

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **36520 - MOST EV.Č. 29932-2 PILNÍKOV_neoceněný**

Objekt: **SO 000 - VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY**

Rozpočet: **[SO 000] - VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD: 0,00 Kč

Celková cena: 0,00 Kč

DPH: 0,00 Kč

Cena s DPH: 0,00 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt:

[SO 000] - VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 000 VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY						0,00
0 Všeobecné konstrukce a práce						0,00
1	02730-R	<div>POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ</div> <div> <div> <div>Příprava výstavby - Zajištění inženýrských sítí během realizace stavby dle požadavků správců. Nutné vytyčení všech podzemních sítí s protokolárním zápisem příslušných správců. Přesnou polohu a hloubku podzemních vedení ověřit ručně kopanými sondami. Zajištění stavby proti škodě na okolních pozemcích a objektech.</div> <div>PEVNÁ CENA</div> </div> <div> <div>Cenová soustava</div> <div>2024_OTSKP</div> <div>1 = 1,000 [A]</div> </div> <div> <div>Specifikace</div> <div> <div>Položka zahrnuje:</div> <div>- veškeré náklady spojené s ochranou inženýrských sítí</div> <div>Položka nezahrnuje:</div> <div>- x</div> </div> </div> </div>	KPL	1,000	0,00	0,00
3	02910-R	<div>OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ</div> <div> <div> <div>Příprava výstavby - Zaměření stavby před výstavbou, vytyčení hranic pozemků a vytyčení obvodu stavby. Součástí je vybudování potřebné vytyčovací sítě pro celou stavbu.</div> <div>Průběh výstavby - Po dobu stavby bude prováděno geodetické vytyčování všech řešených stavebních objektů, dále bude prováděno geodetické zaměřování (směrové i výškové) výkopových jam, odkrytých inženýrských sítí a nově položených inženýrských sítí před zасыпáním, všech stávajících i nových konstrukcí, povrchu zасыпů, povrchu jednotlivých konstrukčních vrstev - bude sloužit pro určení přesných kubatur. Na objektech řady SO 100 dle polohy charakteristických příčných řezů. Rozsah zaměření může též určit investor nebo TDI.</div> <div>Dokončení výstavby - Geometrické zaměření celé stavby sloužící pro vypracování dokumentace skutečného provedení stavby a pro vypracování geometrického plánu potvrzeného katastrálním úřadem po dokončení stavby.</div> <div>- Součástí je předání dokumentace v tištěné podobě v počtu 3ks paré a předání dokumentace v digitální podobě v počtu 1ks (rozsah a uspořádání odpovídající podobě tištěné) v uzavřeném (PDF) a otevřeném formátu (DWG, XLS, DOC, apod.)</div> <div>PEVNÁ CENA</div> </div> <div> <div>Cenová soustava</div> <div>2024_OTSKP</div> <div>1 = 1,000 [A]</div> </div> <div> <div>Specifikace</div> <div> <div>Položka zahrnuje:</div> <div>- veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</div> <div>Položka nezahrnuje:</div> <div>- x</div> <div>Způsob stanovení:</div> <div>- pro stanovení orientační investorské ceny určete jednotkovou cenu jako 1% odhadované ceny stavby</div> </div> </div> </div>	KPL	1,000	0,00	0,00
8	02911-R.1	<div>OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ</div>	KPL	1,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 000] - VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
9		<p>Dokončení výstavby - Zaměření skutečného provedení díla ke kolaudaci stavby v délce stavby tj. 107m.</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 č. 393/2020 Sb., ve znění pozdějších předpisů a jeho předání prostřednictvím aplikace napojené na službu informačního systému digitální technické mapy veřejné správy (dále jen „IS DMVS“) prostřednictvím autorizovaného zeměměřičského inženýra. Dokladem o splnění této povinnosti je potvrzení o úspěšném nahrání ZPS dokončené stavby do IS DMVS. - Geodetické zaměření a vyhodnocení dokončené stavby ve vztahu k poloze průběhů stavbou vyvolaných přeložek nebo změn sítí technické infrastruktury ve vlastnictví Královéhradeckého kraje (TI) a dopravní infrastruktury (DI), včetně ochranných pásem, v jednotném výměnném formátu digitální technické mapy podle vyhlášky č. 393/2020 Sb., ve znění pozdějších předpisů a jeho předání příslušnému editorovi TI a DI SSKHK k následnému zadání do systému digitální technické mapy kraje (DTM) prostřednictvím IS DMVS. Dokladem o splnění této povinnosti bude potvrzení příslušného editora TI a DI o úspěšném nahrání do IS DMVS. - Součástí je předání dokumentace v tištěné podobě v počtu 3ks paré a předání dokumentace v digitální podobě v počtu 1ks (rozsah a uspořádání odpovídající podobě tištěné) v uzavřeném (PDF) a otevřeném formátu (DWG, XLS, DOC, apod.) <p>PEVNÁ CENA</p>				
	Cenová soustava	2024_OTSKP				
		1 = 1,000 [A]				
	Specifikace	<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 				
4	02911-R.2	<p>OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ</p> <p>Dokončení výstavby - 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 pořízení 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>	KPL	1,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	2024_OTSKP				
		1 = 1,000 [A]				
	Specifikace	<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 				
	02943-R	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KPL	1,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 000] - VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
10		<p>Příprava výstavby - Realizační dokumentace celé stavby v rozsahu dle požadavků objednatele včetně zpracování všech podmínek a požadavků stavebního povolení a podmínek stanovených zadávací dokumentací. Dokumentace bude zpracována pro všechny objekty dle čl. 6.1.2 (TKP D kap. 6, příl. 5); jejím předmětem je dokumentace všech zhotovovaných a pomocných konstrukcí a prací nutných ke stavbě objektu. Součástí je též, výrobně technická dokumentace VTD (pro ocelové zábradlí), doměření (geodetické, pásmem, ...) pro potřeby RDS a VTD, vypracování Havarijního plánu a Povodňového plánu. Vše vypracuje autorizovaná osoba a odsouhlasí správce stavby.</p> <p>- Součástí je předání dokumentace v tištěné podobě v počtu 3ks paré a předání dokumentace v digitální podobě v počtu 1ks (rozsah a uspořádání odpovídající podobě tištěné) v uzavřeném (PDF) a otevřeném formátu (DWG, XLS, DOC, apod.)</p> <p>PEVNÁ CENA</p>				
	Cenová soustava	2024_OTSKP				
		1 = 1,000 [A]				
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <p>- veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <p>- x</p>				
7	02944-R	<p>OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ</p> <p>Dokončení výstavby - Dokumentace skutečného provedení stavby. Výkresy a související písemnosti zhotovené stavbou, potřebné pro evidenci pozemní komunikace. Výkresy odchylek a změn stavby oproti DSP, PDPS. Ověřené podpisem odpovědného zástupce zhotovitele a správce stavby.</p> <p>- Součástí je předání dokumentace v tištěné podobě v počtu 3ks paré a předání dokumentace v digitální podobě v počtu 1ks (rozsah a uspořádání odpovídající podobě tištěné) v uzavřeném (PDF) a otevřeném formátu (DWG, XLS, DOC, apod.)</p> <p>PEVNÁ CENA</p>	KPL	1,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	2024_OTSKP				
		1 = 1,000 [A]				
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <p>- veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <p>- x</p>				
	02945-R	<p>OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN</p> <p>Dokončení výstavby - Zajištění geometrických plánů skutečného provedení objektů a inženýrských sítí a geometrických plánů věcných břemen v požadovaném formátu s hranicemi pozemků jako podklad pro vklad do katastrální mapy pro evidenci změn na katastrálním úřadu. Tato dokumentace bude předána v termínu dle potřeb investora. Geometrický plán bude potvrzen katastrálním úřadem.</p> <p>- Součástí je předání dokumentace v tištěné podobě v počtu 12ks paré a předání dokumentace v digitální podobě v počtu 1ks (rozsah a uspořádání odpovídající podobě tištěné) v uzavřeném (PDF) a otevřeném formátu (DWG, XLS, DOC, apod.)</p> <p>PEVNÁ CENA</p>	KPL	1,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	2024_OTSKP				
		1 = 1,000 [A]				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 000] - VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
11	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - přípravu podkladů, vyhotovení žádosti pro vklad na katastrální úřad - polní práce spojené s vyhotovením geometrického plánu - výpočetní a grafické kancelářské práce - úřední ověření výsledného elaborátu - schválení návrhu vkladu do katastru nemovitostí příslušným katastrálním úřadem <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KPL	1,000	0,00	0,00
	02946-R	OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE Dokončení výstavby - Fotodokumentace stavby - 1x měsíčně zpráva o průběhu výstavby s fotodokumentací v tištěné i elektronické formě + závěrečná dokumentace po dokončení stavby v albu s popisem v tištěné i elektronické formě. - Součástí je předání dokumentace v tištěné podobě v počtu 3ks paré a předání dokumentace v digitální podobě v počtu 1ks (rozsah a uspořádání odpovídající podobě tištěné) v uzavřeném (PDF) a otevřeném formátu (DWG, XLS, DOC, apod.) PEVNÁ CENA 2024_OTSKP 1 = 1,000 [A]				
2	Cenová soustava	2024_OTSKP 1 = 1,000 [A]	KPL	1,000	0,00	0,00
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukcí v požadovaných časových intervalech - zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
5	02950-R	OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY Příprava výstavby - Zdokumentování technického stavu nemovitostí situovaných v okolí stavby - pasport. Provedeno před stavbou a po dokončení stavby. - Součástí je předání dokumentace v tištěné podobě v počtu 3ks paré a předání dokumentace v digitální podobě v počtu 1ks (rozsah a uspořádání odpovídající podobě tištěné) v uzavřeném (PDF) a otevřeném formátu (DWG, XLS, DOC, apod.) PEVNÁ CENA 2024_OTSKP 1 = 1,000 [A]	KUS	2,000	0,00	0,00
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
	02991-R	OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE Průběh výstavby - Tabule se základními informacemi o stavbě s textem dle vzoru objednatele (dodávka, montáž, demontáž) PEVNÁ CENA 2024_OTSKP 2 = 2,000 [A]				
	Cenová soustava	2024_OTSKP				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt:

[SO 000] - VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
6		<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a osazení informačních tabulí v předepsaném provedení a množství s obsahem předepsaným zadavatelem - veškeré nosné a upevňovací konstrukce - základové konstrukce včetně nutných zemních prací - demontáž a odvoz po skončení platnosti - případně nutné opravy poškozených částí během platnosti <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
	03720-R	POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY Průběh výstavby - Po dobu stavby bude zajištěna regulace silniční a pěší dopravy. Úhrnná částka musí obsahovat veškeré náklady na dočasné úpravy a regulaci dopravy (i pěší) na staveništi a nezbytné značení a opatření vyplývající z požadavků BOZP na staveništi.Např. oplocení staveniště, zřízení pěších koridorů i s případnými lávkami pro pěší, osvětlení pěších koridorů, atd. Trasy pro pěší v souladu s vyhl. č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb. Po dobu realizace stavby zajištěn přístup k objektům pro požární techniku, policie, záchranné služby. PEVNÁ CENA	KPL	1,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	2024_OTSKP 1 = 1,000 [A]				
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - objednatelem povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **36520 - MOST EV.Č. 29932-2 PILNÍKOV_neoceněný**

Objekt: **SO 001 - DEMOLICE MOSTU EV.Č. 29932-2**

Rozpočet: **[SO 001] - DEMOLICE MOSTU EV.Č. 29932-2**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD: 0,00 Kč

Celková cena: 0,00 Kč

DPH: 0,00 Kč

Cena s DPH: 0,00 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 001] - DEMOLICE MOSTU EV.Č. 29932-2

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 001 DEMOLICE MOSTU EV.Č. 29932-2						0,00
0 Všeobecné konstrukce a práce						0,00
5	015112	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - II. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI Poplatek - Vybourané kamenné konstrukce, poplatek za likvidaci. (Viz položka č. 966138) =284,922t Cenová soustava 2024_OTSKP 284,922 = 284,922 [A] 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	284,922	0,00	0,00
9	015140	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV Poplatek - Vybourané železobetonové konstrukce, poplatek za likvidaci. (Viz položka č. 966168) =53,284t Cenová soustava 2024_OTSKP 53,284 = 53,284 [A] 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	53,284	0,00	0,00
7	015420	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 06 04 ZBYTKY IZOLAČNÍCH MATERIÁLŮ Poplatek - Odstraněná mostní izolace, poplatek za likvidaci. (Viz položka č. 97817) =0,490t Cenová soustava 2024_OTSKP 0,49 = 0,490 [A]	T	0,490	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 001] - DEMOLICE MOSTU EV.Č. 29932-2

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů <p>3. Způsob měření:</p> <p>Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.</p>				
9 Ostatní konstrukce a práce						0,00
3	9112A3	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	16,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	<p>Odstranění / vybourání kovových konstrukcí - zábradlí s odvozem a uložením na skládku zhotovitele (zhotovitel v ceně zohlední skutečné náklady na dopravu na místo uložení), zůstává zhotoviteli.</p> <p>(Rozměry odečteny z grafického programu AutoCad dle výkresu C.0.1.02)</p> <p>=2*8,000</p>				
	Specifikace	<p>2024_OTSKP</p> <p>2*8 = 16,000 [A]</p> <p>Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo <p>Položka nezahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
2	912153	SVODNICE SAMOSTATNÁ - DEMONTÁŽ A ODVOZ	KUS	8,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	<p>Demontáž svodnice silničního a zábradelního svodidla, včetně odvozu a uložení na skládku investora.</p> <p>(Rozměry odečteny z grafického programu AutoCad dle výkresu C.0.1.02)</p> <p>=2*4</p>				
	Specifikace	<p>2024_OTSKP</p> <p>2*4 = 8,000 [A]</p> <p>Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - demontáž stávající svodnice - její odvoz do skladu nebo do šrotu <p>Položka nezahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
4	966138	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM	M3	109,585	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 001] - DEMOLICE MOSTU EV.Č. 29932-2

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
8	966168	<p>Bourání konstrukcí z kamene na maltu cementovou - bourání opěr, křídel a základů, včetně odvozu a uložení suti na skládku zhotovitele (zhotovitel v ceně zohlední skutečné náklady na dopravu na místo uložení). Bourání spodní stavby na dvě části - převrtání mikropilot. (Rozměry odečteny z grafického programu AutoCad dle výkresu C.0.1.02)</p> <p>Opěry =2*(1,00*6,15*2,48) Křídla =(1,00*2,48)*(3,38+3,28+3,34+3,64) Základy =2*(1,00*7,15*2,05)+(1,00*1,65)*(2,37+2,27+2,37+2,65)</p> <p>=109,585m3*2,600t/m3=284,922t</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>2*(1*6,15*2,48)+(1*2,48)*(3,38+3,28+3,34+3,64)+2*(1*2,05*7,15)+(1*1,65)*(2,37+2,27+2,37+2,65) = 109,585 [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 suti a hmotami včetně uložení na skládku - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) <p>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM</p> <p>Bourání konstrukcí ze železobetonu - bourání říms a spádové betonové vrstvy, závěrných zídek a římsových náběhů, včetně odvozu a uložení suti na skládku zhotovitele (zhotovitel v ceně zohlední skutečné náklady na dopravu na místo uložení). (Rozměry odečteny z grafického programu AutoCad dle výkresu C.0.1.02)</p> <p>Římsy =13,395*0,590*0,350+13,010*0,660*0,350 Spádová vrstva =6,645*8,375*0,175 Závěrné zídky =2*6,140*0,400*0,600 Římsové náběhy =2*1,700*0,700*1,200</p> <p>=21,314m3*2,500t/m3=53,284t</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>(13,395*0,59*0,35+13,01*0,66*0,35)+(6,645*8,375*0,175)+(2*6,14*0,4*0,6)+(2*1,7*0,7*1,2) = 21,314 [A]</p>	M3	21,314	0,00	0,00
		Cenová soustava				
		Specifikace				
		Cenová soustava				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 001] - DEMOLICE MOSTU EV.Č. 29932-2

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
1	Specifikace	<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 - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - 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) 				
	967188	<p>VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH S ODVOZEM DO 20KM</p> <p>Odstranění / vybourání kovových konstrukcí - nosná konstrukce (nosníky I, příčníky, štetovnice), včetně odvozu a uložení na skládku zhotovitele (zhotovitel v ceně zohlední skutečné náklady na dopravu na místo uložení), zůstává zhotoviteli.</p> <p>(Rozměry odečteny z grafického programu AutoCad dle výkresu C.0.1.02)</p> <p>=13*6,65*0,061t/m+5*7,18*0,0763t/m+3*4*1,110*0,010t/m</p>	T	8,146	0,00	0,00
6	Cenová soustava	<p>2024_OTSKP</p> <p>5*7,18*0,0763+3*4*1,11*0,01+13*6,65*0,061 = 8,146 [A]</p>				
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku, - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - 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) 				
	97817	<p>ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE</p> <p>Odstranění mostní izolace, včetně odvozu a uložení na skládku zhotovitele (zhotovitel v ceně zohlední skutečné náklady na dopravu na místo uložení).</p> <p>(Rozměry odečteny z grafického programu AutoCad dle výkresu C.0.1.02)</p> <p>=8,380*5,850</p> <p>=49,023m2*0,010t/m2=0,490t</p>	M2	49,023	0,00	0,00
	Cenová soustava	<p>2024_OTSKP</p> <p>8,38*5,85 = 49,023 [A]</p>				
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - veškeré práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) 				



SOUPIS PRACÍ

Stavba: **36520 - MOST EV.Č. 29932-2 PILNÍKOV_neoceněný**Objekt: **SO 101 - SILNICE III/29932**Rozpočet: **[SO 101] - SILNICE III/29932**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

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

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

DPH:	0,00 Kč
-------------	----------------

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

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - SILNICE III/29932

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 101 SILNICE III/29932						0,00
0 Všeobecné konstrukce a práce						0,00
11	014132-R	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) Poplatky - Vybouraný asfaltový beton (asfalt s obsahem dehtu), poplatek za likvidaci =77,040t (Viz položka č. 113138.2) Cenová soustava 2024_OTSKP 77,04 = 77,040 [A] Položka zahrnuje: - veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. Položka nezahrnuje: - x	T	77,040	0,00	0,00
6	015111	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI Poplatky - Zemina, poplatek za likvidaci. (Viz položka č. 12110, 113328.1, 113328.2, 123738) =113,200t+360,240t+1,245t+1065,101t Cenová soustava 2024_OTSKP 113,2+360,24+1,245+1065,101 = 1 539,786 [A] 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	1 539,786	0,00	0,00
10	015130	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03 02 VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU Poplatky - Vybouraný asfaltový beton, poplatek za likvidaci =146,376t (Viz položky č. 113138.1) Cenová soustava 2024_OTSKP 146,376 = 146,376 [A]	T	146,376	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - SILNICE III/29932

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
18	015140	<p>1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu</p> <p>2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadu</p> <p>3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.</p> <p>POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV</p> <p>Poplatek - Vybourané betonové konstrukce, poplatek za likvidaci. (Viz položky č. 113188, 11352, 967118) =0,476t+0,552t+1,869t</p> <p>Cenová soustava 2024_OTSKP 0,476+0,552+1,869 = 2,897 [A]</p> <p>1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu</p> <p>2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadu</p> <p>3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.</p>	T	2,897	0,00	0,00
1 Zemní práce						0,00
3	11120	<p>ODSTRANĚNÍ KŘOVIN</p> <p>Příprava území – Odstranění náletových dřevin, keřů a vegetace, včetně štěpkování, odvozu a uložení na skládku zhotovitele (zhotovitel v ceně zohlední skutečné náklady na dopravu na místo uložení), zůstává zhotoviteli. (Určeno dle prohlídky na místě stavby a geodetického zaměření stávajícího stavu) =15</p> <p>Cenová soustava 2024_OTSKP 15 = 15,000 [A]</p> <p>Položka zahrnuje: - odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm - dopravu dřevin bez ohledu na vzdálenost - spálení na hromádách nebo štěpkování</p> <p>Položka nezahrnuje: - x</p>	M2	15,000	0,00	0,00
1	11201	KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ	KUS	1,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - SILNICE III/29932

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
8		<p>Příprava území – Pokácení stromů do průměru 50cm s odstraněním pařezu, úpravou území, štěpkováním větví, odvozu a uložení na skládku zhotovitele (zhotovitel v ceně zohlední skutečné náklady na dopravu na místo uložení), zůstává zhotoviteli. (Určeno dle prohlídky na místě stavby a geodetického zaměření stávajícího stavu) =1</p> <p>Cenová soustava 2024_OTSKP 1 = 1,000 [A]</p> <p>Specifikace <i>Položka zahrnuje:</i> <ul style="list-style-type: none"> - poražení stromu a osekání větví - spálení větví na hromadách nebo štěpkování - dopravu a uložení kmenů, případné další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace - vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případné další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace - zásyp jam po pařezech <i>Položka nezahrnuje:</i> <ul style="list-style-type: none"> - x <i>Způsob měření:</i> <ul style="list-style-type: none"> - kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří ve výšce 1,3m nad terénem) </p>	M3	60,990	0,00	0,00
	113138.1	<p>ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM</p> <p>Demolice - Vybourání stávajícího souvrství vozovky – Vybourání asfaltových vrstev vozovky tl. 100 mm kvalitativní třídy ZAS-T1, včetně odvozu a uložení sutí na skládku zhotovitele (zhotovitel v ceně zohlední skutečné náklady na dopravu na místo uložení). (Plocha vypočtena pomocí grafického programu AutoCad dle výkresu C.1.1.02) =642m2*0,095 =60,990m3*2,400t/m3=146,376t</p> <p>Cenová soustava 2024_OTSKP 642*0,095 = 60,990 [A]</p> <p>Specifikace <i>Položka zahrnuje:</i> <ul style="list-style-type: none"> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. <i>Položka nezahrnuje:</i> <ul style="list-style-type: none"> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). </p>				
9	113138.2	<p>ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM</p> <p>Demolice - Vybourání stávajícího souvrství vozovky – Vybourání asfaltových vrstev vozovky tl. 100 mm kvalitativní třídy ZAS-T4, včetně odvozu a uložení sutí na skládku zhotovitele (zhotovitel v ceně zohlední skutečné náklady na dopravu na místo uložení). (Plocha vypočtena pomocí grafického programu AutoCad dle výkresu C.1.1.02) =642m2*0,050 =32,100m3*2,400t/m3=77,040t</p>	M3	32,100	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - SILNICE III/29932

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
13	Cenová soustava	2024_OTSKP 642*0,05 = 32,100 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. <i>Položka nezahrnuje:</i> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	0,207	0,00	0,00
	Specifikace	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC, ODVOZ DO 20KM Demolice - Vybourání chodníčku - Vybourání cementobetonové zámkové dlažby v tl. 60mm, včetně odvozu a uložení na skládku zhotovitele (zhotovitel v ceně zohlední skutečné náklady na dopravu na místo uložení). Zhotovitel zohlední možnost odkupu a případně využití na stavbě. (Rozměry odečteny z grafického programu AutoCad dle výkresu C.1.1.02) =2,300*1,500*0,060 =0,207m3*2,300t/m3=0,476t				
12	Cenová soustava	2024_OTSKP 2,3*1,5*0,06 = 0,207 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. <i>Položka nezahrnuje:</i> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	189,600	0,00	0,00
	Specifikace	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM Demolice - Vybourání stávajícího souvrství vozovky – Odstranění nezpevněných podkladních vrstev vozovky tl. 300mm, včetně odvozu a uložení sutí na skládku zhotovitele (zhotovitel v ceně zohlední skutečné náklady na dopravu na místo uložení). (Plocha vypočtena pomocí grafického programu AutoCad dle výkresu C.1.1.02) =(287m2+345m2)*0,300 =189,600m3*1,900t/m3=360,240t				
14	Cenová soustava	2024_OTSKP (287+345)*0,3 = 189,600 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. <i>Položka nezahrnuje:</i> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	0,656	0,00	0,00
	Specifikace	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - SILNICE III/29932

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
15		<p>Demolice - Vybourání chodníčku - Vybourání podkladních nezpevněných vrstev zámkové dlažby v tl. 190mm, včetně odvozu a uložení na skládku zhotovitele (zhotovitel v ceně zohlední skutečné náklady na dopravu na místo uložení).</p> <p>(Rozměry odečteny z grafického programu AutoCad dle výkresu C.1.1.02)</p> <p>=2,300*1,500*0,190</p> <p>=0,656m3*1,900t/m3=1,245t</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>2,3*1,5*0,19 = 0,656 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <p>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <p>- poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>				
	11352	<p>ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH</p> <p>Demolice - Vybourání chodníčku - Vybourání chodníkových obrub lemující zámkovou dlažbu, liniové vpusti, včetně jejich betonového lože, odvozu a uložení na skládku zhotovitele (zhotovitel v ceně zohlední skutečné náklady na dopravu na místo uložení).</p> <p>(Rozměry odečteny z grafického programu AutoCad dle výkresu C.1.1.02)</p> <p>=2*2,300+1,500*2+2,000</p> <p>=9,600m*0,100m*0,250m*2,300t/m3=0,552t</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>2*2,3+1,5*2+2 = 9,600 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <p>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <p>- poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>	M	9,600	0,00	0,00
45		<p>FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 800MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE</p> <p>Konstrukce vozovky silnice a MK - Úprava spar na ohrubné vrstvě - Na styku stávajících a nových ohrubných vrstev, u napojení místní komunikace na jízdní pás, nad rubem opěr mostu, podél říms a římsových náběhů - Ohrubná vrstva bude profrézována 40x20mm, spára bude vyfoukána od zbytků živice.</p> <p>(Rozměry odečteny z grafického programu AutoCad dle výkresu C.1.1.02)</p> <p>=5,500+5,870+30,100+14,000+5,500+5,500+16,490+41,880</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>5,5+5,87+30,1+14+5,5+5,5+16,49+41,88 = 124,840 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <p>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <p>- x</p>				
	113766	<p>FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 800MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE</p> <p>Konstrukce vozovky silnice a MK - Úprava spar na ohrubné vrstvě - Na styku stávajících a nových ohrubných vrstev, u napojení místní komunikace na jízdní pás, nad rubem opěr mostu, podél říms a římsových náběhů - Ohrubná vrstva bude profrézována 40x20mm, spára bude vyfoukána od zbytků živice.</p> <p>(Rozměry odečteny z grafického programu AutoCad dle výkresu C.1.1.02)</p> <p>=5,500+5,870+30,100+14,000+5,500+5,500+16,490+41,880</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>5,5+5,87+30,1+14+5,5+5,5+16,49+41,88 = 124,840 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <p>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <p>- x</p>	M	124,840	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - SILNICE III/29932

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
4	12110	<p>SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY</p> <p>Příprava území – Odhumusování plochy v tl. 100mm, která bude zasažena výkopovými pracemi a úpravou terénu, včetně odvozu na skládku zhotovitele (zhotovitel v ceně zohlední skutečné náklady na dopravu na místo uložení), po dohodě s investorem a po prokázání vhodnosti je možné použít na opětovné ohumusování. (Plochy vypočteny pomocí grafického programu AutoCad dle výkresu C.1.1.02)</p> $=(60m2+170m2+107m2+83m2+78m2+49m2+19m2)*0,10m$ $=56,600m3*2,000t/m3=113,200t$ <p>2024_OTSKP</p> $(60+170+107+83+78+49+19)*0,1 = 56,600 [A]$ <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy - její vodorovnou dopravu <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - uložení na trvalou skládku 	M3	56,600	0,00	0,00
17	123738	<p>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 20KM</p> <p>Demolice - Odtěžení zeminy - Výkopové práce v zemině, tř.I, včetně zazubení svahů silničního tělesa a případného pažení, čerpání, odvozu zeminy na skládku zhotovitele (zhotovitel v ceně zohlední skutečné náklady na dopravu na místo uložení)</p> <p>(Rozměry odečteny z grafického programu AutoCad dle výkresu C.1.1.02)</p> <p>Odtěžení zeminy potřebné pro zřízení nového souvrství vozovky</p> $=(78,300*6,900*0,150)+22,90m2*0,150+196m2*0,150$ <p>Odtěžení zeminy potřebné pro výměnu aktivní zóny</p> $=(78,300*6,900*0,500)+22,90m2*0,500+196m2*0,500$ <p>Odtěžení zeminy pro revizní šachty trativodů</p> $=2*(2,000*2,000*1,750)$ <p>Odtěžení zeminy potřebné pro rigoly se žlabovkami</p> $=(20,800+10,200)*1,000*0,350$ <p>Odtěžení zeminy potřebné pro sjezdy</p> $=((4,000*3,400)+(12,000*4,800))*0,200$ $=532,551m3*2,000t/m3=1065,101t$ <p>2024_OTSKP</p> $((78,3*6,9*0,15)+22,9*0,15+196*0,15)+((78,3*6,9*0,5)+22,9*0,5+196*0,5)+(2*(2*1,75))+((20,8+10,2)*1*0,35)+((4*3,4)+(12*4,8))*0,2 = 532,551 [A]$	M3	532,551	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - SILNICE III/29932

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
20	12970	<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 vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <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 č.0141** <p>ČIŠTĚNÍ KANALIZAČNÍCH ŠACHET</p> <p>Pročištění dešťové kanalizace - Pročištění revizních šachet dešťové kanalizace od usazenin, včetně odvozu, uložení suti na skládku zhotovitele (zhotovitel v ceně zohlední skutečné náklady na dopravu na místo uložení) a poplatku za likvidaci.</p> <p>(Počty odečteny z grafického programu AutoCad dle výkresu C.1.1.02)</p> <p>=2</p>	KUS	2,000	0,00	0,00
	2024_OTSKP	<p>2 = 2,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - 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) 				
21	12980	<p>ČIŠTĚNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ</p> <p>Pročištění uliční vpusti - Pročištění uliční vpusti situované v křižovatce, včetně odvozu, uložení suti na skládku zhotovitele (zhotovitel v ceně zohlední skutečné náklady na dopravu na místo uložení) a poplatku za likvidaci.</p> <p>(Počty odečteny z grafického programu AutoCad dle výkresu C.1.1.02)</p> <p>=1</p>	KUS	1,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - SILNICE III/29932

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
19	Cenová soustava	2024_OTSKP 1 = 1,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. <i>Položka nezahrnuje:</i> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)	M	50,000	0,00	0,00
	Specifikace	ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 300MM Pročištění dešťové kanalizace - Pročištění potrubí DN=200mm od usazenin tlakovou vodou, včetně odvozu, uložení suti na skládku zhotovitele (zhotovitel v ceně zohlední skutečné náklady na dopravu na místo uložení) a poplatku za likvidaci. (Rozměry odečteny z grafického programu AutoCad dle výkresu C.1.1.02) =50				
5	Cenová soustava	2024_OTSKP 50 = 50,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. <i>Položka nezahrnuje:</i> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)	M3	589,151	0,00	0,00
	Specifikace	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ Příprava území - Uložení zeminy na skládku zhotovitele. (Viz položka č. 12110, 123738) =56,60m3+532,551m3				
	Cenová soustava	2024_OTSKP 56,6+532,551 = 589,151 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - SILNICE III/29932

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
29	17180	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>Sanace podloží vozovky silnice - Kamenitá sypanina z drceného kameniva fr. 0/250mm v tl. 500mm Pokud by nebyly splněny požadované parametry na zemní pláni - bude přistoupeno k návrhu sanace aktivní zóny na základě naměřených výsledků zatěžovacích zkoušek. Na základě návrhu sanace proveden nejprve zkušební zkušební úsek. Rozměr zkušebního úseku určí TDI. Počet zkoušek určí TDI (vzhledem ke krátkému úseku silnice - předpoklad 6 zkušebních míst). (Plochy vypočteny pomocí grafického programu AutoCad dle výkresu C.1.1.02; C.1.1.05; C1.1.06) =(340,00m2+381,70m2)*0,500</p> <p>Cenová soustava 2024_OTSKP (340+381,7)*0,5 = 360,850 [A]</p> <p>Specifikace <i>Položka zahrnuje:</i> - 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 vč. klimatických opatření - ztlížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztlížení provádění vč. hutnění ve ztlížených podmínkách a stísněných prostorech - ztlížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <i>Položka nezahrnuje:</i> - x</p>	M3	360,850	0,00	0,00
44	17380.1	<p>ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>Konstrukce vozovky silnice a MK - Dosypávka zemního tělesa za obrubou ze zeminy vhodné do násypového tělesa z nenamrzavého materiálu, včetně terénních úprav do požadovaného tvaru zemního tělesa a příkopů, včetně nákupu materiálu a dovozu. (Plochy a rozměry vypočteny pomocí grafického programu AutoCad dle výkresu C.1.1.02; C.1.1.05; C1.1.06) =(4,400+38,300+24,000)*0,25m2</p> <p>Cenová soustava 2024_OTSKP (4,4+38,3+24)*0,25 = 16,675 [A]</p>	M3	16,675	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - SILNICE III/29932

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
70	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 vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M3	38,520	0,00	0,00
	Cenová soustava	<p>ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>Úprava území – Nákup a dovoz humózní zeminy (Plochy vypočteny pomocí grafického programu AutoCad dle výkresu C.1.1.02) =321m2*1,2*0,100</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>321*1,2*0,1 = 38,520 [A]</p>				
25	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 vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M3	13,152	0,00	0,00
		<p>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p>				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - SILNICE III/29932

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
27	Cenová soustava	Trativod - Obsyp revizních šachet trativodu ze štěrkodrti fr. 0/63mm, včetně terénních úprav do požadovaného tvaru zemního tělesa a příkopů, včetně nákupu materiálu a dovozu. (Rozměry odečteny z grafického programu AutoCad dle výkresu C.1.1.02) =2*(2,000*2,000*1,750)-2*(3,14*0,300*0,300*1,500) 2024_OTSKP $2*(2*2*1,75)-2*(3,14*0,3*0,3*1,5) = 13,152 [A]$ 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 vč. klimatických opatření - ztlížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztlížení provádění vč. hutnění ve ztlížených podmínkách a stísňených prostorech - ztlížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) Položka nezahrnuje: - x Způsob měření: - zemina vytlačena potrubím o DN 180mm se od kubatury obsypů neodečítá	M2	704,700	0,00	0,00
	Specifikace	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I Sanace podloží vozovky silnice - Úprava parapláně včetně hutnění v zeminách tř.I (silniční těleso). (Plochy vypočteny pomocí grafického programu AutoCad dle výkresu C.1.1.02; C.1.1.05; C.1.1.06) =330,20m2+374,50m2				
	Cenová soustava	2024_OTSKP $330,2+374,5 = 704,700 [A]$ Položka zahrnuje: - úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt. Položka nezahrnuje: - x				
56	18110.2	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	3,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - SILNICE III/29932

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
36		Konstrukce chodníku - Úprava zemní pláně včetně hutnění v zeminách tř. I (těleso chodníku). (Plochy vypočteny pomocí grafického programu AutoCad dle výkresu C.1.1.02) =1,500*2,000	M2	733,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	2024_OTSKP 1,5*2 = 3,000 [A]				
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt. <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
69	18120	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. II Konstrukce vozovky silnice a MK - Úprava zemní pláně včetně hutnění v zeminách tř. II (sanace z kamenité sypaniny). (Plochy vypočteny pomocí grafického programu AutoCad dle výkresu C.1.1.02; C.1.1.05; C1.1.06) =346,50m2+386,50m2	M2	733,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	2024_OTSKP 346,5+386,5 = 733,000 [A]				
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt. <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
71	18215	ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,50M Úprava území – Svahování silničního tělesa a urovnání přilehlého terénu dotčeného stavbou (Plochy vypočteny pomocí grafického programu AutoCad dle výkresu C.1.1.02) =321m2*1,2	M2	385,200	0,00	0,00
	Cenová soustava	2024_OTSKP 321*1,2 = 385,200 [A]				
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
71	18221	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M Úprava území – Rozprostření humózní zeminy v tl 100mm včetně urovnání (Plochy vypočteny pomocí grafického programu AutoCad dle výkresu C.1.1.02) =321m2*1,2	M2	385,200	0,00	0,00
	Cenová soustava	2024_OTSKP 321*1,2 = 385,200 [A]				
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m - rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5 <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - SILNICE III/29932

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
72	18241	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM Úprava území – Založení trávníku ručním výsevem protierozní směsí, včetně uválcování a 1 pokosení (Plochy vypočteny pomocí grafického programu AutoCad dle výkresu C.1.1.02) =321m2*1,2 Cenová soustava 2024_OTSKP 321*1,2 = 385,200 [A] Specifikace Položka zahrnuje: - dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu Položka nezahrnuje: - x	M2	385,200	0,00	0,00
74	18245	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU ZATRAVŇOVACÍ TEXTILÍ (ROHOŽÍ) Úprava území – Opevnění svahu silničního tělesa ve sklonu 1:1,25 pomocí rohoží z kokosových vláken. Rohože budou ke svahu kotveny pomocí dřevěných kolíků min. dl. 350mm, umístěných v rastru 1,000x1,000m. (Plochy vypočteny pomocí grafického programu AutoCad dle výkresu C.1.1.02) =37,00m2*1,3 Cenová soustava 2024_OTSKP 37*1,3 = 48,100 [A] Specifikace Položka zahrnuje - dodání a položení předepsané zatravněvací textilie bez ohledu na sklon terénu, zalévání, první pokosení Položka nezahrnuje: - x	M2	48,100	0,00	0,00
73	18247	OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU Úprava území – Kosení, odplevelení a zálivka trávníků po dobu dle požadavků investora a smlouvy o dílo (Plochy vypočteny pomocí grafického programu AutoCad dle výkresu C.1.1.02) =321m2*1,2 Cenová soustava 2024_OTSKP 321*1,2 = 385,200 [A] Specifikace Položka zahrnuje: - pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu - nutné zalití a hnojení Položka nezahrnuje: - x	M2	385,200	0,00	0,00
2	18481	OCHRANA STROMŮ BEDNĚNÍM Příprava území – Ochrana stromů v obvodu stavby dřevěným bedněním včetně jejich následného odstranění, odvozu a uložení na skládku zhotovitele (zhotovitel v ceně zohlední skutečné náklady na dopravu na místo uložení), zůstává zhotoviteli. (Určeno dle prohlídky na místě stavby a geodetického zaměření stávajícího stavu) =3*(2,000*4*0,500) Cenová soustava 2024_OTSKP	M2	12,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - SILNICE III/29932

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	$3 \cdot (2 \cdot 4 \cdot 0,5) = 12,000$ [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
2 Základy						0,00
23	21197	OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE Trativod - Filtrační netkaná geotextilie 300g/m2. (Rozměry odečteny z grafického programu AutoCad dle výkresu C.1.1.02; C.1.1.05; C.1.1.06) $= ((24,500 + 27,600) \cdot 2,900 + 34,600 \cdot 1,500)$ Cenová soustava 2024_OTSKP $((24,5 + 27,6) \cdot 2,9 + 34,6 \cdot 1,5) = 202,990$ [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku a uložení předepsané fólie včetně potřebných přesahů - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x <i>Způsob měření:</i> - přesahy se nezapočítávají do výměry	M2	202,990	0,00	0,00
22	212635	TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 150MM, RÝHA TŘ I Trativod - Trativodní žebro o šířce 0,400m a výšce 0,350-1,050m. Drenážní žebro bude vždy tvořeno - drenážní troubou DN=150mm vhodnou do dynamicky zatížených konstrukcí, která bude uložena na podkladní beton C12/15-X0 tl. 100mm, drenážní trouba bude obsypána štěrkem fr. 11/22mm, včetně případného zavičkování konců drenážní trouby a zemních prací (výkop, odvoz, uložení na skládku zhotovitele, poplatek za likvidaci). (Rozměry odečteny z grafického programu AutoCad dle výkresu C.1.1.02) $= 24,500 + 27,600 + 34,600$ Cenová soustava 2024_OTSKP $24,5 + 27,6 + 34,6 = 86,700$ [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - platí pro kompletní konstrukce trativodů: - výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu - dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu - obsyp trativodu předepsaným materiálem - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy <i>Položka nezahrnuje:</i> - opláštění z geotextilie, fólie	M	86,700	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt:

[SO 101] - SILNICE III/29932

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
28	28997.1	<div>OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE A GEOMŘÍŽOVIN</div> <div>Sanace podloží vozovky silnice - Separační / výztužná geotextilie - pevnost v tahu v příčném i podélném směru 80kN/m a odolnost proti protržení CBR-10kN.</div> <div>(Plochy vypočteny pomocí grafického programu AutoCad dle výkresu C.1.1.02; C.1.1.05; C1.1.06)</div> <div>=(330,20m2+115,300*0,750+374,50m2+146,400*0,750)</div> <div>Cenová soustava</div> <div>2024_OTSKP</div> <div>(330,2+115,3*0,75+374,5+146,4*0,75) = 900,975 [A]</div> <div> <div>Položka zahrnuje:</div> <div>- dodávku předepsané geotextilie nebo geomřížoviny</div> <div>- úpravu, očištění a ochranu podkladu</div> <div>- přichycení k podkladu, případně zatížení</div> <div>- úpravy spojů a zajištění okrajů</div> <div>- úpravy pro odvodnění</div> <div>- nutné přesahy</div> <div>- mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu</div> <div> <div>Položka nezahrnuje:</div> <div>- x</div> </div> <div> <div>Způsob měření:</div> <div>- přesahy se nezapočítávají do výměry</div> </div> </div>	M2	900,975	0,00	0,00
57	28997.2	<div>OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE A GEOMŘÍŽOVIN</div> <div>Konstrukce chodníku - Separační / výztužná geotextilie - pevnost v tahu v příčném i podélném směru 80kN/m a odolnost proti protržení CBR-10kN.</div> <div>(Plochy vypočteny pomocí grafického programu AutoCad dle výkresu C.1.1.02)</div> <div>=1,500*2,000</div> <div>Cenová soustava</div> <div>2024_OTSKP</div> <div>1,5*2 = 3,000 [A]</div> <div> <div>Položka zahrnuje:</div> <div>- dodávku předepsané geotextilie nebo geomřížoviny</div> <div>- úpravu, očištění a ochranu podkladu</div> <div>- přichycení k podkladu, případně zatížení</div> <div>- úpravy spojů a zajištění okrajů</div> <div>- úpravy pro odvodnění</div> <div>- nutné přesahy</div> <div>- mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu</div> <div> <div>Položka nezahrnuje:</div> <div>- x</div> </div> <div> <div>Způsob měření:</div> <div>- přesahy se nezapočítávají do výměry</div> </div> </div>	M2	3,000	0,00	0,00
4 Vodorovné konstrukce						0,00
35	451314.1	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M3	5,170	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - SILNICE III/29932

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
50	Cenová soustava	<p>Konstrukce vozovky silnice a MK - V případě poškození betonové lože obrub a přídlažby u stávajících chodníků na konci úseku, bude lože obnoveno z betonu C25/30-XF3. (Rozměry odečteny z grafického programu AutoCad dle výkresu C.1.1.02) =(19,900+31,800)*0,10m2</p> <p>2024_OTSKP (19,9+31,8)*0,1 = 5,170 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></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, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, nátěrů zabraňujících soudržnosti betonu a bednění, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, vč. ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků a sedel, zřízení všech požadovaných otvorů, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů, <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M3	0,500	0,00	0,00
	Specifikace	<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30</p> <p>Konstrukce vozovky silnice a MK - Přídlažba na začátku úseku - Lože z prostého betonu C25/30-XF3 o minimální tloušťce 150mm. (Plochy vypočteny pomocí grafického programu AutoCad dle výkresu C.1.1.02; C.1.1.05; C1.1.06) =5,000*0,10m2</p> <p>2024_OTSKP 5*0,1 = 0,500 [A]</p>				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - SILNICE III/29932

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
55	451314.3	<p><i>Položka zahrnuje:</i></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, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, nátěrů zabraňujících soudržnosti betonu a bednění, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, vč. ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků a sedel, zřízení všech požadovaných otvorů, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů, <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x <p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30</p> <p>Konstrukce chodníku - Liniový odvodňovač - Podkladní beton odvodňovače s bočními opěrkami z prostého betonu C25/30-XF3 o minimální tloušťce 100mm, včetně případného řezání a případných úprav styčných spár. (Rozměry odečteny z grafického programu AutoCad dle výkresu C.1.1.02; C.1.1.05; C.1.1.06)</p> <p>=2,000*0,10m2</p> <p>Cenová soustava 2024_OTSKP</p> <p>2*0,1 = 0,200 [A]</p>	M3	0,200	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - SILNICE III/29932

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
75	46321	<p><i>Položka zahrnuje:</i></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, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, nátěrů zabraňujících soudržnosti betonu a bednění, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, vč. ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků a sedel, zřízení všech požadovaných otvorů, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů, <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x <p>ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE</p> <p>Úprava území – Opevnění svahu silničního tělesa ve sklonu 1:1 rovinaninou z lomového kamene tl. 0,600m. Hmotnost jednotlivých kamenů 200-250kg/ks + vyklínování menšími kameny (Plochy vypočteny pomocí grafického programu AutoCad dle výkresu C.1.1.02) =12,00m2*1,4*0,600</p> <p>Cenová soustava 2024_OTSKP 12*1,4*0,6 = 10,080 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku a vyrovnaní lomového kamene předepsané frakce do předepsaného tvaru - včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - 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	10,080	0,00	0,00
5 Komunikace						0,00
58	56330	<p>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI</p> <p>Konstrukce chodníku - Štěrkodrt' ŠDa 0/63 tl. 150mm (ŠD nebude zahliněná). (Plochy vypočteny pomocí grafického programu AutoCad dle výkresu C.1.1.02) =1,500*2,000*0,150</p> <p>Cenová soustava 2024_OTSKP</p>	M3	0,450	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - SILNICE III/29932

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
37	56330.1	<p>1,5*2*0,15 = 0,450 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - postřiky, nátěry <p>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI</p> <p>Konstrukce vozovky silnice a MK - Štěrkodrt' ŠDa 0/63 tl. 150mm (pro výpočet uvažována tl. 180mm z důvodu nadvýšení při rozdílu příčného sklonu 2,5 a 3,0%).</p> <p>(Plochy vypočteny pomocí grafického programu AutoCad dle výkresu C.1.1.02; C.1.1.05; C1.1.06)</p> <p>= (346,50m² + 386,50m²) * 0,180</p>	M3	131,940	0,00	0,00
	Cenová soustava	<p>2024_OTSKP</p> <p>(346,5+386,5)*0,18 = 131,940 [A]</p>				
38	56330.2	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - postřiky, nátěry <p>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI</p> <p>Konstrukce vozovky silnice a MK - Štěrkodrt' ŠDa 0/63 tl. 150mm (ŠD nebude zahliněná).</p> <p>(Plochy vypočteny pomocí grafického programu AutoCad dle výkresu C.1.1.02; C.1.1.05; C1.1.06)</p> <p>= (310,10m² + 360,50m²) * 0,150</p>	M3	100,590	0,00	0,00
	Cenová soustava	<p>2024_OTSKP</p> <p>(310,1+360,5)*0,15 = 100,590 [A]</p>				
60	56334	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - postřiky, nátěry <p>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM</p> <p>Konstrukce vozovky sjezdů – Nezpevněné sjezdy z nakupovaného materiálu ze štěrku fr. 0/32mm, tl.200mm + hutnění.</p> <p>(Plochy vypočteny pomocí grafického programu AutoCad dle výkresu C.1.1.02)</p> <p>= 13,80m² + 45,50m²</p>	M2	59,300	0,00	0,00
	Cenová soustava	<p>2024_OTSKP</p> <p>13,8+45,5 = 59,300 [A]</p>				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - SILNICE III/29932

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
51	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry	M2	18,100	0,00	0,00
	56933	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM Konstrukce vozovky silnice a MK - Nezpevněná krajnice z nakupovaného materiálu ze štěrkodrti fr. 0/32mm, tl. 150mm + hutnění. (Plochy vypočteny pomocí grafického programu AutoCad dle výkresu C.1.1.02) =2,10m2+2,30m2+6,80m2+4,80m2+2,10m2				
39	Cenová soustava	2024_OTSKP 2,1+2,3+6,8+4,8+2,1 = 18,100 [A]	M2	670,600	0,00	0,00
	572123	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - očištění podkladu - uložení kameniva dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
42	Cenová soustava	2024_OTSKP 310,1+360,5 = 670,600 [A]	M2	743,100	0,00	0,00
	572213	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
	Cenová soustava	2024_OTSKP 698+45,1 = 743,100 [A]				
		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 Konstrukce vozovky silnice a MK - Spojovací postřik kationaktivní emulzí PS-E (0,40kg/m2). (Plochy vypočteny pomocí grafického programu AutoCad dle výkresu C.1.1.02; C.1.1.05; C1.1.06) =698,00m2+45,10m2				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - SILNICE III/29932

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
43	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M2	695,000	0,00	0,00
	574A34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+ TL. 40MM Konstrukce vozovky silnice a MK - Asfaltový beton pro obrusné vrstvy ACO 11+ tl. 40mm. Obrusná vrstva bude položena na celou šířku vozovky, bez pracovní spáry v jejím středu. (Plochy vypočteny pomocí grafického programu AutoCad dle výkresu C.1.1.02; C.1.1.05; C1.1.06) =695,00m2				
41	Cenová soustava	2024_OTSKP 695 = 695,000 [A]	M2	45,100	0,00	0,00
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
40	Cenová soustava	2024_OTSKP 45,1 = 45,100 [A]	M2	653,000	0,00	0,00
	Specifikace	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM Konstrukce vozovky silnice a MK - Asfaltový beton pro ložní vrstvy ACL 16+ tl. 60mm na mostě. (Plochy vypočteny pomocí grafického programu AutoCad dle výkresu C.1.1.02; C.1.1.05; C1.1.06) =45,10m2				
40	Cenová soustava	2024_OTSKP 45,1 = 45,100 [A]	M2	653,000	0,00	0,00
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
40	574C66	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 70MM	M2	653,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - SILNICE III/29932

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
49	Cenová soustava	Konstrukce vozovky silnice a MK - Asfaltový beton pro ložní vrstvy ACL 16+ tl. 70mm mimo most. (Plochy vypočteny pomocí grafického programu AutoCad dle výkresu C.1.1.02; C.1.1.05; C1.1.06) =300,00m2+353,00m2 2024_OTSKP 300+353 = 653,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	1,250	0,00	0,00
	Specifikace	DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC BEZ LOŽE Konstrukce vozovky silnice a MK - Přídlažba na začátku úseku - Přídlažba bude zhotovena z prefabrikátů o rozměru 500x250x100mm. (Rozměry odečteny z grafického programu AutoCad dle výkresu C.1.1.02) =5,000*0,250				
59	Cenová soustava	2024_OTSKP 5*0,25 = 1,250 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	3,000	0,00	0,00
	Specifikace	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM Konstrukce chodníku - Cementobetonová zámková dlažba tl. 60mm, včetně vyplnění spar jemným křemičitým pískem, včetně lože dlažby z drti fr. 4/8mm (Plochy vypočteny pomocí grafického programu AutoCad dle výkresu C.1.1.02) =1,500*2,000				
	Cenová soustava	2024_OTSKP 1,5*2 = 3,000 [A]				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - SILNICE III/29932

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
8 Potrubí						0,00
31	86733	CHRÁNIČKY Z TRUB OCEL PODÉL PŮLENÝCH DN DO 150MM Sanace podloží vozovky silnice - Zřízení chrániček pro ing. sítě, které kříží silniční těleso (pouze v případě že budou ing. sítě obnaženy). Budou užity půlené chráničky (předpoklad DN 150), konkrétní typ dle požadavku správce dotčené sítě (O2). (Rozměry odečteny z grafického programu AutoCad dle výkresu C.1.1.02) =2*8,000+5,500 Cenová soustava 2024_OTSKP 2*8+5,5 = 21,500 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby včetně podélného rozpůlení, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu (bez ohledu na sklon) - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - opláštění dle dokumentace a nutné opravy opláštění při jeho poškození <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M	21,500	0,00	0,00
30	86734	CHRÁNIČKY Z TRUB OCELOVÝCH PODÉLNĚ PŮLENÝCH DN DO 200MM	M	8,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - SILNICE III/29932

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
24	Cenová soustava	<p>Sanace podloží vozovky silnice - Zřízení chrániček pro ing. sítě, které kříží silniční těleso (pouze v případě že budou ing. sítě obnaženy). Budou užity půlené chráničky (předpoklad DN 200), konkrétní typ dle požadavku správce dotčené sítě (RWE). (Rozměry odečteny z grafického programu AutoCad dle výkresu C.1.1.02) =8,000</p> <p>2024_OTSKP 8 = 8,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby včetně podélného rozpůlení, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu (bez ohledu na sklon) - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - opláštění dle dokumentace a nutné opravy opláštění při jeho poškození <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	KUS	2,000	0,00	0,00
	Specifikace	<p>DRENÁŽNÍ ŠACHTICE NORMÁLNÍ Z BETON DÍLCŮ ŠN 60</p> <p>Trativod - Revizní šachty na trativodech 1x kontrolní + 1x vrcholová - Revizní šachty budou o vnitřním průměru DN 450mm, budou zhotoveny z ŽB prefabrikátů, s ŽB poklopem splňující zatížení D400. Prefabrikáty šachty budou zhotoveny z železobetonu C35/45-XF4. Vnější povrch na styku se zemínou bude opatřen nátěry proti zemní vlhkosti Np+2xNa. Spáry mezi šachtovými prefabrikáty budou zatěsněny TPT. Do šachet bude zapojeno vlastní drenážní potrubí. Šachty budou osazeny do lože z prostého betonu C25/30-XF3 min .tl. 150mm. (Počty odečteny z grafického programu AutoCad dle výkresu C.1.1.02) =1+1</p> <p>2024_OTSKP 2 = 2,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - poklapy s rámem předepsaného materiálu a tvaru - dodání a osazení předepsaných skruží požadovaného tvaru a vlastností, jejich skladování - dopravu vnitrostaveništní i mimostaveništní - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů - očištění a ošetření úložných ploch - předepsané podkladní konstrukce <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - SILNICE III/29932

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
26	89536	DRENÁŽNÍ VÝUSTĚ Z PROST BETONU Trativod - Výústní objekt trativodu - Výtokové čelo o výšce 500mm, šířce 700mm a tloušťce 400mm z prostého betonu C30/37-XF4. (Rozměry odečteny z grafického programu AutoCad dle výkresu C.1.1.02) =0,700*0,500*0,400 Cenová soustava 2024_OTSKP 0,7*0,5*0,4 = 0,140 [A] Položka zahrnuje: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru, ošetření a ochranu betonu, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem Položka nezahrnuje: - x	KUS	0,140	0,00	0,00
54	897543	VPUSŤ ODVOD ŽLABŮ Z POLYMERBETONU SV. ŠÍŘKY DO 200MM Konstrukce chodníku - Líniový odvodňovač - Odvodňovač bude proveden z polymerbetonu a bude opatřen demontovatelnou litinovou mříží, kterou lze přikotvit. Odvodňovač bude šířky min. 200mm, délky 2,000m. (Počty odečteny z grafického programu AutoCad dle výkresu C.1.1.02) =2 Cenová soustava 2024_OTSKP 2 = 2,000 [A] Položka zahrnuje: - dodávku a osazení předepsaného dílce včetně mříže Položka nezahrnuje: - předepsané podkladní konstrukce	KUS	2,000	0,00	0,00
48	89922	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ Konstrukce vozovky silnice a MK - Výškové úprava mříží uličních vpustí. (Určeno dle prohlídky na místě stavby, geodetického zaměření stávajícího stavu) =1 Cenová soustava 2024_OTSKP 1 = 1,000 [A] Položka zahrnuje: - všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku) Položka nezahrnuje: - x	KUS	1,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - SILNICE III/29932

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
47	89923	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ Konstrukce vozovky silnice a MK - Výškové úprava hrnců, inženýrských sítí. (Určeno dle prohlídky na místě stavby, geodetického zaměření stávajícího stavu a SO 301) =4 Cenová soustava 2024_OTSKP 4 = 4,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku) <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	4,000	0,00	0,00
9 Ostatní konstrukce a práce						0,00
65	914122	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM Dopravní značení a zařízení – Svislé dopravní značení - Přesun a montáž stávajících dopravních značek včetně nerezového spojovacího materiálu třídy A4 (Počty značek dle výkresu C.1.1.03) =8 Cenová soustava 2024_OTSKP 8 = 8,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí <i>Položka nezahrnuje:</i> - dodávku značky	KUS	8,000	0,00	0,00
62	914123.1	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ Dopravní značení a zařízení – Svislé dopravní značení - Demontáž zrušených stávajících svislých dopravních značek, včetně odvozu a uložení na skládku zhotovitele (zhotovitel v ceně zohlední skutečné náklady na dopravu na místo uložení), zůstává zhotoviteli. (Počty značek dle výkresu C.1.1.03) =4 Cenová soustava 2024_OTSKP 4 = 4,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	4,000	0,00	0,00
64	914123.2	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ	KUS	8,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - SILNICE III/29932

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
66		Dopravní značení a zařízení – Svislé dopravní značení - Demontáž přesouvaných svislých dopravních značek a dočasné uložení na stavbě (Počty značek dle výkresu C.1.1.03) =8	KUS	4,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	2024_OTSKP 8 = 8,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
67	914921.1	SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ Dopravní značení a zařízení – Svislé dopravní značení - Dodávka a montáž nových sloupků značek. Sloupky budou z ocelových žárově zinkovaných trubek DN70mm, s novými litinovými kotevními patkami, 4-mi kotevními šrouby (nerez závitová tyč, chemická kotva, nerez drobný spojovací materiál- třída A4) a novými základovými patkami z prostého betonu C25/30-XF3 o rozměru 400x400x800mm. Součástí dodávky je i výkop pro betonáž základových patek. (Počty sloupků dle výkresu C.1.1.03) =4	KUS	2,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	2024_OTSKP 4 = 4,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - sloupky - upevňovací zařízení - osazení (betonová patka, zemní práce) <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
63	914921.2	SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ Dopravní značení a zařízení – Svislé dopravní značení - Dodávka a montáž nových sloupků značek pro „Evidenční číslo mostu“. Sloupky budou z ocelových žárově zinkovaných trubek DN70mm, které budou následně přikotveny ke sloupkům mostního zábradlí pomocí nerezových pásků třídy A4 (Počty sloupků dle výkresu C.1.1.03) =2	KUS	7,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	2024_OTSKP 2 = 2,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - sloupky - upevňovací zařízení - osazení (betonová patka, zemní práce) <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
63	914923	SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ	KUS	7,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - SILNICE III/29932

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
68		Dopravní značení a zařízení – Svislé dopravní značení - Demontáž stávajících sloupků a patek, včetně odvozu a uložení na skládku zhotovitele (zhotovitel v ceně zohlední skutečné náklady na dopravu na místo uložení), zůstává zhotoviteli. (Počty značek dle výkresu C.1.1.03) =7				
	Cenová soustava	2024_OTSKP 7 = 7,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
53	915221	VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA Dopravní značení a zařízení – Vodorovné dopravní značení - Vodorovné dopravní značení provedené dle požadavku SUS pouze plastem – dvousložkový strukturální reflexní plast nanášený za studena. Včetně zdrsňení povrchu vozovky pomocí brokování. (Rozměry odečteny z grafického programu AutoCad dle výkresu C.1.1.03) =29,200*0,250/2	M2	3,650	0,00	0,00
	Cenová soustava	2024_OTSKP 29,2*0,25/2 = 3,650 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a pokládku nátěrového materiálu - předznačení a reflexní úpravu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x <i>Způsob měření:</i> - měří se pouze natíraná plocha				
32	917223	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM Konstrukce chodníku - Betonové chodníkové obruby o rozměru 250x100x1000mm z betonu C35/45 – XF4, včetně osazení do betonového lože s bočními opěrami z betonu C25/30-XF4 min. tl. 150mm, včetně řezání obrub a případných úprav styčných spár MC pro stupeň vlivu prostředí XF4. (Rozměry odečteny z grafického programu AutoCad dle výkresu C.1.1.02) =2*2,000*1,500	M	6,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	2024_OTSKP 2*2*1,5 = 6,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací - betonové lože i boční betonovou opěrku <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
	917224.1	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	49,500	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - SILNICE III/29932

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
33		Konstrukce vozovky silnice a MK - Betonové silniční obruby o rozměru 250x150x1000mm, včetně osazení do betonového lože s bočními opěrami z betonu C25/30-XF3, včetně řezání obrub a případných úprav styčných spár MC pro stupeň vlivu prostředí XF4. (Rozměry odečteny z grafického programu AutoCad dle výkresu C.1.1.02) =32,500+6,500+10,500	M	6,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	2024_OTSKP 32,5+6,5+10,5 = 49,500 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací - betonové lože i boční betonovou opěrku <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
	Specifikace					
34	917224.2	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM Konstrukce vozovky silnice a MK - Betonové silniční obruby nájezdové o rozměru 150x150x1000mm, včetně osazení do betonového lože s bočními opěrami z betonu C25/30-XF3, včetně řezání obrub a případných úprav styčných spár MC pro stupeň vlivu prostředí XF4. (Rozměry odečteny z grafického programu AutoCad dle výkresu C.1.1.02) =6,000	M	4,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	2024_OTSKP 6 = 6,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací - betonové lože i boční betonovou opěrku <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
	Specifikace					
7	917224.3	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM Konstrukce vozovky silnice a MK - Betonové silniční obruby náběhové o rozměru 150-250x150x1000mm, včetně osazení do betonového lože s bočními opěrami z betonu C25/30-XF3, včetně řezání obrub a případných úprav styčných spár MC pro stupeň vlivu prostředí XF4. (Rozměry odečteny z grafického programu AutoCad dle výkresu C.1.1.02) =4,000	M	40,950	0,00	0,00
	Cenová soustava	2024_OTSKP 4 = 4,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací - betonové lože i boční betonovou opěrku <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
	Specifikace					
7	919113	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM	M	40,950	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - SILNICE III/29932

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
46		<p>Demolice - Vybourání stávajícího souvrství vozovky – Nařezání obrusné vrstvy kotoučovou pilou do hloubky 150mm. (Rozměry odečteny z grafického programu AutoCad dle výkresu C.1.1.02) =5,000+5,850+30,100</p> <p>Cenová soustava 2024_OTSKP 5+5,85+30,1 = 40,950 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i> - řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce - spotřeba vody</p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i> - x</p>				
	931326	<p>TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 800MM2</p> <p>Konstrukce vozovky silnice a MK - Úprava spar na obrusné vrstvě - Na styku stávajících a nových obrusných vrstev, u napojení místní komunikace na jízdní pás, nad rubem opěr mostu, podél říms a římsových náběhů - U spar budou předeřhřaty okolní plochy, provede se zalití modifikovanou asfaltovou zálivkou 40x20mm (dle ČSN EN 14188-1) s přelivem 60mm, provede se povápnění. (Rozměry odečteny z grafického programu AutoCad dle výkresu C.1.1.02) =5,500+5,870+30,100+14,000+5,500+5,500+16,490+41,880</p> <p>Cenová soustava 2024_OTSKP 5,5+5,87+30,1+14+5,5+5,5+16,49+41,88 = 124,840 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku a osazení předepsaného materiálu - očištění ploch spáry před úpravou - očištění okolí spáry po úpravě</p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i> - těsnicí profil</p>	M	124,840	0,00	0,00
61		<p>PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 900MM DO BETONU TL 100MM</p> <p>Rigoly - Betonové příkopové lichoběžníkové žlabovky š=650mm,včetně osazení do betonového lože s bočními opěrami z betonu C25/30-XF4 min. tl. 150mm, včetně řezání prefabrikátů a případných úprav styčných spar MC pro stupeň vlivu prostředí XF4. (Rozměry odečteny z grafického programu AutoCad dle výkresu C.1.1.02) =(5,000+13,650+10,200)</p> <p>Cenová soustava 2024_OTSKP (5+13,65+10,2) = 28,850 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku a uložení příkopových tvárnic předepsaného rozměru 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</p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i> - x</p> <p><i>Způsob měření:</i> - měří se v metrech běžných délky osy žlabu</p>	M	28,850	0,00	0,00
	935222					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - SILNICE III/29932

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
52	93811	OČIŠTĚNÍ ASFALTOVÝCH VOZOVEK UMYTÍM VODOU Konstrukce vozovky silnice a MK - Pokropení hotové ohrubné vrstvy vodou - ověření odtokových poměrů. (Plochy vypočteny pomocí grafického programu AutoCad dle výkresu C.1.1.02; C.1.1.05; C1.1.06) =695,00m2 Cenová soustava 2024_OTSKP 695 = 695,000 [A] Položka zahrnuje: - očištění předepsaným způsobem - odklizení vzniklého odpadu Položka nezahrnuje: - x	M2	695,000	0,00	0,00
16	967118	VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ Z BETON DÍLCŮ S ODVOZEM DO 20KM Demolice - Vybourání zpevněného rigolu - Vybourání betonových žlabovek šířky 650mm, včetně betonového lože, odvozu a uložení na skládku zhotovitele (zhotovitel v ceně zohlední skutečné náklady na dopravu na místo uložení). (Rozměry odečteny z grafického programu AutoCad dle výkresu C.1.1.02) =5,000*0,650*0,250 =0,813m3*2,300t/m3=1,869t Cenová soustava 2024_OTSKP 5*0,65*0,25 = 0,813 [A] Položka zahrnuje: - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku, - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů, Položka nezahrnuje: - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)	M3	0,813	0,00	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **36520 - MOST EV.Č. 29932-2 PILNÍKOV_neoceněný**

Objekt: **SO 201 - MOST EV.Č.29932-2 PŘES STAROBUCKÝ POTOK**

Rozpočet: **[SO 201] - MOST EV.Č.29932-2 PŘES STAROBUCKÝ POTOK**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:	0,00 Kč
Celková cena:	0,00 Kč
DPH:	0,00 Kč
Cena s DPH:	0,00 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - MOST EV.Č.29932-2 PŘES STAROBUCKÝ POTOK

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 201 MOST EV.Č.29932-2 PŘES STAROBUCKÝ POTOK						0,00
0 Všeobecné konstrukce a práce						0,00
9	015111	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI Poplatky - Zemina, poplatek za likvidaci. (Viz položky č. 131738, 264115, 264215, 264415, 26194, 26174, 26184, 124738) =465,800t+9,798t+8,165t+3,337t+2,288t+2,288t+3,661t+65,000t Cenová soustava 2024_OTSKP 465,8+9,798+8,165+3,337+2,288+2,288+3,661+65 = 560,337 [A] 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	560,337	0,00	0,00
62	015140	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV Poplatky - Vybouraný beton, poplatek za likvidaci. (Viz položka č. 966842) =7,00m*0,50m*0,20m*2,30t/m3 Cenová soustava 2024_OTSKP 7*0,5*0,2*2,3 = 1,610 [A] 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	1,610	0,00	0,00
1	02920-R	OSTATNÍ POŽADAVKY - OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ Příprava území – Odlov ryb z koryta vodoteče, dle požadavků Českého rybářského svazu - délka rozsahu 200,00m. =1kpl Cenová soustava 2024_OTSKP 1 = 1,000 [A]	KPL	1,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - MOST EV.Č.29932-2 PŘES STAROBUCKÝ POTOK

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
66	029412-R	<i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi <i>Položka nezahrnuje:</i> - x OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU Mostní list. Součástí je předání dokumentace v tištěné podobě v počtu 5ks paré a předání dokumentace v digitální podobě v počtu 1ks (rozsah a uspořádání odpovídající podobě tištěné) v uzavřeném (PDF) a otevřeném formátu (DWG, XLS, DOC, apod.)	KUS	1,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	2024_OTSKP 1 = 1,000 [A]				
67	029522-R	<i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi <i>Položka nezahrnuje:</i> - x OSTATNÍ POŽADAVKY - REVIZNÍ ZPRÁVY První hlavní prohlídka mostu. Součástí je předání dokumentace v tištěné podobě v počtu 4ks paré a předání dokumentace v digitální podobě v počtu 1ks (rozsah a uspořádání odpovídající podobě tištěné) v uzavřeném (PDF) a otevřeném formátu (DWG, XLS, DOC, apod.)	KUS	1,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	2024_OTSKP 1 = 1,000 [A]				
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
1 Zemní práce						0,00
6	11523	PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 300 NEBO ŽLABY R.O. DO 1,0M Příprava území – Osazení 1x plastové trouby DN=300mm, dl. 16,00m (6kg/m') pro převedení kanalizace, včetně odstranění, odvozu a uložení na skládku zhotovitele, zůstává zhotoviteli. (Rozměry odečteny z grafického programu AutoCad dle výkresů C.2.1.02.01-06) =1*16,00m	M	16,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	2024_OTSKP 16 = 16,000 [A]				
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - převedení vody na povrchu - zřízení, udržování a odstranění příslušného zařízení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x Způsob měření: - převedení vody se uvádí buď průměrem potrubí (DN) nebo délkou rozvinutého obvodu žlabu (r.o.)				
5	11527	PŘEV VOD NA POVRCHU POTR DN DO 1000MM NEBO ŽLAB R.O. DO 3,6M	M	44,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - MOST EV.Č.29932-2 PŘES STAROBUCKÝ POTOK

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
57		Příprava území – Osazení 2x plastové trouby DN=1000mm, dl. 22,00m (64kg/m'), včetně odstranění, odvozu a uložení na skládku zhotovitele, zůstává zhotoviteli. (Rozměry odečteny z grafického programu AutoCad dle výkresů C.2.1.02.01-06) =2*22,00m	M3	32,500	0,00	0,00
	Cenová soustava	2024_OTSKP 2*22 = 44,000 [A]				
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - převedení vody na povrchu - zřízení, udržování a odstranění příslušného zařízení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x <i>Způsob měření:</i> - převedení vody se uvádí buď průměrem potrubí (DN) nebo délkou rozvinutého obvodu žlabu (r.o.)				
		VYKOPÁVKY PRO KORYTA VODOTEČÍ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM Odstranění těsnících jílových zidek, včetně odvozu na skládku zhotovitele (zhotovitel v ceně zohlední skutečné náklady na dopravu na místo uložení). (Rozměry odečteny z grafického programu AutoCad dle výkresů C.2.1.02.01-06) =2*6,50m2*(1,00+2*1,50/2)m =32,500m3*2,000t/m3=65,000t				
	Cenová soustava	2024_OTSKP 2*6,5*(1+2*1,5/2) = 32,500 [A]				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - MOST EV.Č.29932-2 PŘES STAROBUCKÝ POTOK

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
7	131738	<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 vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - <i>Položka nezahrnuje:</i> - uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** <p>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM</p> <p>Příprava území – Výkop zeminy tř. I, včetně zazubení svahů a případného pažení, čerpání, odvozu na skládku zhotovitele (zhotovitel v ceně zohlední skutečné náklady na dopravu na místo uložení). Zhotovitel zohlední možnost odkupu a případně využití na stavbě. (Rozměry odečteny z grafického programu AutoCad dle výkresů C.2.1.02.01-06) =232,9m3</p> <p>=232,900m3*2,000t/m3=465,800t</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>232,9 = 232,900 [A]</p>	M3	232,900	0,00	0,00
		Cenová soustava				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - MOST EV.Č.29932-2 PŘES STAROBUCKÝ POTOK

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
8		<i>Položka zahrnuje:</i> - vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <i>Položka nezahrnuje:</i> - uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ Příprava území - Uložení zeminy na skládku zhotovitele. (Viz položky č. 131738, 264115, 264215, 264415, 26194, 26174, 26184, 124738) =232,900m3+4,899m3+4,083m3+1,669m3+1,144m3+1,144m3+1,830m3+32,500m3	M3	280,169	0,00	0,00
		2024_OTSKP 232,9+4,899+4,083+1,669+1,144+1,144+1,83+32,5 = 280,169 [A]				
		<i>Položka zahrnuje:</i> - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - MOST EV.Č.29932-2 PŘES STAROBUCKÝ POTOK

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
39	17481.1	<p>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>Přechodová oblast mostu - Štěrkodrt v přechodových oblastech mostu fr. 0/63mm, hutněno po vrstvách max. 300mm, ID=0,90; 100%PS.</p> <p>(Rozměry odečteny z grafického programu AutoCad dle výkresů C.2.1.02.01-06)</p> $= 5,50m^2(4,20m^2+4,30m^2)+2^*3,10m^2(0,40m^2+4^*0,80m/2^*0,40m^2+3,10m/2^*(1,70m^2+2,00m^2)+(1,70m^2+0,40m^2+4,20m^2)^*(1,80m+3,60m)+(2,00m^2+0,40m^2+4,30m^2)^*(3,60m+3,60m)+(0,70m+0,50m/2)^*0,40m^2+(1,30m+0,50m/2)^*0,40m^2+(1,80m+1,40m/2)^*1,70m^2+0,55m^3(3,40m^2+0,55m^3(3,60m^2+(1,30m+0,50m/2)^*0,40m^2+(1,80m+1,50m/2)^*2,00m^2+1,30m^2(2,00m+(1,90m+0,40m)^*0,40m^2+(2,90m+1,50m/2)^*2,00m^2$ <p>2024_OTSKP</p> $5,5^*(4,2+4,3)+2^*3,1^*0,4+4^*0,8/2^*0,4+3,1/2^*(1,7+2)+(1,7+0,4+4,2)^*(1,8+3,6)+(2+0,4+4,3)^*(3,6+3,6)+(0,7+0,5)^*0,4+(1,3+0,5)^*0,4+(1,8+1,4)^*1,7+0,55^3(3,4+0,55^3(3,6+(1,3+0,5)^*0,4+(1,8+1,5)^*2+1,3^2+(1,9+0,4)^*0,4+(2,9+1,5/2)^*2 = 166,495 [A]$ <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 vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísňených prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M3	166,495	0,00	0,00
41	17481.2	<p>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>Zásyp na líci křídel + zásyp v okolí mostu - Zemina vhodná do násypu - hutněno po vrstvách max. 300mm, ID=0,80; 95%PS.</p> <p>(Rozměry odečteny z grafického programu AutoCad dle výkresů C.2.1.02.01-06)</p> $= 4,80m^2(0,40m+3,30m^2+0,40m+0,40m^2+0,80m^2+0,80m^2+7,00m^2+7,20m^2+2,30m/2^*1,00m^2+4,00m^2+0,70m^2+7,90m^2+6,00m^2+5,00m^2+1,10m^2$ <p>2024_OTSKP</p> $4,8^*0,4+3,3^*0,4+0,4+0,4^*0,8+0,8^*10,4+7^*0,4+7,2^*0,2+2,3/2^*1+4^*1+0,7^*15,2+7,9^*0,4+6^*0,1+5^*1,1 = 41,570 [A]$	M3	41,570	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt:

[SO 201] - MOST EV.Č.29932-2 PŘES STAROBUCKÝ POTOK

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
2		<i>Položka zahrnuje:</i> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
	17780	ZEMNÍ HRÁZKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Příprava území – Zřízení jílových těsnících zídek na návodní a povodní straně, včetně výběru vhodného materiálu. (Rozměry odečteny z grafického programu AutoCad dle výkresů C.2.1.02.01-06) =2*6,50m2*(1,00+2*1,50/2)m	M3	32,500	0,00	0,00
	Cenová soustava	2024_OTSKP 2*6,5*(1+2*1,5/2) = 32,500 [A]				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - MOST EV.Č.29932-2 PŘES STAROBUCKÝ POTOK

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
19	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, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x <p>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I</p> <p>Založení - Úprava zhutnění základové spáry v zeminách tř. I (Rozměry odečteny z grafického programu AutoCad dle výkresů C.2.1.02.01-06) =2*3,20m*8,60m</p> <p>Cenová soustava 2024_OTSKP 2*3,2*8,6 = 55,040 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt. <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M2	55,040	0,00	0,00
2 Základy						0,00
45	21331	<p>DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO)</p> <p>Přechodová oblast mostu - Obsyp drenáže z mezerovitého betonu MCB8 (Rozměry odečteny z grafického programu AutoCad dle výkresů C.2.1.02.01-06) =2*0,50m2*5,20m</p> <p>Cenová soustava 2024_OTSKP 2*0,5*5,2 = 5,200 [A]</p>	M3	5,200	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - MOST EV.Č.29932-2 PŘES STAROBUCKÝ POTOK

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
46	21341	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x <p>DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY)</p> <p>Izolace – Drerážní plastbeton š. 150mm a tl. 35mm. (Rozměry odečteny z grafického programu AutoCad dle výkresů C.2.1.02.01-06) =7,50m*0,15m*0,035m</p>	M3	0,039	0,00	0,00
	Cenová soustava	<p>2024_OTSKP</p> <p>7,5*0,15*0,035 = 0,039 [A]</p>				
13	22694	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x <p>ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNÉ</p> <p>Pažící záporová stěna - Ocelové válcované nosníky HEB 140, 160, 200 vložené do předvrtaných otvorů Ø300mm, včetně zabetonování konců z prostého betonu C25/30, včetně odstranění, odvozu a uložení na skládku zhotovitele (zhotovitel v ceně zohlední skutečné náklady na dopravu na místo uložení), zůstává zhotoviteli. (Rozměry odečteny z grafického programu AutoCad dle výkresů C.2.1.02.01-06) =5ks*2,90m*0,034t/m+15ks*6,00m*0,043t/m+(4ks*6,00m+4ks*9,00m)*0,061t/m</p>	T	8,023	0,00	0,00
	Cenová soustava	<p>2024_OTSKP</p> <p>5*2,9*0,034+15*6*0,043+(4*6+4*9)*0,061 = 8,023 [A]</p>				
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - opotřebení ocelových zápor - jejich osazení do připravených vrtů včetně zabetonování konců a obsypu, případně jejich zaberanění , - odstranění. <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vrty <p><i>Způsob měření:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - ocelová převázka se započítává do výsledné hmotnosti 				
14	22695A	<p>VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ DOČASNÁ (PLOCHA)</p> <p>Pažící záporová stěna - Výdřeva záporového pažení, včetně odstranění, odvozu a uložení na skládku zhotovitele (zhotovitel v ceně zohlední skutečné náklady na dopravu na místo uložení), zůstává zhotoviteli. (Rozměry odečteny z grafického programu AutoCad dle výkresů C.2.1.02.01-06) = 8ks*0,75m*3,00m+6ks*1,00m*3,00m+3ks*1,50m*1,40m</p>	M2	42,300	0,00	0,00
	Cenová soustava	<p>2024_OTSKP</p> <p>8*0,75*3+6*1*3+3*1,5*1,4 = 42,300 [A]</p>				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - MOST EV.Č.29932-2 PŘES STAROBUCKÝ POTOK

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
18	227821	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - osazení pažin bez ohledu na druh - jejich opotřebení - odstranění <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x <p>MIKROPILOTY KOMPLET D DO 100MM NA POVRCHU</p> <p>Založení – Mikropiloty dl. 6,00m s délkou kořene 4,00m, vystrojené silnostěnnou trubicí 89/10mm z oceli S235 a osazenými tlakově-tahovými zhlavími, zkrácení mikropilot odřezáním, zálivka, 2x injektáž obturátorem. (Rozměry odečteny z grafického programu AutoCad dle výkresů C.2.1.02.01-06) = 2*13ks*6,00m</p>	M	156,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	<p>2024_OTSKP</p> <p>2*13*6 = 156,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní práce, které jsou nutné pro předepsanou funkci mikropilot - dodání trubek a injekčních hmot, osazení a zainjektování trubek - včetně pomocných konstrukcí (lešení, montážní plošiny a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vrty (uvedou se v položce 261 nebo 266). <p><i>Způsob měření:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - pod pojmem DN mikropilot se rozumí DN dířku 				
16	26174	<p>VRTY PRO KOTV, INJEKT, MIKROPIL NA POVR TŘ I A II D DO 200MM</p> <p>Založení - Vrty (v jílové zemině podloží) pro mikropiloty ve svislém úklonu 10° min. O 168mm, délka mikropilot 7,200m, včetně odvozu na skládku zhotovitele (zhotovitel v ceně zohlední skutečné náklady na dopravu na místo uložení). (Rozměry odečteny z grafického programu AutoCad dle výkresů C.2.1.02.01-06) =2*13ks*2,00m</p>	M	52,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	<p>=52,000m*0,022m2=1,144m3 =52,000m*0,022m2*2,000t/m3=2,288t</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>2*13*2 = 52,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav - svislou dopravu zeminy z vrtu - vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku - případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
17	26184	<p>VRT PRO KOTV, INJEK, MIKROPIL NA POVR TŘ III A IV D DO 200MM</p>	M	83,200	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - MOST EV.Č.29932-2 PŘES STAROBUCKÝ POTOK

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
15	26194	<p>Založení - Vrtý (ve zvětřalé hornině) pro mikropiloty ve svislém úklonu 10° min. O 168mm, délka mikropilot 7,200m, včetně odvozu na skládku zhotovitele (zhotovitel v ceně zohlední skutečné náklady na dopravu na místo uložení). (Rozměry odečteny z grafického programu AutoCad dle výkresů C.2.1.02.01-06) =2*13ks*3,20m</p> <p>=52,000m*0,022m2=1,830m3 =52,000m*0,022m2*2,000t/m3=3,661t</p> <p>Cenová soustava 2024_OTSKP 2*13*3,2 = 83,200 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i> - přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav - svistou dopravu zeminy z vrtu - vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku - případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé</p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i> - x</p> <p>VRTY PRO KOTV, INJEKT, MIKROPIL NA POVR TŘ V A VI D DO 200MM</p> <p>Založení - Vrtý (přes pískovcové zdivo opěr) pro mikropiloty ve svislém úklonu 10° min. O 168mm, délka mikropilot 7,200m, včetně odvozu na skládku zhotovitele (zhotovitel v ceně zohlední skutečné náklady na dopravu na místo uložení). (Rozměry odečteny z grafického programu AutoCad dle výkresů C.2.1.02.01-06) =2*13ks*2,00m</p> <p>=52,000m*0,022m2=1,144m3 =52,000m*0,022m2*2,000t/m3=2,288t</p> <p>Cenová soustava 2024_OTSKP 2*13*2 = 52,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i> - přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav - svistou dopravu zeminy z vrtu - vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku - případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé</p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i> - x</p>	M	52,000	0,00	0,00
10	264115	<p>VRTY PRO PILOTY TŘ. I D DO 300MM</p>	M	69,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - MOST EV.Č.29932-2 PŘES STAROBUCKÝ POTOK

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
11		<p>Pažící záporová stěna - Vrtý pro ocelové zápory Ø300mm v zemině vrtatelnosti tř. I délky 6,00m resp. 9,00m pro zajištění stability výkopové jámy a přilehlé stodoly, včetně odvozu na skládku zhotovitele (zhotovitel v ceně zohlední skutečné náklady na dopravu na místo uložení). (Rozměry odečteny z grafického programu AutoCad dle výkresů C.2.1.02.01-06) =19ks*3,00m+4ks*3,00m</p> <p>=69,000m*0,071m2=4,899m3 =69,000m*0,071m2*2,000t/m3=9,798t</p> <p>2024_OTSKP 19*3+4*3 = 69,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - zřízení vrtu, svíslou a vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku, vrtací práce zapaž. i nepaž. vrtu - čerpání vody z vrtu, vyčištění vrtu - zabezpečení vrtacích prací - dopravu, nájem, provoz a přemístění, montáž a demontáž vrtacích zařízení a dalších mechanismů - lešení a podpěrné konstrukce pro práci a manipulaci s vrtacím zařízením a dalších mechanismů - vrtací plošiny vč. zemních prací, zpevnění, odvodnění a pod. - v případě zapažení dočasnými pažnicemi jejich opotřebení - v případě zapažení suspenzí veškeré hospodaření s ní <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - zapažení trvalými pažnicemi - uložení zeminy na skládku a poplatek za skládku <p><i>Způsob měření:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - do délky vrtu se nezapočítává hluché vrtání 				
	264215	<p>VRTY PRO PILOTY TŘ. II D DO 300MM</p> <p>Pažící záporová stěna - Vrtý pro ocelové zápory Ø300mm v zemině vrtatelnosti tř. II délky 6,00m resp. 9,00m pro zajištění stability výkopové jámy a přilehlé stodoly, včetně odvozu na skládku zhotovitele (zhotovitel v ceně zohlední skutečné náklady na dopravu na místo uložení). (Rozměry odečteny z grafického programu AutoCad dle výkresů C.2.1.02.01-06) =19ks*2,50m+4ks*2,50m</p> <p>=57,500m*0,071m2=4,083m3 =57,500m*0,070m2*2,000t/m3=8,165t</p> <p>2024_OTSKP 19*2,5+4*2,5 = 57,500 [A]</p>	M	57,500	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - MOST EV.Č.29932-2 PŘES STAROBUCKÝ POTOK

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
12	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - zřízení vrtu, svislou a vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku, vrtací práce zapaž. i nepaž. vrtu - čerpání vody z vrtu, vyčištění vrtu - zabezpečení vrtacích prací - dopravu, nájem, provoz a přemístění, montáž a demontáž vrtacích zařízení a dalších mechanismů - lešení a podpěrné konstrukce pro práci a manipulaci s vrtacím zařízením a dalších mechanismů - vrtací plošiny vč. zemních prací, zpevnění, odvodnění a pod. - v případě zapažení dočasnými pažnicemi jejich opotřebení - v případě zapažení suspenzí veškeré hospodaření s ní <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - zapažení trvalými pažnicemi - uložení zeminy na skládku a poplatek za skládku <p><i>Způsob měření:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - do délky vrtu se nezapočítává hluché vrtání 	M	23,500	0,00	0,00
	Cenová soustava	<p>VRTY PRO PILOTY TŘ. IV D DO 300MM</p> <p>Pažící záporová stěna - Vrtu pro ocelové záporny Ø300mm v zemině vrtatelnosti tř. IV délky 6,00m resp. 9,00m pro zajištění stability výkopové jámy a přilehlé stodoly, včetně odvozu na skládku zhotovitele (zhotovitel v ceně zohlední skutečné náklady na dopravu na místo uložení).</p> <p>(Rozměry odečteny z grafického programu AutoCad dle výkresů C.2.1.02.01-06)</p> <p>=19ks*0,50m+4ks*3,50m</p> <p>=23,500m*0,071m2=1,669m3</p> <p>=23,500m*0,071m2*2,000t/m3=3,337t</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>19*0,5+4*3,5 = 23,500 [A]</p>				
59	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - zřízení vrtu, svislou a vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku, vrtací práce zapaž. i nepaž. vrtu - čerpání vody z vrtu, vyčištění vrtu - zabezpečení vrtacích prací - dopravu, nájem, provoz a přemístění, montáž a demontáž vrtacích zařízení a dalších mechanismů - lešení a podpěrné konstrukce pro práci a manipulaci s vrtacím zařízením a dalších mechanismů - vrtací plošiny vč. zemních prací, zpevnění, odvodnění a pod. - v případě zapažení dočasnými pažnicemi jejich opotřebení - v případě zapažení suspenzí veškeré hospodaření s ní <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - zapažení trvalými pažnicemi - uložení zeminy na skládku a poplatek za skládku <p><i>Způsob měření:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - do délky vrtu se nezapočítává hluché vrtání 	M3	0,945	0,00	0,00
	Cenová soustava	<p>ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30</p> <p>Kamenná zídka – Základ z prostého betonu C25/30, včetně hutnění, zarovnání horního povrchu a bednění.</p> <p>(Rozměry odečteny z grafického programu AutoCad dle výkresů C.2.1.02.01-06)</p> <p>= 0,90m*0,50m*2,10m</p> <p>2024_OTSKP</p>				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - MOST EV.Č.29932-2 PŘES STAROBUCKÝ POTOK

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
65	272314.2	<p>0,9*0,5*2,1 = 0,945 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></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, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, nátěrů zabraňujících soudržnosti betonu a bednění, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, vč. ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků a sedel, zřízení všech požadovaných otvorů, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů, <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x <p>ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30</p> <p>Oplocení - Podezdávka z prostého betonu C25/30, včetně hutnění, urovnání horního povrchu a bednění. (Rozměry odečteny z grafického programu AutoCad dle výkresů C.2.1.02.01-06) = 7,00m*0,50m*0,20m</p> <p>Cenová soustava 2024_OTSKP</p> <p>7*0,5*0,2 = 0,700 [A]</p>	M3	0,700	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - MOST EV.Č.29932-2 PŘES STAROBUCKÝ POTOK

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
21	272324	<p><i>Položka zahrnuje:</i></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, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, nátěrů zabraňujících soudržnosti betonu a bednění, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, vč. ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků a sedel, zřízení všech požadovaných otvorů, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů, <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x <p>ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30</p> <p>Základy - Železobeton C25/30, včetně hutnění a zarovnání horního povrchu povrchu, bednění a samolepícího drenážního potahu bednění.</p> <p>(Rozměry odečteny z grafického programu AutoCad dle výkresů C.2.1.02.01-06)</p> <p>=2*0,80m*1,80m*7,1m</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>2*0,8*1,8*7,1 = 20,448 [A]</p>	M3	20,448	0,00	0,00
		Cenová soustava				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - MOST EV.Č.29932-2 PŘES STAROBUCKÝ POTOK

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
22	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></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, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, nátěrů zabraňujících soudržnosti betonu a bednění, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, vč. ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků a sedel, zřízení všech požadovaných otvorů, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů, <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání a osazení výztuže 	T	3,210	0,00	0,00
	Genová soustava	<p>VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B</p> <p>Základy – Výztuž z betonářské oceli B500B + provaření po obvodu + vázání drátem. (Viz položka č. 272324) =0,020*20,448*7,850t/m3</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>0,02*20,448*7,85 = 3,210 [A]</p>				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt:

[SO 201] - MOST EV.Č.29932-2 PŘES STAROBUCKÝ POTOK

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
44		<i>Položka:</i> - zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
	28997C	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE DO 300G/M2 Přechodová oblast mostu - Filtrační netkaná geotextilie 300g/m2. (Rozměry odečteny z grafického programu AutoCad dle výkresů C.2.1.02.01-06) =2*(0,30m+0,30m+2,00m+2,00m)*5,20m	M2	47,840	0,00	0,00
		Cenová soustava 2024_OTSKP 2*(0,3+0,3+2+2)*5,2 = 47,840 [A]				
		<i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku předepsané geotextilie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x <i>Způsob měření:</i> - přesahy se nezapočítávají do výměry				
3 Svislé konstrukce						0,00
32	31717	KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY	KG	342,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - MOST EV.Č.29932-2 PŘES STAROBUCKÝ POTOK

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
33	Cenová soustava	<p>Římsy - Kotvy pro uchycení říms k nosné konstrukci M24-230 z nerez oceli tř. A2 + motýlek z pásové nerez oceli tř. A2 + spojovací matice z nerez oceli tř. A2, včetně vrtu, kotvení. (Rozměry odečteny z grafického programu AutoCad dle výkresů C.2.1.02.01-06) =57ks*6kg/ks</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>57*6 = 342,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku (výrobu) kotevního prvku předepsaného tvaru - jeho osazení do předepsané polohy včetně nezbytných prací (vrty, zálivky apod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M3	14,110	0,00	0,00
	Specifikace	<p>ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)</p> <p>Římsa – Železobeton C30/37, včetně hutnění a zarovnání horního povrchu, striáže horního povrchu. Dilatační spáry budou vyplněny polystyrenem tl. 20mm, pryžovým těsnícím profilem a utěsnění PU provazcem a trvale pružným tmelem, bednění, samolepícího drenážního potahu bednění, vlisu letopočtu výstavby. (Rozměry odečteny z grafického programu AutoCad dle výkresů C.2.1.02.01-06) =(0,30m2+0,55m2)*16,60m</p> <p>Cenová soustava</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>(0,3+0,55)*16,6 = 14,110 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></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, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, nátěrů zabraňujících soudržnosti betonu a bednění, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, vč. ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků a sedel, zřízení všech požadovaných otvorů, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů, <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání a osazení výztuže 				
34	317365	VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B	T	2,769	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - MOST EV.Č.29932-2 PŘES STAROBUCKÝ POTOK

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
60		Římsy – Výztuž z betonářské oceli B500B + provaření po obvodu + vázání drátem. (Viz položka č. 317325) =0,025*14,110m3*7,850t/m3	M3	1,134	0,00	0,00
	Cenová soustava	2024_OTSKP 0,025*14,11*7,85 = 2,769 [A]				
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - veškerý materiál, výroby a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřící skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozní úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
23		ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	38,685	0,00	0,00
	Cenová soustava	Kamenná zídka – Zídka z lomového kamene na cementovou maltu MC20, tl. 300mm (třída jakosti kamene "I"), včetně spárování MC pro stupeň vlivu prostředí XF4. (Rozměry odečteny z grafického programu AutoCad dle výkresů C.2.1.02.01-06) = 2,10m*1,80m*0,30m				
	Specifikace	2024_OTSKP 2,1*1,8*0,3 = 1,134 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání předepsaného lomového kamene, jeho výběr a případnou úpravu - spojovacího materiálu - vyzdění do předepsaného tvaru - včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
23	333325	MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37	M3	38,685	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - MOST EV.Č.29932-2 PŘES STAROBUCKÝ POTOK

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	<p>Opěry a křídla - Železobeton C30/37, včetně hutnění a zarovnání horního povrchu, nátěru pracovních spár spojovacím můstkem a těsněním pracovních spár, bednění a samolepícího drenážního potahu bednění. (Rozměry odečteny z grafického programu AutoCad dle výkresů C.2.1.02.01-06)</p> <p>= (9,40m2+8,10m2+8,80m2+7,60m2)*0,55m+(15,80m2+15,60m2)*0,60m+0,10m*(3,00m+3,10m+2,90m+3,00m)</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>(9,4+8,1+8,8+7,6)*0,55+(15,8+15,6)*0,6+0,1*(3+3,1+2,9+3) = 38,685 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></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, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, nátěrů zabraňujících soudržnosti betonu a bednění, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, vč. ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků a sedel, zřízení všech požadovaných otvorů, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů, <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání a osazení výztuže 				
24	333365	<p>VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B</p> <p>Opěry a křídla - Výztuž z betonářské oceli B500B + provaření po obvodu + vázání drátem. (Viz položka č. 333325)</p> <p>=0,020*38,685m3*7,850t/m3</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>0,020*38,685*7,85 = 6,074 [A]</p>	T	6,074	0,00	0,00
	Cenová soustava					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - MOST EV.Č.29932-2 PŘES STAROBUCKÝ POTOK

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
63	33817C	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x <p>SLOUPKY PLOTOVÉ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH DO BETONOVÝCH PATEK</p> <p>Oplocení – Sloupky a vzpěry pozinkované k oplocení výšky 2,50m, kotvené do betonových patek z PB C25/30- XF3 0,30x0,30x0,80m, včetně výkopu, hutnění, urovnání horního povrchu a PKO. (Rozměry odečteny z grafického programu AutoCad dle výkresů C.2.1.02.01-06) =5ks Systém nátěrů oplocení - 1x Vrchní nátěr polyuretanový s nominální tloušťkou jedné vrstvy 80 µm. Odstín barvy RAL dle požadavků investora</p> <p>Cenová soustava 2024_OTSKP 5 = 5,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání a osazení předepsaného sloupku včetně PKO - případnou betonovou patku z předepsané třídy betonu - nutné zemní práce <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> -x 	KS	5,000	0,00	0,00
4 Vodorovné konstrukce						0,00
26	421325	<p>MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37</p> <p>Mostovka - Železobeton C30/37, včetně hutnění a zarovnání horního povrchu, nátěru pracovních spár spojovacím můstkem a těsněním pracovních spár, bednění a samolepícího drenážního potahu bednění. (Rozměry odečteny z grafického programu AutoCad dle výkresů C.2.1.02.01-06) =3,60m2*6,6m+0,25m2*16,60m</p> <p>Cenová soustava 2024_OTSKP</p>	M3	27,910	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - MOST EV.Č.29932-2 PŘES STAROBUCKÝ POTOK

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
27	421365	<p>3,6*6,6+0,25*16,6 = 27,910 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></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, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, nátěrů zabraňujících soudržnosti betonu a bednění, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, vč. ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků a sedel, zřízení všech požadovaných otvorů, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů, <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání a osazení výztuže <p>VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505</p> <p>Mostovka - Výztuž z betonářské oceli B500B + provaření po obvodu + vázání drátem. (Viz položka č. 421325) =0,020*27,910m3*7,850t/m3</p> <p>Cenová soustava 2024_OTSKP</p> <p>0,02*27,91*7,85 = 4,382 [A]</p>	T	4,382	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - MOST EV.Č.29932-2 PŘES STAROBUCKÝ POTOK

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozní úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
20	451312.1	<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15</p> <p>Základy – Podkladní beton C12/15 tl. 150mm (Rozměry odečteny z grafického programu AutoCad dle výkresů C.2.1.02.01-06) =2*0,15m*3,20m*8,60m</p>	M3	8,256	0,00	0,00
	Cenová soustava	<p>2024_OTSKP</p> <p>2*0,15*3,2*8,6 = 8,256 [A]</p>				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - MOST EV.Č.29932-2 PŘES STAROBUCKÝ POTOK

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		<p><i>Položka zahrnuje:</i></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, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, nátěrů zabraňujících soudržnosti betonu a bednění, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, vč. ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků a sedel, zřízení všech požadovaných otvorů, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů, <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
38	451312.2	<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15</p> <p>Přechodová oblast mostu - Podkladní beton pod drenáž z betonu C12/15. (Rozměry odečteny z grafického programu AutoCad dle výkresů C.2.1.02.01-06) =2*0,30m*4,10m2</p>	M3	2,460	0,00	0,00
	Genová soustava	<p>2024_OTSKP</p> <p>2*0,3*4,1 = 2,460 [A]</p>				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - MOST EV.Č.29932-2 PŘES STAROBUCKÝ POTOK

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
40	451312.3	<p><i>Položka zahrnuje:</i></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, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, nátěrů zabraňujících soudržnosti betonu a bednění, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, vč. ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků a sedel, zřízení všech požadovaných otvorů, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů, <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x <p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15</p> <p>Zásyp pod křídly a mezi šachtou vodovodu a křídlem - Hubený beton C12/15 + prolití kamenů na líci základů. (Rozměry odečteny z grafického programu AutoCad dle výkresů C.2.1.02.01-06) = 0,55m*(6,40m2+8,30m2+8,20m2+5,20m2)+0,60m*11,40m2+0,50m*6,00m2+0,60m*10,50m2+*30% *2*8,10m*0,90m2</p> <p>Cenová soustava 2024_OTSKP</p> <p>0,55*(6,4+8,3+8,2+5,2)+0,6*11,4+0,5*6+0,6*10,5+0,3*2*8,1*0,9 = 35,969 [A]</p>	M3	35,969	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - MOST EV.Č.29932-2 PŘES STAROBUCKÝ POTOK

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
50	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></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, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, nátěrů zabraňujících soudržnosti betonu a bednění, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, vč. ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků a sedel, zřízení všech požadovaných otvorů, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztlížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztlížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů, <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M3	13,263	0,00	0,00
	Cenová soustava	<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30</p> <p>Opevnění koryta toku – Lože kamenné dlažby z prostého betonu C25/30 tl. 150mm. (Rozměry odečteny z grafického programu AutoCad dle výkresů C.2.1.02.01-06) = (1,30m2+1,70m2+1,30m2*1,4+3,80m2*1,2+5,40m2*1,2+17,60m2+2*3,20m2*1,4+24,30m2+17,50m2+3,50m2*1,2)*0,15m</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>(1,3+1,7+1,3*1,4+3,8*1,2+5,4*1,2+17,6+2*3,2*1,4+24,3+17,5+3,5*1,2)*0,15 = 13,263 [A]</p>				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - MOST EV.Č.29932-2 PŘES STAROBUCKÝ POTOK

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
42		<p><i>Položka zahrnuje:</i></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, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, nátěrů zabraňujících soudržnosti betonu a bednění, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, vč. ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků a sedel, zřízení všech požadovaných otvorů, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů, <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M3	10,206	0,00	0,00
	46251	<p>ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE</p> <p>Zásyp mezi základy - Vyplnění výkopového klínu na líci základu kamene min. hmotnosti 50kg/ks. (Rozměry odečteny z grafického programu AutoCad dle výkresů C.2.1.02.01-06)</p> <p>= 70%*2*8,10m*0,90m2</p> <p>Cenová soustava</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>0,7*2*8,1*0,9 = 10,206 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku a zához lomového kamene předepsané frakce - včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - 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 				
4		<p><i>Položka zahrnuje:</i></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, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, nátěrů zabraňujících soudržnosti betonu a bednění, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, vč. ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků a sedel, zřízení všech požadovaných otvorů, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů, <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M3	7,350	0,00	0,00
	46321.1	<p>ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE</p> <p>Příprava území – Opevnění svahu vtokové hrázky na návodní straně rovnaninou z lomového kamene min. Hmotnosti 200-250kg/ks + spáry prosypat štěrkodrtí fr. 0/63mm + vyklínování menšími kameny. (Rozměry odečteny z grafického programu AutoCad dle výkresů C.2.1.02.01-06)</p> <p>=0,50m*1,50m*7,00m*1,4</p> <p>Cenová soustava</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>0,5*1,5*7*1,4 = 7,350 [A]</p>				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - MOST EV.Č.29932-2 PŘES STAROBUCKÝ POTOK

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
53	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku a vyrovnaní lomového kamene předepsané frakce do předepsaného tvaru - včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M3	33,018	0,00	0,00
	46321.2	ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE Opevnění koryta toku – Kamenná rovnanina tl. 400mm, min hmotnost 1ks kamene 200-250kg/ks, včetně zpevnění svahu u šachty vodovodu. (Rozměry odečteny z grafického programu AutoCad dle výkresů C.2.1.02.01-06) = ((7,50m2+13,00m2+15,00m2)*1,2+(2,60m2+6,80m2+5,00m2+6,90m2+3,70m2+7,30m2+10,20m2)+(2,50m2+4,90m2)*1,1+(0,80m2+1,50m2+0,60m2+0,70m2)*1,4+1,20m2*2,2)*0,40m-7,350m3 Cenová soustava 2024_OTSKP ((7,5+13+15)*1,2+(2,6+6,8+5+6,9+3,7+7,3+10,2)+(2,5+4,9)*1,1+(0,8+1,5+0,6+0,7)*1,4+1,2*2,2)*0,4-7,35 = 33,018 [A]				
3	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku a vyrovnaní lomového kamene předepsané frakce do předepsaného tvaru - včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M2	14,700	0,00	0,00
	46499	BŘEHOVÉ OPEVNĚNÍ Z FÓLIE Příprava území – Opevnění svahu vtokové hrázky – Separační vrstva z geotextílie 300g/m2 mezi jílovou těsnicí zídku a kamennou rovnaninu. (Rozměry odečteny z grafického programu AutoCad dle výkresů C.2.1.02.01-06) =1,50m*7,00m*1,4 Cenová soustava 2024_OTSKP 1,5*7*1,4 = 14,700 [A]				
51	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - nezbytné zemní práce (např. svahování) - dodávku a položení předepsané fólie včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy <i>Položka nezahrnuje:</i> - x <i>Způsob měření:</i> - přesahy se nezapočítávají do výměry	M3	22,105	0,00	0,00
	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - MOST EV.Č.29932-2 PŘES STAROBUCKÝ POTOK

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
52	Cenová soustava	<p>Opevnění koryta toku – Dlažba z lomového kamene tl. 250mm (třída jakosti kamene "I"), včetně spárování MC pro stupeň vlivu prostředí XF4. (Rozměry odečteny z grafického programu AutoCad dle výkresů C.2.1.02.01-06) = (1,30m2+1,70m2+1,30m2*1,4+3,80m2*1,2+5,40m2*1,2+17,60m2+2*3,20m2*1,4+24,30m2+17,50m2+3,50m2*1,2)*0,25m</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>(1,3+1,7+1,3*1,4+3,8*1,2+5,4*1,2+17,6+2*3,2*1,4+24,3+17,5+3,5*1,2)*0,25 = 22,105 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45 	M3	5,380	0,00	0,00
	Specifikace	<p>STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30</p> <p>Opevnění koryta toku – Příčné prahy z prostého betonu C25/30, včetně hutnění a zemních prací (výkop, odvoz, uložení na skládku zhotovitele, poplatku za likvidaci). (Rozměry odečteny z grafického programu AutoCad dle výkresů C.2.1.02.01-06) =(1,60m*1,4+3,60m+1,20m*1,2+1,90m+2*0,40m*1,4+2,60m+1,90m+1,80m*1,2+1,80m*1,4+1,90m+2*0,40m*1,4+2,60m+1,80m)*0,40m*0,50m</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>(1,6*1,4+3,6+1,2*1,2+1,9+2*0,4*1,4+2,6+1,9+1,8*1,2+1,8*1,4+1,9+2*0,4*1,4+2,6+1,8)*0,4*0,5 = 5,380 [A]</p>				
	Cenová soustava					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - MOST EV.Č.29932-2 PŘES STAROBUCKÝ POTOK

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></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 odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
5 Komunikace						0,00
47	575C43	<p>LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ ISOLACE) 11 TL. 35MM</p> <p>Izolace - Ochrana izolace mostovky litým asfaltem MA 11 IV (LAS IV) tl. 35mm. (Rozměry odečteny z grafického programu AutoCad dle výkresů C.2.1.02.01-06) =5,50m*8,00m</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>5,5*8 = 44,000 [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, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 	M2	44,000	0,00	0,00
48	576412	POSYP KAMENIVEM OBALOVANÝM 3KG/M2	M2	44,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - MOST EV.Č.29932-2 PŘES STAROBUCKÝ POTOK

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	Izolace – Posyp předobaleným kamenivem frakce 4/8mm 3,00kg/m2. (Rozměry odečteny z grafického programu AutoCad dle výkresů C.2.1.02.01-06) =5,50m*8,00m 2024_OTSKP 5,5*8 = 44,000 [A] Položka zahrnuje: - dodání obalovaného kameniva předepsané kvality a zrnitosti - posyp předepsaným množstvím Položka nezahrnuje: - x				
	Specifikace					
7 Přidružená stavební výroba						0,00
37	711111	IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY Izolace - Nátěry Np+2xNa na styku se zeminou. (Rozměry odečteny z grafického programu AutoCad dle výkresů C.2.1.02.01-06) Základy = 2*1,40m*2*(1,80m+7,10m) Opěry = 2*0,50m*6,60m+2*0,50m2+0,50m2+0,40m2+2*4,10m2 Křídla = 6,9m2+6,60m2+5,30m*0,55m+5,70m2+4,20m2+5,20m*0,55m+5,2m2+4,0m2+5,0m*0,55m2+6,50m2+3,90m2+4,50m*0,55m 2024_OTSKP 2*1,4*2*(1,8+7,1)+ 2*0,5*6,6+2*0,5+0,5+0,4+2*4,1+6,9+6,6+5,3*0,55+5,7+4,2+5,2*0,55+5,2+4+5*0,55+6,5+3,9+4,5*0,55 = 120,540 [A] Položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obručnicků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek Položka nezahrnuje: - ochranné vrstvy, např. geotextilií	M2	120,540	0,00	0,00
	Cenová soustava					
	Specifikace					
30	711112	IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY M2	M2	55,440	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - MOST EV.Č.29932-2 PŘES STAROBUCKÝ POTOK

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
28	Cenová soustava	<p>Izolace - Natavené asfaltové izolační pásy na penetračně adhezni nátěr. (Rozměry odečteny z grafického programu AutoCad dle výkresů C.2.1.02.01-06) =4*3,70m*0,50m+2*3,70m*0,55m+2*3,70m*1,55m+2*2,50m*6,50m</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>4*3,7*0,5+2*3,7*0,55+2*3,7*1,55+2*2,5*6,5 = 55,440 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - ochranné vrstvy, např. geotextilii 	M2	65,520	0,00	0,00
	Specifikace	<p>IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU</p> <p>Izolace - Natavované asfaltové izolační pásy na pečetící vrstvu. (Rozměry odečteny z grafického programu AutoCad dle výkresů C.2.1.02.01-06) =8,40m*5,50m+9,20m*0,55m+9,20m*1,55m</p>				
29	Cenová soustava	<p>2024_OTSKP</p> <p>8,4*5,5+9,2*0,55+9,2*1,55 = 65,520 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - izolace rámových konstrukcí (mosty, propusty, kolektory) - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - ochranné vrstvy, např. lité asfalt, asfaltový beton 	M2	38,860	0,00	0,00
	Specifikace	<p>OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY</p>				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - MOST EV.Č.29932-2 PŘES STAROBUCKÝ POTOK

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
31	Cenová soustava	Izolace - Natavené asfaltové izolačními pásy s kovovou vložkou pod římsami. (Rozměry odečteny z grafického programu AutoCad dle výkresů C.2.1.02.01-06) =1,55m*16,60m+0,55m*16,60m+2*8,00m*0,25m 2024_OTSKP 1,55*16,6+0,55*16,6+2*8*0,25 = 38,860 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M2	32,500	0,00	0,00
	Specifikace	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ Izolace - Ochranná netkaná geotextilie 900g/m2 (Rozměry odečteny z grafického programu AutoCad dle výkresů C.2.1.02.01-06) =2*2,50m*6,50m 2024_OTSKP 2*2,5*6,5 = 32,500 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
64	Cenová soustava	OPLOCENÍ Z DRÁTĚNÉHO PLETIVA POZINKOVANÉHO STANDARDNÍHO Oplocení – Plot z pozinkovaného drátěného pletiva výšky 2,00m, včetně veškerého příslušenství a PKO. (Rozměry odečteny z grafického programu AutoCad dle výkresů C.2.1.02.01-06) = 7,00m Systém nátěrů oplocení - 1x Vrchní nátěr polyuretanový s nominální tloušťkou jedné vrstvy 80 µm. Odstín barvy RAL dle požadavků investora 2024_OTSKP 7 = 7,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - vlastní pletivo - rámy, rošty, lišty, kování, podpěrné, závěsné, upevňovací prvky, spojovací a těsnící materiál, pomocný materiál, kompletní povrchovou úpravu. - případně i ostatní drát <i>Položka nezahrnuje:</i> - sloupky a vzpěry, které se vykazují v samostatných položkách 338** - podezdívka (272**) Způsob měření: - uvažovaná plocha se pak vypočítává po horní hranu drátu	M2	7,000	0,00	0,00
	Specifikace	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C)				
35	78383	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C)	M2	66,400	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - MOST EV.Č.29932-2 PŘES STAROBUCKÝ POTOK

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	Římsy – Nátěr říms čirým hydrofobním nátěrem, 2 vrstvy. (Rozměry odečteny z grafického programu AutoCad dle výkresů C.2.1.02.01-06) =(2,50m+1,50m)*16,60m 2024_OTSKP (2,5+1,5)*16,6 = 66,400 [A] Položka zahrnuje: - kompletní povlaky (i různobarevné) - úprava podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení - provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem Položka nezahrnuje: - x				
8 Potrubí						0,00
43	875332	POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH Přechodová oblast mostu - Drenážní PE trouba DN=150mm (SN8) vhodných do dynamicky zatížených konstrukcí, perforovaná v horní polovině, včetně tvarovek pro napojení do výustek. (Rozměry odečteny z grafického programu AutoCad dle výkresů C.2.1.02.01-06) =2*5,20m 2024_OTSKP 2*5,2 = 10,400 [A] Položka zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu (bez ohledu na sklon) - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a výústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody Položka nezahrnuje: - x	M	10,400	0,00	0,00
36	87627	CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 100MM Římsy – Kabelové chráničky DN=100mm, osazené do bednění, na koncích zavíčkované. (Rozměry odečteny z grafického programu AutoCad dle výkresů C.2.1.02.01-06) =2*16,60m 2024_OTSKP 2*16,6 = 33,200 [A]	M	33,200	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [ISO 201] - MOST EV.Č.29932-2 PŘES STAROBUCKÝ POTOK

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (troubky, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu (bez ohledu na sklon) - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
9 Ostatní konstrukce a práce						0,00
55	9111A1	<p>ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ</p> <p>Dvoumadlové ocelové zábradlí - opatřeno PKO, barva RAL 6004, kotveno do betonových patek z PB C25/30-XF3 0,30x0,30x0,80m.</p> <p>(Rozměry odečteny z grafického programu AutoCad dle výkresů C.2.1.02.01-06)</p> <p>= 2*1,30m+2,00m</p> <p>Systém protikoroze ochrany ocelového zábradlí</p> <ul style="list-style-type: none"> - Příprava povrchů – moření v kyselině Be - Podklad – ocel žárově zinkovaná ponorem tl. 85 µm - Příprava povrchu – jemné otryskání povrchu pro zdrsnění a odmaštění - 1x Základní nátěr epoxidový se zinkovým prachem a se zaručenou přilnavostí na kovové povlaky s nominální tloušťkou jedné vrstvy 80 µm - 2x Vrchní nátěr polyuretanový s nominální tloušťkou jedné vrstvy 80 µm. Odstín barvy RAL 6004. - Nátěrový systém má celkovou nominální tloušťku 240 µm <p>2024_OTSKP</p> <p>2*1,3+2 = 4,600 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy - osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) - případné bednění (trubku) betonové patky v gabionové zdi <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M	4,600	0,00	0,00
54	9112B1	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	32,300	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - MOST EV.Č.29932-2 PŘES STAROBUCKÝ POTOK

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
58		Ocelové zábradlí se svislou výplní opatřeno PKO, barva RAL 6004, kotevní šrouby + drobný spojovací materiál z nerezové oceli třídy A4, kotveno do předvrtaných otvorů na chem. kotvu. Kotevní desky podlitly plastmaltou. (Rozměry odečteny z grafického programu AutoCad dle výkresů C.2.1.02.01-06) = 16,20m+16,10m Systém protikorozi ochrany ocelového zábradlí - Příprava povrchů – moření v kyselině Be - Podklad – ocel žárově zinkovaná ponorem tl. 85 µm - Příprava povrchu – jemné otryskání povrchu pro zdrsnění a odmaštění - 1x Základní nátěr epoxidový se zinkovým prachem a se zaručenou přilnavostí na kovové povlaky s nominální tloušťkou jedné vrstvy 80 µm - 2x Vrchní nátěr polyuretanový s nominální tloušťkou jedné vrstvy 80 µm. Odstín barvy RAL 6004. - Nátěrový systém má celkovou nominální tloušťku 240 µm	KUS	8,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	2024_OTSKP 16,2+16,1 = 32,300 [A]				
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - kompletní dodávku všech dílů zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy - montáž a osazení zábradlí včetně kotvení dle zadávací dokumentace, t.j. kotevní desky, případné nivelační hmoty pod kotevní desky, kotvy a spojovací materiál, vrtý a zálivku <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
49	91345	NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ Geodetické značky na římsách a opěrách - Hřebové a čepové značky z nerezové oceli tř. A4, včetně vrtů a kotvení. (Rozměry odečteny z grafického programu AutoCad dle výkresů C.2.1.02.01-06) = 4ks+4ks	M	2,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	2024_OTSKP 8 = 8,000 [A]				
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a osazení nivelační značky včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
	917224	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM Římsový náběh z betonových silničních obrubníků 150x150x1000mm, osazení do betonového lože s bočními opěrami z betonu C25/30-XF3, včetně řezání obrub a případných úprav styčných spár MC pro stupeň vlivu prostředí XF4. (Rozměry odečteny z grafického programu AutoCad dle výkresů C.2.1.02.01-06) =2,00m				
	Cenová soustava	2024_OTSKP 2 = 2,000 [A]				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - MOST EV.Č.29932-2 PŘES STAROBUCKÝ POTOK

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
25	936501	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací - betonové lože i boční betonovou opěrku <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x <p>DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ NEREZ</p> <p>Opěry – Nerezové vyústky D=170mm s přivařenou přírubou osazené přímo do bednění. (Rozměry odečteny z grafického programu AutoCad dle výkresů C.2.1.02.01-06) =(0,70m*16,68kg/m+0,30m*0,30m*31,40kg/m2)*4ks</p> <p>Cenová soustava</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>(0,7*16,68+0,3*0,3*31,4)*4 = 58,008 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování - dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce i dílenská (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, dílenská montáž - dodání spojovacího materiálu - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření - podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení - jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu - montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů - čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypy, otláčeniny a pod.) - všechny druhy ocelového kotvení - dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů - zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření - osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy - výplň kotevních otvorů (příp. podlité patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou - předepsanou protikorozi ochranu a nátěry konstrukcí - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně - ochranná opatření před účinky bludných proudů <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	KG	58,008	0,00	0,00
61	966842	<p>ODSTRANĚNÍ OPLOCENÍ Z DRÁT PLETIVA</p> <p>Oplocení – Odstranění oplocení z drátěného pletiva, kovových sloupků z L profilů a betonové podezdívky, včetně odvozu a uložení na skládku zhotovitele (zhotovitel v ceně zohlední skutečné náklady na dopravu na místo uložení), zůstává zhotoviteli. (Rozměry odečteny z grafického programu AutoCad dle výkresů C.2.1.02.01-06) = 7,00m</p> <p>Cenová soustava</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>7 = 7,000 [A]</p>	M	7,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - MOST EV.Č.29932-2 PŘES STAROBUCKÝ POTOK

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
56	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - kompletní bourací práce včetně odstranění základových konstrukcí a nezbytného rozsahu zemních prací, - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku, - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů, - odstranění sloupků z jiného materiálu, odstranění vrat a vrátek <i>Položka nezahrnuje:</i> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)	M3	7,350	0,00	0,00
	96712A	VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ KAMENNÝCH NA SUCHO - BEZ DOPRAVY Odstranění opevnění vtokové hrázky kamennou rovnalinou + využití na stavbě. (Rozměry odečteny z grafického programu AutoCad dle výkresů C.2.1.02.01-06) = 0,50m*1,50m*7,00m*1,4				
	Cenová soustava	2024_OTSKP 0,5*1,5*7*1,4 = 7,350 [A]				
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami, kromě vodorovné dopravy, včetně uložení na skládku - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů <i>Položka nezahrnuje:</i> - vodorovnou dopravu - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)				

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **36520 - MOST EV.Č. 29932-2 PILNÍKOV_neoceněný**

Objekt: **SO 202 - OPĚRNÁ ZEĎ**

Rozpočet: **[SO 202] - OPĚRNÁ ZEĎ**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD: 0,00 Kč

Celková cena: 0,00 Kč

DPH: 0,00 Kč

Cena s DPH: 0,00 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 202] - OPĚRNÁ ZEĎ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 202 OPĚRNÁ ZEĎ						0,00
0 Všeobecné konstrukce a práce						0,00
5	015111	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI Poplatky - Zemina, poplatek za likvidaci. (Viz položka č. 122738) =220,561t Cenová soustava 2024_OTSKP 220,561 = 220,561 [A] 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	220,561	0,00	0,00
29	02940-R	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE Evidenční list opěrné zdi. Součástí je předání dokumentace v tištěné podobě v počtu 5ks paré a předání dokumentace v digitální podobě v počtu 1ks (rozsah a uspořádání odpovídající podobě tištěné) v uzavřeném (PDF) a otevřeném formátu (DWG, XLS, DOC, apod.) =1kpl Cenová soustava 2024_OTSKP 1 = 1,000 [A] Položka zahrnuje: - veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi Položka nezahrnuje: - x	KPL	1,000	0,00	0,00
1 Zemní práce						0,00
1	122738	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM Příprava území - Výkop zeminy tř. I, včetně zazubení svahů a případného pažení, čerpání, odvozu na skládku zhotovitele (zhotovitel v ceně zohlední skutečné náklady na dopravu na místo uložení). Zhotovitel zohlední možnost odkupu a případně využití na stavbě. (Rozměry odečteny z grafického programu AutoCad dle výkresu C.2.2.02.01) =((4,83m2+4,64m2)/2)*7m+((4,64m2+4,82m2)/2)*6,5m+((4,82m2+4,79m2)/2)*7,85m+4,54m2*1,91m=132,34m3 =110,281m3*2,000t/m3=220,561t Cenová soustava 2024_OTSKP (4,83+4,64)/2)*7+((4,64+4,82)/2)*6,5+((4,82+4,79)/2)*7,85+4,54*1,91 = 110,281 [A]	M3	110,281	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 202] - OPĚRNÁ ZEĎ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
2	17120	<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 vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <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 č.0141** <p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>Příprava území - Uložení zeminy na skládku zhotovitele. (Viz položka č. 122738) =110,281m3</p> <p>Cenová soustava 2024_OTSKP 110,281 = 110,281 [A]</p>	M3	110,281	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 202] - OPĚRNÁ ZEĎ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
21	17481	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x <p>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>Zásyp - Zásyp rubu opěrné zdi šterkodrtí frakce 0/63mm, hutněn po vrstvách max. 300mm, ID=0,90; 100% PS. (Rozměry odečteny z grafického programu AutoCad dle výkresu C.2.2.02.01)</p> $=(((1,68m^2+1,78m^2)/2)*7m+((1,78m^2+2,08m^2)/2)*6,5m+((2,08m^2+2,19m^2)/2)*7,845m)+4,54m^2*1,91m$ <p>2024_OTSKP</p> $(((1,68+1,78)/2)*7+((1,78+2,08)/2)*6,5+((2,08+2,19)/2)*7,845)+4,54*1,91 = 50,075 [A]$ <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 vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M3	50,075	0,00	0,00
20	17581	<p>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>Drenáž - Šterkový obsyp drenážní trouby šterkem frakce 11/22mm. (Rozměry odečteny z grafického programu AutoCad dle výkresu C.2.2.02.01)</p> $=(0,6m*0,35m)*(21,33m+3,27m+1,57m)$	M3	5,496	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 202] - OPĚRNÁ ZEĎ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
6	Cenová soustava	2024_OTSKP (0,6*0,35)*(21,33+3,27+1,57) = 5,496 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztlížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztlížení provádění vč. hutnění ve ztlížených podmínkách a stísněných prostorech - ztlížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <i>Položka nezahrnuje:</i> - x <i>Způsob měření:</i> - zemina vytlačená potrubím o DN 180mm se od kubatury obsypů neodečítá	M2	73,331	0,00	0,00
	18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I Příprava území - Přehutnění základové spáry v zeminách tř. I. (Rozměry odečteny z grafického programu AutoCad dle výkresu C.2.2.02.01) =((3,38m+3,37m)/2)*8,08m+((3,37m+3,17m)/2)*6,5m+((3,17m+3,15m)/2)*7,85m				
	Cenová soustava	2024_OTSKP ((3,38+3,37)/2)*8,08+((3,37+3,17)/2)*6,5+((3,17+3,15)/2)*7,85 = 73,331 [A]				
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt. <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
2 Základy0,00						
17	21361	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE Drenáž - Filtrační netkaná geotextilie hmotnosti 300g/m2. (Rozměry odečteny z grafického programu AutoCad dle výkresu C.2.2.02.01) =2*(0,6m+0,35m)*(21,33m+3,27m+1,57m)	M2	49,723	0,00	0,00
	Cenová soustava	2024_OTSKP				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 202] - OPĚRNÁ ZEĎ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
3	22694	<p>$2 \cdot (0,6 + 0,35) \cdot (21,33 + 3,27 + 1,57) = 49,723$ [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>dodávku předepsané geotextilie (včetně nutných přesahů) pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy</i> - <i>provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru</i> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x <p>ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNÉ</p> <p>Příprava území - Záporové pažení zatlačenými profily HEB 140 po 1,500m, včetně odstranění, odvozu a uložení na skládku zhotovitele (zhotovitel v ceně zohlední skutečné náklady na dopravu na místo uložení), zůstává zhotoviteli.</p> <p>(Rozměry odečteny z grafického programu AutoCad dle výkresu C.2.2.02.01)</p> <p>= $17 \cdot 2,9 \text{m} \cdot 0,034 \text{t/m}$</p>	T	1,676	0,00	0,00
	Cenová soustava	2024_OTSKP				
		$17 \cdot 2,9 \cdot 0,034 = 1,676$ [A]				
	22695A	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>opotřebení ocelových zápor</i> - <i>jejich osazení do připravených vrtů včetně zabetonování konců a obsypu, případně jejich zaberanění ,</i> - <i>odstranění.</i> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>vrtů</i> <p><i>Způsob měření:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>ocelová převážka se započítává do výsledné hmotnosti</i> <p>VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ DOČASNÁ (PLOCHA)</p> <p>Příprava území - Výdřeva záporového pažení, včetně odstranění, odvozu a uložení na skládku zhotovitele (zhotovitel v ceně zohlední skutečné náklady na dopravu na místo uložení), zůstává zhotoviteli.</p> <p>(Rozměry odečteny z grafického programu AutoCad dle výkresu C.2.2.02.01)</p> <p>= $1,4 \text{m} \cdot 24,08 \text{m}$</p>	M2	33,712	0,00	0,00
	Cenová soustava	2024_OTSKP				
		$1,4 \cdot 24,08 = 33,712$ [A]				
	272324	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>osazení pažin bez ohledu na druh</i> - <i>jejich opotřebení</i> - <i>odstranění</i> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x <p>ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30</p> <p>Opěrná zeď - Základy ze ŽB C25/30, včetně hutnění a zarovnání horního povrchu, výplně dilatačních spár polystyrenem tl. 20mm, bednění, samolepícího drenážního potahu bednění.</p> <p>(Rozměry odečteny z grafického programu AutoCad dle výkresu C.2.2.02.01)</p> <p>= $(3,18 \text{m}^2 + 3,23 \text{m}^2) \cdot 1,5 \text{m}$</p>	M3	9,615	0,00	0,00
	Cenová soustava	2024_OTSKP				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 202] - OPĚRNÁ ZEĎ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		(3,18+3,23)*1,5 = 9,615 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, nátěrů zabraňujících soudržnosti betonu a bednění, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, vč. ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků a sedel, zřízení všech požadovaných otvorů, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů, <i>Položka nezahrnuje:</i> - dodání a osazení výztuže				
9	272365	VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B Opěrná zeď - Výztuž základů z betonářské oceli B500B + provaření po obvodu + vázání drátem. (Viz položka č. 272324) =0,020*9,615m3*7,85t/m3=1,89t Cenová soustava 2024_OTSKP 0,02*9,615*7,85 = 1,510 [A]	T	1,510	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 202] - OPĚRNÁ ZEĎ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
3 Svislé konstrukce						0,00
12	317325	<p>ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)</p> <p>Opěrná zeď – Římsy ze ŽB C 30/37 s prolomením římsy pro odvod vody z povrchu komunikace, včetně hutnění a zarovnání horního povrchu a strážže horního povrchu. Dilatační spáry budou vyplněny polystyrenem tl. 20mm a utěsněny pryžovým těsnícím profilem, PU provazcem a TPT. Pracovních spáry budou natřeny spojovacím můstkem a utěsněny NAIP. Bednění a samolepící drenážní potah bednění. (Rozměry odečteny z grafického programu AutoCad dle výkresu C.2.2.02.01) =0,38m2*21,39m</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>0,38*21,39 = 8,128 [A]</p>	M3	8,128	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 202] - OPĚRNÁ ZEĎ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
13	317365	<p><i>Položka zahrnuje:</i></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, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, nátěrů zabraňujících soudržnosti betonu a bednění, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, vč. ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků a sedel, zřízení všech požadovaných otvorů, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztlížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztlížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů, <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání a osazení výztuže <p>VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B</p> <p>Opěrná zeď – Výztuž římsy z betonářské oceli B500B + provaření po obvodu + vázání drátem. (Viz položka č. 317325) =0,025*8,128m3*7,85t/m3</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>0,025*8,128*7,85 = 1,595 [A]</p>	T	1,595	0,00	0,00
	Genová soustava					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt:

[SO 202] - OPĚRNÁ ZEĎ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		<i>Položka zahrnuje:</i> - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozní úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
10	327325	ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37) Opěrná zeď - Dřík opěrné zdi ze ŽB C30/37, včetně hutnění a zarovnání horního povrchu. Dilatační spára bude vyplněna polystyrenem tl. 20mm a utěsněna pryžovým těsnícím profilem PU provazcem a TPT. Pracovních spáry budou natřeny spojovacím můstkem a utěsněny NAIP a ochráněny ochrannou netkanou geotextílií 900g/m2. Bednění a samolepící drenážní potah bednění. (Rozměry odečteny z grafického programu AutoCad dle výkresu C.2.2.02.01) =(16,41m2+13,96m2)*0,55m	M3	16,704	0,00	0,00
	Cenová soustava	2024_OTSKP (16,41+13,96)*0,55 = 16,704 [A]				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 202] - OPĚRNÁ ZEĎ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
11	327365	<p><i>Položka zahrnuje:</i></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, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, nátěrů zabraňujících soudržnosti betonu a bednění, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, vč. ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků a sedel, zřízení všech požadovaných otvorů, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů, <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání a osazení výztuže <p>VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z OCELI 10505</p> <p>Opěrná zeď - Výztuž dřívku z betonářské oceli B500B + provaření po obvodu + vázání drátem. (Viz položka č. 327325) =0,020*16,704m3*7,85t/m3=3,28t</p> <p>Cenová soustava 2024_OTSKP 0,02*16,704*7,85 = 2,623 [A]</p>	T	2,623	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 202] - OPĚRNÁ ZEĎ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
4 Vodorovné konstrukce						0,00
7	451312.1	<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15</p> <p>Opěrná zeď - Podkladní vrstva pod základy opěrné zdi z prostého betonu C12/15 tl. 150mm. (Rozměry odečteny z grafického programu AutoCad dle výkresu C.2.2.02.01)</p> <p>=0,15m*2,2m*21,35m</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>0,15*2,2*21,35 = 7,046 [A]</p>	M3	7,046	0,00	0,00
	Cenová soustava					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 202] - OPĚRNÁ ZEĎ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></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, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, nátěrů zabraňujících soudržnosti betonu a bednění, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, vč. ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků a sedel, zřízení všech požadovaných otvorů, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů, <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
19	451312.2	<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15</p> <p>Drenáž - Podkladní vrstva drenáže z prostého betonu C12/15 tl. 50mm. (Rozměry odečteny z grafického programu AutoCad dle výkresu C.2.2.02.01) =0,3m*0,35m*(21,33m+3,27m+1,57m)</p>	M3	2,748	0,00	0,00
	Genová soustava	<p>2024_OTSKP</p> <p>0,3*0,35*(21,33+3,27+1,57) = 2,748 [A]</p>				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 202] - OPĚRNÁ ZEĎ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></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, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, nátěrů zabraňujících soudržnosti betonu a bednění, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, vč. ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků a sedel, zřízení všech požadovaných otvorů, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů, <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
22	451312.3	<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15</p> <p>Zásyp – Výplň výkopu na líci opěrné zdi betonem C12/15. (Rozměry odečteny z grafického programu AutoCad dle výkresu C.2.2.02.01) $= ((1\text{m} \cdot 1,32\text{m} + 0,97\text{m} \cdot 0,99\text{m})/2) \cdot 7\text{m} + ((0,97\text{m} \cdot 0,99\text{m} + 1,04\text{m} \cdot 0,86\text{m})/2) \cdot 6,5\text{m} + ((1,04\text{m} \cdot 0,86\text{m} + 1,09\text{m} \cdot 0,86\text{m})/2) \cdot 7,85\text{m} - 0,3\text{m} \cdot 0,3\text{m} \cdot 21,35\text{m}$</p>	M3	19,277	0,00	0,00
	Cenová soustava	<p>2024_OTSKP</p> <p>$(((1 \cdot 1,32 + 0,97 \cdot 0,99)/2) \cdot 7 + ((0,97 \cdot 0,99 + 1,04 \cdot 0,86)/2) \cdot 6,5 + ((1,04 \cdot 0,86 + 1,09 \cdot 0,86)/2) \cdot 7,85) - 0,3 \cdot 0,3 \cdot 21,35 = 19,277$</p> <p>[A]</p>				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt:

[SO 202] - OPĚRNÁ ZEĎ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		<i>Položka zahrnuje:</i> <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, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, nátěrů zabraňujících soudržnosti betonu a bednění, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, vč. ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků a sedel, zřízení všech požadovaných otvorů, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztlížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztlížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů, <i>Položka nezahrnuje:</i> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
25	451314	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 Rigol - Lože kamenné dlažby z prostého betonu C25/30-XF3 tl. 150mm. (Rozměry odečteny z grafického programu AutoCad dle výkresu C.2.2.02.01) =9,59m2*1,4*0,15m 2024_OTSKP 9,59*1,4*0,15 = 2,014 [A]	M3	2,014	0,00	0,00
	Genová soustava					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 202] - OPĚRNÁ ZEĎ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
26	46321	<p><i>Položka zahrnuje:</i></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, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, nátěrů zabraňujících soudržnosti betonu a bednění, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, vč. ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků a sedel, zřízení všech požadovaných otvorů, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztlížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztlížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů, <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M3	1,466	0,00	0,00
		<p>ROVNaNINA Z LOMOVÉHO KAMENE</p> <p>Rigol - Rovnanina z lomového kamene o hmotnosti 80-250kg. (Rozměry odečteny z grafického programu AutoCad dle výkresu C.2.2.02.01) =(1,02m2+1,89m2*1,4)*0,4m</p> <p>Cenová soustava</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>(1,02+1,89*1,4)*0,4 = 1,466 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku a vyrovnaní lomového kamene předepsané frakce do předepsaného tvaru - včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - 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 				
24	465512.1	<p>DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC</p> <p>Rigol - Dlažba z lomového kamene min. tl. 250mm (třída jakosti kamene "I"), včetně spárování MC pro stupeň vlivu prostředí XF4. (Rozměry odečteny z grafického programu AutoCad dle výkresu C.2.2.02.01) =9,59m2*1,4*0,25m</p> <p>Cenová soustava</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>9,59*1,4*0,25 = 3,357 [A]</p>	M3	3,357	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 202] - OPĚRNÁ ZEĎ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
27	465512.2	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláňe a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45 <p>DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC</p> <p>Římsový náběh – Přechodová zídka z lomového kamene min. tl. 250mm (třída jakosti kamene "I"), včetně spárování MC pro stupeň vlivu prostředí XF4. (Rozměry odečteny z grafického programu AutoCad dle výkresu C.2.2.02.01) =((0,97m+0,73m)/2)*0,82m*2m</p> <p>Cenová soustava 2024_OTSKP ((0,97+0,73)/2)*0,82*2 = 1,394 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláňe a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45 	M3	1,394	0,00	0,00
7 Přidružená stavební výroba						0,00
16	711111	<p>IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY</p> <p>Opěrná zeď - Izolace základu, dříku a římsoy opěrné zdi asfaltovými nátěry 1xNp+2xNa. (Rozměry odečteny z grafického programu AutoCad dle výkresu C.2.2.02.01) =(2*(10,764m+10,57m)+2*1,5m)*0,3m+13,958m2+16,373m2+9,058m2+8,711m2+0,298m*21,382m</p> <p>Cenová soustava 2024_OTSKP (2*(10,764+10,57)+2*1,5)*0,3+13,958+16,373+9,058+8,711+0,298*21,382 = 68,172 [A]</p>	M2	68,172	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 202] - OPĚRNÁ ZEĎ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
14	78383	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - ochranné vrstvy, např. geotextilií <p>NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C)</p> <p>Opěrná zeď – Nátěr říms čirým hydrofobním nátěrem - dvě vrstvy (Rozměry odečteny z grafického programu AutoCad dle výkresu C.2.2.02.01) =(0,5m+0,8m+0,15m)*21,39m</p> <p>Cenová soustava 2024_OTSKP (0,5+0,8+0,15)*21,39 = 31,016 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní povlaky (i různobarevné) - úprava podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení - provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M2	31,016	0,00	0,00
8 Potrubí						0,00
18	875332	<p>POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH</p> <p>Drenáž - Drenážní trouba PE trouba DN=150mm (SN8) vhodná do dynamicky namáhaných oblastí perforovaná v horní polovině. (Rozměry odečteny z grafického programu AutoCad dle výkresu C.2.2.02.01) =21,33m+3,27m+1,57m</p> <p>Cenová soustava 2024_OTSKP 21,33+3,27+1,57 = 26,170 [A]</p>	M	26,170	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 202] - OPĚRNÁ ZEĎ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (troubky, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu (bez ohledu na sklon) - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
9 Ostatní konstrukce a práce						0,00
15	9112B1	<p>ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ</p> <p>Opěrná zeď - Ocelové zábradlí se svislou výplní opatřeno PKO, barva RAL 6004, kotevní šrouby + drobný spojovací materiál z nerezové oceli třídy A4, kotveno do předvrtaných otvorů na chem. kotvu. Kotevní desky podlitý plastmaltou. (Rozměry odečteny z grafického programu AutoCad dle výkresu C.2.2.02.01) =21,26m</p> <p>Systém protikoroze ochrany ocelového zábradlí</p> <ul style="list-style-type: none"> - Příprava povrchů – moření v kyselině Be - Podklad – ocel žárově zinkovaná ponorem tl. 85 µm - Příprava povrchu – jemné otryskání povrchu pro zdrsnění a odmaštění - 2x Základní nátěr epoxidový se zinkovým prachem a se zaručenou přilnavostí na kovové povlaky s nominální tloušťkou jedné vrstvy 80 µm - 1x Vrchní nátěr polyuretanový s nominální tloušťkou jedné vrstvy 80 µm. Odstín barvy RAL 6004. - Nátěrový systém má celkovou nominální tloušťku 240 µm <p>Cenová soustava 2024_OTSKP 21,26 = 21,260 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní dodávku všech dílů zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy - montáž a osazení zábradlí včetně kotvení dle zadávací dokumentace, t.j. kotevní desky, případně nivelační hmoty pod kotevní desky, kotvy a spojovací materiál, vrty a zálivku <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M	21,260	0,00	0,00
28	917224	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	2,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 202] - OPĚRNÁ ZEĎ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
23		Římsový náběh – Náběh z betonových silničních obrubníků 150x150x1000mm do lože z prostého betonu C25/30 -XF3, včetně řezání obrub a případných úprav styčných spár MC pro stupeň vlivu prostředí XF4. =2m	M	25,310	0,00	0,00
	Cenová soustava	2024_OTSKP 2 = 2,000 [A]				
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací - betonové lože i boční betonovou opěrku <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 900MM DO BETONU TL 100MM				
		Rígel - Betonové žlabovky šířky 650mm a tloušťky 80mm do betonu C25/30-XF3 tloušťky 100mm, včetně řezání a případných úprav styčných spár MC pro stupeň vlivu prostředí XF4. (Rozměry odečteny z grafického programu AutoCad dle výkresu C.2.2.02.01) =25,31m				
	Cenová soustava	2024_OTSKP 25,31 = 25,310 [A]				
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku a uložení příkopových tvárnic předepsaného rozměru 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 <i>Položka nezahrnuje:</i> - x <i>Způsob měření:</i> - měří se v metrech běžných délky osy žlabu				

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **36520 - MOST EV.Č. 29932-2 PILNÍKOV_neoceněný**

Objekt: **SO 301 - PŘELOŽKA VODOVODU**

Rozpočet: **[SO 301] - PŘELOŽKA VODOVODU**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

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

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

DPH:	0,00 Kč
-------------	---------

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

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt:

[SO 301] - PŘELOŽKA VODOVODU

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 301 PŘELOŽKA VODOVODU						0,00
11 Přípravné a přidružené práce						0,00
1	115101201R00	Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok do 500 l/min	HOD	60,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	RTS II / 2024				
		60 = 60,000 [A]				
	Specifikace	Množství měrných jednotek je doba, po kterou je čerpadlo v provozu. Množství m.j. je uvedeno dle předpokladu, celková cena této práce se stanoví podle skutečnosti při provádění stavebních prací.				
2	115101301R00	Pohotovost čerp.soupravy, výška 10 m, přítok 500 l	DEN	10,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	RTS II / 2024				
		10 = 10,000 [A]				
	Specifikace	Oceňují se všechny dny od ukončení montáže po započetí demontáže čerpací soustavy.				
13 Hloubené vykopávky						0,00
5	132201210R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 50 m3,STROJNĚ	M3	82,879	0,00	0,00
	Cenová soustava	RTS II / 2024				
		6,73*1,1*1,64"volný terén" = 12,141 [A]				
		31,45*1,1*0,84" komunikace" = 29,060 [B]				
		4*1,3*2,48" křížení s vodotečí" = 12,896 [C]				
		4*1,3*1,56" dtto" = 8,112 [D]				
		6*1,3*2,65" dtto" = 20,670 [E]				
		"Celkem: "A+B+C+D+E = 82,879 [F]				
	Specifikace	Položka obsahuje hloubení rýh traktorbagrem, naložení výkopku na dopravní prostředek pro svislé, nebo vodorovné přemístění, popř. přemístění výkopku do 3 m (po povrchu území), případné zajištění rypadel polštáři, udržování pracoviště a ochranu výkopiště proti stékání srážkové vody z okolního terénu i s jejím odvodněním, nebo odvedením, přesekání a odstranění kořenů ve výkopišti, odstranění napadávek, urovnání dna výkopu.				
6	132201219R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3	M3	70,320	0,00	0,00
	Cenová soustava	RTS II / 2024				
		41,2*0,7"70% - volný terén+komunikace" = 28,840 [A]				
		41,48*1" 100% - vodoteč" = 41,480 [B]				
		"Celkem: "A+B = 70,320 [C]				
	Specifikace	Do měrných jednotek se udává poměrné množství zeminy, které ulpí v nářadí a o které je snížen celkový výkon stroje.				
3	133201101R00	Hloubení šachet v hor.3 do 100 m3	M3	20,680	0,00	0,00
	Cenová soustava	RTS II / 2024				
		2,2*2*4,7 = 20,680 [A]				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt:

[SO 301] - PŘELOŽKA VODOVODU

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
4	Specifikace	V položce je kalkulováno i svislé přemístění výkopku.				
	133201109R00	Příplatek za lepivost - hloubení šachet v hor.3	M3	14,476	0,00	0,00
	Cenová soustava	RTS II / 2024				
	Specifikace	20,68*0,7"70%" = 14,476 [A] Do měrných jednotek se udává poměrné množství zeminy, které ulpí v nářadí a o které je snížen celkový výkon stroje.				
15 Roubení						0,00
7	151201101R00	Pažení a rozepršení stěn rýh - zátažné - hl. do 2 m	M2	34,554	0,00	0,00
	Cenová soustava	RTS II / 2024				
		6,73*1,64*2 = 22,074 [B] 4*1,56*2 = 12,480 [A] "Celkem: "B+A = 34,554 [C]				
	Specifikace	Odstranění pažení a rozepršení se oceňuje samostatně.				
8	151201102R00	Pažení a rozepršení stěn rýh - zátažné - hl. do 4 m	M2	51,640	0,00	0,00
	Cenová soustava	RTS II / 2024				
		4*2,48*2 = 19,840 [A] 6*2,65*2 = 31,800 [B] "Celkem: "A+B = 51,640 [C]				
	Specifikace	Odstranění pažení a rozepršení se oceňuje samostatně.				
9	151201111R00	Odstranění pažení stěn rýh - zátažné - hl. do 2 m	M2	34,550	0,00	0,00
	Cenová soustava	RTS II / 2024				
10	151201112R00	Odstranění pažení stěn rýh - zátažné - hl. do 4 m	M2	51,640	0,00	0,00
	Cenová soustava	RTS II / 2024				
12	151301302R00	Rozepršení stěn pažení - hnané - hl. do 8 m	M3	20,680	0,00	0,00
	Cenová soustava	RTS II / 2024				
		20,68 = 20,680 [A]				
	Specifikace	Odstranění rozepršení stěn se oceňuje samostatně.				
13	151301312R00	Odstranění rozepršení stěn - hnané - hl. do 8 m	M3	20,680	0,00	0,00
	Cenová soustava	RTS II / 2024				
14	151301402R00	Vzepření stěn pažení - hnané - hl. do 8 m	M2	38,520	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt:

[SO 301] - PŘELOŽKA VODOVODU

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
15	Cenová soustava	RTS II / 2024 38,52 = 38,520 [A]	M2	38,520	0,00	0,00
	Specifikace	V položce je zakalkulováno i potřebné přepažování. Odstranění vzepření se oceňuje samostatně.				
	151301412R00	Odstranění vzepření stěn - hnané - hl. do 8 m				
11	Cenová soustava	RTS II / 2024 38,52 = 38,520 [A]	M2	38,522	0,00	0,00
	151501902R00	Pažení hnané s ponecháním štětovnic - hl. do 8 m				
	Cenová soustava	RTS II / 2024 (2*2,2+2*2)*4,586 = 38,522 [A]				
16	Specifikace	Položka neobsahuje rozepření ani vzepření pažení. Odstranění pažení se neoceňuje.	M3	20,680	0,00	0,00
	151601502R00	Přepažení rozepření - hnané - hl. do 8 m				
	Cenová soustava	RTS II / 2024 20,68 = 20,680 [A]				
17	Specifikace	Položka se používá pouze pro druhé a další přepažení. První přepažení je v ceně základní položky.	M2	38,520	0,00	0,00
	151601602R00	Přepažení vzepření - hnané - hl. do 8 m				
	Cenová soustava	RTS II / 2024 38,52 = 38,520 [A]				
	Specifikace	Položka se používá pouze pro druhé a další přepažení. První přepažení je v ceně základní položky.				
16 Přemístění výkopku						0,00
18	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	M3	33,410	0,00	0,00
	Cenová soustava	RTS II / 2024 12,4+12,9+8,11 = 33,410 [A]				
	Specifikace	Platí pro hloubky výkopu od 1 do 2,5 m. Při hloubce do 1 m se svislé přemístění neoceňuje. Tabulka pro určení podílu svislého přemístění výkopku. Číselná hodnota uvedená v tabulce udává procento z celkového objemu výkopávky, pro něž se oceňuje svislé přemístění výkopku. a) hloubení jam objemu do 100 m3 100 % objemu do 1000 m3 8 % objemu do 10000 m3 3 % objemu nad 10000 m3 2 % b) hloubení rýh š. do 60 cm bez ohledu na objem 100 % c) hloubení rýh š. do 200 cm objemu do 100 m3 100 % objemu nad 100 m3 50 % d) hloubení zářezů objemu do 1000 m3 neoceňuje se objemu do 10000 m3 neoceňuje se objemu nad 10000 m3 neoceňuje se				
19	161101102R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 4,0 m	M3	20,670	0,00	0,00
	Cenová soustava	RTS II / 2024 20,67 = 20,670 [A]				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt:

[SO 301] - PŘELOŽKA VODOVODU

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	Tabulka pro určení podílu svislého přemístění výkopku. Číselná hodnota uvedená v tabulce udává procento z celkového objemu výkopávky, pro něž se oceňuje svislé přemístění výkopku Platí pro hloubky výkopu do 2,5 - 4 m. a) hloubení jam objemu do 100 m3 100 % objemu do 1000 m3 16 % objemu do 10000 m3 7 % objemu nad 10000 m3 3 % b) hloubení rýh š. do 60 cm bez ohledu na objem nepředpokládá se c) hloubení rýh š. do 200 cm objemu do 100 m3 100 % objemu nad 100 m3 55 % d) hloubení zářezů objemu do 1000 m3 neoceňuje se objemu do 10000 m3 neoceňuje se				
20	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	M3	103,896	0,00	0,00
	Cenová soustava	RTS II / 2024 20,68-(2,2*2-0,8)*0,84"AŠ" = 17,656 [A] 29,06" rýhy" = 29,060 [B] 26,81+9,69" obsyp+podsyyp" = 36,500 [C] 20,68" AŠ - vytl." = 20,680 [D] "Celkem: "A+B+C+D = 103,896 [E]				
21	162701105R00.1	Vodorovné přemístění recyklátu do 10000 m	M3	10,030	0,00	0,00
	Cenová soustava	RTS II / 2024 10,03 = 10,030 [A]				
17 Konstrukce ze zemin						0,00
23	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním recyklátem	M3	10,033	0,00	0,00
	Cenová soustava	RTS II / 2024 31,45*1,1*0,29 = 10,033 [A]				
	Specifikace	Položka obsahuje strojní přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu.				
24	174101101R00.1	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	M3	39,362	0,00	0,00
	Cenová soustava	RTS II / 2024 53,82-1,11-2,73-2,96-10,01 = 37,010 [A] ((2*1,8)-0,8)*0,84 = 2,352 [B] "Celkem: "A+B = 39,362 [C]				
	Specifikace	Položka obsahuje strojní přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu.				
22	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm	M3	26,809	0,00	0,00
	Cenová soustava	RTS II / 2024 38,18*1,1*0,4 = 16,799 [A] 14*1,3*0,55 = 10,010 [B] "Celkem: "A+B = 26,809 [C]				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt:

[SO 301] - PŘELOŽKA VODOVODU

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	Včetně dodávky kameniva.				
18 Povrchové úpravy terénu						0,00
25	181101101R00 Cenová soustava	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, bez zhutnění RTS II / 2024 14*1,5 = 21,000 [A]	M2	21,000	0,00	0,00
19 Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlní						0,00
26	199000002R00 Cenová soustava	Poplatek za skládku horniny 1- 4 RTS II / 2024 103,9 = 103,900 [A]	M3	103,900	0,00	0,00
27 Základy						0,00
27	273361921RT4 Cenová soustava Specifikace	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí průměr drátu 6,0, oka 100/100 mm RTS II / 2024 2*1,8*2*1,2*4,44/1000 = 0,038 [A] V položce jsou zakalkulovány náklady na dodání plošně rovných sítí, jejich uložení a případné stříhání a její vyvázání nebo přivaření bodovými svary. Položka neobsahuje ohýbání sítí do hran.	T	0,038	0,00	0,00
34 Stěny a příčky						0,00
28	341361921RT4 Cenová soustava Specifikace	Výztuž stěn a příček svařovanou sítí průměr drátu 6,0, oka 100/100 mm RTS II / 2024 (2*2*2*2,9+2*1,2*2*2,9)*1,2*4,44/1000 = 0,198 [A] V položce jsou zakalkulovány náklady na dodání sítí ve svítcích nebo plošně rovných sítí, jejich uložení a případné stříhání a její vyvázání nebo přivaření bodovými svary. Položka neobsahuje ohýbání sítí do hran.	T	0,198	0,00	0,00
38 Různé kompletní konstrukce nedělitelné do stav. dílů						0,00
29	380326142RT4 Cenová soustava Specifikace	Beton komplet.konstr.vodostavební C 30/37 do 30 cm železobeton, vliv prostředí XF4 RTS II / 2024 2*1,2*0,3*2,9+2*2*0,3*2,9" stěny AŠ" = 5,568 [A] (2*1,8-0,8)*0,25" strop AŠ" = 0,700 [B] "Celkem: "A+B = 6,268 [C] Položka je určena pro konstrukce z železobetonu v prostředí XF4- působení mrazu a rozmrazování.	M3	6,268	0,00	0,00
30	380326143RT4	Beton komplet.konstr.vodostavební C 30/37 nad 30cm	M3	1,260	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt:

[SO 301] - PŘELOŽKA VODOVODU

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
31	Cenová soustava	železobeton, vliv prostředí XF4 RTS II / 2024 2*1,8*0,35"dno AŠ" = 1,260 [A]	M2	16,760	0,00	0,00
	Specifikace	Položka je určena pro konstrukce z mrazuvzdorného železobetonu v prostředí XF4- působení mrazu a rozmrazování.				
32	Cenová soustava	Bednění kompl.konstr.omítaných pl.rovinných,zříz. RTS II / 2024 (2*1,4+2*1,2)*2,9"stěny" = 15,080 [A] 1,4*1,2" strop" = 1,680 [B] "Celkem: "A+B = 16,760 [C]	M2	16,760	0,00	0,00
	Specifikace	Bednění kompl.konstr.omítaných pl.rovinných,odbed. RTS II / 2024 16,76 = 16,760 [A]				
41 Stropy a stropní konstrukce (pro pozemní stavby)						0,00
33	Cenová soustava	Výztuž stropů svařovanou sítí průměr drátu 6,0, oka 100/100 mm RTS II / 2024 2*1,8*2*1,2*4,44/1000 = 0,038 [A]	T	0,038	0,00	0,00
	Specifikace	Položka je určena pro stropy prostě uložené, vetknuté i spojitě, deskové, trámové (žebrové, kazetové), s keramickými a jinými vložkami, konzolové nebo balkonové, hříbové včetně hlavic hříbových sloupů, pro ploché střechy a pro zavěšení železobetonových podhledů.				
45 Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)						0,00
34	Cenová soustava	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm kraj Královehradecký RTS II / 2015 38,18*1,1*0,15"rýha" = 6,300 [A] 14*1,3*0,15" dtto" = 2,730 [B] 2,2*2*0,15" AŠ" = 0,660 [C] "Celkem: "A+B+C = 9,690 [D]	M3	9,690	0,00	0,00
	Specifikace	Položka je určena pro práce v otevřeném výkopu, pro práce ve štole se k položce používá příplatek 45154-1192.				
36	Cenová soustava	Desky podkladní pod potrubí z betonu C 12/15 RTS II / 2024 2,2*2*0,15 = 0,660 [A]	M3	0,660	0,00	0,00
	Specifikace					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt:

[SO 301] - PŘELOŽKA VODOVODU

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
37	Specifikace	Položka je určena pro práce v otevřeném výkopu, pro práce ve štole se k položce používá příplatek 45231-1192. Položka je určena i pro ochrannou vrstvu pod železobetonové konstrukce.	M3	1,947	0,00	0,00
	452313131R00	Bloky pro potrubí z betonu C 12/15				
	Cenová soustava	RTS II / 2024 0,3*0,3*0,3"v AŠ" = 0,027 [A] 16*0,12 = 1,920 [B] "Celkem: "A+B = 1,947 [C]				
38	Specifikace	Položka je určena pro práce v otevřeném výkopu, pro práce ve štole se k položce používá příplatek 45231-3192.	M2	7,020	0,00	0,00
	452353101R00	Bednění bloků pod potrubí				
	Cenová soustava	RTS II / 2024 1,95*3,6 = 7,020 [A]				
35	Specifikace	Položka je určena pro práce v otevřeném výkopu, pro práce ve štole se k položce používá příplatek 45235-1192. V položkách jsou zakalkulovány i náklady na odbednění a nátěr proti přilnavosti betonu.	M3	0,336	0,00	0,00
	457311117R00	Vyrovňovací beton výplňový nebo spádový C 20/25				
	Cenová soustava	RTS II / 2024 1,4*1,2*0,075" dno" = 0,126 [A] (2*1,8-0,8)*0,075" strop" = 0,210 [B] "Celkem: "A+B = 0,336 [C]				
59 Dlažby a předlažby pozemních komunikací a zpevněných ploch						0,00
39	596400010RA0	Plocha z dlažby kamenné, podklad beton prostý	M2	0,220	0,00	0,00
	Cenová soustava	RTS II / 2024 0,22"úprava vstupu" = 0,220 [A]				
	Specifikace	Skladba: podklad z betonu prostého 10 cm lože 5 cm dlažba žulová 2 cm celkem 17 cm Včetně zemních prací.				
711 Izolace proti vodě						0,00
40	711111002RZ1	Izolace proti vlhk.vodor. nátěr asf.lak za studena	M2	3,360	0,00	0,00
	Cenová soustava	1x nátěr - včetně dodávky asfaltového laku ALN RTS II / 2024 1,4*1,2*2 = 3,360 [A]				
	Specifikace	Položka je určena pro provádění za studena. Plochy izolací jednotlivě menší než 10 m2 se oceňují s příplatkem položka číslo 711 19 - 9095. Při stanovení množství izolace se z celkového množství neodečítají otvory nebo neizolované plochy menší než 2 m2. V položce je zakalkulována i dodávka asfaltového laku v množství 0,00040 t/m2.				
41	711112001RZ1	Izolace proti vlhkosti svis. nátěr ALP, za studena 1x nátěr - včetně dodávky asfaltového laku	M2	15,080	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt:

[SO 301] - PŘELOŽKA VODOVODU

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
42	Cenová soustava	RTS II / 2024 (2*1,4+2*1,2)*2,9 = 15,080 [A] <i>Položka je určena pro provádění za studena. Plochy izolací jednotlivě menší než 10 m2 se oceňují s příplatkem položka číslo 711 19 - 9095. Při stanovení množství izolace se z celkového množství neodečítají otvory nebo neizolované plochy menší než 1 m2. V položce jsou zakalkulovány i náklady na dodávku ALP v množství 0,00035 t/m2.</i>	M2	3,360	0,00	0,00
	Specifikace					
	711199095R00	Příplatek za plochu do 10 m2, natěradly				
43	Cenová soustava	RTS II / 2024 3,36 = 3,360 [A] <i>Položka platí jen tehdy, nepřesáhne-li součet ploch vodorovné a svislé izolační vrstvy 10 m2. Položka je určena pro natěradla za studena nebo za horka.</i>	M2	10,560	0,00	0,00
	Specifikace					
	711471053R00	Izolace, tlak. voda, vodorovná folií PE, volně				
44	Cenová soustava	RTS II / 2024 2,2*2*2*1,2 = 10,560 [A] <i>Plochy izolací jednotlivě menší než 10 m2 se oceňují s příplatkem položka číslo 711 49-9097. Položka je určena i pro oceňování izolací proti zemní vlhkosti.</i>	M2	10,560	0,00	0,00
	Specifikace					
	711499097R00	Příplatek, izol. tlak. NAIP, pryže, termopl. 10 m2				
	Cenová soustava	RTS II / 2024 10,56 = 10,560 [A] <i>Položka platí jen tehdy, nepřesáhne-li součet ploch vodorovné a svislé izolační vrstvy 10 m2.</i>				
	Specifikace					
722 Vnitřní vodovod0,00						
46	722215116R00	Kohout kulový uzav. DN 50 s nav.pří	KUS	2,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	RTS II / 2024 1+1 = 2,000 [A]				
45	722253132R00	Požární příslušenství-spojka hadicová požární C 52	KS	2,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	RTS II / 2024 1+1 = 2,000 [A]				
85 Potrubí z trub litinových0,00						
47	851601121R00	Příplatek za práci ve štole DN 80 - 250 v chrániče	M	12,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	RTS II / 2024 12 = 12,000 [A]				
	Specifikace	<i>Položka je určena pro montáž potrubí z trub litinových tlakových hrdlových z tvárné litiny s pružnými spoji ve štole, v uzavřeném kanálu nebo v objektech.</i>				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 301] - PŘELOŽKA VODOVODU

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
54	851631102R00 Cenová soustava	Montáž potrubí litinového,jištěný spoj BRS, DN 100 RTS II / 2024 42 = 42,000 [A]	M	42,000	0,00	0,00
55	851651102R00 Cenová soustava	Montáž potrubí litinového,jištěný spoj BLS, DN 100 RTS II / 2024 12 = 12,000 [A]	M	12,000	0,00	0,00
53	852242121R00 Cenová soustava	Montáž trub litin. tlak. přír.do 1 m, výkop DN 80 RTS II / 2024 5 = 5,000 [A]	KUS	5,000	0,00	0,00
	Specifikace	Položka je určena pro montáž trub litinových tlakových přírubových abnormálních délek, jednotlivě do 1 m v otevřeném výkopu, v otevřeném kanálu nebo v šachtě. V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodávku trub; tyto trouby se oceňují ve specifikaci. Ztratné se doporučuje ve výši 1 %.				
48	852262121R00 Cenová soustava	Montáž trub litin.tlak. přír. do 1 m, výkop DN 100 RTS II / 2024 11 = 11,000 [A]	KUS	11,000	0,00	0,00
	Specifikace	Položka je určena pro montáž trub litinových tlakových přírubových abnormálních délek, jednotlivě do 1 m v otevřeném výkopu, v otevřeném kanálu nebo v šachtě. V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodávku trub; tyto trouby se oceňují ve specifikaci. Ztratné se doporučuje ve výši 1 %.				
49	857242121R00 Cenová soustava	Montáž tvarovek litin. jednoos.přír. výkop DN 80 RTS II / 2024 1+3+1+2 = 7,000 [A]	KUS	7,000	0,00	0,00
	Specifikace	Položka je určena pro montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém přírubovém jednoosých v otevřeném výkopu, v otevřeném kanálu nebo v šachtě. V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodávku tvarovek; tyto tvarovky se oceňují ve specifikaci. Ztratné se doporučuje ve výši 1 %.				
50	857262121R00 Cenová soustava	Montáž tvarovek litin. jednoos. přír. výkop DN 100 RTS II / 2024 1+1 = 2,000 [A]	KUS	2,000	0,00	0,00
	Specifikace	Položka je určena pro montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém přírubovém jednoosých v otevřeném výkopu, v otevřeném kanálu nebo v šachtě. V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodávku tvarovek; tyto tvarovky se oceňují ve specifikaci. Ztratné se doporučuje ve výši 1 %.				
51	857264121R00 Cenová soustava	Montáž tvarovek litin. odboč. přír. výkop DN 100 RTS II / 2024 4 = 4,000 [A]	KUS	4,000	0,00	0,00
	Specifikace	Položka je určena pro montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém přírubovém, odbočných, v otevřeném výkopu, v otevřeném kanálu nebo v šachtě. V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodávku tvarovek; tyto tvarovky se oceňují ve specifikaci. Ztratné se doporučuje ve výši 1 %.				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 301] - PŘELOŽKA VODOVODU

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
52	857601102R00 Cenová soustava	Montáž tvarovek jednoosých, tvárná litina DN 100 RTS II / 2024 10*1,2 = 12,000 [A] <i>Položka je určena pro montáž tvarovek jednoosých s pružnými spoji ve výkopu. Pro blokované spoje se cena zvýší o 15 - 20 %. V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodávku tvarovek; tyto tvarovky se oceňují ve specifikaci. Ztravné se doporučuje ve výši 1 %.</i>	KUS	12,000	0,00	0,00
	Specifikace					
87 Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových						0,00
56	870100011R00 Cenová soustava	Montáž potrubí sklolaminátového ve výkopu, DN 250 RTS II / 2024 9,6 = 9,600 [A] <i>Položka je určena pro vodovody i kanalizace. V položce není zakalkulována dodávka trub, spojek a tvarovek. Cenu dodávky včetně dopravy stanoví výrobce na požádání dle konkrétní dokumentace. Montáž tlakových tvarovek sklolaminátových se oceňuje jako montáž tvarovek litinových hrdlových nebo přírubových, popřípadě individuální kalkulací.</i>	M	9,600	0,00	0,00
	Specifikace					
57	871241121R00 Cenová soustava	Montáž potrubí polyetylenového ve výkopu d 90 mm platí i pro demontáž RTS II / 2024 50+50" montáž+demontáž ""při opravě" = 100,000 [A] 5" odvodnění" = 5,000 [B] "Celkem: "A+B = 105,000 [C] <i>V položce je uvažováno s jedním spojem na 6 m potrubí. Případné další spoje se dorozpočtují přírážkou za každý další spoj pol. 877 ...-2121 V položce není zakalkulována dodávka trub, spojek a tvarovek. Jejich dodávka se oceňuje ve specifikaci. Montáž elektrotvarovek se oceňuje pol. č. 877 ...-2121 podle množství a průměru potřebných spojů, popřípadě individuální kalkulací.</i>	M	105,000	0,00	0,00
	Specifikace					
89 Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení						0,00
62	891241111R00 Cenová soustava	Montáž vodovodních šoupátek ve výkopu DN 80 RTS II / 2024 3 = 3,000 [A] <i>Položka je určena pro montáž vodovodních šoupátek v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů). V položce jsou zakalkulovány i náklady na vytvoření otvorů ve stropě šachet pro prostup zemních souprav šoupátek. V položce nejsou zakalkulovány náklady na: - dodání šoupátek, zemních souprav a šoupátkových klíčů; tyto armatury se oceňují ve specifikaci; ztravné se doporučuje ve výši 1 %. - podkladní bloky pod armatury, které se oceňují příslušnými položkami souborů 452 Podkladní a zajišťovací konstrukce včetně bednění části A01 tohoto sborníku - osazení šoupátkových poklopů, které se oceňuje položkami souboru 89940 Osazení poklopů litinových částí A01 tohoto sborníku.</i>	KUS	3,000	0,00	0,00
	Specifikace					
63	891247111R00 Cenová soustava	Montáž hydrantů podzemních DN 80 RTS II / 2024	KUS	1,000	0,00	0,00
	Specifikace					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 301] - PŘELOŽKA VODOVODU

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
64	Specifikace	1 = 1,000 [A] <i>Položka je určena pro montáž hydrantů podzemních (bez osazení poklopů) na potrubí. V položce nejsou zakalkulovány náklady na: - dodání hydrantů a hydrantových klíčů; tyto armatury se oceňují ve specifikaci; ztratné se doporučuje ve výši 1 % - podkladní bloky pod armatury, které se oceňují příslušnými položkami souborů 452 Podkladní a zajišťovací konstrukce včetně bednění části A01 tohoto sborníku - obsyp odvodňovacího zařízení hydrantů ze štěrku nebo štěrkopísku; obsyp se oceňuje příslušnými položkami souboru 451 Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty části A01 tohoto sborníku. - osazení hydrantových poklopů; osazení poklopů se oceňuje příslušnými položkami souboru 89940 Osazení poklopů litinových částí A01 tohoto sborníku.</i>	KUS	2,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	Montáž vodovodních šoupátek ve výkopu DN 100 RTS II / 2024 2 = 2,000 [A]				
67	Specifikace	<i>Položka je určena pro montáž vodovodních šoupátek v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů). V položce jsou zakalkulovány i náklady na vytvoření otvorů ve stropěch šachet pro prostup zemních souprav šoupátek. V položce nejsou zakalkulovány náklady na: - dodání šoupátek, zemních souprav a šoupátkových klíčů; tyto armatury se oceňují ve specifikaci; ztratné se doporučuje ve výši 1 %. - podkladní bloky pod armatury, které se oceňují příslušnými položkami souborů 452 Podkladní a zajišťovací konstrukce včetně bednění části A01 tohoto sborníku - osazení šoupátkových poklopů, které se oceňuje položkami souboru 89940 Osazení poklopů litinových částí A01 tohoto sborníku.</i>	M	51,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 125 RTS II / 2024 51 = 51,000 [A]				
68	Specifikace	<i>V položce jsou započteny náklady na přisun, montáž, demontáž a odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku.</i>	M	101,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	Desinfekce vodovodního potrubí DN 125 RTS II / 2024 51+50 = 101,000 [A]				
69	Specifikace	<i>V položce jsou zakalkulovány náklady na napuštění a vypuštění vody, dodání vody a desinfekčního prostředku a na bakteriologický rozbor vody.</i>	ÚSEK	2,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	Zabezpečení konců vodovod. potrubí do DN 300 RTS II / 2024 2 = 2,000 [A]				
71	Specifikace	<i>Položka platí pro zabezpečení dvou konců zkoušeného úseku jakéhokoliv druhu potrubí. V položce jsou započteny náklady na montáž a demontáž výrobků nebo dílců pro zabezpečení dvou konců zkoušeného úseku potrubí pro jakýkoliv způsob zabezpečení, na montáž a demontáž koncových tvarovek, na montáž zaslepovací příruby a na zaslepení jakýchkoliv odboček.</i>	KUS	1,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	Osazení betonových skruží rovných 29/100/9 včetně dodávky skruže TBS-Q 100/25 PS 100/250/90 RTS II / 2024 1 = 1,000 [A]				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 301] - PŘELOŽKA VODOVODU

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
72	894402211RT2	Osazení beton. skruží přechodových 60/100/70/9 včetně skruže přechod. TBR-Q 625/600/90/SPK (SLK)	KUS	1,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	RTS II / 2024 1 = 1,000 [A]				
	Specifikace	V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodání betonových dílců; dílce se oceňují ve specifikaci. Ztratné se doporučuje 1 %.				
58	899104111RT2	Osazení poklopu s rámem nad 150 kg včetně dodávky poklopu šachtového lit. D 650	KUS	1,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	RTS II / 2024 1 = 1,000 [A]				
	Specifikace	Položka je určena pro osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu a platí i pro osazení rektifikačních kroužků nebo rámečků. V položkách jsou zakalkulovány náklady na dodání poklopu litinového šachtového D 650. V položce jsou zakalkulovány i náklady na cementovou maltu.				
59	899201111RT2	Osazení mříží litinových s rámem do 50 kg včetně dodání mříže lehké s rámem 300 x 300	KUS	1,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	RTS II / 2024 1 = 1,000 [A]				
	Specifikace	Položka je určena pro osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno. V položkách jsou zakalkulovány náklady na dodání mříže lehké s rámem 300x300. V položce jsou zakalkulovány i náklady na cementovou maltu.				
70	899331111R00	Výšková úprava vstupu do 20 cm, zvýšení poklopu	KUS	1,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	RTS II / 2024 1 = 1,000 [A]				
66	899401112R00	Osazení poklopů litinových šoupátkových	KUS	5,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	RTS II / 2024 5 = 5,000 [A]				
	Specifikace	V položkách osazení poklopů jsou zakalkulovány i náklady na jejich podezdění. V položkách nejsou zakalkulovány náklady na dodání poklopů; Tyto náklady se oceňují ve specifikaci. Ztratné se nestanoví.				
65	899401113R00	Osazení poklopů litinových hydrantových	KUS	1,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	RTS II / 2024 1 = 1,000 [A]				
	Specifikace	V položkách osazení poklopů jsou zakalkulovány i náklady na jejich podezdění. V položkách nejsou zakalkulovány náklady na dodání poklopů; Tyto náklady se oceňují ve specifikaci. Ztratné se nestanoví.				
61	899502211R00	Stupadla kapsová osazovaná do vynechaných otvorů	KUS	1,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	RTS II / 2024 1 = 1,000 [A]				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 301] - PŘELOŽKA VODOVODU

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
60	Specifikace	Položka je určena pro osazení a dodání stupadel do netypových drobných objektů (oceňovaných položkami této části).				
	899521111RT1	Stupadla vidlicová oceloplastová, při zdění osazovaná při zdění nebo betonáži	KUS	14,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	RTS II / 2024 14 = 14,000 [A]				
	Specifikace	Položka je určena pro osazení a dodání stupadel vidlicových oceloplastových do netypových drobných objektů (oceňovaných položkami této části) osazovaných při zdění nebo betonáži.				
90 Hodinové zúčtovací sazby (HZS)						0,00
73	900 R04	HZS stavební dělník v tarifní třídě 7 přepojení a obtok vodovodu	h	15,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	RTS II / 2024 15 = 15,000 [A]				
	Specifikace	Platnost hodinových zúčtovacích sazeb Hodinovými zúčtovacími sazbami (HZS) se oceňují: a) předběžné obhlídky pracoviště vyžádané objednatelem, b) průzkumné práce na kulturních památkách, sloužící pro získání podkladů k rekonstrukci kulturní památky, c) revize stavebních objektů nebo jejich částí, jejichž oprava se oceňuje podle stavebních ceníků, d) práce při havarijních a živelních pohromách prováděné bez projektové dokumentace nebo na základě zjednodušené projektové dokumentace bez rozpočtu, e) práce v rozsahu vymezeném v jednotlivých cenících f) práce prováděné výškovými specialisty a potápěči, g) práce zařazované do hlavy IV souhrnného rozpočtu staveb, prováděné jako součást stavebních objektů, pokud je nelze ocenit položkami stavebních ceníků. Na základě písemné dohody mezi zhotovitelem a objednatelem je možno ocenit stavební práce pomocí HZS jde-li o: a) stavební práce prováděné bez projektové dokumentace, b) práce, pro které není ve stavebních cenících položka. Při použití hodinových zúčtovacích sazeb se oceňuje: a) počet skutečně odpracovaných hodin všech pracovníků včetně času vynaloženého na předběžnou obhlídku pracoviště za účelem zjištění rozsahu prací, objednatelem potvrzených ve stavebním deníku, nebo samostatném dokladu, pokud se stavební deník nevede, b) přímý materiál, c) náklady na provoz stavebních strojů, d) ostatní přímé náklady. Počet odpracovaných hodin jednotlivých pracovníků se zaokrouhlí: a) na půlhodinu, trvá-li práce 30 minut nebo méně, b) na celou hodinu, trvá-li práce více než 30 minut.				
93 Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb						0,00
74	931991112R00	Těsnění dilatační spáry gumovým pásem, ve stěně	M	6,400	0,00	0,00
	Cenová soustava	RTS II / 2024 2*1,7+2*1,5 = 6,400 [A]				
96 Bourání konstrukcí						0,00
75	969011131vd	Vybourání vodovodního vedení DN do 125 mm	M	47,300	0,00	0,00
	Cenová soustava	Bez vazby na CS 47,3 = 47,300 [A]				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt:

[SO 301] - PŘELOŽKA VODOVODU

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.				
H27 Vedení trubní dálková a přípojná						0,00
76	998273101R00 Cenová soustava	Přesun hmot, trubní vedení litinové, otevř. výkop RTS II / 2024 0,0185+2,2414+0,2002+0,0033+24,1733 = 26,637 [A] -22,07 = - 22,070 [B] "Celkem: "A+B = 4,567 [C] <i>Položka je určena pro trubní vedení (vodovod nebo kanalizace) hloubené nebo ražené z trub litinových včetně drobných objektů. Platnost položky je omezena pro nejmenší skladovací plochu 100 m2 + 0,24 m2/t, pro největší dopravní vzdálenost 15 m od hrany výkopu na povrchu nebo 15 m od okraje šachty k těžišti skládek na povrchu. V případech, kdy nejsou splněny tyto podmínky použije se příplatek - 3115 až - 3119.</i>	T	4,567	0,00	0,00
	Specifikace					
H722 Vnitřní vodovod						0,00
77	998722101R00 Cenová soustava	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m RTS II / 2024 0,0166 = 0,017 [A]	T	0,017	0,00	0,00
M Ostatní materiál						0,00
123	230032029aVD Cenová soustava	Příruba kotvící DN80 - EPO, šroubovací Bez vazby na CS 1 = 1,000 [A]	KUS	1,000	0,00	0,00
124	230032033aVD Cenová soustava	Příruba kotvící DN100 - EPO, šroubovací RTS II / 2024 2 = 2,000 [A]	KUS	2,000	0,00	0,00
86	2830011VD Cenová soustava	Plastové objímky pro zasunutí potrubí do chráničky na potrubí DN 100 A/B 36mm Bez vazby na CS 13 = 13,000 [A]	KUS	13,000	0,00	0,00
87	2830012VD Cenová soustava	Manžeta na potrubí - chránička DN250 Bez vazby na CS 2 = 2,000 [A]	KUS	2,000	0,00	0,00
88	2830016VD Cenová soustava	Spojovací mat. pro příruby pro DN 80-100 (šroub M20/80, matice M20, podložka) Bez vazby na CS 250 = 250,000 [A]	KUS	250,000	0,00	0,00
85	283hobVD Cenová soustava	Trouba sklolaminátová DN250 Bez vazby na CS	M	10,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt:

[SO 301] - PŘELOŽKA VODOVODU

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
125	283VD	10 = 10,000 [A] Marker na potrubí	KUS	8,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	Bez vazby na CS 8 = 8,000 [A]				
114	28613526	Trubka s ochranným pláštěm SDR11 90x8,2 mm L100m voda - obtok	M	60,500	0,00	0,00
	Cenová soustava	RTS II / 2024 50+5"přeložka při opravě + odvodnění" = 55,000 [A] ";ztratiné 10%; "5,5 = 5,500 [B] "Celkem: "A+B = 60,500 [C] <i>Konstrukce vychází z osvědčených trub první generace. Kompaktní ochranná vrstva tloušťky min 1,7 mm má pro vodu barvu modrou. Skrývá a dokonale chrání proti poškození vnitřní trubku a integrovaný měděný detekční vodič. Tato konstrukce dovoluje použít trubky pro zeminu s jakoukoliv granulací. Jsou ideální a vysoce spolehlivé i v místech s neznámými vlastnostmi zeminy, jako při zatahování do podvrtů, při berstlingu a podobně. Vnější barva modrá, vnitřní trubka černá s dvojitými modrými pruhy Materiál PE100RC SDR 11 (PN 16) návin 100 m obj. č. RSDW ...</i>				
109	422001VD	Spec. příruba DN 80/90 S 2000 PN 16	KUS	3,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	Bez vazby na CS 3 = 3,000 [A] <i>Přechodový adaptér. Použití pro pitnou a surovou vodu. Provozní tlak do 16 bar. Použitelné na potrubí z tvárné litiny, oceli a PE. Spojka s tolerancí je vyrobena z tvárné litiny, navrstvení epoxid, s certifikátem GSK. Těsnění NBR, šrouby a matky standardně z nerezové oceli.</i>				
93	42200750	Poklop uliční šoupátkový - voda	KUS	5,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	RTS II / 2024 5 = 5,000 [A] <i>materiál: šedá litina GG 200 bitumenovaná</i>				
90	42224952	Šoupátko PN16 DN 80	KUS	3,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	RTS II / 2024 3 = 3,000 [A]				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 301] - PŘELOŽKA VODOVODU

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
91	42224953	<p><i>s obrobeným vedením, těsnicí plochy nerez - nerez, základní provedení Šoupátko třmenové s přesným vedením klínu S30111516ČSN PN 16 POUŽITÍ V základním provedení jako uzavírací orgán pro vodu a páru, na zvláštní požadavek i pro jiné neagresivní kapaliny, páry a plyny, pro pracovní tlaky a teploty: Šoupátko není vhodné pro regulaci. TECHNICKÝ POPIS Šoupátko je třmenové, se stoupajícím netočivým vřetenem, opatřeným funkčním závitem, který je vně šoupátkové komory. Při ovládání se otáčí vřetenová matice, která unáší vřeteno s tuhým klínem. Těleso a klín mají navařeny těsnicí plochy z korozivzdorné oceli. Vřeteno je ve třmenu utěsněno ucpávkou. Pro jmenovité světlosti DN 200 4-DN 250 a provozní přetlak vyšší jak 1,0 MPa může být Šoupátko vybaveno obtokem. MATERIÁL Těleso, klín uhlíková ocel na odlitky Třmenové víko uhlíková ocel na odlitky Vřeteno korozivzdorná ocel Těsnicí plochy sedel(těleso/klín) nerez/nerez (navář) Těsnění vřetene ucpávky volí se dle druhu pracovní látky Těsnění tělesa a víka bezazbestový materiál ZKOUŠENÍ Šoupátko je zkoušeno podle ČSN 13 3060, část 2. MONTÁŽ Šoupátko je možno montovat do vodorovného i svislého potrubí. OVLÁDÁNÍ Šoupátko je možno ovládat ručním kolem (ON 13 3111) nebo řetězovým pohonem (ON 13 3131) nebo ze stojanu (ON 13 3140 a ON 13 3142).</i></p> <p>Šoupátko PN16 DN 100</p> <p>RTS II / 2024</p> <p>2 = 2,000 [A]</p>	KUS	2,000	0,00	0,00
92	42273602	<p><i>s obrobeným vedením, těsnicí plochy nerez - nerez, základní provedení Šoupátko třmenové s přesným vedením klínu S30111516ČSN PN 16 POUŽITÍ V základním provedení jako uzavírací orgán pro vodu a páru, na zvláštní požadavek i pro jiné neagresivní kapaliny, páry a plyny, pro pracovní tlaky a teploty: Šoupátko není vhodné pro regulaci. TECHNICKÝ POPIS Šoupátko je třmenové, se stoupajícím netočivým vřetenem, opatřeným funkčním závitem, který je vně šoupátkové komory. Při ovládání se otáčí vřetenová matice, která unáší vřeteno s tuhým klínem. Těleso a klín mají navařeny těsnicí plochy z korozivzdorné oceli. Vřeteno je ve třmenu utěsněno ucpávkou. Pro jmenovité světlosti DN 200 4-DN 250 a provozní přetlak vyšší jak 1,0 MPa může být Šoupátko vybaveno obtokem. MATERIÁL Těleso, klín uhlíková ocel na odlitky Třmenové víko uhlíková ocel na odlitky Vřeteno korozivzdorná ocel Těsnicí plochy sedel(těleso/klín) nerez/nerez (navář) Těsnění vřetene ucpávky volí se dle druhu pracovní látky Těsnění tělesa a víka bezazbestový materiál ZKOUŠENÍ Šoupátko je zkoušeno podle ČSN 13 3060, část 2. MONTÁŽ Šoupátko je možno montovat do vodorovného i svislého potrubí. OVLÁDÁNÍ Šoupátko je možno ovládat ručním kolem (ON 13 3111) nebo řetězovým pohonem (ON 13 3131) nebo ze stojanu (ON 13 3140 a ON 13 3142).</i></p> <p>Hydrant podzemní PN 16 DN 80 krycí hloubka 1500</p> <p>RTS II / 2024</p> <p>1 = 1,000 [A]</p> <p><i>Podzemní hydrant PN 16 DN 80, hl. 1500 mm, připojení přírubové se smaltovaným vnitřkem a sedlem z mosazi Určení Pro trvalý styk s pitnou a surovou vodou při dovolené pracovní teplotě do 50°C a dovoleném pracovním přetlaku max. 1,6 MPa. Použití K požáním (hasícím) účelům, odvodu a propláchnutí potrubní sítě, nouzovému odběru vody... Provedení AD umožňuje výměnu vnitřní výbavy bez přerušení provozu v potrubí. Materiály hlavních dílů Sloup, kuželka a výtokové hrdlo s ozuby tvárná litina. Nástavec slitina hliníku, na požádání tvárná litina. Táhlo a vřeteno nerez CrNi, koule polyamid, vřetenová matice je mosazná. Hydranty uvnitř smaltované mají sedlo kuželky mosazné. U hydrantů s epoxidovým nástřikem je sedlo kuželky část sloupu. Ovládání Šoupátkovým klíčem nebo hydrantovým klíčem A nebo B DIN 3223. Uzávěr zavírá, otáčíme-li ovládacím koncem doprava. Ochrana proti korozi Litinové díly uvnitř smalt nebo epoxidový nástřik, vně epoxidový nástřik – odstín modrý. Zkoušení Zkoušeno vodou dle DIN 3230 díl 4. Minimální průtočné množství vody Při rozdílu tlaku před a za hydrantem 0,1 MPa je 110 m3/h.</i></p>	KUS	1,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 301] - PŘELOŽKA VODOVODU

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
95	42291452	Poklop litinový 522 - hydrantový DN 80	KUS	1,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	RTS II / 2024 1 = 1,000 [A]				
	Specifikace	<i>Rambo poklop typ 522 víko s předlitým nápisem je zajištěno mechanicky proti zcizení provedení tělesa a víka z tvárné litiny GGG-40 ochrana proti korozi - asfaltový nátěr vně i uvnitř typ 522 s nápisem HYDRANT</i>				
94	42293250	Souprava zemní DN50 -100, 1,3-1,8m	KUS	5,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	RTS II / 2024 2" pro DN100" = 2,000 [A] 3" pro DN80" = 3,000 [B] "Celkem: "A+B = 5,000 [C]				
	Specifikace	<i>Zemní soupravy tuhé nebo teleskopické pro šoupátka teleskopické 1,30-1,80 m • • jmenovitá světlost 50 - 100mm krytí potrubí 1,3 - 1,8 m 1 zemní souprava pro více dimenzí šoupat Chráníčka s integrovaným spojovacím mechanismem Žádné další upevňovací (šroubem, kolíčkem) není již třeba Všechny zemní soupravy (tuhé i teleskopické) jsou chráněny před vniknutím nečistot a povrchové vody. Teleskopická zemní souprava umožňuje plynulé přizpůsobování uličnímu povrchu. Toto se provádí roztahováním nebo zasouváním teleskopické trubky a klíčové tyče. Veškeré svíslé tlaky se zachycují teleskopickým účinkem, čímž se zamezí poškození potrubí a armatury. Dodává se s uličním poklopem a základní deskou nebo bez.</i>				
89	422VD	Spojka jištěná proti posunu DN100	KUS	2,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	Bez vazby na CS 2 = 2,000 [A]				
	Specifikace	<i>Spojka jištěná proti posunu pro všechny standardní materiály potrubí s velkým rozsahem vnějších průměrů potrubí a úhlovým vychýlením. Určeno pro pitnou a neagresivní odpadní vodu. Popis produktu · dle EN 14 525 · tělo a přitlačný kroužek z tvárné litiny EN-GJS-400 s povrchovou úpravou vířivým slinováním · flexibilní těsnění z elastomeru dle EN 681-1 (vhodné pro pitnou vodu) · flexibilní kroužek z POM sestaven z jednotlivých segmentů · jistící prvky z nekorodující oceli na každém segmentu kroužku · šrouby a matice z nerezové oceli s povrchovou úpravou proti zadíráni · podložky z nerezové oceli s ochrannou krytkou z elastomeru · šrouby lze použít i otočené o 180° · distanční objímky z plastu · úhlové vychýlení (ČSN EN 14 525)</i>				
122	55251131	TL vod.tlak.DN100mm spoj TYTON	M	43,680	0,00	0,00
	Cenová soustava	RTS II / 2024 42 = 42,000 [A] ";ztratiné 4%; "1,68 = 1,680 [B] "Celkem: "A+B = 43,680 [C]				
	Specifikace	<i>Hrdlové trouby se zinko-aluminiovým povlakem s krycí vrstvou dle ČSN EN 545. Třída tloušťky stěny Class 40 s TYTON - násuvným hrdlovým spojem dle DIN 28 603. Uvnitř vyložení z cementové malty (VCM), vně zinko-aluminiový povlak (85Zn-15Al) s minimální hmotností 400 g/m2 s krycí modrou epoxidovou vrstvou</i>				
121	5525116021	TL vod.tlak. s OCM/ZMU DN100mm spoj BLS	M	12,480	0,00	0,00
	Cenová soustava	RTS II / 2024				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 301] - PŘELOŽKA VODOVODU

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		<p>12"v chrániče pod potokem" = 12,000 [A]</p> <p>"ztratiné 4%"; "0,48 = 0,480 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 12,480 [C]</p> <p><i>Hrdlové trouby s obalem z cementové malty dle ČSN EN 545 s BLS - násuvným hrdlovým spojem. Uvnitř vyložení z cementové malty (VCM), vně vrstva pozinkování s obalem z cementové malty (OCM). Potrubí z tvárné litiny DN 100 s násuvným, vnitřním, zámkovým, dvojkomorovým hrdlovým spojem s návarkem, těsnícím kroužkem a jisticími segmenty (dle vnitropodnikové normy jednotlivých výrobců, např. BLS nebo Standard Ve), minimální tloušťka stěny 4,7mm. Vnitřní vyložení z cementové malty z vysokopecního cementu. Vně dle ČSN EN 545:2011, odstavec D.2.3, zinkový povlak o plošné hmotnosti 200 g/m2 a podle ČSN EN 15 542 obal z cementové malty o tloušťce 5mm, který je vyztužen plastickou bandáží. Spoje jsou překryty pryžovou nebo termosmrštitelnou manžetou. .Násuvný, vnitřní, hrdlový, dvojkomorový zámkový spoj s kroužkem z pryže EPDM, s jisticí komorou, jisticími segmenty a návarkem na hladkém konci. Dovolena tahová síla je 150 kN. Potrubí se do chráničky bude vtahovat.</i></p>				
96	55251217	Trouba přír.litin. Duktus FF DN80 dl.500mm	KUS	4,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	RTS II / 2024				
		4 = 4,000 [A]				
	Specifikace	<i>Trouba přírubová z tvárné litiny, tlakovodní, vnitřní a vnější protikoroční ochrana práškovým epoxidem. Povrchová ochrana odpovídá ČSN EN 14 901, uvnitř a vně těžká protikoroční ochrana práškovým epoxidem tl. min 250 mikrom dle požadavků GSK. Hrdlové spoje tvarovek viz. potrubí výkop, přírubové spoje podle ČSN EN 1092-2.</i>				
116	55251218	Trouba přír.litin. Duktus FF DN80 dl.600mm	KUS	1,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	RTS II / 2024				
		1 = 1,000 [A]				
	Specifikace	<i>Trouba přírubová z tvárné litiny, tlakovodní, vnitřní a vnější protikoroční ochrana práškovým epoxidem. Povrchová ochrana odpovídá ČSN EN 14 901, uvnitř a vně těžká protikoroční ochrana práškovým epoxidem tl. min 250 mikrom dle požadavků GSK. Hrdlové spoje tvarovek viz. potrubí výkop, přírubové spoje podle ČSN EN 1092-2.</i>				
97	55251242	Trouba přír.litin. Duktus FF DN100 dl.200mm	KUS	3,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	RTS II / 2024				
		3 = 3,000 [A]				
	Specifikace	<i>Trouba přírubová z tvárné litiny, tlakovodní, vnitřní a vnější protikoroční ochrana práškovým epoxidem. Povrchová ochrana odpovídá ČSN EN 14 901, uvnitř a vně těžká protikoroční ochrana práškovým epoxidem tl. min 250 mikrom dle požadavků GSK. Hrdlové spoje tvarovek viz. potrubí výkop, přírubové spoje podle ČSN EN 1092-2.</i>				
110	55251247	Trouba přír.litin. FF DN100 dl.500mm	KUS	2,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	RTS II / 2024				
		2 = 2,000 [A]				
	Specifikace	<i>Trouba přírubová z tvárné litiny, tlakovodní, vnitřní a vnější protikoroční ochrana práškovým epoxidem. Povrchová ochrana odpovídá ČSN EN 14 901, uvnitř a vně těžká protikoroční ochrana práškovým epoxidem tl. min 250 mikrom dle požadavků GSK. Hrdlové spoje tvarovek viz. potrubí výkop, přírubové spoje podle ČSN EN 1092-2.</i>				
117	55251248	Trouba přír.litin. Duktus FF DN100 dl.600mm	KUS	1,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	RTS II / 2024				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 301] - PŘELOŽKA VODOVODU

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
111	Specifikace	1 = 1,000 [A] Trouba přírubová z tvárné litiny, tlakovodní, vnitřní a vnější protikorózní ochrana práškovým epoxidem. Povrchová ochrنا odpovídá ČSN EN 14 901, uvnitř a vně těžká protikorózní ochrana práškovým epoxidem tl. min 250 mikrom dle požadavků GSK. Hrdlové spoje tvarovek viz. potrubí výkop, přírubové spoje podle ČSN EN 1092-2.	KUS	1,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	Trouba přír.litin. FF DN100 dl.1000mm RTS II / 2024				
103	Specifikace	1 = 1,000 [A] Trouba přírubová z tvárné litiny, tlakovodní, vnitřní a vnější protikorózní ochrana práškovým epoxidem. Povrchová ochrنا odpovídá ČSN EN 14 901, uvnitř a vně těžká protikorózní ochrana práškovým epoxidem tl. min 250 mikrom dle požadavků GSK. Hrdlové spoje tvarovek viz. potrubí výkop, přírubové spoje podle ČSN EN 1092-2.	KUS	1,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	Tvar. hrdl.s přír.odb.MMA DN100/ 80 RTS II / 2024				
104	Specifikace	1 = 1,000 [A] Tvárná litina. Povrchová ochrنا odpovídá ČSN EN 14 901, uvnitř a vně těžká protikorózní ochrana práškovým epoxidem tl. min 250 mikrom dle požadavků GSK. Hrdlové spoje tvarovek viz. potrubí výkop, přírubové spoje podle ČSN EN 1092-2.	KUS	8,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	Koleno hrdlové MMK DN100/30° RTS II / 2024				
105	Specifikace	8 = 8,000 [A] Tvárná litina. Povrchová ochrنا odpovídá ČSN EN 14 901, uvnitř a vně těžká protikorózní ochrana práškovým epoxidem tl. min 250 mikrom dle požadavků GSK. Hrdlové spoje tvarovek viz. potrubí výkop, přírubové spoje podle ČSN EN 1092-2.	KUS	2,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	Koleno hrdlové MMK DN100/45° RTS II / 2024				
106	Specifikace	2 = 2,000 [A] Tvárná litina. Povrchová ochrنا odpovídá ČSN EN 14 901, uvnitř a vně těžká protikorózní ochrana práškovým epoxidem tl. min 250 mikrom dle požadavků GSK. Hrdlové spoje tvarovek viz. potrubí výkop, přírubové spoje podle ČSN EN 1092-2.	KUS	4,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	Tvar. přír. s hrdlem EU DN100 Lu130mm RTS II / 2024				
119	Specifikace	4 = 4,000 [A] Tvárná litina. Povrchová ochrنا odpovídá ČSN EN 14 901, uvnitř a vně těžká protikorózní ochrana práškovým epoxidem tl. min 250 mikrom dle požadavků GSK. Hrdlové spoje tvarovek viz. potrubí výkop, přírubové spoje podle ČSN EN 1092-2.	KUS	1,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	Přechod přír. FFR DN 80/ 50 L 200mm RTS II / 2024				
		1 = 1,000 [A]				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 301] - PŘELOŽKA VODOVODU

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
118	Specifikace	<i>Tvárná litina. Povrchová ochrna odpovídá ČSN EN 14 901, uvnitř a vně těžká protikoroziční ochrana práškovým epoxidem tl. min 250 mikrom dle požadavků GSK. Hrdlové spoje tvarovek viz. potrubí výkop, přírubové spoje podle ČSN EN 1092-2.</i>				
	55259982	Koleno přírubové Q DN80-90°	KUS	1,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	RTS II / 2024 1 = 1,000 [A]				
107	Specifikace	<i>Tvárná litina. Povrchová ochrna odpovídá ČSN EN 14 901, uvnitř a vně těžká protikoroziční ochrana práškovým epoxidem tl. min 250 mikrom dle požadavků GSK. Hrdlové spoje tvarovek viz. potrubí výkop, přírubové spoje podle ČSN EN 1092-2.</i>				
	55259983	Koleno přírubové Q DN100-90°	KUS	1,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	RTS II / 2024 1 = 1,000 [A]				
108	Specifikace	<i>Tvárná litina. Povrchová ochrna odpovídá ČSN EN 14 901, uvnitř a vně těžká protikoroziční ochrana práškovým epoxidem tl. min 250 mikrom dle požadavků GSK. Hrdlové spoje tvarovek viz. potrubí výkop, přírubové spoje podle ČSN EN 1092-2.</i>				
	552599941	Tvarovka přír. s přír. odb. T DN100/50mm	KUS	1,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	RTS II / 2024 1 = 1,000 [A]				
98	Specifikace	<i>Tvárná litina. Povrchová ochrna odpovídá ČSN EN 14 901, uvnitř a vně těžká protikoroziční ochrana práškovým epoxidem tl. min 250 mikrom dle požadavků GSK. Hrdlové spoje tvarovek viz. potrubí výkop, přírubové spoje podle ČSN EN 1092-2.</i>				
	552599943	Tvarovka přír. s přír. odb. T DN100/80mm	KUS	2,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	RTS II / 2024 2 = 2,000 [A]				
99	Specifikace	<i>Tvárná litina. Povrchová ochrna odpovídá ČSN EN 14 901, uvnitř a vně těžká protikoroziční ochrana práškovým epoxidem tl. min 250 mikrom dle požadavků GSK. Hrdlové spoje tvarovek viz. potrubí výkop, přírubové spoje podle ČSN EN 1092-2.</i>				
	55260023	Příruba zaslepovací X DN80mm	KUS	2,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	RTS II / 2024 2 = 2,000 [A]				
100	Specifikace	<i>Tvárná litina. Povrchová ochrna odpovídá ČSN EN 14 901, uvnitř a vně těžká protikoroziční ochrana práškovým epoxidem tl. min 250 mikrom dle požadavků GSK. Hrdlové spoje tvarovek viz. potrubí výkop, přírubové spoje podle ČSN EN 1092-2.</i>				
	55260024	Příruba zaslepovací X DN100mm	KUS	2,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	RTS II / 2024 2 = 2,000 [A]				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt:

[SO 301] - PŘELOŽKA VODOVODU

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
101	Specifikace	<i>Tvárná litina. Povrchová ochrna odpovídá ČSN EN 14 901, uvnitř a vně těžká protikorozní ochrana práškovým epoxidem tl. min 250 mikrom dle požadavků GSK. Hrdlové spoje tvarovek viz. potrubí výkop, přírubové spoje podle ČSN EN 1092-2.</i>				
	5526009702	Koleno přír.s patkou N DN80mm	KUS	3,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	RTS II / 2024 3 = 3,000 [A]				
102	Specifikace	<i>Tvárná litina. Povrchová ochrna odpovídá ČSN EN 14 901, uvnitř a vně těžká protikorozní ochrana práškovým epoxidem tl. min 250 mikrom dle požadavků GSK. Hrdlové spoje tvarovek viz. potrubí výkop, přírubové spoje podle ČSN EN 1092-2.</i>				
	5526009703	Koleno přír.s patkou N DN100mm	KUS	1,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	RTS II / 2024 1 = 1,000 [A]				
120	Specifikace	<i>Tvárná litina. Povrchová ochrna odpovídá ČSN EN 14 901, uvnitř a vně těžká protikorozní ochrana práškovým epoxidem tl. min 250 mikrom dle požadavků GSK. Hrdlové spoje tvarovek viz. potrubí výkop, přírubové spoje podle ČSN EN 1092-2.</i>				
	5526009771	kroužek těs.pro vod.potr.EPDM100	KUS	33,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	RTS II / 2024 33 = 33,000 [A]				
112	Specifikace	<i>pro spoj BRS</i>				
	55346960vd	Sloupek orientační, 1800 mm pozinkovaný	KUS	5,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	RTS II / 2024 5 = 5,000 [A]				
115	Specifikace	<i>vč. bet patky, ochr. protikorozního nátěru a barevného nátěru modrá/bílá, orientační tabule velká, vč. kompletní montáže</i>				
	59691002.A	Recyklát betonový fr.16 - 32 mm	T	22,066	0,00	0,00
	Cenová soustava	RTS II / 2024 10,03*2,2 = 22,066 [A]				
113	Specifikace	<i></i>				
	673909991034	Fólie výstražná šířka 34 cm modrá síťovina	M	51,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	RTS II / 2024 51 = 51,000 [A]				
	Specifikace	<i>balení á 100 m</i>				
M21 Elektromontáže						0,00
78	210800547RT1	Vodič nn a vn CY 6 mm2 uložený pevně včetně dodávky vodiče CY 6 - identifikační vodič	M	55,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	RTS II / 2024				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt:

[SO 301] - PŘELOŽKA VODOVODU

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		55 = 55,000 [A]				
M23 Montáže potrubí						0,00
79	230035029R00 Cenová soustava	Montáž přírubových spojů do PN 100, DN 80 RTS II / 2024 1 = 1,000 [A]	KUS	1,000	0,00	0,00
80	230035030R00 Cenová soustava	Montáž přírubových spojů do PN 100, DN 100 RTS II / 2024 2 = 2,000 [A]	KUS	2,000	0,00	0,00
S Přesuny sutí						0,00
82	979084216R00 Cenová soustava	Vodorovná doprava vybour. hmot po suchu do 5 km RTS II / 2024 1,0548 = 1,055 [A]	T	1,055	0,00	0,00
83	979084219R00 Cenová soustava	Příplatek k dopravě vybour.hmot za dalších 5 km RTS II / 2024 1,0548 = 1,055 [A]	T	1,055	0,00	0,00
81	979087213R00 Cenová soustava	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky RTS II / 2024 1,548 = 1,548 [A]	T	1,548	0,00	0,00
84	979990001R00 Cenová soustava	Poplatek za skládku stavební sutí RTS II / 2015 1,0548 = 1,055 [A]	T	1,055	0,00	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **36520 - MOST EV.Č. 29932-2 PILNÍKOV_neoceněný**

Objekt: **SO 901 - DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ**

Rozpočet: **[SO 901] - DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD: 0,00 Kč

Celková cena: 0,00 Kč

DPH: 0,00 Kč

Cena s DPH: 0,00 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 901] - DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 901 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ						0,00
0 Všeobecné konstrukce a práce						0,00
16	02940-R	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE Příprava výstavby - Projednání dopravně inženýrského opatření s příslušnými orgány, zajištění vydání stanovení přechodné úpravy a rozhodnutí o uzavírce. 2024_OTSKP 1 = 1,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KPL	1,000	0,00	0,00
9 Ostatní konstrukce a práce						0,00
1	914112	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLAD VELIKOSTI OCEL NEREFLEXNÍ - MONTÁŽ S PŘEMÍST Přechodné dopr. značení - Svislá dopravní značka ocelová normální velikosti včetně základové konstrukce (stojan k dopravním silničním značkám jednoduchý - červenobílé pruhování + základová deska): A15, B1, B13, B20a-30, B24a, B24b, B30, IP10a, IS11a, IS11b, IS11c, E3a, E7b, E13, Z2 - půjčené značení (montáž s přestavěním). = (4+3+1+1+1+1+3+2+8+20+13+6+2+5+3)ks 2024_OTSKP 4+3+1+1+1+1+3+2+8+20+13+6+2+5+3 = 73,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí <i>Položka nezahrnuje:</i> - dodávku značky	KUS	73,000	0,00	0,00
2	914113	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ Přechodné dopr. značení -Svislá dopravní značka ocelová normální velikosti včetně základové konstrukce (stojan k dopravním silničním značkám jednoduchý - červenobílé pruhování + základová deska): A15, B1, B13, B20a-30, B24a, B24b, B30, IP10a, IS11a, IS11b, IS11c, E3a, E7b, E13, Z2 - půjčené značení (demontáž). = (4+3+1+1+1+1+3+2+8+20+13+6+2+5+3)ks 2024_OTSKP 4+3+1+1+1+1+3+2+8+20+13+6+2+5+3 = 73,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	73,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 901] - DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
3	914119	DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL NEREFLEXNÍ - NÁJEMNÉ Přechodné dopr. značení - Svislá dopravní značka ocelová normální velikosti včetně základové konstrukce (stojan k dopravním silničním značkám jednoduchý - červenobílé pruhování + základová deska): A15, B1, B13, B20a-30, B24a, B24b, B30, IP10a, IS11a, IS11b, IS11c, E3a, E7b, E13, Z2 - půjčené značení (nájem). = (4+3+1+1+1+1+3+2+8+20+13+6+2+5+3)ks*90dnů Cenová soustava 2024_OTSKP (4+3+1+1+1+1+3+2+8+20+13+6+2+5+3)*90 = 6 570,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, <i>Položka nezahrnuje:</i> - x Způsob měření: - počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití	KSDE N	6 570,000	0,00	0,00
7	916112	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - MONTÁŽ S PŘESUNEM Přechodné dopravní značení - Výstražné světlo typu 1 samostatné + akumulátor včetně základové konstrukce (stojan k dopravním silničním značkám jednoduchý - červenobílé pruhování + základová deska) - půjčené značení (montáž s přemístěním) = 4ks Cenová soustava 2024_OTSKP 4 = 4,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce - náhradu zničených nebo ztracených kusů - nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	4,000	0,00	0,00
8	916113	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - DEMONTÁŽ Přechodné dopravní značení - Výstražné světlo typu 1 samostatné + akumulátor včetně základové konstrukce (stojan k dopravním silničním značkám jednoduchý - červenobílé pruhování + základová deska) - půjčené značení (demontáž) = 4ks Cenová soustava 2024_OTSKP 4 = 4,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	4,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 901] - DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
9	916119	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - NÁJEMNÉ Přechodné dopravní značení - Výstražné světlo typu 1 samostatné + akumulátor včetně základové konstrukce (stojan k dopravním silničním značkám jednoduchý - červenobílé pruhování + základová deska) - půjčené značení (nájem) = 4ks*90dnů Cenová soustava 2024_OTSKP 4*90 = 360,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - sazbu za pronájem zařízení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x <i>Způsob měření:</i> - součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDE N	360,000	0,00	0,00
10	916122	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM Přechodné dopr. značení - Výstražná světla typu-1 souprava tří kusů + akumulátor - půjčené značení (montáž s přestavěním). = 1ks Cenová soustava 2024_OTSKP 1 = 1,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce - náhradu zničených nebo ztracených kusů - nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	1,000	0,00	0,00
11	916123	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DEMONTÁŽ Přechodné dopr. značení - Výstražná světla typu-1 souprava tří kusů + akumulátor - půjčené značení (demontáž). = 1ks Cenová soustava 2024_OTSKP 1 = 1,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	1,000	0,00	0,00
12	916129	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNÉ Přechodné dopr. značení - Výstražná světla typu-1 souprava tří kusů + akumulátor - půjčené značení (nájem). = 1ks*90dnů	KSDE N	90,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 901] - DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
13	Cenová soustava	2024_OTSKP 1*90 = 90,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - sazbu za pronájem zařízení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x <i>Způsob měření:</i> - součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KUS	2,000	0,00	0,00
	Specifikace	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM Přechodné dopr. značení - Výstražná světla typu-1 souprava pěti kusů + akumulátor - půjčené značení (montáž s přestavěním). = 2ks				
14	Cenová soustava	2024_OTSKP 2 = 2,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce - náhradu zničených nebo ztracených kusů - nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	2,000	0,00	0,00
	Specifikace	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - DEMONTÁŽ Přechodné dopr. značení - Výstražná světla typu-1 souprava pěti kusů + akumulátor - půjčené značení (demontáž). = 2ks				
15	Cenová soustava	2024_OTSKP 2 = 2,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KSDE N	180,000	0,00	0,00
	Specifikace	DOPRAVNÍ SVĚTLO VÝSTRAŽNÉ SOUPRAVA 5 KUSŮ - NÁJEMNÉ Přechodné dopr. značení - Výstražná světla typu-1 souprava pěti kusů + akumulátor - půjčené značení (nájem). = 2ks*90dnů				
	Cenová soustava	2024_OTSKP 2*90 = 180,000 [A]				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 901] - DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
4	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - sazbu za pronájem zařízení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x <i>Způsob měření:</i> - součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KUS	17,000	0,00	0,00
	916352	SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLÍÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM Přechodné dopr. značení - Svislá dopravní značka plastová normální velikosti včetně základové konstrukce (základová deska): Z4a - půjčené značení (montáž s přestavěním) = 17ks Cenová soustava 2024_OTSKP 17 = 17,000 [A]				
5	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce - náhradu zničených nebo ztracených kusů - nutnou opravu poškozených částí <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	17,000	0,00	0,00
	916353	SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLÍÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ Přechodné dopr. značení - Svislá dopravní značka plastová normální velikosti včetně základové konstrukce (základová deska): Z4a - půjčené značení (demontáž). = 17ks Cenová soustava 2024_OTSKP 17 = 17,000 [A]				
6	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KSDE N	1 530,000	0,00	0,00
	916359	SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLÍÍ TŘ 1 - NÁJEMNÉ Přechodné dopr. značení - Svislá dopravní značka plastová normální velikosti včetně základové konstrukce (základová deska): Z4a - půjčené značení (nájem). = 17ks*90dnů Cenová soustava 2024_OTSKP 17*90 = 1 530,000 [A]				
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - sazbu za pronájem zařízení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x <i>Způsob měření:</i> - součin počtu zařízení a počtu dní použití.				