

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 329 03 Most ev.č. 299-002 Třebechovice pod Orebem_neoceněný_11012024

Objekt: SO 000 Všeobecné a předběžné položky

Rozpočet: SO 000 Všeobecné a předběžné položky

Objednavatel: Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245, Hradec Králové

Zhotovitel dokumentace: Ing Ivan Šír, Projektování dopravních staveb CZ s.r.o.

Zhotovitel:

Základní cena: 0,00 Kč

Cena celková: 0,00 Kč

DPH: 0,00 Kč

Cena s daní: 0,00 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 0,00 Kč

Vypracoval zadání: Fiala

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 01.11.2021

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 03 Most ev.č. 299-002 Třebechovice pod Orebem_neoceněný_11012024

Objekt:

SO 000 Všeobecné a předběžné položky

Rozpočet:

SO 000 Všeobecné a předběžné položky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	02730		<div>POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ</div> <div>Zajištění stávajících sítí, opatření pro jejich ochranu během stavby - zajištění stability sloupů, ochrana a izolace nadzemních vedení při manipulacích s břemeny a pod. podzemní vedení v prostoru stavby chránit např. panely na povrchu koordinace s přeložkou CETIN, vodovodu a plynovodu</div> <div>PEVNÁ CENA</div> <div>dle situace a stanovisek správců</div> <div>v místě vodovod, plynovod, CETIN, VO, nadzem ČEZ, kanalizace, zařízení VAK v blízkosti stavby</div> <div>1=1,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními</div>	KPL	1,000	0,00	0,00
2	02910		<div>OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ</div> <div>Zaměření skutečného provedení díla ke kolaudaci stavby v délce stavby</div> <div>3x tištěné paré + 1x CD</div> <div>PEVNÁ CENA</div> <div>1=1,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi,</div> <div>- pro stanovení orientační investorské ceny určete jednotkovou cenu jako 1% odhadované ceny stavby</div>	KPL	1,000	0,00	0,00
4	02911	b	<div>OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ</div> <div>Geometrický oddělovací plán pro majetkové vypořádání vlastnických vztahů a případných věcných břemen</div> <div>PEVNÁ CENA</div> <div>4 vlastníci, 6 záborů</div> <div>1=1,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</div>	KPL	1,000	0,00	0,00
3	02911	a	<div>OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ</div> <div>Veškerá nutná zaměření nutná k realizaci díla (např. zaměření stavby před výstavbou, vytyčení stavby a obvodu staveniště apod.) a k uvedení stavby do užívání a řádnému předání dokončeného díla.</div>	KPL	1,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 03 Most ev.č. 299-002 Třebechovice pod Orebem_neoceněný_11012024

Objekt:

SO 000 Všeobecné a předběžné položky

Rozpočet:

SO 000 Všeobecné a předběžné položky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vytyčení stavby (3x tištěná, 1xCD), zřízení vytyčovací sítě stavby PEVNÁ CENA 1=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
5	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS Realizační dokumentace objektů stavby, přechodné úpravy DIO, stanovení místní úpravy DZ po stavbě (tiskem 4x + 1x CD). Obsah dle směrnice pro dokumentaci staveb PK, v souladu s PDPS, Řeší podrobnosti pro kvalitní a bezpečné zhotovení stavby. Vypracuje autorizovaná osoba. Odsouhlasí správce stavby. Havarijní a povodňový plán. Tiskem 2x. Zadavatel poskytne dokumnetaci v otevřeném formátu *DWG. Na celou délku stavby,včetně mostních objektů PEVNÁ CENA 1=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000	0,00	0,00
6	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ Dokumentace skutečného provedení stavby. Výkresy a související písemnosti zhotovené stavby potřebné pro evidenci pozemní komunikace. Výkresy odchylek a změn stavby oproti DSP, PDPS pro objekty stavby. Ověřené podpisem odpovědného zástupce zhotovitele a správce stavby - tiskem ve 4 vyhotoveních a 1 x na CD. Zadavatel poskytne dokumentaci v otevřeném formátu *DWG. PEVNÁ CENA 1=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000	0,00	0,00
7	02946		OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE Fotodokumentace stavby - 2x měsíčně sada barevných fotografií v tištěné i elektronické formě + zpráva o průběhu stavby	KPL	1,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 03 Most ev.č. 299-002 Třebechovice pod Orebem_neoceněný_11012024

Objekt:

SO 000 Všeobecné a předběžné položky

Rozpočet:

SO 000 Všeobecné a předběžné položky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 3x závěrečná fotodokumentace v albu s popisem v tištěné i elektronické formě PEVNÁ CENA Jednou měsíčně zajištění jedné sady barevných fotografií v tištěné formě i na CD dokumentující postup výstavby. Sadu uspořádat do alba s popisy, stručně určujícími místo, čas a předmět fotografie. Pro převzetí stavby zajistit zvláštní sadu z průběhu celé stavby ve 3 vyhotoveních včetně uložení na CD. 1=1,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukcí v požadovaných časových intervalech - zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu				
8	02991		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE Náklady na zřízení informačních tabulí s údaji o stavbě s textem dle vzoru objednatele, včetně ukotvení. Po ukončení stavby odstranění. PEVNÁ CENA 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	KUS	1,000	0,00	0,00
0			Všeobecné konstrukce a práce				0,00

7			Přidružená stavební výroba				
9	74C593		ZAKOTVENÍ STOŽÁRU 0-21 KN provizorní zajištění sloupu VO+NN na hranici stavby 1=1,000 [A] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů – cena položky je vč. ostatních rozpočtových nákladů 2. Položka neobsahuje:	KUS	1,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 03 Most ev.č. 299-002 Třebechovice pod Orebem_neoceněný_11012024

Objekt:

SO 000 Všeobecné a předběžné položky

Rozpočet:

SO 000 Všeobecné a předběžné položky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
10	75L3AX		INFORMAČNÍ PRVEK, - MONTÁŽ zpětná montáž stávající informační tabule včetně patek a sloupků za mostem vpravo 2=2,000 [A] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž (oživení, konfigurace, nastavení a uvedení do provozu) specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: – Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	2,000	0,00	0,00
11	75L3AY		INFORMAČNÍ PRVEK, - DEMONTÁŽ demontáž stávající informační tabule a její dočasné uložení na deponii pro zpětnou montáž 2=2,000 [A] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – demontáž (pro další využití/do šrotu) specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného pomocného materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů – odvoz demontovaného bloku/zařízení a skladování, případně ekologické likvidace bloku/zařízení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: – Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	2,000	0,00	0,00

Stavba:	329 03	Most ev.č. 299-002 Třebachovice pod Orebem_neoceněný_11012024
Objekt:	SO 000	Všeobecné a předběžné položky
Rozpočet:	SO 000	Všeobecné a předběžné položky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7			Přidružená stavební výroba				0,00

Celkem:	0,00
----------------	-------------

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 329 03 Most ev.č. 299-002 Třebechovice pod Orebem_neoceněný_11012024

Objekt: SO 002 Demolice mostu ev.č. 299-002

Rozpočet: SO 002 Demolice mostu ev.č. 299-002

Objednavatel: Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245, Hradec Králové

Zhotovitel dokumentace: Ing Ivan Šír, Projektování dopravních staveb CZ s.r.o.

Zhotovitel:

Základní cena: 0,00 Kč

Cena celková: 0,00 Kč

DPH: 0,00 Kč

Cena s daní: 0,00 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 0,00 Kč

Vypracoval zadání: Fiala

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 01.11.2021

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 03 Most ev.č. 299-002 Třebechovice pod Orebem_neoceněný_11012024

Objekt:

SO 002 Demolice mostu ev.č. 299-002

Rozpočet:

SO 002 Demolice mostu ev.č. 299-002

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	015111		<div>POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05</div> <div>04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI</div> <div>zemina z výkopů</div> <div>pol. 12373 429,0*1,9=815,100 [A]</div> <div>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.</div>	T	815,100	0,00	0,00
2	015140		<div>POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01</div> <div>01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV</div> <div>beton</div> <div>pol. 96615 18,2*2,3=41,860 [A]</div> <div>pol. 96616 3,9*2,5=9,750 [B]</div> <div>Celkem: A+B=51,610 [C]</div> <div>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.</div>	T	51,610	0,00	0,00
3	015330		<div>POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05</div> <div>04 KAMENNÁ SUŤ</div>	T	266,240	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 03 Most ev.č. 299-002 Třebechovice pod Orebem_neoceněný_11012024

Objekt:

SO 002 Demolice mostu ev.č. 299-002

Rozpočet:

SO 002 Demolice mostu ev.č. 299-002

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>kamenné zdivo klenby a spodní stavby</div> <div>pol. 96613 102,4*2,60=266,240 [A]</div> <div>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.</div>				
4	015760		<div>POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEBEZPEČNÝCH - 17 06 03*</div> <div>IZOLAČNÍ MATERIÁLY OBSAHUJÍCÍ NEBEZPEČNÉ LÁTKY</div> <div>asfaltová izolace</div> <div>pol.97817 (10+20+10)*0,005=0,200 [A]</div> <div>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.</div>	T	0,200	0,00	0,00
0			Všeobecné konstrukce a práce				0,00
1			Zemní práce				
5	11513		<div>ČERPÁNÍ VODY DO 2000 L/MIN</div> <div>čerpání vody z výkopu spodní stavby - dle IGP základová spára na úrovni HPV</div>	HOD	504,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 03 Most ev.č. 299-002 Třebechovice pod Orebem_neoceněný_11012024

Objekt:

SO 002 Demolice mostu ev.č. 299-002

Rozpočet:

SO 002 Demolice mostu ev.č. 299-002

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div><div></div><div>předpoklad 3 týdny při zakládání obou opěr 3*7*12*2=504,000 [A]</div><div>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</div></div>				
6	11526		<div><div>PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 800 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,8M</div><div>převedení vody prostorem stavby - zřízení i odstranění</div><div>technické řešení dle technologie a postupu výstavby 20=20,000 [A]</div><div>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.).</div></div>	M	20,000	0,00	0,00
7	12373		<div><div>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I</div><div>odkop pro demolici a stavbu mostu, na trvalou skládku</div><div>dle PD výkop za rubem 12,3*10,7*2+(14,6+20,6+13,3+20,1)*0,35*3,4=344,854 [A] prostor mezi opěrami 2,4*0,9*10,7=23,112 [B] dno stavební jámy 10,7*9,5*0,60=60,990 [C] Celkem: A+B+C=428,956 [D]</div><div>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 - svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni</div></div>	M3	428,956	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 03 Most ev.č. 299-002 Třebechovice pod Orebem_neoceněný_11012024

Objekt:

SO 002 Demolice mostu ev.č. 299-002

Rozpočet:

SO 002 Demolice mostu ev.č. 299-002

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</div> <div>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</div> <div>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</div> <div>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</div> <div>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</div> <div>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</div> <div>- třídění výkopku</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div> <div>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</div>				
8	17780	a	<div>ZEMNÍ HRÁZKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</div> <div>těsněné hrázky v korytě ze žoků plněných těsnícím materiálem</div> <div>zřízení i odstranění včetně případného uložení materiálu na skládku</div> <div>žoky podél stavby</div> <div>3,4*1,5*2,0*2=20,400 [A] včetně případného přestavování</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</div> <div>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</div> <div>- hutnění i různé míry hutnění</div> <div>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</div> <div>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</div> <div>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</div> <div>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</div> <div>- spouštění a nošení materiálu</div> <div>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</div> <div>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</div> <div>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</div> <div>- zřízení lavic na svazích</div>	M3	20,400	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:329 03 Most ev.č. 299-002 Třebechovice pod Orebem_neoceněný_11012024

Objekt:SO 002 Demolice mostu ev.č. 299-002

Rozpočet:SO 002 Demolice mostu ev.č. 299-002

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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.)				
9	18481		OCHRANA STROMŮ BEDNĚNÍM ochrana stromu ve stavbě dle PD - bednění, ruční výkop a pod. 2*0,3*8=4,800 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením	M2	4,800	0,00	0,00
1		Zemní práce					0,00
2		Základy					
10	22694		ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNÉ dočasné pažení stavební jámy - osazení a odstranění včetně ztížení blízkostí potrubí VAK pažení směrem k objektu VAK HK (10)*8,0=80,000 [A] záporny po 1m, průměrná délka 8,0 m a*(34/1000)=2,720 [B] uvažováno HEB140 Technická specifikace: položka zahrnuje opotřebení ocelových zápor, jejich osazení do připravených vrtů včetně zabetonování konců a obsypu, případně jejich zaberanění a jejich odstranění. Ocelová převázka se započítá do výsledné hmotnosti.	T	2,720	0,00	0,00
11	22695A		VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ DOČASNÁ (PLOCHA) výdřeva pažení - hranoly 100x100 včetně vyklínování pažení směrem k provizorní komunikaci (10,0)*4,5=45,000 [A] pažená výška max.4,5m Technická specifikace: položka zahrnuje osazení pažin bez ohledu na druh, jejich opotřebení a jejich odstranění	M2	45,000	0,00	0,00
12	264215		VRTY PRO PILOTY TŘ. II D DO 300MM vrty pro záporny - v třídě II	M	60,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 03 Most ev.č. 299-002 Třebechovice pod Orebem_neoceněný_11012024

Objekt:

SO 002 Demolice mostu ev.č. 299-002

Rozpočet:

SO 002 Demolice mostu ev.č. 299-002

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			včetně odvozu vyvrtané zeminy, jejího uložení na skládce určené zhotovitelem a poplatku za skládku (10,0)*6,0=60,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - zřízení vrtu, svislou a vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku, vrtací práce zapaž. i nepaž. vrtu - čerpání vody z vrtu, vyčištění vrtu - zabezpečení vrtacích prací - dopravu, nájem, provoz a přemístění, montáž a demontáž vrtacích zařízení a dalších mechanismů - lešení a podpěrné konstrukce pro práci a manipulaci s vrtacím zařízení a dalších mechanismů - vrtací plošiny vč. zemních prací, zpevnění, odvodnění a pod. - v případě zapažení dočasnými pažnicemi jejich opotřebení - v případě zapažení suspenzí veškeré hospodaření s ní - nezahrnuje zapažení trvalými pažnicemi - nezahrnuje uložení zeminy na skládku a poplatek za skládku nevykazuje se hluché vrtání				
13	264415		VRTY PRO PILOTY TŘ. IV D DO 300MM vrtý pro záporny - v třídě IV včetně odvozu vyvrtané zeminy, jejího uložení na skládce určené zhotovitelem a poplatku za skládku (10,0)*2,0=20,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - zřízení vrtu, svislou a vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku, vrtací práce zapaž. i nepaž. vrtu - čerpání vody z vrtu, vyčištění vrtu - zabezpečení vrtacích prací - dopravu, nájem, provoz a přemístění, montáž a demontáž vrtacích zařízení a dalších mechanismů - lešení a podpěrné konstrukce pro práci a manipulaci s vrtacím zařízení a dalších mechanismů - vrtací plošiny vč. zemních prací, zpevnění, odvodnění a pod. - v případě zapažení dočasnými pažnicemi jejich opotřebení - v případě zapažení suspenzí veškeré hospodaření s ní - nezahrnuje zapažení trvalými pažnicemi - nezahrnuje uložení zeminy na skládku a poplatek za skládku nevykazuje se hluché vrtání	M	20,000	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 11.01.2024

Čas: 10:21:06

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:329 03Most ev.č. 299-002 Třebechovice pod Orebem_neoceněný_11012024

Objekt:SO 002Demolice mostu ev.č. 299-002

Rozpočet:SO 002Demolice mostu ev.č. 299-002

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
14	281451		INJEKTOVÁNÍ NÍZKOTLAKÉ Z CEMENTOVÉ MALTY NA POVRCHU injektáž pat záporového pažení (10,0)*3,5=35,000 [A] a*3,14*0,3*0,3=9,891 [B] <div>Technická specifikace: Položka injektážních prací obsahuje kompletní práce, mimo zřízení vrtů (vykazují se položkami 261, 262), které jsou nutné pro předepsanou funkci injektáže (statickou, těsnící a pod.). Položka obsahuje vodní tlakové zkoušky před a po injektáži. Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení.</div>	M3	9,891	0,00	0,00
2		Základy					0,00

9		Ostatní konstrukce a práce					
15	9113B3		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM stávající svodidla včetně náběhů dle stávajícího stavu 30,5+29,5=60,000 [A] <div>Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo</div>	M	60,000	0,00	0,00

16	96613		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC bourání klenby a spodní stavby zděných z kamene na trvalou skládku	M3	102,400	0,00	0,00
----	-------	--	--	----	---------	------	------

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 03 Most ev.č. 299-002 Třebechovice pod Orebem_neoceněný_11012024

Objekt:

SO 002 Demolice mostu ev.č. 299-002

Rozpočet:

SO 002 Demolice mostu ev.č. 299-002

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div><div>dle PD bouracích prací - plocha na řezu x délka</div><div>klenba 1,6*9,5=15,200 [A]</div><div>čelní zdi a parapety 3,0*0,8*2=4,800 [B]</div><div>opěry 2,5*9,5*2=47,500 [C]</div><div>základy 1,5*0,6*10,5*2=18,900 [D]</div><div>křídla včetně základů 5,0*0,8*4=16,000 [E]</div><div>Celkem: A+B+C+D+E=102,400 [F]</div></div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div><div>- rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii</div><div>- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)</div><div>- 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)</div><div>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</div></div>				
17	96615		<div>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU</div> <div>na trvalou skládku</div> <div><div>spádové betony za rubem 10=10,000 [A]</div><div>vyrovnávky na mostě 20*0,20=4,000 [B]</div><div>přibetonávky v korytě 0,20*2*10,5=4,200 [C]</div><div>Celkem: A+B+C=18,200 [D]</div></div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div><div>- rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii</div><div>- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)</div><div>- 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)</div><div>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</div></div>	M3	18,200	0,00	0,00
18	96616		<div>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU</div> <div>římasy</div> <div>na trvalou skládku</div>	M3	3,868	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	329 03	Most ev.č. 299-002 Třebechovice pod Orebem_neoceněný_11012024
Objekt:	SO 002	Demolice mostu ev.č. 299-002
Rozpočet:	SO 002	Demolice mostu ev.č. 299-002

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle PD bouracích prací řimsy vlevo 1,4*0,25*5,95=2,083 [A] vpravo 1,0*0,30*5,95=1,785 [B] Celkem: A+B=3,868 [C] 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				
19	97817		ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE předpoklad nad klenbou s přesahy 10+20+10=40,000 [A] Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M2	40,000	0,00	0,00
9	Ostatní konstrukce a práce						0,00

Celkem:	0,00
----------------	-------------

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 329 03 Most ev.č. 299-002 Třebechovice pod Orebem_neoceněný_11012024

Objekt: SO 101 Komunikace II/299

Rozpočet: SO 101 Komunikace II/299

Objednavatel: Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245, Hradec Králové

Zhotovitel dokumentace: Ing Ivan Šír, Projektování dopravních staveb CZ s.r.o.

Zhotovitel:

Základní cena: 0,00 Kč

Cena celková: 0,00 Kč

DPH: 0,00 Kč

Cena s daní: 0,00 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 0,00 Kč

Vypracoval zadání: Fiala

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 01.11.2021

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 03 Most ev.č. 299-002 Třebechovice pod Orebem_neoceněný_11012024

Objekt:

SO 101 Komunikace II/299

Rozpočet:

SO 101 Komunikace II/299

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	015111		<div>POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05</div> <div>04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI</div> <div>vytěžená zemina, kamenivo, kámen - kód 17 05 04</div> <div>pol. 11332 (77,8)*1,9=147,820 [A] nevyužitelná část</div> <div>pol. 12373 67,8*1,9=128,820 [B]</div> <div>pol. 12924 62,0*0,15*1,9=17,670 [C]</div> <div>Celkem: A+B+C=294,310 [D]</div> <div>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<div>– veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu</div>2. Položka neobsahuje:<div>– náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů</div>3. Způsob měření:<div>Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.</div></div>	T	294,310	0,00	0,00
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
2	11332		<div>ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA</div> <div>NESTMELENÉHO</div> <div>stávající podkladní vrstvy ze ŠD a ŠP včetně výplňového materiálu</div> <div>zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití materiálu - zbytek na trvalou skládku</div> <div>dle situace a průzkumů</div> <div>v ploše skladby A (116+110)*1,15*0,3=77,970 [A]</div> <div>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).</div>	M3	77,970	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 03 Most ev.č. 299-002 Třebechovice pod Orebem_neoceněný_11012024

Objekt:

SO 101 Komunikace II/299

Rozpočet:

SO 101 Komunikace II/299

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
3	11333		<div>ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM</div> <div>asfaltové vrstvy pod úrovní frézování - v oblastech stavby s kvalit. třídou ZAS-T1 vč. naložení, odvozu a uložení na skládku dodavatele, zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití recyklovaného materiálu</div> <div>plocha dle zaměření stávajícího stavu v ploše skladby A (116+110)*1,10*0,06=14,916 [A]</div> <div>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).</div>	M3	14,916	0,00	0,00
4	11372E		<div>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALT DROBNÝCH OPRAV A PLOŠ ROZPADŮ DO 500M2</div> <div>odstranění stávajících živičných vrstev vč. zazubení stávajících vrstev v místě napojení - kvalitativní třída ZAS-T1 a ZAS-T2 vč. naložení, odvozu a uložení na skládku dodavatele, zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití recyklovaného materiálu na stavbě</div> <div>dle situace a průzkumů v ploše komunikace A (116+110)*0,110 =24,860 [A] v ploše pouze obnovy krytu B (40+40)*0,110=8,800 [B] na mostě konstrukce C 33*0,110=3,630 [C] napojení na stávající stav (10+20)*0,110=3,300 [D] Celkem: A+B+C+D=40,590 [E]</div> <div>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).</div>	M3	40,590	0,00	0,00
5	113766		<div>FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 800MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE</div> <div>komůrka dle VL 211.07 pro zálivku za horka včetně poplatku za skládku</div> <div>začátek a konec úseku 7,0+12,0 =19,000 [A] příčné spáry na mostě 7,50+7,50=15,000 [B] podélné spáry u říms (11,0+11,0)=22,000 [C] Celkem: A+B+C=56,000 [D]</div>	M	56,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 03 Most ev.č. 299-002 Třebechovice pod Orebem_neoceněný_11012024

Objekt:

SO 101 Komunikace II/299

Rozpočet:

SO 101 Komunikace II/299

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.							
6	12373		<div>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I</div> <div>v místě lokálních sanací</div> <div>na trvalou skládku</div> <div>sanace AZ v místě mimo přechodovou oblast mostu - tj. cca 50% plochy konstrukce A (116,0+110,0)*1,20*0,5*0,5=67,800 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div><div>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</div><div>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</div><div>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div><div>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</div><div>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</div><div>- příplatek za lepivost</div><div>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</div><div>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</div><div>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</div><div>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</div><div>- vytahování a nošení výkopku</div><div>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</div><div>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</div><div>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</div><div>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</div><div>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</div><div>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</div><div>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</div><div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</div><div>- třídění výkopku</div><div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div><div>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</div></div>	M3	67,800	0,00	0,00
7	125731		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 1KM	M3	39,600	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 03 Most ev.č. 299-002 Třebechovice pod Orebem_neoceněný_11012024

Objekt:

SO 101 Komunikace II/299

Rozpočet:

SO 101 Komunikace II/299

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zpětné natěžení ornice pro rozprostření v místě stavby				
			pro pol. 18220				
			74,0+80,0+41,0+7,0+62,0=264,000 [A]				
			a*0,150=39,600 [B]				
		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				
8	125738		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	14,920	0,00	0,00
			natěžení recyklovaného materiálu pro využití ve stavbě včetně dopravy z meziskládky				
			pol. 11333 pro např. sanace AZ 14,92=14,920 [A]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje:				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 03 Most ev.č. 299-002 Třebechovice pod Orebem_neoceněný_11012024

Objekt:

SO 101 Komunikace II/299

Rozpočet:

SO 101 Komunikace II/299

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div><div>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</div><div>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</div><div>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div><div>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</div><div>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</div><div>- příplatek za lepivost</div><div>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</div><div>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</div><div>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</div><div>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</div><div>- vytahování a nošení výkopku</div><div>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</div><div>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</div><div>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</div><div>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</div><div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</div><div>- třídění výkopku</div><div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div><div>položka nezahrnuje:</div><div>- práce spojené s otvirkou zemníku</div></div>				
9	12924		<div>ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 200MM</div> <div>seříznutí stávajících krajnic, tl.150 mm, na skládku</div> <div>dle situace a VPŘ</div> <div>21,0+22,0+19,0=62,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku.</div> <div>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)</div>	M2	62,000	0,00	0,00
10	12930		<div>ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU</div> <div>reprofilace příkopů, sejmutí ornice</div> <div>materiál z reprofilace bude zpětně využit pro zpětné rozprostření ornice v rozsahu</div>	M3	39,600	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 03 Most ev.č. 299-002 Třebechovice pod Orebem_neoceněný_11012024

Objekt:

SO 101 Komunikace II/299

Rozpočet:

SO 101 Komunikace II/299

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			stavby, uložení na meziskládku dle PD 74,0+80,0+41,0+7,0+62,0=264,000 [A] a*0,150=39,600 [B] 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)				
11	17120	a	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení materiálu z reprofilace příkopů pro využití na ohumusování pol. 12930 264*0,15=39,600 [A] 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.)	M3	39,600	0,00	0,00
12	17120	b	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení recyklovaného materiálu pro využití ve stavbě včetně dopravy na meziskládku z pol. 11333 14,92=14,920 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru	M3	14,920	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 03 Most ev.č. 299-002 Třebechovice pod Orebem_neoceněný_11012024

Objekt:

SO 101 Komunikace II/299

Rozpočet:

SO 101 Komunikace II/299

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div><div>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div><div>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</div><div>- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</div><div>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</div><div>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</div><div>- spouštění a nošení materiálu</div><div>- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů</div><div>- svahování, uzavírání povrchů svahů</div><div>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</div><div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</div><div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div></div>				
13	173103R		<div>ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUT DO 100% PS</div> <div>zásyp vhodnou nenamrzavou zeminou, se zhutněním min. 98% PS včetně dodání materiálu</div> <div>nenamrzavý, nesoudržný materiál podmínečně vhodný dle ČSN 736133</div> <div>zhotovitel v ceně zohlední možnost využití materiálu ze stavby</div> <div>dle situace a VPŘ</div> <div>klín pod krajnicí 0,7*0,25=0,175 [A]</div> <div>délky úseků 15,0+15,0+13,0=43,000 [B]</div> <div>klín za obrubou 0,5*0,3=0,150 [C]</div> <div>8,0=8,000 [D]</div> <div>a*b+c*d=8,725 [E]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</div> <div>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</div> <div>- hutnění i různé míry hutnění</div> <div>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</div> <div>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</div> <div>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</div> <div>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</div>	M3	8,725	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 03 Most ev.č. 299-002 Třebechovice pod Orebem_neoceněný_11012024

Objekt:

SO 101 Komunikace II/299

Rozpočet:

SO 101 Komunikace II/299

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- spouštění a nošení materiálu</div> <div>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>- ruční hutnění</div> <div>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</div> <div>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div>				
14	18110		<div>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I</div> <div>dle situace a VPŘ</div> <div>v ploše skladby A (116+110)*1,25=282,500 [A] včetně rozšíření proti teoretické ploše krytu</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.</div>	M2	282,500	0,00	0,00
15	18220		<div>ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU</div> <div>zpětné rozprostření ornice v prostorech dotčených stavbou</div> <div>využit materiál z reprofilace svahů a příkopů</div> <div>dle situace</div> <div>74,0+80,0+41,0+7,0+62,0=264,000 [A]</div> <div>a*0,150=39,600 [B]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5</div>	M3	39,600	0,00	0,00
16	18241		<div>ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM</div> <div>založení trávníku - luční směs</div> <div>74,0+80,0+41,0+7,0+62,0=264,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu</div>	M2	264,000	0,00	0,00
17	18247		<div>OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU</div> <div>74,0+80,0+41,0+7,0+62,0=264,000 [A]</div>	M2	264,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	329 03	Most ev.č. 299-002 Třebechovice pod Orebem_neoceněný_11012024
Objekt:	SO 101	Komunikace II/299
Rozpočet:	SO 101	Komunikace II/299

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu zahrnuje nutné zalití a hnojení				
1		Zemní práce					0,00
2		Základy					
18	21361		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE separační geotextilie na pláni nebo parapláni, CBR > 3kN, pevnost v tahu > 5kN/m, průtažnost > 10 % dle TP 97 dle situace a VPŘ v ploše skladby A (116+110)*1,25=282,500 [A] včetně rozšíření proti teoretické ploše krytu Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie (včetně nutných přesahů) pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru	M2	282,500	0,00	0,00
19	21452		SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO sanace AZ zhotovitel v ceně zohlední zpětné využití materiálů ze stavby sanace AZ v místě mimo přechodovou oblast mostu - tj. cca 50% plochy konstrukce A (116,0+110,0)*1,20*0,5*0,5=67,800 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	67,800	0,00	0,00
2		Základy					0,00
5		Komunikace					
20	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ochranná vrstva HDK 32-63	M3	42,884	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 03 Most ev.č. 299-002 Třebechovice pod Orebem_neoceněný_11012024

Objekt:

SO 101 Komunikace II/299

Rozpočet:

SO 101 Komunikace II/299

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>dle situace a VPŘ v ploše skladby A (116+110)*1,15=259,900 [A] včetně rozšíření proti teoretické ploše krytu konstantní tloušťka 150 mm a*0,150=38,985 [B] na vyrovnávky a lokální úpravy 10% b*0,10=3,899 [C] b+c=42,884 [D] 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</div>				
21	56333		<div>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM podkladní vrstva ŠDA 0-32 tl. 150 mm dle situace a VPŘ v ploše komunikace A (116+110)*1,10=248,600 [A] včetně rozšíření proti teoretické ploše krytu 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</div>	M2	248,600	0,00	0,00
22	56963		<div>ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM R mat (40 RA 0/32) tl. 150 mm dle situace a VPŘ 21,0+22,0+19,0=62,000 [A] 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</div>	M2	62,000	0,00	0,00
23	572123		<div>INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2</div>	M2	237,300	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 03 Most ev.č. 299-002 Třebechovice pod Orebem_neoceněný_11012024

Objekt:

SO 101 Komunikace II/299

Rozpočet:

SO 101 Komunikace II/299

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			PI-E 0,60 kg/m2 po vyštěpení pod ACP (116+110)*1,05=237,300 [A] 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				
24	572214		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 PS-EP do 0,5 kg/m2 po vyštěpení pod ACO 369+ pod ACL 379,1=748,100 [A] 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	M2	748,100	0,00	0,00
25	57475	**	VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY výztužná sklovláknitá samolepící mříž s oky 25x25 tahová pevnost min. 100kN/m v obou směrech vyztužení vozovky v přechodové oblasti 10,5*10,0*2*1,1=231,000 [A] Technická specifikace: - dodání geomříže v požadované kvalitě a v množství včetně přesahů (přesahy započteny v jednotkové ceně) - očištění podkladu - pokládka geomříže dle předepsaného technologického předpisu	M2	231,000	0,00	0,00
26	574B44		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 50MM ACO 11S PmB 25/55-60	M2	369,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 03 Most ev.č. 299-002 Třebechovice pod Orebem_neoceněný_11012024

Objekt:

SO 101 Komunikace II/299

Rozpočet:

SO 101 Komunikace II/299

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle situace a VPŘ v ploše komunikace A 116+110 =226,000 [A] v ploše pouze obnovy krytu B 40+40=80,000 [B] na mostě konstrukce C 33=33,000 [C] napojení na stávající stav 10+20=30,000 [D] Celkem: A+B+C+D=369,000 [E] 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.				
27	574D56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 60MM ložní vrstva ACP 16 + PMB 25/55-60 dle situace a VPŘ v ploše komunikace A (116+110)*1,03 =232,780 [A] v ploše pouze obnovy krytu B (40+40)*1,03=82,400 [B] na mostě konstrukce C 33=33,000 [C] napojení na stávající stav (10+20)*1,03=30,900 [D] Celkem: A+B+C+D=379,080 [E] včetně rozšíření proti teoretické ploše krytu 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.	M2	379,080	0,00	0,00
28	574E06		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S podkladní vrstva ACP 16+ 50/70	M3	15,255	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 03 Most ev.č. 299-002 Třebechovice pod Orebem_neoceněný_11012024

Objekt:

SO 101 Komunikace II/299

Rozpočet:

SO 101 Komunikace II/299

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle situace a VPŘ v ploše komunikace A (116+110)*1,05=237,300 [A] včetně rozšíření proti teoretické ploše krytu konstantní tloušťka 50mm a*0,05=11,865 [B] vyrovnávky v ploše konstrukce A (116+110)*0,03*0,50=3,390 [C] b+c=15,255 [D] 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.				
29	577232	**	VRSTVY PRO OBNOVU, OPRAVY - SPOJ POSTŘIK DO 1,5KG/M2 postřik pro geomřížovinu dle TP 115 - předpoklad 1,5 kg/m2 vyztužení vozovky v přechodové oblasti 10,5*10,0*2*1,1=231,000 [A] 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 položka je určena pro obnovu asfaltového krytu drobných oprav a plošných rozpadů (vztahuje se na plochu jednotlivě do 800m2). Není určena pro souvislou obnovu asfaltového krytu (ta se vykáže položkami 572***) a pro výspravu výtluků (ta je zahrnuta v položkách 5779**).	M2	231,000	0,00	0,00
5		Komunikace					0,00

9 Ostatní konstrukce a práce

30	9113B1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 -DODÁVKA A MONTÁŽ jednostranné svodidlo před mostem a za mostem včetně náběhů	M	65,500	0,00	0,00
----	--------	--	--	---	--------	------	------

3.6.1.10

Datum: 11.01.2024

Čas: 10:21:06

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 03 Most ev.č. 299-002 Třebechovice pod Orebem_neoceněný_11012024

Objekt:

SO 101 Komunikace II/299

Rozpočet:

SO 101 Komunikace II/299

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle situace vlevo 7,5+21,5=29,000 [A] vpravo 21,5+15,0=36,500 [B] Celkem: A+B=65,500 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků - montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) - ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie				
31	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM obruby pro zajištění vjezdu vlevo před mostem dle situace 15,0=15,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	15,000	0,00	0,00
32	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM řezání krytu v místě napojení stavby dle situace příčné spáry napojení 7,0+12,0=19,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	19,000	0,00	0,00
33	931326		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 800MM2 zálivka spar ve vozovce a zálivka spar na mostech a detailech zálivka za horka dle ČSN 14188 - typ N2	M	56,000	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 11.01.2024

Čas: 10:21:06

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 03

Most ev.č. 299-002 Třebechovice pod Orebem_neoceněný_11012024

Objekt:

SO 101

Komunikace II/299

Rozpočet:

SO 101

Komunikace II/299

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			začátek a konec úseku 7,0+12,0 =19,000 [A] příčné spáry na mostě 7,50+7,50=15,000 [B] podélné spáry u říms (11,0+11,0)=22,000 [C] Celkem: A+B+C=56,000 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil				
9	Ostatní konstrukce a práce						0,00

Celkem:

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 329 03 Most ev.č. 299-002 Třebechovice pod Orebem_neoceněný_11012024

Objekt: SO 190 Trvalé dopravní značení

Rozpočet: SO 190 Trvalé dopravní značení

Objednavatel: Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245, Hradec Králové

Zhotovitel dokumentace: Ing Ivan Šír, Projektování dopravních staveb CZ s.r.o.

Zhotovitel:

Základní cena: 0,00 Kč

Cena celková: 0,00 Kč

DPH: 0,00 Kč

Cena s daní: 0,00 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 0,00 Kč

Vypracoval zadání: Fiala

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 01.11.2021

Datum vypracování nabídky:

3.6.1.10

Datum: 11.01.2024

Čas: 10:21:06

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 03 Most ev.č. 299-002 Třebechovice pod Orebem_neoceněný_11012024

Objekt:

SO 190 Trvalé dopravní značení

Rozpočet:

SO 190 Trvalé dopravní značení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	02940		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE zajištění podkladů a projednání pro stanovení místní úpravy provozu "po stavbě" zhotovitelem l=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000	0,00	0,00
0	Všeobecné konstrukce a práce						
9	Ostatní konstrukce a práce						
2	91228	a	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU bílé Z11a,b dle situace DZ a TZ na začátku stavby před svodidly 1+1=2,000 [A] na konci stavby za svodidly 1+1=2,000 [B] Celkem: A+B=4,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie	KUS	4,000	0,00	0,00
3	91228	b	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU červené Z11g označení ÚK za mostem vpravo 2=2,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie	KUS	2,000	0,00	0,00
4	91228	c	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU	KUS	4,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 03 Most ev.č. 299-002 Třebechovice pod Orebem_neoceněný_11012024

Objekt:

SO 190 Trvalé dopravní značení

Rozpočet:

SO 190 Trvalé dopravní značení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>modré Z11e,f</div> <div>dle situace DZ a TZ</div> <div>na začátku stavby před svodidly 1+1=2,000 [A]</div> <div>na konci stavby za svodidly 1+1=2,000 [B]</div> <div>Celkem: A+B=4,000 [C]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací</div> <div>- vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava</div> <div>- odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie</div>				
5	91238	a	<div>SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA</div> <div>VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU</div> <div>bílé/oranžové</div> <div>dle situace DZ a TZ</div> <div>úsek v přímé - na svodidla 2+2 vlevo a vpravo =4,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací</div> <div>- vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava</div> <div>- odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie</div>	KUS	4,000	0,00	0,00
6	91238	b	<div>SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA</div> <div>VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU</div> <div>modré v místě mostů</div> <div>dle situace DZ a TZ</div> <div>úsek v přímé - na svodidla 2+2 vlevo a vpravo =4,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací</div> <div>- vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava</div> <div>- odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie</div>	KUS	4,000	0,00	0,00
7	915111		<div>VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A</div> <div>POKLÁDKA</div>	M2	34,450	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 03 Most ev.č. 299-002 Třebechovice pod Orebem_neoceněný_11012024

Objekt:

SO 190 Trvalé dopravní značení

Rozpočet:

SO 190 Trvalé dopravní značení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			VDZ typ II.BÍLÁ barva s retroreflexní úpravou dle ŘSD PPK - VZ (2012) dle situace DZ V1a (0,125) 0,125*45,6=5,700 [A] V2b (1,0/1,0/0,125) 0,125*0,5*(46,0+46,0)=5,750 [B] V4 (0,25) 0,25*(46,0+46,0)=23,000 [C] Celkem: A+B+C=34,450 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu				
8	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA dle situace DZ V1a (0,125) 0,125*45,6=5,700 [A] V2b (1,0/1,0/0,125) 0,125*0,5*(46,0+46,0)=5,750 [B] V4 (0,25) 0,25*(46,0+46,0)=23,000 [C] Celkem: A+B+C=34,450 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	34,450	0,00	0,00
9	91551		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - PŘEDEM PŘIPRAVENÉ SYMBOLY V14 v ochranném pruhu pro cyklisty dle PD 2+2=4,000 [A] barvou a plastem 2*a=8,000 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku předepsaného symbolu - zahrnuje předznačení a reflexní úpravu	KUS	8,000	0,00	0,00
9	Ostatní konstrukce a práce						0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	329 03	Most ev.č. 299-002 Třebechovice pod Orebem_neoceněný_11012024
Objekt:	SO 190	Trvalé dopravní značení
Rozpočet:	SO 190	Trvalé dopravní značení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Celkem:							0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 329 03 Most ev.č. 299-002 Třebechovice pod Orebem_neoceněný_11012024

Objekt: SO 201 Most ev.č. 299-002

Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 299-002

Objednavatel: Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245, Hradec Králové

Zhotovitel dokumentace: Ing Ivan Šír, Projektování dopravních staveb CZ s.r.o.

Zhotovitel:

Základní cena: 0,00 Kč

Cena celková: 0,00 Kč

DPH: 0,00 Kč

Cena s daní: 0,00 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 0,00 Kč

Vypracoval zadání: Fiala

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 01.11.2021

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 03

Most ev.č. 299-002 Třebechovice pod Orebem_neoceněný_11012024

Objekt:

SO 201

Most ev.č. 299-002

Rozpočet:

SO 201

Most ev.č. 299-002

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	029412		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU vypracování aktualizovaného mostního listu l=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KUS	1,000	0,00	0,00
2	02953		OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA l=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	KUS	1,000	0,00	0,00
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
3	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELNĚHO stávající podkladní vrstvy ze ŠD a ŠP včetně výplňového materiálu zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití materiálu - zbytek na trvalou skládku dle situace a průzkumů ploše skladby B v rozsahu SO 105 2210*1,25*0,270=745,875 [A] včetně rozšíření proti teoretické ploše krytu 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).	M3	745,875	0,00	0,00
4	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Zásypy před křídly a svahy u křídel	M3	81,634	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 03

Most ev.č. 299-002 Třebechovice pod Orebem_neoceněný_11012024

Objekt:

SO 201

Most ev.č. 299-002

Rozpočet:

SO 201

Most ev.č. 299-002

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			nenamrzavý, nesoudržný materiál podmínečně vhodný dle ČSN 736133 odečteno z modelu (14,6+20,6+13,3+20,1)*0,35*3,4=81,634 [A] 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.)				
5	17250		ZŘÍZENÍ TĚSNĚNÍ ZE ZEMIN NEPROPUSTNÝCH těsnící vrstva v přechodové oblasti - zemina obsahující více než 20% jemných částic dle ČSN 73 6244 čl. 5.2 dle PD plocha výkopu mezi křídly x šířka mezi křídly plocha výkopu 1,1=1,100 [A] prostor mezi křídly 7,70=7,700 [B] 2*a*b=16,940 [C] 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	M3	16,940	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 03

Most ev.č. 299-002 Třebechovice pod Orebem_neoceněný_11012024

Objekt:

SO 201

Most ev.č. 299-002

Rozpočet:

SO 201

Most ev.č. 299-002

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div><div>- hutnění i různé míry hutnění</div><div>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div><div>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</div><div>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</div><div>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</div><div>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</div><div>- spouštění a nošení materiálu</div><div>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</div><div>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</div><div>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</div><div>- svažování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</div><div>- zřízení lavic na svazích</div><div>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</div><div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</div><div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div></div>				
1		Zemní práce					0,00
2		Základy					
6	21331		<div>DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO)</div> <div>drenáž za rubem - beton MCB 8</div> <div>dle VPŘ</div> <div>plocha v řezu 0,40*0,40-3,1415*0,15*0,15*0,25=0,142 [A]</div> <div>délka mezi křídly 7,70+7,70=15,400 [B]</div> <div>(a*b)*1,20=2,624 [C] včetně odstupňování</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</div> <div>- dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy</div> <div>- provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru</div>	M3	2,624	0,00	0,00
7	21341		<div>DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY)</div> <div>drenážní proužek v úžlabí</div>	M3	0,070	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 11.01.2024

Čas: 10:21:06

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:329 03Most ev.č. 299-002 Třebechovice pod Orebem_neoceněný_11012024

Objekt:SO 201Most ev.č. 299-002

Rozpočet:SO 201Most ev.č. 299-002

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>dle tvaru a detailů</div> <div>plocha řezu 0,150*0,05=0,008 [A]</div> <div>délka proužků 2*4,35 =8,700 [B] 2x podélný</div> <div>a*b=0,070 [C]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</div> <div>- dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy</div> <div>- provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru</div>				
8	21361	a	<div>DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE</div> <div>ochranná vrstva a drenážní vrstva na rubu konstrukcí - min.700g/m2, tl. 6 mm</div> <div>dle VPŘ</div> <div>svislá část na rubu opěr včetně křídel včetně přechodu na těsnící vrstvu</div> <div>OP1 (3,5+7,7+3,5)*(0,5+1,5+1,5)=51,450 [A]</div> <div>OP2 (3,5+7,7+3,5)*(0,5+1,5+1,5)=51,450 [B]</div> <div>Celkem: A+B=102,900 [C]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</div> <div>- dodávku předepsané geotextilie (včetně nutných přesahů) pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy</div> <div>- provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru</div>	M2	102,900	0,00	0,00
9	21361	b	<div>DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE</div> <div>ochranná vrstva a drenážní vrstva na rubu konstrukcí - min.600g/m2, tl. 6 mm - v místě ochrany nátěry</div> <div>dle VPŘ</div> <div>ochrana v místě izolace pouze nátěry</div> <div>na lici obnažené spodní stavby včetně křídel</div> <div>opěry rub (1,90+0,8+0,5)*7,70*2=49,280 [A]</div> <div>opěry líc (1,0+0,5+0,5)*9,1*2=36,400 [B]</div> <div>křídla rub (1,9*2,5)*4=19,000 [C]</div> <div>křídla líc 7,1*4=28,400 [D]</div> <div>Celkem: A+B+C+D=133,080 [E]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</div> <div>- dodávku předepsané geotextilie (včetně nutných přesahů) pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy</div> <div>- provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru</div>	M2	133,080	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 03 Most ev.č. 299-002 Třebechovice pod Orebem_neoceněný_11012024

Objekt:

SO 201 Most ev.č. 299-002

Rozpočet:

SO 201 Most ev.č. 299-002

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
10	272325		<div>ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)</div> <div>základy opěr a křidel C30/37 XC2 XA1</div> <div>dle výkresu tvaru - plocha x výška</div> <div>opěra OP1 17,9*0,50=8,950 [A]</div> <div>opěra OP2 17,9*0,50=8,950 [B]</div> <div>Celkem: A+B=17,900 [C]</div> <div>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,</div> <div>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</div> <div>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</div> <div>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</div> <div>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků,</div> <div>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</div> <div>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</div> <div>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</div> <div>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</div> <div>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</div> <div>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</div> <div>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</div> <div>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</div> <div>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</div> <div>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</div> <div>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</div> <div>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,</div>	M3	17,900	0,00	0,00
11	272365		<div>VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505</div> <div>B500B</div> <div>uvažováno 180 kg/m3</div> <div>pol. 272325: 17,9*0,18=3,222 [A]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení</div> <div>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s</div>	T	3,222	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 11.01.2024

Čas: 10:21:06

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 03 Most ev.č. 299-002 Třebechovice pod Orebem_neoceněný_11012024

Objekt:

SO 201 Most ev.č. 299-002

Rozpočet:

SO 201 Most ev.č. 299-002

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74 - pol.č.74432). - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
2		Základy					0,00
3		Svislé konstrukce					
12	31717		KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY předpoklad kotvy dle VL 402.02 11,0+11,0=22,000 [A] a*8=176,000 [B] Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku (výrobu) kotevního prvku předepsaného tvaru a jeho osazení do předepsané polohy včetně nezbytných prací (vrty, zálivky apod.)	KG	176,000	0,00	0,00
13	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 monolitické římsy C30/37 XF4 XC4 XD3 včetně letopočtu dle výkresů objektu římsy vlevo 11,0*(0,83*0,250+0,27*0,30)=3,174 [A] římsy vpravo11,0*(0,83*0,250+0,27*0,30)=3,174 [B] Celkem: A+B=6,348 [C]	M3	6,348	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 03

Most ev.č. 299-002 Třebechovice pod Orebem_neoceněný_11012024

Objekt:

SO 201

Most ev.č. 299-002

Rozpočet:

SO 201

Most ev.č. 299-002

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků,- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,- vytvoření kotevních čel, kapes, 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				
14	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B 6,35*0,180=1,143 [A]	T	1,143	0,00	0,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, střihání, 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,				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 03

Most ev.č. 299-002 Třebechovice pod Orebem_neoceněný_11012024

Objekt:

SO 201

Most ev.č. 299-002

Rozpočet:

SO 201

Most ev.č. 299-002

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74)- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,- separaci výztuže,- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
15	333325		<p>MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37</p> <p>opěry a křídla C30/37 XF2 XC4 XD1</p> <p>dle výkresu tvaru</p> <p>OP1 dřík 0,40*2,85*7,70=8,778 [A]</p> <p>OP1 křídla 10,6*0,40*2=8,480 [B]</p> <p>OP2 dřík 0,40*2,85*7,70=8,778 [C]</p> <p>OP2 křídla 10,7*0,40*2=8,560 [D]</p> <p>Celkem: A+B+C+D=34,596 [E]</p> <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none">- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků,- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,	M3	34,596	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 03

Most ev.č. 299-002 Třebechovice pod Orebem_neoceněný_11012024

Objekt:

SO 201

Most ev.č. 299-002

Rozpočet:

SO 201

Most ev.č. 299-002

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- 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</div>				
16	333365		<div>VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI I0505, B500B</div> <div>34,6*0,150=5,190 [A]</div> <div>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 měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</div>	T	5,190	0,00	0,00
3		Svislé konstrukce					0,00
4		Vodorovné konstrukce					
17	421325		<div>MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37</div> <div>mostovka C30/37 XF2 XC4 XD1</div>	M3	16,615	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 03

Most ev.č. 299-002 Třebechovice pod Orebem_neoceněný_11012024

Objekt:

SO 201

Most ev.č. 299-002

Rozpočet:

SO 201

Most ev.č. 299-002

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div><div>dle výkresu tvaru</div><div>36,6=36,600 [A] půdorysná plocha včetně desky na křídlech</div><div>průměrná tloušťka 0,375=0,375 [B]</div><div>a*b=13,725 [C]</div><div>náběhy 0,17*8,5*2=2,890 [D]</div><div>c+d=16,615 [E]</div></div> <div>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,</div> <div>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</div> <div>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</div> <div>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</div> <div>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúžovacích prostředků,</div> <div>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</div> <div>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</div> <div>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</div> <div>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</div> <div>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</div> <div>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</div> <div>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</div> <div>- nátěry zabíraající soudržnost betonu a bednění,</div> <div>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</div> <div>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</div> <div>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</div> <div>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</div>				
18	421365		<div>VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B</div> <div>16,62*0,150=2,493 [A]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</div> <div>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s</div>	T	2,493	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 03 Most ev.č. 299-002 Třebechovice pod Orebem_neoceněný_11012024

Objekt:

SO 201 Most ev.č. 299-002

Rozpočet:

SO 201 Most ev.č. 299-002

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74. - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
19	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 podkladní betony pod opěry a křídla OP1 (23,5)*0,20=4,700 [A] včetně vyrovnávek pod opěry a křídla OP2 (23,5)*0,20=4,700 [B] včetně vyrovnávek Celkem: A+B=9,400 [C] 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 odskruzovacích 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,	M3	9,400	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 03

Most ev.č. 299-002 Třebechovice pod Orebem_neoceněný_11012024

Objekt:

SO 201

Most ev.č. 299-002

Rozpočet:

SO 201

Most ev.č. 299-002

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div><div>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</div><div>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</div><div>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</div><div>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</div><div>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</div><div>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</div><div>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</div></div>				
20	45131A		<div><div>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25</div><div>lože pod dlažby C20/25n XF3</div><div>dle PD</div><div>odlážďení kuželů a ploch 8,0+8,0+12,0=28,000 [A]</div><div>přechody u říms 3,5+3,5+3,5+3,5=14,000 [B]</div><div>odlážďení koryta 3,9*10,30=40,170 [C]</div><div>(a+b+c)*0,10*1,30=10,682 [D] lože včetně navýšení na lemy a vyrovnávky</div><div>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,</div><div>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</div><div>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</div><div>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</div><div>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků,</div><div>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</div><div>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</div><div>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</div><div>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</div><div>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</div><div>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</div><div>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</div><div>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</div><div>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</div></div>	M3	10,682	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 03 Most ev.č. 299-002 Třebechovice pod Orebem_neoceněný_11012024

Objekt:

SO 201 Most ev.č. 299-002

Rozpočet:

SO 201 Most ev.č. 299-002

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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				
21	451572		VÝPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,8 zásyp základu před lícem opěry - směsné zeminy G-F, S-F, GM, GCMG, MS, CG, CS, SM, SC, MLMI, CL, CI dle PD pod korytem 2,90*10,30=29,870 [A] prostor před křídly 1,5*2,0*2,5*4=30,000 [B] Celkem: A+B=59,870 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	59,870	0,00	0,00
22	457312		VYROVNÁVACÍ A SPÁDOVÝ PROSTÝ BETON C12/15 podkladní spádový beton pod drenáží 1,7*0,4*7,70=5,236 [A] 1,7*0,4*7,70=5,236 [B] Celkem: A+B=10,472 [C] 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 odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, 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,	M3	10,472	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 03 Most ev.č. 299-002 Třebechovice pod Orebem_neoceněný_11012024

Objekt:

SO 201 Most ev.č. 299-002

Rozpočet:

SO 201 Most ev.č. 299-002

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div><div>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</div><div>- ztižení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</div><div>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</div><div>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</div><div>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</div><div>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</div><div>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</div><div>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</div></div>				
23	458522		<div>VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAM DRC, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,8</div> <div>zásyp za rubem opěry pod úrovní těsnicí vrstvy</div> <div><div>dle PD plocha výkopu mezi křídly x šířka mezi křídly</div><div>plocha výkopu 5,3=5,300 [A]</div><div>prostor mezi křídly 7,70=7,700 [B]</div><div>2*a*b=81,620 [C]</div></div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</div>	M3	81,620	0,00	0,00
24	45860		<div>VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z MEZEROVITÉHO BETONU</div> <div>samostatný zesílený přechodový klín - MCB 8</div> <div><div>dle PD plocha výkopu mezi křídly x šířka mezi křídly</div><div>plocha výkopu 6,9=6,900 [A]</div><div>prostor mezi křídly 7,70=7,700 [B]</div><div>2*a*b=106,260 [C]</div><div>přesahy za křídly 4*2,3*(1,2*1,5*0,5)=8,280 [D]</div><div>c+d=1 14,540 [E]</div></div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:<div>- dodávku mezerovitého betonu předepsané kvality a zásyp se zhutněním včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy</div></div>	M3	114,540	0,00	0,00
25	46251		<div>ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE</div> <div>kamenný zához v korytě u zajišťovacích prahů</div>	M3	10,400	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 03 Most ev.č. 299-002 Třebechovice pod Orebem_neoceněný_11012024

Objekt:

SO 201 Most ev.č. 299-002

Rozpočet:

SO 201 Most ev.č. 299-002

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div><div>dle PD</div><div>příčné 0,8*2,0*2=3,200 [A]</div><div>v patě kuželů 0,8*3,0*3=7,200 [B]</div><div>Celkem: A+B=10,400 [C]</div></div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- dodávku a zához lomového kamene předepsané frakce včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy</div> <div>není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</div>				
26	465512		<div>DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC</div> <div>lomový kámen do betonového lože, spárování M25 XF4</div> <div>lože viz položka 451314</div> <div><div>dle PD</div><div>odláždění kuželů a ploch 8,0+8,0+12,0=28,000 [A]</div><div>přechody u říms 3,5+3,5+3,5+3,5=14,000 [B]</div><div>odláždění koryta 3,9*10,30=40,170 [C]</div><div>(a+b+c)*0,20=16,434 [D]</div></div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.)</div> <div>- zřízení spojovací vrstvy</div> <div>- zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky</div> <div>- dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru</div> <div>- spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním</div> <div>- úprava povrchu pro odvedení srážkové vody</div> <div>- nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45</div>	M3	16,434	0,00	0,00
27	467314		<div>STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30</div> <div>stabilizační prahy v korytě a patě kuželů - C 25/30n XF3</div> <div><div>dle PD</div><div>příčné 0,40*1,2*2,0*2=1,920 [A]</div><div>v patě kuželů 0,40*0,80*(4,80+5,8+4,5)=4,832 [B]</div><div>Celkem: A+B=6,752 [C]</div></div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- nutné zemní práce (hloubení rýh apod.)</div> <div>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv konzistenci čerstvého betonu a</div>	M3	6,752	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:329 03Most ev.č. 299-002 Třebechovice pod Orebem_neoceněný_11012024

Objekt:SO 201Most ev.č. 299-002

Rozpočet:SO 201Most ev.č. 299-002

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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 odskrúžovacích 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				
4			Vodorovné konstrukce				0,00
5			Komunikace				
28	575C05		LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 16 ochrana izolace na mostě plocha mostovky mezi římsami (7,5*4,35)*0,05=1,631 [A] odečet drenážního plastbetonu 0,07=0,070 [B] a-b=1,561 [C] 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.	M3	1,561	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 03

Most ev.č. 299-002 Třebechovice pod Orebem_neoceněný_11012024

Objekt:

SO 201

Most ev.č. 299-002

Rozpočet:

SO 201

Most ev.č. 299-002

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5			Komunikace				0,00
7			Přidružená stavební výroba				
29	711111		<div>IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI</div> <div>ASFALTOVÝMI NÁTĚRY</div> <div>Izolace zasypané části spodní stavby pouze nátěry - ALP + 2x ALN</div> <div>dle VPŘ</div> <div>izolace pouze nátěry</div> <div>na líci obnažené spodní stavby včetně křídel</div> <div>opěry rub (1,90+0,8+0,5)*7,70*2=49,280 [A]</div> <div>opěry líc (1,0+0,5+0,5)*9,1*2=36,400 [B]</div> <div>křídla rub (1,9*2,5)*4=19,000 [C]</div> <div>křídla líc 7,1*4=28,400 [D]</div> <div>Celkem: A+B+C+D=133,080 [E]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- dodání předepsaného izolačního materiálu</div> <div>- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení</div> <div>- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu</div> <div>- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů</div> <div>- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.</div> <div>- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak</div> <div>- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce</div> <div>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace</div> <div>- provedení požadovaných zkoušek</div> <div>- nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii</div>	M2	133,080	0,00	0,00
30	711132		<div>IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI VOLNĚ STÉKAJÍCÍ VODĚ</div> <div>ASFALTOVÝMI PÁSY</div> <div>NAIP na rubu spodní stavby včetně přechodu na těsnící vrstvu</div>	M2	102,900	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 03

Most ev.č. 299-002 Třebechovice pod Orebem_neoceněný_11012024

Objekt:

SO 201

Most ev.č. 299-002

Rozpočet:

SO 201

Most ev.č. 299-002

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div><div>dle PD</div><div>svislá část na rubu opěr včetně křídel včetně přechodu na těsnicí vrstvu</div><div>OP1 (3,5+7,7+3,5)*(0,5+1,5+1,5)=51,450 [A]</div><div>OP2 (3,5+7,7+3,5)*(0,5+1,5+1,5)=51,450 [B]</div><div>Celkem: A+B=102,900 [C]</div><div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div><div><div>- dodání předepsaného izolačního materiálu</div><div>- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení</div><div>- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu</div><div>- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů</div><div>- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.</div><div>- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak</div><div>- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce</div><div>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace</div><div>- provedení požadovaných zkoušek</div><div>- nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii</div></div></div>				
31	711442		<div><div>IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S</div><div>PEČETÍCI VRSTVOU</div><div>kompletní systém schválené izolace - NAIP včetně přípravné a ochranné vrstvy</div><div>dle PD</div><div>plocha mostovky 4,35*8,50=36,975 [A]</div><div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div><div><div>- dodání předepsaného izolačního materiálu</div><div>- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení</div><div>- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu</div><div>- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů</div><div>- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.</div><div>- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace</div><div>pro zadání stavby nestanoví jinak</div><div>- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce</div><div>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace</div><div>- provedení požadovaných zkoušek</div></div></div>	M2	36,975	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 11.01.2024

Čas: 10:21:06

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:329 03Most ev.č. 299-002 Třebechovice pod Orebem_neoceněný_11012024

Objekt:SO 201Most ev.č. 299-002

Rozpočet:SO 201Most ev.č. 299-002

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje ochranné vrstvy, např. litý asfalt, asfaltový beton v této položce se vykáže i izolace rámových konstrukcí (mosty, propusty, kolektory)				
32	711502		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY ochrana pod římsou pásy s Al vložkou dle PD šířka pod římsou vlevo 0,55=0,550 [A] délka říms (11,0)=11,000 [B] šířka pod římsou vpravo 0,55=0,550 [C] délka říms (11,0)=11,000 [D] a*b+c*d=12,100 [E] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace	M2	12,100	0,00	0,00
33	78382		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) podhled mostovky u římsy 0,5*(3,50+3,50)*1,20=4,200 [A] Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.	M2	4,200	0,00	0,00
34	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) nátěr odrazné části říms (0,150+0,150)*(11,0+11,0)*1,10=7,260 [A] Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.	M2	7,260	0,00	0,00
7	Přidružená stavební výroba						0,00

8Potrubí

35	87533		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM	M	4,000	0,00	0,00
----	-------	--	---------------------------------------	---	-------	------	------

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 03

Most ev.č. 299-002 Třebechovice pod Orebem_neoceněný_11012024

Objekt:

SO 201

Most ev.č. 299-002

Rozpočet:

SO 201

Most ev.č. 299-002

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>plné potrubí v prostupech křídly a v místě vyústění včetně příruby - HDPE s UV stabilizací</div> <div>1,0+1,0+1,0+1,0=4,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:<ul style="list-style-type: none">- 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 fun ního 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 zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody</div>				
36	875332		<div>POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH</div> <div>drenážní potrubí za rubem opěr</div> <div>7,70+7,70=15,400 [A]</div> <div>Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:<ul style="list-style-type: none">- 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 fun ního 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 zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</div>	M	15,400	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 03

Most ev.č. 299-002 Třebechovice pod Orebem_neoceněný_11012024

Objekt:

SO 201

Most ev.č. 299-002

Rozpočet:

SO 201

Most ev.č. 299-002

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody				
37	87633		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM flexibilní chráničky 110/96 v římsách včetně přesahů za objekt 2*(2,0+11,0+2,0)=30,000 [A] 2*(2,0+11,0+2,0)=30,000 [B] Celkem: A+B=60,000 [C] Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně fun ního 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	M	60,000	0,00	0,00
8		Potrubí					0,00

9		Ostatní konstrukce a práce					
38	9117C1		SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ zábradelní svodidlo se svislou výplní na vnějším okraji římsy - část zábradlení svodidlo navazující na svodidla před a za mostem v SO 101 vlevo 14,0=14,000 [A] vpravo 14,0 =14,000 [B] Celkem: A+B=28,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje:	M	28,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:329 03Most ev.č. 299-002 Třebechovice pod Orebem_neoceněný_11012024

Objekt:SO 201Most ev.č. 299-002

Rozpočet:SO 201Most ev.č. 299-002

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích a dilačních prvků - montáž a osazení svodidla, kotvení, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrty a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak, případné nivelační hmoty pod kotevní desky - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie				
39	91345		NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ měřičské body na mostě dle VL4 509.01 na římsy v polovině rozpětí 2+ nad OP1 2+ nad OP2 2=6,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení nivelační značky včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu	KUS	6,000	0,00	0,00
40	91355		EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU 2=2,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje štítek s evidenčním číslem mostu, sloupek dopravní značky včetně osazení a nutných zemních prací a zabetonování	KUS	2,000	0,00	0,00
41	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM obruby za odlážděním náběhů říms a žlabovkami dle situace přechody (3,5+1,2+1,2+1,0+0,5)*4=29,600 [A] podél žlabovek 4*2*4,5=36,000 [B] Celkem: A+B=65,600 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	65,600	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 03

Most ev.č. 299-002 Třebechovice pod Orebem_neoceněný_11012024

Objekt:

SO 201

Most ev.č. 299-002

Rozpočet:

SO 201

Most ev.č. 299-002

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
42	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM silniční obruby odláždění za římsami 2,5+2,5+2,5+2,5=10,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	10,000	0,00	0,00
43	935212		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM skluzy z betonových žlabovek - do betonu žlabovky pro svedení vody do koryta 4,5*4=18,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a uložení příkopových tvárnic předepsaného rozměru a kvality - dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané kvalitě a v předepsané tloušťce - veškerou manipulaci s materiálem, vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu - ukončení, patky, spárování - měří se v metrech běžných délky osy žlabu	M	18,000	0,00	0,00
44	93857		BROUŠENÍ BETON KONSTR úprava povrchu mostovky pro mostní izolaci dle výkresu tvaru plocha mostovky 4,35*8,50=36,975 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu	M2	36,975	0,00	0,00
9	Ostatní konstrukce a práce						0,00

Celkem:

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 329 03 Most ev.č. 299-002 Třebechovice pod Orebem_neoceněný_11012024

Objekt: SO 340 Přeložka vodovodu DN 150

Rozpočet: SO 340 Přeložka vodovodu DN 150

Objednavatel: Královéhradecký kraj

Zhotovitel dokumentace: Ing. Ivan Šír, projektování dopravních staveb, a.s.

Zhotovitel:

Základní cena: 0,00 Kč

Cena celková: 0,00 Kč

DPH: 0,00 Kč

Cena s daní: 0,00 Kč

Měrné jednotky: M

Počet měrných jednotek: 50,39

Náklad na měrnou jednotku: 0,00 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky: 27.12.2022

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 03 Most ev.č. 299-002 Třebechovice pod Orebem_neoceněný_11012024

Objekt:

SO 340 Přeložka vodovodu DN 150

Rozpočet:

SO 340 Přeložka vodovodu DN 150

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	015111		<div>POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05</div> <div>04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI</div> <div>trvalá skládka dle zhotovitele - zemina</div> <div>pol. 13273:</div> <div>46,78=46,780 [A]</div> <div>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:</div> <div>– veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu</div> <div>2. Položka neobsahuje:</div> <div>– náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů</div> <div>3. Způsob měření:</div> <div>Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.</div>	T	46,780	0,00	0,00
2	015120		<div>POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01</div> <div>02 STAVEBNÍ A DEMOLIČNÍ SUŤ</div> <div>trvalá skládka dle zhotovitele - stavební suť (kámen, beton, železobeton, podklad komunikace)</div> <div>pol. 96615: 1=1,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:</div> <div>– veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu</div> <div>2. Položka neobsahuje:</div> <div>– náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů</div> <div>3. Způsob měření:</div> <div>Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.</div>	T	1,000	0,00	0,00
3	015190		<div>POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 02</div> <div>03 PLASTY</div>	T	0,100	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 03 Most ev.č. 299-002 Třebechovice pod Orebem_neoceněný_11012024

Objekt:

SO 340 Přeložka vodovodu DN 150

Rozpočet:

SO 340 Přeložka vodovodu DN 150

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			trvalá skládka dle zhotovitele - plast				
			dle položky 969133: (3,1416*0,16*0,16/4-3,1416*0,15*0,15/4)*26,3=0,064 [A]				
			dle položky 96912: (3,1416*0,09*0,09/4-3,1416*0,08*0,08/4)*26,63=0,036 [B]				
			Celkem: A+B=0,100 [C](3,1416*0,16*0,16/4-3,1416*0,15*0,15/4)*26,3				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.				
4	03740		POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ PROVIZORNÍ MOSTY	KPL	1,000	0,00	0,00
			provizorní konstrukce pro převedení provizorní přeložky vodovodu - délka do 12,0 m včetně založení, kotvení, spojovacího materiálu, připojení potrubí montáž, pronájem, demontáž l=1,000 [A]				
		Technická specifikace:	zahrnuje objednatelům povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele				
0			Všeobecné konstrukce a práce				0,00
1			Zemní práce				
5	11130		SEJMUTÍ DRNU	M2	29,793	0,00	0,00
			příprava ploch pro sejmutí ornice; včetně poplatku za skládku				

3.6.1.10

Datum: 11.01.2024

Čas: 10:21:06

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:329 03Most ev.č. 299-002 Třebechovice pod Orebem_neoceněný_11012024

Objekt:SO 340Přeložka vodovodu DN 150

Rozpočet:SO 340Přeložka vodovodu DN 150

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>V plochách mimo komunikaci, odečteno ze situace: (1,74+1,5)*1,1=3,564 [A] (2,11+0,6)*1,2=3,252 [B] (1,27+1,5)*1,1=3,047 [C] (5,3+0,6)*1,2=7,080 [D] (3,96+0,5+7,89+0,5)*1,0=12,850 [E] Celkem: A+B+C+D+E=29,793 [F]</div> <div>Technická specifikace: včetně vodorovné dopravy a uložení na skládku</div>				
6	12110		<div>SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY</div> <div>odhad mocnosti 0,15 m, použije se zpět na ohumusování</div> <div>dle položky 11130: (1,74+1,5)*1,1*0,15=0,535 [A] (2,11+0,6)*1,2*0,15=0,488 [B] (1,27+1,5)*1,1*0,15=0,457 [C] (5,3+0,6)*1,2*0,15=1,062 [D] (3,96+0,5+7,89+0,5)*1,0*0,15=1,928 [E] Celkem: A+B+C+D+E=4,470 [F]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku</div>	M3	4,470	0,00	0,00
7	13273		<div>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I</div> <div>výkopy rýh pro vodovody, vše se odveze na trvalou skládku</div> <div>dle výkazu výkopu rýh - viz. příloha TZ (listy 1 a 2): 27,617+19,165=46,782 [A]</div> <div>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)</div>	M3	46,782	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 03 Most ev.č. 299-002 Třebechovice pod Orebem_neoceněný_11012024

Objekt:

SO 340 Přeložka vodovodu DN 150

Rozpočet:

SO 340 Přeložka vodovodu DN 150

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div><div>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</div><div>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</div><div>- vytahování a nošení výkopku</div><div>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</div><div>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</div><div>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</div><div>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</div><div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</div><div>- třídění výkopku</div><div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div><div>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</div></div>				
8	17120		<div>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUT</div> <div>pol. 13273: 46,78=46,780 [A]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</div> <div><div>- kompletní provedení zemní konstrukce</div><div>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div><div>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</div><div>- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</div><div>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</div><div>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</div><div>- spouštění a nošení materiálu</div><div>- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů</div><div>- svahování, uzavírání povrchů svahů</div><div>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</div><div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</div><div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div></div>	M3	46,780	0,00	0,00
9	17481		<div>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</div> <div>hlinito písčitá zemina se zhutněním - vč. dovozu ze zdroje dle zhotovitele a poplatku za nakoupení; výkop a zpětný zásyp trasy v souběhu s opěrnou zdí je</div>	M3	29,820	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 03 Most ev.č. 299-002 Třebechovice pod Orebem_neoceněný_11012024

Objekt:

SO 340 Přeložka vodovodu DN 150

Rozpočet:

SO 340 Přeložka vodovodu DN 150

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>součástí objektu zdi</div> <div>Výkop rýh celkem: 46,78=46,780 [A]</div> <div>Odpočet:</div> <div>podsypy potrubí: -4,11 =-4,110 [B]</div> <div>obsypy vč.trub: -12,85=-12,850 [C]</div> <div>Celkem: A+B+C=29,820 [D]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</div> <div>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</div> <div>- hutnění i různé míry hutnění</div> <div>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</div> <div>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</div> <div>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</div> <div>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</div> <div>- spouštění a nošení materiálu</div> <div>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div>				
10	17581		<div>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</div> <div>frakce 0-8 mm, vč. ztrátého a zhutnění; včetně obnovení obsypu na stávajícím vodovodu v místech napojení</div>	M3	12,190	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 03 Most ev.č. 299-002 Třebechovice pod Orebem_neoceněný_11012024

Objekt:

SO 340 Přeložka vodovodu DN 150

Rozpočet:

SO 340 Přeložka vodovodu DN 150

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle PD: 2*1,5*1,1*0,46=1,518 [A] (1,74+1,30)*1,1*0,47=1,572 [B] (2,11+5,27)*1,2*0,58=5,136 [C] (3,96+7,89)*1,0*0,39=4,622 [D] odpočet trub: -3,1416*0,16*0,16/4*3,0=-0,060 [E] -3,1416*0,17*0,17/4*(1,74+1,30)=-0,069 [F] -3,1416*0,28*0,28/4*(2,11+5,27)=-0,454 [G] -3,1416*0,09*0,09/4*(3,96+7,89)=-0,075 [H] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=12,190 [I]				
		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				
11	18232		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M	M2	29,793	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 11.01.2024

Čas: 10:21:06

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:329 03Most ev.č. 299-002 Třebechovice pod Orebem_neoceněný_11012024

Objekt:SO 340Přeložka vodovodu DN 150

Rozpočet:SO 340Přeložka vodovodu DN 150

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle položky 11130: (1,74+1,5)*1,1=3,564 [A] (2,11+0,6)*1,2=3,252 [B] (1,27+1,5)*1,1=3,047 [C] (5,3+0,6)*1,2=7,080 [D] (3,96+0,5+7,89+0,5)*1,0=12,850 [E] Celkem: A+B+C+D+E=29,793 [F] Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozproštění ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5				
12	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	M2	29,790	0,00	0,00
			dle položky 18232: 29,79=29,790 [A] Technická specifikace: Zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením, první pokosení				
13	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU	M2	29,790	0,00	0,00
			dle položky 18232: 29,79=29,790 [A] Technická specifikace: Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu zahrnuje nutné zalití a hnojení				
14	18600		ZALÉVÁNÍ VODOU	M3	0,447	0,00	0,00
			zalití vodou 3x v celé ploše 29,79*0,005*3=0,447 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením				
1		Zemní práce					0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 03 Most ev.č. 299-002 Třebechovice pod Orebem_neoceněný_11012024

Objekt:

SO 340 Přeložka vodovodu DN 150

Rozpočet:

SO 340 Přeložka vodovodu DN 150

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
15	451314		<div>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30</div> <div>podkladní bloky v zemi - množství dle podkladů od výrobce trub, vč. bednění</div> <div>dle PD: 1*0,81+3*0,17+2*1,24+1*0,48+1*0,3=4,580 [A]</div> <div>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 odskrůzovacích 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</div>	M3	4,580	0,00	0,00
16	45157		<div>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO</div> <div>frakce 0-4 mm, včetně obnovení podsypu na stávajícím vodovodu v místech napojení</div> <div>dle PD: 2*1,5*1,1*0,15=0,495 [A] (1,74+1,30)*1,1*0,15=0,502 [B] (2,11+5,27)*1,2*0,15=1,328 [C] (3,96+7,89)*1,0*0,15=1,778 [D] Celkem: A+B+C+D=4,103 [E]</div>	M3	4,103	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	329 03	Most ev.č. 299-002 Třebechovice pod Orebem_neoceněný_11012024
Objekt:	SO 340	Přeložka vodovodu DN 150
Rozpočet:	SO 340	Přeložka vodovodu DN 150

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál				
4			Vodorovné konstrukce				0,00
7			Přidružená stavební výroba				
17	71344N		IZOLACE TEPELNÁ POTRUBÍ SNÍMATELNÁ polystyrenové segmenty délky 1 m, tl. stěny 10 cm s otvorem dn 90 mm - pouze v zimním období; vč.montáže a výřezů na kolena dle PD: 27+1=28,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a uložení předepsaného izolačního materiálu předepsaným způsobem včetně vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravy - veškerý upevňovací a pomocný materiál - předepsané přesahy (nezapočítávají se do výměry)	M	28,000	0,00	0,00
7			Přidružená stavební výroba				0,00
8			Potrubí				
18	85133A		POTRUBÍ Z TRUB LITINOVÝCH TLAKOVÝCH HRDLOVÝCH DN DO 150MM cena rozpočítána na m´ z ocenění souboru trub, hrdlových tvarovek, spojů, nátěru, pasty, vč. montáže trouba TLT 150 dl. 6m - 1 ks na sek trouba TLT 150 továrně předizolovaná ISOPAM dl. 6,0 m - 4 ks zámk. spoj DN 150 STD Vi - 2 ks zámk. spoj DN 150 Universal Ve - 7 ks koleno 150 - 22,5 st. továrně předizolované - 1 ks koleno 150 - 45 st. továrně předizolované - 1 ks nátěr pasta 23,76=23,760 [A] Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon	M	23,760	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 03 Most ev.č. 299-002 Třebechovice pod Orebem_neoceněný_11012024

Objekt:

SO 340 Přeložka vodovodu DN 150

Rozpočet:

SO 340 Přeložka vodovodu DN 150

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>zahrnuje:</div> <div>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</div> <div>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</div> <div>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr</div> <div>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu</div> <div>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.</div> <div>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</div> <div>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</div> <div>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</div> <div>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</div> <div>- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody</div> <div>nezahrnuje tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci</div>				
19	85226A		<div>POTRUBÍ Z TRUB LITINOVÝCH TLAKOVÝCH PŘÍRUBOVÝCH DN DO 80MM</div> <div>cena je dána souborem cen tvarovek a spojového materiálu přírubových tvarovek dle kladeč.sch., včetně montáže</div> <div>patní koleno přír.dlouhé HW č.5050 DN 80 - 1 ks</div> <div>+šrouby, těsnění, matice, podložky - 5 soub</div> <div>l=1,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon</div> <div>zahrnuje:</div> <div>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</div> <div>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</div> <div>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr</div> <div>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu</div> <div>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.</div> <div>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</div> <div>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</div> <div>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</div> <div>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</div>	SOUB	1,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 03 Most ev.č. 299-002 Třebechovice pod Orebem_neoceněný_11012024

Objekt:

SO 340 Přeložka vodovodu DN 150

Rozpočet:

SO 340 Přeložka vodovodu DN 150

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci				
20	85233A		<div>POTRUBÍ Z TRUB LITINOVÝCH TLAKOVÝCH PŘÍRUB DN DO 150MM</div> <div>cena je dána souborem cen tvarovek a spojového materiálu přírubových tvarovek dle kladeč.sch., včetně montáže</div> <div>T 150/80 - 2 ks</div> <div>F 150 - 1 ks</div> <div>P 150 - 45 st - 1 ks</div> <div>P 150 - 22,5 st - 1 ks</div> <div>E 150 - 2 ks</div> <div>X 150 - 2 ks (odhad - na tlak.zkoušku)</div> <div>+šrouby, těsnění, matice, podložky - 8 soub</div> <div>l=1,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: - položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon.</div> <div>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</div> <div>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</div> <div>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr</div> <div>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu</div> <div>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.</div> <div>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</div> <div>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</div> <div>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</div> <div>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</div> <div>- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody</div> <div>- u ocelového potrubí opláštění dle dokumentace a nutné opravy opláštění při jeho poškození</div>	SOUB	1,000	0,00	0,00
21	85845A		<div>NASUNUTÍ LITIN TRUB DN DO 300MM DO CHRÁNIČKY</div> <div>nasunutí předizolovaného potrubí vč. objímek RACI a gumových manžet - cena rozpočítána na m´</div> <div>dle PD:</div> <div>11=11,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: - položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon.</div>	M	11,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:329 03 Most ev.č. 299-002 Třebechovice pod Orebem_neoceněný_11012024

Objekt:SO 340 Přeložka vodovodu DN 150

Rozpočet:SO 340 Přeložka vodovodu DN 150

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div><div>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</div><div>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</div><div>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr</div><div>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu</div><div>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.</div><div>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</div><div>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</div><div>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</div><div>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</div><div>- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody</div><div>- u ocelového potrubí opláštění dle dokumentace a nutné opravy opláštění při jeho poškození</div><div>- položka nasunutí potrubí do chráničky zahrnuje i pojízdná sedla (objímky).</div></div>				
22	86646		<div>CHRÁNIČKY Z TRUB OCELOVÝCH DN DO 400MM</div> <div>chránička ocel dn 419/20,0 mm; včetně navařených kotevních plechů na koncích</div> <div>chráničky a kotev pro uchycení</div> <div>dle PD:</div> <div>11=11,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon.</div> <div>zahrnuje:</div> <div><div>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</div><div>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</div><div>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr</div><div>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu</div><div>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.</div><div>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</div><div>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</div><div>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</div><div>včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček</div><div>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</div><div>- opláštění dle dokumentace a nutné opravy opláštění při jeho poškození</div></div>	M	11,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 03 Most ev.č. 299-002 Třebechovice pod Orebem_neoceněný_11012024

Objekt:

SO 340 Přeložka vodovodu DN 150

Rozpočet:

SO 340 Přeložka vodovodu DN 150

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
23	87326		<div>POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 80MM</div> <div>provizorní vodovod dn 90/8,2 mm, SDR 11; včetně 12 ks objímek s podložkami a uchycení k lávce</div> <div>dle PD: 26,63=26,630 [A]</div> <div>Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:<ul style="list-style-type: none">- 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 vodynezahrnuje tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci</div>	M	26,630	0,00	0,00
24	891126A		<div>ŠOUPÁTKA DN DO 80MM</div> <div>typ upřesnit dle KHP a.s. Hradec Králové, včetně montáže</div> <div>dle kladečského schematu, šoupátko Hw. č.4000 DN 80 vč. montáže: 2=2,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: - Položka zahrnuje kompletní montáž dle technologického předpisu, dodávku armatury, veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu.</div>	KUS	2,000	0,00	0,00
25	891133A		<div>ŠOUPÁTKA DN DO 150MM</div> <div>typ dle KHP, a.s. Hradec Králové, včetně montáže</div> <div>dle kladečského schematu, šoupátko Hw. č.4000 DN 150 vč. montáže: 2=2,000 [A]</div>	KUS	2,000	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 11.01.2024

Čas: 10:21:06

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 03 Most ev.č. 299-002 Třebechovice pod Orebem_neoceněný_11012024

Objekt:

SO 340 Přeložka vodovodu DN 150

Rozpočet:

SO 340 Přeložka vodovodu DN 150

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: - Položka zahrnuje kompletní montáž dle technologického předpisu, dodávku armatury, veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu.							
26	891426A		HYDRANTY PODZEMNÍ DN 80MM VČ. POKLOPU typ upřesnit dle KHP a.s. Hradec Králové, včetně montáže dle kladečského schematu, podzemní hydrant Hw. č.K 240-80/1500 s poklopem č.1950 KASI, vč. montáže: 1=1,000 [A]	KUS	1,000	0,00	0,00
Technická specifikace: - Položka zahrnuje kompletní montáž dle technologického předpisu, dodávku armatury, veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu.							
27	891833A		NAVRTÁVACÍ PASY DN DO 150MM typ dle KHP, a.s. Hradec Králové, včetně montáže dle kladečského schematu, univerzální navrtávací pas Hw. č.3500 DN 150x1" vč. montáže: 1=1,000 [A]	KUS	1,000	0,00	0,00
Technická specifikace: - Položka zahrnuje kompletní montáž dle technologického předpisu, dodávku armatury, veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu.							
28	891926A		ZEMNÍ SOUPRAVY DN DO 80MM S POKLOPEM typ upřesnit dle KHP a.s. Hradec Králové, včetně montáže dle kladečského schematu, ZS teleskop č.9500 DN 80 1,3-1,8 m, vč. samonivelačního poklopu č.1750 KASI: 2=2,000 [A]	KUS	2,000	0,00	0,00
Technická specifikace: - Položka zahrnuje kompletní montáž dle technologického předpisu, dodávku armatury, veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu.							
29	891933A		ZEMNÍ SOUPRAVY DN DO 150MM S POKLOPEM typ dle KHP, a.s. Hradec Králové, včetně montáže dle kladečského schematu, ZS teleskop č.9500 DN 150 1,3-1,8 m, vč. samonivelačního poklopu č.1750 KASI: 2=2,000 [A]	KUS	2,000	0,00	0,00
Technická specifikace: - Položka zahrnuje kompletní montáž dle technologického předpisu, dodávku armatury, veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu.							
30	891985N		Spojka dvouhrdlá DN 150 typ dle KHP, a.s. Hradec Králové, včetně montáže spojka Synoflex č. 7974 150 vč. montáže: 1=1,000 [A]	KUS	1,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 03 Most ev.č. 299-002 Třebechovice pod Orebem_neoceněný_11012024

Objekt:

SO 340 Přeložka vodovodu DN 150

Rozpočet:

SO 340 Přeložka vodovodu DN 150

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
31	891986N		Spojka s přírubou DN 150 typ dle KHP, a.s. Hradec Králové, včetně montáže Příruba Synoflex č. 7994 DN 150 vč. montáže: 2=2,000 [A]	KUS	2,000	0,00	0,00
32	891987N		Příruba 2000 DN 90/80 typ dle KHP a.s. Hradec Králové, včetně montáže příruba systém 2000 č. 0400 DN 80/90 vč. montáže: 2=2,000 [A]	KUS	2,000	0,00	0,00
33	891988N		Odvzdušňovací ventil 1" typ upřesnit dle KHP a.s. Hradec Králové, včetně montáže Odvzdušňovací ventil HW č. 9876-1" + 2x vsuvka 1" a přímý ventil 1", vč. montáže: 1=1,000 [A]	SOUBOR	1,000	0,00	0,00
34	891989N		ODKALENÍ A NAPUŠTĚNÍ vodovodu dle KHP a.s. voda pro vypouštění a napouštění stávajícího vodovodu PVC DN 150 dle ceníků KHP, a.s. Hradec Králové - délku nutno podle skutečnosti, pro ocenění byla odhadnuta 1=1,000 [A]	SOUB	1,000	0,00	0,00
35	891990N		MANIPULACE PŘI ODKALOVÁNÍ A NAPUŠTĚNÍ VODOVODU dle KHP a.s. zajištění manipulace při odkalování a napouštění stáv.vodovodu PVC DN 150 - zavírání a otevírání armatur, řízení vypouštění, řízení napouštění, zajištění proplachu a desinfekce dle ceníků KHP, a.s. Hradec Králové 1=1,000 [A]	SOUB	1,000	0,00	0,00
36	891991N		NEZÁVADNOST VODY dle KHP a.s. odběr vzorku pitné vody, vyhodnocení bakteriologické nezávadnosti dle ceníků KHP, a.s. Hradec Králové	SOUB	1,000	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 11.01.2024

Čas: 10:21:06

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 03 Most ev.č. 299-002 Třebechovice pod Orebem_neoceněný_11012024

Objekt:

SO 340 Přeložka vodovodu DN 150

Rozpočet:

SO 340 Přeložka vodovodu DN 150

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1=1,000 [A]				
37	891992N		Elektrotvarovky d 90 dle PD (soubor cen): elektrospojka d 90 - 1 ks elektrokoleno d 90 - 45st. - 5 ks oblouk dlouhý d 90 - 22 st. - 1 ks 1=1,000 [A]	SOUBOR	1,000	0,00	0,00
38	899305		DOPLŇKY NA POTRUBÍ - ORIENTAČ SLOUPKY dle PD: 4=4,000 [A] Technická specifikace: - Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením.	KUS	4,000	0,00	0,00
39	899308		DOPLŇKY NA POTRUBÍ - SIGNALIZAČ VODIČ Délka včetně vytažení vodiče pod poklopy armatur, vč. dopojení na stáv.vodič: 1,5+23,76+1,5+1,45+1,45+1,45+1,45=32,560 [A] Technická specifikace: - Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením. - položka signalizační vodič zahrnuje i kontrolní vývody.	M	32,560	0,00	0,00
40	899309		DOPLŇKY NA POTRUBÍ - VÝSTRAŽNÁ FÓLIE vč.opravy folie na stáv.potrubí: 23,76+3=26,760 [A] Technická specifikace: - Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením.	M	26,760	0,00	0,00
41	89943		VÝŘEZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN DO 150MM dle PD: 2+2=4,000 [A] Technická specifikace: - zahrnují zejména náklady na osekání trub na útesy, na vysekání otvorů pro zaústění, na obetonování útesu. U výřezu a výseku náklady na ohlášení uzavírání vody, uzavření a otevření šoupat, vypuštění a napuštění vody, odvzdušnění potrubí a pod.	KUS	4,000	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 11.01.2024

Čas: 10:21:06

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:329 03Most ev.č. 299-002 Třebechovice pod Orebem_neoceněný_11012024

Objekt:SO 340Přeložka vodovodu DN 150

Rozpočet:SO 340Přeložka vodovodu DN 150

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
42	899611		TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 80MM dle PD: 0,8+1,5=2,300 [A] Technická specifikace: - přísun, montáž, demontáž, odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou, dodání vody pro tlakovou zkoušku, montáž a demontáž dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro armatury a pro odbočující řady.	M	2,300	0,00	0,00
43	899631		TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 150MM dle PD: 23,76=23,760 [A] Technická specifikace: - přísun, montáž, demontáž, odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou, dodání vody pro tlakovou zkoušku, montáž a demontáž dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro armatury a pro odbočující řady.	M	23,760	0,00	0,00
44	89971		PROPLACH A DEZINFEKCE VODOVODNÍHO POTRUBÍ DN DO 80MM dle PD: 0,8+1,5=2,300 [A] Technická specifikace: - napuštění a vypuštění vody, dodání vody a dezinfekčního prostředku, bakteriologický rozbor vody.	M	2,300	0,00	0,00
45	89973		PROPLACH A DEZINFEKCE VODOVODNÍHO POTRUBÍ DN DO 150MM dle PD: 23,76=23,760 [A] Technická specifikace: - napuštění a vypuštění vody, dodání vody a dezinfekčního prostředku, bakteriologický rozbor vody.	M	23,760	0,00	0,00
8		Potrubí					0,00

9Ostatní konstrukce a práce

46	96615		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU odhad Odhad ve výkopu: 1=1,000 [A]	M3	1,000	0,00	0,00
----	-------	--	---	----	-------	------	------

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 03 Most ev.č. 299-002 Třebechovice pod Orebem_neoceněný_11012024

Objekt:

SO 340 Přeložka vodovodu DN 150

Rozpočet:

SO 340 Přeložka vodovodu DN 150

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: - zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku, - zahrnují veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů (zvláště vyhlášky č.324/1990 Sb.).				
47	967184		VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH S ODVOZEM DO 5KM poklapy šoupátkové - odhad; odvoz do šrotu; vzdálenost podle skutečnosti; demontáž a odvoz po zrušení provizorního vodovodu 1*0,013=0,013 [A] Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	T	0,013	0,00	0,00
48	96912		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 100MM VODOVODNÍCH vybourání a demontáž provizorního vodovodu HDPE dn 90 dle PD: 26,63=26,630 [A] Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M	26,630	0,00	0,00
49	969133		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 150MM VODOVODNÍCH bourání v rozsahu trvalé přeložky odečteno ze situace: 26,3=26,300 [A] Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M	26,300	0,00	0,00
50	969146		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 400MM VODOVODNÍCH	M	7,600	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 03 Most ev.č. 299-002 Třebechovice pod Orebem_neoceněný_11012024

Objekt:

SO 340 Přeložka vodovodu DN 150

Rozpočet:

SO 340 Přeložka vodovodu DN 150

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ocelová chránička - vč. odvozu do šrotu				
			odečteno ze situace: 7,6=7,600 [A]				
		Technická specifikace:	- položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)				
			- položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
51	97617		VYBOURÁNÍ DROBNÝCH PŘEDMĚTŮ KOVOVÝCH	KUS	5,000	0,00	0,00
			po zrušení provizorního vodovodu - odhad; odvoz do šrotu				
			T 100/80 - 1 ks				
			příruba HW. č.0400 - 80/90 - 2 ks				
			EŠ č. 41000 - DN 80 - 1 ks				
			ZS č. 9500 DN 80 - 1 ks				
			5=5,000 [A]				
		Technická specifikace:	- položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)				
			- položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
9			Ostatní konstrukce a práce				0,00

Celkem:

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 329 03 Most ev.č. 299-002 Třebechovice pod Orebem_neoceněný_11012024

Objekt: SO 530 Přeložka STL plynovodu

Rozpočet: SO 530 Přeložka STL plynovodu

Objednavatel: Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245, Hradec Králové

Zhotovitel dokumentace: Ing Ivan Šír, Projektování dopravních staveb CZ s.r.o.

Zhotovitel:

Základní cena: 0,00 Kč

Cena celková: 0,00 Kč

DPH: 0,00 Kč

Cena s daní: 0,00 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 0,00 Kč

Vypracoval zadání: Fiala

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 01.11.2021

Datum vypracování nabídky:

3.6.1.10

Datum: 11.01.2024

Čas: 10:21:06

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:329 03 Most ev.č. 299-002 Třebechovice pod Orebem_neoceněný_11012024

Objekt:SO 530 Přeložka STL plynovodu

Rozpočet:SO 530 Přeložka STL plynovodu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	00572410		osivo směs travní parková 36	KG	2,000	0,00	0,00
4	115101202		Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 1000 l/min 1	HOD	100,000	0,00	0,00
5	115101302		Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 1000 l/min 2	DEN	10,000	0,00	0,00
6	119001401		Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200 3	M	4,000	0,00	0,00
7	119001421		Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů 4	M	14,000	0,00	0,00
8	119003211		Mobilní plotová zábrana s reflexním pásem výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu zřízení 5	M	30,000	0,00	0,00
9	119003212		Mobilní plotová zábrana s reflexním pásem výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu odstranění 6	M	30,000	0,00	0,00
10	119004111		Bezpečný vstup nebo výstup z výkopu pomocí žebříku zřízení 7	M	8,000	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 11.01.2024

Čas: 10:21:06

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 03 Most ev.č. 299-002 Třebechovice pod Orebem_neoceněný_11012024

Objekt:

SO 530 Přeložka STL plynovodu

Rozpočet:

SO 530 Přeložka STL plynovodu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	119004112		Bezpečný vstup nebo výstup z výkopu pomocí žebříku odstranění 8	M	8,000	0,00	0,00
12	121151113		Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně 9	M2	40,000	0,00	0,00
13	130001101		Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení 10	M3	27,000	0,00	0,00
14	131213701		Hloubení nezapažených jam v soudrzných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně (50% kub 70% ruč) 11	M3	9,450	0,00	0,00
15	131251201		Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně (50% kub 30% stroj) 13	M3	4,050	0,00	0,00
16	131313701		Hloubení nezapažených jam v soudrzných horninách třídy těžitelnosti II skupiny 4 ručně (50% kub 70% ruč) 12	M3	9,450	0,00	0,00
17	131351201		Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 20 m3 strojně (50% kub 30% stroj) 14	M3	4,050	0,00	0,00
18	132212131		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v soudrzných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně (50% kub 70% ruč) 15	M3	13,860	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 11.01.2024

Čas: 10:21:06

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 03 Most ev.č. 299-002 Třebechovice pod Orebem_neoceněný_11012024

Objekt:

SO 530 Přeložka STL plynovodu

Rozpočet:

SO 530 Přeložka STL plynovodu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
19	132254101		Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně (50%kub 30% stroj) 17	M3	5,940	0,00	0,00
20	132312131		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti II skupiny 4 ručně (50% kub 70% ruč) 16	M3	13,860	0,00	0,00
21	132354101		Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m3 strojně (50%kub 30% stroj) 18	M3	5,940	0,00	0,00
22	151101101		Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m 19	M2	79,200	0,00	0,00
23	151101111		Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m 20	M2	79,200	0,00	0,00
24	151102201		Zřízení příložného pažení stěn do 30 m2 výkopu hl do 4 m pro překopy inženýrských sítí 21	M2	45,000	0,00	0,00
25	151102211		Odstranění příložného pažení stěn do 30 m2 hl do 4 m při překopec inženýrských sítí 22	M2	45,000	0,00	0,00
26	151102301		Zřízení rozepření stěn do 30 m3 při pažení příložném hl do 4 m při překopec inženýrských sítí 23	M3	27,000	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 11.01.2024

Čas: 10:21:06

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 03 Most ev.č. 299-002 Třebechovice pod Orebem_neoceněný_11012024

Objekt:

SO 530 Přeložka STL plynovodu

Rozpočet:

SO 530 Přeložka STL plynovodu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
27	151102311		Odstranění rozepření stěn do 30 m2 při pažení příložném hl do 4 m při překopecch inženýrských sítí 24	M3	27,000	0,00	0,00
28	162651112		Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 (50% kub) 25	M3	33,300	0,00	0,00
29	162651132		Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 (50% kub) 26	M3	33,300	0,00	0,00
30	171251201		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky 27	M3	66,600	0,00	0,00
31	174101101		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním 28	M3	39,570	0,00	0,00
32	175111101		Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození sítím, uloženou do 3 m (50%kub) 30	M3	13,515	0,00	0,00
33	175151101		Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m (50%kub) 31	M3	13,515	0,00	0,00
34	181351103		Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	M2	40,000	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 11.01.2024

Čas: 10:21:06

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 03 Most ev.č. 299-002 Třebechovice pod Orebem_neoceněný_11012024

Objekt:

SO 530 Přeložka STL plynovodu

Rozpočet:

SO 530 Přeložka STL plynovodu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			33				
35	181411131		Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	M2	40,000	0,00	0,00
			35				
36	181951111		Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně	M2	63,000	0,00	0,00
			34				
52	58337303		šterkopísek frakce 0-8	T	46,411	0,00	0,00
			32				
53	58343903		kamenivo drcené hrubé frakce 11/16	T	71,226	0,00	0,00
			29				
58	r-001		Ručně kopaná sonda	KS	2,000	0,00	0,00
			37				
1		Zemní práce					0,00

23-M		Montáže potrubí					
37	230082066		Demontáž potrubí do šrotu přes 10 do 50 kg D 108 mm tl 4,0 mm	KUS	16,000	0,00	0,00
			68				
38	230120046		Čištění potrubí profukováním nebo proplachováním DN 100	M	35,000	0,00	0,00
			69				

3.6.1.10

Datum: 11.01.2024

Čas: 10:21:06

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 03 Most ev.č. 299-002 Třebechovice pod Orebem_neoceněný_11012024

Objekt:

SO 530 Přeložka STL plynovodu

Rozpočet:

SO 530 Přeložka STL plynovodu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
39	230170003		Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - příprava DN přes 80 do 125 70	SADA	1,000	0,00	0,00
40	23020012R		Nasunutí potrubní sekce do PE chráničky D160, vč. utěsnění čel pryžovými manžetami a nerez páskami, vč.mat 58	M	11,500	0,00	0,00
41	230200252		Jednostranné přerušení průtoku plynu stlačením plastového potrubí dn přes 63 do 110 mm 59	KUS	12,000	0,00	0,00
42	230205041		Montáž potrubí plastového svařované na tupo nebo elektrospojkou dn 63 mm en 3,6 mm - bypass 42	M	68,000	0,00	0,00
43	230205055		Montáž potrubí plastového svařované na tupo nebo elektrospojkou dn 110 mm en 6,3 mm 44	M	36,000	0,00	0,00
44	230205125		Montáž potrubí plastového svařovaného na tupo nebo elektrospojkou dn 160 mm en 9,1 mm 46	M	11,500	0,00	0,00
45	230205241		Montáž trubního dílu PE elektrotvarovky nebo svařovaného na tupo dn 63 mm en 3,6 mm - bypass 48	KUS	4,000	0,00	0,00
46	230205255		Montáž trubního dílu PE elektrotvarovky nebo svařovaného na tupo dn 110 mm en 6,2 mm	KUS	34,000	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 11.01.2024

Čas: 10:21:06

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 03 Most ev.č. 299-002 Třebechovice pod Orebem_neoceněný_11012024

Objekt: SO 530 Přeložka STL plynovodu

Rozpočet: SO 530 Přeložka STL plynovodu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			50				
47	230208211		Montáž zatěžovacích dílců hmotnosti do 1 t	KUS	3,000	0,00	0,00
			62				
48	230208513		Odplynění a inertizace ocelového potrubí DN do 100 mm	M	30,000	0,00	0,00
			61				
49	230220011		Montáž orientačního sloupku ON 13 2970	KUS	1,000	0,00	0,00
			64				
50	230220019		Montáž číchačky na plynovod ON 38 6725 DN 125	KUS	1,000	0,00	0,00
			66				
51	230230018		Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6 MPa DN 100	M	35,000	0,00	0,00
			71				
59	r-002		trubka plynovodní PE 100 RC, SDR 17,6 D63 - návin, bypass	M	69,700	0,00	0,00
			43				
60	r-003		trubka plynovodní PE 100 RC, SDR 17,6 D110 - tyč	M	36,900	0,00	0,00
			45				
61	r-004		trubka plynovodní ochranná SDR26 D160 - tyč	M	11,788	0,00	0,00
			47				
62	r-005		Kulový kohout PE100 SDR11 D63, KH - bypass	KS	4,000	0,00	0,00
			49				

3.6.1.10

Datum: 11.01.2024

Čas: 10:21:06

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 03 Most ev.č. 299-002 Třebechovice pod Orebem_neoceněný_11012024

Objekt:

SO 530 Přeložka STL plynovodu

Rozpočet:

SO 530 Přeložka STL plynovodu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
63	r-006		Elektrokoleno 45° PE100 SDR11 D110, W45° 51	KS	4,000	0,00	0,00
64	r-007		Elektroobjímka PE100 SDR11 D110, UB 52	KS	4,000	0,00	0,00
65	r-008		Elektro navrtávací hrdlo pro odvodušnění meziprostoru mezi škrcením, vč. odvodušňovacího ventilu 53	KS	4,000	0,00	0,00
66	r-009		Elektrozáslepka PE100 SDR11 D110, MV 54	KS	2,000	0,00	0,00
67	r-010		Oprávrárenská tvarovka PE100 D110, VVS 55	KS	12,000	0,00	0,00
68	r-011		Elektronavrtávací hrdlo PE100 SDR11 D110/D63 - bypass 56	KS	4,000	0,00	0,00
69	r-012		T–Kus navrtávací odbočkový PE100, SDR11 D110, DAA - bypass 57	KS	4,000	0,00	0,00
70	r-013		Propojení na stávající STL plynovod D110 – pomocí přímé elektro-mufny 60	KPL	2,000	0,00	0,00
71	r-014		zatěžovací sedlo betonové DN150, vč. dopravy 63	KS	3,000	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 11.01.2024

Čas: 10:21:06

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:329 03 Most ev.č. 299-002 Třebechovice pod Orebem_neoceněný_11012024

Objekt:SO 530 Přeložka STL plynovodu

Rozpočet:SO 530 Přeložka STL plynovodu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
72	r-015		sloupek orientační pro plynovodní vedení 65	KS	1,000	0,00	0,00
73	r-016		čičačka plynovodní ON 38 6725 67	KS	1,000	0,00	0,00
23-M	Montáže potrubí						0,00
8	Trubní vedení						
54	59224102		skruž betonová studniční 100x50x9cm 39	KUS	2,000	0,00	0,00
55	894411311		Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných 38	KUS	2,000	0,00	0,00
56	899721111		Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí 40	M	40,000	0,00	0,00
57	899722112		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm 41	M	40,000	0,00	0,00
8	Trubní vedení						0,00
D	Ostatní						
74	r-017		Mimostaveništní doprava materiálu, odvoz demontovaného materiálu 72	KS	1,000	0,00	0,00

Stavba:	329 03	Most ev.č. 299-002 Třebechovice pod Orebem_neoceněný_11012024
Objekt:	SO 530	Přeložka STL plynovodu
Rozpočet:	SO 530	Přeložka STL plynovodu

VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					
2	010001000	Průzkumné, geodetické a projektové práce	KPL	1,000	0,00	0,00
		77				
3	045002000	Kompletační a koordinační činnost	KPL	1,000	0,00	0,00
		79				
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					0,00

Celkem:	0,00
----------------	-------------

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 329 03 Most ev.č. 299-002 Třebechovice pod Orebem_neoceněný_11012024

Objekt: SO 901 Dopravně inženýrská opatření

Rozpočet: SO 901 Dopravně inženýrská opatření

Objednavatel: Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245, Hradec Králové

Zhotovitel dokumentace: Ing Ivan Šír, Projektování dopravních staveb CZ s.r.o.

Zhotovitel:

Základní cena: 0,00 Kč

Cena celková: 0,00 Kč

DPH: 0,00 Kč

Cena s daní: 0,00 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 0,00 Kč

Vypracoval zadání: Fiala

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 01.11.2021

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 03 Most ev.č. 299-002 Třebechovice pod Orebem_neoceněný_11012024

Objekt:

SO 901 Dopravně inženýrská opatření

Rozpočet:

SO 901 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	02720		<div>POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY</div> <div>Úhrnná částka musí obsahovat veškeré náklady na dočasné úpravy a regulaci dopravy (i pěší) na staveništi a nezbytné značení a opatření vyplývající z požadavků BOZP na staveništi vč. provizorních lávek a nájezdů, apod. Trasy pro pěší v souladu s vyhl. č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb. Po dobu realizace stavby zajištěn přístup k objektům pro požární techniku, policie, záchranné služby. Bezpečnostní koridory pro ochranu chodců během stavby - včetně ochranných plotů, terénní úprav, provizorního krytu komunikací z R-materiálu včetně přestavování a úprav v průběhu stavby</div> <div>1=1,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními</div>	KPL	1,000	0,00	0,00
2	02742		<div>PROVIZORNÍ LÁVKY</div> <div>souhrnná položka za montáž, nájemné po celou dobu stavby a demontáž lávky pro pěší při okraji stavby</div> <div>minimální průchozí šířka 1,50m, nosnost min. 300 kg/m2, předpokládané rozpětí 8,0 - 10 m</div> <div>dle DIO</div> <div>10,0*2,0=20,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními</div>	M2	20,000	0,00	0,00
3	02940		<div>OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE</div> <div>dokumentace DIO</div> <div>- zpracování podrobné dokumentace jednotlivých dopravně-inženýrských opatření v návaznosti na konkrétní harmonogram prací a projednání DIO před stanovením přechodné úpravy provozu.</div> <div>- návrhy dočasného dopravního značení včetně jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi a zajištění přechodné úpravy provozu.</div> <div>- zajištění inženýrské činnosti pro projednání DIO včetně stanovení přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích, rozhodnutí o uzavírcce a dalších správních rozhodnutí nutných pro realizaci</div> <div>1=1,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</div>	KPL	1,000	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 11.01.2024

Čas: 10:21:06

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:329 03Most ev.č. 299-002 Třebechovice pod Orebem_neoceněný_11012024

Objekt:SO 901Dopravně inženýrská opatření

Rozpočet:SO 901Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						0,00
9	Ostatní konstrukce a práce						
4	911FC2		SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VÝŠ 1,2M - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) dle situace DIO příčné zábrany u mostu 2*4+2*4=16,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontovaného zařízení z dočasné skládky - jeho montáž a osazení na určeném místě - nutnou opravu poškozených částí - případnou náhradu zničených částí nezahrnuje podkladní vrstvu	M	16,000	0,00	0,00
5	911FC3		SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VÝŠ 1,2M - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM dle situace DIO příčné zábrany u mostu 2*4+2*4=16,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo	M	16,000	0,00	0,00
6	911FC9	R	SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VÝŠ 1,2M - NÁJEM na dobu výstavby 1=1,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje denní sazbu za pronájem zařízení počet měrných jednotek se určí jako součin délky zařízení a počtu dnů použití	KPL	1,000	0,00	0,00
7	914132		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM	KUS	56,000	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 11.01.2024

Čas: 10:21:06

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:329 03 Most ev.č. 299-002 Třebechovice pod Orebem_neocenený_11012024

Objekt:SO 901 Dopravně inženýrská opatření

Rozpočet:SO 901 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle situace DIO 56=56,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky				
8	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ	KUS	56,000	0,00	0,00
			dle situace DIO 56=56,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
9	914139	R	DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 2 - NÁJEMNÉ na celou dobu stavby	KPL	1,000	0,00	0,00
			1=1,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití				
10	914412		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM	KUS	16,000	0,00	0,00
			dle situace DIO 16=16,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky				
11	914413		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ - DEMONTÁŽ	KUS	16,000	0,00	0,00
			dle situace DIO 16=16,000 [A]				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	329 03	Most ev.č. 299-002 Třebechovice pod Orebem_neoceněný_11012024
Objekt:	SO 901	Dopravně inženýrská opatření
Rozpočet:	SO 901	Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo							
12	914419	R	DOPRAV ZNAČKY 100X150CM OCEL - NÁJEMNÉ na celou dobu stavby 1=1,000 [A]	KPL	1,000	0,00	0,00
Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití							
13	915321		VODOR DOPRAV ZNAČ Z FÓLIE DOČAS ODSTRANITEL - DOD A POKLÁDKA na provizorní V4 80*0,125*2=20,000 [A] na provizorní V5 4*0,5*2=4,000 [B] na provizorní V12 4*20*0,125=10,000 [C] Celkem: A+B+C=34,000 [D] obnova 2x D*3=102,000 [E]	M2	102,000	0,00	0,00
Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku předepsané fólie - zahrnuje předznačení							
14	915322		VODOR DOPRAV ZNAČ Z FÓLIE DOČAS ODSTRANITEL - ODSTRANĚNÍ na provizorní V4 80*0,125*2=20,000 [A] na provizorní V5 4*0,5*2=4,000 [B] na provizorní V12 4*20*0,125=10,000 [C] Celkem: A+B+C=34,000 [D]	M2	34,000	0,00	0,00
Technická specifikace: zahrnuje odstranění značení bez ohledu na způsob provedení (zatření, zbroušení) a odklizení vzniklé suti							
15	916132		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM dle situace DIO 2=2,000 [A]	KUS	2,000	0,00	0,00
Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí							

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 03 Most ev.č. 299-002 Třebechovice pod Orebem_neoceněný_11012024

Objekt:

SO 901 Dopravně inženýrská opatření

Rozpočet:

SO 901 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- napájení z baterie včetně záložní baterie				
16	916133		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - DEMONTÁŽ	KUS	2,000	0,00	0,00
			dle situace DIO				
			2=2,000 [A]				
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo				
17	916139	R	DOPRAVNÍ SVĚTLO VÝSTRAŽNÉ SOUPRAVA 5 KUSŮ - NÁJEMNÉ	KPL	1,000	0,00	0,00
			na celou dobu stavby				
			1=1,000 [A]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.				
18	916322		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	2,000	0,00	0,00
			dle situace DIO				
			2=2,000 [A]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje:				
			- přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem				
			- údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí				
19	916323		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 2 - DEMONTÁŽ	KUS	2,000	0,00	0,00
			dle situace DIO				
			2=2,000 [A]				
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo				
20	916329	R	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 2 - NÁJEMNÉ	KPL	1,000	0,00	0,00
			na celou dobu stavby				
			1=1,000 [A]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.				
21	916342		SMĚROV DESKY Z4 JEDNOSTR S FÓLIÍ TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	10,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 03 Most ev.č. 299-002 Třebechovice pod Orebem_neoceněný_11012024

Objekt:

SO 901 Dopravně inženýrská opatření

Rozpočet:

SO 901 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle situace DIO 5+5=10,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí				
22	916343		SMĚROVACÍ DESKY Z4 JEDNOSTR S FÓLIÍ TRŽ 2 - DEMONTÁŽ	KUS	10,000	0,00	0,00
			dle situace DIO 5+5=10,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo				
23	916349	R	SMĚROVACÍ DESKY Z4 JEDNOSTR S FÓLIÍ TRŽ 2 - NÁJEMNÉ na celou dobu stavby 1=1,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KPL	1,000	0,00	0,00
24	916722		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA OD 28KG - MONTÁŽ S PŘESUNEM 102=102,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí	KUS	102,000	0,00	0,00
25	916723		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA OD 28KG - DEMONTÁŽ 102=102,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	102,000	0,00	0,00
26	916729	R	UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKL DESKA OD 28KG - NÁJEMNÉ na celou dobu stavby 1=1,000 [A]	KPL	1,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 03 Most ev.č. 299-002 Třebechovice pod Orebem_neoceněný_11012024

Objekt:

SO 901 Dopravně inženýrská opatření

Rozpočet:

SO 901 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.							
27	916732		UPEVNŮVACÍ KONSTR - OCEL STOJAN - MONTÁŽ S PŘESUNEM 92=92,000 [A]	KUS	92,000	0,00	0,00
Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí							
28	916733		UPEVNŮVACÍ KONSTR - OCEL STOJAN - DEMONTÁŽ 92=92,000 [A]	KUS	92,000	0,00	0,00
Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo							
29	916739	R	UPEVNŮVACÍ KONSTR - OCEL STOJAN - NÁJEMNÉ na celou dobu stavby 1=1,000 [A]	KPL	1,000	0,00	0,00
Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.							
9	Ostatní konstrukce a práce						0,00

Celkem:

0,00