

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **36618 - II/567 Rtyně v Podkrkonoší**

Objekt: **II_567-1 NV - OPRAVA SILNICE II_567- NEPRÍMÉ VÝDAJE**

Rozpočet: **[II_567-1 NV]/[SO_101 NV] - Silnice II/567, Komunikace a zpevnené plochy-KHK-NEPRÍMÉ VÝDAJE**

Objednatel: **ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s.**

Zhotovitel dokumentace: **ADVISIA s.r.o.**

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt:

[II_567-1 NV]/[SO_101 NV] - Silnice II/567, Komunikace a zpevnené plochy-KHK-NEPRÍMÉ VÝDAJE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO_101 NV Silnice II/567, Komunikace a zpevnené plochy-KHK-NEPRÍMÉ VÝDAJE						-----
0 Všeobecné konstrukce a práce-neprímé výdaje						-----
1	014122	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) poplatky za uložení vrstev s asfaltovým pojivem (PM) - skládka dle zadávacích podmínek v režii dodavatele s poplatkem a evidencí dle pol.c. 11333 Cenová soustava OTSKP - 2025 "dle pol.11333 "115 * 2,4 = 276,000 [B]	T	276,000	-----	-----
2	015111	Specifikace zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADU NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTEŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TRÍDA TEŽITELNOSTI poplatky za rec.zeminy a kamení 17 05 04- prebytek ŠD dle pol.c.11332.1 Cenová soustava OTSKP - 2025 "pol.c. výmera hmotnost celkem `""pol.c. výmera hmotnost celkem " " m3/m/ks t/m3/m/ks t` "" m3/m/ks t/m3/m/ks t " "11332.1` "102,115 * 2,0 = 204,230 [A] "11332.2` "516,285 * 2,0 = 1 032,570 [B] "Celkové množství "1236.800000 = 1 236,800 [D] 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadu 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 odpadu 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem c. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	1 236,800	-----	-----
3	015140	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADU NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTU, ZÁKLADU TV poplatek za recykl. vybouraných betonových prvku -OBRUBY NA ZACÁTKU ÚSEKU VPRAVO, 20% obrub vlevo, betonové přídlažby a vybourané ulicní vpusti uložení vybouraného potrubí kanalizace DN250 dle pol.c. 969245 Cena stanovena dle nejbližší skládky položka bude cerpána pouze se souhlasem TDI a investora Cenová soustava OTSKP - 2025	T	31,953	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [II_567-1 NV]/[SO_101 NV] - Silnice II/567, Komunikace a zpevněné plochy-KHK-NEPRÍMÉ VÝDAJE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"obruby na začátku úseku vpravo, hm. obruby 120kg "45*0,12 = 5,400 [A]</p> <p>"vybourané uliční vpusti, polc. 96687 "12*0,32 = 3,840 [B]</p> <p>"vybourané betonové přídlažby, dle pol.c.11318 "0,3*8,07 = 2,421 [C]</p> <p>"poškozené obruby na začátku úseku vlevo "43,12*0,1 = 4,312 [D]</p> <p>969245` (t/m) 85 * 0,188 = 15,980 [E]</p> <p>Celkové množství = 31,953</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <p>– veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadu 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 odpadu</p> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem c. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.</p>				
000b Všeobecné konstrukce a práce-neprímé výdaje -----						
4	02911.E	<p>OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMERENÍ</p> <p>Geometrický oddelovací plán pro majetkové vypořádání vlastnických vztahu.</p> <p>Včetně odsouhlasení TDS a projednání a potvrzení katastrálním úřadem. (12 x - podle počtu pozemku a účastníků)x tiskem)</p> <p>PEVNÁ CENA</p> <p>19x12 =228x tiskem</p> <p>Délka stavby 1098 m</p> <p>Pevná cena</p> <p>Cenová soustava OTSKP - 2025</p> <p>1 = 1,000 [A]</p> <p>Specifikace zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</p>	kpl	1,000	-----	-----
5	02940.A	<p>OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE</p> <p>Havarijní plán a protipovodňový plán (2x tištěné paré 1x el. nosič).</p> <p>Cenová soustava OTSKP - 2025</p> <p>1 = 1,000 [A]</p> <p>Specifikace Položka zahrnuje:</p> <p>- veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</p> <p>Položka nezahrnuje:</p> <p>- x</p>	KPL	1,000	-----	-----
6	02940.B	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KPL	1,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [II_567-1 NV]/[SO_101 NV] - Silnice II/567, Komunikace a zpevněné plochy-KHK-NEPRÍMÉ VÝDAJE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
7		Realizační dokumentace stavby pro řešené stavební objekty (tiskem 3x + el. nosic). 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 rezu pro plynulé řešení, detaily oprav poruch dle TP 82 - Katalog poruch netuhých vozovek, aktualizace dopracování dopravního značení. Detaily řešení propustku, detaily mostu. Vypracuje autorizovaná osoba. Odsouhlasí správce stavby. Povodnový a havarijný plán (2x tiskem). Pro mosty plán údržby mostu (2x tiskem) Délka stavby 1098 m. 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				
	02940.C	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE Dokumentace skutečného provedení stavby. Výkresy a související písemnosti zhotovené stavby potřebné pro její evidenci. Výkresy odchylek a zmen stavby oproti DSP, PDPS. Overené podpisem odpovědného zástupce zhotovitele a správce stavby - tiskem ve 3 vyhotoveních + el. nosic PEVNÁ CENA	KPL	1,000	-----	-----
8		Dokumentace skutečného provedení stavby. Výkresy a související písemnosti zhotovené stavby potřebné pro její evidenci. Výkresy odchylek a zmen stavby oproti DSP, PDPS. Overené podpisem odpovědného zástupce zhotovitele a správce stavby - tiskem ve 3 vyhotoveních + el. nosic 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				
	02946	OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE Fotodokumentace stavby - 1x měsíčně zpráva o průběhu výstavby doplněná o sadu barevných fotografií v tištěné i elektronické formě - 3x závěrečná fotodokumentace s popisem v tištěné i elektronické formě Délka stavby 1098 m. PEVNÁ CENA	KPL	1,000	-----	-----
9		Fotodokumentace stavby - 1x měsíčně zpráva o průběhu výstavby doplněná o sadu barevných fotografií v tištěné i elektronické formě - 3x závěrečná fotodokumentace s popisem v tištěné i elektronické formě Délka stavby 1098 m. PEVNÁ CENA				
	Cenová soustava	OTSKP - 2025 1 = 1,000 [A]				
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - fotodokumentaci zadavatelem požadovaného deje a konstrukcí v požadovaných časových intervalech - zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
	029511	OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY A KONTROLY	KPL	1,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [II_567-1 NV]/[SO_101 NV] - Silnice II/567, Komunikace a zpevněné plochy-KHK-NEPRÍMÉ VÝDAJE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
10		Pasportizace zástavby a objektu, které mohou být dotčeny stavbou před zahájením stavebních prací. Délka stavby 1098 m. 3x tiskem + el. nosič PEVNÁ CENA				
	Cenová soustava	OTSKP - 2025 1 = 1,000 [A]				
10		<i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
	Specifikace					
11	02991	OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMACNÍ TABULE Náklady na zřízení informacních tabulí s údaji o stavbě s textem dle vzoru objednatele, včetně ukotvení. Po ukončení stavby odstranění. PEVNÁ CENA	KUS	2,000	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2025 2 = 2,000 [A]				
11		<i>položka zahrnuje:</i> - dodání a osazení informacních tabulí v predepsaném provedení a množství s obsahem predepsaným 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				
	Specifikace					
12	02992.0	OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMACNÍ TABULE - IROP Náklady na zřízení informacní tabule (1ks na celou stavbu) s údaji o stavbě s textem dle vzoru objednatele IROP, včetně kotvení. Po ukončení stavby odstranění. Pevná cena.	KUS	1,000	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2025 1 = 1,000 [A]				
12		<i>položka zahrnuje:</i> - dodání a osazení informacních tabulí v predepsaném provedení a množství s obsahem predepsaným 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				
	Specifikace					
12	02992.R	OSTATNÍ POŽADAVKY - PAMETNÍ DESKA Osazení pametní desky na kamenném podstavci po dokončení stavby, dle vzoru objednatele (IROP), na pozemku objednatele.	KUS	1,000	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2025 1 = 1,000 [A]				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [II_567-1 NV]/[SO_101 NV] - Silnice II/567, Komunikace a zpevněné plochy-KHK-NEPRÍMÉ VÝDAJE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání a osazení informačních tabulí v predepsaném provedení a množství s obsahem predepsaným 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 				
1 Zemní práce-neprímé výdaje -----						
13	12931	<p>ČIŠTĚNÍ PRÍKOPU OD NÁNOSU DO 0,25M3/M</p> <p>pročištění příkopu od nánosů, skládkovně je uvedeno v pol.c.014102.1</p> <p>Cenová soustava</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>"výměra ze situace" 520,6 = 520,600 [A]</p> <p>Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku.</p> <p>Specifikace</p> <p>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)</p>	M	520,600	-----	-----
14	184B17.1	<p>VYSAZOVÁNÍ STROMU LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 20CM, PODCHOZÍ VÝŠ MIN 2,4M</p> <p>3ks orešák královský, místo pokácených borovic na pozemku p. Mullera</p> <p>Cenová soustava</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>3 = 3,000 [A]</p> <p>Položka vysazování stromu dodávku projektem predepsaných stromu, hloubení jamek (min. rozměry pro stromy min. 1,5 násobek balu výpestku) s event. výměnou pudy, s hnojením anorganickým hnojivem a přidavkem organického hnojiva min. 5kg pro stromy, závluku, kuly, chránicky ke stromům nebo ochrana stromu náterem a pod.</p> <p>Specifikace</p> <p>Obvod kmene se měří ve výšce 1,00m nad zemí.</p> <p>položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení</p>	KUS	3,000	-----	-----
15	184B17.2	<p>VYSAZOVÁNÍ STROMU LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 20CM, PODCHOZÍ VÝŠ MIN 2,4M</p> <p>2 ks vzrostlých stromu jako náhrada za pokácenou lípu, typ stromu dle výběru investora</p> <p>Cenová soustava</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>2 = 2,000 [A]</p> <p>Položka vysazování stromu dodávku projektem predepsaných stromu, hloubení jamek (min. rozměry pro stromy min. 1,5 násobek balu výpestku) s event. výměnou pudy, s hnojením anorganickým hnojivem a přidavkem organického hnojiva min. 5kg pro stromy, závluku, kuly, chránicky ke stromům nebo ochrana stromu náterem a pod.</p> <p>Specifikace</p> <p>Obvod kmene se měří ve výšce 1,00m nad zemí.</p> <p>položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení</p>	KUS	2,000	-----	-----
16	184B17.3	<p>VYSAZOVÁNÍ STROMU LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 20CM, PODCHOZÍ VÝŠ MIN 2,4M</p>	KUS	5,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [II_567-1 NV]/[SO_101 NV] - Silnice II/567, Komunikace a zpevněné plochy-KHK-NEPRÍMÉ VÝDAJE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	5 ks vzrostlých stromu jako náhrada za pokácené jasany, typ stromu bude specifikován investorem OTSKP - 2025 5 = 5,000 [A]				
	Specifikace	<i>Položka vysazování stromu dodávku projektem predepsaných stromu, hloubení jamek (min. rozmery pro stromy min. 1,5 násobek balu výpestku) s event. výmenou pudy, s hnojením anorganickým hnojivem a přídavkem organického hnojiva min. 5kg pro stromy, zálivku, kuly, chránicky ke stromum nebo ochrana stromu náterem a pod. Obvod kmene se merí ve výšce 1,00m nad zemí. položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetne mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovnež presuny), včetne naložení a složení, případne s uložením</i>				

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **36618 - II/567 Rtyně v Podkrkonoší**

Objekt: **II_567-1 NV - OPRAVA SILNICE II_567- NEPRÍMÉ VÝDAJE**

Rozpočet: **[II_567-1 NV]/[SO_101.10 NV] - Podélné propustky-zatrubnění KHK, NEPRÍMÉ VÝDAJE**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [II_567-1 NV]/[SO_101.10 NV] - Podélné propustky-zatrubnění KHK, NEPRÍMÉ VÝDAJE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO_101.10 NV Podélné propustky-zatrubnění KHK, NEPRÍMÉ VÝDAJE						-----
0 Všeobecné konstrukce a práce						-----
1	015111	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADU NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTEŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TRÍDA TEŽITELNOSTI POPLATKY ZA rec. SKLÁDKU, pol.c. 132738 Zemina a kamení (17 05 04) . Investor požaduje k fakturaci této položky doložit vážní lístky ze skládky a doklad o úhrade poplatku za uložení na rec. skládku za uvedený materiál z této stavby. Cenová soustava OTSKP - 2025 "pol.c. 132738 `` výkop - rýha`` pro rýhu potrubí a základy ` "128,25 = 128,250 [A] "prepocet na tuny *2,0` "A * 2,0 = 256,500 [B] 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadu 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 odpadu 3. Zpusob merení: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytrídeného v souladu se zákonem c. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	256,500	-----	-----
2	015140	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADU NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTU, ZÁKLADU TV Beton (17 01 01) . Investor požaduje k fakturaci této položky doložit vážní lístky ze skládky a doklad o úhrade poplatku za uložení na recykl. skládku za uvedený materiál z této stavby. Objem*prepocet na tuny Položka c. 966346 Bourání propustu trub DN do 400mm (Hmostnost trouby cca 0,435 t/m): Položka c. 96635 Bourání propustu trub DN do 300mm (Hmostnost trouby cca 0,190 t/m): Cenová soustava OTSKP - 2025 "c. 966345" (6,3+6,3)*0,435 = 5,481 [A] "c.966345" 5,3*0,190 = 1,007 [B] "Celkem: "A+B = 6,488 [C] 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadu 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 odpadu 3. Zpusob merení: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytrídeného v souladu se zákonem c. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	6,488	-----	-----
1 Zemní práce						-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: **[II_567-1 NV]/[SO_101.10 NV] - Podélné propustky-zatrubnění KHK, NEPRÍMÉ VÝDAJE**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
3	13273	<p>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I</p> <p>POPLATEK ZA SKLÁDKU UVEDEN V POL. 015111</p> <p>vc, odvozu na skládku dle dodavatele</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>"`dl. jednotlivých zatrubnění * `plocha dle VZR* šířka rýhy` "(15,5+7,5+7,5+16+16+39,5) * 1,4 * 0,9 = 128,520 [A]</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, preložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v nem vc. klimatických opatření - ztlížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektu vc. jejich dočasného zajištění - ztlížení 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 vc. 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. svahu do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - rucní vykopávky, odstranění korenu a napadávek - pažení, vzepření a rozeprání vc. prepažování (vyjma štetových sten) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, sten a svahu - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podper. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce c.0141** 	M3	128,520	-----	-----
4	17581	<p>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTU Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>obsyp potrubí, nenamrzavá zemina nebo sypanina vhodná dle CSN 73 6133 a TKP 3, hutnění po vrstvách 10-15cm, do výšky min.15cm na horní okraj potrubí</p> <p>nakupovaný materiál</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>"`plocha dle rezu bez potrubí* délka ` "0,6* (15,5+7,5+7,5+16+16+39,5) = 61,200 [A]</p>	M3	61,200	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [II_567-1 NV]/[SO_101.10 NV] - Podélné propustky-zatrubnění KHK, NEPRÍMÉ VÝDAJE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
5	18110	<p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tríděním, 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 vc. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektu a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vc. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vc. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - rucní hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchu svahu - 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, podperné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypu neodecítá <p>ÚPRAVA PLÁNE SE ZHUTNENÍM V HORNINĚ TR. I</p> <p>úprava plánu na projektem stanovenou hodnotu</p> <p>Cenová soustava OTSKP - 2025</p> <p>$(15,5+30+7,5+7,5+16+16+6) \cdot 1,4 = 137,900$ [A]</p> <p><i>položka zahrnuje úpravu plánu včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.</i></p>	M2	137,900	-----	-----
4 Vodorovné konstrukce						-----
6	451314	<p>PODKLADNÍ A VÝPLNOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30</p> <p>lemování dlažby z betonu a betonové lože pod dlažbu C25/30 XF3</p> <p>Cenová soustava OTSKP - 2025</p> <p>"lože pod propustek (dl. potrubí x plocha dle rezu)" $(15,5+7,5+7,5+16+16+39,5) \cdot 0,4 = 40,800$ [A]</p> <p>"lože pod dlažbu z lomového kamene, plocha x tl. - ŠIKMÉ CELA + PRÍKOPY" $5 \cdot 0,1 \cdot 10 = 5,000$ [B]</p> <p>"Celkové množství" $57,800000 = 57,800$ [C]</p>	M3	57,800	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [II_567-1 NV]/[SO_101.10 NV] - Podélné propustky-zatrubnění KHK, NEPRÍMÉ VÝDAJE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
7	465512	<p><i>Specifikace</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání cerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci cerstvého 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 odbednovacích a odsukřovacích prostředků, - podperné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení cerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vc. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základu těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních cel, kapes, nálitku, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenku, prostupu, dutin, drážek a pod., vc. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a náteru, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátery zabranující soudržnost betonu a bednění, - výplň, tesnění a tmelení spar a spoju, - opatření povrchu betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemínou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základu, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů <p>DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC</p> <p>hloubkové spárování cementovou maltou M25-XF3</p> <p>Přírodní kámen- vyvrelá hornina, min. tl.200 mm, pevnost v tlaku min. 50 MPa, nasákavost <1,5%, soucinitel odolnosti proti mrazu 0,75</p> <p>Opevnění cel propustku nebo svahu u propustku.</p> <p><i>Cenová soustava</i></p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>"plocha odečtená ze situace vzorového rezu 11, s navýšením s ohledem na šikmé stěny * tl. dlažby * počet cel"</p> <p>"4 * 0,2 * 10 = 8,000 [A]</p> <p><i>Specifikace</i></p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláne 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, tesnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45 	M3	8,000	-----	-----
8	467314	<p>STUPNE A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30</p> <p>betonové prahy proti zpětnému podemletí</p> <p>Beton C25/30nXF3-XC2</p> <p>šir.*výška*délka</p> <p><i>Cenová soustava</i></p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>"betonový práh ` "1,0*0,5*0,3 *10 = 1,500 [A]</p>	M3	1,500	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: **[II_567-1 NV]/[SO_101.10 NV] - Podélné propustky-zatrubnění KHK, NEPRÍMÉ VÝDAJE**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - nutné zemní práce (hloubení rýh apod.) - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv 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 odbednovacích a odskrůžovacích prostředků, - podperné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vc. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základu těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních cel, kapes, nálitku, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenku, prostupu, dutin, drážek a pod., vc. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a náteru, případně vyspravení, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátery zabranující soudržnost betonu a bednění, - výplň, tesnění a tmelení spar a spoju, - opatření povrchu betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základu 				
8 Potrubí -----						
9	89952A	OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C20/25	M3	10,200	-----	-----
	Cenová soustava	<p>obetonování potrubí z betonu C20/25, tl. min.0,10m</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>"` délky propustu x plocha obetonování v rezu` "(15,5+7,5+7,5+16+16+39,5) * 0,1 = 10,200 [A]</p>				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: **[II_567-1 NV]/[SO_101.10 NV] - Podélné propustky-zatrubnění KHK, NEPRÍMÉ VÝDAJE**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<ul style="list-style-type: none"> - dodání cerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci cerstvého 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 odbednovacích a odskrůžovacích prostředků, - podperné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení cerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vc. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základu těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních cel, kapes, nálitku, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupu, dutin, drážek a pod., vc. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a náteru, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátery zabranující soudržnost betonu a bednění, - výplň, tesnění a tmelení spar a spoju, - opatření povrchu betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základu, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [II_567-1 NV]/[SO_101.10 NV] - Podélné propustky-zatrubnění KHK, NEPRÍMÉ VÝDAJE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
9 Ostatní konstrukce a práce						-----
10	9183B3	PROPUSTY Z TRUB DN 400MM PLASTOVÝCH trubní propusty z PP nebo HDPE, SN 16, hladké, obetonované	M	102,000	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2025 15,5+7,5+7,5+16+16+39,5 = 102,000 [A]				
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací predepsaného materiálu a predepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seříznutí) <i>Nezahrnuje</i> podkladní vrstvy a obetonování.				
11	966345	BOURÁNÍ PROPUSTU Z TRUB DN DO 300MM bourání stávajícího propustku, skládkovné v pol. c. 015140	M	5,300	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2025 "odměreno ze zamerení "5,3 = 5,300 [A]				
	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. <i>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) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisu - <i>nezahrnuje</i> bourání cel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí				
12	966346	BOURÁNÍ PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM bourání stávajícího propustku, skládkovné v pol. c. 015140	M	12,600	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2025 6,3+6,3 = 12,600 [A]				
	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. <i>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) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisu - <i>nezahrnuje</i> bourání cel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí				

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **36618 - II/567 Rtyně v Podkrkonoší**

Objekt: **II_567-1 NV - OPRAVA SILNICE II_567- NEPRÍMÉ VÝDAJE**

Rozpočet: **[II_567-1 NV]/[SO_101.4 NV] - Silnice II/567, NÁSTUPIŠTE BUS-KHK, NEPRÍMÉ VÝDAJE**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [II_567-1 NV]/[SO_101.4 NV] - Silnice II/567, NÁSTUPIŠTE BUS-KHK, NEPRÍMÉ VÝDAJE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO_101.4 NV Silnice II/567, NÁSTUPIŠTE BUS-KHK, NEPRÍMÉ VÝDAJE						
0 Všeobecné konstrukce a práce						
1	015111	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADU NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTEŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TRÍDA TEŽITELNOSTI poplatky za uložení zemin a prebytku výkopku- rec. skládka dle zadávacích podmínek v režii dodavatele s poplatkem a evidencí Cenová soustava OTSKP - 2025 "pol.c. výmera hmotnost celkem `" " m3 t/m3 t `" "12273 ` "6 * 1,9 = 11,400 [A] 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadu 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 odpadu 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem c. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	11,400	-----	-----
1 Zemní práce						
2	12273	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TR. I odkop pro základ palisád POPLATEK ZA SKLÁDKU UVEDEN V POL. 015111 vc, odvozu na skládku dle dodavatele Cenová soustava OTSKP - 2025 " délka x plocha z rezu` "15 * 0,4 = 6,000 [A]	M3	6,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [II_567-1 NV]/[SO_101.4 NV] - Silnice II/567, NÁSTUPIŠTE BUS-KHK, NEPRÍMÉ VÝDAJE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vc. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektu vc. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - težení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vc. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - težení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahu do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění korenu a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vc. prepažování (vyjma štetových sten) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, sten a svahu - zhutnění podloží, případně i svahu vc. svahování - zřízení stupně 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, podper. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce c.0141** 				
5 Komunikace -----						
3	56333	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKODRTI TL. DO 150MM	M2	30,000	-----	-----
	Cenová soustava	Podkladní vrstva z ŠDA 0/32				
	Specifikace	<p>OTSKP - 2025</p> <p>""ŠDA - vrstva 150 mm m2 ` "30 = 30,000 [A]</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání kameniva predepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v predepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátery 				
4	582611	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	19,000	-----	-----
	Cenová soustava	betonová zámková dlažba, kryt nástupiště autobusové zastávky				
		nezahrnuje kontrastní pás podél hrany nástupiště				
		OTSKP - 2025				
		""nástupiště BUS` "19 = 19,000 [A]				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [II_567-1 NV]/[SO_101.4 NV] - Silnice II/567, NÁSTUPIŠTE BUS-KHK, NEPRÍMÉ VÝDAJE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
5	Specifikace	<ul style="list-style-type: none"> - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro predepsané lože v tloušťce predepsané dokumentací a pro predepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle predepsaného technologického predpisu včetně predepsané podkladní vrstvy a predepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obručníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužku, odvodňovací, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátery - nezahrnuje tesnění podél obručníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužku, odvodňovací, vpustí, šachet a pod. 	M2	3,600	-----	-----
	Cenová soustava	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 60MM DO LOŽE Z KAM barevný kontrastní pruh na nástupišti, bez reliéfních výstupku! OTSKP - 2025 12*0,3 = 3,600 [A]				
6	Specifikace	<ul style="list-style-type: none"> - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro predepsané lože v tloušťce predepsané dokumentací a pro predepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle predepsaného technologického predpisu včetně predepsané podkladní vrstvy a predepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obručníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužku, odvodňovací, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátery - nezahrnuje tesnění podél obručníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužku, odvodňovací, vpustí, šachet a pod. 	M2	2,080	-----	-----
	Cenová soustava	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM signální a varovný pás musí být použita pouze schválená dlažba OTSKP - 2025 1,6*0,8+2*0,4 = 2,080 [A]				
8	Specifikace	<ul style="list-style-type: none"> - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro predepsané lože v tloušťce predepsané dokumentací a pro predepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle predepsaného technologického predpisu včetně predepsané podkladní vrstvy a predepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obručníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužku, odvodňovací, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátery - nezahrnuje tesnění podél obručníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužku, odvodňovací, vpustí, šachet a pod. 	M3	2,240	-----	-----
		OBRUBY Z BETONOVÝCH PALISÁD				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [II_567-1 NV]/[SO_101.4 NV] - Silnice II/567, NÁSTUPIŠTE BUS-KHK, NEPRÍMÉ VÝDAJE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
9		betonové palisády, 160x160mm, délka 1m, vctne bet. lože C20/25nXF3, celková délka úseku s palisádami 14m	M	16,000	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2025				
	Specifikace	""délka úseku x pocet palisád na 1m x objem jedné palisády` "14*6,25*(0,16*0,16*1) = 2,240 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> <i>dodání a pokládku betonových palisád o rozmerech predepsaných zadávací dokumentací</i> <i>betonové lože i bocní betonovou operku.</i>				
	91725	NÁSTUPIŠTNÍ OBRUBNÍKY BETONOVÉ				
		OBRUBY DO BET. LOŽE C20/25nXF3 u BUS zastávky, vc. nábehových kusu				
	Cenová soustava	OTSKP - 2025				
		16 = 16,000 [A]				
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> <i>dodání a pokládku betonových obrubníku o rozmerech predepsaných zadávací dokumentací</i> <i>betonové lože i bocní betonovou operku.</i>				
7 Pridružená stavební výroba -----						
7	711317	IZOLACE PODZEM OBJ PROTI ZEM VLHK Z PE FÓLIÍ	M2	35,000	-----	-----
	Cenová soustava	Nopová fólie proti zemní vlhkosti, u palisád dl. 14m, šířka 2,5m OTSKP - 2025 "nopová fólie u palisád "14*2,5 = 35,000 [A]				
	Specifikace	<i>položka zahrnuje:</i> <i>- dodání predepsaného izolačního materiálu</i> <i>- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení</i> <i>- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případne komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. predpisu</i> <i>- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, vctne pracovních spár a spoju</i> <i>- úprava u okraju, rohu, hran, dilatačních i pracovních spoju, kotev, obrubníku, dilatačních zařízení, odvodnění, otvoru, neizolovaných míst a pod.</i> <i>- zajištění odvodnění povrchu izolace, vctne odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak</i> <i>- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce</i> <i>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace</i> <i>- provedení požadovaných zkoušek</i> <i>- nezahrnuje ochranné vrstvy, napr. geotextilii, cementový poter, izolační prizdívkou</i>				

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **36618 - II/567 Rtyně v Podkrkonoší**

Objekt: **II_567-1 NV - OPRAVA SILNICE II_567- NEPRÍMÉ VÝDAJE**

Rozpočet: **[II_567-1 NV]/[SO_101.5 NV] - Propustek c.1 km 0,345 47, NEPRÍMÉ VÝDAJE**

Objednatel: **ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s.**

Zhotovitel dokumentace: **ADVISIA s.r.o.**

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [II_567-1 NV]/[SO_101.5 NV] - Propustek c.1 km 0,345 47, NEPRÍMÉ VÝDAJE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO_101.5 NV Propustek c.1 km 0,345 47, NEPRÍMÉ VÝDAJE						-----
0 Všeobecné konstrukce a práce						-----
1	015111	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADU NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTEŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TRÍDA TEŽITELNOSTI POPLATKY ZA REC. SKLÁDKU Zemina a kamení (17 05 04) . Investor požaduje k fakturaci této položky doložit vážní lístky ze skládky a doklad o úhrade poplatku za skládku za uvedený materiál z této stavby. Cenová soustava OTSKP - 2025 "pol.c. 132738 výkop pro rýhu potrubí a základy ` "19,57 = 19,570 [A] "pol.c. 12930 "2,04 = 2,040 [C] "prepocet na tuny *2,0 ` " "Mezisoučet "A+C = 21,610 [D] D * 2,0 = 43,220 [B] 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadu 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 odpadu 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem c. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	43,220	-----	-----
2	015140	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADU NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTU, ZÁKLADU TV POPLATKY ZA REC. SKLÁDKU Beton (17 01 01) . Investor požaduje k fakturaci této položky doložit vážní lístky ze skládky a doklad o úhrade poplatku za skládku za uvedený materiál z této stavby. Objem*prepocet na tuny Položka c. 966345 Bourání propustu trub DN do 300mm (Hmotnost trouby cca 0,190 t/m): Cenová soustava OTSKP - 2025 "c. 966345 " 8,1*0,190 = 1,539 [A] 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadu 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 odpadu 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem c. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	1,539	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [II_567-1 NV]/[SO_101.5 NV] - Propustek c.1 km 0,345 47, NEPRÍMÉ VÝDAJE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
3	015140.2	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADU NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTU, ZÁKLADU TV železobeton z vtokového a výtokového cela skládku dle zadávacích podmínek v režii dodavatele s poplatkem a evidencí hmotnost 2,4t/m3 Objem*prepocet na tuny Cenová soustava OTSKP - 2025 ""Položka c. 96616 "6,512 * 2,4 = 15,629 [A] 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadu 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 odpadu 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem c. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	15,629	-----	-----
1 Zemní práce						-----
4	12930	ČIŠTĚNÍ PRÍKOPU OD NÁNOSU reprofilace navazujících příkopu, vc. uložení na skládku POPLATEK ZA SKLÁDKU UVEDEN V POL. 015111 vc, odvozu na skládku dle dodavatele Cenová soustava OTSKP - 2025 3,4*0,4*1,5 = 2,040 [A] Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. Specifikace 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)	M3	2,040	-----	-----

SOUPIS PRACÍStavba: **36618 - II/567 Rtyně v Podkrkonoší**Objekt: **II_567-1 NV - OPRAVA SILNICE II_567- NEPRÍMÉ VÝDAJE**Rozpočet: **[II_567-1 NV]/[SO_101.6 NV] - Propustek c.2 km 0,422 06, NEPRÍMÉ VÝDAJE**Objednatel: **ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s.**Zhotovitel dokumentace: **ADVISIA s.r.o.**

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Vypracoval zadání:**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [II_567-1 NV]/[SO_101.6 NV] - Propustek c.2 km 0,422 06, NEPRÍMÉ VÝDAJE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO_101.6 NV Propustek c.2 km 0,422 06, NEPRÍMÉ VÝDAJE						-----
0 Všeobecné konstrukce a práce						-----
1	015111	<p>POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADU NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTEŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TRÍDA TEŽITELNOSTI</p> <p>POPLATKY ZA REC. SKLÁDKU</p> <p>Zemina a kamení (17 05 04) . Investor požaduje k fakturaci této položky doložit vážní lístky ze skládky a doklad o úhrade poplatku za skládku za uvedený materiál z této stavby.</p> <p>kámen z cela a křídel propustku</p> <p>skládku dle zadávacích podmínek v režii dodavatele s poplatkem a evidencí</p> <p>hmotnost 2,0t/m3</p> <p>Objem*prepocet na tuny</p> <p>Položka c. 96613 Bourání konstrukcí z kamene</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>""pol.c. 13273 výkop - ` pro rýhu potrubí a základy ` "14,978*2 = 29,956 [A]</p> <p>""pol.c. 12930 ` "1,93*2 = 3,860 [B]</p> <p>""Položka c. 96613 - ` "9,9 * 2 = 19,800 [E]</p> <p>Celkové množství = 53,616</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <p>– veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadu 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 odpadu</p> <p>3. Zpusob merení:</p> <p>Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytrídeného v souladu se zákonem c. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.</p>	T	53,616	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2025				
	Specifikace					
2	015140.1	<p>POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADU NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTU, ZÁKLADU TV</p> <p>poplatky za uložení stavebních sutí- žb</p> <p>skládku dle zadávacích podmínek v režii dodavatele s poplatkem a evidencí</p> <p>hmotnost 2,4t/m3</p> <p>Objem*prepocet na tuny</p> <p>Položka c. 96616 Bourání konstrukcí ze železobetonu</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>"" dle pol.96616` " 4,23*2,4 = 10,152 [A]</p>	T	10,152	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2025				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [II_567-1 NV]/[SO_101.6 NV] - Propustek c.2 km 0,422 06, NEPRÍMÉ VÝDAJE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>1. Položka obsahuje:</p> <p>– veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadu 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 odpadu</p> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem c. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.</p>				
1 Zemní práce -----						
3	12930	<p>ČIŠTENÍ PRÍKOPU OD NÁNOSU</p> <p>reprofilace navazujících příkopu</p> <p>POPLATEK ZA SKLÁDKU UVEDEN V POL. 015111</p> <p>vc, odvozu na skládku dle dodavatele</p> <p>Cenová soustava</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>3,22*0,4*1,5 = 1,932 [A]</p> <p>Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, preložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku.</p> <p>Specifikace</p> <p>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)</p>	M3	1,932	-----	-----

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **36618 - II/567 Rtyně v Podkrkonoší**

Objekt: **II_567-1 NV - OPRAVA SILNICE II_567- NEPRÍMÉ VÝDAJE**

Rozpočet: **[II_567-1 NV]/[SO_101.7 NV] - Propustek c.3 km 0,609 47, NEPRÍMÉ VÝDAJE**

Objednatel: **ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s.**

Zhotovitel dokumentace: **ADVISIA s.r.o.**

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [II_567-1 NV]/[SO_101.7 NV] - Propustek c.3 km 0,609 47, NEPRÍMÉ VÝDAJE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO_101.7 NV Propustek c.3 km 0,609 47, NEPRÍMÉ VÝDAJE						-----
0 Všeobecné konstrukce a práce						-----
1	015111	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADU NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTEŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TRÍDA TEŽITELNOSTI POPLATKY ZA REC. SKLÁDKU Zemina a kamení (17 05 04) . Investor požaduje k fakturaci této položky doložit vážní lístky ze skládky a doklad o úhrade poplatku za skládku za uvedený materiál z této stavby. Cenová soustava OTSKP - 2025 "pol.c. 13273 výkop -` pro rýhu potrubí a základy ` "12,67 = 12,670 [A] "pol.c. 12273 odkopávky ` "1,95 = 1,950 [B] "prepocet na tuny *2,0 ` " "Mezisoučet "(A+B) = 14,620 [C] "CELKEM: "C*2,0 = 29,240 [D] 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadu 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 odpadu 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem c. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	29,240	-----	-----
2	015140.1	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADU NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTU, ZÁKLADU TV POPLATKY ZA REC. SKLÁDKU Beton (17 01 01) . Investor požaduje k fakturaci této položky doložit vážní lístky ze skládky a doklad o úhrade poplatku za skládku za uvedený materiál z této stavby. Objem*prepocet na tuny Položka c. 966345 Bourání propustu trub DN do 300mm (Hmotnost trouby cca 0,190 t/m): Cenová soustava OTSKP - 2025 "c. 96635 ` "8,65*0,19 = 1,644 [A] 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadu 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 odpadu 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem c. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	1,644	-----	-----

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **36618 - II/567 Rtyně v Podkrkonoší**

Objekt: **II_567-1 NV - OPRAVA SILNICE II_567- NEPRÍMÉ VÝDAJE**

Rozpočet: **[II_567-1 NV]/[SO_101.8 NV] - Propustek c.4a km 0,831 50 a c.4b km 0,832 37, NEPRÍMÉ VÝDAJE**

Objednatel: **ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s.**

Zhotovitel dokumentace: **ADVISIA s.r.o.**

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [II_567-1 NV]/[SO_101.8 NV] - Propustek c.4a km 0,831 50 a c.4b km 0,832 37, NEPRÍMÉ VÝDAJE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO_101.8 NV Propustek c.4a km 0,831 50 a c.4b km 0,832 37, NEPRÍMÉ VÝDAJE						-----
0 Všeobecné konstrukce a práce						-----
1	015111	<p>POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADU NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTEŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TRÍDA TEŽITELNOSTI</p> <p>POPLATKY ZA REC. SKLÁDKU</p> <p>Zemina a kamení (17 05 04) . Investor požaduje k fakturaci této položky doložit vážní lístky ze skládky a doklad o úhrade poplatku za skládku za uvedený materiál z této stavby.</p> <p>kámen z cela a křídel propustku</p> <p>skládku dle zadávacích podmínek v režii dodavatele s poplatkem a evidencí</p> <p>hmotnost 2,0t/m3</p> <p>Objem*prepocet na tuny</p> <p>Položka c. 96613 Bourání konstrukcí z kamene</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>"pol.c. 13273 výkop - pro rýhu potrubí a základy ` "76,8 = 76,800 [A]</p> <p>"pol.c. 12930 ` " 3,54 = 3,540 [B]</p> <p>"Položka c. 96613 -` " 0,98 = 0,980 [E]</p> <p>Mezisoucet = 81,320 [C]</p> <p>C*2 = 162,640 [D]</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <p>– veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadu 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 odpadu</p> <p>3. Zpusob merení:</p> <p>Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem c. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.</p>	T	162,640	-----	-----
		Cenová soustava				
		Specifikace				
2	015140	<p>POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADU NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTU, ZÁKLADU TV</p> <p>POPLATKY ZA REC. SKLÁDKU</p> <p>Beton (17 01 01) . Investor požaduje k fakturaci této položky doložit vážní lístky ze skládky a doklad o úhrade poplatku za skládku za uvedený materiál z této stavby.</p> <p>Objem*prepocet na tuny</p> <p>Položka c. 966345 Bourání propustu trub DN do 300mm (Hmotnost trouby cca 0,190 t/m):</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>`c. 966358 2*10*0,585 = 11,700 [A]</p>	T	11,700	-----	-----
		Cenová soustava				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [II_567-1 NV]/[SO_101.8 NV] - Propustek c.4a km 0,831 50 a c.4b km 0,832 37, NEPRÍMÉ VÝDAJE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
3	015140.2	<p>1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadu 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 odpadu</p> <p>3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytrádkeného v souladu se zákonem c. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.</p> <p>POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADU NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTU, ZÁKLADU TV</p> <p>poplatky za uložení stavebních sutí- žb skládky dle zadávacích podmínek v režii dodavatele s poplatkem a evidencí hmotnost 2,4t/m3 Objem*prepocet na tuny Položka c. 96616 Bourání konstrukcí ze železobetonu</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>"" dle pol.96616` " 1,2*2,4 = 2,880 [A]</p> <p>1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadu 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 odpadu</p> <p>3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytrádkeného v souladu se zákonem c. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.</p>	T	2,880	-----	-----
1 Zemní práce -----						
4	12930	<p>CIŠTENÍ PRÍKOPU OD NÁNOSU</p> <p>reprofilace navazujících příkopu POPLATEK ZA SKLÁDKU UVEDEN V POL. 015111 vc, odvozu na skládku dle dodavatele</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>5,9*0,4*1,5 = 3,540 [A]</p> <p>Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku.</p> <p>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)</p>	M3	3,540	-----	-----

SOUPIS PRACÍStavba: **36618 - II/567 Rtyně v Podkrkonoší**Objekt: **II_567-1 NV - OPRAVA SILNICE II_567- NEPRÍMÉ VÝDAJE**Rozpočet: **[II_567-1 NV]/[SO_101.9 NV] - Propustek c.5 km 0,939 02, NEPRÍMÉ VÝDAJE**Objednatel: **ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s.**Zhotovitel dokumentace: **ADVISIA s.r.o.**

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Vypracoval zadání:**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [II_567-1 NV]/[SO_101.9 NV] - Propustek c.5 km 0,939 02, NEPRÍMÉ VÝDAJE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO_101.9 NV Propustek c.5 km 0,939 02, NEPRÍMÉ VÝDAJE						-----
0 Všeobecné konstrukce a práce						-----
1	015111	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADU NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTEŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TRÍDA TEŽITELNOSTI POPLATKY ZA REC. SKLÁDKU Zemina a kamení (17 05 04) . Investor požaduje k fakturaci této položky doložit vážní listky ze skládky a doklad o úhrade poplatku za skládku za uvedený materiál z této stavby. Cenová soustava OTSKP - 2025 ""pol.c. 13273 výkop - ` pro rýhu potrubí a základy ` "21,65 = 21,650 [A] ""pol.c. 12930 ` "2,4 = 2,400 [B] (A+B) * 2 = 48,100 [D] 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadu 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 odpadu 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem c. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	48,100	-----	-----
2	015140	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADU NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTU, ZÁKLADU TV POPLATKY ZA REC. SKLÁDKU Beton (17 01 01) . Investor požaduje k fakturaci této položky doložit vážní listky ze skládky a doklad o úhrade poplatku za skládku za uvedený materiál z této stavby. Objem*prepocet na tuny Položka c. 966345 Bourání propustu trub DN do 300mm (Hmotnost trouby cca 0,190 t/m): Cenová soustava OTSKP - 2025 ""c. 96635 ` "8,9*0,190 = 1,691 [A] 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadu 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 odpadu 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem c. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	1,691	-----	-----
3	015140.2	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADU NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTU, ZÁKLADU TV	T	8,928	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: **[II_567-1 NV]/[SO_101.9 NV] - Propustek c.5 km 0,939 02, NEPRÍMÉ VÝDAJE**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	poplatky za uložení stavebních sutí- žb skládky dle zadávacích podmínek v režii dodavatele s poplatkem a evidencí hmotnost 2,4t/m3 Objem*prepočet na tuny Položka c. 96616 Bourání konstrukcí ze železobetonu OTSKP - 2025 ""dle pol.96616` "3,72*2,4 = 8,928 [A] 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadu 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 odpadu 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem c. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.				
	Specifikace					
1 Zemní práce -----						
4	12930	CIŠTENÍ PRÍKOPU OD NÁNOSU reprofilace navazujících příkopu POPLATEK ZA SKLÁDKU UVEDEN V POL. 015111 vc, odvozu na skládku dle dodavatele OTSKP - 2025 (1+3)*0,4*1,5 = 2,400 [A] Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, preložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. 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)	M3	2,400	-----	-----
	Cenová soustava					
	Specifikace					

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **36618 - II/567 Rtyně v Podkrkonoší**

Objekt: **II_567-1 PV - OPRAVA SILNICE II_567 - PRÍMÉ VÝDAJE**

Rozpočet: **[II_567-1 PV]/[SO 000 PV] - Všeobecné a ostatní náklady**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt:

[II_567-1 PV]/[SO 000 PV] - Všeobecné a ostatní náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 000 PV Všeobecné a ostatní náklady						-----
000a Všeobecné konstrukce a práce-přímé výdaje						-----
1	02510.XXX	ZKOUŠENÍ MATERIÁLU ZKUŠEBNOU ZHOTOVITELE	KPL	1,000	-----	-----
		laboratorní rozbor, zkoušky a návrh upravené odfrézované asf vrstvy a šd pro zpetné použití				
	Cenová soustava	OTSKP - 2025 1 = 1,000 [A]				
2		Specifikace	KPL	1,000	-----	-----
	02730	POMOC PRÁCE ZRÍZ NEBO ZAJIŠT OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ				
		Zajištění inženýrských sítí během realizace stavby dle požadavku správce. Nutné vytčení všech podzemních sítí s protokolárním zápisem příslušných správce. Presnou polohu podzemních vedení overit rucne kopanými sondami. Podzemní plynovod, sdlovací kabely, elektrické vedení včetne vrchního vedení, vodovod, v trase příčné prechody. Prechody nutno ochránit. Zajištění stavby proti škodám na okolních pozemcích a objektech. Zahrnuje bednění pro ochranu stromu během výstavby (cca 20 ks). Délka stavby 1098 m Pevná cena				
3		Cenová soustava	KPL	1,000	-----	-----
		OTSKP - 2025 1,00 = 1,000 [A]				
		Specifikace				
3	02911.A	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMEMERICKÁ MERENÍ	KPL	1,000	-----	-----
		Veškerá nutná zamerení nutná k realizaci díla (napr. zamerení stavby pred výstavbou, vytčení stavby a obvodu stavenište apod.) a k uvedení stavby do užívání a rádnému předání dokončeného díla - zamerení skutečného provedení díla v délce 1098 m -3x tištěné paré + el. nosic), PEVNÁ CENA				
	Cenová soustava	OTSKP - 2025 1 = 1,000 [A]				
4		Specifikace	KPL	1,000	-----	-----
		Položka zahrnuje: - veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
		Položka nezahrnuje: - x				
4	02911.B	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMERENÍ	KPL	1,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: **[II_567-1 PV]/[SO 000 PV] - Všeobecné a ostatní náklady**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
5		<p>Zaměření skutečného provedení díla ke kolaudaci stavby v délce stavby tj. 1098 m.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Geodetická část dokumentace skutečného provedení díla v soutisku s katastrální mapou. - Geodetické zaměření a vyhodnocení základní polohové situace (ZPS) dokončené stavby v jednotném výměnném formátu digitální technické mapy (dále jen „JVF DTM“) podle vyhlášky c. 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 zeměměřického 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 průběhu 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 c. 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>3x tištěné paré + el. nosič 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"> - veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	HM	1,000	-----	-----
	02911.C	<p>OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ VRSTEV</p> <p>Zaměření vrstev pro určení kubatur sanací (dle zaměření příčných rezu v PD) a pro určení kubatur konstrukčních vrstev a celkových plošných a délkových výměr.</p> <p>Délka úseku 1098 m.</p> <p>PEVNÁ CENA</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>1 = 1,000 [A]</p> <p><i>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</i></p>				
6	02911.D	<p>OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ</p> <p>Geodetického zaměření a vyhodnocení vybraných prvků silničního majetku, kterých se provádění Díla týká a jsou součástí pasportního systému SSKHK podle datového předpisu (https://www.sskhk.cz/files/file-tinyfilemanager/ISPSM/Datovy_predpis.zip) pro pasport silničního majetku včetně porizení potřebných popisných informací, fotodokumentace apod. Dokladem o splnění této povinnosti bude potvrzení příslušného editora SSKHK o správnosti převzaté struktury a obsahu dat.</p> <p>PEVNÁ CENA</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>1 = 1,000 [A]</p>	KPL	1,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [II_567-1 PV]/[SO 000 PV] - Všeobecné a ostatní náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
7	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
	03430.XXX	STAVEBNÍ VYBAVENÍ STABILNÍ PRO DRCENÍ A TRÍD KAMENIVA Mobilní zařízení pro promíchání rozfrézovaného asfaltu a ŠD pro zpetné použití Cena vc. dopravy na stavbu a jejího premistování v rámci jednotlivých etap stavby - zhotovitel tuto skutečnost zohlední v ceně	KPL	1,000	-----	-----
8	Cenová soustava	OTSKP - 2025 1 = 1,000 [A]				
	Specifikace	<i>zahrnuje objednatelem povolené náklady na stavební vybavení zhotovitele</i>				
	03720	POMOC PRÁCE ZAJIŠT NEBO ZRÍZ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY Úhrnná částka musí obsahovat veškeré náklady na dočasné úpravy a regulaci dopravy (i peší) na staveništi a nezbytné znacení a opatření vyplývající z požadavku BOZP na staveništi vc. provizorních lávek a nájezdu, apod. Trasy pro peší v souladu s vyhl. c. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb. Po dobu realizace stavby zajištěn přístup k objektu pro požární techniku, policie, záchranné služby. Včetně návrhu dočasného dopravního znacení vc. jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi a získání stanovení DIO. PEVNÁ CENA.	KPL	1,000	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2025 1 = 1,000 [A]				
	Specifikace	<i>zahrnuje objednatelem povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele</i>				

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **36618 - II/567 Rtyně v Podkrkonoší**

Objekt: **II_567-1 PV - OPRAVA SILNICE II_567 - PRÍMÉ VÝDAJE**

Rozpočet: **[II_567-1 PV]/[SO 101 PV] - Silnice II/567, Komunikace a zpevnené plochy-KHK-PRÍMÉ VÝDAJE**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [II_567-1 PV]/[SO 101 PV] - Silnice II/567, Komunikace a zpevněné plochy-KHK-PRÍMÉ VÝDAJE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 101 PV Silnice II/567, Komunikace a zpevněné plochy-KHK-PRÍMÉ VÝDAJE						
0 Všeobecné konstrukce a práce						
1	014211	POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE nákup ornice Cenová soustava OTSKP - 2025 362,4 = 362,400 [A] Specifikace Položka zahrnuje: - veškeré poplatky majiteli zemníku související s nákupem zeminy (nikoliv s otvirkou zemníku) Položka nezahrnuje: - x	M3	362,400	-----	-----
2	015111	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADU NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTEŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TRÍDA TEŽITELNOSTI POPLATKY ZA rec. SKLÁDKU Zemina a kamení (17 05 04) . Investor požaduje k fakturaci této položky doložit vážní listy ze skládky a doklad o úhrade poplatku za uložení na rec. skládku za uvedený materiál z této stavby. Cenová soustava OTSKP - 2025 pol. 12931 520,6*0,25*2 = 260,300 [B] pol.11330 408,75*2 = 817,500 [D] pol.12273 170*2 = 340,000 [G] pol.81445 (se souhlasem TDI) (85 * 2*1,0) *2 = 340,000 [C] pol. 13273 77,040*2 = 154,080 [K] pol. 13173 6*2 = 12,000 [J] pol.212635 1417*0,4*0,5*2 = 566,800 [L] Celkové množství = 2 490,680 Specifikace 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadu 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 odpadu 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem c. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	2 490,680	-----	-----
3	015111.1	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADU NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTEŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TRÍDA TEŽITELNOSTI POPLATKY ZA rec. SKLÁDKU Zemina a kamení (17 05 04) . Investor požaduje k fakturaci této položky doložit vážní listy ze skládky a doklad o úhrade poplatku za uložení na rec. skládku za uvedený materiál z této stavby. poplatky za výkop AZ, čerpáno se souhlasem TDI	T	4 914,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [II_567-1 PV]/[SO 101 PV] - Silnice II/567, Komunikace a zpevněné plochy-KHK-PRÍMÉ VÝDAJE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
4	Cenová soustava	OTSKP - 2025 dle pol. 12373.1 2457*2 = 4 914,000 [A]	KPL	1,000	-----	-----
	Specifikace	1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadu 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 odpadu 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem c. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.				
	03780	POMOC PRÁCE ZAJIŠT NEBO ZRÍZ ZEMNÍKY A SKLÁDKY zřízení mezideponie (pro přídlažbu, obrubníky a pod.) podél stavby a pro složení odkopané zeminy pro zpetné uložení do násypu				
	Cenová soustava	OTSKP - 2025 1 = 1,000 [A]				
	Specifikace	zahrnuje objednatelem povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele				
1 Zemní práce						-----
5	11130	SEJ MUTÍ DRNU sejmutí drnové vrstvy v tl.0,15m vc. odvozu reckyl.skladku skládkovné je uvedeno v pol.c. 015111	M2	408,750	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2025 2725*0,15 = 408,750 [A]				
6	11201	KÁCENÍ STROMU D KMENE DO 0,5M S ODSTRANENÍM PAREZU odstranění náletových stromu podél rozšířeného telesa vozovky, vc. případného dovozu	KUS	2,000	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2025 2 = 2,000 [A]				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [II_567-1 PV]/[SO 101 PV] - Silnice II/567, Komunikace a zpevněné plochy-KHK-PRÍMÉ VÝDAJE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
7	Specifikace	<p>Kácení stromu se merí v [ks] poražených stromu (prumer stromu se merí ve výšce 1,3m nad terénem) a zahrnuje zejména:</p> <ul style="list-style-type: none"> - poražení stromu a osekání větví - spálení větví na hromadách nebo štepkování - dopravu a uložení kmenu, případně další práce s nimi dle pokynu zadávací dokumentace <p>Odstranění parezu se merí v [ks] vytrhaných nebo vykopaných parezu a zahrnuje zejména:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vytrhání nebo vykopání parezu - veškeré zemní práce spojené s odstraněním parezu - dopravu a uložení parezu, případně další práce s nimi dle pokynu zadávací dokumentace - zásyp jam po parezech 	KUS	4,000	-----	-----
	11204	<p>KÁCENÍ STROMU D KMENE DO 0,3M S ODSTRANENÍM PAREZU</p> <p>odstranění náletových stromu podél rozšířeného tělesa vozovky, vc. případného odvozu</p> <p>pokácené stromy ponechány vlastníkem na jejichž pozemcích bylo káceno</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>4 = 4,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - poražení stromu a osekání větví - spálení větví na hromadách nebo štepkování - dopravu a uložení kmenu, případně další práce s nimi dle pokynu zadávací dokumentace - vytrhání nebo vykopání parezu - veškeré zemní práce spojené s odstraněním parezu - dopravu a uložení parezu, případně další práce s nimi dle pokynu zadávací dokumentace - zásyp jam po parezech <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x <p><i>Způsob měření:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - kácení stromu se merí v [ks] poražených stromu (prumer stromu se merí ve výšce 1,3m nad terénem) 				
8	Cenová soustava	OTSKP - 2025	M3	643,175	-----	-----
	Specifikace	<p>ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM</p> <p>odstranění stávajících asfaltových vrstev vc. zazubení stávajících vrstev v místě napojení , vc. naložení, odvozu a uložení na mezideponii v rámci stavby</p> <p>dle vyhodnocení asfaltových směsí jsou tyto zařídny v kategorii ZAS-T3</p> <p>odvoz na mezideponii pro zpetné použití do AZ (pro recyklaci za studena)</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>" výmera plochy ze situace, frézování asfaltových hutných vrstev dle tl. vrstev z diagnostiky. úseky intrpolovány mezi provedenými vrty "</p> <p>"frézování tl.0,06m "1018*0,06 = 61,080 [C]</p> <p>"frézování 0,11m "899*0,11 = 98,890 [B]</p> <p>"frézování 0,11m "2402*0,114 = 273,828 [D]</p> <p>"frézování 0,087m "2171*0,087 = 188,877 [E]</p> <p>"presahy, výjezdy (ODBOCENÍ NA VEDLEJŠÍ KOMUNIKCE) "205*0,10 = 20,500 [F]</p> <p>"Celkové množství "643.175000 = 643,175 [G]</p>				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: **[II_567-1 PV]/[SO 101 PV] - Silnice II/567, Komunikace a zpevněné plochy-KHK-PRÍMÉ VÝDAJE**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
9	Specifikace	<i>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vc. uložení na skládku. 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).</i>				
	11313.2	ODSTRANENÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM odstranění stávajících asfaltových vrstev vc. zazubení stávajících vrstev v místě napojení , vc. naložení, odvozu a uložení na mezideponii v rámci stavby dle vyhodnocení asfaltových smesí jsou tyto zařídny v kategorii ZAS-T4 odvoz na mezideponii v rámci stavby pro zpetné použití do AZ (pro recyklaci za studena), s odstraněným materiálem je nutno nakládat jako s nebezpečným odpadem pozn.: KRÁTKODOBÉ SKLADOVÁNÍ NA MEZIDEPONII JE MOŽNÉ POUZE ZA PREDPOKLADU ZVLÁŠTNÍCH OPATŘENÍ V SOULADU S POŽADAVKY VYHLÁŠEK MŽP c.381/2001 Sb., c. 383/2001 Sb. a c.376/2001 Sb., vše v platném znění Cenová soustava OTSKP - 2025 "frézování vrstvy NV, tl.0,025m, STANICENÍ 2,366 50-2,792 50 DLE PROVOZNÍHO STANICENÍ "2402*0,025 = 60,050 [A] "frézování vrstvy ACP (OKD), tl.0,032m, STANICENÍ 2,792 50-KÚ DLE PROVOZNÍHO STANICENÍ "2171*0,032 = 69,472 [B] "Celkové množství "129.522000 = 129,522 [C]	M3	129,522	-----	-----
10	Specifikace	<i>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vc. uložení na skládku. 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).</i>				
	11313.3	ODSTRANENÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM odstranění stávajících asfaltových vrstev stávajícího chodníku, vc. naložení, odvozu na mezideponii pro zpetné použití do AZ Cenová soustava OTSKP - 2025 "odstranění asfaltového krytu chodníku, vlevo uvažována š.0,5m od obruby "(33+123) * 0,1 " plocha. x tl. úprava stávajícího chodníku v případě nutnosti opravy v návaznosti na rekonstrukci silnice" = 15,600 [A] <i>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vc. uložení na skládku. 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).</i>	M3	15,600	-----	-----
11	Specifikace	<i>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vc. uložení na skládku. 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).</i>				
	11318.1	ODSTRANENÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC odstranění stávajících kamenných prídlažeb na začátku úseku vpravo vc. pročištění prídlažby od ostatního materiálu. Položka je vc. odvozu čistých prídlažeb , bez skládkového a vc. likvidace zbylého materiálu Cenová soustava OTSKP - 2025 95 *0,15 * 0,25 = 3,563 [A]	M3	3,563	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [II_567-1 PV]/[SO 101 PV] - Silnice II/567, Komunikace a zpevněné plochy-KHK-PRÍMÉ VÝDAJE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
12	Specifikace	<i>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vc. uložení na skládku. 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).</i>				
	11318.2	ODSTRANENÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC odstranění betonové přídlažby na začátku úseku vlevo podél živnicového chodníku vc. očištění a likvidace zbytného materiálu, uložení v místě stavby pro pozdější použití- předpoklad 70% dlažby pro zpetné využití, 30 % na skládku vc. odvozu na skládku skládkovné je uvedeno v pol.c.015140	M3	8,070	-----	-----
13	Cenová soustava	OTSKP - 2025 $215,2 \times 0,25 \times 0,15 = 8,070$ [A]				
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vc. uložení na skládku. 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).</i>				
	11332.1	ODSTRANENÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO včetně odvozu na mezideponii v rámci stavby, tloušťka odstraňované vrstvy je 0,33m (po odfrézování 0,12m do hloubky 0,45 po úroveň plánu). zpetné využití do AZ 2339,7 m3 odvoz na skládku 102,069 m3, skládkovné v pol.c. 015111	M3	2 441,769	-----	-----
14	Cenová soustava	OTSKP - 2025 "plocha odečtena ze situace (vc. přesahu), pod komunikací (průměrná tl. po plánovanou plán) plocha x tl. x navýšení o rozšíření vrstvy "6705 * 0,33 * 1,1 = 2 433,915 [A] "" pod chodníkem " "149,6 * 0,35 * 0,15 = 7,854 [B] "Celkové množství "2441.769000 = 2 441,769 [C]				
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vc. uložení na skládku. 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).</i>				
	11332.2	ODSTRANENÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO Odstranění podkladní vrstvy ze ŠD, od plánu po paraplán, tzn. v úrovni od 0,45 - 0,52 (0,52= prům. tl. vozovky), VC. ODVOZU NA SKLÁDKU skldkovné v pol.c.015111	M3	516,285	-----	-----
15	Cenová soustava	OTSKP - 2025 ""pod komunikací (průměrná tl. ŠD pod plání v rámci AZ) "6705 * 1,1 * 0,07 = 516,285 [A]				
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vc. uložení na skládku. 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).</i>				
	11333	ODSTRANENÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM	M3	115,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [II_567-1 PV]/[SO 101 PV] - Silnice II/567, Komunikace a zpevněné plochy-KHK-PRÍMÉ VÝDAJE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
16	Cenová soustava	odstranění podkladní vrstvy z PM , vc. odvozu na skládku v dodavatelem definované vzdálenosti poplatek za skládku uveden v pol. 014122 OTSKP - 2025 "dl. x. š. x tloušťka dle diagn. 5 cm` "400 * 5,75* 0,05 = 115,000 [A] <i>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vc. uložení na skládku. 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).</i>	M	43,120	-----	-----
	Specifikace	ODSTRANENÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNICNÍCH OBRUBNÍKU BETONOVÝCH odstranění silnicních obrubníků vpravo 20% původních (uvažované poškození při odstraňování původních), vc. uložení na skládku, pol.c. 015140				
17	Cenová soustava	OTSKP - 2025 215,6*0,2 = 43,120 [A] <i>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vc. uložení na skládku. 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).</i>	M	45,000	-----	-----
	Specifikace	ODSTRANENÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNICNÍCH OBRUBNÍKU BETONOVÝCH odstranění chodníkových obrub na začátku úseku vpravo, vc. očištění a odvozu na skládku, skládkovné uvedeno v pol.c. 015140				
18	Cenová soustava	OTSKP - 2025 45 = 45,000 [A] <i>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vc. uložení na skládku. 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).</i>	M	95,000	-----	-----
	Specifikace	ODSTRANENÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ vc. očištění od zbylého materiálu a vc. dopravy, bez skládkovného Zhotovitel v ceně zohlední možnost zpetného využití na stavbě.				
19	Cenová soustava	OTSKP - 2025 95 = 95,000 [A] <i>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vc. uložení na skládku. 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).</i>	M3	170,000	-----	-----
	Specifikace	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TR. I Odvodňovací příkop pod svahem, vc. manipulace a odvozu na skládku dle dodavatele dl. 310m + 30 m skládkovné v pol.c.015111				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [II_567-1 PV]/[SO 101 PV] - Silnice II/567, Komunikace a zpevněné plochy-KHK-PRÍMÉ VÝDAJE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
20	Cenová soustava	OTSKP - 2025 ""dl. x prům. plocha dle rezu v modelu` "(310 + 30) * 0,5 = 170,000 [A] <i>položka zahrnuje:</i> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vc. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektu vc. 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 vc. 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. svahu do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - rucní vykopávky, odstranění korenu a napadávek - pažení, vzepření a rozeprání vc. prepažování (vyjma štetových sten) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, sten a svahu - zhutnění podloží, případně i svahu vc. svahování - zřízení stupnu 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, podper. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce c.0141**	M3	2 457,000	-----	-----
	Specifikace	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I Odstranění stávající zeminy po paraplán pro aktivní zónu vc. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenosti tl. odkopu je cca 26cm (tl. celé nové kce 87 - prům. puv. tl 59 =>28cm)				
	Cenová soustava	SKLÁDKOVNÉ JE UVEDENO V POL. C. 015111.1 OTSKP - 2025 ""výkopy pro AZ` "(7227 * 0,28 + ((1720 *0,9) *0,28)) = 2 457,000 [A]				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [II_567-1 PV]/[SO 101 PV] - Silnice II/567, Komunikace a zpevněné plochy-KHK-PRÍMÉ VÝDAJE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
21	12573.1	<p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vc. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektu vc. 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 vc. 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. svahu do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění korenu a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vc. prepažování (vyjma štetových sten) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, sten a svahu - zhutnění podloží, případně i svahu vc. svahování - zřízení stupně 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, podper. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce c.0141** <p>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKU A SKLÁDEK TR. I</p> <p>dovoz ornice z deponie pro ohumusování</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>"plocha dle situace * tl. ohumusování "(2105+311)*0,15 = 362,400 [A]</p>	M3	362,400	-----	-----
	Cenová soustava					



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [II_567-1 PV]/[SO 101 PV] - Silnice II/567, Komunikace a zpevněné plochy-KHK-PRÍMÉ VÝDAJE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vc. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektu vc. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - težení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - cerpání vody vc. cerpacích jímek, potrubí a pohotovostní cerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - težení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - rucní vykopávky, odstranění korenu a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vc. prepažování (vyjma štetových sten) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, sten a svahu - 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, podper. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p>položka nezahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - práce spojené s otvirkou zemníku 				
22	12573.2	<p>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKU A SKLÁDEK TR. I</p> <p>zpětná vykopávka z mezideponie pro rozšíření zemního tělesa dle pol.c.12673</p>	M3	812,250	-----	-----
	Cenová soustava	<p>OTSKP - 2025</p> <p>812,25 = 812,250 [A]</p>				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: **[II_567-1 PV]/[SO 101 PV] - Silnice II/567, Komunikace a zpevněné plochy-KHK-PRÍMÉ VÝDAJE**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
23	12573.3	<p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vc. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektu vc. 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 vc. 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 korenu a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vc. prepažování (vyjma štetových sten) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, sten a svahu - 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, podper. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - práce spojené s otvorkou zemníku <p>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKU A SKLÁDEK TR. I</p> <p>vykopávky a dovoz materiálu z mezideponie pro AZ</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>pol. 17131 1955 = 1 955,000 [B]</p> <p>pol. 567503 1173 = 1 173,000 [C]</p> <p>Celkové množství = 3 128,000</p>	M3	3 128,000	-----	-----
	Cenová soustava					



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [II_567-1 PV]/[SO 101 PV] - Silnice II/567, Komunikace a zpevněné plochy-KHK-PRÍMÉ VÝDAJE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		<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 vc. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektu vc. 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 vc. 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 - rucní vykopávky, odstranění korenu a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vc. prepažování (vyjma pažení záporového a štetových sten) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, sten a svahu - 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, podper. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <i>Položka nezahrnuje:</i> - práce spojené s otvirkou zemníku				
24	12673	ZRÍZENÍ STUPNU V PODLOŽÍ NÁSYPU TR. I lokální zazubení svahu v místech rozšíření vc. prehutnění podloží násypu zemina bude složena na mezideponii (vc. její dopravy) pro zpetné použití vc. posouzení její vhodnosti Cenová soustava OTSKP - 2025 2,85 * (70 + 70 + 97 + 48) = 812,250 [A]	M3	812,250	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [II_567-1 PV]/[SO 101 PV] - Silnice II/567, Komunikace a zpevněné plochy-KHK-PRÍMÉ VÝDAJE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
25	13173	<p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vc. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektu vc. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - težení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vc. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - težení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění korenu a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vc. prepažování (vyjma štetových sten) - 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, podper. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce c.0141** <p>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I</p> <p>vc. odvozu na recykl. skládku v dodavatelem definované vzdálenosti</p> <p>Skládkovné je uvedeno v pol.c. 015111</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>UV dle pol. 89712 12*(0,5*1,0*1,0) = 6,000 [A]</p>	M3	6,000	-----	-----
	Cenová soustava					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [II_567-1 PV]/[SO 101 PV] - Silnice II/567, Komunikace a zpevněné plochy-KHK-PRÍMÉ VÝDAJE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
26	13273	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vc. klimatických opatření - ztlížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektu vc. jejich dočasného zajištění - ztlížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - težení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vc. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - težení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahu do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění korenu a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vc. prepažování (vyjma pažení záporového a štetových sten) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, sten a svahu - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podper. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce c.0141** <p>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I</p> <p>vc. odvozu na recykl. skládku v dodavatelem definované vzdálenosti</p> <p>Skládkovné je uvedeno v pol.c. 015111</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>""pro základ palisádové steny ` "40*0,5*0,5 = 10,000 [B]</p> <p>"" vsakovací rýhy` "(136+52) * 0,7 *0,4 = 52,640 [D]</p> <p>přípojky UV dle pol. 87634 24*0,6*1 = 14,400 [A]</p> <p>Celkové množství = 77,040</p>	M3	77,040	-----	-----
		Specifikace				
		Cenová soustava				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: **[II_567-1 PV]/[SO 101 PV] - Silnice II/567, Komunikace a zpevněné plochy-KHK-PRÍMÉ VÝDAJE**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
27	171103	<p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vc. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektu vc. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - težení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vc. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - težení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahu do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění korenu a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vc. prepažování (vyjma štetových sten) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, sten a svahu - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podper. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce c.0141** <p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU SE ZHUTNENÍM DO 100% PS</p> <p>zemina vhodná pro násypy dle CSN 73 6133</p> <p>POŽITÍ V MÍSTECH ROZŠÍŘOVÁNÍ ZEMNÍHO TELES, VYUŽITÍ PUVODNÍ ODTEŽENÉ ZEMINY</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>" v místech lokálního rozšíření zemního telesa` "2,85 * (70 + 70 + 97 + 48) = 812,250 [A]</p>	M3	812,250	-----	-----
	Cenová soustava					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: **[II_567-1 PV]/[SO 101 PV] - Silnice II/567, Komunikace a zpevněné plochy-KHK-PRÍMÉ VÝDAJE**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
28	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vc. výberu vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tríděním, 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 vc. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektu a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vc. hutnění ve ztížených podmínkách a stísnených prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vc. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - rucní hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchu svahu - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vode - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podperné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 	M3	408,750	-----	-----
	Cenová soustava	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNENÍ</p> <p>uložení sejmutého drnu na skládku dle pol.c.11130</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>"dle pol.c.11130 "408,75 = 408,750 [A]</p>				
29	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce do predepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vc. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektu a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísnených prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vc. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahu - svahování, uzavírání povrchu svahu - udržování úložiště a jeho ochrana proti vode - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podperné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 	M3	812,250	-----	-----
	Cenová soustava	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNENÍ</p> <p>Uložení zeminy ze stupnovité odkopaných svahu na mezideponii ke zpetnému použití, dle pol.c. 12673 množství zeminy bude kontrolováno</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>812,250 = 812,250 [A]</p>				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: **[II_567-1 PV]/[SO 101 PV] - Silnice II/567, Komunikace a zpevněné plochy-KHK-PRÍMÉ VÝDAJE**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
30	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vc. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektu 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) vc. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahu - svahování, uzavírání povrchu svahu - 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, podperné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 	M3	1 955,000	-----	-----
	Cenová soustava	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU V AKTIVNÍ ZÓNE SE ZHUT SE ZLEPŠENÍM ZEMINY</p> <p>spodní vrstva aktivní zóny tl.0,25m, využití upravené puvodní ŠD pro použití do AZ dle CSN 73 6133</p> <p>stančení km 0,178-KÚ</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>7820*0,25 = 1 955,000 [A]</p>				
31	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vc. výberu vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tríděním, 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 vc. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektu a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vc. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vc. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - rucní hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchu svahu - 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, podperné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 	M3	283,000	-----	-----
	Cenová soustava	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>V MÍSTECH ROZŠÍROVANÝCH SVAHU ZEMNÍHO TELESÁ</p> <p>nenamrzavá zemina vhodná do násypu dle CSN 73 6133, doplnění zeminy do násypu nad rámec zeminy z deponie</p> <p>OTSKP - 2025</p>				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: **[II_567-1 PV]/[SO 101 PV] - Silnice II/567, Komunikace a zpevněné plochy-KHK-PRÍMÉ VÝDAJE**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
32	17180.1 Cenová soustava	<p>283 "doplnění zeminy do rozšířeného svahu dle kubatury z modelu 3d" = 283,000 [A]</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) 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 vc. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektu a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vc. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vc. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - rucní hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchu svahu - 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, podperné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPYU Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>"výměna zeminy v AZ v zastavené části obce s výskytem inž. sítí "(1165+2*178*0,5)*0,4 = 537,200 [A]</p>	M3	537,200	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [II_567-1 PV]/[SO 101 PV] - Silnice II/567, Komunikace a zpevněné plochy-KHK-PRÍMÉ VÝDAJE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
33	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) 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 vc. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektu a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vc. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vc. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - rucní hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchu svahu - 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, podperné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M3	163,540	-----	-----
	Cenová soustava	<p>ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z JINÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>DOSYPÁVKA KRAJNICE NENAMRZAVÝM MATERIÁLEM VHODNÝM DLE CSN 73 6133</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>"" plocha krajnice x prům. tl. dle vzorového rezu` "1258*0,13 = 163,540 [A]</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vc. 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 vc. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektu a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vc. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vc. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - rucní hutnění - svahování, hutnění a uzavírání povrchu svahu - 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, podperné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 				
	Specifikace					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [II_567-1 PV]/[SO 101 PV] - Silnice II/567, Komunikace a zpevněné plochy-KHK-PRÍMÉ VÝDAJE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
34	17481.1	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLU zásyp vsakovacích rýh, šterk 32/63 Cenová soustava OTSKP - 2025 " vsakovací rýhy", ROZSAH DLE SITUACE "(136+52) * 0,5 = 94,000 [A] položka zahrnuje: - 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 vc. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektu a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vc. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vc. 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, podperné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	94,000	-----	-----
35	17481.2	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLU zásyp jam UV,rýh pro přípojky uv a zatrubnění, nenamrzavá zemina v kvalitě aktivní zóny, dle CSN 73 6133 Cenová soustava OTSKP - 2025 dle pol. 89712 12*0,5*0,694 = 4,164 [A] dle pol. 87434 24*0,6*0,4 = 5,760 [B] Celkové množství = 9,924 položka zahrnuje: - 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 vc. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektu a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vc. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vc. 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, podperné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	9,924	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: **[II_567-1 PV]/[SO 101 PV] - Silnice II/567, Komunikace a zpevněné plochy-KHK-PRÍMÉ VÝDAJE**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
36	17581	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTU Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLU obsyp potrubí přípojek UV Cenová soustava OTSKP - 2025 dle pol. 87434 $24*0,4*0,6-24*3,14*0,1*0,1 = 5,006 [A]$ Celkové množství = 5,006 Položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tríděním, 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 vc. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektu a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vc. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vc. dosypávek - spouštění a nošení materiálu Specifikace - 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 povrchu svahu - 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, podperné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) Položka nezahrnuje: - x Způsob měření: - zemina vytlačena potrubím o DN 180mm se od kubatury obsypu neodečítá	M3	5,006	-----	-----
37	18110	ÚPRAVA PLÁNE SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I ÚPRAVA PARAPLÁNE PO ODSTRANĚNÍ KONSTRUKČNÍCH VRSTEV PUVODNÍ VOZOVKY ÚPRAVA PLÁNE POD CHODNÍKY - EDEF,2=30 MPA pod chodníky u palisád Cenová soustava OTSKP - 2025 paraplán (dle pol 17130,17131 $7820+1165+2*178*0,5 = 9 163,000 [A]$ chodníky a nástupiště $40,5 = 40,500 [B]$ Mezisoučet = 9 203,500 [C] Specifikace položka zahrnuje úpravu plánu včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	9 203,500	-----	-----
38	18220	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU Cenová soustava OTSKP - 2025 "výmera ze situace "(2105+311)*0,15 = 362,400 [A]	M3	362,400	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [II_567-1 PV]/[SO 101 PV] - Silnice II/567, Komunikace a zpevněné plochy-KHK-PRÍMÉ VÝDAJE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
39	Specifikace	položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5				
	18241	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUCNÍM VÝSEVEM	M2	1 495,000	-----	-----
40	Cenová soustava	OTSKP - 2025 "2105-610 (hydroosev) "1495 = 1 495,000 [A]				
	Specifikace	Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu				
41	18242	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI	M2	921,000	-----	-----
	Cenová soustava	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU V MÍSTĚ SVAHU "dle pol. 289973" OTSKP - 2025 ""dle pol. 289973` "610+311 = 921,000 [A]				
41	Specifikace	Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, hydroosev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu				
	18247	OŠETROVÁNÍ TRÁVNÍKU	M2	2 416,000	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2025 ""dle pol. 18241` a pol.c. 18242 "1495+610+311 = 2 416,000 [A]				
	Specifikace	Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabku na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu zahrnuje nutné zalití a hnojení				
2 Základy						-----
42	21197	OPLÁŠTENÍ ODVODNOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE	M2	2 125,500	-----	-----
	Cenová soustava	opláštění travivodu z netkané separační geotextilie o plošné hmotnosti 300 g/m2 pevnost v tahu podélně 21 podélná tažnost 65% mechanická odolnost proti protžení CBR=3,5 kN mechanická odolnost proti dynamickému protžení 15 mm OTSKP - 2025 1417*1,5 = 2 125,500 [A]				
	Specifikace	položka zahrnuje dodávku předepsané geotextilie, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a její uložení včetně potřebných přesahu (nezapocítávají se do výměry)				
43	212635	TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 150MM, RÝHA TR I	M	1 417,000	-----	-----
		HDPE, PROFILOVANÝ, KRUHOVÁ PEVNOST SN10, PERFOROVANÝ S PLNÝM DNEM, ULOŽEN DO ŠP				
		LOŽE tl.0,10m (při sklonu <1,0% na lože z podkladního betonu), zaústění/ vyústění do horských vpustí, propustku a otevřených příkopu vc.dodání, ŠP lože, osazení, obsypu drenážním zásysem (z hrubozrnného materiálu- nadsítý zbytek při třídění šterkopísku, šterkopísek frakce 8-32).), vc. příp. T-kusu, napojení a vyústění, příp. seríznutí				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [II_567-1 PV]/[SO 101 PV] - Silnice II/567, Komunikace a zpevněné plochy-KHK-PRÍMÉ VÝDAJE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
44	Cenová soustava	OTSKP - 2025 ""výmera dle situace` 1417 = 1 417,000 [A] <i>Položka platí pro kompletní konstrukce trativodu a zahrnuje zejména:</i> - výkop rýhy predepsaného tvaru v dané tride težitelnosti, výpln, zásyp trativodu vctetne dopravy, uložení prebytečného materiálu, dodávky predepsaného materiálu pro výpln a zásyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z predepsaného materiálu - dodávka a uložení trativodu predepsaného materiálu a profilu - obsyp trativodu predepsaným materiálem - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodotece, případne vybudování ukončujícího objektu (kaplicky) dle VL - veškerý materiál, výrobky a polotovary, vctetne mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie	M2	8 916,100	-----	-----
	Specifikace	SEPARACNÍ GEOTEXTILIE DO 500G/M2 netkaná separacní geotextilie 500 g/m2 odolná na pruraz- CBR min.6,2, na paraplání, vc. technologického presahu a okraje výkopu pro AZ				
45	Cenová soustava	OTSKP - 2025 "" plocha (paraplán` + 2x dl. hran x presahy) ` "(7598,5+2* 1098 * 0,6) = 8 916,100 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku predepsané geotextilie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případne zatížení - úpravy spoju a zajištění okraje - úpravy pro odvodnění - nutné presahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu	M2	2 992,500	-----	-----
	Specifikace	OPLÁŠTENÍ (ZPEVNENÍ) Z GEOMRÍŽOVIN výztužné mříže u rozšiřovaných svahu Presnou specifikaci stanoví geotechnik stavby v realizacní dokumentaci				
46	Cenová soustava	OTSKP - 2025 ""délka jednotlivých úseku` "70 + 70 + 97 + 48 = 285,000 [A] ""dl. geomrří x pocet dle rezu` "A * 3,5 *3 = 2 992,500 [B] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku predepsané geomrřížoviny - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případne zatížení - úpravy spoju a zajištění okraje - úpravy pro odvodnění - nutné presahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu	M2	609,200	-----	-----
	Specifikace	OPLÁŠTENÍ (ZPEVNENÍ) Z GEOSÍTÍ A GEORHOŽÍ				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [II_567-1 PV]/[SO 101 PV] - Silnice II/567, Komunikace a zpevněné plochy-KHK-PRÍMÉ VÝDAJE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		<p>přírodní protierozní síť z kokosu na ochranu proti erozi rozšiřovaných svahu ve sklonu > 1:1,5</p> <p>Presnou specifikaci stanoví geotechnik stavby v realizační dokumentaci</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>232,5 + 196,7 + 112 + 68 = 609,200 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku předepsané geosítě nebo georohože - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spoju a zajištění okraju - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu 				
4 Vodorovné konstrukce -----						
47	45152	<p>PODKLADNÍ A VÝPLNOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO</p> <p>lože ŠP přípojky UV a potrubí</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>dle pol 87434 26*0,6*0,1 = 1,560 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku předepsaného kameniva - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení - není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M3	1,560	-----	-----
5 Komunikace -----						
48	56142G	<p>SMESI Z KAMENIVA STMELENÉ CEMENTEM SC C 8/10 TL. DO 100MM</p> <p>podkladní beton pod chodníky s krytem z ACO 8</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>45,8 + 142 = 187,800 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a ztuhnutí vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spoju - úpravu napojení, ukončení - úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - postriky, nátery 	M2	187,800	-----	-----
49	56333	<p>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKODRTI TL. DO 150MM</p>	M2	17 335,660	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [II_567-1 PV]/[SO 101 PV] - Silnice II/567, Komunikace a zpevněné plochy-KHK-PRÍMÉ VÝDAJE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
50		tl. konstrukční vrstvy 150mm, vc. zkoušek zhutnění ŠDA, fr.0/32 horní vrstva ŠDA, fr.0/63 spodní vrstva OTSKP - 2025 "ŠDA - horní vrstva 150 mm m2 ` "7465,700+ 2 * 1098 * 0,32 = 8 168,420 [A] "ŠDA - spodní vrstva 150 mm m2 ` "7465,700+ 2 * 1098 * 0,64 = 8 871,140 [B] "ŠDA - spodní vrstva 150 mm-`chodníky`m2 ` "23,6+20,6+36,9+5+210 = 296,100 [C] "Celkové množství "17335.660000 = 17 335,660 [D] - dodání kameniva predepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v predepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postriky, nátery				
	567503	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY RECYKL ZA STUDENA PEN ASFALTEM horní vrstva aktivní zóny tl.0,15m, využití upravené původní ŠD a asf. vrstev , dle TP 208 stančení km 0,178-KÚ PODÍL ASF 788,3 m3	M3	1 173,000	-----	-----
		Cenová soustava OTSKP - 2025 7820*0,15 = 1 173,000 [A] - dodání materiálu predepsaných pro recyklaci za studena - provedení recyklace dle predepsaného technologického predpisu, zhutnění vrstvy v predepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postriky, nátery				
		Specifikace				
51	56963	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM šířka krajnice v intravilánu 0,5m	M2	504,000	-----	-----
		Cenová soustava OTSKP - 2025 "výmera ze situace` "815-311 = 504,000 [A] - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle predepsaného technologického predpisu, zhutnění vrstvy v predepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spoju - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postriky, nátery				
		Specifikace				
52	572133	INFILTRACNÍ POSTRIK Z EMULZE DO 1,5KG/M2 1,5 kg/m2 po vyštepení	M2	7 731,400	-----	-----
		Cenová soustava OTSKP - 2025 "plocha ACP + (dl. hran x rozšíření 0,15 oproti ACP) "7402+ (2196 * 0,15) = 7 731,400 [A]				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [II_567-1 PV]/[SO 101 PV] - Silnice II/567, Komunikace a zpevněné plochy-KHK-PRÍMÉ VÝDAJE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
53	572214	<p><i>Specifikace</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání všech predepsaných materiálu pro postriky v predepsaném množství - provedení dle predepsaného technologického predpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení <p>SPOJOVACÍ POSTRIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2</p> <p>0,4 kg/m2 po vyštepění</p> <p><i>Cenová soustava</i></p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>" ` pod ACO` DLE POL.C. 574A34 "7231,7 = 7 231,700 [A]</p> <p>"` pod ACL` DLE POL.C.574E46 "7487,5 = 7 487,500 [B]</p> <p>"Celkové množství "14719.200000 = 14 719,200 [C]</p>	M2	14 719,200	-----	-----
54	574A31	<p><i>Specifikace</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání všech predepsaných materiálu pro postriky v predepsaném množství - provedení dle predepsaného technologického predpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení <p>ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 8 TL. 40MM</p> <p>kryt chodníku s krytem z ACO 8 na začátku upravované komunikace (vpravo i vlevo)</p> <p><i>Cenová soustava</i></p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>" ` OPRAVA CHODNÍKU NA ZACÁTKU TRASY S OHLEDEM NA VÝMENU OBRUB` + nový chodník vpravo</p> <p>"45,8 + 142 = 187,800 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle predepsaného technologického predpisu, zhutnění vrstvy v predepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spoju - úpravu napojení, ukončení podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovací, vpustí, šachet a pod. <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - postriky, nátery - tesnění podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovací, vpustí, šachet a pod. 	M2	187,800	-----	-----
55	574A34	<p><i>Specifikace</i></p> <p>ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM</p> <p>ACO 11+ tl. 40 mm 50/70</p> <p><i>Cenová soustava</i></p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>"výmera ze situace` "1670 + 5557 = 7 227,000 [A]</p> <p>"`odecet přídlažby` "115 = 115,000 [B]</p> <p>A-B = 7 112,000 [C]</p>	M2	7 112,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [II_567-1 PV]/[SO 101 PV] - Silnice II/567, Komunikace a zpevněné plochy-KHK-PRÍMÉ VÝDAJE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
56	Specifikace	<ul style="list-style-type: none"> - 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 spoju - úpravu napojení, ukončení podél obručníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovací, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postriky, nátery - nezahrnuje tesnění podél obručníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovací, vpustí, šachet a pod. 	M2	7 188,160	-----	-----
	574C56	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM ACL 16+ tl. 60 mm 50/70 Cenová soustava OTSKP - 2025 ""výmera ze situace, započítáno zazubení vrstev` "7112 = 7 112,000 [A] ""celková délka hran bez obrub x rozšíření vrstvy oproti ACO` "(1710-622) * 0,07"délka hran bez obrub x rozšíření vrstvy oproti ACO" = 76,160 [B] Celkové množství = 7 188,160				
57	Specifikace	<ul style="list-style-type: none"> - 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 spoju - úpravu napojení, ukončení podél obručníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovací, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postriky, nátery - nezahrnuje tesnění podél obručníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovací, vpustí, šachet a pod. 	M2	7 339,800	-----	-----
	574E66	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 70MM ACP 16+ 50/70 Cenová soustava OTSKP - 2025 7231 = 7 231,000 [A] ""délka hran bez obrub (dohromady obe strany) x rozšíření vrstvy oproti ACL` "(1710-622) * 0,1 = 108,800 [B] Celkové množství = 7 339,800 Položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - 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 spoju - úpravu napojení, ukončení podél obručníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovací, vpustí, šachet a pod. Položka nezahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - postriky, nátery - tesnění podél obručníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovací, vpustí, šachet a pod. 				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [II_567-1 PV]/[SO 101 PV] - Silnice II/567, Komunikace a zpevněné plochy-KHK-PRÍMÉ VÝDAJE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
58	58252	DLÁŽDENÉ KRYTY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO LOŽE Z MC nová betonová (C35/45) přídlažba podél obrub vpravo a doplnění vlevo na začátku úseku a podél obrubníku u palisád a dále až k BUS zastávce tl.0,10m vc. bet. lože C20/25 XF3 barva šedá (dle původní), v intravilánu (v zastavené části) nahrazuje VDZ (V4)	M2	120,560	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2025 "nová přídlažba vpravo + doplnění poškozené vlevo (30% původní) "56+(65,8+34,4+41+74)*0,3 = 120,560 [A] - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro predepsané lože v tloušťce predepsané dokumentací a pro predepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle predepsaného technologického predpisu včetně predepsané podkladní vrstvy a predepsané výplně spar				
	Specifikace	- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovací, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátery - nezahrnuje tesnění podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovací, vpustí, šachet a pod.				
59	582611	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM dlažba u betonových palisád, VC. LOŽE Z DRTE 4/8	M2	21,300	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2025 14+7,3 = 21,300 [A] - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro predepsané lože v tloušťce predepsané dokumentací a pro predepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle predepsaného technologického predpisu včetně predepsané podkladní vrstvy a predepsané výplně spar				
	Specifikace	- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovací, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátery - nezahrnuje tesnění podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovací, vpustí, šachet a pod.				
60	587205	PREDLÁŽDENÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC predláždení betonové přídlažby podél obrub, vc. pročištění přídlažby od ostatního materiálu, bez skládkového (složení podél upravované komunikace) a vc. likvidace zbylého materiálu, znovu položení přídlažby	M2	45,192	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2025 (65,8+34,4+41+74)*0,7 "délky jednotlivých úseku- využití 70% původní přídlažby" = 150,640 [A] "šířka predláždení "A * 0,3 = 45,192 [B]				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: **[II_567-1 PV]/[SO 101 PV] - Silnice II/567, Komunikace a zpevněné plochy-KHK-PRÍMÉ VÝDAJE**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
61	587206	<p>- pod pojmem <i>*predláždení*</i> se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového)</p> <p>- zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění)</p> <p>- dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar</p> <p>- eventuelní doplnění plochy s použitím nového materiálu se vykazuje v položce c.582</p> <p>PREDLÁŽDENÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM</p> <p>stávající chodník - pruh 0,5m podél obrubníku</p> <p>ZAHRNUJE OČIŠTENÍ OD ZBYLÉHO MATERIÁLU vc. jeho likvidace</p> <p>složení podél upravované komunikace a její opetovné položení</p> <p>Cenová soustava</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>" délka úseku s dlážděným chodníkem - výměra dle situace " $24,5 + 20,6 + 36,9 + 5 = 87,000$ [A]</p> <p>- pod pojmem <i>*predláždení*</i> se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového)</p> <p>- zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění)</p> <p>- dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar</p> <p>- eventuelní doplnění plochy s použitím nového materiálu se vykazuje v položce c.582</p>	M2	87,000	-----	-----
7 Pridružená stavební výroba -----						
62	711317	<p>IZOLACE PODZEM OBJ PROTI ZEM VLHK Z PE FÓLIÍ</p> <p>Nopová fólie proti zemní vlhkosti, u palisád</p> <p>dl. 40m, šířka 2,5m</p> <p>Cenová soustava</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>"nopová fólie u palisád " $40 \times 2,5 = 100,000$ [A]</p> <p>položka zahrnuje:</p> <p>- dodání předepsaného izolačního materiálu</p> <p>- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení</p> <p>- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu</p> <p>- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spoju</p> <p>- úprava u okraje, rohu, hran, dilatačních i pracovních spoju, kotev, obrubníku, dilatačních zařízení, odvodnění, otvoru, neizolovaných míst a pod.</p> <p>- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak</p> <p>- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce</p> <p>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace</p> <p>- provedení požadovaných zkoušek</p> <p>- nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii, cementový poter, izolační prizdívkou</p>	M2	100,000	-----	-----
8 Potrubí -----						
63	81445.00	POTRUBÍ Z TRUB BETONOVÝCH DN DO 300MM	M	85,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [II_567-1 PV]/[SO 101 PV] - Silnice II/567, Komunikace a zpevněné plochy-KHK-PRÍMÉ VÝDAJE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
64	Cenová soustava	oprava stávající kanalizace za předpokladu zjištění jejího havarijního stavu při realizaci opravy komunikací (předbežný odhad 85m dle provedeného průzkumu). Jedná se o kompletní opravu vc. zemních prací, dopravy položka bude čerpána pouze se souhlasem investora a TDI OTSKP - 2025 "odhadovaná délka dle kamerového průzkumu" 85 = 85,000 [A] <i>položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:</i> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (troubky, trubky, tvarovky, spojovací a tesnicí materiál a pod.), podperných, závesných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podper, očištění a ošetření podkladu a podper - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spoju, pracovního zaslepení koncu a pod. - úprava prostupu, průchodu šachtami a komorami, okolí podper a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí náterem (vc. 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, chránickách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku	M	24,000	-----	-----
	Specifikace	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM Přípojky k UV,PP SN12 OTSKP - 2025 "přípojky UV" 12*2 = 24,000 [A] <i>položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:</i> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (troubky, trubky, tvarovky, spojovací a tesnicí materiál a pod.), podperných, závesných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podper, očištění a ošetření podkladu a podper - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spoju, pracovního zaslepení koncu a pod. - úprava prostupu, průchodu šachtami a komorami, okolí podper a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí náterem (vc. 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, chránickách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku				
65	87727	CHRÁNICKY PULENÉ Z TRUB PLAST DN DO 100MM	M	72,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [II_567-1 PV]/[SO 101 PV] - Silnice II/567, Komunikace a zpevněné plochy-KHK-PRÍMÉ VÝDAJE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
66		uložení stávajících kabelu do pulených chrániček v případě jejich zastižení v konstrukčních vrstvách vozovky cerpání se souhlasem investora a TDI OTSKP - 2025 ""v místě stávajícího křížení kabelového vedení pod AZ" "72 = 72,000 [A] <i>položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:</i> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (troubky včetně podélného rozpulení, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podperných, závesných a upevňovacích prvku, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podper, očištění a ošetření podkladu a podper - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spoju, pracovního zaslepení koncu a pod. - úprava prostupu, průchodu šachtami a komorami, okolí podper a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí náterem (vc. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utesnění koncu chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapáženém a i v kolektorech, chráničkách				
	Cenová soustava	OTSKP - 2025 6 = 6,000 [A] <i>položka zahrnuje:</i> - poklopy s rámem z předepsaného materiálu a tvaru - předepsané plastové skruže, dno a není-li uvedeno jinak i podkladní vrstvu (z kameniva nebo betonu). - výplň, těsnění a tmelení spar a spoju, - očištění a ošetření úložných ploch, - předepsané podkladní konstrukce				
	Specifikace	ŠACHTY KANALIZAČNÍ PLASTOVÉ D 600MM startovací trativodní šachty na úsecích v extravilánu	KUS	6,000	-----	-----
67		kompletní prefabrikovaná vpust dle požadavku správce kanalizace a komunikace OTSKP - 2025 12 = 12,000 [A] <i>položka zahrnuje:</i> - dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže - výplň, těsnění a tmelení spar a spoju, - opatření povrchu betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemínou nebo kamenivem, - předepsané podkladní konstrukce				
	Cenová soustava	OTSKP - 2025 12 = 12,000 [A] <i>položka zahrnuje:</i> - dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže - výplň, těsnění a tmelení spar a spoju, - opatření povrchu betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemínou nebo kamenivem, - předepsané podkladní konstrukce				
	Specifikace	VPUST KANALIZAČNÍ ULICNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCU	KUS	12,000	-----	-----
68		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPU OTSKP - 2025				
	Cenová soustava	OTSKP - 2025	KUS	4,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [II_567-1 PV]/[SO 101 PV] - Silnice II/567, Komunikace a zpevněné plochy-KHK-PRÍMÉ VÝDAJE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
69		4 = 4,000 [A] "výmera ze situace" - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).	KUS	19,000	-----	-----
	Specifikace					
	89947	VÝREZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN DO 600MM				
70	Cenová soustava	OTSKP - 2025 ""napojení drenáží do UV` "19 = 19,000 [A] - zahrnují zejména náklady na osekání trub na útesy, na vysekání otvoru pro zaústění, na obetonování útesu. U výrezu a výseku náklady na ohlášení uzavírání vody, uzavření a otevření šoupat, vypuštění a napuštění vody, odvzdušnění potrubí a pod.	M	120,000	-----	-----
	Specifikace					
	89980	TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ				
	Cenová soustava	OTSKP - 2025 ""dle pol. 81445 a 87445 "85+35 = 120,000 [A]				
	Specifikace	položka zahrnuje prohlídku potrubí televizní kamerou, záznam prohlídky na nosicích DVD a vyhotovení závěrečného písemného protokolu				
9 Ostatní konstrukce a práce -----						
71		OBRUBY Z BETONOVÝCH PALISÁD betonové palisády, 160x160mm, délka 1m, vctne bet. lože C20/25nXF3, celková délka úseku s palisádami 40m	M3	6,400	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2025 "" délka úseku x pocet palisád na 1m x objem jedné palisády` "40*6,25*(0,16*0,16*1) = 6,400 [A] Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových palisád o rozmerech predepsaných zadávací dokumentací betonové lože i bocní betonovou operku.				
	Specifikace					
72		ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKU ŠÍR 80MM obrubníky podél upravovaného chodníku s krytem z ACO 8, vpravo	M	45,000	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2025 45 = 45,000 [A] Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozmerech predepsaných zadávací dokumentací betonové lože i bocní betonovou operku.				
	Specifikace					
73		SILNICNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKU ŠÍR 150MM silnicní obruby po pravé strane na začátku úseku a u palisád, do bet. lože C20/25nXF3	M	179,900	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2025 ""výmera ze situace, silnicní obruby po pravé strane na začátku úseku a u palisád + nájezdové obruby 150x150` "161,9+18 = 179,900 [A]				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [II_567-1 PV]/[SO 101 PV] - Silnice II/567, Komunikace a zpevněné plochy-KHK-PRÍMÉ VÝDAJE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
74	Specifikace	<i>Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i bocní betonovou operku.</i>	M	172,480	-----	-----
	91781	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUBNÍKU BETONOVÝCH znovuosazení stávajících obrub v obci u stávajících chodníku jedná se o nové obruby podél vozovky u stávajících chodníku- jejich vytrhání, očištění, složení na mezideponii a zpětné osazení vc. bet. lože C20/25 XF3 80% bude zpětně osazeno				
	Cenová soustava	OTSKP - 2025 215,6*0,8 = 172,480 [A]				
75	Specifikace	<i>Položka výšková úprava obrub zahrnuje jejich vytrhání, očištění, manipulaci, nové betonové lože a osazení. Případné nutné doplnění novými obrubami se uvede v položkách 9172 až 9177.</i>	KUS	2,000	-----	-----
	9181A5	CELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 300MM Z BETONU DO C 30/37 výústní objekty z trativodu, DN150 prefabrikované, bet. C30/37 XF3				
	Cenová soustava	OTSKP - 2025 2 = 2,000 [A]				
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje kompletní celo (základ, drík, římsu) - 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, - dodání a osazení výztuže, - případně dokumentací předepsaný kamenný obklad, - 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, - podperné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vc. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základu těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních cel, kapes, nálitku, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenku, prostupu, dutin, drážek a pod., vc. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a náteru, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátery zabránující soudržnost betonu a bednění, - výplň, tesnění a tmelení spar a spoju, - opatření povrchu betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemínou nebo kamenivem, - případně zřízení spojovací vrstvy u základu, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů. Nezahrnuje zábradlí.</i>				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [II_567-1 PV]/[SO 101 PV] - Silnice II/567, Komunikace a zpevněné plochy-KHK-PRÍMÉ VÝDAJE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
76	919111	REZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM celkem na začátku a konci úseku a na křiženích s odsazením min 25cm	M	66,300	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2025 "výmera ze situace` "6,6+13,7+12,6+6,7+19,8+6,9 = 66,300 [A]				
	Specifikace	položka zahrnuje rezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody				
77	931324	TESNENÍ DILATAC SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRUR DO 400MM2 v místech napojení na stávající vrstvy, podél obrubníku u šachet a vpustí	M	467,800	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2025 "ze situace ` "6,6+13,7+12,6+6,7+19,8+6,9 = 66,300 [A] "ze situace ` "215,6+185,9 = 401,500 [B] "Celkové množství "467.800000 = 467,800 [C]				
	Specifikace	položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje tesnící profil				
78	935212.1	PRÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍR DO 600MM DO BETONU TL 100MM zpevnění příkopu	M	162,000	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2025 136 +26 = 162,000 [A]				
	Specifikace	položka zahrnuje: - dodávku a uložení příkopových tvárnic předepsaného rozmeru a kvality - dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané kvalitě v předepsané tloušťce - veškerou manipulaci s materiálem, vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu - ukončení, patky, spárování - měří se v metrech běžných délky osy žlabu				
79	935212.2	PRÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍR DO 600MM DO BETONU TL 100MM skluz u vyústění z trativodu betonové tvarovky do bet. lože C16/20nXF1	M	3,850	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2025 2,65+1,2 = 3,850 [A]				
	Specifikace	položka zahrnuje: - dodávku a uložení příkopových tvárnic předepsaného rozmeru a kvality - dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané kvalitě v předepsané tloušťce - veškerou manipulaci s materiálem, vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu - ukončení, patky, spárování - měří se v metrech běžných délky osy žlabu				
80	93555	ŽLABY Z DÍLCU Z BETONU SVETLÉ ŠÍRKY DO 300MM VCET MRÍŽÍ liniový žlab s mříží na třídu D400, ve sjezdu v km 0,850	M	6,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [II_567-1 PV]/[SO 101 PV] - Silnice II/567, Komunikace a zpevněné plochy-KHK-PRÍMÉ VÝDAJE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
81	Cenová soustava	OTSKP - 2025 6 = 6,000 [A]	kpl	1,000	-----	-----
	Specifikace	položka zahrnuje: -dodávku a uložení dílce žlabu z predepsaného materiálu predepsaných rozmeru včetne mříže - spárování, úpravy vtoku a výtoku - nezahrnuje nutné zemní práce, predepsané lože, obetonování - merí se v metrech běžných délky osy žlabu, odecítají se čistící kusy a vpuste				
82	93610	DROBNÉ DOPLNK KONSTR DREVENÉ podperné zajištění stožáru NN u bodovy c.p. 184 po dobu výstavby palisád,vcetne veškerých pomocných prací a konstrukcí i z jiného materiálu cerpání se souhlasem investora a TDI	KUS	12,000	-----	-----
	Specifikace	Cenová soustava OTSKP - 2025 1 = 1,000 [A] - dílenská dokumentace, včetne technologického predpisu spojování, - dodání dřeva v požadované kvalitě a výroba konstrukce (vc. pomucek, přípravku a prostředku pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její objem, dílenská montáž, montážní dokumentace, - dodání spojovacího materiálu, - zřízení montážních a dilatačních spoju, spar, včetne potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření, - podper. konstr. a lešení všech druhu pro montáž konstrukcí i doplnkových, včetne požadovaných otvoru, ochranných a bezpečnostních opatření a základu pro tyto konstrukce a lešení, - jakákoliv doprava a manipulace dílce a montážních sestav, včetne dopravy konstrukce z výroby na stavbu, - montáž konstrukce na stavbe, včetne montážních prostředku a pomucek a zednických výpomocí, - výpln, tesnění a tmelení spar a spoju, - čištění konstrukce a odstranění všech vrubu (vrypy, otlaceniny a pod.), - veškeré druhy opracování povrchu, včetne úprav pod nátery a pod izolaci, - veškeré druhy dílenských základu a základních náteru a povlaku, - všechny druhy ocelového kotvení, - dílenskou prejmku a montážní prohlídku, včetne požadovaných dokladu, - zřízení kotevních otvoru nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření, - osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpurné konstrukce nebo do zeminy, - výpln kotevních otvoru (případne podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou, - ošetření kotevní oblasti proti vzniku trhlin, vlivu povetrnosti a pod., - osazení znacek, včetne jejich zamerení. Dokumentace pro zadání stavby může dále predepsat, že cena položky ještě obsahuje napr.: - veškeré úpravy dřeva pro zlepšení jeho užitných vlastností (impregnace, zpevňování a pod.), - veškeré druhy povrchových úprav, - zvláštní spojové prostředky, rozebíratelnost konstrukce, - osazení mericích zařízení a úprav pro ne.				
	96687	VYBOURÁNÍ ULICNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH vc. odvozu a uložení an rec. skládku skládkovné je uvedeno v pol.c.014112.				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: **[II_567-1 PV]/[SO 101 PV] - Silnice II/567, Komunikace a zpevněné plochy-KHK-PRÍMÉ VÝDAJE**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
83	Cenová soustava	OTSKP - 2025 12 = 12,000 [A]	M	85,000	-----	-----
	Specifikace	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 předpisu, 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)				
	969245	VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 300MM KANALIZAC oprava stávající kanalizace za předpokladu zjištění jejího havarijního stavu při realizaci opravy komunikací (předběžný odhad 85m). skládkovné (pokud bude položka realizována) je uvedeno v pol.c.014112. položka bude čerpána pouze se souhlasem investora a TDI				
	Cenová soustava	OTSKP - 2025 85 = 85,000 [A]				
	Specifikace	- položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. 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) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisu				

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **36618 - II/567 Rtyně v Podkrkonoší**

Objekt: **II_567-1 PV - OPRAVA SILNICE II_567 - PRÍMÉ VÝDAJE**

Rozpočet: **[II_567-1 PV]/[SO 101.2 PV] - Silnice II/567, VYBAVENÍ KOMUNIKACE-KHK-PRÍMÉ VÝDAJE**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [II_567-1 PV]/[SO 101.2 PV] - Silnice II/567, VYBAVENÍ KOMUNIKACE-KHK-PRÍMÉ VÝDAJE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 101.2 PV Silnice II/567, VYBAVENÍ KOMUNIKACE-KHK-PRÍMÉ VÝDAJE						-----
9 Ostatní konstrukce a práce						-----
1	9111A1	ZÁBRADLÍ SILNICNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ Silnicní zábradlí s vodorovnými madly a odrazkami, v souladu s TP 186 vc. PKO a RAL dle investora Cenová soustava OTSKP - 2025 6 = 6,000 [A] <i>položka zahrnuje:</i> - dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy - osazení sloupku zabíraním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) - případné bednění (trubku) betonové patky v gabionové zdi	M	6,000	-----	-----
2	9113A3	SVODIDLO OCEL SILNIC JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ S PRESUNEM Cenová soustava OTSKP - 2025 12 = 12,000 [A] <i>položka zahrnuje:</i> - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo	M	12,000	-----	-----
3	91228	SMEROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNE ODRAZNÉHO PÁSKU plastové smerové sloupky Cenová soustava OTSKP - 2025 " " bílé " 42 = 42,000 [A] " " červené Z11d " 2 = 2,000 [B] "Celkové množství "44.000000 = 44,000 [C] <i>položka zahrnuje:</i> - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie	KUS	44,000	-----	-----
4	912283	SMEROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ODVOZ demontáž a odvoz na skládku investora, počet na základě místního šetření Cenová soustava OTSKP - 2025 42 = 42,000 [A] <i>položka zahrnuje demontáž stávajícího sloupku, jeho odvoz do skladu nebo na skládku</i>	KUS	42,000	-----	-----
5	914121	DOPRAVNÍ ZNACKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ označení bus + snížení rychlosti 30km/h" Cenová soustava OTSKP - 2025	KUS	3,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: **[II_567-1 PV]/[SO 101.2 PV] - Silnice II/567, VYBAVENÍ KOMUNIKACE-KHK-PRÍMÉ VÝDAJE**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
6	Specifikace	"výmera ze situace, označení bus + snížení rychlosti 30km/h` "1+2 = 3,000 [A] <i>položka zahrnuje:</i> - <i>dodávku a montáž značek v požadovaném provedení</i>	KUS	2,000	-----	-----
	914123	DOPRAVNÍ ZNACKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - DEMONTÁŽ vc. odvozu na SUS				
7	Cenová soustava	OTSKP - 2025 "výmera ze situace` "2 = 2,000 [A]	KUS	3,000	-----	-----
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na predepsané místo</i> SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNACEK Z OCEL TRUBEK SE ZABETONOVÁNÍM - DODÁVKA A MONTÁŽ				
8	Cenová soustava	OTSKP - 2025 "" dle pol.91421` "3 = 3,000 [A]	M2	546,808	-----	-----
	Specifikace	<i>položka zahrnuje:</i> - <i>sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce)</i> VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNACENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA				
9	Cenová soustava	OTSKP - 2025 ""VDZ - V2b 1,5/1,5/0,25 m "(23,1+14,4+14,4+20,7)/2 = 36,300 [B] ""VDZ - V2b 3/1,5/0,125 m "(22,9+20,5+33,2+462)*(2/3) = 359,067 [C] ""VDZ - V4 0,25 m "836+837+14,5 = 1 687,500 [D] ""VDZ - V11 šířka 2,5m, délka 12m 2ks "2*2,5+71*0,125 = 13,875 [E] ""VDZ - V1a 0,125 m "87,3+30,2+75,7+374,6 = 567,800 [F] "Mezisoucet "(C+E+F)*0,125 = 117,593 [G] "Mezisoucet "(B+D)*0,25 = 430,950 [H] "Celkové množství "546.808000 = 546,808 [A]	M2	546,808	-----	-----
	Specifikace	<i>položka zahrnuje:</i> - <i>dodání a pokládku náterového materiálu (merí se pouze natíraná plocha)</i> - <i>predznacení a reflexní úpravu</i> VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNACENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA				
	Cenová soustava	OTSKP - 2025				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [II_567-1 PV]/[SO 101.2 PV] - Silnice II/567, VYBAVENÍ KOMUNIKACE-KHK-PRÍMÉ VÝDAJE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
10		"VDZ - V2b 1,5/1,5/0,25 m "(23,1+14,4+14,4+20,7)/2 = 36,300 [B]				
		"VDZ - V2b 3/1,5/0,125 m "(22,9+20,5+33,2+462)*(2/3) = 359,067 [C]				
		"VDZ - V4 0,25 m "836+837+14,5 = 1 687,500 [D]				
		"VDZ - V11 šířka 2,5m, délka 12m 2ks "2*2,5+71*0,125 = 13,875 [E]				
		"VDZ - V1a 0,125 m "87,3+30,2+75,7+374,6 = 567,800 [F]				
		"Mezisoucet "(C+E+F)*0,125 = 117,593 [G]				
		"Mezisoucet "(B+D)*0,25 = 430,950 [H]				
		"Celkové množství "546.808000 = 546,808 [A]				
	Specifikace	položka zahrnuje: - dodání a pokládku náterového materiálu (merí se pouze natíraná plocha) - predznacení a reflexní úpravu				
	91552	VODOR DOPRAV ZNAC - PÍSMENA	KUS	12,000	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2025				
		" písmena BUS` "12 = 12,000 [A]				
	Specifikace	položka zahrnuje: - dodání a pokládku náterového materiálu - predznacení a reflexní úpravu				

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **36618 - II/567 Rtyně v Podkrkonoší**

Objekt: **II_567-1 PV - OPRAVA SILNICE II_567 - PRÍMÉ VÝDAJE**

Rozpočet: **[II_567-1 PV]/[SO_101.5 PV] - Propustek c.1 km 0,345 47, PRÍMÉ VÝDAJE**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [II_567-1 PV]/[SO_101.5 PV] - Propustek c.1 km 0,345 47, PRÍMÉ VÝDAJE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO_101.5 PV Propustek c.1 km 0,345 47, PRÍMÉ VÝDAJE						-----
1 Zemní práce						-----
1	132738	<p>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM</p> <p>skládkovné je zahrnuto v pol.c.015111</p> <p>Cenová soustava OTSKP - 2025</p> <p>"rýha pro potrubí - (plocha dle VZR* šířka rýhy-objem potrubí `) "9,5*1,6 - 0,59 = 14,610 [A]</p> <p>pro nátokovou jímku 2*1,6*2,2 = 7,040 [B]</p> <p>Celkové množství = 21,650</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vc. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektu vc. 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 vc. 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. svahu do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - rucní vykopávky, odstranění korenu a napadávek - pažení, vzepření a rozeprání vc. prepažování (vyjma štetových sten) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, sten a svahu - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podper. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce c.0141** 	M3	21,650	-----	-----
2	17481	<p>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLU</p> <p>teleso násypu nad propustkem včetně rozšíření a včetně hutnění</p> <p>hutněný zásyp ŠD fr. 0-32 mm</p> <p>hutněno po vrstvách max.150 mm na MIN ID=0,9</p> <p>Cenová soustava OTSKP - 2025</p> <p>"plocha z rezu x délka ` "0,34*9,15 = 3,111 [A]</p> <p>"zásyp vtokové jímky ` "2,62 = 2,620 [B]</p> <p>"Celkové množství "5.711000 = 5,711 [C]</p>	M3	5,711	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [II_567-1 PV]/[SO_101.5 PV] - Propustek c.1 km 0,345 47, PRÍMÉ VÝDAJE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
3	17581	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tríděním, 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 vc. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektu a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vc. hutnění ve ztížených podmínkách a stísnených prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vc. 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, podperné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTU Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>materiál s co největší pevností, napr. lomová výsevka, fr. 0-8 mm, od úrovně 0,20m nad potrubím lze ŠD 0-32, HUTNENO NA 98% PS</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>"plocha dle rezu bez potrubí* délka ` "1,05 *10 = 10,500 [A]</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tríděním, 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 vc. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektu a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vc. hutnění ve ztížených podmínkách a stísnených prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vc. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - rucní hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchu svahu - 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, podperné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zemina vytlačena potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypu neodecítá 	M3	10,500	-----	-----
4	18110	<p>ÚPRAVA PLÁNE SE ZHUTNENÍM V HORNINĚ TR. I</p> <p>zhutnění podloží pod propustkem</p>	M2	13,280	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [II_567-1 PV]/[SO_101.5 PV] - Propustek c.1 km 0,345 47, PRÍMÉ VÝDAJE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	OTSKP - 2025 "" zhutnění podloží pod propustkem` "8,3 * 1,6 = 13,280 [A]				
	Specifikace	položka zahrnuje úpravu pláne včetne vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění urcuje projekt.				
4 Vodorovné konstrukce -----						
5	451314	PODKLADNÍ A VÝPLNOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 lemování dlažby z betonu, betonové lože pod dlažbu a lužko pod ŽB propustek C25/30 XF3 podkladní deska pod výtokové celo propustku OTSKP - 2025 ""lemování dlažby z betonu C25/30 XF3, plocha odmerena ze situace x tl. ` "2,6 * 0,2 = 0,520 [A] ""lože pod dlažbu z lomového kamene `-" plocha x tl. ` "15 * 0,1 = 1,500 [B] ""lužko pod propustek `-" délka x plocha lužka dle rezu ` "9.3 * 0,5 = 4,650 [C] lože pod vtokovou jímku 1,9*1,5*0,2 = 0,570 [E] Celkové množství = 7,240 - dodání cerstvého betonu (betonové smesi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru pri jakékoliv hustote výztuže, konzistenci cerstvého 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, včetne potřebných úprav, výplne, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetne odbednovacích a odskrůžovacích prostredku, - podperné konstr. (skruže) a lešení všech druhu pro bednění, uložení cerstvého betonu, výztuže a doplnkových konstr., vc. požadovaných otvoru, ochranných a bezpečnostních opatření a základu techto konstrukcí a lešení, - vytvoreni kotevních cel, kapes, nálitku, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvoru, kapes, výklenku, prostupu, dutin, drážek a pod., vc. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplnkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a náteru, případne vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubu, upevnění kotevních prvku a doplnkových konstrukcí, - nátery zabranující soudržnost betonu a bednění, - výpln, tesnění a tmelení spar a spoju, - opatření povrchu betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základu, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů	M3	7,240	-----	-----
6	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC hloubkové spárování cementovou maltou M25-XF3 Přírodní kámen- vyvrelá hornina, min. tl.200 mm, pevnost v tlaku min. 50 MPa, nasákavost <1,5%, soucinitel odolnosti proti mrazu 0,75 Opevnění cel propustku nebo svahu u propustku. OTSKP - 2025	M3	3,000	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2025				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [II_567-1 PV]/[SO_101.5 PV] - Propustek c.1 km 0,345 47, PRÍMÉ VÝDAJE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
7	467314	<p>"plocha odečtená ze situace s navýšením s ohledem na šikmé steny * tl. dlažby ` "15 * 0,2 = 3,000 [A]</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláne a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty predepsané kvality a predepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do predepsaného tvaru - spárování, tesnění, tmelení a vyplnění spar MC případne s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatne položkami SD 45 <p>STUPNE A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30</p> <p>Beton C25/30nXF3-XC2</p> <p>šír.*výška*délka</p> <p>Cenová soustava OTSKP - 2025</p> <p>"betonový práh ` "3,2*0,65*0,25 = 0,520 [A]</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - nutné zemní práce (hloubení rýh apod.) - dodání cerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru pri jakékoliv konzistenci cerstvého 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, včetne potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetne odbednovacích a odskrůžovacích prostředku, - podperné konstr. (skruže) a lešení všech druhu pro bednění, uložení cerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vc. požadovaných otvoru, ochranných a bezpečnostních opatření a základu techto konstrukcí a lešení, - vytvoreni kotevních cel, kapes, nálitku, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvoru, kapes, výklenku, prostupu, dutin, drážek a pod., vc. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a náteru, případne vyspravení, - konstrukce betonových kloubu, upevnění kotevních prvku a doplňkových konstrukcí, - nátery zabranující soudržnost betonu a bednění, - výpln, tesnění a tmelení spar a spoju, - opatření povrchu betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základu 	M3	0,520	-----	-----
9 Ostatní konstrukce a práce						-----
8	9111A1	<p>ZÁBRADLÍ SILNICNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ</p> <p>včetně PKO RAL 7011</p> <p>Cenová soustava OTSKP - 2025</p> <p>6 = 6,000 [A]</p>	M	6,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: **[II_567-1 PV]/[SO_101.5 PV] - Propustek c.1 km 0,345 47, PRÍMÉ VÝDAJE**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
9	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání zábradlí včetně predepsané povrchové úpravy - osazení sloupku zabíraním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) - případné bednění (trubku) betonové patky v gabionové zdi 	KUS	1,000	-----	-----
	9181D5	CELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM Z BETONU DO C 30/37				
	Cenová soustava	<p>prefabrikované výtokové šikmé celo DN600</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>1 = 1,000 [A]</p>				
10	Specifikace	<p>Položka zahrnuje kompletní celo (základ, drík, římsu)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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, - dodání a osazení výztuže, - případně dokumentací predepsaný kamenný obklad, - 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 odbednovacích a odskrúžovacích prostředků, - podperné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vc. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základu těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních cel, kapes, nálitku, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupu, dutin, drážek a pod., vc. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a náteru, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátery zabránující soudržnost betonu a bednění, - výplň, tesnění a tmelení spar a spoju, - opatření povrchu betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základu, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů. <p>Nezahrnuje zábradlí.</p>	KUS	1,000	-----	-----
	9182D	VTOKOVÉ JÍMKY BETONOVÉ VČETNE DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM				
	Cenová soustava	<p>vtoková jímka monolitická, vnitřní rozměr 0,8*1,2 m, hl. 2m</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>1 = 1,000 [A]</p>				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [II_567-1 PV]/[SO_101.5 PV] - Propustek c.1 km 0,345 47, PRÍMÉ VÝDAJE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání cerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru pri jakékoliv hustote výztuže, konzistenci cerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - dodání a osazení výztuže, - dlažbu dna z lomového kamene, případně dokumentací předepsaný kamenný obklad sten, - 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, - podperné konstr. (skruže) a lešení všech druhu pro bednění, uložení cerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vc. požadovaných otvoru, ochranných a bezpečnostních opatření a základu techto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních cel, kapes, nálitku, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvoru, kapes, výklenku, prostupu, dutin, drážek a pod., vc. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a náteru, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubu, upevnění kotevních prvku a doplňkových konstrukcí, - nátery zabranující soudržnost betonu a bednění, - výplň, tesnění a tmelení spar a spoju, - opatření povrchu betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základu, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů. <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - mříž a zábradlí 				
11	9183D2	PROPUSTY Z TRUB DN 600MM ŽELEZOBETONOVÝCH	M	10,000	-----	-----
	Cenová soustava	<p>žb propustek DN 600</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>10 = 10,000 [A]</p>				
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seříznutí) <p><i>Nezahrnuje</i> podkladní vrstvy a obetonování.</p>				
12	96616	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU	M3	6,512	-----	-----
	Cenová soustava	<p>bourání cel stávajících propustku a vtokové jímky včetně odvozu na skládku určenou zhotovitelem. Polatek za skládku je uveden v položce c.015140</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>"vtok ` "1,29*1,2+1,7*0,4 = 2,228 [A]</p> <p>"výtok ` "3,14*1,2+1,29*0,4 = 4,284 [B]</p> <p>"Celkové množství "6.512000 = 6,512 [C]</p>				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [II_567-1 PV]/[SO_101.5 PV] - Propustek c.1 km 0,345 47, PRÍMÉ VÝDAJE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
13	966345	<p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. 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) - veškeré další práce plynoucí z technologického predpisu a z platných predpisu <p>BOURÁNÍ PROPUSTU Z TRUB DN DO 300MM</p> <p>vybourání stávajícího propustku DN300, vc. odvozu naskládku dle dodavatele poplatek za skládku je uveden v pol.c. 015140</p> <p>Cenová soustava OTSKP - 2025</p> <p>"prop. c. 1 - ` odmereno ze zamerení` "8,1 = 8,100 [A]</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - odstranění trub včetně případného obetonování a lože - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. 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) - veškeré další práce plynoucí z technologického predpisu a z platných predpisu - nezahrnuje bourání cel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí 	M	8,100	-----	-----

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **36618 - II/567 Rtyně v Podkrkonoší**

Objekt: **II_567-1 PV - OPRAVA SILNICE II_567 - PRÍMÉ VÝDAJE**

Rozpočet: **[II_567-1 PV]/[SO_101.6 PV] - Propustek c.2 km 0,422 06, PRÍMÉ VÝDAJE**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [II_567-1 PV]/[SO_101.6 PV] - Propustek c.2 km 0,422 06, PRÍMÉ VÝDAJE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO_101.6 PV Propustek c.2 km 0,422 06, PRÍMÉ VÝDAJE						-----
1 Zemní práce						-----
1	13273	<p>HLOUBENÍ RÝH ŠÍR DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I vc. odvozu na skládku</p> <p>skládkovné je uvedeno v pol.c. 015111</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>"plocha z délka*šírka*prumerná hloubka ` "`</p> <p>"rýha pro potrubí - plocha dle VZR* šířka rýhy-objem puvodního propustku` " 10,68*1,6-2,11 = 14,978 [A]</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vc. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektu vc. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - težení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vc. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - težení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahu do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění korenu a napadávek - pažení, vzepření a rozeprání vc. prepažování (vyjma štetových sten) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, sten a svahu - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podper. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce c.0141** 	M3	14,978	-----	-----
2	17481	<p>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>teleso násypu nad propustkem včetně rozšíření a včetně hutnění</p> <p>hutněný zásyp ŠD fr. 0-32 mm, resp. z nenamrzavé zeminy v kvalitě AZ dle CSN 73 6133</p> <p>hutněno po vrstvách max.150 mm na MIN ID=0,9</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>"plocha z rezu x délka ` "0,82 * 9,2 = 7,544 [A]</p> <p>"zásyp základu a jímky ` "1,4*0,35*0,5 = 0,245 [B]</p> <p>Celkové množství "7.789000 = 7,789 [C]</p>	M3	7,789	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: **[II_567-1 PV]/[SO_101.6 PV] - Propustek c.2 km 0,422 06, PRÍMÉ VÝDAJE**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
3	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tríděním, 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 vc. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektu a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vc. hutnění ve ztížených podmínkách a stísnených prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vc. 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, podperné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 	M3	10,120	-----	-----
	Cenová soustava	<p>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTU Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>materiál s co největší pevností, napr. lomová výsevka, fr. 0-8 mm, od úrovně 0,20m nad potrubím lze ŠD 0-32, HUTNENO NA 98% PS</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>"plocha dle rezu bez potrubí* délka (mezi jámkou a celem) ` "1,1 * 9,2 = 10,120 [A]</p>				
4	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tríděním, 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 vc. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektu a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vc. hutnění ve ztížených podmínkách a stísnených prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vc. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - rucní hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchu svahu - 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, podperné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zemina vytlačena potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypu neodecítá 	M2	14,720	-----	-----
		<p>ÚPRAVA PLÁNE SE ZHUTNENÍM V HORNINĚ TR. I</p> <p>úprava plánu pod propustkem</p>				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [II_567-1 PV]/[SO_101.6 PV] - Propustek c.2 km 0,422 06, PRÍMÉ VÝDAJE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	OTSKP - 2025 1,6 * 9,20 = 14,720 [A]				
	Specifikace	položka zahrnuje úpravu pláne včetne vyrovnání výškových rozdílu. Míru zhutnění urcuje projekt.				
4 Vodorovné konstrukce -----						
5	451312	PODKLADNÍ A VÝPLNOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 Podkladní beton C12/15 XA1 pro vtokovou jímku	M3	0,726	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2025 "podkladní deska vtokové jímky ` "1,5 * 1,2 *0,15 = 0,270 [A] "podkladní deska výtokového cela ` "1,9 * 1,2 *0,2 = 0,456 [C] "Celkové množství "0.726000 = 0,726 [B]				
	Specifikace	- dodání cerstvého betonu (betonové smesi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru pri jakékoliv hustote výztuže, konzistenci cerstvého 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, včetne potřebných úprav, výplne, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetne odbednovacích a odsukřovacích prostředku, - podperné konstr. (skruže) a lešení všech druhu pro bednění, uložení cerstvého betonu, výztuže a doplnkových konstr., vc. požadovaných otvoru, ochranných a bezpečnostních opatření a základu techto konstrukcí a lešení, - vytvorení kotevních cel, kapes, nálitku, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvoru, kapes, výklenku, prostupu, dutin, drážek a pod., vc. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplnkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a náteru, případne vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubu, upevnění kotevních prvku a doplnkových konstrukcí, - nátery zabranující soudržnost betonu a bednění, - výpln, tesnění a tmelení spar a spoju, - opatření povrchu betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základu, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
6	451314	PODKLADNÍ A VÝPLNOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 Iemování dlažby z betonu a betonové lože pod dlažbu C25/30 XF3	M3	5,810	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2025				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [II_567-1 PV]/[SO_101.6 PV] - Propustek c.2 km 0,422 06, PRÍMÉ VÝDAJE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
7	465512	<p>""lemování dlažby z betonu C25/30 XF3, plocha odměřena ze situace x tl. ``"2,3 * 0,2 = 0,460 [B]</p> <p>""lože pod dlažbu z lomového kamene ``"</p> <p>`` plocha x tl. ``"8,75 * 0,1+3,5*0,1 = 1,225 [A]</p> <p>""BETONOVÉ LUŽKO POD PROPUSTEK ``-dl. x plocha lužka dle rezu`` "8,95 * 0,5 = 4,475 [D]</p> <p>"Celkové množství "5.810000 = 5,810 [E]</p> <p>- dodání <i>cerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci cerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</i></p> <p>- zhotovení <i>nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</i></p> <p>- užití <i>potrebných přísad a technologií výroby betonu,</i></p> <p>- zřízení <i>pracovních a dilatačních spar, včetně potrebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</i></p> <p>- bednění <i>požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</i></p> <p>- <i>podperné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení cerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vc. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základu těchto konstrukcí a lešení,</i></p> <p>- vytvoření <i>kotevních cel, kapes, nálitku, a sedel,</i></p> <p>- zřízení <i>všech požadovaných otvorů, kapes, výklenku, prostupu, dutin, drážek a pod., vc. ztížení práce a úprav kolem nich,</i></p> <p>- <i>úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</i></p> <p>- <i>úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a náteru, případně vyspravení,</i></p> <p>- <i>ztížení práce u kabelových a inžektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</i></p> <p>- <i>konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</i></p> <p>- <i>nátery zabránující soudržnost betonu a bednění,</i></p> <p>- <i>výplň, tesnění a tmelení spar a spoju,</i></p> <p>- <i>opatření povrchu betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</i></p> <p>- <i>případné zřízení spojovací vrstvy u základu,</i></p> <p>- <i>úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</i></p> <p>DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC</p> <p>hloubkové spárování cementovou maltou M25-XF3</p> <p>Přírodní kámen- vyvřelá hornina, min. tl.200 mm, pevnost v tlaku min. 50 MPa, nasákavost <1,5%, soucinitel odolnosti proti mrazu 0,75</p> <p>Opevnění cel propustku nebo svahu u propustku.</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>""plocha odečtená ze situace s navýšením s ohledem na šikmé stěny * tl. dlažby ``"8,75 * 0,2+3,5*0,2 = 2,450 [A]</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <p>- <i>nutné zemní práce (svahování, úpravu pláne a pod.)</i></p> <p>- <i>zřízení spojovací vrstvy</i></p> <p>- <i>zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky</i></p> <p>- <i>dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru</i></p> <p>- <i>spárování, tesnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním</i></p> <p>- <i>úprava povrchu pro odvedení srážkové vody</i></p> <p>- <i>nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45</i></p>	M3	2,450	-----	-----
8	467314	<p>STUPNE A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30</p>	M3	0,583	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [II_567-1 PV]/[SO_101.6 PV] - Propustek c.2 km 0,422 06, PRÍMÉ VÝDAJE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	Beton C25/30nXF3-XC2 šír.*výška*délka OTSKP - 2025 $0,25 * 0,5 * 2,5 + 1,5 * 0,3 * 0,6 = 0,583 [A]$ <i>položka zahrnuje:</i> - nutné zemní práce (hloubení rýh apod.) - dodání cerstvého betonu (betonové smesi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru pri jakékoliv konzistenci cerstvého 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 odbednovacích a odskrůžovacích prostředků, - podperné konstr. (skruže) a lešení všech druhu pro bednění, uložení cerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vc. požadovaných otvoru, ochranných a bezpečnostních opatření a základu techto konstrukcí a lešení, - vytvoreni kotevních cel, kapes, nálitku, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvoru, kapes, výklenku, prostupu, dutin, drážek a pod., vc. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a náteru, případne vyspravení, - konstrukce betonových kloubu, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátery zabranující soudržnost betonu a bednění, - výpln, tesnění a tmelení spar a spoju, - opatření povrchu betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základu				
8 Potrubí -----						
9	899121	MRÍŽE OCELOVÉ SAMOSTATNÉ	KUS	1,000	-----	-----
	Cenová soustava	na vtokové jímce, rozmer 0,9*1,2m OTSKP - 2025 $1 = 1,000 [A]$				
	Specifikace	Položka zahrnuje dodávku a osazení predepsané mríže včetně rámu				
9 Ostatní konstrukce a práce -----						
10	9111A1	ZÁBRADLÍ SILNICNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	6,500	-----	-----
	Cenová soustava	včetně PKO RAL 7011 OTSKP - 2025 $6,5 = 6,500 [A]$				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: **[II_567-1 PV]/[SO_101.6 PV] - Propustek c.2 km 0,422 06, PRÍMÉ VÝDAJE**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
11	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání zábradlí včetně predepsané povrchové úpravy - osazení sloupku zabíraním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) - případné bednění (trubku) betonové patky v gabionové zdi 	KUS	1,000	-----	-----
	9181D5	<p>CELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM Z BETONU DO C 30/37</p> <p>prefabrikované výtokové šikmé celo DN600</p>				
	Cenová soustava	<p>OTSKP - 2025</p> <p>1 = 1,000 [A]</p>				
	Specifikace	<p>Položka zahrnuje kompletní celo (základ, drík, římsu)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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, - dodání a osazení výztuže, - případně dokumentací predepsaný kamenný obklad, - 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 odbednovacích a odskrúžovacích prostředků, - podperné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vc. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základu těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních cel, kapes, nálitku, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupu, dutin, drážek a pod., vc. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a náteru, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátery zabránující soudržnost betonu a bednění, - výplň, tesnění a tmelení spar a spoju, - opatření povrchu betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základu, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů. <p>Nezahrnuje zábradlí.</p>				
12	9182D	<p>VTOKOVÉ JÍMKY BETONOVÉ VČETNE DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM</p> <p>vnitřní rozměr 0,6x1,2m, tl.sten 0,15m, výšky 2,15m, beton C30/37nXF4 + XD3</p> <p>Včetně Kari sítě 150x150x8mm (při obou površích), vc. římsy</p> <p>včetně dodání a zřízení stupadel, vc. vytváření na přítoku z příkopu</p>	KUS	1,000	-----	-----
	Cenová soustava	<p>OTSKP - 2025</p> <p>1 = 1,000 [A]</p>				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [II_567-1 PV]/[SO_101.6 PV] - Propustek c.2 km 0,422 06, PRÍMÉ VÝDAJE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání cerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci cerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - dodání a osazení výztuže, - dlažbu dna z lomového kamene, případně dokumentací předepsaný kamenný obklad sten, - 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, - podperné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení cerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vc. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základu těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních cel, kapes, nálitku, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenku, prostupu, dutin, drážek a pod., vc. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a náteru, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátery zabranující soudržnost betonu a bednění, - výplň, tesnění a tmelení spar a spoju, - opatření povrchu betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemínou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základu, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů. <p><i>Nezahrnuje mříž a zábradlí.</i></p>				
13	9183D2	PROPUSTY Z TRUB DN 600MM ŽELEZOBETONOVÝCH	M	9,200	-----	-----
	Cenová soustava	propustek z žb trub, DN 600				
		OTSKP - 2025				
		9,20 = 9,200 [A]				
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seříznutí) <p><i>Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.</i></p>				
14	96613	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC	M3	9,900	-----	-----
	Cenová soustava	bourání kamenné jímky propustku na vtoku, včetně odvozu na skládku určenou zhotovitelem. Polatek za skládku je uveden v položce c.015140				
		OTSKP - 2025				
		""bourání kamenné vtokové jímky` "1,2*1,5 = 1,800 [A]				
		""bourání kamenného propustku` "7,5 * 1,2 *2 *0,3 +7,5*0,3 *0,6 *2 = 8,100 [B]				
		"Celkové množství "9.900000 = 9,900 [C]				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [II_567-1 PV]/[SO_101.6 PV] - Propustek c.2 km 0,422 06, PRÍMÉ VÝDAJE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
15	96616	<p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. 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) - veškeré další práce plynoucí z technologického predpisu a z platných predpisu <p>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU</p> <p>bourání cel stávajících propustku a vtokové jímky včetně odvozu na skládku určenou zhotovitelem. Polatek za skládku je uveden v položce c.015140</p> <p>Cenová soustava OTSKP - 2025</p> <p>"`výtok ` "2,5 * 1,5+2*0,6*0,4 = 4,230 [A]</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. 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) - veškeré další práce plynoucí z technologického predpisu a z platných predpisu 	M3	4,230	-----	-----

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **36618 - II/567 Rtyně v Podkrkonoší**

Objekt: **II_567-1 PV - OPRAVA SILNICE II_567 - PRÍMÉ VÝDAJE**

Rozpočet: **[II_567-1 PV]/[SO_101.7 PV] - Propustek c.3 km 0,609 47, PRÍMÉ VÝDAJE**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [II_567-1 PV]/[SO_101.7 PV] - Propustek c.3 km 0,609 47, PRÍMÉ VÝDAJE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO_101.7 PV Propustek c.3 km 0,609 47, PRÍMÉ VÝDAJE						-----
1 Zemní práce						-----
1	12273	<p>ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TR. I</p> <p>poplatek za skládku uveden v položce: 015111</p> <p>výkop pro odláždění výtoku a olemování betonem za propustkem, vc. odvozu na skládku určenou zhotovitelem</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>"pod dlažbou" 3,9 *0,5" plocha ze situace * prům. hloubka " = 1,950 [A]</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vc. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektu vc. 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 vc. 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. svahu do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - rucní vykopávky, odstranění korenu a napadávek - pažení, vzepření a rozeprání vc. prepažování (vyjma štetových sten) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, sten a svahu - zhutnění podloží, případně i svahu vc. svahování - zřízení stupnu 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, podper. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce c.0141** 	M3	1,950	-----	-----
2	13273	<p>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I</p> <p>vcetne odvozu na skládku dle dodavatele</p> <p>skládkovné v pol.c. 015111</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>"plocha z délka*šířka*průmerná hloubka ` "</p> <p>"rýha pro potrubí -` plocha dle VZR* šířka rýhy-objem potrubí ` " 8,3*1,6-0,61 = 12,670 [A]</p>	M3	12,670	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [II_567-1 PV]/[SO_101.7 PV] - Propustek c.3 km 0,609 47, PRÍMÉ VÝDAJE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
3	17581	<p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vc. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektu vc. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - težení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vc. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - težení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahu do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění korenu a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vc. prepažování (vyjma štetových sten) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, sten a svahu - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podper. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce c.0141** <p>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTU Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>materiál s co největší pevností, napr. lomová výsevka, fr. 0-8 mm, od úrovně 0,20m nad potrubím lze ŠD 0-32, HUTNENO NA 98% PS</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>"plocha dle rezu bez potrubí* délka ` "0,95 * 8,3 = 7,885 [A]</p>	M3	7,885	-----	-----
	Cenová soustava					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [II_567-1 PV]/[SO_101.7 PV] - Propustek c.3 km 0,609 47, PRÍMÉ VÝDAJE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
4	18110	<p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tríděním, 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 vc. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektu a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vc. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vc. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - rucní hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchu svahu - 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.) - zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypu neodecítá <p>ÚPRAVA PLÁNE SE ZHUTNENÍM V HORNINĚ TR. I</p>	M2	13,280	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2025				
	Specifikace	8,3 * 1,6 = 13,280 [A]				
	Specifikace	<i>položka zahrnuje úpravu plánu včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.</i>				
4 Vodorovné konstrukce						-----
5	451314	<p>PODKLADNÍ A VÝPLNOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30</p> <p>lémování dlažby z betonu, betonové lože pod dlažbu a lužko pod ŽB propustek C25/30 XF3</p>	M3	6,025	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2025				
		"lémování dlažby z betonu C25/30 XF3, plocha odměřena ze situace x tl. ` "1,5*0,2 + 2,1*0,2 = 0,720 [A]				
		"lože pod dlažbu z lomového kamene ` "				
		" plocha x tl. ` "3,9*0,1 + 3,5 * 0,1 = 0,740 [B]				
		"lužko pod propustek ` "				
		" ` délka x plocha lužka dle rezu ` "8,3 *0,55 = 4,565 [C]				
		"Celkové množství "6.025000 = 6,025 [F]				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: **[II_567-1 PV]/[SO_101.7 PV] - Propustek c.3 km 0,609 47, PRÍMÉ VÝDAJE**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
6		<ul style="list-style-type: none"> - dodání cerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci cerstvého 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 odbednovacích a odskrůžovacích prostředků, - podperné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení cerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vc. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základu těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních cel, kapes, nálitku, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenku, prostupu, dutin, drážek a pod., vc. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a náteru, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátery zabranující soudržnost betonu a bednění, - výplň, tesnění a tmelení spar a spoju, - opatření povrchu betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základu, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 	M3	1,000	-----	-----
	45850	VÝPLN ZA OPERAMI A ZDMI Z KAMENIVA				
		kamenný filtr u lapace splavenin				
7		OTSKP - 2025 1 = 1,000 [A]	M3	1,480	-----	-----
		<i>položka zahrnuje dodávku predepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</i>				
	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC				
		hloubkové spárování cementovou maltou M25-XF3 Přírodní kámen- vyvrelá hornina, min. tl.200 mm, pevnost v tlaku min. 50 MPa, nasákavost <1,5%, soucinitel odolnosti proti mrazu 0,75 Opevnění cel propustku nebo svahu u propustku.				
		OTSKP - 2025				
		""plocha odečtená ze situace s navýšením s ohledem na šikmé steny * tl. dlažby ` "3,9*0,2 + 3,5 * 0,2 = 1,480 [A]				
		<i>položka zahrnuje:</i> - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláne a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty predepsané kvality a predepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do predepsaného tvaru - spárování, tesnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [II_567-1 PV]/[SO_101.7 PV] - Propustek c.3 km 0,609 47, PRÍMÉ VÝDAJE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
8	467314	STUPNE A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30 Beton C25/30nXF3-XC2 šír.*výška*délka OTSKP - 2025 ""betonový práh ` "1,95 * 0,5 * 0,25 = 0,244 [A] <i>položka zahrnuje:</i> - nutné zemní práce (hloubení rýh apod.) - dodání cerstvého betonu (betonové smesi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv konzistenci cerstvého 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 odbednovacích a odskrůžovacích prostředků, - podperné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení cerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vc. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základu těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních cel, kapes, nálitku, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenku, prostupu, dutin, drážek a pod., vc. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a náteru, případně vyspravení, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátery zabranující soudržnost betonu a bednění, - výplň, tesnění a tmelení spar a spoju, - opatření povrchu betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základu	M3	0,244	-----	-----
8 Potrubí						-----
9	899121	MŘÍŽE OCELOVÉ SAMOSTATNÉ ocelová mříž na lapac splavenin 0,80 x 0,50m OTSKP - 2025 2 = 2,000 [A] <i>Položka zahrnuje dodávku a osazení predepsané mříže včetně rámu</i>	KUS	2,000	-----	-----
9 Ostatní konstrukce a práce						-----
10	9181B5	CELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM Z BETONU DO C 30/37 prefabrikované výtokové šikmé celo DN600 OTSKP - 2025 1 = 1,000 [A]	KUS	1,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [II_567-1 PV]/[SO_101.7 PV] - Propustek c.3 km 0,609 47, PRÍMÉ VÝDAJE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje kompletní celo (základ, drík, rímsu)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání cerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci cerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - dodání a osazení výztuže, - případně dokumentací předepsaný kamenný obklad, - 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, - podperné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení cerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vc. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základu těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních cel, kapes, nálitku, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenku, prostupu, dutin, drážek a pod., vc. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a náteru, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátery zabranující soudržnost betonu a bednění, - výplň, tesnění a tmelení spar a spoju, - opatření povrchu betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemínou nebo kamenivem, - případně zřízení spojovací vrstvy u základu, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů. <p><i>Nezahrnuje zábradlí.</i></p>				
11	9183B2	PROPUSTY Z TRUB DN 400MM ŽELEZOBETONOVÝCH	M	8,300	-----	-----
	Cenová soustava	propustek z žb, DN 400				
		OTSKP - 2025				
		8,3 = 8,300 [A]				
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seříznutí) <p><i>Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.</i></p>				
12	93641	LAPAC SPLAVENIN	KUS	1,000	-----	-----
		LAPAC SPLAVEN Z BETONU C30/37nXF4				
	Cenová soustava	OTSKP - 2025				
		1 = 1,000 [A]				
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž presuny), včetně naložení a složení, případně s uložení.</i></p>				
13	966345	BOURÁNÍ PROPUSTU Z TRUB DN DO 300MM	M	8,650	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [II_567-1 PV]/[SO_101.7 PV] - Propustek c.3 km 0,609 47, PRÍMÉ VÝDAJE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	Vybourání stávajícího propustku o DN300 vc. odvozu na skládku dle dodavatele skládkovné v pol.c.015140				
	Specifikace	OTSKP - 2025 ""prop. c. 3 - `odmereno ze zamerení` "8,65 = 8,650 [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. 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) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisu - nezahrnuje bourání cel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí				

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **36618 - II/567 Rtyně v Podkrkonoší**

Objekt: **II_567-1 PV - OPRAVA SILNICE II_567 - PRÍMÉ VÝDAJE**

Rozpočet: **[II_567-1 PV]/[SO_101.8 PV] - Propustek c.4a km 0,831 50 a c.4b km 0,832 37, PRÍMÉ VÝDAJE**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [II_567-1 PV]/[SO_101.8 PV] - Propustek c.4a km 0,831 50 a c.4b km 0,832 37, PRÍMÉ VÝDAJE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO_101.8 PV Propustek c.4a km 0,831 50 a c.4b km 0,832 37, PRÍMÉ VÝDAJE						-----
1 Zemní práce						-----
1	11513.R	CERPÁNÍ VODY DO 2000 L/MIN precerpávání vody pri výstavbe po celou dobu výstavby, predpoklad 21dní	KPL	1,000	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2025 1 = 1,000 [A]				
	Specifikace	<i>Položka cerpání vody na povrchu zahrnuje i potrubí, pohotovost záložní cernací soupravy a zřízení cernací jímky. Součástí položky je také následná demontáž a likvidace techto zařízení</i>				
2	11525	PREVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 600 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,0M prevední vody v prubehu výstavby propustku	M	30,000	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2025 30 = 30,000 [A]				
	Specifikace	<i>Položka prevedení vody na povrchu zahrnuje zřízení, udržování a odstranění příslušného zařízení. Prevedení vody se uvádí bud prumerem potrubí (DN) nebo délkou rozvinutého obvodu žlabu (r.o.).</i>				
3	13273	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I poplatek za skládku uveden v položce: 015111 výkop pro odláždění výtoku a olemování betonem za propustkem, vc. odvozu na skládku urcenou zhotovitelem	M3	76,800	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2025 "plocha z délka*šířka*prumerná hloubka ` " "rýha pro potrubí - ` plocha dle VZR* plocha rýhy-objem potrubí ` "14,1*6- (2*3,9) = 76,800 [A]				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: **[II_567-1 PV]/[SO_101.8 PV] - Propustek c.4a km 0,831 50 a c.4b km 0,832 37, PRÍMÉ VÝDAJE**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
4	17481	<p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vc. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektu vc. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - težení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vc. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - težení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahu do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění korenu a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vc. prepažování (vyjma štetových sten) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, sten a svahu - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podper. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce c.0141** <p>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>teleso násypu nad propustkem včetně rozšíření a včetně hutnění hutněný zásyp ŠD fr. 0-32 mm, resp. z nenamrzavé zeminy v kvalitě AZ dle CSN 73 6133 hutněno po vrstvách max.150 mm na MIN ID=0,9</p>	M3	47,268	-----	-----
		<p>OTSKP - 2025</p> <p>"plocha z rezu x délka ` "3,65 *12,95 = 47,268 [A]</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 vc. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektu a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vc. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vc. 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, podperné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 				
5	18110	<p>ÚPRAVA PLÁNE SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I</p>	M2	28,490	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [II_567-1 PV]/[SO_101.8 PV] - Propustek c.4a km 0,831 50 a c.4b km 0,832 37, PRÍMÉ VÝDAJE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	zhutnění pod propustkem OTSKP - 2025 2,2*12,95 = 28,490 [A]				
	Specifikace	položka zahrnuje úpravu pláne včetne vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění urcuje projekt.				
2 Základy -----						
6	272314	ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 základový pás pod propustkem, beton C25/30	M3	1,152	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2025 ""základový pás pod propustkem ` "2,4*0,4*0,6 * 2 = 1,152 [A]				
	Specifikace	- dodání cerstvého betonu (betonové smesi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru pri jakékoliv hustote výztuže, konzistenci cerstvého betonu a zpusobu 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, včetne potřebných úprav, výplne, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetne odbednovacích a odsukřovacíh prostredku, - podperné konstr. (skruže) a lešení všech druhu pro bednění, uložení cerstvého betonu, výztuže a doplnkových konstr., vc. požadovaných otvoru, ochranných a bezpečnostních opatření a základu techto konstrukcí a lešení, - vytvoreni kotevních cel, kapes, nálitku, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvoru, kapes, výklenku, prostupu, dutin, drážek a pod., vc. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplnkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a náteru, případne vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubu, upevnění kotevních prvku a doplnkových konstrukcí, - nátery zabranující soudržnost betonu a bednění, - výpln, tesnění a tmelení spar a spoju, - opatření povrchu betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základu, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,				
4 Vodorovné konstrukce -----						
7	451314	PODKLADNÍ A VÝPLNOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 lemování dlažby z betonu, betonové lože pod dlažbu C25/30 XF3	M3	3,163	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2025 ""lemování dlažby z betonu C25/30 XF3, plocha odmerena ze situace x tl. ` "(3,3 + 1,625) * 0,2 = 0,985 [A] ""lože pod dlažbu z lomového kamene ` " "" plocha x tl. ` "(14,0+6,2) *1,1 * 0,1 = 2,222 [B] "Celkové množství "3.163000 = 3,163 [D]				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: **[II_567-1 PV]/[SO_101.8 PV] - Propustek c.4a km 0,831 50 a c.4b km 0,832 37, PRÍMÉ VÝDAJE**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
8	465512	<p>- dodání cerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci cerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</p> <p>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</p> <p>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</p> <p>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</p> <p>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbednovacích a odsukřovacích prostředků,</p> <p>- podperné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení cerstvého betonu, výztuže a doplnkových konstr., vc. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základu těchto konstrukcí a lešení,</p> <p>- vytvoření kotevních cel, kapes, nálitku, a sedel,</p> <p>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenku, prostupu, dutin, drážek a pod., vc. ztížení práce a úprav kolem nich,</p> <p>- úpravy pro osazení výztuže, doplnkových konstrukcí a vybavení,</p> <p>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a náteru, případně vyspravení,</p> <p>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</p> <p>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplnkových konstrukcí,</p> <p>- nátery zabranující soudržnost betonu a bednění,</p> <p>- výplň, tesnění a tmelení spar a spoju,</p> <p>- opatření povrchu betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</p> <p>- případné zřízení spojovací vrstvy u základu,</p> <p>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</p> <p>DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC</p> <p>hloubkové spárování cementovou maltou M25-XF3</p> <p>Přírodní kámen- vyvrelá hornina, min. tl.200 mm, pevnost v tlaku min. 50 MPa, nasákavost <1,5%, soucinitel odolnosti proti mrazu 0,75</p> <p>Opevnění cel propustku nebo svahu u propustku.</p>	M3	4,444	-----	-----
		<p>Cenová soustava OTSKP - 2025</p> <p>""plocha odečtená ze situace s navýšením s ohledem na šikmé steny * tl. dlažby ` "(14,0+6,2) *1,1*0,2 = 4,444 [A]</p> <p>položka zahrnuje:</p> <p>- nutné zemní práce (svahování, úpravu pláne a pod.)</p> <p>- zřízení spojovací vrstvy</p> <p>- zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky</p> <p>- dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru</p> <p>- spárování, tesnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním</p> <p>- úprava povrchu pro odvedení srážkové vody</p> <p>- nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45</p>				
9	467314	<p>STUPNE A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30</p> <p>Beton C25/30nXF3-XC2</p> <p>šír.*výška*délka</p>	M3	1,000	-----	-----
		<p>Cenová soustava OTSKP - 2025</p> <p>2*0,5*0,25*4,0 = 1,000 [A]</p>				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: **[II_567-1 PV]/[SO_101.8 PV] - Propustek c.4a km 0,831 50 a c.4b km 0,832 37, PRÍMÉ VÝDAJE**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - nutné zemní práce (hloubení rýh apod.) - dodání cerstvého betonu (betonové smesi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru pri jakékoliv konzistenci cerstvého 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 odbednovacích a odsukřovacích prostředků, - podperné konstr. (skruže) a lešení všech druhu pro bednění, uložení cerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vc. požadovaných otvoru, ochranných a bezpečnostních opatření a základu techto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních cel, kapes, nálitku, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvoru, kapes, výklenku, prostupu, dutin, drážek a pod., vc. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a náteru, případne vyspravení, - konstrukce betonových kloubu, upevnění kotevních prvku a doplňkových konstrukcí, - nátery zabranující soudržnost betonu a bednění, - výpln, tesnění a tmelení spar a spoju, - opatření povrchu betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základu 				
8 Potrubí -----						
10	899524	OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30	M3	16,440	-----	-----
	Cenová soustava	<p>obetónování dvojitého propustku betonem C25/30, vc podkladního lužka</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>""plocha dle rezu x dl.` "1,2 * 13,7 = 16,440 [A]</p>				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [II_567-1 PV]/[SO_101.8 PV] - Propustek c.4a km 0,831 50 a c.4b km 0,832 37, PRÍMÉ VÝDAJE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<ul style="list-style-type: none"> - dodání cerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci cerstvého 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 odbednovacích a odskrůžovacích prostředků, - podperné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení cerstvého betonu, výztuže a doplnkových konstr., vc. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základu těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních cel, kapes, nálitku, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenku, prostupu, dutin, drážek a pod., vc. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplnkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a náteru, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplnkových konstrukcí, - nátery zabranující soudržnost betonu a bednění, - výplň, tesnění a tmelení spar a spoju, - opatření povrchu betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základu, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 				
9 Ostatní konstrukce a práce -----						
11	9111A1 Cenová soustava	ZÁBRADLÍ SILNICNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ OTSKP - 2025 6 = 6,000 [A] položka zahrnuje: - dodání zábradlí včetně predepsané povrchové úpravy - osazení sloupku zabíraním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) - případné bednění (trubku) betonové patky v gabionové zdi	M	6,000	-----	-----
12	9111A3 Cenová soustava	ZÁBRADLÍ SILNICNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PRESUNEM demontáž stávajícího zábradlí vc. odvozu na skládku dle dodavatele OTSKP - 2025 6 = 6,000 [A] položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na predepsané místo	M	6,000	-----	-----
13	9183D2 Cenová soustava	PROPUSTY Z TRUB DN 600MM ŽELEZOBETONOVÝCH propustky žb trub, DN600 OTSKP - 2025	M	27,400	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [II_567-1 PV]/[SO_101.8 PV] - Propustek c.4a km 0,831 50 a c.4b km 0,832 37, PRÍMÉ VÝDAJE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
14	Specifikace	2 * 13,7 = 27,400 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací predepsaného materiálu a predepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seríznutí) Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.	M3	0,980	-----	-----
	96613	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC bourání kamenného cela na výtoku, včetně odvozu na skládku určenou zhotovitelem. Polatek za skládku je uveden v položce c.014102.3				
15	Cenová soustava	OTSKP - 2025 ""bourání kamenného vtoku ` "0,4*2,45*1,0 = 0,980 [A] <i>položka zahrnuje:</i> - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)	M3	1,200	-----	-----
	Specifikace	- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. 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) - veškeré další práce plynoucí z technologického predpisu a z platných predpisu				
16	96616	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU bourání cela stávajících propustku včetně odvozu na skládku určenou zhotovitelem. Polatek za skládku je uveden v položce c.014122	M	20,000	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2025 ""výtok -` celo s rímsoú` "2,0*1,5*0,4 = 1,200 [A] <i>položka zahrnuje:</i> - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)				
16	Specifikace	- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. 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) - veškeré další práce plynoucí z technologického predpisu a z platných predpisu	M	20,000	-----	-----
	966358	BOURÁNÍ PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM vc. odvozu na skládku určenou zhotovitelem Poplatek za skládku uveden v položce: 014102.2				
	Cenová soustava	OTSKP - 2025 ""prop. c. 4 - ` `odměreno ze zamerení`- "2*10 = 20,000 [A]				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [II_567-1 PV]/[SO_101.8 PV] - Propustek c.4a km 0,831 50 a c.4b km 0,832 37, PRÍMÉ VÝDAJE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - odstranění trub včetně případného obetonování a lože - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. 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) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisu - nezahrnuje bourání cel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí 				

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **36618 - II/567 Rtyně v Podkrkonoší**

Objekt: **II_567-1 PV - OPRAVA SILNICE II_567 - PRÍMÉ VÝDAJE**

Rozpočet: **[II_567-1 PV]/[SO_101.9 PV] - Propustek c.5 km 0,939 02, PRÍMÉ VÝDAJE**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [II_567-1 PV]/[SO_101.9 PV] - Propustek c.5 km 0,939 02, PRÍMÉ VÝDAJE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO_101.9 PV Propustek c.5 km 0,939 02, PRÍMÉ VÝDAJE						-----
1 Zemní práce						-----
1	13273	<p>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I</p> <p>vc. odvozu na skládku dle zhotovitele skládkovne v pol.c.015111</p> <p>Cenová soustava OTSKP - 2025</p> <p>"plocha z délka*šířka*prumerná hloubka ` ` "</p> <p>"rýha pro potrubí - ` plocha dle VZR* šířka rýhy-objem potrubí ` "8,85*1,4-0,63 = 11,760 [A]</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vc. klimatických opatření - ztláčení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektu vc. jejich dočasného zajištění - ztláčení 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 vc. 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. svahu do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - rucní vykopávky, odstranění korenu a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vc. prepažování (vyjma štetových sten) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, sten a svahu - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podper. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce c.0141** 	M3	11,760	-----	-----
2	17481	<p>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLU</p> <p>teleso násypu nad propustkem včetně rozšíření a včetně hutnění hutněný zásyp ŠD fr. 0-32 mm, resp. z nenamrzavé zeminy v kvalitě AZ dle CSN 73 6133 hutněno po vrstvách max.150 mm na MIN ID=0,9</p> <p>Cenová soustava OTSKP - 2025</p> <p>"zásyp ` "9,35 * 0,2 = 1,870 [A]</p>	M3	1,870	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: **[II_567-1 PV]/[SO_101.9 PV] - Propustek c.5 km 0,939 02, PRÍMÉ VÝDAJE**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
3	17581	<p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 vc. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektu a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vc. hutnění ve ztížených podmínkách a stísnených prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vc. 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, podperné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTU Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>materiál s co největší pevností, napr. lomová výsevka, fr. 0-8 mm, od úrovně 0,20m nad potrubím lze ŠD 0-32, HUTNENO NA 98% PS</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>"plocha dle rezu bez potrubí* délka ` "0,75 * 9,35 = 7,013 [A]</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 vc. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektu a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vc. hutnění ve ztížených podmínkách a stísnených prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vc. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - rucní hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchu svahu - 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, podperné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zemina vytlačena potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypu neodecítá 	M3	7,013	-----	-----
4	18110	<p>ÚPRAVA PLÁNE SE ZHUTNENÍM V HORNINĚ TR. I</p> <p>zhutnění pod propustkem</p>	M2	14,960	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: **[II_567-1 PV]/[SO_101.9 PV] - Propustek c.5 km 0,939 02, PRÍMÉ VÝDAJE**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	OTSKP - 2025 1,6 * 9,35 = 14,960 [A]				
	Specifikace	položka zahrnuje úpravu pláne včetne vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění urcuje projekt.				
2 Základy -----						
5	272314	ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 základový pás pod propustkem, beton C25/30	M3	0,456	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2025 1,9 * 0,4 * 0,6 = 0,456 [A]				
	Specifikace	<ul style="list-style-type: none"> - dodání cerstvého betonu (betonové smesi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru pri jakékoliv hustote výztuže, konzistenci cerstvého 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, včetne potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetne odbednovacích a odsukřovacíh prostredku, - podperné konstr. (skruže) a lešení všech druhu pro bednění, uložení cerstvého betonu, výztuže a doplnkových konstr., vc. požadovaných otvoru, ochranných a bezpečnostních opatření a základu techto konstrukcí a lešení, - vytvoreni kotevních cel, kapes, nálitku, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvoru, kapes, výklenku, prostupu, dutin, drážek a pod., vc. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplnkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a náteru, případne vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubu, upevnění kotevních prvku a doplnkových konstrukcí, - nátery zabranující soudržnost betonu a bednění, - výpln, tesnění a tmelení spar a spoju, - opatření povrchu betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základu, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů, 				
4 Vodorovné konstrukce -----						
6	451312	PODKLADNÍ A VÝPLNOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 podkladní deska pod výtokové celo	M3	0,315	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2025 1,75 * 1,2 * 0,15 = 0,315 [A]				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [II_567-1 PV]/[SO_101.9 PV] - Propustek c.5 km 0,939 02, PRÍMÉ VÝDAJE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
7	451314	<p>- dodání cerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci cerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</p> <p>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</p> <p>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</p> <p>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</p> <p>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbednovacích a odskrůžovacích prostředků,</p> <p>- podperné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení cerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vc. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základu těchto konstrukcí a lešení,</p> <p>- vytvoření kotevních cel, kapes, nálitku, a sedel,</p> <p>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vc. ztížení práce a úprav kolem nich,</p> <p>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</p> <p>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a náteru, případně vyspravení,</p> <p>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</p> <p>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</p> <p>- nátery zabranující soudržnost betonu a bednění,</p> <p>- výplň, tesnění a tmelení spar a spoju,</p> <p>- opatření povrchu betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</p> <p>- případné zřízení spojovací vrstvy u základu,</p> <p>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</p> <p>PODKLADNÍ A VÝPLNOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30</p> <p>lemování dlažby z betonu a betonové lože pod dlažbu C25/30 XF3</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>""lemování dlažby z betonu C25/30 XF3, plocha odměřena ze situace x tl. ` "(4,7+1,35)*0,2" " = 1,210 [A]</p> <p>""lože pod dlažbu z lomového kamene ` "</p> <p>"" plocha x tl. ` "1,914*0,1 = 0,191 [B]</p> <p>""podkladní betonové lužko ` "0,4*9,35 = 3,740 [C]</p> <p>"Celkové množství "5.141000 = 5,141 [E]</p>	M3	5,141	-----	-----
	Cenová soustava					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [II_567-1 PV]/[SO_101.9 PV] - Propustek c.5 km 0,939 02, PRÍMÉ VÝDAJE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
8	465512	<p>- dodání cerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci cerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</p> <p>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</p> <p>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</p> <p>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</p> <p>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbednovacích a odsukřovacích prostředků,</p> <p>- podperné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení cerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vc. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základu těchto konstrukcí a lešení,</p> <p>- vytvoření kotevních cel, kapes, nálitku, a sedel,</p> <p>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenku, prostupu, dutin, drážek a pod., vc. ztížení práce a úprav kolem nich,</p> <p>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</p> <p>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a náteru, případně vyspravení,</p> <p>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</p> <p>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</p> <p>- nátery zabranující soudržnost betonu a bednění,</p> <p>- výplň, tesnění a tmelení spar a spoju,</p> <p>- opatření povrchu betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</p> <p>- případné zřízení spojovací vrstvy u základu,</p> <p>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</p> <p>DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC</p> <p>hloubkové spárování cementovou maltou M25-XF3</p> <p>Přírodní kámen- vyvrelá hornina, min. tl.200 mm, pevnost v tlaku min. 50 MPa, nasákavost <1,5%, soucinitel odolnosti proti mrazu 0,75</p> <p>Opevnění cel propustku nebo svahu u propustku.</p>	M3	1,914	-----	-----
		<p>Cenová soustava OTSKP - 2025</p> <p>""plocha odečtená ze situace s navýšením s ohledem na šikmé steny * tl. dlažby ` "(6,4+2,3)*1,1*0,2 = 1,914 [A]</p> <p>položka zahrnuje:</p> <p>- nutné zemní práce (svahování, úpravu pláne a pod.)</p> <p>- zřízení spojovací vrstvy</p> <p>- zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky</p> <p>- dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru</p> <p>- spárování, tesnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním</p> <p>- úprava povrchu pro odvedení srážkové vody</p> <p>- nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45</p>				
9	467314	<p>STUPNE A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30</p> <p>Beton C25/30nXF3-XC2</p> <p>šír.*výška*délka</p>	M3	0,538	-----	-----
		<p>Cenová soustava OTSKP - 2025</p> <p>""betonový práh ` "(1,9+2,4)*0,25*0,5 = 0,538 [A]</p>				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: **[II_567-1 PV]/[SO_101.9 PV] - Propustek c.5 km 0,939 02, PRÍMÉ VÝDAJE**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - nutné zemní práce (hloubení rýh apod.) - dodání cerstvého betonu (betonové smesi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru pri jakékoliv konzistenci cerstvého 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 odbednovacích a odskrúžovacích prostředku, - podperné konstr. (skruže) a lešení všech druhu pro bednění, uložení cerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vc. požadovaných otvoru, ochranných a bezpečnostních opatření a základu techto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních cel, kapes, nálitku, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvoru, kapes, výklenku, prostupu, dutin, drážek a pod., vc. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a náteru, případne vyspravení, - konstrukce betonových kloubu, upevnění kotevních prvku a doplňkových konstrukcí, - nátery zabranující soudržnost betonu a bednění, - výpln, tesnění a tmelení spar a spoju, - opatření povrchu betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základu 				
9 Ostatní konstrukce a práce -----						
10	9181D5	CELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM Z BETONU DO C 30/37	KUS	1,000	-----	-----
	Cenová soustava	<p>prefabrikované výtokové šikmé celo DN600</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>1 = 1,000 [A]</p>				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: **[II_567-1 PV]/[SO_101.9 PV] - Propustek c.5 km 0,939 02, PRÍMÉ VÝDAJE**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje kompletní celo (základ, drík, rímsu)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání cerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci cerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - dodání a osazení výztuže, - případně dokumentací předepsaný kamenný obklad, - 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, - podperné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení cerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vc. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základu těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních cel, kapes, nálitku, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenku, prostupu, dutin, drážek a pod., vc. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a náteru, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátery zabránující soudržnost betonu a bednění, - výplň, tesnění a tmelení spar a spoju, - opatření povrchu betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případně zřízení spojovací vrstvy u základu, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů. <p><i>Nezahrnuje zábradlí.</i></p>				
11	9183D2	PROPUSTY Z TRUB DN 600MM ŽELEZOBETONOVÝCH	M	9,350	-----	-----
	Cenová soustava	<p>OTSKP - 2025</p> <p>9,35 = 9,350 [A]</p>				
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seříznutí) <p><i>Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.</i></p>				
12	96616	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU	M3	3,720	-----	-----
	Cenová soustava	<p>bourání cel stávajících propustků a vtokové jímky včetně odvozu na skládku určenou zhotovitelem. Polatek za skládku je uveden v položce c.015140</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>"vtok ` "1,5*2*0,4 = 1,200 [A]</p> <p>"výtok ` ` celo s rímsou ` "1,8*3,5*0,4 = 2,520 [B]</p> <p>"Celkové množství "3.720000 = 3,720 [C]</p>				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [II_567-1 PV]/[SO_101.9 PV] - Propustek c.5 km 0,939 02, PRÍMÉ VÝDAJE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
13	966345	<p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. 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) - veškeré další práce plynoucí z technologického predpisu a z platných predpisu <p>BOURÁNÍ PROPUSTU Z TRUB DN DO 300MM</p> <p>bourání stávajícího propustku, vc. odvozu na skládku dle dodavatele poplatek za skládku v pol.c. 0145140</p> <p>Cenová soustava OTSKP - 2025</p> <p>"prop. c. 5 - `` odmereno ze zamerení` "8,9 = 8,900 [A]</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - odstranění trub včetně případného obetonování a lože - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. 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) - veškeré další práce plynoucí z technologického predpisu a z platných predpisu - nezahrnuje bourání cel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí 	M	8,900	-----	-----

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **36618 - II/567 Rтынě v Podkrkonoší**

Objekt: **II_567-1 PVD - OPRAVA SILNICE II_567 - PRÍMÉ VÝDAJE DOPROVODNÉ**

Rozpočet: **[II_567-1 PVD]/[SO 101.3 VN] - Silnice II/567, SJEZDY- OBNOVA STÁVAJÍCÍCH-KHK, PRÍMÉ VÝDAJE DOPROVODNÉ**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [II_567-1 PVD]/[SO 101.3 VN] - Silnice II/567, SJEZDY- OBNOVA STÁVAJÍCÍCH-KHK, PRÍMÉ VÝDAJE DOPROVODNÉ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 101.3 VN Silnice II/567, SJEZDY- OBNOVA STÁVAJÍCÍCH-KHK, PRÍMÉ VÝDAJE DOPROVODNÉ						
0 Všeobecné konstrukce a práce						
1	015111	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADU NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTEŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TRÍDA TEŽITELNOSTI poplatky za uložení zemin a prebytku výkopku-rec. skládka dle zadávacích podmínek v režii dodavatele s poplatkem a evidencí Cenová soustava OTSKP - 2025 "11332` `85,56*2 = 171,120 [A] 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadu 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 odpadu 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	171,120	-----	-----
1 Zemní práce						
2	11332	ODSTRANENÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO včetně odvozu na skládku určenou zhotovitelem (předpoklad do 20 km), poplatek za skládku je uveden v položce 015111 Cenová soustava OTSKP - 2025 285,2*0,3"pod komunikací (průměrná tl. po plánovanou plán)" = 85,560 [A] Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami včetně uložení na skládku. 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).	M3	85,560	-----	-----
3	11372	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH odstranění stávajících asfaltových vrstev včetně zazubení stávajících vrstev v místě napojení , včetně naložení, odvozu a uložení na skládku dodavatele, zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití recyklovaného materiálu prebytek bude odkoupen zhotovitelem Cenová soustava OTSKP - 2025 "presahy, výjezdy` `205*0,15 = 30,750 [A] Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami včetně uložení na skládku. 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).	M3	30,750	-----	-----
5 Komunikace						

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [II_567-1 PVD]/[SO 101.3 VN] - Silnice II/567, SJEZDY- OBNOVA STÁVAJÍCÍCH-KHK, PRÍMÉ VÝDAJE DOPROVODNÉ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
4	56333	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKODRTI TL. DO 150MM tl. konstrukční vrstvy 150mm, vc. zkoušek zhutnění ŠDA, fr.0/32	M2	584,400	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2025 288,4+296 = 584,400 [A] - dodání kameniva predepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v predepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postriky, nátery				
5	572133	INFILTRACNÍ POSTRIK Z EMULZE DO 1,5KG/M2 1,5 kg/m2 po vyštepění	M2	288,400	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2025 7,6+6,9+17+4,2+12,3+24,7+30,6+3,1+15,4+43,1+9+19,4+12,3+27,3+7,4+7,2+5,6+9,1+14+5,9+6,3" sjezdy" = 288,400 [A] - dodání všech predepsaných materiálu pro postriky v predepsaném množství - provedení dle predepsaného technologického predpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení				
6	572214	SPOJOVACÍ POSTRIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 0,4 kg/m2 po vyštepění	M2	589,270	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2025 291,72+297,55 = 589,270 [A] - dodání všech predepsaných materiálu pro postriky v predepsaném množství - provedení dle predepsaného technologického predpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení				
7	574A34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM ACO 11+ tl. 40 mm 50/70	M2	286,000	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2025 " výmera ze situace` "286 = 286,000 [A] - dodání smesi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení smesi dle predepsaného technologického predpisu, zhutnění vrstvy v predepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetne pracovních spar a spoju - úpravu napojení, ukončení podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodnovacích proužku, odvodnovacu, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postriky, nátery - nezahrnuje tesnění podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodnovacích proužku, odvodnovacu, vpustí, šachet a pod.				
	Specifikace					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [II_567-1 PVD]/[SO 101.3 VN] - Silnice II/567, SJEZDY- OBNOVA STÁVAJÍCÍCH-KHK, PRÍMÉ VÝDAJE DOPROVODNÉ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
8	574E56	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 60MM	M2	297,554	-----	-----
	Cenová soustava	ACP 16+ 50/70 OTSKP - 2025				
	Specifikace	<p>"výmera ze situace, zapocítáno zazubení vrstev` "291,72*1,02 = 297,554 [A]</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle predepsaného technologického predpisu, zhutnění vrstvy v predepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetne pracovních spar a spoju - úpravu napojení, ukončení podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodnovacích proužku, odvodnovacu, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postriky, nátery - nezahrnuje tesnění podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodnovacích proužku, odvodnovacu, vpustí, šachet a pod. 				



SOUPIS PRACÍ

Stavba: **36618 - II/567 Rtyně v Podkrkonoší**Objekt: **II_567-1 PVD - OPRAVA SILNICE II_567 - PRÍMÉ VÝDAJE DOPROVODNÉ**Rozpočet: **[II_567-1 PVD]/[SO 185 PVD] - Dopravne - inženýrská opatření-KHK,PRÍMÉ VÝDAJE DOPROVODNÉ**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [II_567-1 PVD]/[SO 185 PVD] - Dopravne - inženýrská opatření-KHK,PRÍMÉ VÝDAJE DOPROVODNÉ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 185 PVD Dopravne - inženýrská opatření-KHK,PRÍMÉ VÝDAJE DOPROVODNÉ						
0 Všeobecné konstrukce a práce						
1	02720	POMOC PRÁCE ZRÍZ NEBO ZAJIŠT REGULACI A OCHRANU DOPRAVY projekt DIO během výstavby, vc. projednání a stanovení	KPL	1,000	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2025 1 = 1,000 [A]				
	Specifikace	<i>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelům požadovanými zařízeními</i>				
2	03350	SLUŽBY ZAJIŠTUJÍCÍ REGUL, PREVED A OCHRANU VEREJ DOPRAVY Zajištění náhradní prepravy osob za odklonené autobusové spoje Uvažováno na celou dobu stavby x 8 svozu za den x 2 směry x 5 pracovních dní. predpokládaný rozvoz minibusem cerpání pouze se souhlasem TDI a investora	KPL	1,000	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2025 1 = 1,000 [A]				
	Specifikace	<i>zahrnuje objednatelům povolené náklady na služby pro zhotovitele</i>				
9 Ostatní konstrukce a práce						
3	91400	DOCASNÉ ZAKRYTÍ NEBO OTOCENÍ STÁVAJÍCÍCH DOPRAVNÍCH ZNACEK OTSKP - 2025	KUS	10,000	-----	-----
	Cenová soustava	"celkový počet (predpoklad dle očekávaného rozsahu) "10 = 10,000 [A]				
	Specifikace	<i>zahrnuje zakrytí docasne neplatných svislých dopravních znacek (nebo jejich částí) bez ohledu na způsob a na jejich velikost (zakrytí nepruhledným materiálem nebo otocením znacky) a jeho následné odstranění</i>				
4	914161.R	DOPRAVNÍ ZNACKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TR 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ, DEMONTÁŽ A PRESUN dodávka, montáž, presuny po celou dobu realizace stavby, včetne premistování znacek na celé stavbe, konečná demontáž výkresy SO185- 02.1 a 02.2	KUS	47,000	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2025 "Z02n Zábrana pro označení uzavírky (Z2) "2 = 2,000 [A] "B01n Zákaz vjezdu všech vozidel - v obou směrech (B1) bez sloupku "2 = 2,000 [B] "B24n Zákaz odbocování vpravo (B24a) "2 = 2,000 [C] "IS11n Smerové tabule pro vyznačení objíždky (IS11c) - L/P "6 = 6,000 [D] "IS11n Smerová tabule pro vyznačení objíždky (IS11b) - L/P "5 = 5,000 [E] "IS11n Smerové tabule pro vyznačení objíždky (IS11c) - rovne "26 = 26,000 [F] "E13 Dodatkové tabule "4 = 4,000 [G] "Celkové množství "47.000000 = 47,000 [H]				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [II_567-1 PVD]/[SO 185 PVD] - Dopravne - inženýrská opatření-KHK,PRÍMÉ VÝDAJE DOPROVODNÉ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
5	Specifikace	položka zahrnuje: - dodávku a montáž znacek v požadovaném provedení - u dočasných (provizorních) znacek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusu, nutnou opravu poškozených částí - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na predepsané místo	KPL	1,000	-----	-----
	914169.R	DOPRAV ZNACKY ZÁKL VEL HLINÍK TR RA1 - NÁJEMNÉ				
	Cenová soustava	nájemné po celou dobu stavby OTSKP - 2025 1 = 1,000 [A]				
6	Specifikace	Položka zahrnuje: - sazbu za pronájem dopravních znacek a zařízení Položka nezahrnuje: - x Zpusob merení: - počet jednotek je urcen jako soucin poctu znacek a poctu dni pouziti	KUS	5,000	-----	-----
	914461.R	DOPRAVNÍ ZNACKY 100X150CM HLINÍKOVÉ FÓLIE TR 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ, DEMONTÁŽ A PRESUN				
	Cenová soustava	dodávka, montáž a presuny po celou dobu realizace stavby, konečná demontáž výkresy SO185- 02.1 a 02.2 OTSKP - 2025 "IP22n Zmena organizace dopravy "5 = 5,000 [A]				
7	Specifikace	položka zahrnuje: - dodávku a montáž znacek v požadovaném provedení	KPL	1,000	-----	-----
	914469.R	DOPRAV ZNAC 100X150CM HLINÍK TR RA1 - NÁJEMNÉ				
	Cenová soustava	nájemné po celou dobu stavby OTSKP - 2025 1 = 1,000 [A]				
8	Specifikace	Položka zahrnuje: - sazbu za pronájem dopravních znacek a zařízení Položka nezahrnuje: - x Zpusob merení: - počet jednotek je urcen jako soucin poctu znacek a poctu dni pouziti	KUS	2,000	-----	-----
	916311.R	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TR 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ, DEMONTÁŽ A PRESUN				
	Cenová soustava	dodávka, montáž a presuny po celou dobu realizace stavby, vctne premistování znacek na celé stavbe, konečná demontáž výkresy SO185- 02.1 a 02.2 OTSKP - 2025 2 = 2,000 [A]				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [II_567-1 PVD]/[SO 185 PVD] - Dopravne - inženýrská opatření-KHK,PRÍMÉ VÝDAJE DOPROVODNÉ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
9	Specifikace	<p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání zařízení v predepsaném provedení včetne jejich osazení - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu znicených nebo ztracených kusu, nutnou opravu poškozených částí 				
	916319.R	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNÉ	KPL	1,000	-----	-----
		nájemné po celou dobu stavby				
	Cenová soustava	OTSKP - 2025				
		1 = 1,000 [A]				
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - sazbu za pronájem zařízení <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x <p><i>Zpusob merení:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - soucin poctu zařízení a poctu dní použití. 				

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **36618 - II/567 Rtyně v Podkrkonoší**

Objekt: **II_567-2 PVD - NAVÁZÁNÍ VOZOVKY NA ZACÁTKU A KONCI ÚSEKU-PRÍMÉ VÝDAJE DOPROVODNÉ**

Rozpočet: **[II_567-2 PVD] - NAVÁZÁNÍ VOZOVKY NA ZACÁTKU A KONCI ÚSEKU-PRÍMÉ VÝDAJE DOPROVODNÉ**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [II_567-2 PVD] - NAVÁZÁNÍ VOZOVKY NA ZACÁTKU A KONCI ÚSEKU-PRÍMÉ VÝDAJE DOPROVODNÉ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
II_567-2 PVD NAVÁZÁNÍ VOZOVKY NA ZACÁTKU A KONCI ÚSEKU-PRÍMÉ VÝDAJE DOPROVODNÉ						
1 Zemní práce						
1	11372	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH odstranění stávajících asfaltových vrstev na začátku a konci každé etapy, délka 4m, š.6,50m, celkem tedy 4 x (2x pro každou etapu). Povinný odkup odfrézované vrstvy zhotovitelem dle SoD OTSKP - 2025 " výmera plochy ze situace, frézování asfaltových hutněných vrstev dle tl. vrstev z diagnostiky. úseky intrpolovány mezi provedenými vrty " "frézování 0,11m "4*(4*6,50)*0,10 = 10,400 [B] "Celkové množství "10.400000 = 10,400 [C] <i>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vc. uložení na skládku. 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).</i>	M3	10,400	-----	-----
5 Komunikace						
2	572214	SPOJOVACÍ POSTRIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 0,4 kg/m2 po vyštepení OTSKP - 2025 " ` pod ACO` "4*4*6,5 = 104,000 [A] "" pod ACL` "4*4*6,5 = 104,000 [B] "Celkové množství "208.000000 = 208,000 [C] <i>- dodání všech predepsaných materiálu pro postriky v predepsaném množství - provedení dle predepsaného technologického predpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení</i>	M2	208,000	-----	-----
3	574A34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM ACO 11+ tl. 40 mm 50/70 OTSKP - 2025 "výmera ze situace` "4*(4*6,5) = 104,000 [A]	M2	104,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [II_567-2 PVD] - NAVÁZÁNÍ VOZOVKY NA ZACÁTKU A KONCI ÚSEKU-PRÍMÉ VÝDAJE DOPROVODNÉ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
4		<ul style="list-style-type: none"> - 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 spoju - úpravu napojení, ukončení podél obručníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovací, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postriky, nátery - nezahrnuje tesnění podél obručníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovací, vpustí, šachet a pod. 				
	574C56	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM	M2	104,000	-----	-----
		ACL 16+ tl. 60 mm 50/70				
	Cenová soustava	OTSKP - 2025				
		"výmera ze situace, započítáno zazubení vrstev` "4*4*6,5 = 104,000 [A]				
6		<ul style="list-style-type: none"> - 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 spoju - úpravu napojení, ukončení podél obručníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovací, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postriky, nátery - nezahrnuje tesnění podél obručníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovací, vpustí, šachet a pod. 				
	931324	TESNENÍ DILATAC SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRUR DO 400MM2	M	52,000	-----	-----
		v místech napojení na stávající vrstvy, podél obručníku u šachet a vpustí				
	Cenová soustava	OTSKP - 2025				
		"2 vrstvy na šířku silnice "2*4*6,5 = 52,000 [A]				
		položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě				
		nezahrnuje tesnění profil				
9 Ostatní konstrukce a práce						
5	919111	REZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	M	26,000	-----	-----
		celkem na začátku a konci úseku a na kříženích s odsazením min 25cm				
	Cenová soustava	OTSKP - 2025				
		"výmera ze situace` "4*6,5 = 26,000 [A]				
	Specifikace	položka zahrnuje rezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody				



SOUPIS PRACÍ

Stavba: **36618 - II/567 Rtyně v Podkrkonoší**Objekt: **II_567-3 PVD - Oprava objízdné trasy II/567 a III/5672- PRÍMÉ VÝDAJE DOPROVODNÉ**Rozpočet: **[II_567-3 PVD] - Oprava objízdné trasy II/567 a III/5672- PRÍMÉ VÝDAJE DOPROVODNÉ**Objednatel: **ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s.**Zhotovitel dokumentace: **ADVISIA s.r.o.**

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: **[II_567-3 PVD] - Oprava objízdné trasy II/567 a III/5672- PRÍMÉ VÝDAJE DOPROVODNÉ**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
II_567-3 PVD Oprava objízdné trasy II/567 a III/5672- PRÍMÉ VÝDAJE DOPROVODNÉ						
1 Zemní práce						
1	11372	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNENÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH odstranění stávajících asfaltových vrstev na vytipovaných úsecích objízdné trasy po provedení opravy silnice II/567 ve Rtyni. celková délka objízdné trasy po silnicích II/567 a III/5672 je 3812m - odhadovaná velikost opravy je 30% z této délky =1145m, šířka cca 6m Povinný odkup odfrézované vrstvy zhotovitelem dle SoD OTSKP - 2025 "odhadovaná výmera dle délky opravované objízdné trasy po silnicích II/567 a III/5672 " "frézování 0,10m "1145*6*0,1 = 687,000 [B] "Celkové množství "687.000000 = 687,000 [C] <i>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vc. uložení na skládku. 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).</i>	M3	687,000	-----	-----
5 Komunikace						
2	572214	SPOJOVACÍ POSTRIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 0,4 kg/m2 po vyštepění OTSKP - 2025 " ` pod ACO` "1145*6 = 6 870,000 [A] "" pod ACP` "1145*6 = 6 870,000 [B] "Celkové množství "13740.000000 = 13 740,000 [C] <i>- dodání všech predepsaných materiálu pro postriky v predepsaném množství - provedení dle predepsaného technologického predpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení</i>	M2	13 740,000	-----	-----
3	574A44	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM OTSKP - 2025 "" výmera ze situace` "1145*6 = 6 870,000 [A]	M2	6 870,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: **[II_567-3 PVD] - Oprava objízdné trasy II/567 a III/5672- PRÍMÉ VÝDAJE DOPROVODNÉ**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
4		<ul style="list-style-type: none"> - 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 spoju - úpravu napojení, ukončení podél obručníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovací, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátery - nezahrnuje tesnění podél obručníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovací, vpustí, šachet a pod. 				
	574E46	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM	M2	6 870,000	-----	-----
		ACP 16+ tl. 50 mm 50/70				
	Cenová soustava	OTSKP - 2025				
		"výměra ze situace, započítáno zazubení vrstev` "1145*6 = 6 870,000 [A]				
		<ul style="list-style-type: none"> - 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 spoju - úpravu napojení, ukončení podél obručníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovací, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátery - nezahrnuje tesnění podél obručníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovací, vpustí, šachet a pod. 				
	Specifikace					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [II_567-3 PVD] - Oprava objízdné trasy II/567 a III/5672- PRÍMÉ VÝDAJE DOPROVODNÉ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
9 Ostatní konstrukce a práce						
5	915111	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNACENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	286,250	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2025 "kvalifikovaný odhad "1145*0,25 = 286,250 [A]				
	Specifikace	položka zahrnuje: - dodání a pokládku náterového materiálu (merí se pouze natíraná plocha) - predznacení a reflexní úpravu				
6	915211	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNACENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	286,250	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2025 "kvalifikovaný odhad "1145*0,25 = 286,250 [A]				
	Specifikace	položka zahrnuje: - dodání a pokládku náterového materiálu (merí se pouze natíraná plocha) - predznacení a reflexní úpravu				
7	919111	REZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	M	48,000	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2025 "kvalifikovaný odhad "8*6 = 48,000 [A]				
	Specifikace	položka zahrnuje rezání vozovkové vrstvy v predepsané tloušťce, včetně spotřeby vody				
8	931324	TESNENÍ DILATAC SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRUR DO 400MM2	M	96,000	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2025 "kvalifikovaný odhad "2*8*6 = 96,000 [A]				
	Specifikace	položka zahrnuje dodávku a osazení predepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje tesnící profil				

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **36618 - II/567 Rtyně v Podkrkonoší**

Objekt: **II_567-4 - OPRAVA SILNICE II/567 - NEPRIME VYDAJE MESTO**

Rozpočet: **[II_567-4]/[SO 101.130] - STAVEBNÍ PRÍPRAVA CHODNÍKU - OBRUBY**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [II_567-4]/[SO 101.130] - STAVEBNÍ PŘÍPRAVA CHODNÍKU - OBRUBY

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 101.130 STAVEBNÍ PŘÍPRAVA CHODNÍKU - OBRUBY						-----
9 Ostatní konstrukce a práce						-----
1	917224	SILNICNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKU ŠÍŘ 150MM do bet. lože C20/25nXF3 Cenová soustava OTSKP - 2025 výmera ze situace, silnicní obruby po levé strane km 0,260 - 0,882 - příprava pro budoucí chodník 622 = 622,000 [A] Specifikace Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech predepsaných zadávací dokumentací betonové lože i bocní betonovou operku.	M	622,000	-----	-----

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **36618 - II/567 Rtyně v Podkrkonoší**

Objekt: **II_567-4 - OPRAVA SILNICE II/567 - NEPRIME VYDAJE MESTO**

Rozpočet: **[II_567-4]/[SO 101.131] - STAVEBNÍ PRIPRAVA CHODNIKU - ODVODNENÍ**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [II_567-4]/[SO 101.131] - STAVEBNÍ PRIPRAVA CHODNIKU - ODVODNENÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 101.131 STAVEBNÍ PRIPRAVA CHODNIKU - ODVODNENÍ -----						
0 Všeobecné konstrukce a práce -----						
1	015111	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADU NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTEŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TRÍDA TEŽITELNOSTI POPLATKY ZA rec. SKLÁDKU Zemina a kamení (17 05 04) . Investor požaduje k fakturaci této položky doložit vážní lístky ze skládky a doklad o úhrade poplatku za uložení na rec. skládku za uvedený materiál z této stavby. Cenová soustava OTSKP - 2025 pol. 13273 165,2*2 = 330,400 [K] pol. 13173 29*2 = 58,000 [J] Celkové množství = 388,400 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadu 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 odpadu 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem c. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	388,400	-----	-----
1 Zemní práce -----						
2	13173	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I vc. odvozu na recykl. skládku v dodavatelem definované vzdálenosti Skládkovné je uvedeno v pol.c. 015111 Cenová soustava OTSKP - 2025 UV dle pol. 89712 10*(0,5*1,0*1,0) = 5,000 [A] HV dle pol 89722 4*2*1,5*2 = 24,000 [B] Celkové množství = 29,000	M3	29,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: **[II_567-4]/[SO 101.131] - STAVEBNÍ PRIPRAVA CHODNIKU - ODVODNĚNÍ**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
3	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vc. klimatických opatření - ztlížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektu vc. jejich dočasného zajištění - ztlížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - težení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vc. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - težení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahu do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění korenu a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vc. prepažování (vyjma pažení záporového a štetových sten) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, sten a svahu - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podper. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce c.0141** 	M3	165,200	-----	-----
	Cenová soustava	<p>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I</p> <p>vc. odvozu na recykl. skládku v dodavatelem definované vzdálenosti</p> <p>Skládkovné je uvedeno v pol.c. 015111</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>přípojky UV dle pol. 87434 70*0,6*1 = 42,000 [A]</p> <p>zatrubnění dle pol. 87446 128*0,9*1 = 115,200 [C]</p> <p>přípojky HV dle pol.87445 10*0,8*1 = 8,000 [B]</p> <p>Celkové množství = 165,200</p>				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [II_567-4]/[SO 101.131] - STAVEBNÍ PRIPRAVA CHODNIKU - ODVODNĚNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
4	17481	<p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vc. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektu vc. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepivost- težení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- cerpání vody vc. cerpacích jímek, potrubí a pohotovostní cerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- težení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svažování a přesvah. svahu do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- ruční vykopávky, odstranění korenu a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vc. prepažování (vyjma štetových sten)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, sten a svahu- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podper. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce c.0141** <p>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>zásyp jam UV,rýh pro přípojky uv a zatrubnění, nenamrzavá zemina v kvalitě aktivní zóny, dle CSN 73 6133</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>dle pol. 87434 70*0,5*0,6 = 21,000 [A]</p> <p>dle pol. 87445 10*0,4*0,8 = 3,200 [B]</p> <p>dle pol. 87446 128*0,3*0,9 = 34,560 [C]</p> <p>dle pol. 89712 10*0,5*0,694 = 3,470 [D]</p> <p>dle pol. 89722 4*2*1,5*2-4*2,43 = 14,280 [E]</p> <p>Celkové množství = 76,510</p>	M3	76,510	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [II_567-4]/[SO 101.131] - STAVEBNÍ PRIPRAVA CHODNIKU - ODVODNENÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
5	17581	<p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 vc. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektu a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vc. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vc. 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, podperné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTU Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>obsyp potrubí přípojek UV</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>dle pol. 87434 70*0,4*0,6-70*3,14*0,1*0,1 = 14,602 [A]</p> <p>dle pol. 87445 10*0,5*0,8-10*3,14*0,15*0,15 = 3,294 [B]</p> <p>dle pol. 87446 128*0,6*0,9-128*3,14*0,2*0,2 = 53,043 [C]</p> <p>Celkové množství = 70,939</p>	M3	70,939	-----	-----
	Cenová soustava					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [II_567-4]/[SO 101.131] - STAVEBNÍ PRIPRAVA CHODNIKU - ODVODNĚNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none">- 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 vc. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektu a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění vc. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vc. 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 povrchu svahu- 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.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none">- x <p><i>Způsob měření:</i></p> <ul style="list-style-type: none">- zemina vytlačena potrubím o DN 180mm se od kubatury obsypu neodecítá				
4 Vodorovné konstrukce -----						
6	451314 Cenová soustava	PODKLADNÍ A VÝPLNOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 betonové lože pod dlažbu C25/30 XF3 OTSKP - 2025 8*(1,5*3*0,1) = 3,600 [B]	M3	3,600	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [II_567-4]/[ISO 101.131] - STAVEBNÍ PRIPRAVA CHODNIKU - ODVODNENÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
7	45152	<p>- dodání cerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci cerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</p> <p>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</p> <p>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</p> <p>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</p> <p>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbednovacích a odskrůžovacích prostředků,</p> <p>- podperné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení cerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vc. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základu těchto konstrukcí a lešení,</p> <p>- vytvoření kotevních cel, kapes, nálitku, a sedel,</p> <p>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vc. ztížení práce a úprav kolem nich,</p> <p>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</p> <p>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a náteru, případně vyspravení,</p> <p>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</p> <p>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</p> <p>- nátery zabranující soudržnost betonu a bednění,</p> <p>- výplň, tesnění a tmelení spar a spoju,</p> <p>- opatření povrchu betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</p> <p>- případné zřízení spojovací vrstvy u základu,</p> <p>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</p>	M3	16,520	-----	-----
		<p>PODKLADNÍ A VÝPLNOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO</p> <p>lože ŠP přípojky UV,HV a potrubí DN400</p> <p>Cenová soustava OTSKP - 2025</p> <p>dle pol 87434, 87445,87446 $0,1 \cdot (70 \cdot 0,6 + 10 \cdot 0,8 + 128 \cdot 0,9) = 16,520$ [A]</p> <p>Položka zahrnuje:</p> <p>- dodávku předepsaného kameniva</p> <p>- mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení</p> <p>- není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</p> <p>Položka nezahrnuje:</p> <p>- x</p>				
8	465512	<p>DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC</p> <p>hloubkové spárování cementovou maltou M25-XF3</p> <p>Přírodní kámen- vyvrelá hornina, min. tl.200 mm, pevnost v tlaku min. 50 MPa, nasákavost <1,5%, soucinitel odolnosti proti mrazu 0,75</p>	M3	7,200	-----	-----
		<p>Cenová soustava OTSKP - 2025</p> <p>odláždení vyústění přípojek vpustí do příkopu $8 \cdot (1,5 \cdot 3 \cdot 0,2) = 7,200$ [A]</p>				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [II_567-4]/[ISO 101.131] - STAVEBNÍ PRIPRAVA CHODNIKU - ODVODNĚNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
9	Specifikace	<i>položka zahrnuje:</i> - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláne a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty predepsané kvality a predepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do predepsaného tvaru - spárování, tesnění, tmelení a vyplnění spar MC případne s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatne položkami SD 45	M3	3,000	-----	-----
	467314	STUPNE A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30				
	Cenová soustava	Beton C25/30nXF3-XC2 OTSKP - 2025 zajišťovací práh odláždění výtoku přípojek vpustí 16*(1,5*0,25*0,5) = 3,000 [A]				
	Specifikace	<i>položka zahrnuje:</i> - nutné zemní práce (hloubení rýh apod.) - dodání cerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru pri jakékoliv konzistenci cerstvého betonu a zpusobu hutnení, 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 odbednovacích a odsukřovacích prostředku, - podperné konstr. (skruže) a lešení všech druhu pro bednění, uložení cerstvého betonu, výztuže a doplnkových konstr., vc. požadovaných otvoru, ochranných a bezpečnostních opatření a základu techto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních cel, kapes, nálitku, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvoru, kapes, výklenku, prostupu, dutin, drážek a pod., vc. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení doplnkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a náteru, případne vyspravení, - konstrukce betonových kloubu, upevnění kotevních prvku a doplnkových konstrukcí, - nátery zabranující soudržnost betonu a bednění, - výpln, tesnění a tmelení spar a spoju, - opatření povrchu betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde prijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základu				
8 Potrubí -----						
10	87434	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM	M	70,000	-----	-----
	Cenová soustava	Přípojky k UV,PP SN12 OTSKP - 2025 ""přípojky UV` "70 = 70,000 [A]				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [II_567-4]/[ISO 101.131] - STAVEBNÍ PRÍPRAVA CHODNIKU - ODVODNENÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
11	Specifikace	<p>položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a tesnící materiál a pod.), podperných, závesných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podper, očištění a ošetření podkladu a podper - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spoju, pracovního zaslepení koncu a pod. - úprava prostupu, průchodu šachtami a komorami, okolí podper a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí náterem (vc. 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, chránickách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody <p>nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku</p>	M	10,000	-----	-----
	Cenová soustava	<p>POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 300MM</p> <p>PP SN12</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>přípojky HV 10 = 10,000 [A]</p> <p>Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a tesnící materiál a pod.), podperných, závesných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podper, očištění a ošetření podkladu a podper - 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 spoju, pracovního zaslepení koncu a pod. - úprava prostupu, průchodu šachtami a komorami, okolí podper a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí náterem (vc. 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, chránickách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody <p>Položka nezahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci 				
12	Specifikace	<p>POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 400MM</p> <p>PP SN10</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>zatrubnění DN400 128 = 128,000 [A]</p>	M	128,000	-----	-----
	Cenová soustava					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [II_567-4]/[SO 101.131] - STAVEBNÍ PRIPRAVA CHODNIKU - ODVODNĚNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
13	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závesných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podper, očištění a ošetření podkladu a podper - 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 spoju, pracovního zaslepení koncu a pod. - úprava prostupu, průchodu šachtami a komorami, okolí podper a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí náterem (vc. 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, chránicích - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci 	KUS	10,000	-----	-----
	Cenová soustava	<p>VPUST KANALIZACNÍ ULICNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCU</p> <p>kompletní prefabrikovaná vpust</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>10 = 10,000 [A]</p>				
14	Specifikace	<p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku a osazení predepsaných dílů včetně mříže - výplň, těsnění a tmelení spar a spoju, - opatření povrchu betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - predepsané podkladní konstrukce 	KUS	4,000	-----	-----
	Cenová soustava	<p>VPUST KANALIZACNÍ HORSKÁ KOMPLETNÍ Z BETON DÍLCU</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>4 = 4,000 [A]</p>				
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku a osazení predepsaných dílů včetně mříže - výplň, těsnění a tmelení spar a spoju, - opatření povrchu betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - predepsané podkladní konstrukce <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				