

SOUHRNNÝ LIST STAVBY

STAVBA

TÚ_M_056 - Modernizace mostu ev.č. 221 25 – 4 Damice

OBJEDNATEL

Krajská správa a údržba silnic
Karlovarského kraje, příspěvková
organizace

ZHOTOVITEL

PROJEKTANT

VYPRACOVAL

ROZPOČET

Cena bez DPH	0,00 Kč
DPH - základní (21,00 %)	0,00 Kč
DPH - snížená (15,00 %)	0,00 Kč
Cena s DPH	0,00 Kč

Projektant:

Zadání vypracoval:

Datum a podpis:

Razítko:

Datum a podpis:

Razítko:

Objednatel:

Zhotovitel:

Datum a podpis:

Razítko:

Datum a podpis:

Razítko:

KRYCÍ LIST OBJEKTU

STAVBA

TÚ_M_056 - Modernizace mostu ev.č. 221 25 – 4 Damice

Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Karlovarského kraje, příspěvková organizace

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: 1 - část KSÚS KK

Cena bez DPH

0,00 Kč

DPH

0,00 Kč

Měrná jednotka

Počet měrných jednotek

1,000

Náklad na měrnou jednotku

0,00 Kč

Cena s DPH

0,00 Kč

Projektant:

Zadání vypracoval:

Datum a podpis:

Razítko:

Datum a podpis:

Razítko

Objednatel

Zhotovitel:

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTU

STAVBA

TÚ_M_056 - Modernizace mostu ev.č. 221 25 – 4 Damice

Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Karlovarského kraje, příspěvková organizace

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: 1 - část KSÚS KK

SKUPINY STAVEBNÍCH DÍLU

Kód	Název	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
		0,00 Kč	,00	0,00 Kč

Soupis Prací

STAVBA

TÚ_M_056 - Modernizace mostu ev.č. 221 25 – 4 Damice

Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Karlovarského kraje, příspěvková organizace

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: 1 - část KSÚS KK

POLOŽKY ROZPOČTU

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
						0	0,00 Kč
			doplňující popis				
			výměra				
			technická specifikace				
			cenová soustava				
			poznámka				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
-							0,00 Kč

KRYCÍ LIST OBJEKTU

STAVBA

TÚ_M_056 - Modernizace mostu ev.č. 221 25 – 4 Damice

Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Karlovarského kraje, příspěvková organizace

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: 1 - část KSÚS KK

Část: SO 000 - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

Cena bez DPH

0,00 Kč

DPH

0,00 Kč

Měrná jednotka

Počet měrných jednotek

1,000

Náklad na měrnou jednotku

0,00 Kč

Cena s DPH

0,00 Kč

Projektant:

Zadání vypracoval:

Datum a podpis:

Razítko:

Datum a podpis:

Razítko

Objednatel

Zhotovitel:

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTU

STAVBA

TÚ_M_056 - Modernizace mostu ev.č. 221 25 – 4 Damice

Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Karlovarského kraje, příspěvková organizace

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: 1 - část KSÚS KK

Část: SO 000 - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

SKUPINY STAVEBNÍCH DÍLU

Kód	Název	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
0	Všeobecné konstrukce a práce	0,00 Kč	,00	0,00 Kč

Soupis Prací

STAVBA

TÚ_M_056 - Modernizace mostu ev.č. 221 25 – 4 Damice

Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Karlovarského kraje, příspěvková organizace

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: 1 - část KSÚS KK

Část SO 000 - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

POLOŽKY ROZPOČTU

0 - Všeobecné konstrukce a práce

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
1	02730	a	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	KPL	1,000	0	0,00 Kč
doplňující popis			- kopané sondy pro ověření směrového a výškového průběhu stávajících inženýrských sítí				
výměra			1 = 1,000 => A				
technická specifikace			zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními				
cenová soustava			OTSKP 2025				
poznámka							
2	02730	b	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	KPL	1,000	0	0,00 Kč
doplňující popis			- ochrana stávajícího podzemního vedení veřejného osvětlení u propustku - po dobu stavby propustku bude vedení provizorně vyvěšeno a ochráněno				
výměra			1 = 1,000 => A				
technická specifikace			zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními				
cenová soustava			OTSKP 2025				
poznámka							
3	02910		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘICKÁ MĚŘENÍ VE VÝSTAVBĚ	KPL	1,000	0	0,00 Kč
doplňující popis			Zaměření skutečného stavu po dokončení stavby, vč. zákresu do katastrální mapy, formáty DWG či DGN (otevřené i uzavřené formáty) - včetně formátu pro přenesení do digitální technické mapy Karlovarského kraje - včetně zaměření skutečného provedení veřejného osvětlení				
výměra			1 = 1,000 => A				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	technická specifikace		Položka zahrnuje: - náklady na veškeré zeměměřické práce, což jsou především všechny vytyčovací práce, včetně vytyčení stávajících podzemních vedení a vytyčení prostorové polohy a obvodu stavby, veškeré měřické práce jako jsou kontrolní a ověřovací měření, měření pro výpočet kubatur, měření geometrických parametrů stavby, měření posunů a přetvoření, tvorba a údržba základních měřických a vytyčovacích sítí a mikrosítí.- veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemiPoložka nezahrnuje:- xZpůsob stanovení:- pro stanovení orientační investorské ceny určete jednotkovou cenu jako 1% předpokládané ceny stavby				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
	poznámka						
4	02911		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘICKÉ ZAMĚŘENÍ	KPL	1,000	0	0,00 Kč
	doplňující popis		SMĚROVÉ A VÝŠKOVÉ VYTYČENÍ STAVBY, VČETNĚ VYTYČENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ (kanalizační vedení, vytyčení sloupů VO) - veškeré geodetické práce před výstavbou a během výstavby				
	výměra		1 = 1,000 => A				
	technická specifikace		Položka zahrnuje:- veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemiPoložka nezahrnuje:- x				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
	poznámka						
5	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KPL	1,000	0	0,00 Kč
	doplňující popis		- realizační dokumentace stavby				
	výměra		1 = 1,000 => A				
	technická specifikace		zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
	poznámka						
6	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ	KPL	1,000	0	0,00 Kč

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	doplňující popis		- skutečné provedení stavby - dokumentace skutečného provedení stavby - DSPS v počtu 3 paré + elektronická verze (uzavřené + otevřené formáty) - včetně stanovení aktuálních hodnot zatížitelnosti výpočtem				
	výměra		1 = 1,000 => A				
	technická specifikace		zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
	poznámka						
7	02945		OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN	KPL	1,000	0	0,00 Kč
	doplňující popis		podklady pro majetkoprávní vypořádání - geodetické zaměření skutečného provedení stavby vložené na podkladu katastrální mapy, v případě zásahu do cizích pozemků - geometrický plán potvrzený katastrálním úřadem (zajištění geometrických plánů skutečného provedení objektů a inženýrských sítí a geometrických plánů věcných břemen v požadovaném formátu s hranicemi pozemků jako podklad pro vklad do katastrální mapy pro evidenci změn na katastrálním úřadu. Tato dokumentace bude potvrzena příslušným katastrálním úřadem a předána v 6 ti vyhotovení) - včetně geometrického plánu (skutečného zaměření průběhu) veřejného osvětlení				
	výměra		1 = 1,000 => A				
	technická specifikace		položka zahrnuje: - přípravu podkladů, vyhotovení žádosti pro vklad na katastrální úřad- polní práce spojené s vyhotovením geometrického plánu- výpočetní a grafické kancelářské práce- úřední ověření výsledného elaborátu- schválení návrhu vkladu do katastru nemovitostí příslušným katastrálním úřadem				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
	poznámka						
8	02960		OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR	KPL	1,000	0	0,00 Kč
	doplňující popis		ODBORNÝ GEOTECHNICKÝ DOZOR - položka bude čerpána se souhlasem TDS				
	výměra		1 = 1,000 => A				
	technická specifikace		zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovaným dozorem				
	OTSKP 2025						11

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	cenová soustava		OTSKP 2025				
	poznámka						
9	02991		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE	KUS	1,000	0	0,00 Kč
	doplňující popis		- Identifikační tabule stavby se základními údaji o stavbě - dle podmínek uvedených v zadávací dokumentaci, min. rozměr 2x1 m				
	výměra		1 = 1,000 => A				
	technická specifikace		položka zahrnuje:- 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				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
	poznámka						
0 - Všeobecné konstrukce a práce							0,00 Kč

KRYCÍ LIST OBJEKTU

STAVBA

TÚ_M_056 - Modernizace mostu ev.č. 221 25 – 4 Damice

Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Karlovarského kraje, příspěvková organizace

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: 1 - část KSÚS KK

Část: SO 101 - STAVEBNÍ ÚPRAVA SILNICE III/22125

Cena bez DPH

0,00 Kč

DPH

0,00 Kč

Měrná jednotka

Počet měrných jednotek

1,000

Náklad na měrnou jednotku

0,00 Kč

Cena s DPH

0,00 Kč

Projektant:

Zadání vypracoval:

Datum a podpis:

Razítko:

Datum a podpis:

Razítko

Objednatel

Zhotovitel:

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTU

STAVBA

TÚ_M_056 - Modernizace mostu ev.č. 221 25 – 4 Damice

Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Karlovarského kraje, příspěvková organizace

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: 1 - část KSÚS KK

Část: SO 101 - STAVEBNÍ ÚPRAVA SILNICE III/22125

SKUPINY STAVEBNÍCH DÍLU

Kód	Název	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
0	Všeobecné konstrukce a práce	0,00 Kč	,00	0,00 Kč
1	Zemní práce	0,00 Kč	,00	0,00 Kč
2	Základy	0,00 Kč	,00	0,00 Kč
3	Svislé konstrukce	0,00 Kč	,00	0,00 Kč
4	Vodorovné konstrukce	0,00 Kč	,00	0,00 Kč
5	Komunikace	0,00 Kč	,00	0,00 Kč
7	Přidružená stavební výroba	0,00 Kč	,00	0,00 Kč
8	Potrubí	0,00 Kč	,00	0,00 Kč

9	Ostatní konstrukce a práce	0,00 Kč	,00	0,00 Kč
---	----------------------------	---------	-----	---------

Soupis Prací

STAVBA

TÚ_M_056 - Modernizace mostu ev.č. 221 25 – 4 Damice

Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Karlovarského kraje, příspěvková organizace

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: 1 - část KSÚS KK

Část SO 101 - STAVEBNÍ ÚPRAVA SILNICE III/22125

POLOŽKY ROZPOČTU

0 - Všeobecné konstrukce a práce

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
1	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU	t	659,340	0	0,00 Kč
doplňující popis			- zemina z výkopku				
výměra			- z položky 12373.a: $315,5 \cdot 1,8 = 567,900 \Rightarrow A$ - z položky 12960: $1,8 \cdot 1,8 = 3,240 \Rightarrow B$ - z položky 13173: $46,0 \cdot 1,8 = 82,800 \Rightarrow C$ - z položky 13193: $3,0 \cdot 1,8 = 5,400 \Rightarrow D$ $A+B+C+D = 659,340 \Rightarrow E$				
technická specifikace			zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
cenová soustava			OTSKP 2025				
poznámka							
2	014102	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU	t	1 161,000	0	0,00 Kč
doplňující popis			- zemni z výkopu - položka bude čerpána pouze se souhlasem TDS				
výměra			z pol. č. 12373.b: $645,0 \text{m}^3 \cdot 1,8 \text{t/m}^3 = 1161,000 \Rightarrow A \text{ t}$				
technická specifikace			zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
cenová soustava			OTSKP 2025				
poznámka							
3	014102	c	POPLATKY ZA SKLÁDKU	t	51,320	0	0,00 Kč
doplňující popis			- beton				
výměra			z pol. č. 11315: $16,8 \text{m}^3 \cdot 2,4 \text{t/m}^3 = 40,320 \Rightarrow A \text{ t}$ z pol. č. 96615: $3,75 \text{m}^3 \cdot 2,4 \text{t/m}^3 = 9,000 \Rightarrow B \text{ t}$ z pol. č. 96655: $7,0 \text{m} \cdot 0,25 \text{t/m} = 1,750 \Rightarrow C \text{ t}$ z pol. č. 96687: $1 \text{ks} \cdot 0,25 \text{t/ks} = 0,250 \Rightarrow D \text{ t}$ Celkem: $A+B+C+D = 51,320 \Rightarrow E \text{ t}$				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
technická specifikace			zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
cenová soustava			OTSKP 2025				
poznámka							
4	014102	d	POPLATKY ZA SKLÁDKU	t	1,500	0	0,00 Kč
doplňující popis			- prostý beton - obrubníky				
výměra			z pol. č. 11351: (0,08m*0,25m*20,0m)*2,4t/m3 = 0,960 => A t z pol. č. 11352: (0,15m*0,25m*6,0m)*2,4t/m3 = 0,540 => B t Celkem: A+B = 1,500 => C t				
technická specifikace			zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
cenová soustava			OTSKP 2025				
poznámka							
5	014102	e	POPLATKY ZA SKLÁDKU	t	906,840	0	0,00 Kč
doplňující popis			- podkladní vozovkové vrstvy				
výměra			z pol. č. 11334: 412,2m3*2,2t/m3 = 906,840 => A t				
technická specifikace			zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
cenová soustava			OTSKP 2025				
poznámka							
6	029412		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU	KUS	1,000	0	0,00 Kč
doplňující popis			- vypracování mostního listu k propustku a zavedení do systému BMS				
výměra			1 = 1,000 => A				
technická specifikace			Položka zahrnuje:- veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemiPoložka nezahrnuje:- x				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	cenová soustava		OTSKP 2025				

poznámka

0 - Všeobecné konstrukce a práce 0,00 Kč

1 - Zemní práce

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
7	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN	M2	55,000	0	0,00 Kč
	doplňující popis		- mýcení souvisle zapojeného porostu - kácení křovin a náletových dřevin - včetně naložení, odvozu a likvidace				
	výměra		digitálně odměřeno ze situace 55,0m2 = 55,000 => A m2				
	technická specifikace		odstranění křovin a stromů do průměru 100 mmdoprava dřevin bez ohledu na vzdálenostspálení na hromadách nebo štěpkování				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
	poznámka						
8	11201		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ	KUS	6,000	0	0,00 Kč
	doplňující popis		- kácení vzrostlých stromů, včetně odstranění pařezů - včetně naložení a odvozu dřevní hmoty - dřevní hmota bude odkoupena zhotovitelem stavby na základě kupní smlouvy nebo předána vlastníkovu pozemku				
	výměra		6ks = 6,000 => A ks				
	technická specifikace		Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří ve výšce 1,3m nad terénem) a zahrnuje zejména:- poražení stromu a osekání větví- spálení větví na hromadách nebo štěpkování- dopravu a uložení kmenů, případné další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentaceOdstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména:- vytrhání nebo vykopání pařezů- veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů- dopravu a uložení pařezů, případné další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace- zásyp jam po pařezích				
	cenová soustava		OTSKP 2025				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	poznámka						
9	11204		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,3M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ	KUS	7,000	0	0,00 Kč
	doplňující popis		- kácení vzrostlých stromů, včetně odstranění pařezů - včetně naložení a odvozu dřevní hmoty - dřevní hmota bude odkoupena zhotovitelem stavby na základě kupní smlouvy nebo předána vlastníkovi pozemku				
	výměra		7ks = 7,000 => A ks				
	technická specifikace		Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří ve výšce 1,3m nad terénem) a zahrnuje zejména:- poražení stromu a osekání větví- spálení větví na hromádách nebo štěpkování- dopravu a uložení kmenů, případné další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentaceOdstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména:- 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				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
	poznámka						
10	11315		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU	M3	16,800	0	0,00 Kč
	doplňující popis		- včetně naložení, odvozu a uložení na skládku - poplatek za uložení na skládce viz položka 014102.c				
	výměra		digitálně odměřeno ze situace odstranění betonové dlažby u sjezdu k č. p. 20 - odhad tl. 8 cm: $20,0\text{m}^2 \cdot 0,8\text{m} = 16,000 \Rightarrow \text{A m}^3$ odstranění betonových tvárnic u sjezdu k č. p. 26 (podél silnice III. třídy) - odhad tl. 10 cm: $8,0\text{m}^2 \cdot 0,1\text{m} = 0,800 \Rightarrow \text{B m}^3$ Celkem: $\text{A} + \text{B} = 16,800 \Rightarrow \text{C m}^3$				
	technická specifikace		Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
	poznámka						
11	11334		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEMENT POJIVEM	M3	412,200	0	0,00 Kč

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	doplňující popis		- včetně naložení, odvozu a uložení na skládku - poplatek za uložení na skládce viz položka 014102.e				
	výměra		digitálně odměřeno ze situace silnice III/22125: 1010,0m ² *0,3m = 303,000 => A m ³ místní komunikace: 364,0m ² *0,3m = 109,200 => B m ³ Celkem: A+B = 412,200 => C m ³				
	technická specifikace		Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
	poznámka						
12	11351		ODSTRANĚNÍ ZÁHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ	M	20,000	0	0,00 Kč
	doplňující popis		- odstranění stávajících obrubníků před sjezdem - včetně naložení, odvozu a uložení na skládku - poplatek za uložení na skládce viz položka 014102.d				
	výměra		před sjezdem k č. p. 20: 20,0m = 20,000 => A m				
	technická specifikace		Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
	poznámka						
13	11352		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH	M	6,000	0	0,00 Kč
	doplňující popis		- odstranění stávajících obrubníků před sjezdem - včetně naložení, odvozu a uložení na skládku - poplatek za uložení na skládce viz položka 014102.d				
	výměra		silniční obruba u nástupiště: 6,0m = 6,000 => A m				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
technická specifikace			Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
cenová soustava			OTSKP 2025				
poznámka							
14	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH	M3	137,400	0	0,00 Kč
doplňující popis			- frézování stávající vozovky tl. 100 mm - vyfrézovaný materiál bude částečně využit v rámci stavby - do položky 56360 (14,25 m3) a do položky 56960 (27,0 m3) - včetně naložení a odvozu na mezideponii - zbývající část vyfrézovaného materiálu (96,15 m3) bude odkoupen zhotovitelem stavby na základě uzavřené kupní smlouvy				
výměra			digitálně odměřeno ze situace silnice III/22125: 1010,0m2*0,1m = 101,000 => A m3 místní komunikace: 364,0m2*0,1m = 36,400 => B m3 Celkem: A+B = 137,400 => C m3				
technická specifikace			Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
cenová soustava			OTSKP 2025				
poznámka							
15	113766		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 800MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE	M	60,000	0	0,00 Kč
doplňující popis			- včetně likvidace vzniklého odpadu				
výměra			digitálně odměřeno ze situace napojení na stávající komunikaci: 32,0m = 32,000 => A m podél silničních obrubníků: 28,0m = 28,000 => B m Celkem: A+B = 60,000 => C m				
technická specifikace			Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	cenová soustava		OTSKP 2025				
	poznámka						
16	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY	M3	370,000	0	0,00 Kč
	doplňující popis		<ul style="list-style-type: none"> - sejmutí ornice v tl. 200 mm - včetně naložení a odvozu na mezideponii - ornice bude využita v rámci stavby - do položky 18220 (58,50 m3) a do položky 18230 (167,75 m3) - přebytek ornice (143,75 m3) bude odvezen na místo určení investorem 				
	výměra		digitálně odměřeno ze situace 1850,0m2*0,2m = 370,000 => A m3				
	technická specifikace		položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
	poznámka						
17	12373	a	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I	M3	401,000	0	0,00 Kč
	doplňující popis		<ul style="list-style-type: none"> - využití materiálu do položky 17110 (85,50 m3) - zbývající část materiálu (315,50 m3) bude uložena na skládce - včetně naložení, odvozu na mezideponii nebo na skládku - poplatek za uložení na skládce viz položka 014102.a 				
	výměra		hlavní výkopové práce, hodnota odečtena z výkazu hmot silnice III/22125: 244,0m3 = 244,000 => A m3 místní komunikace: 153,0m3 = 153,000 => B m3 místní komunikace (točna): 4,0m3 = 4,000 => C m3 Celkem: A+B+C = 401,000 => D m3				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	technická specifikace		položka zahrnuje:- vodorovná a svislá doprava, 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 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.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
	poznámka						
18	12373	b	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I	M3	645,000	0	0,00 Kč
	doplňující popis		- včetně naložení, odvozu a uložení na skládku - poplatek za uložení na skládce viz položka 014102.b - položka bude čerpána pouze se souhlasem TDS				
	výměra		hodnoty odečteny z výkazu hmot výkopové práce pro aktivní zónu silnice III/22125: 455,0m3 = 455,000 => A m3 místní komunikace: 82,0m3 = 82,000 => B m3 místní komunikace (točna): 108,0m3 = 108,000 => C m3 Celkem: A+B+C = 645,000 => D m3				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
			položka zahrnuje:- vodorovná a svislá doprava, 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 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.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
			technická specifikace				
			cenová soustava				OTSKP 2025
			poznámka				
19	12573	a	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	M3	85,500	0	0,00 Kč
			doplňující popis				
			výměra				natěžení a dovoz zeminy z deponie pro pol. č. 17110: 85,5m3 = 85,500 => A m3
			technická specifikace				položka zahrnuje:- vodorovná a svislá doprava, 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 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.)položka nezahrnuje:- práce spojené s otvůrkou zemníku
			cenová soustava				OTSKP 2025

P. č.	Kód poznámka	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
20	12573	b	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	M3	224,250	0	0,00 Kč
			doplňující popis				
			výměra	natěžení a dovoz ornice z deponie pro pol. č. 18220: 58,5m3 = 58,500 => A m3 pro pol. č. 18230: 165,75m3 = 165,750 => B m3 Celkem: A+B = 224,250 => C m3			
			technická specifikace	položka zahrnuje:- vodorovná a svislá doprava, 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 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.)položka nezahrnuje:- práce spojené s otvirkou zemníku			
			cenová soustava	OTSKP 2025			
			poznámka				
21	12960		ČIŠTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČ KANÁLŮ OD NÁNOSŮ	M3	1,800	0	0,00 Kč
			doplňující popis	- včetně naložení, odvozu a uložení na skládku - poplatek za uložení na skládce viz položka 014102.a			
			výměra	pročištění koryta na výtoku: 3,0m*3,0m*0,2m = 1,800 => A m3			
			technická specifikace	Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)			
			cenová soustava	OTSKP 2025			

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	poznámka						
22	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	46,000	0	0,00 Kč
	doplňující popis		- včetně naložení, odvozu a uložení na skládku - poplatek za uložení na skládce viz položka 014102.a V RÁMCI VÝKOPOVÝCH PRACÍ PRO VTOKOVOU JÍMKU MUSÍ BÝT POSTUPOVÁNO OBEZŘETNĚ, ABY NEDOŠLO KE ZŘÍČENÍ PODEZDÍVKY STÁVAJÍCÍHO OPLOCENÍ SOUKROMÉHO VLASTNÍKA POZEMKU. JE DOPORUČENO ROZEPŘÍT PODEZDÍVKU O PROTĚJŠÍ STRANU VÝKOPU PŘÍLOŽNÝM PAŽENÍM, DÉLKA PAŽENÍ 5,0 M.				
	výměra		výkop pro vsakovací jámu: $2,0\text{m} \times 1,5\text{m} \times 1,0\text{m} = 3,000 \Rightarrow \text{A m}^3$ výkop pro propustek: $(1,3\text{m} + 3,7\text{m}) / 2 \times 1,6\text{m} \times 9,0\text{m} = 36,000 \Rightarrow \text{C m}^3$ výkop pro vtokovou jímku - předpoklad 70% z objemu výkopů: $(2,5\text{m}^2 \times 4,0\text{m}) \times 0,7 = 7,000 \Rightarrow \text{B m}^3$ Celkem: $\text{A} + \text{C} + \text{B} = 46,000 \Rightarrow \text{D m}^3$				
	technická specifikace		položka zahrnuje:- vodorovná a svislá doprava, 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 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.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
	poznámka						
23	13193		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ III	M3	3,000	0	0,00 Kč
	doplňující popis		- včetně naložení, odvozu a uložení na skládku - poplatek za uložení na skládce viz položka 014102.a				
	výměra		digitálně odměřeno z dispozičního výkresu výkop pro vtokovou jímku - předpoklad 30% z objemu výkopů: $(2,5\text{m}^2 \times 4,0\text{m}) \times 0,3 = 3,000 \Rightarrow \text{A m}^3$				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
technická specifikace			položka zahrnuje:- vodorovná a svislá doprava, 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.- 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- eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma 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.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
	poznámka						
	24	17110		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM	M3	85,500	0
doplňující popis			- rekultivace rušené části komunikace III/221 25 - využití materiálu z položky 12373.a				
výměra			digitálně odměřeno z dispozičního výkresu rekultivace vozovky: 190,0m2*0,45m = 85,500 => A m3				
technická specifikace			položka zahrnuje:- 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.)				
cenová soustava			OTSKP 2025				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	poznámka						
25	17120	a	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	450,000	0	0,00 Kč
	doplňující popis		- uložení na trvalou skládku nebo mezideponii				
	výměra		uložení zeminy na trvalou skládku z pol. č. 12373.a: 401,0m3 = 401,000 => A m3 z pol. č. 13173: 46,0m3 = 46,000 => B m3 z pol. č. 13193: 3,0m3 = 3,000 => C m3 A+B+C = 450,000 => D				
	technická specifikace		položka zahrnuje:- 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.)				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
	poznámka						
26	17120	b	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	645,000	0	0,00 Kč
	doplňující popis		- uložení na trvalou skládku - položka bude čerpána pouze se souhlasem TDS				
	výměra		uložení zeminy na trvalou skládku z pol. č. 12373.b: 645,0m3 = 645,000 => A m3				
	technická specifikace		položka zahrnuje:- 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. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
cenová soustava			OTSKP 2025				
poznámka							
27	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	492,000	0	0,00 Kč
doplňující popis		ZEMINA VHODNÁ DO NÁSYPU, případně podmínečně vhodná dle doporučení geotechnika stavby - požadavky na materiál dle ČSN 73 6133 - požadavky na hutnění dle ČSN 73 6133 - včetně dopravy, dodání a nákupu vhodného materiálu					
výměra		hodnota odečtena z výkazu hmot silnice III/22125: 327,0m3 = 327,000 => A m3 místní komunikace: 165,0m3 = 165,000 => B m3 Celkem: A+B = 492,000 => C m3					
technická specifikace		položka zahrnuje:- kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností- hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- 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.)					
cenová soustava			OTSKP 2025				
poznámka							
28	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	47,000	0	0,00 Kč
doplňující popis		ZEMINA VHODNÁ DO NÁSYPU - včetně dovozu a nákupu vhodného materiálu					

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	výměra		<p>hodnota odečtena z výkazu hmot silnice III/22125: 40,0m³ = 40,000 => A m³ místní komunikace: 5,0m³ = 5,000 => B m³ místní komunikace (točna): 2,0m³ = 2,000 => C m³ Celkem: A+B+C = 47,000 => D m³</p>				
	technická specifikace		<p>položka zahrnuje:- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností- hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- 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>				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
	poznámka						
29	17481	a	ZÁSYPA JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	2,550	0	0,00 Kč
	doplňující popis		<p>KAMENIVO FR. 16-32 mm - včetně dopravy, dodání a nákupu vhodného materiálu</p>				
	výměra		zásyp vsakovací jámy: 2,0m*1,5m*0,85m = 2,550 => A m ³				
	technická specifikace		<p>položka zahrnuje:- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností- hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</p>				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
	poznámka						

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
30	17481	b	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	5,002	0	0,00 Kč
doplňující popis			- zemina z nenamrzavého materiálu, hutnit po vrstvách max. tl. 150 mm na ID=0,90, PS=98% - včetně dopravy, dodání a nákupu vhodného materiálu				
výměra			výkop pro vtokovou jímku: 2,5m ² *4,0m = 10,000 => A m ³ odpočet konstrukce: -1,4m*2,1m*1,7m = -4,998 => B m ³ Celkem: A+B = 5,002 => C m ³				
technická specifikace			položka zahrnuje:- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností- hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- 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.)				
cenová soustava			OTSKP 2025				
poznámka							
31	17581	a	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	72,150	0	0,00 Kč
doplňující popis			ŠP FR. 0-16 mm - včetně dopravy, dodání a nákupu vhodného materiálu				
výměra			dílčí plocha obsypu stanovena z příčného řezu - 1.3 m ² obsyp trouby PP DN 400 mm: 1,3m ² *55,5m = 72,150 => A m ³				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
			položka zahrnuje:- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností- hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- 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.)- zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá				
			cenová soustava	OTSKP 2025			
			poznámka				
32	17581	b	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	21,600	0	0,00 Kč
			doplňující popis	ŠP FR. 0-32 mm, hutnit po vrstvách max. tl. 150 mm, na ID=0,90, PS=98% - včetně dopravy, dodání a nákupu vhodného materiálu			
			výměra	obsyp trouby: 2,7m2*8,0m = 21,600 => A m3			
			technická specifikace	položka zahrnuje:- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností- hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- 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.)- zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá			
			cenová soustava	OTSKP 2025			
			poznámka				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
33	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	2 180,100	0	0,00 Kč
doplňující popis							
výměra		digitálně odměřeno ze situace vozovka: 1677,0m2*1,3koef. rozš. = 2180,100 => A m2					
technická specifikace		položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.					
cenová soustava		OTSKP 2025					
poznámka							
34	18220		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU	M3	58,500	0	0,00 Kč
doplňující popis		- využití ornice ze stavby z položky 12110 - včetně naložení a dovozu z mezideponie					
výměra		digitálně odměřeno ze situace v tl. 150 mm: 390,0m2*0,15m = 58,500 => A m3					
technická specifikace		položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50mrozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5					
cenová soustava		OTSKP 2025					
poznámka							
35	18230		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ	M3	165,750	0	0,00 Kč
doplňující popis		- využití ornice ze stavby z položky 12110 - včetně naložení a dovozu z mezideponie					
výměra		digitálně odměřeno ze situace v tl. 150 mm: 1105,0m2*0,15m = 165,750 => A m3					
technická specifikace		položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50mrozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5					
cenová soustava		OTSKP 2025					
poznámka							
36	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI	M2	1 495,000	0	0,00 Kč
OTSKP 2025							

34

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	doplňující popis		- zatravnění na rozprostřenou ornici - včetně nákupu, dodání a dopravy travního semene - včetně následné péče				
	výměra		digitálně odměřeno ze situace dle pol. č. 18220: 390,0m2 = 390,000 => A m2 dle pol. č. 18230: 1105,0m2 = 1105,000 => B m2 Celkem: A+B = 1495,000 => C m2				
	technická specifikace		Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, hydrooesev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
	poznámka						
37	184B15		VYSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 16CM, PODCHOZÍ VÝŠ MIN 2,4M	KUS	9,000	0	0,00 Kč
	doplňující popis		NÁHRADNÍ VÝSADBA za pokácené dřeviny - výsadba listnatých stromů dle parametrů uvedených v technické zprávě a v rozhodnutí č.j. KK/3395/ZZ/25-4 ze dne 03.09.2025 - včetně zalévání, poloha stromů je patrná ze situace, lze upravit po dohodě s dendrologem stavby - včetně následné péče po dobu 5-ti let				
	výměra		Jasan ztepilý: 5ks = 5,000 => A ks Olše lepkavá : 4ks = 4,000 => B ks Celkem: A+B = 9,000 => C ks				
	technická specifikace		Položka vysazování stromů 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 přídatkem organického hnojiva min. 5kg pro stromy, zálivku, kůly, chráničky ke stromům nebo ochrana stromů nátěrem a pod.Obvod kmene se měří ve výšce 1,00m nad zemí.položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnírostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
	poznámka						
1 - Zemní práce							0,00 Kč

2 - Základy

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
38	21197		OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE	M2	601,250	0	0,00 Kč
	doplňující popis		- filtrační geotextilie do 200 g/m2				
	výměra		185,0m*2,5m*1,3přesahy = 601,250 => A m2				
	technická specifikace		položka zahrnuje dodávku předepsané geotextilie, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a její uložení včetně potřebných přesahů (nezapočítávají se do výměry)				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
	poznámka						
39	212625		TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 100MM, RÝHA TR I	M	185,000	0	0,00 Kč
	doplňující popis		PP DN 100 SN 8 - částečně perforované potrubí s plným dnem - včetně ŠP lože tl. 100 mm, šířky 0,4 m, včetně obsypu ze ŠD FR. 8-16 mm do úrovně zemní pláně				
	výměra		185,0m = 185,000 => A m				
	technická specifikace		Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména:- 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- nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
	poznámka						
40	21452		SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	1 038,000	0	0,00 Kč
	doplňující popis		ŠD FR. 0-63 mm, tl. 0,5 m - aktivní zóna - položka bude čerpána pouze se souhlasem TDS				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	výměra		hodnota odečtena z výkazu hmot výměna aktivní zony silnice III/22125: 722,0m ³ = 722,000 => A m ³ místní komunikace: 185,0m ³ = 185,000 => B m ³ místní komunikace (točna): 131,0m ³ = 131,000 => C m ³ Celkem: A+B+C = 1038,000 => D m ³				
	technická specifikace		položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
	poznámka						
41	21461C		SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE DO 300G/M2	M2	2 076,000	0	0,00 Kč
	doplňující popis		- netkaná separační geotextilie s plošnou hmotností 300 g/m ² - uložena na parapláň (aktivní zóna) - položka bude čerpána pouze se souhlasem TDS				
	výměra		2076 = 2076,000 => A				
	technická specifikace		Položka zahrnuje:- 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 dopravuPoložka nezahrnuje:- x				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
	poznámka						
42	28997		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE A GEOMŘÍŽOVIN	M2	48,880	0	0,00 Kč
	doplňující popis		- separační geotextilie				
	výměra		ve výkopu pod troubou: (4,7m*8,0m)*1,3přesahy = 48,880 => A m ²				
	technická specifikace		Položka zahrnuje:- dodávku předepsané geotextilie nebo geomřížoviny- úpravu, očištění a ochranu podkladu- přichycení k podkladu, případně zatížení- úpravy spojů a zajištění okrajů- úpravy pro odvodnění- nutné přesahy- mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu				
	cenová soustava		OTSKP 2025				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	poznámka						
43	289971		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE	M2	13,325	0	0,00 Kč
	doplňující popis		- filtrační geotextílie dle TP 97				
	výměra		vsakovací jáma výpočet: (2*(2,0m*1,5m)+2*(1,5m*0,85m)+(2,0m*0,85m))*1,3koef. překrytí = 13,325 => A m2				
	technická specifikace		Položka zahrnuje:- dodávku předepsané geotextilie- úpravu, očištění a ochranu podkladu- přichycení k podkladu, případně zatížení- úpravy spojů a zajištění okrajů- úpravy pro odvodnění- nutné přesahy- mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
	poznámka						
44	28997E		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE DO 500G/M2	M2	17,300	0	0,00 Kč
	doplňující popis		- geotextílie min.. 500 g/m2				
	výměra		ochrana potrubí: 2,0m*8,65m = 17,300 => A m2				
	technická specifikace		Položka zahrnuje:- dodávku předepsané geotextilie- úpravu, očištění a ochranu podkladu- přichycení k podkladu, případně zatížení- úpravy spojů a zajištění okrajů- úpravy pro odvodnění- nutné přesahy- mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
	poznámka						
2 - Základy							0,00 Kč

3 - Svislé konstrukce

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
45	31811		ZDI ODDĚLOVACÍ A OHRADNÍ Z DÍLCŮ BETON	M3	4,200	0	0,00 Kč
doplňující popis			- oprava stávajícího oplocení z betonové podezdívky v délce 6,0 m - včetně výplní - položka bude čerpána pouze se souhlasem TDS				
výměra			u vtokové jímky propustku: $0,7\text{m}^2 \cdot 6,0\text{m} = 4,200 \Rightarrow \text{A m}^3$				
technická specifikace			- 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.).				
cenová soustava			OTSKP 2025				
poznámka							
46	386325		KOMPLETNÍ KONSTRUKCE JÍMEK ZE ŽELEZOBETONU C30/37	M3	3,656	0	0,00 Kč
doplňující popis			- vtoková jímka z betonu C30/37-XF4, XD3, XC4, včetně nátěru 1 x ALP + 2 x ALN				
výměra			vtoková jímka deska: $1,4\text{m} \cdot 2,1\text{m} \cdot 0,3\text{m} = 0,882 \Rightarrow \text{A m}^3$ stěny: $(1,4\text{m} \cdot 1,65\text{m} \cdot 0,3\text{m}) \cdot 2\text{ks} + (1,5\text{m} \cdot 1,65\text{m} \cdot 0,3\text{m}) \cdot 2\text{ks} = 2,871 \Rightarrow \text{B m}^3$ odpočet otvoru: $-3,14 \cdot 0,25\text{m} \cdot 0,25\text{m} \cdot 0,3\text{m} = -0,059 \Rightarrow \text{C m}^3$ odpočet v místě zaústění příkopu DN 400: $-3,14 \cdot 0,2\text{m} \cdot 0,2\text{m} \cdot 0,3\text{m} = -0,038 \Rightarrow \text{D m}^3$ Celkem: $\text{A} + \text{B} + \text{C} + \text{D} = 3,656 \Rightarrow \text{E m}^3$				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
technická specifikace	<p>- 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,- 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 zeminou nebo kamenivem,- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</p>						
	cenová soustava	OTSKP 2025					
	poznámka						
	47	386365		VÝZTUŽ KOMPLETNÍCH KONSTRUKCÍ JÍMEK Z OCELI 10505, B500B	t	0,861	0
doplňující popis	B500B						
výměra	3% z pol. č. 386325: 3,656*7,85*0,03 = 0,861 => A						
technická specifikace	<p>Položka 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>						
cenová soustava	OTSKP 2025						

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	poznámka						

3 - Svislé konstrukce	0,00 Kč
------------------------------	----------------

4 - Vodorovné konstrukce

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
48	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	M3	0,368	0	0,00 Kč
doplňující popis			- podkladní beton C12/15-X0, tl. 100 mm				
výměra			pod výtokovou jámkou: 1,6m*2,3m*0,1m = 0,368 => A m3				
technická specifikace			<p>- 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,- 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. 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>				
cenová soustava			OTSKP 2025				
poznámka							
49	451315		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C30/37	M3	8,085	0	0,00 Kč
doplňující popis			- podkladní beton C30/37nXF3 tl. 100 mm				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	výměra		podkladní beton pod odlážděním - dna vtokové jímky - tl. 100 mm: $0,8\text{m} \times 1,5\text{m} \times 0,1\text{m} = 0,120 \Rightarrow \text{A m}^3$ - na výtoku - tl. 150 mm: $6,0\text{m}^2 \times 1,2\text{koef.} \times 0,10\text{m} = 0,720 \Rightarrow \text{B m}^3$ - propustek: $(1,2\text{m}^2 + 7,2\text{m}^2) \times 0,1 = 0,840 \Rightarrow \text{C}$ - vtok zatrubněného příkopu: $15,0\text{m}^2 \times 0,1 = 1,500 \Rightarrow \text{D}$ pod žlaby a rigoly: $9,0 \times 0,3 \times 0,15 = 0,405 \Rightarrow \text{E}$ $30 \times 0,15 = 4,500 \Rightarrow \text{F}$ $\text{A} + \text{B} + \text{C} + \text{D} + \text{E} + \text{F} = 8,085 \Rightarrow \text{G}$				
	technická specifikace		- 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 avlastností,- 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 zeminou nebo kamenivem,- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
	poznámka						
50	45157	a	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	10,430	0	0,00 Kč
	doplňující popis		- zhutněné lože ze ŠP FR. 0-8 mm				
	výměra		lože pro potrubí PP DN 400 mm: $0,6\text{m} \times 0,3\text{m} \times 55,5\text{m} = 9,990 \Rightarrow \text{A m}^3$ lože pro potrubí PP DN 100 mm: $0,4\text{m} \times 0,1\text{m} \times 11,0\text{m} = 0,440 \Rightarrow \text{B m}^3$ Celkem: $\text{A} + \text{B} = 10,430 \Rightarrow \text{C m}^3$				
	technická specifikace		položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
cenová soustava			OTSKP 2025				
poznámka							
51	45157	b	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	3,840	0	0,00 Kč
doplňující popis			- zhutněné lože ze ŠP FR. 0-22 mm, hutnit po vrstvách tl. 300 mm na ID=0,90, PS 98%				
výměra			lože pro uložení trouby: (1,3m+1,9m)/2*0,3m*8,0m = 3,840 => A m3				
technická specifikace			položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál				
cenová soustava			OTSKP 2025				
poznámka							
52	45157	c	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	1,600	0	0,00 Kč
doplňující popis			- nezhutněné lože ze ŠP FR. 0-8 mm, tl. 100 mm, PS 94%				
výměra			lože pro uložení trouby: 2,0m*0,1m*8,0m = 1,600 => A m3				
technická specifikace			položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál				
cenová soustava			OTSKP 2025				
poznámka							
53	458312		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z PROST BETONU DO C12/15	M3	1,050	0	0,00 Kč
doplňující popis			- výplňový beton C12/15-X0				
výměra			výplňový beton mezi stáv. kamennou podezdívkou a stěnou jímky: 0,5m2*2,1m = 1,050 => A m3				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
technická specifikace			- 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,- 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 zeminou nebo kamenivem,- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
	poznámka						
	54	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	6,360	0
doplňující popis			- odláždění z lomového kamene tl. 200 mm do betonu C30/37n-XF3 tl. 100 mm - včetně spárování a vyplnění spár MC případně s vyklínováním dle technické specifikace				
výměra			digitálně odměřeno ze situace lomový kámen pro zpevnění svahu na vtoku zatrubněného příkopu + dna jímky + vyústění propustku dna vtokové jímky - tl. 100 mm: 0,8m*1,5m*0,2 = 0,240 => A na výtoku - tl. 150 mm: 6,0m2*1,2koef.*0,2 = 1,440 => B propustek: (1,2m2+7,2m2)*0,2 = 1,680 => C vtok zatrubněného příkopu: 15,0m2*0,2 = 3,000 => D A+B+C+D = 6,360 => E				
technická specifikace			položka zahrnuje:- 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- nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45				
cenová soustava			OTSKP 2025				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	poznámka						
55	467315		STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C30/37	M3	1,920	0	0,00 Kč
	doplňující popis		- betonový práh z betonu C30/37-XF3				
	výměra		betonový práh: 0,6m*0,3m*(2,0m+2,0m) = 0,720 => A m3 betonový práh u propustku: 0,5m*0,8m*3,0m = 1,200 => B m3 Celkem: A+B = 1,920 => C m3				
	technická specifikace		položka zahrnuje:- nutné zemní práce (hloubení rýh apod.)- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,- úpravy pro osazení doplňkových konstrukcí a vybavení,- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,- případné zřízení spojovací vrstvy u základů				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
	poznámka						
4 - Vodorovné konstrukce							0,00 Kč

5 - Komunikace

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
56	56333	a	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	3 225,000	0	0,00 Kč
doplňující popis			ŠD, A, FR. 0-32 mm, tl. 150 mm				
výměra			digitálně odměřeno ze situace konstrukce vozovky: 1290,0m2*1,2koef. rozš. = 1548,000 => A m2 1290,0m2*1,3koef. rozš. = 1677,000 => B m2 Celkem: A+B = 3225,000 => C m2				
technická specifikace			- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách- nezahrnuje postřiky, nátěry				
cenová soustava			OTSKP 2025				
poznámka							
57	56333	b	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	95,000	0	0,00 Kč
doplňující popis			ŠD, A, FR. 16-32 mm, tl. 150 mm				
výměra			digitálně odměřeno ze situace konstrukce nezpevněného sjezdu - v tl. 150 mm: 95,0m2 = 95,000 => A m2				
technická specifikace			- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách- nezahrnuje postřiky, nátěry				
cenová soustava			OTSKP 2025				
poznámka							
58	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM	M2	58,650	0	0,00 Kč
doplňující popis			ŠD, A, FR. 0-32 mm, tl. 200 mm				
výměra			digitálně odměřeno ze situace konstrukce zpevněného sjezdu - v tl. 200 mm: 51,0m2*1,15koef. rozš. = 58,650 => A m2				
technická specifikace			- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách- nezahrnuje postřiky, nátěry				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	cenová soustava		OTSKP 2025				
	poznámka						
59	56360		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU	M3	14,250	0	0,00 Kč
	doplňující popis		R-materiál FR. 0-22 mm tl. 150 mm - využití vyfrézované materiálu ze stavby - z položky 11372 - včetně naložení a dovozu z deponie				
	výměra		digitálně odměřeno ze situace konstrukce nezpevněného sjezdu - v tl. 150 mm: 95,0m2*0,15m = 14,250 => A m3				
	technická specifikace		- 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 - nezahrnuje postřiky, nátěry				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
	poznámka						
60	56960		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU	M3	27,000	0	0,00 Kč
	doplňující popis		R-materiál FR. 0-22 mm, tl. 150 mm - využití vyfrézované materiálu ze stavby - z položky 11372 - včetně naložení a dovozu z deponie				
	výměra		digitálně odměřeno ze situace nezpevněná krajnice: 180,0m2*0,15m = 27,000 => A m3				
	technická specifikace		- 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 - nezahrnuje postřiky, nátěry				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
	poznámka						
61	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	1 548,000	0	0,00 Kč
	doplňující popis		- infiltrační postřik PI-C C60 B6, 1,0 kg/m2				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	výměra		digitálně odměřeno ze situace konstrukce vozovky: 1290,0m2*1,2koef. rozš. = 1548,000 => A m2				
	technická specifikace		- 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				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
	poznámka						
62	572213		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	1 354,500	0	0,00 Kč
	doplňující popis		- spojovací postřik PS-C C60 B4, 0,40 kg/m2				
	výměra		digitálně odměřeno ze situace konstrukce vozovky: 1290,0m2*1,05koef. rozš. = 1354,500 => A m2				
	technická specifikace		- 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				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
	poznámka						
63	574A33		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM	M2	1 290,000	0	0,00 Kč
	doplňující popis		- ACO 11 50/70 tl. 40 mm				
	výměra		digitálně odměřeno ze situace konstrukce vozovky: 1290,0m2 = 1290,000 => A m2				
	technická specifikace		- 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.- nezahrnuje postřiky, nátěry- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
	poznámka						
64	574E66		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 70MM	M2	1 354,500	0	0,00 Kč

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	doplňující popis		- ACP 16+ 50/70 tl. 70 mm				
	výměra		digitálně odměřeno ze situace konstrukce vozovky: 1290,0m ² *1,05koef. rozš. = 1354,500 => A m ²				
	technická specifikace		- 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.- nezahrnuje postřiky, nátěry- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
	poznámka						
65	58222		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC	M2	5,000	0	0,00 Kč
	doplňující popis		- včetně betonového lože C30/37nXF3, tl. 150 mm				
	výměra		digitálně odměřeno ze situace 5,0m ² = 5,000 => A m ²				
	technická specifikace		- dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar- očištění podkladu- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak- nezahrnuje postřiky, nátěry- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
	poznámka						
66	582612		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM	M2	51,000	0	0,00 Kč
	doplňující popis		- včetně ložné vrstvy z kameniva FR. 2-4, 4-8 mm, tl. 40 mm				
	výměra		digitálně odměřeno ze situace konstrukce zpevněného sjezdu: 51,0m ² = 51,000 => A m ²				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	technická specifikace		- dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar- očištění podkladu- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak- nezahrnuje postřiky, nátěry- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
	poznámka						
67	587206		PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM	M2	10,000	0	0,00 Kč
	doplňující popis		- přeskládání bet. dlažby nástupiště - položka bude čerpána se souhlasem TDS				
	výměra		digitálně odměřeno ze situace autobusová zastávka: 10,0m ² = 10,000 => A m ²				
	technická specifikace		- pod pojmem *předláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového)- zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění)- dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar- eventuelní doplnění plochy s použitím nového materiálu se vykazuje v položce č.582				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
	poznámka						
68	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM	M	60,000	0	0,00 Kč
	doplňující popis		- pracovní spára se ošetří dle VL2 211.07 A TP 155				
	výměra		digitálně odměřeno ze situace napojení na stávající komunikaci: 32,0m = 32,000 => A m podél silničních obrubníků: 28,0m = 28,000 => B m Celkem: A+B = 60,000 => C m				
	technická specifikace		položka zahrnuje:- dodávku předepsaného materiálu- vyčištění a výplň spar tímto materiálem				
	cenová soustava		OTSKP 2025				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	poznámka						

5 - Komunikace	0,00 Kč
-----------------------	----------------

7 - Přidružená stavební výroba

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
69	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ	M2	19,950	0	0,00 Kč
doplňující popis			- geotextilie min. 600 g/m2				
výměra			stěny jímky: (2*1,4m+2*2,1m)*2,85m = 19,950 => A m2				
technická specifikace			položka zahrnuje:- dodání předepsaného ochranného materiálu- zřízení ochrany izolace				
cenová soustava			OTSKP 2025				
poznámka							

7 - Přidružená stavební výroba	0,00 Kč
---------------------------------------	----------------

8 - Potrubí

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
70	87446		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 400MM	M	55,500	0	0,00 Kč
doplňující popis			PP DN 400 SN 12, částečně perforované potrubí s plným dnem, na vstupu a výstupu šikmo seříznuté				
výměra			55,5m = 55,500 => A m				
technická specifikace			položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklonzahrnuje:- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapáženém a i v kolektorech, chráničkách- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vodynezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku				
cenová soustava			OTSKP 2025				
poznámka							
71	87471		POTRUBÍ Z TRUB PLAST ODPAD DN DO 1000MM	M	11,000	0	0,00 Kč
doplňující popis			PP DN 100 MM				
výměra			11,0m = 11,000 => A m				
technická specifikace			položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklonzahrnuje:- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapáženém a i v kolektorech, chráničkách- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vodynezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
cenová soustava			OTSKP 2025				
poznámka							
72	899123		MŘÍŽE Z KOMPOZITU SAMOSTATNÉ	KUS	1,000	0	0,00 Kč
doplňující popis			- uzamykatelná mříž z kompozitu, včetně rámu z oceli S235 J0+N, včetně PKO rámu, včetně ukotvení chemickými kotvami do stěn jímky				
výměra			1ks = 1,000 => A ks				
technická specifikace			Položka zahrnuje dodávku a osazení předepsané mříže včetně rámu				
cenová soustava			OTSKP 2025				
poznámka							

8 - Potrubí **0,00 Kč**

9 - Ostatní konstrukce a práce

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
73	9112A1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	4,000	0	0,00 Kč
doplňující popis			- položka bude čerpána se souhlasem TDS				
výměra			zábradlí na vtokové jímce: 4,0m = 4,000 => A m				
technická specifikace			položka zahrnuje:dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravykotvení sloupků, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrty a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinakpřípadné nivelační hmoty pod kotevní desky				
cenová soustava			OTSKP 2025				
poznámka							
74	91297		DOPRAVNÍ ZRCADLO	KUS	1,000	0	0,00 Kč
OTSKP 2025							

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	doplňující popis		- s úpravou proti rosení - rozměr 0,8 x 0,6 m				
	výměra		1ks = 1,000 => A ks				
	technická specifikace		položka zahrnuje:- dodání a osazení zrcadla včetně nutných zemních prací- předepsaná povrchová úprava- vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava- odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie.				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
	poznámka						
75	914121		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ TŘ RA1- DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	10,000	0	0,00 Kč
	doplňující popis		- osazení nových DZ				
	výměra		P2 + E2d: (1ks+1ks)*2 = 4,000 => A ks P4: 1ks = 1,000 => B ks B20a: 3ks = 3,000 => C ks B13 + E13: 1ks+1ks = 2,000 => D ks Celkem: A+B+C+D = 10,000 => E ks				
	technická specifikace		Položka zahrnuje:- dodávku a montáž značek v požadovaném provedeníPoložka nezahrnuje:- x				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
	poznámka						
76	914163		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ TŘ RA1 - DEMONTÁŽ	KUS	14,000	0	0,00 Kč
	doplňující popis		- demontáž stávajících DZ, včetně odvozu na deponii nebo místo určení (na středisko údržby)				
	výměra		P2: 1ks = 1,000 => A ks B13 + E13: 1ks+1ks = 2,000 => B ks B13 + E13 + IS21a: (1ks+1ks+1ks)*2 = 6,000 => C ks IP10a: 1ks = 1,000 => D ks P2 + E2b: (1ks+1ks)*2 = 4,000 => E ks Celkem: A+B+C+D+E = 14,000 => F ks				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
technická specifikace			Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
cenová soustava			OTSKP 2025				
poznámka							
77	914921		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	9,000	0	0,00 Kč
doplňující popis			- nové sloupky pro osazení evidenčního čísla mostu - včetně montáže a ukotvení do patky				
výměra			sloupky pro P2 + E2d: 2ks = 2,000 => A ks P4: 1ks = 1,000 => B ks B20a: 3ks = 3,000 => C ks B13 + E13: 1ks = 1,000 => D ks E13 (ev.č.): 2ks = 2,000 => E ks A+B+C+D+E = 9,000 => F				
technická specifikace			položka zahrnuje:- sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce)				
cenová soustava			OTSKP 2025				
poznámka							
78	914943		SLOUPKY A STOJKY DZ Z HLINÍK TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ	KUS	7,000	0	0,00 Kč
doplňující popis			- demontáž stávajících sloupků dopravních značek - včetně naložení a odvozu na místo určení investorem (na středisko údržby) - včetně odstranění patky a její likvidace				
výměra			sloupky pro P2: 1ks = 1,000 => A ks B13 + E13: 1ks = 1,000 => B ks B13 + E13 + IS21a: 2ks = 2,000 => C ks IP10a: 1ks = 1,000 => D ks P2 + E2b: 2ks = 2,000 => E ks Celkem: A+B+C+D+E = 7,000 => F ks				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
technická specifikace			Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
cenová soustava			OTSKP 2025				
poznámka							
79	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	48,250	0	0,00 Kč
doplňující popis			- VDZ plast včetně předznačení				
výměra			V2b (1,5/1,5/0,250): 49,0m*0,5*0,25m = 6,125 => A m2 V4 (0,125): 337,0m*0,125m = 42,125 => B m2 Celkem: A+B = 48,250 => C m2				
technická specifikace			položka zahrnuje:- dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha)- předznačení a reflexní úpravu				
cenová soustava			OTSKP 2025				
poznámka							
80	917211		ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 50MM	M	20,000	0	0,00 Kč
doplňující popis			- obrubník 50/250/1000 mm do betonového lože C20/25nXF3, včetně spárování cementovou maltou MC25 XF4				
výměra			digitálně odměřeno ze situace: 20,0m = 20,000 => A m				
technická specifikace			Položka zahrnuje:dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentacíbetonové lože i boční betonovou opěrku.				
cenová soustava			OTSKP 2025				
poznámka							
81	917224	a	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	6,000	0	0,00 Kč
doplňující popis			- obrubník 150/250/1000 mm do betonového lože C20/25nXF3, včetně spárování cementovou maltou MC25 XF4				
výměra			digitálně odměřeno ze situace: 6,0m = 6,000 => A m				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
technická specifikace			Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				
cenová soustava			OTSKP 2025				
poznámka							
82	917224	b	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	22,000	0	0,00 Kč
doplňující popis			- nájezdový obrubník 150/150/1000 mm se zaoblenou přední hranou do betonového lože C20/25nXF3, včetně spárování cementovou maltou MC25 XF4				
výměra			digitálně odměřeno ze situace: 22,0m = 22,000 => A m				
technická specifikace			Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				
cenová soustava			OTSKP 2025				
poznámka							
83	9183C3		PROPUSTY Z TRUB DN 500MM PLASTOVÝCH	M	8,650	0	0,00 Kč
doplňující popis			- flexibilní korugovaná HDPE TROUBA DN 500 mm, včetně podepření trouby, včetně šikmého seříznutí na výtok				
výměra			8,65m = 8,650 => A m				
technická specifikace			Položka zahrnuje: - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seříznutí) Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.				
cenová soustava			OTSKP 2025				
poznámka							
84	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM	M	32,000	0	0,00 Kč
doplňující popis			PRACOVNÍ SPÁRA SE OŠETRÍ DLE VL2 211.07 A TP 155				
výměra			digitálně odměřeno ze situace na začátku stavby - napojení na stávající komunikaci: 32,0m = 32,000 => A m				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
technická specifikace			položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody				
cenová soustava			OTSKP 2025				
poznámka							
85	93555		ŽLABY Z DÍLCŮ Z BETONU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 300MM VČET MŘÍŽÍ	M	9,000	0	0,00 Kč
doplňující popis			- do betonového lože C30/37nXF3, včetně čistícího kusu				
výměra			9,0m = 9,000 => A m				
technická specifikace			položka zahrnuje:-dodávku a uložení dílců žlabu z předepsaného materiálu předepsaných rozměrů včetně mříže- spárování, úpravy vtoku a výtoků- nezahrnuje nutné zemní práce, předepsané lože, obetonování- měří se v metrech běžných délky osy žlabu, odečítají se čistící kusy a vpustě				
cenová soustava			OTSKP 2025				
poznámka							
86	935842		ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO BETONU TL 100MM	M2	30,000	0	0,00 Kč
doplňující popis			- do betonového lože C30/37nXF3, tl. 150 mm				
výměra			30,0m = 30,000 => A m				
technická specifikace			položka zahrnuje:- 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.				
cenová soustava			OTSKP 2025				
poznámka							
87	96615		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU	M3	3,750	0	0,00 Kč
doplňující popis			- včetně naložení, odvozu a uložení na skládku - poplatek za uložení na skládce viz položka 014102.c				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	výměra		digitálně odměřeno z dispozičního výkresu čelo a zdi stáv. propustku: 1,0m2*1,2m+1,5m2*1,7m = 3,750 => A m3				
	technická specifikace		položka zahrnuje:- rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
	poznámka						
88	96618		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH	t	3,000	0	0,00 Kč
	doplňující popis		DN 400 mm - včetně naložení a odvozu do sběrných surovin				
	výměra		stávající propustek - odhad: 3,0t = 3,000 => A t				
	technická specifikace		položka zahrnuje:- rozebrání konstrukce bez ohledu na použitou technologii- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
	poznámka						
89	96655		ODSTRANĚNÍ ŽLABŮ Z DÍLCŮ (VČET ŠTĚRBINOVÝCH) ŠÍŘKY 300MM	M	7,000	0	0,00 Kč
	doplňující popis		- včetně naložení, odvozu a uložení na skládku - poplatek za uložení na skládce viz položka 014102.c				
	výměra		bourání odvodňovacího žlabu s mříží: 7,0m = 7,000 => A m				
	technická specifikace		- zahrnuje vybourání žlabů včetně podkladních vrstev a eventuelních mříží- zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku- nezahrnuje poplatek za skládku, vykáže se v samostatné položce 014** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	cenová soustava		OTSKP 2025				
	poznámka						
90	96687		VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH	KUS	1,000	0	0,00 Kč
	doplňující popis		- včetně naložení, odvozu a uložení na skládku - poplatek za uložení na skládce viz položka 014102.c				
	výměra		1 = 1,000 => A				
	technická specifikace		položka zahrnuje:- kompletní bourací práce včetně nezbytného rozsahu zemních prací,- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku,- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů,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)				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
	poznámka						
9 - Ostatní konstrukce a práce							0,00 Kč

KRYCÍ LIST OBJEKTU

STAVBA

TÚ_M_056 - Modernizace mostu ev.č. 221 25 – 4 Damice

Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Karlovarského kraje, příspěvková organizace

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: 1 - část KSÚS KK

Část: SO 151 - DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ

Cena bez DPH

0,00 Kč

DPH

0,00 Kč

Měrná jednotka

Počet měrných jednotek

1,000

Náklad na měrnou jednotku

0,00 Kč

Cena s DPH

0,00 Kč

Projektant:

Zadání vypracoval:

Datum a podpis:

Razítko:

Datum a podpis:

Razítko

Objednatel

Zhotovitel:

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTU

STAVBA

TÚ_M_056 - Modernizace mostu ev.č. 221 25 – 4 Damice

Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Karlovarského kraje, příspěvková organizace

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: 1 - část KSÚS KK

Část: SO 151 - DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ

SKUPINY STAVEBNÍCH DÍLU

Kód	Název	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
0	Všeobecné konstrukce a práce	0,00 Kč	,00	0,00 Kč

Soupis Prací

STAVBA

TÚ_M_056 - Modernizace mostu ev.č. 221 25 – 4 Damice

Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Karlovarského kraje, příspěvková organizace

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: 1 - část KSÚS KK

Část SO 151 - DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ

POLOŽKY ROZPOČTU

0 - Všeobecné konstrukce a práce

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
1	02720		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY	KPL	1,000	0	0,00 Kč
	doplňující popis		KOMPLETNÍ DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ PO DOBU VÝSTAVBY, DLE PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, SCHVÁLENÉHO PLÁNU ZOV A VYJÁDŘENÍ POLICIE ČR A JINÝCH S TÍMTO SOUVISEJÍCÍCH VYJÁDŘENÍ. VČETNĚ PŘECHODNÉHO SVISLÉHO I VODOROVNÉHO DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ, DOPRAVNÍCH ZAŘÍZENÍ, ZÁBRAN A OPLOCENÍ A POD (DODÁVKA, MONTÁŽ, PRONÁJEM, KONTROLA, ÚDRŽBA, PŘEMÍSTOVÁNÍ, PŘEDZNAČOVÁNÍ, DEMONTÁŽ) VČETNĚ NEZBYTNÉ INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI K ZAJIŠTĚNÍ POTŘEBNÝCH POVOLENÍ, VČETNĚ SPRÁVNÍCH POPLATKŮ SOUČÁSTÍ FAKTURACE BUDE PODROBNÝ ROZPIS POUŽITÝCH ZNAČEK A ZAŘÍZENÍ V RÁMCI TÉTO POLOŽKY				
	výměra		1 = 1,000 => A				
	technická specifikace		zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
	poznámka						
0 - Všeobecné konstrukce a práce							0,00 Kč

KRYCÍ LIST OBJEKTU

STAVBA

TÚ_M_056 - Modernizace mostu ev.č. 221 25 – 4 Damice

Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Karlovarského kraje, příspěvková organizace

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: 1 - část KSÚS KK

Část: SO 201 - MODERNIZACE MOSTU EV.Č. 221 25-4 DAMICE

Cena bez DPH

0,00 Kč

DPH

0,00 Kč

Měrná jednotka

Počet měrných jednotek

1,000

Náklad na měrnou jednotku

0,00 Kč

Cena s DPH

0,00 Kč

Projektant:

Zadání vypracoval:

Datum a podpis:

Razítko:

Datum a podpis:

Razítko

Objednatel

Zhotovitel:

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTU

STAVBA

TÚ_M_056 - Modernizace mostu ev.č. 221 25 – 4 Damice

Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Karlovarského kraje, příspěvková organizace

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: 1 - část KSÚS KK

Část: SO 201 - MODERNIZACE MOSTU EV.Č. 221 25-4 DAMICE

SKUPINY STAVEBNÍCH DÍLU

Kód	Název	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
0	Všeobecné konstrukce a práce	0,00 Kč	,00	0,00 Kč
1	Zemní práce	0,00 Kč	,00	0,00 Kč
2	Základy	0,00 Kč	,00	0,00 Kč
3	Svislé konstrukce	0,00 Kč	,00	0,00 Kč
4	Vodorovné konstrukce	0,00 Kč	,00	0,00 Kč
5	Komunikace	0,00 Kč	,00	0,00 Kč
7	Přidružená stavební výroba	0,00 Kč	,00	0,00 Kč
8	Potrubí	0,00 Kč	,00	0,00 Kč

9	Ostatní konstrukce a práce	0,00 Kč	,00	0,00 Kč
---	----------------------------	---------	-----	---------

Soupis Prací

STAVBA

TÚ_M_056 - Modernizace mostu ev.č. 221 25 – 4 Damice

Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Karlovarského kraje, příspěvková organizace

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: 1 - část KSÚS KK

Část SO 201 - MODERNIZACE MOSTU EV.Č. 221 25-4 DAMICE

POLOŽKY ROZPOČTU

0 - Všeobecné konstrukce a práce

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
1	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU	t	709,020	0	0,00 Kč
doplňující popis			- zemina z výkopku				
výměra			z položky č. 12960: $10,0\text{m}^3 \cdot 1,8\text{t/m}^3 = 18,000 \Rightarrow \text{A t}$ z položky č. 13173: $248,9 \cdot 1,8 = 448,020 \Rightarrow \text{B}$ z položky č. 13193: $135,0 \cdot 1,8 = 243,000 \Rightarrow \text{C}$ $\text{A+B+C} = 709,020 \Rightarrow \text{D}$				
technická specifikace			zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
cenová soustava			OTSKP 2025				
poznámka							
2	014102	c	POPLATKY ZA SKLÁDKU	t	13,920	0	0,00 Kč
doplňující popis			- prostý beton				
výměra			z pol. č. 96615: $5,8\text{m}^3 \cdot 2,4\text{t/m}^3 = 13,920 \Rightarrow \text{A t}$				
technická specifikace							
cenová soustava			OTSKP 2025				
poznámka							
3	014102	e	POPLATKY ZA SKLÁDKU	t	13,200	0	0,00 Kč
doplňující popis			- podkladní vozovkové vrstvy				
výměra			z pol. č. 11334: $6,0\text{m}^3 \cdot 2,2\text{t/m}^3 = 13,200 \Rightarrow \text{A t}$				
technická specifikace			zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
cenová soustava			OTSKP 2025				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	poznámka						
4	014102	f	POPLATKY ZA SKLÁDKU	t	108,750	0	0,00 Kč
	doplňující popis		- kámen				
	výměra		z položky 11414: $22,5 \cdot 2,5 = 56,250 \Rightarrow A$ z položky 96613: $21,0 \cdot 2,5 = 52,500 \Rightarrow B$ $A+B = 108,750 \Rightarrow C$				
	technická specifikace		zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
	poznámka						
5	014102	g	POPLATKY ZA SKLÁDKU	t	15,400	0	0,00 Kč
	doplňující popis		- železobeton				
	výměra		z pol. č. 96616: $6,16 \text{ m}^3 \cdot 2,5 \text{ t/m}^3 = 15,400 \Rightarrow A$				
	technická specifikace						
	cenová soustava		OTSKP 2025				
	poznámka						
6	029412		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU	KUS	1,000	0	0,00 Kč
	doplňující popis		- mostní list mostu a zavedení do systému BMS				
	výměra		$1 = 1,000 \Rightarrow A$				
	technická specifikace		zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
	poznámka						

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
7	02953		OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA	KUS	1,000	0	0,00 Kč
	doplňující popis		PROVEDENÍ 1. HMP - včetně zanesení do systému BMS				
	výměra		1 = 1,000 => A				
	technická specifikace		položka zahrnuje :- úkony dle ČSN 73 6221- provedení hlavní mostní prohlídky oprávněnou fyzickou nebo právnickou osobou- vyhotovení záznamu (protokolu), který jednoznačně definuje stav mostu				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
	poznámka						

0 - Všeobecné konstrukce a práce 0,00 Kč

1 - Zemní práce

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
8	11334		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEMENT POJIVEM	M3	6,000	0	0,00 Kč
	doplňující popis		- včetně naložení, odvozu a uložení na skládku - poplatek za uložení na skládce viz položka 014102.e				
	výměra		digitálně odměřeno ze situace na mostě: 40,0m2*0,15m = 6,000 => A m3				
	technická specifikace		Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
	poznámka						
9	113766		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 800MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE	M	8,000	0	0,00 Kč
	doplňující popis		- včetně likvidace vzniklého odpadu				
	výměra		podél obrubníků: 4*2,0m = 8,000 => A m				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
technická specifikace			Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.				
cenová soustava			OTSKP 2025				
poznámka							
10	113767		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 1000MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE	M	48,530	0	0,00 Kč
doplňující popis			- včetně likvidace vzniklého odpadu				
výměra			pro zálivky řezané spáry ve vozovce na mostě: 11,1m+10,6m = 21,700 => A m pro zálivky podél říms vlevo: 13,0m = 13,000 => B m vpravo: 13,83m = 13,830 => C m Celkem: A+B+C = 48,530 => D m				
technická specifikace			Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.				
cenová soustava			OTSKP 2025				
poznámka							
11	11414		ODSTRAN DLAŽEB VODNÍCH KORYT Z LOM KAM NA SUCHO VČET PODKL	M3	30,000	0	0,00 Kč
doplňující popis			- odstranění dna koryta vodního toku - nezpevněné kamenité poryto - včetně naložení a odvozu na mezideponii - materiál bude opětovně využit v rámci stavby - do položky 46251 (4,5 m3), do položky 46451 (3,0 m3) - zbývající materiál (22,5 m3) bude odvezen na skládku - včetně naložení, odvozu a uložení materiálu na skládce - poplatek za uložení na skládce v položce 014102.f				
výměra			digitálně odměřeno z dispozičního výkresu odhad: 100,0m2*0,3m = 30,000 => A m3				
technická specifikace			Odstranění konstrukcí vodních koryt se měří v [m3] vybouraných hmot ve stavu před vybouráním. Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
cenová soustava			OTSKP 2025				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	poznámka						
12	11512		ČERPÁNÍ VODY DO 1000 L/MIN	HOD	504,000	0	0,00 Kč
	doplňující popis		- čerpání vody				
	výměra		předpoklad 21 dní: 21dní*24hod = 504,000 => A hod				
	technická specifikace		Položka čerpání vody na povrchu zahrnuje i potrubí, pohotovost záložní čerpací soupravy a zřízení čerpací jímky. Součástí položky je také následná demontáž a likvidace těchto zařízení				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
	poznámka						
13	11527		PŘEV VOD NA POVRCHU POTR DN DO 1000MM NEBO ŽLAB R.O. DO 3,6M	M	80,000	0	0,00 Kč
	doplňující popis		- provizorní převedení vody pomocí plného HDPE potrubí SN8 DN 2 x 600 mm				
	výměra		2*40,0m = 80,000 => A m				
	technická specifikace		Položka převedení vody na povrchu zahrnuje zřízení, udržování a odstranění příslušného zařízení. Převedení vody se uvádí buď průměrem potrubí (DN) nebo délkou rozvinutého obvodu žlabu (r.o.).				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
	poznámka						
14	12573	a	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	M3	66,100	0	0,00 Kč
	doplňující popis		- zemina z deponie				
	výměra		natěžení a dovoz zeminy z deponie pro pol. č. 17511: 66,1m3 = 66,100 => A m3				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
			položka zahrnuje:- vodorovná a svislá doprava, 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 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.)položka nezahrnuje:- práce spojené s otvirkou zemníku				
			cenová soustava	OTSKP 2025			
			poznámka				
15	12960		ČIŠTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČ KANÁLŮ OD NÁNOSŮ	M3	10,000	0	0,00 Kč
			doplňující popis	- včetně naložení, odvozu a uložení na skládku - poplatek za uložení na skládce viz položka 014102.a			
			výměra	pročištění koryta - odhad: 100,0m2*0,1m = 10,000 => A m3			
			technická specifikace	Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)			
			cenová soustava	OTSKP 2025			
			poznámka				
16	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	315,000	0	0,00 Kč
			doplňující popis	- část materiálu (66,10 m3) bude využita do položky 17511 - zbývající část materiálu (248,90 m3) bude odvezen na skládku - včetně naložení, odvozu a uložení na skládku nebo mezideponii - poplatek za uložení na skládce viz položka 014102.a			
			výměra	digitálně odměřeno z dispozičního výkresu předpoklad 70% z objemu výkopů: (30,0m2*15,0m)*0,7 = 315,000 => A m3			

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena	
			položka zahrnuje:- vodorovná a svislá doprava, 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 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.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**					
			cenová soustava	OTSKP 2025				
			poznámka					
			17	13193	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ III			M3
		doplňující popis	- včetně naložení, odvozu a uložení na skládku - poplatek za uložení na skládce viz položka 014102.a					
		výměra	digitálně odměřeno z dispozičního výkresu předpoklad 30% z objemu výkopů: (30,0m2*15,0m)*0,3 = 135,000 => A m3					
			položka zahrnuje:- vodorovná a svislá doprava, 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.- 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- eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma 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.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**					
			cenová soustava	OTSKP 2025				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	poznámka						
18	17120	a	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	383,900	0	0,00 Kč
	doplňující popis		- uložení na trvalou skládku				
	výměra		zemina na skládku z pol. č. 13173: 248,9m3 = 248,900 => A m3 z pol. č. 13193: 135,0m3 = 135,000 => B m3 A+B = 383,900 => C				
	technická specifikace		položka zahrnuje:- 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.)				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
	poznámka						
19	17120	b	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	66,100	0	0,00 Kč
	doplňující popis		- uložení na mezideponii v místě stavby - materiál pro další využití				
	výměra		zemina pro pol. č. 13173: 66,1m3 = 66,100 => A m3				
	technická specifikace		položka zahrnuje:- 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.)				
	cenová soustava		OTSKP 2025				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	poznámka						
20	17481		ZÁSYB JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	52,500	0	0,00 Kč
	doplňující popis		- přechodový klín ze ŠD, FR. 0-63 mm, hutnit po vrstvách tl. max. 300 mm, NA Id=0,90 nebo 100%PS - včetně dodání a dovozu vhodného materiálu				
	výměra		digitálně odměřeno z dispozičního výkresu přechodový klín u opěry O1: 1,5m ² *15,0m = 22,500 => A m ³ u opěry O2: 2,0m ² *15,0m = 30,000 => B m ³ Celkem: A+B = 52,500 => C m ³				
	technická specifikace		položka zahrnuje:- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností- hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- 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.)				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
	poznámka						
21	17511		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHUTNĚNÍM	M3	66,100	0	0,00 Kč
	doplňující popis		- použita vhodná část materiálu z položky 13173 z mezideponie - posouzení vhodnosti pro další použití na stavbě bude zajištěno geotechnickým dozorem stavby - včetně naložení a dovozu				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	výměra		dosypání svahů na vtoku u opěry O1: $15,0\text{m}^2 \cdot 1,2\text{m} = 18,000 \Rightarrow \text{A m}^3$ na výtoku u opěry O1: $7,0\text{m}^2 \cdot 1,3\text{m} = 9,100 \Rightarrow \text{B m}^3$ na vtoku u opěry O2: $15,0\text{m}^2 \cdot 1,2\text{m} = 18,000 \Rightarrow \text{C m}^3$ na výtoku u opěry O2: $15,0\text{m}^2 \cdot 1,4\text{m} = 21,000 \Rightarrow \text{D m}^3$ Celkem: $\text{A}+\text{B}+\text{C}+\text{D} = 66,100 \Rightarrow \text{E m}^3$				
	technická specifikace		položka zahrnuje:- 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.)- zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
	poznámka						
22	17581	a	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	129,000	0	0,00 Kč
	doplňující popis		- zemina velmi vhodná do násypu, hutněná po vrstvách tl. max. 300 mm - včetně dodání a dovozu vhodného materiálu				
	výměra		digitálně odměřeno z dispozičního výkresu zásyp základu v líci a v rubu pod drenáží u opěry O1: $(1,2\text{m}^2+3,1\text{m}^2) \cdot 15,0\text{m} = 64,500 \Rightarrow \text{A m}^3$ u opěry O2: $(1,2\text{m}^2+3,1\text{m}^2) \cdot 15,0\text{m} = 64,500 \Rightarrow \text{B m}^3$ Celkem: $\text{A}+\text{B} = 129,000 \Rightarrow \text{C m}^3$				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
			<p>položka zahrnuje:- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností- hutnění i různé míry hutnění- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- 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.)- zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá</p>				
			cenová soustava				
			poznámka				
23	17581	b	<p>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>ŠP, FR. 0-16 mm</p> <p>- včetně dodání a dovozu vhodného materiálu</p>	M3	26,691	0	0,00 Kč
			doplňující popis				
			výměra				
			<p>ochranný obsyp u těsnící fólie tl. 2 x 150 mm</p> <p>za rubem opěry O1: 2vrstvy*0,15m*4,1m*11,1m = 13,653 => A m3</p> <p>za rubem opěry O2: 2vrstvy*0,15m*4,1m*10,6m = 13,038 => B m3</p> <p>Celkem: A+B = 26,691 => C m3</p>				
			<p>položka zahrnuje:- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností- hutnění i různé míry hutnění- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- 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.)- zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá</p>				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
cenová soustava			OTSKP 2025				
poznámka							
24	17581	c	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	11,312	0	0,00 Kč
doplňující popis			ŠD, FR. 0-32 mm - včetně dodání a dovozu vhodného materiálu				
výměra			ochranný obsyp tl. 600 mm za rubem opěry O1: 0,6m*0,82m*11,1m = 5,461 => A m3 za rubem opěry O2: 0,6m*0,92m*10,6m = 5,851 => B m3 Celkem: A+B = 11,312 => C m3				
technická specifikace			položka zahrnuje:- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností- hutnění i různé míry hutnění- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- 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.)- zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá				
cenová soustava			OTSKP 2025				
poznámka							
25	17780		ZEMNÍ HRÁZKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	7,500	0	0,00 Kč
doplňující popis			- zřízení zemních hrázek pro provizorní převedení vody v korytě, včetně dopravy, dodání, natěžení a nákupu vhodného těsnicí materiálu, včetně PE fólie tl. 2 mm - včetně zpětného rozebrání a likvidace zemních hrázek, včetně odvozu a uložení materiálu na skládce, včetně poplatku za uložení materiálu na skládce				
výměra			provizorní těsnicí hrázky: 1,0m2*(4,5m+3,0m) = 7,500 => A m3				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
			položka zahrnuje:- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností- hutnění i různé míry hutnění- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- 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.)				
			cenová soustava	OTSKP 2025			
			poznámka				
26	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	90,000	0	0,00 Kč
			doplňující popis				
			výměra	zhutnění základové spáry: 90,0m2 = 90,000 => A m2			
			technická specifikace	položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.			
			cenová soustava	OTSKP 2025			
			poznámka				
1 - Zemní práce							0,00 Kč

2 - Základy

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
27	21331		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO)	M3	3,250	0	0,00 Kč
doplňující popis			- drenážní beton MCB8				
výměra			obsyp podélné drenáže za opěrou O1: $0,1\text{m}^2 \cdot 15,5\text{m} = 1,550 \Rightarrow \text{A m}^3$ za opěrou O2: $0,1\text{m}^2 \cdot 17,0\text{m} = 1,700 \Rightarrow \text{B m}^3$ Celkem: $\text{A} + \text{B} = 3,250 \Rightarrow \text{C m}^3$				
technická specifikace			Položka zahrnuje:- dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru				
cenová soustava			OTSKP 2025				
poznámka							
28	21341		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY)	M3	0,209	0	0,00 Kč
doplňující popis			- odvodnění izolace drenážním betonem z plastbetonu				
výměra			odvodnění izolace drenážním betonem: $0,15\text{m} \cdot 0,04\text{m} \cdot (2,0\text{m} + 13,0\text{m} + 2,0\text{m} + 2,0\text{m} + 13,83\text{m} + 2,0\text{m}) = 0,209 \Rightarrow \text{A m}^3$				
technická specifikace			Položka zahrnuje:- dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru				
cenová soustava			OTSKP 2025				
poznámka							
29	272325		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37	M3	19,275	0	0,00 Kč
doplňující popis			- základy z betonu C30/37-XA1, včetně nátěru 1 a ALP + 2 a ALN				
výměra			digitálně odměřeno z výkresů č. 5 základový pas opěry O1: $16,305\text{m}^2 \cdot 0,6\text{m} = 9,783 \Rightarrow \text{A m}^3$ základový pas opěry O2: $15,82\text{m}^2 \cdot 0,6\text{m} = 9,492 \Rightarrow \text{B m}^3$ Celkem: $\text{A} + \text{B} = 19,275 \Rightarrow \text{C m}^3$				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
			- 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,- 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 zeminou nebo kamenivem,- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,				
			technická specifikace				
			cenová soustava	OTSKP 2025			
			poznámka				
			30	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B	t
			doplňující popis				B500B
			výměra				2,5% z pol. č. 272325: 19,275m3*7,85t/m3*0,025 = 3,783 => A t
			technická specifikace				Položka 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.
			cenová soustava	OTSKP 2025			

P. č.	Kód poznámka	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
31	28997F		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE DO 600G/M2	M2	177,940	0	0,00 Kč
	doplňující popis		- ochranná geotextilie				
	výměra		ochranná geotextilie pod a nad těsnicí fólií za rubem opěry O1: 2vrstvy*4,1m*11,1m = 91,020 => A m2 za rubem opěry O2: 2vrstvy*4,1m*10,6m = 86,920 => B m2 Celkem: A+B = 177,940 => C m2				
	technická specifikace		Položka zahrnuje:- dodávku předepsané geotextilie- úpravu, očištění a ochranu podkladu- přichycení k podkladu, případně zatížení- úpravy spojů a zajištění okrajů- úpravy pro odvodnění- nutné přesahy- mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
	poznámka						
32	28999		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE	M2	88,970	0	0,00 Kč
	doplňující popis		- PEHD fólie tl. 2 mm - těsnicí vrstva za opěrou - hydroizolační polymerní geomembrána s min. pevností 20 KN/m a tažností 20% v obou směrech				
	výměra		za rubem opěry O1: 4,1m*11,1m = 45,510 => A m2 za rubem opěry O2: 4,1m*10,6m = 43,460 => B m2 Celkem: A+B = 88,970 => C m2				
	technická specifikace		Položka zahrnuje:- dodávku předepsané fólie- úpravu, očištění a ochranu podkladu- přichycení k podkladu, případně zatížení- úpravy spojů a zajištění okrajů- úpravy pro odvodnění- nutné přesahy- mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
	poznámka						
2 - Základy							0,00 Kč

3 - Svislé konstrukce

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
33	31717		KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY	KG	146,720	0	0,00 Kč
doplňující popis			- včetně rozměření, vrtání, přípravy vrtu pro kotvení, kotvy a včetně PKO a vlepení				
výměra			rozmístění kotev viz výkres č. 6 - Tvar říms římsa vlevo: $14\text{ks} \cdot 5,24\text{kg/ks} = 73,360 \Rightarrow \text{A kg}$ římsa vpravo: $14\text{ks} \cdot 5,24\text{kg/ks} = 73,360 \Rightarrow \text{B kg}$ Celkem: $\text{A+B} = 146,720 \Rightarrow \text{C kg}$				
technická specifikace			Položka zahrnuje dodávku (výrobu) kotevního prvku předepsaného tvaru a jeho osazení do předepsané polohy včetně nezbytných prací (vrty, zálivky apod.)				
cenová soustava			OTSKP 2025				
poznámka							
34	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)	M3	8,049	0	0,00 Kč
doplňující popis			- římsa z betonu C30/37-XF4, XD3, XC4, - včetně gumové matrice pro vyznačení letopočtu stavby - včetně bednění v kategorii dle TZ, výplně a těsnění spár - včetně kontrolních zkoušek betonu dle TKP 18				
výměra			římsa vlevo: $0,3\text{m}^2 \cdot 13,0\text{m} = 3,900 \Rightarrow \text{A m}^3$ římsa vpravo: $0,3\text{m}^2 \cdot 13,83\text{m} = 4,149 \Rightarrow \text{B m}^3$ Celkem: $\text{A+B} = 8,049 \Rightarrow \text{C m}^3$				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
			technická specifikace	položka zahrnuje:- 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 avlastností,- 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,- 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 sezemínou nebo kamenivem,- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů			
			cenová soustava	OTSKP 2025			
			poznámka				
35	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B	t	1,896	0	0,00 Kč
			doplňující popis	B500B			
			výměra	3% z pol. č. 317325: 8,049m3*7,85t/m3*0,03 = 1,896 => A t			
			technická specifikace	položka zahrnuje: - 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.			
			cenová soustava	OTSKP 2025			

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	poznámka						
36	389325		MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37	M3	102,339	0	0,00 Kč
	doplňující popis		- mostní nosná rámová konstrukce z betonu C30/37-XF2, XD1, XC2 - včetně bednění, výplně a těsnění spár, nátěru zasypaných ploch proti zemní vlhkosti, úpravy povrchu broušením a brokováním pro pokládku izolace - včetně podpěrné konstrukce - včetně kontrolních zkoušek betonu dle TKP 18				
	výměra		digitálně odměřeno z výkresu č. 5 - Tvar nosné konstrukce dřík opěry O1: $0,6\text{m} \times 1,0\text{m} \times 12,69\text{m} = 7,614 \Rightarrow \text{A m}^3$ dřík opěry O2: $0,6\text{m} \times 1,0\text{m} \times 12,8\text{m} = 7,680 \Rightarrow \text{B m}^3$ křídla opěry O1: $(3,6\text{m}^2 + 3,2\text{m}^2) \times 0,5\text{m} = 3,400 \Rightarrow \text{C m}^3$ křídla opěry O2: $(3,79\text{m}^2 + 1,7\text{m}^2) \times 0,5\text{m} = 2,745 \Rightarrow \text{D m}^3$ příčel: $6,8\text{m} \times 10,075\text{m} + (2 \times 0,25\text{m}^2 \times (12,6\text{m} + 12,18\text{m})) = 80,900 \Rightarrow \text{E m}^3$ Celkem: $\text{A} + \text{B} + \text{C} + \text{D} + \text{E} = 102,339 \Rightarrow \text{F m}^3$				
	technická specifikace		- 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,- 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. 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				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
	poznámka						
37	389365		VÝZTUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B	t	24,101	0	0,00 Kč

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	doplňující popis		B500B				
	výměra		3% z pol. č. 389325: 102,339m ³ *7,85t/m ³ *0,03 = 24,101 => A t				
	technická specifikace		Položka 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.				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
	poznámka						
3 - Svislé konstrukce							0,00 Kč

4 - Vodorovné konstrukce

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
38	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	M3	11,700	0	0,00 Kč
doplňující popis			- podkladní beton C12/15-X0, včetně izolace proti zemní vlhkosti ALP + 2 x ALN				
výměra			digitálně odměřeno z výkresů č. 5 pod základovým pasem opěry O1: $21,3\text{m}^2 \cdot 0,15\text{m} = 3,195 \Rightarrow \text{A m}^3$ pod základovým pasem opěry O2: $20,7\text{m}^2 \cdot 0,15\text{m} = 3,105 \Rightarrow \text{B m}^3$ podkladní beton pod drenáží: $0,3\text{m} \cdot 0,75\text{m} \cdot (13,0\text{m} + 11,0\text{m}) = 5,400 \Rightarrow \text{C m}^3$ Celkem: $\text{A} + \text{B} + \text{C} = 11,700 \Rightarrow \text{D m}^3$				
technická specifikace			- 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 zeminou nebo kamenivem,- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
cenová soustava			OTSKP 2025				
poznámka							
39	451315		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C30/37	M3	20,004	0	0,00 Kč
doplňující popis			- podkladní beton C30/37nXF3 min. tl. 150 mm				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	výměra		<p>digitálně odměřeno z dispozičního výkresu pod dlažbou v korytě: $120,0\text{m} \times 0,15\text{m} = 18,000 \Rightarrow \text{A m}^3$ pod zádlažbou za levou římsou: $2 \times 1,7\text{m} \times 0,15\text{m} = 0,510 \Rightarrow \text{B m}^3$ pod zádlažbou za pravou římsou: $2 \times 1,7\text{m} \times 0,15\text{m} = 0,510 \Rightarrow \text{C m}^3$ pod opevněním svahů u opěry O1: $0,4\text{m} \times 2,42\text{m} \times 1,2\text{koef.} \times 0,15\text{m} + 2,7\text{m} \times 1,2\text{koef.} \times 0,15\text{m} = 0,660 \Rightarrow \text{D m}^3$ pod opevněním svahů u opěry O2: $0,4\text{m} \times (1,6\text{m} + 2,9\text{m}) \times 1,2\text{koef.} \times 0,15\text{m} = 0,324 \Rightarrow \text{E m}^3$ Celkem: $\text{A} + \text{B} + \text{C} + \text{D} + \text{E} = 20,004 \Rightarrow \text{F m}^3$</p>				
	technická specifikace		<p>- 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 zeminou nebo kamenivem,- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</p>				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
	poznámka						
40	46251		ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE	M3	4,500	0	0,00 Kč
	doplňující popis		<p>- těžký kamenný zához - hmotnost kamene min. 70 kg - kámen z položky 11414 - včetně naložení a dovozu z deponie</p>				
	výměra		<p>digitálně odměřeno z dispozičního výkresu za bet. prahem na vtoku: $0,5\text{m} \times 5,0\text{m} = 2,500 \Rightarrow \text{A m}^3$ za bet. prahem na výtoku: $0,4\text{m} \times 5,0\text{m} = 2,000 \Rightarrow \text{B m}^3$ Celkem: $\text{A} + \text{B} = 4,500 \Rightarrow \text{C m}^3$</p>				
	technická specifikace		<p>položka zahrnuje:- dodávku a zához lomového kamene předepsané frakce včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravynení-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</p>				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
cenová soustava			OTSKP 2025				
poznámka							
41	46321		ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE	M3	17,600	0	0,00 Kč
doplňující popis			- těžká kamenná rovnanina s vyklínování, hmotnost kamene 100-500 kg, včetně prosývání ŠD FR. 0-32 mm - včetně naložení, dovozu a nákupu vhodného materiálu - včetně materiálu k prosývání				
výměra			digitálně odměřeno z dispozičního výkresu na vtoku: 6,0m2*1,0m = 6,000 => A m3 na výtoku: 2*5,8m2*1,0m = 11,600 => B m3 Celkem: A+B = 17,600 => C m3				
technická specifikace			položka zahrnuje:- dodávku a vyrovnaní lomového kamene předepsané frakce do předepsaného tvaru včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravynení-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál				
cenová soustava			OTSKP 2025				
poznámka							
42	46451		POHOZ DNA A SVAHŮ Z LOMOVÉHO KAMENE	M3	3,000	0	0,00 Kč
doplňující popis			- pohoz dna z vytěženého materiálu - kámen z položky 11414 - včetně naložení a dovozu z deponie				
výměra			15,0m2*0,2m = 3,000 => A m3				
technická specifikace			položka zahrnuje dodávku předepsaného kamene, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uloženínení-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál				
cenová soustava			OTSKP 2025				
poznámka							
43	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	31,472	0	0,00 Kč
doplňující popis			- lomový kámen, včetně spárování cementovou maltou M25-XF4 - včetně naložení, dovozu a nákupu vhodného materiálu				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	výměra		digitálně odměřeno z dispozičního výkresu dlažba v korytě: $120,0\text{m}^2 \cdot 1,2\text{koef.} \cdot 0,2\text{m} = 28,800 \Rightarrow \text{A m}^3$ zádlažba za levou římsou: $2 \cdot 1,7\text{m}^2 \cdot 0,2\text{m} = 0,680 \Rightarrow \text{B m}^3$ zádlažba za pravou římsou: $2 \cdot 1,7\text{m}^2 \cdot 0,2\text{m} = 0,680 \Rightarrow \text{C m}^3$ opevnění svahů u opěry O1: $0,4\text{m} \cdot 2,42\text{m} \cdot 1,2\text{koef.} \cdot 0,2\text{m} + 2,7\text{m}^2 \cdot 1,2\text{koef.} \cdot 0,2\text{m} = 0,880 \Rightarrow \text{D m}^3$ opevnění svahů u opěry O2: $0,4\text{m} \cdot (1,6\text{m} + 2,9\text{m}) \cdot 1,2\text{koef.} \cdot 0,2\text{m} = 0,432 \Rightarrow \text{E m}^3$ Celkem: $\text{A} + \text{B} + \text{C} + \text{D} + \text{E} = 31,472 \Rightarrow \text{F m}^3$				
	technická specifikace		položka zahrnuje:- nutné zemní práce (svahování, úpravu pláňe a pod.)- zřízení spojovací vrstvy- zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky- dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru- spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním- úprava povrchu pro odvedení srážkové vody- nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
	poznámka						
44	467315		STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C30/37	M3	5,000	0	0,00 Kč
	doplňující popis		- práh 500 x 1000 mm, z betonu C30/37-XF3, dle VL4 206.25				
	výměra		zakončení dlažby v korytě bet. prahy: $0,5\text{m} \cdot 1,0\text{m} \cdot (5,0\text{m} + 5,0\text{m}) = 5,000 \Rightarrow \text{A m}^3$				
	technická specifikace		položka zahrnuje:- nutné zemní práce (hloubení rýh apod.)- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti avlastností,- 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,- 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. ztlížení práce a úprav kolem nich,- úpravy pro osazení doplňkových konstrukcí a vybavení,- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemínou nebo kamenivem,- případné zřízení spojovací vrstvy u základů				
	cenová soustava		OTSKP 2025				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	poznámka						

4 - Vodorovné konstrukce	0,00 Kč
--------------------------	---------

5 - Komunikace

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
45	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	66,000	0	0,00 Kč
	doplňující popis		- spojovací postřík PS-C 0,30 kg/m2				
	výměra		digitálně odměřeno z výkresu vozovka na mostě: 66,0m2 = 66,000 => A m2				
	technická specifikace		- 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				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
	poznámka						
46	574A33	a	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM	M2	66,000	0	0,00 Kč
	doplňující popis		- ACO 11 50/70 tl. 40 mm				
	výměra		digitálně odměřeno z výkresu vozovka na mostě: 66,0m2 = 66,000 => A m2				
	technická specifikace		- 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.- nezahrnuje postřiky, nátěry- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
	poznámka						
47	574A33	b	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM	M2	66,000	0	0,00 Kč

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	doplňující popis		- ACO 11 50/70 tl. 40 mm				
	výměra		digitálně odměřeno z výkresu ochrana izolace na mostě na nosné konstrukci pod vozovkou: 66,0m = 66,000 => A m2				
	technická specifikace		- 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.- nezahrnuje postřiky, nátěry- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
	poznámka						
48	575D53		LITÝ ASFALT MA I (SILNICE, DÁLNICE) 11 TL. 40MM MODIFIK	M2	8,500	0	0,00 Kč
	doplňující popis		- odvodňovací proužek z litého asfaltu dle VL 504.01				
	výměra		odvodňovací proužek z litého asfaltu: 0,5m*(2,0m+13,0m+2,0m) = 8,500 => A m2				
	technická specifikace		- 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.- nezahrnuje postřiky, nátěry- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
	poznámka						
5 - Komunikace							0,00 Kč

7 - Přidružená stavební výroba

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
49	711442		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍČÍ VRSTVOU	M2	118,258	0	0,00 Kč
doplňující popis			- izolace NAIP tl. 5 mm s pečetičí vrstvou				
výměra			izolace NK: $12,2\text{m} \times 6,2\text{m} = 75,640 \Rightarrow \text{A m}^2$ izolace rubu opěr: $1,3\text{m} \times 11,03\text{m} + 1,4\text{m} \times 10,56\text{m} = 29,123 \Rightarrow \text{B m}^2$ zatažení izolace pod rubovou drenáž: $0,5\text{m} \times (11,03\text{m} + 10,56\text{m}) = 10,795 \Rightarrow \text{C m}^2$ přetažení izolace na křídla NK: $0,5\text{m} \times 2 \times 1,3\text{m} + 0,5\text{m} \times 2 \times 1,4\text{m} = 2,700 \Rightarrow \text{D m}^2$ Celkem: $\text{A} + \text{B} + \text{C} + \text{D} = 118,258 \Rightarrow \text{E m}^2$				
technická specifikace			položka zahrnuje:- dodání předepsaného izolačního materiálu- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení- zřízení izolace jako kompletního povlaku včetně položení pečetičí vrstvy, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace- provedení požadovaných zkoušek- nezahrnuje ochranné vrstvy, např. litý asfalt, asfaltový beton				
cenová soustava			OTSKP 2025				
poznámka							
50	711502		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY	M2	17,440	0	0,00 Kč
doplňující popis			- ochrana izolace pod římsou asfaltovými pásy s kovovou vložkou				
výměra			ochrana izolace pod římsou vlevo: $0,65\text{m} \times 13,0\text{m} = 8,450 \Rightarrow \text{A m}^2$ vpravo: $0,65\text{m} \times 13,83\text{m} = 8,990 \Rightarrow \text{B m}^2$ Celkem: $\text{A} + \text{B} = 17,440 \Rightarrow \text{C m}^2$				
technická specifikace			položka zahrnuje:- dodání předepsaného ochranného materiálu- zřízení ochrany izolace				
cenová soustava			OTSKP 2025				
poznámka							

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
51	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ	M2	140,305	0	0,00 Kč
doplňující popis			- geotextílie min. 600 g/m2				
výměra			v rubu základ a dřík opěry O1: $2,1\text{m} \cdot 11,5\text{m} = 24,150 \Rightarrow \text{A m}^2$ základ a dřík opěry O2: $2,1\text{m} \cdot 10,8\text{m} = 22,680 \Rightarrow \text{B m}^2$ křídla opěry O1: $(0,5\text{m} + 2,6\text{m}) \cdot 2,2\text{m} + (0,5\text{m} + 0,8\text{m}) \cdot 2,45\text{m} = 10,005 \Rightarrow \text{C m}^2$ křídla opěry O2: $(0,5\text{m} + 1,1\text{m}) \cdot 2,35\text{m} + (0,5\text{m} + 2,1\text{m}) \cdot 2,4\text{m} = 10,000 \Rightarrow \text{D m}^2$ v líci základ a dřík opěry O1: $2,1\text{m} \cdot 12,5\text{m} + 2,6\text{m}^2 + 3,1\text{m}^2 = 31,950 \Rightarrow \text{E m}^2$ základ a dřík opěry O2: $2,1 \cdot 12,2\text{m} + 2,1 + 2,1 = 29,820 \Rightarrow \text{F m}^2$ křídla opěry O1: $2,7\text{m}^2 + 2,5\text{m}^2 = 5,200 \Rightarrow \text{G m}^2$ křídla opěry O2: $3,5\text{m}^2 + 3,0\text{m}^2 = 6,500 \Rightarrow \text{H m}^2$ Celkem: $\text{A} + \text{B} + \text{C} + \text{D} + \text{E} + \text{F} + \text{G} + \text{H} = 140,305 \Rightarrow \text{I m}^2$				
technická specifikace			položka zahrnuje:- dodání předepsaného ochranného materiálu- zřízení ochrany izolace				
cenová soustava			OTSKP 2025				
poznámka							
52	78382		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B)	M2	57,081	0	0,00 Kč
doplňující popis			- typ S2 dle TKP 31				
výměra			hydrofobní nátěr římsy vlevo: $(0,15\text{m} + 0,8\text{m} + 0,65\text{m} + 0,3\text{m}) \cdot 13,0\text{m} - (0,15\text{m} + 0,15\text{m}) \cdot 13,0\text{m} = 20,800 \Rightarrow \text{A m}^2$ vpravo: $(0,15\text{m} + 0,8\text{m} + 0,65\text{m} + 0,3\text{m}) \cdot 13,83\text{m} - (0,15\text{m} + 0,15\text{m}) \cdot 13,83\text{m} = 22,128 \Rightarrow \text{B m}^2$ nátěr NK: $(0,49\text{m} + 0,28\text{m}) \cdot 8,12\text{m} + (0,655\text{m} + 0,28\text{m}) \cdot 8,45\text{m} = 14,153 \Rightarrow \text{C m}^2$ Celkem: $\text{A} + \text{B} + \text{C} = 57,081 \Rightarrow \text{D m}^2$				
technická specifikace			- položky nátěrů zahrnují kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odrezivění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.				
cenová soustava			OTSKP 2025				
poznámka							

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
53	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C)	M2	8,049	0	0,00 Kč
doplňující popis			- typ S4 dle TKP 31				
výměra			obrubníková hrana římsy vlevo: $(0,15\text{m}+0,15\text{m}) \cdot 13,0\text{m} = 3,900 \Rightarrow \text{A m}^2$ vpravo: $(0,15\text{m}+0,15\text{m}) \cdot 13,83\text{m} = 4,149 \Rightarrow \text{B m}^2$ Celkem: $\text{A}+\text{B} = 8,049 \Rightarrow \text{C m}^2$				
technická specifikace			- položky nátěrů zahrnují kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odrezivění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.				
cenová soustava			OTSKP 2025				
poznámka							
7 - Přidružená stavební výroba							0,00 Kč

8 - Potrubí

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
54	87434		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM	M	16,000	0	0,00 Kč
doplňující popis			- HDPE DN 180 mm				
výměra			vyústění uličních vpustí: 10,0m+6,0m = 16,000 => A m				
technická specifikace			<p>položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklonzahrnuje:- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vodynezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku</p>				
cenová soustava			OTSKP 2025				
poznámka							
55	875332		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH	M	32,500	0	0,00 Kč
doplňující popis			- poloděrovaná trubka HDPE DN 150 mm SN8, včetně ŠP podsypu a obsypu potrubí v místě vyústění drenážní trubky na terén				
výměra			<p>podélná drenáž za opěrou O1: 15,5m = 15,500 => A m za opěrou O2: 17,0m = 17,000 => B m Celkem: A+B = 32,500 => C m</p>				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	technická specifikace		položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklonzahrnuje:- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
	poznámka						
56	87534		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 200MM	M	2,000	0	0,00 Kč
	doplňující popis		- plná trubka HDPE DN 180 mm, včetně seříznutí ve sklonu odláždění svahu				
	výměra		vyústění drenáže: 2*1,0m = 2,000 => A m				
	technická specifikace		položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklonzahrnuje:- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
	poznámka						
57	87633		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM	M	53,660	0	0,00 Kč
	doplňující popis		+ chráničky v římsách DN 110/94 mm, včetně zatahovacího lanka a zavičkování				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	výměra		římsa vlevo: 2ks*13,0m = 26,000 => A m římsa vpravo: 2ks*13,83m = 27,660 => B m Celkem: A+B = 53,660 => C m				
	technická specifikace		položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklonzahrnuje:- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu- 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 potrubívčetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
	poznámka						
58	89712		VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ	KUS	2,000	0	0,00 Kč
	doplňující popis		- nové uliční vpusti - kompletní dodávka				
	výměra		UV1+UV2: 2ks = 2,000 => A ks				
	technická specifikace		položka zahrnuje:- dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemí nebo kamenivem,- předepsané podkladní konstrukce				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
	poznámka						
8 - Potrubí							0,00 Kč

9 - Ostatní konstrukce a práce

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
59	9112B1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	26,700	0	0,00 Kč
doplňující popis			- ocelové zábradlí se svislou výplní, dodatečně kotvené výšky 1,1 m, včetně předepsané PKO				
výměra			římsa vlevo: 13,0m = 13,000 => A m římsa vpravo: 13,70m = 13,700 => B m Celkem: A+B = 26,700 => C m				
technická specifikace			položka zahrnuje: dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy kotvení sloupků, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrtý a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak případné nivelační hmoty pod kotevní desky				
cenová soustava			OTSKP 2025				
poznámka							
60	9112B3		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	10,000	0	0,00 Kč
doplňující popis			- demontáž stávajícího zábradlí - odvoz na místo určení nebo do sběrných surovin				
výměra			odstranění stáv. zábradlí: 10,0m = 10,000 => A m				
technická specifikace			položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení- jeho odvoz na předepsané místo				
cenová soustava			OTSKP 2025				
poznámka							
61	9113C3		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	12,300	0	0,00 Kč
doplňující popis			- demontáž stávajícího svodidla - odvoz na místo určení nebo do sběrných surovin				
výměra			4,2m+8,1m = 12,300 => A m				
technická specifikace			položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení- jeho odvoz na předepsané místo				
cenová soustava			OTSKP 2025				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	poznámka						
62	9115C3		SVODIDLO OCEL MOSTNÍ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	4,000	0	0,00 Kč
	doplňující popis		- demontáž stávajícího svodidla - odvoz na místo určení nebo do sběrných surovin				
	výměra		4,0m = 4,000 => A m				
	technická specifikace		položka zahrnuje:- demontáž a odstranění zařízení- jeho odvoz na předepsané místo				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
	poznámka						
63	914921		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	2,000	0	0,00 Kč
	doplňující popis		- nové sloupky pro osazení evidenčního čísla mostu - včetně montáže a ukotvení do patky				
	výměra		sloupky pro E13 (ev.č. mostu): 2ks = 2,000 => A				
	technická specifikace		položka zahrnuje:- sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce)				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
	poznámka						
64	914A21		EV ČÍSLO MOSTU OCEL TŘ RA1 - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	2,000	0	0,00 Kč
	doplňující popis		- osazení a dodání evidenčního čísla mostu (použití zdemontovaného čísla) - podle ČSN 73 6220, kompletní dodávka - včetně ukotvení a dopravy, případně betonových patek				
	výměra		2ks = 2,000 => A ks				
	technická specifikace		položka zahrnuje:- dodávku a montáž značek v požadovaném provedení				
	cenová soustava		OTSKP 2025				

P. č.	Kód poznámka	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
65	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM	M	27,704	0	0,00 Kč
	doplňující popis		- obrubník 100/250/1000 mm do prostředí XF4, včetně spárování cementovou maltou M25-XF4				
	výměra		podél zádlažby za římsou vlevo: $3,5\text{m}+3,5\text{m} = 7,000 \Rightarrow \text{A m}$ podél zádlažby za římsou vpravo: $3,5\text{m}+3,5\text{m} = 7,000 \Rightarrow \text{B m}$ podél opevnění svahu podél křídel u opěry O1: $2,42\text{m}*1,2\text{koef.} = 2,904 \Rightarrow \text{C m}$ podél opevnění svahu podél křídel u opěry O2: $(1,6\text{m}+2,9\text{m})*1,2\text{koef.} = 5,400 \Rightarrow \text{D m}$ podél skluzu: $(2,5\text{m}+2,0\text{m})*1,2\text{koef.} = 5,400 \Rightarrow \text{E m}$ Celkem: $\text{A}+\text{B}+\text{C}+\text{D}+\text{E} = 27,704 \Rightarrow \text{F m}$				
	technická specifikace		Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
	poznámka						
66	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	8,000	0	0,00 Kč
	doplňující popis		- obrubník 150/250/1000 mm do prostředí XF4, včetně spárování cementovou maltou M25-XF4				
	výměra		$4*2,0\text{m} = 8,000 \Rightarrow \text{A m}$				
	technická specifikace		Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
	poznámka						
67	931327		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 1000MM2	M	34,830	0	0,00 Kč
	doplňující popis						

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	výměra		podél římsy vlevo: 13,0m = 13,000 => A m podél římsy vpravo: 13,83m = 13,830 => B m podél obrubníků: 4*2,0m = 8,000 => C m Celkem: A+B+C = 34,830 => D m				
	technická specifikace		položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
	poznámka						
68	93135		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR PRYŽ PÁSKOU NEBO KRUH PROFILEM	M	26,830	0	0,00 Kč
	doplňující popis						
	výměra		předtěsnění podél římsy vlevo: 13,0m = 13,000 => A m podél římsy vpravo: 13,83m = 13,830 => B m Celkem: A+B = 26,830 => C m				
	technická specifikace		položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
	poznámka						
69	93139		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR MATERIÁLEM PRO EMZ	M3	0,017	0	0,00 Kč
	doplňující popis		- řezaná spára ve vozovce 20x40 mm - výplň pružnou zálivkou				
	výměra		řezaná spára na mostě: (0,02m*0,04m)*(11,1m+10,6m) = 0,017 => A m3				
	technická specifikace		položka zahrnuje úpravu spáry a přípravu povrchu (nahřátí, penetraci stěn), dodání a pokládku předepsané směsinezahrnuje těsnící profil				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
	poznámka						

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
70	935832		ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z LOMOVÉHO KAMENE TL DO 250MMM DO BETONU TL 100MM	M2	1,800	0	0,00 Kč
doplňující popis			- skluz šířky 600 mm z lomového kamene tl. 200 mm, do betonu C30/37nXF3 tl. 150 mm				
výměra			0,6m*2,5m*1,2koef. = 1,800 => A m2				
technická specifikace			položka zahrnuje:- 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.				
cenová soustava			OTSKP 2025				
poznámka							
71	936533		MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ SOUPRAVA 500/500	KUS	1,000	0	0,00 Kč
doplňující popis			- mostní odvodňovač bez lapače splavenin dle VL 504.01				
výměra			1ks = 1,000 => A ks				
technická specifikace			položka zahrnuje:- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)- dodání kompletní odvodňovací soupravy, včetně všech montážních a přepravních úprav a zařízení- dodání spojovacího, kotevního a těsnícího materiálu- úprava a příprava úložného prostoru, včetně kotevních prvků, jejich očištění a ošetření- zřízení kompletní odvodňovací soupravy, dle příslušného technologického předpisu, včetně všech výškových a směrových úprav- zřízení odvodňovací soupravy po etapách, včetně pracovních spar a spojů- prodloužení odpadní trouby pod spodní líc nosné konstr. nebo zaústěním odvodňovače do dalšího odvodňovacího zařízení- úprava odvod. soupravy na styku s ostatními konstrukcemi a zařízeními (u obrubníku, podél vozovek, napojení izolací a pod.)- ochrana odvodňovací soupravy do doby provedení definitivního stavu, veškeré provizorní úpravy a opatření- konečné úpravy odvodňovací soupravy jako povrchové povlaky, zálivky, které nejsou součástí jiných konstr., vyčištění, tmelení, těsnění, výplň spar a pod.- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem odvodňovací soupravy- opatření odvodňovače znakem výrobce a typovým číslem- provedení odborné prohlídky, je-li požadována				
cenová soustava			OTSKP 2025				
poznámka							
72	96613		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC	M3	21,000	0	0,00 Kč
doplňující popis			- včetně naložení, odvozu a uložení na skládku - poplatek za uložení na skládce viz položka 014102.f				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	výměra		demolice kamenných opěr nad korytem potoka a klenby: 3,5m2*6,0m = 21,000 => A m3				
	technická specifikace		položka zahrnuje:- rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
	poznámka						
73	96615		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU	M3	5,800	0	0,00 Kč
	doplňující popis		BETON PROLOŽENÝ KAMENEM - včetně naložení, odvozu a uložení na skládku - poplatek za uložení na skládce viz položka 014102.c				
	výměra		digitálně odměřeno z dispozičního výkresu křídlo na vtoku: 1,0m2*2,0m = 2,000 => A m3 křídla na výtoku: 0,7m2*2,0m+1,2m2*2,0m = 3,800 => B m3 Celkem: A+B = 5,800 => C m3				
	technická specifikace		položka zahrnuje:- rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
	poznámka						
74	96616		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU	M3	6,160	0	0,00 Kč
	doplňující popis		VČ. OCELOVÉHO PROFILU I - včetně naložení, odvozu a uložení na skládku - poplatek za uložení na skládce viz položka 014102.g - včetně odvozu ocelového materiálu do sběrných surovin				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	výměra		digitálně odměřeno z dispozičního výkresu římsa vpravo: $5,0\text{m}^3 = 5,000 \Rightarrow A \text{ m}^3$ římsa vlevo: $0,2\text{m}^2 \cdot 5,8\text{m} = 1,160 \Rightarrow B \text{ m}^3$ Celkem: $A+B = 6,160 \Rightarrow C \text{ m}^3$				
	technická specifikace		položka zahrnuje:- rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
	poznámka						
9 - Ostatní konstrukce a práce							0,00 Kč

KRYCÍ LIST OBJEKTU

STAVBA

TÚ_M_056 - Modernizace mostu ev.č. 221 25 – 4 Damice

Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Karlovarského kraje, příspěvková organizace

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: 1 - část KSÚS KK

Část: SO 401 - PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

Cena bez DPH

0,00 Kč

DPH

0,00 Kč

Měrná jednotka

Počet měrných jednotek

1,000

Náklad na měrnou jednotku

0,00 Kč

Cena s DPH

0,00 Kč

Projektant:

Zadání vypracoval:

Datum a podpis:

Razítko:

Datum a podpis:

Razítko

Objednatel

Zhotovitel:

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTU

STAVBA

TÚ_M_056 - Modernizace mostu ev.č. 221 25 – 4 Damice

Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Karlovarského kraje, příspěvková organizace

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: 1 - část KSÚS KK

Část: SO 401 - PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

SKUPINY STAVEBNÍCH DÍLU

Kód	Název	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
0	Všeobecné konstrukce a práce	0,00 Kč	,00	0,00 Kč
1	Zemní práce	0,00 Kč	,00	0,00 Kč
2	Základy	0,00 Kč	,00	0,00 Kč
4	Vodorovné konstrukce	0,00 Kč	,00	0,00 Kč
7	Přidružená stavební výroba	0,00 Kč	,00	0,00 Kč
8	Potrubí	0,00 Kč	,00	0,00 Kč

Soupis Prací

STAVBA

TÚ_M_056 - Modernizace mostu ev.č. 221 25 – 4 Damice

Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Karlovarského kraje, příspěvková organizace

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: 1 - část KSÚS KK

Část SO 401 - PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

POLOŽKY ROZPOČTU

0 - Všeobecné konstrukce a práce

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
1	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU	t	33,480	0	0,00 Kč
doplňující popis			- zemina z výkopku				
výměra			- z položky 13173: $1,2 \cdot 1,8 = 2,160 \Rightarrow A$ - z položky 13273: $17,4 \cdot 1,8 = 31,320 \Rightarrow B$ $A+B = 33,480 \Rightarrow C$				
technická specifikace			zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
cenová soustava			OTSKP 2025				
poznámka							
2	02950		OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY	KPL	1,000	0	0,00 Kč
doplňující popis			- výchozí revize + revize po skončení montáže LAMP				
výměra			1 = 1,000 $\Rightarrow A$				
technická specifikace			zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
cenová soustava			OTSKP 2025				
poznámka							
0 - Všeobecné konstrukce a práce							0,00 Kč

1 - Zemní práce

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
3	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	1,200	0	0,00 Kč
doplňující popis			- včetně naložení, odvozu a uložení na skládku - poplatek za uložení na skládce viz položka 014102.a				
výměra			výkop jámy pro základ stožáru: 0,6m3*2ks = 1,200 => A m3				
technická specifikace			položka zahrnuje:- vodorovná a svislá doprava, 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 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.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
cenová soustava			OTSKP 2025				
poznámka							
4	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	17,400	0	0,00 Kč
doplňující popis			- včetně naložení, odvozu a uložení na skládku - poplatek za uložení na skládce viz položka 014102.a				
výměra			výkop kabelové rýhy 35 x 80 cm 0,35m*0,8m*60,0m = 16,800 => A m3 výkop rýhy 10 x 10 cm pro uzemnění 0,1m*0,1m*60,0 = 0,600 => B m3 Celkem: A+B = 17,400 => C m3				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
			<p>položka zahrnuje:- vodorovná a svislá doprava, 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 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.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</p>				
			cenová soustava	OTSKP 2025			
			poznámka				
5	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	18,600	0	0,00 Kč
			doplňující popis	- uložení výkopku na trvalou skládku			
			výměra	uložení zeminy na trvalou skládku z pol. č. 13173: 1,2m3 = 1,200 => A m3 z pol. č. 13273: 17,4m3 = 17,400 => B m3 Celkem: A+B = 18,600 => C m3			
			technická specifikace	položka zahrnuje:- 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.)			
			cenová soustava	OTSKP 2025			
			poznámka				
6	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	17,400	0	0,00 Kč
			OTSKP 2025				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	doplňující popis		- včetně dodání a dovozu vhodného materiálu				
	výměra		zához kabelové rýhy 35 x 80 cm $0,35\text{m} \times 0,8\text{m} \times 60,0\text{m} = 16,800 \Rightarrow \text{A m}^3$ zához rýhy 10 x 10 cm pro uzemnění $0,1\text{m} \times 0,1\text{m} \times 60,0\text{m} = 0,600 \Rightarrow \text{B m}^3$ Celkem: $\text{A} + \text{B} = 17,400 \Rightarrow \text{C m}^3$				
	technická specifikace		položka zahrnuje:- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností- hutnění i různé míry hutnění- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- 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.)				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
	poznámka						
1 - Zemní práce							0,00 Kč

2 - Základy

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
7	272313		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20	M3	1,200	0	0,00 Kč
doplňující popis			- betonový základ, včetně dlaždice 300 x 300 mm v patě pouzdra				
výměra			0,6*2 = 1,200 => A				
technická specifikace			<p>- 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,- 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. 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>				
cenová soustava			OTSKP 2025				
poznámka							
2 - Základy							0,00 Kč

4 - Vodorovné konstrukce

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
8	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	5,600	0	0,00 Kč
	doplňující popis		- pískové lože tl. 200 mm				
	výměra		pískové lože tl. 200 mm 0,35m*80,0m*0,2m = 5,600 => A m3				
	technická specifikace		položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
	poznámka						

4 - Vodorovné konstrukce **0,00 Kč**

7 - Přidružená stavební výroba

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
9	702211		KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN DO 100 MM	M	80,000	0	0,00 Kč
	doplňující popis		KORUGOVANÁ TRUBKA DN 63 MM				
	výměra		80,0m = 80,000 => A m				
	technická specifikace		1. Položka obsahuje:– přípravu podkladu pro osazení2. Položka neobsahuje: X3. Způsob měření:Měř se metr délkový.				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
	poznámka						
10	702311		ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY DO 20 CM	M	80,000	0	0,00 Kč
	doplňující popis		FÓLIE ČERVENÉ BARVY				
	výměra		výstražná fólie: 80,0m = 80,000 => A m				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
technická specifikace			1. Položka obsahuje:– přípravu podkladu pro osazení2. Položka neobsahuje: X3. Způsob měření:Měří se metr délkový.				
cenová soustava			OTSKP 2025				
poznámka							
11	741911	a	UZEMŇOVACÍ VODIČ V ZEMI FEZN DO 120 MM2	M	80,000	0	0,00 Kč
doplňující popis			ZEMNÍ PÁSKA FEZN 30 X 4 MM				
výměra			uzemnění v zemi: 80,0m = 80,000 => A m				
technická specifikace			1. Položka obsahuje:– přípravu podkladu pro osazení– měření, dělení, spojování, tvarování– ochranný nátěr spojů a při průchodu vodiče nad terén apod. dle příslušných norem2. Položka neobsahuje:– zemní práce– ochranu vodiče - chráničky apod.3. Způsob měření:Měří se metr délkový.				
cenová soustava			OTSKP 2025				
poznámka							
12	741911	b	UZEMŇOVACÍ VODIČ V ZEMI FEZN DO 120 MM2	M	6,000	0	0,00 Kč
doplňující popis			DRÁT ZEMNÍ FEZN D 10				
výměra			1,5m+1,5m+1,5m+1,5m = 6,000 => A m				
technická specifikace			1. Položka obsahuje:– přípravu podkladu pro osazení– měření, dělení, spojování, tvarování– ochranný nátěr spojů a při průchodu vodiče nad terén apod. dle příslušných norem2. Položka neobsahuje:– zemní práce– ochranu vodiče - chráničky apod.3. Způsob měření:Měří se metr délkový.				
cenová soustava			OTSKP 2025				
poznámka							
13	741C02		UZEMŇOVACÍ SVORKA	KUS	4,000	0	0,00 Kč
doplňující popis			SVORKA ZEMNÍ PAS LANO				
výměra			1ks+1ks+1ks+1ks = 4,000 => A ks				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
technická specifikace			1. Položka obsahuje: – veškeré příslušenství2. Položka neobsahuje: X3. Způsob měření:Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
cenová soustava			OTSKP 2025				
poznámka							
14	742H12		KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2	M	80,000	0	0,00 Kč
doplňující popis			KABEL CYKY 4 X 10 MM2				
výměra			80,0m = 80,000 => A m				
technická specifikace			1. Položka obsahuje: – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.)2. Položka neobsahuje: – příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod.3. Způsob měření:Měří se metr délkový.				
cenová soustava			OTSKP 2025				
poznámka							
15	742L23		UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU KABELOVOU SPOJKOU OD 25 DO 50 MM2	KUS	7,000	0	0,00 Kč
doplňující popis			AYKY DO 4 X 25 MM2				
výměra			ukončení kabelu do 4 x 25 mm2: 1ks+3ks+3ks = 7,000 => A ks				
technická specifikace			1. Položka obsahuje: – všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství2. Položka neobsahuje: X3. Způsob měření:Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
cenová soustava			OTSKP 2025				
poznámka							
16	742P13		ZATAŽENÍ KABELU DO CHRÁNIČKY - KABEL DO 4 KG/M	M	80,000	0	0,00 Kč
doplňující popis							
výměra			80,0m = 80,000 => A m				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
technická specifikace			1. Položka obsahuje: – montáž kabelu o váze do 4 kg/m do chráničky/ kolektoru2. Položka neobsahuje: X3. Způsob měření:Měří se metr délkový.				
cenová soustava			OTSKP 2025				
poznámka							
17	743122		OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR PEVNÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ DÉLKY PŘES 6,5 DO 12 M	KUS	2,000	0	0,00 Kč
doplňující popis			PŘESUN A OSAZENÍ STÁVAJÍCÍHO STOŽÁRU (KOMPLET) NA URČENÉ MÍSTO, SPECIFIKACE DLE TZ				
výměra			2ks = 2,000 => A ks				
technická specifikace			1. Položka obsahuje: – základovou konstrukci a veškeré příslušenství – připojovací svorkovnici ve třídě izolace II (pro 2x svítidlo) a kabelové vedení ke svítidlům – uzavírací nátěr, technický popis viz. projektová dokumentace2. Položka neobsahuje: – zemní práce, betonový základ, svítidlo, výložník3. Způsob měření:Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
cenová soustava			OTSKP 2025				
poznámka							
18	743Z11		DEMONTÁŽ OSVĚTLOVACÍHO STOŽÁRU ULIČNÍHO VÝŠKY DO 15 M	KUS	2,000	0	0,00 Kč
doplňující popis			KOMPLETNÍ DEMONTÁŽ, SPECIFIKACE DLE TZ				
výměra			2ks = 2,000 => A ks				
technická specifikace			1. Položka obsahuje: – všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek2. Položka neobsahuje: – odvoz vybouraného materiálu – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0)3. Způsob měření:Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
cenová soustava			OTSKP 2025				
poznámka							
7 - Přidružená stavební výroba							0,00 Kč

8 - Potrubí

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
19	87646		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 400MM	M	2,000	0	0,00 Kč
doplňující popis			DN 350 mm				
výměra			pouzdra v základu stožáru: 1,0m*2ks = 2,000 => A ks				
technická specifikace			položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklonzahrnuje:- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu- 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				
cenová soustava			OTSKP 2025				
poznámka							
8 - Potrubí							0,00 Kč