

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **3279/08 - II/106 Krňany, obchvat - PDPS**

Objekt: **SO 000 - Všeobecné**

Rozpočet: **[SO 000] - Všeobecné**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 000] - Všeobecné

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 000 Všeobecné						-----
0 Všeobecné konstrukce a práce						-----
1	02610	ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ ZKUŠEBNOU ZHOTOVITELE Hutnící zkoušky, ověření únosnosti pláně. Cenová soustava OTSKP - 2025 1 = 1,00 [A] Položka zahrnuje: - veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zkouškami Položka nezahrnuje: - x	KPL	1,00	-----	-----
2	02730	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ Cenová soustava OTSKP - 2025 1 = 1,00 [A] Položka zahrnuje: - veškeré náklady spojené s ochranou inženýrských sítí Položka nezahrnuje: - x	KPL	1,00	-----	-----
3	02910.A	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ Vytyčení stávajících IS, seznam sítí nutno čerpat z koordinačních příloh stavby. Cenová soustava OTSKP - 2025 1 = 1,00 [A] Položka zahrnuje: - veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi Položka nezahrnuje: - x Způsob stanovení: - pro stanovení orientační investorské ceny určete jednotkovou cenu jako 1% odhadované ceny stavby	KPL	1,00	-----	-----
4	02910.B	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ Vytyčení hranice staveniště, vč.vyhotovení vytyčovacího protokolu stavby. Cenová soustava OTSKP - 2025 1 = 1,00 [A] Položka zahrnuje: - veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi Položka nezahrnuje: - x Způsob stanovení: - pro stanovení orientační investorské ceny určete jednotkovou cenu jako 1% odhadované ceny stavby	KPL	1,00	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 000] - Všeobecné

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
5	029111	<p>OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘICKÉ ZAMĚŘENÍ - DÉLKOVÉ</p> <p>Zaměření skutečného stavu Zahnuje:</p> <ol style="list-style-type: none"> Geodet zhotovitele provede zaměření dotčených úseků pro ZPS (polohopis) a DI+TI (Dopravní a Technická Infrastruktura) Geodet zhotovitele do DTM sám vytvoří a nahraje data ZPS (Metodika od ČUZK zde: https://www.cuzk.gov.cz/DMVS/Metodika/Metodika_pro_geodety_k_aktualizaci_DTM_v2-1_final.aspx) – následně předá pak informaci / protokol o úspěšném nahrání. Geodet zhotovitele požádá zástupce objednatele o vydání neveřejných dat DTM pro zpracování DI+TI – dodá mapku s vyznačeným rozsahem nebo se může využít přehledná situace stavby (pro výdej dat DI+TI není nutné čekat na úplný závěr stavby) Zástupce objednatele požádá e-mailem o vydání neveřejných dat externího editora, firmu GRID a.s. (na mail zbynek@grid.cz a v kopii kopackova@grid.cz), přiloží mapku (rozsah) a kontakt na geodeta zhotovitele. GRID skrze ISDMVS zažádá o výdej neveřejných dat, po vydání data předá zpět geodetovi dodavatele a v kopii informuje zástupce objednatele Geodet zhotovitele upraví data a aktualizuje DI+TI, upravená data v JVF předá zpět na GRID, v kopii informuje zástupce objednatele GRID provede kontrolu a nahraje data GRID případně reklamuje chybu a opravené znovu nahraje Protokol o úspěšném nahrání GRID předává na zástupce objednatele a geodeta zhotovitele <p>Cenová soustava OTSKP - 2025 1 = 1,00 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</p> <p><i>Položka se využije v případě charakteru území liniové stavby</i></p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i> - x</p>	HM	1,00	-----	-----
6	029113.A	<p>OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY</p> <p>Zaměření skutečného stavu po dokončení stavby vč.zákresu do katastrální mapy a její digitalizace tzn.zavkládování na KN.</p> <p>Cenová soustava OTSKP - 2025 1 = 1,00 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i> - x</p>	KUS	1,00	-----	-----
7	02940.1	<p>OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE</p> <p>Vypracování Dokumentace skutečného provedení stavby. Součástí je předání dokumentace v tištěné podobě v počtu 4 paré a předání v elektronické podobě (rozsah a uspořádání odpovídající podobě tištěné) v uzavřeném (PDF) a otevřeném formátu (DWG, XLS, DOC, apod.).</p> <p>Cenová soustava OTSKP - 2025 1 = 1,00 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</i></p>	KPL	1,00	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 000] - Všeobecné

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
8	02940.2	<p>OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE</p> <p>Vypracování Realizační dokumentace stavby v rozsahu dle požadavků objednatele včetně zapracování 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 předání dokumentace v tištěné podobě v počtu 4 paré a předání v elektronické podobě (rozsah a uspořádání odpovídající podobě tištěné) v uzavřeném (PDF) a otevřeném formátu (DWG, XLS, DOC, apod.). Zahrnuje havarijní plán, protipovodňový plán, BOZP plán, a projekt dopravně inženýrských opatření.</p> <p>Cenová soustava OTSKP - 2025 1 = 1,00 [A]</p> <p>Specifikace <i>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</i></p>	KPL	1,00	-----	-----
9	02950	<p>OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY</p> <p>Pasportizace stávajících/ objízdných/návozních komunikací před zahájením prací a po jejich dokončení/fotografická dokumentace budov nebo objektů dotčených dopravou v souvislosti s prováděním díla/případně videozáznam (videozáznam s minimálním požadavkem rozlišení 1920/1080 a min. počtem snímků 25/sec). - je to pasport komunikace i okolních objektů</p> <p>Cenová soustava OTSKP - 2025 1 = 1,00 [A]</p> <p>Specifikace <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi <i>Položka nezahrnuje:</i> - x</p>	KPL	1,00	-----	-----
10	02991	<p>OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE</p> <p>Umístění tabulí: 1 ks informační tabule - v případě, že je projekt financován z dotací bude billboard dle dotačních (IROP) standardů 2 ks omluvné tabule dle standardu KSÚS</p> <p>Cenová soustava OTSKP - 2025 3 = 3,00 [A]</p> <p>Specifikace <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a osazení informačních tabulí v předepsaném provedení a množství s obsahem předepsaným zadavatelem - veškeré nosné a upevňovací konstrukce - základové konstrukce včetně nutných zemních prací - demontáž a odvoz po skončení platnosti - případně nutné opravy poškozených částí během platnosti <i>Položka nezahrnuje:</i> - x</p>	KUS	3,00	-----	-----
11	03100.1	<p>ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ</p>	KPL	1,00	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 000] - Všeobecné

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
12		<p>Zřízení zařízení staveniště. ZS obecně zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zajištění ohlášení všech staveb ZS dle §104 odst. (2) zákona č. 183/2006 Sb. - příprava a oplocení území pro objekty ZS - vlastní vybudování objektů ZS včetně zajištění místnosti pro TDI - zřízení přípojek energií k objektům ZS včetně měřicích odběrných míst - náklady na vybavení objektů ZS - náklady na energie spotřebované během realizace stavby - náklady na údržbu, úklid a opravy v objektech ZS - zajištění ostrahy stavby a staveniště po dobu realizace stavby - zřízení dočasných komunikací, sjezdů a nájezdů - zajištění ochrany zeleně v prostoru staveniště dle přísl. normy - provedení takových opatření, aby nebyly překročeny limity prašnosti a hlučnosti dané vyhláškou - odstranění objektů ZS včetně přípojek energií a dočasných komunikací a jejich likvidace - úklid a úprava povrchů po odstranění ZS - náklady na zajištění opatření BOZP 				
	Cenová soustava	OTSKP - 2025				
		1 = 1,00 [A]				
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <p><i>objednatelem povolené náklady na pořízení (event. pronájem), provozování, udržování a likvidaci zhotovitelova zařízení</i></p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <p>- x</p>				
	03100.2	<p>ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ</p> <p>Provoz zařízení staveniště. ZS obecně zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zajištění ohlášení všech staveb ZS dle §104 odst. (2) zákona č. 183/2006 Sb. - příprava a oplocení území pro objekty ZS - vlastní vybudování objektů ZS včetně zajištění místnosti pro TDI - zřízení přípojek energií k objektům ZS včetně měřicích odběrných míst - náklady na vybavení objektů ZS - náklady na energie spotřebované během realizace stavby - náklady na údržbu, úklid a opravy v objektech ZS - zajištění ostrahy stavby a staveniště po dobu realizace stavby - zřízení dočasných komunikací, sjezdů a nájezdů - zajištění ochrany zeleně v prostoru staveniště dle přísl. normy - provedení takových opatření, aby nebyly překročeny limity prašnosti a hlučnosti dané vyhláškou - odstranění objektů ZS včetně přípojek energií a dočasných komunikací a jejich likvidace - úklid a úprava povrchů po odstranění ZS - náklady na zajištění opatření BOZP 	KPL	1,00	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2025				
		1 = 1,00 [A]				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 000] - Všeobecné

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
13	03100.3	<p><i>Položka zahrnuje:</i> objednatel povolené náklady na pořízení (event. pronájem), provozování, udržování a likvidaci zhotovitelova zařízení</p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i> - x</p> <p>ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ</p> <p>Demontáž zařízení staveniště. ZS obecně zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zajištění ohlášení všech staveb ZS dle §104 odst. (2) zákona č. 183/2006 Sb. - příprava a oplocení území pro objekty ZS - vlastní vybudování objektů ZS včetně zajištění místnosti pro TDI - zřízení přípojek energií k objektům ZS včetně měřicích odběrných míst - náklady na vybavení objektů ZS - náklady na energie spotřebované během realizace stavby - náklady na údržbu, úklid a opravy v objektech ZS - zajištění ostrahy stavby a staveniště po dobu realizace stavby - zřízení dočasných komunikací, sjezdů a nájezdů - zajištění ochrany zeleně v prostoru staveniště dle přísl. normy - provedení takových opatření, aby nebyly překročeny limity prašnosti a hlučnosti dané vyhláškou - odstranění objektů ZS včetně přípojek energií a dočasných komunikací a jejich likvidace - úklid a úprava povrchů po odstranění ZS - náklady na zajištění opatření BOZP <p>Cenová soustava OTSKP - 2025 1 = 1,00 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i> objednatel povolené náklady na pořízení (event. pronájem), provozování, udržování a likvidaci zhotovitelova zařízení</p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i> - x</p>	KPL	1,00	-----	-----

SOUPIS PRACÍStavba: **3279/08 - II/106 Krňany, obchvat - PDPS**Objekt: **SO 020 - Příprava území**Rozpočet: **[SO 020] - Příprava území**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

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

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 020] - Příprava území

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 020 Příprava území						
0 Všeobecné konstrukce a práce						
1	014103.R	<p>ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNÉMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO</p> <p>Nepotřebný výkopek - zemina, drny, kamení - materiál nevhodný pro další použití na této stavbě. Uvažována průměrná objemová hmotnost 2000 kg/m3.</p> <p>Cenová soustava: Bez vazby na CS</p> <p>11130 drn sejmutý z rušených částí stávajícího tělesa (374,4+30,1+48,3+186,2)*2 = 1 278,00 [A]</p> <p>Náklad na uložení do recyklačního střediska či na skládku s oprávněním k opětovnému využití dodaného typu odpadu.</p> <p>Specifikace: Zhotovitel doloží platné oprávnění opravňující ho k nakládání s odpady. Dále předloží doklady o uložení tzv. Průvodku odpadu (s uvedením SPZ, množství-váhy, názvu odpadu, místo dalšího využití odpadu). Tuto průvodku odsouhlasí zástupci smluvních stran.</p>	t	1 278,00	-----	-----
1 Zemní práce						
2	11120	<p>ODSTRANĚNÍ KŘOVIN</p> <p>Nehledě na průměr kmenů v rámci souvislého porostu. Likvidace odvozem ke zhotoviteli, či štěpkováním na místě.</p> <p>Vypočteno dle dendrologického průzkumu.</p> <p>Cenová soustava: OTSKP - 2025</p> <p>1172 = 1 172,00 [A]</p> <p>Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm - dopravu dřevin bez ohledu na vzdálenost - spálení na hromádách nebo štěpkování <p>Položka nezahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M2	1 172,00	-----	-----
3	11130	<p>SEJMUTÍ DRNU</p> <p>Sejmutí drnu ze svahů stavající komunikace v tl. 0,15m.</p> <p>Vypočteno ze situace a příčných řezů.</p> <p>Cenová soustava: OTSKP - 2025</p> <p>objem/tl. (374,4+30,1+48,3+186,2)/0,15 = 4 260,00 [A]</p> <p>Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovnou dopravu a uložení na skládku <p>Položka nezahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M2	4 260,00	-----	-----
4	11201	<p>KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ</p> <p>Vypočteno dle dendrologického průzkumu.</p> <p>Zhotovitel bude nakládat s odpadem, který vznikl v této položce v souladu s podmínkami uvedenými ve Směrnících Zadavatele.</p>	KUS	8,00	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 020] - Příprava území

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
5	Cenová soustava	OTSKP - 2025 8 = 8,00 [A]	KUS	21,00	-----	-----
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - poražení stromu a osekání větví - spálení větví na hromadách nebo štěpkování - dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace - vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace - zásyp jam po pařezech <i>Položka nezahrnuje:</i> - x <i>Způsob měření:</i> - kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří ve výšce 1,3m nad terénem)				
6	Cenová soustava	OTSKP - 2025 21 = 21,00 [A]	KUS	61,00	-----	-----
	Specifikace	KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,9M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ Vypočteno dle dendrologického průzkumu. Zhotovitel bude nakládat s odpadem, který vznikl v této položce v souladu s podmínkami uvedenými ve Směrnících Zadavatele.				
6	Cenová soustava	OTSKP - 2025 61 = 61,00 [A]	KUS	61,00	-----	-----
	Specifikace	KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,3M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ Vypočteno dle dendrologického průzkumu. Zhotovitel bude nakládat s odpadem, který vznikl v této položce v souladu s podmínkami uvedenými ve Směrnících Zadavatele.				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 020] - Příprava území

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
7	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - poražení stromu a osekání větví - spálení větví na hromadách nebo štěpkování - dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace - vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace - zásyp jam po pařezech <i>Položka nezahrnuje:</i> - x <i>Způsob měření:</i> - kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří ve výšce 1,3m nad terénem)	KUS	62,00	-----	-----
	11214	KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,3M Vypočteno dle dendrologického průzkumu. Zhotovitel bude nakládat s odpadem, který vznikl v této položce v souladu s podmínkami uvedenými ve Směrnících Zadavatele.				
8	Cenová soustava	OTSKP - 2025 62 = 62,00 [A]	M3	7 488,84	-----	-----
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - poražení stromu a osekání větví - spálení větví na hromadách nebo štěpkování - dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace <i>Položka nezahrnuje:</i> - vytrhání pařezů <i>Způsob měření:</i> - kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří ve výšce 1,3m nad terénem)				
9	Cenová soustava	OTSKP - 2025 7488,84 = 7 488,84 [A]	M3	2 928,95	-----	-----
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy - její vodorovnou dopravu <i>Položka nezahrnuje:</i> - uložení na trvalou skládku				
	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ Uložení sejmuté ornice na mezideponii, pro potřeby zpětného rozproštění v rámci stavby.				
	Cenová soustava	OTSKP - 2025 2586,41+83,92+134,4+124,22 = 2 928,95 [A]				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 020] - Příprava území

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
10	18230	<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 (přijezdy, 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>ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ</p> <p>Rozprostření přebytku ornice na pozemcích a v mocnosti dle smlouvy o přemístění ornice. Součástí položky jsou i veškeré nutné přesuny/manipulace s orníci dle smlouvy o přemístění ornice.</p> <p>Cenová soustava OTSKP - 2025 7488,84-2928,95 = 4 559,89 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m - rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5 	M3	4 559,89	-----	-----

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **3279/08 - II/106 Krňany, obchvat - PDPS**

Objekt: **SO 101 - Přeložka silnice II/106**

Rozpočet: **[SO 101] - Přeložka silnice II/106**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Přeložka silnice II/106

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 101 Přeložka silnice II/106						
0 Všeobecné konstrukce a práce						
1	014103.R	ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNÉMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO Nepotřebný výkopek - zemina, drny, kamení - materiál nevhodný pro další použití na této stavbě. Uvažována průměrná objemová hmotnost 2000 kg/m3. Cenová soustava Bez vazby na CS 17120.B 10285,57*2 = 20 571,14 [A] 11332 materiál z odstranění podkladních vrstev vozovky stávající komunikace 795,17*2 = 1 590,34 [B] Celkové množství = 22 161,48 Náklad na uložení do recyklačního střediska či na skládku s oprávněním k opětovnému využití dodaného typu odpadu. Specifikace Zhotovitel doloží platné oprávnění opravňující ho k nakládání s odpady. Dále předloží doklady o uložení tzv. Průvodu odpadu (s uvedením SPZ, množství-váhy, názvu odpadu, místo dalšího využití odpadu). Tuto průvodku odsouhlasí zástupci smluvních stran.	t	22 161,48	-----	-----
2	014131	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) Poplatek za skládku nebezpečného odpadu - ZAS-T4. Cenová soustava OTSKP - 2025 dle diagnostiky 42% z pol. 11372 0,42*487,36 = 204,69 [A] Položka zahrnuje: - veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. Položka nezahrnuje: - x	M3	204,69	-----	-----
3	02831	PRŮZKUMNÉ PRÁCE HYDROLOGICKÉ NA POVRCHU 2x kopaná sonda pro zjištění hloubky uložení vodovodu v krajích chráničky, š.*dl.*hl. = 3*1*2 m Cenová soustava OTSKP - 2025 2 = 2,00 [A] Položka zahrnuje: - veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi Položka nezahrnuje: - x	KPL	2,00	-----	-----
1 Zemní práce						
4	11332	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO Odstranění podkladu stávajících asfaltových vrstev. Cenová soustava OTSKP - 2025 0,31*2565,07 = 795,17 [A]	M3	795,17	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Přeložka silnice II/106

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
5	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. <i>Položka nezahrnuje:</i> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	487,36	-----	-----
	11372	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH Odstranění stávajících asfaltových vrstev. Vyfrézovaný materiál - podléhá povinnému odkupu dle směrnice Zadavatele č. R-Sm-16.				
6	Cenová soustava	OTSKP - 2025 0,19*2565,07 = 487,36 [A]	M	298,53	-----	-----
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. <i>Položka nezahrnuje:</i> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
7	113763	FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 300MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE Drážka 12x25 mm. Vypočteno ze situace. Vyfrézovaný materiál - podléhá povinnému odkupu dle směrnice Zadavatele č. R-Sm-16.	M3	9 140,92	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2025 v ZÚ 5,46 = 5,46 [A] v KÚ 5,27 = 5,27 [B] hranice SO 121 69,78 = 69,78 [C] hranice SO 122 64,62 = 64,62 [D] sjezdy 38,9+39+22,8+13+39,7 = 153,40 [E] Celkové množství = 298,53				
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M3	9 140,92	-----	-----
	12373.A	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I Zemina podmíněčně vhodná do AZ, podmíněčně vhodná do násypu. Včetně odvozu na mezideponii. Vypočteno z příčných řezů.				
	Cenová soustava	OTSKP - 2025				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Přeložka silnice II/106

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
8	12373.B	<p>Q1 4161,74 = 4 161,74 [A] Q3 1640,39 = 1 640,39 [B] Q4 738,20 = 738,20 [C] Pa1 1567,55 = 1 567,55 [D] Pa2 1033,04 = 1 033,04 [E] Celkové množství = 9 140,92 <i>Položka zahrnuje:</i> - vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <i>Položka nezahrnuje:</i> - uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I Zemina nevhodná do AZ bez úprav, podmíněčně vhodná do násypu. Včetně odvozu na mezideponii. Vypočteno z příčných řezů. OTSKP - 2025 Q2 3974,74 = 3 974,74 [A]</p>	M3	3 974,74	-----	-----
	Cenová soustava					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Přeložka silnice II/106

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
9	12373.C	<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>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I</p> <p>Odkop tělesa stávající komunikace. Vypočteno z příčných řezů.</p> <p>Cenová soustava OTSKP - 2025 1462,22 = 1 462,22 [A]</p>	M3	1 462,22	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Přeložka silnice II/106

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
10	12573.A	<p><i>Specifikace</i></p> <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><i>Cenová soustava</i></p> <p>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I</p> <p>Výkop z mezideponie pro uložení do zemního tělesa. Vypočteno z příčných řezů.</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>násyp 2419,24 = 2 419,24 [A]</p> <p>AZ 1662,85 = 1 662,85 [B]</p> <p>jádro přehrázek 0,11*1,2*7+0,11*4,53*3 = 2,42 [C]</p> <p>zemní krajnice 207,80 = 207,80 [D]</p> <p>Celkové množství = 4 292,31</p>	M3	4 292,31	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Přeložka silnice II/106

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
11	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - práce spojené s otvirkou zemníku 	M3	2 586,41	-----	-----
	Cenová soustava	<p>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I</p> <p>Výkop z mezideponie pro rozprostření ornice na svahy.</p> <p>Vypočteno z příčných řezů.</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>1948,35+638,06 = 2 586,41 [A]</p>				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Přeložka silnice II/106

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
12	171101	<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 - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - práce spojené s otvirkou zemníku <p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM DO 95% PS</p> <p>Uložení zeminy do jádra přehrázek, D=95% PS. Vypočteno z příčných řezů.</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>podélný příkop v km 0,480-580 - pl.*dl.*počet 0,11*1,2*7 = 0,92 [A]</p> <p>vyústění vod v km 0,576 - pl.*dl.*počet 0,11*4,53*3 = 1,49 [B]</p> <p>Celkové množství = 2,41</p>	M3	2,41	-----	-----
		Specifikace				
		Cenová soustava				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Přeložka silnice II/106

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění 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 				
13	171111	<p>ULOŽENÍ SYP DO NÁSYPŮ SE ZLEPŠENÍM ZEMINY SE ZHUT DO 95% PS</p> <p>Uložení do násypu, D=95% PS, zlepšení hydraulickými pojivy 1-2%. Vypočteno z příčných řezů.</p>	M3	2 419,24	-----	-----
	Cenová soustava	<p>OTSKP - 2025</p> <p>násyp 2419,24 = 2 419,24 [A]</p>				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Přeložka silnice II/106

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
14	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění 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.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M3	4 292,31	-----	-----
	Cenová soustava	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>Uložení zeminy na mezideponii.</p> <p>Vypočteno z příčných řezů.</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>viz 12573.A 4292,31 = 4 292,31 [A]</p>				
15	Specifikace	<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 (přijezdy, 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	10 285,57	-----	-----
		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Přeložka silnice II/106

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
16		<p>Uložení přebývající zeminy na skládku. Vypočteno z příčných řezů.</p> <p>Cenová soustava</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>výkop 9140,92+3974,74+1462,22 = 14 577,88 [A]</p> <p>zpětné uložení -4292,31 = - 4 292,31 [B]</p> <p>Celkové množství = 10 285,57</p> <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	M3	1 662,85	-----	-----
	17131	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUT SE ZLEPŠENÍM ZEMINY</p> <p>Uložení do aktivní zóny, D=100% PS, zlepšení hydraulickými pojivy 1-2%. Vypočteno z příčných řezů.</p> <p>Cenová soustava</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>AZ 1662,85 = 1 662,85 [A]</p> <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				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Přeložka silnice II/106

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
17	17380	<p>ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>Dosypání krajnice vhodným nenamrzavým materiálem, D=100% PS. Vypočteno z příčných řezů.</p> <p>Cenová soustava OTSKP - 2025 207,80 = 207,80 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm 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	207,80	-----	-----
18	17481	<p>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>Zásyp základů v kvalitě těsnící vrstvy. Vypočteno z příčného řezu.</p> <p>Cenová soustava OTSKP - 2025</p> <p>propustek v km 0,680 - vtok - pl.*š. 0,86*2,26 = 1,94 [A] propustek v km 0,680 - výtok - pl.*š. 0,86*2,26 = 1,94 [B] propustek v km 0,576 - vtok - pl.*š. 1,32*2,26 = 2,98 [C] propustek v km 0,576 - výtok - pl.*š. 0,54*2,26 = 1,22 [D]</p> <p>Celkové množství = 8,08</p>	M3	8,08	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Přeložka silnice II/106

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
19		<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				
	18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	9 732,64	-----	-----
		Úprava pláně, vyrovnaní, hutnění dle PD.				
20		Cenová soustava OTSKP - 2025 $6665,09 + 3067,55 = 9\,732,64$ [A]				
		<i>Položka zahrnuje:</i> - úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt. <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
	18220	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU	M3	1 948,35	-----	-----
21		Rozprostření ornice na svazích, tl. 0,15 m. Vypočteno z příčných řezů.				
		Cenová soustava OTSKP - 2025 $1948,35 = 1\,948,35$ [A]				
		<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				
21		18230.1 ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ	M3	638,06	-----	-----
		Rozprostření ornice v rovině v mocnosti sejmuté ornice. Vypočteno z příčných řezů.				
		Cenová soustava OTSKP - 2025 $638,06 = 638,06$ [A]				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Přeložka silnice II/106

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
22	18230.2	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m - rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5 <p>ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ</p> <p>Zásyp vegetační dlažby ornici včetně travního semene.</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>vyústění vod v km 0,576 - pl.*tl.*% 90,5*0,05*0,9 = 4,07 [A]</p> <p>rampy k podchodu - pl.*tl.*% 260*0,05*0,9 = 11,70 [B]</p> <p>Celkové množství = 15,77</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m - rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5 	M3	15,77	-----	-----
2 Základy						-----
23	21197	<p>OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE</p> <p>Rýha hloubky cca 0,45 m, dl. opláštění: 2*0,45+0,5+2*0,5 = 2,4 m.</p> <p>FILTRAČNÍ A SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE: CBR>2,0kN; PEVNOST V TAHU PODÉLNĚ A PŘÍČNĚ min.5kN/m; TAŽNOST PODÉLNĚ A PŘÍČNĚ min.10%; ODOLNOST PROTI PROTRŽENÍ <20mm; PROPUSTNOST >10⁻⁴m/s</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>dl. trativodu*dl. v řezu 140,61*2,4 = 337,46 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku a uložení předepsané fólie včetně potřebných přesahů - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x <p><i>Způsob měření:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - přesahy se nezapočítávají do výměry 	M2	337,46	-----	-----
24	212035	<p>TRATIVODY KOMPLET Z TRUB NEKOV DN DO 150MM, RÝHA TŘ I</p> <p>Podélná drenáž, perforace 270° š. 2 mm, v horní části, SN 8, betonové lože C8/10, obsyp ze štěrkopísku fr. 8/32, hloubka cca 0,45 m.</p> <p>Vypočteno ze situace.</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>140,61 = 140,61 [A]</p>	M	140,61	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Přeložka silnice II/106

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
25	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - opláštění z geotextilie, fólie 	M2	804,77	-----	-----
	Cenová soustava	<p>SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE DO 300G/M2</p> <p>Separační geotextilie v rámci konstrukce zatravněvací dlažby, 300 g/m2. Vypočteno ze situace a příčných řezů.</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>vyústění vod v km 0,576 - pod dlažbou 90,47 = 90,47 [A]</p> <p>vyústění vod v km 0,576 - kolem konstrukce $90,47 + 0,36 \cdot (15,95 + 19,55 + 19,55 + 21,8) = 118,14$ [B]</p> <p>rampy k podchodu - pod dlažbou 265,18 = 265,18 [C]</p> <p>rampy k podchodu - kolem konstrukce $265,18 + 2 \cdot 0,36 \cdot (88,39 + 3) = 330,98$ [D]</p> <p>Celkové množství = 804,77</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku předepsané geotextilie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy (nezapočítávají se do výměry) - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
26	Specifikace	<p>ÚPRAVA PODLOŽÍ HYDRAULICKÝMI POJIVY DO 2% HL DO 0,5M</p> <p>Zlepšení podloží zemního tělesa v zářezu (AZ) hydraulickými pojivy 1-2%. D=100% PS. Vypočteno ze situace a příčných řezů.</p>	M2	6 665,09	-----	-----
	Cenová soustava	<p>OTSKP - 2025</p> <p>6665,09 = 6 665,09 [A]</p>				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Přeložka silnice II/106

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
27	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - zafrézování předepsaného množství hydraulického pojiva do podloží do hloubky do 0,5m - zhutnění - druh hydraulického pojiva stanoví zadávací dokumentace <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M2	3 067,55	-----	-----
	215663.B	ÚPRAVA PODLOŽÍ HYDRAULICKÝMI POJIVY DO 2% HL DO 0,5M Zlepšení podloží zemního tělesa v násypu hydraulickými pojivy 1-2%. D=92% PS. Vypočteno ze situace a příčných řezů.				
28	Cenová soustava	OTSKP - 2025 3067,55 = 3 067,55 [A]	M2	6 665,09	-----	-----
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - zafrézování předepsaného množství hydraulického pojiva do podloží do hloubky do 0,5m - zhutnění - druh hydraulického pojiva stanoví zadávací dokumentace <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
29	215669.A	ÚPRAVA PODLOŽÍ HYDRAULICKÝMI POJIVY HL DO 0,5M - PŘÍPLATEK ZA DALŠÍCH 0,5% Zlepšení podloží zemního tělesa v zářezu (AZ) hydraulickými pojivy - příplatek za dalších 0,5%. D=100% PS. Vypočteno ze situace a příčných řezů.	M2	3 067,55	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2025 6665,09 = 6 665,09 [A]				
30	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - příplatek za 0,5% dalšího (i započatého) množství hydraulického pojiva přes 2% - druh hydraulického pojiva stanoví zadávací dokumentace <i>Položka nezahrnuje:-</i> x	M2	10,74	-----	-----
	215669.B	ÚPRAVA PODLOŽÍ HYDRAULICKÝMI POJIVY HL DO 0,5M - PŘÍPLATEK ZA DALŠÍCH 0,5% Zlepšení podloží zemního tělesa v násypu hydraulickými pojivy - příplatek za dalších 0,5%. D=92% PS. Vypočteno ze situace a příčných řezů.				
30	Cenová soustava	OTSKP - 2025 3067,55 = 3 067,55 [A]	M3	10,74	-----	-----
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - příplatek za 0,5% dalšího (i započatého) množství hydraulického pojiva přes 2% - druh hydraulického pojiva stanoví zadávací dokumentace <i>Položka nezahrnuje:-</i> x				
30	272314	ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 Základové bloky propustku z betonu C25/30-XF3. Vypočteno z příčného řezu.	M3	10,74	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2025				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Přeložka silnice II/106

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		<p>propustek v km 0,680 - vtok - pl.*š. 0,41*2,26 = 0,93 [A]</p> <p>propustek v km 0,680 - výtok - pl.*š. 0,41*2,26 = 0,93 [B]</p> <p>propustek v km 0,576 - vtok - pl.*š. 0,41*2,26 = 0,93 [C]</p> <p>propustek v km 0,576 - výtok - pl.*š.-obj. prop. 4,51*2,26-3,14*0,53*0,53*2,54 = 7,95 [D]</p> <p>Celkové množství = 10,74</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 				
31	27231A	<p>ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C20/25</p> <p>Vyplnění stávající betonové jámy betonem C20/25-XF2.</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>pl.*hl. 1,3*2,5 = 3,25 [A]</p>	M3	3,25	-----	-----
	Cenová soustava					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Přeložka silnice II/106

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 				
32	272365	<p>VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B</p> <p>Vyztužení podkladních pražců pod propustky. Uvažováno 1% vyztužení. Obj. hm. oceli 7850kg/m3.</p>	T	0,11	-----	-----
	Cenová soustava	<p>OTSKP - 2025</p> <p>1,34*0,01*7,85 = 0,11 [A]</p>				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Přeložka silnice II/106

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
33	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 měřící 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	M2	3 995,04	-----	-----
	Cenová soustava	<p>OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOSÍTÍ A GEOROHOŽÍ</p> <p>Protierozní geotextilie nepodléhající biodegradaci, 300 g/m2. Uložená 5 cm pod povrch z humózní zeminy. Vypočteno z příčných řezů.</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>svahy komunikace 3153 = 3 153,00 [A]</p> <p>svahy ramp k podchodu 842,04 = 842,04 [B]</p> <p>Celkové množství = 3 995,04</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none">- dodávku předepsané geosítě nebi georochože- úpravu, očištění a ochranu podkladu- přichycení k podkladu, případně zatížení- úpravy spojů a zajištění okrajů- úpravy pro odvodnění- nutné přesahy- mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none">- x <p><i>Způsob měření:</i></p> <ul style="list-style-type: none">- přesahy se nezapočítávají do výměry				
3 Svislé konstrukce						-----
34	33895	SLOUPKY OHRADNÍ A PLOTOVÉ DŘEVĚNÉ	M3	4,67	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Přeložka silnice II/106

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	<p>Sloupky pro oplocení pastviny, dřevěné kůly průměru 100 mm, délky 1500 mm v rozteči 4 m, včetně impregnace a montáže a všech montážních prvků. Impregnace tlakovou metodou za účelem ochrany proti hnilobě, dřevokaznému hmyzu a plísním.</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>ks.*obj. (877+672+23+13)/4*(3,14*0,05*0,05*1,5) = 4,67 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dílenskou dokumentaci, včetně technologického předpisu spojování, - dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, - 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, - montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - všechny druhy ocelového kotvení, - dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů, - zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, - osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy, - výplň kotevních otvorů (příp. podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou, - veškeré úpravy dřeva pro zlepšení jeho užitných vlastností (impregnace, zpevňování a pod.), - zvláštní spojovací prostředky, rozebíratelnost konstrukce, <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
4 Vodorovné konstrukce -----						
35	451312	<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15</p> <p>Podkladní beton pod betonové konstrukce, C12/15-XF3.</p> <p>Vypočteno z příčného řezu.</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>sjezd - km 0,170L - pl*dl. 0,11*10,3 = 1,13 [A]</p> <p>sjezd - km 0,225P - pl*dl. 0,11*9,7 = 1,07 [B]</p> <p>sjezd - km 0,525P - pl*dl. 0,11*10,3 = 1,13 [C]</p> <p>sjezd - km 0,900P - pl*dl. 0,11*11,2 = 1,23 [D]</p> <p>propustek v km 0,680 0,08*2,26+0,08*2,26+2,09*2,26 = 5,09 [E]</p> <p>propustek v km 0,576 0,46*2,26+0,08*2,26+0,26*16,63 = 5,54 [F]</p> <p>Celkové množství = 15,19</p>	M3	15,19	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Přeložka silnice II/106

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
36	45131A	<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 C20/25</p> <p>Podkladní beton pod dlažbou z lomového kamene, tl. 0,1 m, C20/25-XF3.</p> <p>Vypočteno z příčného řezu.</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>sjezd - km 0,170L $0,13 \cdot (1,25 + 1,25) + 0,15 \cdot (1 + 1) + 0,1 \cdot (2,8 + 2,8) + 0,1 \cdot (1,6 \cdot 3,2 + 1,7 \cdot 3,2) = 2,24$ [A]</p> <p>sjezd - km 0,225P $0,15 \cdot (1 + 1) + 0,13 \cdot (1,2 + 1,2) + 0,1 \cdot (2,4 + 2,4) + 0,1 \cdot (1,5 \cdot 3,1 + 1,5 \cdot 3,1) = 2,02$ [B]</p> <p>sjezd - km 0,525P $0,15 \cdot (1 + 1) + 0,13 \cdot (1,35 + 1,27) + 0,1 \cdot (2,5 + 2,6) + 0,1 \cdot (1,8 \cdot 2,9 + 1,8 \cdot 2,9) = 2,19$ [C]</p> <p>sjezd - km 0,900P $0,16 \cdot (1 + 1) + 0,13 \cdot (1,32 + 1,46) + 0,1 \cdot (2,9 + 2,5) + 0,1 \cdot (1,8 \cdot 3,65 + 1,8 \cdot 3,2) = 2,45$ [D]</p> <p>propustek v km 0,680 $0,32 \cdot 2,26 - 3,14 \cdot 0,53 \cdot 0,53 \cdot (1,64 - 1,4) + 0,18 \cdot 2,26 + 0,38 \cdot 2,26 - 3,14 \cdot 0,53 \cdot 0,53 \cdot (2,16 - 1,85) + 0,29 \cdot 2,26 = 2,16$ [E]</p> <p>propustek v km 0,576 $0,32 \cdot 2,26 - 3,14 \cdot 0,53 \cdot 0,53 \cdot (1,63 - 1,39) + 0,15 \cdot 2,26 + 4,44 \cdot 0,1 = 1,29$ [F]</p> <p>vyústění vod v km 0,576 $2,25 \cdot 1,41 \cdot 0,1 + 2,2 \cdot 0,42 \cdot 0,1 = 0,41$ [G]</p> <p>Celkové množství = 12,76</p>	M3	12,76	-----	-----
	Cenová soustava					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Přeložka silnice II/106

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
37	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, náltků a sedel, zřízení všech požadovaných otvorů, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů, <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M3	5,15	-----	-----
	Cenová soustava	<p>VÝPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,8</p> <p>Ochrana vodovodu, podkladní lože ze šterkopísku 0/8 mm, D=95%PS.</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>pl.*š. 3,43*1,5 = 5,15 [A]</p>				
38	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku předepsaného kameniva - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení - není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M3	15,57	-----	-----
	Cenová soustava	<p>VÝPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,8</p> <p>Ochrana vodovodu, hutněný obsyp ze šterkopísku 0/32 mm, D=95%PS.</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>pl.*dl. 0,68*22,9 = 15,57 [A]</p>				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Přeložka silnice II/106

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
39	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - <i>dodávku předepsaného kameniva</i> - <i>mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení</i> - <i>není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</i> <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M3	27,49	-----	-----
	Cenová soustava	VÝPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,9 Podklad pod dlažbou a troubami propustků, ŠPb 0/32, hutnění na Id=0,80, D=95%, tl. 0,10 m. Vypočteno ze situace a příčného řezu. OTSKP - 2025 podklad pod dlažbou na rozhraní rampy a SO 201 - pl.*tl. 19,50*0,1 = 1,95 [A] sjezd - km 0,170L 0,13*(1,25+1,25)+0,15*(1+1)+0,1*(2,8+2,8)+0,1*(1,6*3,2+1,7*3,2) = 2,24 [B] sjezd - km 0,225P 0,15*(1+1)+0,13*(1,2+1,2)+0,1*(2,4+2,4)+0,1*(1,5*3,1+1,5*3,1) = 2,02 [C] sjezd - km 0,525P 0,15*(1+1)+0,13*(1,35+1,27)+0,1*(2,5+2,6)+0,1*(1,8*2,9+1,8*2,9) = 2,19 [D] sjezd - km 0,900P 0,16*(1+1)+0,13*(1,32+1,46)+0,1*(2,9+2,5)+0,1*(1,8*3,65+1,8*3,2) = 2,45 [E] propustek v km 0,680 - trouba - pl.*š. 2,09*2,26+0,30*2,26-3,14*0,53*0,53*(1,4-1,16)+0,18*2,26+0,12*2,26+0,15*2,26+0,34*2,26-3,14*0,53*0,53*(1,85-1,54)+0,29*2,26 = 7,36 [F] propustek v km 0,576 - trouba - pl.*š. 1,81*2,26+0,30*2,26-3,14*0,53*0,53*(1,63-1,39)+0,12*2,26+0,15*2,26+1,44*2,26+4,44*0,1 = 8,87 [G] vyústění vod v km 0,576 - vtok - š.*dl.*tl. 2,25*1,41*0,1 = 0,32 [H] vyústění vod v km 0,576 - výtok - š.*dl.*tl. 2,2*0,42*0,1 = 0,09 [I] Celkové množství = 27,49 <i>Položka zahrnuje:</i> - <i>dodávku předepsaného kameniva</i> - <i>mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení</i> - <i>není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</i> <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
40	Specifikace	PODKLAD KONSTR Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON DO C30/37 Betonový podkladek pod propustek, C30/37-XF4. Vypočteno z příčného řezu.	M3	1,34	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2025 sjezd - km 0,170L - ks*obj. 9*(0,2*0,2*0,5) = 0,18 [A] sjezd - km 0,225P - ks*obj. 8*(0,2*0,2*0,5) = 0,16 [B] sjezd - km 0,525P - ks*obj. 9*(0,2*0,2*0,5) = 0,18 [C] sjezd - km 0,900P - ks*obj. 9*(0,2*0,2*0,5) = 0,18 [D] propustek v km 0,680 - ks*obj. 17*(0,2*0,2*0,5) = 0,34 [E] propustek v km 0,576 - ks*obj. 15*(0,2*0,2*0,5) = 0,30 [F] Celkové množství = 1,34				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Přeložka silnice II/106

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
41	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomoci pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku, - další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.). <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M3	5,66	-----	-----
	Cenová soustava	<p>ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE</p> <p>Hrázky z kamenné rovnaniny tl. 0,15 m, na sucho. Vypočteno z příčných řezů.</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>podélný příkop v km 0,480-0,580 - pl.*dl.*počet 0,22*1,2*7 = 1,85 [A]</p> <p>vyústění vod v km 0,576 - pl.*dl.*počet 0,28*4,53*3 = 3,81 [B]</p> <p>Celkové množství = 5,66</p>				
42	Specifikace	<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	29,36	-----	-----
	Cenová soustava	<p>DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC</p> <p>Odláždění vtoku a výtoku propustků a vyústění vod v km 0,576 tl. 200 mm. Vč. spárování M25-XF4. Vypočteno ze situace a příčného řezu.</p> <p>OTSKP - 2025</p>				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Přeložka silnice II/106

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>sjezd - km 0,170L $0,23 \cdot (1,25 + 1,25) + 0,28 \cdot (1 + 1) + 0,2 \cdot (2,8 + 2,8) + 0,2 \cdot (1,6 \cdot 3,2 + 1,7 \cdot 3,2) = 4,37$ [A]</p> <p>sjezd - km 0,225P $0,28 \cdot (1 + 1) + 0,23 \cdot (1,2 + 1,2) + 0,2 \cdot (2,4 + 2,4) + 0,2 \cdot (1,5 \cdot 3,1 + 1,5 \cdot 3,1) = 3,93$ [B]</p> <p>sjezd - km 0,525P $0,28 \cdot (1 + 1) + 0,23 \cdot (1,35 + 1,27) + 0,2 \cdot (2,5 + 2,6) + 0,2 \cdot (1,8 \cdot 2,9 + 1,8 \cdot 2,9) = 4,27$ [C]</p> <p>sjezd - km 0,900P $0,29 \cdot (1 + 1) + 0,23 \cdot (1,32 + 1,46) + 0,2 \cdot (2,9 + 2,5) + 0,2 \cdot (1,8 \cdot 3,65 + 1,8 \cdot 3,2) = 4,77$ [D]</p> <p>propustek v km 0,680 $0,71 \cdot 2,26 - 3,14 \cdot 0,53 \cdot 0,53 \cdot (2,12 - 1,64) + 0,33 \cdot 2,26 + 0,834 \cdot 2,26 - 3,14 \cdot 0,53 \cdot 0,53 \cdot (2,77 - 2,16) + 0,55 \cdot 2,26 = 4,52$ [E]</p> <p>propustek v km 0,576 $0,69 \cdot 2,26 - 3,14 \cdot 0,53 \cdot 0,53 \cdot (1,86 - 1,44) + 0,31 \cdot 2,26 + 4,44 \cdot 0,2 = 2,78$ [I]</p> <p>vyústění vod v km 0,576 $2,25 \cdot 1,41 \cdot 0,2 + 2,2 \cdot 0,42 \cdot 0,2 = 0,82$ [L]</p> <p>odláždění na rozhraní rampy a SO 201 $19,5 \cdot 0,2 = 3,90$ [N]</p> <p>Celkové množství = 29,36</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 				
5 Komunikace -----						
43	56330	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	2 415,07	-----	-----
	Cenová soustava	<p>Konstrukce vozovky a sjezdů ŠDa fr. 0/32.</p> <p>Vypočteno z příčných řezů.</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>vozovka - 1. vrstva - tl. 150 mm $1030,03 = 1\,030,03$ [A]</p> <p>vozovka - 2. vrstva - tl. min. 150 mm $1322,55 = 1\,322,55$ [B]</p> <p>km 0,170L $13,74 = 13,74$ [C]</p> <p>km 0,225P $11,37 = 11,37$ [D]</p> <p>km 0,525P $11,35 = 11,35$ [E]</p> <p>km 0,738L $11,43 = 11,43$ [F]</p> <p>km 0,900P $14,60 = 14,60$ [G]</p> <p>Celkové množství = 2 415,07</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 				
	Specifikace					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Přeložka silnice II/106

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
44	56334	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM Vyústění vod v km 0,576. Podkladní vrstva pod zatravnovací dlažbu, ŠDa 0/32, tl. 200 mm. Vypočteno ze situace.	M2	90,47	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2025 90,47 = 90,47 [A]				
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry				
45	56335	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM Podkladní vrstva pod zatravnovací dlažbu pro hospodářský dobytek, ŠDa 0/32, tl. 250 mm. Vypočteno ze situace.	M2	265,18	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2025 265,18 = 265,18 [A]				
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry				
46	56360	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU Konstrukce sjezdu. Rmat, tl. 50 mm. Vypočteno ze situace a příčných řezů.	M3	11,94	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2025 km 0,170L 2,63 = 2,63 [A] km 0,225P 2,17 = 2,17 [B] km 0,525P 2,16 = 2,16 [C] km 0,738L 2,18 = 2,18 [D] km 0,900P 2,80 = 2,80 [E] Celkové množství = 11,94				
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu 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 <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Přeložka silnice II/106

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
47	56930	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI Zpevnění krajnic ze štěrkodrti ŠDb fr. 0/32. Vypočteno z příčných řezů. Cenová soustava OTSKP - 2025 komunikace 207,8 = 207,80 [A] km 0,170L 0,56 = 0,56 [B] km 0,225P 0,33 = 0,33 [C] km 0,525P 0,11 = 0,11 [D] km 0,738L 1,01 = 1,01 [E] km 0,900P 0,65 = 0,65 [F] Celkové množství = 210,46 <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - očištění podkladu Specifikace - 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	M3	210,46	-----	-----
48	572123	INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 PI-C 0,35 kg/m2. Vypočteno ze situace a příčných řezů. Cenová soustava OTSKP - 2025 komunikace - pod ACP 16+ 1030,03/0,15 = 6 866,87 [A] sjezd - km 0,170L 2,63/0,05 = 52,60 [B] sjezd - km 0,225P 2,17/0,05 = 43,40 [C] sjezd - km 0,525P 2,16/0,05 = 43,20 [D] sjezd - km 0,738L 2,18/0,05 = 43,60 [E] sjezd - km 0,900P 2,80/0,05 = 56,00 [F] sjezd doplnění u žlabu - pod ACP 16+ 7,65+7,65+7,45 = 22,75 [G] Celkové množství = 7 128,42 <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu Specifikace - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M2	7 128,42	-----	-----
49	572213	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	6 480,88	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Přeložka silnice II/106

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
50	Cenová soustava	PS-C 0,35 kg/m2. Vypočteno ze situace a příčných řezů. OTSKP - 2025 komunikace - pod ACL 16+ $516,65/0,08 = 6\,458,13$ [A] sjezd doplnění u žlabu - pod ACL 16+ $7,65+7,65+7,45 = 22,75$ [B] Celkové množství = 6 480,88 <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M2	6 340,08	-----	-----
	Specifikace	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 PS-CP 0,35 kg/m2. Vypočteno ze situace a příčných řezů. OTSKP - 2025 komunikace - pod ACO 11+ mod $379,04/0,06 = 6\,317,33$ [A] sjezd doplnění u žlabu - pod ACO 11+ mod $7,65+7,65+7,45 = 22,75$ [B] Celkové množství = 6 340,08 <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				
51	574B04	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+ ACO 11+ mod, tl. 40 mm. Vypočteno z příčných řezů. POZN.: Fakturace bude probíhat na základě skutečnosti. Pro fakturaci bude provedeno přesné zaměření každé asfaltové vrstvy zvlášť (včetně tloušťky) v souladu s TKP 1.	M3	260,00	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2025				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Přeložka silnice II/106

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
52	574C06	<p>komunikace 247,55 = 247,55 [A] sjezd - km 0,170L 2,55 = 2,55 [B] sjezd - km 0,225P 2,1 = 2,10 [C] sjezd - km 0,525P 2,08 = 2,08 [D] sjezd - km 0,738L 2,09 = 2,09 [E] sjezd - km 0,900P 2,71 = 2,71 [F] sjezd doplnění u žlabu - km 0,170L - pl.*tl. 7,65*0,04 = 0,31 [G] sjezd doplnění u žlabu - km 0,225P - pl.*tl. 7,65*0,04 = 0,31 [H] sjezd doplnění u žlabu - km 0,900P - pl.*tl. 7,45*0,04 = 0,30 [I] Celkové množství = 260,00 <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</p> <p>ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S ACL 16+, tl. 60 mm. Vypočteno z příčných řezů. POZN.: Fakturace bude probíhat na základě skutečnosti. Pro fakturaci bude provedeno přesné zaměření každé asfaltové vrstvy zvlášť (včetně tloušťky) v souladu s TKP 1.</p> <p><i>Cenová soustava</i> OTSKP - 2025 komunikace 379,04 = 379,04 [A] sjezd doplnění u žlabu - km 0,170L - pl.*tl. 7,65*0,06 = 0,46 [B] sjezd doplnění u žlabu - km 0,225P - pl.*tl. 7,65*0,06 = 0,46 [C] sjezd doplnění u žlabu - km 0,900P - pl.*tl. 7,45*0,06 = 0,45 [D] Celkové množství = 380,41</p>	M3	380,41	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Přeložka silnice II/106

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
53	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.	M3	518,47	-----	-----
	Cenová soustava	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S ACP 16+, tl. 80 mm. Vypočteno z příčných řezů. POZN.: Fakturace bude probíhat na základě skutečnosti. Pro fakturaci bude provedeno přesné zaměření každé asfaltové vrstvy zvlášť (včetně tloušťky) v souladu s TKP 1. OTSKP - 2025 komunikace 516,65 = 516,65 [A] sjezd doplnění u žlabu - km 0,170L - pl.*tl. 7,65*0,08 = 0,61 [B] sjezd doplnění u žlabu - km 0,225P - pl.*tl. 7,65*0,08 = 0,61 [C] sjezd doplnění u žlabu - km 0,900P - pl.*tl. 7,45*0,08 = 0,60 [D] Celkové množství = 518,47				
54	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	265,18	-----	-----
	Cenová soustava	VOZOVKOVÉ KRYTY Z VEGETAČNÍCH DÍLCŮ DO LOŽE Z KAM TL DO 100MM Zatrávňovací dlažba plastová v únostnosti pro hospodářský dobytek v rámci ramp k podchodu pro skot (mimo samotný SO 201), tl. 50 mm, včetně lože z HDK fr. 8/11 tl. 60 mm. Vypočteno ze situace. OTSKP - 2025 265,18 = 265,18 [A]				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Přeložka silnice II/106

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
55	58401.2	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání dílců v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dílců dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak <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. <p>VOZOVKOVÉ KRYTY Z VEGETAČNÍCH DÍLCŮ DO LOŽE Z KAM TL DO 100MM</p> <p>Vyústění vod v km 0,576. Zatravnovací dlažba plastová, tl. 50 mm, včetně lože z HDK fr. 8/11 tl. 60 mm.</p> <p>Vypočteno ze situace.</p>	M2	90,47	-----	-----
	Cenová soustava	<p>OTSKP - 2025</p> <p>90,47 = 90,47 [A]</p>				
56	58920	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání dílců v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dílců dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak <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. <p>VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM</p> <p>Asfaltová zálivka za horka typ N1 a N2 z mod. asfaltu. Drážka 12x25 mm.</p> <p>Vypočteno ze situace.</p>	M	298,53	-----	-----
	Cenová soustava	<p>OTSKP - 2025</p> <p>v ZÚ 5,46 = 5,46 [A]</p> <p>v KÚ 5,27 = 5,27 [B]</p> <p>hranice SO 121 69,78 = 69,78 [C]</p> <p>hranice SO 122 64,62 = 64,62 [D]</p> <p>sjezdy 38,9+39+22,8+13+39,7 = 153,40 [E]</p> <p>Celkové množství = 298,53</p>				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Přeložka silnice II/106

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
7 Přidružená stavební výroba -----						
57	742J15	OCHRANNÁ TRUBKA OPTICKÉHO KABELU HDPE SVĚTLOST 10-40MM Uložení dvojice trubek HDPE světlosti 0,04 m pro budoucí zafouknutí optických kabelů. Vypočteno ze situace.	M	2 220,00	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2025 2*1110 = 2 220,00 [A]				
	Specifikace	<i>Položka obsahuje: Dodávku a montáž trubky včetně podružného montážního materiálu, dopravu na staveniště, oddělení příslušné délky, uložení (položení mezi rozvaděči), upevnění, ukončení příslušnými záslepkami proti prachu před zafouknutím OPTICKÉHO kabelu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů</i>				
58	75171Y	KABEL KLASICKÝ DÁLKOVÝ DVOUPLÁŠŤOVÝ - DEMONTÁŽ Odstranění kříženého neprovozovaného vedení CETIN, dle vyjádření POS (bez náhrady zrušit). Včetně všech nutných zemních prací. Vypočteno ze situace. Zhotovitel bude nakládat s odpadem, který vznikl v této položce v souladu s podmínkami uvedenými ve Směrnících Zadavatele.	M	200,00	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2025 200 = 200,00 [A]				
	Specifikace	1. <i>Položka obsahuje:</i> – demontáž (pro další využití/do šrotu) specifikované kabelizace včetně potřebného drobného pomocného materiálu – veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů – odvoz demontované kabelizace a skladování, případně ekologické likvidace bloku/zařízení/kabelizace 2. <i>Položka neobsahuje:</i> X 3. <i>Způsob měření:</i> – Udává se počet metrů kompletní konstrukce nebo práce.				
59	767912	OPLOCENÍ Z DRÁTĚNÉHO PLETIVA POZINKOVANÉHO VYSOKOPEVNOSTNÍHO Ohrazení pastviny, 3 řady drátu z vysokopevnostní oceli ve výškách 30, 60 a 90 cm nad terénem. Včetně napínacích prvků. Vypočteno ze situace.	M2	1 426,50	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2025 v.*dl. 0,9*(877+672+23+13) = 1 426,50 [A]				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Přeložka silnice II/106

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
60	76796	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vlastní pletivo - rámy, rošty, lišty, kování, podpěrné, závěsné, upevňovací prvky, spojovací a těsnící materiál, pomocný materiál, kompletní povrchovou úpravu. - případně i ostnatý drát <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - sloupky a vzpěry, které se vykazují v samostatných položkách 338** - podezdívka (272**) <p><i>Způsob měření:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - uvažovaná plocha se pak vypočítává po horní hranu drátu <p>VRATA A VRÁTKA</p> <p>Vrata v rámci ohrazení pastviny, 3 řady drátu z vysokopevnostní oceli ve výškách 30, 60 a 90 cm nad terénem. Vypočteno ze situace.</p> <p>Cenová soustava</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>$0,9 \cdot (4 \cdot 6 + 4,65 + 4,8) = 30,11$ [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vlastní vrata a vrátka - rámy, rošty, lišty, kování, podpěrné, závěsné, upevňovací prvky, spojovací a těsnící materiál, pomocný materiál - kompletní povrchovou úpravu - sloupky včetně kotvení, základové patky a nutných zemních prací - drobné zasklení nebo jiná předepsaná výplň - ostnatý drát <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x <p><i>Způsob měření:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - uvažovaná plocha se pak vypočítává po horní hranu drátu 	M2	30,11	-----	-----
8 Potrubí						-----
61	86745	<p>CHRÁNIČKY Z TRUB OCELOVÝCH PODÉLNĚ PŮLENÝCH DN DO 300MM</p> <p>Chráníčka stávajícího vodovodu, vč. uložení stávajícího potrubí na kluzné podpěry a ochrany při svařování. Vypočteno ze situace.</p> <p>Cenová soustava</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>$22,9 = 22,90$ [A]</p>	M	22,90	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Přeložka silnice II/106

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
62	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 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	2,00	-----	-----
	Cenová soustava	<p>DRENÁŽNÍ ŠACHTICE NORMÁLNÍ Z BETON DÍLCŮ ŠN 60</p> <p>S usazovacím prostorem, poklop pro zatížení B125, vč. lože.</p> <p>Vypočteno ze situace.</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>2 = 2,00 [A]</p>				
63	Specifikace	<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 	KUS	1,00	-----	-----
	Cenová soustava	<p>DRENÁŽNÍ VÝUSTĚ Z BETON DÍLCŮ</p> <p>Prefabrikovaná drenážní výustě z betonu C30/37-XF4</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>1 = 1,00 [A]</p>				
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání a osazení dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování - doprava vnitrostaveništní i mimosataveništní - u dílců železobetonových výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Přeložka silnice II/106

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
64	899524	<p>OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30</p> <p>Obetonování propustků z betonu C25/30-XF1. Pod komunikací tl. 0,15 m, u sjezdů tl. 0,14 m. Vypočteno z příčného řezu.</p> <p>Cenová soustava OTSKP - 2025</p> <p>propustek v km 0,680 - pl.*dl.-obj. podkladku 1,79*17,83-0,34 = 31,58 [A]</p> <p>propustek v km 0,576 - pl.*dl.-obj. podkladku 1,79*16,63-0,3 = 29,47 [F]</p> <p>sjezd - km 0,170L - pl.*dl.-podkladek (0,73-0,24)*8,2-0,18 = 3,84 [B]</p> <p>sjezd - km 0,225P - pl.*dl.-podkladek (0,73-0,24)*7,9-0,16 = 3,71 [C]</p> <p>sjezd - km 0,525P - pl.*dl.-podkladek (0,73-0,24)*7,9-0,18 = 3,69 [D]</p> <p>sjezd - km 0,900P - pl.*dl.-podkladek (0,73-0,24)*8,5-0,18 = 3,99 [E]</p> <p>Celkové množství = 76,28</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 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 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 zemínou 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	76,28	-----	-----
9 Ostatní konstrukce a práce						-----
65	9113B1	<p>SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 -DODÁVKA A MONTÁŽ</p> <p>Ocelové silniční svodidlo, jednostranné, ÚZ H1, délky bez náběhů.</p> <p>Vypočteno ze situace.</p> <p>Cenová soustava OTSKP - 2025</p>	M	652,18	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Přeložka silnice II/106

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
66	9113B3	<p>vlevo 373,09+45,32 = 418,41 [A] vpravo 87,60+146,17 = 233,77 [B] Celkové množství = 652,18 <i>Položka zahrnuje:</i> - kompletní dodávku všech dílů certifikovaného ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků - montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zabíráním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) - výškové náběhy, ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření <i>Položka nezahrnuje:</i> - odrazky nebo retroreflexní fólie <i>Způsob měření:</i> - vykazuje se délka svodidla v předepsané výšce, délka náběhů se nezapočítává</p> <p>SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM</p> <p>Odstranění stávajícího svodidla, včetně nástavců směr. sloupků. Zhotovitel bude nakládat s odpadem, který vznikl v této položce v souladu s podmínkami uvedenými ve Směrnících Zadavatele</p>	M	205,21	-----	-----
	Cenová soustava	<p>OTSKP - 2025 205,21 = 205,21 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo <i>Položka nezahrnuje:</i> - x <i>Způsob měření:</i> - vykazuje se délka svodidla v základní výšce, délka náběhů se nezapočítává</p>				
67	912283	<p>SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ODVOZ</p> <p>Odstranění stávajících směrových sloupků. Zhotovitel bude nakládat s odpadem, který vznikl v této položce v souladu s podmínkami uvedenými ve Směrnících Zadavatele.</p>	KUS	22,00	-----	-----
	Cenová soustava	<p>OTSKP - 2025 22 = 22,00 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - demontáž stávajícího sloupku - jeho odvoz do skladu nebo na skládku <i>Položka nezahrnuje:</i> - x</p>				
68	918346	<p>PROPUSTY Z TRUB DN 400MM</p>	M	41,50	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Přeložka silnice II/106

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
69	Cenová soustava	Propustky ve sjezdech, C30/37-XF4+XD3. Vypočteno ze situace a příčného řezu. OTSKP - 2025 km 0,170L 10,3 = 10,30 [A] km 0,225P 9,7 = 9,70 [B] km 0,525P 10,3 = 10,30 [C] km 0,900P 11,2 = 11,20 [D] Celkové množství = 41,50 <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seříznutí) <i>Položka nezahrnuje:</i> - podkladní vrstvy a obetonování	M	44,16	-----	-----
	Specifikace	PROPUSTY Z TRUB DN 800MM BETONOVÝCH C30/37-XF4+XD3. Vypočteno z příčného řezu. OTSKP - 2025 propustek v km 0,680 21,93 = 21,93 [A] propustek v km 0,576 22,23 = 22,23 [B] Celkové množství = 44,16 <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seříznutí) <i>Položka nezahrnuje:</i> - podkladní vrstvy a obetonování				
70	Cenová soustava	PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM Zpevnění dna příkopu příkopovou tvárnici z betonu C30/37-XF4, vč. lože z betonu C20/25n-XF3 tl. 100 mm a malty s SVP XF4 Vypočteno ze situace. OTSKP - 2025 silniční příkop 5,00+5,00+5,2+(150,90-6*1,7)+46,40+39,20+(150,70-1,7)+212,90+92,70+10,80 = 706,90 [A] nadzářezový příkop 80 = 80,00 [B] Celkové množství = 786,90	M	786,90	-----	-----
	Specifikace					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Přeložka silnice II/106

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
71	935212.B	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - 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><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x <p><i>Způsob měření:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - měří se v metrech běžných délky osy žlabu <p>PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM</p> <p>Zpevnění dna skluzy příkopovou tvárnici z betonu C30/37-XF4, vč. lože z betonu C20/25n-XF3 tl. 100 mm a malty s SVP XF4.</p> <p>Vypočteno ze situace.</p>	M	37,60	-----	-----
	Cenová soustava	<p>OTSKP - 2025</p> <p>skluzy 12,30+12,40+10,40+2,50 = 37,60 [A]</p>				
72	935822	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - 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><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x <p><i>Způsob měření:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - měří se v metrech běžných délky osy žlabu <p>ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z KOSTEK VELKÝCH DO BETONU TL 100MM</p> <p>Dlážděný žlab v místě napojení sjezdů na vozovku z žulových kostek 0,1 m, včetně bet. lože C20/25n-XF3 tl. 100 mm. Spárování polymercementovou maltou M30-XF4.</p> <p>Vypočteno ze situace a příčného řezu.</p>	M2	12,30	-----	-----
	Cenová soustava	<p>OTSKP - 2025</p> <p>km 0,170L 4,1 = 4,10 [A]</p> <p>km 0,225P 4,1 = 4,10 [B]</p> <p>km 0,900P 4,1 = 4,10 [C]</p> <p>Celkové množství = 12,30</p>				
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání a uložení předepsaného dlažebního materiálu v požadované kvalitě do předepsaného tvaru a v předepsané šířce - dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané tloušťce a šířce - úpravu napojení a ukončení - vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu - měří se vydlážděná plocha <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Přeložka silnice II/106

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
73	935832	ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z LOMOVÉHO KAMENE TL DO 250MMM DO BETONU TL 100MM Vydláždění dna na konci SO 201, z lomového kamene tl. 0,20 m, včetně bet. lože C20/25nXF3 tl. 100 mm. Vypočteno ze situace a příčného řezu. Cenová soustava OTSKP - 2025 19,5 = 19,50 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a uložení předepsaného dlažebního materiálu v požadované kvalitě do předepsaného tvaru a v předepsané šířce - dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané tloušťce a šířce <i>Specifikace</i> - úpravu napojení a ukončení - vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu - měří se vydlážděná plocha <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M2	19,50	-----	-----
74	935842	ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO BETONU TL 100MM Odláždění zaústění skluzu do příkopu s můstkem z betonových dlaždic 0,25x0,5x0,08 m, z betonu C30/37-XF4, vč. lože z betonu C20/25n-XF3 tl. 100 mm a malty s SVP XF4. Vypočteno z příčných řezů. Cenová soustava OTSKP - 2025 zaústění v km 0,890 3*2*1 = 6,00 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a uložení předepsaného dlažebního materiálu v požadované kvalitě do předepsaného tvaru a v předepsané šířce - dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané tloušťce a šířce <i>Specifikace</i> - úpravu napojení a ukončení - vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu - měří se vydlážděná plocha <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M2	6,00	-----	-----
75	966842	ODSTRANĚNÍ OPLOCENÍ Z DRÁT PLETIVA Kompletní odstranění zasaženého ohradníku. Vypočteno ze situace. Zhotovitel bude nakládat s odpadem, který vznikl v této položce v souladu s podmínkami uvedenými ve Směrnících Zadavatele. Cenová soustava OTSKP - 2025 182+205 = 387,00 [A]	M	387,00	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Přeložka silnice II/106

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 <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: **3279/08 - II/106 Krňany, obchvat - PDPS**

Objekt: **SO 121 - Připojení v km 0,124**

Rozpočet: **[SO 121] - Připojení v km 0,124**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 121] - Připojení v km 0,124

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 121 Připojení v km 0,124						
0 Všeobecné konstrukce a práce						
1	014103.R	<p>ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRAVNĚNÍM K OPĚTOVNÉMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO</p> <p>Nepotřebný výkopek - zemina, drny, kamení - materiál nevhodný pro další použití na této stavbě. Uvažována průměrná objemová hmotnost 2000 kg/m3.</p> <p>Cenová soustava</p> <p>Bez vazby na CS</p> <p>17120.B odstranění stávajícího tělesa 33,27*2 = 66,54 [A]</p> <p>17120.B výkop 228,01*2 = 456,02 [B]</p> <p>Celkové množství = 522,56</p> <p><i>Náklad na uložení do recyklačního střediska či na skládku s oprávněním k opětovnému využití dodaného typu odpadu.</i></p> <p><i>Specifikace</i></p> <p><i>Zhotovitel doloží platné oprávnění opravňující ho k nakládání s odpady. Dále předloží doklady o uložení tzv. Průvodku odpadu (s uvedením SPZ, množství-váhy, názvu odpadu, místo dalšího využití odpadu). Tuto průvodku odsouhlasí zástupci smluvních stran.</i></p>	t	522,56	-----	-----
1 Zemní práce						
2	113763	<p>FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 300MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE</p> <p>Drážka 12x25 mm.</p> <p>Vypočteno ze situace.</p> <p>Vyfrézovaný materiál - podléhá povinnému odkupu dle směrnice Zadavatele č. R-Sm-16.</p> <p>Cenová soustava</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>v ZÚ 5,51 = 5,51 [A]</p> <p>u sjezdu 22 = 22,00 [B]</p> <p>kolem ostrůvku 27,72 = 27,72 [C]</p> <p>Celkové množství = 55,23</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <p><i>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</i></p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <p><i>- x</i></p>	M	55,23	-----	-----
3	12373.B	<p>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I</p> <p>Zemina nevhodná do AZ bez úprav, podmíněčně vhodná do násypu. Včetně odvozu na mezideponii.</p> <p>Vypočteno z příčných řezů.</p> <p>Cenová soustava</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>Q2 228,01 = 228,01 [A]</p>	M3	228,01	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 121] - Připojení v km 0,124

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
4	12373.C	<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>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I</p> <p>Odkop tělesa stávající komunikace. Vypočteno z příčných řezů.</p> <p>Cenová soustava OTSKP - 2025 33,27 = 33,27 [A]</p>	M3	33,27	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 121] - Připojení v km 0,124

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
5	12573.A	<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>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I</p> <p>Výkop z mezideponie pro uložení do zemního tělesa. Vypočteno z příčných řezů.</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>AZ 92,52 = 92,52 [A]</p> <p>zemní krajnice 14,90 = 14,90 [B]</p> <p>Celkové množství = 107,42</p>	M3	107,42	-----	-----
	Cenová soustava					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 121] - Připojení v km 0,124

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
6	12573.B	<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 - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - práce spojené s otvirkou zemníku <p>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I</p> <p>Výkop z mezideponie pro rozprostření ornice na svahy. Vypočteno z příčných řezů.</p> <p>Cenová soustava OTSKP - 2025</p> <p>ornice 79,04+4,88 = 83,92 [A]</p>	M3	83,92	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 121] - Připojení v km 0,124

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
7		<i>Položka zahrnuje:</i> - vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <i>Položka nezahrnuje:</i> - práce spojené s otvirkou zemníku	M3	261,28	-----	-----
	17120.B	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ				
	Cenová soustava	Uložení zeminy na skládku. Vypočteno z příčných řezů. OTSKP - 2025 228,01+33,27 = 261,28 [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				
8	17131	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUT SE ZLEPŠENÍM ZEMINY	M3	92,52	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 121] - Připojení v km 0,124

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
9		<p>Uložení do aktivní zóny, D=100% PS, zlepšení hydraulickými pojivy 1-2%. Vypočteno z příčných řezů.</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>AZ 92,52 = 92,52 [A]</p> <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 	M3	14,90	-----	-----
	17380	<p>ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>Dosypání krajnice vhodným nenamrzavým materiálem, D=100% PS. Vypočteno z příčných řezů.</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>14,90 = 14,90 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm 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 				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 121] - Připojení v km 0,124

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
10	18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I Úprava pláně, vyrovnání, hutnění dle PD. Cenová soustava OTSKP - 2025 967,97+635,96 = 1 603,93 [A] Položka zahrnuje: - úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt. Položka nezahrnuje: - x	M2	1 603,93	-----	-----
11	18220	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU Rozprostření ornice na svazích komunikace, tl. 0,15 m. Vypočteno z příčných řezů. Cenová soustava OTSKP - 2025 79,04 = 79,04 [A] Položka zahrnuje: - nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m - rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5 Položka nezahrnuje: - x	M3	79,04	-----	-----
12	18230	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ Rozprostření ornice v rovině v mocnosti sejmuté ornice. Vypočteno z příčných řezů. Cenová soustava OTSKP - 2025 4,88 = 4,88 [A] Položka zahrnuje: - nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m - rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5	M3	4,88	-----	-----
2 Základy						-----
13	215663.A	ÚPRAVA PODLOŽÍ HYDRAULICKÝMI POJIVY DO 2% HL DO 0,5M Zlepšení podloží zemního tělesa v zářezu (AZ) hydraulickými pojivy 1-2%. D=100% PS. Vypočteno ze situace a příčných řezů. Cenová soustava OTSKP - 2025 967,97 = 967,97 [A] Položka zahrnuje: - zařezování předepsaného množství hydraulického pojiva do podloží do hloubky do 0,5m - zhutnění - druh hydraulického pojiva stanoví zadávací dokumentace Položka nezahrnuje: - x	M2	967,97	-----	-----
14	215663.B	ÚPRAVA PODLOŽÍ HYDRAULICKÝMI POJIVY DO 2% HL DO 0,5M	M2	635,96	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 121] - Připojení v km 0,124

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
15	Cenová soustava	Zlepšení podloží zemního tělesa v násypu hydraulickými pojivy 1-2%. D=92% PS. Vypočteno ze situace a příčných řezů. OTSKP - 2025 635,96 = 635,96 [A]	M2	967,97	-----	-----
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - zafrézování předepsaného množství hydraulického pojiva do podloží do hloubky do 0,5m - zhutnění - druh hydraulického pojiva stanoví zadávací dokumentace <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
16	Cenová soustava	ÚPRAVA PODLOŽÍ HYDRAULICKÝMI POJIVY HL DO 0,5M - PŘÍPLATEK ZA DALŠÍCH 0,5% Zlepšení podloží zemního tělesa v zářezu (AZ) hydraulickými pojivy - příplatek za dalších 0,5%. D=100% PS. Vypočteno ze situace a příčných řezů. OTSKP - 2025 967,97 = 967,97 [A]	M2	635,96	-----	-----
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - příplatek za 0,5% dalšího (i započatého) množství hydraulického pojiva přes 2% - druh hydraulického pojiva stanoví zadávací dokumentace <i>Položka nezahrnuje:- x</i>				
	Cenová soustava	ÚPRAVA PODLOŽÍ HYDRAULICKÝMI POJIVY HL DO 0,5M - PŘÍPLATEK ZA DALŠÍCH 0,5% Zlepšení podloží zemního tělesa v násypu hydraulickými pojivy - příplatek za dalších 0,5%. D=92% PS. Vypočteno ze situace a příčných řezů. OTSKP - 2025 635,96 = 635,96 [A]				
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - příplatek za 0,5% dalšího (i započatého) množství hydraulického pojiva přes 2% - druh hydraulického pojiva stanoví zadávací dokumentace <i>Položka nezahrnuje:- x</i>				
4 Vodorovné konstrukce -----						
17	Cenová soustava	DLAŽBY Z KAMENICKÝCH VÝROBKŮ Dělicí ostrůvek z řádkové dlažby tl. 160 mm, včetně lože a spárování z polymercementové malty M30-XF4 tl. 100 mm. Vypočteno ze situace a příčného řezu. OTSKP - 2025 26,94 = 26,94 [A]	M2	26,94	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 121] - Připojení v km 0,124

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) - úpravu podkladu - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z předepsaného materiálu - dodávku a uložení dlažby z předepsaných kamenických výrobků do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar 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 				
5 Komunikace -----						
18	56330	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	434,62	-----	-----
	Cenová soustava	<p>Konstrukce vozovky a sjezdu ŠDa fr. 0/32. Vypočteno z příčných řezů.</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>1. vrstva - tl. 150 mm 191,33 = 191,33 [A] 2. vrstva - tl. min. 150 mm 223,09 = 223,09 [B] sjezd - tl. min. 250 mm 12,12 = 12,12 [C] dělicí ostrůvek - tl. 300 mm 26,94*0,3 = 8,08 [D] Celkové množství = 434,62</p>				
	Specifikace	<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 				
19	56360	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU	M3	2,31	-----	-----
	Cenová soustava	<p>Konstrukce sjezdu. Rmat, tl. 50 mm. Vypočteno ze situace a příčných řezů.</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>2,31 = 2,31 [A]</p>				
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu 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 <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - postřiky, nátěry 				
20	56930	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI	M3	34,65	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 121] - Připojení v km 0,124

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
21	Cenová soustava	<p>Zpevnění krajnic ze štěrkodrti ŠDb fr. 0/32. Vypočteno z příčných řezů.</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>$32,78 + 1,87 = 34,65$ [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - očištění podkladu <p><i>Specifikace</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - uložení kameniva dle předepsaného technologického předpisu, 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"> - x 	M2	1 321,73	-----	-----
	572123	<p>INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2</p> <p>PI-C 0,35 kg/m2. Vypočteno ze situace a příčných řezů.</p> <p>Cenová soustava</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>pod ACP 16+ $191,33/0,15 = 1\,275,53$ [A]</p> <p>sjezd $2,31/0,05 = 46,20$ [B]</p> <p>Celkové množství = 1 321,73</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x <p><i>Specifikace</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení 				
22	Cenová soustava	<p>SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2</p> <p>PS-C 0,35 kg/m2. Vypočteno ze situace a příčných řezů.</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>pod ACL 16+ $91,86/0,08 = 1\,148,25$ [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x <p><i>Specifikace</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení 	M2	1 148,25	-----	-----
	572213	<p>SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2</p> <p>PS-C 0,35 kg/m2. Vypočteno ze situace a příčných řezů.</p> <p>Cenová soustava</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>pod ACL 16+ $91,86/0,08 = 1\,148,25$ [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x <p><i>Specifikace</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení 				
23	Cenová soustava	<p>SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2</p> <p>PS-CP 0,35 kg/m2. Vypočteno ze situace a příčných řezů.</p> <p>OTSKP - 2025</p>	M2	1 083,50	-----	-----
	572214	<p>SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2</p> <p>PS-CP 0,35 kg/m2. Vypočteno ze situace a příčných řezů.</p> <p>Cenová soustava</p> <p>OTSKP - 2025</p>				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 121] - Připojení v km 0,124

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
24	Specifikace	pod ACO 11+ mod 65,01/0,06 = 1 083,50 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M3	40,67	-----	-----
	Cenová soustava	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+ ACO 11+ mod, tl. 40 mm. Vypočteno z příčných řezů. POZN.: Fakturace bude probíhat na základě skutečnosti. Pro fakturaci bude provedeno přesné zaměření každé asfaltové vrstvy zvlášť (včetně tloušťky) v souladu s TKP 1. OTSKP - 2025 vozovka 38,44 = 38,44 [A] sjezd 2,23 = 2,23 [B] Celkové množství = 40,67				
25	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.	M3	65,01	-----	-----
	Cenová soustava	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S ACL 16+, tl. 60 mm. Vypočteno z příčných řezů. POZN.: Fakturace bude probíhat na základě skutečnosti. Pro fakturaci bude provedeno přesné zaměření každé asfaltové vrstvy zvlášť (včetně tloušťky) v souladu s TKP 1. OTSKP - 2025 65,01 = 65,01 [A]				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 121] - Připojení v km 0,124

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
26	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M3	91,86	-----	-----
	574E06	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S ACP 16+, tl. 80 mm. Vypočteno z příčných řezů. POZN.: Fakturace bude probíhat na základě skutečnosti. Pro fakturaci bude provedeno přesné zaměření každé asfaltové vrstvy zvlášť (včetně tloušťky) v souladu s TKP 1.				
27	Cenová soustava	OTSKP - 2025 91,86 = 91,86 [A]	M	55,23	-----	-----
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
	Cenová soustava	VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM Asfaltová zálivka za horka typ N1 a N2 z mod. asfaltu. Drážka 12x25 mm. Vypočteno ze situace.				
	Specifikace	OTSKP - 2025 v ZÚ 5,51 = 5,51 [A] u sjezdu 22 = 22,00 [B] kolem ostrůvku 27,72 = 27,72 [C] Celkové množství = 55,23 <i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 121] - Připojení v km 0,124

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
9 Ostatní konstrukce a práce						-----
28	9113B1	SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 -DODÁVKA A MONTÁŽ Ocelové silniční svodidlo, jednostranné, ÚZ H1, délky bez náběhů. Vypočteno ze situace. Cenová soustava OTSKP - 2025 vlevo 27,40 = 27,40 [A] Položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů certifikovaného ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků - montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zabíraním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) - výškové náběhy, ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření Položka nezahrnuje: - odrazky nebo retroreflexní fólie Způsob měření: - vykazuje se délka svodidla v předepsané výšce, délka náběhů se nezapočítává	M	27,40	-----	-----

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **3279/08 - II/106 Krňany, obchvat - PDPS**

Objekt: **SO 122 - Připojení v km 0,640**

Rozpočet: **[SO 122] - Připojení v km 0,640**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 122] - Připojení v km 0,640

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 122 Připojení v km 0,640						
0 Všeobecné konstrukce a práce						
1	014103.R	<p>ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNÉMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO</p> <p>Nepotřebný výkopek - zemina, drny, kamení - materiál nevhodný pro další použití na této stavbě. Uvažována průměrná objemová hmotnost 2000 kg/m3.</p> <p>Cenová soustava Bez vazby na CS 17120.B 254,27*2 = 508,54 [A]</p> <p>Specifikace Náklad na uložení do recyklačního střediska či na skládku s oprávněním k opětovnému využití dodaného typu odpadu. Zhotovitel doloží platné oprávnění opravňující ho k nakládání s odpady. Dále předloží doklady o uložení tzv. Průvodku odpadu (s uvedením SPZ, množství-váhy, názvu odpadu, místo dalšího využití odpadu). Tuto průvodku odsouhlasí zástupci smluvních stran.</p>	t	508,54	-----	-----
1 Zemní práce						
2	113763	<p>FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 300MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE</p> <p>Drážka 12x25 mm. Vypočteno ze situace. Vyfrézovaný materiál - podléhá povinnému odkupu dle směrnice Zadavatele č. R-Sm-16.</p> <p>Cenová soustava OTSKP - 2025 v ZÚ 5,5 = 5,50 [A] u sjezdu 13,79 = 13,79 [B] kolem ostrůvku 23,69 = 23,69 [C] Celkové množství = 42,98</p> <p>Specifikace Položka zahrnuje: - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Položka nezahrnuje: - x</p>	M	42,98	-----	-----
3	12373.A	<p>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I</p> <p>Zemina podmíněčně vhodná do AZ, podmíněčně vhodná do násypu. Včetně odvozu na mezideponii. Vypočteno z příčných řezů.</p> <p>Cenová soustava OTSKP - 2025 Pa1 403,04 = 403,04 [A] Pa2 75,84 = 75,84 [B] Celkové množství = 478,88</p>	M3	478,88	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 122] - Připojení v km 0,640

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
4	12373.C	<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>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I</p> <p>Odkop tělesa stávající komunikace. Vypočteno z příčných řezů.</p> <p>OTSKP - 2025 48,77 = 48,77 [A]</p>	M3	48,77	-----	-----
	Cenová soustava					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 122] - Připojení v km 0,640

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
5	12573.A	<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>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I</p> <p>Výkop z mezideponie pro uložení do zemního tělesa. Vypočteno z příčných řezů.</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>násyp 126,40 = 126,40 [A]</p> <p>AZ 134,47 = 134,47 [B]</p> <p>zemní krajnice 12,51 = 12,51 [C]</p> <p>Celkové množství = 273,38</p>	M3	273,38	-----	-----
		Cenová soustava				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 122] - Připojení v km 0,640

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
6		<i>Položka zahrnuje:</i> - vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <i>Položka nezahrnuje:</i> - práce spojené s otvirkou zemníku				
	Specifikace					
	12573.B	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I Výkop z mezideponie pro rozprostření ornice na svahy. Vypočteno z příčných řezů. Cenová soustava OTSKP - 2025 ornice 126,5+7,9 = 134,40 [A]	M3	134,40	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 122] - Připojení v km 0,640

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
7	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - práce spojené s otvirkou zemníku 	M3	126,40	-----	-----
	Cenová soustava	<p>ULOŽENÍ SYP DO NÁSYPŮ SE ZLEPŠENÍM ZEMINY SE ZHUT DO 95% PS</p> <p>Uložení do násypu, D=95% PS, zlepšení hydraulickými pojivy 1-2%.</p> <p>Vypočteno z příčných řezů.</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>126,40 = 126,40 [A]</p>				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 122] - Připojení v km 0,640

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
8	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění 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.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M3	273,38	-----	-----
	Cenová soustava	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>Uložení zeminy na mezideponii.</p> <p>Vypočteno z příčných řezů.</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>126,4+134,47+12,51 = 273,38 [A]</p>				
9	Specifikace	<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 (přijezdy, 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	254,27	-----	-----
		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 122] - Připojení v km 0,640

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
10		<p>Uložení zeminy na skládku. Vypočteno z příčných řezů.</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>$478,88+48,77-126,4-134,47-12,51 = 254,27 [A]$</p> <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 	M3	134,47	-----	-----
	17131	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUT SE ZLEPŠENÍM ZEMINY</p> <p>Uložení do aktivní zóny, D=100% PS, zlepšení hydraulickými pojivy 1-2%.</p> <p>Vypočteno z příčných řezů.</p>				
		<p>Cenová soustava</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>AZ $134,47 = 134,47 [A]$</p> <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 				
11	17380	<p>ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p>	M3	12,51	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 122] - Připojení v km 0,640

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
12		Dosypání krajnice vhodným nenamrzavým materiálem, D=100% PS. Vypočteno z příčných řezů. OTSKP - 2025 12,51 = 12,51 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
	Cenová soustava	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I Úprava pláně, vyrovnaní, hutnění dle PD.	M2	1 309,29	-----	-----
	Specifikace	OTSKP - 2025 854,47+454,82 = 1 309,29 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt. <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
13		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU Rozprostření ornice na svazích komunikace, tl. 0,15 m. Vypočteno z příčných řezů.	M3	126,50	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2025 126,5 = 126,50 [A] <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				
	Specifikace					
14	18230	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ	M3	7,90	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 122] - Připojení v km 0,640

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	Rozprostření ornice v rovině v mocnosti sejmuté ornice. Vypočteno z příčných řezů. OTSKP - 2025 7,9 = 7,90 [A]				
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m - rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5				
2 Základy -----						
15	215663.A	ÚPRAVA PODLOŽÍ HYDRAULICKÝMI POJIVY DO 2% HL DO 0,5M Zlepšení podloží zemního tělesa v zářezu (AZ) hydraulickými pojivy 1-2%. D=100% PS. Vypočteno ze situace a příčných řezů.	M2	854,47	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2025 854,47 = 854,47 [A]				
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - zafrézování předepsaného množství hydraulického pojiva do podloží do hloubky do 0,5m - zhutnění - druh hydraulického pojiva stanoví zadávací dokumentace <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
16	215663.B	ÚPRAVA PODLOŽÍ HYDRAULICKÝMI POJIVY DO 2% HL DO 0,5M Zlepšení podloží zemního tělesa v násypu hydraulickými pojivy 1-2%. D=92% PS. Vypočteno ze situace a příčných řezů.	M2	454,82	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2025 454,82 = 454,82 [A]				
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - zafrézování předepsaného množství hydraulického pojiva do podloží do hloubky do 0,5m - zhutnění - druh hydraulického pojiva stanoví zadávací dokumentace <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
17	215669.A	ÚPRAVA PODLOŽÍ HYDRAULICKÝMI POJIVY HL DO 0,5M - PŘÍPLATEK ZA DALŠÍCH 0,5% Zlepšení podloží zemního tělesa v zářezu (AZ) hydraulickými pojivy - příplatek za dalších 0,5%. D=100% PS. Vypočteno ze situace a příčných řezů.	M2	854,47	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2025 854,47 = 854,47 [A]				
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - příplatek za 0,5% dalšího (i započatého) množství hydraulického pojiva přes 2% - druh hydraulického pojiva stanoví zadávací dokumentace <i>Položka nezahrnuje:-</i> x				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 122] - Připojení v km 0,640

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
18	215669.B	ÚPRAVA PODLOŽÍ HYDRAULICKÝMI POJIVY HL DO 0,5M - PŘÍPLATEK ZA DALŠÍCH 0,5% Zlepšení podloží zemního tělesa v násypu hydraulickými pojivy - příplatek za dalších 0,5%. D=92% PS. Vypočteno ze situace a příčných řezů.	M2	454,82	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2025 454,82 = 454,82 [A]				
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - příplatek za 0,5% dalšího (i započatého) množství hydraulického pojiva přes 2% - druh hydraulického pojiva stanoví zadávací dokumentace <i>Položka nezahrnuje:- x</i>				
19	272365	VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B Vyztužení podkladních pražců pod propustky. Uvažováno 1% vyztužení. Obj. hm. oceli 7850kg/m3.	T	0,02	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2025 0,2*0,01*7,85 = 0,02 [A]				
	Specifikace	<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 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				
4 Vodorovné konstrukce -----						
20	451312	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 Podkladní beton pod propustkem ve sjezdu, C12/15-XF3. Vypočteno z příčného řezu.	M3	1,29	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2025 pl*dl. 0,11*11,7 = 1,29 [A]				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 122] - Připojení v km 0,640

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 odskrubovacích 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 				
21	45131A	<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25</p> <p>Podkladní beton pod dlažbou z lomového kamene - odláždění propustku u sjezdu, tl. 0,1 m, C20/25-XF3. Vypočteno z příčného řezu.</p> <p>Cenová soustava OTSKP - 2025</p> <p>$0,23 \cdot (2,1 + 2,1) + 0,18 \cdot (1 + 1) + 0,1 \cdot (2 + 2,2) + 0,1 \cdot (2,3 \cdot 2,5 + 2,2 \cdot 2,7) = 2,92 \text{ [A]}$</p>	M3	2,92	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 122] - Připojení v km 0,640

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
22		<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. 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> - x	M3	2,92	-----	-----
	451573	VÝPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,9 Podklad pod troubou a dlažbou u sjezdu, ŠPb 0/32, hutnění na Id=0,80, D=95%, tl. 0,10 m. Vypočteno z příčného řezu. Cenová soustava OTSKP - 2025 $0,23 \cdot (2,1 + 2,1) + 0,18 \cdot (1 + 1) + 0,1 \cdot (2 + 2,2) + 0,1 \cdot (2,3 \cdot 2,5 + 2,2 \cdot 2,7) = 2,92$ [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku předepsaného kameniva - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení - není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
23	452125	PODKLAD KONSTR Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON DO C30/37 Betonový podkladek pod propustek, C30/37-XF4. Vypočteno z příčného řezu. Cenová soustava OTSKP - 2025 $ks \cdot obj. \quad 10 \cdot (0,2 \cdot 0,2 \cdot 0,5) = 0,20$ [A]	M3	0,20	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 122] - Připojení v km 0,640

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
24	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomoci pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku, - další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.). <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M3	5,81	-----	-----
	Cenová soustava	<p>DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC</p> <p>Odláždění vtoku a výtoku propustku u sjezdu tl. 200 mm. Vč. spárování M25-XF4.</p> <p>Vypočteno ze situace a příčného řezu.</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>$0,46 \cdot (2,1 + 2,1) + 0,35 \cdot (1 + 1) + 0,2 \cdot (2 + 2,2) + 0,2 \cdot (2,3 \cdot 2,5 + 2,2 \cdot 2,7) = 5,81 [A]$</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 				
25	Specifikace	<p>DLAŽBY Z KAMENICKÝCH VÝROBKŮ</p> <p>Dělicí ostrůvek z řádkové dlažby tl. 160 mm, včetně lože a spárování z polymercementové malty M30-XF4 tl. 100 mm.</p> <p>Vypočteno ze situace a příčného řezu.</p>	M2	22,59	-----	-----
	Cenová soustava	<p>OTSKP - 2025</p> <p>$22,59 = 22,59 [A]$</p>				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 122] - Připojení v km 0,640

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) - úpravu podkladu - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z předepsaného materiálu - dodávku a uložení dlažby z předepsaných kamenických výrobků do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar 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 				
5 Komunikace -----						
26	56330	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	454,17	-----	-----
	Cenová soustava	<p>Konstrukce vozovky a sjezdu ŠDa fr. 0/32. Vypočteno z příčných řezů.</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>vozovka - 1. vrstva - tl. 150 mm 194,4 = 194,40 [A] vozovka - 2. vrstva - tl. min. 150 mm 236,04 = 236,04 [B] sjezd - tl. min. 250 mm 16,95 = 16,95 [C] dělicí ostrůvek - tl. 300 mm 22,59*0,3 = 6,78 [D] Celkové množství = 454,17</p>				
	Specifikace	<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 				
27	56360	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU	M3	3,24	-----	-----
	Cenová soustava	<p>Konstrukce sjezdu. Rmat, tl. 50 mm. Vypočteno ze situace a příčných řezů.</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>3,24 = 3,24 [A]</p>				
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu 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 <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - postřiky, nátěry 				
28	56930	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI	M3	33,42	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 122] - Připojení v km 0,640

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
29	Cenová soustava	Zpevnění krajnic ze štěrkodrti ŠDb fr. 0/32. Vypočteno z příčných řezů. OTSKP - 2025 $33,15+0,27 = 33,42$ [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - očištění podkladu <i>Specifikace</i> - 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	M2	1 360,80	-----	-----
	572123	INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 PI-C 0,35 kg/m2. Vypočteno ze situace a příčných řezů. Cenová soustava OTSKP - 2025 pod ACP 16+ $194,4/0,15 = 1\,296,00$ [A] sjezd $64,8 = 64,80$ [B] Celkové množství = 1 360,80 <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				
30	Cenová soustava	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 Konstrukce vozovky, PS-C 0,35 kg/m2. Vypočteno ze situace a příčných řezů. OTSKP - 2025 pod ACL 16+ $94,36/0,08 = 1\,179,50$ [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu <i>Specifikace</i> - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M2	1 179,50	-----	-----
	572213					
31	Cenová soustava	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 Konstrukce vozovky, PS-CP 0,35 kg/m2. Vypočteno ze situace a příčných řezů. OTSKP - 2025	M2	1 119,67	-----	-----
	572214					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 122] - Připojení v km 0,640

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
32	574B04	<p>pod ACO 11+ mod 67,18/0,06 = 1 119,67 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x <p>ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+</p> <p>Konstrukce vozovky a sjezdu, ACO 11+ mod. Vypočteno z příčných řezů. POZN.: Fakturace bude probíhat na základě skutečnosti. Pro fakturaci bude provedeno přesné zaměření každé asfaltové vrstvy zvlášť (včetně tloušťky) v souladu s TKP 1.</p>	M3	43,49	-----	-----
	Cenová soustava	<p>OTSKP - 2025</p> <p>vozovka 40,37 = 40,37 [A]</p> <p>sjezd 3,12 = 3,12 [B]</p> <p>Celkové množství = 43,49</p>				
33	574C06	<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. <p>ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S</p> <p>Konstrukce vozovky, ACL 16+, tl. 60 mm. Vypočteno z příčných řezů. POZN.: Fakturace bude probíhat na základě skutečnosti. Pro fakturaci bude provedeno přesné zaměření každé asfaltové vrstvy zvlášť (včetně tloušťky) v souladu s TKP 1.</p>	M3	67,18	-----	-----
	Cenová soustava	<p>OTSKP - 2025</p> <p>67,18 = 67,18 [A]</p>				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 122] - Připojení v km 0,640

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
34	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M3	94,36	-----	-----
	574E06	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S Konstrukce vozovky, ACP 16+, tl. 80 mm. Vypočteno z příčných řezů. POZN.: Fakturace bude probíhat na základě skutečnosti. Pro fakturaci bude provedeno přesné zaměření každé asfaltové vrstvy zvlášť (včetně tloušťky) v souladu s TKP 1.				
35	Cenová soustava	OTSKP - 2025 94,36 = 94,36 [A]	M	42,98	-----	-----
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
	Cenová soustava	VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM Asfaltová zálivka za horka typ N1 a N2 z mod. asfaltu. Drážka 12x25 mm. Vypočteno ze situace.				
	Specifikace	OTSKP - 2025 v ZÚ na styku vozovek 5,5 = 5,50 [A] u sjezdu 13,79 = 13,79 [B] kolem ostrůvku 23,69 = 23,69 [C] Celkové množství = 42,98 <i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt:

[SO 122] - Připojení v km 0,640

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
8 Potrubí						-----
36	899524	<div>OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30</div> <div>Obetonování trubky tl. 14 cm z betonu C25/30-XF1.</div> <div>Vypočteno z příčného řezu.</div> <div>Cenová soustava</div> <div>OTSKP - 2025</div> <div>pl.*dl.-podkladek (0,73-0,24)*8,7-0,20 = 4,06 [A]</div> <div>Položka zahrnuje:</div> <div>- 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,</div> <div>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</div> <div>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</div> <div>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</div> <div>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků,</div> <div>- 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,</div> <div>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</div> <div>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</div> <div>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</div> <div>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</div> <div>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</div> <div>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</div> <div>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</div> <div>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</div> <div>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</div> <div>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</div> <div>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</div> <div>Položka nezahrnuje:</div> <div>- x</div>	M3	4,06	-----	-----

SOUPIS PRACÍStavba: **3279/08 - II/106 Krňany, obchvat - PDPS**Objekt: **SO 181 - Oprava stávající silnice II/106**Rozpočet: **[SO 181] - Oprava stávající silnice II/106**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

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

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 181] - Oprava stávající silnice II/106

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 181 Oprava stávající silnice II/106						
0 Všeobecné konstrukce a práce						
1	014103.R	ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRAVNĚNÍM K OPĚTOVNÉMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO Nepotřebný výkopek - zemina, drny, kamení - materiál nevhodný pro další použití na této stavbě. Uvažována průměrná objemová hmotnost 2000 kg/m3. Cenová soustava Bez vazby na CS 17120.B odstranění stávajícího tělesa 982,18*2 = 1 964,36 [A] 11332 materiál z odstranění podkladních vrstev vozovky stávající komunikace 391,99*2 = 783,98 [B] Celkové množství = 2 748,34 Náklad na uložení do recyklačního střediska či na skládku s oprávněním k opětovnému využití dodaného typu odpadu. Specifikace Zhotovitel doloží platné oprávnění opravňující ho k nakládání s odpady. Dále předloží doklady o uložení tzv. Průvodku odpadu (s uvedením SPZ, množství-váhy, názvu odpadu, místo dalšího využití odpadu). Tuto průvodku odsouhlasí zástupci smluvních stran.	t	2 748,34	-----	-----
2	014131	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) Poplatek za skládku nebezpečného odpadu - ZAS-T4. Cenová soustava OTSKP - 2025 dle diagnostiky 42% z pol. 11372 0,42*240,25 = 100,91 [A] Specifikace Položka zahrnuje: - veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. Položka nezahrnuje: - x	M3	100,91	-----	-----
1 Zemní práce						
3	11332	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO Odstranění podkladu stávajících asfaltových vrstev. Cenová soustava OTSKP - 2025 0,31*1264,49 = 391,99 [A] Specifikace Položka zahrnuje: - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Položka nezahrnuje: - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	391,99	-----	-----
4	11372	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH Odstranění stávajících asfaltových vrstev. Vyfrézovaný materiál - podléhá povinnému odkupu dle směrnice Zadavatele č. R-Sm-16.	M3	240,25	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 181] - Oprava stávající silnice II/106

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
5	Cenová soustava	OTSKP - 2025 0,19*1264,48 = 240,25 [A]	M	42,56	-----	-----
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. <i>Položka nezahrnuje:</i> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
6	113763	FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 300MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE Drážka 12x25 mm. Vypočteno ze situace. Vyfrézovaný materiál - podléhá povinnému odkupu dle směrnice Zadavatele č. R-Sm-16.	M3	982,18	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2025 v KÚ 5,22+12 = 17,22 [A] sjezd 25,34 = 25,34 [B] Celkové množství = 42,56 <i>Položka zahrnuje:</i> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
6	12373.C	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I Odkop tělesa stávající komunikace. Vypočteno z příčných řezů.				
	Cenová soustava	OTSKP - 2025 982,18 = 982,18 [A]				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 181] - Oprava stávající silnice II/106

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
7	12573.A	<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>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I</p> <p>Výkop z mezideponie pro uložení do násypu. Vypočteno z příčných řezů.</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>násyp 116,24 = 116,24 [A]</p> <p>AZ 676,68 = 676,68 [B]</p> <p>zemní krajnice 25,69 = 25,69 [C]</p> <p>Celkové množství = 818,61</p>	M3	818,61	-----	-----
		<p>Specifikace</p>				
		<p>Cenová soustava</p>				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 181] - Oprava stávající silnice II/106

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
8	12573.B	<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 - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - práce spojené s otvirkou zemníku <p>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I</p> <p>Výkop z mezideponie pro rozprostření ornice na svahy. Vypočteno z příčných řezů.</p> <p>Cenová soustava OTSKP - 2025</p> <p>ornice 124,22 = 124,22 [A]</p>	M3	124,22	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 181] - Oprava stávající silnice II/106

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
9	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - práce spojené s otvirkou zemníku 	M3	116,24	-----	-----
	Cenová soustava	<p>ULOŽENÍ SYP DO NÁSYPŮ SE ZLEPŠENÍM ZEMINY SE ZHUT DO 95% PS</p> <p>Uložení do násypu, D=95% PS, zlepšení hydraulickými pojivy 1-2%.</p> <p>Vypočteno z příčných řezů.</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>násyp 116,24 = 116,24 [A]</p>				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 181] - Oprava stávající silnice II/106

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
10	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - 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.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M3	982,18	-----	-----
	Cenová soustava	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>Uložení zeminy na skládku. Vypočteno z příčných řezů.</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>982,18 = 982,18 [A]</p>				
11	Specifikace	<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 - ztlížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztlížení provádění 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 - 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 (přijezdy, 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	676,68	-----	-----
		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUT SE ZLEPŠENÍM ZEMINY				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 181] - Oprava stávající silnice II/106

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
12	Cenová soustava	<p>Uložení do aktivní zóny, D=100% PS, zlepšení hydraulickými pojivy 1-2%.</p> <p>Vypočteno z příčných řezů.</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>AZ 676,68 = 676,68 [A]</p> <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 	M3	25,69	-----	-----
	Specifikace	<p>17380</p> <p>ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>Dosypání krajnice vhodným nenamrzavým materiálem, D=100% PS.</p> <p>Vypočteno z příčných řezů.</p> <p>Cenová soustava</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>25,69 = 25,69 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm 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 				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 181] - Oprava stávající silnice II/106

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
13	18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I Úprava pláně, vyrovnání, hutnění dle PD. Cenová soustava OTSKP - 2025 1089,61 = 1 089,61 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt. <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M2	1 089,61	-----	-----
14	18220	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU Rozprostření ornice na svazích komunikace, tl. 0,15 m. Vypočteno z příčných řezů. Cenová soustava OTSKP - 2025 124,22 = 124,22 [A] <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	M3	124,22	-----	-----
2 Základy						-----
15	272365	VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B Vyztužení podkladních pražců pod propustky. Uvažováno 1% vyztužení. Obj. hm. oceli 7850kg/m3. Cenová soustava OTSKP - 2025 0,14*0,01*7,85 = 0,01 [A]	T	0,01	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 181] - Oprava stávající silnice II/106

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 -----						
16	33895	<p>SLOUPKY OHRADNÍ A PLOTOVÉ DŘEVĚNÉ</p> <p>Sloupky pro oplocení pastviny, dřevěné kůly průměru 100 mm, délky 1500 mm v rozteči 4 m, včetně impregnace a montáže a všech montážních prvků. Impregnace tlakovou metodou za účelem ochrany proti hnilobě, dřevokaznému hmyzu a plísni.</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>ks.*obj. $48/4*(3,14*0,05*0,05*1,5) = 0,14 [A]$</p>	M3	0,14	-----	-----
	Cenová soustava					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 181] - Oprava stávající silnice II/106

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dílenskou dokumentaci, včetně technologického předpisu spojování, - dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, - 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, - montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - všechny druhy ocelového kotvení, - dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů, - zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, - osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy, - výplň kotevních otvorů (příp. podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou, - veškeré úpravy dřeva pro zlepšení jeho užitných vlastností (impregnace, zpevňování a pod.), - zvláštní spojovací prostředky, rozebíratelnost konstrukce, <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
4 Vodorovné konstrukce -----						
17	451312	<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15</p> <p>Podkladní beton pod propustkem, C12/15-XF3. Vypočteno z příčného řezu.</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>pl*dl. 0,11*7,7 = 0,85 [A]</p>	M3	0,85	-----	-----
	Cenová soustava					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 181] - Oprava stávající silnice II/106

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
18	45131A	<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 C20/25</p> <p>Podkladní beton pod dlažbou z lomového kamene, tl. 0,1 m, C20/25-XF3.</p> <p>Vypočteno z příčného řezu.</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>$0,08 \cdot (1,54 + 1,54) + 0,07 \cdot (1,25 + 1,25) + 0,1 \cdot (1,6 \cdot 1,1 + 1,7 \cdot 1,2) = 0,80 [A]$</p>	M3	0,80	-----	-----
	Cenová soustava					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 181] - Oprava stávající silnice II/106

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
19	451573	<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	0,80	-----	-----
		<p>VÝPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,9</p> <p>Podklad pod troubou a dlažbou, ŠPb 0/32, hutnění na Id=0,80, D=95%, tl. 0,10 m.</p> <p>Vypočteno z příčného řezu.</p> <p>Cenová soustava</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>$0,08 \cdot (1,54 + 1,54) + 0,07 \cdot (1,25 + 1,25) + 0,1 \cdot (1,6 \cdot 1,1 + 1,7 \cdot 1,2) = 0,80$ [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku předepsaného kameniva - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení - není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
20	452125	<p>PODKLAD KONSTR Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON DO C30/37</p> <p>Betonový podkladek pod propustek, C30/37-XF4.</p> <p>Vypočteno z příčného řezu.</p> <p>Cenová soustava</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>$ks \cdot obj. \quad 7 \cdot (0,2 \cdot 0,2 \cdot 0,5) = 0,14$ [A]</p>	M3	0,14	-----	-----



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 181] - Oprava stávající silnice II/106

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
21	465512	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomoci pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku, - další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.). <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M3	1,60	-----	-----
		<p>DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC</p> <p>Odláždění vtoku a výtoku propustku tl. 200 mm. Vč. spárování M25-XF4.</p> <p>Vypočteno ze situace a příčného řezu.</p> <p>Cenová soustava</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>$0,16 \cdot (1,54 + 1,54) + 0,14 \cdot (1,25 + 1,25) + 0,2 \cdot (1,6 \cdot 1,1 + 1,7 \cdot 1,2) = 1,60 \text{ [A]}$</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 				
5 Komunikace						-----
22	56330	<p>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI</p> <p>Konstrukce vozovky a sjezdů ŠDa fr. 0/32.</p> <p>Vypočteno z příčných řezů.</p> <p>Cenová soustava</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>1. vrstva - tl. 150 mm 217,5 = 217,50 [A]</p> <p>2. vrstva - tl. min. 150 mm 265,19 = 265,19 [B]</p> <p>sjezd 4,16 = 4,16 [C]</p> <p>Celkové množství = 486,85</p>	M3	486,85	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 181] - Oprava stávající silnice II/106

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
23	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	M3	0,81	-----	-----
	56360	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU Konstrukce sjezdu. Rmat, tl. 50 mm. Vypočteno ze situace a příčných řezů.				
24	Cenová soustava	OTSKP - 2025 0,81 = 0,81 [A]	M3	49,62	-----	-----
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu 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 <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry				
25	56930	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI Zpevnění krajnic ze štěrkodrti ŠDb fr. 0/32. Vypočteno z příčných řezů.	M2	1 470,62	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2025 49,62 = 49,62 [A]				
	Specifikace	<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				
	572123	INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 PI-C 0,35 kg/m2. Vypočteno ze situace a příčných řezů.				
	Cenová soustava	OTSKP - 2025 pod ACP 16+ 217,50/0,15+4,5 = 1 454,50 [A] sjezd 16,12 = 16,12 [B] Celkové množství = 1 470,62				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 181] - Oprava stávající silnice II/106

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
26	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M2	1 347,75	-----	-----
	Cenová soustava	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 PS-C 0,35 kg/m2. Vypočteno ze situace a příčných řezů. OTSKP - 2025 pod ACL 16+ 107,46/0,08+4,5 = 1 347,75 [A]				
27	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M2	1 308,33	-----	-----
	Cenová soustava	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 PS-CP 0,35 kg/m2. Vypočteno ze situace a příčných řezů. OTSKP - 2025 pod ACO 11+ mod 78,23/0,06+4,5 = 1 308,33 [A]				
28	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	M3	51,85	-----	-----
	Cenová soustava	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+ ACO 11+ mod. Vypočteno z příčných řezů. POZN.: Fakturace bude probíhat na základě skutečnosti. Pro fakturaci bude provedeno přesné zaměření každé asfaltové vrstvy zvlášť (včetně tloušťky) v souladu s TKP 1. OTSKP - 2025 tl. 40 mm 50,75+0,31 = 51,06 [A] sjezd - tl. 50 mm 0,79 = 0,79 [B] Celkové množství = 51,85				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 181] - Oprava stávající silnice II/106

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
29	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M3	78,63	-----	-----
	Cenová soustava	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S Konstrukce vozovky, ACL 16+, tl. 60 mm. Vypočteno z příčných řezů. POZN.: Fakturace bude probíhat na základě skutečnosti. Pro fakturaci bude provedeno přesné zaměření každé asfaltové vrstvy zvlášť (včetně tloušťky) v souladu s TKP 1. OTSKP - 2025 $78,23+0,40 = 78,63 [A]$				
30	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M3	107,93	-----	-----
	Cenová soustava	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S Konstrukce vozovky, ACP 16+, tl. 80 mm. Vypočteno z příčných řezů. POZN.: Fakturace bude probíhat na základě skutečnosti. Pro fakturaci bude provedeno přesné zaměření každé asfaltové vrstvy zvlášť (včetně tloušťky) v souladu s TKP 1. OTSKP - 2025 $107,46+0,47 = 107,93 [A]$				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 181] - Oprava stávající silnice II/106

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
31	58920	<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, zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. <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. <p>VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM</p> <p>Asfaltová zálivka za horka typ N1 a N2 z mod. asfaltu. Drážka 12x25 mm.</p> <p>Vypočteno ze situace.</p> <p>Cenová soustava</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>v KÚ 5,22+12 = 17,22 [A]</p> <p>sjezd 25,34 = 25,34 [B]</p> <p>Celkové množství = 42,56</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M	42,56	-----	-----
7 Přidružená stavební výroba						-----
32	767912	<p>OPLOCENÍ Z DRÁTĚNÉHO PLETIVA POZINKOVANÉHO VYSOKOPEVNOSTNÍHO</p> <p>Ohrazení pastviny, 3 řady drátu z vysokopevnostní oceli ve výškách 30, 60 a 90 cm nad terénem. Včetně napínacích prvků.</p> <p>Vypočteno ze situace.</p> <p>Cenová soustava</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>v.*dl. 0,9*48 = 43,20 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vlastní pletivo - rámy, rošty, lišty, kování, podpěrné, závěsné, upevňovací prvky, spojovací a těsnící materiál, pomocný materiál, kompletní povrchovou úpravu. - případně i ostnatý drát <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - sloupky a vzpěry, které se vykazují v samostatných položkách 338** - podezdívka (272**) <p><i>Způsob měření:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - uvažovaná plocha se pak vypočítává po horní hranu drátu 	M2	43,20	-----	-----
8 Potrubí						-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 181] - Oprava stávající silnice II/106

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
33	899524	<p>OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30</p> <p>Obetonování trubky tl. 14 cm z betonu C25/30-XF1. Vypočteno z příčného řezu.</p> <p>Cenová soustava OTSKP - 2025</p> <p>pl.*dl.-podkladek (0,73-0,24)*6,4-0,14 = 3,00 [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, - 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, náliťků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, 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><i>Specifikace</i></p>	M3	3,00	-----	-----
9 Ostatní konstrukce a práce						-----
34	9113B1	<p>SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 -DODÁVKA A MONTÁŽ</p> <p>Ocelové silniční svodidlo, jednostranné, ÚZ H1, délky bez náběhů. Vypočteno ze situace.</p> <p>Cenová soustava OTSKP - 2025</p> <p>vlevo 24,68 = 24,68 [A]</p>	M	24,68	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 181] - Oprava stávající silnice II/106

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
35	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní dodávku všech dílů certifikovaného ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků - montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zabíraním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) - výškové náběhy, ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - odrazky nebo retroreflexní fólie <p><i>Způsob měření:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vykazuje se délka svodidla v předepsané výšce, délka náběhů se nezapočítává 	M	42,82	-----	-----
	Cenová soustava	<p>SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM</p> <p>Odstranění stávajícího svodidla, včetně nástavců směr. sloupků. Zhotovitel bude nakládat s odpadem, který vznikl v této položce v souladu s podmínkami uvedenými ve Směrnících Zadavatele</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>42,82 = 42,82 [A]</p>				
36	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x <p><i>Způsob měření:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vykazuje se délka svodidla v základní výšce, délka náběhů se nezapočítává 	KUS	8,00	-----	-----
	Cenová soustava	<p>SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ODVOZ</p> <p>Odstranění stávajících směrových sloupků. Zhotovitel bude nakládat s odpadem, který vznikl v této položce v souladu s podmínkami uvedenými ve Směrnících Zadavatele.</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>8 = 8,00 [A]</p>				
37	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - demontáž stávajícího sloupku - jeho odvoz do skladu nebo na skládku <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M	7,70	-----	-----
	Cenová soustava	<p>PROPUSTY Z TRUB DN 400MM</p> <p>Propustky ve sjezdech, C30/37-XF4+XD3. Vypočteno ze situace a příčného řezu.</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>7,7 = 7,70 [A]</p>				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 181] - Oprava stávající silnice II/106

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
38	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seříznutí) <i>Položka nezahrnuje:</i> - podkladní vrstvy a obetonování	M	178,90	-----	-----
	935212.A	PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM Zpevnění dna příkopu příkopovou tvárnici z betonu C30/37-XF4, vč. lože z betonu C20/25n-XF3 tl. 100 mm a malty s SVP XF4 Vypočteno ze situace.				
39	Cenová soustava	OTSKP - 2025 silniční příkop 186,7-7,8 = 178,90 [A]	M2	3,00	-----	-----
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku a uložení příkopových tvárnic předepsaného rozměru a kvality - dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané kvalitě a 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				
40	935822	ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z KOSTEK VELKÝCH DO BETONU TL 100MM Dlážďený žlab v místě napojení sjezdů na vozovku z žulových kostek 0,1 m, včetně bet. lože C20/25n-XF3 tl. 100 mm. Spárování polymercementovou maltou M30-XF4. Vypočteno ze situace a příčného řezu.	M	51,00	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2025 3 = 3,00 [A]				
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a uložení předepsaného dlažebního materiálu v požadované kvalitě do předepsaného tvaru a v předepsané šířce - dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané tloušťce a šířce - úpravu napojení a ukončení - vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu - měří se vydlážděná plocha <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
	966842	ODSTRANĚNÍ OPLOCENÍ Z DRÁT PLETIVA Kompletní odstranění zasaženého ohradníku. Vypočteno ze situace. Zhotovitel bude nakládat s odpadem, který vznikl v této položce v souladu s podmínkami uvedenými ve Směrnících Zadavatele.				
	Cenová soustava	OTSKP - 2025 51 = 51,00 [A]				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 181] - Oprava stávající silnice II/106

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 <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: **3279/08 - II/106 Krňany, obchvat - PDPS**

Objekt: **SO 182 - Dopravní opatření**

Rozpočet: **[SO 182] - Dopravní opatření**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 182] - Dopravní opatření

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 182 Dopravní opatření						-----
0 Všeobecné konstrukce a práce						-----
1	02710	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY Zřízení a odstranění dopravně inženýrských opatření + lokální oprava objízdné trasy včetně obnovy VDZ. Cenová soustava OTSKP - 2025 Vybudování a zrušení DIO 1 = 1,00 <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré náklady spojené se zřízením nebo zajištěním objížděky a přístupové cesty <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KPL	1,00	-----	-----
2	02710.R	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY Lokální oprava objízdné trasy včetně obnovy VDZ. Cenová soustava OTSKP - 2025 1 = 1,00 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré náklady spojené se zřízením nebo zajištěním objížděky a přístupové cesty <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KPL	1,00	-----	-----

SOUPIS PRACÍStavba: **3279/08 - II/106 Krňany, obchvat - PDPS**Objekt: **SO 190 - Dopravní značení**Rozpočet: **[SO 190] - Dopravní značení**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

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

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 190] - Dopravní značení

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 190 Dopravní značení						-----
9 Ostatní konstrukce a práce						-----
1	91228	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU Vypočteno ze situace. Cenová soustava OTSKP - 2025 bílé 99 = 99,00 [A] červené 16 = 16,00 [B] Celkové množství = 115,00 Položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie Položka nezahrnuje: - x	KUS	115,00	-----	-----
2	91238	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU Vypočteno ze situace. Cenová soustava OTSKP - 2025 56 = 56,00 [A] Položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie Položka nezahrnuje: - x	KUS	56,00	-----	-----
3	914181	DOPR ZNAČ ZÁKL VEL HLINÍK TŘ RA3 - DOD A MONT Cenová soustava OTSKP - 2025	KUS	36,00	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 190] - Dopravní značení

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
4	914911	<p>A2a 2 = 2,00 [A] B20a 6 = 6,00 [B] B20b 1 = 1,00 [C] číslo mostu 2 = 2,00 [D] IS16b 4 = 4,00 [E] IS3a 2 = 2,00 [F] IS3b 4 = 4,00 [G] IS3c 4 = 4,00 [H] P1 4 = 4,00 [I] C4a 4 = 4,00 [J] P4 2 = 2,00 [K] B24b 1 = 1,00 [L] Celkové množství = 36,00 <i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK SE ZABETONOVÁNÍM - DODÁVKA A MONTÁŽ Ocelové zinkově žárované trubky, pr. 60 mm, tl. stěny max 3 mm. Patka z betonu C20/25-XF4. Vypočteno ze situace.</p> <p><i>Specifikace</i></p> <p><i>Cenová soustava</i></p> <p>OTSKP - 2025 A2a 2 = 2,00 [A] B20a 6 = 6,00 [B] B20b 1 = 1,00 [C] IS16b 4 = 4,00 [D] IS3a 2 = 2,00 [E] IS3b+IS3c 4 = 4,00 [F] P1 4 = 4,00 [G] C4a 4 = 4,00 [H] P4 2 = 2,00 [I] B24b 1 = 1,00 [J] Celkové množství = 30,00</p>	KUS	30,00	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 190] - Dopravní značení

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
5		<i>Položka zahrnuje:</i> - sloupky - upevňovací zařízení - osazení (betonová patka, zemní práce) <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
	914A21	EV ČÍSLO MOSTU OCEL TŘ RA1 - DODÁVKA A MONTÁŽ Tabulka s evidenčním číslem mostu.	KUS	2,00	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2025 2 = 2,00 [A]				
6		<i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
	915111	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA 1. nátěr jednosložkovou barvou, krátkodobý. Vypočteno ze situace.	M2	487,48	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2025 V4(0,125) - š.*dl. 0,125*(910,59+96,57+447,76+238,31+166,53+178,87+224,37+230,93) = 311,74 [A] V4(0,25) - š.*dl. 0,25*(71,56+34,98+11,88) = 29,61 [B] V1a(0,125) - š.*dl. 0,125*(787,49+43,50+49,11) = 110,01 [C] V2b (3,0/1,5/0,125) - š.*dl.*kad. 0,125*129,91*2/3 = 10,83 [D] V2b (1,5/1,5/0,25) - š.*dl.*kad. 0,25*98,92*1/2 = 12,37 [E] V13a 9,53+3,39 = 12,92 [F] Celkové množství = 487,48				
7		<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				
	915211	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA 2. nátěr plastem, dlouhodobý. Vypočteno ze situace.	M2	12,92	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2025 V13a 9,53+3,39 = 12,92 [A]				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 190] - Dopravní značení

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
8	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a pokládku nátěrového materiálu - předznačení a reflexní úpravu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x <i>Způsob měření:</i> - měří se pouze natíraná plocha	M2	120,84	-----	-----
	915221	VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA				
9	Cenová soustava	2. nátěr plastem, dlouhodobý. Vypočteno ze situace. OTSKP - 2025 $V1a(0,125) - \text{š.} \cdot \text{dl.} \quad 0,125 \cdot (787,49 + 43,50 + 49,11) = 110,01 \text{ [A]}$ $V2b (3,0/1,5/0,125) - \text{š.} \cdot \text{dl.} \cdot \text{kad.} \quad 0,125 \cdot 129,91 \cdot 2/3 = 10,83 \text{ [B]}$ Celkové množství = 120,84	M2	353,72	-----	-----
	915231	<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 VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL ZVUČÍCÍ - DOD A POKLÁDKA 2. nátěr plastem, dlouhodobý. Vypočteno ze situace.				
	Cenová soustava	OTSKP - 2025 $V4(0,125) - \text{dl.} \cdot \text{š.} \quad 0,125 \cdot (910,59 + 96,57 + 447,76 + 238,31 + 166,53 + 178,87 + 224,37 + 230,93) = 311,74 \text{ [A]}$ $V4(0,25) - \text{š.} \cdot \text{dl.} \quad 0,25 \cdot (71,56 + 34,98 + 11,88) = 29,61 \text{ [B]}$ $V2b (1,5/1,5/0,25) - \text{š.} \cdot \text{dl.} \cdot \text{kad.} \quad 0,25 \cdot 98,92 \cdot 1/2 = 12,37 \text{ [C]}$ Celkové množství = 353,72				
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a pokládku nátěrového materiálu - předznačení a reflexní úpravu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x <i>Způsob měření:</i> - měří se pouze natíraná plocha				

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **3279/08 - II/106 Krňany, obchvat - PDPS**

Objekt: **SO 201 - Podchod pro skot v km 0,403**

Rozpočet: **[SO 201] - Podchod pro skot v km 0,403**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Podchod pro skot v km 0,403

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 201 Podchod pro skot v km 0,403						-----
0 Všeobecné konstrukce a práce						-----
1	014103.R	<p>ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNÉMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO</p> <p>Nepotřebný výkopek - zemina, drny, kamení - materiál nevhodný pro další použití na této stavbě. Uvažována průměrná objemová hmotnost 2000 kg/m3.</p> <p>Cenová soustava Bez vazby na CS výkop (647,04-191,4)*2 = 911,28 [A]</p> <p>Specifikace Náklad na uložení do recyklačního střediska či na skládku s oprávněním k opětovnému využití dodaného typu odpadu. Zhotovitel doloží platné oprávnění opravňující ho k nakládání s odpady. Dále předloží doklady o uložení tzv. Průvodku odpadu (s uvedením SPZ, množství-váhy, názvu odpadu, místo dalšího využití odpadu). Tuto průvodku odsouhlasí zástupci smluvních stran.</p>	t	911,28	-----	-----
1 Zemní práce						-----
2	12573.A	<p>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I</p> <p>Výkop z mezideponie pro uložení do násypu. Vypočteno z příčných řezů.</p> <p>Cenová soustava OTSKP - 2025 obsyp 191,4 = 191,40 [A]</p> <p>Specifikace <i>Položka zahrnuje:</i> <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 - 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 - 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> <ul style="list-style-type: none"> - práce spojené s otvorkou zemníku </p>	M3	191,40	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Podchod pro skot v km 0,403

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
3	13173	<p>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I</p> <p>Výkop svahovaný pro konstrukci podchodu. Zemina podmíněčně vhodná do AZ, podmíněčně vhodná do násypu. Včetně odvozu na mezideponii.</p> <p>Cenová soustava</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>Q1 - pl.*dl. 21,8*20,94 = 456,49 [A]</p> <p>Q3 - pl.*dl. 3,8*20,94 = 79,57 [B]</p> <p>Pa2 - pl.*dl. 5,3*20,94 = 110,98 [C]</p> <p>Celkové množství = 647,04</p> <p>Položka zahrnuje:</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 - 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>Položka nezahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 	M3	647,04	-----	-----
4	171111	<p>ULOŽENÍ SYP DO NÁSYPU SE ZLEPŠENÍM ZEMINY SE ZHUT DO 95% PS</p> <p>Obsyp zeminou se zhutněním.</p> <p>Cenová soustava</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>(23,3-12,3)*(13,7+21,1)*0,5 = 191,40 [A]</p>	M3	191,40	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Podchod pro skot v km 0,403

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
5	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění 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.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M3	191,40	-----	-----
	Cenová soustava	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>Uložení zeminy na mezideponii.</p> <p>Vypočteno z příčných řezů.</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>obsyp 191,4 = 191,40 [A]</p>				
6	Specifikace	<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 (přijezdy, 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	455,64	-----	-----
		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Podchod pro skot v km 0,403

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	<p>Uložení zeminy na skládku. Vypočteno z příčných řezů. OTSKP - 2025 647,04-191,4 = 455,64 [A]</p> <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 				
2 Základy -----						
7	272325	<p>ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37</p> <p>Základová deska podchodu, C30/37-XC2. Betonová konstrukce bude na styku se zeminou opatřena 1x penetračním a 2x asfaltovým nátěrem.</p> <p>OTSKP - 2025 3,6*0,3*20,94 = 22,62 [A]</p>	M3	22,62	-----	-----
	Cenová soustava					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Podchod pro skot v km 0,403

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
8		<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 odskrubovacích 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 				
	272365	VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B	T	0,90	-----	-----
		10505 (R), 10425 (V), 40 kg/m3				
	Cenová soustava	OTSKP - 2025				
		22,62*0,04 = 0,90 [A]				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Podchod pro skot v km 0,403

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 -----						
9	311325	<p>ZDI A STĚNY PODP A VOL ZE ŽELEZOBET DO C30/37</p> <p>Stěny podchodu vč. křídel, C30/37-XF2. Betonová konstrukce bude na styku se zeminou opatřena 1x penetračním a 2x asfaltovým nátěrem. Viditelné stěny budou provedeny v pohledové úpravě.</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>$2 \cdot (54,9 \cdot 0,3) = 32,94 [A]$</p>	M3	32,94	-----	-----
	Cenová soustava					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Podchod pro skot v km 0,403

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 odskrubovacích 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 				
10	311365	<p>VÝZTUŽ ZDÍ A STĚN PODP A VOL Z OCELI 10505, B500B</p> <p>10505 (R), 10425 (V), 40 kg/m3</p>	T	1,32	-----	-----
	Cenová soustava	<p>OTSKP - 2025</p> <p>32,94*0,04 = 1,32 [A]</p>				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Podchod pro skot v km 0,403

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 -----						
11	421325	<p>MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37</p> <p>Stropní nosná deska podchodu včetně říms, C30/37-XC2. Betonová konstrukce bude na styku se zeminou opatřena 1x penetračním a 2x asfaltovým nátěrem. Viditelná část bude provedena v pohledové úpravě. Jedna z říms bude opatřena vlysem letopočtu dokončení výstavby.</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>4,4*3,6 = 15,84 [A]</p>	M3	15,84	-----	-----
	Cenová soustava					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Podchod pro skot v km 0,403

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
12	421365	<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 odskrubovacích 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 	T	0,63	-----	-----
	Cenová soustava	<p>VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505</p> <p>Vyztužení stropní nosné desky podchodu, včetně říms. 10505 (R), 10425 (V), 40 kg/m3</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>15,84*0,04 = 0,63 [A]</p>				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Podchod pro skot v km 0,403

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 				
13	451312	<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15</p> <p>Podkladní beton pod dlažbu, C12/15-XF3.</p>	M3	5,72	-----	-----
	Cenová soustava	<p>OTSKP - 2025</p> <p>$(1/3) \cdot (3,6 \cdot 20,94) \cdot 0,5 \cdot (0,25 + 0,205) = 5,72$ [A]</p>				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Podchod pro skot v km 0,403

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
14	451322	<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 odskrubovacích 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	8,08	-----	-----
		<p>PODKL A VÝPLŇ VRSTVY ZE ŽELEZOBET DO C12/15</p> <p>Podkladní vrstva základové desky z betonu C12/15-XF3.</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>22,2*5,2*0,07 = 8,08 [A]</p>				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Podchod pro skot v km 0,403

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
15	451366	<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 odskrubovacích 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	0,40	-----	-----
		<p>VÝZTUŽ PODKL VRSTEV Z KARI-SÍTÍ</p> <p>Vyztužení podkladní vrstvy z betonu kari sítí pr. 8 mm, oka 150/150, při dolním povrchu, 0,395 kg/m3</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>$(1/0,15)*2*0,395*21*3,6/1000 = 0,40 [A]$</p>				
	Cenová soustava					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Podchod pro skot v km 0,403

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
16		<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				
	45157	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO Podkladní vrstva základové desky. ŠPb 0/16, hutnění na Id=0,80, D=95%.	M3	15,01	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2025 22,2*5,2*0,13 = 15,01 [A]				
17		<i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku předepsaného kameniva - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení - není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC V rozsahu základové desky, včetně bet. lože C25/30-XC4, prům. tl. 0,23 mm. Vč. spárování M25-XF4.	M3	11,43	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2025 (2/3)*(3,6*20,94)*0,5*(0,25+0,205) = 11,43 [A]				
		<i>Položka zahrnuje:</i> - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody <i>Položka nezahrnuje:</i> - podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45				
	Specifikace					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Podchod pro skot v km 0,403

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
5 Komunikace -----						
18	575C51	<p>LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 8 TL. 40MM</p> <p>Ochrana izolace na stropní desce, MA IV 8.</p> <p>POZN.: Fakturace bude probíhat na základě skutečnosti. Pro fakturaci bude provedeno přesné zaměření každé asfaltové vrstvy zvlášť (včetně tloušťky) v souladu s TKP 1.</p> <p>Cenová soustava</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>13,0*3,6 = 46,80 [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	46,80	-----	-----
9 Ostatní konstrukce a práce -----						
19	935222	<p>PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 900MM DO BETONU TL 100MM</p> <p>Příkopová tvárnice, např. TBM 113-19 (kus délky 0,30 m) z betonu C30/37-XF4, vč. lože z betonu C20/25n-XF3 tl. 100 mm a malty s SVP XF4.</p> <p>Cenová soustava</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>ks*dl. 50*0,3 = 15,00 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - 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><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x <p><i>Způsob měření:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - měří se v metrech běžných délky osy žlabu 	M	15,00	-----	-----

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **3279/08 - II/106 Krňany, obchvat - PDPS**

Objekt: **SO 801 - Vegetační úpravy**

Rozpočet: **[SO 801] - Vegetační úpravy**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 801] - Vegetační úpravy

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 801 Vegetační úpravy						-----
1 Zemní práce						-----
1	18215	ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,50M Sadovnická příprava půdy - nakopání terásek ve svahu. Cenová soustava OTSKP - 2025 ve svahu 40 = 40,00 [A] Položka zahrnuje: - úpravu pláňe včetně vyrovnání výškových rozdílů Položka nezahrnuje: - x	M2	40,00	-----	-----
2	18242	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI Založení trávniku, včetně 1x posekání. Vypočteno z příčných řezů. Cenová soustava OTSKP - 2025 14397,63+526,92+843,45+828,11 = 16 596,11 [A] Položka zahrnuje: - dodání předepsané travní směsi, hydroosev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu Položka nezahrnuje: - x	M2	16 596,11	-----	-----
3	18247	OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU 2x posekání trávniku (sekání, hrabání). Cenová soustava OTSKP - 2025 2*součet hydroosevu z ostatních objektů 2*16596,11 = 33 192,22 [A] 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	33 192,22	-----	-----
4	183511	CHEMICKÉ ODPLEVENÍ CELOPLOŠNÉ Chemické odplevelení před založením trávniku. Cenová soustava OTSKP - 2025 16596,11 = 16 596,11 [A]	M2	16 596,11	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 801] - Vegetační úpravy

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
5	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - celoplošný postřik a chemickou likvidace nežádoucích rostlin nebo jejich částí a zabránění jejich dalšímu růstu na urovnaném volném terénu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M2	103,00	-----	-----
	18461	MULČOVÁNÍ Mulčování výsadeb mulčovací kůrou na svahu v tl. 0,15 m.				
	Cenová soustava	OTSKP - 2025 103 = 103,00 [B]				
6	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a rozprostření mulčovací kůry nebo štěpky v předepsané tloušťce nebo mulčovací textilie bez ohledu na sklon terénu, stabilizaci mulče proti erozi, přísady proti vznícení mulče - naložení a odvoz odpadu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M2	120,00	-----	-----
	18471	OŠETŘENÍ DŘEVIN VE SKUPINÁCH 3x ošetření vysazených křovin				
	Cenová soustava	OTSKP - 2025 ve svahu 3*40 = 120,00 [A]				
7	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - odplevelení s nakypřením, vypletí, ošetření řezem, hnojením - odstranění poškozených částí dřevin s případným složením odpadu na hromady, naložením na dopravní prostředek, odvozem a složením <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	423,00	-----	-----
	18472	OŠETŘENÍ DŘEVIN SOLITERNÍCH 3x ošetření vysazených stromů a stromů vysazených dle předepsané náhradní výsadby.				
	Cenová soustava	OTSKP - 2025 ve svahu 3*63 = 189,00 [A] ošetření stromů dle předepsané náhradní výsadby 3*78 = 234,00 [B] Celkové množství = 423,00				
8	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - odplevelení s nakypřením, vypletí, řezem, hnojením - odstranění poškozených částí dřevin s případným složením odpadu na hromady, naložením na dopravní prostředek, odvozem a složením <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	100,00	-----	-----
	184A1	VYSAZOVÁNÍ KEŘŮ LISTNATÝCH S BALEM VČETNĚ VÝKOPU JAMKY Vysazení keřů ve svahu (carnus sanguinea - svída krvavá, euonymus europeaus - brslen evropský, ligustrum vulgare - ptačí zob obecný, ribes alpinum - meruzalka alpská, viburnum opulus - kalina obecná).				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 801] - Vegetační úpravy

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
9	Cenová soustava	OTSKP - 2025 100 = 100,00 [A]	KUS	141,00	-----	-----
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku projektem předepsaných keřů - hloubení jamek (min. rozměry pro keře 30/30/30cm) s event. výměnou půdy, s hnojením anorganickým hnojivem a přídavkem organického hnojiva dle PD, zálivku, a pod. - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
	184B12	VYSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 10CM, VÝŠ DO 1,7M Vysazení stromů ve svahu, vysazení stromů dle předepsné náhradní výsadby.				
	Cenová soustava	OTSKP - 2025 Juglans regia - ořešák královský 63 = 63,00 [A] stromy dle předepsané náhradní výsadby 78 = 78,00 [B] Celkové množství = 141,00				
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku projektem předepsaných stromů - hloubení jamek (min. rozměry pro stromy min. 1,5 násobek balu výpěstku) s event. výměnou půdy, s hnojením anorganickým hnojivem a přídavkem organického hnojiva min. 5kg pro stromy - zálivku, kůly, chráničky ke stromům nebo ochrana stromů nátěrem a pod. - položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením <i>Položka nezahrnuje:</i> - x <i>Způsob měření:</i> - obvod kmene se měří ve výšce 1,00m nad zemí.				