

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: **329 17c - II/327 Skřivany - Smidary\_KHK\_IROP\_(OTSKP\_2025)\_final\_neoceněný**

Objekt: **SO 001 - Všeobecné a ostatní náklady pro SO 101 - NEPŘÍMÉ VÝDAJE**

Rozpočet: **[SO 001] - Všeobecné a ostatní náklady pro SO 101 - NEPŘÍMÉ VÝDAJE**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace: **PRODIN a.s.**

Zhotovitel:

Cena dle SoD: 0,00 Kč

**Celková cena:** 0,00 Kč

**DPH:** 0,00 Kč

**Cena s DPH:** 0,00 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 001] - Všeobecné a ostatní náklady pro SO 101 - NEPŘÍMÉ VÝDAJE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 001 Všeobecné a ostatní náklady pro SO 101 - NEPŘÍMÉ VÝDAJE						0,00
0 Všeobecné konstrukce a práce						0,00
1	01450	POPLATKY ZA NÁHRADNÍ AUTOBUSOVOU DOPRAVU Náklady spojené s výlukovým jízdním řádem pro autobusové linky. Jako např. - označení vyloučených zastávek, informovanost cestujících, označení náhradních zastávek a tras a náklady spojené se zajištěním náhradní autobusové dopravy Fixní cena 110.000,- Kč  Cenová soustava OTSKP 2025 1 = 1,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré náklady související s náhradní autobusovou dopravou <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KPL	1,000	0,00	0,00
2	02730	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ Zajištění/ochránění inženýrských sítí během realizace stavby dle požadavků správců. Fyzická ochrana vedení plynovodu (pomocí panelů) a silových kabelů (chráničky). Nutné vytyčení všech podzemních sítí v celé stavbě s protokolárním zápisem příslušných správců. Přesnou polohu podzemních vedení ověřit ručně kopanými sondami. Kopané sondy na ověření průběhu podzemních sítí, v počtu 20 ks. O velikosti 1 x 1 x 2,0 m, kopáno ručně  Cenová soustava OTSKP 2025 1 = 1,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré náklady spojené s ochranou inženýrských sítí <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KPL	1,000	0,00	0,00
3	02910	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ Veškerá nutná zaměření nutná k realizaci díla (např. zaměření stavby před výstavbou, během stavby, vytyčení stavby a obvodu staveniště apod.) Cena za vytyčení prostorové polohy stavby před jejím zahájením odborně způsobilými osobami. Kompletní geodetické práce na vytyčení vytyčovaných bodů definovaného objektu v rozsahu PD a TKP.V rozsahu celé stavby a všech stavebních objektů.  Cenová soustava OTSKP 2025 1 = 1,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré náklady spojené s objednatelům požadovanými pracemi <i>Položka nezahrnuje:</i> - x <i>Způsob stanovení:</i> - pro stanovení orientační investorské ceny určete jednotkovou cenu jako 1% odhadované ceny stavby	KPL	1,000	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 001] - Všeobecné a ostatní náklady pro SO 101 - NEPŘÍMÉ VÝDAJE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
4	02911.a	<p>OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ</p> <p>Zaměření skutečného provedení díla ke kolaudaci stavby v délce stavby 4x tištěné paré + 1x CD V rozsahu všech stavebních objektů</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2025 1 = 1,000 [A]</p> <p>Specifikace <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi <i>Položka nezahrnuje:</i> - x</p>	KPL	1,000	0,00	0,00
5	02911.b	<p>OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ</p> <p>- Geodetické zaměření a vyhodnocení základní polohové situace (ZPS) dokončené stavby v jednotném výměnném formátu digitální technické mapy (dále jen „JVF DTM“) podle vyhlášky č. 393/2020 Sb., ve znění pozdějších předpisů a jeho předání prostřednictvím aplikace napojené na službu informačního systému digitální technické mapy veřejné správy (dále jen „IS DMVS“) prostřednictvím autorizovaného zeměměřičského inženýra. Dokladem o splnění této povinnosti je potvrzení o úspěšném nahrání ZPS dokončené stavby do IS DMVS.</p> <p>- Geodetické zaměření a vyhodnocení dokončené stavby ve vztahu k poloze průběhů stavbou vyvolaných přeložek nebo změn sítí technické infrastruktury ve vlastnictví Královéhradeckého kraje (TI) a dopravní infrastruktury (DI), včetně ochranných pásem, v jednotném výměnném formátu digitální technické mapy podle vyhlášky č. 393/2020 Sb., ve znění pozdějších předpisů a jeho předání příslušnému editorovi TI a DI SSKHK k následnému zadání do systému digitální technické mapy kraje (DTM) prostřednictvím IS DMVS. Dokladem o splnění této povinnosti bude potvrzení příslušného editora TI a DI o úspěšném nahrání do IS DMVS.</p> <p>3x tištěné paré + el. nosič PEVNÁ CENA</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2025 1 = 1,000 [A]</p> <p>Specifikace <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi <i>Položka nezahrnuje:</i> - x</p>	KPL	1,000	0,00	0,00
6	02911.c	<p>OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ</p> <p>Zaměření vrstev pro určení kubatur sanací (dle zaměření příčných řezů v PD) a pro určení kubatur konstrukčních vrstev a celkových plošných a délkových výměr.</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2025 1 = 1,000 [A]</p> <p>Specifikace <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi <i>Položka nezahrnuje:</i> - x</p>	SOUB OR	1,000	0,00	0,00
7	02911.d	<p>OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ</p>	KPL	1,000	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 001] - Všeobecné a ostatní náklady pro SO 101 - NEPŘÍMÉ VÝDAJE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
8		Geodetické zaměření a vyhodnocení vybraných prvků silničního majetku, kterých se provádění Díla týká a jsou součástí pasportního systému SSKHK podle datového předpisu ( <a href="https://www.sskhk.cz/files/file-tinyfilemanager/ISPSM/Datovy_predpis.zip">https://www.sskhk.cz/files/file-tinyfilemanager/ISPSM/Datovy_predpis.zip</a> ) pro pasport silničního majetku včetně pořízení potřebných popisných informací apod. Dokladem o splnění této povinnosti bude potvrzení příslušného editora SSKHK o správnosti převzaté struktury a obsahu dat. PEVNÁ CENA				
	Cenová soustava	OTSKP 2025 1 = 1,000 [A]				
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
	02943	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS  Vypracování realizační dokumentace - dílčích částí pro jednotlivé stavební objekty. Dokumentace bude požadovaná (počet výtisků, 4xparé a 1xCD v el. podobě) objednatelem.	KPL	1,000	0,00	0,00
9						
	Cenová soustava	OTSKP 2025 1 = 1,000 [A]				
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
	02944	OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ  Dokumentace skutečného provedení stavby. Pro objekty SO 101 Výkresy a související písemnosti zhotovené stavby potřebné pro evidenci pozemní komunikace. Výkresy odchylek a změn stavby oproti DSP, PDPS pro objekty stavby. Ověřené podpisem odpovědného zástupce zhotovitele a správce stavby. Zadavatel poskytne dokumentaci v otevřeném formátu *DWG.	KPL	1,000	0,00	0,00
10						
	Cenová soustava	4x tištěné paré + 1x CD OTSKP 2025 "SO 101 "1 = 1,000 [A]				
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
	02945	OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN  Geometrický oddělovací plán pro majetkové vypořádání vlastnických vztahů, vč. odsouhlasení TDS, projednání s vlastníky pozemků a potvrzení katastrálním úřadem. Počty výtisků pro SO 101 – 7x	KPL	1,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 1 = 1,000 [A]				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 001] - Všeobecné a ostatní náklady pro SO 101 - NEPŘÍMÉ VÝDAJE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
11	02946	<i>Položka zahrnuje:</i> - přípravu podkladů, vyhotovení žádosti pro vklad na katastrální úřad - polní práce spojené s vyhotovením geometrického plánu - výpočetní a grafické kancelářské práce - úřední ověření výsledného elaborátu - schválení návrhu vkladu do katastru nemovitostí příslušným katastrálním úřadem <i>Položka nezahrnuje:</i> - x OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE Fotodokumentace průběhu stavebních prací, snímky 1 x týdně a důležité činnosti - předání investorovi digitálně	KPL	1,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 1 = 1,000 [A]				
12	02950	<i>Položka zahrnuje:</i> - fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukcí v požadovaných časových intervalech - zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY Pasportizace zástavby a objektů, které mohou být dotčeny stavbou před zahájením stavebních prací v průběhu a na konci stavebních prací. Dále pravidelně před zemními pracemi, speciálním zakládáním, objízdne trasy, stávající zdi, nemovitosti. 3x tiskem + el. nosič	KPL	1,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 1 = 1,000 [A]				
13	02960	<i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi <i>Položka nezahrnuje:</i> - x OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR Účast geologa na stavbě pro posouzení základových poměrů. Čerpáno dle skutečnosti se souhlasem TDI.	KPL	1,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 1 = 1,000 [A]				
14	02991	<i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi <i>Položka nezahrnuje:</i> - x OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE základní údaje o stavbě, velikost 1,0/1,5m	KUS	2,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 2 = 2,000 [A]				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 001] - Všeobecné a ostatní náklady pro SO 101 - NEPŘÍMÉ VÝDAJE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a osazení informačních tabulí v předepsaném provedení a množství s obsahem předepsaným zadavatelem - veškeré nosné a upevňovací konstrukce - základové konstrukce včetně nutných zemních prací - demontáž a odvoz po skončení platnosti - případně nutné opravy poškozených částí během platnosti <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: **329 17c - II/327 Skřivany - Smidary\_KHK\_IROP\_(OTSKP\_2025)\_final\_neoceněný**

Objekt: **SO 002 - Všeobecné a ostatní náklady pro SO 102 - NEPŘÍMÉ VÝDAJE**

Rozpočet: **[SO 002] - Všeobecné a ostatní náklady pro SO 102 - NEPŘÍMÉ VÝDAJE**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace: **PRODIN a.s.**

Zhotovitel:

Cena dle SoD: 0,00 Kč

**Celková cena:** 0,00 Kč

**DPH:** 0,00 Kč

**Cena s DPH:** 0,00 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 002] - Všeobecné a ostatní náklady pro SO 102 - NEPŘÍMÉ VÝDAJE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 002 Všeobecné a ostatní náklady pro SO 102 - NEPŘÍMÉ VÝDAJE						0,00
0 Všeobecné konstrukce a práce						0,00
1	01450	POPLATKY ZA NÁHRADNÍ AUTOBUSOVOU DOPRAVU Náklady spojené s výlukovým jízdním řádem pro autobusové linky. Jako např. - označení vyloučených zastávek, informovanost cestujících, označení náhradních zastávek a tras a náklady spojené se zajištěním náhradní autobusové dopravy Fixní cena 110.000,- Kč  Cenová soustava OTSKP 2025 1 = 1,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré náklady související s náhradní autobusovou dopravou <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KPL	1,000	0,00	0,00
2	02730	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ Zajištění/ochránění inženýrských sítí během realizace stavby dle požadavků správců. Fyzická ochrana vedení plynovodu (pomocí panelů) a silových kabelů (chráničky). Nutné vytyčení všech podzemních sítí v celé stavbě s protokolárním zápisem příslušných správců. Přesnou polohu podzemních vedení ověřit ručně kopanými sondami. Kopané sondy na ověření průběhu podzemních sítí, v počtu 20 ks. O velikosti 1 x 1 x 2,0 m, kopáno ručně  Cenová soustava OTSKP 2025 1 = 1,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré náklady spojené s ochranou inženýrských sítí <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KPL	1,000	0,00	0,00
3	02910	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ Veškerá nutná zaměření nutná k realizaci díla (např. zaměření stavby před výstavbou, během stavby, vytyčení stavby a obvodu staveniště apod.) Cena za vytyčení prostorové polohy stavby před jejím zahájením odborně způsobilými osobami. Kompletní geodetické práce na vytyčení vytyčovaných bodů definovaného objektu v rozsahu PD a TKP.V rozsahu celé stavby a všech stavebních objektů.  Cenová soustava OTSKP 2025 1 = 1,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré náklady spojené s objednatelům požadovanými pracemi <i>Položka nezahrnuje:</i> - x <i>Způsob stanovení:</i> - pro stanovení orientační investorské ceny určete jednotkovou cenu jako 1% odhadované ceny stavby	KPL	1,000	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 002] - Všeobecné a ostatní náklady pro SO 102 - NEPŘÍMÉ VÝDAJE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
4	02911.a	<p>OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ</p> <p>Zaměření skutečného provedení díla ke kolaudaci stavby v délce stavby 4x tištěné paré + 1x CD V rozsahu všech stavebních objektů</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2025 1 = 1,000 [A]</p> <p>Specifikace <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi <i>Položka nezahrnuje:</i> - x</p>	KPL	1,000	0,00	0,00
5	02911.b	<p>OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ</p> <p>- Geodetické zaměření a vyhodnocení základní polohové situace (ZPS) dokončené stavby v jednotném výměnném formátu digitální technické mapy (dále jen „JVF DTM“) podle vyhlášky č. 393/2020 Sb., ve znění pozdějších předpisů a jeho předání prostřednictvím aplikace napojené na službu informačního systému digitální technické mapy veřejné správy (dále jen „IS DMVS“) prostřednictvím autorizovaného zeměměřičského inženýra. Dokladem o splnění této povinnosti je potvrzení o úspěšném nahrání ZPS dokončené stavby do IS DMVS.</p> <p>- Geodetické zaměření a vyhodnocení dokončené stavby ve vztahu k poloze průběhů stavbou vyvolaných přeložek nebo změn sítí technické infrastruktury ve vlastnictví Královéhradeckého kraje (TI) a dopravní infrastruktury (DI), včetně ochranných pásem, v jednotném výměnném formátu digitální technické mapy podle vyhlášky č. 393/2020 Sb., ve znění pozdějších předpisů a jeho předání příslušnému editorovi TI a DI SSKHK k následnému zadání do systému digitální technické mapy kraje (DTM) prostřednictvím IS DMVS. Dokladem o splnění této povinnosti bude potvrzení příslušného editora TI a DI o úspěšném nahrání do IS DMVS.</p> <p>3x tištěné paré + el. nosič PEVNÁ CENA</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2025 1 = 1,000 [A]</p> <p>Specifikace <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi <i>Položka nezahrnuje:</i> - x</p>	KPL	1,000	0,00	0,00
6	02911.c	<p>OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ</p> <p>Zaměření vrstev pro určení kubatur sanací (dle zaměření příčných řezů v PD) a pro určení kubatur konstrukčních vrstev a celkových plošných a délkových výměr.</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2025 1 = 1,000 [A]</p> <p>Specifikace <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi <i>Položka nezahrnuje:</i> - x</p>	SOUB OR	1,000	0,00	0,00
7	02911.d	<p>OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ</p>	KPL	1,000	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 002] - Všeobecné a ostatní náklady pro SO 102 - NEPŘÍMÉ VÝDAJE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
8		Geodetické zaměření a vyhodnocení vybraných prvků silničního majetku, kterých se provádění Díla týká a jsou součástí pasportního systému SSKHK podle datového předpisu ( <a href="https://www.sskhk.cz/files/file-tinyfilemanager/ISPSM/Datovy_predpis.zip">https://www.sskhk.cz/files/file-tinyfilemanager/ISPSM/Datovy_predpis.zip</a> ) pro pasport silničního majetku včetně pořízení potřebných popisných informací apod. Dokladem o splnění této povinnosti bude potvrzení příslušného editora SSKHK o správnosti převzaté struktury a obsahu dat. PEVNÁ CENA				
	Cenová soustava	OTSKP 2025 1 = 1,000 [A]				
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
	02943	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS  Vypracování realizační dokumentace - dílčích částí pro jednotlivé stavební objekty. Dokumentace bude požadovaná (počet výtisků, 4xparé a 1xCD v el. podobě) objednatelem.	KPL	1,000	0,00	0,00
9						
	Cenová soustava	OTSKP 2025 1 = 1,000 [A]				
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
	02944	OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ  Dokumentace skutečného provedení stavby. Pro objekty SO 102 Výkresy a související písemnosti zhotovené stavby potřebné pro evidenci pozemní komunikace. Výkresy odchylek a změn stavby oproti DSP, PDPS pro objekty stavby. Ověřené podpisem odpovědného zástupce zhotovitele a správce stavby. Zadavatel poskytne dokumentaci v otevřeném formátu *DWG.	KPL	1,000	0,00	0,00
10						
	Cenová soustava	4x tištěné paré + 1x CD OTSKP 2025 "SO 102 "1 = 1,000 [A]				
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
	02945	OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN  Geometrický oddělovací plán pro majetkové vypořádání vlastnických vztahů, vč. odsouhlasení TDS, projednání s vlastníky pozemků a potvrzení katastrálním úřadem. Počty výtisků pro SO 102 – 7x	KPL	1,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 1 = 1,000 [A]				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 002] - Všeobecné a ostatní náklady pro SO 102 - NEPŘÍMÉ VÝDAJE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
11	02946	<i>Položka zahrnuje:</i> - přípravu podkladů, vyhotovení žádosti pro vklad na katastrální úřad - polní práce spojené s vyhotovením geometrického plánu - výpočetní a grafické kancelářské práce - úřední ověření výsledného elaborátu - schválení návrhu vkladu do katastru nemovitostí příslušným katastrálním úřadem <i>Položka nezahrnuje:</i> - x OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE Fotodokumentace průběhu stavebních prací, snímky 1 x týdně a důležité činnosti - předání investorovi digitálně	KPL	1,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 1 = 1,000 [A]				
12	02950	<i>Položka zahrnuje:</i> - fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukcí v požadovaných časových intervalech - zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY Pasportizace zástavby a objektů, které mohou být dotčeny stavbou před zahájením stavebních prací v průběhu a na konci stavebních prací. Dále pravidelně před zemními pracemi, speciálním zakládáním, objízdné trasy, stávající zdi, nemovitosti. 3x tiskem + el. nosič	KPL	1,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 1 = 1,000 [A]				
13	02960	<i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi <i>Položka nezahrnuje:</i> - x OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR Účast geologa na stavbě pro posouzení základových poměrů. Čerpáno dle skutečnosti se souhlasem TDI.	KPL	1,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 1 = 1,000 [A]				
14	02991	<i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi <i>Položka nezahrnuje:</i> - x OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE základní údaje o stavbě, velikost 1,0/1,5m	KUS	2,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 2 = 2,000 [A]				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 002] - Všeobecné a ostatní náklady pro SO 102 - NEPŘÍMÉ VÝDAJE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a osazení informačních tabulí v předepsaném provedení a množství s obsahem předepsaným zadavatelem - veškeré nosné a upevňovací konstrukce - základové konstrukce včetně nutných zemních prací - demontáž a odvoz po skončení platnosti - případně nutné opravy poškozených částí během platnosti <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: **329 17c - II/327 Skřivany - Smidary\_KHK\_IROP\_(OTSKP\_2025)\_final\_neoceněný**

Objekt: **SO 003 - Všeobecné a ostatní náklady pro SO 103 - NEPŘÍMÉ VÝDAJE**

Rozpočet: **[SO 003] - Všeobecné a ostatní náklady pro SO 103 - NEPŘÍMÉ VÝDAJE**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace: **PRODIN a.s.**

Zhotovitel:

Cena dle SoD:	0,00 Kč
---------------	---------

Celková cena:	0,00 Kč
---------------	---------

DPH:	0,00 Kč
------	---------

Cena s DPH:	0,00 Kč
-------------	---------

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 003] - Všeobecné a ostatní náklady pro SO 103 - NEPŘÍMÉ VÝDAJE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
<b>SO 003 Všeobecné a ostatní náklady pro SO 103 - NEPŘÍMÉ VÝDAJE</b>						<b>0,00</b>
<b>0 Všeobecné konstrukce a práce</b>						<b>0,00</b>
1	01450	POPLATKY ZA NÁHRADNÍ AUTOBUSOVOU DOPRAVU Náklady spojené s výlukovým jízdním řádem pro autobusové linky. Jako např. - označení vyloučených zastávek, informovanost cestujících, označení náhradních zastávek a tras a náklady spojené se zajištěním náhradní autobusové dopravy Fixní cena 110.000,- Kč  Cenová soustava OTSKP 2025 1 = 1,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré náklady související s náhradní autobusovou dopravou <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KPL	1,000	0,00	0,00
2	02730	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ Zajištění/ochránění inženýrských sítí během realizace stavby dle požadavků správců. Fyzická ochrana vedení plynovodu (pomocí panelů) a silových kabelů (chráničky). Nutné vytyčení všech podzemních sítí v celé stavbě s protokolárním zápisem příslušných správců. Přesnou polohu podzemních vedení ověřit ručně kopanými sondami. Kopané sondy na ověření průběhu podzemních sítí, v počtu 20 ks. O velikosti 1 x 1 x 2,0 m, kopáno ručně  Cenová soustava OTSKP 2025 1 = 1,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré náklady spojené s ochranou inženýrských sítí <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KPL	1,000	0,00	0,00
3	02910	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ Veškerá nutná zaměření nutná k realizaci díla (např. zaměření stavby před výstavbou, během stavby, vytyčení stavby a obvodu staveniště apod.) Cena za vytyčení prostorové polohy stavby před jejím zahájením odborně způsobilými osobami. Kompletní geodetické práce na vytyčení vytyčovaných bodů definovaného objektu v rozsahu PD a TKP.V rozsahu celé stavby a všech stavebních objektů.  Cenová soustava OTSKP 2025 1 = 1,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré náklady spojené s objednateltem požadovanými pracemi <i>Položka nezahrnuje:</i> - x <i>Způsob stanovení:</i> - pro stanovení orientační investorské ceny určete jednotkovou cenu jako 1% odhadované ceny stavby	KPL	1,000	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 003] - Všeobecné a ostatní náklady pro SO 103 - NEPŘÍMÉ VÝDAJE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
4	02911.a	<p>OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ</p> <p>Zaměření skutečného provedení díla ke kolaudaci stavby v délce stavby 4x tištěné paré + 1x CD V rozsahu všech stavebních objektů</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2025 1 = 1,000 [A]</p> <p>Specifikace <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi <i>Položka nezahrnuje:</i> - x</p>	KPL	1,000	0,00	0,00
5	02911.b	<p>OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ</p> <p>- Geodetické zaměření a vyhodnocení základní polohové situace (ZPS) dokončené stavby v jednotném výměnném formátu digitální technické mapy (dále jen „JVF DTM“) podle vyhlášky č. 393/2020 Sb., ve znění pozdějších předpisů a jeho předání prostřednictvím aplikace napojené na službu informačního systému digitální technické mapy veřejné správy (dále jen „IS DMVS“) prostřednictvím autorizovaného zeměměřičského inženýra. Dokladem o splnění této povinnosti je potvrzení o úspěšném nahrání ZPS dokončené stavby do IS DMVS.</p> <p>- Geodetické zaměření a vyhodnocení dokončené stavby ve vztahu k poloze průběhů stavbou vyvolaných přeložek nebo změn sítí technické infrastruktury ve vlastnictví Královéhradeckého kraje (TI) a dopravní infrastruktury (DI), včetně ochranných pásem, v jednotném výměnném formátu digitální technické mapy podle vyhlášky č. 393/2020 Sb., ve znění pozdějších předpisů a jeho předání příslušnému editorovi TI a DI SSKHK k následnému zadání do systému digitální technické mapy kraje (DTM) prostřednictvím IS DMVS. Dokladem o splnění této povinnosti bude potvrzení příslušného editora TI a DI o úspěšném nahrání do IS DMVS.</p> <p>3x tištěné paré + el. nosič PEVNÁ CENA</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2025 1 = 1,000 [A]</p> <p>Specifikace <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi <i>Položka nezahrnuje:</i> - x</p>	KPL	1,000	0,00	0,00
6	02911.c	<p>OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ</p> <p>Zaměření vrstev pro určení kubatur sanací (dle zaměření příčných řezů v PD) a pro určení kubatur konstrukčních vrstev a celkových plošných a délkových výměr.</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2025 1 = 1,000 [A]</p> <p>Specifikace <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi <i>Položka nezahrnuje:</i> - x</p>	SOUB OR	1,000	0,00	0,00
7	02911.d	<p>OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ</p>	KPL	1,000	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 003] - Všeobecné a ostatní náklady pro SO 103 - NEPŘÍMÉ VÝDAJE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
8		Geodetické zaměření a vyhodnocení vybraných prvků silničního majetku, kterých se provádění Díla týká a jsou součástí pasportního systému SSKHK podle datového předpisu ( <a href="https://www.sskhk.cz/files/file-tinyfilemanager/ISPSM/Datovy_predpis.zip">https://www.sskhk.cz/files/file-tinyfilemanager/ISPSM/Datovy_predpis.zip</a> ) pro pasport silničního majetku včetně pořízení potřebných popisných informací apod. Dokladem o splnění této povinnosti bude potvrzení příslušného editora SSKHK o správnosti převzaté struktury a obsahu dat. PEVNÁ CENA				
	Cenová soustava	OTSKP 2025 1 = 1,000 [A]				
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
	02943	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS  Vypracování realizační dokumentace - dílčích částí pro jednotlivé stavební objekty. Dokumentace bude požadovaná (počet výtisků, 4xparé a 1xCD v el. podobě) objednatelem.	KPL	1,000	0,00	0,00
9						
	Cenová soustava	OTSKP 2025 1 = 1,000 [A]				
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
	02944	OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ  Dokumentace skutečného provedení stavby. Pro objekty SO 103 Výkresy a související písemnosti zhotovené stavby potřebné pro evidenci pozemní komunikace. Výkresy odchylek a změn stavby oproti DSP, PDPS pro objekty stavby. Ověřené podpisem odpovědného zástupce zhotovitele a správce stavby. Zadavatel poskytne dokumentaci v otevřeném formátu *DWG.	KPL	1,000	0,00	0,00
10						
	Cenová soustava	4x tištěné paré + 1x CD OTSKP 2025 "SO 103 "1 = 1,000 [A]				
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
	02945	OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN  Geometrický oddělovací plán pro majetkové vypořádání vlastnických vztahů, vč. odsouhlasení TDS, projednání s vlastníky pozemků a potvrzení katastrálním úřadem. Počty výtisků pro SO 103 – 11x	KPL	1,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 1 = 1,000 [A]				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 003] - Všeobecné a ostatní náklady pro SO 103 - NEPŘÍMÉ VÝDAJE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
11	02946	<i>Položka zahrnuje:</i> - přípravu podkladů, vyhotovení žádosti pro vklad na katastrální úřad - polní práce spojené s vyhotovením geometrického plánu - výpočetní a grafické kancelářské práce - úřední ověření výsledného elaborátu - schválení návrhu vkladu do katastru nemovitostí příslušným katastrálním úřadem <i>Položka nezahrnuje:</i> - x OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE Fotodokumentace průběhu stavebních prací, snímky 1 x týdně a důležité činnosti - předání investorovi digitálně	KPL	1,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 1 = 1,000 [A]				
12	02950	<i>Položka zahrnuje:</i> - fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukcí v požadovaných časových intervalech - zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY Pasportizace zástavby a objektů, které mohou být dotčeny stavbou před zahájením stavebních prací v průběhu a na konci stavebních prací. Dále pravidelně před zemními pracemi, speciálním zakládáním, objízdné trasy, stávající zdi, nemovitosti. 3x tiskem + el. nosič	KPL	1,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 1 = 1,000 [A]				
13	02960	<i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi <i>Položka nezahrnuje:</i> - x OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR Účast geologa na stavbě pro posouzení základových poměrů. Čerpáno dle skutečnosti se souhlasem TDI.	KPL	1,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 1 = 1,000 [A]				
14	02991	<i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi <i>Položka nezahrnuje:</i> - x OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE základní údaje o stavbě, velikost 1,0/1,5m	KUS	2,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 2 = 2,000 [A]				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 003] - Všeobecné a ostatní náklady pro SO 103 - NEPŘÍMÉ VÝDAJE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a osazení informačních tabulí v předepsaném provedení a množství s obsahem předepsaným zadavatelem - veškeré nosné a upevňovací konstrukce - základové konstrukce včetně nutných zemních prací - demontáž a odvoz po skončení platnosti - případně nutné opravy poškozených částí během platnosti <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: **329 17c - II/327 Skřivany - Smidary\_KHK\_IROP\_(OTSKP\_2025)\_final\_neoceněný**

Objekt: **SO 004 - Všeobecné a ostatní náklady pro SO 104 - NEPŘÍMÉ VÝDAJE**

Rozpočet: **[SO 004] - Všeobecné a ostatní náklady pro SO 104 - NEPŘÍMÉ VÝDAJE**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace: **PRODIN a.s.**

Zhotovitel:

Cena dle SoD: 0,00 Kč

**Celková cena:** 0,00 Kč

**DPH:** 0,00 Kč

**Cena s DPH:** 0,00 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 004] - Všeobecné a ostatní náklady pro SO 104 - NEPŘÍMÉ VÝDAJE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
<b>SO 004 Všeobecné a ostatní náklady pro SO 104 - NEPŘÍMÉ VÝDAJE</b>						<b>0,00</b>
<b>0 Všeobecné konstrukce a práce</b>						<b>0,00</b>
1	01450	POPLATKY ZA NÁHRADNÍ AUTOBUSOVOU DOPRAVU Náklady spojené s výlukovým jízdním řádem pro autobusové linky. Jako např. - označení vyloučených zastávek, informovanost cestujících, označení náhradních zastávek a tras a náklady spojené se zajištěním náhradní autobusové dopravy Fixní cena 110.000,- Kč  Cenová soustava OTSKP 2025 1 = 1,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré náklady související s náhradní autobusovou dopravou <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KPL	1,000	0,00	0,00
2	02730	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ Zajištění/ochránění inženýrských sítí během realizace stavby dle požadavků správců. Fyzická ochrana vedení plynovodu (pomocí panelů) a silových kabelů (chráničky). Nutné vytyčení všech podzemních sítí v celé stavbě s protokolárním zápisem příslušných správců. Přesnou polohu podzemních vedení ověřit ručně kopanými sondami. Kopané sondy na ověření průběhu podzemních sítí, v počtu 20 ks. O velikosti 1 x 1 x 2,0 m, kopáno ručně  Cenová soustava OTSKP 2025 1 = 1,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré náklady spojené s ochranou inženýrských sítí <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KPL	1,000	0,00	0,00
3	02910	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ Veškerá nutná zaměření nutná k realizaci díla (např. zaměření stavby před výstavbou, během stavby, vytyčení stavby a obvodu staveniště apod.) Cena za vytyčení prostorové polohy stavby před jejím zahájením odborně způsobilými osobami. Kompletní geodetické práce na vytyčení vytyčovaných bodů definovaného objektu v rozsahu PD a TKP.V rozsahu celé stavby a všech stavebních objektů.  Cenová soustava OTSKP 2025 1 = 1,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré náklady spojené s objednatelům požadovanými pracemi <i>Položka nezahrnuje:</i> - x <i>Způsob stanovení:</i> - pro stanovení orientační investorské ceny určete jednotkovou cenu jako 1% odhadované ceny stavby	KPL	1,000	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 004] - Všeobecné a ostatní náklady pro SO 104 - NEPŘÍMÉ VÝDAJE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
4	02911.a	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ Zaměření skutečného provedení díla ke kolaudaci stavby v délce stavby 4x tištěné paré + 1x CD V rozsahu všech stavebních objektů Cenová soustava OTSKP 2025 1 = 1,000 [A] Položka zahrnuje: - veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi Položka nezahrnuje: - x	KPL	1,000	0,00	0,00
5	02911.b	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - Geodetické zaměření a vyhodnocení základní polohové situace (ZPS) dokončené stavby v jednotném výměnném formátu digitální technické mapy (dále jen „JVF DTM“) podle vyhlášky č. 393/2020 Sb., ve znění pozdějších předpisů a jeho předání prostřednictvím aplikace napojené na službu informačního systému digitální technické mapy veřejné správy (dále jen „IS DMVS“) prostřednictvím autorizovaného zeměměřičského inženýra. Dokladem o splnění této povinnosti je potvrzení o úspěšném nahrání ZPS dokončené stavby do IS DMVS. - Geodetické zaměření a vyhodnocení dokončené stavby ve vztahu k poloze průběhů stavbou vyvolaných přeložek nebo změn sítí technické infrastruktury ve vlastnictví Královéhradeckého kraje (TI) a dopravní infrastruktury (DI), včetně ochranných pásem, v jednotném výměnném formátu digitální technické mapy podle vyhlášky č. 393/2020 Sb., ve znění pozdějších předpisů a jeho předání příslušnému editorovi TI a DI SSKHK k následnému zadání do systému digitální technické mapy kraje (DTM) prostřednictvím IS DMVS. Dokladem o splnění této povinnosti bude potvrzení příslušného editora TI a DI o úspěšném nahrání do IS DMVS. 3x tištěné paré + el. nosič PEVNÁ CENA Cenová soustava OTSKP 2025 1 = 1,000 [A] Položka zahrnuje: - veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi Položka nezahrnuje: - x	KPL	1,000	0,00	0,00
6	02911.c	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ Zaměření vrstev pro určení kubatur sanací (dle zaměření příčných řezů v PD) a pro určení kubatur konstrukčních vrstev a celkových plošných a délkových výměr. Cenová soustava OTSKP 2025 1 = 1,000 [A] Položka zahrnuje: - veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi Položka nezahrnuje: - x	SOUB OR	1,000	0,00	0,00
7	02911.d	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ	KPL	1,000	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 004] - Všeobecné a ostatní náklady pro SO 104 - NEPŘÍMÉ VÝDAJE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
8		Geodetické zaměření a vyhodnocení vybraných prvků silničního majetku, kterých se provádění Díla týká a jsou součástí pasportního systému SSKHK podle datového předpisu ( <a href="https://www.sskhk.cz/files/file-tinyfilemanager/ISPSM/Datovy_predpis.zip">https://www.sskhk.cz/files/file-tinyfilemanager/ISPSM/Datovy_predpis.zip</a> ) pro pasport silničního majetku včetně pořízení potřebných popisných informací apod. Dokladem o splnění této povinnosti bude potvrzení příslušného editora SSKHK o správnosti převzaté struktury a obsahu dat. PEVNÁ CENA				
	Cenová soustava	OTSKP 2025 1 = 1,000 [A]				
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
9	02943	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS  Vypracování realizační dokumentace - dílčích částí pro jednotlivé stavební objekty. Dokumentace bude požadovaná (počet výtisků, 4xparé a 1xCD v el. podobě) objednatelem.	KPL	1,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 1 = 1,000 [A]				
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
10	02944	OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ  Dokumentace skutečného provedení stavby. Pro objekty SO 104 Výkresy a související písemnosti zhotovené stavby potřebné pro evidenci pozemní komunikace. Výkresy odchylek a změn stavby oproti DSP, PDPS pro objekty stavby. Ověřené podpisem odpovědného zástupce zhotovitele a správce stavby. Zadavatel poskytne dokumentaci v otevřeném formátu *DWG.	KPL	1,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	4x tištěné paré + 1x CD OTSKP 2025 "SO 104 "1 = 1,000 [A]				
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
10	02945	OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN  Geometrický oddělovací plán pro majetkové vypořádání vlastnických vztahů, vč. odsouhlasení TDS, projednání s vlastníky pozemků a potvrzení katastrálním úřadem. Počty výtisků pro SO 104 – 5x	KPL	1,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 1 = 1,000 [A]				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 004] - Všeobecné a ostatní náklady pro SO 104 - NEPŘÍMÉ VÝDAJE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
11	02946	<i>Položka zahrnuje:</i> - přípravu podkladů, vyhotovení žádosti pro vklad na katastrální úřad - polní práce spojené s vyhotovením geometrického plánu - výpočetní a grafické kancelářské práce - úřední ověření výsledného elaborátu - schválení návrhu vkladu do katastru nemovitostí příslušným katastrálním úřadem <i>Položka nezahrnuje:</i> - x OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE Fotodokumentace průběhu stavebních prací, snímky 1 x týdně a důležité činnosti - předání investorovi digitálně	KPL	1,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 1 = 1,000 [A]				
12	02950	<i>Položka zahrnuje:</i> - fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukcí v požadovaných časových intervalech - zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY Pasportizace zástavby a objektů, které mohou být dotčeny stavbou před zahájením stavebních prací v průběhu a na konci stavebních prací. Dále pravidelně před zemními pracemi, speciálním zakládáním, objízdne trasy, stávající zdi, nemovitosti. 3x tiskem + el. nosič	KPL	1,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 1 = 1,000 [A]				
13	02960	<i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi <i>Položka nezahrnuje:</i> - x OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR Účast geologa na stavbě pro posouzení základových poměrů. Čerpáno dle skutečnosti se souhlasem TDI.	KPL	1,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 1 = 1,000 [A]				
14	02991	<i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi <i>Položka nezahrnuje:</i> - x OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE základní údaje o stavbě, velikost 1,0/1,5m	KUS	2,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 2 = 2,000 [A]				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 004] - Všeobecné a ostatní náklady pro SO 104 - NEPŘÍMÉ VÝDAJE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a osazení informačních tabulí v předepsaném provedení a množství s obsahem předepsaným zadavatelem - veškeré nosné a upevňovací konstrukce - základové konstrukce včetně nutných zemních prací - demontáž a odvoz po skončení platnosti - případně nutné opravy poškozených částí během platnosti <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: **329 17c - II/327 Skřivany - Smidary\_KHK\_IROP\_(OTSKP\_2025)\_final\_neoceněný**

Objekt: **SO 005 - Všeobecné a ostatní náklady pro SO 105 - NEPŘÍMÉ VÝDAJE**

Rozpočet: **[SO 005] - Všeobecné a ostatní náklady pro SO 105 - NEPŘÍMÉ VÝDAJE**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace: **PRODIN a.s.**

Zhotovitel:

Cena dle SoD: 0,00 Kč

**Celková cena:** 0,00 Kč

**DPH:** 0,00 Kč

**Cena s DPH:** 0,00 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 005] - Všeobecné a ostatní náklady pro SO 105 - NEPŘÍMÉ VÝDAJE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
<b>SO 005 Všeobecné a ostatní náklady pro SO 105 - NEPŘÍMÉ VÝDAJE</b>						<b>0,00</b>
<b>0 Všeobecné konstrukce a práce</b>						<b>0,00</b>
1	01450	POPLATKY ZA NÁHRADNÍ AUTOBUSOVOU DOPRAVU Náklady spojené s výlukovým jízdním řádem pro autobusové linky. Jako např. - označení vyloučených zastávek, informovanost cestujících, označení náhradních zastávek a tras a náklady spojené se zajištěním náhradní autobusové dopravy Fixní cena 110.000,- Kč  Cenová soustava OTSKP 2025 1 = 1,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré náklady související s náhradní autobusovou dopravou <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KPL	1,000	0,00	0,00
2	02730	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ Zajištění/ochránění inženýrských sítí během realizace stavby dle požadavků správců. Fyzická ochrana vedení plynovodu (pomocí panelů) a silových kabelů (chráničky). Nutné vytyčení všech podzemních sítí v celé stavbě s protokolárním zápisem příslušných správců. Přesnou polohu podzemních vedení ověřit ručně kopanými sondami. Kopané sondy na ověření průběhu podzemních sítí, v počtu 20 ks. O velikosti 1 x 1 x 2,0 m, kopáno ručně  Cenová soustava OTSKP 2025 1 = 1,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré náklady spojené s ochranou inženýrských sítí <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KPL	1,000	0,00	0,00
3	02910	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ Veškerá nutná zaměření nutná k realizaci díla (např. zaměření stavby před výstavbou, během stavby, vytyčení stavby a obvodu staveniště apod.) Cena za vytyčení prostorové polohy stavby před jejím zahájením odborně způsobilými osobami. Kompletní geodetické práce na vytyčení vytyčovaných bodů definovaného objektu v rozsahu PD a TKP.V rozsahu celé stavby a všech stavebních objektů.  Cenová soustava OTSKP 2025 1 = 1,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi <i>Položka nezahrnuje:</i> - x <i>Způsob stanovení:</i> - pro stanovení orientační investorské ceny určete jednotkovou cenu jako 1% odhadované ceny stavby	KPL	1,000	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 005] - Všeobecné a ostatní náklady pro SO 105 - NEPŘÍMÉ VÝDAJE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
4	02911.a	<p>OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ</p> <p>Zaměření skutečného provedení díla ke kolaudaci stavby v délce stavby 4x tištěné paré + 1x CD V rozsahu všech stavebních objektů</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2025 1 = 1,000 [A]</p> <p>Specifikace <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi <i>Položka nezahrnuje:</i> - x</p>	KPL	1,000	0,00	0,00
5	02911.b	<p>OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ</p> <p>- Geodetické zaměření a vyhodnocení základní polohové situace (ZPS) dokončené stavby v jednotném výměnném formátu digitální technické mapy (dále jen „JVF DTM“) podle vyhlášky č. 393/2020 Sb., ve znění pozdějších předpisů a jeho předání prostřednictvím aplikace napojené na službu informačního systému digitální technické mapy veřejné správy (dále jen „IS DMVS“) prostřednictvím autorizovaného zeměměřičského inženýra. Dokladem o splnění této povinnosti je potvrzení o úspěšném nahrání ZPS dokončené stavby do IS DMVS.</p> <p>- Geodetické zaměření a vyhodnocení dokončené stavby ve vztahu k poloze průběhů stavbou vyvolaných přeložek nebo změn sítí technické infrastruktury ve vlastnictví Královéhradeckého kraje (TI) a dopravní infrastruktury (DI), včetně ochranných pásem, v jednotném výměnném formátu digitální technické mapy podle vyhlášky č. 393/2020 Sb., ve znění pozdějších předpisů a jeho předání příslušnému editorovi TI a DI SSKHK k následnému zadání do systému digitální technické mapy kraje (DTM) prostřednictvím IS DMVS. Dokladem o splnění této povinnosti bude potvrzení příslušného editora TI a DI o úspěšném nahrání do IS DMVS.</p> <p>3x tištěné paré + el. nosič PEVNÁ CENA</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2025 1 = 1,000 [A]</p> <p>Specifikace <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi <i>Položka nezahrnuje:</i> - x</p>	KPL	1,000	0,00	0,00
6	02911.c	<p>OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ</p> <p>Zaměření vrstev pro určení kubatur sanací (dle zaměření příčných řezů v PD) a pro určení kubatur konstrukčních vrstev a celkových plošných a délkových výměr.</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2025 1 = 1,000 [A]</p> <p>Specifikace <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi <i>Položka nezahrnuje:</i> - x</p>	SOUB OR	1,000	0,00	0,00
7	02911.d	<p>OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ</p>	KPL	1,000	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 005] - Všeobecné a ostatní náklady pro SO 105 - NEPŘÍMÉ VÝDAJE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
8		Geodetické zaměření a vyhodnocení vybraných prvků silničního majetku, kterých se provádění Díla týká a jsou součástí pasportního systému SSKHK podle datového předpisu ( <a href="https://www.sskhk.cz/files/file-tinyfilemanager/ISPSM/Datovy_predpis.zip">https://www.sskhk.cz/files/file-tinyfilemanager/ISPSM/Datovy_predpis.zip</a> ) pro pasport silničního majetku včetně pořízení potřebných popisných informací apod. Dokladem o splnění této povinnosti bude potvrzení příslušného editora SSKHK o správnosti převzaté struktury a obsahu dat. PEVNÁ CENA				
	Cenová soustava	OTSKP 2025 1 = 1,000 [A]				
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
	02943	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS  Vypracování realizační dokumentace - dílčích částí pro jednotlivé stavební objekty. Dokumentace bude požadovaná (počet výtisků, 4xparé a 1xCD v el. podobě) objednatelem.	KPL	1,000	0,00	0,00
9						
	Cenová soustava	OTSKP 2025 1 = 1,000 [A]				
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
	02944	OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ  Dokumentace skutečného provedení stavby. Pro objekty SO 105 Výkresy a související písemnosti zhotovené stavby potřebné pro evidenci pozemní komunikace. Výkresy odchylek a změn stavby oproti DSP, PDPS pro objekty stavby. Ověřené podpisem odpovědného zástupce zhotovitele a správce stavby. Zadavatel poskytne dokumentaci v otevřeném formátu *DWG.	KPL	1,000	0,00	0,00
10						
	Cenová soustava	4x tištěné paré + 1x CD OTSKP 2025 "SO 105 "1 = 1,000 [A]				
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
	02945	OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN  Geometrický oddělovací plán pro majetkové vypořádání vlastnických vztahů, vč. odsouhlasení TDS, projednání s vlastníky pozemků a potvrzení katastrálním úřadem. Počty výtisků pro SO 105 – 5x	KPL	1,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 1 = 1,000 [A]				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 005] - Všeobecné a ostatní náklady pro SO 105 - NEPŘÍMÉ VÝDAJE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
11	02946	<i>Položka zahrnuje:</i> - přípravu podkladů, vyhotovení žádosti pro vklad na katastrální úřad - polní práce spojené s vyhotovením geometrického plánu - výpočetní a grafické kancelářské práce - úřední ověření výsledného elaborátu - schválení návrhu vkladu do katastru nemovitostí příslušným katastrálním úřadem <i>Položka nezahrnuje:</i> - x OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE Fotodokumentace průběhu stavebních prací, snímky 1 x týdně a důležité činnosti - předání investorovi digitálně	KPL	1,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 1 = 1,000 [A]				
12	02950	<i>Položka zahrnuje:</i> - fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukcí v požadovaných časových intervalech - zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY Pasportizace zástavby a objektů, které mohou být dotčeny stavbou před zahájením stavebních prací v průběhu a na konci stavebních prací. Dále pravidelně před zemními pracemi, speciálním zakládáním, objízdné trasy, stávající zdi, nemovitosti. 3x tiskem + el. nosič	KPL	1,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 1 = 1,000 [A]				
13	02960	<i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi <i>Položka nezahrnuje:</i> - x OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR Účast geologa na stavbě pro posouzení základových poměrů. Čerpáno dle skutečnosti se souhlasem TDI.	KPL	1,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 1 = 1,000 [A]				
14	02991	<i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi <i>Položka nezahrnuje:</i> - x OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE základní údaje o stavbě, velikost 1,0/1,5m	KUS	2,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 2 = 2,000 [A]				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 005] - Všeobecné a ostatní náklady pro SO 105 - NEPŘÍMÉ VÝDAJE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a osazení informačních tabulí v předepsaném provedení a množství s obsahem předepsaným zadavatelem - veškeré nosné a upevňovací konstrukce - základové konstrukce včetně nutných zemních prací - demontáž a odvoz po skončení platnosti - případně nutné opravy poškozených částí během platnosti <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: **329 17c - II/327 Skřivany - Smidary\_KHK\_IROP\_(OTSKP\_2025)\_final\_neoceněný**

Objekt: **SO 101 - Intravilán Skřivany, km 38,410 – 39,653 - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ**

Rozpočet: **[SO 101] - Intravilán Skřivany, km 38,410 – 39,653 - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace: **PRODIN a.s.**

Zhotovitel:

Cena dle SoD: 0,00 Kč

**Celková cena:** 0,00 Kč

**DPH:** 0,00 Kč

**Cena s DPH:** 0,00 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 101] - Intravilán Skřivany, km 38,410 – 39,653 - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
<b>SO 101 Intravilán Skřivany, km 38,410 – 39,653 - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ</b>						<b>0,00</b>
<b>1 Zemní práce</b>						<b>0,00</b>
1	11120	ODSTRANĚNÍ KŘOVIN včetně likvidace odměřeno z výkresu Situace D.1.1.1.2, D.1.1.1.3  Cenová soustava OTSKP 2025 "Odstranění náletových dřevin v příkopu (keře) SO 101 "40+80+65 = 185,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm - dopravu dřevin bez ohledu na vzdálenost - spálení na hromádách nebo štěpkování <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M2	185,000	0,00	0,00
2	112018	KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ, ODVOZ DO 20KM včetně likvidace odměřeno z výkresu Situace D.1.1.1.2, D.1.1.1.3 Zhotovitel v ceně zohlední skutečně vynaložené náklady na dopravu na místo uložení  Cenová soustava OTSKP 2025 "dle stávajícího stavu " "Obvod do 0,5 m "5 = 5,000 [B] <i>Položka zahrnuje:</i> - poražení stromu a osekání větví - spálení větví na hromádách nebo štěpkování - dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace - vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace - zásyp jam po pařezech <i>Položka nezahrnuje:</i> - x <i>Způsob měření:</i> - kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří ve výšce 1,3m nad terénem)	KUS	5,000	0,00	0,00
3	112028	KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,9M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ, ODVOZ DO 20KM včetně likvidace odměřeno z výkresu Situace D.1.1.1.2, D.1.1.1.3 Zhotovitel v ceně zohlední skutečně vynaložené náklady na dopravu na místo uložení  Cenová soustava OTSKP 2025 "dle stávajícího stavu " "Obvod do 0,9 m "1 = 1,000 [B]	KUS	1,000	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Intravilán Skřivany, km 38,410 – 39,653 - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
4	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- poražení stromu a osekání větví</li> <li>- spálení větví na hromadách nebo štěpkování</li> <li>- dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace</li> <li>- vytrhání nebo vykopání pařezů</li> <li>- veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů</li> <li>- dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace</li> <li>- zásyp jam po pařezech</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul> <p><i>Způsob měření:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří ve výšce 1,3m nad terénem)</li> </ul>	KUS	4,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	<p>KÁCENÍ STROMŮ D KMENE PŘES 0,9M S ODSTR PAŘEZŮ, ODVOZ DO 20KM</p> <p>včetně likvidace</p> <p>odměřeno z výkresu Situace D.1.1.1.2, D.1.1.1.3</p> <p>Zhotovitel v ceně zohlední skutečně vynaložené náklady na dopravu na místo uložení</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"Obvod přes 0,9 m "4 = 4,000 [A]</p>				
5	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- poražení stromu a osekání větví</li> <li>- spálení větví na hromadách nebo štěpkování</li> <li>- dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace</li> <li>- vytrhání nebo vykopání pařezů</li> <li>- veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů</li> <li>- dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace</li> <li>- zásyp jam po pařezech</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul> <p><i>Způsob měření:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří ve výšce 1,3m nad terénem)</li> </ul>	M3	1,342	0,00	0,00
	Cenová soustava	<p>ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC, ODVOZ DO 20KM</p> <p>Odstranění stáv.chodníku z betonové dlažby (30/30) - Vč. odstranění podkladu v tl. 250 mm a odvozu na skládku</p> <p>Odstranění stáv.chodníku z betonové zámkové dlažby tl. 60 mm 9,10 m2</p> <p>+ podkladní vrstvy tl.230 mm</p> <p>odměřeno z výkresu Situace D.1.1.1.2, D.1.1.1.3</p> <p>Zhotovitel v ceně zohlední skutečně vynaložené náklady na dopravu na místo uložení</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"dle stávajícího stavu "</p> <p>"Odstranění stáv.chodníku z betonové dlažby (30/30) "(15,6 * 0,85) *(0,06) = 0,796 [B]</p> <p>"Odstranění stáv.chodníku z betonové zámkové dlažby tl. 60 mm 9,10 m2 "</p> <p>(14*0,65)*0,06 = 0,546 [C]</p> <p>"Celkové množství "1.342000 = 1,342 [D]</p>				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Intravilán Skřivany, km 38,410 – 39,653 - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
6	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <p>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <p>- poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>	M3	2 157,332	0,00	0,00
	113328.a	<p>ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM</p> <p>Odstranění stávajících nestmelených vrstev (ŠD a ŠP) dle jádrových vrtů.</p> <p>Uvažováno celoplošné odstranění. vč. uložení na skládku. Provedení dle skutečnosti, čerpáno se souhlasem TDI.</p> <p>odměřeno z výkresu Situace D.1.1.1.2, D.1.1.1.3</p> <p>Zhotovitel v ceně zohlední skutečně vynaložené náklady na dopravu na místo uložení</p>				
7	Cenová soustava	<p>OTSKP 2025</p> <p>"dle zaměření stávajícího stavu a diagnostického průzkumu "</p> <p>"Odstranění stáv.chodníku z betonové dlažby (30/30) "(15,6 * 0,85) *(0,25) = 3,315 [B]</p> <p>"Odstranění stáv.chodníku z betonové zámkové dlažby tl. 60 mm 9,10 m2 "</p> <p>(14*0,65)*0,23 = 2,093 [C]</p> <p>"Komunikace km 0,000 00 - 0,233 10 "(8,14 * 233,1)*0,235 = 445,897 [D]</p> <p>"Komunikace km 0,233 10 – 0,547 00 "(9,02 * 313,9)*0,235 = 665,374 [E]</p> <p>"Komunikace km 0,547 00 – 0,724 70 "(7,70 * 177,7)*0,290 = 396,804 [F]</p> <p>"Komunikace km 0,724 70 – 0,986 45 "(8,00 * 261,75)*0,13 = 272,220 [G]</p> <p>"Komunikace km 1,010 55 – 1,243 40 "(6,65 * 232,85)*0,24 = 371,629 [H]</p> <p>"Celkové množství "2157.332000 = 2 157,332 [I]</p>	M3	951,988	0,00	0,00
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <p>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <p>- poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>				
7	113328.b	<p>ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM</p> <p>Odstranění stávající štetové vrstvy v konstrukci stávající vozovky - na trvalou skládku</p> <p>odměřeno z výkresu Situace D.1.1.1.2, D.1.1.1.3</p> <p>Zhotovitel v ceně zohlední skutečně vynaložené náklady na dopravu na místo uložení</p>	M3	951,988	0,00	0,00
	Cenová soustava	<p>OTSKP 2025</p>				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 101] - Intravilán Skřivany, km 38,410 – 39,653 - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
8	113338.a	<p>"dle zaměření stávajícího stavu a diagnostického průzkumu "</p> <p>"Komunikace km 0,233 10 – 0,547 00 "(9,02 * 313,9)*0,11 = 311,452 [B]</p> <p>"Komunikace km 0,547 00 – 0,724 70 "(7,70 * 177,7)*0,16 = 218,926 [C]</p> <p>"Komunikace km 0,724 70 – 0,986 45 "(8,00 * 261,75)*0,12 = 251,280 [D]</p> <p>"Komunikace km 1,010 55 – 1,243 40 "(6,65 * 232,85)*0,11 = 170,330 [E]</p> <p>"Celkové množství "951.988000 = 951,988 [F]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <p>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <p>- poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>	M3	75,256	0,00	0,00
		<p>ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM</p> <p>Odstranění penetračního makadamu dle jádrových vrtů. Vč. uložení na skládku - provedení dle skutečnosti, čerpáno se souhlasem TDI.</p> <p>Dle stanovení polycyklických aromatických uhlovodíků vedeno jako ostatní odpad.</p> <p>odměřeno z výkresu Situace D.1.1.1.2, D.1.1.1.3</p> <p>Zhotovitel v ceně zohlední skutečně vynaložené náklady na dopravu na místo uložení</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2025</p>				
9	113338.b	<p>"dle zaměření stávajícího stavu a diagnostického průzkumu "</p> <p>"Komunikace km 0,547 00 – 0,724 70 "(7,70 * 177,7)*0,055 = 75,256 [B]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <p>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <p>- poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>	M3	472,287	0,00	0,00
		<p>ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM</p> <p>Odstranění penetračního makadamu dle jádrových vrtů. Vč. uložení na skládku - provedení dle skutečnosti, čerpáno se souhlasem TDI.</p> <p>Dle stanovení polycyklických aromatických uhlovodíků vedeno jako nebezpečný odpad.</p> <p>odměřeno z výkresu Situace D.1.1.1.2, D.1.1.1.3</p> <p>Zhotovitel v ceně zohlední skutečně vynaložené náklady na dopravu na místo uložení</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2025</p> <p>"dle zaměření stávajícího stavu a diagnostického průzkumu "</p> <p>"Komunikace km 0,233 10 – 0,547 00 "(9,02 * 313,9)*0,085 = 240,667 [B]</p> <p>"Komunikace km 0,724 70 – 0,986 45 "(8,00 * 261,75) *0,11 = 230,340 [C]</p> <p>"Komunikace napojení u žel. Přejezdu + začátek a konec úseku "((10 * 0,5) * 2+(6 * 0,5) * 2)*0,08 = 1,280 [D]</p> <p>"Celkové množství "472.287000 = 472,287 [E]</p>				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Intravilán Skřivany, km 38,410 – 39,653 - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
10	11352	<p><i>Položka zahrnuje:</i> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. <i>Položka nezahrnuje:</i> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p> <p>ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH</p> <p>Odstranění stávajících betonových obrubníků v místě stavby. Vč. uložení na trvalou skládku. Včetně Odstranění obrubníkových odrazek 74 ks (15 + 14 + 27 + 18) odměřeno z výkresu Situace D.1.1.1.2, D.1.1.1.3</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2025 "dle situace obrubníků "</p> <p>"v délce (odečteno z AutoCadu) "(25,5 + 35,5 + 40,5 + 8,9 + 14,8 + 16,8 + 23,3 + 9,8 + 6,9 + 27 + 167,2 + 3,8 + 74 + 165 + 17,5) = 636,500 [B]</p>	M	636,500	0,00	0,00
11	113728.a	<p><i>Položka zahrnuje:</i> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. <i>Položka nezahrnuje:</i> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p> <p>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM</p> <p>Celoplošné frézování stávajícího krytu vozovky vč. zazubení stávajících vrstev v místě napojení. Frézink v majetku zhotovitele. Není nebezpečným odpadem. odměřeno z výkresu Situace D.1.1.1.2, D.1.1.1.3 Zhotovitel v ceně zohlední skutečně vynaložené náklady na dopravu na místo uložení</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2025 "dle zaměření stávajícího stavu a diagnostického průzkumu "</p> <p>"Komunikace km 0,000 00 - 0,233 10 "(8,14 * 233,1)*0,265 = 502,820 [B] "Komunikace km 0,547 00 – 0,724 70 "(7,70 * 177,7)*0,055 = 75,256 [C] "Celkové množství "578.076000 = 578,076 [D]</p>	M3	578,076	0,00	0,00
12	113728.b	<p><i>Položka zahrnuje:</i> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. <i>Položka nezahrnuje:</i> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p> <p>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM</p>	M3	575,990	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 101] - Intravilán Skřivany, km 38,410 – 39,653 - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
13	Cenová soustava	<p>Celoplošné frézování stávajícího krytu vozovky vč. zazubení stávajících vrstev v místě napojení. Odvoz frézingu na skládku. Frézing nebezpečným odpadem. odměřeno z výkresu Situace D.1.1.1.2, D.1.1.1.3 Zhotovitel v ceně zohlední skutečně vynaložené náklady na dopravu na místo uložení</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"dle zaměření stávajícího stavu a diagnostického průzkumu "</p> <p>"Komunikace km 0,233 10 – 0,547 00 "(9,02 * 313,9) *0,07 = 198,196 [B]</p> <p>"Komunikace km 0,724 70 – 0,986 45 "(8,00 * 261,75) *0,09 = 188,460 [C]</p> <p>"Komunikace napojení u žel. Přejezdu + začátek a konec úseku "((10 * 1,5) * 2 + (6 * 1,5) * 2)*0,04 = 1,920 [D]</p> <p>"Komunikace napojení u žel. Přejezdu + začátek a konec úseku "((10 * 1) * 2 + (6 * 1) * 2)*0,05 = 1,600 [E]</p> <p>"Komunikace km 1,010 55 – 1,243 40 "(6,65 * 232,85) *0,12 = 185,814 [F]</p> <p>"Celkové množství "575.990000 = 575,990 [G]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>	M	54,000	0,00	0,00
	Specifikace	<p>FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 400MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE</p> <p>včetně odvozu a likvidace odměřeno z výkresu Situace D.1.1.1.2, D.1.1.1.3</p>				
14	Cenová soustava	<p>OTSKP 2025</p> <p>"dle situace D.1.1.1.2 a VPR D.1.1.2.3 "</p> <p>"Řezaná spára do asfaltu do 40 mm – prac. spára "(10 + 14 +10 + 10 + 10) = 54,000 [B]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i> - x</p>	M3	2,179	0,00	0,00
	Specifikace	<p>SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 20KM</p> <p>sejmutí drnu tl. 100 mm a podorničí tl. 200 mm odměřeno z výkresu Situace D.1.1.1.2, D.1.1.1.3 Zhotovitel v ceně zohlední skutečně vynaložené náklady na dopravu na místo uložení</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"dle situace D.1.1.1.2 a VPR D.1.1.2.3 "</p> <p>"sejmutí drnu tl. 100 mm a podorničí tl. 200 mm "0,48 * 15,13*0,3 = 2,179 [B]</p>				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 101] - Intravilán Skřivany, km 38,410 – 39,653 - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
15	123738.a	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy</li> <li>- její vodorovnou dopravu</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- uložení na trvalou skládku</li> </ul> <p>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 20KM</p> <p>Odkopávky pro nové konstrukční vrstvy odměřeno z výkresu Situace D.1.1.1.2, D.1.1.1.3 Zhotovitel v ceně zohlední skutečně vynaložené náklady na dopravu na místo uložení</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2025</p> <p>"dle zaměření stávajícího stavu a diagnostického průzkumu "</p> <p>"km 0,000 00 – 0,233 10, tl. 470 mm 0,45 * 41,2 * 0,47 = 8,714 m3 0,30 * 119,3 * 0,47 = 16,821 m3 0,48 * 15,13 * 0,47 = 3,413 m3 km 0,000 00 – 0,233 10, tl. 120 mm 8,14 * 233,1 * 0,12 = 227,692 m3 km 0,233 10 – 0,547 00, tl. 120 mm 9,02 * 313,9 * 0,12 = 339,765 m3 km 0,233 10 – 0,547 00, tl.430 mm 14,0 * 0,65 * 0,43 = 3,913 m3 km 0,547 00 – 0,724 70, tl.60 mm 7,70 * 177,7 * 0,06 = 82,097 m3 km 0,547 00 – 0,724 70, tl.430 mm 15,6 * 0,85 * 0,43 = 5,702m3 km 0,724 70 – 0,986 45, tl.170 mm 8,00 * 261,75 * 0,17= 355,98 m3 km 1,010 55 – 1,243 40, tl. 150 mm 6,65 * 232,85 * 0,15 = 232,268 m3 "1276.365 = 1 276,365 [B]</p>	M3	1 276,365	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 101] - Intravilán Skřivany, km 38,410 – 39,653 - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
16	123738.b	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</li> <li>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</li> <li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul> <p>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 20KM</p> <p>PRO SANACI AKTIVNÍ ZÓNY</p> <p>Sanace zemní pláň komunikace km 0,000 00 – 1,243 40 v intravilánu (zemina písčité jíly)</p> <p>Bude použito se souhlasem investora</p> <p>odměřeno z výkresu Situace D.1.1.1.2, D.1.1.1.3</p> <p>Zhotovitel v ceně zohlední skutečně vynaložené náklady na dopravu na místo uložení</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"dle zaměření stávajícího stavu a diagnostického průzkumu "</p> <p>"Sanace zemní pláň komunikace km 0,000 00 – 1,243 40 v intravilánu "9509,444 * 0,5 = 4 754,722 [B]</p>	M3	4 754,722	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Intravilán Skřivany, km 38,410 – 39,653 - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
17	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</li> <li>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</li> <li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul>	M3	80,775	0,00	0,00
	Cenová soustava	<p>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 20KM</p> <p>odstranění krajnice tl.150 mm</p> <p>odměřeno z výkresu Situace D.1.1.1.2, D.1.1.1.3</p> <p>Zhotovitel v ceně zohlední skutečně vynaložené náklady na dopravu na místo uložení</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"dle zaměření stávajícího stavu a diagnostického průzkumu "</p> <p>538,5 * 1 * 0,15 = 80,775 [B]</p>				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 101] - Intravilán Skřivany, km 38,410 – 39,653 - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
18	12573	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</li> <li>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</li> <li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul> <p>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I</p> <p>Natěžení zeminy z meziskládky a ze zemníku pro uložení do nově ohumusovaných ploch. Především do ploch za obrubníky a ohumusované plochy odměřeno z výkresu Situace D.1.1.1.2, D.1.1.1.3</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"pol. č. 18230 "64,908 = 64,908 [A]</p> <p>"pol. č. 17411 a 17411.a "311,22+1,86 = 313,080 [B]</p> <p>"Celkové množství "377.988000 = 377,988 [C]</p>	M3	377,988	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 101] - Intravilán Skřivany, km 38,410 – 39,653 - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
19		<i>Položka zahrnuje:</i> - vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <i>Položka nezahrnuje:</i> - práce spojené s otvirkou zemníku	M2	538,500	0,00	0,00
	12922	ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 100MM odměřeno z výkresu Situace D.1.1.1.2, D.1.1.1.3				
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "dle zaměření stávajícího stavu " "odstranění nánosů z krajnice tl.100 mm "(41,2 + 221,6 + 168,7 + 45,9 + 61,1)*1 = 538,500 [B]				
20		<i>Položka zahrnuje:</i> - vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. <i>Položka nezahrnuje:</i> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)	M	273,000	0,00	0,00
	12932	ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,5M3/M REPROFILACE PŘÍKOPŮ RYPADLEM, OBJEM NÁNOSŮ DO 0,3 m3/m odměřeno z výkresu Situace D.1.1.1.2, D.1.1.1.3				
	Cenová soustava	OTSKP 2025 60 + 81 + 95 + 9 + 28 = 273,000 [A]				
		<i>Položka zahrnuje:</i> - vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. <i>Položka nezahrnuje:</i> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Intravilán Skřivany, km 38,410 – 39,653 - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
21	131738	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM odměřeno z výkresu Situace D.1.1.1.2, D.1.1.1.3 Zhotovitel v ceně zohlední skutečně vynaložené náklady na dopravu na místo uložení Cenová soustava OTSKP 2025 "výkop pro vpusti (UV) "34 * 2,5 = 85,000 [A] "Celkové množství "85.000000 = 85,000 [B] Položka zahrnuje: - vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) Položka nezahrnuje: - uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** Specifikace	M3	85,000	0,00	0,00
22	132738	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM Vyhlobení rýhy pro obrubu Odstranění zeminy dle jádrových vrtů - uložení na skládku. Zhotovitel zohlední možnost využití materiálu na stavbě odměřeno z výkresu Situace D.1.1.1.2, D.1.1.1.3 Zhotovitel v ceně zohlední skutečně vynaložené náklady na dopravu na místo uložení Cenová soustava OTSKP 2025	M3	485,010	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Intravilán Skřivany, km 38,410 – 39,653 - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
23		<p>"Vyhroubení rýhy pro obrubu "(221,6 + 41,2) * 0,5 * 0,4 = 52,560 [A]</p> <p>"Výkop pro vsakovací jámu "1,5*3*1,5 = 6,750 [B]</p> <p>"Chráníčka ČEZ "0,6*0,6*80,5 = 28,980 [C]</p> <p>"Chráníčka O2 "0,6 * 0,6 * 93 = 33,480 [D]</p> <p>"pro přípojky UV, včetně pažení "1,20 * 1,5 * 196 = 352,800 [E]</p> <p>"VSAKOVACÍ PŘÍKOP S DRENÁŽÍ "0,3*0,4*87 = 10,440 [F]</p> <p>"Celkové množství "485.010000 = 485,010 [G]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopu po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopu a ve výkopu</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul>	M3	6 681,872	0,00	0,00
	17120	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>uložení vykopané zeminy a ornice.</p> <p>uložení na skládku nebo deponii</p> <p>odměřeno z výkresu Situace D.1.1.1.2, D.1.1.1.3</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"pol. 12373a "1276,365 = 1 276,365 [A]</p> <p>"pol. 12373b - se souhlasem tdi "4754,722 = 4 754,722 [B]</p> <p>"pol. 13173 "85 = 85,000 [C]</p> <p>"pol. 13273 "485,01 = 485,010 [D]</p> <p>"pol. 12373c "80,775 = 80,775 [E]</p> <p>"Celkové množství "6681.872000 = 6 681,872 [F]</p>				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Intravilán Skřivany, km 38,410 – 39,653 - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
24	17380	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů</li> <li>- svahování, uzavírání povrchů svahů</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul> <p>ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>Únosný podklad pod krajnice – nezámrzý materiál, zhutněno - prům. tl.100 mm odměřeno z výkresu Situace D.1.1.1.2, D.1.1.1.3</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2025</p> <p><math>(65 + 4 + 89,5 + 11 + 28 + 60,5 + 11) * 0,31 * 0,1 = 8,339 [A]</math></p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	M3	8,339	0,00	0,00
25	17411.a	<p>ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM</p>	M3	311,220	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Intravilán Skřivany, km 38,410 – 39,653 - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
26	Cenová soustava	<p>Vyrovnaní terénu za novou obrubou - plynulé napojení na stávající stav. V místech, kde se zužuje stávající šířka vozovky. Vhodná zemina z mezideponie (včetně natěžení z deponie) nebo zásyp vhodnou nenamrzavou a nesoudržnou zeminou, se zhutněním min. 98% PS odměřeno z výkresu Situace D.1.1.1.2, D.1.1.1.3</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"dle situace D.1.1.1.2 a VPR D.1.1.2.3 "</p> <p>"Vybourání uliční vpustí se zásypem "2,5*21 = 52,500 [B]</p> <p>"zpětný zásyp rýh přípojek "196 * 1,2 * 1,1 = 258,720 [C]</p> <p>"Celkové množství "311.220000 = 311,220 [D]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztlížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztlížení provádění vč. hutnění ve ztlížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztlížené ukládání sypaniny pod vodu</li> </ul>	M3	1,860	0,00	0,00
	Specifikace	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční hutnění</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>				
26	17411.b	<p>ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM</p> <p>Dosypání zeminou po vybouraných konstrukcích v tl. 0,5 m použije se zemina získaná na této stavbě odměřeno z výkresu Situace D.1.1.1.2, D.1.1.1.3</p>	M3	1,860	0,00	0,00
	Cenová soustava	<p>OTSKP 2025</p> <p>0,75 * 4,96 * 0,5 = 1,860 [A]</p>				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Intravilán Skřivany, km 38,410 – 39,653 - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
27	17481.a	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční hutnění</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul> <p>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>Zásyp výkopů pro kanalizační přípojky pod úroveň parapláně, hlinito písčité zemina se zhutněním - vč. dovozu ze zdroje dle zhotovitele a poplatku za nakoupení odměřeno z výkresu Situace D.1.1.1.2, D.1.1.1.3</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"zásyp chráničky čez "0,6 * 0,3 * 80,5 = 14,490 [A]</p> <p>"zásyp chráničky o2 "0,6 * 0,3* 93 = 16,740 [B]</p> <p>"Celkové množství "31.230000 = 31,230 [C]</p>	M3	31,230	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Intravilán Skřivany, km 38,410 – 39,653 - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
28	17481.b	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul> <p>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>vsakovací jáma - filtrační vrstva kameniva tl. 0,15 m, fr.8-16</p> <p>vsakovací jáma - HDK tl. 1,35 m, fr.32-63</p> <p>odměřeno z výkresu Situace D.1.1.1.2, D.1.1.1.3</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"dle zaměření stávajícího stavu a diagnostického průzkumu "</p> <p>"filtrační vrstva kameniva tl. 0,15 m, fr.8-16 "(1,5 * 3 * 0,15) * 1 = 0,675 [B]</p> <p>"HDK tl. 1,35 m, fr.32-63 "(1,5 * 3 *1,35) * 1 = 6,075 [C]</p> <p>"Celkové množství "6.750000 = 6,750 [D]</p>	M3	6,750	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Intravilán Skřivany, km 38,410 – 39,653 - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
29	17581	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul> <p>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>frakce 0-16 mm, vč. ztrátého a zhutnění. Hutněný obsyp potrubí (300 mm nad vršek potrubí) odměřeno z výkresu Situace D.1.1.1.2, D.1.1.1.3</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"obsyp chráničky čez "0,6 * 0,2 * 80,5 = 9,660 [A]</p> <p>"obsyp chráničky o2 "0,6 * 0,2 * 93 = 11,160 [B]</p> <p>"obsyp přípojek "0,40 * 1,2 * 196 = 94,080 [C]</p> <p>"Celkové množství "114.900000 = 114,900 [D]</p>	M3	114,900	0,00	0,00

# POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Intravilán Skřivany, km 38,410 – 39,653 - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
30	18110	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</li> <li>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</li> <li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li> <li>- zřízení lavic na svazích</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul> <p><i>Způsob měření:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zemina vytlačená potrubím o DN 180mm se od kubatury obsypů neodečítá</li> </ul> <p>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I</p> <p>úprava zemní pláně zhutněním odměřeno z výkresu Situace D.1.1.1.2, D.1.1.1.3</p>	M2	9 862,034	0,00	0,00
	Cenová soustava	<p>OTSKP 2025</p> <p>"plocha pláně komunikace (odečteno z AutoCADU) "9509,444 = 9 509,444 [A]</p> <p>"plocha pod přípojky (odečteno z AutoCADU) "1,2*196 = 235,200 [B]</p> <p>"plocha pod UV (odečteno z AutoCADU) "1*1*34 = 34,000 [C]</p> <p>"pod krajnicí "(65 + 4 + 89,5 + 11 + 28 + 60,5 + 11) * 0,31 = 83,390 [E]</p> <p>"Celkové množství "9862.034000 = 9 862,034 [D]</p>				
31	18230	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul> <p>ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ</p> <p>Rozprostření ornice v tl. 150 mm odměřeno z výkresu Situace D.1.1.1.2, D.1.1.1.3</p>	M3	64,908	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Intravilán Skřivany, km 38,410 – 39,653 - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
32	18242	<p>"v ploše (odečteno z AutoCadu) <math>(37 + 77 + 27 + 222 + 41 + 13 + 12) \cdot 1 = 429,000</math> [A]</p> <p><math>(0,75 \cdot 4,96) = 3,720</math> [B]</p> <p>"Mezisoučet "432.720000 = 432,720 [C]</p> <p>"tl. vrstvy "C*0,15 = 64,908 [D]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m</li> <li>- rozproštění ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5</li> </ul> <p>ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI</p> <p>Založení trávniku semenem z nízkorostoucích travin. odměřeno z výkresu Situace D.1.1.1.2, D.1.1.1.3</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2025</p> <p>"v ploše (odečteno z AutoCadu) <math>432,72 = 432,720</math> [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání předepsané travní směsi, hydroosev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	M2	432,720	0,00	0,00
33	18247	<p>OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU</p> <p>v prostoru nově ohumusovaných ploch odměřeno z výkresu Situace D.1.1.1.2, D.1.1.1.3</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2025</p> <p>"v ploše (odečteno z AutoCadu) <math>432,72 = 432,720</math> [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu</li> <li>- nutné zalití a hnojení</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	M2	432,720	0,00	0,00
34	18481	<p>OCHRANA STROMŮ BEDNĚNÍM</p> <p>odměřeno z výkresu Situace D.1.1.1.2, D.1.1.1.3</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2025</p> <p>"Ochrana stromů dřevěným bedněním do 2,0 m výšky SO 101 <math>112 \cdot 4 \cdot 2 = 896,000</math> [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	M2	896,000	0,00	0,00
<b>2 Základy</b>						<b>0,00</b>
35	21197	OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE	M2	22,500	0,00	0,00

# POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Intravilán Skřivany, km 38,410 – 39,653 - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
36	Cenová soustava	OTSKP 2025 "VSAKOVACÍ JÁMA 1,5 x 3 x 1,5 m "22,5*1 = 22,500 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku a uložení předepsané fólie včetně potřebných přesahů - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x <i>Způsob měření:</i> - přesahy se nezapočítávají do výměry	M	1 670,000	0,00	0,00
	Specifikace	TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 200MM, RÝHA TŘ I  Kompletní položka pro provedení trativodu - potrubí DN 160 min. SN 8 s horní perforací, těsnění dna betonem C12/15, obsyp ŠD 16/32. Výkop rýhy šířky 400 mm - včetně odvozu a skládkovného, hloubka 150 mm pod úroveň parapláně. Včetně navrtávky/odbočky do UV/kanalizace. odměřeno z výkresu Situace D.1.1.1.2, D.1.1.1.3 dle technické specifikace položka obsahuje : Výkop (0,3 * 0,4 * 1670) 200,40 m3 Podsyp ze ŠP tl.100 mm (0,3 * 0,1 * 1670) 50,10 m3 Obsyp ze ŠD fr.16/32 (200,40 – 50,10) 150,30 m3				
37	Cenová soustava	OTSKP 2025 "délka trativodu (odečteno z AutoCadu) "1670 = 1 670,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - platí pro kompletní konstrukce trativodů: - výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu - dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu - obsyp trativodu předepsaným materiálem - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy <i>Položka nezahrnuje:</i> - opláštění z geotextilie, fólie	M3	2 852,833	0,00	0,00
	Specifikace	SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO SANACE AKTIVNÍ ZÓNY Sanace ŠD fr 63/125 tl. 300 mm aktivní zóny - ochranná vrstva na parapláni. v případě nedodržení podmínek min. Edef zemní pláň, čerpáno dle dohody TDI !!! Bude použito se souhlasem investora odměřeno z výkresu Situace D.1.1.1.2, D.1.1.1.3				
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "dle zaměření stávajícího stavu a diagnostického průzkumu " "v ploše pláň komunikace (odečteno z AutoCadu) "9509,444*0,3 = 2 852,833 [B]				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 101] - Intravilán Skřivany, km 38,410 – 39,653 - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
38	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku předepsaného kameniva - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení - není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M3	1 901,889	0,00	0,00
	21452.b	SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRČENÉHO SANACE AKTIVNÍ ZÓNY Sanace vozovky ŠD fr 0/63 tl. 200 mm aktivní zóny - ochranná vrstva na parapláni. v případě nedodržení podmínek min. Edef zemní pláň, čerpáno dle dohody TDI !!! Bude použito se souhlasem investora odměřeno z výkresu Situace D.1.1.1.2, D.1.1.1.3 Cenová soustava OTSKP 2025 "dle zaměření stávajícího stavu a diagnostického průzkumu " "v ploše pláň komunikace (odečteno z AutoCadu) "9509,444*0,2 = 1 901,889 [B]				
39	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku předepsaného kameniva - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení - není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M2	2 853,000	0,00	0,00
	21461C	SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE DO 300G/M2 separační geotextilie pro trativod CBR > 3kN, dle TP 97 - čerpáno se souhlasem TDI a VSAKOVACÍ PŘÍKOP S DRENÁŽÍ - Separační geotextilie odměřeno z výkresu Situace D.1.1.1.2, D.1.1.1.3 Cenová soustava OTSKP 2025 "Geotextilie pro trativod "1,5*1670 = 2 505,000 [A] "VSAKOVACÍ PŘÍKOP S DRENÁŽÍ - Separační geotextilie "3*87 = 261,000 [B] "VSAKOVACÍ PŘÍKOP S DRENÁŽÍ - Vodoprpopustná a separační geotextilie "1*87 = 87,000 [C] "Celkové množství "2853.000000 = 2 853,000 [D]				
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku předepsané geotextilie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy (nezapočítávají se do výměry) - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Intravilán Skřivany, km 38,410 – 39,653 - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
<b>4 Vodorovné konstrukce</b>						<b>0,00</b>
40	451312	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 odměřeno z výkresu Situace D.1.1.1.2, D.1.1.1.3 OTSKP 2025 "obetonování UV "34*1,5 = 51,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, nátěrů zabraňujících soudržnosti betonu a bednění, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, vč. ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků a sedel, zřízení všech požadovaných otvorů, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů, <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M3	51,000	0,00	0,00
41	45152.a	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO frakce 0/32 OTSKP 2025 "pod lože obruby "1941,8*0,5*0,15 = 145,635 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku předepsaného kameniva - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení - není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M3	145,635	0,00	0,00
42	45152.b	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO OTSKP 2025	M3	24,534	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Intravilán Skřivany, km 38,410 – 39,653 - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
43	Specifikace	"Zásyp rýhy štěrkiem fr.32/63 "(0,60 * 0,47 * 87) = 24,534 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - <i>dodávku předepsaného kameniva</i> - <i>mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení</i> - <i>není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</i> <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M3	33,930	0,00	0,00
	45157.a	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO odměřeno z výkresu Situace D.1.1.1.2, D.1.1.1.3 frakce 0/32				
44	Cenová soustava	OTSKP 2025 "Lože chráničky čez "0,6 * 0,1 * 80,5 = 4,830 [A] "Lože chráničky o2 "0,6 * 0,1* 93 = 5,580 [B] "pod přípojky tl. 0,10 m "0,10 * 1,2 * 196 = 23,520 [C] "Celkové množství "33.930000 = 33,930 [D] <i>Položka zahrnuje:</i> - <i>dodávku předepsaného kameniva</i> - <i>mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení</i> - <i>není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</i> <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M3	13,050	0,00	0,00
	45157.b	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO odměřeno z výkresu Situace D.1.1.1.2, D.1.1.1.3 frakce 0/32				
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "filtrační vrstva kameniva tl. 0,15 m, fr.8-16 "1*0,15*87 = 13,050 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - <i>dodávku předepsaného kameniva</i> - <i>mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení</i> - <i>není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</i> <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
	Specifikace					
5 Komunikace0,00						
45	56314	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA TL. DO 200MM odměřeno z výkresu Situace D.1.1.1.2, D.1.1.1.3	M2	9 428,744	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 101] - Intravilán Skřivany, km 38,410 – 39,653 - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
46	Specifikace	<p>(7,98 * 968,45) = 7 728,231 [A]  (6,18 * 232,85) = 1 439,013 [B]  (3 * 24,40) = 73,200 [C]  "délka krajnice "0,7 * (269) = 188,300 [D]  "Celkové množství "9428.744000 = 9 428,744 [E]  <i>Položka zahrnuje:</i>  - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti  - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce  - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách  <i>Položka nezahrnuje:</i>  - postřiky, nátěry</p>	M2	9 774,194	0,00	0,00
	Cenová soustava	<p>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM  odměřeno z výkresu Situace D.1.1.1.2, D.1.1.1.3  fr. 0/63  OTSKP 2025  (7,98 * 968,45) = 7 728,231 [A]  (6,18 * 232,85) = 1 439,013 [B]  (3 * 24,40) = 73,200 [C]  "délka krajnice "1,0 * (269) = 269,000 [D]  "pod předláždění dlažby "264,75 = 264,750 [E]  "Celkové množství "9774.194000 = 9 774,194 [F]  <i>Položka zahrnuje:</i>  - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti  - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce  - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách  <i>Položka nezahrnuje:</i>  - postřiky, nátěry</p>				
47	Specifikace	<p>ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM  R-materiál (frézování) RA 0/32 na nezpevněné krajnice nebo nezpevněné sjezdy.  Položka nezahrnuje nákup nového materiálu. Bude použit materiál, který vznikl při frézování.  odměřeno z výkresu Situace D.1.1.1.2, D.1.1.1.3</p>	M2	134,500	0,00	0,00
	Cenová soustava	<p>OTSKP 2025  (65 + 4 + 89,5 + 11 + 28 + 60,5 + 11) * 0,5 = 134,500 [A]  <i>Položka zahrnuje:</i>  - dodání recyklátu předepsané kvality a zrnitosti  - očištění podkladu  - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce  - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách,  <i>Položka nezahrnuje:</i>  - postřiky, nátěry</p>				
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i>  - dodání recyklátu předepsané kvality a zrnitosti  - očištění podkladu  - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce  - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách,  <i>Položka nezahrnuje:</i>  - postřiky, nátěry</p>				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 101] - Intravilán Skřivany, km 38,410 – 39,653 - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
48	572123	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 Infiltrační postřik mod. katioaktivní emulzí C60 BP3, po vyštěpení 1,00 kg/m2. Pod ACP odměřeno z výkresu Situace D.1.1.1.2, D.1.1.1.3  Cenová soustava OTSKP 2025 "pod ACP "9428,744 = 9 428,744 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M2	9 428,744	0,00	0,00
49	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 Spojovací postřik mod. katioaktivní emulzí C60 BP3, po vyštěpení 0,30 kg/m2. Pod ACO a ACL odměřeno z výkresu Situace D.1.1.1.2, D.1.1.1.3  Cenová soustava OTSKP 2025 "pod ACO "9281,964 = 9 281,964 [A] "pod ACL "9298,8641 = 9 298,864 [B] "Komunikace napojení u žel. přejezdu "30+20+10 = 60,000 [C] "Celkové množství "18640.828000 = 18 640,828 [D] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M2	18 640,828	0,00	0,00
50	57280A	PROTISMYKOVÁ ÚPRAVA POVRCHU VOZOVKY ZA STUDENA odměřeno z výkresu Situace D.1.1.1.2, D.1.1.1.3  Cenová soustava OTSKP 2025 (3,25 * 25) * 2 * 2 = 325,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - termosetové pojivo - zdrsňující materiál (kamenivo) - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M2	325,000	0,00	0,00
51	574A34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+ TL. 40MM	M2	9 270,444	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Intravilán Skřivany, km 38,410 – 39,653 - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
52	Cenová soustava	<p>Obrusná vrstva: ACO 11+ 50/70; 40 mm dle ČSN EN 13108-1</p> <p>V celém řešeném úseku + napojení na stávající stav</p> <p>odměřeno z výkresu Situace D.1.1.1.2, D.1.1.1.3</p> <p>OTSKP 2025</p> <p><math>(7,98 * 968,45) = 7\,728,231</math> [A]</p> <p><math>(6,18 * 232,85) = 1\,439,013</math> [B]</p> <p><math>(3 * 24,40) = 73,200</math> [C]</p> <p>"Komunikace napojení u žel. přejezdu "(10 * 1,5) * 2 = 30,000 [D]</p> <p>"Celkové množství "9270.444000 = 9 270,444 [E]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- postřiky, nátěry</li> <li>- těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul>	M2	9 281,964	0,00	0,00
	Specifikace	<p>ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM</p> <p>Asfalt. Bet. pro ložní vrstvy ACL 16+ s asfalt. Pojivem 50/70, TL.60 mm</p> <p>odměřeno z výkresu Situace D.1.1.1.2, D.1.1.1.3</p> <p>OTSKP 2025</p> <p><math>(7,98 * 968,45) = 7\,728,231</math> [A]</p> <p><math>(6,18 * 232,85) = 1\,439,013</math> [B]</p> <p><math>(3 * 24,40) = 73,200</math> [C]</p> <p>"délka krajnice "0,08 * 269 = 21,520 [D]</p> <p>"Komunikace napojení u žel. přejezdu "(10 * 1) * 2 = 20,000 [E]</p> <p>"Celkové množství "9281.964000 = 9 281,964 [F]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- postřiky, nátěry</li> <li>- těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul>				
53	574E68	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 70MM	M2	9 298,864	0,00	0,00

# POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Intravilán Skřivany, km 38,410 – 39,653 - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
54	Cenová soustava	Asfalt. Bet. pro podkladní vrstvy ACP 22+ s asfalt. Pojivem 50/70, TL.70 mm odměřeno z výkresu Situace D.1.1.1.2, D.1.1.1.3 OTSKP 2025 (7,98 * 968,45) = 7 728,231 [A] (6,18 * 232,85) = 1 439,013 [B] (3 * 24,40) = 73,200 [C] "délka krajnice "0,18 * (269) = 48,420 [D] "Komunikace napojení u žel. přejezdu "(10 * 0,5) * 2 = 10,000 [E] "Celkové množství "9298.864000 = 9 298,864 [F] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	152,000	0,00	0,00
	Specifikace	KRYT ZE SILNIČNÍCH DÍLCŮ (PANELŮ) TL 150MM betonové panely na ochránění plynovodního vedení je uvažován panel šířky 1,0 m včetně všech prací odměřeno z výkresu Situace D.1.1.1.2, D.1.1.1.3				
55	Cenová soustava	OTSKP 2025 (7 + 7 + 11 + 14 + 11 + 11 + 8 + 9 + 12 + 8 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9) = 152,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání dílců v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dílců dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	264,750	0,00	0,00
	Specifikace	PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM Přeskládání stávající bet. zámkové dlažby v šířce 0,75 m odměřeno z výkresu Situace D.1.1.1.2, D.1.1.1.3				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Intravilán Skřivany, km 38,410 – 39,653 - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "Přeskládání stávající bet. zámkové dlažby v šířce 0,75 m "(25,4 + 3 + 9 + 9 + 11 + 135,3 + 160,3) * 0,75 = 264,750 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - pod pojmem *předláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového) - nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění) - dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar <i>Položka nezahrnuje:</i> - doplnění plochy s použitím nového materiálu (vykazuje se v položce č.582)				
	Specifikace					
<b>8 Potrubí</b>						<b>0,00</b>
56	87433	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM trouby PVC DN 150, min SN 12 - vč. kolen, tvarovek, přechodek, montáže - pro napojení vpustí. odměřeno z výkresu Situace D.1.1.1.2, D.1.1.1.3	M	196,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "délka přípojek (odečteno z AutoCADU) "(7 + 7 + 1 + 3 + 3 + 3 + 9 + 9 + 3 + 9 + 3 + 5 + 2 + 7 + 7 + 7 + 4 + 11 + 9 + 2 + 7 + 7 + 7 + 7 + 3 + 7 + 3 + 7 + 3 + 2 + 13 + 8 + 11) = 196,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu (bez ohledu na sklon) - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody <i>Položka nezahrnuje:</i> - tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci				
	Specifikace					
57	87534	POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 200MM	M	87,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 87 = 87,000 [A]				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 101] - Intravilán Skřivany, km 38,410 – 39,653 - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
58	87727	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</li> <li>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</li> <li>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr</li> <li>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu (bez ohledu na sklon)</li> <li>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.</li> <li>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</li> <li>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</li> <li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</li> <li>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</li> <li>- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	M	173,500	0,00	0,00
	Cenová soustava	<p>CHŘÁNÍČKY PŮLENÉ Z TRUB PLAST DN DO 100MM</p> <p>odměřeno z výkresu Situace D.1.1.1.2, D.1.1.1.3</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"Chránička ČEZ "7 + 10 + 10 + 7,5 + 7,5 + 12 + 8,5 + 8,5 + 9,5 = 80,500 [A]</p> <p>"Chránička O2 "8,5 + 15,7 + 13,8 + 55 = 93,000 [B]</p> <p>"Celkové množství "173.500000 = 173,500 [C]</p>				
59	89712	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</li> <li>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</li> <li>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr</li> <li>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu (bez ohledu na sklon)</li> <li>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.</li> <li>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</li> <li>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</li> <li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</li> <li>- včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček</li> <li>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	KUS	34,000	0,00	0,00
		VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 101] - Intravilán Skřivany, km 38,410 – 39,653 - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
60		kompletní prefabrikované uliční vpust' - s roz. mříže 300 x 500 pro zatížení D400 s kalovým košem a dnem s výtokem odměřeno z výkresu Situace D.1.1.1.2, D.1.1.1.3				
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "počet vpustí "34 = 34,000 [A]				
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - předepsané podkladní konstrukce <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
61	899110	BETONOVÝ POKLOP D400  Výšková úprava poklopů + nákup nových	KUS	10,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 10 = 10,000 [A]				
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku a osazení předepsané mříže včetně rámu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
62	89921	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ  Výšková úprava poklopů + nákup nových	KUS	10,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 10 = 10,000 [A]				
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku) <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
62	89923	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ  výšková úprava šoupat a hydrantů vodovodu v komunikaci na novou niveletu odměřeno z výkresu Situace D.1.1.1.2, D.1.1.1.3	KUS	9,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "dle zaměření stávajícího stavu a pochůzky " "počet stávajících krycích hrnců "9 = 9,000 [B]				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 101] - Intravilán Skřivany, km 38,410 – 39,653 - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku) <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
<b>9 Ostatní konstrukce a práce</b>						<b>0,00</b>
63	912283	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ODVOZ	KUS	10,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	odměřeno z výkresu Situace D.1.1.1.2, D.1.1.1.3				
		OTSKP 2025				
	Specifikace	"Odstranění bílých směrových sloupků "10 = 10,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - demontáž stávajícího sloupku - jeho odvoz do skladu nebo na skládku <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
64	91267R.R	ODRAZKY NA OBRUBNÍK	KUS	80,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	Obrubníková odrazka (rozestup po 0,5 m) odměřeno z výkresu Situace D.1.1.1.2, D.1.1.1.3 OTSKP 2025 20+20+20+20 = 80,000 [A]				
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - kompletní dodávka se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
65	914131	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	77,000	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 101] - Intravilán Skřivany, km 38,410 – 39,653 - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		<p>nové SDZ  2* IZ 4a – Obec „SKŘIVANY“  2* IZ 4b – Konec obce „SKŘIVANY“  4* IP 10b – Návěst před slepou pozemní komunikací  4* E2b – Tvar křižovatky  8* IP 6 – Přejechod pro chodce  9* P 2 – Hlavní pozemní komunikace  3* A 2b – Dvojitá zatáčka, první vlevo  2* A 10 + A 11– Světelné signály + Pozor, přechod pro chodce  1* IP 13e – Parkoviště K+R  1* B 28 + E13 – Zákaz zastavení + Text „NÁSTUPNÍ PLOCHA HASIČSKÉ TECHNIKY DÉLKY 12 M“  2* IJ 4b– Zastávka  2* IS 3b – Směrová tabule (s dvěma cíli) „327 JIČÍN 30.“, „SMIDARY 4“, „HOŘICE 20“, „PODOLIBY 5“  1* B 28 – Zákaz zastavení  1x IS 21c – Směrová tabule pro cyklisty „4290“  2* P 2 + E 2b – Hlavní pozemní komunikace + Tvar křižovatky  1* IS 1a + IS 3a + IS 3b + IS 5 + IS 21b – Směrová tabule pro příjezd k dálnici „PRAHA“ + Směrová tabule (s dvěma cíli) „327 CHLUMEC N.C.13“, „NOVÝ BYDŽOV 3“ + Směrová tabule (s dvěma cíli) „HOŘICE 20“, „PODOLIBY 5“ + Směrová tabule k jinému cíli „LODÍN“ + Směrová tabule pro cyklisty „4290“  2* A 29 + A 31a – Železniční přejezd se závorami + Návěstní deska 240 m  3* A 11– Pozor, přechod pro chodce  4* A 31b – Návěstní deska 160 m  4* A 31a – Návěstní deska 80 m  2* E13 + Ev. číslo – Text „KONEC CHEMICKÉHO OSYPU“ + Evidenční číslo mostu „327-023“  2* E13 – Text „KONEC CHEMICKÉHO OSYPU“  odměřeno z výkresu Situace D.1.1.1.2, D.1.1.1.3</p>				
	Cenová soustava	OTSKP 2025				
		77 = 77,000 [A]				
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i>  - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení  <i>Položka nezahrnuje:</i>  - x</p>				
66	914133	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ	KUS	61,000	0,00	0,00
		odstranění stávající SDZ - včetně odvozu, zůstává zhotoviteli odměřeno z výkresu Situace D.1.1.1.2, D.1.1.1.3				
	Cenová soustava	OTSKP 2025				
		"k odstranění "61 = 61,000 [A]				
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i>  - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo  <i>Položka nezahrnuje:</i>  - x</p>				
67	914913	SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK ZABETON DEMONTÁŽ	KUS	36,000	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 101] - Intravilán Skřivany, km 38,410 – 39,653 - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
68	Cenová soustava	odměřeno z výkresu Situace D.1.1.1.2, D.1.1.1. zůstává zhotoviteli OTSKP 2025 "k odstranění "36 = 36,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	46,000	0,00	0,00
	Specifikace					
69	914921	SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ odměřeno z výkresu Situace D.1.1.1.2, D.1.1.1.3	M2	377,324	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "Sloupek + patka "46 = 46,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - sloupky - upevňovací zařízení - osazení (betonová patka, zemní práce) <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
69	915111	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA VDZ typ II.BÍLÁ barva s retroreflexní úpravou včetně předznačení odměřeno z výkresu Situace D.1.1.1.2, D.1.1.1.3				
	Cenová soustava	OTSKP 2025				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 101] - Intravilán Skřivany, km 38,410 – 39,653 - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
70	915211	<p>"V1a 125 mm (bílá plná) "<math>(42,3 + 19 + 156,5 + 31,7 + 30 + 31,65 + 28,8 + 30 + 30 + 10) \cdot 0,125 = 51,244</math> [A]</p> <p>"V2b (1,5/1,5/0,25) (bílá přerušovaná) "<math>(23,2 + 19 + 22,8 + 17,7 + 13,9 + 13,7 + 19 + 14,5 + 11,2 + 11,4 + 13,4) \cdot 0,5 \cdot 0,25 = 22,475</math> [B]</p> <p>"V2b (3/1,5/0,125) (bílá přerušovaná) "<math>(19 + 46,5 + 357 + 321 + 64) \cdot 3/4 \cdot 0,125 = 67,292</math> [C]</p> <p>"V4 125 mm (bílá plná) "<math>(60,5 + 43,8 + 175,9 + 27 + 10,8) \cdot 0,125 = 39,750</math> [D]</p> <p>"V5 (0,50) bílá plná "<math>(3,5 \cdot 2) \cdot 0,5 = 3,500</math> [E]</p> <p>"V7a (0,50) bílá plná "<math>(7 + 6 + 7 + 6) \cdot 4 \cdot 0,5 = 52,000</math> [F]</p> <p>"V10d (0,5/0,5/0,25) (bílá přerušovaná) "<math>160 \cdot (1,5/3) \cdot 0,25 = 20,000</math> [G]</p> <p>"V11a autobusová zastávka 125 mm (bílá), včetně nápis BUS "<math>((18 + 14,7 + 3 + 3) \cdot 2) \cdot 0,125 + 4 \cdot 2,2 = 18,475</math> [H]</p> <p>"V12a nástupní plocha 125 mm (žlutá) "<math>(17 + 3 + 3) \cdot 0,125 = 2,875</math> [I]</p> <p>"V13a šikmé rovnoběžné čáry "<math>(2,3 + 2,2) \cdot 0,125 + (6,9 + 22,6) \cdot 0,25 = 7,938</math> [J]</p> <p>"Stín šířky 0,5 m "<math>(2,6 + 2,65 + 1,6 + 0,5 + 3,1 + 2,9 + 2,9 + 2,7 + 2,7 + 2,7 + 2,5) \cdot 0,5 = 14,775</math> [K]</p> <p>"V15 nápis na vozovce „50“ "<math>2 \cdot 1,5 = 3,000</math> [L]</p> <p>"V18 optická psycholog. brzda v trojúhelníkovém. provedení "<math>(3,25 + 2,7 + 2,15 + 1,6 + 1,05) \cdot 1,0 \cdot 2 = 21,500</math> [M]</p> <p>"V20 cyklopiktokoridor "<math>(14 + 21) \cdot 1,5 = 52,500</math> [N]</p> <p>"Celkové množství "<math>377.324000 = 377,324</math> [O]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání a pokládku nátěrového materiálu</li> <li>- předznačení a reflexní úpravu</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul> <p><i>Způsob měření:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- měří se pouze natíraná plocha</li> </ul> <p>VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA</p> <p>plastem</p> <p>odměřeno z výkresu Situace D.1.1.1.2, D.1.1.1.3</p>	M2	377,324	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Intravilán Skřivany, km 38,410 – 39,653 - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
71	915401	<p>"V1a 125 mm (bílá plná) "(42,3 + 19 + 156,5 + 31,7 + 30 + 31,65 + 28,8 + 30 + 30 + 10) * 0,125 = 51,244 [A]</p> <p>"V2b (1,5/1,5/0,25) (bílá přerušovaná) "(23,2 + 19 + 22,8 + 17,7 + 13,9 + 13,7 + 19 + 14,5 + 11,2 + 11,4 + 13,4) * 0,5*0,25 = 22,475 [B]</p> <p>"V2b (3/1,5/0,125) (bílá přerušovaná) "(19 + 46,5 + 357 + 321 + 64) *3/4,5*0,125 = 67,292 [C]</p> <p>"V4 125 mm (bílá plná) "(60,5 + 43,8 + 175,9 + 27 + 10,8) * 0,125 = 39,750 [D]</p> <p>"V5 (0,50) bílá plná "(3,5 * 2) * 0,5 = 3,500 [E]</p> <p>"V7a (0,50) bílá plná "(7 + 6 + 7 + 6) * 4 * 0,5 = 52,000 [F]</p> <p>"V10d (0,5/0,5/0,25) (bílá přerušovaná) "160 * (1,5/3) * 0,25 = 20,000 [G]</p> <p>"V11a autobusová zastávka 125 mm (bílá), včetně nápis BUS "((18 + 14,7 + 3 + 3) * 2)*0,125+4*2,2 = 18,475 [H]</p> <p>"V12a nástupní plocha 125 mm (žlutá) "(17 + 3 + 3) * 0,125 = 2,875 [I]</p> <p>"V13a šikmé rovnoběžné čáry "(2,3 + 2,2) * 0,125 + (6,9 + 22,6) * 0,25 = 7,938 [J]</p> <p>"Stín šířky 0,5 m "(2,6 + 2,65 + 1,6 + 0,5 + 3,1 + 2,9 + 2,9 + 2,7 + 2,7 + 2,7 + 2,5) * 0,5 = 14,775 [K]</p> <p>"V15 nápis na vozovce „50“ "2*1,5 = 3,000 [L]</p> <p>"V18 optická psycholog. brzda v trojúhelníkovém. provedení "(3,25 + 2,7 + 2,15 + 1,6 + 1,05) * 1,0 * 2 = 21,500 [M]</p> <p>"V20 cyklopiktokoridor "(14 + 21) * 1,5 = 52,500 [N]</p> <p>"Celkové množství "377.324000 = 377,324 [O]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání a pokládku nátěrového materiálu</li> <li>- předznačení a reflexní úpravu</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul> <p><i>Způsob měření:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- měří se pouze natíraná plocha</li> </ul>	M2	501,250	0,00	0,00
		<p>VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BETON PREFABRIK - DODÁVKA A POKLÁDKA</p> <p>Betonový vodící pásek bílý TL.100 mm, do betonového lože s boční opěrrou odměřeno z výkresu Situace D.1.1.1.2, D.1.1.1.3</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2025</p> <p>(42 + 81,5 + 48 + 96,5 + 243,5 + 129 + 225,5 + 190,5 + 85 + 30,5 + 101 + 28,5 + 39 + 220,5 + 275,5 + 168,5)* 0,25 = 501,250 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodávku betonových prefabrikátů</li> <li>- jejich osazení do předepsaného lože</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>				
72	915402	<p>VODOR DOPRAV ZNAČ BETON PREFABRIK - ODSTRANĚNÍ</p> <p>Odstranění stávající betonové přídlažby včetně odvozu a uložení na trvalou skládku. odměřeno z výkresu Situace D.1.1.1.2, D.1.1.1.3</p>	M2	12,650	0,00	0,00
		<p>Cenová soustava OTSKP 2025</p>				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Intravilán Skřivany, km 38,410 – 39,653 - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
73	Specifikace	"v délce (odečteno z AutoCadu) "(28,8+21,8)*0,25 = 12,650 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - odstranění a odklizení vybouraného materiálu s odvozem na skládku <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M	1 898,700	0,00	0,00
	917224.a	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM silniční betonové obrubníky 150x250 - do betonového lože s boční opěrou. Včetně přechodových kusů v místech sjezdů a přechodů. odměřeno z výkresu Situace D.1.1.1.2, D.1.1.1.3				
74	Cenová soustava	OTSKP 2025 "délka nových obrubníků (odečteno z AutoCADU) "(41,5 + 16,5 + 33,7 + 35,5 + 39,8 + 5 + 12,7 + 3,7 + 3 + 4 + 61,1 + 19,2 + 4,5 + 6 + 4 + 24,6 + 28,6 + 6 + 62,3 + 44,8 + 27,5 + 124 + 10 + 13,5 + 4 + 22 + 25,7 + 17 + 21 + 12 + 31,5 + 98 + 168 + 154 + 146 + 100 + 30 + 25 + 4 + 25 + 161 + 144 + 4 + 32 + 43) = 1 898,700 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací - betonové lože i boční betonovou opěrku <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M	28,000	0,00	0,00
	91725.b	NÁSTUPIŠTNÍ OBRUBNÍKY BETONOVÉ bezbariérová obruba - do betonového lože s boční opěrou odměřeno z výkresu Situace D.1.1.1.2, D.1.1.1.3				
75	Cenová soustava	OTSKP 2025 "BEZBARIÉROVÁ OBRUBA (400/290/1006 mm) PŘÍMÝ "12+12 = 24,000 [A] "BEZBARIÉROVÁ OBRUBA (400/290-H25/1000 mm) PŘECHODOVÝ LEVÝ "2 = 2,000 [B] "BEZBARIÉROVÁ OBRUBA (400/290-H25/1000 mm) PŘECHODOVÝ PRAVÝ "2 = 2,000 [C] "Celkové množství "28.000000 = 28,000 [D] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací - betonové lože i boční betonovou opěrku <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M	15,100	0,00	0,00
	91726.c	KO OBRUBNÍKY BETONOVÉ SILNIČNÍ OBRUBA DO KRUHOVÝCH OBJEZDŮ (300/195/600 mm) odměřeno z výkresu Situace D.1.1.1.2, D.1.1.1.3				
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "SILNIČNÍ OBRUBA DO KRUHOVÝCH OBJEZDŮ (300/195/600 mm) "4+4+3,5 = 11,500 [A] "SILNIČNÍ OBRUBA DO KO – přechodový pravý (150-300/250/600 mm) "3*0,6 = 1,800 [B] "SILNIČNÍ OBRUBA DO KO – přechodový levý (150-300/195/600 mm) "3*0,6 = 1,800 [C] "Celkové množství "15.100000 = 15,100 [D]				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 101] - Intravilán Skřivany, km 38,410 – 39,653 - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
76	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací - betonové lože i boční betonovou opěrku <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M	141,500	0,00	0,00
	919112	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM				
77	Cenová soustava	OTSKP 2025 "Řezaná spára do asfaltu do 60 mm – prac. spára "(10 + 14 + 10 + 10 + 10 + 10) = 64,000 [A] "Řezaná spára do asfaltu do 100 mm – prac. spára "(10 + 14 + 7,0 + 6,5 + 10 + 10 + 10 + 10) = 77,500 [B] "Celkové množství "141.500000 = 141,500 [C]	M3	0,054	0,00	0,00
	93132	<i>Položka zahrnuje:</i> - řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce - spotřeba vody <i>Položka nezahrnuje:</i> - x TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK				
78	Cenová soustava	napojení pracovní spáry - zálivka za horka dle ČSN 14188 - typ N2 odměřeno z výkresu Situace D.1.1.1.2, D.1.1.1.3 OTSKP 2025 "Řezaná spára do asfaltu do 40 mm – prac. spára "(10 + 14 +10 + 10 + 10)*0,001 = 0,054 [A] "Celkové množství "0.054000 = 0,054 [B]	KUS	21,000	0,00	0,00
	96687	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku a osazení předepsaného materiálu - očištění ploch spáry před úpravou - očištění okolí spáry po úpravě <i>Položka nezahrnuje:</i> - těsnící profil VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH Odstranění stávajících vpustí včetně odvozu a uložení na trvalou skládku odměřeno z výkresu Situace D.1.1.1.2, D.1.1.1.3				
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "původní UV k výměně "21 = 21,000 [A]				
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - kompletní bourací práce včetně nezbytného rozsahu zemních prací, - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku, - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů, <i>Položka nezahrnuje:</i> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)				

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: **329 17c - II/327 Skřivany - Smidary\_KHK\_IROP\_(OTSKP\_2025)\_final\_neoceněný**

Objekt: **SO 101.01 - Intravilán Skřivany, km 38,410 – 39,653 - NEPŘÍMÉ VÝDAJE**

Rozpočet: **[SO 101.01] - Intravilán Skřivany, km 38,410 – 39,653 - NEPŘÍMÉ VÝDAJE**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD: 0,00 Kč

**Celková cena:** 0,00 Kč

**DPH:** 0,00 Kč

**Cena s DPH:** 0,00 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 101.01] - Intravilán Skřivany, km 38,410 – 39,653 - NEPŘÍMÉ VÝDAJE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
<b>SO 101.01 Intravilán Skřivany, km 38,410 – 39,653 - NEPŘÍMÉ VÝDAJE</b>						<b>0,00</b>
<b>0 Všeobecné konstrukce a práce</b>						<b>0,00</b>
1	014211	POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE pořízení zeminy pro ohumusování Cenová soustava OTSKP 2025 "pol. 12110 "64,908 = 64,908 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré poplatky majiteli zemníku související s nákupem zeminy (nikoliv s otvirkou zemníku) <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M3	64,908	0,00	0,00
2	015111.1	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TRÍDA TĚŽITELNOSTI Odměřeno planimetricky v programu AutoCad ze situační výkresů stavby a vzorových příčných řezů Vytěžená zemina z odkopů pro zřízení konstrukčních vrstev komunikace, čištění krajnic, příkopů a hloubení rýh. Všechny dopravy na skládku Cenová soustava OTSKP 2025 "pol. 12110 "2,179 = 2,179 [E] "pol. 12373a "1276,365-311,22-1,86 = 963,285 [F] "pol. 12922 "538,5*0,1 = 53,850 [H] "pol. 12932 "273*0,5 = 136,500 [m] "pol. 13173 "85 = 85,000 [n] "pol. 13273 "485,01 = 485,010 [k] "pol. 12373c "80,775 = 80,775 [l] "Mezisoučet "1806.599000 = 1 806,599 [A] 1806,599*2,0 = 3 613,198 [B] <i>1. Položka obsahuje:</i> – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu <i>2. Položka neobsahuje:</i> – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů <i>3. Způsob měření:</i> Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	3 613,198	0,00	0,00
3	015111.2	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TRÍDA TĚŽITELNOSTI Odměřeno planimetricky v programu AutoCad ze situační výkresů stavby a vzorových příčných řezů Vytěžená zemina z odkopů pro zřízení sanace aktivní zóny zemní pláně. Všechny dopravy na skládku	T	9 509,444	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 101.01] - Intravilán Skřivany, km 38,410 – 39,653 - NEPŘÍMÉ VÝDAJE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
4	Cenová soustava	OTSKP 2025 "pol. 12373b - se souhlasem tdi "4754,722*2,0 = 9 509,444 [A]	T	142,986	0,00	0,00
	Specifikace	1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.				
5	015130	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03 02 VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU Odměřeno planimetricky v programu AutoCad ze situační výkresů stavby a vzorových příčných řezů Frézování asfaltových vrstev v místě účelových komunikací v st. 967 a st. 1016 zatřízených jako T3 a T4 (viz. V7). Tento materiál bude odvez na skládku. Obsah benzo(a)pyrenu je nižší než 50 mg/kg, zařazuje se vyfrézovaný asfalt pod kód 17 03 02 jako ostatní odpad. Všechny dopravy na skládku	T	179,982	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "pol. 11333a "75,256*1,9 = 142,986 [A]				
	Specifikace	1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	179,982	0,00	0,00
	015140	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV Odměřeno planimetricky v programu AutoCad ze situační výkresů stavby a vzorových příčných řezů Uvažována ztráta 20% při recyklaci betonu (nevyhovující frakce, prach, ztráta při drcení) Všechny dopravy na skládku				
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "pol. 11318 "1,342 = 1,342 [A] "pol. 915402 "12,65*0,3 = 3,795 [F] "pol. 96687 "21*0,5*0,5*1,5 = 7,875 [H] "11352 "636,5*0,1025 = 65,241 [B] "Mezisoučet "78.253000 = 78,253 [C] 78,253*2,3 = 179,982 [D]				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 101.01] - Intravilán Skřivany, km 38,410 – 39,653 - NEPŘÍMÉ VÝDAJE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
6	Specifikace	<p>1. Položka obsahuje:</p> <p>– veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu</p> <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>– náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů</p> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.</p>	T	5 907,708	0,00	0,00
	015330	<p>POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 KAMENNÁ SUŤ</p> <p>Vytěžená štěrkodrt' příp. ŠP z odkopů pro zřízení konstrukčních vrstev komunikace.</p> <p>Všechny položky zahrnutí dopravu na skládku</p> <p>Všechny dopravy na skládku</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2025</p> <p>"pol. 11332a "2157,332 = 2 157,332 [B]</p> <p>"pol. 11332b "951,988 = 951,988 [C]</p> <p>"Mezisoučet "3109.320000 = 3 109,320 [A]</p> <p>3109,320*1,9 = 5 907,708 [D]</p>				
7	Specifikace	<p>1. Položka obsahuje:</p> <p>– veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu</p> <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>– náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů</p> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.</p>	T	1 991,726	0,00	0,00
	015670	<p>POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEBEZPEČNÝCH - 17 01 06* KONTAMINOVANÁ STAVEBNÍ SUŤ A BETONY Z DEMOLIC</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2025</p> <p>"pol. 113338b "472,287 = 472,287 [A]</p> <p>"pol. 113728b "575,99 = 575,990 [B]</p> <p>"Mezisoučet "1048.277000 = 1 048,277 [C]</p> <p>1048,277*1,9 = 1 991,726 [D]</p>				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 101.01] - Intravilán Skřivany, km 38,410 – 39,653 - NEPŘÍMÉ VÝDAJE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu</li> </ul> <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů</li> </ul> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.</p>				

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: **329 17c - II/327 Skřivany - Smidary\_KHK\_IROP\_(OTSKP\_2025)\_final\_neoceněný**

Objekt: **SO 101.1 - Intravilán Skřivany, km 38,410–39,653\_napoj. na stáv. kom.\_NEUZNATELNÉ VÝDAJE**

Rozpočet: **[SO 101.1] - Intravilán Skřivany, km 38,410–39,653\_napoj. na stáv. kom.\_NEUZNATELNÉ VÝDAJE**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace: **PRODIN a.s.**

Zhotovitel:

Cena dle SoD: 0,00 Kč

**Celková cena:** 0,00 Kč

**DPH:** 0,00 Kč

**Cena s DPH:** 0,00 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101.1] - Intravilán Skřivany, km 38,410–39,653\_napoj. na stáv. kom.\_NEUZNATELNÉ VÝDAJE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 101.1 Intravilán Skřivany, km 38,410–39,653_napoj. na stáv. kom._NEUZNATELNÉ VÝDAJE						0,00
0 Všeobecné konstrukce a práce						0,00
1	015111.1	<p>POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI</p> <p>Odměřeno planimetricky v programu AutoCad ze situační výkresů stavby a vzorových příčných řezů</p> <p>Vytěžená zemina z odkopů pro zřízení konstrukčních vrstev komunikace, čištění krajnic, příkopů a hloubení rýh.</p> <p>Všechny dopravy na skládku</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2025</p> <p>"pol. 12373a - 17411 "98,822-36,68 = 62,142 [F]</p> <p>"pol. 13173 "10 = 10,000 [n]</p> <p>"pol. 13273 "43,2 = 43,200 [k]</p> <p>"Mezisoučet "115.342000 = 115,342 [A]</p> <p>115,342*2,0 = 230,684 [B]</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <p>– veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu</p> <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>– náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů</p> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.</p>	T	230,684	0,00	0,00
2	015130	<p>POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03 02 VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU</p> <p>Odměřeno planimetricky v programu AutoCad ze situační výkresů stavby a vzorových příčných řezů</p> <p>Frézování asfaltových vrstev v místě účelových komunikací v st. 967 a st. 1016 zatřízených jako T3 a T4 (viz. V7). Tento materiál bude odvez na skládku.</p> <p>Obsah benzo(a)pyrenu je nižší než 50 mg/kg, zařazuje se vyfrézovaný asfalt pod kód 17 03 02 jako ostatní odpad.</p> <p>Všechny dopravy na skládku</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2025</p> <p>"pol. 11333a "29,503*1,9 = 56,056 [A]</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <p>– veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu</p> <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>– náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů</p> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.</p>	T	56,056	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101.1] - Intravilán Skřivany, km 38,410–39,653\_napoj. na stáv. kom.\_NEUZNATELNÉ VÝDAJE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
3	015140	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV Odměřeno planimetricky v programu AutoCad ze situační výkresů stavby a vzorových příčných řezů Uvažována ztráta 20% při recyklaci betonu (nevyhovující frakce, prach, ztráta při drcení) Všechny dopravy na skládku Cenová soustava OTSKP 2025 "pol. 96687 "2*0,5*2*2,3*0,5 = 2,300 [H] "pol. 11352 "88,8*0,4*0,5 = 17,760 [A] "Mezisoučet "20.060000 = 20,060 [B] 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	20,060	0,00	0,00
4	015330	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 KAMENNÁ SUŤ Vytěžená štěrkodrt' příp. ŠP z odkopů pro zřízení konstrukčních vrstev komunikace. Všechny položky zahrnutí dopravu na skládku Všechny dopravy na skládku Cenová soustava OTSKP 2025 "pol. 11332a "184,813 = 184,813 [B] "pol. 11332b "81,163 = 81,163 [C] "Mezisoučet "265.976000 = 265,976 [A] 265,976*1,9 = 505,354 [D] 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	505,354	0,00	0,00
5	015670	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEBEZPEČNÝCH - 17 01 06* KONTAMINOVANÁ STAVEBNÍ SUŤ A BETONY Z DEMOLIC Cenová soustava OTSKP 2025	T	11,073	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101.1] - Intravilán Skřivany, km 38,410–39,653\_napoj. na stáv. kom.\_NEUZNATELNÉ VÝDAJE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"pol. 11333b "3,196 = 3,196 [A]  "pol. 11372b "2,632 = 2,632 [B]  "Mezisoučet "5.828000 = 5,828 [C]  5,828*1,9 = 11,073 [D]  1. Položka obsahuje:  – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu  2. Položka neobsahuje:  – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů  3. Způsob měření:  Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.</p>				
<b>1 Zemní práce</b>						<b>0,00</b>
6	113328.a	<p>ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM  Odstranění stávajících nestmelených vrstev (ŠD a ŠP) dle jádrových vrtů.  Uvažováno celoplošné odstranění. vč. uložení na skládku. Provedení dle skutečnosti, čerpáno se souhlasem TDI.  odměřeno z výkresu Situace D.1.1.1.2, D.1.1.1.3  Zhotovitel v ceně zohlední skutečně vynaložené náklady na dopravu na místo uložení</p> <p>OTSKP 2025  "dle zaměření stávajícího stavu a diagnostického průzkumu "  "Bourání komunikace ve sjezdech v plných kce. vrstvách "((4,30 * 6,42)+(3,6 * 6,42)+(2,15 * 9,66) +(2,00 * 7,69))  *0,235 = 20,414 [B]  "Bourání komunikace ve sjezdech v plných kce. vrstvách "((2,00 * 8,85)+ (2,50 * 7,96))*0,235 = 8,836 [C]  "Bourání komunikace ve sjezdech v plných kce. vrstvách "((3,20 * 10,30)+(1,30 * 9,55)+(8,50 * 40,35)+(8,20 * 11,35))*0,29 = 139,612 [D]  "Bourání komunikace ve sjezdech v plných kce. vrstvách "((1,65 * 20,82) +(0,9 * 10)+(1,0 * 11,65))*0,29 = 15,951 [E]  "Celkové množství "184.813000 = 184,813 [F]  Položka zahrnuje:  - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.  Položka nezahrnuje:  - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>	M3	184,813	0,00	0,00
7	113328.b	<p>ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM  Odstranění stávající štětové vrstvy v konstrukci stávající vozovky - na trvalou skládku  odměřeno z výkresu Situace D.1.1.1.2, D.1.1.1.3  Zhotovitel v ceně zohlední skutečně vynaložené náklady na dopravu na místo uložení</p>	M3	81,163	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 101.1] - Intravilán Skřivany, km 38,410–39,653\_napoj. na stáv. kom.\_NEUZNATELNÉ VÝDAJE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
8	Cenová soustava	OTSKP 2025 "dle zaměření stávajícího stavu a diagnostického průzkumu " "Bourání komunikace ve sjezdech v plných kce. vrstvách " $((2,00 * 8,85) + (2,50 * 7,96)) * 0,11 = 4,136$ [B] "Bourání komunikace ve sjezdech v plných kce. vrstvách " $((3,20 * 10,30) + (1,30 * 9,55) + (8,50 * 40,35) + (8,20 * 11,35)) * 0,16 = 77,027$ [C] "Celkové množství "81.163000 = 81,163 [D] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. <i>Položka nezahrnuje:</i> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
	Specifikace	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM Odstranění penetračního makadamu dle jádrových vrtů. Vč. uložení na skládku - provedení dle skutečnosti, čerpáno se souhlasem TDI. Dle stanovení polycyklických aromatických uhlovodíků vedeno jako ostatní odpad. odměřeno z výkresu Situace D.1.1.1.2, D.1.1.1.3 Zhotovitel v ceně zohlední skutečně vynaložené náklady na dopravu na místo uložení	M3	29,503	0,00	0,00
9	Cenová soustava	OTSKP 2025 "dle zaměření stávajícího stavu a diagnostického průzkumu " "Bourání komunikace ve sjezdech v plných kce. vrstvách $(3,20 * 10,30) = 32,96$ $(1,30 * 9,55) = 12,415$ $(8,50 * 40,35) = 342,975$ $(8,20 * 11,35) = 93,07$ " $(481,42) * 0,055 = 26,478$ [B] "Bourání komunikace ve sjezdech v plných kce. vrstvách " $((1,65 * 20,82) + (0,9 * 10) + (1,0 * 11,65)) * 0,055 = 3,025$ [C] "Celkové množství "29.503000 = 29,503 [D] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. <i>Položka nezahrnuje:</i> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
	Specifikace	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM Odstranění penetračního makadamu dle jádrových vrtů. Vč. uložení na skládku - provedení dle skutečnosti, čerpáno se souhlasem TDI. Dle stanovení polycyklických aromatických uhlovodíků vedeno jako nebezpečný odpad. odměřeno z výkresu Situace D.1.1.1.2, D.1.1.1.3 Zhotovitel v ceně zohlední skutečně vynaložené náklady na dopravu na místo uložení	M3	3,196	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101.1] - Intravilán Skřivany, km 38,410–39,653\_napoj. na stáv. kom.\_NEUZNATELNÉ VÝDAJE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
10	11352	<p>"dle zaměření stávajícího stavu a diagnostického průzkumu "</p> <p>"Bourání komunikace ve sjezdech v plných kce. vrstvách "<math>((2,00 * 8,85)+(2,50*7,96))*0,085 = 3,196</math> [B]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</li> </ul> <p>ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH</p> <p>Odstranění stávajících betonových obrubníků v místě stavby.</p> <p>Vč. uložení na trvalou skládku.</p> <p>odměřeno z výkresu Situace D.1.1.1.2, D.1.1.1.3</p>	M	88,800	0,00	0,00
		<p>Cenová soustava</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"dle situace obrubníků "</p> <p>"v délce (odečteno z AutoCadu) "<math>(13 + 4,2 + 4,4 + 4,5 + 4,7 + 3,6 + 3,8 + 3 + 2,6 + 4,6 + 6,7 + 6,8 + 5,2 + 5,1 + 5,3 + 5,3 + 6) = 88,800</math> [B]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</li> </ul>				
11	11372.a	<p>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH</p> <p>Celoplošné frézování stávajícího krytu vozovky vč. zazubení stávajících vrstev v místě napojení.</p> <p>Frézink v majetku zhotovitele.</p> <p>Není nebezpečným odpadem.</p> <p>odměřeno z výkresu Situace D.1.1.1.2, D.1.1.1.3</p>	M3	60,186	0,00	0,00
		<p>Cenová soustava</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"dle zaměření stávajícího stavu a diagnostického průzkumu "</p> <p>"Bourání komunikace ve sjezdech v plných kce. vrstvách "<math>((3,20 * 10,30)+(1,30 * 9,55)+(8,50 * 40,35)+(8,20 * 11,35))*0,055 = 26,478</math> [B]</p> <p>"Bourání komunikace ve sjezdech v plných kce. vrstvách "<math>((4,30 * 6,42)+(3,6 * 6,42)+(2,15 * 9,66) + (2,00 * 7,69)) * 0,265 = 23,020</math> [C]</p> <p>"Bourání komunikace ve sjezdech v plných kce. vrstvách "<math>((1,65 * 20,82) + (0,9 * 10) + (1,0 * 11,65))*0,055 = 3,025</math> [D]</p> <p>"Sjezdy v plných kce. vrstvách</p> <p>Frézování komunikace tl. 100 mm "<math>((1,20 * 16,36 )+(4,00 * 14,25 ))*0,1 = 7,663</math> [E]</p> <p>"Celkové množství "60.186000 = 60,186 [F]</p>				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101.1] - Intravilán Skřivany, km 38,410–39,653\_napoj. na stáv. kom.\_NEUZNATELNÉ VÝDAJE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
12	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>	M3	2,632	0,00	0,00
	11372.b	<p>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH</p> <p>Celoplošné frézování stávajícího krytu vozovky vč. zazubení stávajících vrstev v místě napojení. Frézink v majetku zhotovitele. nebezpečný odpad - dle zatřídění pau odměřeno z výkresu Situace D.1.1.1.2, D.1.1.1.3</p>				
13	Cenová soustava	<p>OTSKP 2025</p> <p>"dle zaměření stávajícího stavu a diagnostického průzkumu "</p> <p>"Frézování komunikace tl. 70 mm – nebezpečný odpad (2,00 * 8,85) = 17,70 (2,50 * 7,96) = 19,90 "37,6*0,07 = 2,632 [B]</p>	M	98,200	0,00	0,00
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>				
14	113764	<p>FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 400MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE</p> <p>včetně odvozu a likvidace odměřeno z výkresu Situace D.1.1.1.2, D.1.1.1.3</p>	M3	98,822	0,00	0,00
	Cenová soustava	<p>OTSKP 2025</p> <p>"Řezaná spára do asfaltu do 40 mm – prac. spára "(6 + 6,5 + 8,5 + 8 + 7,5 + 7 + 7,7 + 8,6 + 6,1 + 8,3 + 14,3 + 9,7) = 98,200 [A]</p>				
14	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i> - x</p>	M3	98,822	0,00	0,00
	123738	<p>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 20KM</p> <p>Odkopávky pro nové konstrukční vrstvy tl. 120 mm odměřeno z výkresu Situace D.1.1.1.2, D.1.1.1.3 Zhotovitel v ceně zohlední skutečně vynaložené náklady na dopravu na místo uložení</p>				
	Cenová soustava	OTSKP 2025				

# POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101.1] - Intravilán Skřivany, km 38,410–39,653\_napoj. na stáv. kom.\_NEUZNATELNÉ VÝDAJE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
15	12573 Cenová soustava	<p>"dle zaměření stávajícího stavu a diagnostického průzkumu "</p> <p>"(4,30 * 6,42) * 0,12 = 3,313</p> <p>(3,6 * 6,42) * 0,12 = 2,773</p> <p>(2,15 * 9,66) * 0,12 = 2,492</p> <p>(2,00 * 7,69) * 0,12 = 1,846</p> <p>(2,00 * 8,85) * 0,12 = 2,124</p> <p>(2,50 * 7,96) * 0,12 = 2,388 "14,936 = 14,936 [B]</p> <p>"Odkopávky pro nové konstrukční vrstvy tl. 60 mm</p> <p>(3,20 * 10,30) * 0,06 = 1,978</p> <p>(1,30 * 9,55) * 0,06 = 0,745</p> <p>(8,50 * 40,35) * 0,06 = 20,579</p> <p>(8,20 * 11,35) * 0,06 = 5,584 "83,886 = 83,886 [C]</p> <p>"Celkové množství "98.822000 = 98,822 [D]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</li> <li>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</li> <li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul> <p>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"pol. 17411 "36,68 = 36,680 [A]</p>	M3	36,680	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101.1] - Intravilán Skřivany, km 38,410–39,653\_napoj. na stáv. kom.\_NEUZNATELNÉ VÝDAJE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		<i>Položka zahrnuje:</i> <ul style="list-style-type: none"><li>- vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li><li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li><li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li><li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li><li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li><li>- příplatek za lepivost</li><li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li><li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li><li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li><li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li><li>- vytahování a nošení výkopku</li><li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li><li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn)</li><li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li><li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li><li>- třídění výkopku</li><li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li></ul> <i>Položka nezahrnuje:</i> <ul style="list-style-type: none"><li>- práce spojené s otvirkou zemníku</li></ul>				
16	131738	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM odměřeno z výkresu Situace D.1.1.1.2, D.1.1.1.3 Zhotovitel v ceně zohlední skutečně vynaložené náklady na dopravu na místo uložení	M3	10,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "výkop pro vpusti (UV) "4 * 2,5 = 10,000 [A] "Celkové množství "10.000000 = 10,000 [B]				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101.1] - Intravilán Skřivany, km 38,410–39,653\_napoj. na stáv. kom.\_NEUZNATELNÉ VÝDAJE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
17	132738	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztlížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztlížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul> <p>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM</p> <p>Vyhloubení rýhy pro obrubu Odstranění zeminy dle jádrových vrtů - uložení na skládku. Zhotovitel zohlední možnost využití materiálu na stavbě odměřeno z výkresu Situace D.1.1.1.2, D.1.1.1.3 Zhotovitel v ceně zohlední skutečně vynaložené náklady na dopravu na místo uložení</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"pro přípojky UV, včetně pažení "1,20 * 1,5 * 24 = 43,200 [A]</p> <p>"Celkové množství "43.200000 = 43,200 [B]</p>	M3	43,200	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 101.1] - Intravilán Skřivany, km 38,410–39,653\_napoj. na stáv. kom.\_NEUZNATELNÉ VÝDAJE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
18	17120	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul> <p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>uložení vykopané zeminy a ornice. uložení na skládku nebo deponii odměřeno z výkresu Situace D.1.1.1.2, D.1.1.1.3</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2025</p> <p>"pol. 12373a "98,822-36,68 = 62,142 [A] "pol. 13173 "10 = 10,000 [B] "pol. 13273 "43,2 = 43,200 [C] "Mezisoučet "115.342000 = 115,342 [D]</p>	M3	115,342	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 101.1] - Intravilán Skřivany, km 38,410–39,653\_napoj. na stáv. kom.\_NEUZNATELNÉ VÝDAJE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
19	17411	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálů</li> <li>- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů</li> <li>- svahování, uzavírání povrchů svahů</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul> <p><b>ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM</b></p> <p>Vyrovnání terénu za novou obrubou - plynulé napojení na stávající stav. V místech, kde se zužuje stávající šířka vozovky. Vhodná zemina z mezideponie (včetně natěžení z deponie) nebo zásyp vhodnou nenamrzavou a nesoudržnou zeminou, se zhutněním min. 98% PS odměřeno z výkresu Situace D.1.1.1.2, D.1.1.1.3</p> <p><b>Cenová soustava</b> OTSKP 2025</p> <p>"Vybourání uliční vpustí se zásypem "2,5*2 = 5,000 [A] "zpětný zásyp rýh přípojek "24 * 1,2 * 1,1 = 31,680 [B] "Celkové množství "36.680000 = 36,680 [C]</p>	M3	36,680	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 101.1] - Intravilán Skřivany, km 38,410–39,653\_napoj. na stáv. kom.\_NEUZNATELNÉ VÝDAJE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
20	17581	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční hutnění</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul> <p>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>frakce 0-16 mm, vč. ztrátého a zhutnění. Hutněný obsyp potrubí (300 mm nad vršek potrubí) odměřeno z výkresu Situace D.1.1.1.2, D.1.1.1.3</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"obsyp přípojek "0,30 * 1,2 * 24 = 8,640 [A]</p> <p>"Celkové množství "8.640000 = 8,640 [B]</p>	M3	8,640	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101.1] - Intravilán Skřivany, km 38,410–39,653\_napoj. na stáv. kom.\_NEUZNATELNÉ VÝDAJE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
21	18110	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</li> <li>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</li> <li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li> <li>- zřízení lavic na svazích</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul> <p><i>Způsob měření:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zemina vytlačena potrubím o DN 180mm se od kubatury obsypů neodečítá</li> </ul> <p>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I</p> <p>úprava zemní pláně zhutněním odměřeno z výkresu Situace D.1.1.1.2, D.1.1.1.3</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>660,890 = 660,890 [A]</p> <p>1,2*24 = 28,800 [B]</p> <p>"Celkové množství "689.690000 = 689,690 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- úpravu pláň včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	M2	689,690	0,00	0,00
<b>4 Vodorovné konstrukce</b>						<b>0,00</b>
22	451312	<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15</p> <p>odměřeno z výkresu Situace D.1.1.1.2, D.1.1.1.3</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"obetonování UV "4*1,5 = 6,000 [A]</p>	M3	6,000	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 101.1] - Intravilán Skřivany, km 38,410–39,653\_napoj. na stáv. kom.\_NEUZNATELNÉ VÝDAJE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
23		<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, nátěrů zabraňujících soudržnosti betonu a bednění, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, vč. ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, náltků a sedel, zřízení všech požadovaných otvorů, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů, <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M3	22,035	0,00	0,00
	45152	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO frakce 0/32 Cenová soustava OTSKP 2025 "pod lože obruby "(212,4+81,4)*0,5*0,15 = 22,035 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku předepsaného kameniva - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení - není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
24		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO odměřeno z výkresu Situace D.1.1.1.2, D.1.1.1.3 frakce 0/32 Cenová soustava OTSKP 2025 "pod přípojky tl. 0,10 m "0,10 * 1,2 * 24 = 2,880 [A] "Celkové množství "2.880000 = 2,880 [B]	M3	2,880	0,00	0,00
	45157					

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101.1] - Intravilán Skřivany, km 38,410–39,653\_napoj. na stáv. kom.\_NEUZNATELNÉ VÝDAJE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku předepsaného kameniva - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení - není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
<b>5 Komunikace</b>						<b>0,00</b>
25	56143G Cenová soustava	SMĚSI Z KAMENIVA STMELENÉ CEMENTEM SC C 8/10 TL. DO 150MM OTSKP 2025 "Rozšíření komunikace v křižovatkách (1,65 * 20,82) = 34,353 m2 (0,9 * 10) = 9,0 m2 (1,0 * 11,65) = 11,65 m2 "55,003 = 55,003 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry	M2	55,003	0,00	0,00
26	56314 Cenová soustava	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA TL. DO 200MM odměřeno z výkresu Situace D.1.1.1.2, D.1.1.1.3 OTSKP 2025 "Napojení komunikace ve sjezdech v plných kce. vrstvách (4,30 * 6,42) = 27,606 (3,6 * 6,42) = 23,112 (2,15 * 9,66) = 20,769 (2,00 * 7,69) = 15,38 (2,00 * 8,85) = 17,70 (2,50 * 7,96) = 19,90 (3,20 * 10,30) = 32,96 (1,30 * 9,55) = 12,415 (8,50 * 40,35) = 342,975 (8,20 * 11,35) = 93,07 "605,887 = 605,887 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry	M2	605,887	0,00	0,00
	Specifikace					

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 101.1] - Intravilán Skřivany, km 38,410–39,653\_napoj. na stáv. kom.\_NEUZNATELNÉ VÝDAJE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
27	56335	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM odměřeno z výkresu Situace D.1.1.1.2, D.1.1.1.3 Štěrkodrt' ŠD fr. 0/63 tl. 250 mm OTSKP 2025 "Napojení komunikace ve sjezdech v plných kce. vrstvách (4,30 * 6,42) = 27,606 (3,6 * 6,42) = 23,112 (2,15 * 9,66) = 20,769 (2,00 * 7,69) = 15,38 (2,00 * 8,85) = 17,70 (2,50 * 7,96) = 19,90 (3,20 * 10,30) = 32,96 (1,30 * 9,55) = 12,415 (8,50 * 40,35) = 342,975 (8,20 * 11,35) = 93,07 Štěrkodrt' ŠD fr. 0/63 tl. 250 mm "605,887 = 605,887 [A] "Rozšíření komunikace v křižovatkách (1,65 * 20,82) = 34,353 m2 (0,9 * 10) = 9,0 m2 (1,0 * 11,65) = 11,65 m2 Štěrkodrt' ŠD fr. 0/63 tl. 250 mm "55,003 = 55,003 [B] "Přeskládání stávající bet. zámkové dlažby v šířce 0,75 m "(4,7 + 2 + 1,7 + 2 + 2,3 + 2 + 2 + 2 + 2,6) * 0,75 = 15,975 [C] "Celkové množství "676.865000 = 676,865 [D] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry	M2	676,865	0,00	0,00
28	572123	INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 Infiltrační postřik mod. katioaktivní emulzí C60 BP3, po vyštěpení 1,00 kg/m2. Pod ACP odměřeno z výkresu Situace D.1.1.1.2, D.1.1.1.3 OTSKP 2025	M2	605,887	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 101.1] - Intravilán Skřivany, km 38,410–39,653\_napoj. na stáv. kom.\_NEUZNATELNÉ VÝDAJE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
29		<p>"Napojení komunikace ve sjezdech v plných kce. vrstvách  <math>(4,30 * 6,42) = 27,606</math>  <math>(3,6 * 6,42) = 23,112</math>  <math>(2,15 * 9,66) = 20,769</math>  <math>(2,00 * 7,69) = 15,38</math>  <math>(2,00 * 8,85) = 17,70</math>  <math>(2,50 * 7,96) = 19,90</math>  <math>(3,20 * 10,30) = 32,96</math>  <math>(1,30 * 9,55) = 12,415</math>  <math>(8,50 * 40,35) = 342,975</math>  <math>(8,20 * 11,35) = 93,07</math> "605,887 = 605,887 [A]  <i>Položka zahrnuje:</i>  - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství  - provedení dle předepsaného technologického předpisu  - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách  - úpravu napojení, ukončení  <i>Položka nezahrnuje:</i>  - x</p>				
	572213	<p>SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2  Spojovací postřik mod. katioaktivní emulzí C60 BP3, po vyštěpení 0,30 kg/m2. Pod ACO a ACL  odměřeno z výkresu Situace D.1.1.1.2, D.1.1.1.3</p>	M2	1 401,038	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025				

# POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101.1] - Intravilán Skřivany, km 38,410–39,653\_napoj. na stáv. kom.\_NEUZNATELNÉ VÝDAJE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		<p>"Napojení komunikace v hospodářských sjezdech  1,20 * 16,36 = 19,632  4,00 * 14,25 = 57,00  (6,00 * 1) * 3 = 18  pod obrusnou "94,632 = 94,632 [A]  "Napojení komunikace ve sjezdech v plných kce. vrstvách  (4,30 * 6,42) = 27,606  (3,6 * 6,42) = 23,112  (2,15 * 9,66) = 20,769  (2,00 * 7,69) = 15,38  (2,00 * 8,85) = 17,70  (2,50 * 7,96) = 19,90  (3,20 * 10,30) = 32,96  (1,30 * 9,55) = 12,415  (8,50 * 40,35) = 342,975  (8,20 * 11,35) = 93,07  pod obrusnou "605,887 = 605,887 [B]  "Napojení komunikace v hospodářských sjezdech  1,20 * 16,36 = 19,632  4,00 * 14,25 = 57,00  (6,00 * 1) * 3 = 18  pod ložnou "94,632 = 94,632 [C]  "Napojení komunikace ve sjezdech v plných kce. vrstvách  (4,30 * 6,42) = 27,606  (3,6 * 6,42) = 23,112  (2,15 * 9,66) = 20,769  (2,00 * 7,69) = 15,38  (2,00 * 8,85) = 17,70  (2,50 * 7,96) = 19,90  (3,20 * 10,30) = 32,96  (1,30 * 9,55) = 12,415  (8,50 * 40,35) = 342,975  (8,20 * 11,35) = 93,07  pod ložnou "605,887 = 605,887 [D]  "Celkové množství "1401.038000 = 1 401,038 [E]  <i>Položka zahrnuje:</i>  - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství  - provedení dle předepsaného technologického předpisu  - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách  - úpravu napojení, ukončení  <i>Položka nezahrnuje:</i>  - x</p>				
30	574A34	<p>Specifikace</p> <p>ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+ TL. 40MM</p>	M2	700,519	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101.1] - Intravilán Skřivany, km 38,410–39,653\_napoj. na stáv. kom.\_NEUZNATELNÉ VÝDAJE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
31	Cenová soustava	<p>Obrusná vrstva: ACO 11+ 50/70; 40 mm dle ČSN EN 13108-1 V celém řešeném úseku + napojení na stávající stav odměřeno z výkresu Situace D.1.1.1.2, D.1.1.1.3</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"Napojení komunikace v hospodářských sjezdech 1,20 * 16,36 = 19,632 4,00 * 14,25 = 57,00 (6,00 * 1) * 3 = 18 "94,632 = 94,632 [A] "Napojení komunikace ve sjezdech v plných kce. vrstvách (4,30 * 6,42) = 27,606 (3,6 * 6,42) = 23,112 (2,15 * 9,66) = 20,769 (2,00 * 7,69) = 15,38 (2,00 * 8,85) = 17,70 (2,50 * 7,96) = 19,90 (3,20 * 10,30) = 32,96 (1,30 * 9,55) = 12,415 (8,50 * 40,35) = 342,975 (8,20 * 11,35) = 93,07 "605,887 = 605,887 [B] "Celkové množství "700.519000 = 700,519 [C] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</p>	M2	605,887	0,00	0,00
	Specifikace					
	574C56	<p>ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM</p> <p>Asfalt. Bet. pro ložní vrstvy ACL 16+ s asfalt. Pojivem 50/70, TL.60 mm odměřeno z výkresu Situace D.1.1.1.2, D.1.1.1.3</p>				
	Cenová soustava	OTSKP 2025				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 101.1] - Intravilán Skřivany, km 38,410–39,653\_napoj. na stáv. kom.\_NEUZNATELNÉ VÝDAJE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
32	574E56	<p>"Napojení komunikace ve sjezdech v plných kce. vrstvách  <math>(4,30 * 6,42) = 27,606</math>  <math>(3,6 * 6,42) = 23,112</math>  <math>(2,15 * 9,66) = 20,769</math>  <math>(2,00 * 7,69) = 15,38</math>  <math>(2,00 * 8,85) = 17,70</math>  <math>(2,50 * 7,96) = 19,90</math>  <math>(3,20 * 10,30) = 32,96</math>  <math>(1,30 * 9,55) = 12,415</math>  <math>(8,50 * 40,35) = 342,975</math>  <math>(8,20 * 11,35) = 93,07</math> "605,887 = 605,887 [A]            "Celkové množství "605.887000 = 605,887 [B]  <i>Položka zahrnuje:</i>            - dodání směsi v požadované kvalitě            - očištění podkladu            - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce            - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů            - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.  <i>Položka nezahrnuje:</i>            - postřiky, nátěry            - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</p> <p>ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 60MM            Asfalt. Bet. pro podkladní vrstvy ACP 16+ s asfalt. Pojivem 50/70, TL.60 mm</p>	M2	94,632	0,00	0,00
	Cenová soustava	<p>OTSKP 2025            "Napojení komunikace v hospodářských sjezdech  <math>1,20 * 16,36 = 19,632</math>  <math>4,00 * 14,25 = 57,00</math>  <math>(6,00 * 1) * 3 = 18</math> "94,632 = 94,632 [A]  <i>Položka zahrnuje:</i>            - dodání směsi v požadované kvalitě            - očištění podkladu            - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce            - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů            - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.  <i>Položka nezahrnuje:</i>            - postřiky, nátěry            - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</p>				
33	574E68	<p>ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 70MM            Asfalt. Bet. pro podkladní vrstvy ACP 22+ s asfalt. Pojivem 50/70, TL.70 mm            odměřeno z výkresu Situace D.1.1.1.2, D.1.1.1.3</p>	M2	605,887	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101.1] - Intravilán Skřivany, km 38,410–39,653\_napoj. na stáv. kom.\_NEUZNATELNÉ VÝDAJE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
34	Specifikace	<p>"Napojení komunikace ve sjezdech v plných kce. vrstvách  <math>(4,30 * 6,42) = 27,606</math>  <math>(3,6 * 6,42) = 23,112</math>  <math>(2,15 * 9,66) = 20,769</math>  <math>(2,00 * 7,69) = 15,38</math>  <math>(2,00 * 8,85) = 17,70</math>  <math>(2,50 * 7,96) = 19,90</math>  <math>(3,20 * 10,30) = 32,96</math>  <math>(1,30 * 9,55) = 12,415</math>  <math>(8,50 * 40,35) = 342,975</math>  <math>(8,20 * 11,35) = 93,07</math> "605,887 = 605,887 [A]  <i>Položka zahrnuje:</i>  - dodání směsi v požadované kvalitě  - očištění podkladu  - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce  - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů  - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.  <i>Položka nezahrnuje:</i>  - postřiky, nátěry  - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</p>	M2	55,003	0,00	0,00
	Cenová soustava	<p>CEMENTOBETONOVÝ KRYT JEDNOVRSTVÝ VYZTUŽENÝ TR.L TL. DO 250MM  Cementobetonový kryt CB I, TL.240 mm  OTSKP 2025</p>				
35	Specifikace	<p>"Rozšíření komunikace v křižovatkách  <math>(1,65 * 20,82) = 34,353 \text{ m}^2</math>  <math>(0,9 * 10) = 9,0 \text{ m}^2</math>  <math>(1,0 * 11,65) = 11,65 \text{ m}^2</math> "55,003 = 55,003 [A]  <i>Položka zahrnuje:</i>  - dodání směsi v požadované kvalitě a výztuže v předepsaném množství  - očištění podkladu  - uložení směsi a výztuže dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce  - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů  - úpravu napojení, ukončení  - úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže  - úpravu povrchu krytu uvedenou v kapitole 7.10 ČSN 73 6123-1  - navrtání otvorů a osazení kotev a kluzných trnů v napojovacích spárách  <i>Položka nezahrnuje:</i>  - postřiky, nátěry</p>	M2	15,975	0,00	0,00
	Cenová soustava	<p>PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM  Přeskládání stávající bet. zámkové dlažby v šířce 0,75 m  včetně doplnění ŠD v tl 250 mm  odměřeno z výkresu Situace D.1.1.1.2, D.1.1.1.3  OTSKP 2025</p>				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101.1] - Intravilán Skřivany, km 38,410–39,653\_napoj. na stáv. kom.\_NEUZNATELNÉ VÝDAJE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"Přeskládání stávající bet. zámkové dlažby v šířce 0,75 m "(4,7 + 2 + 1,7 + 2 + 2,3 + 2 + 2 + 2 + 2,6) * 0,75 = 15,975 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pod pojmem *předláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového)</li> <li>- nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění)</li> <li>- dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- doplnění plochy s použitím nového materiálu (vykazuje se v položce č.582)</li> </ul>				
<b>8 Potrubí</b>						<b>0,00</b>
36	87433	<p>POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM</p> <p>trouby PVC DN 150, min SN 12 - vč. kolen, tvarovek, přechodek, montáže - pro napojení vpustí.</p> <p>odměřeno z výkresu Situace D.1.1.1.2, D.1.1.1.3</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"délka přípojek (odečteno z AutoCADU) "(2+2+10+10) = 24,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</li> <li>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</li> <li>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr</li> <li>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu (bez ohledu na sklon)</li> <li>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.</li> <li>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</li> <li>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</li> <li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</li> <li>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</li> <li>- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci</li> </ul>	M	24,000	0,00	0,00
37	89712	<p>VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ</p> <p>kompletní prefabrikované uliční vpust' - s roz. mříže 300 x 500 pro zatížení D400 s kalovým košem a dnem s výtokem</p> <p>odměřeno z výkresu Situace D.1.1.1.2, D.1.1.1.3</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"počet vpustí "4 = 4,000 [A]</p>	KUS	4,000	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 101.1] - Intravilán Skřivany, km 38,410–39,653\_napoj. na stáv. kom.\_NEUZNATELNÉ VÝDAJE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
38		<i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - předepsané podkladní konstrukce <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	5,000	0,00	0,00
	899110	BETONOVÝ POKLOP D400				
39		<i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku a osazení předepsané mříže včetně rámu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	2,000	0,00	0,00
	899122	MŘÍŽE LITINOVÉ SAMOSTATNÉ				
40		<i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku a osazení předepsané mříže včetně rámu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	5,000	0,00	0,00
	89921	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ				
41		<i>Položka zahrnuje:</i> - všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku) <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	2,000	0,00	0,00
	89922	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101.1] - Intravilán Skřivany, km 38,410–39,653\_napoj. na stáv. kom.\_NEUZNATELNÉ VÝDAJE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
9 Ostatní konstrukce a práce						0,00
42	915111	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA VDZ typ II.BÍLÁ barva s retroreflexní úpravou včetně předznačení odměřeno z výkresu Situace D.1.1.1.2, D.1.1.1.3 Cenová soustava OTSKP 2025 "V1a 125 mm (bílá plná) "(40) * 0,125 = 5,000 [A] Položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu - předznačení a reflexní úpravu Položka nezahrnuje: - x Způsob měření: - měří se pouze natíraná plocha	M2	5,000	0,00	0,00
43	915211	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA plastem odměřeno z výkresu Situace D.1.1.1.2, D.1.1.1.3 Cenová soustava OTSKP 2025 "V1a 125 mm (bílá plná) "(40) * 0,125 = 5,000 [A] "Celkové množství "5.000000 = 5,000 [B] Položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu - předznačení a reflexní úpravu Položka nezahrnuje: - x Způsob měření: - měří se pouze natíraná plocha	M2	5,000	0,00	0,00
44	915401	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BETON PREFABRIK - DODÁVKA A POKLÁDKA Betonový vodící pásek bílý TL.100 mm, do betonového lože s boční opěrou odměřeno z výkresu Situace D.1.1.1.2, D.1.1.1.3 Cenová soustava OTSKP 2025 (51,2 + 7 + 9 + 23 + 26,7 + 13 + 5 + 5 + 3,6 + 3,8 + 3,0 + 2,6 + 4,6 + 6,7 + 6,8 + 5,2 + 5,1 + 5,3 + 5,3 + 6) * 0,25 = 49,475 [A] Položka zahrnuje: - dodávku betonových prefabrikátů - jejich osazení do předepsaného lože Položka nezahrnuje: - x	M2	49,475	0,00	0,00
45	917224	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	212,400	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101.1] - Intravilán Skřivany, km 38,410–39,653\_napoj. na stáv. kom.\_NEUZNATELNÉ VÝDAJE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
46	Cenová soustava	SILNIČNÍ OBRUBA (1000/250/150 mm) do bet. lože C30/37 XF3 s boční opěrou odměřeno z výkresu Situace D.1.1.1.2, D.1.1.1.3 OTSKP 2025 "délka nových obrubníků (odečteno z AutoCADU) "(6,6 + 6,1 + 11,5 + 2,2 + 6,2 + 9,2 + 23,8 + 4 + 9,1 + 8,1 + 4 + 9,1 + 4,9 + 13 + 4,2 + 4,4 + 5 + 5 + 3,6 + 3,8 + 3 + 2,6 + 4,6 + 6,7 + 6,8 + 5,2 + 5,1 + 5,3 + 5,3 + 6 + 6 + 6 + 6) = 212,400 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací - betonové lože i boční betonovou opěrku <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M	81,400	0,00	0,00
	Specifikace	KO OBRUBNÍKY BETONOVÉ SILNIČNÍ OBRUBA DO KRUHOVÝCH OBJEJDŮ (300/195/600 mm) odměřeno z výkresu Situace D.1.1.1.2, D.1.1.1.3 OTSKP 2025 "SILNIČNÍ OBRUBA DO KRUHOVÝCH OBJEJDŮ (300/195/600 mm) "(17 + 8 + 0,6 + 8 + 1 + 22 + 10 + 0,9 + 10,3) = 77,800 [A] "SILNIČNÍ OBRUBA DO KO – přechodový pravý (150-300/250/600 mm) "3*0,6 = 1,800 [B] "SILNIČNÍ OBRUBA DO KO – přechodový levý (150-300/195/600 mm) "3*0,6 = 1,800 [C] "Celkové množství "81.400000 = 81,400 [D] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací - betonové lože i boční betonovou opěrku <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
47	Cenová soustava	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK napojení pracovní spáry - zálivka za horka dle ČSN 14188 - typ N2 odměřeno z výkresu Situace D.1.1.1.2, D.1.1.1.3 OTSKP 2025 "Řezaná spára do asfaltu do 100 mm – prac. spára "(6 + 6,5 + 8,5 + 8 + 7,5 + 7 + 7,7 + 8,6 + 6,1 + 8,3 + 14,3 + 9,7)*0,000400 = 0,039 [A] "Celkové množství "0.039000 = 0,039 [B]	M3	0,039	0,00	0,00
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku a osazení předepsaného materiálu - očištění ploch spáry před úpravou - očištění okolí spáry po úpravě <i>Položka nezahrnuje:</i> - těsnicí profil				
48	96687	VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH Odstranění stávajících vpustí včetně odvozu a uložení na trvalou skládku odměřeno z výkresu Situace D.1.1.1.2, D.1.1.1.3	KUS	2,000	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 101.1] - Intravilán Skřivany, km 38,410–39,653\_napoj. na stáv. kom.\_NEUZNATELNÉ VÝDAJE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	OTSKP 2025				
		"dle situace stávajícího stavu "				
		"původní UV k výměně "2 = 2,000 [B]				
		<i>Položka zahrnuje:</i>				
		- kompletní bourací práce včetně nezbytného rozsahu zemních prací,				
		- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku,				
		- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů,				
	Specifikace	<i>Položka nezahrnuje:</i>				
		- poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)				



## SOUPIS PRACÍ

Stavba: **329 17c - II/327 Skřivany - Smidary\_KHK\_IROP\_(OTSKP\_2025)\_final\_neoceněný**Objekt: **SO 101.2 - Chodníky, sjezdy a nástupiště - uznatelné - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ**Rozpočet: **[SO 101.2] - Chodníky, sjezdy a nástupiště - uznatelné - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace: **PRODIN a.s.**

Zhotovitel:

Cena dle SoD: 0,00 Kč

Celková cena: 0,00 Kč

DPH: 0,00 Kč

Cena s DPH: 0,00 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt:

[SO 101.2] - Chodníky, sjezdy a nástupiště - uznatelné - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 101.2 Chodníky, sjezdy a nástupiště - uznatelné - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ						0,00
1 Zemní práce						0,00
1	113188	<p>ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC, ODVOZ DO 20KM</p> <p>Odstranění stáv.chodníku z betonové zámkové dlažby tl. 60 mm</p> <p>a</p> <p>odstranění stáv.chodníku z betonové dlažby (30/30)</p> <p>+ podkladní vrstvy tl.250 mm</p> <p>odměřeno z výkresu Situace D.1.1.1.2, D.1.1.1.3</p> <p>Zhotovitel v ceně zohlední skutečně vynaložené náklady na dopravu na místo uložení</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"dle stávajícího stavu "</p> <p>"odstranění stáv.chodníku z betonové zámkové dlažby tl. 60 mm "12 * 0,4*(0,25+0,04+0,06) = 1,680 [B]</p> <p>"odstranění stáv.chodníku z betonové dlažby (30/30) "17,55 * 1,2*(0,25+0,04+0,05) = 7,160 [C]</p> <p>"Celkové množství "8.840000 = 8,840 [D]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <p>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <p>- poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>	M3	8,840	0,00	0,00
2	113328	<p>ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM</p> <p>Odstranění stávajících nestmelených vrstev (ŠD a ŠP) dle jádrových vrtů.</p> <p>Uvažováno celoplošné odstranění. vč. uložení na skládku. Provedení dle skutečnosti, čerpáno se souhlasem TDI.</p> <p>odměřeno z výkresu Situace D.1.1.1.2, D.1.1.1.3</p> <p>Zhotovitel v ceně zohlední skutečně vynaložené náklady na dopravu na místo uložení</p> <p>OTSKP 2025</p>	M3	77,578	0,00	0,00

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**
**Objekt: [SO 101.2] - Chodníky, sjezdy a nástupiště - uзнatelné - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		"Odstranění štěrku tl. 25 cm $10,9 * 0,30 = 3,27$ $1 * 0,8 = 0,8$ $6,5 * 0,7 = 4,55$ $0,8 * 5,7 = 4,56$ $1,3 * 0,52 = 0,68$ $12,35 * 0,35 = 4,323$ $13 * 0,73 = 9,49$ $4,00 * 0,57 = 2,28$ $12 * 0,15 = 1,8$ $(3,3 * 0,30) * 2 = 1,98$ $12,8 * 0,29 = 3,712$ $3,3 * 0,22 = 0,726$ $22,1 * 0,17 = 3,757$ $24,7 * 0,17 = 4,199$ "46,127*0,25 = 11,532 [A] "Odstranění štěrku tl. 25 cm $3,3 * 0,1 = 0,33$ $27,4 * 0,27 = 7,398$ $3,5 * 0,16 = 0,56$ $10,3 * 0,33 = 3,399$ $3 * 0,15 = 0,45$ $10,6 * 0,27 = 2,862$ $9,8 * 0,21 = 2,058$ $(3 * 0,1) * 2 = 0,6$ $10,15 * 0,25 = 2,5375$ $9,6 * 0,22 = 2,112$ $3,6 * 0,07 = 0,252$ $10,2 * 0,22 = 2,244$ $4,0 * 0,08 = 0,32$ $12,4 * 0,27 = 3,348$ $5,3 * 0,15 = 0,795$ $19,3 * 0,27 = 5,211$ $4,5 * 0,07 = 0,315$ $7,4 * 0,12 = 0,888$ $6,1 * 0,25 = 1,525$ $3,6 * 0,13 = 0,468$ $52,3 * 0,32 = 16,736$ $7,40 * 0,35 = 2,59$ $61 * 1,27 = 77,47$ $4,5 * 0,66 = 2,97$ $4,25 * 17,65 = 75,013$ "137,439*0,25 = 34,360 [B]				

# POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101.2] - Chodníky, sjezdy a nástupiště - uznatelné - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
3	113338.a	<p>"Odstranění štěrku tl. 29 cm  1,3 * 8,24 = 10,712  2 * 0,35 = 0,7  3,2 * 1,65 = 5,28  3,4 * 1,64 = 5,576  4,0 * 1,47 = 5,88  12 * 1,38 = 16,56  4,5 * 1,60 = 7,2  3 * 0,11 = 0,33  5,25 * 2,20 = 11,55  4,0 * 2,57 = 10,28  6 * 4,75 = 28,5 "102,568*0,29 = 29,745 [C]  "Odstranění štěrku tl. 13 cm  (0,12 * 4) = 0,48  4,4 * 0,58 = 2,552  4,0 * 0,36 = 1,44  4,0 * 0,22 = 0,88  4,0 * 0,11 = 0,44  4,0 * 0,17 = 0,68  4,0 * 0,15 = 0,6 "7,072*0,13 = 0,919 [D]  "Chodník Štěrk. tl. 235 mm "1,45 *3*0,235 = 1,022 [E]  "Celkové množství "77.578000 = 77,578 [F]  <i>Položka zahrnuje:</i>  - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.  <i>Položka nezahrnuje:</i>  - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p> <p>ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM  Odstranění penetračního makadamu dle jádrových vrtů. Vč. uložení na skládku - provedení dle skutečnosti, čerpáno se souhlasem TDI.  Dle stanovení polycyklických aromatických uhlovodíků vedeno jako ostatní odpad.  odměřeno z výkresu Situace D.1.1.1.2, D.1.1.1.3  Zhotovitel v ceně zohlední skutečně vynaložené náklady na dopravu na místo uložení</p>	M3	55,939	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025				

# POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101.2] - Chodníky, sjezdy a nástupiště - uznatelné - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		<p>"dle zaměření stávajícího stavu a diagnostického průzkumu "</p> <p>"odstranění Penetrační makadam tl. 85 mm</p> <p>1,3 * 8,24 = 10,712</p> <p>2 * 0,35 = 0,7</p> <p>3,2 * 1,65 = 5,28</p> <p>3,4 * 1,64 = 5,576</p> <p>4,0 * 1,47 = 5,88</p> <p>12 * 1,38 = 16,56</p> <p>4,5 * 1,60 = 7,2</p> <p>3 * 0,11 = 0,33</p> <p>5,25 * 2,20 = 11,55</p> <p>4,0 * 2,57 = 10,28</p> <p>6 * 4,75 = 28,5 "(102,568)*0,085 = 8,718 [B]</p> <p>"odstranění Penetrační makadam tl. 85 mm</p> <p>1,2 * 10,11 = 12,132</p> <p>1 * 0,47 = 0,47</p> <p>23,7 * 1,22 = 28,914</p> <p>20,92 * 1,5 = 31,38</p> <p>9,85 * 1,8 = 17,73</p> <p>1,5 * 15,18 = 22,7</p> <p>1,5 * 35,03 = 52,545</p> <p>3,4 * 0,41 = 1,394</p> <p>3,0 * 1,8 = 5,4</p> <p>12,7 * 1,40 = 17,78</p> <p>1,15 * 31,75 = 36,513</p> <p>1,6 * 54,33 = 86,928</p> <p>47,15 * 2,15 = 101,3725</p> <p>2,25 * 14,57 = 32,7825</p> <p>2,4 * 30,7 = 73,68</p> <p>2,6 * 0,91 = 2,366</p> <p>11 * 2,86 = 31,46 "555,547 * 0,085 = 47,221 [C]</p> <p>"Celkové množství "55.939000 = 55,939 [D]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <p>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <p>- poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>				
4	113338.b	<p>ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM</p> <p>Odstranění penetračního makadamu dle jádrových vrtů. Vč. uložení na skládku - provedení dle skutečnosti, čerpáno se souhlasem TDI.</p> <p>Dle stanovení polycyklických aromatických uhlovodíků vedeno jako nebezpečný odpad.</p> <p>odměřeno z výkresu Situace D.1.1.1.2, D.1.1.1.3</p> <p>Zhotovitel v ceně zohlední skutečně vynaložené náklady na dopravu na místo uložení</p>	M3	16,032	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025				

# POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101.2] - Chodníky, sjezdy a nástupiště - uznatelné - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		"dle zaměření stávajícího stavu a diagnostického průzkumu " "Penetrační makadam tl. 85 mm – nebezpečný odpad $3,3 * 0,1 = 0,33$ $27,4 * 0,27 = 7,398$ $3,5 * 0,16 = 0,56$ $10,3 * 0,33 = 3,399$ $3 * 0,15 = 0,45$ $10,6 * 0,27 = 2,862$ $9,8 * 0,21 = 2,058$ $(3 * 0,1) * 2 = 0,6$ $10,15 * 0,25 = 2,5375$ $9,6 * 0,22 = 2,112$ $3,6 * 0,07 = 0,252$ $10,2 * 0,22 = 2,244$ $4,0 * 0,08 = 0,32$ $12,4 * 0,27 = 3,348$ $5,3 * 0,15 = 0,795$ $19,3 * 0,27 = 5,211$ $4,5 * 0,07 = 0,315$ $7,4 * 0,12 = 0,888$ $6,1 * 0,25 = 1,525$ $3,6 * 0,13 = 0,468$ $52,3 * 0,32 = 16,736$ $7,40 * 0,35 = 2,59$ $61 * 1,27 = 77,47$ $4,5 * 0,66 = 2,97$ $4,25 * 17,65 = 75,013$ "137,439*0,085 = 11,682 [B] "Penetrační makadam tl. 110 mm – nebezpečný odpad $0,3 * 8,27 = 2,481$ $0,27 * 15,6 = 4,212$ $0,27 * 12,4 = 3,348$ $0,17 * 21 = 3,57$ $0,1 * 8,7 = 0,87$ $0,12 * 31,5 = 3,78$ $0,3 * 1 = 0,3$ $0,5 * 6 = 3$ $0,13 * 32,6 = 4,238$ $0,15 * 12,8 = 1,92$ $0,7 * 6 = 4,2$ $0,55 * 1 = 0,55$ "32,469 *0,11 = 3,572 [C]				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 101.2] - Chodníky, sjezdy a nástupiště - uznatelné - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
5	11352	<p>"Odstranění Penetrační makadam tl. 110 mm – nebezpečný odpad  <math>(0,12 \cdot 4) = 0,48</math>  <math>4,4 \cdot 0,58 = 2,552</math>  <math>4,0 \cdot 0,36 = 1,44</math>  <math>4,0 \cdot 0,22 = 0,88</math>  <math>4,0 \cdot 0,11 = 0,44</math>  <math>4,0 \cdot 0,17 = 0,68</math>  <math>4,0 \cdot 0,15 = 0,6</math> "7,072 * 0,11 = 0,778 [D]  "Celkové množství "16.032000 = 16,032 [E]  <i>Položka zahrnuje:</i>  - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.  <i>Položka nezahrnuje:</i>  - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p> <p>ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH</p> <p>Odstranění stávajících betonových obrubníků v místě stavby.  Vč. uložení na trvalou skládku.  odměřeno z výkresu Situace D.1.1.1.2, D.1.1.1.3</p>	M	839,200	0,00	0,00
		<p>Cenová soustava OTSKP 2025</p> <p>"dle situace obrubníků "</p> <p>"v délce (odečteno z AutoCadu) "(12,5 + 6,5 + 29,5 + 12 + 45 + 24,7 + 84,5 + 70 + 144,2 + 21,3 + 29 + 99 + 22,9 + 4 + 4 + 6 + 12,1 + 2 + 22 + 115 + 6 + 54 + 6 + 1 + 3 + 3) = 839,200 [B]  <i>Položka zahrnuje:</i>  - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.  <i>Položka nezahrnuje:</i>  - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>				
6	11372.a	<p>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH</p> <p>Celoplošné frézování stávajícího krytu vozovky vč. zazubení stávajících vrstev v místě napojení.  Frézink v majetku zhotovitele.  Není nebezpečným odpadem.  odměřeno z výkresu Situace D.1.1.1.2, D.1.1.1.3</p>	M3	50,813	0,00	0,00
		<p>Cenová soustava OTSKP 2025</p>				

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**
**Objekt: [SO 101.2] - Chodníky, sjezdy a nástupiště - uznatelné - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		"Frézování komunikace tl. 265 mm $10,9 * 0,30 = 3,27$ $1 * 0,8 = 0,8$ $6,5 * 0,7 = 4,55$ $0,8 * 5,7 = 4,56$ $1,3 * 0,52 = 0,68$ $12,35 * 0,35 = 4,323$ $13 * 0,73 = 9,49$ $4,00 * 0,57 = 2,28$ $12 * 0,15 = 1,8$ $(3,3 * 0,30) * 2 = 1,98$ $12,8 * 0,29 = 3,712$ $3,3 * 0,22 = 0,726$ $22,1 * 0,17 = 3,757$ $24,7 * 0,17 = 4,199$ "46,127*0,265 = 12,224 [A] "Frézování komunikace tl. 55 mm $1,3 * 8,24 = 10,712$ $2 * 0,35 = 0,7$ $3,2 * 1,65 = 5,28$ $3,4 * 1,64 = 5,576$ $4,0 * 1,47 = 5,88$ $12 * 1,38 = 16,56$ $4,5 * 1,60 = 7,2$ $3 * 0,11 = 0,33$ $5,25 * 2,20 = 11,55$ $4,0 * 2,57 = 10,28$ $6 * 4,75 = 28,5$ "102,568*0,055 = 5,641 [B] "Frézování komunikace tl. 55 mm $1,2 * 10,11 = 12,132$ $1 * 0,47 = 0,47$ $23,7 * 1,22 = 28,914$ $20,92 * 1,5 = 31,38$ $9,85 * 1,8 = 17,73$ $1,5 * 15,18 = 22,7$ $1,5 * 35,03 = 52,545$ $3,4 * 0,41 = 1,394$ $3,0 * 1,8 = 5,4$ $12,7 * 1,40 = 17,78$ $1,15 * 31,75 = 36,513$ $1,6 * 54,33 = 86,928$ $47,15 * 2,15 = 101,3725$ $2,25 * 14,57 = 32,7825$ $2,4 * 30,7 = 73,68$ $2,6 * 0,91 = 2,366$ $11 * 2,86 = 31,46$ "555,547*0,055 = 30,555 [C]				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101.2] - Chodníky, sjezdy a nástupiště - uznatelné - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
7	11372.b	<p>"Chodník Frézování komunikace tl. 55 mm "1,45*3*0,55 = 2,393 [D] "Celkové množství "50.813000 = 50,813 [E] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. <i>Položka nezahrnuje:</i> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p> <p>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH</p> <p>Celoplošné frézování stávajícího krytu vozovky vč. zazubení stávajících vrstev v místě napojení. Odvoz frézingu na skládku. Frézing nebezpečným odpadem. odměřeno z výkresu Situace D.1.1.1.2, D.1.1.1.3</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2025</p> <p>"dle zaměření stávajícího stavu a diagnostického průzkumu "7,072 = 7,072 [A] "Frézování komunikace tl. 70 mm – nebezpečný odpad 3,3 * 0,1 = 0,33 27,4 * 0,27 = 7,398 3,5 * 0,16 = 0,56 10,3 * 0,33 = 3,399 3 * 0,15 = 0,45 10,6 * 0,27 = 2,862 9,8 * 0,21 = 2,058 (3 * 0,1) * 2 = 0,6 10,15 * 0,25 = 2,5375 9,6 * 0,22 = 2,112 3,6 * 0,07 = 0,252 10,2 * 0,22 = 2,244 4,0 * 0,08 = 0,32 12,4 * 0,27 = 3,348 5,3 * 0,15 = 0,795 19,3 * 0,27 = 5,211 4,5 * 0,07 = 0,315 7,4 * 0,12 = 0,888 6,1 * 0,25 = 1,525 3,6 * 0,13 = 0,468 52,3 * 0,32 = 16,736 7,40 * 0,35 = 2,59 61 * 1,27 = 77,47 4,5 * 0,66 = 2,97 4,25 * 17,65 = 75,013 "137,439*0,07 = 9,621 [B]</p>	M3	20,251	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 101.2] - Chodníky, sjezdy a nástupiště - uznatelné - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
8	12110	<p>"Frézování komunikace tl. 90 mm – nebezpečný odpad  <math>0,3 * 8,27 = 2,481</math>  <math>0,27 * 15,6 = 4,212</math>  <math>0,27 * 12,4 = 3,348</math>  <math>0,17 * 21 = 3,57</math>  <math>0,1 * 8,7 = 0,87</math>  <math>0,12 * 31,5 = 3,78</math>  <math>0,3 * 1 = 0,3</math>  <math>0,5 * 6 = 3</math>  <math>0,13 * 32,6 = 4,238</math>  <math>0,15 * 12,8 = 1,92</math>  <math>0,7 * 6 = 4,2</math>  <math>0,55 * 1 = 0,55</math> "32,469 * 0,09 = 2,922 [C]  "Frézování komunikace tl. 90 mm – nebezpečný odpad  <math>(0,12 * 4) = 0,48</math>  <math>4,4 * 0,58 = 2,552</math>  <math>4,0 * 0,36 = 1,44</math>  <math>4,0 * 0,22 = 0,88</math>  <math>4,0 * 0,11 = 0,44</math>  <math>4,0 * 0,17 = 0,68</math>  <math>4,0 * 0,15 = 0,6</math> "7,072*0,09 = 0,636 [D]  "Celkové množství "20.251000 = 20,251 [E]  <i>Položka zahrnuje:</i>  - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.  <i>Položka nezahrnuje:</i>  - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>	M3	1,092	0,00	0,00
		<p>SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY  sejmutí drnu tl. 100 mm a podorníčí tl. 200 mm  odměřeno z výkresu Situace D.1.1.1.2, D.1.1.1.3  Cenová soustava OTSKP 2025  "sejmutí drnu tl. 100 mm a podorníčí tl. 200 mm "(8,70 + 1,7) * 0,35*0,3 = 1,092 [A]  <i>Položka zahrnuje:</i>  - sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy  - její vodorovnou dopravu  <i>Položka nezahrnuje:</i>  - uložení na trvalou skládku</p>				
9	123738.a	<p>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 20KM  PRO SANACI AKTIVNÍ ZÓNY    Bude použito se souhlasem investora  odměřeno z výkresu Situace D.1.1.1.2, D.1.1.1.3  Zhotovitel v ceně zohlední skutečně vynaložené náklady na dopravu na místo uložení</p>	M3	58,474	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101.2] - Chodníky, sjezdy a nástupiště - uznatelné - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
10	Cenová soustava	<p>OTSKP 2025</p> <p>"dle zaměření stávajícího stavu a diagnostického průzkumu "</p> <p>"VYLEPŠENÍ AKTIVNÍ ZÓNY v tl. 300 mm, ŠD fr. 0-63 "(70,292 + 119,82 + 4,80) * 0,3 = 58,474 [B]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztlížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztlížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</li> <li>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</li> <li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul>				
	Specifikace	<p>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 20KM</p> <p>odstranění krajnice tl.150 mm</p> <p>odměřeno z výkresu Situace D.1.1.1.2, D.1.1.1.3</p> <p>Zhotovitel v ceně zohlední skutečně vynaložené náklady na dopravu na místo uložení</p>	M3	1,200	0,00	0,00
	Cenová soustava	<p>OTSKP 2025</p> <p>"dle zaměření stávajícího stavu a diagnostického průzkumu "</p> <p>(6,5 + 1,5) * 1 * 0,15 = 1,200 [B]</p>				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101.2] - Chodníky, sjezdy a nástupiště - uznatelné - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
11	12573	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</li> <li>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</li> <li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul> <p>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I</p> <p>Natěžení zeminy z meziskládky a ze zemníku pro uložení do nově ohumusovaných ploch. odměřeno z výkresu Situace D.1.1.1.2, D.1.1.1.3</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"pol. 18230 "118,766 = 118,766 [A]</p> <p>"pol. 17411 "237,532+22,5 = 260,032 [B]</p> <p>"Celkové množství "378.798000 = 378,798 [C]</p>	M3	378,798	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101.2] - Chodníky, sjezdy a nástupiště - uznatelné - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
12	12922	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- práce spojené s otvirkou zemníku</li> </ul>	M2	5,600	0,00	0,00
		<p>ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 100MM</p> <p>odměřeno z výkresu Situace D.1.1.1.2, D.1.1.1.3</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2025</p> <p>"dle zaměření stávajícího stavu "</p> <p>"odstranění nánosů z krajnice tl.100 mm "(6,5 + 1,5) * 0,7 = 5,600 [B]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku.</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</li> </ul>				
13	13273	<p>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I</p> <p>Vyhlobení rýhy pro obrubu</p> <p>Odstranění zeminy dle jádrových vrtů - uložení na skládku. Zhotovitel zohlední možnost využití materiálu na stavbě</p> <p>odměřeno z výkresu Situace D.1.1.1.2, D.1.1.1.3</p>	M3	8,712	0,00	0,00
		<p>Cenová soustava OTSKP 2025</p> <p>"pro chráničky "24,2*0,6*0,6 = 8,712 [A]</p>				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 101.2] - Chodníky, sjezdy a nástupiště - uznatelné - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
14	17120	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul> <p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>uložení vykopané zeminy a ornice. uložení na skládku nebo deponii odměřeno z výkresu Situace D.1.1.1.2, D.1.1.1.3</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2025</p> <p>"pol. 12373 "58,474+1,2 = 59,674 [A] "pol. 13273 "8,712 = 8,712 [B] "Celkové množství "68.386000 = 68,386 [C]</p>	M3	68,386	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101.2] - Chodníky, sjezdy a nástupiště - uznatelné - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
15	17411.a	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálů</li> <li>- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů</li> <li>- svahování, uzavírání povrchů svahů</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul> <p>ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM</p> <p>Dosypání zeminou po vybouraných konstrukcích v tl. 0,3 m včetně pořízení vhodného materiálu</p> <p>odměřeno z výkresu Situace D.1.1.1.2, D.1.1.1.3</p>	M3	237,532	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025				

# POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101.2] - Chodníky, sjezdy a nástupiště - uznatelné - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		"(0,8 * 5,7) = 4,56 1,3 * 0,52 = 0,68 12 * 0,15 = 1,8 12,8 * 0,29 = 3,712 3,3 * 0,22 = 0,726 22,1 * 0,17 = 3,757 24,7 * 0,17 = 4,199 27,4 * 0,27 = 7,398 10,3 * 0,33 = 3,399 10,6 * 0,27 = 2,862 9,8 * 0,21 = 2,058 10,15 * 0,25 = 2,5375 9,6 * 0,22 = 2,112 10,2 * 0,22 = 2,244 12,4 * 0,27 = 3,348 19,3 * 0,27 = 5,211 7,4 * 0,12 = 0,888 6,1 * 0,25 = 1,525 52,3 * 0,32 = 16,736 61 * 1,27 = 77,47 4,5 * 0,66 = 2,97 1,2 * 10,11 = 12,132 1 * 0,47 = 0,47 23,7 * 1,22 = 28,914 20,92 * 1,5 = 31,38 9,85 * 1,8 = 17,73 1,5 * 15,18 = 22,7 1,5 * 35,03 = 52,545 3,4 * 0,41 = 1,394 3,0 * 1,8 = 5,4 12,7 * 1,40 = 17,78 1,15 * 31,75 = 36,513 1,6 * 54,33 = 86,928 47,15 * 2,15 = 101,3725 2,25 * 14,57 = 32,7825 2,4 * 30,7 = 73,68 2,6 * 0,91 = 2,366 11 * 2,86 = 31,46 4,25 * 17,65 = 75,013 0,15 * 12,8 = 1,92 0,7 * 6 = 4,2 0,55 * 1 = 0,55 1,45 * 3,00 = 4,35 "791,773*0,3 = 237,532 [A]				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101.2] - Chodníky, sjezdy a nástupiště - uznatelné - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
16	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční hutnění</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	M3	22,500	0,00	0,00
	Cenová soustava	<p>ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM</p> <p>Vyrovnání terénu za novou obrubou - plynulé napojení na stávající stav. V místech, kde se zužuje stávající šířka vozovky. Vhodná zemina z mezideponie (včetně natěžení z deponie) nebo zásyp vhodnou nenamrzavou a nesoudržnou zeminou, se zhutněním min. 98% PS odměřeno z výkresu Situace D.1.1.1.2, D.1.1.1.3</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"Vybourání uliční vpustí se zásypem "2,5*9 = 22,500 [A]</p> <p>"Celkové množství "22.500000 = 22,500 [B]</p>				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 101.2] - Chodníky, sjezdy a nástupiště - uznatelné - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
17	17581	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční hutnění</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul> <p>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>frakce 0-16 mm, vč. ztrátového a zhutnění. Hutněný obsyp potrubí (300 mm nad vršek potrubí)</p> <p>odměřeno z výkresu Situace D.1.1.1.2, D.1.1.1.3</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"zásyp + obsyp chrániček "0,6*0,3*24,2+0,6*0,2*24,2 = 7,260 [A]</p> <p>"Celkové množství "7.260000 = 7,260 [B]</p>	M3	7,260	0,00	0,00
	Cenová soustava					

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101.2] - Chodníky, sjezdy a nástupiště - uznatelné - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
18		<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</li> <li>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</li> <li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li> <li>- zřízení lavic na svazích</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul> <p><i>Způsob měření:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zemina vytlačená potrubím o DN 180mm se od kubatury obsypů neodečítá</li> </ul>	M2	194,912	0,00	0,00
	18110	<p>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I</p> <p>úprava zemní pláně zhutněním odměřeno z výkresu Situace D.1.1.1.2, D.1.1.1.3</p>				
19		<p>Cenová soustava</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"v sanaci zemní pláně "70,292 + 119,82 + 4,80 = 194,912 [A]</p> <p>"Celkové množství "194.912000 = 194,912 [B]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	M3	118,766	0,00	0,00
	18230	<p>ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ</p> <p>Rozprostření ornice v tl. 150 mm odměřeno z výkresu Situace D.1.1.1.2, D.1.1.1.3</p> <p>Cenová soustava</p> <p>OTSKP 2025</p>				

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**
**Objekt: [SO 101.2] - Chodníky, sjezdy a nástupiště - uznatelné - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		"ohumusování tl. 150 mm $(0,8 * 5,7) = 4,56$ $1,3 * 0,52 = 0,68$ $12 * 0,15 = 1,8$ $12,8 * 0,29 = 3,712$ $3,3 * 0,22 = 0,726$ $22,1 * 0,17 = 3,757$ $24,7 * 0,17 = 4,199$ $27,4 * 0,27 = 7,398$ $10,3 * 0,33 = 3,399$ $10,6 * 0,27 = 2,862$ $9,8 * 0,21 = 2,058$ $10,15 * 0,25 = 2,5375$ $9,6 * 0,22 = 2,112$ $10,2 * 0,22 = 2,244$ $12,4 * 0,27 = 3,348$ $19,3 * 0,27 = 5,211$ $7,4 * 0,12 = 0,888$ $6,1 * 0,25 = 1,525$ $52,3 * 0,32 = 16,736$ $61 * 1,27 = 77,47$ $4,5 * 0,66 = 2,97$ $1,2 * 10,11 = 12,132$ $1 * 0,47 = 0,47$ $23,7 * 1,22 = 28,914$ $20,92 * 1,5 = 31,38$ $9,85 * 1,8 = 17,73$ $1,5 * 15,18 = 22,7$ $1,5 * 35,03 = 52,545$ $3,4 * 0,41 = 1,394$ $3,0 * 1,8 = 5,4$ $12,7 * 1,40 = 17,78$ $1,15 * 31,75 = 36,513$ $1,6 * 54,33 = 86,928$ $47,15 * 2,15 = 101,3725$ $2,25 * 14,57 = 32,7825$ $2,4 * 30,7 = 73,68$ $2,6 * 0,91 = 2,366$ $11 * 2,86 = 31,46$ $4,25 * 17,65 = 75,013$ $0,15 * 12,8 = 1,92$ $0,7 * 6 = 4,2$ $0,55 * 1 = 0,55$ $1,45 * 3,00 = 4,35$ $791,773 * 0,15 = 118,766 [A]$				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 101.2] - Chodníky, sjezdy a nástupiště - uznatelné - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
20	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m - rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5	M2	791,773	0,00	0,00
	18242	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI Založení trávníku semenem z nízkorostoucích travin. odměřeno z výkresu Situace D.1.1.1.2, D.1.1.1.3				
21	Cenová soustava	OTSKP 2025 "Osetí hydroosevem "791,773 = 791,773 [A]	M2	791,773	0,00	0,00
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání předepsané travní směsi, hydroosev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
	18247	OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU v prostoru nově ohumusovaných ploch odměřeno z výkresu Situace D.1.1.1.2, D.1.1.1.3				
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "OŠETŘENÍ TRÁVNÍKU "791,773 = 791,773 [A]				
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu - nutné zalití a hnojení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
<b>2 Základy</b>						<b>0,00</b>
22	21452	SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	58,474	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "VYLEPŠENÍ AKTIVNÍ ZÓNY v tl. 300 mm, ŠD fr. 0-63 "(70,292 + 119,82 + 4,80) * 0,3 = 58,474 [A]				
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku předepsaného kameniva - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení - není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
<b>4 Vodorovné konstrukce</b>						<b>0,00</b>
23	45152	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	7,035	0,00	0,00
	Cenová soustava	frakce 0/32 OTSKP 2025				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101.2] - Chodníky, sjezdy a nástupiště - uznatelné - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
24	45157	<p>"pod lože obruby "73,8*0,5*0,15+20*0,5*0,15 = 7,035 [A]</p> <p>"Celkové množství "7.035000 = 7,035 [B]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>dodávku předepsaného kameniva</i></li> <li>- <i>mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení</i></li> <li>- <i>není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</i></li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul> <p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO</p> <p>frakce 0/32</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2025</p> <p>"šterkopísk.podsyp pod trubku tl.0,10 "(0,10 * 1,2 * 10) = 1,200 [A]</p> <p>"Lože pod chráničky "(0,6 * 0,1 * 24,2) = 1,452 [B]</p> <p>"Celkové množství "2.652000 = 2,652 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>dodávku předepsaného kameniva</i></li> <li>- <i>mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení</i></li> <li>- <i>není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</i></li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	M3	2,652	0,00	0,00
<b>5 Komunikace</b>						<b>0,00</b>
25	56143D	SMĚSI Z KAMENIVA STMELENÉ CEMENTEM SC C 1,5/2,0 TL. DO 150MM	M2	124,620	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025				

# POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101.2] - Chodníky, sjezdy a nástupiště - uznatelné - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		<p>"výjimečně pojižděné plochy - SC C1,5/2 tl. 120 mm</p> <p>4,00 * 0,57 = 2,28</p> <p>(3,3 * 0,30) * 2 = 1,98</p> <p>3,3 * 0,1 = 0,33</p> <p>3,5 * 0,16 = 0,56</p> <p>3 * 0,24 = 0,72</p> <p>(3 * 0,1) * 2 = 0,6</p> <p>3,6 * 0,07 = 0,252</p> <p>4,0 * 0,08 = 0,32</p> <p>5,3 * 0,15 = 0,795</p> <p>4,5 * 0,07 = 0,315</p> <p>3,6 * 0,13 = 0,468</p> <p>7,40 * 0,35 = 2,59</p> <p>1,3 * 8,24 = 10,712</p> <p>3,2 * 1,65 = 5,28</p> <p>3,4 * 1,64 = 5,576</p> <p>4,0 * 1,47 = 5,88</p> <p>12 * 1,38 = 16,56</p> <p>4,5 * 1,60 = 7,2</p> <p>5,25 * 2,20 = 11,55</p> <p>4,0 * 2,57 = 10,28</p> <p>6 * 4,75 = 28,5</p> <p>0,12 * 4 = 0,48</p> <p>4,4 * 0,58 = 2,552</p> <p>4,0 * 0,36 = 1,44</p> <p>4,0 * 0,22 = 0,88</p> <p>4,0 * 0,11 = 0,44</p> <p>4,0 * 0,17 = 0,68</p> <p>4,0 * 0,15 = 0,6 "119,82 = 119,820 [A]</p> <p>"hmatná dlažba pro nevidomé - SC C 1,5/2 TL.120 mm "12*0,4 = 4,800 [B]</p> <p>"Celkové množství "124.620000 = 124,620 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení</li> <li>- úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- postřiky, nátěry</li> </ul>				
26	56334	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM	M2	194,912	0,00	0,00
		fr. 0/63				
	Cenová soustava	OTSKP 2025				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101.2] - Chodníky, sjezdy a nástupiště - uзнatelné - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		"chodník - ŠD tl. 200 mm 10,9 * 0,30 = 3,27 1 * 0,8 = 0,8 6,5 * 0,7 = 4,55 12,35 * 0,35 = 4,323 13 * 0,73 = 9,49 2 * 0,35 = 0,7 3 * 0,11 = 0,33 1,5 * 14,02 = 21,03 0,3 * 8,27 = 2,481 0,27 * 15,6 = 4,212 0,27 * 12,4 = 3,348 0,17 * 21 = 3,57 0,1 * 8,7 = 0,87 0,12 * 31,5 = 3,78 0,3 * 1 = 0,3 0,5 * 6 = 3 0,13 * 32,6 = 4,238 "70,292 = 70,292 [A] "výjimečně pojížděné plochy - ŠD tl. 170 mm 4,00 * 0,57 = 2,28 (3,3 * 0,30) * 2 = 1,98 3,3 * 0,1 = 0,33 3,5 * 0,16 = 0,56 3 * 0,24 = 0,72 (3 * 0,1) * 2 = 0,6 3,6 * 0,07 = 0,252 4,0 * 0,08 = 0,32 5,3 * 0,15 = 0,795 4,5 * 0,07 = 0,315 3,6 * 0,13 = 0,468 7,40 * 0,35 = 2,59 1,3 * 8,24 = 10,712 3,2 * 1,65 = 5,28 3,4 * 1,64 = 5,576 4,0 * 1,47 = 5,88 12 * 1,38 = 16,56 4,5 * 1,60 = 7,2 5,25 * 2,20 = 11,55 4,0 * 2,57 = 10,28 6 * 4,75 = 28,5 0,12 * 4 = 0,48 4,4 * 0,58 = 2,552 4,0 * 0,36 = 1,44 4,0 * 0,22 = 0,88 4,0 * 0,11 = 0,44 4,0 * 0,17 = 0,68 4,0 * 0,15 = 0,6 "119,82 = 119,820 [B]				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101.2] - Chodníky, sjezdy a nástupiště - uznatelné - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
27	56335	<p>"hmatná dlažba pro nevidomé - ŠD tl. 170 mm "12*0,4 = 4,800 [C]</p> <p>"Celkové množství "194.912000 = 194,912 [D]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</li> <li>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- postřiky, nátěry</li> </ul> <p>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM</p> <p>odměřeno z výkresu Situace D.1.1.1.2, D.1.1.1.3</p> <p>fr. 0/63</p>	M2	275,138	0,00	0,00
	Cenová soustava	<p>OTSKP 2025</p> <p>"Přeskládání stávající bet. zámkové dlažby v šířce 0,75 m "(12,5 + 6,5 + 29,5 + 3,3 + 3,3 + 3,3 + 3,5 + 3 + 3 + 3 + 3,6 + 4 + 5,3 + 5 + 4,5 + 3,6 + 7,4 + 4 + 4 + 6,2 + 2 + 3,2 + 3,4 + 4 + 12 + 4,5 + 2,3 + 2,1 + 3,2 + 5,25 + 4 + 6 + 66,5 + 113,5 + 15 + 1,4) * 0,75 = 275,138 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</li> <li>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- postřiky, nátěry</li> </ul>				
28	582611	<p>KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM</p>	M2	70,292	0,00	0,00
	Cenová soustava	<p>OTSKP 2025</p> <p>"ZÁMKOVÁ DLAŽBA- tvar klasiko, barva PŘÍRODNÍ TL. 60 mm</p> <p>10,9 * 0,30 = 3,27</p> <p>1 * 0,8 = 0,8</p> <p>6,5 * 0,7 = 4,55</p> <p>12,35 * 0,35 = 4,323</p> <p>13 * 0,73 = 9,49</p> <p>2 * 0,35 = 0,7</p> <p>3 * 0,11 = 0,33</p> <p>1,5 * 14,02 = 21,03</p> <p>0,3 * 8,27 = 2,481</p> <p>0,27 * 15,6 = 4,212</p> <p>0,27 * 12,4 = 3,348</p> <p>0,17 * 21 = 3,57</p> <p>0,1 * 8,7 = 0,87</p> <p>0,12 * 31,5 = 3,78</p> <p>0,3 * 1 = 0,3</p> <p>0,5 * 6 = 3</p> <p>0,13 * 32,6 = 4,238 "70,292 = 70,292 [A]</p>				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101.2] - Chodníky, sjezdy a nástupiště - uznatelné - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
29	582612 Cenová soustava	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- postřiky, nátěry</li> <li>- těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul> <p>KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"ZÁMKOVÁ DLAŽBA – tvar klasiko, barva přírodní TL. 80 mm</p> <p>4,00 * 0,57 = 2,28  (3,3 * 0,30) * 2 = 1,98  3,3 * 0,1 = 0,33  3,5 * 0,16 = 0,56  3 * 0,24 = 0,72  (3 * 0,1) * 2 = 0,6  3,6 * 0,07 = 0,252  4,0 * 0,08 = 0,32  5,3 * 0,15 = 0,795  4,5 * 0,07 = 0,315  3,6 * 0,13 = 0,468  7,40 * 0,35 = 2,59  1,3 * 8,24 = 10,712  3,2 * 1,65 = 5,28  3,4 * 1,64 = 5,576  4,0 * 1,47 = 5,88  12 * 1,38 = 16,56  4,5 * 1,60 = 7,2  5,25 * 2,20 = 11,55  4,0 * 2,57 = 10,28  6 * 4,75 = 28,5  0,12 * 4 = 0,48  4,4 * 0,58 = 2,552  4,0 * 0,36 = 1,44  4,0 * 0,22 = 0,88  4,0 * 0,11 = 0,44  4,0 * 0,17 = 0,68  4,0 * 0,15 = 0,6 "119,82 = 119,820 [A]</p>	M2	119,820	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 101.2] - Chodníky, sjezdy a nástupiště - uznatelné - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
30	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- postřiky, nátěry</li> <li>- těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul>	M2	4,800	0,00	0,00
	Cenová soustava	<p>KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 80MM DO LOŽE Z KAM</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"ZÁMKOVÁ DLAŽBA – tvar klasiko, barva červená TL. 80 mm "12*0,4 = 4,800 [A]</p>				
31	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- postřiky, nátěry</li> <li>- těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul>	M2	275,138	0,00	0,00
	Cenová soustava	<p>PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM</p> <p>Přeskládání stávající bet. zámkové dlažby v šířce 0,75 m</p> <p>odměřeno z výkresu Situace D.1.1.1.2, D.1.1.1.3</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"Přeskládání stávající bet. zámkové dlažby v šířce 0,75 m "(12,5 + 6,5 + 29,5 + 3,3 + 3,3 + 3,3 + 3,5 + 3 + 3 + 3 + 3,6 + 4 + 5,3 + 5 + 4,5 + 3,6 + 7,4 + 4 + 4 + 6,2 + 2 + 3,2 + 3,4 + 4 + 12 + 4,5 + 2,3 + 2,1 + 3,2 + 5,25 + 4 + 6 + 66,5 + 113,5 + 15 + 1,4) * 0,75 = 275,138 [A]</p>				
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pod pojmem *předláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového)</li> <li>- nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění)</li> <li>- dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- doplnění plochy s použitím nového materiálu (vykazuje se v položce č.582)</li> </ul>				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101.2] - Chodníky, sjezdy a nástupiště - uznatelné - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
8 Potrubí						0,00
32	87727	CHRÁNIČKY PŮLENÉ Z TRUB PLAST DN DO 100MM odměřeno z výkresu Situace D.1.1.1.2, D.1.1.1.3 Cenová soustava OTSKP 2025 "Chráníčka ČEZ "12,4 = 12,400 [A] "Chráníčka VO "11,8 = 11,800 [B] "Celkové množství "24.200000 = 24,200 [C] Položka zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu (bez ohledu na sklon) - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách Položka nezahrnuje: - x Specifikace	M	24,200	0,00	0,00
33	899110	BETONOVÝ POKLOP D400 Cenová soustava OTSKP 2025 "Výšková úprava poklopů + nákup nových "10 = 10,000 [A] Položka zahrnuje: - dodávku a osazení předepsané mříže včetně rámu Položka nezahrnuje: - x Specifikace	KUS	10,000	0,00	0,00
34	899122	MŘÍŽE LITINOVÉ SAMOSTATNÉ Cenová soustava OTSKP 2025 "vč. zákrytové desky "2 = 2,000 [A] Položka zahrnuje: - dodávku a osazení předepsané mříže včetně rámu Položka nezahrnuje: - x Specifikace	KUS	2,000	0,00	0,00
35	89921	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ	KUS	10,000	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 101.2] - Chodníky, sjezdy a nástupiště - uznatelné - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
36		poklop vykázán v položce 89911				
	Cenová soustava	OTSKP 2025				
		"dle zaměření stávajícího stavu a pochůzky "				
		"počet poklopů "10 = 10,000 [B]				
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku) <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
	89923	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ	KUS	11,000	0,00	0,00
		výšková úprava šoupat a hydrantů vodovodu v komunikaci na novou niveletu odměřeno z výkresu Situace D.1.1.1.2, D.1.1.1.3				
	Cenová soustava	OTSKP 2025				
		"dle zaměření stávajícího stavu a pochůzky "				
		"počet stávajících krycích hrnců "11 = 11,000 [B]				
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku) <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 101.2] - Chodníky, sjezdy a nástupiště - uznatelné - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
<b>9 Ostatní konstrukce a práce</b>						<b>0,00</b>
37	917212	ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM CHODNÍKOVÁ OBRUBA 1000/250/80 (do bet.lože s boční opěrou) odměřeno z výkresu Situace D.1.1.1.2, D.1.1.1.3	M	73,800	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "CHODNÍKOVÁ OBRUBA 1000/250/80 (do bet.lože s boční opěrou) "1 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 1,5 + 1,6 + 2 + 2 + 2,5 + 2,5 + 2,4 + 2,4 + 2,6 + 2,6 + 5,4 + 4,1 + 1,4 + 13,8 + 14 = 73,800 [A]				
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací - betonové lože i boční betonovou opěrku <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
38	917224	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM SILNIČNÍ OBRUBA (1000/250/150 mm) do bet. lože C30/37 XF3 s boční opěrou odměřeno z výkresu Situace D.1.1.1.2, D.1.1.1.3	M	20,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "SILNIČNÍ OBRUBA (1000/250/150 mm) "20 = 20,000 [A]				
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací - betonové lože i boční betonovou opěrku <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
39	96687	VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH Odstranění stávajících vpustí včetně odvozu a uložení na trvalou skládku odměřeno z výkresu Situace D.1.1.1.2, D.1.1.1.3	KUS	9,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "dle situace stávajícího stavu " "původní UV k výměně "9 = 9,000 [B]				
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - kompletní bourací práce včetně nezbytného rozsahu zemních prací, - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku, - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů, <i>Položka nezahrnuje:</i> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)				

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: **329 17c - II/327 Skřivany - Smidary\_KHK\_IROP\_(OTSKP\_2025)\_final\_neoceněný**

Objekt: **SO 101.21 - Chodníky, sjezdy a nástupiště - uznatelné - NEPŘÍMÉ VÝDAJE**

Rozpočet: **[SO 101.21] - Chodníky, sjezdy a nástupiště - uznatelné - NEPŘÍMÉ VÝDAJE**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD: 0,00 Kč

**Celková cena:** 0,00 Kč

**DPH:** 0,00 Kč

**Cena s DPH:** 0,00 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101.21] - Chodníky, sjezdy a nástupiště - uznatelné - NEPŘÍMÉ VÝDAJE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 101.21 Chodníky, sjezdy a nástupiště - uznatelné - NEPŘÍMÉ VÝDAJE						0,00
0 Všeobecné konstrukce a práce						0,00
1	014211	POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE pořízení zeminy pro ohumusování Cenová soustava OTSKP 2025 118,766 = 118,766 [A] Položka zahrnuje: - veškeré poplatky majiteli zemníku související s nákupem zeminy (nikoliv s otvirkou zemníku) Položka nezahrnuje: - x	M3	118,766	0,00	0,00
2	015111.1	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI Odměřeno planimetricky v programu AutoCad ze situační výkresů stavby a vzorových příčných řezů Vytěžená zemina z odkopů pro zřízení konstrukčních vrstev komunikace, čištění krajnic, příkopů a hloubení rýh. Všechny dopravy na skládku Cenová soustava OTSKP 2025 "pol. 12110 "1,092 = 1,092 [g] "pol. 12373 "58,474+1,2 = 59,674 [F] "pol. 13273 "8,712 = 8,712 [K] "pol. 12922 "5,6*0,1 = 0,560 [C] "Mezisoučet "70.038000 = 70,038 [E] 70,038*2,0 = 140,076 [A] 1. Položka obsahuje: - veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: - náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	140,076	0,00	0,00
3	015130	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03 02 VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU Odměřeno planimetricky v programu AutoCad ze situační výkresů stavby a vzorových příčných řezů Frézování asfaltových vrstev v místě účelových komunikací v st. 967 a st. 1016 zatížených jako T3 a T4 (viz. V7). Tento materiál bude odvez na skládku. Obsah benzo(a)pyrenu je nižší než 50 mg/kg, zařazuje se vyfrézovaný asfalt pod kód 17 03 02 jako ostatní odpad. Všechny dopravy na skládku	T	106,284	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 101.21] - Chodníky, sjezdy a nástupiště - uznatelné - NEPŘÍMÉ VÝDAJE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
4	Cenová soustava	OTSKP 2025 "pol. 11333a "55,939*1,9 = 106,284 [A]	T	427,064	0,00	0,00
	Specifikace	1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.				
5	015140	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV Odměřeno planimetricky v programu AutoCad ze situační výkresů stavby a vzorových příčných řezů Uvažována ztráta 20% při recyklaci betonu (nevyhovující frakce, prach, ztráta při drcení) Všechny dopravy na skládku	T	427,064	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "pol. 11318 "8,84 = 8,840 [A] "pol. 11352 "839,2*0,5*0,4 = 167,840 [C] "pol. 96687 "9*1*1 = 9,000 [D] "Mezisoučet "185.680000 = 185,680 [E] 185,68*2,3 = 427,064 [F]				
	Specifikace	1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.				
	015330	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 KAMENNÁ SUŤ Vytěžená štěrkodrt' příp. ŠP z odkopů pro zřízení konstrukčních vrstev komunikace. Všechny položky zahrnutí dopravu na skládku Všechny dopravy na skládku	T	147,398	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "pol. 11332a "77,578*1,9 = 147,398 [A]				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 101.21] - Chodníky, sjezdy a nástupiště - uznatelné - NEPŘÍMÉ VÝDAJE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
6	Specifikace	<p>1. Položka obsahuje:</p> <p>– veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu</p> <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>– náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů</p> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.</p>	T	68,938	0,00	0,00
	015670	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEBEZPEČNÝCH - 17 01 06* KONTAMINOVANÁ STAVEBNÍ SUŤ A BETONY Z DEMOLIC				
	Cenová soustava	<p>OTSKP 2025</p> <p>"pol. 11333b "16,032 = 16,032 [A]</p> <p>"pol. 11372b "20,251 = 20,251 [B]</p> <p>"Mezisoučet "36.283000 = 36,283 [C]</p> <p>36,283*1,9 = 68,938 [D]</p>				
	Specifikace	<p>1. Položka obsahuje:</p> <p>– veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu</p> <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>– náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů</p> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.</p>				

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: **329 17c - II/327 Skřivany - Smidary\_KHK\_IROP\_(OTSKP\_2025)\_final\_neoceněný**

Objekt: **SO 101.3 - Intravilán Skřivany, km 38,410 – 39,653 - propustky - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ**

Rozpočet: **[SO 101.3] - Intravilán Skřivany, km 38,410 – 39,653 - propustky - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace: **PRODIN a.s.**

Zhotovitel:

Cena dle SoD: 0,00 Kč

**Celková cena:** 0,00 Kč

**DPH:** 0,00 Kč

**Cena s DPH:** 0,00 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101.3] - Intravilán Skřivany, km 38,410 – 39,653 - propustky - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 101.3 Intravilán Skřivany, km 38,410 – 39,653 - propustky - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ						0,00
1 Zemní práce						0,00
1	113188	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC, ODVOZ DO 20KM Zhotovitel v ceně zohlední skutečně vynaložené náklady na dopravu na místo uložení Cenová soustava OTSKP 2025 "Odstranění zámkové dlažby tl. 60 mm s podsypem tl. 40 mm "6*1*0,1 = 0,600 [A] Položka zahrnuje: - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Položka nezahrnuje: - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	0,600	0,00	0,00
2	129957	ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 500MM Cenová soustava OTSKP 2025 "Pročištění bet. potrubí DN 500 tlakovou vodou PP3 "20 = 20,000 [A] Položka zahrnuje: - vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. Položka nezahrnuje: - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)	M	20,000	0,00	0,00
3	132738	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM Odměřeno planimetricky v programu AutoCad ze situační výkresů stavby a vzorových příčných řezů Včetně dopravy a uložení na skládku. Zhotovitel v ceně zohlední skutečně vynaložené náklady na dopravu na místo uložení Cenová soustava OTSKP 2025 "Zemní práce pro vyhloubení zajišťovacích prahů PP1 "((2,5 * 0,3 * 0,6) * 2) = 0,900 [A] "Zemní práce pro vyhloubení zajišťovacích prahů PP2 "((2,5 * 0,3 * 0,6) * 2) = 0,900 [B] "Zemní práce pro vyhloubení zajišťovacích prahů PP3 "(3 * 0,3 * 0,6) * 2 = 1,080 [C] "Zemní práce pro vyhloubení zajišťovacích prahů PP4 "((2,5 * 0,3 * 0,6) * 2) = 0,900 [D] "Celkové množství "3.780000 = 3,780 [E]	M3	3,780	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101.3] - Intravilán Skřivany, km 38,410 – 39,653 - propustky - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
4	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul>	M3	3,780	0,00	0,00
	Cenová soustava	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>Odměřeno planimetry v programu AutoCad ze situační výkresu stavby a vzorových příčných řezů</p> <p>Uložení odpadu na skládce zhotovitele.</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"z pol. č. 13273 "3,78 = 3,780 [A]</p>				
5	Specifikace	<p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů</li> <li>- svahování, uzavírání povrchů svahů</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul>	M3	11,340	0,00	0,00
		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101.3] - Intravilán Skřivany, km 38,410 – 39,653 - propustky - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
6		Odměřeno planimetry v programu AutoCad ze situační výkresů stavby a vodorovných příčných řezů Únosný podklad pod krajnice – nenamrzavý materiál – zhutněno OTSKP 2025 "Hutněný zásyp l=0,8 až 0,9, hutněno po 300 mm "(7,00 * 0,54) * 3 = 11,340 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
	18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I Odměřeno planimetry v programu AutoCad ze situační výkresů stavby a vodorovných příčných řezů	M2	67,490	0,00	0,00
		Odměřeno planimetry v programu AutoCad ze situační výkresů stavby a vodorovných příčných řezů OTSKP 2025 7,4*1,2*3+3*0,3*2+2,5*0,3*3+4*1,2+26,25+5,75 = 67,490 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt. <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
<b>4 Vodorovné konstrukce</b>						<b>0,00</b>
7	451312	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	M3	2,664	0,00	0,00
		Odměřeno planimetry v programu AutoCad ze situační výkresů stavby a vodorovných příčných řezů OTSKP 2025 "Podkladní beton C12/15 - Xo tl. 100 mm "(7,4 * 1,2) * 0,1) * 3 = 2,664 [A]				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 101.3] - Intravilán Skřivany, km 38,410 – 39,653 - propustky - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, nátěrů zabraňujících soudržnosti betonu a bednění,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, vč. ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků a sedel, zřízení všech požadovaných otvorů, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztlížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztlížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>				
8	45131A Cenová soustava	<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"Betonové lůžko C20/25 – XF3 tl. 200 mm "((7,4 * 1,56) * 0,2) * 3 = 6,926 [A]</p>	M3	6,926	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 101.3] - Intravilán Skřivany, km 38,410 – 39,653 - propustky - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, nátěrů zabraňujících soudržnosti betonu a bednění, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, vč. ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků a sedel, zřízení všech požadovaných otvorů, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů, <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
9	45157	<b>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO</b>  Odměřeno planimetricky v programu AutoCad ze situační výkresů stavby a vzorových příčných řezů Štěrkopískové lože pod troubu a stabilizační prahy. ŠP 0/22  <b>Cenová soustava</b> OTSKP 2025 "ŠP frakce 0 – 32 hutněných po 150 mm "(7,00 * 0,27) * 3 = 5,670 [A] "Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 100 mm - pod zajišťovací prahy "((2,5 * 0,3) * 2 * 0,1) * 3 = 0,450 [B] "Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 100 mm - pod zajišťovací prahy PP3 "((3 * 0,3) * 2 * 0,1) = 0,180 [C] "Celkové množství "6.300000 = 6,300 [D]  <i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku předepsaného kameniva - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení - není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M3	6,300	0,00	0,00
10	465512	<b>DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC</b>  Odměřeno planimetricky v programu AutoCad ze situační výkresů stavby a vzorových příčných řezů Opevnění čel podélného propustku lomovým kamenem tl. 200 mm do betonu min. tl. 100 mm  <b>Cenová soustava</b> OTSKP 2025	M3	9,599	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101.3] - Intravilán Skřivany, km 38,410 – 39,653 - propustky - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
11	467315	<p>"Dlažba z lomového kamene do bet.lože tl.100 mm C30/37-XF3,XC4 s vyspárováním tl 200 mm "2,3744 * 2 * 3 + (1,5 * 1,5) * 4+(1,5 * 1) * 2 = 26,246 [A]</p> <p>"Dlažba z lomového kamene do bet.lože tl.100 mm C30/37-XF3,XC4 s vyspárováním tl 200 mm PP3 "2,8744 * 2 = 5,749 [B]</p> <p>"Mezisoučet "31.995000 = 31,995 [C]</p> <p>c*0,3 = 9,599 [D]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.)</li> <li>- zřízení spojovací vrstvy</li> <li>- zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky</li> <li>- dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru</li> <li>- spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním</li> <li>- úprava povrchu pro odvedení srážkové vody</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45</li> </ul> <p>STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C30/37</p> <p>Odměřeno planimetricky v programu AutoCad ze situační výkresů stavby a vzorových příčných řezů</p> <p>Stupně a prahy podélného propustku z prostého betonu C 30/37 XF3</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"Zajišťovací práh z betonu prostého C30/37 - XF3,XC4 "((2,5 * 0,3 * 0,5) * 2) * 3 = 2,250 [A]</p> <p>"Zajišťovací práh z betonu prostého C30/37 - XF3,XC4 PP3 "((3,0 * 0,3 * 0,5) * 2) = 0,900 [B]</p> <p>"Celkové množství "3.150000 = 3,150 [C]</p>	M3	3,150	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 101.3] - Intravilán Skřivany, km 38,410 – 39,653 - propustky - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- nutné zemní práce (hloubení rýh apod.)</li> <li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>				
<b>8 Potrubí</b>						<b>0,00</b>
12	87434	<p>POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM</p> <p>Odměřeno planimetricky v programu AutoCad ze situační výkresů stavby a vzorových příčných řezů</p> <p>Přípojka UV PVC SN16</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"PVC potrubí SN 16 DN 200 "12 = 12,000 [A]</p> <p>"Celkové množství "12.000000 = 12,000 [B]</p>	M	12,000	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 101.3] - Intravilán Skřivany, km 38,410 – 39,653 - propustky - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu (bez ohledu na sklon) - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody <i>Položka nezahrnuje:</i> - tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci				
<b>9 Ostatní konstrukce a práce</b>						<b>0,00</b>
13	9111A1 Cenová soustava	ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ OTSKP 2025 "Dopravně bezpečnostní zábradlí PP3 "4+3 = 7,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy - osazení sloupků zabíraním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) - případné bednění (trubku) betonové patky v gabionové zdi <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M	7,000	0,00	0,00
14	9111A3 Cenová soustava	ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM OTSKP 2025 7 = 7,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M	7,000	0,00	0,00
15	9183B2 Cenová soustava	PROPUSTY Z TRUB DN 400MM ŽELEZOBETONOVÝCH OTSKP 2025 "ŽB trouba DN 400 "8*3 = 24,000 [A]	M	24,000	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 101.3] - Intravilán Skřivany, km 38,410 – 39,653 - propustky - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
16	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seřiznutí) <i>Položka nezahrnuje:</i> - podkladní vrstvy a obetonování	M	4,000	0,00	0,00
	9183B3 Cenová soustava	PROPUSTY Z TRUB DN 400MM PLASTOVÝCH OTSKP 2025 "Nastavení betonové trouby DN 400 plastovou troubou DN 400 pro vytvoření šikmých čel "2+2 = 4,000 [A]				
17	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seřiznutí) <i>Položka nezahrnuje:</i> - podkladní vrstvy a obetonování	M3	3,000	0,00	0,00
	96613 Cenová soustava	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC OTSKP 2025 "Vybourání odláždění vtoku a výtoku propustku z žulové kostky drobné do betonu PP3 "((1,5 * 1) * 2 + (1,5 * 1,5) * 2 * 2)*0,25 = 3,000 [A]				
18	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů <i>Položka nezahrnuje:</i> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)	M3	14,820	0,00	0,00
	96616 Cenová soustava	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU Odměřeno planimetricky v programu AutoCad ze situační výkresů stavby a vzorových příčných řezů OTSKP 2025 "Vybourání betonových čel PP2 "((2,8 * 0,3 * 0,6) * 2) = 1,008 [A] "Vybourání základů stěn stav. propustku PP2 "((2,8 * 0,6 * 0,8) * 2) = 2,688 [B] "Vybourání betonových čel PP3 "(3,0 * 0,8 * 1,5) * 2 = 7,200 [C] "Vybourání základů stěn stav. propustku PP3 "(3,0 * 0,8 * 0,8) * 2 = 3,840 [D] "Vybourání bet. říms odlážděného vtoku a výtoku propustku PP3 "(1,5 * 0,2 * 0,07) * 4 = 0,084 [E] "Celkové množství "14.820000 = 14,820 [F]				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 101.3] - Intravilán Skřivany, km 38,410 – 39,653 - propustky - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
19	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů <i>Položka nezahrnuje:</i> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)	M	6,000	0,00	0,00
	966345.a Cenová soustava	BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 300MM OTSKP 2025 "Vybourání stávající plast. trouby DN 300 PP2 "6 = 6,000 [A]				
20	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - odstranění trub včetně případného obetonování a lože - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů - nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí <i>Položka nezahrnuje:</i> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)	M	10,000	0,00	0,00
	966345.b Cenová soustava	BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 300MM OTSKP 2025 "Vybourání stávající bet. trouby DN 300 PP4 "10 = 10,000 [A]				
21	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - odstranění trub včetně případného obetonování a lože - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů - nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí <i>Položka nezahrnuje:</i> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)	M	6,000	0,00	0,00
	966346 Cenová soustava	BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 400MM Odměřeno planimetricky v programu AutoCad ze situační výkresů stavby a vzorových příčných řezů Odstranění plastového potrubí DN 400 PP1 km 1,075 50 OTSKP 2025 "bourání stávajícího příčného propustu v km 0,169 19 "6 = 6,000 [A] "Celkové množství "6.000000 = 6,000 [B]				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 101.3] - Intravilán Skřivany, km 38,410 – 39,653 - propustky - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - odstranění trub včetně případného obetonování a lože - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů - nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí <i>Položka nezahrnuje:</i> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)				

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: **329 17c - II/327 Skřivany - Smidary\_KHK\_IROP\_(OTSKP\_2025)\_final\_neoceněný**

Objekt: **SO 101.31 - Intravilán Skřivany, km 38,410 – 39,653 - propustky - NEPŘÍMÉ VÝDAJE**

Rozpočet: **[SO 101.31] - Intravilán Skřivany, km 38,410 – 39,653 - propustky - NEPŘÍMÉ VÝDAJE**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD: 0,00 Kč

**Celková cena:** 0,00 Kč

**DPH:** 0,00 Kč

**Cena s DPH:** 0,00 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt:

[SO 101.31] - Intravilán Skřivany, km 38,410 – 39,653 - propustky - NEPŘÍMÉ VÝDAJE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 101.31 Intravilán Skřivany, km 38,410 – 39,653 - propustky - NEPŘÍMÉ VÝDAJE						0,00
0 Všeobecné konstrukce a práce						0,00
1	015111.1	<div>POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI</div> <div>Odměřeno planimetricky v programu AutoCad ze situační výkresů stavby a vzorových příčných řezů</div> <div>Vytěžená zemina z odkopů pro zřízení konstrukčních vrstev komunikace, čištění krajnic, příkopů a hloubení rýh.</div> <div>Všechny dopravy na skládku</div> <div>Cenová soustava</div> <div>OTSKP 2025</div> <div>"z pol. č. 129957 "20*0,5 = 10,000 [A]</div> <div>"z pol. č. 13273 "3,78 = 3,780 [B]</div> <div>"Mezisoučet "13.780000 = 13,780 [C]</div> <div>13,78*2 = 27,560 [D]</div> <div>1. Položka obsahuje:</div> <div>– veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu</div> <div>2. Položka neobsahuje:</div> <div>– náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů</div> <div>3. Způsob měření:</div> <div>Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.</div>	T	27,560	0,00	0,00
2	015140	<div>POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV</div> <div>Odměřeno planimetricky v programu AutoCad ze situační výkresů stavby a vzorových příčných řezů</div> <div>Uvažována ztráta 20% při recyklaci betonu (nevyhovující frakce, prach, ztráta při drcení)</div> <div>Všechny dopravy na skládku</div> <div>Cenová soustava</div> <div>OTSKP 2025</div> <div>"pol. 11318 "0,6 = 0,600 [H]</div> <div>"pol. 96613 "3 = 3,000 [A]</div> <div>"pol. 96616 "14,82 = 14,820 [B]</div> <div>"pol. 966345a "6*0,4*0,4 = 0,960 [C]</div> <div>"pol. 966345b "10*0,4*0,4 = 1,600 [D]</div> <div>"pol. 966346 "6*0,5*0,5 = 1,500 [E]</div> <div>"Mezisoučet "22.480000 = 22,480 [F]</div> <div>22,48*2,3 = 51,704 [G]</div>	T	51,704	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 101.31] - Intravilán Skřivany, km 38,410 – 39,653 - propustky - NEPŘÍMÉ VÝDAJE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu</li> </ul> <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů</li> </ul> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.</p>				

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: **329 17c - II/327 Skřivany - Smidary\_KHK\_IROP\_(OTSKP\_2025)\_final\_neoceněný**

Objekt: **SO 102 - Extravilán Skřivany – Smidary (Červeněves), km 39,653 – 40,450 - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ**

Rozpočet: **[SO 102] - Extravilán Skřivany – Smidary (Červeněves), km 39,653 – 40,450 - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace: **PRODIN a.s.**

Zhotovitel:

Cena dle SoD: 0,00 Kč

**Celková cena:** 0,00 Kč

**DPH:** 0,00 Kč

**Cena s DPH:** 0,00 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt:

[SO 102] - Extravilán Skřivany – Smidary (Červeněves), km 39,653 – 40,450 - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 102 Extravilán Skřivany – Smidary (Červeněves), km 39,653 – 40,450 - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ						0,00
1 Zemní práce						0,00
1	11120	<div>ODSTRANĚNÍ KŘOVIN</div> <div>včetně likvidace</div> <div>odměřeno z výkresu Situace D.1.1.2.2</div> <div>Cenová soustava</div> <div>OTSKP 2025</div> <div>"Odstranění náletových dřevin v příkopu (keře) SO 102 "70 = 70,000 [A]</div> <div>Položka zahrnuje:</div> <div>- odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm</div> <div>- dopravu dřevin bez ohledu na vzdálenost</div> <div>- spálení na hromádách nebo štěpkování</div> <div>Položka nezahrnuje:</div> <div>- x</div>	M2	70,000	0,00	0,00
2	112028	<div>KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,9M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ, ODVOZ DO 20KM</div> <div>včetně likvidace</div> <div>odměřeno z výkresu Situace D.1.1.2.2</div> <div>Zhotovitel v ceně zohlední skutečně vynaložené náklady na dopravu na místo uložení</div> <div>Cenová soustava</div> <div>OTSKP 2025</div> <div>"dle stávajícího stavu "</div> <div>"Obvod do 0,9 m "3 = 3,000 [B]</div> <div>Položka zahrnuje:</div> <div>- poražení stromu a osekání větví</div> <div>- spálení větví na hromádách nebo štěpkování</div> <div>- dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace</div> <div>- vytrhání nebo vykopání pařezů</div> <div>- veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů</div> <div>- dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace</div> <div>- zásyp jam po pařezech</div> <div>Položka nezahrnuje:</div> <div>- x</div> <div>Způsob měření:</div> <div>- kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří ve výšce 1,3m nad terénem)</div>	KUS	3,000	0,00	0,00
3	112038	<div>KÁCENÍ STROMŮ D KMENE PŘES 0,9M S ODSTR PAŘEZŮ, ODVOZ DO 20KM</div> <div>včetně likvidace</div> <div>odměřeno z výkresu Situace D.1.1.2.2</div> <div>Zhotovitel v ceně zohlední skutečně vynaložené náklady na dopravu na místo uložení</div> <div>Cenová soustava</div> <div>OTSKP 2025</div> <div>"Obvod přes 0,9 m "4 = 4,000 [A]</div>	KUS	4,000	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 102] - Extravilán Skřivany – Smidary (Červeněves), km 39,653 – 40,450 - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
4	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- poražení stromu a osekání větví</li> <li>- spálení větví na hromadách nebo štěpkování</li> <li>- dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace</li> <li>- vytrhání nebo vykopání pařezů</li> <li>- veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů</li> <li>- dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace</li> <li>- zásyp jam po pařezech</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul> <p><i>Způsob měření:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří ve výšce 1,3m nad terénem)</li> </ul>	M3	1 480,199	0,00	0,00
	Cenová soustava	<p>ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM</p> <p>Odstranění stávajících nestmelených vrstev (ŠD a ŠP) dle jádrových vrtů. Uvažováno celoplošné odstranění. vč. uložení na skládku. Provedení dle skutečnosti, čerpáno se souhlasem TDI.</p> <p>odměřeno z výkresu Situace D.1.1.2.2</p> <p>Zhotovitel v ceně zohlední skutečně vynaložené náklady na dopravu na místo uložení</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"dle zaměření stávajícího stavu a diagnostického průzkumu "</p> <p>"Komunikace km 1,243 00 – 1,500 00 "(6,46 * 257)*0,26 = 431,657 [B]</p> <p>"Komunikace km 1,500 00 – 1,800 00 "(6,28 * 300) *0,22 = 414,480 [C]</p> <p>"Komunikace km 1,800 00 – 2,040 00 "(6,38 * 240,0) *0,26 = 398,112 [D]</p> <p>"odstranění krajnice tl.150 mm "1573*1*0,15 = 235,950 [E]</p> <p>"Celkové množství "1480.199000 = 1 480,199 [F]</p>				
5	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</li> </ul>	M3	852,490	0,00	0,00
	Cenová soustava	<p>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH</p> <p>Celoplošné frézování stávajícího krytu vozovky vč. zazubení stávajících vrstev v místě napojení. Frézink v majetku zhotovitele. Není nebezpečným odpadem. odměřeno z výkresu Situace D.1.1.2.2</p> <p>OTSKP 2025</p>				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 102] - Extravilán Skřivany – Smidary (Červeněves), km 39,653 – 40,450 - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
6	11372.b	<p>"dle zaměření stávajícího stavu a diagnostického průzkumu "</p> <p>"Komunikace km 1,243 00 – 1,500 00 "(6,46 * 257) *0,19 = 315,442 [B]</p> <p>"Komunikace km 1,500 00 – 1,800 00 "(6,28 * 300) *0,09 = 169,560 [C]</p> <p>"Komunikace km 1,800 00 – 2,040 00 "(6,38 * 240,0) *(0,1+0,05+0,025+0,065) = 367,488 [D]</p> <p>"Celkové množství "852.490000 = 852,490 [E]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <p>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <p>- poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p> <p>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH</p> <p>Celoplošné frézování stávajícího krytu vozovky vč. zazubení stávajících vrstev v místě napojení.</p> <p>Odvoz frézingu na skládku.</p> <p>Frézování nebezpečným odpadem.</p> <p>odměřeno z výkresu Situace D.1.1.2.2</p>	M3	301,440	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025				
7	113764	<p>"dle zaměření stávajícího stavu a diagnostického průzkumu "</p> <p>"Komunikace km 1,500 00 – 1,800 00 "(6,28 * 300)*(0,075+0,045+0,04) = 301,440 [B]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <p>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <p>- poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p> <p>FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 400MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE</p> <p>včetně odvozu a likvidace</p> <p>odměřeno z výkresu Situace D.1.1.2.2</p>	M	19,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025				
8	123738	<p>"Řezaná spára do asfaltu do 40 mm – prac. spára "(6,5 + 6,5 + 6) = 19,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <p>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <p>- x</p> <p>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 20KM</p> <p>Odkopávky pro nové konstrukční vrstvy</p> <p>odměřeno z výkresu Situace D.1.1.2.2</p> <p>Zhotovitel v ceně zohlední skutečně vynaložené náklady na dopravu na místo uložení</p>	M3	748,581	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 102] - Extravilán Skřivany – Smidary (Červeněves), km 39,653 – 40,450 - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
9	12573	<p>"dle zaměření stávajícího stavu a diagnostického průzkumu "</p> <p>"Odkopávky pro nové konstrukční vrstvy km 1,243 00 – 1,500 00, tl. 170 mm 6,46 * 257 * 0,17 = 282,237 m3 km 1,500 00 – 1,800 00, tl. 150 mm 6,28 * 300 * 0,15 = 282,60 m3 km 1,800 00 – 2,040 00, tl. 120 mm 6,38 * 240,0 * 0,12 = 183,744 m3 "748,581 = 748,581 [B]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li><li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li><li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li><li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li><li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li><li>- příplatek za lepivost</li><li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li><li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li><li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li><li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li><li>- vytahování a nošení výkopku</li><li>- svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li><li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li><li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn)</li><li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li><li>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svažování</li><li>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</li><li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li><li>- třídění výkopku</li><li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li></ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li></ul> <p>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I</p> <p>Natěžení zeminy z meziskládky a ze zemníku pro uložení do nově ohumusovaných ploch. odměřeno z výkresu Situace D.1.1.2.2</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"pol. 18230 "231,435 = 231,435 [A]</p>	M3	231,435	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 102] - Extravilán Skřivany – Smidary (Červeněves), km 39,653 – 40,450 - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
10	12922	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- práce spojené s otvirkou zemníku</li> </ul>	M2	1 573,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	<p>ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 100MM</p> <p>odměřeno z výkresu Situace D.1.1.2.2</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"dle zaměření stávajícího stavu "</p> <p>"odstranění nánosů z krajnice tl.100 mm "1573*1 = 1 573,000 [B]</p>				
11	12932	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku.</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</li> </ul>	M	1 441,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	<p>ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,5M3/M</p> <p>REPROFILACE PŘÍKOPŮ RYPADLEM, OBJEM NÁNOSŮ DO 0,3 m3/m</p> <p>odměřeno z výkresu Situace D.1.1.2.2</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>(53 + 80 + 144 + 67 + 422 + 265 + 410) = 1 441,000 [A]</p>				
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku.</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</li> </ul>				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 102] - Extravilán Skřivany – Smidary (Červeněves), km 39,653 – 40,450 - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
12	132738	<p>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM</p> <p>Vyhloubení rýhy pro obrubu</p> <p>Odstranění zeminy dle jádrových vrtů - uložení na skládku. Zhotovitel zohlední možnost využití materiálu na stavbě</p> <p>odměřeno z výkresu Situace D.1.1.2.2</p> <p>Zhotovitel v ceně zohlední skutečně vynaložené náklady na dopravu na místo uložení</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2025</p> <p>"Vyhloubení rýhy pro obrubu "(6 + 6 + 6 + 6 + 6) * 0,5 * 0,4 = 6,000 [A]</p> <p>"Výkop - VSAKOVACÍ PŘÍKOP S DRENÁŽÍ "(0,3 * 0,4 * 43) = 5,160 [B]</p> <p>"Celkové množství "11.160000 = 11,160 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul>	M3	11,160	0,00	0,00
13	17120	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>uložení vykopané zeminy a ornice.</p> <p>uložení na skládku nebo deponii</p> <p>odměřeno z výkresu Situace D.1.1.2.2</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2025</p> <p>"pol. 13273 "11,16 = 11,160 [A]</p> <p>"pol. 12373 "748,581 = 748,581 [B]</p> <p>"Celkové množství "759.741000 = 759,741 [C]</p>	M3	759,741	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 102] - Extravilán Skřivany – Smidary (Červeněves), km 39,653 – 40,450 - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
14	17380	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů</li> <li>- svahování, uzavírání povrchů svahů</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul> <p>ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>Únosný podklad pod krajnice – nezámrzný materiál, zhutněno - prům. tl.100 mm odměřeno z výkresu Situace D.1.1.2.2</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2025 (797 + 797 - 6 -6 - 6 - 6 - 6 -21,1) * 0,56 * 0,1 = 86,402 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	M3	86,402	0,00	0,00
15	17481	<p>ZÁSYP JAMA A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>vsakovací jáma - filtrační vrstva kameniva tl. 0,15 m, fr.8-16 vsakovací jáma - HDK tl. 1,35 m, fr.32-63 odměřeno z výkresu Situace D.1.1.2.2</p>	M3	18,576	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 102] - Extravilán Skřivany – Smidary (Červeněves), km 39,653 – 40,450 - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
16	Cenová soustava	OTSKP 2025 "dle zaměření stávajícího stavu a diagnostického průzkumu " "filtrační vrstva kameniva tl. 0,15 m, fr.8-16 "(1,0 * 0,15) * 43 = 6,450 [B] "HDK tl. 1,35 m, fr.32-63 "(0,60 * 0,47 * 43) = 12,126 [C] "Celkové množství "18.576000 = 18,576 [D] <i>Položka zahrnuje:</i> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M3	3,436	0,00	0,00
	Specifikace					
16	17581	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ frakce 0-16 mm, vč. ztratiného a zhutnění. Hutněný obsyp potrubí (300 mm nad vršek potrubí) odměřeno z výkresu Situace D.1.1.2.2	M3	3,436	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "Obsyp dren. trubky fr.8/16 tl. 0,10 m "4,3- (0,08 * 0,08 * 3,14 * 43) = 3,436 [A]				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 102] - Extravilán Skřivany – Smidary (Červeněves), km 39,653 – 40,450 - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
17		<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</li> <li>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</li> <li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li> <li>- zřízení lavic na svazích</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul> <p><i>Způsob měření:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zemina vytlačená potrubím o DN 180mm se od kubatury obsypů neodečítá</li> </ul>	M2	6 549,576	0,00	0,00
	18110	<p>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I</p> <p>úprava zemní pláň zhutněním odměřeno z výkresu Situace D.1.1.2.2</p> <p>Cenová soustava</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"plocha pláň komunikace (odečteno z AutoCADU) "6376 = 6 376,000 [A]</p> <p>"pod krajnicí "173,576 = 173,576 [B]</p> <p>"Celkové množství "6549.576000 = 6 549,576 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- úpravu pláň včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>				
18		<p>ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ</p> <p>Rozprostření ornice v tl. 150 mm odměřeno z výkresu Situace D.1.1.2.2</p> <p>Cenová soustava</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"v ploše (odečteno z AutoCadu) "(797 + 797- 6- 6 -6 -6 -21,1) * 1 = 1 542,900 [A]</p> <p>"Mezisoučet "A = 1 542,900 [B]</p> <p>"tl. vrstvy "B*0,15 = 231,435 [C]</p>	M3	231,435	0,00	0,00
	18230					

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 102] - Extravilán Skřivany – Smidary (Červeněves), km 39,653 – 40,450 - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
19	18242	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m</li> <li>- rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5</li> </ul> <p>ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI</p> <p>Založení trávníku semenem z nízkorostoucích travin. odměřeno z výkresu Situace D.1.1.2.2</p> <p><i>Cenová soustava</i></p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"v ploše (odečteno z AutoCadu) "(797 + 797- 6- 6 -6 -6 -21,1) * 1 = 1 542,900 [A]</p> <p><i>Specifikace</i></p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání předepsané travní směsi, hydroosev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	M2	1 542,900	0,00	0,00
20	18247	<p>OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU</p> <p>v prostoru nově ohumusovaných ploch odměřeno z výkresu Situace D.1.1.2.2</p> <p><i>Cenová soustava</i></p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"v ploše (odečteno z AutoCadu) "(797 + 797- 6- 6 -6 -6 -21,1) * 1 = 1 542,900 [A]</p> <p><i>Specifikace</i></p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu</li> <li>- nutné zalití a hnojení</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	M2	1 542,900	0,00	0,00
<b>2 Základy</b>						<b>0,00</b>
21	21461C	<p>SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE DO 300G/M2</p> <p>separační geotextilie pro trativod CBR &gt; 3kN, dle TP 97 - čerpáno se souhlasem TDI</p> <p>a</p> <p>VSAKOVACÍ PŘÍKOP S DRENÁŽÍ - Separační geotextilie odměřeno z výkresu Situace D.1.1.2.2</p> <p><i>Cenová soustava</i></p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"VSAKOVACÍ PŘÍKOP S DRENÁŽÍ - Separační geotextilie "3*43 = 129,000 [A]</p> <p>"VSAKOVACÍ PŘÍKOP S DRENÁŽÍ - Vodoprpopustná a separační geotextilie "1*43 = 43,000 [B]</p> <p>"Celkové množství "172.000000 = 172,000 [C]</p>	M2	172,000	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 102] - Extravilán Skřivany – Smidary (Červeněves), km 39,653 – 40,450 - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
22	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku předepsané geotextilie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy (nezapočítávají se do výměry) - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M2	6 376,000	0,00	0,00
	215663	ÚPRAVA PODLOŽÍ HYDRAULICKÝMI POJIVY DO 2% HL DO 0,5M  odměřeno z výkresu Situace D.1.1.2.2				
23	Cenová soustava	OTSKP 2025 "Sanace zemní pláně komunikace km 1,243 – 2,040 Sanace vozovky – předsušení 2 % + následně zpevnění 4 % (např. GEOSOL C 50) "(797) * 8 = 6 376,000 [A]	M2	25 504,000	0,00	0,00
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - zařezování předepsaného množství hydraulického pojiva do podloží do hloubky do 0,5m - zhutnění - druh hydraulického pojiva stanoví zadávací dokumentace <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
	215669	ÚPRAVA PODLOŽÍ HYDRAULICKÝMI POJIVY HL DO 0,5M - PŘÍPLATEK ZA DALŠÍCH 0,5%  odměřeno z výkresu Situace D.1.1.2.2				
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "následně zpevnění 4 % (např. GEOSOL C 50) "(797) * 8 *4 = 25 504,000 [A]				
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - příplatek za 0,5% dalšího (i započatého) množství hydraulického pojiva přes 2% - druh hydraulického pojiva stanoví zadávací dokumentace <i>Položka nezahrnuje:-</i> x				
4 Vodorovné konstrukce0,00						
24	45152	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO odměřeno z výkresu Situace D.1.1.2.2 frakce 0/32	M3	2,700	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "pod lože obruby "36*0,5*0,15 = 2,700 [A]				
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku předepsaného kameniva - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení - není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 102] - Extravilán Skřivany – Smidary (Červeněves), km 39,653 – 40,450 - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
<b>5 Komunikace</b>						<b>0,00</b>
25	56314	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA TL. DO 200MM odměřeno z výkresu Situace D.1.1.2.2	M2	5 893,910	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 (6,04 * 797) = 4 813,880 [A] "délka krajnice "0,7 * (1542,9) = 1 080,030 [B] "Celkové množství "5893.910000 = 5 893,910 [C]				
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry				
26	56335	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM odměřeno z výkresu Situace D.1.1.2.2 fr. 0/63	M2	6 356,780	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 (6,04 * 797) = 4 813,880 [A] "délka krajnice "1,0 * (1542,9) = 1 542,900 [B] "Celkové množství "6356.780000 = 6 356,780 [C]				
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry				
27	56963	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM R-materiál (frézing) RA 0/32 na nezpevněné krajnice nebo nezpevněné sjezdy. Položka nezahrnuje nákup nového materiálu. Bude použit materiál, který vznikl při frézování. odměřeno z výkresu Situace D.1.1.2.2	M2	1 157,175	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "krajnice z frezinku tl.150 mm – získaného na této stavbě "(797+797-6-6-6-6-21,1)*0,75 = 1 157,175 [A]				
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání recyklátu předepsané kvality a zrnitosti - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 102] - Extravilán Skřivany – Smidary (Červeněves), km 39,653 – 40,450 - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
28	572123	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 Infiltrační postřik mod. katioaktivní emulzí C60 BP3, po vyštěpení 1,00 kg/m2. Pod ACP odměřeno z výkresu Situace D.1.1.2.2 Cenová soustava OTSKP 2025 "pod ACP "5893,91 = 5 893,910 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu Specifikace - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M2	5 893,910	0,00	0,00
29	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 Spojovací postřik mod. katioaktivní emulzí C60 BP3, po vyštěpení 0,30 kg/m2. Pod ACO a ACL odměřeno z výkresu Situace D.1.1.2.2 Cenová soustava OTSKP 2025 "pod ACO "4937,312 = 4 937,312 [A] "pod ACL "5091,602 = 5 091,602 [B] "Celkové množství "10028.914000 = 10 028,914 [C] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu Specifikace - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M2	10 028,914	0,00	0,00
30	574A34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+ TL. 40MM Obrusná vrstva: ACO 11+ 50/70; 40 mm dle ČSN EN 13108-1 V celém řešeném úseku + napojení na stávající stav odměřeno z výkresu Situace D.1.1.2.2 Cenová soustava OTSKP 2025 "Komunikace km 1,243 – 2,040 "(6,04 * 797) = 4 813,880 [A]	M2	4 813,880	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 102] - Extravilán Skřivany – Smidary (Červeněves), km 39,653 – 40,450 - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
31	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	4 937,312	0,00	0,00
	Cenová soustava	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM Asfalt. Bet. pro ložní vrstvy ACL 16+ s asfalt. Pojivem 50/70, TL.60 mm odměřeno z výkresu Situace D.1.1.2.2 OTSKP 2025 "Asfalt. Bet. pro ložní vrstvy ACL 16+ s asfalt. Pojivem 50/70, TL.60 mm Komunikace km 1,243 – 2,040 "(6,04 * 797) = 4 813,880 [A] "délka krajnice "0,08 * (1542,9) = 123,432 [B] "Celkové množství "4937.312000 = 4 937,312 [C]				
32	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	5 091,602	0,00	0,00
	Cenová soustava	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 70MM Asfalt. Bet. pro podkladní vrstvy ACP 22+ s asfalt. Pojivem 50/70, TL.70 mm odměřeno z výkresu Situace D.1.1.2.2 OTSKP 2025 "Asfalt. Bet. pro podkladní vrstvy ACP 22+ s asfalt. Pojivem 50/70, TL.70 mm Komunikace km 1,243 – 2,040 " (6,04 * 797) = 4 813,880 [A] "délka krajnice "0,18 * (1542,9) = 277,722 [B] "Celkové množství "5091.602000 = 5 091,602 [C]				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 102] - Extravilán Skřivany – Smidary (Červeněves), km 39,653 – 40,450 - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
<b>8 Potrubí</b>						<b>0,00</b>
33	87534	POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 200MM VSAKOVACÍ PŘÍKOP S DRENÁŽÍ Drenážní plastové potrubí DN 160 Kompletní položka pro provedení trativodu - potrubí DN 160 min. SN 8 celoperforované, obsyp ŠD 8/16 v tl. 0,1 a filtrační vrstva kameniva tl. 0,15 m, fr.8-16 odměřeno z výkresu Situace D.1.1.2.2 OTSKP 2025 "délka trativodu (odečteno z AutoCadu) "43 = 43,000 [A]	M	43,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025				
	Specifikace	"délka trativodu (odečteno z AutoCadu) "43 = 43,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu (bez ohledu na sklon) - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
<b>9 Ostatní konstrukce a práce</b>						<b>0,00</b>
34	91225	SMĚROVÉ SLOUPKY KOVOVÉ VČET ODRAZ PÁSKU 43 * Z11 a,b – Směrové sloupky (bílé) odměřeno z výkresu Situace D.1.1.2.2 OTSKP 2025 43 = 43,000 [A]	KUS	43,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 102] - Extravilán Skřivany – Smidary (Červeněves), km 39,653 – 40,450 - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
35	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	2,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU 2 * Z11 g – Směrové sloupky (červené) odměřeno z výkresu Situace D.1.1.2.2 OTSKP 2025 "2 * Z 11g – Směrové sloupky (červené) "2 = 2,000 [A]				
36	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	16,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ODVOZ odměřeno z výkresu Situace D.1.1.2.2 OTSKP 2025 "Odstranění bílých směrových sloupků "16 = 16,000 [A]				
37	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - demontáž stávajícího sloupku - jeho odvoz do skladu nebo na skládku <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	7,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ nové SDZ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ značky (reflexní) základní velikost 2* A 29 + A 31a – Železniční přejezd se závorami + Návěstní deska 240 m 1* A 11 + E 3a – Pozor, přechod pro chodce na retroreflexním žlutozeleném podkladu + Vzdálenost „150 m“ 1* A 1b– Zatáčka vlevo odměřeno z výkresu Situace D.1.1.2.2 OTSKP 2025 7 = 7,000 [A]				
38	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	6,000	0,00	0,00
		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 102] - Extravilán Skřivany – Smidary (Červeněves), km 39,653 – 40,450 - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
39		odstranění stávající SDZ - včetně odvozu, zůstává zhotoviteli odměřeno z výkresu Situace D.1.1.2.2				
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "dle situace stávajícího stavu " "k odstranění "6 = 6,000 [B]				
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
	914913	SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK ZABETON DEMONTÁŽ odměřeno z výkresu Situace D.1.1.2.2 zůstává zhotoviteli	KUS	4,000	0,00	0,00
40		odstranění stávající SDZ - včetně odvozu, zůstává zhotoviteli odměřeno z výkresu Situace D.1.1.2.2				
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "dle situace stávajícího stavu " "k odstranění "4 = 4,000 [B]				
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
	914921	SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ odměřeno z výkresu Situace D.1.1.2.2	KUS	4,000	0,00	0,00
41		odstranění stávající SDZ - včetně odvozu, zůstává zhotoviteli odměřeno z výkresu Situace D.1.1.2.2				
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "Sloupek + patka "4 = 4,000 [A]				
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - sloupky - upevňovací zařízení - osazení (betonová patka, zemní práce) <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
	915111	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA VDZ typ II.BÍLÁ barva s retroreflexní úpravou včetně předznačení odměřeno z výkresu Situace D.1.1.2.2	M2	318,286	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 102] - Extravilán Skřivany – Smidary (Červeněves), km 39,653 – 40,450 - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
42	915211	<p>"V1a 125 mm (bílá plná) "(219,75 + 64,4) * 0,125 = 35,519 [A]</p> <p>"V2b (3/1,5/0,125) (bílá přerušovaná) "456,2 * (3/4,5) * 0,125 = 38,017 [B]</p> <p>"V3 (3/1,5/0,125) (bílá přerušovaná + plná) "(57) * (3/4,5) * 0,125 +(57) * 0,125 = 11,875 [C]</p> <p>"V4 125 mm (bílá plná) "(797 + 798) * 0,125 = 199,375 [D]</p> <p>"V9 šipky "(5+5)*1,2 = 12,000 [E]</p> <p>"V18 optická psycholog. brzda v trojúhelníkovém. provedení "(3,25 + 2,7 + 2,15 + 1,6 + 1,05) * 1,0 * 2 = 21,500 [F]</p> <p>"Celkové množství "318.286000 = 318,286 [G]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání a pokládku nátěrového materiálu</li> <li>- předznačení a reflexní úpravu</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul> <p><i>Způsob měření:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- měří se pouze natíraná plocha</li> </ul> <p>VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA</p> <p>plastem</p> <p>odměřeno z výkresu Situace D.1.1.2.2</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2025</p>	M2	318,286	0,00	0,00
43	917224	<p>"V1a 125 mm (bílá plná) "(219,75 + 64,4) * 0,125 = 35,519 [A]</p> <p>"V2b (3/1,5/0,125) (bílá přerušovaná) "456,2 * (3/4,5) * 0,125 = 38,017 [B]</p> <p>"V3 (3/1,5/0,125) (bílá přerušovaná + plná) "(57) * (3/4,5) * 0,125 +(57) * 0,125 = 11,875 [C]</p> <p>"V4 125 mm (bílá plná) "(797 + 798) * 0,125 = 199,375 [D]</p> <p>"V9 šipky "(5+5)*1,2 = 12,000 [E]</p> <p>"V18 optická psycholog. brzda v trojúhelníkovém. provedení "(3,25 + 2,7 + 2,15 + 1,6 + 1,05) * 1,0 * 2 = 21,500 [F]</p> <p>"Celkové množství "318.286000 = 318,286 [G]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání a pokládku nátěrového materiálu</li> <li>- předznačení a reflexní úpravu</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul> <p><i>Způsob měření:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- měří se pouze natíraná plocha</li> </ul> <p>SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM</p> <p>silniční betonové obrubníky 150x250 - do betonového lože s boční opěrou. Včetně přechodových kusů v místech sjezdů a přechodů.</p> <p>odměřeno z výkresu Situace D.1.1.2.2</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2025</p> <p>"SILNIČNÍ OBRUBA (1000/250/150 mm) "(6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6) = 36,000 [A]</p>	M	36,000	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 102] - Extravilán Skřivany – Smidary (Červeněves), km 39,653 – 40,450 - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
44	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací - betonové lože i boční betonovou opěrku <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M	50,000	0,00	0,00
	919112	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM				
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "Řezaná spára do asfaltu do 60 mm – prac. spára "(6,5 + 6,5 + 6 + 6) = 25,000 [A] "Řezaná spára do asfaltu do 100 mm – prac. spára "(6,5 + 6,5 + 6 + 6) = 25,000 [B] "Celkové množství "50.000000 = 50,000 [C]	M3	0,020	0,00	0,00
	93132	<i>Položka zahrnuje:</i> - řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce - spotřeba vody <i>Položka nezahrnuje:</i> - x TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK napojení pracovní spáry - zálivka za horka dle ČSN 14188 - typ N2 odměřeno z výkresu Situace D.1.1.2.2				
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "Modifikovaná zálivka spár za tepla "(6,5 + 6,5 + 6 + 6) * 0,02 * 0,04 = 0,020 [A] "Mezisoučet "0.020000 = 0,020 [B] "Celkové množství "0.020000 = 0,020 [C]				
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku a osazení předepsaného materiálu - očištění ploch spáry před úpravou - očištění okolí spáry po úpravě <i>Položka nezahrnuje:</i> - těsnící profil				

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: **329 17c - II/327 Skřivany - Smidary\_KHK\_IROP\_(OTSKP\_2025)\_final\_neoceněný**

Objekt: **SO 102.01 - Extravilán Skřivany – Smidary (Červeněves), km 39,653 – 40,450 - NEPŘÍMÉ VÝDAJE**

Rozpočet: **[SO 102.01] - Extravilán Skřivany – Smidary (Červeněves), km 39,653 – 40,450 - NEPŘÍMÉ VÝDAJE**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD: 0,00 Kč

**Celková cena:** 0,00 Kč

**DPH:** 0,00 Kč

**Cena s DPH:** 0,00 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 102.01] - Extravilán Skřivany – Smidary (Červeněves), km 39,653 – 40,450 - NEPŘÍMÉ VÝDAJE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
<b>SO 102.01 Extravilán Skřivany – Smidary (Červeněves), km 39,653 – 40,450 - NEPŘÍMÉ VÝDAJE</b>						<b>0,00</b>
<b>0 Všeobecné konstrukce a práce</b>						<b>0,00</b>
1	014211	POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE pořízení zeminy pro ohumusování Cenová soustava OTSKP 2025 231,435 = 231,435 [A] Specifikace Položka zahrnuje: - veškeré poplatky majiteli zemníku související s nákupem zeminy (nikoliv s otvirkou zemníku) Položka nezahrnuje: - x	M3	231,435	0,00	0,00
2	015111.1	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI Odměřeno planimetricky v programu AutoCad ze situační výkresů stavby a vzorových příčných řezů Vytěžená zemina z odkopů pro zřízení konstrukčních vrstev komunikace, čištění krajnic, příkopů a hloubení rýh. Všechny dopravy na skládku Cenová soustava OTSKP 2025 "pol. 12922 "1573*0,1 = 157,300 [H] "pol. 12932 "1441*0,5 = 720,500 [m] "pol. 13273 "11,16 = 11,160 [k] "pol. 12373 "748,581 = 748,581 [B] "Mezisoučet "1637.541000 = 1 637,541 [C] 1637,541*2 = 3 275,082 [A] 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	3 275,082	0,00	0,00
3	015330	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 KAMENNÁ SUŤ Vytěžená šterkodrt' příp. ŠP z odkopů pro zřízení konstrukčních vrstev komunikace. Všechny položky zahrnutí dopravu na skládku Všechny dopravy na skládku Cenová soustava OTSKP 2025 "pol. 11332a "1480,199*1,9 = 2 812,378 [A]	T	2 812,378	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 102.01] - Extravilán Skřivany – Smidary (Červeněves), km 39,653 – 40,450 - NEPŘÍMÉ VÝDAJE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
4	Specifikace	<p>1. Položka obsahuje:</p> <p>– veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu</p> <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>– náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů</p> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.</p>	T	572,736	0,00	0,00
	015670	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEBEZPEČNÝCH - 17 01 06* KONTAMINOVANÁ STAVEBNÍ SUŤ A BETONY Z DEMOLIC				
	Cenová soustava	OTSKP 2025				
		"pol. 11372b "301,44*1,9 = 572,736 [A]				
	Specifikace	<p>1. Položka obsahuje:</p> <p>– veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu</p> <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>– náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů</p> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.</p>				

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: **329 17c - II/327 Skřivany - Smidary\_KHK\_IROP\_(OTSKP\_2025)\_final\_neoceněný**

Objekt: **SO 102.1 - Extravilán Skřivany – Smidary\_(Červeněves), km 39,653–40,450\_napoj. na stav.  
kom.\_NEUZNATELNÉ VÝDAJE**

Rozpočet: **[SO 102.1] - Extravilán Skřivany – Smidary\_(Červeněves), km 39,653–40,450\_napoj. na stav.  
kom.\_NEUZNATELNÉ VÝDAJE**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace: **PRODIN a.s.**

Zhotovitel:

Cena dle SoD:	0,00 Kč
<b>Celková cena:</b>	<b>0,00 Kč</b>
<b>DPH:</b>	<b>0,00 Kč</b>
<b>Cena s DPH:</b>	<b>0,00 Kč</b>

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt:

[SO 102.1] - Extravilán Skřivany – Smidary\_(Červeněves), km 39,653–40,450\_napoj. na stav. kom.\_NEUZNATELNÉ VÝDAJE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 102.1		Extravilán Skřivany – Smidary_(Červeněves), km 39,653–40,450_napoj. na stav. kom._NEUZNATELNÉ VÝDAJE				0,00
1 Zemní práce						0,00
1	11372	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH  Celoplošné frézování stávajícího krytu vozovky vč. zazubení stávajících vrstev v místě napojení. Frézink v majetku zhotovitele. Není nebezpečným odpadem. odměřeno z výkresu Situace D.1.1.2.2  Cenová soustava OTSKP 2025 "dle zaměření stávajícího stavu a diagnostického průzkumu " "Bourání komunikace ve sjezdech v plných kce. vrstvách "(21,3 * 2,3) *0,1 = 4,899 [B] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. <i>Položka nezahrnuje:</i> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	4,899	0,00	0,00
2	113764	FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 400MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE  včetně odvozu a likvidace odměřeno z výkresu Situace D.1.1.2.2  Cenová soustava OTSKP 2025 "Řezaná spára do asfaltu do 40 mm – prac. spára "8,5 = 8,500 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M	8,500	0,00	0,00
5 Komunikace						0,00
3	56335	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM  odměřeno z výkresu Situace D.1.1.2.2 fr. 0/63  Cenová soustava OTSKP 2025 "Výškové vyrovnaní sjezdů štěrkodrtí ŠDA tl.0-50 mm + zhutnění "(6 + 6 + 6 + 6 + 6) * 1 = 30,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry	M2	30,000	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 102.1] - Extravilán Skřivany – Smidary\_(Červeněves), km 39,653–40,450\_napoj. na stav. kom.\_NEUZNATELNÉ VÝDAJE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
4	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 Spojovací postřik mod. katioaktivní emulzí C60 BP3, po vyštěpení 0,30 kg/m2. Pod ACO a ACL odměřeno z výkresu Situace D.1.1.2.2 Cenová soustava OTSKP 2025 "pod ACO "78,99 = 78,990 [A] "pod ACL "78,99 = 78,990 [B] "Celkové množství "157.980000 = 157,980 [C] Položka zahrnuje: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení Položka nezahrnuje: - x	M2	157,980	0,00	0,00
5	574A34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+ TL. 40MM Obrusná vrstva: ACO 11+ 50/70; 40 mm dle ČSN EN 13108-1 V celém řešeném úseku + napojení na stávající stav odměřeno z výkresu Situace D.1.1.2.2 Cenová soustava OTSKP 2025 "Asfaltový beton pro obrusné vrstvy ACO11+ s asfalt. Pojivem 50/70, TL.40 mm "(6,00 * 1) * 5 +(21,3 * 2,3) = 78,990 [A] Položka zahrnuje: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. Položka nezahrnuje: - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	78,990	0,00	0,00
6	574E56	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 60MM Asfalt. Bet. pro ložní vrstvy ACP 16+ s asfalt. Pojivem 50/70, TL.60 mm odměřeno z výkresu Situace D.1.1.2.2 Cenová soustava OTSKP 2025 "Asfalt. Bet. pro podkladní vrstvy ACP 16+ s asfalt. Pojivem 50/70, TL.60 mm (6,00 * 1) * 5 = 30 (21,3 * 2,3) = 48,99 "78,99 = 78,990 [A]	M2	78,990	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 102.1] - Extravilán Skřivany – Smidary\_(Červeněves), km 39,653–40,450\_napoj. na stav. kom.\_NEUZNATELNÉ VÝDAJE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
<b>9 Ostatní konstrukce a práce</b>						<b>0,00</b>
7	93132	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK napojení pracovní spáry - zálivka za horka dle ČSN 14188 - typ N2 odměřeno z výkresu Situace D.1.1.2.2 OTSKP 2025 "Modifikovaná zálivka spár za tepla "(8,5) * 0,02 * 0,04 = 0,007 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku a osazení předepsaného materiálu - očištění ploch spáry před úpravou - očištění okolí spáry po úpravě <i>Položka nezahrnuje:</i> - těsnicí profil	M3	0,007	0,00	0,00

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: **329 17c - II/327 Skřivany - Smidary\_KHK\_IROP\_(OTSKP\_2025)\_final\_neoceněný**

Objekt: **SO 102.2 - Extravilán Skřivany – Smidary (Červeněves), km 39,653 – 40,450 - propustky - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ**

Rozpočet: **[SO 102.2] - Extravilán Skřivany – Smidary (Červeněves), km 39,653 – 40,450 - propustky - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace: **PRODIN a.s.**

Zhotovitel:

Cena dle SoD: 0,00 Kč

**Celková cena:** 0,00 Kč

**DPH:** 0,00 Kč

**Cena s DPH:** 0,00 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 102.2] - Extravilán Skřivany – Smidary (Červeněves), km 39,653 – 40,450 - propustky - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 102.2 Extravilán Skřivany – Smidary (Červeněves), km 39,653 – 40,450 - propustky - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ						0,00
1 Zemní práce						0,00
1	132738	<p>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM</p> <p>Odměřeno planimetricky v programu AutoCad ze situační výkresů stavby a vzorových příčných řezů</p> <p>Včetně dopravy a uložení na skládku.</p> <p>odměřeno z výkresu Situace D.1.1.2.2</p> <p>Zhotovitel v ceně zohlední skutečně vynaložené náklady na dopravu na místo uložení</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2025</p> <p>"Zemní práce pro vyhloubení zajišťovacích prahů PP5, PP6 a PP7 <math>((2,5 * 0,3 * 0,6) * 2) * 3 = 2,700</math> [A]</p> <p>"Zemní práce pro vyhloubení zajišťovacích prahů <math>(2 * 0,3 * 0,6) * 8 = 2,880</math> [B]</p> <p>"Celkové množství <math>5.580000 = 5,580</math> [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul>	M3	5,580	0,00	0,00
2	17120	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>Odměřeno planimetricky v programu AutoCad ze situační výkresů stavby a vzorových příčných řezů</p> <p>Uložení odpadu na skládce zhotovitele.</p> <p>odměřeno z výkresu Situace D.1.1.2.2</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2025</p> <p>"z pol. č. 13273 <math>5,580 = 5,580</math> [A]</p>	M3	5,580	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 102.2] - Extravilán Skřivany – Smidary (Červeněves), km 39,653 – 40,450 - propustky - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
3	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů</li> <li>- svahování, uzavírání povrchů svahů</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul>	M3	15,750	0,00	0,00
	Cenová soustava	<p>ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>Odměřeno planimetry v programu AutoCad ze situační výkresu stavby a vodorovných příčných řezů</p> <p>Únosný podklad pod krajnice – nenamrzavý materiál – zhuťeno</p> <p>odměřeno z výkresu Situace D.1.1.2.2</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"Hutněný zásyp l=0,8 až 0,9, hutněno po 300 mm "(7,00 * 0,54) * 3 = 11,340 [A]</p> <p>"Hutněný zásyp l=0,8 až 0,9, hutněno po 300 mm "10,5 * (0,21 + 0,21) = 4,410 [B]</p> <p>"Celkové množství "15.750000 = 15,750 [C]</p>				
4	Specifikace	<p>Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p>Položka nezahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	M2	67,490	0,00	0,00
		<p>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUŤNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I</p> <p>Odměřeno planimetry v programu AutoCad ze situační výkresu stavby a vodorovných příčných řezů</p> <p>odměřeno z výkresu Situace D.1.1.2.2</p>				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 102.2] - Extravilán Skřivany – Smidary (Červeněves), km 39,653 – 40,450 - propustky - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	OTSKP 2025 7,4*1,2*3+3*0,3*2+2,5*0,3*3+4*1,2+26,25+5,75 = 67,490 [A]				
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt. <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
<b>4 Vodorovné konstrukce</b>						<b>0,00</b>
5	451312	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 odměřeno z výkresu Situace D.1.1.2.2	M3	4,554	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "Podkladní beton C12/15 - Xo tl. 100 mm PP5, PP6 a PP7 "((7,4 * 1,2) * 0,1) * 3 = 2,664 [A] "Podkladní beton C12/15 - Xo tl. 100 mm PŘP1 km 1,615 30 "(10,5 * 1,80) * 0,1 = 1,890 [B] "Celkové množství "4.554000 = 4,554 [C]				
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, nátěrů zabraňujících soudržnosti betonu a bednění, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, vč. ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků a sedel, zřízení všech požadovaných otvorů, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů, <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
6	45131A	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25 kari síť do betonové desky bude započtena v této položce - výztuž není vykazována zvlášť odměřeno z výkresu Situace D.1.1.2.2	M3	23,948	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 102.2] - Extravilán Skřivany – Smidary (Červeněves), km 39,653 – 40,450 - propustky - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
7	45157	<p>"Betonové lůžko C20/25 – XF3 tl. 200 mm PP5, PP6 a PP7 "<math>((7,4 * 1,56) * 0,2) * 3 = 6,926</math> [A]</p> <p>"Betonové lůžko tl. 200 mm + obetonování trouby C20/25 – XF3 PŘP1 km 1,615 30 "<math>(10,5 * 2,4 * 0,2) + ((1,44 * 10,5) - (0,502 * 10,5)) = 14,889</math> [B]</p> <p>"Betonová deska C20/25 – XF3 tl. 150 mm + kari síť 100x100x8 mm "<math>(7,9 * 1,80) * 0,15 = 2,133</math> [C]</p> <p>"Celkové množství "23.948000 = 23,948 [D]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, nátěrů zabraňujících soudržnosti betonu a bednění,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, vč. ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků a sedel, zřízení všech požadovaných otvorů, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul> <p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO</p> <p>Odměřeno planimetricky v programu AutoCad ze situační výkresů stavby a vzorových příčných řezů Štěrkořopiskové lože pod troubu a stabilizační prahy - fr. 0/22</p> <p>odměřeno z výkresu Situace D.1.1.2.2</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"ŠP frakce 0 – 32 hutněných po 150 mm "<math>(7,00 * 0,27) * 3 = 5,670</math> [A]</p> <p>"Podklad nebo podsyp ze štěrkořopisku ŠP tl 100 mm - pod zajišťovací prahy PP5-PP7 "<math>((2,5 * 0,3) * 2 * 0,1) * 3 = 0,450</math> [B]</p> <p>"Podklad nebo podsyp ze štěrkořopisku ŠP tl 100 mm - pod zajišťovací prahy PŘP1 "<math>((2,0 * 0,3) * 8 * 0,1) = 0,480</math> [C]</p> <p>"Celkové množství "6.600000 = 6,600 [D]</p>	M3	6,600	0,00	0,00
		<p><i>Specifikace</i></p>				
		<p><i>Cenová soustava</i></p>				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 102.2] - Extravilán Skřivany – Smidary (Červeněves), km 39,653 – 40,450 - propustky - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
8	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku předepsaného kameniva - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení - není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M3	8,754	0,00	0,00
	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC  Odměřeno planimetricky v programu AutoCad ze situační výkresů stavby a vzorových příčných řezů Opevnění čel podélného propustku lomovým kamenem tl. 200 mm do betonu min. tl. 100 mm odměřeno z výkresu Situace D.1.1.2.2				
9	Cenová soustava	OTSKP 2025 "Dlažba z lomového kamene do bet.lože tl.100 mm C30/37-XF3,XC4 s vyspárováním tl 200 mm (2,5 * 1,0) – (0,2 * 0,2 * 3,14) = 2,3744 * 2 * 3 ks (1,5 * 1) = 1,5 m2 "15,7464 = 15,746 [A] "Dlažba z lomového kamene do bet.lože tl.100 mm C30/37-XF3,XC4 s vyspárováním tl 200 mm PŘP1 (2,0 * 1,5) – (0,3 * 0,3 * 3,14) = 2,717 * 2 = 5,4348 (2,0 * 2,0) * 2 = 8,0 m2 "13,435 = 13,435 [B] "Mezisoučet "29.181000 = 29,181 [C] C*0,3 = 8,754 [D] <i>Položka zahrnuje:</i> - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody <i>Položka nezahrnuje:</i> - podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45	M3	4,650	0,00	0,00
	467315	STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C30/37  Odměřeno planimetricky v programu AutoCad ze situační výkresů stavby a vzorových příčných řezů Stupně a prahy podélného propustku z prostého betonu odměřeno z výkresu Situace D.1.1.2.2				
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "Zajišťovací práh z betonu prostého C30/37 - XF3,XC4 PP5, PP6 a PP7 "((2,5 * 0,3 * 0,5) * 2) * 3 = 2,250 [A] "Zajišťovací práh z betonu prostého C30/37 - XF3,XC4 PŘP1 km 1,615 30 "((2,0 * 0,3 * 0,5) * 8) = 2,400 [B] "Celkové množství "4.650000 = 4,650 [C]				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 102.2] - Extravilán Skřivany – Smidary (Červeněves), km 39,653 – 40,450 - propustky - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- nutné zemní práce (hloubení rýh apod.)</li> <li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>				
<b>9 Ostatní konstrukce a práce</b>						<b>0,00</b>
10	9183B2	PROPUSTY Z TRUB DN 400MM ŽELEZOBETONOVÝCH	M	24,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	odměřeno z výkresu Situace D.1.1.2.2				
		OTSKP 2025				
		"ŽB trouba DN 400 PP5, PP6 a PP7 "8*3 = 24,000 [A]				
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru</li> <li>- případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seřiznutí)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- podkladní vrstvy a obetonování</li> </ul>				
11	9183D2	PROPUSTY Z TRUB DN 600MM ŽELEZOBETONOVÝCH	M	11,500	0,00	0,00
	Cenová soustava	odměřeno z výkresu Situace D.1.1.2.2				
		OTSKP 2025				
		"PŘP1 km 1,615 30 ŽB trouba DN 600 "11,5 = 11,500 [A]				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 102.2] - Extravilán Skřivany – Smidary (Červeněves), km 39,653 – 40,450 - propustky - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
12	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seřiznutí) <i>Položka nezahrnuje:</i> - podkladní vrstvy a obetonování	M3	4,000	0,00	0,00
	96613	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC				
		odměřeno z výkresu Situace D.1.1.2.2				
	Cenová soustava	OTSKP 2025				
		"Vybourání kamenných čel "(2,5 * 0,8 * 1,0) * 2 = 4,000 [A]				
13	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů <i>Položka nezahrnuje:</i> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)	M3	3,200	0,00	0,00
	96616	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU				
		odměřeno z výkresu Situace D.1.1.2.2				
	Cenová soustava	OTSKP 2025				
		"Vybourání základů stěn stav. propustku "(2,5 * 0,8 * 0,8) * 2 = 3,200 [A]				
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů <i>Položka nezahrnuje:</i> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)				
14	966346	BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 400MM	M	27,500	0,00	0,00
		odměřeno z výkresu Situace D.1.1.2.2				
		Odstranění plastového potrubí DN 400				
		PP5, PP6 a PP7				
	Cenová soustava	OTSKP 2025				
		"bourání stávajícího příčného propustu pp5, pp6 A pp7 "10 + 7,5 + 10 = 27,500 [A]				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt:

[SO 102.2] - Extravilán Skřivany – Smidary (Červeněves), km 39,653 – 40,450 - propustky - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
15	Specifikace	Položka zahrnuje: - odstranění trub včetně případného obetonování a lože - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů - nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí Položka nezahrnuje: - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)	M	8,500	0,00	0,00
	966358	BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 600MM				
	Cenová soustava	odměřeno z výkresu Situace D.1.1.2.2 OTSKP 2025 "Odstranění bet. potrubí DN 600 "8,5 = 8,500 [A]				
	Specifikace	Položka zahrnuje: - odstranění trub včetně případného obetonování a lože - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů - nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí Položka nezahrnuje: - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)				

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: **329 17c - II/327 Skřivany - Smidary\_KHK\_IROP\_(OTSKP\_2025)\_final\_neoceněný**

Objekt: **SO 102.21 - Extravilán Skřivany – Smidary (Červeněves), km 39,653 – 40,450 - propustky - NEPŘÍMÉ VÝDAJE**

Rozpočet: **[SO 102.21] - Extravilán Skřivany – Smidary (Červeněves), km 39,653 – 40,450 - propustky - NEPŘÍMÉ VÝDAJE**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD: 0,00 Kč

**Celková cena:** 0,00 Kč

**DPH:** 0,00 Kč

**Cena s DPH:** 0,00 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 102.21] - Extravilán Skřivany – Smidary (Červeněves), km 39,653 – 40,450 - propustky - NEPŘÍMÉ VÝDAJE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
<b>SO 102.21 Extravilán Skřivany – Smidary (Červeněves), km 39,653 – 40,450 - propustky - NEPŘÍMÉ VÝDAJE</b>						<b>0,00</b>
<b>0 Všeobecné konstrukce a práce</b>						<b>0,00</b>
1	015111.1	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI Odměřeno planimetricky v programu AutoCad ze situační výkresů stavby a vzorových příčných řezů Vytěžená zemina z odkopů pro zřízení konstrukčních vrstev komunikace, čištění krajnic, příkopů a hloubení rýh. Všechny dopravy na skládku Cenová soustava OTSKP 2025 "pol. 13273 "5,58*2 = 11,160 [A] 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	11,160	0,00	0,00
2	015140	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV Odměřeno planimetricky v programu AutoCad ze situační výkresů stavby a vzorových příčných řezů Uvažována ztráta 20% při recyklaci betonu (nevyhovující frakce, prach, ztráta při drcení) Všechny dopravy na skládku Cenová soustava OTSKP 2025 "pol. 96613 "4 = 4,000 [A] "pol. 96616 "3,2 = 3,200 [B] "pol. 966346 "27,5*0,5*0,5 = 6,875 [E] "pol. 966358 "8,5*0,7*0,7 = 4,165 [C] "Mezisoučet "18.240000 = 18,240 [D] 18,24*2,3 = 41,952 [F] 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	41,952	0,00	0,00

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: **329 17c - II/327 Skřivany - Smidary\_KHK\_IROP\_(OTSKP\_2025)\_final\_neoceněný**

Objekt: **SO 103 - Intravilán Smidary (Červeněves), km 40,450 – 41,057 - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ**

Rozpočet: **[SO 103] - Intravilán Smidary (Červeněves), km 40,450 – 41,057 - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace: **PRODIN a.s.**

Zhotovitel:

Cena dle SoD:	0,00 Kč
<b>Celková cena:</b>	<b>0,00 Kč</b>
<b>DPH:</b>	<b>0,00 Kč</b>
<b>Cena s DPH:</b>	<b>0,00 Kč</b>

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 103] - Intravilán Smidary (Červeněves), km 40,450 – 41,057 - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 103 Intravilán Smidary (Červeněves), km 40,450 – 41,057 - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ						0,00
1 Zemní práce						0,00
1	11120	ODSTRANĚNÍ KŘOVIN včetně likvidace odměřeno z výkresu Situace D.1.1.3.2, Cenová soustava OTSKP 2025 "Odstranění náletových dřevin v příkopu (keře) SO 103 "50 = 50,000 [A] Položka zahrnuje: - odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm - dopravu dřevin bez ohledu na vzdálenost - spálení na hromádách nebo štěpkování Položka nezahrnuje: - x	M2	50,000	0,00	0,00
2	112018	KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ, ODVOZ DO 20KM včetně likvidace odměřeno z výkresu Situace D.1.1.3.2, Zhotovitel v ceně zohlední skutečně vynaložené náklady na dopravu na místo uložení Cenová soustava OTSKP 2025 "dle stávajícího stavu " "Obvod do 0,5 m "4 = 4,000 [B] Položka zahrnuje: - poražení stromu a osekání větví - spálení větví na hromádách nebo štěpkování - dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace - vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace - zásyp jam po pařezech Položka nezahrnuje: - x Způsob měření: - kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří ve výšce 1,3m nad terénem)	KUS	4,000	0,00	0,00
3	112028	KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,9M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ, ODVOZ DO 20KM včetně likvidace odměřeno z výkresu Situace D.1.1.3.2, Zhotovitel v ceně zohlední skutečně vynaložené náklady na dopravu na místo uložení Cenová soustava OTSKP 2025 "dle stávajícího stavu " "Obvod do 0,9 m "8 = 8,000 [B]	KUS	8,000	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 103] - Intravilán Smidary (Červeněves), km 40,450 – 41,057 - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
4	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- poražení stromu a osekání větví</li> <li>- spálení větví na hromádách nebo štěpkování</li> <li>- dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace</li> <li>- vytrhání nebo vykopání pařezů</li> <li>- veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů</li> <li>- dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace</li> <li>- zásyp jam po pařezech</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul> <p><i>Způsob měření:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří ve výšce 1,3m nad terénem)</li> </ul>	KUS	11,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	<p>KÁCENÍ STROMŮ D KMENE PŘES 0,9M S ODSTR PAŘEZŮ, ODVOZ DO 20KM</p> <p>včetně likvidace</p> <p>odměřeno z výkresu Situace D.1.1.3.2,</p> <p>Zhotovitel v ceně zohlední skutečně vynaložené náklady na dopravu na místo uložení</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"Obvod přes 0,9 m "11 = 11,000 [A]</p>				
5	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- poražení stromu a osekání větví</li> <li>- spálení větví na hromádách nebo štěpkování</li> <li>- dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace</li> <li>- vytrhání nebo vykopání pařezů</li> <li>- veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů</li> <li>- dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace</li> <li>- zásyp jam po pařezech</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul> <p><i>Způsob měření:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří ve výšce 1,3m nad terénem)</li> </ul>	M3	1 124,415	0,00	0,00
	Cenová soustava	<p>ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM</p> <p>Odstranění stávajících nestmelených vrstev (ŠD a ŠP) dle jádrových vrtů.</p> <p>Uvažováno celoplošné odstranění. vč. uložení na skládku. Provedení dle skutečnosti, čerpáno se souhlasem TDI.</p> <p>odměřeno z výkresu Situace D.1.1.3.2,</p> <p>Zhotovitel v ceně zohlední skutečně vynaložené náklady na dopravu na místo uložení</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"dle zaměření stávajícího stavu a diagnostického průzkumu "</p> <p>"Komunikace km 2,040 00 - 2,350 00 "(6,47 * 310,0) *0,19 = 381,083 [B]</p> <p>"Komunikace km 2,350 00 - 2,550 00 "(7,16 * 200) *0,45 = 644,400 [C]</p> <p>"Komunikace km 2,580 00 – 2,647 00 "(6,42 * 67) *0,23 = 98,932 [D]</p> <p>"Celkové množství "1124.415000 = 1 124,415 [E]</p>				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 103] - Intravilán Smidary (Červeněves), km 40,450 – 41,057 - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
6	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <p>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <p>- poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>	M3	225,678	0,00	0,00
	113338.a	<p>ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM</p> <p>Odstranění penetračního makadamu dle jádrových vrtů. Vč. uložení na skládku - provedení dle skutečnosti, čerpáno se souhlasem TDI.</p> <p>Dle stanovení polycyklických aromatických uhlovodíků vedeno jako ostatní odpad.</p> <p>odměřeno z výkresu Situace D.1.1.3.2,</p> <p>Zhotovitel v ceně zohlední skutečně vynaložené náklady na dopravu na místo uložení</p>				
7	Cenová soustava	<p>OTSKP 2025</p> <p>"Komunikace km 2,040 00 - 2,350 00 "(6,47 * 310,0)*0,09 = 180,513 [A]</p> <p>"Komunikace km 2,580 00 – 2,647 00 "(6,42 * 67) *0,105 = 45,165 [B]</p> <p>"Celkové množství "225.678000 = 225,678 [C]</p>	M3	114,560	0,00	0,00
	113338.b	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <p>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <p>- poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p> <p>ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM</p> <p>Odstranění penetračního makadamu dle jádrových vrtů. Vč. uložení na skládku - provedení dle skutečnosti, čerpáno se souhlasem TDI.</p> <p>Dle stanovení polycyklických aromatických uhlovodíků vedeno jako nebezpečný odpad.</p> <p>odměřeno z výkresu Situace D.1.1.3.2,</p> <p>Zhotovitel v ceně zohlední skutečně vynaložené náklady na dopravu na místo uložení</p>				
8	Cenová soustava	<p>OTSKP 2025</p> <p>"dle zaměření stávajícího stavu a diagnostického průzkumu "</p> <p>"Komunikace km 2,350 00 - 2,550 00 "(7,16 * 200)*0,08 = 114,560 [B]</p>	M	107,100	0,00	0,00
	11352	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <p>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <p>- poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p> <p>ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH</p>				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 103] - Intravilán Smidary (Červeněves), km 40,450 – 41,057 - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
9	Cenová soustava	Odstranění stávajících betonových obrubníků v místě stavby. Vč. uložení na trvalou skládku. Včetně Odstranění obrubníkových odrazek 74 ks (15 + 14 + 27 + 18) odměřeno z výkresu Situace D.1.1.3.2, OTSKP 2025 "dle situace obrubníků " "v délce (odečteno z AutoCadu) "64,5+42,6 = 107,100 [B] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. <i>Položka nezahrnuje:</i> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M	128,200	0,00	0,00
	Specifikace	ODSTRANĚNÍ OBRUB Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK JEDNODUCHÝCH odměřeno z výkresu Situace D.1.1.3.2, OTSKP 2025 "Odstranění 1-linky z žulové kostky drobné "64,5+21,1+42,6 = 128,200 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. <i>Položka nezahrnuje:</i> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
10	Cenová soustava	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH Celoplošné frézování stávajícího krytu vozovky vč. zazubení stávajících vrstev v místě napojení. Frézink v majetku zhotovitele. Není nebezpečným odpadem. odměřeno z výkresu Situace D.1.1.3.2, OTSKP 2025 "dle zaměření stávajícího stavu a diagnostického průzkumu " "Komunikace km 2,040 00 - 2,350 00 "(6,47 * 310,0) *0,14 = 280,798 [B] "Komunikace km 2,350 00 - 2,550 00 "(7,16 * 200) *0,12 = 171,840 [C] "Komunikace km 2,580 00 – 2,647 00 "(6,42 * 67)*0,115 = 49,466 [D] "Celkové množství "502.104000 = 502,104 [E] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. <i>Položka nezahrnuje:</i> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	502,104	0,00	0,00
	Specifikace					

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 103] - Intravilán Smidary (Červeněves), km 40,450 – 41,057 - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
11	113764	FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 400MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE včetně odvozu a likvidace odměřeno z výkresu Situace D.1.1.3.2, OTSKP 2025 "Řezaná spára do asfaltu do 40 mm – prac. spára "(6,5 + 7 + 7,5 + 6,5) = 27,500 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M	27,500	0,00	0,00
	Cenová soustava					
	Specifikace					
12	123738.a	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 20KM Odkopávky pro nové konstrukční vrstvy odměřeno z výkresu Situace D.1.1.3.2, Zhotovitel v ceně zohlední skutečně vynaložené náklady na dopravu na místo uložení OTSKP 2025 "dle zaměření stávajícího stavu a diagnostického průzkumu " "km 2,040 00 - 2,350 00 "6,47 * 310,0 * 0,2 = 401,140 [B] "km 2,580 00 – 2,647 00 "6,42 * 67 * 0,17 = 73,124 [C] "Celkové množství "474.264000 = 474,264 [D]	M3	474,264	0,00	0,00
	Cenová soustava					

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 103] - Intravilán Smidary (Červeněves), km 40,450 – 41,057 - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
13	123738.b	<p><i>Specifikace</i></p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napaďavek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</li> <li>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</li> <li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul> <p>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 20KM</p> <p>PRO SANACI AKTIVNÍ ZÓNY</p> <p>Sanace zemní pláň komunikace km 2,040 00 - 2,550 00 a km 2,580 00 – 2,647 00 v intravilánu (zemina jí s vysokou plasticitou)</p> <p>Bude použito se souhlasem investora</p> <p>odměřeno z výkresu Situace D.1.1.3.2,</p> <p>Zhotovitel v ceně zohlední skutečně vynaložené náklady na dopravu na místo uložení</p> <p><i>Cenová soustava</i></p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"dle zaměření stávajícího stavu a diagnostického průzkumu "</p> <p>"Sanace zemní pláň komunikace km 2,040 00 - 2,550 00 a km 2,580 00 – 2,647 00 v intravilánu "3662,28 * 0,5 = 1 831,140 [B]</p>	M3	1 831,140	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 103] - Intravilán Smidary (Červeněves), km 40,450 – 41,057 - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
14	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</li> <li>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</li> <li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul>	M3	140,250	0,00	0,00
	Cenová soustava	<p>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 20KM</p> <p>odstranění krajnice tl.150 mm odměřeno z výkresu Situace D.1.1.3.2, Zhotovitel v ceně zohlední skutečně vynaložené náklady na dopravu na místo uložení</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"dle zaměření stávajícího stavu a diagnostického průzkumu "</p> <p><math>935 * 1 * 0,15 = 140,250</math> [B]</p>				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 103] - Intravilán Smidary (Červeněves), km 40,450 – 41,057 - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
15	12573	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</li> <li>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</li> <li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul> <p>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I</p> <p>Natěžení zeminy z meziskládky a ze zemníku pro uložení do nově ohumusovaných ploch. odměřeno z výkresu Situace D.1.1.3.2,</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>124,178 = 124,178 [A]</p> <p>95,94+42,96 = 138,900 [B]</p> <p>"Celkové množství "263.078000 = 263,078 [C]</p>	M3	263,078	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 103] - Intravilán Smidary (Červeněves), km 40,450 – 41,057 - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li><li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li><li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li><li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li><li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li><li>- příplatek za lepivost</li><li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li><li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li><li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li><li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li><li>- vytahování a nošení výkopku</li><li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li><li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn)</li><li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li><li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li><li>- třídění výkopku</li><li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li></ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- práce spojené s otvirkou zemníku</li></ul>				
16	12922	ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 100MM	M2	935,000	0,00	0,00
		odměřeno z výkresu Situace D.1.1.3.2,				
	Cenová soustava	OTSKP 2025				
		"dle zaměření stávajícího stavu "				
		"odstranění nánosů z krajnice tl.100 mm "(161 + 179 + 258 + 28 + 68 + 70 + 14 + 22 + 135) * 1 = 935,000 [B]				
		<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku.</li></ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</li></ul>				
17	12932	ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,5M3/M	M	504,000	0,00	0,00
		REPROFILACE PŘÍKOPŮ RYPADLEM, OBJEM NÁNOSŮ DO 0,3 m3/m				
		odměřeno z výkresu Situace D.1.1.3.2,				
	Cenová soustava	OTSKP 2025				
		(58 + 23 + 270 + 120 +33) = 504,000 [A]				
		<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku.</li></ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</li></ul>				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 103] - Intravilán Smidary (Červeněves), km 40,450 – 41,057 - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
18	131738	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM odměřeno z výkresu Situace D.1.1.3.2, Zhotovitel v ceně zohlední skutečně vynaložené náklady na dopravu na místo uložení OTSKP 2025 "výkop pro vpusti (UV) "12 * 2,5 = 30,000 [A] "Celkové množství "30.000000 = 30,000 [B] <i>Položka zahrnuje:</i> - vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <i>Položka nezahrnuje:</i> - uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**	M3	30,000	0,00	0,00
19	132738	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM Vyhlobení rýhy pro obrubu Odstranění zeminy dle jádrových vrtů - uložení na skládku. Zhotovitel zohlední možnost využití materiálu na stavbě odměřeno z výkresu Situace D.1.1.3.2, Zhotovitel v ceně zohlední skutečně vynaložené náklady na dopravu na místo uložení OTSKP 2025 "Vyhlobení rýhy pro obrubu "(179 + 135 + 258 + 22 + 14 + 28 + 70) * 0,5 * 0,4 = 141,200 [A] "Chráníčka ČEZ "0,6*0,6*8 = 2,880 [B] "pro přípojky UV, včetně pažení "1,20 * 1,5 * 67 = 120,600 [C] "VSAKOVACÍ PŘÍKOP S DRENÁŽÍ "0,3*0,4*42 = 5,040 [D] "Celkové množství "269.720000 = 269,720 [E]	M3	269,720	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 103] - Intravilán Smidary (Červeněves), km 40,450 – 41,057 - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
20	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul>	M3	2 745,374	0,00	0,00
	Cenová soustava	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>uložení vykopané zeminy a ornice. uložení na skládku nebo deponii odměřeno z výkresu Situace D.1.1.3.2,</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"pol. 12373a "474,264 = 474,264 [A] "pol. 12373b - se souhlasem tdi "1831,140 = 1 831,140 [B] "pol. 13173 "30 = 30,000 [C] "pol. 13273 "269,72 = 269,720 [D] "pol. 12373c "140,25 = 140,250 [E] "Celkové množství "2745.374000 = 2 745,374 [F]</p>				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 103] - Intravilán Smidary (Červeněves), km 40,450 – 41,057 - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
21	17380	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů</li> <li>- svahování, uzavírání povrchů svahů</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul> <p>ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>Únosný podklad pod krajnice – nezámrzny materiál, zhutněno - prům. tl.100 mm odměřeno z výkresu Situace D.1.1.3.2,</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2025</p> <p><math>(38,33 + 116,6 + 59,2) * 0,31 * 0,1 = 6,638 [A]</math></p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	M3	6,638	0,00	0,00
22	17411.a	<p>ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM</p>	M3	95,940	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 103] - Intravilán Smidary (Červeněves), km 40,450 – 41,057 - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
23	Cenová soustava	<p>Vyrovnaní terénu za novou obrubou - plynulé napojení na stávající stav. V místech, kde se zužuje stávající šířka vozovky. Vhodná zemina z mezideponie (včetně natěžení z deponie) nebo zásyp vhodnou nenamrzavou a nesoudržnou zeminou, se zhutněním min. 98% PS odměřeno z výkresu Situace D.1.1.3.2,</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"Vybourání uliční vpustí se zásypem "2,5*3 = 7,500 [A] "zpětný zásyp rýh přípojek "67 * 1,2 * 1,1 = 88,440 [B] "Celkové množství "95.940000 = 95,940 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční hutnění</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	M3	42,960	0,00	0,00
	Specifikace	<p>ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM</p> <p>Dosypání zeminou po vybouraných konstrukcích použije se zemina získaná na této stavbě km 2,350 00 - 2,550 00, tl. 30 mm odměřeno z výkresu Situace D.1.1.3.2,</p>				
	Cenová soustava	<p>OTSKP 2025</p> <p>7,16*200*0,03 = 42,960 [A]</p>				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 103] - Intravilán Smidary (Červeněves), km 40,450 – 41,057 - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
24	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční hutnění</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	M3	1,440	0,00	0,00
	Cenová soustava	<p>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>Zásyp výkopů pro kanalizační přípojky pod úrovní paraplaně, hlinito písčitá zemina se zhutněním - vč. dovozu ze zdroje dle zhotovitele a poplatku za nakoupení odměřeno z výkresu Situace D.1.1.3.2,</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"zásyp chráničky čez "0,6 * 0,3 * 8 = 1,440 [A]</p>				
25	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	M3	6,750	0,00	0,00
		<p>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p>				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 103] - Intravilán Smidary (Červeněves), km 40,450 – 41,057 - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
26	Cenová soustava	<p>vsakovací jáma - filtrační vrstva kameniva tl. 0,15 m, fr.8-16  vsakovací jáma - HDK tl. 1,35 m, fr.32-63  odměřeno z výkresu Situace D.1.1.3.2,  OTSKP 2025  "dle zaměření stávajícího stavu a diagnostického průzkumu "  "filtrační vrstva kameniva tl. 0,15 m, fr.8-16 "(1,5 * 3 * 0,15) * 1 = 0,675 [B]  "HDK tl. 1,35 m, fr.32-63 "(1,5 * 3 * 1,35) * 1 = 6,075 [C]  "Celkové množství "6.750000 = 6,750 [D]  <i>Položka zahrnuje:</i>  - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace  - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností  - hutnění i různé míry hutnění  - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření  - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění  - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech  - ztížené ukládání sypaniny pod vodu  - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek  - spouštění a nošení materiálu  - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy  - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě  - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti  - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)  <i>Položka nezahrnuje:</i>  - x</p>	M3	25,080	0,00	0,00
	Cenová soustava	<p>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ  frakce 0-16 mm, vč. ztratiného a zhutnění. Hutněný obsyp potrubí (300 mm nad vršek potrubí)  odměřeno z výkresu Situace D.1.1.3.2,  OTSKP 2025  "obsyp chráničky čez "0,6 * 0,2 * 8 = 0,960 [A]  "obsyp přípojek "0,30 * 1,2 * 67 = 24,120 [B]  "Celkové množství "25.080000 = 25,080 [C]</p>				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 103] - Intravilán Smidary (Červeněves), km 40,450 – 41,057 - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
27	18110	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</li> <li>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</li> <li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li> <li>- zřízení lavic na svazích</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul> <p><i>Způsob měření:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zemina vytlačená potrubím o DN 180mm se od kubatury obsypů neodečítá</li> </ul> <p>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I</p> <p>úprava zemní pláně zhutněním odměřeno z výkresu Situace D.1.1.3.2,</p>	M2	3 821,060	0,00	0,00
		<p>Cenová soustava</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"plocha pod přípojky (odečteno z AutoCADU) "1,2*67 = 80,400 [A]</p> <p>"plocha pod UV (odečteno z AutoCADU) "1*1*12 = 12,000 [B]</p> <p>"v sanaci zemní pláně "3662,28 = 3 662,280 [C]</p> <p>"pod krajnicí "(38,33 + 116,6 + 59,2) * 0,31 = 66,380 [D]</p> <p>"Celkové množství "3821.060000 = 3 821,060 [E]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>				
28	18230	<p>ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ</p> <p>Rozprostření ornice v tl. 150 mm odměřeno z výkresu Situace D.1.1.3.2,</p>	M3	123,620	0,00	0,00
		<p>Cenová soustava</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>824,13*0,15 = 123,620 [A]</p>				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 103] - Intravilán Smidary (Červeněves), km 40,450 – 41,057 - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
29	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m - rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5	M2	824,130	0,00	0,00
	18242	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI  Založení trávníku semenem z nízkorostoucích travin. odměřeno z výkresu Situace D.1.1.3.2,				
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "v ploše (odečteno z AutoCadu) "824,13 = 824,130 [A]				
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání předepsané travní směsi, hydroosev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
30	18247	OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU  v prostoru nově ohumusovaných ploch odměřeno z výkresu Situace D.1.1.3.2,	M2	824,130	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "v ploše (odečteno z AutoCadu) "824,13 = 824,130 [A]				
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu - nutné zalití a hnojení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
	31	18481				
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "Ochrana stromů dřevěným bedněním do 2,0 m výšky SO 103 "(2 * 4 * 2) = 16,000 [A]				
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
2 Základy0,00						
32	212645	TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 200MM, RÝHA TŘ I  Kompletní položka pro provedení trativodu - potrubí DN 160 min. SN 8 s horní perforací, těsnění dna betonem C12/15, obsyp ŠD 16/32. Výkop rýhy šířky 400 mm - včetně odvozu a skládkovného, hloubka 150 mm pod úroveň parapláně. Včetně navrtávky/odbočky do UV/kanalizace. odměřeno z výkresu Situace D.1.1.3.2,	M	740,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 103] - Intravilán Smidary (Červeněves), km 40,450 – 41,057 - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
33	Specifikace	<p>"délka trativodu (odečteno z AutoCadu) "740 = 740,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- platí pro kompletní konstrukce trativodů:</li> <li>- výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp</li> <li>- zřízení spojovací vrstvy</li> <li>- zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu</li> <li>- dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu</li> <li>- obsyp trativodu předepsaným materiálem</li> <li>- ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL</li> <li>- veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- opláštění z geotextilie, fólie</li> </ul>	M3	1 098,684	0,00	0,00
	Cenová soustava	<p>SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO</p> <p>SANACE AKTIVNÍ ZÓNY</p> <p>Sanace ŠD fr 63/125 tl. 300 mm aktivní zóny - ochranná vrstva na parapláni.</p> <p>v případě nedodržení podmínek min. Edef zemní pláně, čerpáno dle dohody TDI !!!</p> <p>Bude použito se souhlasem investora</p> <p>odměřeno z výkresu Situace D.1.1.3.2,</p> <p>OTSKP 2025</p>				
34	Specifikace	<p>"dle zaměření stávajícího stavu a diagnostického průzkumu "</p> <p>"Sanace zemní pláně komunikace km 2,040 00 - 2,550 00 a km 2,580 00 – 2,647 00 v intravilánu "3662,28*0,3 = 1 098,684 [B]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodávku předepsaného kameniva</li> <li>- mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení</li> <li>- není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	M3	732,456	0,00	0,00
	Cenová soustava	<p>SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO</p> <p>SANACE AKTIVNÍ ZÓNY</p> <p>Sanace vozovky ŠD fr 0/63 tl. 200 mm aktivní zóny - ochranná vrstva na parapláni.</p> <p>v případě nedodržení podmínek min. Edef zemní pláně, čerpáno dle dohody TDI !!!</p> <p>Bude použito se souhlasem investora</p> <p>odměřeno z výkresu Situace D.1.1.3.2,</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"dle zaměření stávajícího stavu a diagnostického průzkumu "</p> <p>"v ploše pláně komunikace (odečteno z AutoCadu) "3662,28*0,2 = 732,456 [B]</p>				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 103] - Intravilán Smidary (Červeněves), km 40,450 – 41,057 - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
35	21461C	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodávku předepsaného kameniva</li> <li>- mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení</li> <li>- není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul> <p>SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE DO 300G/M2</p> <p>separační geotextílie pro trativod CBR &gt; 3kN, dle TP 97 - čerpáno se souhlasem TDI</p> <p>a</p> <p>VSAKOVACÍ PŘÍKOP S DRENÁŽÍ - Separační geotextílie</p> <p>odměřeno z výkresu Situace D.1.1.3.2,</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2025</p> <p>"Geotextilie pro trativod "1,5*740 = 1 110,000 [B]</p> <p>"Separační geotextílie "3*42 = 126,000 [A]</p> <p>"vodopropustná geotextílie "1*42 = 42,000 [C]</p> <p>"Celkové množství "1278.000000 = 1 278,000 [D]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodávku předepsané geotextilie</li> <li>- úpravu, očištění a ochranu podkladu</li> <li>- přichycení k podkladu, případně zatížení</li> <li>- úpravy spojů a zajištění okrajů</li> <li>- úpravy pro odvodnění</li> <li>- nutné přesahy (nezapočítávají se do výměry)</li> <li>- mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	M2	1 278,000	0,00	0,00
<b>4 Vodorovné konstrukce</b>						<b>0,00</b>
36	451312	<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15</p> <p>odměřeno z výkresu Situace D.1.1.3.2,</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2025</p> <p>"obetonování UV "12*1,5 = 18,000 [A]</p>	M3	18,000	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 103] - Intravilán Smidary (Červeněves), km 40,450 – 41,057 - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
37		<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, nátěrů zabraňujících soudržnosti betonu a bednění,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, vč. ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků a sedel, zřízení všech požadovaných otvorů, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztlížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztlížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	M3	63,990	0,00	0,00
	45152.a	<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO</p> <p>odměřeno z výkresu Situace D.1.1.3.2, frakce 0/32</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2025</p> <p>"pod lože obruby "(792+24+37,2)*0,5*0,15 = 63,990 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodávku předepsaného kameniva</li> <li>- mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení</li> <li>- není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>				
38		<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO</p> <p>VSAKOVACÍ PŘÍKOP S DRENÁŽÍ</p> <p>Zásyp rýhy štěrkem fr.32/63</p> <p>odměřeno z výkresu Situace D.1.1.3.2,</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2025</p> <p>0,60 * 0,47 * 42 = 11,844 [A]</p>	M3	11,844	0,00	0,00
	45152.b					

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 103] - Intravilán Smidary (Červeněves), km 40,450 – 41,057 - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
39	45157	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodávku předepsaného kameniva</li> <li>- mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení</li> <li>- není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul> <p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO</p> <p>odměřeno z výkresu Situace D.1.1.3.2, frakce 0/32 (mimo drenáž)</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2025</p> <p>"Lože chráničky čez "0,6 * 0,1 * 8 = 0,480 [A]</p> <p>"pod přípojky tl. 0,10 m "0,10 * 1,2 * 67 = 8,040 [B]</p> <p>"filtrační vrstva kameniva tl. 0,15 m, fr.8-16 "(1,0 * 0,15) * 42 = 6,300 [C]</p> <p>"Celkové množství "14.820000 = 14,820 [D]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodávku předepsaného kameniva</li> <li>- mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení</li> <li>- není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	M3	14,820	0,00	0,00
<b>5 Komunikace</b>						<b>0,00</b>
40	56314	<p>VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA TL. DO 200MM</p> <p>odměřeno z výkresu Situace D.1.1.3.2,</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"Komunikace km 2,040 00 - 2,550 00 a km 2,580 00 – 2,647 00</p> <p>Mechanicky zpevněné kamenivo MZK tl. 200 mm</p> <p>(5,75 * 510) = 2 932,50</p> <p>(5,95 * 67) = 398,65</p> <p>(3,00 * 19,30) = 57,90</p> <p>(3,00 * 19,70) = 59,10</p> <p>0,7 * (214,13_ délka krajnice) = 149,891 "3598,041 = 3 598,041 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</li> <li>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- postřiky, nátěry</li> </ul>	M2	3 598,041	0,00	0,00
41	56335	<p>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM</p> <p>odměřeno z výkresu Situace D.1.1.3.2, fr. 0/63</p>	M2	3 662,280	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 103] - Intravilán Smidary (Červeněves), km 40,450 – 41,057 - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
42	Cenová soustava	OTSKP 2025 "Komunikace km 2,040 00 - 2,550 00 a km 2,580 00 – 2,647 00 (5,75 * 510) = 2 932,50 (5,95 * 67) = 398,65 (3,00 * 19,30) = 57,90 (3,00 * 19,70) = 59,10 1,0 * (214,13_ délka krajnice) = 214,13 "3662,28 = 3 662,280 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry	M2	107,065	0,00	0,00
	Specifikace	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM R-materiál (frézing) RA 0/32 na nezpevněné krajnice . Položka nezahrnuje nákup nového materiálu. Bude použit materiál, který vznikl při frézování. odměřeno z výkresu Situace D.1.1.3.2,				
43	Cenová soustava	OTSKP 2025 (38,33 + 116,6 + 59,2) * 0,5 = 107,065 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání recyklátu předepsané kvality a zrnitosti - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry	M2	3 598,041	0,00	0,00
	Specifikace	INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 Infiltrační postřik mod. katioaktivní emulzí C60 BP3, po vyštěpení 1,00 kg/m2. Pod ACP odměřeno z výkresu Situace D.1.1.3.2,				
44	Cenová soustava	OTSKP 2025 "pod ACP "3598,041 = 3 598,041 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M2	6 951,973	0,00	0,00
	Specifikace	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 Spojovací postřik mod. katioaktivní emulzí C60 BP3, po vyštěpení 0,30 kg/m2. Pod ACO a ACL odměřeno z výkresu Situace D.1.1.3.2,				
	Cenová soustava	OTSKP 2025				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 103] - Intravilán Smidary (Červeněves), km 40,450 – 41,057 - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
45	574A34	<p>"pod ACO "3465,28 = 3 465,280 [A]  "pod ACL "3486,693 = 3 486,693 [B]  "Celkové množství "6951.973000 = 6 951,973 [C]  <i>Položka zahrnuje:</i>  - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství  - provedení dle předepsaného technologického předpisu  - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách  - úpravu napojení, ukončení  <i>Položka nezahrnuje:</i>  - x</p> <p>ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+ TL. 40MM  Obrusná vrstva: ACO 11+ 50/70; 40 mm dle ČSN EN 13108-1  V celém řešeném úseku + napojení na stávající stav  odměřeno z výkresu Situace D.1.1.3.2,</p> <p>Cenová soustava  OTSKP 2025  "Komunikace km 2,040 00 - 2,550 00 a km 2,580 00 – 2,647 00  Asfaltový beton pro obrusné vrstvy ACO11+ s asfalt. Pojivem 50/70, TL.40 mm  (5,75 * 510) = 2 932,50  (5,95 * 67) = 398,65  (3,00 * 19,30) = 57,90  (3,00 * 19,70) = 59,10 "3448,15 = 3 448,150 [A]</p>	M2	3 448,150	0,00	0,00
46	574C56	<p><i>Položka zahrnuje:</i>  - dodání směsi v požadované kvalitě  - očištění podkladu  - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce  - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů  - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.  <i>Položka nezahrnuje:</i>  - postřiky, nátěry  - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</p> <p>ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM  Asfalt. Bet. pro ložní vrstvy ACL 16+ s asfalt. Pojivem 50/70, TL.60 mm  odměřeno z výkresu Situace D.1.1.3.2,</p> <p>Cenová soustava  OTSKP 2025  "Komunikace km 2,040 00 - 2,550 00 a km 2,580 00 – 2,647 00  Asfalt. Bet. pro ložní vrstvy ACL 16+ s asfalt. Pojivem 50/70, TL.60 mm  (5,75 * 510) = 2 932,50  (5,95 * 67) = 398,65  (3,00 * 19,30) = 57,90  (3,00 * 19,70) = 59,10  0,08 * (214,13_ délka krajnice) = 17,130 "3465,28 = 3 465,280 [A]</p>	M2	3 465,280	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 103] - Intravilán Smidary (Červeněves), km 40,450 – 41,057 - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
47	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	3 486,693	0,00	0,00
	Cenová soustava	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 70MM Asfalt. Bet. pro podkladní vrstvy ACP 22+ s asfalt. Pojivem 50/70, TL.70 mm odměřeno z výkresu Situace D.1.1.3.2, OTSKP 2025 "Komunikace km 2,040 00 - 2,550 00 a km 2,580 00 – 2,647 00 Asfalt. Bet. pro podkladní vrstvy ACP 22+ s asfalt. Pojivem 50/70, TL.70 mm 3 486,693 m2 (5,75 * 510) = 2 932,50 (5,95 * 67) = 398,65 (3,00 * 19,30) = 57,90 (3,00 * 19,70) = 59,10 0,18 * (214,13_ délka krajnice) = 38,543 "3486,693 = 3 486,693 [A]				
48	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	7,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	KRYT ZE SILNIČNÍCH DÍLCŮ (PANELŮ) TL 150MM betonové panely na ochránění plynovodního vedení je uvažován panel šířky 1,0 m včetně všech prací odměřeno z výkresu Situace D.1.1.3.2, OTSKP 2025 7 = 7,000 [A]				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 103] - Intravilán Smidary (Červeněves), km 40,450 – 41,057 - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání dílců v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení dílců dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- postřiky, nátěry</li> <li>- těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul>				
<b>8 Potrubí</b>						<b>0,00</b>
49	87433  Cenová soustava	<p>POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM</p> <p>trouby PVC DN 150, min SN 12 - vč. kolen, tvarovek, přechodek, montáže - pro napojení vpustí.</p> <p>odměřeno z výkresu Situace D.1.1.3.2,</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"délka přípojek (odečteno z AutoCADU) "(10 + 5 + 5 + 17 + 5 + 5 + 6 + 8 + 4 + 2) = 67,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</li> <li>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</li> <li>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr</li> <li>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu (bez ohledu na sklon)</li> <li>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.</li> <li>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</li> <li>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</li> <li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</li> <li>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</li> <li>- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci</li> </ul>	M	67,000	0,00	0,00
50	87534  Cenová soustava	<p>POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 200MM</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"VSAKOVACÍ PŘÍKOP S DRENÁŽÍ</p> <p>Drenážní plastové potrubí DN 160 "42 = 42,000 [A]</p>	M	42,000	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 103] - Intravilán Smidary (Červeněves), km 40,450 – 41,057 - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
51	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</li> <li>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</li> <li>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr</li> <li>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu (bez ohledu na sklon)</li> <li>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.</li> <li>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</li> <li>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</li> <li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</li> <li>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</li> <li>- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	M	8,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	<p>CHRÁNIČKY PŮLENÉ Z TRUB PLAST DN DO 100MM</p> <p>odměřeno z výkresu Situace D.1.1.3.2,</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"Chránička ČEZ "8 = 8,000 [A]</p>				
52	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</li> <li>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</li> <li>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr</li> <li>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu (bez ohledu na sklon)</li> <li>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.</li> <li>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</li> <li>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</li> <li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</li> <li>- včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček</li> <li>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	KUS	12,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	<p>VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ</p> <p>kompletní prefabrikované uliční vpust' - s roz. mříže 300 x 500 pro zatížení D400 s kalovým košem a dnem s výtokem</p> <p>odměřeno z výkresu Situace D.1.1.3.2,</p> <p>OTSKP 2025</p>				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 103] - Intravilán Smidary (Červeněves), km 40,450 – 41,057 - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
53	899110	<p>"počet vpustí "12 = 12,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- předepsané podkladní konstrukce</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul> <p>BETONOVÝ POKLOP D400</p> <p>Výšková úprava poklopů + nákup nových odměřeno z výkresu Situace D.1.1.3.2,</p>	KUS	10,000	0,00	0,00
54	89921	<p><i>Cenová soustava</i></p> <p>OTSKP 2025</p> <p>10 = 10,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodávku a osazení předepsané mříže včetně rámu</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul> <p>VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ</p> <p>Výšková úprava poklopů + nákup nových poklopy vykázaný v pol. 89911 odměřeno z výkresu Situace D.1.1.3.2,</p>	KUS	10,000	0,00	0,00
		<p><i>Cenová soustava</i></p> <p>OTSKP 2025</p> <p>10 = 10,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>				
<b>9 Ostatní konstrukce a práce</b>						<b>0,00</b>
55	914131	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	29,000	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 103] - Intravilán Smidary (Červeněves), km 40,450 – 41,057 - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
56		<p>nové SDZ  2* IZ 4a – Obec „ČERVENĚVES“  1* IZ 4b – Konec obce „ČERVENĚVES“  1* A 1a – Zatáčka vpravo  2* IS 3b + IS 21a – Směrová tabule (s dvěma cíli) „327 STARÝ BYDŽOV 4“, „KŘÍČOV 2“ + Směrová tabule pro cyklisty „4290“  2* P 2 + E 2b – Hlavní pozemní komunikace + Tvar křižovatky  2* B 13 + E3a + E7b – Zákaz vjezdu vozidel, jejichž okamžitá hmotnost přesahuje vyznačenou mez „16t“ + Vzdálenost „500 m“ + Směrová šipka  1* A 2a – Dvojitá zatáčka, první vpravo  2* P 2 – Hlavní pozemní komunikace  2* A 10 + A 11– Světelné signály + Pozor, přechod pro chodce  2* IJ 4b– Zastávka  1* IZ 4b + B 21a – Konec obce „ČERVENĚVES“ + Nejvyšší dovolená rychlost „50“  odměřeno z výkresu Situace D.1.1.3.2,</p>				
	Cenová soustava	OTSKP 2025				
		29 = 29,000 [A]				
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i>  - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení  <i>Položka nezahrnuje:</i>  - x</p>				
56	914133	<p>DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ  odstranění stávající SDZ - včetně odvozu, zůstává zhotoviteli  odměřeno z výkresu Situace D.1.1.3.2,</p>	KUS	24,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025				
		<p>"dle situace stávajícího stavu "  "k odstranění "24 = 24,000 [B]</p>				
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i>  - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo  <i>Položka nezahrnuje:</i>  - x</p>				
57	914913	<p>SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK ZABETON DEMONTÁŽ  odměřeno z výkresu Situace D.1.1.3.2,  zůstává zhotoviteli</p>	KUS	11,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025				
		<p>"dle situace stávajícího stavu "  "k odstranění "11 = 11,000 [B]</p>				
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i>  - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo  <i>Položka nezahrnuje:</i>  - x</p>				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 103] - Intravilán Smidary (Červeněves), km 40,450 – 41,057 - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
58	914921	SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ odměřeno z výkresu Situace D.1.1.3.2, Cenová soustava OTSKP 2025 "Sloupek + patka "18 = 18,000 [A] Položka zahrnuje: - sloupky - upevňovací zařízení - osazení (betonová patka, zemní práce) Položka nezahrnuje: - x	KUS	18,000	0,00	0,00
59	915111	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA VDZ typ II.BÍLÁ barva s retroreflexní úpravou včetně předznačení odměřeno z výkresu Situace D.1.1.3.2, Cenová soustava OTSKP 2025 "V1a 125 mm (bílá plná) "(57,1 + 160,6 + 97 + 97,3) * 0,125 = 51,500 [A] "V2b (1,5/1,5/0,25) (bílá přerušovaná) "(28,5 + 20 + 17,3 + 19,9) * (1,5/3,0) * 0,25 = 10,713 [B] "V2b (3/1,5/0,125) (bílá přerušovaná) "(148,7 + 19,5 + 22,5) * (3/4,5) * 0,125 = 15,892 [C] "V4 125 mm (bílá plná) "(59,15 + 2,6 + 7,5 + 153,4 + 8 + 8 + 2,5) * 0,125+(12+12)*0,25+(5 + 9,5 + 5 + 9,5) * (1,5/3) * 0,25 = 39,769 [D] "V7a (0,50) bílá plná "(6) * 4 * 0,5 = 12,000 [E] "V9b šipky "3*1,2 = 3,600 [F] "V11a autobusová zastávka 125 mm (bílá), včetně nápis BUS 4x "((18 + 14,7 + 3 + 3) * 2) * 0,125+4*2,9 = 21,275 [G] "V18 optická psycholog. brzda v trojúhelníkovém. provedení "(3,25 + 2,7 + 2,15 + 1,6 + 1,05) * 1,0 * 2 = 21,500 [H] "Celkové množství "176.249000 = 176,249 [I] Položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu - předznačení a reflexní úpravu Položka nezahrnuje: - x Způsob měření: - měří se pouze natíraná plocha	M2	176,249	0,00	0,00
60	915211	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA plastem odměřeno z výkresu Situace D.1.1.3.2, Cenová soustava OTSKP 2025	M2	176,249	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 103] - Intravilán Smidary (Červeněves), km 40,450 – 41,057 - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
61	915401	<p>"V1a 125 mm (bílá plná)" <math>(57,1 + 160,6 + 97 + 97,3) \cdot 0,125 = 51,500</math> [A]</p> <p>"V2b (1,5/1,5/0,25) (bílá přerušovaná)" <math>(28,5 + 20 + 17,3 + 19,9) \cdot (1,5/3,0) \cdot 0,25 = 10,713</math> [B]</p> <p>"V2b (3/1,5/0,125) (bílá přerušovaná)" <math>(148,7 + 19,5 + 22,5) \cdot (3/4,5) \cdot 0,125 = 15,892</math> [C]</p> <p>"V4 125 mm (bílá plná)" <math>(59,15 + 2,6 + 7,5 + 153,4 + 8 + 8 + 2,5) \cdot 0,125 + (12+12) \cdot 0,25 + (5 + 9,5 + 5 + 9,5) \cdot (1,5/3) \cdot 0,25 = 39,769</math> [D]</p> <p>"V7a (0,50) bílá plná" <math>(6) \cdot 4 \cdot 0,5 = 12,000</math> [E]</p> <p>"V9b šipky" <math>3 \cdot 1,2 = 3,600</math> [F]</p> <p>"V11a autobusová zastávka 125 mm (bílá), včetně nápis BUS 4x" <math>((18 + 14,7 + 3 + 3) \cdot 2) \cdot 0,125 + 4 \cdot 2,9 = 21,275</math> [G]</p> <p>"V18 optická psycholog. brzda v trojúhelníkovém. provedení" <math>(3,25 + 2,7 + 2,15 + 1,6 + 1,05) \cdot 1,0 \cdot 2 = 21,500</math> [H]</p> <p>"Celkové množství" <math>176.249000 = 176,249</math> [I]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání a pokládku nátěrového materiálu</li> <li>- předznačení a reflexní úpravu</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul> <p><i>Způsob měření:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- měří se pouze natíraná plocha</li> </ul>	M2	222,750	0,00	0,00
		<p>VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BETON PREFABRIK - DODÁVKA A POKLÁDKA</p> <p>Betonový vodící pásek bílý TL.100 mm, do betonového lože s boční opěrou odměřeno z výkresu Situace D.1.1.3.2,</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2025</p> <p><math>(183 + 332 + 164 + 103 + 10 + 20 + 79) \cdot 0,25 = 222,750</math> [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodávku betonových prefabrikátů</li> <li>- jejich osazení do předepsaného lože</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>				
62	917224.a	<p>SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM</p> <p>silniční betonové obrubníky 150x250 - do betonového lože s boční opěrou. Včetně přechodových kusů v místech sjezdů a přechodů. odměřeno z výkresu Situace D.1.1.3.2,</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2025</p> <p>"délka nových obrubníků (odečteno z AutoCADU)" <math>(65,5 + 2 + 3 + 43,5 + 269 + 182 + 96 + 21,5 + 12,5 + 22 + 21 + 16 + 10,5 + 2,5 + 15 + 10) = 792,000</math> [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací</li> <li>- betonové lože i boční betonovou opěrku</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	M	792,000	0,00	0,00
		<p><i>Specifikace</i></p>				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 103] - Intravilán Smidary (Červeněves), km 40,450 – 41,057 - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
63	917224.b	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM obrubu 150 x 300 x 1000- do betonového lože s boční opěrou odměřeno z výkresu Situace D.1.1.3.2, Cenová soustava OTSKP 2025 "OBRUBA (150 x 300 x 1000 mm) PŘÍMÝ "12+12 = 24,000 [A] Položka zahrnuje: - dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací - betonové lože i boční betonovou opěrku Položka nezahrnuje: - x	M	24,000	0,00	0,00
64	91726.c	KO OBRUBNÍKY BETONOVÉ SILNIČNÍ OBRUBA DO KRUHOVÝCH OBJEJDŮ (300/195/600 mm) odměřeno z výkresu Situace D.1.1.3.2, Cenová soustava OTSKP 2025 "SILNIČNÍ OBRUBA DO KRUHOVÝCH OBJEJDŮ (300/195/600 mm) "(5 + 6 + 5 + 5 + 5 + 4) = 30,000 [A] "SILNIČNÍ OBRUBA DO KO – přechodový pravý (150-300/250/600 mm) "6*0,6 = 3,600 [B] "SILNIČNÍ OBRUBA DO KO – přechodový levý (150-300/195/600 mm) "6*0,6 = 3,600 [C] "Celkové množství "37.200000 = 37,200 [D] Položka zahrnuje: - dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací - betonové lože i boční betonovou opěrku Položka nezahrnuje: - x	M	37,200	0,00	0,00
65	93132	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK napojení pracovní spáry - zálivka za horka dle ČSN 14188 - typ N2 odměřeno z výkresu Situace D.1.1.3.2, Cenová soustava OTSKP 2025 "Řezaná spára do asfaltu do 100 mm – prac. spára "(6,5 + 7 + 7,5 + 6,5) * 0,02 * 0,04 = 0,022 [A] Položka zahrnuje: - dodávku a osazení předepsaného materiálu - očištění ploch spáry před úpravou - očištění okolí spáry po úpravě Položka nezahrnuje: - těsnicí profil	M3	0,022	0,00	0,00
66	96687	VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH Odstranění stávajících vpustí včetně odvozu a uložení na trvalou skládku odměřeno z výkresu Situace D.1.1.3.2, Cenová soustava OTSKP 2025	KUS	4,000	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 103] - Intravilán Smidary (Červeněves), km 40,450 – 41,057 - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"dle situace stávajícího stavu "</p> <p>"původní UV k výměně "4 = 4,000 [B]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní bourací práce včetně nezbytného rozsahu zemních prací,</li> <li>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku,</li> <li>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů,</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</li> </ul>				



## SOUPIS PRACÍ

Stavba: **329 17c - II/327 Skřivany - Smidary\_KHK\_IROP\_(OTSKP\_2025)\_final\_neoceněný**Objekt: **SO 103.01 - Intravilán Smidary (Červeněves), km 40,450 – 41,057 - NEPŘÍMÉ VÝDAJE**Rozpočet: **[SO 103.01] - Intravilán Smidary (Červeněves), km 40,450 – 41,057 - NEPŘÍMÉ VÝDAJE**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

0,00 Kč

Celková cena:

0,00 Kč

DPH:

0,00 Kč

Cena s DPH:

0,00 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 103.01] - Intravilán Smidary (Červeněves), km 40,450 – 41,057 - NEPŘÍMÉ VÝDAJE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
<b>SO 103.01 Intravilán Smidary (Červeněves), km 40,450 – 41,057 - NEPŘÍMÉ VÝDAJE</b>						<b>0,00</b>
<b>0 Všeobecné konstrukce a práce</b>						<b>0,00</b>
1	014211	POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE pořízení zeminy pro ohumusování Cenová soustava OTSKP 2025 123,62 = 123,620 [A] Specifikace Položka zahrnuje: - veškeré poplatky majiteli zemníku související s nákupem zeminy (nikoliv s otvirkou zemníku) Položka nezahrnuje: - x	M3	123,620	0,00	0,00
2	015111.1	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI Odměřeno planimetricky v programu AutoCad ze situační výkresů stavby a vzorových příčných řezů Vytěžená zemina z odkopů pro zřízení konstrukčních vrstev komunikace, čištění krajnic, příkopů a hloubení rýh. Všechny dopravy na skládku Cenová soustava OTSKP 2025 "pol. 12373a "474,264 - 95,94-42,96 = 335,364 [F] "pol. 12922 "935*0,1 = 93,500 [H] "pol. 12932 "504*0,3 = 151,200 [m] "pol. 13173 "30 = 30,000 [j] "pol. 13273 "269,72 = 269,720 [k] "pol. 12373c "140,25 = 140,250 [C] "Mezisoučet "1020.034000 = 1 020,034 [A] 1020,034*2,0 = 2 040,068 [B] 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	2 040,068	0,00	0,00
3	015111.2	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI Odměřeno planimetricky v programu AutoCad ze situační výkresů stavby a vzorových příčných řezů Vytěžená zemina z odkopů pro zřízení sanace aktivní zóny zemní pláně. Všechny dopravy na skládku Cenová soustava OTSKP 2025	T	3 662,280	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 103.01] - Intravilán Smidary (Červeněves), km 40,450 – 41,057 - NEPŘÍMÉ VÝDAJE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
4	Specifikace	<p>"pol. 12373b - se souhlasem tdi "1831,140*2,0 = 3 662,280 [A]</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu</li> </ul> <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů</li> </ul> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.</p>	T	428,788	0,00	0,00
	Cenová soustava	<p>POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03 02 VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU</p> <p>Odměřeno planimetry v programu AutoCad ze situační výkresů stavby a vodorovných příčných řezů</p> <p>Frézování asfaltových vrstev v místě účelových komunikací v st. 967 a st. 1016 zatřízených jako T3 a T4 (viz. V7). Tento materiál bude odvezen na skládku.</p> <p>Obsah benzo(a)pyrenu je nižší než 50 mg/kg, zařazuje se vyfrézovaný asfalt pod kód 17 03 02 jako ostatní odpad.</p> <p>Všechny dopravy na skládku</p> <p>OTSKP 2025</p>				
5	Specifikace	<p>"pol. 11333a "225,678*1,9 = 428,788 [A]</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu</li> </ul> <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů</li> </ul> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.</p>	T	113,360	0,00	0,00
	Cenová soustava	<p>POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV</p> <p>Odměřeno planimetry v programu AutoCad ze situační výkresů stavby a vodorovných příčných řezů</p> <p>Uvažována ztráta 20% při recyklaci betonu (nevyhovující frakce, prach, ztráta při drcení)</p> <p>Všechny dopravy na skládku</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"pol. 11352 "107,1*0,5*0,5 = 26,775 [A]</p> <p>"pol. 96687 "4*2,5*0,5*2*0,2 = 2,000 [H]</p> <p>"pol. 11355 "128,2*0,4*0,4 = 20,512 [B]</p> <p>"Mezisoučet "49.287000 = 49,287 [C]</p> <p>49,287*2,3 = 113,360 [D]</p>				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 103.01] - Intravilán Smidary (Červeněves), km 40,450 – 41,057 - NEPŘÍMÉ VÝDAJE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
6	Specifikace	<p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu</li> </ul> <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů</li> </ul> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.</p>				
	015330	<p>POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 KAMENNÁ SUŤ</p> <p>Vytěžená štěrkodrt' příp. ŠP z odkopů pro zřízení konstrukčních vrstev komunikace.</p> <p>Všechny položky zahrnutí dopravu na skládku</p> <p>Všechny dopravy na skládku</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2025</p> <p>"pol. 11332a "1124,415*1,9 = 2 136,389 [A]</p>	T	2 136,389	0,00	0,00
7	Specifikace	<p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu</li> </ul> <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů</li> </ul> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.</p>				
	015670	<p>POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEBEZPEČNÝCH - 17 01 06* KONTAMINOVANÁ STAVEBNÍ SUŤ A BETONY Z DEMOLIC</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2025</p> <p>"pol. 11333b "114,56*1,9 = 217,664 [A]</p>	T	217,664	0,00	0,00
	Specifikace	<p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu</li> </ul> <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů</li> </ul> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.</p>				

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: **329 17c - II/327 Skřivany - Smidary\_KHK\_IROP\_(OTSKP\_2025)\_final\_neoceněný**

Objekt: **SO 103.1 - Intravilán Smidary\_(Červeněves), km 40,450–41,057\_napoj. na stav. kom.\_ NEUZNATELNÉ VÝDAJE**

Rozpočet: **[SO 103.1] - Intravilán Smidary\_(Červeněves), km 40,450–41,057\_napoj. na stav. kom.\_ NEUZNATELNÉ VÝDAJE**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace: **PRODIN a.s.**

Zhotovitel:

Cena dle SoD: 0,00 Kč

**Celková cena:** 0,00 Kč

**DPH:** 0,00 Kč

**Cena s DPH:** 0,00 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 103.1] - Intravilán Smidary\_(Červeněves), km 40,450–41,057\_napoj. na stav. kom.\_ NEUZNATELNÉ VÝDAJE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 103.1 Intravilán Smidary_(Červeněves), km 40,450–41,057_napoj. na stav. kom._ NEUZNATELNÉ VÝDAJE						0,00
0 Všeobecné konstrukce a práce						0,00
1	014211	POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE pořízení zeminy pro ohumusování Cenová soustava OTSKP 2025 11,393 = 11,393 [A] Položka zahrnuje: - veškeré poplatky majiteli zemníku související s nákupem zeminy (nikoliv s otvirkou zemníku) Položka nezahrnuje: - x	M3	11,393	0,00	0,00
2	015111.1	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI Odměřeno planimetry v programu AutoCad ze situační výkresů stavby a vzorových příčných řezů Vytěžená zemina z odkopů pro zřízení konstrukčních vrstev komunikace, čištění krajnic, příkopů a hloubení rýh. Všechny dopravy na skládku Cenová soustava OTSKP 2025 "zemina, štěrk " "pol. 12373a "49,861-20,199 = 29,662 [F] "pol. 13273 "18,74 = 18,740 [K] "pol. 12373c "6,06 = 6,060 [C] "pol. 12922 "40,4*0,1 = 4,040 [E] "Mezisoučet "58.502000 = 58,502 [G] 58,502*2,0 = 117,004 [H] 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	117,004	0,00	0,00
3	015130	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03 02 VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU	T	49,539	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 103.1] - Intravilán Smidary\_(Červeněves), km 40,450–41,057\_napoj. na stav. kom.\_ NEUZNATELNÉ VÝDAJE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
4		Odměřeno planimetry v programu AutoCad ze situační výkresů stavby a vodorovných příčných řezů Frézování asfaltových vrstev v místě účelových komunikací v st. 967 a st. 1016 zatřízených jako T3 a T4 (viz. V7). Tento materiál bude odvezen na skládku. Obsah benzo(a)pyrenu je nižší než 50 mg/kg, zařazuje se vyfrézovaný asfalt pod kód 17 03 02 jako ostatní odpad. Všechny dopravy na skládku				
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "pol. 11333a "26,073*1,9 = 49,539 [A]				
	Specifikace	1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.				
	015140	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV Odměřeno planimetry v programu AutoCad ze situační výkresů stavby a vodorovných příčných řezů Uvažována ztráta 20% při recyklaci betonu (nevyhovující frakce, prach, ztráta při drcení) Všechny dopravy na skládku	T	13,414	0,00	0,00
5		Odměřeno planimetry v programu AutoCad ze situační výkresů stavby a vodorovných příčných řezů Uvažována ztráta 20% při recyklaci betonu (nevyhovující frakce, prach, ztráta při drcení) Všechny dopravy na skládku				
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "pol. 11352 "16,2*0,6*0,6*2,3 = 13,414 [A]				
	Specifikace	1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.				
	015330	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 KAMENNÁ SUŤ Vytěžená šterkodrt' příp. ŠP z odkopů pro zřízení konstrukčních vrstev komunikace. Všechny položky zahrnutí dopravu na skládku Všechny dopravy na skládku	T	202,660	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "pol. 11332a "106,663*1,9 = 202,660 [A]				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 103.1] - Intravilán Smidary\_(Červeněves), km 40,450–41,057\_napoj. na stav. kom.\_ NEUZNATELNÉ VÝDAJE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
6	Specifikace	1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	17,434	0,00	0,00
	015670	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEBEZPEČNÝCH - 17 01 06* KONTAMINOVANÁ STAVEBNÍ SUŤ A BETONY Z DEMOLIC				
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "pol. 11333b "9,176*1,9 = 17,434 [A]				
	Specifikace	1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.				
1 Zemní práce0,00						
7	113328	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM  Odstranění stávajících nestmelených vrstev (ŠD a ŠP) dle jádrových vrtů. Uvažováno celoplošné odstranění. vč. uložení na skládku. Provedení dle skutečnosti, čerpáno se souhlasem TDI. odměřeno z výkresu Situace D.1.1.3.2, Zhotovitel v ceně zohlední skutečně vynaložené náklady na dopravu na místo uložení  Cenová soustava OTSKP 2025  "dle zaměření stávajícího stavu a diagnostického průzkumu " "Bourání komunikace ve sjezdech v plných kce. vrstvách (9,10 * 14,20) = 129,22 (6,19 * 19,40) = 120,086 (2,9 * 13,93) = 40,397 "289,703*0,19 = 55,044 [B] "Bourání komunikace ve sjezdech v plných kce. vrstvách (8,25 * 8,58) = 70,785 (3,30 * 13,31) = 43,923 "114,708*0,45 = 51,619 [C] "Celkové množství "106.663000 = 106,663 [D]	M3	106,663	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 103.1] - Intravilán Smidary\_(Červeněves), km 40,450–41,057\_napoj. na stav. kom.\_ NEUZNATELNÉ VÝDAJE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
8	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <p>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <p>- poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>	M3	26,073	0,00	0,00
	113338.a	<p>ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM</p> <p>Odstranění penetračního makadamu dle jádrových vrtů. Vč. uložení na skládku - provedení dle skutečnosti, čerpáno se souhlasem TDI.</p> <p>Dle stanovení polycyklických aromatických uhlovodíků vedeno jako ostatní odpad.</p> <p>odměřeno z výkresu Situace D.1.1.3.2,</p> <p>Zhotovitel v ceně zohlední skutečně vynaložené náklady na dopravu na místo uložení</p>				
9	Cenová soustava	<p>OTSKP 2025</p> <p>"dle zaměření stávajícího stavu a diagnostického průzkumu "</p> <p>"Bourání komunikace ve sjezdech v plných kce. vrstvách</p> <p>(9,10 * 14,20) = 129,22</p> <p>(6,19 * 19,40) = 120,086</p> <p>(2,9 * 13,93) = 40,397 "289,703*0,09 = 26,073 [B]</p>	M3	9,176	0,00	0,00
	113338.b	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <p>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <p>- poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p> <p>ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM</p> <p>Odstranění penetračního makadamu dle jádrových vrtů. Vč. uložení na skládku - provedení dle skutečnosti, čerpáno se souhlasem TDI.</p> <p>Dle stanovení polycyklických aromatických uhlovodíků vedeno jako nebezpečný odpad.</p> <p>odměřeno z výkresu Situace D.1.1.3.2,</p> <p>Zhotovitel v ceně zohlední skutečně vynaložené náklady na dopravu na místo uložení</p>				
10	Cenová soustava	<p>OTSKP 2025</p> <p>"dle zaměření stávajícího stavu a diagnostického průzkumu "</p> <p>"Bourání komunikace ve sjezdech v plných kce. vrstvách</p> <p>(8,25 * 8,58) = 70,785</p> <p>(3,30 * 13,31) = 43,923 "114,70*0,08 = 9,176 [B]</p>	M	16,200	0,00	0,00
	11352	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <p>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <p>- poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p> <p>ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH</p>				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 103.1] - Intravilán Smidary\_(Červeněves), km 40,450–41,057\_napoj. na stav. kom.\_ NEUZNATELNÉ VÝDAJE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
11	Cenová soustava	Odstranění stávajících betonových obrubníků v místě stavby. Vč. uložení na trvalou skládku. odměřeno z výkresu Situace D.1.1.3.2, OTSKP 2025 "dle situace obrubníků "	M3	54,323	0,00	0,00
	Specifikace	"v délce (odečteno z AutoCadu) "(5,6 + 1,6 + 9) = 16,200 [B] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. <i>Položka nezahrnuje:</i> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
12	Cenová soustava	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH Celoplošné frézování stávajícího krytu vozovky vč. zazubení stávajících vrstev v místě napojení. Frézink v majetku zhotovitele. Není nebezpečným odpadem. odměřeno z výkresu Situace D.1.1.3.2, OTSKP 2025 "dle zaměření stávajícího stavu a diagnostického průzkumu "	M	30,000	0,00	0,00
	Specifikace	"Bourání komunikace ve sjezdech v plných kce. vrstvách Frézování komunikace tl. 140 mm (9,10 * 14,20) = 129,22 (6,19 * 19,40) = 120,086 (2,9 * 13,93) = 40,397 "289,703*0,14 = 40,558 [B] "Bourání komunikace ve sjezdech v plných kce. vrstvách Frézování komunikace tl. 120 mm (8,25 * 8,58) = 70,785 (3,30 * 13,31) = 43,923 "114,708*0,12 = 13,765 [C] "Celkové množství "54.323000 = 54,323 [D] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. <i>Položka nezahrnuje:</i> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
	Cenová soustava	FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 400MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE včetně odvozu a likvidace odměřeno z výkresu Situace D.1.1.3.2, OTSKP 2025 "Řezaná spára do asfaltu do 40 mm – prac. spára "(6 + 6,2 + 6,5 + 11,3) = 30,000 [A]				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 103.1] - Intravilán Smidary\_(Červeněves), km 40,450–41,057\_napoj. na stav. kom.\_ NEUZNATELNÉ VÝDAJE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
13	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M3	49,861	0,00	0,00
	123738.a	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 20KM Odkopávky pro nové konstrukční vrstvy tl. 120 mm odměřeno z výkresu Situace D.1.1.3.2, Zhotovitel v ceně zohlední skutečně vynaložené náklady na dopravu na místo uložení				
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "dle zaměření stávajícího stavu a diagnostického průzkumu " "Odkopávky pro nové konstrukční vrstvy tl. 200 mm 9,10 * 14,20 * 0,2 = 25,844 6,19 * 19,40 * 0,2 = 24,017 "49,861 = 49,861 [B] <i>Položka zahrnuje:</i> - vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svažování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <i>Položka nezahrnuje:</i> - uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**	49,861 m3			
14	Specifikace	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 20KM odstranění krajnice tl.150 mm odměřeno z výkresu Situace D.1.1.3.2, Zhotovitel v ceně zohlední skutečně vynaložené náklady na dopravu na místo uložení	M3	6,060	0,00	0,00
	123738.b					
	Cenová soustava	OTSKP 2025				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 103.1] - Intravilán Smidary\_(Červeněves), km 40,450–41,057\_napoj. na stav. kom.\_ NEUZNATELNÉ VÝDAJE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
15	12573	<p>"dle zaměření stávajícího stavu a diagnostického průzkumu "</p> <p>40,4 * 1 * 0,15 = 6,060 [B]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</li> <li>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</li> <li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul> <p>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I</p> <p>Natěžení zeminy z meziskládky a ze zemníku pro uložení do nově ohumusovaných ploch.</p> <p>odměřeno z výkresu Situace D.1.1.3.2,</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>11,393 = 11,393 [A]</p> <p>20,199 = 20,199 [B]</p> <p>"Celkové množství "31.592000 = 31,592 [C]</p>	M3	31,592	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 103.1] - Intravilán Smidary\_(Červeněves), km 40,450–41,057\_napoj. na stav. kom.\_ NEUZNATELNÉ VÝDAJE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
16	12922	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- práce spojené s otvirkou zemníku</li> </ul>	M2	40,400	0,00	0,00
	Cenová soustava	<p>ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 100MM</p> <p>odměřeno z výkresu Situace D.1.1.3.2,</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"dle zaměření stávajícího stavu "</p> <p>"odstranění nánosů z krajnice tl.100 mm "(13,7 + 26,7) * 1 = 40,400 [B]</p>				
17	132738	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku.</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</li> </ul>	M3	18,740	0,00	0,00
	Cenová soustava	<p>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM</p> <p>Vyhlobení rýhy pro obrubu</p> <p>Odstranění zeminy dle jádrových vrtů - uložení na skládku. Zhotovitel zohlední možnost využití materiálu na stavbě</p> <p>odměřeno z výkresu Situace D.1.1.3.2,</p> <p>Zhotovitel v ceně zohlední skutečné vynaložené náklady na dopravu na místo uložení</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"Vyhlobení rýhy pro obrubu "(24 + 10 + 6 + 7,5 + 3 + 4,5) * 0,5 * 0,4 = 11,000 [A]</p> <p>"Zemní práce pro chráničky "(0,6 * 0,6 * 8)+(0,6 * 0,6 * 13,5) = 7,740 [B]</p> <p>"Celkové množství "18.740000 = 18,740 [C]</p>				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 103.1] - Intravilán Smidary\_(Červeněves), km 40,450–41,057\_napoj. na stav. kom.\_ NEUZNATELNÉ VÝDAJE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
18	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul>	M3	74,661	0,00	0,00
	Cenová soustava	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>uložení vykopané zeminy a ornice. uložení na skládku nebo deponii odměřeno z výkresu Situace D.1.1.3.2,</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"pol. 12373a "49,861 = 49,861 [A] "pol. 13273 "18,74 = 18,740 [B] "pol. 12373c "6,06 = 6,060 [C] "Celkové množství "74.661000 = 74,661 [D]</p>				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 103.1] - Intravilán Smidary\_(Červeněves), km 40,450–41,057\_napoj. na stav. kom.\_ NEUZNATELNÉ VÝDAJE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
19	17380	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů</li> <li>- svahování, uzavírání povrchů svahů</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul> <p>ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>Únosný podklad pod krajnice – nezámrzý materiál, zhutněno - prům. tl.100 mm odměřeno z výkresu Situace D.1.1.3.2,</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2025 (13,7 + 26,7) * 0,31 * 0,1 = 1,252 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	M3	1,252	0,00	0,00
20	17411	<p>ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM</p> <p>Dosypání zeminou po vybouraných konstrukcích použije se zemina získaná na této stavbě odměřeno z výkresu Situace D.1.1.3.2,</p>	M3	20,199	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 103.1] - Intravilán Smidary\_(Červeněves), km 40,450–41,057\_napoj. na stav. kom.\_ NEUZNATELNÉ VÝDAJE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
21	Cenová soustava	OTSKP 2025 2,9 * 13,93 * 0,5 = 20,199 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu <i>Specifikace</i> - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M3	6,450	0,00	0,00
	17581	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ frakce 0-16 mm, vč. ztrátého a zhutnění. Hutněný obsyp potrubí (300 mm nad vršek potrubí) odměřeno z výkresu Situace D.1.1.3.2,				
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "obsyp a zásyp chrániček "0,60 * 0,5 * (8+13,5) = 6,450 [A] "Celkové množství "6.450000 = 6,450 [B]				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 103.1] - Intravilán Smidary\_(Červeněves), km 40,450–41,057\_napoj. na stav. kom.\_ NEUZNATELNÉ VÝDAJE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
22	18110	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</li> <li>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</li> <li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li> <li>- zřízení lavic na svazích</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul> <p><i>Způsob měření:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zemina vytlačená potrubím o DN 180mm se od kubatury obsypů neodečítá</li> </ul> <p>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I</p> <p>úprava zemní pláně zhutněním odměřeno z výkresu Situace D.1.1.3.2,</p>	M2	390,014	0,00	0,00
	Cenová soustava	<p>OTSKP 2025</p> <p>364,014 = 364,014 [A]</p> <p>26 = 26,000 [B]</p> <p>"Celkové množství "390.014000 = 390,014 [C]</p>				
23	18230	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- úpravu pláň včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul> <p>ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ</p> <p>Rozprostření ornice v tl. 150 mm odměřeno z výkresu Situace D.1.1.3.2,</p>	M3	11,393	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 103.1] - Intravilán Smidary\_(Červeněves), km 40,450–41,057\_napoj. na stav. kom.\_ NEUZNATELNÉ VÝDAJE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
24	18242	"v ploše (odečteno z AutoCadu) (2,9 * 12,26) = 35,554 (13,7 + 26,7) * 1 = 40,4 "75,954 = 75,954 [A] "Mezisoučet "75.954000 = 75,954 [B] "tl. vrstvy "B*0,15 = 11,393 [C] <i>Položka zahrnuje:</i> - nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m - rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5 ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI Založení trávniku semenem z nízkorostoucích travin. odměřeno z výkresu Situace D.1.1.3.2, Cenová soustava OTSKP 2025	M2	75,954	0,00	0,00
25	18247	"v ploše (odečteno z AutoCadu) (2,9 * 12,26) = 35,554 (13,7 + 26,7) * 1 = 40,4 "75,954 = 75,954 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání předepsané travní směsi, hydroosev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU v prostoru nově ohumusovávaných ploch odměřeno z výkresu Situace D.1.1.3.2, Cenová soustava OTSKP 2025	M2	75,954	0,00	0,00
		"v ploše (odečteno z AutoCadu) (2,9 * 12,26) = 35,554 (13,7 + 26,7) * 1 = 40,4 "75,954 = 75,954 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu - nutné zalití a hnojení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x <b>4 Vodorovné konstrukce</b>				<b>0,00</b>
26	45152	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO odměřeno z výkresu Situace D.1.1.3.2, frakce 0/32 Cenová soustava OTSKP 2025 "pod lože obruby "85,5*0,5*0,15 = 6,413 [A]	M3	6,413	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 103.1] - Intravilán Smidary\_(Červeněves), km 40,450–41,057\_napoj. na stav. kom.\_ NEUZNATELNÉ VÝDAJE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
27	45157	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodávku předepsaného kameniva</li> <li>- mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení</li> <li>- není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul> <p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO</p> <p>odměřeno z výkresu Situace D.1.1.3.2, frakce 0/32</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2025</p> <p>"pod chráničky "0,6*0,1*(8+13,5) = 1,290 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodávku předepsaného kameniva</li> <li>- mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení</li> <li>- není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	M3	1,290	0,00	0,00
<b>5 Komunikace</b>						<b>0,00</b>
28	56314	<p>VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA TL. DO 200MM</p> <p>odměřeno z výkresu Situace D.1.1.3.2,</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2025</p> <p>"Napojení komunikace ve sjezdech v plných kce. vrstvách</p> <p>(9,10 * 14,20) = 129,22</p> <p>(6,19 * 19,40) = 120,086</p> <p>(8,25 * 8,58) = 70,785</p> <p>(3,30 * 13,31) = 43,923 "364,014 = 364,014 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</li> <li>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- postřiky, nátěry</li> </ul>	M2	364,014	0,00	0,00
29	56335	<p>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM</p> <p>odměřeno z výkresu Situace D.1.1.3.2, fr. 0/63</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2025</p> <p>"Napojení komunikace ve sjezdech v plných kce. vrstvách "364,014 = 364,014 [A]</p> <p>"Celkové množství "364.014000 = 364,014 [B]</p>	M2	364,014	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 103.1] - Intravilán Smidary\_(Červeněves), km 40,450–41,057\_napoj. na stav. kom.\_ NEUZNATELNÉ VÝDAJE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
30	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry	M2	20,200	0,00	0,00
	Cenová soustava	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM R-materiál (frézing) RA 0/32 na nezpevněné krajnice . Položka nezahrnuje nákup nového materiálu. Bude použit materiál, který vznikl při frézování. odměřeno z výkresu Situace D.1.1.3.2, OTSKP 2025 "dle situace D.1.1.1.2 a VPR D.1.1.2.3 " $(13,7 + 26,7) * 0,5 = 20,200$ [B]				
31	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání recyklátu předepsané kvality a zrnitosti - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry	M2	364,014	0,00	0,00
	Cenová soustava	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 Infiltrační postřik mod. katioaktivní emulzí C60 BP3, po vyštěpení 1,00 kg/m2. Pod ACP odměřeno z výkresu Situace D.1.1.3.2, OTSKP 2025 "Napojení komunikace ve sjezdech v plných kce. vrstvách $(9,10 * 14,20) = 129,22$ $(6,19 * 19,40) = 120,086$ $(8,25 * 8,58) = 70,785$ $(3,30 * 13,31) = 43,923$ "364,014 = 364,014 [A]				
32	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M2	752,028	0,00	0,00
	Cenová soustava	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 Spojovací postřik mod. katioaktivní emulzí C60 BP3, po vyštěpení 0,30 kg/m2. Pod ACO a ACL odměřeno z výkresu Situace D.1.1.3.2, OTSKP 2025				

# POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 103.1] - Intravilán Smidary\_(Červeněves), km 40,450–41,057\_napoj. na stav. kom.\_ NEUZNATELNÉ VÝDAJE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
33	574A34	<p>"pod aco "388,014 = 388,014 [A]</p> <p>"pod acl "364,014 = 364,014 [B]</p> <p>"Celkové množství "752.028000 = 752,028 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství</li> <li>- provedení dle předepsaného technologického předpisu</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- úpravu napojení, ukončení</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul> <p>ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+ TL. 40MM</p> <p>Obrusná vrstva: ACO 11+ 50/70; 40 mm dle ČSN EN 13108-1</p> <p>V celém řešeném úseku + napojení na stávající stav</p> <p>odměřeno z výkresu Situace D.1.1.3.2,</p>	M2	388,014	0,00	0,00
	Cenová soustava	<p>OTSKP 2025</p> <p>"Napojení komunikace v hospodářských sjezdech "6*1*4 = 24,000 [A]</p> <p>"Napojení komunikace ve sjezdech v plných kce. vrstvách</p> <p>(9,10 * 14,20) = 129,22</p> <p>(6,19 * 19,40) = 120,086</p> <p>(8,25 * 8,58) = 70,785</p> <p>(3,30 * 13,31) = 43,923 "364,014 = 364,014 [B]</p> <p>"Celkové množství "388.014000 = 388,014 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- postřiky, nátěry</li> <li>- těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul>				
34	574C56	<p>ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM</p> <p>Asfalt. Bet. pro ložní vrstvy ACL 16+ s asfalt. Pojivem 50/70, TL.60 mm</p> <p>odměřeno z výkresu Situace D.1.1.3.2,</p>	M2	364,014	0,00	0,00
	Cenová soustava	<p>OTSKP 2025</p> <p>"Napojení komunikace ve sjezdech v plných kce. vrstvách</p> <p>(9,10 * 14,20) = 129,22</p> <p>(6,19 * 19,40) = 120,086</p> <p>(8,25 * 8,58) = 70,785</p> <p>(3,30 * 13,31) = 43,923 "364,014 = 364,014 [A]</p> <p>"Celkové množství "364.014000 = 364,014 [B]</p>				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 103.1] - Intravilán Smidary\_(Červeněves), km 40,450–41,057\_napoj. na stav. kom.\_ NEUZNATELNÉ VÝDAJE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
35	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	24,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 60MM Asphalt. Bet. pro podkladní vrstvy ACP 16+ s asphalt. Pojivem 50/70, TL.60 mm odměřeno z výkresu Situace D.1.1.3.2, OTSKP 2025 "Napojení komunikace v hospodářských sjezdech "6*1*4 = 24,000 [A]				
36	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	364,014	0,00	0,00
	Cenová soustava	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 70MM Asphalt. Bet. pro podkladní vrstvy ACP 22+ s asphalt. Pojivem 50/70, TL.70 mm odměřeno z výkresu Situace D.1.1.3.2, OTSKP 2025 "Napojení komunikace ve sjezdech v plných kce. vrstvách (9,10 * 14,20) = 129,22 (6,19 * 19,40) = 120,086 (8,25 * 8,58) = 70,785 (3,30 * 13,31) = 43,923 "364,014 = 364,014 [A]				
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 103.1] - Intravilán Smidary\_(Červeněves), km 40,450–41,057\_napoj. na stav. kom.\_ NEUZNATELNÉ VÝDAJE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
37	58301	<p>KRYT ZE SILNIČNÍCH DÍLCŮ (PANELŮ) TL 150MM</p> <p>betonové panely na ochranění plynovodního vedení je uvažován panel šířky 1,0 m včetně všech prací odměřeno z výkresu Situace D.1.1.3.2,</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2025 30 = 30,000 [A]</p> <p>Specifikace <i>Položka zahrnuje:</i>  <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání dílců v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení dílců dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</li> </ul> <i>Položka nezahrnuje:</i>  <ul style="list-style-type: none"> <li>- postřiky, nátěry</li> <li>- těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul> </p>	M2	30,000	0,00	0,00
<b>8 Potrubí</b>						<b>0,00</b>
38	86644	<p>CHRÁNIČKY Z TRUB OCELOVÝCH DN DO 250MM</p> <p>odměřeno z výkresu Situace D.1.1.3.2,</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2025 "Chránička vodovodu z 250 OC "8 = 8,000 [A]</p> <p>Specifikace <i>Položka zahrnuje:</i>  <ul style="list-style-type: none"> <li>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</li> <li>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</li> <li>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr</li> <li>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu (bez ohledu na sklon)</li> <li>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.</li> <li>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</li> <li>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</li> <li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</li> <li>- včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček</li> <li>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</li> <li>- opláštění dle dokumentace a nutné opravy opláštění při jeho poškození</li> </ul> <i>Položka nezahrnuje:</i>  <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul> </p>	M	8,000	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 103.1] - Intravilán Smidary\_(Červeněves), km 40,450–41,057\_napoj. na stav. kom.\_ NEUZNATELNÉ VÝDAJE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
39	87727	CHRÁNIČKY PŮLENÉ Z TRUB PLAST DN DO 100MM odměřeno z výkresu Situace D.1.1.3.2, Cenová soustava OTSKP 2025 "Chráníčka ČEZ "13,5 = 13,500 [A] Položka zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (troubky, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu (bez ohledu na sklon) - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách Položka nezahrnuje: - x	M	13,500	0,00	0,00
40	899122	MŘÍŽE LITINOVÉ SAMOSTATNÉ odměřeno z výkresu Situace D.1.1.3.2, Cenová soustava OTSKP 2025 "vč. zákrytové desky "1 = 1,000 [A] Položka zahrnuje: - dodávku a osazení předepsané mříže včetně rámu Položka nezahrnuje: - x	KUS	1,000	0,00	0,00
41	89922	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ odměřeno z výkresu Situace D.1.1.3.2, Cenová soustava OTSKP 2025 1 = 1,000 [A] Položka zahrnuje: - všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku) Položka nezahrnuje: - x	KUS	1,000	0,00	0,00
42	89923	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ odměřeno z výkresu Situace D.1.1.3.2	KUS	8,000	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 103.1] - Intravilán Smidary\_(Červeněves), km 40,450–41,057\_napoj. na stav. kom.\_ NEUZNATELNÉ VÝDAJE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	OTSKP 2025				
		"dle zaměření stávajícího stavu a pochůzky "				
		"počet poklopů "8 = 8,000 [B]				
		<i>Položka zahrnuje:</i>				
		- všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku)				
	Specifikace	<i>Položka nezahrnuje:</i>				
		- x				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 103.1] - Intravilán Smidary\_(Červeněves), km 40,450–41,057\_napoj. na stav. kom.\_ NEUZNATELNÉ VÝDAJE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
<b>9 Ostatní konstrukce a práce</b>						<b>0,00</b>
43	915401	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BETON PREFABRIK - DODÁVKA A POKLÁDKA Betonový vodící pásek bílý TL.100 mm, do betonového lože s boční opěrou odměřeno z výkresu Situace D.1.1.3.2	M2	11,175	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 (6,7 + 10 + 7,5 + 3 + 7 + 4,5 + 6) * 0,25 = 11,175 [A]				
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku betonových prefabrikátů - jejich osazení do předepsaného lože <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
44	917224	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM SILNIČNÍ OBRUBA (1000/250/150 mm) do bet. lože C30/37 XF3 s boční opěrou odměřeno z výkresu Situace D.1.1.3.2	M	85,500	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "délka nových obrubníků (odečteno z AutoCADU) "(24 + 10 + 6 + 6 + 7,5 + 3 + 8 + 3 + 4,5 + 13,5) = 85,500 [A]				
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací - betonové lože i boční betonovou opěrku <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
45	93132	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK napojení pracovní spáry - zálivka za horka dle ČSN 14188 - typ N2 odměřeno z výkresu Situace D.1.1.3.2	M3	0,024	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "Řezaná spára do asfaltu do 100 mm – prac. spára "(6 + 6,2 + 6,5 + 11,3) * 0,02 * 0,04 = 0,024 [D] "Celkové množství "0.024000 = 0,024 [A]				
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku a osazení předepsaného materiálu - očištění ploch spáry před úpravou - očištění okolí spáry po úpravě <i>Položka nezahrnuje:</i> - těsnicí profil				

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: **329 17c - II/327 Skřivany - Smidary\_KHK\_IROP\_(OTSKP\_2025)\_final\_neoceněný**

Objekt: **SO 103.2 - Chodníky, sjezdy a nástupiště - uznatelné - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ**

Rozpočet: **[SO 103.2] - Chodníky, sjezdy a nástupiště - uznatelné - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace: **PRODIN a.s.**

Zhotovitel:

Cena dle SoD: 0,00 Kč

**Celková cena:** 0,00 Kč

**DPH:** 0,00 Kč

**Cena s DPH:** 0,00 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 103.2] - Chodníky, sjezdy a nástupiště - uznatelné - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 103.2 Chodníky, sjezdy a nástupiště - uznatelné - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ						0,00
1 Zemní práce						0,00
1	113328	<p>ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM</p> <p>Odstranění stávajících nestmelených vrstev (ŠD a ŠP) dle jádrových vrtů. Uvažováno celoplošné odstranění. vč. uložení na skládku. Provedení dle skutečnosti, čerpáno se souhlasem TDI.</p> <p>odměřeno z výkresu Situace D.1.1.3.2</p> <p>Zhotovitel v ceně zohlední skutečně vynaložené náklady na dopravu na místo uložení</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2025</p> <p>"Komunikace km 2,350 00 - 2,550 00</p> <p>Štěrk fr. 0/63 tl. 450 mm</p> <p><math>(3,00 * 26,16) = 78,48</math></p> <p><math>(2,3 * 10) = 23</math></p> <p><math>(2,7 * 9,55) = 25,785</math> "127,265*0,45 = 57,269 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <p>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <p>- poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>	M3	57,269	0,00	0,00
2	113338	<p>ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM</p> <p>Odstranění penetračního makadamu dle jádrových vrtů. Vč. uložení na skládku - provedení dle skutečnosti, čerpáno se souhlasem TDI.</p> <p>Dle stanovení polycyklických aromatických uhlovodíků vedeno jako nebezpečný odpad.</p> <p>odměřeno z výkresu Situace D.1.1.3.2</p> <p>Zhotovitel v ceně zohlední skutečně vynaložené náklady na dopravu na místo uložení</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2025</p> <p>"dle zaměření stávajícího stavu a diagnostického průzkumu "</p> <p>"Komunikace km 2,350 00 - 2,550 00</p> <p><math>(3,00 * 26,16) = 78,48</math></p> <p><math>(2,3 * 10) = 23</math></p> <p><math>(2,7 * 9,55) = 25,785</math> "127,265*0,08 = 10,181 [B]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <p>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <p>- poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>	M3	10,181	0,00	0,00
3	11372	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH	M3	15,272	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 103.2] - Chodníky, sjezdy a nástupiště - uznatelné - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
4		<p>Celoplošné frézování stávajícího krytu vozovky vč. zazubení stávajících vrstev v místě napojení. Frézink v majetku zhotovitele. Není nebezpečným odpadem. odměřeno z výkresu Situace D.1.1.3.2</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2025 "Komunikace km 2,350 00 - 2,550 00 Frézování komunikace tl. 120 mm (3,00 * 26,16) = 78,48 (2,3 * 10) = 23 (2,7 * 9,55) = 25,785 "127,265*0,12 = 15,272 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. <i>Položka nezahrnuje:</i> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>				
	121108	<p>SEJ MUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 20KM sejmutí drnu tl. 100 mm a podorničí tl. 200 mm odměřeno z výkresu Situace D.1.1.3.2 Zhotovitel v ceně zohlední skutečně vynaložené náklady na dopravu na místo uložení</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2025 "sejmutí drnu tl. 100 mm a podorničí tl. 200 mm "(7,40*0,91) * 0,3 = 2,020 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy - její vodorovnou dopravu <i>Položka nezahrnuje:</i> - uložení na trvalou skládku</p>	M3	2,020	0,00	0,00
5		<p>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 20KM PRO SANACI AKTIVNÍ ZÓNY Bude použito se souhlasem investora odměřeno z výkresu Situace D.1.1.3.2 Zhotovitel v ceně zohlední skutečně vynaložené náklady na dopravu na místo uložení</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2025 "dle zaměření stávajícího stavu a diagnostického průzkumu " "VYLEPŠENÍ AKTIVNÍ ZÓNY v tl. 300 mm, ŠD fr. 0-63 "(574,53 + 1,6) * 0,3 = 172,839 [B]</p>				
	123738	<p>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 20KM PRO SANACI AKTIVNÍ ZÓNY Bude použito se souhlasem investora odměřeno z výkresu Situace D.1.1.3.2 Zhotovitel v ceně zohlední skutečně vynaložené náklady na dopravu na místo uložení</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2025 "dle zaměření stávajícího stavu a diagnostického průzkumu " "VYLEPŠENÍ AKTIVNÍ ZÓNY v tl. 300 mm, ŠD fr. 0-63 "(574,53 + 1,6) * 0,3 = 172,839 [B]</p>	M3	172,839	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 103.2] - Chodníky, sjezdy a nástupiště - uznatelné - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
6	12573	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</li> <li>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</li> <li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul> <p>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I</p> <p>Natěžení zeminy z meziskládky a ze zemníku pro uložení do nově ohumusovaných ploch. odměřeno z výkresu Situace D.1.1.3.2</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"pol. 18230 "21,61 = 21,610 [A]</p> <p>"pol. 17411 "138,6+87,18 = 225,780 [B]</p> <p>"Celkové množství "247.390000 = 247,390 [C]</p>	M3	247,390	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 103.2] - Chodníky, sjezdy a nástupiště - uznatelné - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
7	131738	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- práce spojené s otvirkou zemníku</li> </ul> <p>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM</p> <p>odměřeno z výkresu Situace D.1.1.3.2</p> <p>Zhotovitel v ceně zohlední skutečně vynaložené náklady na dopravu na místo uložení</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2025</p> <p>"výkop pro šachty "3 * 2,5 = 7,500 [A]</p> <p>"Celkové množství "7.500000 = 7,500 [B]</p>	M3	7,500	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 103.2] - Chodníky, sjezdy a nástupiště - uznatelné - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
8	132738	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul> <p>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM</p> <p>Vyhloubení rýhy pro obrubu Odstranění zeminy dle jádrových vrtů - uložení na skládku. Zhotovitel zohlední možnost využití materiálu na stavbě odměřeno z výkresu Situace D.1.1.3.2 Zhotovitel v ceně zohlední skutečně vynaložené náklady na dopravu na místo uložení</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2025</p> <p>"pro kanalizaci DN300 "1,20 * 1,5 * 105 = 189,000 [A]</p>	M3	189,000	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 103.2] - Chodníky, sjezdy a nástupiště - uznatelné - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
9	17120	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul> <p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>uložení vykopané zeminy a ornice. uložení na skládku nebo deponii odměřeno z výkresu Situace D.1.1.3.2</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2025</p> <p>"zemina, štěrk "</p> <p>"pol. 12373a "172,839 = 172,839 [B]</p> <p>"pol. 13173 "7,5 = 7,500 [C]</p> <p>"pol. 13273 "189 = 189,000 [D]</p> <p>"Celkové množství "369.339000 = 369,339 [E]</p>	M3	369,339	0,00	0,00

# POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 103.2] - Chodníky, sjezdy a nástupiště - uznatelné - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
10	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálů</li> <li>- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů</li> <li>- svahování, uzavírání povrchů svahů</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	M3	138,600	0,00	0,00
	Cenová soustava	<p>ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM</p> <p>odměřeno z výkresu Situace D.1.1.3.2</p> <p>včetně pažení rýhy v délce výkopu (105 * 1,5) * 2</p> <p>Bude použito se souhlasem investora</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"zpětný zásyp vhodnou zeminou - rýha DN 300 "105*1,2*1,1 = 138,600 [A]</p>				
11	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálů</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční hutnění</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	M3	87,718	0,00	0,00
		<p>ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM</p> <p>Dosypání zeminou po vybouraných konstrukcích v tl. 0,24 m a 0,70 m</p> <p>odměřeno z výkresu Situace D.1.1.3.2</p>				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 103.2] - Chodníky, sjezdy a nástupiště - uznatelné - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
12	Cenová soustava	<p>OTSKP 2025</p> <p>"5,00 * 0,77 = 3,85</p> <p>6,00 * 0,71 = 4,26</p> <p>5,00 * 1,18 = 5,90</p> <p>5,00 * 3,01 = 15,05</p> <p>5,00 * 1,53 = 7,65</p> <p>4,00 * 1,18 = 4,72</p> <p>4 * 0,4 = 1,6 "43,03*0,24 = 10,327 [A]</p> <p>"(2,40 * 15,60) = 37,44</p> <p>(1,91 * 9,90) = 18,909</p> <p>(1,76 * 6,70) = 11,792</p> <p>(5,1 * 0,62) = 3,162</p> <p>(2,7 * 9,55) = 25,785</p> <p>(1,50 * 2,4) = 3,6</p> <p>(1,5 * 6,58) = 9,87</p> <p>(použije se zemina získaná na této stavbě) "110,558*0,7 = 77,391 [B]</p> <p>"Mezisoučet "87.718000 = 87,718 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztlížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztlížení provádění vč. hutnění ve ztlížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztlížené ukládání sypaniny pod vodu</li> </ul>				
	Specifikace	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční hutnění</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>				
	17581	<p>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>frakce 0-16 mm, vč. ztratiného a zhutnění. Hutněný obsyp potrubí (300 mm nad vršek potrubí)</p> <p>odměřeno z výkresu Situace D.1.1.3.2</p>	M3	37,800	0,00	0,00
	Cenová soustava	<p>OTSKP 2025</p> <p>"obsyp potrubí DN 300 "0,3*1,2*105 = 37,800 [A]</p> <p>"Celkové množství "37.800000 = 37,800 [B]</p>				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 103.2] - Chodníky, sjezdy a nástupiště - uznatelné - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
13		<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</li> <li>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</li> <li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li> <li>- zřízení lavic na svazích</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul> <p><i>Způsob měření:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zemina vytlačená potrubím o DN 180mm se od kubatury obsypů neodečítá</li> </ul>	M2	702,130	0,00	0,00
	18110	<p>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNĚ TŘ. I</p> <p>úprava zemní pláň zhutněním odměřeno z výkresu Situace D.1.1.3.2</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2025</p> <p>"plocha pláň komunikace (odečteno z AutoCADU) "576,13 = 576,130 [A]</p> <p>"plocha pod kanalizací (odečteno z AutoCADU) "105*1,2 = 126,000 [B]</p> <p>"Celkové množství "702.130000 = 702,130 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- úpravu pláň včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>				
14		<p>ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ</p> <p>Rozprostření ornice v tl. 150 mm odměřeno z výkresu Situace D.1.1.3.2</p>	M3	21,610	0,00	0,00
	18230	<p>Cenová soustava OTSKP 2025</p>				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 103.2] - Chodníky, sjezdy a nástupiště - uznatelné - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
15	18242	<p>"Osetí hydroosevem + ohumusování tl. 150 mm  <math>(2,40 * 15,60) = 37,44</math>  <math>(1,91 * 9,90) = 18,909</math>  <math>(1,76 * 6,70) = 11,792</math>  <math>(2,84 * 15,15) = 43,026</math>  <math>(1,55 * 4,30) = 6,665</math>  <math>(1,3 * 2,20) = 2,86</math>  <math>(2,6 * 8,99) = 23,374</math> "144,066*0,15 = 21,610 [A]  <i>Položka zahrnuje:</i>  - nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m  - rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5</p> <p>ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI  Založení trávníku semenem z nízkorostoucích travin.  odměřeno z výkresu Situace D.1.1.3.2</p> <p>Cenová soustava  OTSKP 2025</p> <p>"Osetí hydroosevem "144,066 = 144,066 [A]  <i>Položka zahrnuje:</i>  - dodání předepsané travní směsi, hydroosev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu  <i>Položka nezahrnuje:</i>  - x</p>	M2	144,066	0,00	0,00
16	18247	<p>OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU  v prostoru nově ohumusovaných ploch  odměřeno z výkresu Situace D.1.1.3.2</p> <p>Cenová soustava  OTSKP 2025</p> <p>"ošetření trávníku "144,066 = 144,066 [A]  <i>Položka zahrnuje:</i>  - pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu  - nutné zalití a hnojení  <i>Položka nezahrnuje:</i>  - x</p>	M2	144,066	0,00	0,00
<b>2 Základy</b>						<b>0,00</b>
17	21452	<p>SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO  Bude použito se souhlasem investora  odměřeno z výkresu Situace D.1.1.3.2</p> <p>Cenová soustava  OTSKP 2025</p> <p>"VYLEPŠENÍ AKTIVNÍ ZÓNY v tl. 300 mm, ŠD fr. 0-63 "(574,53 + 1,6) *0,3 = 172,839 [A]</p>	M3	172,839	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 103.2] - Chodníky, sjezdy a nástupiště - uznatelné - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku předepsaného kameniva - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení - není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
<b>4 Vodorovné konstrukce</b>						<b>0,00</b>
18	45152	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO odměřeno z výkresu Situace D.1.1.3.2 frakce 0/32 Cenová soustava OTSKP 2025 "pod lože obruby "19,5*0,5*0,15 = 1,463 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku předepsaného kameniva - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení - není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M3	1,463	0,00	0,00
19	45157	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO odměřeno z výkresu Situace D.1.1.3.2 frakce 0/32 Cenová soustava OTSKP 2025 "šterkopísk.podsyp pod trubku DN 300 tl.0,10 "0,1*1,2*105 = 12,600 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku předepsaného kameniva - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení - není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M3	12,600	0,00	0,00
<b>5 Komunikace</b>						<b>0,00</b>
20	56143D	SMĚŠI Z KAMENIVA STMELENÉ CEMENTEM SC C 1,5/2,0 TL. DO 150MM STABILIZACE SC C 1,5/2 TL.120 mm odměřeno z výkresu Situace D.1.1.3.2 Cenová soustava OTSKP 2025	M2	576,130	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 103.2] - Chodníky, sjezdy a nástupiště - uznatelné - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
21		<p>"VÝJÍMEČNĚ POJÍŽDĚNÉ PLOCHY (SJEZDY)</p> <p>5,00 * 0,77 = 3,85</p> <p>6,00 * 0,71 = 4,26</p> <p>5,00 * 1,18 = 5,90</p> <p>5,00 * 3,01 = 15,05</p> <p>5,00 * 1,53 = 7,65</p> <p>4,00 * 1,18 = 4,72 "574,53 = 574,530 [A]</p> <p>"HMATNÁ DLAŽBA PRO NEVIDOMÉ A SLABOZRAKÉ - SJEZD "4*0,4 = 1,600 [B]</p> <p>"Celkové množství "576.130000 = 576,130 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení</li> <li>- úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- postřiky, nátěry</li> </ul>				
	56334	<p>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM</p> <p>odměřeno z výkresu Situace D.1.1.3.2</p> <p>fr. 0/63</p> <p><i>Cenová soustava</i></p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"VÝJÍMEČNĚ POJÍŽDĚNÉ PLOCHY (SJEZDY)</p> <p>5,00 * 0,77 = 3,85</p> <p>6,00 * 0,71 = 4,26</p> <p>5,00 * 1,18 = 5,90</p> <p>5,00 * 3,01 = 15,05</p> <p>5,00 * 1,53 = 7,65</p> <p>4,00 * 1,18 = 4,72 "574,53 = 574,530 [A]</p> <p>"HMATNÁ DLAŽBA PRO NEVIDOMÉ A SLABOZRAKÉ - SJEZD "4*0,4 = 1,600 [B]</p> <p>"Celkové množství "576.130000 = 576,130 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</li> <li>- rozprostření a zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- postřiky, nátěry</li> </ul>	M2	576,130	0,00	0,00
22		<p>KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 80MM DO LOŽE Z KAM</p> <p>odměřeno z výkresu Situace D.1.1.3.2</p> <p><i>Cenová soustava</i></p> <p>OTSKP 2025</p>				
	582615	<p>KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 80MM DO LOŽE Z KAM</p> <p>odměřeno z výkresu Situace D.1.1.3.2</p> <p><i>Cenová soustava</i></p> <p>OTSKP 2025</p>	M2	574,530	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 103.2] - Chodníky, sjezdy a nástupiště - uznatelné - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
23		"VÝJÍMEČNĚ POJÍŽDĚNÉ PLOCHY (SJEZDY) tvar kost rovné hrany, barva ČERVENÁ TL. 80 mm 5,00 * 0,77 = 3,85 6,00 * 0,71 = 4,26 5,00 * 1,18 = 5,90 5,00 * 3,01 = 15,05 5,00 * 1,53 = 7,65 "574,53 = 574,530 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	1,600	0,00	0,00
	582618	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH RELIÉF TL 80MM DO LOŽE Z KAM  odměřeno z výkresu Situace D.1.1.3.2  Cenová soustava OTSKP 2025 "HMATNÁ DLAŽBA PRO NEVIDOMÉ A SLABOZRACÉ - SJEZD ZÁMKOVÁ DLAŽBA – tvar kost, barva přírodní TL. 80 mm "4*0,4 = 1,600 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
8 Potrubí						0,00
24	87445	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 300MM  odměřeno z výkresu Situace D.1.1.3.2  Cenová soustava OTSKP 2025 "Výměna dešťové kanalizace VYSOKOPEVNOSTNÍ PVC potrubí DN 300 "105 = 105,000 [A]	M	105,000	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 103.2] - Chodníky, sjezdy a nástupiště - uznatelné - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
25	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</li> <li>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (troubky, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</li> <li>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr</li> <li>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu (bez ohledu na sklon)</li> <li>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.</li> <li>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</li> <li>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</li> <li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</li> <li>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</li> <li>- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci</li> </ul>	KUS	3,000	0,00	0,00
	894145  Genová soustava  Specifikace	<p>ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 300MM</p> <p>3 revizní šachty</p> <p>Výměna dešťové kanalizace VYSOKOPEVNOSTNÍ PVC potrubí DN 300</p> <p>odměřeno z výkresu Situace D.1.1.3.2</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>3 = 3,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- poklady s rámem, mříže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod.</li> <li>- předepsané betonové skruže, prefabrikované nebo monolitické betonové dno</li> <li>- dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců,</li> <li>- u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka,</li> <li>- úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce,</li> <li>- veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod.,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,</li> <li>- očištění a ošetření úložných ploch,</li> <li>- zednické výpomocce pro montáž dílců,</li> <li>- označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem,</li> <li>- úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření,</li> <li>- veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku</li> <li>- předepsané podkladní konstrukce</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 103.2] - Chodníky, sjezdy a nástupiště - uznatelné - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
<b>9 Ostatní konstrukce a práce</b>						<b>0,00</b>
26	917212	ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM odměřeno z výkresu Situace D.1.1.3.2	M	19,500	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "CHODNÍKOVÁ OBRUBA (do bet.lože s boční opěrou) "(2 + 2 + 1,5 + 2,5 + 3,5 + 3 + 2 + 1 + 1 + 1) = 19,500 [A]				
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací - betonové lože i boční betonovou opěrku <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
27	969245	VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 300MM KANALIZAČ Vybourání ŽB potrubí stávající dešťové kanalizace DN 300 Bude použito se souhlasem investora odměřeno z výkresu Situace D.1.1.3.2	M	105,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 105 = 105,000 [A]				
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů <i>Položka nezahrnuje:</i> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)				

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: **329 17c - II/327 Skřivany - Smidary\_KHK\_IROP\_(OTSKP\_2025)\_final\_neoceněný**

Objekt: **SO 103.21 - Chodníky, sjezdy a nástupiště - uznatelné - NEPŘÍMÉ VÝDAJE**

Rozpočet: **[SO 103.21] - Chodníky, sjezdy a nástupiště - uznatelné - NEPŘÍMÉ VÝDAJE**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD: 0,00 Kč

**Celková cena:** 0,00 Kč

**DPH:** 0,00 Kč

**Cena s DPH:** 0,00 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 103.21] - Chodníky, sjezdy a nástupiště - uznatelné - NEPŘÍMÉ VÝDAJE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
<b>SO 103.21 Chodníky, sjezdy a nástupiště - uznatelné - NEPŘÍMÉ VÝDAJE</b>						<b>0,00</b>
<b>0 Všeobecné konstrukce a práce</b>						<b>0,00</b>
1	014211	POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE pořízení zeminy pro ohumusování Cenová soustava OTSKP 2025 21,61 = 21,610 [A] Položka zahrnuje: - veškeré poplatky majiteli zemníku související s nákupem zeminy (nikoliv s otvirkou zemníku) Položka nezahrnuje: - x	M3	21,610	0,00	0,00
2	015111.1	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI Odměřeno planimetricky v programu AutoCad ze situační výkresů stavby a vzorových příčných řezů Vytěžená zemina z odkopů pro zřízení konstrukčních vrstev komunikace, čištění krajnic, příkopů a hloubení rýh. Všechny dopravy na skládku Cenová soustava OTSKP 2025 "pol. 12373a "172,839-138,6 = 34,239 [F] "pol. 13173 "7,5 = 7,500 [j] "pol. 13273 "189-87,718 = 101,282 [k] "Mezisoučet "143.021000 = 143,021 [C] 143,021*2,0 = 286,042 [A] 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	286,042	0,00	0,00
3	015140	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV Odměřeno planimetricky v programu AutoCad ze situační výkresů stavby a vzorových příčných řezů Uvažována ztráta 20% při recyklaci betonu (nevyhovující frakce, prach, ztráta při drcení) Všechny dopravy na skládku Cenová soustava OTSKP 2025 "pol. 969245 "105*0,3*0,3*2,3 = 21,735 [A]	T	21,735	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 103.21] - Chodníky, sjezdy a nástupiště - uznatelné - NEPŘÍMÉ VÝDAJE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
4	Specifikace	<p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu</li> </ul> <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů</li> </ul> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Tunou se rozumí hmotnost odpadu vyříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.</p>				
	015330	<p>POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 KAMENNÁ SUŤ</p> <p>Vytěžená štěrkodrt' příp. ŠP z odkopů pro zřízení konstrukčních vrstev komunikace.</p> <p>Všechny položky zahrnutí dopravu na skládku</p> <p>Všechny dopravy na skládku</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2025</p> <p>"pol. 11332a "57,269*1,9 = 108,811 [A]</p>	T	108,811	0,00	0,00
5	Specifikace	<p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu</li> </ul> <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů</li> </ul> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Tunou se rozumí hmotnost odpadu vyříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.</p>				
	015670	<p>POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEBEZPEČNÝCH - 17 01 06* KONTAMINOVANÁ STAVEBNÍ SUŤ A BETONY Z DEMOLIC</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2025</p> <p>"pol. 11333b "10,181*1,9 = 19,344 [A]</p>	T	19,344	0,00	0,00
	Specifikace	<p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu</li> </ul> <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů</li> </ul> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Tunou se rozumí hmotnost odpadu vyříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.</p>				



## SOUPIS PRACÍ

Stavba: **329 17c - II/327 Skřivany - Smidary\_KHK\_IROP\_(OTSKP\_2025)\_final\_neoceněný**

Objekt: **SO 103.3 - Intravilán Smidary (Červeněves), km 40,450 – 41,057 - propustky - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ**

Rozpočet: **[SO 103.3] - Intravilán Smidary (Červeněves), km 40,450 – 41,057 - propustky - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace: **PRODIN a.s.**

Zhotovitel:

Cena dle SoD: 0,00 Kč

**Celková cena:** 0,00 Kč

**DPH:** 0,00 Kč

**Cena s DPH:** 0,00 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 103.3] - Intravilán Smidary (Červeněves), km 40,450 – 41,057 - propustky - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
<b>SO 103.3 Intravilán Smidary (Červeněves), km 40,450 – 41,057 - propustky - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ</b>						<b>0,00</b>
<b>1 Zemní práce</b>						<b>0,00</b>
1	132738	<p>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM</p> <p>Vyhroubení rýhy pro obrubu</p> <p>Odstranění zeminy dle jádrových vrtů - uložení na skládku. Zhotovitel zohlední možnost využití materiálu na stavbě</p> <p>odměřeno z výkresu Situace D.1.1.3.2</p> <p>Zhotovitel v ceně zohlední skutečně vynaložené náklady na dopravu na místo uložení</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"Zemní práce pro vyhloubení zajišťovacích prahů PP8 a PP11 "<math>((2,5 * 0,3 * 0,6) * 4) = 1,800</math> [A]</p> <p>"Zemní práce pro vyhloubení zajišťovacích prahů PP9 "<math>((3,0 * 0,3 * 0,6) * 2) = 1,080</math> [B]</p> <p>"Zemní práce pro vyhloubení zajišťovacích prahů PP10 "<math>((3,0 * 0,3 * 0,6) * 2) = 1,080</math> [C]</p> <p>"Zemní práce pro vyhloubení zajišťovacích prahů PP12 "<math>((3,0 * 0,3 * 0,6) * 2) = 1,080</math> [D]</p> <p>"Zemní práce pro vyhloubení zajišťovacích prahů PP13 "<math>(2,5 * 0,3 * 0,6) = 0,450</math> [E]</p> <p>"Celkové množství "5.490000 = 5,490 [F]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul>	M3	5,490	0,00	0,00
2	17120	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>odměřeno z výkresu Situace D.1.1.3.2</p> <p>Uložení odpadu na skládce zhotovitele.</p>	M3	5,490	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 103.3] - Intravilán Smidary (Červeněves), km 40,450 – 41,057 - propustky - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
3	Cenová soustava	OTSKP 2025 "z pol. č. 13273 "5,49 = 5,490 [A] <i>položka zahrnuje:</i> - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	55,134	0,00	0,00
	17380	ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ odměřeno z výkresu Situace D.1.1.3.2 Únosný podklad pod krajnice – nenamrzavý materiál – zhutněno				
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "Hutněný zásyp l=0,8 až 0,9, hutněno po 300 mm PP8 a 11 "(7,00 * 0,54) * 2 = 7,560 [A] "Hutněný zásyp l=0,8 až 0,9, hutněno po 300 mm PP9 "19,4 * (0,54) = 10,476 [B] "Hutněný zásyp l=0,8 až 0,9, hutněno po 300 mm PP10 "(37,00 * 0,54) = 19,980 [C] "Hutněný zásyp l=0,8 až 0,9, hutněno po 300 mm PP12 "(21,00 * 0,54) = 11,340 [D] "Hutněný zásyp l=0,8 až 0,9, hutněno po 300 mm PP13 "(10,7 * 0,54) = 5,778 [E] "Celkové množství "55.134000 = 55,134 [F]				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 103.3] - Intravilán Smidary (Červeněves), km 40,450 – 41,057 - propustky - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
4	18110	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul> <p>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I</p> <p>odměřeno z výkresu Situace D.1.1.3.2</p> <p>OTSKP 2025</p> <p><math>7,4 \cdot 1,2 \cdot 3 + 3 \cdot 0,3 \cdot 2 + 2,5 \cdot 0,3 \cdot 3 + 4 \cdot 1,2 + 26,25 + 5,75 = 67,490</math> [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	M2	67,490	0,00	0,00
<b>4 Vodorovné konstrukce</b>						<b>0,00</b>
5	451312	<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15</p> <p>odměřeno z výkresu Situace D.1.1.3.2</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"Podkladní beton C12/15 - Xo tl. 100 mm PP8 a 11 "<math>((7,4 \cdot 1,2) \cdot 0,1) \cdot 2 = 1,776</math> [A]</p> <p>"Podkladní beton C12/15 - Xo tl. 100 mm PP9 "<math>(19,4 \cdot 1,20) \cdot 0,1 = 2,328</math> [B]</p> <p>"Podkladní beton C12/15 - Xo tl. 100 mm PP10 "<math>(37,4 \cdot 1,2 \cdot 0,1) = 4,488</math> [C]</p> <p>"Podkladní beton C12/15 - Xo tl. 100 mm PP12 "<math>(21,4 \cdot 1,2 \cdot 0,1) = 2,568</math> [D]</p> <p>"Podkladní beton C12/15 - Xo tl. 100 mm PP13 "<math>(10,7 \cdot 1,2 \cdot 0,1) = 1,284</math> [E]</p> <p>"Celkové množství "12.444000 = 12,444 [F]</p>	M3	12,444	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 103.3] - Intravilán Smidary (Červeněves), km 40,450 – 41,057 - propustky - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
6	45131A	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, nátěrů zabraňujících soudržnosti betonu a bednění,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, vč. ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků a sedel, zřízení všech požadovaných otvorů, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	M3	42,404	0,00	0,00
		<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25</p> <p>odměřeno z výkresu Situace D.1.1.3.2</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"Betonové lůžko C20/25 – XF3 tl. 200 mm PP8 a 11 "((7,4 * 1,56) * 0,2) * 2 = 4,618 [A]</p> <p>"Betonové lůžko tl. 200 mm + obetonování trouby C20/25 – XF3 PP9 (19,4 * 1,6 * 0,2) + ((0,48 * 19,4) – (0,13 * 19,4)) "16,102 = 16,102 [B]</p> <p>"Betonové lůžko C20/25 – XF3 tl. 200 mm PP10 "(37,4 * 1,56 * 0,2) = 11,669 [C]</p> <p>"Betonové lůžko C20/25 – XF3 tl. 200 mm PP12 "(21,4 * 1,56 * 0,2) = 6,677 [D]</p> <p>"Betonové lůžko C20/25 – XF3 tl. 200 mm PP13 "(10,7 * 1,56 * 0,2) = 3,338 [E]</p> <p>"Celkové množství "42.404000 = 42,404 [F]</p>				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 103.3] - Intravilán Smidary (Červeněves), km 40,450 – 41,057 - propustky - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
7	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrubovacích prostředků, nátěrů zabraňujících soudržnosti betonu a bednění,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, vč. ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků a sedel, zřízení všech požadovaných otvorů, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	M3	3,492	0,00	0,00
	Cenová soustava	<p>PODKL A VÝPLŇ VRSTVY ZE ŽELEZOBET DO C20/25</p> <p>odměřeno z výkresu Situace D.1.1.3.2</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"Betonová deska C20/25 – XF3 tl. 150 mm + kari síť 100x100x8 mm PP9 "(19,4 * 1,20) * 0,15 = 3,492 [A]</p>				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 103.3] - Intravilán Smidary (Červeněves), km 40,450 – 41,057 - propustky - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
8	451366	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrubovacích prostředků, nátěrů zabraňujících soudržnosti betonu a bednění,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, vč. ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků a sedel, zřízení všech požadovaných otvorů, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání a osazení výztuže</li> </ul> <p>VÝZTUŽ PODKL VRSTEV Z KARI-SÍTÍ odměřeno z výkresu Situace D.1.1.3.2</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"kari síť 100x100x8 mm "19,4*1,2*0,0474/6 = 0,184 [A]</p>	T	0,184	0,00	0,00
	Cenová soustava					

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 103.3] - Intravilán Smidary (Červeněves), km 40,450 – 41,057 - propustky - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
9	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</li> <li>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,</li> <li>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</li> <li>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</li> <li>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</li> <li>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</li> <li>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</li> <li>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</li> <li>- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74),</li> <li>- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,</li> <li>- separaci výztuže,</li> <li>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,</li> <li>- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	M3	23,244	0,00	0,00
	Cenová soustava	<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO</p> <p>odměřeno z výkresu Situace D.1.1.3.2</p> <p>Štěrkopiskové lože pod troubu a stabilizační prahy. ŠP 0/22</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"ŠP frakce 0 – 32 hutněných po 150 mm "(7,00 * 0,27) * 2 = 3,780 [A]</p> <p>"Podklad nebo podsyp ze štěrkopisku ŠP tl 100 mm - pod zajišťovací prahy PP8 a 11 "((2,5 * 0,3) * 2 * 0,1) * 2 = 0,300 [B]</p> <p>"Podklad nebo podsyp ze štěrkopisku ŠP tl 100 mm - pod zajišťovací prahy PP9 "((3 * 0,3) * 2 * 0,1) = 0,180 [C]</p> <p>"ŠP frakce 0 – 32 hutněných po 150 mm PP10 "(37,00 * 0,27) = 9,990 [D]</p> <p>"Podklad nebo podsyp ze štěrkopisku ŠP tl 100 mm - pod zajišťovací prahy PP10 "((3 * 0,3) * 2 * 0,1) = 0,180 [E]</p> <p>"ŠP frakce 0 – 32 hutněných po 150 mm PP12 "(21,00 * 0,27) = 5,670 [F]</p> <p>"Podklad nebo podsyp ze štěrkopisku ŠP tl 100 mm - pod zajišťovací prahy PP12 "((3 * 0,3) * 2 * 0,1) = 0,180 [G]</p> <p>"ŠP frakce 0 – 32 hutněných po 150 mm PP13 "(10,7 * 0,27) = 2,889 [H]</p> <p>"Podklad nebo podsyp ze štěrkopisku ŠP tl 100 mm - pod zajišťovací prahy PP13 "(2,5 * 0,3 * 0,1) = 0,075 [I]</p> <p>"Celkové množství "23.244000 = 23,244 [J]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodávku předepsaného kameniva</li> <li>- mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení</li> <li>- není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 103.3] - Intravilán Smidary (Červeněves), km 40,450 – 41,057 - propustky - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
10	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC odměřeno z výkresu Situace D.1.1.3.2 Opevnění čel podélného propustku lomovým kamenem tl. 200 mm do betonu min. tl. 100 mm OTSKP 2025 "Dlažba z lomového kamene do bet.lože tl.100 mm C30/37-XF3,XC4 s vyspárováním tl 200 mm "2,3744 * 2 * 2 = 9,498 [A] "Dlažba z lomového kamene do bet.lože tl.100 mm C30/37-XF3,XC4 s vyspárováním tl 200 mm PP9 "((3 * 1,0) - (0,20 * 0,20 * 3,14))*2 = 5,749 [B] "Dlažba z lomového kamene do bet.lože tl.100 mm C30/37-XF3,XC4 s vyspárováním tl 200 mm PP10 (3 * 1,0) – (0,20 * 0,20 * 3,14) "2,8744 * 2 = 5,749 [C] "Dlažba z lomového kamene do bet.lože tl.100 mm C30/37-XF3,XC4 s vyspárováním tl 200 mm PP12 (3 * 1,0) – (0,20 * 0,20 * 3,14) "2,8744 * 2 = 5,749 [D] "Dlažba z lomového kamene do bet.lože tl.100 mm C30/37-XF3,XC4 s vyspárováním tl 200 mm PP13 (2,5 * 1,0) – (0,2 * 0,2 * 3,14) "2,3744 = 2,374 [E] "Mezisoučet "29.119000 = 29,119 [F] f*0,3 = 8,736 [G] <i>Položka zahrnuje:</i> - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody <i>Položka nezahrnuje:</i> - podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45	M3	8,736	0,00	0,00
11	467315	STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C30/37 odměřeno z výkresu Situace D.1.1.3.2 Stupně a prahy podélného propustku z prostého betonu C 30/37 XF3 OTSKP 2025 "Zajišťovací práh z betonu prostého C30/37 - XF3,XC4 PP8 a 11 "((2,5 * 0,3 * 0,5) * 2) * 2 = 1,500 [A] "Zajišťovací práh z betonu prostého C30/37 - XF3,XC4 PP9 "((3,0 * 0,3 * 0,5) * 2) = 0,900 [B] "Zajišťovací práh z betonu prostého C30/37 - XF3,XC4 PP10 "((3,0 * 0,3 * 0,5) * 2) = 0,900 [C] "Zajišťovací práh z betonu prostého C30/37 - XF3,XC4 PP12 "((3,0 * 0,3 * 0,5) * 2) = 0,900 [D] "Zajišťovací práh z betonu prostého C30/37 - XF3,XC4 PP13 "(2,5 * 0,3 * 0,5) = 0,375 [E] "Celkové množství "4.575000 = 4,575 [F]	M3	4,575	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 103.3] - Intravilán Smidary (Červeněves), km 40,450 – 41,057 - propustky - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- nutné zemní práce (hloubení rýh apod.)</li> <li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>				
<b>8 Potrubí</b>						<b>0,00</b>
12	894846	<p>ŠACHTY KANALIZAČNÍ PLASTOVÉ D 400MM</p> <p>včetně všech prací - zemní práce, obsypy ,hutnění, dopojení, atd.</p> <p>odměřeno z výkresu Situace D.1.1.3.2</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"Plastová revizní šachta pro potrubí DN 400 umístěna v zeleném ostrůvku "1 = 1,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- poklopy s rámem z předepsaného materiálu a tvaru</li> <li>- předepsané plastové skruže, dno a není-li uvedeno jinak i podkladní vrstvu (z kameniva nebo betonu).</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,</li> <li>- očištění a ošetření úložných ploch,</li> <li>- předepsané podkladní konstrukce</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	KUS	1,000	0,00	0,00
	Cenová soustava					
	Specifikace					
<b>9 Ostatní konstrukce a práce</b>						<b>0,00</b>
13	9183B2	<p>PROPUSTY Z TRUB DN 400MM ŽELEZOBETONOVÝCH</p> <p>odměřeno z výkresu Situace D.1.1.3.2</p> <p>OTSKP 2025</p>	M	27,000	0,00	0,00
	Cenová soustava					

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 103.3] - Intravilán Smidary (Červeněves), km 40,450 – 41,057 - propustky - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
14	9183B3	<p>"ŽB trouba DN 400 PP8 a 11 "8*2 = 16,000 [A]            "ŽB trouba DN 400 PP13 "11 = 11,000 [B]            "Celkové množství "27.000000 = 27,000 [C]  <i>Položka zahrnuje:</i>            - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru            - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seříznutí)  <i>Položka nezahrnuje:</i>            - podkladní vrstvy a obetonování</p> <p>PROPUSTY Z TRUB DN 400MM PLASTOVÝCH            odměřeno z výkresu Situace D.1.1.3.2</p>	M	80,000	0,00	0,00
		<p>Cenová soustava OTSKP 2025</p> <p>"PVC potrubí SN 12 DN 400 pro PP9 "20 = 20,000 [A]            "PVC potrubí SN 12 DN 400 pro PP10 "38 = 38,000 [B]            "PVC potrubí SN 12 DN 400 pro PP12 "22 = 22,000 [C]            "Celkové množství "80.000000 = 80,000 [D]  <i>Položka zahrnuje:</i>            - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru            - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seříznutí)  <i>Položka nezahrnuje:</i>            - podkladní vrstvy a obetonování</p>				
15	966168	<p>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM            odměřeno z výkresu Situace D.1.1.3.2            Zhotovitel v ceně zohlední skutečně vynaložené náklady na dopravu na místo uložení</p>	M3	8,160	0,00	0,00
		<p>Cenová soustava OTSKP 2025</p> <p>"Vybourání betonových čel PP9 "((3,0*0,8*1,0) * 2) = 4,800 [A]            "Vybourání betonových čel PP10 "((2,0 * 0,3 * 1,2) * 2) = 1,440 [B]            "Vybourání základů stěn stav. propustku PP10 "((2,0 * 0,6 * 0,8) * 2) = 1,920 [C]            "Celkové množství "8.160000 = 8,160 [D]  <i>Položka zahrnuje:</i>            - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii            - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)            - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku            - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů  <i>Položka nezahrnuje:</i>            - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</p>				
16	966345	<p>BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 300MM            odměřeno z výkresu Situace D.1.1.3.2</p>	M	85,000	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 103.3] - Intravilán Smidary (Červeněves), km 40,450 – 41,057 - propustky - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
17	Cenová soustava	OTSKP 2025 "Vybourání stávající bet. trouby DN 300 PP8 a 11 "6 = 6,000 [A] "Vybourání stávající bet. trouby DN 300 PP9 "16 = 16,000 [B] "Vybourání stávající bet. trouby DN 300 PP10 "43 = 43,000 [C] "Vybourání stávající bet. trouby DN 300 PP12 "20 = 20,000 [D] "Celkové množství "85.000000 = 85,000 [E] <i>Položka zahrnuje:</i> - odstranění trub včetně případného obetonování a lože - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů - nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí <i>Položka nezahrnuje:</i> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)				
	Specifikace	BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 400MM odměřeno z výkresu Situace D.1.1.3.2 Odstranění plastového potrubí DN 400 PP1 km 1,075 50	M	8,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "Vybourání stávající bet. trouby DN 300 PP8 a 11 "8 = 8,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - odstranění trub včetně případného obetonování a lože - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů - nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí <i>Položka nezahrnuje:</i> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)				
	Specifikace					

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: **329 17c - II/327 Skřivany - Smidary\_KHK\_IROP\_(OTSKP\_2025)\_final\_neoceněný**

Objekt: **SO 103.31 - Intravilán Smidary (Červeněves), km 40,450 – 41,057 - propustky - NEPŘÍMÉ VÝDAJE**

Rozpočet: **[SO 103.31] - Intravilán Smidary (Červeněves), km 40,450 – 41,057 - propustky - NEPŘÍMÉ VÝDAJE**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:	0,00 Kč
<b>Celková cena:</b>	<b>0,00 Kč</b>
<b>DPH:</b>	<b>0,00 Kč</b>
<b>Cena s DPH:</b>	<b>0,00 Kč</b>

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt:

[SO 103.31] - Intravilán Smidary (Červeněves), km 40,450 – 41,057 - propustky - NEPŘÍMÉ VÝDAJE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 103.31 Intravilán Smidary (Červeněves), km 40,450 – 41,057 - propustky - NEPŘÍMÉ VÝDAJE						0,00
0 Všeobecné konstrukce a práce						0,00
1	015111.1	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI Odměřeno planimetricky v programu AutoCad ze situační výkresů stavby a vzorových příčných řezů Vytěžená zemina z odkopů pro zřízení konstrukčních vrstev komunikace, čištění krajnic, příkopů a hloubení rýh. Všechny dopravy na skládku	T	10,980	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "pol. 12373a "5,49*2,0 = 10,980 [A]				
	Specifikace	1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.				
2	015140	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV Odměřeno planimetricky v programu AutoCad ze situační výkresů stavby a vzorových příčných řezů Uvažována ztráta 20% při recyklaci betonu (nevyhovující frakce, prach, ztráta při drcení) Všechny dopravy na skládku	T	39,307	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "pol. 96616 "8,16 = 8,160 [B] "pol. 966345a "85*0,3*0,3 = 7,650 [C] "pol. 966346 "8*0,4*0,4 = 1,280 [E] "Mezisoučet "17.090000 = 17,090 [F] 17,09*2,3 = 39,307 [A]				
	Specifikace	1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.				

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: **329 17c - II/327 Skřivany - Smidary\_KHK\_IROP\_(OTSKP\_2025)\_final\_neoceněný**

Objekt: **SO 104 - Extravilán Smidary (Červeněves) - Smidary, km 41,057 – 41,699 - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ**

Rozpočet: **[SO 104] - Extravilán Smidary (Červeněves) - Smidary, km 41,057 – 41,699 - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace: **PRODIN a.s.**

Zhotovitel:

Cena dle SoD: 0,00 Kč

**Celková cena:** 0,00 Kč

**DPH:** 0,00 Kč

**Cena s DPH:** 0,00 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 104] - Extravilán Smidary (Červeněves) - Smidary, km 41,057 – 41,699 - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
<b>SO 104 Extravilán Smidary (Červeněves) - Smidary, km 41,057 – 41,699 - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ</b>						<b>0,00</b>
<b>1 Zemní práce</b>						<b>0,00</b>
1	11120	ODSTRANĚNÍ KŘOVIN včetně likvidace odměřeno z výkresu Situace D.1.1.4.2  Cenová soustava OTSKP 2025 "Odstranění náletových dřevin v příkopu (keře) SO 104 "65+30+30+80 = 205,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm - dopravu dřevin bez ohledu na vzdálenost - spálení na hromádách nebo štěpkování <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M2	205,000	0,00	0,00
2	112018	KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ, ODVOZ DO 20KM včetně likvidace odměřeno z výkresu Situace D.1.1.4.2 Zhotovitel v ceně zohlední skutečně vynaložené náklady na dopravu na místo uložení  Cenová soustava OTSKP 2025 "dle stávajícího stavu " "Obvod do 0,5 m "5 = 5,000 [B] <i>Položka zahrnuje:</i> - poražení stromu a osekání větví - spálení větví na hromádách nebo štěpkování - dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace - vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace - zásyp jam po pařezích <i>Položka nezahrnuje:</i> - x <i>Způsob měření:</i> - kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří ve výšce 1,3m nad terénem)	KUS	5,000	0,00	0,00
3	112028	KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,9M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ, ODVOZ DO 20KM včetně likvidace odměřeno z výkresu Situace D.1.1.4.2 Zhotovitel v ceně zohlední skutečně vynaložené náklady na dopravu na místo uložení  Cenová soustava OTSKP 2025 "dle stávajícího stavu " "Obvod do 0,9 m "5 = 5,000 [B]	KUS	5,000	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 104] - Extravilán Smidary (Červeněves) - Smidary, km 41,057 – 41,699 - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
4	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - poražení stromu a osekání větví - spálení větví na hromadách nebo štěpkování - dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace - vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace - zásyp jam po pařezech <i>Položka nezahrnuje:</i> - x <i>Způsob měření:</i> - kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří ve výšce 1,3m nad terénem)	KUS	17,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	KÁCENÍ STROMŮ D KMENE PŘES 0,9M S ODSTR PAŘEZŮ, ODVOZ DO 20KM včetně likvidace odměřeno z výkresu Situace D.1.1.4.2 Zhotovitel v ceně zohlední skutečně vynaložené náklady na dopravu na místo uložení OTSKP 2025 "Obvod přes 0,9 m "17 = 17,000 [A]				
5	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - poražení stromu a osekání větví - spálení větví na hromadách nebo štěpkování - dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace - vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace - zásyp jam po pařezech <i>Položka nezahrnuje:</i> - x <i>Způsob měření:</i> - kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří ve výšce 1,3m nad terénem)	M3	1 210,825	0,00	0,00
	Cenová soustava	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM Odstranění stávajících nestmelených vrstev (ŠD a ŠP) dle jádrových vrtů. Uvažováno celoplošné odstranění. vč. uložení na skládku. Provedení dle skutečnosti, čerpáno se souhlasem TDI. odměřeno z výkresu Situace D.1.1.4.2 Zhotovitel v ceně zohlední skutečně vynaložené náklady na dopravu na místo uložení OTSKP 2025				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 104] - Extravilán Smidary (Červeněves) - Smidary, km 41,057 – 41,699 - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
6	113338.a	<p>"dle zaměření stávajícího stavu a diagnostického průzkumu "</p> <p>"Komunikace km 2,647 – 2,740 "(6,23 * 93) *0,23 = 133,260 [B]</p> <p>"Komunikace km 2,740 – 3,060 "(6,25 * 320) *0,275 = 550,000 [C]</p> <p>"Komunikace km 3,060 – 3,289 "(6,44 * 229,0) *0,23 = 339,195 [D]</p> <p>"odstranění krajnice tl.150 mm "1255,8*1*0,15 = 188,370 [E]</p> <p>"Celkové množství "1210.825000 = 1 210,825 [F]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <p>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <p>- poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p> <p>ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM</p> <p>Odstranění penetračního makadamu dle jádrových vrtů. Vč. uložení na skládku - provedení dle skutečnosti, čerpáno se souhlasem TDI.</p> <p>Dle stanovení polycyklických aromatických uhlovodíků vedeno jako ostatní odpad.</p> <p>odměřeno z výkresu Situace D.1.1.4.2</p> <p>Zhotovitel v ceně zohlední skutečně vynaložené náklady na dopravu na místo uložení</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2025</p>	M3	60,836	0,00	0,00
	113338.b	<p>"dle zaměření stávajícího stavu a diagnostického průzkumu "</p> <p>"Komunikace km 2,647 – 2,740 "(6,23 * 93)*0,105 = 60,836 [B]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <p>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <p>- poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p> <p>ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM</p> <p>Odstranění penetračního makadamu dle jádrových vrtů. Vč. uložení na skládku - provedení dle skutečnosti, čerpáno se souhlasem TDI.</p> <p>Dle stanovení polycyklických aromatických uhlovodíků vedeno jako nebezpečný odpad.</p> <p>odměřeno z výkresu Situace D.1.1.4.2</p> <p>Zhotovitel v ceně zohlední skutečně vynaložené náklady na dopravu na místo uložení</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2025</p>	M3	150,000	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 104] - Extravilán Smidary (Červeněves) - Smidary, km 41,057 – 41,699 - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
8	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <p>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <p>- poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>	M3	391,077	0,00	0,00
	11372.a	<p>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH</p> <p>Celoplošné frézování stávajícího krytu vozovky vč. zazubení stávajících vrstev v místě napojení.</p> <p>Frézink v majetku zhotovitele.</p> <p>Není nebezpečným odpadem.</p> <p>odměřeno z výkresu Situace D.1.1.4.2</p>				
9	Cenová soustava	<p>OTSKP 2025</p> <p>"dle zaměření stávajícího stavu a diagnostického průzkumu "</p> <p>"Komunikace km 2,647 – 2,740 "(6,23 * 93)*0,115 = 66,630 [B]</p> <p>"Komunikace km 3,060 – 3,289 "(6,44 * 229,0)*0,22 = 324,447 [C]</p> <p>"Celkové množství "391.077000 = 391,077 [D]</p>	M3	280,000	0,00	0,00
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <p>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <p>- poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>				
10	11372.b	<p>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH</p> <p>Celoplošné frézování stávajícího krytu vozovky vč. zazubení stávajících vrstev v místě napojení.</p> <p>Odvoz frézingu na skládku.</p> <p>Frézink nebezpečným odpadem.</p> <p>odměřeno z výkresu Situace D.1.1.4.2</p>	M	19,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	<p>OTSKP 2025</p> <p>"dle zaměření stávajícího stavu a diagnostického průzkumu "</p> <p>"Komunikace km 2,740 – 3,060</p> <p>Frézování komunikace tl. 140 mm – nebezpečný odpad "(6,25 * 320)*0,14 = 280,000 [B]</p> <p>"Celkové množství "280.000000 = 280,000 [C]</p>				
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <p>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <p>- poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>	M	19,000	0,00	0,00
	113764	<p>FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 400MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE</p> <p>včetně odvozu a likvidace</p> <p>odměřeno z výkresu Situace D.1.1.4.2</p>				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 104] - Extravilán Smidary (Červeněves) - Smidary, km 41,057 – 41,699 - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
11	Cenová soustava	OTSKP 2025 "Řezaná spára do asfaltu do 40 mm – prac. spára "(6,5 + 6,5 + 6) = 19,000 [A]	M3	609,205	0,00	0,00
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
	123738	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 20KM Odkopávky pro nové konstrukční vrstvy odměřeno z výkresu Situace D.1.1.4.2 Zhotovitel v ceně zohlední skutečně vynaložené náklady na dopravu na místo uložení				
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "dle zaměření stávajícího stavu a diagnostického průzkumu " "km 2,647 – 2,740, tl. 170 mm "6,23 * 93 * 0,17 = 98,496 [B] "km 2,740 00 – 3,060 00, tl. 130 mm "6,25 * 320 * 0,13 = 260,000 [C] "km 3,060 00 – 3,289 00, tl. 170 mm "6,44 * 229,0 * 0,17 = 250,709 [D] "Celkové množství "609.205000 = 609,205 [E]				
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <i>Položka nezahrnuje:</i> - uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 104] - Extravilán Smidary (Červeněves) - Smidary, km 41,057 – 41,699 - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
12	12573	<p>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I</p> <p>Natěžení zeminy z meziskládky a ze zemníku pro uložení do nově ohumusovaných ploch. odměřeno z výkresu Situace D.1.1.4.2</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2025</p> <p>185,67 = 185,670 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- práce spojené s otvirkou zemníku</li> </ul>	M3	185,670	0,00	0,00
13	12922	<p>ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 100MM</p> <p>odměřeno z výkresu Situace D.1.1.4.2</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2025</p> <p>"dle zaměření stávajícího stavu "</p> <p>"odstranění nánosů z krajnice tl.100 mm "(642 + 642 - 9,6 -14,6 - 4) * 1 = 1 255,800 [B]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku.</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</li> </ul>	M2	1 255,800	0,00	0,00
14	12932	<p>ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,5M3/M</p> <p>REPROFILACE PŘÍKOPŮ RYPADLEM, OBJEM NÁNOSŮ DO 0,3 m3/m</p> <p>odměřeno z výkresu Situace D.1.1.4.2</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2025</p> <p>(253 + 7 + 157 + 210 + 157 + 45 + 100 + 82 + 68) = 1 079,000 [A]</p>	M	1 079,000	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 104] - Extravilán Smidary (Červeněves) - Smidary, km 41,057 – 41,699 - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
15	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku.</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</li> </ul>	M3	17,100	0,00	0,00
	Cenová soustava	<p>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM</p> <p>Vyhlobení rýhy pro obrubu</p> <p>Odstranění zeminy dle jádrových vrtů - uložení na skládku. Zhotovitel zohlední možnost využití materiálu na stavbě</p> <p>odměřeno z výkresu Situace D.1.1.4.2</p> <p>Zhotovitel v ceně zohlední skutečně vynaložené náklady na dopravu na místo uložení</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"Vyhlobení rýhy pro obrubu "(6 + 6 + 6 ) * 0,5 * 0,4 = 3,600 [A]</p> <p>"Výkop - VSAKOVACÍ jámaí "(1,5*3*1,5)*2 = 13,500 [B]</p> <p>"Celkové množství "17.100000 = 17,100 [C]</p>				
16	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul>	M3	626,305	0,00	0,00
	Cenová soustava	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>uložení vykopané zeminy a ornice.</p> <p>uložení na skládku nebo deponii</p> <p>odměřeno z výkresu Situace D.1.1.4.2</p> <p>OTSKP 2025</p>				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 104] - Extravilán Smidary (Červeněves) - Smidary, km 41,057 – 41,699 - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
17	Specifikace	<p>"pol. 13273 "17,1 = 17,100 [A]  "pol. 12373 "609,205 = 609,205 [B]  "Celkové množství "626.305000 = 626,305 [C]  <i>Položka zahrnuje:</i>  - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru  - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření  - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění  - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech  - ztížené ukládání sypaniny pod vodu  - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek  - spouštění a nošení materiálu  - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů  - svahování, uzavírání povrchů svahů  - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě  - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti  - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)  <i>Položka nezahrnuje:</i>  - x</p>	M3	69,317	0,00	0,00
	Cenová soustava	<p>ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ  Únosný podklad pod krajnice – nezámrzný materiál, zhutněno - prům. tl.100 mm  odměřeno z výkresu Situace D.1.1.4.2  OTSKP 2025  (642 + 642 - 6 - 6 - 6 - 4 - 9,6 -14,6) * 0,56 * 0,1 = 69,317 [A]  <i>Položka zahrnuje:</i>  - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace  - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností  - hutnění i různé míry hutnění  - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření  - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění  - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech  - ztížené ukládání sypaniny pod vodu  - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek  - spouštění a nošení materiálu  - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy  - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů  - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě  - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti  - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)  <i>Položka nezahrnuje:</i>  - x</p>				
	Specifikace					

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 104] - Extravilán Smidary (Červeněves) - Smidary, km 41,057 – 41,699 - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
18	17481	<p>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>vsakovací jáma - filtrační vrstva kameniva tl. 0,15 m, fr.8-16</p> <p>vsakovací jáma - HDK tl. 1,35 m, fr.32-63</p> <p>odměřeno z výkresu Situace D.1.1.4.2</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2025</p> <p>"filtrační vrstva kameniva tl. 0,15 m, fr.8-16 "(1,5*3*0,15) * 2 = 1,350 [A]</p> <p>"HDK tl. 1,35 m, fr.32-63 "(1,5 * 3 *1,35) * 2 = 12,150 [B]</p> <p>"Celkové množství "13.500000 = 13,500 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	M3	13,500	0,00	0,00
19	18110	<p>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I</p> <p>úprava zemní pláně zhutněním</p> <p>odměřeno z výkresu Situace D.1.1.4.2</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2025</p> <p>"plocha pláně komunikace (odečteno z AutoCADU) "5121,9 = 5 121,900 [A]</p> <p>"pod krajnicí "928,35 = 928,350 [B]</p> <p>"Celkové množství "6050.250000 = 6 050,250 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	M2	6 050,250	0,00	0,00
20	18230	<p>ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ</p> <p>Rozprostření ornice v tl. 150 mm</p> <p>odměřeno z výkresu Situace D.1.1.4.2</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2025</p>	M3	185,670	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 104] - Extravilán Smidary (Červeněves) - Smidary, km 41,057 – 41,699 - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
21	18242	<p>"v ploše (odečteno z AutoCadu) "(642 + 642 - 6 - 6 - 6 - 4 - 9,6 - 14,6) * 1 = 1 237,800 [A]</p> <p>"Mezisoučet "A = 1 237,800 [B]</p> <p>"tl. vrstvy "B*0,15 = 185,670 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <p>- <i>nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m</i></p> <p>- <i>rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5</i></p> <p>ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI</p> <p>Založení trávníku semenem z nízkorostoucích travin. odměřeno z výkresu Situace D.1.1.4.2</p>	M2	1 237,800	0,00	0,00
22	18247	<p>OTSKP 2025</p> <p>"v ploše (odečteno z AutoCadu) "(642 + 642 - 6 - 6 - 6 - 4 - 9,6 - 14,6) * 1 = 1 237,800 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <p>- <i>dodání předepsané travní směsi, hydroosev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu</i></p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <p>- x</p> <p>OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU</p> <p>v prostoru nově ohumusovaných ploch odměřeno z výkresu Situace D.1.1.4.2</p>	M2	1 237,800	0,00	0,00
		<p>OTSKP 2025</p> <p>"v ploše (odečteno z AutoCadu) "(642 + 642 - 6 - 6 - 6 - 4 - 9,6 - 14,6) * 1 = 1 237,800 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <p>- <i>pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu</i></p> <p>- <i>nutné zalití a hnojení</i></p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <p>- x</p>				
<b>2 Základy</b>						<b>0,00</b>
23	21461C	<p>SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE DO 300G/M2</p> <p>separační geotextilie pro travivod CBR &gt; 3kN, dle TP 97 - čerpáno se souhlasem TDI</p> <p>a</p> <p>VSAKOVACÍ PŘÍKOP S DRENÁŽÍ - Separační geotextilie</p> <p>odměřeno z výkresu Situace D.1.1.4.2</p>	M2	45,000	0,00	0,00
		<p>OTSKP 2025</p> <p>"vsakovací jáma "22,5*2 = 45,000 [A]</p>				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 104] - Extravilán Smidary (Červeněves) - Smidary, km 41,057 – 41,699 - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
24	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku předepsané geotextilie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy (nezapočítávají se do výměry) - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M2	5 136,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	ÚPRAVA PODLOŽÍ HYDRAULICKÝMI POJIVY DO 2% HL DO 0,5M odměřeno z výkresu Situace D.1.1.4.2 OTSKP 2025 "Sanace zemní pláně komunikace km 2,647 – 3,289 Sanace vozovky – předsušení 2 % + následně zpevnění 4 % "(642) * 8 = 5 136,000 [A]				
25	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - zafrézování předepsaného množství hydraulického pojiva do podloží do hloubky do 0,5m - zhutnění - druh hydraulického pojiva stanoví zadávací dokumentace <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M2	20 544,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	ÚPRAVA PODLOŽÍ HYDRAULICKÝMI POJIVY HL DO 0,5M - PŘÍPLATEK ZA DALŠÍCH 0,5% odměřeno z výkresu Situace D.1.1.4.2 OTSKP 2025 "následně zpevnění 4 % (např. GEOSOL C 50) "(642) * 8 * 4 = 20 544,000 [A]				
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - příplatek za 0,5% dalšího (i započatého) množství hydraulického pojiva přes 2% - druh hydraulického pojiva stanoví zadávací dokumentace <i>Položka nezahrnuje:-</i> x				
<b>4 Vodorovné konstrukce</b>						<b>0,00</b>
26	45152	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	1,650	0,00	0,00
	Cenová soustava	odměřeno z výkresu Situace D.1.1.4.2 frakce 0/32 OTSKP 2025 "pod lože obruby "22*0,5*0,15 = 1,650 [A]				
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku předepsaného kameniva - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení - není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 104] - Extravilán Smidary (Červeněves) - Smidary, km 41,057 – 41,699 - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
<b>5 Komunikace</b>						<b>0,00</b>
27	56314	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA TL. DO 200MM odměřeno z výkresu Situace D.1.1.4.2	M2	4 750,560	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 (6,05 * 642) = 3 884,100 [A] "délka krajnice "0,7 * (1237,8) = 866,460 [B] "Celkové množství "4750.560000 = 4 750,560 [C]				
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry				
28	56335	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM odměřeno z výkresu Situace D.1.1.4.2 fr. 0/63	M2	5 121,900	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 (6,05 * 642) = 3 884,100 [A] "délka krajnice "1,0 * (1237,8) = 1 237,800 [B] "Celkové množství "5121.900000 = 5 121,900 [C]				
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry				
29	56963	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM R-materiál (frézng) RA 0/32 na nezpevněné krajnice nebo nezpevněné sjezdy. Položka nezahrnuje nákup nového materiálu. Bude použit materiál, který vznikl při frézování. odměřeno z výkresu Situace D.1.1.4.2	M2	928,350	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "krajnice z frezinku tl.150 mm – získaného na této stavbě "(642 + 642 - 6 - 6 - 6 - 4 - 9,6 - 14,6) * 0,75 = 928,350 [A]				
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání recyklátu předepsané kvality a zrnitosti - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 104] - Extravilán Smidary (Červeněves) - Smidary, km 41,057 – 41,699 - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
30	572123	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 Infiltrační postřik mod. katioaktivní emulzí C60 BP3, po vyštěpení 1,00 kg/m2. Pod ACP odměřeno z výkresu Situace D.1.1.4.2  Cenová soustava OTSKP 2025 "pod ACP "4750,56 = 4 750,560 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu Specifikace - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M2	4 750,560	0,00	0,00
31	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 Spojovací postřik mod. katioaktivní emulzí C60 BP3, po vyštěpení 0,30 kg/m2. Pod ACO a ACL odměřeno z výkresu Situace D.1.1.4.2  Cenová soustava OTSKP 2025 "pod ACO "3983,124 = 3 983,124 [A] "pod ACL "4106,904 = 4 106,904 [B] "Celkové množství "8090.028000 = 8 090,028 [C] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu Specifikace - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M2	8 090,028	0,00	0,00
32	574A34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+ TL. 40MM Obrusná vrstva: ACO 11+ 50/70; 40 mm dle ČSN EN 13108-1 V celém řešeném úseku + napojení na stávající stav odměřeno z výkresu Situace D.1.1.4.2  Cenová soustava OTSKP 2025 "Komunikace km 1,243 – 2,040 "(6,05 * 642) = 3 884,100 [A]	M2	3 884,100	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 104] - Extravilán Smidary (Červeněves) - Smidary, km 41,057 – 41,699 - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
33	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	3 983,124	0,00	0,00
	Cenová soustava	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM Asfalt. Bet. pro ložní vrstvy ACL 16+ s asfalt. Pojivem 50/70, TL.60 mm odměřeno z výkresu Situace D.1.1.4.2 OTSKP 2025 "Asfalt. Bet. pro ložní vrstvy ACL 16+ s asfalt. Pojivem 50/70, TL.60 mm Komunikace km 1,243 – 2,040 "(6,05 * 642) = 3 884,100 [A] "délka krajnice "0,08 * (1237,8) = 99,024 [B] "Celkové množství "3983.124000 = 3 983,124 [C]				
34	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	4 106,904	0,00	0,00
	Cenová soustava	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 70MM Asfalt. Bet. pro podkladní vrstvy ACP 22+ s asfalt. Pojivem 50/70, TL.70 mm odměřeno z výkresu Situace D.1.1.4.2 OTSKP 2025 "Asfalt. Bet. pro podkladní vrstvy ACP 22+ s asfalt. Pojivem 50/70, TL.70 mm Komunikace km 1,243 – 2,040 "(6,05 * 642) = 3 884,100 [A] "délka krajnice "0,18 * (1237,8) = 222,804 [B] "Celkové množství "4106.904000 = 4 106,904 [C]				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 104] - Extravilán Smidary (Červeněves) - Smidary, km 41,057 – 41,699 - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
<b>9 Ostatní konstrukce a práce</b>						<b>0,00</b>
35	91225	SMĚROVÉ SLOUPKY KOVOVÉ VČET ODRAZ PÁSKU	KUS	42,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	43 * Z11 a,b – Směrové sloupky (bílé) odměřeno z výkresu Situace D.1.1.4.2 OTSKP 2025 "42 * Z11 a,b – Směrové sloupky (bílé) "42 = 42,000 [A]				
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
36	91228	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU	KUS	2,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	odměřeno z výkresu Situace D.1.1.4.2 OTSKP 2025 "2 * Z 11g – Směrové sloupky (červené) "2 = 2,000 [A]				
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
37	912283	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ODVOZ	KUS	14,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	odměřeno z výkresu Situace D.1.1.4.2 zůstává zhotoviteli OTSKP 2025 "Odstranění bílých směrových sloupků "14 = 14,000 [A]				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 104] - Extravilán Smidary (Červeněves) - Smidary, km 41,057 – 41,699 - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
38	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - demontáž stávajícího sloupku - jeho odvoz do skladu nebo na skládku <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	20,000	0,00	0,00
	914131	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ nové SDZ  SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ značky (reflexní) základní velikost 2* P 1 + E2b – Křižovatka s vedlejší pozemní komunikací + Tvar křižovatky 2* A 11 + E 3a– Pozor, přechod pro chodce na retroreflexním žlutozeleném podkladu + Vzdálenost „60 m“ 1* B 24a – Zákaz odbočování vpravo 2* IP 6 – Přechod pro chodce 1* B 24b – Zákaz odbočování vlevo 4* B 21a – Zákaz předjíždění 2* B 21b – Konec zákaz předjíždění 1* A 2b + B 20a – Dvojitá zatáčka, první vlevo + Nejvyšší dovolená rychlost „70“ odměřeno z výkresu Situace D.1.1.4.2  Cenová soustava OTSKP 2025 20 = 20,000 [A]				
39	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	13,000	0,00	0,00
	914133	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ odstranění stávající SDZ - včetně odvozu, zůstává zhotoviteli odměřeno z výkresu Situace D.1.1.4.2  Cenová soustava OTSKP 2025 "dle situace stávajícího stavu " "k odstranění "13 = 13,000 [B]				
40	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	8,000	0,00	0,00
	914913	SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK ZABETON DEMONTÁŽ odměřeno z výkresu Situace D.1.1.4.2 zůstává zhotoviteli  Cenová soustava OTSKP 2025 "dle situace stávajícího stavu " "k odstranění "8 = 8,000 [B]				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 104] - Extravilán Smidary (Červeněves) - Smidary, km 41,057 – 41,699 - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
41	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	14,000	0,00	0,00
	914921	SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ odměřeno z výkresu Situace D.1.1.4.2				
42	Cenová soustava	OTSKP 2025 "Sloupek + patka "14 = 14,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - sloupky - upevňovací zařízení - osazení (betonová patka, zemní práce) <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M2	285,992	0,00	0,00
	915111	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA VDZ typ II.BÍLÁ barva s retroreflexní úpravou včetně předznačení odměřeno z výkresu Situace D.1.1.4.2				
43	Cenová soustava	OTSKP 2025 "V1a 125 mm (bílá plná) "(202,5 + 239,2 + 29,5) * 0,125 = 58,900 [A] "V2b (3/1,5/0,125) (bílá přerušovaná) "(165,2) * (3/4,5) * 0,125+9,5 * (1,5/3,0) * 0,25 = 14,954 [B] "V4 125 mm (bílá plná) "(333,3 + 485,5 + 267,5 + 260,3 + 34,5) * 0,125 = 172,638 [C] "V9 šipky "(5)*1,2 = 6,000 [D] "V18 optická psycholog. brzda v trojúhelníkovém. provedení "(3,25 + 2,7 + 2,15 + 1,6 + 1,05) * 1,0 * 2 = 21,500 [E] "V7a 0,5 bílá "6*4*0,5 = 12,000 [F] "Celkové množství "285.992000 = 285,992 [G] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a pokládku nátěrového materiálu - předznačení a reflexní úpravu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x <i>Způsob měření:</i> - měří se pouze natíraná plocha	M2	285,992	0,00	0,00
	915211	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA plastem odměřeno z výkresu Situace D.1.1.1.2, D.1.1.1.3				
	Cenová soustava	OTSKP 2025				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 104] - Extravilán Smidary (Červeněves) - Smidary, km 41,057 – 41,699 - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
44	917224	"V1a 125 mm (bílá plná) "(202,5 + 239,2 + 29,5) * 0,125 = 58,900 [A] "V7a 0,5 bílá "6*4*0,5 = 12,000 [B] "V2b (3/1,5/0,125) (bílá přerušovaná) "(165,2) * (3/4,5) * 0,125+9,5 * (1,5/3,0) * 0,25 = 14,954 [C] "V4 125 mm (bílá plná) "(333,3 + 485,5 + 267,5 + 260,3 + 34,5) * 0,125 = 172,638 [D] "V9 šipky "(5)*1,2 = 6,000 [E] "V18 optická psycholog. brzda v trojúhelníkovém. provedení "(3,25 + 2,7 + 2,15 + 1,6 + 1,05) * 1,0 * 2 = 21,500 [F] "Celkové množství "285.992000 = 285,992 [G] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a pokládku nátěrového materiálu - předznačení a reflexní úpravu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x <i>Způsob měření:</i> - měří se pouze natíraná plocha	M	22,000	0,00	0,00
		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM silniční betonové obrubníky 150x250 - do betonového lože s boční opěrou. Včetně přechodových kusů v místech sjezdů a přechodů. odměřeno z výkresu Situace D.1.1.4.2 OTSKP 2025 "SILNIČNÍ OBRUBA (1000/250/150 mm) "(6 + 6 + 6 + 4) = 22,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací - betonové lože i boční betonovou opěrku <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
45	919112	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM OTSKP 2025 "Řezaná spára do asfaltu do 60 mm – prac. spára "(6,5 + 6,5 + 6 + 6) = 25,000 [A] "Řezaná spára do asfaltu do 100 mm – prac. spára "(6,5 + 6,5 + 6 + 6) = 25,000 [B] "Celkové množství "50.000000 = 50,000 [C] <i>Položka zahrnuje:</i> - řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce - spotřeba vody <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M	50,000	0,00	0,00
		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK napojení pracovní spáry - zálivka za horka dle ČSN 14188 - typ N2 odměřeno z výkresu Situace D.1.1.4.2 OTSKP 2025				
46	93132	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK napojení pracovní spáry - zálivka za horka dle ČSN 14188 - typ N2 odměřeno z výkresu Situace D.1.1.4.2 OTSKP 2025	M3	0,020	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 104] - Extravilán Smidary (Červeněves) - Smidary, km 41,057 – 41,699 - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"Modifikovaná zálivka spár za tepla "(6,5+6,5+6+6)*0,02*0,04 = 0,020 [A]</p> <p>"Celkové množství "0.020000 = 0,020 [B]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodávku a osazení předepsaného materiálu</li> <li>- očištění ploch spáry před úpravou</li> <li>- očištění okolí spáry po úpravě</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- těsnicí profil</li> </ul>				

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: **329 17c - II/327 Skřivany - Smidary\_KHK\_IROP\_(OTSKP\_2025)\_final\_neoceněný**

Objekt: **SO 104.01 - Extravilán Smidary (Červeněves) - Smidary, km 41,057 – 41,699 - NEPŘÍMÉ VÝDAJE**

Rozpočet: **[SO 104.01] - Extravilán Smidary (Červeněves) - Smidary, km 41,057 – 41,699 - NEPŘÍMÉ VÝDAJE**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD: 0,00 Kč

**Celková cena:** 0,00 Kč

**DPH:** 0,00 Kč

**Cena s DPH:** 0,00 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 104.01] - Extravilán Smidary (Červeněves) - Smidary, km 41,057 – 41,699 - NEPŘÍMÉ VÝDAJE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
<b>SO 104.01 Extravilán Smidary (Červeněves) - Smidary, km 41,057 – 41,699 - NEPŘÍMÉ VÝDAJE</b>						<b>0,00</b>
<b>0 Všeobecné konstrukce a práce</b>						<b>0,00</b>
1	014211	POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE pořízení zeminy pro ohumusování Cenová soustava OTSKP 2025 185,67 = 185,670 [A] Položka zahrnuje: - veškeré poplatky majiteli zemníku související s nákupem zeminy (nikoliv s otvirkou zemníku) Položka nezahrnuje: - x	M3	185,670	0,00	0,00
2	015111.1	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI Odměřeno planimetricky v programu AutoCad ze situační výkresů stavby a vzorových příčných řezů Vytěžená zemina z odkopů pro zřízení konstrukčních vrstev komunikace, čištění krajnic, příkopů a hloubení rýh. Všechny dopravy na skládku Cenová soustava OTSKP 2025 "pol. 12922 "1255,8*0,1 = 125,580 [H] "pol. 12932 "1079*0,3 = 323,700 [m] "pol. 13273 "17,1 = 17,100 [k] "pol. 12373 "609,205 = 609,205 [D] "Mezisoučet "1075.585000 = 1 075,585 [E] 1075,585*2,0 = 2 151,170 [A] 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	2 151,170	0,00	0,00
3	015130	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03 02 VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU Odměřeno planimetricky v programu AutoCad ze situační výkresů stavby a vzorových příčných řezů Frézování asfaltových vrstev v místě účelových komunikací v st. 967 a st. 1016 zatížených jako T3 a T4 (viz. V7). Tento materiál bude odvez na skládku. Obsah benzo(a)pyrenu je nižší než 50 mg/kg, zařazuje se vyfrézovaný asfalt pod kód 17 03 02 jako ostatní odpad. Všechny dopravy na skládku	T	115,588	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 104.01] - Extravilán Smidary (Červeněves) - Smidary, km 41,057 – 41,699 - NEPŘÍMÉ VÝDAJE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
4	Cenová soustava	OTSKP 2025 "pol. 11333a "60,836*1,9 = 115,588 [A]	T	2 300,568	0,00	0,00
	Specifikace	1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.				
5	015330	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 KAMENNÁ SUŤ Vytěžená štěrkodrt' příp. ŠP z odkopů pro zřízení konstrukčních vrstev komunikace. Všechny položky zahrnutí dopravu na skládku Všechny dopravy na skládku	T	817,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "pol. 11332a "1210,825*1,9 = 2 300,568 [A]				
	Specifikace	1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	817,000	0,00	0,00
	015670	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEBEZPEČNÝCH - 17 01 06* KONTAMINOVANÁ STAVEBNÍ SUŤ A BETONY Z DEMOLIC				
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "pol. 11333b "150 = 150,000 [A] "pol. 11372b "280 = 280,000 [B] "Mezisoučet "430.000000 = 430,000 [C] 430*1,9 = 817,000 [D]				
	Specifikace	1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.				

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: **329 17c - II/327 Skřivany - Smidary\_KHK\_IROP\_(OTSKP\_2025)\_final\_neoceněný**

Objekt: **SO 104.1 - Extravilán Smidary\_(Červeněves) - Smidary, km 41,057–41,699\_napoj. na stáv. kom.\_  
NEUZNATELNÉ VÝDAJE**

Rozpočet: **[SO 104.1] - Extravilán Smidary\_(Červeněves) - Smidary, km 41,057–41,699\_napoj. na stáv. kom.\_  
NEUZNATELNÉ VÝDAJE**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace: **PRODIN a.s.**

Zhotovitel:

Cena dle SoD: 0,00 Kč

**Celková cena:** 0,00 Kč

**DPH:** 0,00 Kč

**Cena s DPH:** 0,00 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt:

[SO 104.1] - Extravilán Smidary\_(Červeněves) - Smidary, km 41,057–41,699\_napoj. na stáv. kom.\_ NEUZNATELNÉ VÝDAJE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 104.1		Extravilán Smidary_(Červeněves) - Smidary, km 41,057–41,699_napoj. na stáv. kom._ NEUZNATELNÉ VÝDAJE				0,00
1 Zemní práce						0,00
1	11372	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH  Celoplošné frézování stávajícího krytu vozovky vč. zazubení stávajících vrstev v místě napojení. Frézink v majetku zhotovitele. Není nebezpečným odpadem. odměřeno z výkresu Situace D.1.1.4.2  Cenová soustava OTSKP 2025 "dle zaměření stávajícího stavu a diagnostického průzkumu " "sjezdy "((5,9*4,7)+(8,6*3,8))*0,1 = 6,041 [B] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. <i>Položka nezahrnuje:</i> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	6,041	0,00	0,00
2	113764	FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 400MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE  včetně odvozu a likvidace odměřeno z výkresu Situace D.1.1.4.2  Cenová soustava OTSKP 2025 "Řezaná spára do asfaltu do 40 mm – prac. spára "4+7,5 = 11,500 [A] "Celkové množství "11.500000 = 11,500 [B] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M	11,500	0,00	0,00
5 Komunikace						0,00
3	56335	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM  odměřeno z výkresu Situace D.1.1.4.2 fr. 0/63  Cenová soustava OTSKP 2025 "Výškové vyrovnnání sjezdů štěrkodrtí ŠDA tl.0-50 mm + zhutnění "(6 + 6 + 6 ) * 1 = 18,000 [A] "Celkové množství "18.000000 = 18,000 [B]	M2	18,000	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 104.1] - Extravilán Smidary\_(Červeněves) - Smidary, km 41,057–41,699\_napoj. na stáv. kom.\_ NEUZNATELNÉ VÝDAJE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
4	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry				
	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 Spojovací postřik mod. katioaktivní emulzí C60 BP3, po vyštěpení 0,30 kg/m2. Pod ACO a ACL odměřeno z výkresu Situace D.1.1.4.2 Cenová soustava OTSKP 2025 "pod ACO "78,41 = 78,410 [A] "pod ACP "78,41 = 78,410 [B] "Celkové množství "156.820000 = 156,820 [C]	M2	156,820	0,00	0,00
5	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
	574A34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+ TL. 40MM Obrusná vrstva: ACO 11+ 50/70; 40 mm dle ČSN EN 13108-1 V celém řešeném úseku + napojení na stávající stav odměřeno z výkresu Situace D.1.1.4.2 Cenová soustava OTSKP 2025 "Asfaltový beton pro obrusné vrstvy ACO11+ s asfalt. Pojivem 50/70, TL.40 mm (6,00 * 1) * 3 = 18 (5,90 * 4,7) = 27,73 (8,6 * 3,8) = 32,68 "78,41 = 78,410 [A] "Celkové množství "78.410000 = 78,410 [B]	M2	78,410	0,00	0,00
6	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
	574E56	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 60MM	M2	78,410	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 104.1] - Extravilán Smidary\_(Červeněves) - Smidary, km 41,057–41,699\_napoj. na stáv. kom.\_ NEUZNATELNÉ VÝDAJE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	Asfalt. Bet. pro podkladní vrstvy ACP 16+ s asfalt. Pojivem 50/70, TL.60 mm odměřeno z výkresu Situace D.1.1.4.2 OTSKP 2025 "Asfalt. Bet. pro podkladní vrstvy ACP 16+ s asfalt. Pojivem 50/70, TL.60 mm (6,00 * 1) * 3 = 18 (5,90 * 4,7) = 27,73 (8,6 * 3,8) = 32,68 "78,41 = 78,410 [A] "Celkové množství "78.410000 = 78,410 [B]				
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
<b>9 Ostatní konstrukce a práce</b>						<b>0,00</b>
7	93132	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK napojení pracovní spáry - zálivka za horka dle ČSN 14188 - typ N2 odměřeno z výkresu Situace D.1.1.4.2 OTSKP 2025 "Modifikovaná zálivka spár za tepla "(11,5) * 0,02 * 0,04 = 0,009 [A] "Celkové množství "0.009000 = 0,009 [B]	M3	0,009	0,00	0,00
	Cenová soustava					
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku a osazení předepsaného materiálu - očištění ploch spáry před úpravou - očištění okolí spáry po úpravě <i>Položka nezahrnuje:</i> - těsnící profil				



## SOUPIS PRACÍ

Stavba: **329 17c - II/327 Skřivany - Smidary\_KHK\_IROP\_(OTSKP\_2025)\_final\_neoceněný**Objekt: **SO 104.2 - Extravilán Smidary (Červeněves) - Smidary, km 41,057 – 41,699 - propustky - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ**Rozpočet: **[SO 104.2] - Extravilán Smidary (Červeněves) - Smidary, km 41,057 – 41,699 - propustky - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace: **PRODIN a.s.**

Zhotovitel:

Cena dle SoD: 0,00 Kč

Celková cena: 0,00 Kč

DPH: 0,00 Kč

Cena s DPH: 0,00 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 104.2] - Extravilán Smidary (Červeněves) - Smidary, km 41,057 – 41,699 - propustky - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
<b>SO 104.2 Extravilán Smidary (Červeněves) - Smidary, km 41,057 – 41,699 - propustky - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ</b>						<b>0,00</b>
<b>1 Zemní práce</b>						<b>0,00</b>
1	129946	ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 400MM odměřeno z výkresu Situace D.1.1.4.2  Cenová soustava OTSKP 2025  Specifikace "Pročištění bet. potrubí DN 400 tlakovou vodou PP15 "6 = 6,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. <i>Položka nezahrnuje:</i> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)	M	6,000	0,00	0,00
2	132738	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM odměřeno z výkresu Situace D.1.1.4.2 Včetně dopravy a uložení na skládku. Zhotovitel v ceně zohlední skutečně vynaložené náklady na dopravu na místo uložení  Cenová soustava OTSKP 2025 "Zemní práce pro vyhloubení zajišťovacích prahů PP14 "(2,5 * 0,3 * 0,6) * 2 = 0,900 [A] "Zemní práce pro vyhloubení zajišťovacích prahů PP15 "(2,5 * 0,3 * 0,6) * 2 = 0,900 [B] "Celkové množství "1.800000 = 1,800 [C]	M3	1,800	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 104.2] - Extravilán Smidary (Červeněves) - Smidary, km 41,057 – 41,699 - propustky - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
3	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul>	M3	1,800	0,00	0,00
	Cenová soustava	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>odměřeno z výkresu Situace D.1.1.4.2</p> <p>Uložení odpadu na skládce zhotovitele.</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"z pol. č. 13273 "1,8 = 1,800 [A]</p>				
4	Specifikace	<p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů</li> <li>- svahování, uzavírání povrchů svahů</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul>	M3	3,780	0,00	0,00
		<p>ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>odměřeno z výkresu Situace D.1.1.4.2</p>				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 104.2] - Extravilán Smidary (Červeněves) - Smidary, km 41,057 – 41,699 - propustky - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
5	Cenová soustava	OTSKP 2025 "Hutněný zásyp l=0,8 až 0,9, hutněno po 150 mm "(7,00 * 0,54) = 3,780 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztlížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztlížení provádění vč. hutnění ve ztlížených podmínkách a stísněných prostorech - ztlížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M2	33,912	0,00	0,00
	Specifikace	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I  odměřeno z výkresu Situace D.1.1.4.2				
	Cenová soustava	OTSKP 2025 7,4*1,56+7*0,27+7*0,54+9,498+12*0,6 = 33,912 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt. <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
	Specifikace					
4 Vodorovné konstrukce						0,00
6	451312	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15  odměřeno z výkresu Situace D.1.1.4.2	M3	0,888	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "Podkladní beton C12/15 - Xo tl. 100 mm PP14 "(7,4 * 1,2) * 0,1 = 0,888 [A]				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 104.2] - Extravilán Smidary (Červeněves) - Smidary, km 41,057 – 41,699 - propustky - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
7	45131A	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrubovacích prostředků, nátěrů zabraňujících soudržnosti betonu a bednění,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, vč. ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků a sedel, zřízení všech požadovaných otvorů, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul> <p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25</p> <p>kari síť do betonové desky bude započtena v této položce - výztuž není vykazována zvlášť</p> <p>odměřeno z výkresu Situace D.1.1.4.2</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"Betonové lůžko C20/25 – XF3 tl. 200 mm PP14 "(7,4 * 1,56) * 0,2 = 2,309 [A]</p>	M3	2,309	0,00	0,00
	Cenová soustava					

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 104.2] - Extravilán Smidary (Červeněves) - Smidary, km 41,057 – 41,699 - propustky - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
8		<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, nátěrů zabraňujících soudržnosti betonu a bednění,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, vč. ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků a sedel, zřízení všech požadovaných otvorů, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	M3	2,190	0,00	0,00
	45157	<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO</p> <p>odměřeno z výkresu Situace D.1.1.4.2</p> <p>Štěrkopískové lože pod troubu a stabilizační prahy. ŠP 0/22</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"ŠP frakce 0 – 32 hutněných po 150 mm "(7,00 * 0,27) = 1,890 [A]</p> <p>"Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 100 mm - pod zajišťovací prahyPP14 "(2,5 * 0,3) * 2 * 0,1 = 0,150 [B]</p> <p>"Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 100 mm - pod zajišťovací prahy PP15 "((2,5 * 0,3) * 2 * 0,1) = 0,150 [C]</p> <p>"Celkové množství "2.190000 = 2,190 [D]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodávku předepsaného kameniva</li> <li>- mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení</li> <li>- není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>				
9		<p>DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC</p> <p>odměřeno z výkresu Situace D.1.1.4.2</p> <p>Opevnění čel podélného propustku lomovým kamenem tl. 200 mm do betonu min. tl. 100 mm</p>	M3	2,849	0,00	0,00
	465512	<p>OTSKP 2025</p>				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 104.2] - Extravilán Smidary (Červeněves) - Smidary, km 41,057 – 41,699 - propustky - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
10	467315	<p>"Dlažba z lomového kamene do bet.lože tl.100 mm C30/37-XF3,XC4 s vyspárováním tl 200 mm PP14 "(2,5 * 1,0) * 2 - (0,2 * 0,2 * 3,14)*2 = 4,749 [A]</p> <p>"Dlažba z lomového kamene do bet.lože tl.100 mm C30/37-XF3,XC4 s vyspárováním tl 200 mm PP15 "(2,5 * 1,0) * 2 - (0,2 * 0,2 * 3,14)*2 = 4,749 [B]</p> <p>"Mezisoučet "9.498000 = 9,498 [C]</p> <p>C*0,3 = 2,849 [D]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.)</li> <li>- zřízení spojovací vrstvy</li> <li>- zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky</li> <li>- dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru</li> <li>- spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním</li> <li>- úprava povrchu pro odvedení srážkové vody</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45</li> </ul> <p>STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C30/37</p> <p>odměřeno z výkresu Situace D.1.1.4.2</p> <p>Stupně a prahy podélného propustku z prostého betonu C 30/37 XF3</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"Zajišťovací práh z betonu prostého C30/37 - XF3,XC4 PP14 "(2,5 * 0,3 * 0,5) * 2 = 0,750 [A]</p> <p>"Zajišťovací práh z betonu prostého C30/37 - XF3,XC4 PP15 "((2,5 * 0,3 * 0,5) * 2) = 0,750 [B]</p> <p>"Celkové množství "1.500000 = 1,500 [C]</p>	M3	1,500	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 104.2] - Extravilán Smidary (Červeněves) - Smidary, km 41,057 – 41,699 - propustky - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- nutné zemní práce (hloubení rýh apod.)</li> <li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>				
<b>9 Ostatní konstrukce a práce</b>						<b>0,00</b>
11	9183B2	PROPUSTY Z TRUB DN 400MM ŽELEZOBETONOVÝCH	M	8,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	odměřeno z výkresu Situace D.1.1.4.2				
		OTSKP 2025				
		"ŽB trouba DN 400 PP14 "8 = 8,000 [A]				
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru</li> <li>- případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seřiznutí)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- podkladní vrstvy a obetonování</li> </ul>				
12	9183B3	PROPUSTY Z TRUB DN 400MM PLASTOVÝCH	M	4,000	0,00	0,00
		Nastavení betonové trouby DN 400 plastovou troubou DN 400 pro vytvoření šikmých čel				
		odměřeno z výkresu Situace D.1.1.4.2				
	Cenová soustava	OTSKP 2025				
		"Nastavení betonové trouby DN 400 plastovou troubou DN 400 pro vytvoření šikmých čel PP15 "2+2 = 4,000 [A]				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 104.2] - Extravilán Smidary (Červeněves) - Smidary, km 41,057 – 41,699 - propustky - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
13	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seřiznutí) <i>Položka nezahrnuje:</i> - podkladní vrstvy a obetonování	M3	11,520	0,00	0,00
	Cenová soustava	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM odměřeno z výkresu Situace D.1.1.4.2 Zhotovitel v ceně zohlední skutečně vynaložené náklady na dopravu na místo uložení OTSKP 2025 "Vybourání betonových čel PP14 "(2,5 * 0,8 * 1) * 2 = 4,000 [A] "Vybourání základů stěn stav. propustku PP14 "(2,5 * 0,8 * 0,8) * 2 = 3,200 [B] "Vybourání betonových čel PP15 "(1,5*0,8*1)*2 = 2,400 [C] "Vybourání základů stěn stav. propustku PP15 "(1,5 * 0,8 * 0,8) * 2 = 1,920 [D] "Celkové množství "11.520000 = 11,520 [E] <i>Položka zahrnuje:</i> - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů <i>Položka nezahrnuje:</i> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)				
14	Specifikace	BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 300MM odměřeno z výkresu Situace D.1.1.4.2	M	5,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "PP14 Odstranění bet. potrubí DN 300 "5 = 5,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - odstranění trub včetně případného obetonování a lože - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů - nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí <i>Položka nezahrnuje:</i> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)				
	Specifikace					



## SOUPIS PRACÍ

Stavba: **329 17c - II/327 Skřivany - Smidary\_KHK\_IROP\_(OTSKP\_2025)\_final\_neoceněný**Objekt: **SO 104.21 - Extravilán Smidary (Červeněves) - Smidary, km 41,057 – 41,699 - propustky - NEPŘÍMÉ VÝDAJE**Rozpočet: **[SO 104.21] - Extravilán Smidary (Červeněves) - Smidary, km 41,057 – 41,699 - propustky - NEPŘÍMÉ VÝDAJE**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD: 0,00 Kč

Celková cena: 0,00 Kč

DPH: 0,00 Kč

Cena s DPH: 0,00 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 104.21] - Extravilán Smidary (Červeněves) - Smidary, km 41,057 – 41,699 - propustky - NEPŘÍMÉ VÝDAJE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 104.21 Extravilán Smidary (Červeněves) - Smidary, km 41,057 – 41,699 - propustky - NEPŘÍMÉ VÝDAJE						0,00
0 Všeobecné konstrukce a práce						0,00
1	015111.1	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI Odměřeno planimetry v programu AutoCad ze situačního výkresu stavby a vodorovných příčných řezů Vytěžená zemina z odkopů pro zřízení konstrukčních vrstev komunikace, čištění krajnic, příkopů a hloubení rýh. Všechny dopravy na skládku Cenová soustava OTSKP 2025 "z pol. č. 129946 "6*0,5 = 3,000 [A] "z pol. č. 13273 "1,8 = 1,800 [B] "Mezisoučet "4.800000 = 4,800 [C] 4,8*2,0 = 9,600 [D] 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	9,600	0,00	0,00
2	015140	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV Odměřeno planimetry v programu AutoCad ze situačního výkresu stavby a vodorovných příčných řezů Uvažována ztráta 20% při recyklaci betonu (nevyhovující frakce, prach, ztráta při drcení) Všechny dopravy na skládku Cenová soustava OTSKP 2025 "pol. 96616 "11,52 = 11,520 [A] "pol. 966345 "5*0,3*0,3 = 0,450 [B] "Celkové množství "11.970000 = 11,970 [C] 11,97*2,3 = 27,531 [D] 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	27,531	0,00	0,00



## SOUPIS PRACÍ

Stavba: **329 17c - II/327 Skřivany - Smidary\_KHK\_IROP\_(OTSKP\_2025)\_final\_neoceněný**Objekt: **SO 105.1 - Intravilán Smidary, km 41,699 - 41,878 - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ**Rozpočet: **[SO 105.1] - Intravilán Smidary, km 41,699 - 41,878 - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace: **PRODIN a.s.**

Zhotovitel:

Cena dle SoD: 0,00 Kč

Celková cena: 0,00 Kč

DPH: 0,00 Kč

Cena s DPH: 0,00 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 105.1] - Intravilán Smidary, km 41,699 - 41,878 - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 105.1 Intravilán Smidary, km 41,699 - 41,878 - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ						0,00
1 Zemní práce						0,00
1	11120	ODSTRANĚNÍ KŘOVIN včetně likvidace odměřeno z výkresu Situace D.1.1.5.2 Cenová soustava OTSKP 2025 "Odstranění náletových dřevin v příkopu (keře) "20 = 20,000 [A] Položka zahrnuje: - odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm - dopravu dřevin bez ohledu na vzdálenost - spálení na hromádách nebo štěpkování Položka nezahrnuje: - x	M2	20,000	0,00	0,00
2	112018	KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ, ODVOZ DO 20KM včetně likvidace odměřeno z výkresu Situace D.1.1.5.2 Zhotovitel v ceně zohlední skutečně vynaložené náklady na dopravu na místo uložení Cenová soustava OTSKP 2025 ""Obvod do 0,5 m ` "7 = 7,000 [A] Položka zahrnuje: - poražení stromu a osekání větví - spálení větví na hromádách nebo štěpkování - dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace - vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace - zásyp jam po pařezích Položka nezahrnuje: - x Způsob měření: - kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří ve výšce 1,3m nad terénem)	KUS	7,000	0,00	0,00
3	112028	KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,9M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ, ODVOZ DO 20KM včetně likvidace odměřeno z výkresu Situace D.1.1.5.2 Zhotovitel v ceně zohlední skutečně vynaložené náklady na dopravu na místo uložení Cenová soustava OTSKP 2025 ""Obvod do 0,9 m ` "2 = 2,000 [A]	KUS	2,000	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 105.1] - Intravilán Smidary, km 41,699 - 41,878 - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
4	112038	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- poražení stromu a osekání větví</li> <li>- spálení větví na hromadách nebo štěpkování</li> <li>- dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace</li> <li>- vytrhání nebo vykopání pařezů</li> <li>- veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů</li> <li>- dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace</li> <li>- zásyp jam po pařezech</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul> <p><i>Způsob měření:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří ve výšce 1,3m nad terénem)</li> </ul> <p>KÁCENÍ STROMŮ D KMENE PŘES 0,9M S ODSTR PAŘEZŮ, ODVOZ DO 20KM</p> <p>včetně likvidace odměřeno z výkresu Situace D.1.1.5.2 Zhotovitel v ceně zohlední skutečně vynaložené náklady na dopravu na místo uložení</p>	KUS	2,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025				
		""Obvod přes 0,9 m ` "2 = 2,000 [A]				
5	113328	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- poražení stromu a osekání větví</li> <li>- spálení větví na hromadách nebo štěpkování</li> <li>- dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace</li> <li>- vytrhání nebo vykopání pařezů</li> <li>- veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů</li> <li>- dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace</li> <li>- zásyp jam po pařezech</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul> <p><i>Způsob měření:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří ve výšce 1,3m nad terénem)</li> </ul> <p>ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM</p> <p>Odstranění stávajících nestmelených vrstev (ŠD a ŠP) dle jádrových vrtů. Uvažováno celoplošné odstranění. vč. uložení na skládku. Provedení dle skutečnosti, čerpáno se souhlasem TDI. odměřeno z výkresu Situace D.1.1.5.2 Zhotovitel v ceně zohlední skutečně vynaložené náklady na dopravu na místo uložení</p>	M3	239,698	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025				
		""Komunikace km 3,289 - 3,400 tl. 230 mm ` "(6,15*111)*0,23 = 157,010 [A]				
		""Komunikace km 3,400 - 3,468 tl. 160 mm ` "(7,6*68)*0,16 = 82,688 [B]				
		"Celkové množství "239.698000 = 239,698 [C]				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 105.1] - Intravilán Smidary, km 41,699 - 41,878 - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
6	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</li> </ul>	M	32,000	0,00	0,00
	11352	<p>ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH</p> <p>Odstranění stávajících betonových obrubníků v místě stavby. Vč. uložení na trvalou skládku. odměřeno z výkresu Situace D.1.1.5.2</p>				
7	Cenová soustava	<p>OTSKP 2025</p> <p>""Odstranění betonové silniční obruby ` "32 = 32,000 [A]</p>	M3	266,463	0,00	0,00
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</li> </ul>				
8	11372	<p>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH</p> <p>Celoplošné frézování stávajícího krytu vozovky vč. zazubení stávajících vrstev v místě napojení. Frézink v majetku zhotovitele. odměřeno z výkresu Situace D.1.1.5.2</p>	M3	59,432	0,00	0,00
	Cenová soustava	<p>OTSKP 2025</p> <p>""Komunikace km 3,289 - 3,400 tl. 220 mm ` "(6,15*111)*0,220 = 150,183 [A]</p> <p>""Komunikace km 3,400 - 3,468 tl. 225 mm ` "(7,6*68)*0,225 = 116,280 [B]</p> <p>""Celkové množství "266.463000 = 266,463 [C]</p>				
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</li> </ul>	M3	59,432	0,00	0,00
	11373	<p>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH BETONOVÝCH</p> <p>Odstranění stabilizace cementem, vč odvozu a uložení na skládku odměřeno z výkresu Situace D.1.1.5.2</p>				
	Cenová soustava	<p>OTSKP 2025</p> <p>""Komunikace km 3,400 - 3,468 tl. 115 mm stabilizace cementem ` "(7,6*68)*0,115 = 59,432 [A]</p>				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 105.1] - Intravilán Smidary, km 41,699 - 41,878 - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
9	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. <i>Položka nezahrnuje:</i> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M	23,500	0,00	0,00
	113764	FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 400MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE včetně odvozu a likvidace odměřeno z výkresu Situace D.1.1.5.2				
10	Cenová soustava	OTSKP 2025 "Řezaná spára do asfaltu do 40 mm – prac. spára ` "11,5+6+6 = 23,500 [A]	M3	2,382	0,00	0,00
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
11	121108	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 20KM sejmutí drnu tl. 100 mm a podorníčí tl. 200 mm odměřeno z výkresu Situace D.1.1.5.2 Zhotovitel v ceně zohlední skutečně vynaložené náklady na dopravu na místo uložení	M3	180,608	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "sejmutí drnu tl. 100 mm a podorníčí tl. 200 mm ` "(19,85*0,4)*(0,1+0,2) = 2,382 [A]				
11	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy - její vodorovnou dopravu <i>Položka nezahrnuje:</i> - uložení na trvalou skládku	M3	180,608	0,00	0,00
	123738.a	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 20KM Odkopávky pro nové konstrukční vrstvy odměřeno z výkresu Situace D.1.1.5.2 Zhotovitel v ceně zohlední skutečně vynaložené náklady na dopravu na místo uložení				
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "km 3,289-3,400 tl. 170 mm ` "6,15*111*0,17 = 116,051 [A] "km 3,400-3,468 tl. 120 mm ` "7,6*68*0,12 = 62,016 [B] "km 3,400 - 3,468 tl. 320 mm ` "19,85*0,4*0,32 = 2,541 [C] "Celkové množství "180.608000 = 180,608 [D]				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 105.1] - Intravilán Smidary, km 41,699 - 41,878 - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
12	123738.b	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napaďavek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</li> <li>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</li> <li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul> <p>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 20KM</p> <p>PRO SANACI AKTIVNÍ ZÓNY</p> <p>Sanace zemní pláně komunikace km 3,289-3,468 (zemina písčité jíly)</p> <p>Bude použito se souhlasem investora odměřeno z výkresu Situace D.1.1.5.2</p> <p>Zhotovitel v ceně zohlední skutečně vynaložené náklady na dopravu na místo uložení</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>""Sanace zemní pláně komunikace km 3,289-3,468 ` "1357,38*0,5 = 678,690 [A]</p>	M3	678,690	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 105.1] - Intravilán Smidary, km 41,699 - 41,878 - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
13	123738.c	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</li> <li>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</li> <li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul> <p>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 20KM</p> <p>odstranění zemní krajnice tl.150 mm odměřeno z výkresu Situace D.1.1.5.2 Zhotovitel v ceně zohlední skutečně vynaložené náklady na dopravu na místo uložení</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2025</p> <p>""dle zaměření stávajícího stavu a diagnostického průzkumu ` "266*1*0,15 = 39,900 [A]</p>	M3	39,900	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 105.1] - Intravilán Smidary, km 41,699 - 41,878 - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
14	12573	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</li> <li>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</li> <li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul> <p>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I</p> <p>odměřeno z výkresu Situace D.1.1.5.2</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"pol. 17411 "14,15 = 14,150 [A]</p> <p>"pol. 18230 "40,317 = 40,317 [B]</p> <p>"Celkové množství "54.467000 = 54,467 [C]</p>	M3	54,467	0,00	0,00
		Specifikace				
		Cenová soustava				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 105.1] - Intravilán Smidary, km 41,699 - 41,878 - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
15		<i>Položka zahrnuje:</i> - vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <i>Položka nezahrnuje:</i> - práce spojené s otvirkou zemníku				
	12922	ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 100MM	M2	266,000	0,00	0,00
		odměřeno z výkresu Situace D.1.1.5.2				
16		OTSKP 2025 ""odstranění nánosů z krajnice tl.100 mm `"(119+136+11)*1 = 266,000 [A]				
		<i>Položka zahrnuje:</i> - vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. <i>Položka nezahrnuje:</i> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)				
	12932	ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,5M3/M	M	204,000	0,00	0,00
17		REPROFILACE PŘÍKOPŮ RYPADLEM, OBJEM NÁNOSŮ DO 0,3 m3/m odměřeno z výkresu Situace D.1.1.5.2				
		OTSKP 2025				
		116+88 = 204,000 [A]				
17		<i>Položka zahrnuje:</i> - vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. <i>Položka nezahrnuje:</i> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)				
	131738	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	16,000	0,00	0,00

# POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 105.1] - Intravilán Smidary, km 41,699 - 41,878 - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
18	Cenová soustava	<p>odměřeno z výkresu Situace D.1.1.5.2</p> <p>Zhotovitel v ceně zohlední skutečně vynaložené náklady na dopravu na místo uložení</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>""Výkop pro vsakovací jámu ` "(1,5*3*1,5)*2 = 13,500 [A]</p> <p>""výkop pro UV ` "1*2,5 = 2,500 [B]</p> <p>"Celkové množství "16.000000 = 16,000 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> </ul> <p><i>Specifikace</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul>	M3	27,280	0,00	0,00
	Cenová soustava	<p>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM</p> <p>Vyhloubení rýhy pro obrubu</p> <p>Odstranění zeminy dle jádrových vrtů - uložení na skládku. Zhotovitel zohlední možnost využití materiálu na stavbě</p> <p>odměřeno z výkresu Situace D.1.1.5.2</p> <p>Zhotovitel v ceně zohlední skutečně vynaložené náklady na dopravu na místo uložení</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>""Vyhloubení rýhy pro obrubu ` "50*0,4*0,5 = 10,000 [A]</p> <p>""pro přípojky UV ` "1,2*1,5*3 = 5,400 [B]</p> <p>""Chránička VO ` "0,6*0,6*10,5 = 3,780 [C]</p> <p>""Chránička ČEZ ` "0,6*0,6*22,5 = 8,100 [D]</p> <p>"Celkové množství "27.280000 = 27,280 [E]</p>				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 105.1] - Intravilán Smidary, km 41,699 - 41,878 - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
19	17120	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul> <p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>odměřeno z výkresu Situace D.1.1.5.2</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"pol. 12373.a "180,608 = 180,608 [A]</p> <p>"pol. 12373.b "678,69 = 678,690 [B]</p> <p>"pol. 12373.c "39,9 = 39,900 [C]</p> <p>"pol. 13273 "27,28 = 27,280 [D]</p> <p>"pol. 13173 "16 = 16,000 [E]</p> <p>"pol. 12110 "2,382 = 2,382 [F]</p> <p>"Celkové množství "944.860000 = 944,860 [G]</p>	M3	944,860	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 105.1] - Intravilán Smidary, km 41,699 - 41,878 - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
20	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů</li> <li>- svahování, uzavírání povrchů svahů</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	M3	6,565	0,00	0,00
	Cenová soustava	<p>ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>Únosný podklad pod krajnice – nenamrzavý materiál, zhutněno - prům. tl.100 mm odměřeno z výkresu Situace D.1.1.5.2</p> <p>OTSKP 2025</p> <p><math>(116+95,78)*0,31*0,1 = 6,565 [A]</math></p>				
21	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	M3	14,150	0,00	0,00
	Cenová soustava	<p>ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM</p> <p>Použije se zemina získaná na této stavbě odměřeno z výkresu Situace D.1.1.5.2</p> <p>OTSKP 2025</p>				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 105.1] - Intravilán Smidary, km 41,699 - 41,878 - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
22	17481.a	<p>"Dosypání zeminou po vybouraných konstrukcích ` "(3,5*0,8+4,4*0,45+9,3*0,4)*0,5 = 4,250 [A]</p> <p>"Zásyp přípojek UV ` "3*1,2*1,1 = 3,960 [B]</p> <p>"Zásyp chráničky VO ` "0,6*0,3*10,5 = 1,890 [C]</p> <p>"Zásyp chráničky ČEZ ` "0,6*0,3*22,5 = 4,050 [D]</p> <p>"Celkové množství "14.150000 = 14,150 [E]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční hutnění</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul> <p>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>odměřeno z výkresu Situace D.1.1.5.2</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"HDK fr. 32/63 - tl. 1,35 m ` "(1,5*3*1,35)*2 = 12,150 [A]</p> <p>"Celkové množství "12.150000 = 12,150 [B]</p>	M3	12,150	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 105.1] - Intravilán Smidary, km 41,699 - 41,878 - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
23	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	M3	1,350	0,00	0,00
	Cenová soustava	<p>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>odměřeno z výkresu Situace D.1.1.5.2</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>""Vsakovací jáma filtrační vrstva fr. 8/16- tl. 0,15 m ` "(1,5*3*0,15)*2 = 1,350 [A]</p> <p>"Celkové množství "1.350000 = 1,350 [B]</p>				
24	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	M3	5,040	0,00	0,00
		<p>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>frakce 0-16 mm, vč. ztrátého a zhutnění. Hutněný obsyp potrubí (300 mm nad vršek potrubí)</p> <p>odměřeno z výkresu Situace D.1.1.5.2</p>				

# POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 105.1] - Intravilán Smidary, km 41,699 - 41,878 - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
25	Cenová soustava	OTSKP 2025 ""Obsyp putrubí UV ` "0,3*1,2*3 = 1,080 [A] ""Obsyp chráničky VO ` "0,6*0,2*10,5 = 1,260 [B] ""Obsyp chráničky ČEZ ` "0,6*0,2*22,5 = 2,700 [C] "Celkové množství "5.040000 = 5,040 [D] <i>Položka zahrnuje:</i> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu <i>Specifikace</i> - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <i>Položka nezahrnuje:</i> - x <i>Způsob měření:</i> - zemina vytlačená potrubím o DN 180mm se od kubatury obsypů neodečítá	M2	1 357,380	0,00	0,00
	18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I odměřeno z výkresu Situace D.1.1.5.2				
	Cenová soustava	OTSKP 2025 1357,38 = 1 357,380 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt. <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
	Specifikace					
26	18230	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ Rozprostření ornice v tl. 150 mm odměřeno z výkresu Situace D.1.1.5.2	M3	40,317	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 ""v ploše (odečteno z AutoCadu) ` "(116+95,78+35+9+13)*1*0,15 = 40,317 [A]				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 105.1] - Intravilán Smidary, km 41,699 - 41,878 - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
27	18242	<i>Položka zahrnuje:</i> - nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m - rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5 ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI odměřeno z výkresu Situace D.1.1.5.2	M2	268,780	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "v ploše (odečteno z AutoCadu) ` "116 + 95,78 + 35 + 9 + 13 = 268,780 [A]				
28	18247	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání předepsané travní směsi, hydroosev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU odměřeno z výkresu Situace D.1.1.5.2	M2	268,780	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "v ploše (odečteno z AutoCadu) ` "116 + 95,78 + 35 + 9 + 13 = 268,780 [A]				
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu - nutné zalití a hnojení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
<b>2 Základy</b>						<b>0,00</b>
29	212645	TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 200MM, RÝHA TŘ I Kompletní položka pro provedení trativodu - potrubí DN 160 min. SN 8 s horní perforací, lože ŠP, obsyp ŠD 16/32. Výkop rýhy šířky 400 mm - včetně odvozu a skládkovného, hloubka 150 mm pod úroveň parapláně. Včetně navrtávky/odbočky do UV/kanalizace. odměřeno z výkresu Situace D.1.1.5.2	M	33,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 33 = 33,000 [A]				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 105.1] - Intravilán Smidary, km 41,699 - 41,878 - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
30	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- platí pro kompletní konstrukce trativodů:</li> <li>- výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp</li> <li>- zřízení spojovací vrstvy</li> <li>- zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu</li> <li>- dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu</li> <li>- obsyp trativodu předepsaným materiálem</li> <li>- ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL</li> <li>- veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- opláštění z geotextilie, fólie</li> </ul>	M3	407,214	0,00	0,00
	21452.a	<p>SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO</p> <p>ANACE AKTIVNÍ ZÓNY</p> <p>Sanace ŠD fr 63/125 tl. 300 mm aktivní zóny - ochranná vrstva na parapláni.</p> <p>v případě nedodržení podmínek min. Edef zemní pláně, čerpáno dle dohody TDI !!!</p> <p>Bude použito se souhlasem investora</p> <p>odměřeno z výkresu Situace D.1.1.5.2</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2025</p> <p>"dle zaměření stávajícího stavu a diagnostického průzkumu v ploše pláně komunikace (odečteno z AutoCadu) ` "1357,38*0,3 = 407,214 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodávku předepsaného kameniva</li> <li>- mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení</li> <li>- není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>				
31	Specifikace	<p>SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO</p> <p>SANACE AKTIVNÍ ZÓNY</p> <p>Sanace vozovky ŠD fr 0/63 tl. 200 mm aktivní zóny - ochranná vrstva na parapláni.</p> <p>v případě nedodržení podmínek min. Edef zemní pláně, čerpáno dle dohody TDI !!!</p> <p>Bude použito se souhlasem investora</p> <p>odměřeno z výkresu Situace D.1.1.5.2</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2025</p> <p>"dle zaměření stávajícího stavu a diagnostického průzkumu v ploše pláně komunikace (odečteno z AutoCadu) ` "1357,38*0,2 = 271,476 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodávku předepsaného kameniva</li> <li>- mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení</li> <li>- není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	M3	271,476	0,00	0,00
	21452.b	<p>SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO</p> <p>SANACE AKTIVNÍ ZÓNY</p> <p>Sanace vozovky ŠD fr 0/63 tl. 200 mm aktivní zóny - ochranná vrstva na parapláni.</p> <p>v případě nedodržení podmínek min. Edef zemní pláně, čerpáno dle dohody TDI !!!</p> <p>Bude použito se souhlasem investora</p> <p>odměřeno z výkresu Situace D.1.1.5.2</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2025</p> <p>"dle zaměření stávajícího stavu a diagnostického průzkumu v ploše pláně komunikace (odečteno z AutoCadu) ` "1357,38*0,2 = 271,476 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodávku předepsaného kameniva</li> <li>- mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení</li> <li>- není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 105.1] - Intravilán Smidary, km 41,699 - 41,878 - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
32	21461C	SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE DO 300G/M2 separační geotextilie pro travivod CBR > 3kN, dle TP 97 - čerpáno se souhlasem TDI odměřeno z výkresu Situace D.1.1.5.2 OTSKP 2025 ""Trativod ` "1,5*33 = 49,500 [A] ""Vsakovací jáma "22,5*2 = 45,000 [B] "Celkové množství "94.500000 = 94,500 [C] <i>Položka zahrnuje:</i> - <i>dodávku předepsané geotextilie</i> - <i>úpravu, očištění a ochranu podkladu</i> - <i>přichycení k podkladu, případně zatížení</i> - <i>úpravy spojů a zajištění okrajů</i> - <i>úpravy pro odvodnění</i> - <i>nutné přesahy (nezapočítávají se do výměry)</i> - <i>mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu</i> <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M2	94,500	0,00	0,00
<b>4 Vodorovné konstrukce</b>						<b>0,00</b>
33	451312	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 odměřeno z výkresu Situace D.1.1.5.2 OTSKP 2025 ""lože a obetonování UV ` "1*1,5 = 1,500 [A]	M3	1,500	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 105.1] - Intravilán Smidary, km 41,699 - 41,878 - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
34	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, nátěrů zabraňujících soudržnosti betonu a bednění,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, vč. ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků a sedel, zřízení všech požadovaných otvorů, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	M3	6,794	0,00	0,00
	Cenová soustava	<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO</p> <p>odměřeno z výkresu Situace D.1.1.5.2</p> <p>frakce 0/32</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"Šterkový podsyp pod obruby silniční tl. 150 ` "80,5*0,5*0,15 = 6,038 [A]</p> <p>"Šterkový podsyp pod obruby KO tl. 150 ` "(6+0,6+0,6)*0,7*0,15 = 0,756 [B]</p> <p>"Celkové množství "6.794000 = 6,794 [C]</p>				
35	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodávku předepsaného kameniva</li> <li>- mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení</li> <li>- není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	M3	2,340	0,00	0,00
	Cenová soustava	<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO</p> <p>frakce 0-16 mm, vč. ztratiného a zhutnění. Lože potrubí a chrániček (100 mm)</p> <p>odměřeno z výkresu Situace D.1.1.5.2</p> <p>OTSKP 2025</p>				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 105.1] - Intravilán Smidary, km 41,699 - 41,878 - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>""Lože přípojek UV ` "0,1*1,2*3 = 0,360 [A]</p> <p>""Lože chráničky VO ` "0,6*0,1*10,5 = 0,630 [B]</p> <p>""Lože chráničky ČEZ ` "0,6*0,1*22,5 = 1,350 [C]</p> <p>"Celkové množství "2.340000 = 2,340 [D]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodávku předepsaného kameniva</li> <li>- mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení</li> <li>- není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>				
<b>5 Komunikace</b>						<b>0,00</b>
36	56314	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA TL. DO 200MM	M2	1 293,846	0,00	0,00
	Cenová soustava	odměřeno z výkresu Situace D.1.1.5.2				
		OTSKP 2025				
	Specifikace	<p>""Komunikace km 3,289-3,468 ` "6,4*179 = 1 145,600 [A]</p> <p>""rozšíření vrstvy ` "0,7*211,78 = 148,246 [B]</p> <p>"Celkové množství "1293.846000 = 1 293,846 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</li> <li>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- postřiky, nátěry</li> </ul>				
37	56335	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM	M2	1 357,380	0,00	0,00
	Cenová soustava	odměřeno z výkresu Situace D.1.1.5.2				
		fr. 0/63				
		OTSKP 2025				
	Specifikace	<p>""Komunikace km 3,289-3,468 ` "6,4*179 = 1 145,600 [A]</p> <p>""rozšíření vrstvy ` "1*211,78 = 211,780 [B]</p> <p>"Celkové množství "1357.380000 = 1 357,380 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</li> <li>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- postřiky, nátěry</li> </ul>				
38	56963	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM	M2	105,890	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 105.1] - Intravilán Smidary, km 41,699 - 41,878 - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
39	Cenová soustava	R-materiál (frézíng) RA 0/32 na nezpevněné krajnice nebo nezpevněné sjezdy. Položka nezahrnuje nákup nového materiálu. Bude použit materiál, který vznikl při frézování. odměřeno z výkresu Situace D.1.1.5.2 OTSKP 2025 ""dle situace D.1.1.5.1 ` "(116+95,78)*0,5 = 105,890 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání recyklátu předepsané kvality a zrnitosti - očištění podkladu <i>Položka nezahrnuje:</i> - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, - postřiky, nátěry	M2	1 293,846	0,00	0,00
	Specifikace	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 Infiltrační postřik mod. katioaktivní emulzí C60 BP3, po vyštěpení 1,00 kg/m2. Pod ACP odměřeno z výkresu Situace D.1.1.5.2 OTSKP 2025 "pod ACP "1293,846 = 1 293,846 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
40	Cenová soustava	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 Spojovací postřik mod. katioaktivní emulzí C60 BP3, po vyštěpení 0,30 kg/m2. Pod ACO a ACL odměřeno z výkresu Situace D.1.1.5.2 OTSKP 2025 ""pod ACO ` "1162,542 = 1 162,542 [A] ""pod ACL ` "1183,72 = 1 183,720 [B] "Celkové množství "2346.262000 = 2 346,262 [C] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M2	2 346,262	0,00	0,00
	Specifikace	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+ TL. 40MM				
41	574A34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+ TL. 40MM	M2	1 145,600	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 105.1] - Intravilán Smidary, km 41,699 - 41,878 - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
42	Cenová soustava	Obrusná vrstva: ACO 11+ 50/70; 40 mm dle ČSN EN 13108-1 V celém řešeném úseku odměřeno z výkresu Situace D.1.1.5.2 OTSKP 2025 "Komunikace km 3,289-3,468 ` "6,4*179 = 1 145,600 [A]	M2	1 162,542	0,00	0,00
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
43	Cenová soustava	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM Asfalt. Bet. pro ložní vrstvy ACL 16+ s asfalt. Pojivem 50/70, TL.60 mm odměřeno z výkresu Situace D.1.1.5.2 OTSKP 2025 "Komunikace 3,289-3,468 ` "6,40*179 = 1 145,600 [A] "Rozšíření vrstvy ` "0,08*211,78 = 16,942 [B] "Celkové množství "1162.542000 = 1 162,542 [C]	M2	1 183,720	0,00	0,00
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
43	Cenová soustava	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 70MM Asfalt. Bet. pro podkladní vrstvy ACP 22+ s asfalt. Pojivem 50/70, TL.70 mm odměřeno z výkresu Situace D.1.1.5.2 OTSKP 2025 "Komunikace km 3,289-3,468 ` "6,4*179 = 1 145,600 [A] "Rozšíření vrstvy ` "0,18*211,78 = 38,120 [B] "Celkové množství "1183.720000 = 1 183,720 [C]	M2	1 183,720	0,00	0,00
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 105.1] - Intravilán Smidary, km 41,699 - 41,878 - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
44	58301	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- dodání směsi v požadované kvalitě</li><li>- očištění podkladu</li><li>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li><li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li><li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li></ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- postřiky, nátěry</li><li>- těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li></ul> <p>KRYT ZE SILNIČNÍCH DÍLCŮ (PANELŮ) TL 150MM</p> <p>odměřeno z výkresu Situace D.1.1.5.2</p>	M2	8,500	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025				
		""Ochrana plynového potrubí ` "8,5*1 = 8,500 [A]				
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- dodání dílců v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar</li><li>- očištění podkladu</li><li>- uložení dílců dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar</li><li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li><li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</li></ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- postřiky, nátěry</li><li>- těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li></ul>				
<b>8 Potrubí</b>						<b>0,00</b>
45	87433	<p>POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM</p> <p>trouby PVC DN 150, min SN 12 - vč. kolen, tvarovek, přechodek, montáže - pro napojení vpustí.</p> <p>odměřeno z výkresu Situace D.1.1.5.2</p>	M	3,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025				
		""délka přípojek (odečteno z AutoCADU) ` "3 = 3,000 [A]				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 105.1] - Intravilán Smidary, km 41,699 - 41,878 - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
46	87727	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</li> <li>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</li> <li>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr</li> <li>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu (bez ohledu na sklon)</li> <li>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.</li> <li>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</li> <li>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</li> <li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</li> <li>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</li> <li>- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci</li> </ul> <p>CHRÁNIČKY PŮLENÉ Z TRUB PLAST DN DO 100MM</p> <p>odměřeno z výkresu Situace D.1.1.5.2</p> <p>Cenová soustava</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"chráničky VO ` "10,5 = 10,500 [A]</p> <p>"chráničky ČEZ ` "22,5 = 22,500 [B]</p> <p>"Celkové množství "33.000000 = 33,000 [C]</p>	M	33,000	0,00	0,00
47	89712	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</li> <li>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</li> <li>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr</li> <li>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu (bez ohledu na sklon)</li> <li>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.</li> <li>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</li> <li>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</li> <li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</li> <li>- včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček</li> <li>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul> <p>VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ</p>	KUS	1,000	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 105.1] - Intravilán Smidary, km 41,699 - 41,878 - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
48	Cenová soustava	kompletní prefabrikované uliční vpust' - s roz. mříže 300 x 500 pro zatížení D400 s kalovým košem a dnem s výtokem odměřeno z výkresu Situace D.1.1.5.2 OTSKP 2025 1 = 1,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - předepsané podkladní konstrukce <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	1,000	0,00	0,00
	Specifikace	VPUSŤ KANALIZAČNÍ HORSKÁ KOMPLETNÍ Z BETON DÍLCŮ odměřeno z výkresu Situace D.1.1.5.2				
49	Cenová soustava	OTSKP 2025 "Horská vpust' "1 = 1,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - předepsané podkladní konstrukce <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	3,000	0,00	0,00
	Specifikace	BETONOVÝ POKLOP D400 odměřeno z výkresu Situace D.1.1.5.2				
50	Cenová soustava	OTSKP 2025 3 = 3,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku a osazení předepsané mříže včetně rámu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	1,000	0,00	0,00
	Specifikace	MŘÍŽE LITINOVÉ SAMOSTATNÉ odměřeno z výkresu Situace D.1.1.5.2				
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "vč. zákrytové desky ` "1 = 1,000 [A]				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 105.1] - Intravilán Smidary, km 41,699 - 41,878 - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
51	89921	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku a osazení předepsané mříže včetně rámu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ odměřeno z výkresu Situace D.1.1.5.2 Cenová soustava OTSKP 2025 ""Výšková úprava poklopu - nákup nového poklopu v jiné položce ` "3 = 3,000 [A]	KUS	3,000	0,00	0,00
52	89922	<i>Položka zahrnuje:</i> - všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku) <i>Položka nezahrnuje:</i> - x VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ odměřeno z výkresu Situace D.1.1.5.2 Cenová soustava OTSKP 2025 ""výšková úprava UV - Nákup zákrytových desek a mříže v jiné položce ` "1 = 1,000 [A]	KUS	1,000	0,00	0,00
<b>9 Ostatní konstrukce a práce</b>						<b>0,00</b>
53	914131	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ odměřeno z výkresu Situace D.1.1.5.2 Cenová soustava OTSKP 2025 "IZ 4a - obec `SMIDARY` "1 = 1,000 [A] "IZ 4b - konec obce `SMIDARY` "1 = 1,000 [B] "IS 3b - Směrová tabule (s dvěma cíli) „280 OHNIŠŤANY 6“, „LOUČNÁ HORA 2“ "1 = 1,000 [C] "A 10 - Světelné signály "1 = 1,000 [D] "A 11 - Pozor, přechod pro chodce 1 "1 = 1,000 [E] "IS 21a - Směrová tabule pro cyklisty "1 = 1,000 [F] "P 2 - Hlavní pozemní komunikace "1 = 1,000 [G] "E 2b - Tvar křižovatky "1 = 1,000 [H] "Celkové množství "8.000000 = 8,000 [I]	KUS	8,000	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 105.1] - Intravilán Smidary, km 41,699 - 41,878 - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
54	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	4,000	0,00	0,00
	914132	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM odměřeno z výkresu Situace D.1.1.5.2				
	Cenová soustava	OTSKP 2025 ""Zpětná montáž SDZ ` "4 = 4,000 [A]				
55	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí <i>Položka nezahrnuje:</i> - dodávku značky	KUS	6,000	0,00	0,00
	914133	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ odstranění stávající SDZ (bez sloupku) - včetně odvozu, zůstává zhotoviteli odměřeno z výkresu Situace D.1.1.5.2				
	Cenová soustava	OTSKP 2025 ""Odstranění SDZ (bez sloupky) ` "6 = 6,000 [A]				
56	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	4,000	0,00	0,00
	914913	SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK ZABETON DEMONTÁŽ odstranění stávající SDZ - včetně odvozu, zůstává zhotoviteli odměřeno z výkresu Situace D.1.1.5.2				
	Cenová soustava	OTSKP 2025 ""Odstranění sloupku SDZ ` "4 = 4,000 [A]				
57	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	6,000	0,00	0,00
	914921	SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ odměřeno z výkresu Situace D.1.1.5.2				
	Cenová soustava	OTSKP 2025 6 = 6,000 [A]				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 105.1] - Intravilán Smidary, km 41,699 - 41,878 - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
58	915111	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- sloupky</li> <li>- upevňovací zařízení</li> <li>- osazení (betonová patka, zemní práce)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul> <p>VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA</p> <p>odměřeno z výkresu Situace D.1.1.5.2</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2025</p> <p>"V1a 125 mm "30*0,125 = 3,750 [A]</p> <p>"V2b 125 mm "(28,7+143,6)*(3/4,5)*0,125 = 14,358 [B]</p> <p>"V2b 250 mm "(25,6+27)*(1,5/3)*0,25 = 6,575 [C]</p> <p>"V4 125 mm "(116,5+96,5)*0,125 = 26,625 [D]</p> <p>"V7a 500 mm "7*4*0,5 = 14,000 [E]</p> <p>"V18 psychologická brzda "(3,25+2,7+2,15+1,6+1,05)*1 = 10,750 [F]</p> <p>"Celkové množství "76.058000 = 76,058 [G]</p>	M2	76,058	0,00	0,00
59	915211	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání a pokládku nátěrového materiálu</li> <li>- předznačení a reflexní úpravu</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul> <p><i>Způsob měření:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- měří se pouze natíraná plocha</li> </ul> <p>VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA</p> <p>odměřeno z výkresu Situace D.1.1.5.2</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2025</p> <p>"V1a 125 mm "30*0,125 = 3,750 [A]</p> <p>"V2b 125 mm "(28,7+143,6)*(3/4,5)*0,125 = 14,358 [B]</p> <p>"V2b 250 mm "(25,6+27)*(1,5/3)*0,25 = 6,575 [C]</p> <p>"V4 125 mm "(116,5+96,5)*0,125 = 26,625 [D]</p> <p>"V7a 500 mm "7*4*0,5 = 14,000 [E]</p> <p>"V18 psychologická brzda "(3,25+2,7+2,15+1,6+1,05)*1 = 10,750 [F]</p> <p>"Celkové množství "76.058000 = 76,058 [G]</p>	M2	76,058	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 105.1] - Intravilán Smidary, km 41,699 - 41,878 - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
60	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a pokládku nátěrového materiálu - předznačení a reflexní úpravu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x <i>Způsob měření:</i> - měří se pouze natíraná plocha	M2	35,125	0,00	0,00
	915401	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BETON PREFABRIK - DODÁVKA A POKLÁDKA				
	Cenová soustava	Betónový vodící pássek bílý TL.100 mm, do betonového lože s boční opěrou odměřeno z výkresu Situace D.1.1.5.2 OTSKP 2025 (54+86,5)*0,25 = 35,125 [A]				
61	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku betonových prefabrikátů - jejich osazení do předepsaného lože <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M	80,500	0,00	0,00
	917224	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM				
	Cenová soustava	silniční betonové obrubníky 150x250 - do betonového lože s boční opěrou. Včetně přechodových kusů v místech sjezdů a přechodů. odměřeno z výkresu Situace D.1.1.5.2 OTSKP 2025 ""délka nových obrubníků (odečteno z AutoCADU) ` "6+33,5+7+3,5+4+9,5+13+4 = 80,500 [A]				
62	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací - betonové lože i boční betonovou opěrku <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M	7,200	0,00	0,00
	91726	KO OBRUBNÍKY BETONOVÉ				
	Cenová soustava	SILNIČNÍ OBRUBA DO KRUHOVÝCH OBJEJDŮ - do betonového lože s boční opěrou odměřeno z výkresu Situace D.1.1.5.2 OTSKP 2025 ""SILNIČNÍ OBRUBA DO KRUHOVÝCH OBJEJDŮ (300/195/600 mm) ` "6 = 6,000 [A] ""SILNIČNÍ OBRUBA DO KO – přechodový pravý (150-300/250/600 mm) ` "0,6 = 0,600 [B] ""SILNIČNÍ OBRUBA DO KO – přechodový levý (150-300/195/600 mm) ` "0,6 = 0,600 [C] "Celkové množství "7.200000 = 7,200 [D]				
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací - betonové lože i boční betonovou opěrku <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 105.1] - Intravilán Smidary, km 41,699 - 41,878 - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
63	919112	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM	M	47,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025				
		"Řezaná spára do asfaltu do 60 mm – prac. spára ` "11,5+6+6 = 23,500 [A]				
		"Řezaná spára do asfaltu do 100 mm – prac. spára ` "11,5+6+6 = 23,500 [B]				
		"Celkové množství "47.000000 = 47,000 [C]				
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce - spotřeba vody <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
64	93132	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK	M3	0,094	0,00	0,00
		napojení pracovní spáry - zálivka za horka dle ČSN 14188 - typ N2				
		odměřeno z výkresu Situace D.1.1.5.2				
	Cenová soustava	OTSKP 2025				
		$(11,5+6+6) \cdot (0,02 \cdot (0,04+0,06+0,1)) = 0,094$ [A]				
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku a osazení předepsaného materiálu - očištění ploch spáry před úpravou - očištění okolí spáry po úpravě <i>Položka nezahrnuje:</i> - těsnící profil				

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: **329 17c - II/327 Skřivany - Smidary\_KHK\_IROP\_(OTSKP\_2025)\_final\_neoceněný**

Objekt: **SO 105.1.1 - Intravilán Smidary, km 41,699-41,878\_napoj. na stáv. kom.\_NEUZNATELNÉ VÝDAJE**

Rozpočet: **[SO 105.1.1] - Intravilán Smidary, km 41,699-41,878\_napoj. na stáv. kom.\_NEUZNATELNÉ VÝDAJE**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace: **PRODIN a.s.**

Zhotovitel:

Cena dle SoD: 0,00 Kč

**Celková cena:** 0,00 Kč

**DPH:** 0,00 Kč

**Cena s DPH:** 0,00 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 105.1.1] - Intravilán Smidary, km 41,699-41,878\_napoj. na stáv. kom.\_NEUZNATELNÉ VÝDAJE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 105.1.1 Intravilán Smidary, km 41,699-41,878_napoj. na stáv. kom._NEUZNATELNÉ VÝDAJE						0,00
0 Všeobecné konstrukce a práce						0,00
1	014211	POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE	M3	28,123	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025				
	Specifikace	"pol. č. 18230 ` "28,123 = 28,123 [A] Položka zahrnuje: - veškeré poplatky majiteli zemníku související s nákupem zeminy (nikoliv s otvirkou zemníku) Položka nezahrnuje: - x				
2	015111.1	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI	T	339,916	0,00	0,00
	Cenová soustava	Odměřeno planimetry v programu AutoCad ze situační výkresů stavby a vodorovných příčných řezů Vytěžená zemina z odkopů pro zřízení konstrukčních vrstev komunikace, čištění krajnic, příkopů a hloubení rýh. Všechny dopravy na skládku OTSKP 2025				
	Specifikace	"pol.č. 12922 "39*0,1 = 3,900 [B] "pol. č. 13273 "17,5 = 17,500 [C] "pol.č. 12373.a "21,176 = 21,176 [D] "pol.č. 12373.b bez 17411 "200,816-79,284 = 121,532 [E] "pol. č. 12373.c "5,85 = 5,850 [F] "Mezisoučet "169.958000 = 169,958 [A] 169,958*2,0 = 339,916 [G] 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.				
3	015140	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV	T	141,153	0,00	0,00
	Cenová soustava	Odměřeno planimetry v programu AutoCad ze situační výkresů stavby a vodorovných příčných řezů Uvažována ztráta 20% při recyklaci betonu (nevyhovující frakce, prach, ztráta při drcení) Všechny dopravy na skládku OTSKP 2025				
	Specifikace	"11373 "61,371*2,3 = 141,153 [A]				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 105.1.1] - Intravilán Smidary, km 41,699-41,878\_napoj. na stáv. kom.\_NEUZNATELNÉ VÝDAJE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
4	015330	<p>1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu</p> <p>2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů</p> <p>3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.</p> <p>POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 KAMENNÁ SUŤ</p> <p>Vytěžená štěrkodrt' příp. ŠP z odkopů pro zřízení konstrukčních vrstev komunikace. Všechny položky zahrnutí dopravu na skládku Všechny dopravy na skládku</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2025</p> <p>"pol. 11332a "53,673*1,9 = 101,979 [A]</p> <p>1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu</p> <p>2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů</p> <p>3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.</p>	T	101,979	0,00	0,00
<b>1 Zemní práce</b>						<b>0,00</b>
5	113328	<p>ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM</p> <p>Odstranění stávajících nestmelených vrstev (ŠD a ŠP) dle jádrových vrtů. Uvažováno celoplošné odstranění. vč. uložení na skládku. Provedení dle skutečnosti, čerpáno se souhlasem TDI. odměřeno z výkresu Situace D.1.1.5.2 Zhotovitel v ceně zohlední skutečně vynaložené náklady na dopravu na místo uložení</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2025</p> <p>((10,61*14,1)+(13,55*18,6-66,176))*0,16 = 53,673 [A]</p> <p>Položka zahrnuje: - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</p> <p>Položka nezahrnuje: - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>	M3	53,673	0,00	0,00
6	11372	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH	M3	120,075	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 105.1.1] - Intravilán Smidary, km 41,699-41,878\_napoj. na stáv. kom.\_NEUZNATELNÉ VÝDAJE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
7		Celoplošné frézování stávajícího krytu vozovky vč. zazubení stávajících vrstev v místě napojení. Frézink v majetku zhotovitele. Není nebezpečným odpadem. odměřeno z výkresu Situace D.1.1.5.2				
	Cenová soustava	OTSKP 2025 ""Napojení ve sjezdech `""((10,61*14,1)+(13,55*18,6-66,176)+(1,6*8,3)+(4,5*14,38)+(4,35*17,1)+(4,45*10,3)) *0,225 = 120,075 [A]				
		<i>Položka zahrnuje:</i> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.				
	Specifikace	<i>Položka nezahrnuje:</i> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
8	11373	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH BETONOVÝCH Odstranění stabilizace cementem, vč odvozu a uložení na skládku odměřeno z výkresu Situace D.1.1.5.2	M3	61,371	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 ""Odstranění stabilizace cementem `""((10,61*14,1)+(13,55*18,6-66,176)+(1,6*8,3)+(4,5*14,38)+(4,35*17,1)+(4,45*10,3))*0,115 = 61,371 [A]				
		<i>Položka zahrnuje:</i> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.				
	Specifikace	<i>Položka nezahrnuje:</i> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
9	113764	FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 400MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE odměřeno z výkresu Situace D.1.1.5.2	M	20,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 ""Řezaná spára do asfaltu do 100 mm – prac. spára `""8,5+11,5 = 20,000 [A]				
		<i>Položka zahrnuje:</i> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.				
	Specifikace	<i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
9	12110	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY sejmutí drnu tl. 100 mm a podorníčí tl. 200 mm odměřeno z výkresu Situace D.1.1.5.2	M3	19,853	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "sejmutí drnu tl. 100 mm a podorníčí tl. 200 mm "(9,4*7,04)*(0,1+0,2) = 19,853 [A]				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 105.1.1] - Intravilán Smidary, km 41,699-41,878\_napoj. na stáv. kom.\_NEUZNATELNÉ VÝDAJE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
10	123738.a	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy</li> <li>- její vodorovnou dopravu</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- uložení na trvalou skládku</li> </ul> <p>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 20KM</p> <p>Odkopávky pro nové konstrukční vrstvy odměřeno z výkresu Situace D.1.1.5.2 Zhotovitel v ceně zohlední skutečně vynaložené náklady na dopravu na místo uložení</p>	M3	21,176	0,00	0,00
	Cenová soustava	<p>OTSKP 2025</p> <p>"dle zaměření stávajícího stavu a diagnostického průzkumu ` "9,4*7,04*0,32 = 21,176 [A]</p>				
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</li> <li>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</li> <li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul>				
11	123738.b	<p>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 20KM</p> <p>PRO SANACI AKTIVNÍ ZÓNY</p> <p>Sanace zemní pláně komunikace km 3,289-3,468 (zemina písčité jíly)</p> <p>Bude použito se souhlasem investora odměřeno z výkresu Situace D.1.1.5.2 Zhotovitel v ceně zohlední skutečně vynaložené náklady na dopravu na místo uložení</p>	M3	200,816	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 105.1.1] - Intravilán Smidary, km 41,699-41,878\_napoj. na stáv. kom.\_NEUZNATELNÉ VÝDAJE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
12	Cenová soustava	<p>OTSKP 2025</p> <p>""dle zaměření stávajícího stavu a diagnostického průzkumu ` "401,631*0,5 = 200,816 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</li> <li>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</li> <li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul>	M3	5,850	0,00	0,00
	Specifikace	<p>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 20KM</p> <p>odstranění zemní krajnice tl.150 mm</p> <p>odměřeno z výkresu Situace D.1.1.5.2</p> <p>Zhotovitel v ceně zohlední skutečně vynaložené náklady na dopravu na místo uložení</p>				
	Cenová soustava	<p>OTSKP 2025</p> <p>""dle zaměření stávajícího stavu a diagnostického průzkumu ` "39*1*0,15 = 5,850 [A]</p>				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 105.1.1] - Intravilán Smidary, km 41,699-41,878\_napoj. na stáv. kom.\_NEUZNATELNÉ VÝDAJE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
13	12573	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</li> <li>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</li> <li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul> <p>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I</p> <p>odměřeno z výkresu Situace D.1.1.5.2</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"pol. č. 17411 ` "79,284 = 79,284 [A]</p> <p>"pol. č. 18230 ` "28,123 = 28,123 [B]</p> <p>"Celkové množství "107.407000 = 107,407 [C]</p>	M3	107,407	0,00	0,00
	Cenová soustava					

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 105.1.1] - Intravilán Smidary, km 41,699-41,878\_napoj. na stáv. kom.\_NEUZNATELNÉ VÝDAJE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
14	12922	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- práce spojené s otvirkou zemníku</li> </ul>	M2	39,000	0,00	0,00
		<p>ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 100MM</p> <p>odměřeno z výkresu Situace D.1.1.5.2</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2025</p> <p>""odstranění nánosů z krajnice tl.100 mm ` "(26,3+12,7)*1 = 39,000 [A]</p>				
15	132738	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku.</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</li> </ul>	M3	17,500	0,00	0,00
		<p>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM</p> <p>Vyhloubení rýhy pro obrubu</p> <p>Odstranění zeminy dle jádrových vrtů - uložení na skládku. Zhotovitel zohlední možnost využití materiálu na stavbě</p> <p>odměřeno z výkresu Situace D.1.1.5.2</p> <p>Zhotovitel v ceně zohlední skutečně vynaložené náklady na dopravu na místo uložení</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2025</p> <p>""Vyhloubení rýhy pro obrubu ` "(28,5+17+18+24)*0,5*0,4 = 17,500 [A]</p>				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 105.1.1] - Intravilán Smidary, km 41,699-41,878\_napoj. na stáv. kom.\_NEUZNATELNÉ VÝDAJE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
16	17120	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul> <p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>odměřeno z výkresu Situace D.1.1.5.2</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"pol. 12373.a "21,176 = 21,176 [A]</p> <p>"pol. 12373.b "200,816 = 200,816 [B]</p> <p>"pol. 12373.c "5,85 = 5,850 [C]</p> <p>"pol. č. 13273 "17,5 = 17,500 [D]</p> <p>"pol. č. 12110 "19,853 = 19,853 [E]</p> <p>"Celkové množství "265.195000 = 265,195 [F]</p>	M3	265,195	0,00	0,00

# POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 105.1.1] - Intravilán Smidary, km 41,699-41,878\_napoj. na stáv. kom.\_NEUZNATELNÉ VÝDAJE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
17	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů</li> <li>- svahování, uzavírání povrchů svahů</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	M3	79,284	0,00	0,00
	Cenová soustava	<p>ZÁSY PAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM</p> <p>použije se zemina získaná na této stavbě</p> <p>odměřeno z výkresu Situace D.1.1.5.2</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>""Zásyp vybouraných konstrukcí ` "(1,6*8,3+4,5*14,38+4,35*17,1+4,45*10,3)*0,4 = 79,284 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční hutnění</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>				
18	Specifikace	<p>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I</p> <p>odměřeno z výkresu Situace D.1.1.5.2</p> <p>OTSKP 2025</p>	M2	401,631	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 105.1.1] - Intravilán Smidary, km 41,699-41,878\_napoj. na stáv. kom.\_NEUZNATELNÉ VÝDAJE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
19	Specifikace	401,631 = 401,631 [A] Položka zahrnuje: - úpravu pláňe včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt. Položka nezahrnuje: - x	M3	28,123	0,00	0,00
	18230	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ odměřeno z výkresu Situace D.1.1.5.2				
20	Cenová soustava	OTSKP 2025 "Osetí hydroosevem + ohumusování tl. 150 mm (1,45 * 7,65) = 11,093 (2,90 * 21) = 60,9 (0,75 * 3,5) = 2,625 (4,1 * 16,35) = 67,035 (4,45 * 10,3) = 45,835 "(187,488)*0,15 = 28,123 [A]	M2	187,488	0,00	0,00
	Specifikace	Položka zahrnuje: - nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m - rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5				
21	18242	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI odměřeno z výkresu Situace D.1.1.5.2	M2	187,488	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "Osetí hydroosevem + ohumusování tl. 150 mm (1,45 * 7,65) = 11,093 (2,90 * 21) = 60,9 (0,75 * 3,5) = 2,625 (4,1 * 16,35) = 67,035 (4,45 * 10,3) = 45,835 "187,488 = 187,488 [A]				
21	Specifikace	Položka zahrnuje: - dodání předepsané travní směsi, hydroosev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu Položka nezahrnuje: - x	M2	187,488	0,00	0,00
	18247	OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU odměřeno z výkresu Situace D.1.1.5.2				
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "Osetí hydroosevem + ohumusování tl. 150 mm (1,45 * 7,65) = 11,093 (2,90 * 21) = 60,9 (0,75 * 3,5) = 2,625 (4,1 * 16,35) = 67,035 (4,45 * 10,3) = 45,835 "187,488 = 187,488 [A]				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 105.1.1] - Intravilán Smidary, km 41,699-41,878\_napoj. na stáv. kom.\_NEUZNATELNÉ VÝDAJE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu - nutné zalití a hnojení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
<b>2 Základy</b>						<b>0,00</b>
22	212645	TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 200MM, RÝHA TŘ I Kompletní položka pro provedení trativodu - potrubí DN 160 min. SN 8 s horní perforací, podsyp ze ŠP, obsyp ŠD 16/32. Výkop rýhy šířky 400 mm - včetně odvozu a skládkovného, hloubka 150 mm pod úroveň paraplané. Včetně navrtávky/odbočky do UV/kanalizace. odměřeno z výkresu Situace D.1.1.5.2 OTSKP 2025 22,5 = 22,500 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - platí pro kompletní konstrukce trativodů: - výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu - dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu - obsyp trativodu předepsaným materiálem - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy <i>Položka nezahrnuje:</i> - opláštění z geotextilie, fólie	M	22,500	0,00	0,00
23	21452.a	SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO SANACE AKTIVNÍ ZÓNY Sanace ŠD fr 63/125 tl. 300 mm aktivní zóny - ochranná vrstva na paraplaní. v případě nedodržení podmínek min. Edef zemní pláně, čerpáno dle dohody TDI !!! Bude použito se souhlasem investora odměřeno z výkresu Situace D.1.1.5.2 OTSKP 2025 401,631*0,3 = 120,489 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku předepsaného kameniva - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení - není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M3	120,489	0,00	0,00
24	21452.b	SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	80,326	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 105.1.1] - Intravilán Smidary, km 41,699-41,878\_napoj. na stáv. kom.\_NEUZNATELNÉ VÝDAJE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
25		SANACE AKTIVNÍ ZÓNY Sanace vozovky ŠD fr 0/63 tl. 200 mm aktivní zóny - ochranná vrstva na parapláni. v případě nedodržení podmínek min. Edef zemní pláně, čerpáno dle dohody TDI !!! Bude použito se souhlasem investora odměřeno z výkresu Situace D.1.1.5.2	M2	33,750	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 401,631*0,2 = 80,326 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - <i>dodávku předepsaného kameniva</i> - <i>mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení</i> - <i>není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</i> <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
	Specifikace	SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE DO 300G/M2  separační geotextílie pro trativod CBR > 3kN, dle TP 97 - čerpáno se souhlasem TDI odměřeno z výkresu Situace D.1.1.5.2				
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "Trativod ` "1,5*22,5 = 33,750 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - <i>dodávku předepsané geotextilie</i> - <i>úpravu, očištění a ochranu podkladu</i> - <i>přichycení k podkladu, případně zatížení</i> - <i>úpravy spojů a zajištění okrajů</i> - <i>úpravy pro odvodnění</i> - <i>nutné přesahy (nezapočítávají se do výměry)</i> - <i>mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu</i> <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
4 Vodorovné konstrukce0,00						
26	45152	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO  odměřeno z výkresu Situace D.1.1.5.2 frakce 0/32	M3	6,563	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "Šterkový podsyp pod obruby ` "87,5*0,5*0,15 = 6,563 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - <i>dodávku předepsaného kameniva</i> - <i>mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení</i> - <i>není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</i> <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
5 Komunikace0,00						

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 105.1.1] - Intravilán Smidary, km 41,699-41,878\_napoj. na stáv. kom.\_NEUZNATELNÉ VÝDAJE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
27	56314	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA TL. DO 200MM odměřeno z výkresu Situace D.1.1.5.2	M2	401,631	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025				
	Specifikace	""Napojení komunikace ve sjezdech v plných konstrukčních vrstvách ` "10,61*14,1+13,55*18,6 = 401,631 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry				
28	56335	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM odměřeno z výkresu Situace D.1.1.5.2 fr. 0/63	M2	401,631	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025				
	Specifikace	""Napojení komunikace ve sjezdech v plných konstrukčních vrstvách ` "(10,61*14,1)+(13,55*18,6) = 401,631 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry				
29	567303	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY ZE ŠTĚRKODRTI odměřeno z výkresu Situace D.1.1.5.2	M3	6,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025				
	Specifikace	""Výškové vyrovnaní sjezdů štěrkodrti ŠDA tl.0-50 mm + zhutnění ` "6*1 = 6,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry				
30	572123	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 Infiltrační postřik mod. katioaktivní emulzí C60 BP3, po vyštěpení 1,00 kg/m2. Pod ACP odměřeno z výkresu Situace D.1.1.5.2	M2	401,631	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025				
		""Napojení komunikace ve sjezdech v plných konstrukčních vrstvách ` "401,631 = 401,631 [A]				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 105.1.1] - Intravilán Smidary, km 41,699-41,878\_napoj. na stáv. kom.\_NEUZNATELNÉ VÝDAJE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
31	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M2	815,262	0,00	0,00
	Cenová soustava	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 Spojovací postřík mod. katioaktivní emulzí C60 BP3, po vyštěpení 0,30 kg/m2. Pod ACO a ACL a ACP odměřeno z výkresu Situace D.1.1.5.2 OTSKP 2025 ""Napojení komunikace v hospodářských sjezdech pod ACO ` "6 = 6,000 [A] ""Napojení komunikace v hospodářských sjezdech pod ACP ` "6 = 6,000 [B] ""Napojení komunikace ve sjezdech v plných konstrukčních vrstvách pod ACO ` "401,631 = 401,631 [C] ""Napojení komunikace ve sjezdech v plných konstrukčních vrstvách pod ACL ` "401,631 = 401,631 [D] "Celkové množství "815.262000 = 815,262 [E]				
32	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M2	407,631	0,00	0,00
	Cenová soustava	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+ TL. 40MM Obrusná vrstva: ACO 11+ 50/70; 40 mm dle ČSN EN 13108-1 V celém řešeném úseku + napojení na stávající stav odměřeno z výkresu Situace D.1.1.5.2 OTSKP 2025 ""napojení komunikace v hospodářských sjezdech ` "6*1 = 6,000 [A] ""Napojení komunikace ve sjezdech v plných konstrukčních vrstvách ` "10,61*14,1+13,55*18,6 = 401,631 [B] "Celkové množství "407.631000 = 407,631 [C]				
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 105.1.1] - Intravilán Smidary, km 41,699-41,878\_napoj. na stáv. kom.\_NEUZNATELNÉ VÝDAJE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
33	574C56	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM Asfalt. Bet. pro ložní vrstvy ACL 16+ s asfalt. Pojivem 50/70, TL.60 mm odměřeno z výkresu Situace D.1.1.5.2	M2	401,631	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 ""Napojení komunikace ve sjezdech v plných konstrukčních vrstvách ` "10,61*14,1+13,55*18,6 = 401,631 [A]				
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry - těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
34	574E56	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 60MM Asfalt. Bet. pro podkladní vrstvy ACP 16+ s asfalt. Pojivem 50/70, TL.60 mm odměřeno z výkresu Situace D.1.1.5.2	M2	6,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 ""napojení komunikace v hospodářských sjezdech ` "6*1 = 6,000 [A]				
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry - těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
35	574E68	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 70MM Asfalt. Bet. pro podkladní vrstvy ACP 22+ s asfalt. Pojivem 50/70, TL.70 mm odměřeno z výkresu Situace D.1.1.5.2	M2	401,631	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 ""Napojení komunikace ve sjezdech v plných konstrukčních vrstvách ` "10,61*14,1+13,55*18,6 = 401,631 [A]				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 105.1.1] - Intravilán Smidary, km 41,699-41,878\_napoj. na stáv. kom.\_NEUZNATELNÉ VÝDAJE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
36		<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	15,500	0,00	0,00
	58301	KRYT ZE SILNIČNÍCH DÍLCŮ (PANELŮ) TL 150MM				
		odměřeno z výkresu Situace D.1.1.5.2				
	Cenová soustava	OTSKP 2025				
		""Ochrana plynovodního potrubí ` "15,5*1 = 15,500 [A]				
		<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání dílců v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dílců dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
<b>8 Potrubí</b>						<b>0,00</b>
37	899110	BETONOVÝ POKLOP D400	KUS	2,000	0,00	0,00
		odměřeno z výkresu Situace D.1.1.5.2				
	Cenová soustava	OTSKP 2025				
		2 = 2,000 [A]				
		<i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku a osazení předepsané mříže včetně rámu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
38	89921	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ	KUS	2,000	0,00	0,00
		odměřeno z výkresu Situace D.1.1.5.2				
	Cenová soustava	OTSKP 2025				
		""Výšková úprava poklopu - nákup nového poklopu v jiné položce ` "2 = 2,000 [A]				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 105.1.1] - Intravilán Smidary, km 41,699-41,878\_napoj. na stáv. kom.\_NEUZNATELNÉ VÝDAJE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
39	89923	<i>Položka zahrnuje:</i> - všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku) <i>Položka nezahrnuje:</i> - x VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ výšková úprava šoupat a hydrantů vodovodu v komunikaci na novou niveletu odměřeno z výkresu Situace D.1.1.5.2 Cenová soustava OTSKP 2025 1 = 1,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku) <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	1,000	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 105.1.1] - Intravilán Smidary, km 41,699-41,878\_napoj. na stáv. kom.\_NEUZNATELNÉ VÝDAJE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
<b>9 Ostatní konstrukce a práce</b>						<b>0,00</b>
40	915401	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BETON PREFABRIK - DODÁVKA A POKLÁDKA Betonový vodící pásek bílý TL.100 mm, do betonového lože s boční opěrou odměřeno z výkresu Situace D.1.1.5.2  Cenová soustava OTSKP 2025 (29+17+15+24)*0,25 = 21,250 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku betonových prefabrikátů - jejich osazení do předepsaného lože <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M2	21,250	0,00	0,00
41	917224	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM silniční betonové obrubníky 150x250 - do betonového lože s boční opěrou. Včetně přechodových kusů v místech sjezdů a přechodů odměřeno z výkresu Situace D.1.1.5.2  Cenová soustava OTSKP 2025 28,5+17+18+24 = 87,500 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací - betonové lože i boční betonovou opěrku <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M	87,500	0,00	0,00
42	93132	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK napojení pracovní spáry - zálivka za horka dle ČSN 14188 - typ N2 odměřeno z výkresu Situace D.1.1.5.2  Cenová soustava OTSKP 2025 (8,5+11,5)*0,02*0,04 = 0,016 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku a osazení předepsaného materiálu - očištění ploch spáry před úpravou - očištění okolí spáry po úpravě <i>Položka nezahrnuje:</i> - těsnicí profil	M3	0,016	0,00	0,00

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: **329 17c - II/327 Skřivany - Smidary\_KHK\_IROP\_(OTSKP\_2025)\_final\_neoceněný**

Objekt: **SO 105.11 - Intravilán Smidary, km 41,699 - 41,878 - NEPŘÍMÉ VÝDAJE**

Rozpočet: **[SO 105.11] - Intravilán Smidary, km 41,699 - 41,878 - NEPŘÍMÉ VÝDAJE**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD: 0,00 Kč

**Celková cena:** 0,00 Kč

DPH: 0,00 Kč

**Cena s DPH:** 0,00 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 105.11] - Intravilán Smidary, km 41,699 - 41,878 - NEPŘÍMÉ VÝDAJE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 105.11 Intravilán Smidary, km 41,699 - 41,878 - NEPŘÍMÉ VÝDAJE						0,00
0 Všeobecné konstrukce a práce						0,00
1	014211	POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE	M3	40,317	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "pol. č. 18230 "40,317 = 40,317 [A]				
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré poplatky majiteli zemníku související s nákupem zeminy (nikoliv s otvirkou zemníku) <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
2	015111.1	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI	T	674,876	0,00	0,00
	Cenová soustava	Odměřeno planimetricky v programu AutoCad ze situační výkresů stavby a vzorových příčných řezů Vytěžená zemina z odkopů pro zřízení konstrukčních vrstev komunikace, čištění krajnic, příkopů a hloubení rýh. Všechny dopravy na skládku OTSKP 2025 "pol. č. 12373.a "180,608 = 180,608 [C] "pol. č. 12373.b - je v položce 015111.2 "0 = 0,000 [D] "pol. č. 12373.c "39,9 = 39,900 [E] "pol. č. 12922 "266*0,1 = 26,600 [F] "pol. č. 13273 "27,28 = 27,280 [G] "pol. č. 13173 "16 = 16,000 [H] "pol. č. 12932 "204*0,3 = 61,200 [I] "pol. č. 17411 "-14,15 = - 14,150 [J] "Mezisoučet "337.438000 = 337,438 [B] 337,438*2,0 = 674,876 [A]				
	Specifikace	<i>1. Položka obsahuje:</i> - veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu <i>2. Položka neobsahuje:</i> - náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů <i>3. Způsob měření:</i> Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.				
3	015111.2	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI	T	1 357,380	0,00	0,00
		Odměřeno planimetricky v programu AutoCad ze situační výkresů stavby a vzorových příčných řezů Vytěžená zemina z odkopů pro zřízení sanace aktivní zóny zemní pláně. Všechny dopravy na skládku				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 105.11] - Intravilán Smidary, km 41,699 - 41,878 - NEPŘÍMÉ VÝDAJE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
4	Cenová soustava	OTSKP 2025 "pol. 12373b - se souhlasem tdi "678,69*2,0 = 1 357,380 [A] 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	140,514	0,00	0,00
	Specifikace	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV Odměřeno planimetricky v programu AutoCad ze situační výkresů stavby a vzorových příčných řezů Uvažována ztráta 20% při recyklaci betonu (nevyhovující frakce, prach, ztráta při drcení) Všechny dopravy na skládku				
5	Cenová soustava	OTSKP 2025 "pol. č. 11373 "59,432 = 59,432 [A] "pol. č. 11352 "32*0,1025 = 3,280 [B] "Celkové množství "61.093000 = 61,093 [C] 61,093*2,3 = 140,514 [D] 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	455,426	0,00	0,00
	Specifikace	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 KAMENNÁ SUŤ Vytěžena štěrkodrt' příp. ŠP z odkopů pro zřízení konstrukčních vrstev komunikace. Všechny položky zahrnutí dopravu na skládku Všechny dopravy na skládku				
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "pol. 11332a "239,698*1,9 = 455,426 [A]				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 105.11] - Intravilán Smidary, km 41,699 - 41,878 - NEPŘÍMÉ VÝDAJE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu</li> </ul> <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů</li> </ul> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.</p>				

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: **329 17c - II/327 Skřivany - Smidary\_KHK\_IROP\_(OTSKP\_2025)\_final\_neoceněný**

Objekt: **SO 105.2 - Intravilán Smidary, II/280 km 44,009 - 43,714 - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ**

Rozpočet: **[SO 105.2] - Intravilán Smidary, II/280 km 44,009 - 43,714 - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace: **PRODIN a.s.**

Zhotovitel:

Cena dle SoD: 0,00 Kč

**Celková cena:** 0,00 Kč

**DPH:** 0,00 Kč

**Cena s DPH:** 0,00 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 105.2] - Intravilán Smidary, II/280 km 44,009 - 43,714 - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 105.2 Intravilán Smidary, II/280 km 44,009 - 43,714 - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ						0,00
1 Zemní práce						0,00
1	113158	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU, ODVOZ DO 20KM odměřeno z výkresu Situace D.1.1.6.2 Zhotovitel v ceně zohlední skutečně vynaložené náklady na dopravu na místo uložení	M3	3,140	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 ""Vybourání plochy okolo UV ` "2,3*1,3*7*0,15 = 3,140 [A]				
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. <i>Položka nezahrnuje:</i> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
2	113328	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM Odstranění stávajících nestmelených vrstev (ŠD a ŠP) dle jádrových vrtů. Uvažováno celoplošné odstranění. vč. uložení na skládku. Provedení dle skutečnosti, čerpáno se souhlasem TDI. odměřeno z výkresu Situace D.1.1.6.2 Zhotovitel v ceně zohlední skutečně vynaložené náklady na dopravu na místo uložení	M3	464,903	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 ""Komunikace km 3,468 - 3,630 90 tl. 160 mm ` "(7,30*162,9)*0,160 = 190,267 [A] ""Komunikace km 3,630 90 - 3,763 tl. 130 mm - Štět ` "(7,56*132,1)*0,130 = 129,828 [B] ""Komunikace km 3,630 90 - 3,763 tl. 145 mm - Štěrka ` "(7,56*132,1)*0,145 = 144,808 [C] "Celkové množství "464.903000 = 464,903 [D]				
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. <i>Položka nezahrnuje:</i> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
3	113338	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM Odstranění penetračního makadamu dle jádrových vrtů. Vč. uložení na skládku - provedení dle skutečnosti, čerpáno se souhlasem TDI. Dle stanovení polycyklických aromatických uhlovodíků vedeno jako nebezpečný odpad. odměřeno z výkresu Situace D.1.1.6.2 Zhotovitel v ceně zohlední skutečně vynaložené náklady na dopravu na místo uložení	M3	54,927	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 ""Komunikace km 3,630 90 - 3,763 ` "(7,56*132,1)*0,055 = 54,927 [A]				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 105.2] - Intravilán Smidary, II/280 km 44,009 - 43,714 - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
4	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>	M	567,000	0,00	0,00
	11352	<p>ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH</p> <p>Odstranění stávajících betonových obrubníků v místě stavby. Vč. uložení na trvalou skládku. odměřeno z výkresu Situace D.1.1.6.2</p>				
5	Cenová soustava	<p>OTSKP 2025</p> <p>""Odstranění betonové silniční obruby ` "247+55+133+132 = 567,000 [A]</p>	M3	267,563	0,00	0,00
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>				
6	11372.a	<p>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH</p> <p>Celoplošné frézování stávajícího krytu vozovky vč. zazubení stávajících vrstev v místě napojení. Frézink v majetku zhotovitele. odměřeno z výkresu Situace D.1.1.6.2</p>	M3	169,775	0,00	0,00
	Cenová soustava	<p>OTSKP 2025</p> <p>""Komunikace km 3,468 - 3,630 90 tl. 225 mm ` "(7,30*162,9)*0,225 = 267,563 [A]</p>				
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>	M3	169,775	0,00	0,00
	11372.b	<p>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH</p> <p>Celoplošné frézování stávajícího krytu vozovky vč. zazubení stávajících vrstev v místě napojení. Odvoz frézingu na skládku. Frézink nebezpečným odpadem. odměřeno z výkresu Situace D.1.1.6.2</p>				
	Cenová soustava	<p>OTSKP 2025</p> <p>""Komunikace km 3,630 90 - 3,763 tl. 170 mm ` "(7,56*132,1)*0,17 = 169,775 [A]</p>				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 105.2] - Intravilán Smidary, II/280 km 44,009 - 43,714 - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
7	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. <i>Položka nezahrnuje:</i> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
	11373	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH BETONOVÝCH Odstranění stabilizace cementem, vč odvozu a uložení na skládku odměřeno z výkresu Situace D.1.1.6.2 Cenová soustava OTSKP 2025 ""Komunikace km 3,468 - 3,630 90 tl. 115 mm ` "(7,30*162,9)*0,115 = 136,755 [A]	M3	136,755	0,00	0,00
8	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. <i>Položka nezahrnuje:</i> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
	113764	FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 400MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE včetně odvozu a likvidace odměřeno z výkresu Situace D.1.1.6.2 Cenová soustava OTSKP 2025 ""Řezaná spára do asfaltu do 40 mm – prac. spára ` "10,5+11,5 = 22,000 [A]	M	22,000	0,00	0,00
9	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
	123738.a	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 20KM Odkopávky pro nové konstrukční vrstvy odměřeno z výkresu Situace D.1.1.6.2 Zhotovitel v ceně zohlední skutečně vynaložené náklady na dopravu na místo uložení Cenová soustava OTSKP 2025 ""km 3,468 00 - 3,763 00, tl. 120 mm ` "7,42 * 295 * 0,12 = 262,668 [A]	M3	262,668	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 105.2] - Intravilán Smidary, II/280 km 44,009 - 43,714 - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
10	123738.b	<p><i>Specifikace</i></p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</li> <li>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</li> <li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul> <p>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 20KM</p> <p>PRO SANACI AKTIVNÍ ZÓNY</p> <p>Sanace zemní pláně komunikace km 3,468-3,763 (zemina písčité jíly)</p> <p>Bude použito se souhlasem investora</p> <p>odměřeno z výkresu Situace D.1.1.6.2</p> <p>Zhotovitel v ceně zohlední skutečně vynaložené náklady na dopravu na místo uložení</p> <p><i>Cenová soustava</i></p> <p>OTSKP 2025</p> <p>""Sanace zemní pláně komunikace km 3,468 - 3,763 ` "1932,25*0,5 = 966,125 [A]</p>	M3	966,125	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 105.2] - Intravilán Smidary, II/280 km 44,009 - 43,714 - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
11	12573 Cenová soustava	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</li> <li>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</li> <li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul> <p>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"pol. č. 17411 ` "107,705 = 107,705 [A]</p> <p>"pol. č. 18230 ` "58,5 = 58,500 [B]</p> <p>"Celkové množství "166.205000 = 166,205 [C]</p>	M3	166,205	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 105.2] - Intravilán Smidary, II/280 km 44,009 - 43,714 - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- práce spojené s otvirkou zemníku</li> </ul>				
12	131738	<p>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM</p> <p>Zhotovitel v ceně zohlední skutečně vynaložené náklady na dopravu na místo uložení</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>""výkop pro UV ` "8*2,5 = 20,000 [A]</p>	M3	20,000	0,00	0,00
	Cenová soustava					

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 105.2] - Intravilán Smidary, II/280 km 44,009 - 43,714 - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
13	132738	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztlížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztlížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul> <p>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM</p> <p>Zhotovitel v ceně zohlední skutečně vynaložené náklady na dopravu na místo uložení</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>""Chráníčka ČEZ ` "0,6*0,6*15 = 5,400 [A]</p> <p>""Chráníčka VO ` "0,6*0,6*8 = 2,880 [B]</p> <p>""Přípojky UV ` "1,2*1,5*37 = 66,600 [C]</p> <p>"Celkové množství "74.880000 = 74,880 [D]</p>	M3	74,880	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 105.2] - Intravilán Smidary, II/280 km 44,009 - 43,714 - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
14	17120 Cenová soustava	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul> <p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"pol. 12373.a "262,668 = 262,668 [A]</p> <p>"pol. 12373.b "966,125 = 966,125 [B]</p> <p>"pol. 13173 "20 = 20,000 [C]</p> <p>"pol. 13273 "74,88 = 74,880 [D]</p> <p>"Celkové množství "1323.673000 = 1 323,673 [E]</p>	M3	1 323,673	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 105.2] - Intravilán Smidary, II/280 km 44,009 - 43,714 - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
15	17411	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů</li> <li>- svahování, uzavírání povrchů svahů</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul> <p>ZÁSYPAK A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM</p> <p>použije se zemina získaná na této stavbě</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"Dosypání zeminou po vybouraných konstrukcích ` "(17,6*0,52+21,2*0,3+19*0,25+17*0,25+17,4*0,12+15,8*0,2+16,5*0,18+26,5*0,15+6,3*0,25+55*0,35+22,4*0,65+47,3*0,1+10,1*0,15+13,2*0,15+5*0,16+21*0,22+9,3*0,15+21,6*0,25+17,3*0,4)*0,5 = 49,725 [A]</p> <p>"Zásyp vybouraných UV ` "2*2,5 = 5,000 [B]</p> <p>"Zásyp chráničky ČEZ ` "0,6*0,3*15 = 2,700 [C]</p> <p>"Zásyp chráničky VO ` "0,6*0,3*8 = 1,440 [D]</p> <p>"Zásyp přípojky UV ` "37*1,2*1,1 = 48,840 [E]</p> <p>"Celkové množství "107.705000 = 107,705 [F]</p>	M3	107,705	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 105.2] - Intravilán Smidary, II/280 km 44,009 - 43,714 - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
16	17581	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční hutnění</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul> <p>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>frakce 0-16 mm, vč. ztrátého a zhutnění. Hutněný obsyp potrubí (300 mm nad vršek potrubí) odměřeno z výkresu Situace D.1.1.6.2</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>""Obsyp chráničky ČEZ ` "0,6*0,2*15 = 1,800 [A]</p> <p>""Obsyp chráničky VO ` "0,6*0,2*8 = 0,960 [B]</p> <p>""Obsyp přípojky UV ` "0,3*1,2*37 = 13,320 [C]</p> <p>"Celkové množství "16.080000 = 16,080 [D]</p>	M3	16,080	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 105.2] - Intravilán Smidary, II/280 km 44,009 - 43,714 - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
17		<i>Položka zahrnuje:</i> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <i>Položka nezahrnuje:</i> - x <i>Způsob měření:</i> - zemina vytlačena potrubím o DN 180mm se od kubatury obsypů neodečítá	M2	1 932,250	0,00	0,00
	18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I				
		odměřeno z výkresu Situace D.1.1.6.2				
18		OTSKP 2025 1932,25 = 1 932,250 [A]	M3	58,500	0,00	0,00
		<i>Položka zahrnuje:</i> - úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt. <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
	18230	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ				
19		Rozprostření ornice v tl. 150 mm odměřeno z výkresu Situace D.1.1.6.2	M2	390,000	0,00	0,00
		OTSKP 2025 ""v ploše (odečteno z AutoCadu) `"(11+47+11+13+6+21+9+22+18+57+6+5+27+11+17+16+18+17+19+21+18) *1*0,15 = 58,500 [A]				
		<i>Položka zahrnuje:</i> - nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m - rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5				
19	18242	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 105.2] - Intravilán Smidary, II/280 km 44,009 - 43,714 - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
20	Cenová soustava	OTSKP 2025 "v ploše (odečteno z AutoCadu) `"(11+47+11+13+6+21+9+22+18+57+6+5+27+11+17+16+18+17+19+21+18)*1` = 390,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání předepsané travní směsi, hydroosev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M2	390,000	0,00	0,00
	Specifikace	18247 OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU				
21	Cenová soustava	OTSKP 2025 "v ploše (odečteno z AutoCadu) `"(11+47+11+13+6+21+9+22+18+57+6+5+27+11+17+16+18+17+19+21+18)*1` = 390,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu - nutné zalití a hnojení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M2	344,000	0,00	0,00
	Specifikace	18481 OCHRANA STROMŮ BEDNĚNÍM odměřeno z výkresu Situace D.1.1.6.2				
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "Ochrana stromů dřevěným bedněním do 2,0 m výšky SO 105.2 ` "43*4*2 = 344,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
	Specifikace					
<b>2 Základy</b>						<b>0,00</b>
22	212645	TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 200MM, RÝHA TŘ I Kompletní položka pro provedení trativodu - potrubí DN 160 min. SN 8 s horní perforací, Lože ŠP, obsyp ŠD 16/32. Výkop rýhy šířky 400 mm - včetně odvozu a skládkovného, hloubka 150 mm pod úroveň parapláně. Včetně navrtávky/odbočky do UV/kanalizace. odměřeno z výkresu Situace D.1.1.6.2	M	528,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 4+202+66+256 = 528,000 [A]				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 105.2] - Intravilán Smidary, II/280 km 44,009 - 43,714 - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
23	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- platí pro kompletní konstrukce trativodů:</li> <li>- výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp</li> <li>- zřízení spojovací vrstvy</li> <li>- zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu</li> <li>- dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu</li> <li>- obsyp trativodu předepsaným materiálem</li> <li>- ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL</li> <li>- veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- opláštění z geotextilie, fólie</li> </ul>	M3	1,208	0,00	0,00
	21451 Cenová soustava	<p>SANAČNÍ VRSTVY Z LOMOVÉHO KAMENE</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"fr 32/63 "0,7*11,5*0,15 = 1,208 [A]</p>				
24	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodávku lomového kamen předepsané kvality</li> <li>- mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu, rozprostření se zhutněním</li> <li>- není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	M3	579,675	0,00	0,00
	21452.a Cenová soustava	<p>SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO</p> <p>ANACE AKTIVNÍ ZÓNY</p> <p>Sanace ŠD fr 63/125 tl. 300 mm aktivní zóny - ochranná vrstva na parapláni.</p> <p>v případě nedodržení podmínek min. Edef zemní pláně, čerpáno dle dohody TDI !!!</p> <p>Bude použito se souhlasem investora</p> <p>odměřeno z výkresu Situace D.1.1.6.2</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"v ploše pláně komunikace (odečteno z AutoCadu ` dle zaměření stávajícího stavu a diagnostického průzkumu 1932,25*0,3"</p> <p>1932,25*0,3 = 579,675 [B]</p>				
25	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodávku předepsaného kameniva</li> <li>- mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení</li> <li>- není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	M3	386,450	0,00	0,00
	21452.b	SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 105.2] - Intravilán Smidary, II/280 km 44,009 - 43,714 - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
26		SANACE AKTIVNÍ ZÓNY Sanace vozovky ŠD fr 0/63 tl. 200 mm aktivní zóny - ochranná vrstva na parapláni. v případě nedodržení podmínek min. Edef zemní pláně, čerpáno dle dohody TDI !!! Bude použito se souhlasem investora odměřeno z výkresu Situace D.1.1.5.1				
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "v ploše pláně komunikace (odečteno z AutoCadu) ` dle zaměření stávajícího stavu a diagnostického průzkumu 1932,25*0,2" 1932,25*0,2 = 386,450 [B]				
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku předepsaného kameniva - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení - není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
		SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE DO 300G/M2  separační geotextilie pro trativod CBR > 3kN, dle TP 97 - čerpáno se souhlasem TDI	M2	792,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 ""Trativod ` "528*1,5 = 792,000 [A]				
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku předepsané geotextilie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy (nezapočítávají se do výměry) - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
<b>4 Vodorovné konstrukce</b>						<b>0,00</b>
27	451312	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	M3	12,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 ""Lože a obetonování UV ` "8*1,5 = 12,000 [A]				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 105.2] - Intravilán Smidary, II/280 km 44,009 - 43,714 - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
28	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, nátěrů zabraňujících soudržnosti betonu a bednění,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, vč. ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků a sedel, zřízení všech požadovaných otvorů, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	M3	45,320	0,00	0,00
	Cenová soustava	<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO</p> <p>frakce 0/32</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>""Štěrkový podsyp pod obruby silniční tl. 150 ` "498*0,5*0,15 = 37,350 [A]</p> <p>""Štěrkový podsyp pod obruby KO tl. 150 ` "(61,5+7,2+7,2)*0,7*0,15 = 7,970 [B]</p> <p>"Celkové množství "45.320000 = 45,320 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodávku předepsaného kameniva</li> <li>- mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení</li> <li>- není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>				
29	Specifikace	<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO</p> <p>frakce 0/32</p> <p>OTSKP 2025</p>	M3	5,820	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 105.2] - Intravilán Smidary, II/280 km 44,009 - 43,714 - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	""Lože chráničky ČEZ ` "0,6*0,1*15 = 0,900 [A] ""Lože chráničky VO ` "0,6*0,1*8 = 0,480 [B] ""Lože přípojky UV ` "0,1*1,2*37 = 4,440 [C] "Celkové množství "5.820000 = 5,820 [D] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku předepsaného kameniva - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení - není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
<b>5 Komunikace</b>						<b>0,00</b>
30	56314	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA TL. DO 200MM	M2	1 932,250	0,00	0,00
	Cenová soustava	odměřeno z výkresu Situace D.1.1.6.2				
	Specifikace	OTSKP 2025 ""Komunikace km 3,468 - 3,763 ` "6,55*295 = 1 932,250 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry				
31	56335	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM	M2	1 932,250	0,00	0,00
	Cenová soustava	odměřeno z výkresu Situace D.1.1.6.2 fr. 0/63				
	Specifikace	OTSKP 2025 ""Komunikace km 3,468 - 3,763 ` "6,55*295 = 1 932,250 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry				
32	572123	INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	1 932,250	0,00	0,00
	Cenová soustava	Infiltrační postřik mod. katioaktivní emulzí C60 BP3, po vyštěpení 1,00 kg/m2. Pod ACP odměřeno z výkresu Situace D.1.1.6.2 OTSKP 2025 ""pod ACP ` "1932,25 = 1 932,250 [A]				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 105.2] - Intravilán Smidary, II/280 km 44,009 - 43,714 - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
33	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M2	3 864,500	0,00	0,00
	Cenová soustava	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 Spojovací postřík mod. katioaktivní emulzí C60 BP3, po vyštěpení 0,30 kg/m2. Pod ACO a ACL odměřeno z výkresu Situace D.1.1.6.2 OTSKP 2025 ""Pod ACO ` "1932,25 = 1 932,250 [A] ""Pod ACL ` "1932,25 = 1 932,250 [B] "Celkové množství "3864.500000 = 3 864,500 [C]				
34	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M2	1 932,250	0,00	0,00
	Cenová soustava	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+ TL. 40MM Obrusná vrstva: ACO 11+ 50/70; 40 mm dle ČSN EN 13108-1 V celém řešeném úseku odměřeno z výkresu Situace D.1.1.6.2 OTSKP 2025 ""Komunikace km 3,468 - 3,763 ` "6,55*295 = 1 932,250 [A]				
35	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	1 932,250	0,00	0,00
	Cenová soustava	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM Asfalt. Bet. pro ložní vrstvy ACL 16+ s asfalt. Pojivem 50/70, TL.60 mm odměřeno z výkresu Situace D.1.1.6.2 OTSKP 2025				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 105.2] - Intravilán Smidary, II/280 km 44,009 - 43,714 - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
36	Specifikace	<p>""Komunikace km 3,468 - 3,763 ` "6,55*295 = 1 932,250 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- postřiky, nátěry</li> <li>- těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul>	M2	1 932,250	0,00	0,00
	Cenová soustava	<p>ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 70MM</p> <p>Asfalt. Bet. pro podkladní vrstvy ACP 22+ s asfalt. Pojivem 50/70, TL.70 mm</p> <p>odměřeno z výkresu Situace D.1.1.6.2</p> <p>OTSKP 2025</p>				
37	Specifikace	<p>""Komunikace km 3,468 - 3,763 ` "6,55*295 = 1 932,250 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- postřiky, nátěry</li> <li>- těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul>	M2	78,500	0,00	0,00
	Cenová soustava	<p>KRYT ZE SILNIČNÍCH DÍLCŮ (PANELŮ) TL 150MM</p> <p>OTSKP 2025</p>				
	Specifikace	<p>""Ochrana plynového potrubí ` "(7,5+7,5+7,5+7,5+7,5+9,5+7,5+7,5+9+7,5)*1 = 78,500 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání dílců v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení dílců dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- postřiky, nátěry</li> <li>- těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul>				
<b>8 Potrubí</b>						<b>0,00</b>

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 105.2] - Intravilán Smidary, II/280 km 44,009 - 43,714 - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
38	87433	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM trouby PVC DN 150, min SN 12 - vč. kolen, tvarovek, přechodek, montáže - pro napojení vpustí. odměřeno z výkresu Situace D.1.1.6.2 OTSKP 2025 ""délka přípojek (odečteno z AutoCADU) ` "10+5+5+2+5+4+2+4 = 37,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu (bez ohledu na sklon) - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody <i>Položka nezahrnuje:</i> - tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci	M	37,000	0,00	0,00
39	87727	CHRÁNIČKY PŮLENÉ Z TRUB PLAST DN DO 100MM OTSKP 2025 ""chráničky ČEZ ` "15 = 15,000 [A] ""chráničky VO ` "8 = 8,000 [B] "Celkové množství "23.000000 = 23,000 [C]	M	23,000	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 105.2] - Intravilán Smidary, II/280 km 44,009 - 43,714 - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
40	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</li> <li>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</li> <li>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr</li> <li>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu (bez ohledu na sklon)</li> <li>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.</li> <li>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</li> <li>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</li> <li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</li> <li>- včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček</li> <li>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	KUS	8,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	<p>VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ</p> <p>kompletní prefabrikované uliční vpust' - s roz. mříže 300 x 500 pro zatížení D400 s kalovým košem a dnem s výtokem</p> <p>odměřeno z výkresu Situace D.1.1.5.1</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>""počet nových vpustí ` "8 = 8,000 [A]</p>				
41	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- předepsané podkladní konstrukce</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	KUS	8,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	<p>BETONOVÝ POKLOP D400</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>8 = 8,000 [A]</p>				
42	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodávku a osazení předepsané mříže včetně rámu</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	KUS	7,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	<p>MŘÍŽE LITINOVÉ SAMOSTATNÉ</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>""vč. zákrytové desky ` "7 = 7,000 [A]</p>				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 105.2] - Intravilán Smidary, II/280 km 44,009 - 43,714 - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
43	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku a osazení předepsané mříže včetně rámu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	8,000	0,00	0,00
	89921 Cenová soustava	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ OTSKP 2025 ""Výšková úprava poklopu - nákup nového poklopu v jiné položce ` "8 = 8,000 [A]				
44	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku) <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	7,000	0,00	0,00
	89922 Cenová soustava	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ OTSKP 2025 ""výšková úprava UV - Nákup zakrytových desek a mříže v jiné položce ` "7 = 7,000 [A]				
45	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku) <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	25,000	0,00	0,00
	89923 Cenová soustava	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ OTSKP 2025 25 = 25,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku) <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
9 Ostatní konstrukce a práce0,00						
46	912283 Cenová soustava	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ODVOZ odměřeno z výkresu Situace D.1.1.6.2 zůstává zhotoviteli OTSKP 2025 ""Odstranění bílých směrových sloupků ` "7 = 7,000 [A]	KUS	7,000	0,00	0,00
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - demontáž stávajícího sloupku - jeho odvoz do skladu nebo na skládku <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 105.2] - Intravilán Smidary, II/280 km 44,009 - 43,714 - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
47	914131 Cenová soustava	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ OTSKP 2025 "IS 21a – Směrová tabule pro cyklisty „4290“ "1 = 1,000 [A] "P 2 - Hlavní pozemní komunikace "2 = 2,000 [B] "E 2b - Tvar křižovatky "2 = 2,000 [C] "A 10 - Světelné signály "1 = 1,000 [D] "A 11 - Pozor, přechod pro chodce "1 = 1,000 [E] "IS 3b – Směrová tabule (s dvěma cíli) „280 OHNIŠŤANY 6“, „LOUČNÁ HORA 2“ "1 = 1,000 [F] "P 2 – Hlavní pozemní komunikace "1 = 1,000 [G] "IS 3b – Směrová tabule (s dvěma cíli) „280 KOPIDLNO 17“, „VINARY 4“, „327 JIČÍN 26“, „STARÉ SMRKOVICE 5“ "2 = 2,000 [H] "B 24b – Zákaz odbočování vlevo 1 "1 = 1,000 [I] "B 24a – Zákaz odbočování vprav "1 = 1,000 [J] "B 2 – Zákaz vjezdu všech vozidel "1 = 1,000 [K] "IJ 7 - Čerpací stanice "1 = 1,000 [L] "E 7b - Směrová šipka "1 = 1,000 [M] "IS 19b - Směrová tabule pro cyklisty „4287 LUŽEC N.C. 14“, „HLUŠICE 7“ "1 = 1,000 [N] "IS 19d - Směrová tabule pro cyklisty „4290 OHNIŠŤANY 6“, „LOUČNÁ HORA 3“ "1 = 1,000 [O] "C 4b – Přikázaný směr objíždění vlevo "1 = 1,000 [P] "Celkové množství "19.000000 = 19,000 [Q] <i>Položka zahrnuje:</i> <i>- dodávku a montáž značek v požadovaném provedení</i> <i>Položka nezahrnuje:</i> <i>- x</i>	KUS	19,000	0,00	0,00
48	914133 Cenová soustava	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ odstranění stávající SDZ (bez sloupku) - včetně odvozu, zůstává zhotoviteli odměřeno z výkresu Situace D.1.1.6.2 OTSKP 2025 "Odstranění SDZ (bez sloupky) "16 = 16,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> <i>- odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo</i> <i>Položka nezahrnuje:</i> <i>- x</i>	KUS	16,000	0,00	0,00
49	914913 Cenová soustava	SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK ZABETON DEMONTÁŽ odstranění stávající SDZ - včetně odvozu, zůstává zhotoviteli odměřeno z výkresu Situace D.1.1.6.2 OTSKP 2025	KUS	9,000	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 105.2] - Intravilán Smidary, II/280 km 44,009 - 43,714 - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
50	Specifikace	<p>""Odstranění sloupku SDZ ` "9 = 9,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	KUS	12,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	<p>SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>12 = 12,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- sloupky</li> <li>- upevňovací zařízení</li> <li>- osazení (betonová patka, zemní práce)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>				
51	Specifikace	<p>VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>""V1a 125 mm (bílá plná) ` "(76,6+31)*0,125 = 13,450 [A]</p> <p>""V2b (1,5/1,5/0,25) (bílá přerušovaná) ` "(12+19,3)*(1,5/3)*0,25 = 3,913 [B]</p> <p>""V2b (3/1,5/0,125) (bílá přerušovaná) ` "182,8*(3/4,5)*0,125 = 15,233 [C]</p> <p>""V7a (0,50) bílá plná ` "7*4*0,5 = 14,000 [D]</p> <p>"Celkové množství "46.596000 = 46,596 [E]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání a pokládku nátěrového materiálu</li> <li>- předznačení a reflexní úpravu</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul> <p><i>Způsob měření:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- měří se pouze natíraná plocha</li> </ul>	M2	46,596	0,00	0,00
	Cenová soustava	<p>VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>""V1a 125 mm (bílá plná) ` "(76,6+31)*0,125 = 13,450 [A]</p> <p>""V2b (1,5/1,5/0,25) (bílá přerušovaná) ` "(12+19,3)*(1,5/3)*0,25 = 3,913 [B]</p> <p>""V2b (3/1,5/0,125) (bílá přerušovaná) ` "182,8*(3/4,5)*0,125 = 15,233 [C]</p> <p>""V7a (0,50) bílá plná ` "7*4*0,5 = 14,000 [D]</p> <p>"Celkové množství "46.596000 = 46,596 [E]</p>				
52	Specifikace	<p>VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>""V1a 125 mm (bílá plná) ` "(76,6+31)*0,125 = 13,450 [A]</p> <p>""V2b (1,5/1,5/0,25) (bílá přerušovaná) ` "(12+19,3)*(1,5/3)*0,25 = 3,913 [B]</p> <p>""V2b (3/1,5/0,125) (bílá přerušovaná) ` "182,8*(3/4,5)*0,125 = 15,233 [C]</p> <p>""V7a (0,50) bílá plná ` "7*4*0,5 = 14,000 [D]</p> <p>"Celkové množství "46.596000 = 46,596 [E]</p>	M2	46,596	0,00	0,00
	Cenová soustava	<p>VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>""V1a 125 mm (bílá plná) ` "(76,6+31)*0,125 = 13,450 [A]</p> <p>""V2b (1,5/1,5/0,25) (bílá přerušovaná) ` "(12+19,3)*(1,5/3)*0,25 = 3,913 [B]</p> <p>""V2b (3/1,5/0,125) (bílá přerušovaná) ` "182,8*(3/4,5)*0,125 = 15,233 [C]</p> <p>""V7a (0,50) bílá plná ` "7*4*0,5 = 14,000 [D]</p> <p>"Celkové množství "46.596000 = 46,596 [E]</p>				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 105.2] - Intravilán Smidary, II/280 km 44,009 - 43,714 - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
53	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a pokládku nátěrového materiálu - předznačení a reflexní úpravu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x <i>Způsob měření:</i> - měří se pouze natíraná plocha	M2	141,500	0,00	0,00
	915401	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BETON PREFABRIK - DODÁVKA A POKLÁDKA				
	Cenová soustava	Betonový vodící pásek bílý TL.100 mm, do betonového lože s boční opěrou odměřeno z výkresu Situace D.1.1.6.2 OTSKP 2025 $(131,5+131+303,5)*0,25 = 141,500$ [A]				
54	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku betonových prefabrikátů - jejich osazení do předepsaného lože <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M2	0,625	0,00	0,00
	915402	VODOR DOPRAV ZNAČ BETON PREFABRIK - ODSTRANĚNÍ				
	Cenová soustava	Odstranění stávající betonové přídlažby včetně odvozu a uložení na trvalou skládku. odměřeno z výkresu Situace D.1.1.6.2 OTSKP 2025 "dle zaměření stávajícího stavu v délce (odečteno z AutoCadu) "2,5*0,25 = 0,625 [A]				
55	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - odstranění a odklizení vybouraného materiálu s odvozem na skládku <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	3,000	0,00	0,00
	91552	VODOR DOPRAV ZNAČ - PÍSMENA				
	Cenová soustava	OTSKP 2025 ""V9 šipky ` "3 = 3,000 [A]				
56	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a pokládku nátěrového materiálu - předznačení a reflexní úpravu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M	498,000	0,00	0,00
	917224	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM				
	Cenová soustava	silniční betonové obrubníky 150x250 - do betonového lože s boční opěrou. Včetně přechodových kusů v místech sjezdů a přechodů. odměřeno z výkresu Situace D.1.1.6.2 OTSKP 2025 ""délka nových obrubníků (odečteno z AutoCADU) ` "17,8+21,2+19+18+18+16+17+5+11+27+5+4+7+3+55+34+46+19+36+10+13+3+93 = 498,000 [A]				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 105.2] - Intravilán Smidary, II/280 km 44,009 - 43,714 - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
57	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací - betonové lože i boční betonovou opěrku <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M	75,900	0,00	0,00
	91726	KO OBRUBNÍKY BETONOVÉ				
58	Cenová soustava	SILNIČNÍ OBRUBA DO KRUHOVÝCH OBJEJDŮ - do betonového lože s boční opěrrou odměřeno z výkresu Situace D.1.1.6.2 OTSKP 2025 "SILNIČNÍ OBRUBA DO KRUHOVÝCH OBJEJDŮ (300/195/600 mm) ` "6+6+6+5+5+5+5+5+5+5+3,5 = 61,500 [A] "SILNIČNÍ OBRUBA DO KO – přechodový pravý (150-300/250/600 mm) ` "12*0,6 = 7,200 [B] "SILNIČNÍ OBRUBA DO KO – přechodový levý (150-300/195/600 mm) ` "12*0,6 = 7,200 [C] "Celkové množství "75.900000 = 75,900 [D]	M	44,000	0,00	0,00
	919112	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM				
59	Cenová soustava	OTSKP 2025 "Řezaná spára do asfaltu do 60 mm – prac. spára ` "10,5+11,5 = 22,000 [A] "Řezaná spára do asfaltu do 100 mm – prac. spára ` "10,5+11,5 = 22,000 [B] "Celkové množství "44.000000 = 44,000 [C]	M3	0,088	0,00	0,00
	93132	<i>Položka zahrnuje:</i> - řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce - spotřeba vody <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
	Cenová soustava	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK napojení pracovní spáry - zálivka za horka dle ČSN 14188 - typ N2 odměřeno z výkresu Situace D.1.1.6.2 OTSKP 2025 (10,5+11,5)*(0,02*(0,04+0,06+0,1)) = 0,088 [A]				
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku a osazení předepsaného materiálu - očištění ploch spáry před úpravou - očištění okolí spáry po úpravě <i>Položka nezahrnuje:</i> - těsnící profil				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 105.2] - Intravilán Smidary, II/280 km 44,009 - 43,714 - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
60	96687	VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH Odstranění stávajících vpustí včetně odvozu a uložení na trvalou skládku odměřeno z výkresu Situace D.1.1.6.2 Cenová soustava OTSKP 2025 ""Původní UV - bez náhrady ` "2 = 2,000 [A] Položka zahrnuje: - kompletní bourací práce včetně nezbytného rozsahu zemních prací, - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku, - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů, Specifikace Položka nezahrnuje: - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)	KUS	2,000	0,00	0,00

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: **329 17c - II/327 Skřivany - Smidary\_KHK\_IROP\_(OTSKP\_2025)\_final\_neoceněný**

Objekt: **SO 105.2.1 - Intravilán Smidary\_napoj. na stáv. kom., II/280 km 44,009-43,714\_NEUZNATELNÉ VÝDAJE**

Rozpočet: **[SO 105.2.1] - Intravilán Smidary\_napoj. na stáv. kom., II/280 km 44,009-43,714\_NEUZNATELNÉ VÝDAJE**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace: **PRODIN a.s.**

Zhotovitel:

Cena dle SoD: 0,00 Kč

**Celková cena:** 0,00 Kč

**DPH:** 0,00 Kč

**Cena s DPH:** 0,00 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 105.2.1] - Intravilán Smidary\_napoj. na stáv. kom., II/280 km 44,009-43,714\_NEUZNATELNÉ VÝDAJE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 105.2.1 Intravilán Smidary_napoj. na stáv. kom., II/280 km 44,009-43,714_NEUZNATELNÉ VÝDAJE						0,00
0 Všeobecné konstrukce a práce						0,00
1	014211	POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE	M3	6,123	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "pol. č. 18230 "6,123 = 6,123 [A]				
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré poplatky majiteli zemníku související s nákupem zeminy (nikoliv s otvirkou zemníku) <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
2	015111.1	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI	T	33,948	0,00	0,00
	Cenová soustava	Odměřeno planimetricky v programu AutoCad ze situační výkresů stavby a vzorových příčných řezů Vytěžená zemina z odkopů pro zřízení konstrukčních vrstev komunikace, čištění krajnic, příkopů a hloubení rýh. Všechny dopravy na skládku OTSKP 2025 "pol. č. 12373.a "6,84 = 6,840 [B] "se souhlasem tdi ""pol. č. 12373.b bz 17411 "28,5-18,366 = 10,134 [C] "Mezisoučet "16.974000 = 16,974 [A] 16,974*2,0 = 33,948 [D]				
	Specifikace	<i>1. Položka obsahuje:</i> – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu <i>2. Položka neobsahuje:</i> – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů <i>3. Způsob měření:</i> Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.				
3	015140	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV	T	30,291	0,00	0,00
	Cenová soustava	Odměřeno planimetricky v programu AutoCad ze situační výkresů stavby a vzorových příčných řezů Uvažována ztráta 20% při recyklaci betonu (nevyhovující frakce, prach, ztráta při drcení) Všechny dopravy na skládku OTSKP 2025 "pol. č. 11373 "10,095 = 10,095 [A] "pol. č. 11352 "30*0,1025 = 3,075 [B] "Celkové množství "13.170000 = 13,170 [C] 13,17*2,3 = 30,291 [D]				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 105.2.1] - Intravilán Smidary\_napoj. na stáv. kom., II/280 km 44,009-43,714\_NEUZNATELNÉ VÝDAJE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
4	Specifikace	<p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu</li> </ul> <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů</li> </ul> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Tunou se rozumí hmotnost odpadu vyříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.</p>	T	19,270	0,00	0,00
	015330	<p>POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 KAMENNÁ SUŤ</p> <p>Vytěžená štěrkodrt' příp. ŠP z odkopů pro zřízení konstrukčních vrstev komunikace.</p> <p>Všechny položky zahrnutí dopravu na skládku</p> <p>Všechny dopravy na skládku</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"pol. 11332a "10,142*1,9 = 19,270 [A]</p>				
5	Cenová soustava	<p>OTSKP 2025</p> <p>"pol. 11332a "10,142*1,9 = 19,270 [A]</p>	T	3,796	0,00	0,00
	Specifikace	<p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu</li> </ul> <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů</li> </ul> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Tunou se rozumí hmotnost odpadu vyříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.</p>				
	015670	<p>POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEBEZPEČNÝCH - 17 01 06* KONTAMINOVANÁ STAVEBNÍ SUŤ A BETONY Z DEMOLIC</p>				
	Cenová soustava	<p>OTSKP 2025</p> <p>"pol. č. 11372.b "1,51 = 1,510 [A]</p> <p>"pol. č. 11333 "0,488 = 0,488 [B]</p> <p>"Celkové množství "1.998000 = 1,998 [C]</p> <p>1,998*1,9 = 3,796 [D]</p>				
	Specifikace	<p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu</li> </ul> <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů</li> </ul> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Tunou se rozumí hmotnost odpadu vyříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.</p>				
1 Zemní práce						0,00

# POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 105.2.1] - Intravilán Smidary\_napoj. na stáv. kom., II/280 km 44,009-43,714\_NEUZNATELNÉ VÝDAJE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
6	113328	<p>ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM</p> <p>Odstranění stávajících nestmelených vrstev (ŠD a ŠP) dle jádrových vrtů. Uvažováno celoplošné odstranění. vč. uložení na skládku. Provedení dle skutečnosti, čerpáno se souhlasem TDI.</p> <p>odměřeno z výkresu Situace D.1.1.6.2</p> <p>Zhotovitel v ceně zohlední skutečně vynaložené náklady na dopravu na místo uložení</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2025</p> <p>"Napojení ve sjezdech tl. 0,160 - šterk ` "((12,25*1,45)+(2,3*13,2))*0,160 = 7,700 [A]</p> <p>"Napojení ve sjezdech tl. 0,130 - štět ` "0,8*11,1*0,13 = 1,154 [B]</p> <p>"Napojení ve sjezdech tl. 0,145 - šterk ` "0,8*11,1*0,145 = 1,288 [C]</p> <p>"Celkové množství "10.142000 = 10,142 [D]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</li> </ul>	M3	10,142	0,00	0,00
7	113338	<p>ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM</p> <p>Odstranění penetračního makadamu dle jádrových vrtů. Vč. uložení na skládku - provedení dle skutečnosti, čerpáno se souhlasem TDI.</p> <p>Dle stanovení polycyklických aromatických uhlovodíků vedeno jako nebezpečný odpad.</p> <p>odměřeno z výkresu Situace D.1.1.6.2</p> <p>Zhotovitel v ceně zohlední skutečně vynaložené náklady na dopravu na místo uložení</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2025</p> <p>"Napojení ve sjezdech tl. 0,55 ` "0,8*11,1*0,055 = 0,488 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</li> </ul>	M3	0,488	0,00	0,00
8	11352	<p>ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH</p> <p>Odstranění stávajících betonových obrubníků v místě stavby.</p> <p>Vč. uložení na trvalou skládku.</p> <p>odměřeno z výkresu Situace D.1.1.6.2</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2025</p> <p>"Odstranění betonové silniční obruby ` "10+10+5+5 = 30,000 [A]</p>	M	30,000	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 105.2.1] - Intravilán Smidary\_napoj. na stáv. kom., II/280 km 44,009-43,714\_NEUZNATELNÉ VÝDAJE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
9	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>	M3	19,752	0,00	0,00
	11372.a	<p>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH</p> <p>Celoplošné frézování stávajícího krytu vozovky vč. zazubení stávajících vrstev v místě napojení. Frézink v majetku zhotovitele. Není nebezpečným odpadem. odměřeno z výkresu Situace D.1.1.6.2</p>				
10	Cenová soustava	<p>OTSKP 2025</p> <p>""Napojení ve sjezdech tl. 225 ` "((12,25*1,45)+(2,3*13,2)+(13,4*2,96))*0,225 = 19,752 [A]</p>	M3	1,510	0,00	0,00
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>				
11	11372.b	<p>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH</p> <p>Celoplošné frézování stávajícího krytu vozovky vč. zazubení stávajících vrstev v místě napojení. Odvoz frézingu na skládku. Frézink nebezpečným odpadem. odměřeno z výkresu Situace D.1.1.6.2</p>	M3	10,095	0,00	0,00
	Cenová soustava	<p>OTSKP 2025</p> <p>""Napojení ve sjezdech tl. 170 ` "0,8*11,1*0,17 = 1,510 [A]</p>				
11	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>	M3	10,095	0,00	0,00
	11373	<p>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH BETONOVÝCH</p> <p>Odstranění stabilizace cementem, vč odvozu a uložení na skládku odměřeno z výkresu Situace D.1.1.6.2</p>				
	Cenová soustava	<p>OTSKP 2025</p> <p>""Napojení ve sjezdech tl. 115 ` "((12,25*1,45)+(2,3*13,2)+(13,4*2,96))*0,115 = 10,095 [A]</p>				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 105.2.1] - Intravilán Smidary\_napoj. na stáv. kom., II/280 km 44,009-43,714\_NEUZNATELNÉ VÝDAJE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
12	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. <i>Položka nezahrnuje:</i> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M	34,000	0,00	0,00
	113764	FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 400MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE odměřeno z výkresu Situace D.1.1.6.2				
13	Cenová soustava	OTSKP 2025 ""Řezaná spára do asfaltu do 100 mm ` "11+10+13 = 34,000 [A]	M3	6,840	0,00	0,00
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
13	123738.a	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 20KM Odkopávky pro nové konstrukční vrstvy odměřeno z výkresu Situace D.1.1.6.2 Zhotovitel v ceně zohlední skutečně vynaložené náklady na dopravu na místo uložení				
	Cenová soustava	OTSKP 2025 ""dle zaměření stávajícího stavu a diagnostického průzkumu ` "(12,25*1,45+2,3*13,2+0,8*11,1)*0,12 = 6,840 [A]				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 105.2.1] - Intravilán Smidary\_napoj. na stáv. kom., II/280 km 44,009-43,714\_NEUZNATELNÉ VÝDAJE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
14	123738.b	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napaďavek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</li> <li>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</li> <li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul> <p>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 20KM</p> <p>PRO SANACI AKTIVNÍ ZÓNY</p> <p>Sanace zemní pláně (zemina písčité jíly)</p> <p>Bude použito se souhlasem investora odměřeno z výkresu Situace D.1.1.6.2</p> <p>Zhotovitel v ceně zohlední skutečně vynaložené náklady na dopravu na místo uložení</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>""dle zaměření stávajícího stavu a diagnostického průzkumu ` "57*0,5 = 28,500 [A]</p>	M3	28,500	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 105.2.1] - Intravilán Smidary\_napoj. na stáv. kom., II/280 km 44,009-43,714\_NEUZNATELNÉ VÝDAJE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
15	12573	<p><i>Specifikace</i></p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</li> <li>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</li> <li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul> <p>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I</p> <p>odměřeno z výkresu Situace D.1.1.6.2</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"pol. 17411 ` "18,366 = 18,366 [A]</p> <p>"pol. 18230 "6,123 = 6,123 [B]</p> <p>"Celkové množství "24.489000 = 24,489 [C]</p>	M3	24,489	0,00	0,00
		<i>Cenová soustava</i>				

# POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 105.2.1] - Intravilán Smidary\_napoj. na stáv. kom., II/280 km 44,009-43,714\_NEUZNATELNÉ VÝDAJE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
16	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- práce spojené s otvirkou zemníku</li> </ul>	M3	35,340	0,00	0,00
	Cenová soustava	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>odměřeno z výkresu Situace D.1.1.6.2</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"pol. 12373.a "6,84 = 6,840 [A]</p> <p>"pol. 12373.b "28,5 = 28,500 [B]</p> <p>"Celkové množství "35.340000 = 35,340 [C]</p>				
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů</li> <li>- svahování, uzavírání povrchů svahů</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 105.2.1] - Intravilán Smidary\_napoj. na stáv. kom., II/280 km 44,009-43,714\_NEUZNATELNÉ VÝDAJE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
17	17411	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM použije se zemina získaná na této stavbě. odměřeno z výkresu Situace D.1.1.6.2 OTSKP 2025 ""Dosypání zeminou po vybouraných konstrukcích ` "13,4*2,96*0,4 = 15,866 [A] ""Zásyp vybourané UV ` "2,5*1 = 2,500 [B] "Celkové množství "18.366000 = 18,366 [C] <i>Položka zahrnuje:</i> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M3	18,366	0,00	0,00
18	18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I odměřeno z výkresu Situace D.1.1.6.2 OTSKP 2025 57,003 = 57,003 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt. <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M2	57,003	0,00	0,00
19	18230	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ Rozprostření ornice v tl. 150 mm odměřeno z výkresu Situace D.1.1.6.2 OTSKP 2025 ""v ploše (odečteno z AutoCadu) ` "2,6*15,7*0,15 = 6,123 [A]	M3	6,123	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 105.2.1] - Intravilán Smidary\_napoj. na stáv. kom., II/280 km 44,009-43,714\_NEUZNATELNÉ VÝDAJE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
20	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m - rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5	M2	40,820	0,00	0,00
	18242	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI odměřeno z výkresu Situace D.1.1.6.2				
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "v ploše (odečteno z AutoCadu) ` "2,6*15,7 = 40,820 [A]				
21	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání předepsané travní směsi, hydroosev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M2	40,820	0,00	0,00
	18247	OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU odměřeno z výkresu Situace D.1.1.6.2				
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "v ploše (odečteno z AutoCadu) ` "2,6*15,7 = 40,820 [A]				
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu - nutné zalití a hnojení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
2 Základy0,00						
22	21452.a	SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO SANACE AKTIVNÍ ZÓNY Sanace ŠD fr 63/125 tl. 300 mm aktivní zóny - ochranná vrstva na parapláni. v případě nedodržení podmínek min. Edef zemní pláně, čerpáno dle dohody TDI !!! Bude použito se souhlasem investora odměřeno z výkresu Situace D.1.1.6.2	M3	17,101	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 57,003*0,3 = 17,101 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku předepsaného kameniva - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení - není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
23	21452.b	SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	11,401	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 105.2.1] - Intravilán Smidary\_napoj. na stáv. kom., II/280 km 44,009-43,714\_NEUZNATELNÉ VÝDAJE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	SANACE AKTIVNÍ ZÓNY Sanace vozovky ŠD fr 0/63 tl. 200 mm aktivní zóny - ochranná vrstva na parapláni. v případě nedodržení podmínek min. Edef zemní pláň, čerpáno dle dohody TDI !!! Bude použito se souhlasem investora odměřeno z výkresu Situace D.1.1.6.2				
	Specifikace	OTSKP 2025 57,003*0,2 = 11,401 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku předepsaného kameniva - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení - není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
<b>4 Vodorovné konstrukce</b>						<b>0,00</b>
24	45152	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO odměřeno z výkresu Situace D.1.1.6.2 frakce 0/32	M3	3,450	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 ""Štěrkový podsyp pod obruby ` "46*0,5*0,15 = 3,450 [A]				
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku předepsaného kameniva - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení - není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
<b>5 Komunikace</b>						<b>0,00</b>
25	56314	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA TL. DO 200MM odměřeno z výkresu Situace D.1.1.6.2	M2	57,003	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 ""Napojení komunikace ve sjezdech v plných konstrukčních vrstvách ` "12,25*1,45+2,3*13,2+0,8*11,1 = 57,003 [A]				
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry				
26	56335	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM odměřeno z výkresu Situace D.1.1.6.2 fr. 0/63	M2	57,003	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 105.2.1] - Intravilán Smidary\_napoj. na stáv. kom., II/280 km 44,009-43,714\_NEUZNATELNÉ VÝDAJE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
27	Cenová soustava	OTSKP 2025 ""Napojení komunikace ve sjezdech v plných konstrukčních vrstvách ` "12,25*1,45+2,3*13,2+0,8*11,1 = 57,003 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry	M2	57,003	0,00	0,00
	Specifikace	INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 Infiltrační postřik mod. katioaktivní emulzí C60 BP3, po vyštěpení 1,00 kg/m2. Pod ACP odměřeno z výkresu Situace D.1.1.6.2				
28	Cenová soustava	OTSKP 2025 ""pod ACP ` "57,003 = 57,003 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M2	114,006	0,00	0,00
	Specifikace	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 Spojovací postřik mod. katioaktivní emulzí C60 BP3, po vyštěpení 0,30 kg/m2. Pod ACO a ACL odměřeno z výkresu Situace D.1.1.6.2				
29	Cenová soustava	OTSKP 2025 ""pod ACO ` "57,003 = 57,003 [A] ""pod ACL ` "57,003 = 57,003 [B] "Celkové množství "114.006000 = 114,006 [C] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M2	57,003	0,00	0,00
	Specifikace	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+ TL. 40MM Obrusná vrstva: ACO 11+ 50/70; 40 mm dle ČSN EN 13108-1 V celém řešeném úseku + napojení na stávající stav odměřeno z výkresu Situace D.1.1.6.2				
	Cenová soustava	OTSKP 2025				

# POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 105.2.1] - Intravilán Smidary\_napoj. na stáv. kom., II/280 km 44,009-43,714\_NEUZNATELNÉ VÝDAJE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
30	574C56	<p>""Napojení komunikace ve sjezdech v plných konstrukčních vrstvách ` "12,25*1,45+2,3*13,2+0,8*11,1 = 57,003 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- postřiky, nátěry</li> <li>- těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul> <p>ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM</p> <p>Asfalt. Bet. pro ložní vrstvy ACL 16+ s asfalt. Pojivem 50/70, TL.60 mm odměřeno z výkresu Situace D.1.1.6.2</p>	M2	57,003	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025				
31	574E68	<p>""Napojení komunikace ve sjezdech v plných konstrukčních vrstvách ` "12,25*1,45+2,3*13,2+0,8*11,1 = 57,003 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- postřiky, nátěry</li> <li>- těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul> <p>ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 70MM</p> <p>Asfalt. Bet. pro podkladní vrstvy ACP 16+ s asfalt. Pojivem 50/70, TL.70 mm odměřeno z výkresu Situace D.1.1.6.2</p>	M2	57,003	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025				
	Specifikace	<p>""Napojení komunikace ve sjezdech v plných konstrukčních vrstvách ` "12,25*1,45+2,3*13,2+0,8*11,1 = 57,003 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- postřiky, nátěry</li> <li>- těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul>				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 105.2.1] - Intravilán Smidary\_napoj. na stáv. kom., II/280 km 44,009-43,714\_NEUZNATELNÉ VÝDAJE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
<b>8 Potrubí</b>						<b>0,00</b>
32	89922	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ odměřeno z výkresu Situace D.1.1.6.2	KUS	1,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 1 = 1,000 [A]				
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku) <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
33	89923	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ výšková úprava šoupat a hydrantů vodovodu v komunikaci na novou niveletu odměřeno z výkresu Situace D.1.1.6.2	KUS	2,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 2 = 2,000 [A]				
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku) <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
<b>9 Ostatní konstrukce a práce</b>						<b>0,00</b>
34	915401	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BETON PREFABRIK - DODÁVKA A POKLÁDKA Betonový vodící pásek bílý TL.100 mm, do betonového lože s boční opěrou odměřeno z výkresu Situace D.1.1.6.2	M2	6,500	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 (6,5+13+6,5)*0,25 = 6,500 [A]				
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku betonových prefabrikátů - jejich osazení do předepsaného lože <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
35	917224	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM silniční betonové obrubníky 150x250 - do betonového lože s boční opěrou. Včetně přechodových kusů v místech sjezdů a přechodů odměřeno z výkresu Situace D.1.1.6.2	M	46,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 5+5+10+3+3+7+13 = 46,000 [A]				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 105.2.1] - Intravilán Smidary\_napoj. na stáv. kom., II/280 km 44,009-43,714\_NEUZNATELNÉ VÝDAJE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
36	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací - betonové lože i boční betonovou opěrku <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M3	0,027	0,00	0,00
	93132	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK odměřeno z výkresu Situace D.1.1.6.2				
	Cenová soustava	OTSKP 2025 $(11+10+13)*0,02*0,04 = 0,027 [A]$				
37	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku a osazení předepsaného materiálu - očištění ploch spáry před úpravou - očištění okolí spáry po úpravě <i>Položka nezahrnuje:</i> - těsnicí profil	KUS	1,000	0,00	0,00
	96687	VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH odměřeno z výkresu Situace D.1.1.6.2				
	Cenová soustava	OTSKP 2025 1 = 1,000 [A]				
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - kompletní bourací práce včetně nezbytného rozsahu zemních prací, - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku, - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů, <i>Položka nezahrnuje:</i> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)				



## SOUPIS PRACÍ

Stavba: **329 17c - II/327 Skřivany - Smidary\_KHK\_IROP\_(OTSKP\_2025)\_final\_neoceněný**Objekt: **SO 105.2.2 - Sjezdy - II/280 PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ**Rozpočet: **[SO 105.2.2] - Sjezdy - II/280 PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace: **PRODIN a.s.**

Zhotovitel:

Cena dle SoD: 0,00 Kč

Celková cena: 0,00 Kč

DPH: 0,00 Kč

Cena s DPH: 0,00 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 105.2.2] - Sjezdy - II/280 PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 105.2.2 Sjezdy - II/280 PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ						0,00
1 Zemní práce						0,00
1	113158	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU, ODVOZ DO 20KM odměřeno z výkresu Situace D.1.1.6.2 Zhotovitel v ceně zohlední skutečně vynaložené náklady na dopravu na místo uložení Cenová soustava OTSKP 2025 ""odstranění stávajícího betonového sjezdu ` `((5*0,2)*3+5*0,4)*0,2 = 1,000 [A] Položka zahrnuje: - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Položka nezahrnuje: - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). Specifikace	M3	1,000	0,00	0,00
2	113328	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM odměřeno z výkresu Situace D.1.1.6.2 Zhotovitel v ceně zohlední skutečně vynaložené náklady na dopravu na místo uložení Cenová soustava OTSKP 2025 ""odstranění podkladní vrstvy stávajícího betonového sjezdu ` `((5*0,2)*3+5*0,4)*0,21 = 1,050 [A] Položka zahrnuje: - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Položka nezahrnuje: - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). Specifikace	M3	1,050	0,00	0,00
3	11352	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH Odstranění stávajících betonových obrubníků v místě stavby. Vč. uložení na trvalou skládku. odměřeno z výkresu Situace D.1.1.6.2 Cenová soustava OTSKP 2025 4 = 4,000 [A] Položka zahrnuje: - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Položka nezahrnuje: - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). Specifikace	M	4,000	0,00	0,00
4	123738.b	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	1,500	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 105.2.2] - Sjezdy - II/280 PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
5	Cenová soustava	PRO SANACI AKTIVNÍ ZÓNY Sanace zemní pláně (zemina písčité jíly) Bude použito se souhlasem investora odměřeno z výkresu Situace D.1.1.6.2 Zhotovitel v ceně zohlední skutečně vynaložené náklady na dopravu na místo uložení OTSKP 2025 ""Odkop pro sanaci pláně ` "(3+2)*0,3 = 1,500 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <i>Položka nezahrnuje:</i> - uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**	M3	1,500	0,00	0,00
	Specifikace	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ odměřeno z výkresu Situace D.1.1.6.2				
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "pol. 12373.b "1,5 = 1,500 [A]				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 105.2.2] - Sjezdy - II/280 PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
6	18110	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálů</li> <li>- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů</li> <li>- svahování, uzavírání povrchů svahů</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul> <p>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I</p> <p>odměřeno z výkresu Situace D.1.1.6.2</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2025</p> <p>5 = 5,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	M2	5,000	0,00	0,00
<b>2 Základy</b>						<b>0,00</b>
7	21452	<p>SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO</p> <p>odměřeno z výkresu Situace D.1.1.6.2</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2025</p> <p>""VYLEPŠENÍ AKTIVNÍ ZÓNY v tl. 300 mm, ŠD fr. 0-63 ` "(3+2)*0,3 = 1,500 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodávku předepsaného kameniva</li> <li>- mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení</li> <li>- není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	M3	1,500	0,00	0,00
<b>4 Vodorovné konstrukce</b>						<b>0,00</b>
8	45152	<p>PODKLADNÍ A VÝPL�의 VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO</p> <p>odměřeno z výkresu Situace D.1.1.6.2</p> <p>frakce 0/32</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2025</p>	M3	0,300	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 105.2.2] - Sjezdy - II/280 PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>""Štěrkový podsyp pod obruby chodníkové ` "4*0,5*0,15 = 0,300 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodávku předepsaného kameniva</li> <li>- mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení</li> <li>- není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>				
<b>5 Komunikace</b>						<b>0,00</b>
9	56143D	SMĚSI Z KAMENIVA STMELENÉ CEMENTEM SC C 1,5/2,0 TL. DO 150MM	M2	5,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	odměřeno z výkresu Situace D.1.1.6.2				
	Specifikace	<p>OTSKP 2025</p> <p>""výjimečně pojižděné plochy - SC C1,5/2 tl. 120 mm ` "5 = 5,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení</li> <li>- úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- postřiky, nátěry</li> </ul>				
10	56334	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM	M2	5,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	odměřeno z výkresu Situace D.1.1.6.2 fr. 0/63				
	Specifikace	<p>OTSKP 2025</p> <p>""Sjezd - tl. 170 ` "5 = 5,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</li> <li>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- postřiky, nátěry</li> </ul>				
11	582615	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 80MM DO LOŽE Z KAM	M2	3,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	odměřeno z výkresu Situace D.1.1.6.2				
		OTSKP 2025				
		""ZÁMKOVÁ DLAŽBA- tvar klasiko, barva červená TL. 80 mm ` "3 = 3,000 [A]				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 105.2.2] - Sjezdy - II/280 PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
12	58261B	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- postřiky, nátěry</li> <li>- těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul> <p>KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 80MM DO LOŽE Z KAM</p> <p>odměřeno z výkresu Situace D.1.1.6.2</p>	M2	2,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	<p>OTSKP 2025</p> <p>"ZÁMKOVÁ DLAŽBA- tvar klasiko reliéfní, barva ČERVENÁ TL. 80 mm ` "2 = 2,000 [A]</p>				
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- postřiky, nátěry</li> <li>- těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul>				
<b>9 Ostatní konstrukce a práce</b>						<b>0,00</b>
13	917212	<p>ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM</p> <p>SILNIČNÍ OBRUBA (1000/250/80 mm) do bet. lože C30/37 XF3 s boční opěrou</p> <p>odměřeno z výkresu Situace D.1.1.6.2</p>	M	4,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	<p>OTSKP 2025</p> <p>1+3 = 4,000 [A]</p>				
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací</li> <li>- betonové lože i boční betonovou opěrku</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>				

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: **329 17c - II/327 Skřivany - Smidary\_KHK\_IROP\_(OTSKP\_2025)\_final\_neoceněný**

Objekt: **SO 105.2.21 - Sjezdy II/280 - NEPŘÍMÉ VÝDAJE**

Rozpočet: **[SO 105.2.21] - Sjezdy II/280 - NEPŘÍMÉ VÝDAJE**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD: 0,00 Kč

**Celková cena:** 0,00 Kč

**DPH:** 0,00 Kč

**Cena s DPH:** 0,00 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 105.2.21] - Sjezdy II/280 - NEPŘÍMÉ VÝDAJE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 105.2.21 Sjezdy II/280 - NEPŘÍMÉ VÝDAJE						0,00
0 Všeobecné konstrukce a práce						0,00
1	015111.1	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI Odměřeno planimetricky v programu AutoCad ze situační výkresů stavby a vzorových příčných řezů Vytěžená zemina z odkopů pro zřízení konstrukčních vrstev komunikace, čištění krajnic, příkopů a hloubení rýh. Všechny dopravy na skládku  Cenová soustava OTSKP 2025 "pol. č. 12373.b "1,5*2,0 = 3,000 [A] 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	3,000	0,00	0,00
2	015140	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV Odměřeno planimetricky v programu AutoCad ze situační výkresů stavby a vzorových příčných řezů Uvažována ztráta 20% při recyklaci betonu (nevyhovující frakce, prach, ztráta při drcení) Všechny dopravy na skládku  Cenová soustava OTSKP 2025 "pol. č. 11352 "4*0,1025 = 0,410 [A] "pol. č. 11315 "1 = 1,000 [B] "Celkové množství "1.410000 = 1,410 [C] 1,41*2,3 = 3,243 [D] 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	3,243	0,00	0,00
3	015330	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 KAMENNÁ SUŤ Vytěžená štěrkodrt' příp. ŠP z odkopů pro zřízení konstrukčních vrstev komunikace. Všechny položky zahrnutí dopravu na skládku Všechny dopravy na skládku	T	1,995	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 105.2.21] - Sjezdy II/280 - NEPŘÍMÉ VÝDAJE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	OTSKP 2025				
		"pol. 11332 "1,05*1,9 = 1,995 [A]				
	Specifikace	<p>1. Položka obsahuje:</p> <p>– veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu</p> <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>– náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů</p> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.</p>				

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: **329 17c - II/327 Skřivany - Smidary\_KHK\_IROP\_(OTSKP\_2025)\_final\_neoceněný**

Objekt: **SO 105.21 - Intravilán Smidary, II/280 km 44,009 - 43,714 - NEPŘÍMÉ VÝDAJE**

Rozpočet: **[SO 105.21] - Intravilán Smidary, II/280 km 44,009 - 43,714 - NEPŘÍMÉ VÝDAJE**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD: 0,00 Kč

**Celková cena:** 0,00 Kč

**DPH:** 0,00 Kč

**Cena s DPH:** 0,00 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt:

[SO 105.21] - Intravilán Smidary, II/280 km 44,009 - 43,714 - NEPŘÍMÉ VÝDAJE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 105.21 Intravilán Smidary, II/280 km 44,009 - 43,714 - NEPŘÍMÉ VÝDAJE						0,00
0 Všeobecné konstrukce a práce						0,00
1	014211	POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE	M3	58,500	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025				
		"pol. 18230 "58,5 = 58,500 [A]				
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré poplatky majiteli zemníku související s nákupem zeminy (nikoliv s otvirkou zemníku) <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
2	015111.1	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI	T	499,686	0,00	0,00
	Cenová soustava	Odměřeno planimetry v programu AutoCad ze situační výkresů stavby a vodorovných příčných řezů Vytěžená zemina z odkopů pro zřízení konstrukčních vrstev komunikace, čištění krajnic, příkopů a hloubení rýh. Všechny dopravy na skládku OTSKP 2025 "pol. č. 12373.a bez 17411 "262,668-107,705 = 154,963 [B] "pol. .č. 13173 "20 = 20,000 [D] "pol. č. 13273 "74,88 = 74,880 [E] "Mezisoučet "249.843000 = 249,843 [F] 249,843*2,0 = 499,686 [A]				
	Specifikace	<i>1. Položka obsahuje:</i> – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu <i>2. Položka neobsahuje:</i> – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů <i>3. Způsob měření:</i> Túnou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.				
3	015111.2	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI	T	1 932,250	0,00	0,00
	Cenová soustava	Odměřeno planimetry v programu AutoCad ze situační výkresů stavby a vodorovných příčných řezů Vytěžená zemina z odkopů pro zřízení sanace aktivní zóny zemní pláň. Všechny dopravy na skládku OTSKP 2025 "pol. 12373b - se souhlasem tdi "966,125*2,0 = 1 932,250 [A]				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 105.21] - Intravilán Smidary, II/280 km 44,009 - 43,714 - NEPŘÍMÉ VÝDAJE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
4	Specifikace	<p>1. Položka obsahuje:</p> <p>– veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu</p> <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>– náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů</p> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.</p>	T	456,867	0,00	0,00
	015140	<p>POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV</p> <p>Odměřeno planimetricky v programu AutoCad ze situační výkresů stavby a vzorových příčných řezů</p> <p>Uvažována ztráta 20% při recyklaci betonu (nevyhovující frakce, prach, ztráta při drcení)</p> <p>Všechny dopravy na skládku</p>				
5	Cenová soustava	<p>OTSKP 2025</p> <p>"pol. č. 11373 "136,755 = 136,755 [A]</p> <p>"pol. č. 11352 "567*0,1025 = 58,118 [B]</p> <p>"pol. č. 915402 "0,625*0,2 = 0,125 [C]</p> <p>"pol. č. 96687 "2*0,5/2 = 0,500 [D]</p> <p>"pol. č. 11315 "3,14 = 3,140 [E]</p> <p>"Celkové množství "198.638000 = 198,638 [F]</p> <p>198,638*2,3 = 456,867 [G]</p>	T	883,316	0,00	0,00
	015330	<p>POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 KAMENNÁ SUŤ</p> <p>Vytěžená štěrkodrt' příp. ŠP z odkopů pro zřízení konstrukčních vrstev komunikace.</p> <p>Všechny položky zahrnutí dopravu na skládku</p> <p>Všechny dopravy na skládku</p>				
	Cenová soustava	<p>OTSKP 2025</p> <p>"pol. 11332 "464,903*1,9 = 883,316 [A]</p>				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 105.21] - Intravilán Smidary, II/280 km 44,009 - 43,714 - NEPŘÍMÉ VÝDAJE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
6	Specifikace	<p>1. Položka obsahuje:</p> <p>– veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu</p> <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>– náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů</p> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.</p>	T	426,934	0,00	0,00
	015670	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEBEZPEČNÝCH - 17 01 06* KONTAMINOVANÁ STAVEBNÍ SUŤ A BETONY Z DEMOLIC				
	Cenová soustava	<p>OTSKP 2025</p> <p>"pol. č. 11372.b "169,775 = 169,775 [A]</p> <p>"pol. č. 11333 "54,927 = 54,927 [B]</p> <p>"Celkové množství "224.702000 = 224,702 [C]</p> <p>224,702*1,9 = 426,934 [D]</p>				
	Specifikace	<p>1. Položka obsahuje:</p> <p>– veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu</p> <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>– náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů</p> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.</p>				

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: **329 17c - II/327 Skřivany - Smidary\_KHK\_IROP\_(OTSKP\_2025)\_final\_neoceněný**

Objekt: **SO 181 - Přechodné dopravní značení během výstavby a DIO pro SO 101 - PŘÍMÉ VÝDAJE VEDLEJŠÍ**

Rozpočet: **[SO 181] - Přechodné dopravní značení během výstavby a DIO pro SO 101 - PŘÍMÉ VÝDAJE VEDLEJŠÍ**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace: **PRODIN a.s.**

Zhotovitel:

Cena dle SoD: 0,00 Kč

**Celková cena:** 0,00 Kč

**DPH:** 0,00 Kč

**Cena s DPH:** 0,00 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 181] - Přechodné dopravní značení během výstavby a DIO pro SO 101 - PŘÍMÉ VÝDAJE VEDLEJŠÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
<b>SO 181 Přechodné dopravní značení během výstavby a DIO pro SO 101 - PŘÍMÉ VÝDAJE VEDLEJŠÍ</b>						<b>0,00</b>
<b>0 Všeobecné konstrukce a práce</b>						<b>0,00</b>
1	02940	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE Vypracování dokumentace přechodného dopravního značení pro stanovení přechodného dopravního značení před zahájením výstavby včetně projednání s dotčenými orgány.	KPL	1,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 1 = 1,000 [A]				
	Specifikace	<i>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</i>				
2	03350	SLUŽBY ZAJIŠŤUJÍCÍ REGUL, PŘEVED A OCHRANU VEŘEJ DOPRAVY Vyvolané úpravy režimu hromadné dopravy spojené náklady s přesuny a rušením zastávek. Informační kampaň, informační značení	KPL	1,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 1 = 1,000 [A]				
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> <i>- objednatelem povolené náklady na služby pro zhotovitele</i> <i>Položka nezahrnuje:</i> <i>- x</i>				
<b>9 Ostatní konstrukce a práce</b>						<b>0,00</b>
3	914132	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ TŘ RA2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM	KUS	287,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "IS11b "156 = 156,000 [A] "IS11c "127 = 127,000 [B] "B1+E13 "2*2 = 4,000 [C] "Mezisoučet "287.000000 = 287,000 [D]				
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> <i>- dopravu demontované značky z dočasné skládky</i> <i>- osazení a montáž značky na místě určeném projektem</i> <i>- nutnou opravu poškozených částí</i> <i>Položka nezahrnuje:</i> <i>- dodávku značky</i>				
4	914133	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ TŘ RA2 - DEMONTÁŽ	KUS	287,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "IS11b "156 = 156,000 [A] "IS11c "127 = 127,000 [B] "B1+E13 "2*2 = 4,000 [C] "Mezisoučet "287.000000 = 287,000 [D]				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 181] - Přechodné dopravní značení během výstavby a DIO pro SO 101 - PŘÍMÉ VÝDAJE VEDLEJŠÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
5	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KPL	1,000	0,00	0,00
	914139	DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL TŘ RA2 - NÁJEMNÉ nájemné po celou dobu stavby				
6	Cenová soustava	OTSKP 2025 "IS11b "156 = 156,000 [A] "IS11c "127 = 127,000 [B] "B1+E13 "2*2 = 4,000 [C] "Mezisoučet "287.000000 = 287,000 [D] 287*183*9,98 = 524 159,580 [E] 1 = 1,000 [G] <i>Položka zahrnuje:</i> - sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x <i>Způsob měření:</i> - počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití	KUS	68,000	0,00	0,00
	914412	DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM IS, IP				
7	Cenová soustava	OTSKP 2025 "IP22 "68 = 68,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí <i>Položka nezahrnuje:</i> - dodávku značky	KUS	68,000	0,00	0,00
	914413	DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ - DEMONTÁŽ				
8	Cenová soustava	OTSKP 2025 "IP22 "68 = 68,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KPL	1,000	0,00	0,00
	914419	DOPRAV ZNAČKY 100X150CM OCEL - NÁJEMNÉ nájemné po celou dobu stavby				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 181] - Přechodné dopravní značení během výstavby a DIO pro SO 101 - PŘÍMÉ VÝDAJE VEDLEJŠÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
9	Cenová soustava	OTSKP 2025 "IP22 "68*183*30,86 = 384 021,840 [A] 1 = 1,000 [B] <i>Položka zahrnuje:</i> - sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x <i>Způsob měření:</i> - počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití	KUS	2,000	0,00	0,00
	Specifikace	916122 DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM 3xS7 - včetně příčných přesunů v dílčích fázích výstavby				
10	Cenová soustava	OTSKP 2025 "na obou koncích uzavřeného úseku stavby "2 = 2,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce - náhradu zničených nebo ztracených kusů - nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	2,000	0,00	0,00
	Specifikace	916123 DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DEMONTÁŽ				
11	Cenová soustava	OTSKP 2025 2 = 2,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KPL	1,000	0,00	0,00
	Specifikace	916129 DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNÉ nájemné po celou dobu stavby				
12	Cenová soustava	OTSKP 2025 2*183*139,15 = 50 928,900 [A] 1 = 1,000 [B] <i>Položka zahrnuje:</i> - sazbu za pronájem zařízení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x <i>Způsob měření:</i> - součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KUS	2,000	0,00	0,00
	Specifikace	916322 DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 TŘ RA2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 181] - Přechodné dopravní značení během výstavby a DIO pro SO 101 - PŘÍMÉ VÝDAJE VEDLEJŠÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
13	Cenová soustava	Z2 - včetně příčných přesunů v dílčích fázích výstavby OTSKP 2025 "dle situace DIO" "na začátku a na konci stavby" 2 = 2,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce - náhradu zničených nebo ztracených kusů - nutnou opravu poškozených částí <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	2,000	0,00	0,00
	Specifikace					
14	916323	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 TŘ RA2 - DEMONTÁŽ	KPL	1,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 2 = 2,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
15	916329	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 TŘ RA2 - NÁJEMNÉ nájemné po celou dobu stavby	KUS	854,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 2*183*16,5 = 6 039,000 [A] 1 = 1,000 [B] <i>Položka zahrnuje:</i> - sazbu za pronájem zařízení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x <i>Způsob měření:</i> - součin počtu zařízení a počtu dní použití.				
15	916722	UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA OD 28KG - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	854,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "IS11b "156*1*2 = 312,000 [A] "IP22 "68*2*2 = 272,000 [D] "IS11c "127*1*2 = 254,000 [B] "Z2 "2*2*2 = 8,000 [E] "B1+E13 "2*2*1*2 = 8,000 [C] "Mezisoučet "854.000000 = 854,000 [F]				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 181] - Přejchodné dopravní značení během výstavby a DIO pro SO 101 - PŘÍMÉ VÝDAJE VEDLEJŠÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
16	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce - náhradu zničených nebo ztracených kusů - nutnou opravu poškozených částí <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
	Cenová soustava	UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA OD 28KG - DEMONTÁŽ OTSKP 2025 "IS11b "156*1*2 = 312,000 [A] "IP22 "68*2*2 = 272,000 [D] "IS11c "127*1*2 = 254,000 [B] "Z2 "2*2*2 = 8,000 [E] "B1+E13 "2*2*1*2 = 8,000 [C] "Mezisoučet "854.000000 = 854,000 [F]	KUS	854,000	0,00	0,00
17	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
	Cenová soustava	UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKL DESKA OD 28KG - NÁJEMNÉ nájemné po celou dobu stavby OTSKP 2025 "IS11b "156*1*2 = 312,000 [A] "IP22 "68*2*2 = 272,000 [D] "IS11c "127*1*2 = 254,000 [B] "Z2 "2*2*2 = 8,000 [E] "B1+E13 "2*2*1*2 = 8,000 [C] "Mezisoučet "854.000000 = 854,000 [F] 854*183*3 = 468 846,000 [G] 1 = 1,000 [H]	KPL	1,000	0,00	0,00
18	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - sazbu za pronájem zařízení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x <i>Způsob měření:</i> - součin počtu zařízení a počtu dní použití.				
	Cenová soustava	UPEVNŮVACÍ KONSTR - OCEL STOJAN - MONTÁŽ S PŘESUNEM OTSKP 2025	KUS	427,000	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 181] - Přechodné dopravní značení během výstavby a DIO pro SO 101 - PŘÍMÉ VÝDAJE VEDLEJŠÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
19	916733 Cenová soustava	"IS11b "156*1 = 156,000 [A] "IP22 "68*2 = 136,000 [D] "IS11c "127*1 = 127,000 [B] "Z2 "2*2 = 4,000 [E] "B1+E13 "2*2*1 = 4,000 [C] "Mezisoučet "427.000000 = 427,000 [F] <i>Položka zahrnuje:</i> - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce - náhradu zničených nebo ztracených kusů - nutnou opravu poškozených částí <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	427,000	0,00	0,00
		UPEVNŮVACÍ KONSTR - OCEL STOJAN - DEMONTÁŽ OTSKP 2025 "IS11b "156*1 = 156,000 [A] "IP22 "68*2 = 136,000 [D] "IS11c "127*1 = 127,000 [B] "Z2 "2*2 = 4,000 [E] "B1+E13 "2*2*1 = 4,000 [C] "Mezisoučet "427.000000 = 427,000 [F] <i>Položka zahrnuje:</i> - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
20	916739 Cenová soustava	UPEVNŮVACÍ KONSTR - OCEL STOJAN - NÁJEMNÉ nájemné po celou dobu stavby OTSKP 2025 "IS11b "156*1 = 156,000 [A] "IP22 "68*2 = 136,000 [D] "IS11c "127*1 = 127,000 [B] "Z2 "2*2 = 4,000 [E] "B1+E13 "2*2*1 = 4,000 [C] "Mezisoučet "427.000000 = 427,000 [F] 427*183*7,33 = 572 773,530 [G] 1 = 1,000 [H]	KPL	1,000	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 181] - Přechodné dopravní značení během výstavby a DIO pro SO 101 - PŘÍMÉ VÝDAJE VEDLEJŠÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - sazbu za pronájem zařízení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x <i>Způsob měření:</i> - součin počtu zařízení a počtu dní použití.				

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: **329 17c - II/327 Skřivany - Smidary\_KHK\_IROP\_(OTSKP\_2025)\_final\_neoceněný**

Objekt: **SO 182 - Přechodné dopravní značení během výstavby a DIO pro SO 102 - PŘÍMÉ VÝDAJE VEDLEJŠÍ**

Rozpočet: **[SO 182] - Přechodné dopravní značení během výstavby a DIO pro SO 102 - PŘÍMÉ VÝDAJE VEDLEJŠÍ**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace: **PRODIN a.s.**

Zhotovitel:

Cena dle SoD: 0,00 Kč

**Celková cena:** 0,00 Kč

**DPH:** 0,00 Kč

**Cena s DPH:** 0,00 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 182] - Přechodné dopravní značení během výstavby a DIO pro SO 102 - PŘÍMÉ VÝDAJE VEDLEJŠÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
<b>SO 182 Přechodné dopravní značení během výstavby a DIO pro SO 102 - PŘÍMÉ VÝDAJE VEDLEJŠÍ</b>						<b>0,00</b>
<b>0 Všeobecné konstrukce a práce</b>						<b>0,00</b>
1	02940	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE Vypracování dokumentace přechodného dopravního značení pro stanovení přechodného dopravního značení před zahájením výstavby včetně projednání s dotčenými orgány.	KPL	1,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 1 = 1,000 [A]				
	Specifikace	<i>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</i>				
2	03350	SLUŽBY ZAJIŠŤUJÍCÍ REGUL, PŘEVED A OCHRANU VEŘEJ DOPRAVY Vyvolané úpravy režimu hromadné dopravy spojené náklady s přesuny a rušením zastávek. Informační kampaň, informační značení	KPL	1,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 1 = 1,000 [A]				
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> <i>- objednatelem povolené náklady na služby pro zhotovitele</i> <i>Položka nezahrnuje:</i> <i>- x</i>				
<b>9 Ostatní konstrukce a práce</b>						<b>0,00</b>
3	914132	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ TŘ RA2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM	KUS	287,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "IS11b "156 = 156,000 [A] "IS11c "127 = 127,000 [B] "B1+E13 "2*2 = 4,000 [C] "Mezisoučet "287.000000 = 287,000 [D]				
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> <i>- dopravu demontované značky z dočasné skládky</i> <i>- osazení a montáž značky na místě určeném projektem</i> <i>- nutnou opravu poškozených částí</i> <i>Položka nezahrnuje:</i> <i>- dodávku značky</i>				
4	914133	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ TŘ RA2 - DEMONTÁŽ	KUS	287,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "IS11b "156 = 156,000 [A] "IS11c "127 = 127,000 [B] "B1+E13 "2*2 = 4,000 [C] "Mezisoučet "287.000000 = 287,000 [D]				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 182] - Přejchodné dopravní značení během výstavby a DIO pro SO 102 - PŘÍMÉ VÝDAJE VEDLEJŠÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
5	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KPL	1,000	0,00	0,00
	914139	DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL TŘ RA2 - NÁJEMNÉ nájemné po celou dobu stavby				
6	Cenová soustava	OTSKP 2025 "IS11b "156 = 156,000 [A] "IS11c "127 = 127,000 [B] "B1+E13 "2*2 = 4,000 [C] "Mezisoučet "287.000000 = 287,000 [D] 287*123*9,98 = 352 303,980 [E] 1 = 1,000 [F] <i>Položka zahrnuje:</i> - sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x <i>Způsob měření:</i> - počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití	KUS	68,000	0,00	0,00
	914412	DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM IS, IP				
7	Cenová soustava	OTSKP 2025 "IP22 "68 = 68,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí <i>Položka nezahrnuje:</i> - dodávku značky	KUS	68,000	0,00	0,00
	914413	DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ - DEMONTÁŽ				
8	Cenová soustava	OTSKP 2025 "IP22 "68 = 68,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KPL	1,000	0,00	0,00
	914419	DOPRAV ZNAČKY 100X150CM OCEL - NÁJEMNÉ nájemné po celou dobu stavby				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 182] - Přechodné dopravní značení během výstavby a DIO pro SO 102 - PŘÍMÉ VÝDAJE VEDLEJŠÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
9	Cenová soustava	OTSKP 2025 "IP22 "68*123*30,86 = 258 113,040 [A] 1 = 1,000 [B] <i>Položka zahrnuje:</i> - sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x <i>Způsob měření:</i> - počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití	KUS	2,000	0,00	0,00
	Specifikace	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM 3xS7 - včetně příčných přesunů v dílčích fázích výstavby				
10	Cenová soustava	OTSKP 2025 "na obou koncích uzavřeného úseku stavby "2 = 2,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce - náhradu zničených nebo ztracených kusů - nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	2,000	0,00	0,00
	Specifikace	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DEMONTÁŽ				
11	Cenová soustava	OTSKP 2025 2 = 2,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KPL	1,000	0,00	0,00
	Specifikace	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNÉ nájemné po celou dobu stavby				
12	Cenová soustava	OTSKP 2025 2*123*139,15 = 34 230,900 [A] 1 = 1,000 [B] <i>Položka zahrnuje:</i> - sazbu za pronájem zařízení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x <i>Způsob měření:</i> - součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KUS	2,000	0,00	0,00
	Specifikace	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 TŘ RA2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 182] - Přechodné dopravní značení během výstavby a DIO pro SO 102 - PŘÍMÉ VÝDAJE VEDLEJŠÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
13	Cenová soustava	Z2 - včetně příčných přesunů v dílčích fázích výstavby OTSKP 2025 "dle situace DIO" "na začátku a na konci stavby" 2 = 2,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce - náhradu zničených nebo ztracených kusů - nutnou opravu poškozených částí <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	2,000	0,00	0,00
	Specifikace					
14	Cenová soustava	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 TŘ RA2 - DEMONTÁŽ OTSKP 2025 2 = 2,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KPL	1,000	0,00	0,00
	Specifikace					
15	Cenová soustava	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 TŘ RA2 - NÁJEMNÉ nájemné po celou dobu stavby OTSKP 2025 2*123*16,5 = 4 059,000 [A] 1 = 1,000 [B] <i>Položka zahrnuje:</i> - sazbu za pronájem zařízení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x <i>Způsob měření:</i> - součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KUS	854,000	0,00	0,00
	Specifikace					
15	Cenová soustava	UPEVŇOVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA OD 28KG - MONTÁŽ S PŘESUNEM OTSKP 2025 "IS11b "156*1*2 = 312,000 [A] "IP22 "68*2*2 = 272,000 [D] "IS11c "127*1*2 = 254,000 [B] "Z2 "2*2*2 = 8,000 [E] "B1+E13 "2*2*1*2 = 8,000 [C] "Mezisoučet "854.000000 = 854,000 [F]	KUS	854,000	0,00	0,00
	Specifikace					

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 182] - Přejchodné dopravní značení během výstavby a DIO pro SO 102 - PŘÍMÉ VÝDAJE VEDLEJŠÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
16	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce - náhradu zničených nebo ztracených kusů - nutnou opravu poškozených částí <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
	Cenová soustava	UPEVŇOVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA OD 28KG - DEMONTÁŽ OTSKP 2025 "IS11b "156*1*2 = 312,000 [A] "IP22 "68*2*2 = 272,000 [D] "IS11c "127*1*2 = 254,000 [B] "Z2 "2*2*2 = 8,000 [E] "B1+E13 "2*2*1*2 = 8,000 [C] "Mezisoučet "854.000000 = 854,000 [F]	KUS	854,000	0,00	0,00
17	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
	Cenová soustava	UPEVŇOVACÍ KONSTR - PODKL DESKA OD 28KG - NÁJEMNÉ nájemné po celou dobu stavby OTSKP 2025 "IS11b "156*1*2 = 312,000 [A] "IP22 "68*2*2 = 272,000 [D] "IS11c "127*1*2 = 254,000 [B] "Z2 "2*2*2 = 8,000 [E] "B1+E13 "2*2*1*2 = 8,000 [C] "Mezisoučet "854.000000 = 854,000 [F] 854*123*3 = 315 126,000 [G] 1 = 1,000 [H]	KPL	1,000	0,00	0,00
18	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - sazbu za pronájem zařízení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x <i>Způsob měření:</i> - součin počtu zařízení a počtu dní použití.				
	Cenová soustava	UPEVŇOVACÍ KONSTR - OCEL STOJAN - MONTÁŽ S PŘESUNEM OTSKP 2025	KUS	427,000	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 182] - Přechodné dopravní značení během výstavby a DIO pro SO 102 - PŘÍMÉ VÝDAJE VEDLEJŠÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
19	916733 Cenová soustava	"IS11b "156*1 = 156,000 [A] "IP22 "68*2 = 136,000 [D] "IS11c "127*1 = 127,000 [B] "Z2 "2*2 = 4,000 [E] "B1+E13 "2*2*1 = 4,000 [C] "Mezisoučet "427.000000 = 427,000 [F] <i>Položka zahrnuje:</i> - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce - náhradu zničených nebo ztracených kusů - nutnou opravu poškozených částí <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	427,000	0,00	0,00
		UPEVNŮVACÍ KONSTR - OCEL STOJAN - DEMONTÁŽ OTSKP 2025 "IS11b "156*1 = 156,000 [A] "IP22 "68*2 = 136,000 [D] "IS11c "127*1 = 127,000 [B] "Z2 "2*2 = 4,000 [E] "B1+E13 "2*2*1 = 4,000 [C] "Mezisoučet "427.000000 = 427,000 [F] <i>Položka zahrnuje:</i> - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
20	916739 Cenová soustava	UPEVNŮVACÍ KONSTR - OCEL STOJAN - NÁJEMNÉ nájemné po celou dobu stavby OTSKP 2025 "IS11b "156*1 = 156,000 [A] "IP22 "68*2 = 136,000 [D] "IS11c "127*1 = 127,000 [B] "Z2 "2*2 = 4,000 [E] "B1+E13 "2*2*1 = 4,000 [C] "Mezisoučet "427.000000 = 427,000 [F] 427*123*7,33 = 384 978,930 [G] 1 = 1,000 [H]	KPL	1,000	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 182] - Přechodné dopravní značení během výstavby a DIO pro SO 102 - PŘÍMÉ VÝDAJE VEDLEJŠÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - sazbu za pronájem zařízení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x <i>Způsob měření:</i> - součin počtu zařízení a počtu dní použití.				



## SOUPIS PRACÍ

Stavba: **329 17c - II/327 Skřivany - Smidary\_KHK\_IROP\_(OTSKP\_2025)\_final\_neoceněný**

Objekt: **SO 183 - Přechodné dopravní značení během výstavby a DIO pro SO 103 - PŘÍMÉ VÝDAJE VEDLEJŠÍ**

Rozpočet: **[SO 183] - Přechodné dopravní značení během výstavby a DIO pro SO 103 - PŘÍMÉ VÝDAJE VEDLEJŠÍ**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace: **PRODIN a.s.**

Zhotovitel:

Cena dle SoD: 0,00 Kč

**Celková cena:** 0,00 Kč

**DPH:** 0,00 Kč

**Cena s DPH:** 0,00 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 183] - Přechodné dopravní značení během výstavby a DIO pro SO 103 - PŘÍMÉ VÝDAJE VEDLEJŠÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 183 Přechodné dopravní značení během výstavby a DIO pro SO 103 - PŘÍMÉ VÝDAJE VEDLEJŠÍ						0,00
0 Všeobecné konstrukce a práce						0,00
1	02940	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE Vypracování dokumentace přechodného dopravního značení pro stanovení přechodného dopravního značení před zahájením výstavby včetně projednání s dotčenými orgány.	KPL	1,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 1 = 1,000 [A]				
	Specifikace	<i>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</i>				
2	03350	SLUŽBY ZAJIŠŤUJÍCÍ REGUL, PŘEVED A OCHRANU VEŘEJ DOPRAVY Vyvolané úpravy režimu hromadné dopravy spojené náklady s přesuny a rušením zastávek. Informační kampaň, informační značení	KPL	1,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 1 = 1,000 [A]				
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> <i>- objednatelem povolené náklady na služby pro zhotovitele</i> <i>Položka nezahrnuje:</i> <i>- x</i>				
9 Ostatní konstrukce a práce						0,00
3	914132	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ TŘ RA2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM	KUS	287,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "IS11b "156 = 156,000 [A] "IS11c "127 = 127,000 [B] "B1+E13 "2*2 = 4,000 [C] "Mezisoučet "287.000000 = 287,000 [D]				
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> <i>- dopravu demontované značky z dočasné skládky</i> <i>- osazení a montáž značky na místě určeném projektem</i> <i>- nutnou opravu poškozených částí</i> <i>Položka nezahrnuje:</i> <i>- dodávku značky</i>				
4	914133	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ TŘ RA2 - DEMONTÁŽ	KUS	287,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "IS11b "156 = 156,000 [A] "IS11c "127 = 127,000 [B] "B1+E13 "2*2 = 4,000 [C] "Mezisoučet "287.000000 = 287,000 [D]				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 183] - Přejchodné dopravní značení během výstavby a DIO pro SO 103 - PŘÍMÉ VÝDAJE VEDLEJŠÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
5	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KPL	1,000	0,00	0,00
	914139	DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL TŘ RA2 - NÁJEMNÉ nájemné po celou dobu stavby				
6	Cenová soustava	OTSKP 2025 "IS11b "156 = 156,000 [A] "IS11c "127 = 127,000 [B] "B1+E13 "2*2 = 4,000 [C] "Mezisoučet "287.000000 = 287,000 [D] 287*93*9,98 = 266 376,180 [E] 1 = 1,000 [F] <i>Položka zahrnuje:</i> - sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x <i>Způsob měření:</i> - počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití	KUS	68,000	0,00	0,00
	914412	DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM IS, IP				
7	Cenová soustava	OTSKP 2025 "IP22 "68 = 68,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí <i>Položka nezahrnuje:</i> - dodávku značky	KUS	68,000	0,00	0,00
	914413	DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ - DEMONTÁŽ				
8	Cenová soustava	OTSKP 2025 "IP22 "68 = 68,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KPL	1,000	0,00	0,00
	914419	DOPRAV ZNAČKY 100X150CM OCEL - NÁJEMNÉ nájemné po celou dobu stavby				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 183] - Přechodné dopravní značení během výstavby a DIO pro SO 103 - PŘÍMÉ VÝDAJE VEDLEJŠÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
9	Cenová soustava	OTSKP 2025 "IP22 "68*93*30,86 = 195 158,640 [A] 1 = 1,000 [B] <i>Položka zahrnuje:</i> - sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x <i>Způsob měření:</i> - počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití	KUS	2,000	0,00	0,00
	Specifikace	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM 3xS7 - včetně příčných přesunů v dílčích fázích výstavby				
10	Cenová soustava	OTSKP 2025 "na obou koncích uzavřeného úseku stavby "2 = 2,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce - náhradu zničených nebo ztracených kusů - nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	2,000	0,00	0,00
	Specifikace	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DEMONTÁŽ				
11	Cenová soustava	OTSKP 2025 2 = 2,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KPL	1,000	0,00	0,00
	Specifikace	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNÉ nájemné po celou dobu stavby				
12	Cenová soustava	OTSKP 2025 2*93*139,15 = 25 881,900 [A] 1 = 1,000 [B] <i>Položka zahrnuje:</i> - sazbu za pronájem zařízení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x <i>Způsob měření:</i> - součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KUS	2,000	0,00	0,00
	Specifikace	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 TŘ RA2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 183] - Přechodné dopravní značení během výstavby a DIO pro SO 103 - PŘÍMÉ VÝDAJE VEDLEJŠÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
13	Cenová soustava	Z2 - včetně příčných přesunů v dílčích fázích výstavby OTSKP 2025 "dle situace DIO" "na začátku a na konci stavby" 2 = 2,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce - náhradu zničených nebo ztracených kusů - nutnou opravu poškozených částí <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	2,000	0,00	0,00
	Specifikace					
14	Cenová soustava	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 TŘ RA2 - DEMONTÁŽ OTSKP 2025 2 = 2,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KPL	1,000	0,00	0,00
	Specifikace					
15	Cenová soustava	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 TŘ RA2 - NÁJEMNÉ nájemné po celou dobu stavby OTSKP 2025 2*93*16,5 = 3 069,000 [A] 1 = 1,000 [B] <i>Položka zahrnuje:</i> - sazbu za pronájem zařízení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x <i>Způsob měření:</i> - součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KUS	854,000	0,00	0,00
	Specifikace					
15	Cenová soustava	UPEVŇOVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA OD 28KG - MONTÁŽ S PŘESUNEM OTSKP 2025 "IS11b "156*1*2 = 312,000 [A] "IP22 "68*2*2 = 272,000 [D] "IS11c "127*1*2 = 254,000 [B] "Z2 "2*2*2 = 8,000 [E] "B1+E13 "2*2*1*2 = 8,000 [C] "Mezisoučet "854.000000 = 854,000 [F]	KUS	854,000	0,00	0,00
	Specifikace					

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 183] - Přejchodné dopravní značení během výstavby a DIO pro SO 103 - PŘÍMÉ VÝDAJE VEDLEJŠÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
16	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce - náhradu zničených nebo ztracených kusů - nutnou opravu poškozených částí <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
	Cenová soustava	UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA OD 28KG - DEMONTÁŽ OTSKP 2025 "IS11b "156*1*2 = 312,000 [A] "IP22 "68*2*2 = 272,000 [D] "IS11c "127*1*2 = 254,000 [B] "Z2 "2*2*2 = 8,000 [E] "B1+E13 "2*2*1*2 = 8,000 [C] "Mezisoučet "854.000000 = 854,000 [F]	KUS	854,000	0,00	0,00
17	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
	Cenová soustava	UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKL DESKA OD 28KG - NÁJEMNÉ nájemné po celou dobu stavby OTSKP 2025 "IS11b "156*1*2 = 312,000 [A] "IP22 "68*2*2 = 272,000 [D] "IS11c "127*1*2 = 254,000 [B] "Z2 "2*2*2 = 8,000 [E] "B1+E13 "2*2*1*2 = 8,000 [C] "Mezisoučet "854.000000 = 854,000 [F] 854*93*3 = 238 266,000 [G] 1 = 1,000 [H]	KPL	1,000	0,00	0,00
18	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - sazbu za pronájem zařízení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x <i>Způsob měření:</i> - součin počtu zařízení a počtu dní použití.				
	Cenová soustava	UPEVNŮVACÍ KONSTR - OCEL STOJAN - MONTÁŽ S PŘESUNEM OTSKP 2025	KUS	427,000	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 183] - Přechodné dopravní značení během výstavby a DIO pro SO 103 - PŘÍMÉ VÝDAJE VEDLEJŠÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
19	916733	"IS11b "156*1 = 156,000 [A] "IP22 "68*2 = 136,000 [D] "IS11c "127*1 = 127,000 [B] "Z2 "2*2 = 4,000 [E] "B1+E13 "2*2*1 = 4,000 [C] "Mezisoučet "427.000000 = 427,000 [F] <i>Položka zahrnuje:</i> - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce - náhradu zničených nebo ztracených kusů - nutnou opravu poškozených částí <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	427,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	UPEVNŮVACÍ KONSTR - OCEL STOJAN - DEMONTÁŽ OTSKP 2025 "IS11b "156*1 = 156,000 [A] "IP22 "68*2 = 136,000 [D] "IS11c "127*1 = 127,000 [B] "Z2 "2*2 = 4,000 [E] "B1+E13 "2*2*1 = 4,000 [C] "Mezisoučet "427.000000 = 427,000 [F] <i>Položka zahrnuje:</i> - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
20	916739	UPEVNŮVACÍ KONSTR - OCEL STOJAN - NÁJEMNÉ nájemné po celou dobu stavby OTSKP 2025 "IS11b "156*1 = 156,000 [A] "IP22 "68*2 = 136,000 [D] "IS11c "127*1 = 127,000 [B] "Z2 "2*2 = 4,000 [E] "B1+E13 "2*2*1 = 4,000 [C] "Mezisoučet "427.000000 = 427,000 [F] 427*937,33 = 400 239,910 [G] 1 = 1,000 [H]	KPL	1,000	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 183] - Přechodné dopravní značení během výstavby a DIO pro SO 103 - PŘÍMÉ VÝDAJE VEDLEJŠÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - sazbu za pronájem zařízení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x <i>Způsob měření:</i> - součin počtu zařízení a počtu dní použití.				

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: **329 17c - II/327 Skřivany - Smidary\_KHK\_IROP\_(OTSKP\_2025)\_final\_neoceněný**

Objekt: **SO 184 - Přechodné dopravní značení během výstavby a DIO pro SO 104 - PŘÍMÉ VÝDAJE VEDLEJŠÍ**

Rozpočet: **[SO 184] - Přechodné dopravní značení během výstavby a DIO pro SO 104 - PŘÍMÉ VÝDAJE VEDLEJŠÍ**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace: **PRODIN a.s.**

Zhotovitel:

Cena dle SoD: 0,00 Kč

**Celková cena:** 0,00 Kč

**DPH:** 0,00 Kč

**Cena s DPH:** 0,00 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 184] - Přechodné dopravní značení během výstavby a DIO pro SO 104 - PŘÍMÉ VÝDAJE VEDLEJŠÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
<b>SO 184 Přechodné dopravní značení během výstavby a DIO pro SO 104 - PŘÍMÉ VÝDAJE VEDLEJŠÍ</b>						<b>0,00</b>
<b>0 Všeobecné konstrukce a práce</b>						<b>0,00</b>
1	02940	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE Vypracování dokumentace přechodného dopravního značení pro stanovení přechodného dopravního značení před zahájením výstavby včetně projednání s dotčenými orgány.	KPL	1,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 1 = 1,000 [A]				
	Specifikace	<i>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</i>				
2	03350	SLUŽBY ZAJIŠŤUJÍCÍ REGUL, PŘEVED A OCHRANU VEŘEJ DOPRAVY Vyvolané úpravy režimu hromadné dopravy spojené náklady s přesuny a rušením zastávek. Informační kampaň, informační značení	KPL	1,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 1 = 1,000 [A]				
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> <i>- objednatelem povolené náklady na služby pro zhotovitele</i> <i>Položka nezahrnuje:</i> <i>- x</i>				
<b>9 Ostatní konstrukce a práce</b>						<b>0,00</b>
3	914132	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ TŘ RA2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM	KUS	287,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "IS11b "156 = 156,000 [A] "IS11c "127 = 127,000 [B] "B1+E13 "2*2 = 4,000 [C] "Mezisoučet "287.000000 = 287,000 [D]				
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> <i>- dopravu demontované značky z dočasné skládky</i> <i>- osazení a montáž značky na místě určeném projektem</i> <i>- nutnou opravu poškozených částí</i> <i>Položka nezahrnuje:</i> <i>- dodávku značky</i>				
4	914133	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ TŘ RA2 - DEMONTÁŽ	KUS	287,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "IS11b "156 = 156,000 [A] "IS11c "127 = 127,000 [B] "B1+E13 "2*2 = 4,000 [C] "Mezisoučet "287.000000 = 287,000 [D]				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 184] - Přechodné dopravní značení během výstavby a DIO pro SO 104 - PŘÍMÉ VÝDAJE VEDLEJŠÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
5	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KPL	1,000	0,00	0,00
	914139	DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL TŘ RA2 - NÁJEMNÉ nájemné po celou dobu stavby				
6	Cenová soustava	OTSKP 2025 "IS11b "156 = 156,000 [A] "IS11c "127 = 127,000 [B] "B1+E13 "2*2 = 4,000 [C] "Mezisoučet "287.000000 = 287,000 [D] 287*93*9,98 = 266 376,180 [E] 1 = 1,000 [F] <i>Položka zahrnuje:</i> - sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x <i>Způsob měření:</i> - počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití	KUS	68,000	0,00	0,00
	914412	DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM IS, IP				
7	Cenová soustava	OTSKP 2025 "IP22 "68 = 68,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí <i>Položka nezahrnuje:</i> - dodávku značky	KUS	68,000	0,00	0,00
	914413	DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ - DEMONTÁŽ				
8	Cenová soustava	OTSKP 2025 "IP22 "68 = 68,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KPL	1,000	0,00	0,00
	914419	DOPRAV ZNAČKY 100X150CM OCEL - NÁJEMNÉ nájemné po celou dobu stavby				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 184] - Přechodné dopravní značení během výstavby a DIO pro SO 104 - PŘÍMÉ VÝDAJE VEDLEJŠÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
9	Cenová soustava	OTSKP 2025 "IP22 "68*93*30,86 = 195 158,640 [A] 1 = 1,000 [B] <i>Položka zahrnuje:</i> - sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x <i>Způsob měření:</i> - počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití	KUS	2,000	0,00	0,00
	Specifikace	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM 3xS7 - včetně příčných přesunů v dílčích fázích výstavby				
10	Cenová soustava	OTSKP 2025 "na obou koncích uzavřeného úseku stavby "2 = 2,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce - náhradu zničených nebo ztracených kusů - nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	2,000	0,00	0,00
	Specifikace	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DEMONTÁŽ				
11	Cenová soustava	OTSKP 2025 2 = 2,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KPL	1,000	0,00	0,00
	Specifikace	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNÉ nájemné po celou dobu stavby				
12	Cenová soustava	OTSKP 2025 2*93*139,15 = 25 881,900 [A] 1 = 1,000 [B] <i>Položka zahrnuje:</i> - sazbu za pronájem zařízení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x <i>Způsob měření:</i> - součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KUS	2,000	0,00	0,00
	Specifikace	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 TŘ RA2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 184] - Přechodné dopravní značení během výstavby a DIO pro SO 104 - PŘÍMÉ VÝDAJE VEDLEJŠÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
13	Cenová soustava	Z2 - včetně příčných přesunů v dílčích fázích výstavby OTSKP 2025 "dle situace DIO" "na začátku a na konci stavby" 2 = 2,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce - náhradu zničených nebo ztracených kusů - nutnou opravu poškozených částí <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	2,000	0,00	0,00
	Specifikace					
14	Cenová soustava	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 TŘ RA2 - DEMONTÁŽ OTSKP 2025 2 = 2,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KPL	1,000	0,00	0,00
	Specifikace					
15	Cenová soustava	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 TŘ RA2 - NÁJEMNÉ nájemné po celou dobu stavby OTSKP 2025 2*93*16,5 = 3 069,000 [A] 1 = 1,000 [B] <i>Položka zahrnuje:</i> - sazbu za pronájem zařízení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x <i>Způsob měření:</i> - součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KUS	854,000	0,00	0,00
	Specifikace					
15	Cenová soustava	UPEVŇOVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA OD 28KG - MONTÁŽ S PŘESUNEM OTSKP 2025 "IS11b "156*1*2 = 312,000 [A] "IP22 "68*2*2 = 272,000 [D] "IS11c "127*1*2 = 254,000 [B] "Z2 "2*2*2 = 8,000 [E] "B1+E13 "2*2*1*2 = 8,000 [C] "Mezisoučet "854.000000 = 854,000 [F]	KUS	854,000	0,00	0,00
	Specifikace					

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 184] - Přejchodné dopravní značení během výstavby a DIO pro SO 104 - PŘÍMÉ VÝDAJE VEDLEJŠÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
16	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce - náhradu zničených nebo ztracených kusů - nutnou opravu poškozených částí <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
	Cenová soustava	UPEVŇOVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA OD 28KG - DEMONTÁŽ OTSKP 2025 "IS11b "156*1*2 = 312,000 [A] "IP22 "68*2*2 = 272,000 [D] "IS11c "127*1*2 = 254,000 [B] "Z2 "2*2*2 = 8,000 [E] "B1+E13 "2*2*1*2 = 8,000 [C] "Mezisoučet "854.000000 = 854,000 [F]	KUS	854,000	0,00	0,00
17	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
	Cenová soustava	UPEVŇOVACÍ KONSTR - PODKL DESKA OD 28KG - NÁJEMNÉ nájemné po celou dobu stavby OTSKP 2025 "IS11b "156*1*2 = 312,000 [A] "IP22 "68*2*2 = 272,000 [D] "IS11c "127*1*2 = 254,000 [B] "Z2 "2*2*2 = 8,000 [E] "B1+E13 "2*2*1*2 = 8,000 [C] "Mezisoučet "854.000000 = 854,000 [F] 854*93*3 = 238 266,000 [G] 1 = 1,000 [H]	KPL	1,000	0,00	0,00
18	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - sazbu za pronájem zařízení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x <i>Způsob měření:</i> - součin počtu zařízení a počtu dní použití.				
	Cenová soustava	UPEVŇOVACÍ KONSTR - OCEL STOJAN - MONTÁŽ S PŘESUNEM OTSKP 2025	KUS	427,000	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 184] - Přechodné dopravní značení během výstavby a DIO pro SO 104 - PŘÍMÉ VÝDAJE VEDLEJŠÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
19	916733 Cenová soustava	"IS11b "156*1 = 156,000 [A] "IP22 "68*2 = 136,000 [D] "IS11c "127*1 = 127,000 [B] "Z2 "2*2 = 4,000 [E] "B1+E13 "2*2*1 = 4,000 [C] "Mezisoučet "427.000000 = 427,000 [F] <i>Položka zahrnuje:</i> - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce - náhradu zničených nebo ztracených kusů - nutnou opravu poškozených částí <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	427,000	0,00	0,00
		UPEVNŮVACÍ KONSTR - OCEL STOJAN - DEMONTÁŽ OTSKP 2025 "IS11b "156*1 = 156,000 [A] "IP22 "68*2 = 136,000 [D] "IS11c "127*1 = 127,000 [B] "Z2 "2*2 = 4,000 [E] "B1+E13 "2*2*1 = 4,000 [C] "Mezisoučet "427.000000 = 427,000 [F] <i>Položka zahrnuje:</i> - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
20	916739 Cenová soustava	UPEVNŮVACÍ KONSTR - OCEL STOJAN - NÁJEMNÉ nájemné po celou dobu stavby OTSKP 2025 "IS11b "156*1 = 156,000 [A] "IP22 "68*2 = 136,000 [D] "IS11c "127*1 = 127,000 [B] "Z2 "2*2 = 4,000 [E] "B1+E13 "2*2*1 = 4,000 [C] "Mezisoučet "427.000000 = 427,000 [F] 427*93*7,33 = 291 081,630 [G] 1 = 1,000 [H]	KPL	1,000	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 184] - Přechodné dopravní značení během výstavby a DIO pro SO 104 - PŘÍMÉ VÝDAJE VEDLEJŠÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - sazbu za pronájem zařízení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x <i>Způsob měření:</i> - součin počtu zařízení a počtu dní použití.				



## SOUPIS PRACÍ

Stavba: **329 17c - II/327 Skřivany - Smidary\_KHK\_IROP\_(OTSKP\_2025)\_final\_neoceněný**

Objekt: **SO 185.1 - Přejídné dopravní značení během výstavby a DIO pro SO 105.1 - PŘÍMÉ VÝDAJE VEDLEJŠÍ**

Rozpočet: **[SO 185.1] - Přejídné dopravní značení během výstavby a DIO pro SO 105.1 - PŘÍMÉ VÝDAJE VEDLEJŠÍ**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace: **PRODIN a.s.**

Zhotovitel:

Cena dle SoD: 0,00 Kč

**Celková cena:** 0,00 Kč

**DPH:** 0,00 Kč

**Cena s DPH:** 0,00 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 185.1] - Přejchodné dopravní značení během výstavby a DIO pro SO 105.1 - PŘÍMÉ VÝDAJE VEDLEJŠÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 185.1 Přejchodné dopravní značení během výstavby a DIO pro SO 105.1 - PŘÍMÉ VÝDAJE VEDLEJŠÍ						0,00
0 Všeobecné konstrukce a práce						0,00
1	02940	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE Vypracování dokumentace přechodného dopravního značení pro stanovení přechodného dopravního značení před zahájením výstavby včetně projednání s dotčenými orgány. OTSKP 2025 1 = 1,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KPL	1,000	0,00	0,00
2	03350	SLUŽBY ZAJIŠŤUJÍCÍ REGUL, PŘEVED A OCHRANU VEŘEJ DOPRAVY Vyvolané úpravy režimu hromadné dopravy spojené náklady s přesuny a rušením zastávek. Informační kampaň, informační značení OTSKP 2025 1 = 1,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - objednatelem povolené náklady na služby pro zhotovitele <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KPL	1,000	0,00	0,00
9 Ostatní konstrukce a práce						0,00
3	914132	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ TŘ RA2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM OTSKP 2025 "IS11b "156 = 156,000 [A] "IS11c "127 = 127,000 [B] "B1+E13 "2*2 = 4,000 [C] "Mezisoučet "287.000000 = 287,000 [D] <i>Položka zahrnuje:</i> - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí <i>Položka nezahrnuje:</i> - dodávku značky	KUS	287,000	0,00	0,00
4	914133	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ TŘ RA2 - DEMONTÁŽ OTSKP 2025	KUS	287,000	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 185.1] - Přejchodné dopravní značení během výstavby a DIO pro SO 105.1 - PŘÍMÉ VÝDAJE VEDLEJŠÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
5	Specifikace	"IS11b "156 = 156,000 [A] "IS11c "127 = 127,000 [B] "B1+E13 "2*2 = 4,000 [C] "Mezisoučet "287.000000 = 287,000 [D] <i>Položka zahrnuje:</i> - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KPL	1,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL TŘ RA2 - NÁJEMNÉ nájemné po celou dobu stavby OTSKP 2025 "IS11b "156 = 156,000 [A] "IS11c "127 = 127,000 [B] "B1+E13 "2*2 = 4,000 [C] "Mezisoučet "287.000000 = 287,000 [D] 287*62*9,98 = 177 584,120 [E] 1 = 1,000 [F] <i>Položka zahrnuje:</i> - sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
6	Specifikace	<i>Způsob měření:</i> - počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM IS, IP	KUS	68,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "IP22 "68 = 68,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí <i>Položka nezahrnuje:</i> - dodávku značky				
7	Specifikace	DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ - DEMONTÁŽ	KUS	68,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "IP22 "68 = 68,000 [A]				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 185.1] - Přejchodné dopravní značení během výstavby a DIO pro SO 105.1 - PŘÍMÉ VÝDAJE VEDLEJŠÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
8	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KPL	1,000	0,00	0,00
	914419	DOPRAV ZNAČKY 100X150CM OCEL - NÁJEMNÉ nájemné po celou dobu stavby				
9	Cenová soustava	OTSKP 2025 "IP22 "68*62*30,86 = 130 105,760 [A] 1 = 1,000 [B] <i>Položka zahrnuje:</i> - sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x Způsob měření: - počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití	KUS	2,000	0,00	0,00
	916122	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM 3xS7 - včetně příčných přesunů v dílčích fázích výstavby				
10	Cenová soustava	OTSKP 2025 "na obou koncích uzavřeného úseku stavby "2 = 2,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce - náhradu zničených nebo ztracených kusů - nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	2,000	0,00	0,00
	916123	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DEMONTÁŽ				
11	Cenová soustava	OTSKP 2025 2 = 2,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KPL	1,000	0,00	0,00
	916129	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNÉ nájemné po celou dobu stavby				
	Cenová soustava	OTSKP 2025 2*62*139,15 = 17 254,600 [A] 1 = 1,000 [B]				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 185.1] - Přechodné dopravní značení během výstavby a DIO pro SO 105.1 - PŘÍMÉ VÝDAJE VEDLEJŠÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
12	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - sazbu za pronájem zařízení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x <i>Způsob měření:</i> - součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KUS	2,000	0,00	0,00
	916322	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 TŘ RA2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM				
13	Cenová soustava	Z2 - včetně příčných přesunů v dílčích fázích výstavby OTSKP 2025 "dle situace DIO" "na začátku a na konci stavby" 2 = 2,000 [A]	KUS	2,000	0,00	0,00
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce - náhradu zničených nebo ztracených kusů - nutnou opravu poškozených částí <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
14	916323	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 TŘ RA2 - DEMONTÁŽ	KUS	2,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 2 = 2,000 [A]				
15	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KPL	1,000	0,00	0,00
	916329	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 TŘ RA2 - NÁJEMNÉ				
	Cenová soustava	nájemné po celou dobu stavby OTSKP 2025 2*62*16,5 = 2 046,000 [A] 1 = 1,000 [B]	KUS	854,000	0,00	0,00
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - sazbu za pronájem zařízení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x <i>Způsob měření:</i> - součin počtu zařízení a počtu dní použití.				
15	916722	UPEVŇOVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA OD 28KG - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	854,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 185.1] - Přejídné dopravní značení během výstavby a DIO pro SO 105.1 - PŘÍMÉ VÝDAJE VEDLEJŠÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
16	916723 Cenová soustava	"IS11b "156*1*2 = 312,000 [A] "IP22 "68*2*2 = 272,000 [D] "IS11c "127*1*2 = 254,000 [B] "Z2 "2*2*2 = 8,000 [E] "B1+E13 "2*2*1*2 = 8,000 [C] "Mezisoučet "854.000000 = 854,000 [F] <i>Položka zahrnuje:</i> - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce - náhradu zničených nebo ztracených kusů - nutnou opravu poškozených částí <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	854,000	0,00	0,00
		UPEVNĚVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA OD 28KG - DEMONTÁŽ OTSKP 2025				
17	916729 Cenová soustava	"IS11b "156*1*2 = 312,000 [A] "IP22 "68*2*2 = 272,000 [D] "IS11c "127*1*2 = 254,000 [B] "Z2 "2*2*2 = 8,000 [E] "B1+E13 "2*2*1*2 = 8,000 [C] "Mezisoučet "854.000000 = 854,000 [F] <i>Položka zahrnuje:</i> - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KPL	1,000	0,00	0,00
		UPEVNĚVACÍ KONSTR - PODKL DESKA OD 28KG - NÁJEMNÉ nájemné po celou dobu stavby OTSKP 2025 "IS11b "156*1*2 = 312,000 [A] "IP22 "68*2*2 = 272,000 [D] "IS11c "127*1*2 = 254,000 [B] "Z2 "2*2*2 = 8,000 [E] "B1+E13 "2*2*1*2 = 8,000 [C] "Mezisoučet "854.000000 = 854,000 [F] 854*62*3 = 158 844,000 [G] 1 = 1,000 [H]				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 185.1] - Přejídné dopravní značení během výstavby a DIO pro SO 105.1 - PŘÍMÉ VÝDAJE VEDLEJŠÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
18	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - sazbu za pronájem zařízení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x <i>Způsob měření:</i> - součin počtu zařízení a počtu dní použití.				
	916732 Cenová soustava	UPEVNŮVACÍ KONSTR - OCEL STOJAN - MONTÁŽ S PŘESUNEM OTSKP 2025 "IS11b "156*1 = 156,000 [A] "IP22 "68*2 = 136,000 [D] "IS11c "127*1 = 127,000 [B] "Z2 "2*2 = 4,000 [E] "B1+E13 "2*2*1 = 4,000 [C] "Mezisoučet "427.000000 = 427,000 [F] <i>Položka zahrnuje:</i> - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce - náhradu zničených nebo ztracených kusů - nutnou opravu poškozených částí <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	427,000	0,00	0,00
19	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce - náhradu zničených nebo ztracených kusů - nutnou opravu poškozených částí <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
	916733 Cenová soustava	UPEVNŮVACÍ KONSTR - OCEL STOJAN - DEMONTÁŽ OTSKP 2025 "IS11b "156*1 = 156,000 [A] "IP22 "68*2 = 136,000 [D] "IS11c "127*1 = 127,000 [B] "Z2 "2*2 = 4,000 [E] "B1+E13 "2*2*1 = 4,000 [C] "Mezisoučet "427.000000 = 427,000 [F] <i>Položka zahrnuje:</i> - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	427,000	0,00	0,00
20	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
	916739 Cenová soustava	UPEVNŮVACÍ KONSTR - OCEL STOJAN - NÁJEMNÉ nájemné po celou dobu stavby OTSKP 2025	KPL	1,000	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 185.1] - Přejchodné dopravní značení během výstavby a DIO pro SO 105.1 - PŘÍMÉ VÝDAJE VEDLEJŠÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	"IS11b "156*1 = 156,000 [A] "IP22 "68*2 = 136,000 [D] "IS11c "127*1 = 127,000 [B] "Z2 "2*2 = 4,000 [E] "B1+E13 "2*2*1 = 4,000 [C] "Mezisoučet "427.000000 = 427,000 [F] 427*62*7,33 = 194 054,420 [G] 1 = 1,000 [H] <i>Položka zahrnuje:</i> - sazbu za pronájem zařízení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x <i>Způsob měření:</i> - součin počtu zařízení a počtu dní použití.				



## SOUPIS PRACÍ

Stavba: **329 17c - II/327 Skřivany - Smidary\_KHK\_IROP\_(OTSKP\_2025)\_final\_neoceněný**Objekt: **SO 185.2 - Přejídné dopravní značení během výstavby a DIO pro SO 105.2 - PŘÍMÉ VÝDAJE VEDLEJŠÍ**Rozpočet: **[SO 185.2] - Přejídné dopravní značení během výstavby a DIO pro SO 105.2 - PŘÍMÉ VÝDAJE VEDLEJŠÍ**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace: **PRODIN a.s.**

Zhotovitel:

Cena dle SoD: 0,00 Kč

Celková cena: 0,00 Kč

DPH: 0,00 Kč

Cena s DPH: 0,00 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 185.2] - Přejchodné dopravní značení během výstavby a DIO pro SO 105.2 - PŘÍMÉ VÝDAJE VEDLEJŠÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 185.2 Přejchodné dopravní značení během výstavby a DIO pro SO 105.2 - PŘÍMÉ VÝDAJE VEDLEJŠÍ						0,00
0 Všeobecné konstrukce a práce						0,00
1	02940	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE Vypracování dokumentace přechodného dopravního značení pro stanovení přechodného dopravního značení před zahájením výstavby včetně projednání s dotčenými orgány. OTSKP 2025 1 = 1,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KPL	1,000	0,00	0,00
2	03350	SLUŽBY ZAJIŠŤUJÍCÍ REGUL, PŘEVED A OCHRANU VEŘEJ DOPRAVY Vyvolané úpravy režimu hromadné dopravy spojené náklady s přesuny a rušením zastávek. Informační kampaň, informační značení OTSKP 2025 1 = 1,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - objednatelem povolené náklady na služby pro zhotovitele <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KPL	1,000	0,00	0,00
9 Ostatní konstrukce a práce						0,00
3	914132	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ TŘ RA2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM OTSKP 2025 "IS11b "156 = 156,000 [A] "IS11c "127 = 127,000 [B] "B1+E13 "2*2 = 4,000 [C] "Mezisoučet "287.000000 = 287,000 [D] <i>Položka zahrnuje:</i> - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí <i>Položka nezahrnuje:</i> - dodávku značky	KUS	287,000	0,00	0,00
4	914133	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ TŘ RA2 - DEMONTÁŽ OTSKP 2025	KUS	287,000	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 185.2] - Přejchodné dopravní značení během výstavby a DIO pro SO 105.2 - PŘÍMÉ VÝDAJE VEDLEJŠÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
5	914139	<p>"IS11b "156 = 156,000 [A]                      "IS11c "127 = 127,000 [B]                      "B1+E13 "2*2 = 4,000 [C]                      "Mezisoučet "287.000000 = 287,000 [D]  <i>Položka zahrnuje:</i>                      - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo  <i>Položka nezahrnuje:</i>                      - x</p> <p>DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL TŘ RA2 - NÁJEMNÉ                      nájemné po celou dobu stavby</p>	KPL	1,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	<p>OTSKP 2025                      "IS11b "156 = 156,000 [A]                      "IS11c "127 = 127,000 [B]                      "B1+E13 "2*2 = 4,000 [C]                      "Mezisoučet "287.000000 = 287,000 [D]                      287*62*9,98 = 177 584,120 [E]                      1 = 1,000 [F]  <i>Položka zahrnuje:</i>                      - sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení  <i>Položka nezahrnuje:</i>                      - x</p>				
6	914412	<p><i>Způsob měření:</i>                      - počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití</p> <p>DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM                      IS, IP</p>	KUS	68,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	<p>OTSKP 2025                      "IP22 "68 = 68,000 [A]  <i>Položka zahrnuje:</i>                      - dopravu demontované značky z dočasné skládky                      - osazení a montáž značky na místě určeném projektem                      - nutnou opravu poškozených částí  <i>Položka nezahrnuje:</i>                      - dodávku značky</p>				
7	914413	DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ - DEMONTÁŽ	KUS	68,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	<p>OTSKP 2025                      "IP22 "68 = 68,000 [A]</p>				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 185.2] - Přejídné dopravní značení během výstavby a DIO pro SO 105.2 - PŘÍMÉ VÝDAJE VEDLEJŠÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
8	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KPL	1,000	0,00	0,00
	914419	DOPRAV ZNAČKY 100X150CM OCEL - NÁJEMNÉ nájemné po celou dobu stavby				
9	Cenová soustava	OTSKP 2025 "IP22 "68*62*30,86 = 130 105,760 [A] 1 = 1,000 [B] <i>Položka zahrnuje:</i> - sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x Způsob měření: - počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití	KUS	2,000	0,00	0,00
	916122	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM 3xS7 - včetně příčných přesunů v dílčích fázích výstavby				
10	Cenová soustava	OTSKP 2025 "na obou koncích uzavřeného úseku stavby "2 = 2,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce - náhradu zničených nebo ztracených kusů - nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	2,000	0,00	0,00
	916123	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DEMONTÁŽ				
11	Cenová soustava	OTSKP 2025 2 = 2,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KPL	1,000	0,00	0,00
	916129	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNÉ nájemné po celou dobu stavby				
	Cenová soustava	OTSKP 2025 2*62*139,15 = 17 254,600 [A] 1 = 1,000 [B]				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 185.2] - Přechodné dopravní značení během výstavby a DIO pro SO 105.2 - PŘÍMÉ VÝDAJE VEDLEJŠÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
12	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - sazbu za pronájem zařízení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x <i>Způsob měření:</i> - součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KUS	2,000	0,00	0,00
	916322	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 TŘ RA2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM				
13	Cenová soustava	Z2 - včetně příčných přesunů v dílčích fázích výstavby OTSKP 2025 "dle situace DIO" "na začátku a na konci stavby" 2 = 2,000 [A]	KUS	2,000	0,00	0,00
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce - náhradu zničených nebo ztracených kusů - nutnou opravu poškozených částí <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
14	916323	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 TŘ RA2 - DEMONTÁŽ	KUS	2,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 2 = 2,000 [A]				
15	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KPL	1,000	0,00	0,00
	916329	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 TŘ RA2 - NÁJEMNÉ				
	Cenová soustava	nájemné po celou dobu stavby OTSKP 2025 2*62*16,5 = 2 046,000 [A] 1 = 1,000 [B]	KUS	854,000	0,00	0,00
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - sazbu za pronájem zařízení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x <i>Způsob měření:</i> - součin počtu zařízení a počtu dní použití.				
15	916722	UPEVŇOVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA OD 28KG - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	854,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 185.2] - Přejídné dopravní značení během výstavby a DIO pro SO 105.2 - PŘÍMÉ VÝDAJE VEDLEJŠÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
16	916723 Cenová soustava	"IS11b "156*1*2 = 312,000 [A] "IP22 "68*2*2 = 272,000 [D] "IS11c "127*1*2 = 254,000 [B] "Z2 "2*2*2 = 8,000 [E] "B1+E13 "2*2*1*2 = 8,000 [C] "Mezisoučet "854.000000 = 854,000 [F] <i>Položka zahrnuje:</i> - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce - náhradu zničených nebo ztracených kusů - nutnou opravu poškozených částí <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	854,000	0,00	0,00
		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA OD 28KG - DEMONTÁŽ OTSKP 2025				
17	916729 Cenová soustava	"IS11b "156*1*2 = 312,000 [A] "IP22 "68*2*2 = 272,000 [D] "IS11c "127*1*2 = 254,000 [B] "Z2 "2*2*2 = 8,000 [E] "B1+E13 "2*2*1*2 = 8,000 [C] "Mezisoučet "854.000000 = 854,000 [F] <i>Položka zahrnuje:</i> - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KPL	1,000	0,00	0,00
		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKL DESKA OD 28KG - NÁJEMNÉ nájemné po celou dobu stavby OTSKP 2025 "IS11b "156*1*2 = 312,000 [A] "IP22 "68*2*2 = 272,000 [D] "IS11c "127*1*2 = 254,000 [B] "Z2 "2*2*2 = 8,000 [E] "B1+E13 "2*2*1*2 = 8,000 [C] "Mezisoučet "854.000000 = 854,000 [F] 854*62*3 = 158 844,000 [G] 1 = 1,000 [H]				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 185.2] - Přejídné dopravní značení během výstavby a DIO pro SO 105.2 - PŘÍMÉ VÝDAJE VEDLEJŠÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
18	Specifikace 916732 Cenová soustava	<i>Položka zahrnuje:</i> - sazbu za pronájem zařízení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x <i>Způsob měření:</i> - součin počtu zařízení a počtu dní použití. UPEVNŮVACÍ KONSTR - OCEL STOJAN - MONTÁŽ S PŘESUNEM OTSKP 2025 "IS11b "156*1 = 156,000 [A] "IP22 "68*2 = 136,000 [D] "IS11c "127*1 = 127,000 [B] "Z2 "2*2 = 4,000 [E] "B1+E13 "2*2*1 = 4,000 [C] "Mezisoučet "427.000000 = 427,000 [F]	KUS	427,000	0,00	0,00
19	Specifikace 916733 Cenová soustava	<i>Položka zahrnuje:</i> - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce - náhradu zničených nebo ztracených kusů - nutnou opravu poškozených částí <i>Položka nezahrnuje:</i> - x UPEVNŮVACÍ KONSTR - OCEL STOJAN - DEMONTÁŽ OTSKP 2025 "IS11b "156*1 = 156,000 [A] "IP22 "68*2 = 136,000 [D] "IS11c "127*1 = 127,000 [B] "Z2 "2*2 = 4,000 [E] "B1+E13 "2*2*1 = 4,000 [C] "Mezisoučet "427.000000 = 427,000 [F]	KUS	427,000	0,00	0,00
20	Specifikace 916739 Cenová soustava	<i>Položka zahrnuje:</i> - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo <i>Položka nezahrnuje:</i> - x UPEVNŮVACÍ KONSTR - OCEL STOJAN - NÁJEMNÉ nájemné po celou dobu stavby OTSKP 2025	KPL	1,000	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 185.2] - Přejchodné dopravní značení během výstavby a DIO pro SO 105.2 - PŘÍMÉ VÝDAJE VEDLEJŠÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	"IS11b "156*1 = 156,000 [A] "IP22 "68*2 = 136,000 [D] "IS11c "127*1 = 127,000 [B] "Z2 "2*2 = 4,000 [E] "B1+E13 "2*2*1 = 4,000 [C] "Mezisoučet "427.000000 = 427,000 [F] 427*62*7,33 = 194 054,420 [G] 1 = 1,000 [H] <i>Položka zahrnuje:</i> - sazbu za pronájem zařízení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x <i>Způsob měření:</i> - součin počtu zařízení a počtu dní použití.				

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: **329 17c - II/327 Skřivany - Smidary\_KHK\_IROP\_(OTSKP\_2025)\_final\_neoceněný**

Objekt: **SO 201 - Most ev. č. 327-024 Červeněves - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ**

Rozpočet: **[SO 201] - Most ev. č. 327-024 Červeněves - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace: **PRODIN a.s.**

Zhotovitel:

Cena dle SoD: 0,00 Kč

**Celková cena:** 0,00 Kč

**DPH:** 0,00 Kč

**Cena s DPH:** 0,00 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev. č. 327-024 Červeněves - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 201 Most ev. č. 327-024 Červeněves - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ						0,00
1 Zemní práce						0,00
1	11010	VŠEOBECNÉ VYKLIZENÍ ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ	M2	100,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "Nutné práce pro vyklizení staveniště a ploch okolo stavby (pozemky zabrané stavbou) včetně oplocení, zpevněných ploch, apod... Položka zahrnuje i vrácení demontovaných věcí do původní podoby (kompletní práce s tím spojené)" "Celkem prostor okolo stavby - "100,00 "m2" = 100,000 [A]				
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> <i>odstranění všech překážek pro uskutečnění stavby</i> <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
2	11120	ODSTRANĚNÍ KŘOVIN	M2	40,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "Komplet s odvozem na skládku, likvidací a případným poplatkem" "Celkem křoví a drobné stromy v prostoru stavby - "40,00 "m2" = 40,000 [A]				
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm - dopravu dřevin bez ohledu na vzdálenost - spálení na hromádách nebo štěpkování <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
3	112018	KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ, ODVOZ DO 20KM	KUS	5,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	Zhotovitel v ceně zohlední skutečně vynaložené náklady na dopravu na místo uložení OTSKP 2025 "Komplet s odvozem na skládku, likvidací a případným poplatkem" "Celkem drobné stromy v prostoru stavby (předpoklad) - "5 "ks" = 5,000 [A]				
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - poražení stromu a osekání větví - spálení větví na hromádách nebo štěpkování - dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace - vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace - zásyp jam po pařezech <i>Položka nezahrnuje:</i> - x <i>Způsob měření:</i> - kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří ve výšce 1,3m nad terénem)				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201] - Most ev. č. 327-024 Červeněves - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
4	113138.R	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM Zhotovitel v ceně zohlední skutečně vynaložené náklady na dopravu na místo uložení	M3	3,825	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "Komplet s odvozem na skládku nebezpečného odpadu." "Ochrana izolace nosné konstrukce z litého asfaltu - "0,05*76,50 = 3,825 [A]				
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. <i>Položka nezahrnuje:</i> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
5	113328	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM Zhotovitel v ceně zohlední skutečně vynaložené náklady na dopravu na místo uložení	M3	52,125	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "Komplet s odvozem na skládku. Štěrkových vrstev vozovky." "Celkem komunikace před mostem - "0,25*65,00 = 16,250 [A] "Celkem komunikace za mostem - "0,25*(86,50+12,00) = 24,625 [B] "Celkem sjezdi vlevo před mostem - "0,25*20,00 = 5,000 [C] "Rezerva - "0,25*25,00 = 6,250 [D] "Celkem: "A+B+C+D = 52,125 [E]				
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. <i>Položka nezahrnuje:</i> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
6	113458	ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU VČET PODKLADU, ODVOZ DO 20KM Zhotovitel v ceně zohlední skutečně vynaložené náklady na dopravu na místo uložení	M3	1,800	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "Komplet s odvozem na skládku. Dlažby chodníků včetně podkladů ze štěrkodrti." "Celkem sjezd vpravo za mostem -" 0,30*1,50*4,00 = 1,800 [A]				
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. <i>Položka nezahrnuje:</i> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
7	113488	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC VČETNĚ PODKLADU, ODVOZ DO 20KM	M3	5,550	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev. č. 327-024 Červeněves - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
8	Cenová soustava	<p>Zhotovitel v ceně zohlední skutečně vynaložené náklady na dopravu na místo uložení</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"Komplet s odvozem na skládku. Dlažby chodníků včetně podkladů ze šterkodrti."</p> <p>"Celkem chodník vpravo před mostem - "0,20*1,50*7,50 = 2,250 [A]</p> <p>"Celkem chodník vpravo za mostem - "0,20*1,50*(3,50+7,50) = 3,300 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 5,550 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <p>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <p>- poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>	M	57,800	0,00	0,00
	Specifikace	<p>ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH</p>				
9	Cenová soustava	<p>OTSKP 2025</p> <p>"Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku."</p> <p>"Odstranění obrubníků podél říms na moste - "14,20+9,60 = 23,800 [A]</p> <p>"Odstranění obrubníků vpravo před mostem - "2*7,00 = 14,000 [B]</p> <p>"Odstranění obrubníků vpravo za mostem -" 2*10,00 = 20,000 [C]</p> <p>"Celkem: "A+B+C = 57,800 [D]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <p>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <p>- poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>	M	4,000	0,00	0,00
	Specifikace	<p>ODSTRANĚNÍ OBRUB Z KRAJNÍKŮ</p>				
10	Cenová soustava	<p>OTSKP 2025</p> <p>"Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku."</p> <p>"Sjezd vpravo za mostem - "4,00 "m" = 4,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <p>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <p>- poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>	M3	34,175	0,00	0,00
	Specifikace	<p>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH</p> <p>nejedná se nebezpečný odpad, dle stanovení pau</p> <p>Zhotovitel v ceně zohlední možnost použití materiálu zpět na stavbě. Včetně odvozu a uložení na skládku zhotovitele</p>				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201] - Most ev. č. 327-024 Červeněves - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
11	Cenová soustava	OTSKP 2025 "Frézování komunikace na mostě - "0,10*76,50 = 7,650 [A] "Frézování komunikace před mostem - "0,15*65,00 = 9,750 [B] "Frézování komunikace za mostem - "0,15*(86,50+12,00) = 14,775 [C] "Celkem sjezdi vlevo před mostem - "0,10*20,00 = 2,000 [D] "Celkem: "A+B+C+D = 34,175 [E] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. <i>Položka nezahrnuje:</i> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	HOD	1 280,000	0,00	0,00
	Specifikace	ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN				
12	Cenová soustava	OTSKP 2025 "Celkem čerpání po dobu realizace základů, spodní stavby a odláždění pod mostem" "Uvažováno po dobu 8 týdnů, 8 hodin denně ze 4 čerpacích jímek (u každého křídla 1ks)" "Uvedená doba se nepředpokládá v jednom kuse, ale může být rozdělena dle HMG zhotovitele (celkový max. čas)"  "Čerpání celkem ze 4 jímek - "8*5*8*4 = 1 280,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - čerpání vody na povrchu - potrubí - pohotovost záložní čerpací soupravy - zřízení čerpací jímky - následná demontáž a likvidace těchto zařízení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M	50,000	0,00	0,00
	Specifikace	PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 400 NEBO ŽLABY R.O. DO 1,4M				
13	Cenová soustava	OTSKP 2025 "Provizorní převedení vody ze stávajícího odvodnění v obci (příkopů, UV, apod...) po dobu stavby" "Celkem potrubí - "15,00+10,00+15,00+10,00 = 50,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - převedení vody na povrchu - zřízení, udržování a odstranění příslušného zařízení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x <i>Způsob měření:</i> - převedení vody se uvádí buď průměrem potrubí (DN) nebo délkou rozvinutého obvodu žlabu (r.o.)	M	20,000	0,00	0,00
	Specifikace	PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 800 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,8M				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev. č. 327-024 Červeněves - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
14	Cenová soustava	OTSKP 2025 "Převedení vody po dobu stavby potrubím se zajímaváním na vtok a výtoku." "Celkem zatrubnění - "20,00 "m" = 20,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - převedení vody na povrchu - zřízení, udržování a odstranění příslušného zařízení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x <i>Způsob měření:</i> - převedení vody se uvádí buď průměrem potrubí (DN) nebo délkou rozvinutého obvodu žlabu (r.o.)	M3	17,000	0,00	0,00
	Specifikace	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 20KM Zhotovitel v ceně zohlední skutečně vynaložené náklady na dopravu na místo uložení				
15	Cenová soustava	OTSKP 2025 "Komplet s odvozem na skládku" "Celkem vlevo před mostem - "0,20*(20,50+14,50) = 7,000 [A] "Celkem vlevo za mostem -" 0,20*45,00 = 9,000 [B] "Celkem vpravo před mostem - "0,20*1,00*5,00 = 1,000 [C] "Celkem: "A+B+C = 17,000 [D] <i>Položka zahrnuje:</i> - sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy - její vodorovnou dopravu <i>Položka nezahrnuje:</i> - uložení na trvalou skládku	M3	117,005	0,00	0,00
	Specifikace	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. II "Komplet výkop zeminy vhodné pro obsyp opěr a ohumusování" "Celkem pro položku - 17411 - "101,005 "m3" = 101,005 [A] "Celkem pro položku - 18230 - "16,00 "m3" = 16,000 [B] "Celkem: "A+B = 117,005 [C]				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev. č. 327-024 Červeněves - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
16	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- práce spojené s otvirkou zemníku</li> </ul>	M3	39,375	0,00	0,00
	Cenová soustava	<p>ČIŠTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČ KANÁLŮ OD NÁNOSŮ</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"Čištění dna vodního toku od nánosů v místě stavební činnosti."</p> <p>"Celkem plocha dna koryta toku pod mostem (předpoklad 50% dotčené plochy) - <math>(7,50 \cdot 1,2) \cdot 15,00 \cdot 0,25 \cdot 0,5 = 16,875</math> [A]</p> <p>"Pročištění koryta na vtoku a výtoku - <math>(7,50 \cdot 1,2) \cdot (5,00 + 5,00) \cdot 0,25 = 22,500</math> [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 39,375 [C]</p>				
17	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku.</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</li> </ul>	M3	124,011	0,00	0,00
	Cenová soustava	<p>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM</p> <p>Zhotovitel v ceně zohlední skutečně vynaložené náklady na dopravu na místo uložení</p> <p>OTSKP 2025</p>				

# POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev. č. 327-024 Červeněves - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
18	132838	<p>"Třída těžitelnosti je uvažována dle ČSN 73 3050. Tato třída těžitelnosti odpovídá třídě II. dle ČSN 73 6133 a TKP 4- 2005."</p> <p>"Uložení není zahrnuto v položce, je zahrnuto v položce 17120, poplatek za uložení v samostatné položce 0141**"</p> <p>"Celkem pro opěru 1 - "(15,00*2,00)+(1,90*1,10*4,40)+(13,00*2,00) = 65,196 [A]</p> <p>"Celkem pro opěru 2 - "(15,00*2,00)+(1,90*1,10*3,50)+(8,50*2,00) = 54,315 [B]</p> <p>"Celkem pro UV - "1,50*1,50*2,00 = 4,500 [C]</p> <p>"Celkem: "A+B+C = 124,011 [D]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul> <p>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM</p> <p>Zhotovitel v ceně zohlední skutečně vynaložené náklady na dopravu na místo uložení</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"Třída těžitelnosti je uvažována dle ČSN 73 3050. Tato třída těžitelnosti odpovídá třídě II. dle ČSN 73 6133 a TKP 4- 2005."</p> <p>"Uložení není zahrnuto v položce, je zahrnuto v položce 17120, poplatek za uložení v samostatné položce 0141**"</p> <p>"Celkem pro obnovu svodného potrubí odvodnění vlevo před mostem = "1,00*2,00*10,00 = 20,000 [A]</p> <p>"Celkem pro obnovu svodného potrubí odvodnění vpravo před mostem = "1,00*2,00*12,00 = 24,000 [B]</p> <p>"Celkem pro obnovu svodného potrubí odvodnění vlevo za mostem = "1,00*2,00*8,00 = 16,000 [C]</p> <p>"Celkem pro obnovu svodného potrubí odvodnění vpravo za mostem =" 1,00*2,00*9,00 = 18,000 [D]</p> <p>"Celkem: "A+B+C+D = 78,000 [E]</p>	M3	78,000	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev. č. 327-024 Červeněves - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
19	17120 Cenová soustava	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul> <p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"Kompletní uložení zeminy a sypaniny na skládky trvalé a dočasné"</p> <p>"Celkem položka 13183 - "124,01 "m3" = 124,010 [A]</p> <p>"Celkem položka 13283 - "78,00 "m3" = 78,000 [B]</p> <p>"Celkem položka 12110 - "17,00 "m3" = 17,000 [C]</p> <p>"Celkové množství "219.010000 = 219,010 [E]</p>	M3	219,010	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201] - Most ev. č. 327-024 Červeněves - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
20	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů</li> <li>- svahování, uzavírání povrchů svahů</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	M3	101,006	0,00	0,00
	17411 Cenová soustava	<p>ZÁSYPAK JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"Včetně získání vhodné zeminy (použití vytěžených zemin) - získání v položce 12583"</p> <p>"Uvažováno použití 50% vytěžené zeminy, zbylých 50% bude doplněno nakupovaným materiálem ... viz. položka 458523"</p> <p>"Celkem 50% položky 13183 - "0,50*124,011 = 62,006 [A]</p> <p>"Celkem 50% položky 13283 -" 0,50*78,00 = 39,000 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 101,006 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční hutnění</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201] - Most ev. č. 327-024 Červeněves - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
21	18120	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. II	M2	18,668	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "Celkem pod novými základy křídel opěry 1 - "(1,80*1,70)+(2,75*3,45) = 12,548 [A] "Celkem pod novými základy křídel opěry 2 - "(1,80*1,55)+(1,85*1,80) = 6,120 [B] "Celkem: "A+B = 18,668 [C] <i>Položka zahrnuje:</i> - úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt. <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
22	18130	ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ	M2	80,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "Celkem pro rozprostření ornice vlevo před mostem - "20,50+14,50 = 35,000 [A] "Celkem pro rozprostření ornice vlevo za mostem - "45,00 = 45,000 [B] "Celkem: "A+B = 80,000 [C] <i>Položka zahrnuje:</i> - úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
23	18230	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ	M3	16,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "Celkem rozprostření ornice vlevo před mostem - "0,20*(20,50+14,50) = 7,000 [A] "Celkem pro rozprostření ornice vlevo za mostem - "0,20*45,00 = 9,000 [B] "Celkem: "A+B = 16,000 [C] <i>Položka zahrnuje:</i> - nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m - rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5				
24	18241	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	M2	80,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "Celkem položka 18130 - "80,00" m2" = 80,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
25	18247	OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU	M2	80,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "Celkem položka 18130 - "80,00 "m2" = 80,000 [A]				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev. č. 327-024 Červeněves - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu - nutné zalití a hnojení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
<b>2 Základy</b>						<b>0,00</b>
26	21197 Cenová soustava	OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE OTSKP 2025 "Obalení drenáže geotextilií" "Celkem rubová drenáž - "(5,90+5,80+5,80+6,50)*0,50 = 12,000 [A] "Dr"enáž komunikace - "4*10,00*0,50 = 20,000 [B] "Celkem: "A+B = 32,000 [C] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku a uložení předepsané fólie včetně potřebných přesahů - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x Způsob měření: - přesahy se nezapočítávají do výměry	M2	32,000	0,00	0,00
27	21263 Cenová soustava	TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HM DN DO 150MM OTSKP 2025 "Celkem rubová drenáž - "5,90+5,80+5,80+6,50 = 24,000 [A] "Drenáž komunikace - "4*10,00 = 40,000 [B] "Celkem: "A+B = 64,000 [C] <i>Položka zahrnuje:</i> - platí pro kompletní konstrukce trativodů: - výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu - dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu - obsyp trativodu předepsaným materiálem - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy <i>Položka nezahrnuje:</i> - opláštění z geotextilie, fólie	M	64,000	0,00	0,00
28	21331 Cenová soustava	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO) OTSKP 2025	M3	3,393	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev. č. 327-024 Červeněves - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
29	21341	"Celkem obetonování rubová drenáž - "(8,20+10,65)*0,60*0,30 = 3,393 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - <i>dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy</i> - <i>provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru</i> <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M3	0,074	0,00	0,00
	Cenová soustava	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY) OTSKP 2025				
30	22694	"Celkem drenážní proužky podél římsy (v úžlabí) - "0,15*0,05*9,80 = 0,074 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - <i>dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy</i> - <i>provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru</i> <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	T	5,338	0,00	0,00
	Cenová soustava	ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNÉ OTSKP 2025				
31	22695A	"Včetně opotřebení a odstranění, ocel třídy S235" "Zápory výkopů z profilů HEB140 - "24*6,00 "m"*33.70 "kg/m"/1000 = 4,853 [A] "spojovací materiál, prořez, apod... 10% - "0.10*4,85 = 0,485 [B] "Celkem: "A+B = 5,338 [C] <i>Položka zahrnuje:</i> - <i>opotřebení ocelových zápor</i> - <i>jejich osazení do připravených vrtů včetně zabetonování konců a obsypu, případně jejich zaberanění ,</i> - <i>odstranění.</i> <i>Položka nezahrnuje:</i> - <i>vrtý</i> <i>Způsob měření:</i> - <i>ocelová převázka se započítává do výsledné hmotnosti</i>	M2	35,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ DOČASNÁ (PLOCHA) OTSKP 2025				
32	23668	"Včetně opotřebení a odstranění, dřevo třídy D30" "Výdřeva záporového pažení výkopu -" (4,50+4,50+2,25+5,25+1,00)*2,00 = 35,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - <i>osazení pažin bez ohledu na druh</i> - <i>jejich opotřebení</i> - <i>odstranění</i> <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M3	41,250	0,00	0,00
	Cenová soustava	TĚSNĚNÍ HRADÍCÍCH STĚN ZE ZEMIN DOČASNÉ VČETNĚ ODSTRANĚNÍ OTSKP 2025				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201] - Most ev. č. 327-024 Červeněves - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
33	26154	<p>"Těsnící zemní hrázky pro zatrubnění vodního toku"</p> <p>"Hrázky celkem - "(2,50*1,50*5,00)+(2,50*1,50*6,00) = 41,250 [A]"</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zřízení těsnění ze zemin, jeho údržbu během trvání jeho funkce</li> <li>- odstranění a odvoz dle zadávací dokumentace</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	M	1,600	0,00	0,00
	Cenová soustava	<p>VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. V D DO 200MM</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"Celkem vrty skrz stávající křídla pro drenáž = "2*0,80 = 1,600 [A]"</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav</li> <li>- svislou dopravu zeminy z vrtu</li> <li>- vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku</li> <li>- případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>				
34	26185	<p>VRT PRO KOTV, INJEK, MIKROPIL NA POVR TŘ III A IV D DO 300MM</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"Celkem vrty pro ocelové zápory výkopů - "24*6,00 "m" = 144,000 [A]"</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav</li> <li>- svislou dopravu zeminy z vrtu</li> <li>- vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku</li> <li>- případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	M	144,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	<p>ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"Beton základových pasů a patek oplocení (obnova) C20/25 XC2"</p> <p>"Celkem základé patky vpravo před mostem - "5*0,50*0,50*1,00 = 1,250 [A]"</p> <p>"Celkem základý pas vpravo za mostem - "0,50*1,00*(5,00+3,00) = 4,000 [B]"</p> <p>"Celkem: "A+B = 5,250 [C]"</p>				
35	272324	<p>ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"Beton základových pasů a patek oplocení (obnova) C20/25 XC2"</p> <p>"Celkem základé patky vpravo před mostem - "5*0,50*0,50*1,00 = 1,250 [A]"</p> <p>"Celkem základý pas vpravo za mostem - "0,50*1,00*(5,00+3,00) = 4,000 [B]"</p> <p>"Celkem: "A+B = 5,250 [C]"</p>	M3	5,250	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev. č. 327-024 Červeněves - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
36	272325 Cenová soustava	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, nátěrů zabraňujících soudržnosti betonu a bednění,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, vč. ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků a sedel, zřízení všech požadovaných otvorů, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání a osazení výztuže</li> </ul> <p>ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"Beton základových pasů C30/37 XF2, XD1"</p> <p>"Celkem základu křídla opěry 1 - "1,50*0,60*2,40 = 2,160 [A]</p> <p>"Ce""Ikem základu zdi opěry 2 - "1,25*0,50*1,50 = 0,938 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 3,098 [C]</p>	M3	3,098	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev. č. 327-024 Červeněves - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
37	272365 Cenová soustava	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, nátěrů zabraňujících soudržnosti betonu a bednění,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, vč. ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků a sedel, zřízení všech požadovaných otvorů, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání a osazení výztuže</li> </ul> <p>VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"Výztuž základů mostu z oceli B 500 B, předpoklad 0,175 t/m3 "</p> <p>"Celkem položka 272325 - "0.175*3,10 = 0,543 [A]</p> <p>"Výztuž základů oplocení z oceli B 500 B, předpoklad 0,75 t/m3 "</p> <p>"Celkem položka 272324 - "0.10*5,25 = 0,525 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 1,068 [C]</p>	T	1,068	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev. č. 327-024 Červeněves - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</li> <li>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,</li> <li>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</li> <li>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</li> <li>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</li> <li>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</li> <li>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</li> <li>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</li> <li>- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74),</li> <li>- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,</li> <li>- separaci výztuže,</li> <li>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,</li> <li>- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>				
38	285392 Cenová soustava	<p>DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE D DO 16MM DO VRTŮ</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"Komplet vrtání, dodání bet. výztuže a vlepení do předvrtaného otvoru včetně úpravy otvoru"</p> <p>"Celkem vyrovnávací vrstva nosné konstrukce - "18*33 = 594,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání výztuže předepsaného profilu a předepsané délky (do 600mm)</li> <li>- provedení vrtu předepsaného profilu a předepsané délky (do 300mm)</li> <li>- vsunutí výztuže do vyvrtaného profilu a její zalepení předepsaným pojivem</li> <li>- případně nutné lešení</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	KUS	594,000	0,00	0,00
39	285393 Cenová soustava	<p>DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE D DO 20MM DO VRTŮ</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"Komplet vrtání, dodání bet. výztuže a vlepení do předvrtaného otvoru včetně úpravy otvoru"</p> <p>"Celkem čela nosné konstrukce - "18*2*2 = 72,000 [A]</p> <p>"Celkem kotvení říms - "9,80/0,30 = 32,667 [B]</p> <p>"Celkem kotvení křídla vlevo opěry 1 - "2*((1,20+1,70)/0,30) = 19,333 [C]</p> <p>"Celkem kotvení křídla vpravo opěry 1 - "2*(1,70/0,30) = 11,333 [D]</p> <p>"Celkem kotvení křídla vlevo opěry 2 - "2*((1,70+1,70)/0,30) = 22,667 [E]</p> <p>"Celkem kotvení zdi vpravo opěry 2 - "1,70/0,30 = 5,667 [F]</p> <p>"Celkem: "A+B+C+D+E+F = 163,667 [G]</p>	KUS	163,667	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev. č. 327-024 Červeněves - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
40	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání výztuže předepsaného profilu a předepsané délky (do 600mm) - provedení vrtu předepsaného profilu a předepsané délky (do 300mm) - vsunutí výztuže do vyvrtaného profilu a její zalepení předepsaným pojivem - případně nutné lešení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M2	86,920	0,00	0,00
	289973 Cenová soustava	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOSÍTÍ A GEOROHOŽÍ OTSKP 2025 "Celkem přechodová oblast pod a nad těsnící folií - " $((2,65*8,20)+(2,65*8,20))*2 = 86,920$ [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku předepsané geosítě nebi georohože - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x <i>Způsob měření:</i> - přesahy se nezapočítávají do výměry				
41	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku předepsané geosítě nebi georohože - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x <i>Způsob měření:</i> - přesahy se nezapočítávají do výměry	M2	43,460	0,00	0,00
	28999 Cenová soustava	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE OTSKP 2025 "Celkem fólie přechodové oblasti - " $(2,65*8,20)+(2,65*8,20) = 43,460$ [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku předepsané fólie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x <i>Způsob měření:</i> - přesahy se nezapočítávají do výměry				
3 Svislé konstrukce0,00						
42	31717 Cenová soustava	KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY OTSKP 2025	KG	168,000	0,00	0,00

# POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev. č. 327-024 Červeněves - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
43	317325 Cenová soustava	<p>"Ocelové kotvy pro kotvení říms, předpoklad 6.00kg/kus po vzdálenosti 1.0m"</p> <p>"Celkem kotvy -" 6,00*(15+13) = 168,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodávku (výrobu) kotevního prvku předepsaného tvaru</li> <li>- jeho osazení do předepsané polohy včetně nezbytných prací (vrty, zálivky apod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul> <p>ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"Beton říms C30/37-XF4, XD3, XC4"</p> <p>"Celkem levostranná římsa - "(16,15*0,30)+(0,30*0,35*15,00) = 6,420 [A]</p> <p>"Celkem pravostranná římsa - "(10,15*0,30)+(0,35*0,40*12,85) = 4,844 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 11,264 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, nátěrů zabraňujících soudržnosti betonu a bednění,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, vč. ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků a sedel, zřízení všech požadovaných otvorů, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání a osazení výztuže</li> </ul>	M3	11,264	0,00	0,00
44	317365 Cenová soustava	<p>VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"Celkem předpoklad 0,150 t/m3"</p> <p>"Celkem položka 317325 - "0.150*11,264 = 1,690 [A]</p>	T	1,690	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev. č. 327-024 Červeněves - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
45	318324 Cenová soustava	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</li> <li>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,</li> <li>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</li> <li>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</li> <li>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</li> <li>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</li> <li>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</li> <li>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</li> <li>- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74),</li> <li>- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,</li> <li>- separaci výztuže,</li> <li>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,</li> <li>- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul> <p>ZDI ODDĚLOVACÍ A OHRADNÍ ZE ŽELEZOBET DO C25/30</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"Obnova oplocení vpravo za mostem (podezdívka oplocení) z betonu C20/25 XC2"</p> <p>"Celkem podezdívka oplocení - "0,30*1,00*(5,00+3,00) = 2,400 [A]</p>	M3	2,400	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev. č. 327-024 Červeněves - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
46	318365 Cenová soustava	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, nátěrů zabraňujících soudržnosti betonu a bednění,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, vč. ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků a sedel, zřízení všech požadovaných otvorů, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání a osazení výztuže</li> </ul> <p>VÝZTUŽ ZDÍ ODDĚL A OHRAD Z OCELI 10505, B500B</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"Celkem předpoklad 0,100 t/m3"</p> <p>"Celkem položka 318324 - "0.10*2,40 = 0,240 [A]"</p>	T	0,240	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev. č. 327-024 Červeněves - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
47	333325 Cenová soustava	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</li> <li>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,</li> <li>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</li> <li>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</li> <li>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</li> <li>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</li> <li>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</li> <li>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</li> <li>- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74),</li> <li>- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,</li> <li>- separaci výztuže,</li> <li>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,</li> <li>- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul> <p>MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"Přibetonování/nadbetonování křídel a nová křídla/zdi z betonu C30/37 - XF2, XD1"</p> <p>"Celkem křídlo vlevo opěry 1 - "(1,20*1,70*0,80)+(2,45*0,70*0,80) = 3,004 [A]</p> <p>"Celkem křídlo vpravo opěry 1 - "2,20*1,55*0,60 = 2,046 [B]</p> <p>"Celkem křídlo vlevo opěry 2 - "(1,05*1,70*0,80)+(2,75*0,70*0,80) = 2,968 [C]</p> <p>"Celkem zeď vpravo opěry 2 - "2,35*1,26*0,40 = 1,184 [D]</p> <p>"Celkem: "A+B+C+D = 9,202 [E]</p>	M3	9,202	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev. č. 327-024 Červeněves - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
48	333365 Cenová soustava	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, nátěrů zabraňujících soudržnosti betonu a bednění,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, vč. ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků a sedel, zřízení všech požadovaných otvorů, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání a osazení výztuže</li> </ul> <p>VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"Celkem předpoklad 0,150 t/m3"</p> <p>"Celkem položka 333325 -" 0.15*9,202 = 1,380 [A]</p>	T	1,380	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201] - Most ev. č. 327-024 Červeněves - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
49	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</li> <li>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,</li> <li>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</li> <li>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</li> <li>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</li> <li>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</li> <li>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</li> <li>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</li> <li>- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74),</li> <li>- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,</li> <li>- separaci výztuže,</li> <li>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,</li> <li>- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	T	0,150	0,00	0,00
	33817B Cenová soustava	<p>SLOUPKY OHRADNÍ A PLOTOVÉ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH DODATEČNĚ KOTVENÉ</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"Ocelové sloupky obnovy oplocení. Předpoklad sloupky výšky 1,8m z trubky prům. 60mm s patním plechem. Položka zahrnuje kompletní práce s tím spojené, tzn. výrobu, PKO, dodávku, montáž včetně kotev, podlití patního plechu, apod..."</p> <p>"Celkem sloupky oplocení vpravo před mostem - "5*15,00 "kg/ks"/1000 = 0,075 [A]</p> <p>"Celkem sloupky oplocení vpravo za mostem - "(((5,00+3,00)/2,00)+1)*15,00 "kg/ks"/1000 = 0,075 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 0,150 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání a osazení předepsaného sloupku, kotevní desky a spojovacího materiálu včetně PKO</li> <li>- zřízení a výplň kotevních otvorů</li> <li>- předepsané podlití kotevních desek</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>				
50	Specifikace	<p>VZPĚRY PLOTOVÉ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH DO BETONOVÝCH PATEK</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"Ocelové vzpěry obnovy oplocení. Předpoklad 4ks"</p> <p>"Celkem vzpěry -" 4 "ks" = 4,000 [B]</p>	KS	4,000	0,00	0,00
	33817D Cenová soustava					

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201] - Most ev. č. 327-024 Červeněves - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a osazení předepsané vzpěry včetně PKO - případnou betonovou patku z předepsané třídy betonu - nutné zemní práce <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
<b>4 Vodorovné konstrukce</b>						<b>0,00</b>
51	420314 Cenová soustava	PŘECHOD DESKY MOSTNÍCH OPĚR Z PROST BETONU DO C25/30 OTSKP 2025 "Betonový práh z betonu C25/30-XF1 za opěrami" "Celkem prahy - "0,15*(8,20+8,80) = 2,550 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, nátěrů zabraňujících soudržnosti betonu a bednění, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, vč. ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků a sedel, zřízení všech požadovaných otvorů, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů, <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M3	2,550	0,00	0,00
52	422325 Cenová soustava	MOSTNÍ NOSNÉ TRÁMOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 OTSKP 2025 "Dobetonování obouraných čel nosné konstrukce z betonu C30/37 - XF2, XD1" "Celkem čelo NK u opěry 1 - "0,45*0,50*9,75 = 2,194 [A] "Celkem čelo NK u opěry 2 - "0,45*0,50*9,75 = 2,194 [B] "Celkem: "A+B = 4,388 [C]	M3	4,388	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201] - Most ev. č. 327-024 Červeněves - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, nátěrů zabraňujících soudržnosti betonu a bednění,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, vč. ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků a sedel, zřízení všech požadovaných otvorů, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání a osazení výztuže</li> </ul>				
53	422365 Cenová soustava	<p>VÝZTUŽ MOSTNÍ TRÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"Celkem předpoklad 0,200 t/m3"</p> <p>"Celkem položka 422325 -" 0,20*4,388 = 0,878 [A]</p>	T	0,878	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev. č. 327-024 Červeněves - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</li> <li>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,</li> <li>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</li> <li>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</li> <li>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</li> <li>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</li> <li>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</li> <li>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</li> <li>- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74),</li> <li>- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,</li> <li>- separaci výztuže,</li> <li>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,</li> <li>- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>				
54	451312 Cenová soustava	<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"Podkladní beton pod levým křídlem opěry 1 - "1,75*0,20 = 0,350 [A]</p> <p>"Podkladní beton pod pravým křídlem opěry 1 - "4,50*0,20 = 0,900 [B]</p> <p>"Podkladní beton pod levým křídlem opěry 2 - "1,50*0,20 = 0,300 [C]</p> <p>"Podkladní beton pod pravou zdí opěry 2 - "2,50*0,20 = 0,500 [D]</p> <p>"Celkem: "A+B+C+D = 2,050 [E]</p>	M3	2,050	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev. č. 327-024 Červeněves - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
55	45160 Cenová soustava	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, nátěrů zabraňujících soudržnosti betonu a bednění,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, vč. ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků a sedel, zřízení všech požadovaných otvorů, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	M3	4,320	0,00	0,00
		<p>PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z MEZEROVITÉHO BETONU</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"Obetonování rubové drenáže mezerovitým betonem dle ČSN 73 6244 čl. 7.3.8."</p> <p>"Celkem rubová drenáž -" <math>(5,90+5,80+5,80+6,50)*0,60*0,30 = 4,320</math> [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodávku mezerovitého betonu a jeho uložení se zhutněním</li> <li>- včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>				
56	457325 Cenová soustava	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodávku mezerovitého betonu a jeho uložení se zhutněním</li> <li>- včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	M3	22,063	0,00	0,00
		<p>VYROVNÁVACÍ A SPÁDOVÝ ŽELEZOBETON C30/37</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"Vyrovnávací a spřažená deska nosné konstrukce z betonu C30/37 - XF2, XD1"</p> <p>"Cekem vyrovnávací deská -" <math>88,25*0,25 = 22,063</math> [A]</p>				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev. č. 327-024 Červeněves - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
57	457365 Cenová soustava	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, nátěrů zabraňujících soudržnosti betonu a bednění,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, vč. ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků a sedel, zřízení všech požadovaných otvorů, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání a osazení výztuže</li> </ul> <p>VÝZTUŽ VYROV A SPÁD BETONU Z OCELI 10505, B500B</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"Celkem předpoklad 0,050 t/m3"</p> <p>"Celkem položka 457325 - "0,050*22,063 = 1,103 [A]</p>	T	1,103	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201] - Most ev. č. 327-024 Červeněves - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
58	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</li> <li>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,</li> <li>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</li> <li>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</li> <li>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</li> <li>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</li> <li>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</li> <li>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</li> <li>- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřící skříně se uvádějí položkami SD 74),</li> <li>- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,</li> <li>- separaci výztuže,</li> <li>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,</li> <li>- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	T	1,655	0,00	0,00
	457366 Cenová soustava	<p>VÝZTUŽ VYROVNÁVACÍHO A SPÁDOVÉHO BETONU Z KARI SÍTÍ</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"Celkem předpoklad 0,075 t/m3"</p> <p>"Celkem položka 457325 - "0,075*22,063 = 1,655 [A]"</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</li> <li>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,</li> <li>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</li> <li>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</li> <li>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</li> <li>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</li> <li>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</li> <li>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</li> <li>- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřící skříně se uvádějí položkami SD 74),</li> <li>- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,</li> <li>- separaci výztuže,</li> <li>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,</li> <li>- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201] - Most ev. č. 327-024 Červeněves - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
59	458523 Cenová soustava	VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,9 OTSKP 2025 "Zásyp výkopů z nakupovaného materiálu (výměna za nevhodný vytěžený materiál) - položka 17411 - "101,01"m3" = 101,010 [C] "Ochranný obsyp opěr dle ČSN 73 6244 - na ID 0,85 ze šterkodrti 0-32 nebo šterkopísku:" "Celkem ochranný obsyp opěry 1 - "0,60*1,00*8,20 = 4,920 [A] "Celkem ochranný obsyp opěry 2 - "0,60*1,00*10,75 = 6,450 [B] "Celkem: "C+A+B = 112,380 [D] <i>Položka zahrnuje:</i> - <i>dodávku předepsaného kameniva</i> - <i>mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení</i> - <i>není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</i> <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M3	112,380	0,00	0,00
60	465512 Cenová soustava	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC OTSKP 2025 "Odláždění koryta z kamene tl. 0,25m s podkladním betonem 0,10-0,15m z betonu C16/20nXF1, vyspárování z malty M25 XF4 a nebo M25 XF3 " "Celkem dlažba ve dně koryta - "95,00*0,40 = 38,000 [A] "Celkem dlažba na svazích (podél křídel/zdí) - "((6,00+5,50+5,50+4,50)*0,40)*1,2 = 10,320 [B] "Celkem: "A+B = 48,320 [C] <i>Položka zahrnuje:</i> - <i>nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.)</i> - <i>zřízení spojovací vrstvy</i> - <i>zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky</i> - <i>dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru</i> - <i>spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním</i> - <i>úprava povrchu pro odvedení srážkové vody</i> <i>Položka nezahrnuje:</i> - <i>podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45</i>	M3	48,320	0,00	0,00
61	46731 Cenová soustava	STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU OTSKP 2025 "Betonové prahy zajišťující dlažby pod mostem (na začátku a konci dlažby)." "Prahy ve dně koryta - "(5,50+2,50)*0,50*1,00 = 4,000 [A] "Prahy na svazích koryta - "((5,00+3,75+2,50+1,50)*1,2)*0,50*1,00 = 7,650 [B] "Celkem: "A+B = 11,650 [C]	M3	11,650	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201] - Most ev. č. 327-024 Červeněves - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- nutné zemní práce (hloubení rýh apod.)</li> <li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>				
<b>5 Komunikace</b>						<b>0,00</b>
62	56315 Cenová soustava	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA TL. DO 250MM	M2	151,500	0,00	0,00
	Specifikace	<p>OTSKP 2025</p> <p>"Podkladní vrstvy komunikace na předmostí dle TP 170"</p> <p>"Celkem komunikace před mostem - "65,00 = 65,000 [A]</p> <p>"Celkem komunikace za mostem - "86,50 = 86,500 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 151,500 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</li> <li>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- postřiky, nátěry</li> </ul>				
63	56335 Cenová soustava	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM	M2	208,625	0,00	0,00
	Specifikace	<p>fr. 0/63</p> <p>OTSKP 2025</p>				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev. č. 327-024 Červeněves - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
64	Specifikace	"Podkladní vrstvy komunikace na předmostí o chodníků dle TP 170" "Celkem komunikace před mostem - "65,00 = 65,000 [A] "Celkem komunikace za mostem - " 86,50 = 86,500 [B] "Celkem sjezdi vlevo před mostem - "20,00 = 20,000 [C] "Celkem obnova chodníků na předmostí - "((1,50*6,50)+(1,50*6,25)+(2,50*6,00)+(1,50*2,00)) = 37,125 [D] "Celkem: "A+B+C+D = 208,625 [E] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry	M2	171,500	0,00	0,00
	Cenová soustava	INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 OTSKP 2025 "Celkem komunikace před mostem - "65,00 "m2" = 65,000 [A] "Celkem komunikace za mostem - "86,50 "m2" = 86,500 [B] "Celkem sjezdi vlevo před mostem - "20,00 "m2" = 20,000 [C] "Celkem: "A+B+C = 171,500 [D] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
65	Specifikace	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 OTSKP 2025 "Celkem komunikace před mostem - "2*65,00 "m2" = 130,000 [A] "Celkem komunikace za mostem - "2*86,50 "m2" = 173,000 [B] "Celkem komunikace na mostě - "2*76,50 "m2" = 153,000 [C] "Celkem sjezdi vlevo před mostem - "1*20,00 "m2" = 20,000 [D] "Celkem: "A+B+C+D = 476,000 [E] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M2	476,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 OTSKP 2025 "Celkem komunikace před mostem - "2*65,00 "m2" = 130,000 [A] "Celkem komunikace za mostem - "2*86,50 "m2" = 173,000 [B] "Celkem komunikace na mostě - "2*76,50 "m2" = 153,000 [C] "Celkem sjezdi vlevo před mostem - "1*20,00 "m2" = 20,000 [D] "Celkem: "A+B+C+D = 476,000 [E] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201] - Most ev. č. 327-024 Červeněves - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
66	574B34 Cenová soustava	<p>ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+ TL. 40MM</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"Celkem komunikace před mostem - "65,00 "m2" = 65,000 [A]</p> <p>"Celkem komunikace za mostem - "86,50 "m2" = 86,500 [B]</p> <p>"Celkem komunikace na mostě - "76,50 "m2" = 76,500 [C]</p> <p>"Celkem sjezdi vlevo před mostem - "20,00 "m2" = 20,000 [D]</p> <p>"Celkem: "A+B+C+D = 248,000 [E]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- postřiky, nátěry</li> <li>- těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul>	M2	248,000	0,00	0,00
67	574D56 Cenová soustava	<p>ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 60MM</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"Celkem komunikace před mostem - "65,00 "m2" = 65,000 [A]</p> <p>"Celkem komunikace za mostem - "86,50 "m2" = 86,500 [B]</p> <p>"Celkem komunikace na mostě - "76,50 "m2" = 76,500 [C]</p> <p>"Celkem sjezdi vlevo před mostem - "20,00 "m2" = 20,000 [D]</p> <p>"Celkem: "A+B+C+D = 248,000 [E]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- postřiky, nátěry</li> <li>- těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul>	M2	248,000	0,00	0,00
68	575C53 Cenová soustava	<p>LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 40MM</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"Ochrana izolace z MA 11 IV na mostě pod konstrukcí vozovky včetně pohozy z drti "</p> <p>"Celkem nosná konstrukce - "76,5 = 76,500 [A]</p>	M2	76,500	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201] - Most ev. č. 327-024 Červeněves - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
69	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry - těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	22,125	0,00	0,00
	582611 Cenová soustava	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM OTSKP 2025 "Obnova chodníků na předmostí ze zámkové dlažby šedé tl. 60mm." "Celkem chodník před mostem - "1,50*6,50 = 9,750 [A] "Celkem chodník za mostem - "1,50*(6,25+2,00) = 12,375 [B] "Celkem: "A+B = 22,125 [C] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry - těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
70	Specifikace	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM OTSKP 2025 "Obnova sjezdu na předmostí ze zámkové dlažby šedé tl. 80mm." "Celkem sjezd za mostem - "2,10*6,00 = 12,600 [A]	M2	12,600	0,00	0,00
	582612 Cenová soustava					

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev. č. 327-024 Červeněves - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
71	58261B Cenová soustava	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- postřiky, nátěry</li> <li>- těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul> <p>KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 80MM DO LOŽE Z KAM</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"Varovný pás na konci sjezdu."</p> <p>"Celkem sjezd za mostem - "0,40*6,00 = 2,400 [A]"</p>	M2	2,400	0,00	0,00
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- postřiky, nátěry</li> <li>- těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul>				
<b>6 Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů</b>						<b>0,00</b>
72	626111 Cenová soustava	<p>REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 10MM</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"Sanace ponechané nosné kce a kce spodní stavby - předpoklad 80% plochy"</p> <p>"Celkem opěra 1 - "(0,92+9,70+0,92)*1,50*0,8 = 13,848 [A]"</p> <p>"Celkem opěra 2 - "(0,92+9,70+0,92)*1,50*0,8 = 13,848 [B]"</p> <p>"Celkem nosná konstrukce - "((2*9,00*0,50)+((9*(0,20+0,40+0,60+0,40+0,20))*9,00))*0,8 = 123,840 [C]"</p> <p>"Celkem: "A+B+C = 151,536 [D]"</p>	M2	151,536	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev. č. 327-024 Červeněves - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
73	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě - nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdíva - položení vrstvy v předepsané tloušťce - potřebná lešení a podpěrné konstrukce <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M2	18,942	0,00	0,00
	Cenová soustava	REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 20MM OTSKP 2025 "Sanace ponechané nosné kce a kce spodní stavby - předpoklad 10% plochy" "Celkem opěra 1 - "(0,92+9,70+0,92)*1,50*0,1 = 1,731 [A] "Celkem opěra 2 - "(0,92+9,70+0,92)*1,50*0,1 = 1,731 [B] "Celkem nosná konstrukce - "((2*9,00*0,50)+((9*(0,20+0,40+0,60+0,40+0,20))*9,00))*0,1 = 15,480 [C] "Celkem: "A+B+C = 18,942 [D]				
74	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě - nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdíva - položení vrstvy v předepsané tloušťce - potřebná lešení a podpěrné konstrukce <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M2	18,942	0,00	0,00
	Cenová soustava	REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 30MM OTSKP 2025 "Sanace ponechané nosné kce a kce spodní stavby - předpoklad 10% plochy" "Celkem opěra 1 - "(0,92+9,70+0,92)*1,50*0,1 = 1,731 [A] "Celkem opěra 2 - "(0,92+9,70+0,92)*1,50*0,1 = 1,731 [B] "Celkem nosná konstrukce - "((2*9,00*0,50)+((9*(0,20+0,40+0,60+0,40+0,20))*9,00))*0,1 = 15,480 [C] "Celkem: "A+B+C = 18,942 [D]				
75	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě - nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdíva - položení vrstvy v předepsané tloušťce - potřebná lešení a podpěrné konstrukce <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M2	189,420	0,00	0,00
	Cenová soustava	SPOJOVACÍ MŮSTEK MEZI STARÝM A NOVÝM BETONEM OTSKP 2025				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev. č. 327-024 Červeněves - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
76	62641 Cenová soustava	<p>"Sanace ponechané nosné kce a kce spodní stavby - uvažováno 100% plochy"</p> <p>"Celkem opěra 1 - "(0,92+9,70+0,92)*1,50 = 17,310 [A]</p> <p>"Celkem opěra 2 -" (0,92+9,70+0,92)*1,50 = 17,310 [B]</p> <p>"Celkem nosná konstrukce - "(2*9,00*0,50)+((9*(0,20+0,40+0,60+0,40+0,20))*9,00) = 154,800 [C]</p> <p>"Celkem: "A+B+C = 189,420 [D]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě</li> <li>- nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva</li> <li>- položení vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- potřebná lešení a podpěrné konstrukce</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	M2	189,420	0,00	0,00
		<p>SJEDNOCUJÍCÍ STĚRKA JEMNOU MALTOU TL CCA 2MM</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"Sanace ponechané nosné kce a kce spodní stavby - uvažováno 100% plochy"</p> <p>"Celkem opěra 1 -" (0,92+9,70+0,92)*1,50 = 17,310 [A]</p> <p>"Celkem opěra 2 -" (0,92+9,70+0,92)*1,50 = 17,310 [B]</p> <p>"Celkem nosná konstrukce -" (2*9,00*0,50)+((9*(0,20+0,40+0,60+0,40+0,20))*9,00) = 154,800 [C]</p> <p>"Celkem: "A+B+C = 189,420 [D]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě</li> <li>- nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva</li> <li>- položení vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- potřebná lešení a podpěrné konstrukce</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>				
77	62652 Cenová soustava	<p>OCHRANA VÝZTUŽE PŘI NEDOSTATEČNÉM KRYTÍ</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"Sanace výztuže nosné kce a kce spodní stavby - uvažováno 10% plochy"</p> <p>"Celkem opěra 1 -" (0,92+9,70+0,92)*1,50*0,1 = 1,731 [A]</p> <p>"Celkem opěra 2 -" (0,92+9,70+0,92)*1,50*0,1 = 1,731 [B]</p> <p>"Celkem nosná konstrukce -" ((2*9,00*0,50)+((9*(0,20+0,40+0,60+0,40+0,20))*9,00))*0,1 = 15,480 [C]</p> <p>"Celkem: "A+B+C = 18,942 [D]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě</li> <li>- položení vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- potřebná lešení a podpěrné konstrukce</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	M2	18,942	0,00	0,00
		<p>"Sanace výztuže nosné kce a kce spodní stavby - uvažováno 10% plochy"</p> <p>"Celkem opěra 1 -" (0,92+9,70+0,92)*1,50*0,1 = 1,731 [A]</p> <p>"Celkem opěra 2 -" (0,92+9,70+0,92)*1,50*0,1 = 1,731 [B]</p> <p>"Celkem nosná konstrukce -" ((2*9,00*0,50)+((9*(0,20+0,40+0,60+0,40+0,20))*9,00))*0,1 = 15,480 [C]</p> <p>"Celkem: "A+B+C = 18,942 [D]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě</li> <li>- položení vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- potřebná lešení a podpěrné konstrukce</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev. č. 327-024 Červeněves - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
<b>7 Přidružená stavební výroba</b>						<b>0,00</b>
78	711111 Cenová soustava	IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY OTSKP 2025 "Kompletní práce s dodáním a aplikací asfaltových nátěrů spodní stavby." "Celkem opěra 1 - "(0,80*2,40)+(2,30*1,00)+(8,20*1,00)+(2,35*1,75)+1,80+4,75+(9,70*0,60)+5,00 = 33,903 [A] "Celkem opěra 2 - "(0,80*2,40)+(2,90*1,00)+(8,85*1,00)+(0,95*1,00)+(9,70*0,65)+((3,50*2,40)/2) = 25,125 [B] "Celkem zeď u opěry 2 - "(1,65*2,35)+1,25+2,00 = 7,128 [C] "Celkem: "A+B+C = 66,156 [D] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek <i>Položka nezahrnuje:</i> - ochranné vrstvy, např. geotextilii	M2	66,156	0,00	0,00
79	711112 Cenová soustava	IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY OTSKP 2025 "Kompletní práce s dodáním a aplikací asfaltových pásů rubu opěr a křídel" "Celkem opěra 1 - "2,00*(2,30+8,20+2,35) = 25,700 [A] "Celkem opěra 2 - "2,00*(2,90+8,85+0,55+2,35) = 29,300 [B] "Celkem: "A+B = 55,000 [C]	M2	55,000	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev. č. 327-024 Červeněves - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
80	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání předepsaného izolačního materiálu</li> <li>- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení</li> <li>- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu</li> <li>- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů</li> <li>- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.</li> <li>- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak</li> <li>- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce</li> <li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace</li> <li>- provedení požadovaných zkoušek</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ochranné vrstvy, např. geotextilií</li> </ul>	M2	95,550	0,00	0,00
	711442 Cenová soustava	<p>IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"Celoplošná izolace nosné kce z AIP modifikovaných včetně pečetící vrstvy "</p> <p>"Celkem nosná konstrukce - "90,00 "m2" = 90,000 [A]</p> <p>"Celkem křídla - "(0,80*2,50)+(0,60*2,25)+(0,80*2,75) = 5,550 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 95,550 [C]</p>				
81	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- izolace rámových konstrukcí (mosty, propusty, kolektory)</li> <li>- dodání předepsaného izolačního materiálu</li> <li>- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení</li> <li>- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu</li> <li>- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů</li> <li>- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.</li> <li>- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak</li> <li>- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce</li> <li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace</li> <li>- provedení požadovaných zkoušek</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ochranné vrstvy, např. lité asphalt, asphaltový beton</li> </ul>	M2	26,300	0,00	0,00
	711502 Cenová soustava	<p>OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY</p> <p>OTSKP 2025</p>				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev. č. 327-024 Červeněves - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
82	711509	<p>"Ochrana celoplošné izolace na mostovce pod římsami"</p> <p>"Celkem pod levostrannou římsou - "16,15 "m2" = 16,150 [A]</p> <p>"Celkem pod pravostrannou římsou - "10,15 "m2" = 10,150 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 26,300 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání předepsaného ochranného materiálu</li> <li>- zřízení ochrany izolace</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	M2	121,156	0,00	0,00
	Cenová soustava	<p>OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"Ochrana izolace geotextilií"</p> <p>"celkem položka 711111 - "66,156 "m2" = 66,156 [A]</p> <p>"celkem položka 711112 - "55,00 "m2" = 55,000 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 121,156 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání předepsaného ochranného materiálu</li> <li>- zřízení ochrany izolace</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>				
83	767911	<p>OPLOCENÍ Z DRÁTĚNÉHO PLETIVA POZINKOVANÉHO STANDARDNÍHO</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"Obnova oplocení vpravo před mostem výšky 1,80m."</p> <p>"Celkem oplocení - "10,00*1,80 = 18,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vlastní pletivo</li> <li>- rámy, rošty, lišty, kování, podpěrné, závěsné, upevňovací prvky, spojovací a těsnící materiál, pomocný materiál, kompletní povrchovou úpravu.</li> <li>- případně i ostnatý drát</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- sloupky a vzpěry, které se vykazují v samostatných položkách 338**</li> <li>- podezdívka (272**)</li> </ul> <p><i>Způsob měření:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- uvažovaná plocha se pak vypočítává po horní hranu drátu</li> </ul>	M2	18,000	0,00	0,00
	Cenová soustava					
84	76793	<p>OPLOCENÍ Z RÁMEČKOVÉHO PLETIVA</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"Obnova oplocení vpravo za mostem výšky 1,80m."</p> <p>"Celkem oplocení - "(5,00+3,00)*1,80 = 14,400 [A]</p>	M2	14,400	0,00	0,00
	Cenová soustava					

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev. č. 327-024 Červeněves - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
85	78382	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vlastní pletivo</li> <li>- rámy, rošty, lišty, kování, podpěrné, závěsné, upevňovací prvky, spojovací a těsnící materiál, pomocný materiál</li> <li>- kompletní povrchovou úpravu</li> <li>- ostatný drát</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- sloupky a vzpěry, které se vykazují v samostatných položkách 338**</li> <li>- podezdívka (272**)</li> </ul> <p><i>Způsob měření:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- uvažovaná plocha se pak vypočítává po horní hranu drátu</li> </ul>	M2	11,200	0,00	0,00
	Cenová soustava	<p>OTSKEP 2025</p> <p>"Bok nosné kce pod římsou vlevo - "0,40*15,00 = 6,000 [A]</p> <p>"Bok nosné kce pod římsou vpravo - "0,40*13,00 = 5,200 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 11,200 [C]</p>				
86	78383	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní povlaky (i různobarevné)</li> <li>- úprava podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení</li> <li>- provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	M2	59,865	0,00	0,00
	Cenová soustava	<p>OTSKEP 2025</p> <p>"Celkem povrch římsy vlevo - "16,15+(15,00*(0,30+0,65+0,15)) = 32,650 [A]</p> <p>"Celkem povrch římsy vpravo - "10,15+(13,00*(0,35+0,65+0,15)) = 25,100 [B]</p> <p>"Celkem horní povrch zdi - "2,35*(0,25+0,40+0,25) = 2,115 [C]</p> <p>"Celkem: "A+B+C = 59,865 [D]</p>				
87	78384	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní povlaky (i různobarevné)</li> <li>- úprava podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení</li> <li>- provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	M2	8,400	0,00	0,00
	Cenová soustava	<p>OTSKEP 2025</p> <p>"Celkem povrch římsy vlevo - "15,00*(0,15+0,15) = 4,500 [A]</p> <p>"Celkem povrch římsy vpravo - "13,00*(0,15+0,15) = 3,900 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 8,400 [C]</p>				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev. č. 327-024 Červeněves - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - kompletní povlaky (i různobarevné) - úprava podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení - provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
<b>8 Potrubí</b>						<b>0,00</b>
88	87446 Cenová soustava	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 400MM OTSKP 2025 "Obnova odvodnění na předmostí." "Celkem potrubí vlevo před mostem - "10,00" m" = 10,000 [A] "Celkem potrubí vpravo před mostem - "12,00" m" = 12,000 [B] "Celkem potrubí vlevo za mostem - "7,50" m" = 7,500 [C] "Celkem potrubí vpravo za mostem - "10,00" m" = 10,000 [D] "Celkem: "A+B+C+D = 39,500 [E] <i>Položka zahrnuje:</i> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu (bez ohledu na sklon) - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody <i>Položka nezahrnuje:</i> - tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci	M	39,500	0,00	0,00
89	87633 Cenová soustava	CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM OTSKP 2025 "Plastové chráničky v římsách mostu z nehořlavého materiálu." "Celkem v levostranné římse - "2*20,00 "m" = 40,000 [A] "Celkem v pravostranné římse - "2*18,00 "m" = 36,000 [B] "Celkem: "A+B = 76,000 [C]	M	76,000	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201] - Most ev. č. 327-024 Červeněves - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
90	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</li> <li>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</li> <li>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr</li> <li>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu (bez ohledu na sklon)</li> <li>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.</li> <li>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</li> <li>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</li> <li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</li> <li>- včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček</li> <li>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	M	2,600	0,00	0,00
	87634 Cenová soustava	<p>CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 200MM</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"Prostupy pro drenážní potrubí skrz kci křidel."</p> <p>"Celkem prostupy - "(2*0,80)+0,60+0,40 = 2,600 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</li> <li>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</li> <li>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr</li> <li>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu (bez ohledu na sklon)</li> <li>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.</li> <li>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</li> <li>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</li> <li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</li> <li>- včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček</li> <li>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>				
91	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</li> <li>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</li> <li>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr</li> <li>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu (bez ohledu na sklon)</li> <li>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.</li> <li>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</li> <li>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</li> <li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</li> <li>- včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček</li> <li>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	KUS	1,000	0,00	0,00
	89712 Cenová soustava	<p>VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"Obnova horské vpusti vpravo za mostem."</p> <p>"Celkem předpoklad - "1 "ks" = 1,000 [A]</p>				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev. č. 327-024 Červeněves - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolaci proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - předepsané podkladní konstrukce <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
<b>9 Ostatní konstrukce a práce</b>						<b>0,00</b>
92	9112B1 Cenová soustava	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ OTSKP 2025 "Ocelové zábradlí na mostě se svislou výplní výšky 1,30m včetně výroby, PKO, dodávky, montáže (obsahuje i kotevní prvky, apod...) ... Kompletní práce s tím spojené." "Celkový zábradlí na levostranné římse - "15,00 "m" = 15,000 [A] "Celkový zábradlí na pravostranné římse - "13,00 "m" = 13,000 [B] "Celkový zábradlí na zdi - "2,20 "m" = 2,200 [C] "Celkem: "A+B+C = 30,200 [D] <i>Položka zahrnuje:</i> - kompletní dodávku všech dílů zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy - montáž a osazení zábradlí včetně kotvení dle zadávací dokumentace, t.j. kotevní desky, případné nivelační hmoty pod kotevní desky, kotvy a spojovací materiál, vrty a zálivku <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M	30,200	0,00	0,00
93	9117C3 Cenová soustava	SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM Zůstává zhotoviteli OTSKP 2025 "Odstranění stávajícího svodidla na mostě" "Celkem demontáž zábrad. svodidla vlevo - "2,55+12,00+8,50 = 23,050 [A] "Celkem demontáž zábrad. svodidla vpravo - " 9,50+10,20+1,00 = 20,700 [B] "Celkem: "A+B = 43,750 [C] <i>Položka zahrnuje:</i> - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo <i>Položka nezahrnuje:</i> - x <i>Způsob měření:</i> - vykazuje se délka svodidla v základní výšce, délka náběhů se nezapočítává	M	43,750	0,00	0,00
94	91345 Cenová soustava	NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ OTSKP 2025	KUS	6,000	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev. č. 327-024 Červeněves - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
95	91355 Cenová soustava	"Celkem nivelační značky na římse mostu - "2*1 "ks" = 2,000 [A] "Celkem nivelační značky na spodní stavbě - "2*2 "ks" = 4,000 [B] "Celkem: "A+B = 6,000 [C] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a osazení nivelační značky včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	2,000	0,00	0,00
		EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU OTSKP 2025 "Tabulky s evidenčním číslem mostu dle ČSN a dle PD - "2" ks" = 2,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - štítek s evidenčním číslem mostu - sloupek dopravní značky včetně osazení a nutných zemních prací a zabetonování <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
96	917223 Cenová soustava	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM OTSKP 2025 "Betonové obrubníky podél obnoveného chodníku na předmostí." "Celkem chodník před mostem - "2*6,50 = 13,000 [A] "Celkem chodník za mostem - "6,25+2,00+6,00 = 14,250 [B] "Celkem: "A+B = 27,250 [C] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací - betonové lože i boční betonovou opěrku <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M	27,250	0,00	0,00
		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM OTSKP 2025 "Betonové obrubníky podél komunikace včetně betonového lože." "Celkem na předmostích podél silnice - "9,00+5,00+6,00+13,00 = 33,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací - betonové lože i boční betonovou opěrku <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
97	917224 Cenová soustava	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM OTSKP 2025 "Betonové obrubníky podél komunikace včetně betonového lože." "Celkem na předmostích podél silnice - "9,00+5,00+6,00+13,00 = 33,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací - betonové lože i boční betonovou opěrku <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M	33,000	0,00	0,00
98	919112 Cenová soustava	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM OTSKP 2025	M	124,000	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev. č. 327-024 Červeněves - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
99	931327 Cenová soustava	"Řezání na konci asfaltů - " $(2*7,50)+(2*7,00) = 29,000$ [A] "Řezání v místě závěrů - " $2*2*8,50 = 34,000$ [B] "Řezání podél říms a obrubníků vlevo - " $9,00+15,00+6,00 = 30,000$ [C] "Řezání podél říms a obrubníků vpravo - " $5,00+13,00+13,00 = 31,000$ [D] "Celkem: "A+B+C+D = 124,000 [E] <i>Položka zahrnuje:</i> - řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce - spotřeba vody <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M	61,000	0,00	0,00
		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 1000MM2 OTSKP 2025 "Řezání podél říms a obrubníků vlevo - " $9,00+15,00+6,00 = 30,000$ [A] "Řezání podél říms a obrubníků vpravo - " $5,00+13,00+13,00 = 31,000$ [B] "Celkem: "A+B = 61,000 [C] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku a osazení předepsaného materiálu - očištění ploch spáry před úpravou - očištění okolí spáry po úpravě <i>Položka nezahrnuje:</i> - těsnicí profil				
100	93160 Cenová soustava	MOSTNÍ ZÁVĚRY ELASTICKÉ OTSKP 2025 "Kompletní práce s provedením mostního závěru (dilatační spáry vozovky) včetně dodání materiálu, apod..." "Celkem mostní závěry - " $((0,075*0,05)+(0,03*0,06))*8,50*2 = 0,094$ [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - zahrnuje veškeré práce spojené s kompletním provedením mostních závěrů od úrovně izolace, t.j. - položení pracovní separační vrstvy na hotovou izolaci před pokládkou vozovky - vyříznutí a vybourání položené vozovky v prostoru dilatace - dodávka a montáž metalizovaných krycích plechů - položení definitivní separační vrstvy - provedení vlastního mostního závěru zálivkovou hmotou <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M3	0,094	0,00	0,00
		<i>Způsob měření:</i> - měří se v metrech krychlových				
101	938443 Cenová soustava	OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU DO 1000 BARŮ OTSKP 2025	M2	94,710	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev. č. 327-024 Červeněves - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
102	938444	<p>"Očištění betonových ploch NK a spodní stavby - 50% plochy"</p> <p>"Celkem opěra 1 - "(0,92+9,70+0,92)*1,50*0,5 = 8,655 [A]</p> <p>"Ce""lkem opěra 2 - "(0,92+9,70+0,92)*1,50*0,5 = 8,655 [B]</p> <p>"Celkem nosná konstrukce - "((2*9,00*0,50)+((9*(0,20+0,40+0,60+0,40+0,20))*9,00))*0,5 = 77,400 [C]</p> <p>"Celkem: "A+B+C = 94,710 [D]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- očištění předepsaným způsobem</li> <li>- odklizení vzniklého odpadu</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	M2	94,710	0,00	0,00
	Cenová soustava	<p>OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU PŘES 1000 BARŮ</p> <p>OTSKP 2025</p>				
103	938451	<p>"Očištění betonových ploch NK a spodní stavby - 50% plochy"</p> <p>"Celkem opěra 1 - "(0,92+9,70+0,92)*1,50*0,5 = 8,655 [A]</p> <p>"Celkem opěra 2 - "(0,92+9,70+0,92)*1,50*0,5 = 8,655 [B]</p> <p>"Celkem nosná konstrukce - "((2*9,00*0,50)+((9*(0,20+0,40+0,60+0,40+0,20))*9,00))*0,5 = 77,400 [C]</p> <p>"Celkem: "A+B+C = 94,710 [D]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- očištění předepsaným způsobem</li> <li>- odklizení vzniklého odpadu</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	M2	189,420	0,00	0,00
	Cenová soustava	<p>OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM NA SUCHO VZDUCHEM</p> <p>OTSKP 2025</p>				
104	938452	<p>"Očištění betonových ploch NK a spodní stavby - 100% plochy"</p> <p>"Celkem opěra 1 - "(0,92+9,70+0,92)*1,50 = 17,310 [A]</p> <p>"Celkem opěra 2 - "(0,92+9,70+0,92)*1,50 = 17,310 [B]</p> <p>"Celkem nosná konstrukce - "(2*9,00*0,50)+((9*(0,20+0,40+0,60+0,40+0,20))*9,00) = 154,800 [C]</p> <p>"Celkem: "A+B+C = 189,420 [D]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- očištění předepsaným způsobem</li> <li>- odklizení vzniklého odpadu</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	M2	189,420	0,00	0,00
	Cenová soustava	<p>OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KŘEMIČ PÍSKEM</p> <p>OTSKP 2025</p>				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev. č. 327-024 Červeněves - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
105	94490	<p>"Očištění betonových ploch NK a spodní stavby - 100% plochy"</p> <p>"Celkem opěra 1 - "(0,92+9,70+0,92)*1,50 = 17,310 [A]</p> <p>"Celkem opěra 2 - "(0,92+9,70+0,92)*1,50 = 17,310 [B]</p> <p>"Celkem nosná konstrukce - "(2*9,00*0,50)+((9*(0,20+0,40+0,60+0,40+0,20))*9,00) = 154,800 [C]</p> <p>"Celkem: "A+B+C = 189,420 [D]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- očištění předepsaným způsobem</li> <li>- odklizení vzniklého odpadu</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	M2	75,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	<p>OTSKP 2025</p> <p>"Ochranná kce/oplocení podél soukromých pozemků u mostu."</p> <p>"Celkem ochranné kce předpoklad - "(15,00+15,00)*2,50 = 75,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dovoz, montáž, údržbu, opotřebení (nájemné), demontáž, konzervaci, odvoz</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>				
106	966138	<p>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM</p> <p>Zhotovitel v ceně zohlední skutečně vynaložené náklady na dopravu na místo uložení</p>	M3	7,050	0,00	0,00
	Cenová soustava	<p>OTSKP 2025</p> <p>"Včetně odvozu a uložení na skládku "</p> <p>"Bourání odláždění kolem vyústění trub odvodnění - "3*1,50*2,00*0,45 = 4,050 [B]</p> <p>"Bo""urání základu lávky - "1,00*2,00*1,50 = 3,000 [A]</p> <p>"Celkem: "B+A = 7,050 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)</li> <li>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku</li> <li>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</li> </ul>				
107	966158	<p>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM</p> <p>Zhotovitel v ceně zohlední skutečně vynaložené náklady na dopravu na místo uložení</p>	M3	25,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025				

# POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev. č. 327-024 Červeněves - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
108	Specifikace	<p>"Včetně odvozu a uložení na skládku "</p> <p>"Bourání betonových prahů pod mostem - "2*0,25*0,50*10,00 = 2,500 [A]</p> <p>"Bourání opevnění pod mostem - "(2,30+1,75)*10,00*0,30 = 12,150 [B]</p> <p>"Bourání podezdívek a patek oplocení - "(5*0,50*0,50*1,00)+((5,00+3,00)*((0,30*0,75)+(0,50*1,00))) = 7,050 [C]</p> <p>"Bourání základu lávky - "1,00*2,00*1,50 = 3,000 [D]</p> <p>"Bourání obetonování UV - "1,00*1,00*0,30 = 0,300 [E]</p> <p>"Celkem: "A+B+C+D+E = 25,000 [F]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)</li> <li>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku</li> <li>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</li> </ul>	M3	14,013	0,00	0,00
	Cenová soustava	<p>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM</p> <p>Zhotovitel v ceně zohlední skutečně vynaložené náklady na dopravu na místo uložení</p> <p>OTSKP 2025</p>				
109	Specifikace	<p>"Včetně odvozu a uložení na skládku "</p> <p>"Bourání říms na moste - "(13,00*((0,30*0,70)+(0,50*0,15)))+(10,00*((0,30*0,65)+(0,50*0,15))) = 6,405 [A]</p> <p>"Obourání čel nosné konstrukce - "2*0,45*0,50*9,75 = 4,388 [B]</p> <p>"Obourání křidel - "(0,80*1,30*0,50)+(0,80*1,75*0,50) = 1,220 [C]</p> <p>"Bourání úložných prahů lávky - "2*1,00*2,00*0,50 = 2,000 [D]</p> <p>"Celkem: "A+B+C+D = 14,013 [E]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)</li> <li>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku</li> <li>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</li> </ul>	T	1,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	<p>DEMONTÁŽ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH S ODVOZEM DO 20KM</p> <p>Zůstává zhotoviteli</p> <p>Zhotovitel v ceně zohlední skutečně vynaložené náklady na dopravu na místo uložení</p> <p>OTSKP 2025</p>				

# POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev. č. 327-024 Červeněves - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
110	Specifikace	<p>"Včetně odvozu a uložení na skládku "</p> <p>"Celkem předpoklad kotvy říms a ostatní konstrukce - "1,00 "t" = 1,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rozebrání konstrukce bez ohledu na použitou technologii</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)</li> <li>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku</li> <li>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</li> </ul>	M	10,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	<p>ODSTRANĚNÍ OPLOCENÍ Z DRÁT PLETIVA</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"Včetně odvozu a uložení na skládku "</p> <p>"Oplocení vlevo před mostem - "10,00"m" = 10,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní bourací práce včetně odstranění základových konstrukcí a nezbytného rozsahu zemních prací,</li> <li>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku,</li> <li>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů,</li> <li>- odstranění sloupků z jiného materiálu, odstranění vrat a vrátek</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</li> </ul>				
111	Specifikace	<p>ODSTRANĚNÍ OPLOCENÍ Z RÁMEČ PLETIVA</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"Včetně odvozu a uložení na skládku "</p> <p>"Oplocení vlevo za mostem - "5,00+3,00 = 8,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní bourací práce včetně odstranění základových konstrukcí a nezbytného rozsahu zemních prací,</li> <li>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku,</li> <li>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů,</li> <li>- odstranění sloupků z jiného materiálu, odstranění vrat a vrátek</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</li> </ul>	M	8,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	<p>ODSTRANĚNÍ OPLOCENÍ Z RÁMEČ PLETIVA</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"Včetně odvozu a uložení na skládku "</p> <p>"Oplocení vlevo za mostem - "5,00+3,00 = 8,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní bourací práce včetně odstranění základových konstrukcí a nezbytného rozsahu zemních prací,</li> <li>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku,</li> <li>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů,</li> <li>- odstranění sloupků z jiného materiálu, odstranění vrat a vrátek</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</li> </ul>				
112	Cenová soustava	<p>VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"Včetně odvozu a uložení na skládku "</p> <p>"Celkem uliční vpusti u mostu - "3 "ks" = 3,000 [A]</p>	KUS	3,000	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev. č. 327-024 Červeněves - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
113	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní bourací práce včetně nezbytného rozsahu zemních prací,</li> <li>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku,</li> <li>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů,</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</li> </ul>	M	39,500	0,00	0,00
	Cenová soustava	<p>VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 400MM KANALIZAČ</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"Včetně odvozu a uložení na skládku "</p> <p>"Bourání potrubí vlevo před mostem - "10,00 "m" = 10,000 [A]</p> <p>"Bourání potrubí vpravo před mostem - "12,00 "m" = 12,000 [B]</p> <p>"Bourání potrubí vlevo za mostem - "7,50 "m" = 7,500 [C]</p> <p>"Bourání potrubí vpravo za mostem - "10,00 "m" = 10,000 [D]</p> <p>"Celkem: "A+B+C+D = 39,500 [E]</p>				
114	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku</li> <li>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</li> </ul>	M3	22,063	0,00	0,00
	Cenová soustava	<p>ODSEKÁNÍ VRSTVY VYROVNÁVACÍHO BETONU NA MOSTECH</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"Včetně odvozu a uložení na skládku "</p> <p>"Celkem vyrovnávací vrstva nosné kce -" 88,25*0,25 = 22,063 [A]</p>				
115	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- veškeré práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</li> <li>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</li> </ul>	M2	139,690	0,00	0,00
	Cenová soustava	<p>ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"Včetně odvozu a uložení na skládku "</p> <p>"Celkem na nosné konstrukci a spodní stavbě - "(88,25+(0,80*1,30)+(0,80*1,75))+(2,00*(12,00+12,50)) = 139,690 [A]</p>				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201] - Most ev. č. 327-024 Červeněves - PŘÍMÉ VÝDAJE HLAVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku <i>Položka nezahrnuje:</i> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)				



## SOUPIS PRACÍ

Stavba: **329 17c - II/327 Skřivany - Smidary\_KHK\_IROP\_(OTSKP\_2025)\_final\_neoceněný**Objekt: **SO 201.01 - Most ev. č. 327-024 Červeněves - NEPŘÍMÉ VÝDAJE**Rozpočet: **[SO 201.01] - Most ev. č. 327-024 Červeněves - NEPŘÍMÉ VÝDAJE**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:	0,00 Kč
---------------	---------

Celková cena:	0,00 Kč
---------------	---------

DPH:	0,00 Kč
------	---------

Cena s DPH:	0,00 Kč
-------------	---------

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201.01] - Most ev. č. 327-024 Červeněves - NEPŘÍMÉ VÝDAJE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 201.01 Most ev. č. 327-024 Červeněves - NEPŘÍMÉ VÝDAJE						0,00
0 Všeobecné konstrukce a práce						0,00
1	015111	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI Odměřeno planimetricky v programu AutoCad ze situační výkresů stavby a vzorových příčných řezů Vytěžená zemina z odkopů pro zřízení konstrukčních vrstev komunikace, čištění krajnic, příkopů a hloubení rýh. Všechny dopravy na skládku Cenová soustava OTSKP 2025 "Poplatky za uložení zemin a přebytků výkopku - skládka dle zadávacích podmínek v režii dodavatele s poplatkem a evidencí " "Celkem položka 17120 a 12960 - ` "202,01+39,375 = 241,385 [B] "Celkem odečet položky - 12583 - ` "(-1)*117,01 = - 117,010 [A] "Mezisoučet "124.375000 = 124,375 [D] 124,375*2 = 248,750 [E] 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	248,750	0,00	0,00
2	015140	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV Odměřeno planimetricky v programu AutoCad ze situační výkresů stavby a vzorových příčných řezů Uvažována ztráta 20% při recyklaci betonu (nevyhovující frakce, prach, ztráta při drcení) Všechny dopravy na skládku Cenová soustava OTSKP 2025	T	306,689	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201.01] - Most ev. č. 327-024 Červeněves - NEPŘÍMÉ VÝDAJE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
3	015330	<p>"Celkem položka 11345 - ` "1,80 = 1,800 [B]</p> <p>"Celkem položka 11348 - ` "5,55 = 5,550 [C]</p> <p>"Celkem položka 11352 - ` "57,80 *0,15 *0,25 = 2,168 [D]</p> <p>"Celkem položka 11354 - ` "4,00 *0,25 *0,10 = 0,100 [E]</p> <p>"Celkem položka 96613 - ` "7,05 = 7,050 [F]</p> <p>"Celkem položka 96615 - ` "25,00 = 25,000 [G]</p> <p>"Celkem položka 96616 - ` "14,013 = 14,013 [H]</p> <p>"Celkem položka 96687 - ` "3 *0,50 = 1,500 [I]</p> <p>"Celkem položka 969246 - ` "39,50 *0,05 = 1,975 [J]</p> <p>"Celkem položka 97816 - ` "22,063 = 22,063 [K]</p> <p>"Celkové množství "133.343000 = 133,343 [M]</p> <p>133,343*2,3 = 306,689 [A]</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <p>– veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu</p> <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>– náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů</p> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.</p> <p>POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 KAMENNÁ SUŤ</p> <p>Vytěžená šterkodrt' příp. ŠP z odkopů pro zřízení konstrukčních vrstev komunikace.</p> <p>Všechny položky zahrnutí dopravu na skládku</p> <p>Všechny dopravy na skládku</p>	T	99,038	0,00	0,00
		<p>Cenová soustava OTSKP 2025</p> <p>"Celkem položka 11332 - ` "52,125*1,9 = 99,038 [A]</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <p>– veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu</p> <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>– náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů</p> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.</p>				
4	015670	<p>POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEBEZPEČNÝCH - 17 01 06* KONTAMINOVANÁ STAVEBNÍ SUŤ A BETONY Z DEMOLIC</p>	T	9,922	0,00	0,00
		<p>Cenová soustava OTSKP 2025</p>				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201.01] - Most ev. č. 327-024 Červeněves - NEPŘÍMÉ VÝDAJE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
5	02720	<p>"Materiál s obsahem asfaltu` "</p> <p>"Celkem položka 11313R - ` "3,825 = 3,825 [A]</p> <p>"Celkem položka 97817 - ` "0,01*139,69 = 1,397 [C]</p> <p>"Mezisoučet "5.222000 = 5,222 [B]</p> <p>5,222*1,9 = 9,922 [E]</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <p>– veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu</p> <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>– náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů</p> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.</p>	KPL	1,000	0,00	0,00
		<p>POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY</p> <p>Vyznačení staveniště se zajištěním staveniště - celkem soubor prací</p> <p>Kompletní práce s vyznačením pracovního prostoru, zřízení manipulačních ploch, pracovních ploch, atd...</p>				
		<p>Cenová soustava OTSKP 2025</p> <p>"Celkem práce komplet - "1 "ks" = 1,000 [A]</p> <p>Položka zahrnuje:</p> <p>- veškeré náklady spojené s objednatel požadovanými zařízeními</p> <p>Položka nezahrnuje:</p> <p>- x</p>				
6	027423.R	<p>PROVIZORNÍ LÁVKY - DEMONTÁŽ</p> <p>Demontáž stávající lávky pro pěší v kuse. Položka zahrnuje demontážní mechanismus (jeřáb), odvoz na skládku obce Smirady (nákladním automobilem) včetně snesení a uložení na skládce ... kompletní práce s tím spojené.</p>	KPL	1,000	0,00	0,00
		<p>Cenová soustava OTSKP 2025</p> <p>"Celkem práce komplet - "1 "ks" = 1,000 [A]</p> <p>Položka zahrnuje:</p> <p>- veškeré náklady spojené s demontáží provizorní lávky</p> <p>Položka nezahrnuje:</p> <p>- x</p>				
		<p>Specifikace</p>				
7	02851	<p>PRŮZKUMNÉ PRÁCE DIAGNOSTIKY KONSTRUKCÍ NA POVRCHU</p> <p>Diagnostický průzkum související se stavem nosné konstrukce a konstrukce spodní stavby. Průzkum bude proveden na ŽB desce nosné konstrukce a spodní stavbě a to po odkrytí/obnažení konstrukcí. Na základě průzkumu bude provedeno doplnění/dopřesnění opravy povrchu nosné kce a konstrukce spodní stavby. Diagnostika bude obsahovat: pevnostní zkoušky destruktivní i nedestruktivní betonu v tlaku, pevnost betonových povrchů v tahu při odtrhu, chemický rozbor povrchových vrstev.</p>	KPL	1,000	0,00	0,00
		<p>Cenová soustava OTSKP 2025</p> <p>"Celkem diagnostika komplet - "1 "ks" = 1,000 [A]</p>				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201.01] - Most ev. č. 327-024 Červeněves - NEPŘÍMÉ VÝDAJE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
8	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KPL	1,000	0,00	0,00
	02910	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ  Veškerá nutná zaměření nutná k realizaci díla (např. zaměření stavby před výstavbou, během stavby, vytyčení stavby a obvodu staveniště apod.) Cena za vytyčení prostorové polohy stavby před jejím zahájením odborně způsobilými osobami. Kompletní geodetické práce na vytyčení vytyčovaných bodů definovaného objektu v rozsahu PD a TKP.V rozsahu celé stavby a všech stavebních objektů.				
9	Cenová soustava	OTSKP 2025 1 = 1,000 [A]	KPL	1,000	0,00	0,00
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi <i>Položka nezahrnuje:</i> - x <i>Způsob stanovení:</i> - pro stanovení orientační investorské ceny určete jednotkovou cenu jako 1% odhadované ceny stavby				
10	02911.a	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ  Zaměření skutečného provedení díla ke kolaudaci stavby v délce stavby 4x tištěné paré + 1x CD V rozsahu všech stavebních objektů	KPL	1,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 1 = 1,000 [A]				
10	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KPL	1,000	0,00	0,00
	02911.b	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ  - Geodetické zaměření a vyhodnocení základní polohové situace (ZPS) dokončené stavby v jednotném výměnném formátu digitální technické mapy (dále jen „JVF DTM“) podle vyhlášky č. 393/2020 Sb., ve znění pozdějších předpisů a jeho předání prostřednictvím aplikace napojené na službu informačního systému digitální technické mapy veřejné správy (dále jen „IS DMVS“) prostřednictvím autorizovaného zeměměřičského inženýra. Dokladem o splnění této povinnosti je potvrzení o úspěšném nahrání ZPS dokončené stavby do IS DMVS. - Geodetické zaměření a vyhodnocení dokončené stavby ve vztahu k poloze průběhů stavbou vyvolaných přeložek nebo změn sítí technické infrastruktury ve vlastnictví Královéhradeckého kraje (TI) a dopravní infrastruktury (DI), včetně ochranných pásem, v jednotném výměnném formátu digitální technické mapy podle vyhlášky č. 393/2020 Sb., ve znění pozdějších předpisů a jeho předání příslušnému editorovi TI a DI SSKHK k následnému zadání do systému digitální technické mapy kraje (DTM) prostřednictvím IS DMVS. Dokladem o splnění této povinnosti bude potvrzení příslušného editora TI a DI o úspěšném nahrání do IS DMVS.  3x tištěné paré + el. nosič PEVNÁ CENA				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201.01] - Most ev. č. 327-024 Červeněves - NEPŘÍMÉ VÝDAJE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
11	Cenová soustava	OTSKP 2025 1 = 1,000 [A]	SOUB OR	1,000	0,00	0,00
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
12	02911.c	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ  Zaměření vrstev pro určení kubatur konstrukčních vrstev a celkových plošných a délkových výměr.	KPL	1,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 1 = 1,000 [A]				
13	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KPL	1,000	0,00	0,00
	02911.d	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ  Geodetické zaměření a vyhodnocení vybraných prvků silničního majetku, kterých se provádění Díla týká a jsou součástí pasportního systému SSKHK podle datového předpisu ( <a href="https://www.sskhk.cz/files/file-tinyfilemanager/ISPSM/Datovy_predpis.zip">https://www.sskhk.cz/files/file-tinyfilemanager/ISPSM/Datovy_predpis.zip</a> ) pro pasport silničního majetku včetně pořízení potřebných popisných informací apod. Dokladem o splnění této povinnosti bude potvrzení příslušného editora SSKHK o správnosti převzaté struktury a obsahu dat. PEVNÁ CENA				
14	Cenová soustava	OTSKP 2025 1 = 1,000 [A]	KPL	1,000	0,00	0,00
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
14	02911.R	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ  Geometrický oddělovací plán pro majetkové vypořádání vlastnických vztahů. Včetně odsouhlasení TDS a projednání a potvrzení katastrálním úřadem.	KPL	1,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "Celkem práce komplet - "1 "ks" = 1,000 [A]				
14	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KPL	1,000	0,00	0,00
	02940	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE  Vypracování plánu sledování a údržby mostu				
	Cenová soustava	OTSKP 2025				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201.01] - Most ev. č. 327-024 Červeněves - NEPŘÍMÉ VÝDAJE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
15	Specifikace	1 = 1,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	1,000	0,00	0,00
	029412	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU Mostní list na mostní objekt dle ČSN 73 6220, ČSN 73 6221 a ČSN 73 6222. Papírové vyhotovení ML ve třech paré, včetně zanesení do evidence mostů.				
16	Cenová soustava	OTSKP 2025 1 = 1,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KPL	1,000	0,00	0,00
	02943.1	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS Realizační dokumentace stavby pro řešené stavební objekty (tiskem 3x + el. nosič). Obsah dle směrnice pro dokumentaci staveb PK, v souladu s PDPS. Řeší podrobnosti pro kvalitní a bezpečné zhotovení stavby. Mimo jiné zahrnuje vypracování souřadnicového a výškového pokrytí komunikace, zahuštění příčných řezů pro plynulé řešení, detaily oprav poruch dle TP 82 - Katalog poruch netuhých vozovek, aktualizace dopracování dopravního značení. Detaily řešení mostu. Vypracuje autorizovaná osoba. Odsouhlasí správce stavby. PEVNÁ CENA				
17	Cenová soustava	OTSKP 2025 1 = 1,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KPL	1,000	0,00	0,00
	02944.1	OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ Dokumentace skutečného provedení stavby. Pro objekty SO 201 Výkresy a související písemnosti zhotovené stavby potřebné pro evidenci pozemní komunikace. Výkresy odchylek a změn stavby oproti DSP, PDPS pro objekty stavby. Ověřené podpisem odpovědného zástupce zhotovitele a správce stavby. Zadavatel poskytne dokumentaci v otevřeném formátu *DWG.				
	Cenová soustava	4x tištěné paré + 1x CD OTSKP 2025 "SO 101 "1 = 1,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
	Specifikace					

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201.01] - Most ev. č. 327-024 Červeněves - NEPŘÍMÉ VÝDAJE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
18	02946	<p>OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE</p> <p>Fotodokumentace stavby</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1x měsíčně zpráva o průběhu výstavby doplněná o sadu barevných fotografií v tištěné i elektronické formě</li> <li>- 3x závěrečná fotodokumentace s popisem v tištěné i elektronické formě</li> </ul> <p>PEVNÁ CENA</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>1 = 1,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukcí v požadovaných časových intervalech</li> <li>- zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	KPL	1,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025				
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i>				
19	02950	<p>OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY</p> <p>Pasportizace zástavby a objektů, které mohou být dotčeny stavbou před zahájením stavebních prací v průběhu a na konci stavebních prací.</p> <p>Dále pravidelně před zemními pracemi, speciálním zakládáním, objízdne trasy, stávající zdi, nemovitosti.</p> <p>3x tiskem + el. nosič</p> <p>OTSKP 2025</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	KPL	1,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025				
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i>				
20	02950.R	<p>OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY</p> <p>Práce související s rozbořem sedimentu v korytě toku a jeho zařídění do případné škály odpadů.</p> <p>Jeden vzorek s rozbořem v rámci stavby.</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>1 = 1,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	KPL	1,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025				
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i>				
21	02953	<p>OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA</p> <p>První hlavní prohlídka mostu, včetně zanesení do evidence mostů a přepočtu zatížitelnosti.</p> <p>1. HMP mostního objektu a zadání do elektronické evidence mostů (vše dle ČSN 73 6220, ČSN 73 6221 a ČSN 73 6222), projednání a odsouhlasení</p> <p>PEVNÁ CENA</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>1 = 1,000 [A]</p>	KUS	1,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201.01] - Most ev. č. 327-024 Červeněves - NEPŘÍMÉ VÝDAJE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
22		<i>Položka zahrnuje :</i> - úkony dle ČSN 73 6221 - provedení hlavní mostní prohlídky oprávněnou fyzickou nebo právnickou osobou - vyhotovení záznamu (protokolu), který jednoznačně definuje stav mostu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KPL	1,000	0,00	0,00
	02960	OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR				
		IG průzkum s provedením převzetí základové spáry a založení.				
23	Cenová soustava	OTSKP 2025 "Předpokládaná cena celkem " 1 = 1,000 [A]	KUS	2,000	0,00	0,00
		<i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
	02991	OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE				
		Náklady na zřízení informačních tabulí s údaji o stavbě s textem dle vzoru objednatele, včetně ukotvení. Po ukončení stavby odstranění.				
	Cenová soustava	OTSKP 2025 2 = 2,000 [A]				
		<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a osazení informačních tabulí v předepsaném provedení a množství s obsahem předepsaným zadavatelem - veškeré nosné a upevňovací konstrukce - základové konstrukce včetně nutných zemních prací - demontáž a odvoz po skončení platnosti - případně nutné opravy poškozených částí během platnosti <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: **329 17c - II/327 Skřivany - Smidary\_KHK\_IROP\_(OTSKP\_2025)\_final\_neoceněný**

Objekt: **SO 800 - Náhradní výsadba**

Rozpočet: **[SO 800] - Náhradní výsadba**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace: **PRODIN a.s.**

Zhotovitel:

Cena dle SoD: 0,00 Kč

**Celková cena:** 0,00 Kč

**DPH:** 0,00 Kč

**Cena s DPH:** 0,00 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 800] - Náhradní výsadba

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 800 Náhradní výsadba						0,00
1 Zemní práce						0,00
1	184B22	<p>VYSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH V KONTEJNERU OBVOD KMENE DO 10CM, VÝŠ DO 1,7M</p> <p>Prunus avium - srdcovka př. 'Rivan', 'Kaštánka', ... ok 8-10, zb (alt kontejner), 20 ks</p> <p>Prunus avium - polochrupka př. 'Burlat', ... ok 8-10, zb (alt kontejner), 19 ks</p> <p>Prunus avium - chrupka př. 'Stella', př. 'Lapins', ... ok 8-10, zb (alt kontejner), 19 ks</p> <p>Kůl frézovaný se špicí 250/6 cm - 174 ks,</p> <p>Kůl - příčka 60/6 cm - 174 ks,</p> <p>Substrát 250 lit. - 14,5 ks,</p> <p>Zavlažovací vak TBA 75L, 58 ks</p> <p>Hnojivo Silvamix - tablety 10g - 4ks/ks</p> <p>Obal kmene jutový - 580 bm</p> <p>Kůra mulčovací - propařená, hrubá - 5,8 m3</p> <p>Popruh vázací - 174 bm</p> <p>Ochrana proti okusu 58 ks,</p> <p>Ochrana proti okusu - pletivo, 58 ks,</p> <p>Zaměření a hloubení výsadbové jámy, 58 ks,</p> <p>Výsadba stromu, včetně zhotovení závlahové mísy, 58 ks,</p> <p>Instalace opor, připevnění popruhu, 58 ks</p> <p>Instalace pletiva kolem kůlů, 58 ks</p> <p>Obalení kmene, 58 ks</p> <p>Instalace zavlažovacího vaku, 58 ks</p> <p>Přihnojení, 232 ks</p> <p>Zamulčování, 5,8 m3</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>58 = 58,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodávku projektem předepsaných stromů</li> <li>- hloubení jamek (min. rozměry pro stromy min. 1,5 násobek balu výpěstku) s event. výměnou půdy, s hnojením anorganickým hnojivem a přídávkem organického hnojiva min. 5kg pro stromy</li> <li>- závlivku</li> <li>- kůly, chráničky ke stromům nebo ochrana stromů nátěrem a pod.</li> <li>- položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul> <p><i>Způsob měření:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- obvod kmene se měří ve výšce 1,00m nad zemí.</li> </ul>	KUS	58,000	0,00	0,00
	Cenová soustava					
	Specifikace					

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: **329 17c - II/327 Skřivany - Smidary\_KHK\_IROP\_(OTSKP\_2025)\_final\_neoceněný**

Objekt: **SO 900 - Oprava objízdných tras**

Rozpočet: **[SO 900]/[1] - Oprava objízdných tras**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD: 0,00 Kč

**Celková cena:** 0,00 Kč

**DPH:** 0,00 Kč

**Cena s DPH:** 0,00 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 900]/[1] - Oprava objízdných tras

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
<b>1 Oprava objízdných tras</b>						<b>0,00</b>
<b>0 Všeobecné konstrukce a práce</b>						<b>0,00</b>
1	015111	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI Zemina z výkopu kód 17 05 04, předpoklad 2000 kg/m3. Cenová soustava OTSKP 2025 "pol. č. 12920: 375*2 = 750,000 [A] " "pol. č. 12931: 5000*0,25*2 = 2500,000 [B] " "položka č. 113328 450*2 = 900,000 [C] " "položka č. 122738 600*2 = 1200,000 [D] " "Celkové množství = 5350,000 " "Celkem "5350 = 5 350,000 [F]	T	5 350,000	0,00	0,00
21	02720	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY Úhrnná částka za projednání dočasného dopravního značení s dotčenými orgány a organizacemi a získání stanovení DIO pro realizaci oprav objízdných tras. Cenová soustava OTSKP 2025 "celková opatření 1 = 1,000 [A] " "Celkem "1 = 1,000 [B]	KPL	1,000	0,00	0,00
22	02940	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE vypracování dokumentace pro stanovení přechodné úpravy včetně projednání DIO pro provedení oprav objízdných tras Cenová soustava OTSKP 2025 "dokumentace 1 = 1,000 [A] " "Celkem "1 = 1,000 [B]	KPL	1,000	0,00	0,00
<b>1 Zemní práce</b>						<b>0,00</b>
2	113328	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM Stranová sanace podloží vozovky Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku (skládka zvolena zhotovitelem). ZHOTOVITEL V CENĚ ZOHLEDNÍ SKUTEČNÉ NÁKLADY NA DOPRAVU NA MÍSTO ULOŽENÍ Cenová soustava OTSKP 2025 "stávající konstrukční vrstva - zahliněný šterk 1*1500*0,3 = 450,000 [A] " "Celkové množství = 450,000 " "Celkem "450 = 450,000 [C]	M3	450,000	0,00	0,00
3	113438	ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM VČET PODKLADU, ODVOZ DO 20KM	M3	288,750	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 900]/[1] - Oprava objízdných tras

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
4		Odstranění podkladní asfaltobetonové vrstvy v tl. 60 mm při jejím rozpadu. Předpoklad 35 % odfrézované plochy. Bude čerpánu na základě skutečnosti po odsouhlasení TDI. Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku zhotovitele. Zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití vyfrézovaného materiálu na stavbě. Plocha odměřena digitálně ze situace. ZHOTOVITEL V CENĚ ZOHLEDNÍ SKUTEČNÉ NÁKLADY NA DOPRAVU NA MÍSTO ULOŽENÍ				
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "5,5*2500*0,06*0,35 = 288,750 [A] " "Celkové množství = 288,750 " "Celkem "288,75 = 288,750 [C]				
5	113742	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH TL. DO 40MM Frézování tl. 40 mm. Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku zhotovitele. Zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití materiálu na stavbě.	M2	550,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "2500*5,5*0,04 = 550,000 [A] " "Celkové množství = 550,000 " "Celkem "550 = 550,000 [C]				
6	122738	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM Stranová sanace podloží vozovky Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku (skládka zvolena zhotovitelem). ZHOTOVITEL V CENĚ ZOHLEDNÍ SKUTEČNÉ NÁKLADY NA DOPRAVU NA MÍSTO ULOŽENÍ	M3	600,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 ""zemina z podloží vozovky `1*1500*0,4 = 600,000 [A] " "Celkové množství = 600,000 " "Celkem "600 = 600,000 [C]				
7	12920	ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU Odstranění nezpevněné v tl 150 mm. Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku (skládka zvolena zhotovitelem). Zhotovitel v ceně zohlední skutečnou vzdálenost skládky. Poplatek započítán v pol. č. 015111	M3	375,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "2500*0,5*0,15*2 = 375,000 [A] " "Celkové množství = 375,000 " "Celkem "375 = 375,000 [C]				
7	12931	ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,25M3/M Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku (skládka zvolena zhotovitelem). Zhotovitel v ceně zohlední skutečnou vzdálenost skládky. Poplatek započítán v pol. č. 015111	M	5 000,000	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 900]/[1] - Oprava objízdných tras

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
8	Cenová soustava	OTSKP 2025 "2500*2 = 5000,000 [A] " "Celkové množství = 5000,000 " "Celkem "5000 = 5 000,000 [C]	M2	1 500,000	0,00	0,00
	18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I Stranová sanace podloží vozovky				
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "1500*1 = 1500,000 [A] " "Celkové množství = 1500,000 " "Celkem "1500 = 1 500,000 [C]				
2 Základy0,00						
9	21461E	SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE DO 500G/M2 Stranová sanace podloží vozovky. Separační a filtrační netkaná geotextilie typu S1 (pevnost v tahu > 13kN/m) GTX-NW, S DLE TP97.	M2	1 500,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "1500*1 = 1500,000 [A] " "Celkové množství = 1500,000 " "Celkem "1500 = 1 500,000 [C]				
5 Komunikace0,00						
10	56330.A	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI Stranová sanace podloží vozovky. ŠDb fr. 0/32	M3	495,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "1*1500*0,33 = 495,000 [A] " "Celkové množství = 495,000 " "Celkem "495 = 495,000 [C]				
11	56330.B	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI Stranová sanace podloží vozovky. ŠDa fr. 0/32	M3	450,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "1*1500*0,3 = 450,000 [A] " "Celkové množství = 450,000 " "Celkem "450 = 450,000 [C]				
12	56963	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM	M2	2 500,000	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 900]/[1] - Oprava objízdných tras

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
13	Cenová soustava	OTSKP 2025 "2500*0,5*2 = 2500,000 [A] " "Celkové množství = 2500,000 " "Celkem "2500 = 2 500,000 [C]	M2	6 312,500	0,00	0,00
	572113	INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2				
14	Cenová soustava	OTSKP 2025 "35% plochy `2500*5,5*0,35 = 4812,500 [A] " "stranová sanace `1500*1 = 1500,000 [C] " "Celkové množství = 6312,500 " "Celkem "6312,5 = 6 312,500 [D]	M2	13 750,000	0,00	0,00
	572213	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 Spojovací postřik 0,3 kg/m2				
15	Cenová soustava	OTSKP 2025 "2500*5,5 = 13750,000 [A] " "Celkové množství = 13750,000 " "Celkem "13750 = 13 750,000 [C]	M2	13 750,000	0,00	0,00
	574A34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+ TL. 40MM ACO 11+ tl. 35 mm - pokládka včetně vyrovnávky (položka č. 5774AE)				
16	Cenová soustava	OTSKP 2025 "2500*5,5 = 13750,000 [A] " "Celkové množství = 13750,000 " "Celkem "13750 = 13 750,000 [C]	M3	275,000	0,00	0,00
	5774AE	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACO 11+ příčná a podélná nerovnost stávající vozovky - vyrovnávka				
17	Cenová soustava	OTSKP 2025 "2500*5,5*0,02 = 275,000 [A] " "Celkové množství = 275,000 " "Celkem "275 = 275,000 [C]	M3	393,750	0,00	0,00
	5774EG	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACP 16+, 16S				
	Cenová soustava	OTSKP 2025				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 900]/[1] - Oprava objízdných tras

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		"35% plochy `2500*5,5*0,06*0,35 = 288,750 [A] " "stranová sanace `1500*1*0,07 = 105,000 [C] " "Celkové množství = 393,750 " "Celkem "393,75 = 393,750 [D]				
9 Ostatní konstrukce a práce						0,00
37	914122 Cenová soustava	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ TŘ RA1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM OTSKP 2025 20 = 20,000 [A] "Celkové množství "20.000000 = 20,000 [B] <i>Položka zahrnuje:</i> - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí <i>Položka nezahrnuje:</i> - dodávku značky	KUS	20,000	0,00	0,00
30	914123 Cenová soustava	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ TŘ RA1 - DEMONTÁŽ OTSKP 2025 20 = 20,000 [A] "Celkové množství "20.000000 = 20,000 [B] <i>Položka zahrnuje:</i> - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	20,000	0,00	0,00
32	914129 Cenová soustava	DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ Nájemné po celou dobu stavby OTSKP 2025 1 = 1,000 [A] "Celkové množství "1.000000 = 1,000 [B] <i>položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití</i>	KOMP LET	1,000	0,00	0,00
26	914622 Cenová soustava	DOPRAV ZNAČKY 150X150CM OCEL TŘ RA1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM OTSKP 2025 6 = 6,000 [A] "Celkové množství "6.000000 = 6,000 [B]	KUS	6,000	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 900]/[1] - Oprava objízdných tras

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
34		<i>Položka zahrnuje:</i> - demontáž stávající dopravní značky s příslušenstvím - její přemístění z původního místa - její osazení a montáž na místě určeném projektem - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
	914623	DOPRAV ZNAČKY 150X150CM OCEL TŘ RA1 - DEMONTÁŽ	KUS	6,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 6 = 6,000 [A] "Celkové množství "6.000000 = 6,000 [B]				
33		<i>Položka zahrnuje:</i> - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
	914629	DOPRAV ZNAČKY 150X150CM OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ	KOMP LET	1,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	Nájemné po celou dobu stavby OTSKP 2025 1 = 1,000 [A] "Celkové množství "1.000000 = 1,000 [B]				
23		<i>položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití</i>				
	914922	SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	30,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 30 = 30,000 [A] "Celkové množství "30.000000 = 30,000 [B]				
35		<i>Položka zahrnuje:</i> - dopravu demontovaného zařízení z dočasné skládky - osazení a montáž zařízení na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí <i>Položka nezahrnuje:</i> - dodávku sloupku, stojky a upevňovacího zařízení				
	914923	SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ	KUS	30,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 30 = 30,000 [A] "Celkové množství "30.000000 = 30,000 [B]				
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo</i>				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 900]/[1] - Oprava objízdných tras

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
28	914929	SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY NÁJEMNÉ Nájemné po celou dobu stavby Cenová soustava OTSKP 2025 1 = 1,000 [A] "Celkové množství "1.000000 = 1,000 [B] Specifikace položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu sloupků a počtu dní použití	KOMP LET	1,000	0,00	0,00
31	916122	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM Cenová soustava OTSKP 2025 4 = 4,000 [A] "Celkové množství "4.000000 = 4,000 [B] Specifikace Položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce - náhradu zničených nebo ztracených kusů - nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie Položka nezahrnuje: - x	KUS	4,000	0,00	0,00
24	916123	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DEMONTÁŽ Cenová soustava OTSKP 2025 4 = 4,000 [A] "Celkové množství "4.000000 = 4,000 [B] Specifikace Položka zahrnuje: - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo Položka nezahrnuje: - x	KUS	4,000	0,00	0,00
27	916129	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNÉ Cenová soustava OTSKP 2025 1 = 1,000 [A] "Celkové množství "1.000000 = 1,000 [B] Specifikace Položka zahrnuje: - sazbu za pronájem zařízení Položka nezahrnuje: - x Způsob měření: - součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KOMP LET	1,000	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 900]/[1] - Oprava objízdných tras

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
25	916322	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 TŘ RA2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	15,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 15 = 15,000 [A] "Celkové množství "15.000000 = 15,000 [B] <i>Položka zahrnuje:</i> - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce - náhradu zničených nebo ztracených kusů - nutnou opravu poškozených částí <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
	Specifikace					
29	916323	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 TŘ RA2 - DEMONTÁŽ	KUS	15,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 15 = 15,000 [A] "Celkové množství "15.000000 = 15,000 [B] <i>Položka zahrnuje:</i> - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
	Specifikace					
36	916329	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 2 - NÁJEMNÉ	KOMPLET	1,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	Nájemné po celou dobu stavby OTSKP 2025 1 = 1,000 [A] "Celkové množství "1.000000 = 1,000 [B] <i>položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.</i>				
	Specifikace					
18	919112	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM	M	500,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	Dilatační spáry, pracovní spáry, poruchy, naložení, odvoz a uložení, zhotovitel v ceně zohlední délku odvozu. Předpoklad - čerpáno na základě souhlasu TDS. OTSKP 2025 "předpoklad 500 m 500*1 = 500,000 [A] " "Celkové množství = 500,000 " "Celkem "500 = 500,000 [C]				
19	931327	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 1000MM2	M	500,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	Zalítí spáry modifikovanou zálivkou. Předpoklad - čerpáno na základě souhlasu TDS. OTSKP 2025				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 900]/[1] - Oprava objízdných tras

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
20	93818	<p>"předpoklad 500 m 500*1 = 500,000 [A] "</p> <p>"Celkové množství = 500,000 "</p> <p>"Celkem "500 = 500,000 [C]</p> <p>OČIŠTĚNÍ ASFALT VOZOVEK ZAMETENÍM</p> <p>Likvidaci vzniklého odpadu nutno zahrnout do ceny položky.</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"2500*5,5 = 13750,000 [A] "</p> <p>"`35% plochy `(2500*5,5)*0,35 = 4812,500 [C] "</p> <p>"Celkové množství = 18562,500 "</p> <p>"Celkem "18562,5 = 18 562,500 [D]</p>	M2	18 562,500	0,00	0,00
	Cenová soustava					