

3.6.1.10

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 329 09 II/323 Nechanice - Staré Nechanice (km 21,580-22,166)_neoceněný

Objekt: SO 001 Všeobecné položky

Rozpočet: SO 001 Všeobecné položky

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

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:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice - Staré Nechanice (km 21,580-22,166)_neoceněný

Objekt:

SO 001 Všeobecné položky

Rozpočet:

SO 001 Všeobecné 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>Vytyčení a zaměření všech stávajících inženýrských sítí, manipulace, zajištění a ochrana inženýrských sítí během realizace stavby dle požadavku správců (ČEZ, CETIN, GasNet, KHP, Osvětlení a energ. systémy).</div> <div>Nutné vytyčení všech podzemních sítí s protokolárním zápisem příslušných správců. Přesnou polohu podzemních vedení ověřit ručně kopanými sondami. V trase příčné přechody. Přechody nutno ochránit. Zajištění stavby proti škodě na okolních pozemcích a objektech. Po skončení stavby zpětné předání jednotlivým správcům se zápisem do SD.</div> <div>Délka stavby 0,555 km</div> <div>PEVNÁ CENA</div> <div>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</div>	KPL	1,00	0,00	0,00
2	02811		<div>PRŮZKUMNÉ PRÁCE GEOTECHNICKÉ NA POVRCHU</div> <div>Zjištění a zdokumentování stávajícího stavu objektů sousedících se stavbou (včetně objízdné trasy), které mohou být dotčeny. Před započítáním stavebních prací. Délka stavby 0,555 km + objízdná trasa 0,640 km.</div> <div>PEVNÁ CENA</div> <div>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</div>	KPL	1,00	0,00	0,00
3	02851		<div>PRŮZKUMNÉ PRÁCE DIAGNOSTIKY KONSTRUKCÍ NA POVRCHU</div> <div>"Laboratorní analýza vzorků znovuzískaných asfaltových směsí (ZAS) po odfrézování a vybourání asfaltových vrstev vozovek a zatřídění dle vyhlášky č.130/2019Sb.</div> <div>Komplet - odběr vzorků, vyhodnocení, závěrečná zpráva. Položka společná pro celou stavbu."</div> <div>PEVNÁ CENA</div> <div>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</div>	KPL	1,00	0,00	0,00
4	02910		<div>OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ</div> <div>Zaměření skutečného provedení díla ke kolaudaci stavby (tiskem 3x + digitální data v otevřeném formátu). Pouze stavební objekty řady 100 a 200.</div> <div>Délka úseku 0,555 km. Elektronicky ve formátu dle zadávací dokumentace</div>	KPL	1,00	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice - Staré Nechanice (km 21,580-22,166)_neoceněný

Objekt:

SO 001 Všeobecné položky

Rozpočet:

SO 001 Všeobecné položky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
PEVNÁ CENA. Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi, - pro stanovení orientační investorské ceny určete jednotkovou cenu jako 1% odhadované ceny stavby							
5	02911	Ra	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ Vytyčení obvodu staveniště a prostorové polohy stavby, kontrola geometrické polohy stavby. Délka stavby 0,555 km. PEVNÁ CENA Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	SOUBOR	1,00	0,00	0,00
6	02911	Rb	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ Geometrický oddělovací plán pro majetkové vypořádání vlastnických vztahů včetně potvrzení KÚ pro Královéhradecký kraj (12 x tiskem). Pouze stavební objekty řady 100 a 200. Délka úseku 0,555 km. PEVNÁ CENA Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	SOUBOR	1,00	0,00	0,00
7	029112	R	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ VRSTEV Zaměření vrstev pro určení kubatur výkopů a sanací (dle zaměření příčných řezů v PD) a pro určení kubatur konstrukčních vrstev a celkových plošných a délkových výměr. Délka stavby 0,555 km. PEVNÁ CENA Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	SOUBOR	1,00	0,00	0,00
8	02940		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE Dokumentace skutečného provedení stavby (DSPS). Výkresy a související písemnosti zhotovené stavby potřebné pro evidenci pozemní komunikace. Výkresy odchylek a změn stavby oproti DSP, PDPS. Ověřené podpisem odpovědného zástupce zhotovitele a správce stavby - tiskem ve 4 vyhotoveních., 3x kompletní fotodokumentace + 1x na CD, 2x měsíčně zpráva o průběhu výstavby s fotodokumentací.	SOUBOR	1,00	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice - Staré Nechanice (km 21,580-22,166)_neoceněný

Objekt:

SO 001 Všeobecné položky

Rozpočet:

SO 001 Všeobecné položky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>Zadavatel poskytne dokumentaci v otevřeném formátu *DWG. Délka stavby 0,555 km. PEVNÁ CENA</div> <div>Technická specifikace: Zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi. 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 2 vyhotoveních včetně uložení na CD.</div>				
9	02943		<div>OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS</div> <div>Realizační dokumentace stavby 2x tištěné paré + 1x CD. Obsah dle směrnice pro dokumentaci staveb PK, v souladu s PDPS. Řeší podrobnosti pro kvalitní a bezpečné zhotovení stavby. Mimo jiné zahrnuje vypracování souřadnicového a výškového pokrytí komunikace, zahuštění příčných řezů pro plynulé řešení, aktualizace dopracování dopravního značení. Vypracuje autorizovaná osoba. Odsouhlasí správce stavby. Havarijní a protipovodňový plán (2x tištěné paré). Vyjma stavebních objektů řady 200, ty jsou oceněny přímo v příslušném SO. Zadavatel poskytne otevřený formát *dwg nebo *dgn. Délka stavby 0,555 km. PEVNÁ CENA</div> <div>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</div>	KPL	1,00	0,00	0,00
10	02991	R	<div>OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE</div> <div>Náklady na zřízení informační tabule (2ks/stavba) s údaji o stavbě s textem dle vzoru objednatele (IROP), včetně kotvení. Po ukončení stavby odstranění. PEVNÁ CENA 1 ks ZÚ+1 ks KÚ=2,00 [A]</div> <div>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</div>	KUS	2,00	0,00	0,00
0	Všeobecné konstrukce a práce						0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	329 09	II/323 Nechanice - Staré Nechanice (km 21,580-22,166)_neoceněný
Objekt:	SO 001	Všeobecné položky
Rozpočet:	SO 001	Všeobecné položky

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

3.6.1.10

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 329 09 II/323 Nechanice - Staré Nechanice (km 21,580-22,166)_neoceněný

Objekt: SO 004 Příprava území

Rozpočet: SO 004 Příprava území

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

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:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:329 09 II/323 Nechanice - Staré Nechanice (km 21,580-22,166)_neoceněný

Objekt:SO 004 Příprava území

Rozpočet:SO 004 Příprava území

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	02960		OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR	KPL	1,00	0,00	0,00
			přítomnost arboristy při provádění činností u stromů N84, N89, N111 a SN6				
			odborné posouzení a stanovení podmínek pro zásahy do kořenového systému				
			stromů N93, N94, N96, N100, K143				
			dohled nad dodržováním opatření k ochraně stromů na staveništi a v jeho blízkosti				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovaným dozorem				
0	Všeobecné konstrukce a práce						
							0,00
1	Zemní práce						
2	11110		ODSTRANĚNÍ TRAVIN	M2	1 291,00	0,00	0,00
			včetně naložení, odvozu a složení na skládku bioodpadu				
			plocha stanovena podle travních ploch v době zaměření území				
			295+41+82+404+167+46+104+152=1 291,00 [A]				
			Technická specifikace: odstranění travin bez ohledu na způsob provedení				
			přemístění travin s uložením na hromady				
3	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN	M2	85,00	0,00	0,00
			odvoz na místo určené zhotovitelem, likvidace štěpkováním				
			zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití na stavbě				
			výměra dle technické zprávy objektu				
			Technická specifikace: odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm				
			doprava dřevin bez ohledu na vzdálenost				
			spálení na hromadách nebo štěpkování				
4	11201		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ	KUS	10,00	0,00	0,00
			Vytěžené dřevo je vlastnictví majitele pozemku a bude mu odevzdáno (1 m dílce,				
			doprava do 1 km).				
			Způsob likvidace zbylé dřevní hmoty určí zhotovitel, nepřipouští se však spalování				
			v místě stavby.				
			Počet dle technické zprávy SO 004				

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 09 II/323 Nechanice - Staré Nechanice (km 21,580-22,166)_neoceněný
Objekt: SO 004 Příprava území
Rozpočet: SO 004 Příprava území

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří ve výšce 1,3m nad terénem) a zahrnuje zejména: - poražení stromu a osekání větví - spálení větví na hromadách nebo štěpkování - dopravu a uložení kmenů, případné další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména: - vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případné další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace - zásyp jam po pařezech				
5	11202		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,9M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ Vytěžené dřevo je vlastnictvím majitele pozemku a bude mu odevzdáno (1 m dílce, doprava do 1 km). Způsob likvidace zbylé dřevní hmoty určí zhotovitel, nepřípouští se však spalování v místě stavby. Počet dle technické zprávy SO 004 Technická specifikace: Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří ve výšce 1,3m nad terénem) a zahrnuje zejména: - poražení stromu a osekání větví - spálení větví na hromadách nebo štěpkování - dopravu a uložení kmenů, případné další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména: - vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případné další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace - zásyp jam po pařezech	KUS	8,00	0,00	0,00
6	11204		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,3M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ Vytěžené dřevo je vlastnictvím majitele pozemku a bude mu odevzdáno (2 m dílce, doprava do 1 km). Způsob likvidace zbylé dřevní hmoty určí zhotovitel, nepřípouští se však spalování v místě stavby. Počet dle technické zprávy SO 004 Technická specifikace: Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří ve výšce 1,3m nad terénem) a zahrnuje zejména: - poražení stromu a osekání větví	KUS	55,00	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 09 II/323 Nechanice - Staré Nechanice (km 21,580-22,166)_neoceněný
Objekt: SO 004 Příprava území
Rozpočet: SO 004 Příprava území

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- spálení větví na hromadách nebo štěpkování</div> <div>- dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace</div> <div>Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména:</div> <div>- vytrhání nebo vykopání pařezů</div> <div>- veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů</div> <div>- dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace</div> <div>- zásyp jam po pařezech</div>				
7	11251		<div>ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ FRÉZOVÁNÍM D DO 0,5M</div> <div>pařezy nad rámec kácení stromů (stávající pařezy)</div> <div>Technická specifikace: Frézování pařezů se měří v [ks] frézovaných pařezů, průměr pařezu je uvažován dle stromu ve výšce 1,3m nad terénem, u stávajícího pařezu se stanoví jako změřený průměr vynásobený koeficientem 1/1,38.</div> <div>Položka zahrnuje zejména:</div> <div>- frézování do hloubky 20cm pod úroveň terénu</div> <div>- veškeré drobné zemní práce spojené s frézováním pařezů</div> <div>- případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace.</div>	KUS	1,00	0,00	0,00
8	11252		<div>ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ FRÉZOVÁNÍM D DO 0,9M</div> <div>pařezy nad rámec kácení stromů (stávající pařezy)</div> <div>Technická specifikace: Frézování pařezů se měří v [ks] frézovaných pařezů, průměr pařezu je uvažován dle stromu ve výšce 1,3m nad terénem, u stávajícího pařezu se stanoví jako změřený průměr vynásobený koeficientem 1/1,38.</div> <div>Položka zahrnuje zejména:</div> <div>- frézování do hloubky 20cm pod úroveň terénu</div> <div>- veškeré drobné zemní práce spojené s frézováním pařezů</div> <div>- případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace.</div>	KUS	4,00	0,00	0,00
9	11253		<div>ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ FRÉZOVÁNÍM D PŘES 0,9M</div> <div>pařezy nad rámec kácení stromů (stávající pařezy)</div> <div>Technická specifikace: Frézování pařezů se měří v [ks] frézovaných pařezů, průměr pařezu je uvažován dle stromu ve výšce 1,3m nad terénem, u stávajícího pařezu se stanoví jako změřený průměr vynásobený koeficientem 1/1,38.</div> <div>Položka zahrnuje zejména:</div> <div>- frézování do hloubky 20cm pod úroveň terénu</div>	KUS	5,00	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice - Staré Nechanice (km 21,580-22,166)_neoceněný

Objekt:

SO 004 Příprava území

Rozpočet:

SO 004 Příprava území

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- veškeré drobné zemní práce spojené s frézováním pařezů - případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace.				
10	11254		ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ FRÉZOVÁNÍM D DO 0,3M pařezy nad rámec kácení stromů (stávající pařezy) Technická specifikace: Frézování pařezů se měří v [ks] frézovaných pařezů, průměr pařezu je uvažován dle stromu ve výšce 1,3m nad terénem, u stávajícího pařezu se stanoví jako změřený průměr vynásobený koeficientem 1/1,38. Položka zahrnuje zejména: - frézování do hloubky 20cm pod úroveň terénu - veškeré drobné zemní práce spojené s frézováním pařezů - případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace.	KUS	25,00	0,00	0,00
11	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY předpokládaná tl. 0,10 m včetně odvozu a uložení na dočasnou deponii zhotovitele viz technická zpráva objektu Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku	M3	92,00	0,00	0,00
12	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení přebytečné zeminy z výsadbových jam na trvalou skládku odpadu - odhad 0,3 m3 uložení sejmuté ornice na dočasnou skládku - 92 m3 0,3+92=92,30 [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	M3	92,30	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:329 09 II/323 Nechanice - Staré Nechanice (km 21,580-22,166)_neoceněný

Objekt:SO 004 Příprava území

Rozpočet:SO 004 Příprava území

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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.)				
13	18461		MULČOVÁNÍ kruh o průměru 0,8 m kolem přesazených stromů kvalitní dřevěné štěpky nebo mulčovací kůra ve vrstvě 15-20 cm 2*3,14*0,4*0,4=1,00 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodání a rozprostření mulčovací kůry nebo štěpky v předepsané tloušťce nebo mulčovací textilie bez ohledu na sklon terénu, stabilizaci mulče proti erozi, přísady proti vznícení mulče, naložení a odvoz odpadu	M2	1,00	0,00	0,00
14	18481		OCHRANA STROMŮ BEDNĚNÍM N80, N83, N84, N89, N93, N94, N96, N100, K143 - jasany a olše, N111, SN14 3,14*(0,5+0,4+1,8+1,5+0,4+0,3+1,8+1,2+1,2+1,4+0,7+3,0+0,6)*2=92,94 [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	92,94	0,00	0,00
15	184E2		PŘESAZOVÁNÍ STROMŮ výjmutí s balem min. průměr 0,6 m, chránit obalem výsadbové jámy 2x větší než průměr balu, hloubku přizpůsobit výšce balu, dno lehce zkyprřit a stěny zdrsnit v případě sucha předem prolít výsadbovou jámu vodou přidat 5 kg vyzrálého kompostu a tabletové vícesložkové hnojivo s postupným uvolňováním na 18 měsíců pro zpětný zásyp 50% výměna zeminy za kvalitní substrát, přidat 150 g hydrogelu kotvení třemi oloupanými dřevěnými kůly (průměr min. 6 cm) délky 2 m, vzájemně spojenými příčkami nad zemí i na horním konci kůlů; nad zemí použít tři řady příček osazených ve výšce 20-60 cm (zábrana proti psům) kmíněk připevnit ke kůlům pružnými úvazky z materiálu odolného UV záření zálivka 40 l vody	KUS	2,00	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	329 09 II/323 Nechanice - Staré Nechanice (km 21,580-22,166)_neoceněný
Objekt:	SO 004 Příprava území
Rozpočet:	SO 004 Příprava území

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Položka přesazování stromů zahrnuje vykopání na původním místě, hloubení jamek pro nové osazení (min. rozměry pro stromy 50/50/50cm) s event. výměnou půdy, s hnojením anorganickým hnojivem a přídatkem organického hnojiva min. 5kg pro stromy, zálivku, kůly, chráničky ke stromům nebo ochrana stromů nátěrem a pod. položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením				
16	18600		ZALÉVÁNÍ VODOU zalití přesazených stromů během prvních 6 týdnů po výsadbě podle počasí uvažuje se 4x 4*40*2/1000=0,32 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením	M3	0,32	0,00	0,00
17	18710		OŠETŘENÍ ORNICE NA SKLÁDCE Technická specifikace: Položka zahrnuje urovnání skládky do výšky max. 3m se sklony svahů 1:2 a mírnějšími, založení trávníku (event. ošetření chemicky před založením trávníku při časové prodlevě mezi nasypáním skládky a osetím), 1x za rok ošetření chemicky, 2x za rok sekání.	M3	92,00	0,00	0,00
1			Zemní práce				0,00

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

3.6.1.10

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 329 09 II/323 Nechanice - Staré Nechanice (km 21,580-22,166)_neoceněný

Objekt: SO 106 Silnice II/323 km 21,580-22,166

Rozpočet: SO 106 Silnice II/323 km 21,580-22,166

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

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:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice - Staré Nechanice (km 21,580-22,166)_neoceněný

Objekt:

SO 106 Silnice II/323 km 21,580-22,166

Rozpočet:

SO 106 Silnice II/323 km 21,580-22,166

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 výkopu kód 17 05 04.</div> <div><div>565,15+74,37+6,75+712,5=1 358,77 [A]</div><div>a*1,600=2 174,03 [B]</div></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	2 174,03	0,00	0,00
2	015131	R	<div>POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ KONTAMINOVANÝCH - 17 03</div> <div>01* VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON OBSAHUJÍCÍ DEHET</div> <div>Předpokládá se část asfaltových betonů obsahujících PAU dle provedeného průzkumu. Přesné množství dle rozhraní jednotlivých vrstev bude upřesněno na základě doplňkového průzkumu při stavbě v rámci položky 02851.</div> <div>pol. 11372 - (1155m2*0,00+(617m2+50m2)*0,06+540m2*0,06+700m2*0,20)*2,4t/m3=509,81 [A]</div>	T	509,81	0,00	0,00
3	015140		<div>POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01</div> <div>01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV</div> <div>Betonová suť kód 17 01 01.</div> <div><div>2,3+10=12,30 [A]</div><div>a*2,500=30,75 [B]</div></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>	T	30,75	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice - Staré Nechanice (km 21,580-22,166)_neoceněný

Objekt:

SO 106 Silnice II/323 km 21,580-22,166

Rozpočet:

SO 106 Silnice II/323 km 21,580-22,166

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			– 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.				
0			Všeobecné konstrukce a práce				0,00
1			Zemní práce				
4	11318		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC odstranění dlaždic 500x500x50 mm Včetně odvozu a uložení na skládku zhotovitele, zhotovitel v ceně zohlední výzisk z materiálu a skutečnou vzdálenost odvozu. (9m2+6m2+31m2)*0,05m=2,30 [A] 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	2,30	0,00	0,00
5	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku zhotovitele. Zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití vyfrézovaného materiálu na stavbě. odečteno z cad 1155m2*0,13+(617m2+50m2)*0,19+(540m2+700m2)*0,22=549,68 [A] 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	549,68	0,00	0,00
6	113762		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 200MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE 30 m+ 57 m=87,00 [A] m Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.	M	87,00	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice - Staré Nechanice (km 21,580-22,166)_neoceněný

Objekt:

SO 106 Silnice II/323 km 21,580-22,166

Rozpočet:

SO 106 Silnice II/323 km 21,580-22,166

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	123738	b	<div> <div>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 20KM</div> <div> Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku (skládka zvolena zhotovitelem). Zhotovitel v ceně zohlední skutečnou vzdálenost odvozu. Odměřeno z cad. (605m2+715m2+105m2)*0,50=712,50 [A] </div> </div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>položka zahrnuje:</div> <div> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** </div> </div> </div>	M3	712,50	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice - Staré Nechanice (km 21,580-22,166)_neoceněný

Objekt:

SO 106 Silnice II/323 km 21,580-22,166

Rozpočet:

SO 106 Silnice II/323 km 21,580-22,166

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	123738	a	<div>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 20KM</div> <div>Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku (skládku zvolena zhotovitelem). Zhotovitel v ceně zohlední skutečnou vzdálenost odvozu. Odečteno z cad.</div> <div>0,80m2*10+0,80m2*15+1,05m2*20+1,6m2*21+2,0m2*19+2,0m2*20+2,3m2*20+2,m21*20+2,1m2*20+2,4m2*20+3,2m2*6+1,9m2*25+1,8m2*20+2,4m2*20+2,1m2*18,5+2,5m2*18=565,15 [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> <div>M3</div> <div>565,15</div> <div>0,00</div> <div>0,00</div>				
9	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	M3	92,00	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice - Staré Nechanice (km 21,580-22,166)_neoceněný

Objekt:

SO 106 Silnice II/323 km 21,580-22,166

Rozpočet:

SO 106 Silnice II/323 km 21,580-22,166

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Naložení a odvoz ornice z dočasné deponie zhotovitele.				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm 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: <ul style="list-style-type: none">- práce spojené s otvirkou zemníku				
10	132738		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM Hloubení rýh pro trativod a svodné potrubí, včetně vodorovného a svislého přemístění, naložení a odvozu na trvalou skládku (skládka zvolena zhotovitelem). Zhotovitel v ceně zohlední skutečnou vzdálenost odvozu. Odečteno z cad (142+40+60+24+23+16)*0,52*0,45+12*0,50*0,50=74,37 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené	M3	74,37	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice - Staré Nechanice (km 21,580-22,166)_neoceněný

Objekt:

SO 106 Silnice II/323 km 21,580-22,166

Rozpočet:

SO 106 Silnice II/323 km 21,580-22,166

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<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>- 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>				
11	133738		<div>HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM</div> <div>Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku (skládka zvolena zhotovitelem).</div> <div>Zhotovitel v ceně zohlední skutečnou vzdálenost odvozu.</div> <div>1,5m*1,5m*1,5m*2=6,75 [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>	M3	6,75	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice - Staré Nechanice (km 21,580-22,166)_neoceněný

Objekt:

SO 106 Silnice II/323 km 21,580-22,166

Rozpočet:

SO 106 Silnice II/323 km 21,580-22,166

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<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>				
12	171104	R	<div>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM NA 101% PS</div> <div>včetně pořízení vhodného materiálu do násypů dle ČSN 72 1002, odečteno z cad</div> <div>2,5m2*28m=70,00 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <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><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><div>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</div><div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</div></div>	M3	70,00	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice - Staré Nechanice (km 21,580-22,166)_neoceněný

Objekt:

SO 106 Silnice II/323 km 21,580-22,166

Rozpočet:

SO 106 Silnice II/323 km 21,580-22,166

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
13	17581		<div>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</div> <div>obsyp šachet a svodného potrubí z nakupovaného materiálu ŠP 0/16</div> <div>0,50*0,20*12=1,20 [B] svodné potrubí (1,5*1,5*1,5-0,50*0,50*1,50*3,14)*2=4,40 [A] šachty a+b=5,60 [C]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- 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 - svažování, 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</div>	M3	5,59	0,00	0,00
14	18090		<div>VŠEOBECNÉ ÚPRAVY OSTATNÍCH PLOCH</div> <div>příprava vegetačních ploch před založením trávníku vyčištění od stavebních a jiných odpadů, sběr kamenů a těžko rozložitelných částí rostlin, zkeypření a uhrabání</div>	M2	1 012,00	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice - Staré Nechanice (km 21,580-22,166)_neoceněný

Objekt:

SO 106 Silnice II/323 km 21,580-22,166

Rozpočet:

SO 106 Silnice II/323 km 21,580-22,166

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			plocha dle výměry travníku Technická specifikace: Všeobecné úpravy musí zahrnovat úpravu území po uskutečnění stavby, tak jak je požadováno v zadávací dokumentaci s výjimkou těch prací, pro které jsou uvedeny samostatné položky.				
16	18110	b	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I parapláň - výměna podloží; odečteno z cad (605+715+105)=1 425,00 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	1 425,00	0,00	0,00
15	18110	a	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I odečteno z cad 1610=1 610,00 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	1 610,00	0,00	0,00
17	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M tl. 0,10-0,12 m Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5	M2	150,00	0,00	0,00
18	18232		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M tl. 0,10-0,12 m 862-182=680,00 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5	M2	680,00	0,00	0,00
19	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI Plochy dle technické zprávy objektu. Uvažuje se 1x posekání nového travníku, vyhrabání, naložení a odvoz shrabků,	M2	1 012,00	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice - Staré Nechanice (km 21,580-22,166)_neoceněný

Objekt:

SO 106 Silnice II/323 km 21,580-22,166

Rozpočet:

SO 106 Silnice II/323 km 21,580-22,166

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			složení na kompostárně. Zalévání (5-10 l/m2) podle počasí. 1x přihnojení granulovaným hnojivem pro trávníky. 150+862=1 012,00 [A]				
			Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, hydroosev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu				
20	183511		CHEMICKÉ ODPLEVENÍ CELOPLOŠNĚ 1x před založením trávníku	M2	1 012,00	0,00	0,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje celoplošný postřik a chemickou likvidace nežádoucích rostlin nebo jejich částí a zabránění jejich dalšímu růstu na urovnaném volném terénu				
1			Zemní práce				0,00
2			Základy				
21	21263	R	TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM DN 150, SN 8 Včetně obalení geotextilií pevnost v tahu 16/16 kN/m ;CBR 2,8 kN; Včetně lože z betonu C8/10 tl. 100 mm; výplň - kačírek 16/32 odečteno z cad 142+40+60+24+23+16=305,00 [A]	M	305,00	0,00	0,00
			Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména: - výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu - dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu - obsyp trativodu předepsaným materiálem - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie				
22	21451		SANAČNÍ VRSTVY Z LOMOVÉHO KAMENE	M3	34,50	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice - Staré Nechanice (km 21,580-22,166)_neoceněný

Objekt:

SO 106 Silnice II/323 km 21,580-22,166

Rozpočet:

SO 106 Silnice II/323 km 21,580-22,166

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			sanace pod násypem chodníku u mostu SO 204, odměřeno z cad, včetně pořízení vhodného materiálu velikosti 30-100 kg (35+34)*0,50=34,50 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje zahrnuje dodávku lomového kamen předepsané kvality, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy, rozprostření se zhutněním není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál				
23	21461E		SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE DO 500G/M2 netkaná geotextilie 500g/m2; pevnost v tahu 40/40 kN/m ;CBR 7,0 kN; odečteno z cad 605+715+105+(190+170)*2*0,90=2 073,00 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu	M2	2 073,00	0,00	0,00
2		Základy					0,00

5		Komunikace					
24	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM ŠDa 0/63;tl. 150 mm; odečteno z cad 105m2+605m2+715m2+(190m+170m)*0,35m=1 551,00 [A] 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	M2	1 551,00	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice - Staré Nechanice (km 21,580-22,166)_neoceněný

Objekt:

SO 106 Silnice II/323 km 21,580-22,166

Rozpočet:

SO 106 Silnice II/323 km 21,580-22,166

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
25	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM komunikace - ŠDA frakce 0/63 v tl. 170 mm; odečteno z cad $105m2+(15m+18m)*0,48m+605m2+715m2+(190m+170m)*0,47m=1\ 610,04\ [A]$ 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	M2	1 610,04	0,00	0,00
26	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM výměna podloží ŠD 0/63; tl. 250 mm; odečteno z cad $(605m2+715m2+105m2)*2=2\ 850,00\ [A]$ 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	M2	2 850,00	0,00	0,00
27	56933		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM V případě vhodné frakce možno použít i recyklát odečteno z cad $(165m+175m)*0,75m=255,00\ [A]$ Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách	M2	255,00	0,00	0,00
28	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 infiltrační postřik 0.60 kg/m2, odečteno z cad $105m2+28m2+605m2+715m2+(190m+170m)*0,14m=1\ 503,40\ [A]$ 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	M2	1 503,40	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice - Staré Nechanice (km 21,580-22,166)_neoceněný

Objekt:

SO 106 Silnice II/323 km 21,580-22,166

Rozpočet:

SO 106 Silnice II/323 km 21,580-22,166

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravu napojení, ukončení				
29	572214	a	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 0,40 kg/m2; odečteno z cad 2*(1124m2+105m2+28m2)+620m2+605m2+715m2+(190m+170m)*0,04m+605m2+715m2+(190m+170m)*0,08m=5 817,20 [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	5 817,20	0,00	0,00
30	572214	b	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 0,30 kg/m2; odečteno z cad 1320m2+620m2=1 940,00 [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	1 940,00	0,00	0,00
31	572223		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 0,60 kg/m2; odečteno z cad 620m2+1124m2=1 744,00 [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	1 744,00	0,00	0,00
32	574B34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM ACO 11+ PMB 25/55-60 v tl. 40 mm; odečteno z cad	M2	1 940,00	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice - Staré Nechanice (km 21,580-22,166)_neoceněný

Objekt:

SO 106 Silnice II/323 km 21,580-22,166

Rozpočet:

SO 106 Silnice II/323 km 21,580-22,166

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			620+605+715=1 940,00 [A] <div>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.</div>				
33	574D46		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 50MM ACL 16+ 50/70; odečteno z cad 1124=1 124,00 [A] <div>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.</div>	M2	1 124,00	0,00	0,00
34	574D66		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 70MM ACL 16+ 50/70; odečteno z cad 105+28+620+605+715+(190m+170m)*0,08m=2 101,80 [A] <div>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</div>	M2	2 101,80	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice - Staré Nechanice (km 21,580-22,166)_neoceněný

Objekt:

SO 106 Silnice II/323 km 21,580-22,166

Rozpočet:

SO 106 Silnice II/323 km 21,580-22,166

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
35	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM ACP 16+ 50/70; odečteno z cad 1124=1 124,00 [A] 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	1 124,00	0,00	0,00
36	574E78		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 80MM ACP 22+ 50/70; odečteno z cad 105+28+620+605+715+(190m+170m)*0,14m=2 123,40 [A] 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	2 123,40	0,00	0,00
37	574I31		ASFALTOVÝ KOBEREC MASTIXOVÝ SMA 8 TL. 30MM SMA 8 NH PMB 45/80-60 nízkohlučný; odečteno z cad 1124=1 124,00 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě	M2	1 124,00	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice - Staré Nechanice (km 21,580-22,166)_neoceněný

Objekt:

SO 106 Silnice II/323 km 21,580-22,166

Rozpočet:

SO 106 Silnice II/323 km 21,580-22,166

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div><div></div><div>- očištění podkladu</div><div>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</div><div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</div><div>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div><div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div><div>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div></div>				
38	574I41		<div>ASFALTOVÝ KOBEREC MASTIXOVÝ SMA 8 TL. 35MM</div> <div>M2</div> <div>133,00</div> <div>0,00</div> <div>0,00</div> <div>SMA 8 NH PMB 45/80-60 nízkohlučný; odečteno z cad</div> <div>105+28=133,00 [A]</div> <div>Technická specifikace: <div><div>- dodání směsi v požadované kvalitě</div><div>- očištění podkladu</div><div>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</div><div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</div><div>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div><div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div><div>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div></div></div>				
5		Komunikace					0,00
8		Potrubí					
39	87533		<div>POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM</div> <div>M</div> <div>12,00</div> <div>0,00</div> <div>0,00</div> <div>svodné potrubí PVC DN 150, SN8</div> <div>12=12,00 [A]</div> <div>Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon 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></div>				

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice - Staré Nechanice (km 21,580-22,166)_neoceněný

Objekt:

SO 106 Silnice II/323 km 21,580-22,166

Rozpočet:

SO 106 Silnice II/323 km 21,580-22,166

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<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>				
40	895122		<div>DRENÁŽNÍ ŠACHTICE KONTROLNÍ Z BETON DÍLCŮ ŠK 80</div> <div>drenážní šachtice kontrolní</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- poklopy s rámem předepsaného materiálu a tvaru</div> <div>- dodání a osazení předepsaných skruží požadovaného tvaru a vlastností, jejich skladování, dopravu vnitrostaveništní i mimostaveništní</div> <div>- výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,</div> <div>- očištění a ošetření úložných ploch</div> <div>- předepsané podkladní konstrukce</div>	KUS	2,00	0,00	0,00
41	89516		<div>DRENÁŽNÍ VÝUSTĚ Z BETON DÍLCŮ</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- dodání a osazení dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava vnitrostaveništní i mimosatveništní</div> <div>- u dílců železobetonových výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka,</div> <div>- výplň, těsnění a tmelení spár a spojů</div>	KUS	2,00	0,00	0,00
42	89921		<div>VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ</div> <div>Stávající šachty ve vozovce, km 0,000 - 0,150.</div> <div>Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).</div>	KUS	4,00	0,00	0,00
43	89922		<div>VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ</div> <div>Stávající UV ve vozovce, km 0,000 - 0,150.</div> <div>Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).</div>	KUS	6,00	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:329 09 II/323 Nechanice - Staré Nechanice (km 21,580-22,166)_neoceněný

Objekt:SO 106 Silnice II/323 km 21,580-22,166

Rozpočet:SO 106 Silnice II/323 km 21,580-22,166

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
44	89923		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ	KUS	20,00	0,00	0,00
			Stávající povrchové znaky IS ve vozovce, km 0,000 - 0,150.				
			Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).				
8		Potrubí					0,00
9		Ostatní konstrukce a práce					
45	914131	R	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	27,00	0,00	0,00
			pro celou stavbu				
			27=27,00 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- dodávku a montáž značek v požadovaném provedení				
46	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ	KUS	34,00	0,00	0,00
			Na skládku zhotovitele. Zhotovitel v ceně zohlední možný výzisk materiálu.				
			34=34,00 [A]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
47	914911		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK SE ZABETONOVÁNÍM - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	11,00	0,00	0,00
			celá stavba				
			11=11,00 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce)				
48	914913		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK ZABETON DEMONTÁŽ	KUS	11,00	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice - Staré Nechanice (km 21,580-22,166)_neoceněný

Objekt:

SO 106 Silnice II/323 km 21,580-22,166

Rozpočet:

SO 106 Silnice II/323 km 21,580-22,166

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Včetně odvozu a uložení na skládku zhotovitele, zhotovitel v ceně zohlední výzisk z materiálu a skutečnou vzdálenost odvozu. 11=11,00 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
49	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA 7*0,50*4=14,00 [A] přechod pro chodce 0,125*(130+115)+0,25*(405+375)+0,25*15*0,50+0,125*(7+126+22*0,66+368)=291,94 [B] vodící proužek a dělicí čára; odečteno z cad pro celou stavbu a+b=305,94 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	305,94	0,00	0,00
50	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA přechod pro chodce č. V 7a 7*0,50*4=14,00 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	14,00	0,00	0,00
51	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA vodící proužek a dělicí čára; odečteno z cad pro celou stavbu 0,125*(130+115)+0,25*(405+375)+0,25*15*0,50+0,125*(7+126+22*0,66+368)=291,94 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	291,94	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice - Staré Nechanice (km 21,580-22,166)_neoceněný

Objekt:

SO 106 Silnice II/323 km 21,580-22,166

Rozpočet:

SO 106 Silnice II/323 km 21,580-22,166

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
54	917224	c	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM 8*1=8,00 [A] <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.</div>	M	8,00	0,00	0,00
52	917224	a	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM 6,7+6,2+7,3+4,5+6+1,45=32,15 [A] <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.</div>	M	32,15	0,00	0,00
53	917224	b	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM 2+22+13,6+8,3+2+18,3+23,6+83,7+12,6=186,10 [A] <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.</div>	M	186,10	0,00	0,00
55	919113		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM odečteno z cad 14+16+8+7+12=57,00 [A] řezání podélné spáry mezi etapami výstavby - 352=352,00 [B] Celkem: A+B=409,00 [C] <div>Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody</div>	M	409,00	0,00	0,00
56	931312		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 200MM2 odečteno z cad	M	439,00	0,00	0,00

Stavba:	329 09	II/323 Nechanice - Staré Nechanice (km 21,580-22,166)_neoceněný
Objekt:	SO 106	Silnice II/323 km 21,580-22,166
Rozpočet:	SO 106	Silnice II/323 km 21,580-22,166

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			4*7,50+57=87,00 [A] těsnění podélné spáry mezi etapami výstavby - 352=352,00 [B] Celkem: A+B=439,00 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil				
57	93808		OČIŠTĚNÍ VOZOVEK ZAMETENÍM km 0,000 - 0,150 2*6,25*150=1 875,00 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu	M2	1 875,00	0,00	0,00
58	97614	R	VYBOURÁNÍ DROBNÝCH PŘEDMĚTŮ BETONOVÝCH Odhad 20 ks velikosti 0,50 m3. Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku (skládka zvolena zhotovitelem). Zhotovitel v ceně zohlední skutečnou vzdálenost odvozu. 20 ks *0,50 m3=10,00 [A] m3 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	M3	10,00	0,00	0,00
9	Ostatní konstrukce a práce						0,00

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

3.6.1.10

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 329 09 II/323 Nechanice - Staré Nechanice (km 21,580-22,166)_neoceněný

Objekt: SO 111 Úprava křižovatky silnic II/323 - II/324

Rozpočet: SO 111 Úprava křižovatky silnic II/323 - II/324

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

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:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 09 II/323 Nechanice - Staré Nechanice (km 21,580-22,166)_neoceněný
Objekt: SO 111 Úprava křižovatky silnic II/323 - II/324
Rozpočet: SO 111 Úprava křižovatky silnic II/323 - II/324

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014211		POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE nákup a dovoz ornice pro ohumusování Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky majiteli zemníku související s nákupem zeminy (nikoliv s otvirkou zemníku)	M3	8,50	0,00	0,00
2	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI zemina kód 17 05 04 9,68=9,68 [A] trativod 230,73=230,73 [B] výkop 211,35=211,35 [C] sanace (a+b+c)*1,600=722,82 [D] 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 odpadů 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.	T	722,82	0,00	0,00
3	015131	R	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ KONTAMINOVANÝCH - 17 03 01* VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON OBSAHUJÍCÍ DEHET Předpokládá se část asfaltových betonů obsahujících PAU dle provedeného průzkumu. Přesné množství dle rozhraní jednotlivých vrstev bude upřesněno na základě doplňkového průzkumu při stavbě v rámci položky 02851. pol. 11372 - (695m2*0,12)*2,4t/m3=200,16 [A]	T	200,16	0,00	0,00
4	015140		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV Betonová suť kód 17 01 01.	T	26,45	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice - Staré Nechanice (km 21,580-22,166)_neoceněný

Objekt:

SO 111 Úprava křižovatky silnic II/323 - II/324

Rozpočet:

SO 111 Úprava křižovatky silnic II/323 - II/324

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			47*(0,35*0,15+0,20*0,10*2)=4,35 [A] silniční obrubník 11*0,25*0,25=0,69 [B] záhonový obrubník 47*0,25*0,20=2,35 [C] krajník 5*0,50=2,50 [E] beton odhad 0,69=0,69 [F] dlaždice (a+b+c+e+f)*2,500=26,45 [D] 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.				
0			Všeobecné konstrukce a práce				0,00
1			Zemní práce				
5	11318		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC Na skládku zhotovitele. Zhotovitel v ceně zohlední možný výzisk materiálu. 11,5*0,06=0,69 [A] 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	0,69	0,00	0,00
6	113524		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ DO 5KM Odstranění silničních obrub včetně betonového lože, včetně naložení, odvozu a uložení na skládku (skládka zvolena zhotovitelem). Odečteno z cad. Zhotovitel v ceně zohlední možný výzisk materiálu a také skutečnou vzdálenost odvozu.	M	105,00	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice - Staré Nechanice (km 21,580-22,166)_neoceněný

Objekt:

SO 111 Úprava křižovatky silnic II/323 - II/324

Rozpočet:

SO 111 Úprava křižovatky silnic II/323 - II/324

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>47=47,00 [A] obrubník silniční</div> <div>11=11,00 [B] záhonový obrubník</div> <div>47=47,00 [C] krajník</div> <div>a+b+c=105,00 [D]</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>				
7	11372		<div>FREZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH</div> <div>Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku zhotovitele. Zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití vyfrezovaného materiálu na stavbě a také případně skutečnou vzdálenost skládky. Plocha odměřena digitálně ze situace.</div> <div>695m2*0,19m=132,05 [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	132,05	0,00	0,00
8	113762		<div>FREZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 200MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE</div> <div>Na skládku zhotovitele. Zhotovitel v ceně zohlední možný výzisk materiálu. Odečteno z CAD.</div> <div>2*6+25=37,00 [A]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</div>	M	37,00	0,00	0,00
9	123738		<div>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 20KM</div> <div>Výkop pro sanaci včetně naložení, odvozu a uložení na skládku (skládku zvolena zhotovitelem).</div> <div>Zhotovitel v ceně zohlední skutečnou vzdálenost odvozu.</div> <div>(330m2+30m2+(53m+36m+25m)*0,55m)*0,50m=211,35 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</div>	M3	211,35	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice - Staré Nechanice (km 21,580-22,166)_neoceněný

Objekt:

SO 111 Úprava křižovatky silnic II/323 - II/324

Rozpočet:

SO 111 Úprava křižovatky silnic II/323 - II/324

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<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>				
10	123738	a	<div>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 20KM</div> <div>Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku (skládka zvolena zhotovitelem). Zhotovitel v ceně zohlední skutečnou vzdálenost odvozu. Odečteno z cad $(330m2+30m2+(53m+36m+25m)*0,55m)*0,50m+102m2*0,19m=230,73$ [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:<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></div>	M3	230,73	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice - Staré Nechanice (km 21,580-22,166)_neoceněný

Objekt:

SO 111 Úprava křižovatky silnic II/323 - II/324

Rozpočet:

SO 111 Úprava křižovatky silnic II/323 - II/324

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<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 lepidlo</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>				
11	132738		<div><div>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM</div><div>Hloubení rýh pro trativod včetně naložení, odvozu a uložení na skládku (skládka zvolena zhotovitelem).</div><div>Zhotovitel v ceně zohlední skutečnou vzdálenost odvozu.</div><div>Odečteno z cad.</div><div>(38m+5m)*0,50m*0,45m=9,68 [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></div>	M3	9,68	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice - Staré Nechanice (km 21,580-22,166)_neoceněný

Objekt:

SO 111 Úprava křižovatky silnic II/323 - II/324

Rozpočet:

SO 111 Úprava křižovatky silnic II/323 - II/324

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<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>- svažování 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>				
12	18090		<div>VŠEOBECNÉ ÚPRAVY OSTATNÍCH PLOCH</div> <div>příprava vegetační plochy před založením trávníku</div> <div>vyčištění od stavebních a jiných odpadů, sběr kamenů a těžko rozložitelných částí</div> <div>rostlin, zkeypření a uhrabání</div> <div>plocha dle výměry trávníku</div> <div>Technická specifikace: Všeobecné úpravy musí zahrnovat úpravu území po uskutečnění stavby, tak jak je požadováno v zadávací dokumentaci s výjimkou těch prací, pro které jsou uvedeny samostatné položky.</div>	M2	71,00	0,00	0,00
14	18110	b	<div>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I</div> <div>Parapláň, odečteno z cad</div> <div>330m2+30m2+(53m+36m+25m)*0,55m=422,70 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.</div>	M2	422,70	0,00	0,00
13	18110	a	<div>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I</div> <div>odečteno z cad</div> <div>330+30+(53+36+25)*0,50+431=848,00 [A]</div>	M2	848,00	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	329 09	II/323 Nechanice - Staré Nechanice (km 21,580-22,166)_neoceněný
Objekt:	SO 111	Úprava křižovatky silnic II/323 - II/324
Rozpočet:	SO 111	Úprava křižovatky silnic II/323 - II/324

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.							
15	18232		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M tl. 0,10-0,12 m	M2	71,00	0,00	0,00
Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5							
16	18242	R	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI Plochy dle technické zprávy objektu. Uvažuje se 1x posekání nového trávníku, vyhrabání, naložení a odvoz shrabků, složení na kompostárně. Zalévání (5-10 l/m2) podle počasí. 1x přihnojení granulovaným hnojivem pro trávníky.	M2	71,00	0,00	0,00
Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, hydroosev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu							
17	183511		CHEMICKÉ ODPLEVENÍ CELOPLOŠNÉ 1x před založením trávníku	M2	71,00	0,00	0,00
Technická specifikace: položka zahrnuje celoplošný postřik a chemickou likvidace nežádoucích rostlin nebo jejich částí a zabránění jejich dalšímu růstu na urovnaném volném terénu							
1	Zemní práce						0,00

2

Základy

18	21263	R	TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM DN 150, SN 8 Včetně obalení geotextilií pevnost v tahu 16/16 kN/m ;CBR 2,8 kN; Včetně lože z betonu C8/10 tl. 100 mm; výplň - kačírek 16/32 odečteno z cad 38+5=43,00 [A]	M	43,00	0,00	0,00
Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména:							

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice - Staré Nechanice (km 21,580-22,166)_neoceněný

Objekt:

SO 111 Úprava křižovatky silnic II/323 - II/324

Rozpočet:

SO 111 Úprava křižovatky silnic II/323 - II/324

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp</div> <div>- zřízení spojovací vrstvy</div> <div>- zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu</div> <div>- dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu</div> <div>- obsyp trativodu předepsaným materiálem</div> <div>- ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL</div> <div>- veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy</div> <div>- nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie</div>				
19	21461E		<div>SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE DO 500G/M2</div> <div>netkaná geotextilie 500g/m2; pevnost v tahu 40/40 kN/m ;CBR 7,0 kN; odečteno z cad</div> <div>(330m2+30m2)+(53m+36m+25m)*0,50m*2=474,00 [A]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</div> <div>- dodávku předepsané geotextilie</div> <div>- úpravu, očištění a ochranu podkladu</div> <div>- přichycení k podkladu, případně zatížení</div> <div>- úpravy spojů a zajištění okrajů</div> <div>- úpravy pro odvodnění</div> <div>- nutné přesahy</div> <div>- mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu</div>	M2	474,00	0,00	0,00
2		Základy					0,00
5		Komunikace					
20	56333		<div>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM</div> <div>ŠDa 150 mm; 0/63; odečteno z cad</div> <div>330m2+30m2=360,00 [A]</div> <div>Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</div> <div>- rozproštění a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</div>	M2	360,00	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 09 II/323 Nechanice - Staré Nechanice (km 21,580-22,166)_neoceněný
Objekt: SO 111 Úprava křižovatky silnic II/323 - II/324
Rozpočet: SO 111 Úprava křižovatky silnic II/323 - II/324

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
21	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM ŠDA frakce 0/63 v tl. 170 mm; odečteno z cad 330m2+30m2+(53m+36m+25m)*0,55m=422,70 [A] 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	M2	422,70	0,00	0,00
22	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM sanační vrstva ŠD tl. 250 mm; 0/63; odečteno z cad (330m2+30m2)*2=720,00 [A] 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	M2	720,00	0,00	0,00
23	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 infiltrační postřik 0.60 kg/m2; odečteno z cad 330+30=360,00 [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	360,00	0,00	0,00
24	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 0,40 kg/m2; odečteno z cad	M2	1 582,00	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice - Staré Nechanice (km 21,580-22,166)_neoceněný

Objekt:

SO 111 Úprava křižovatky silnic II/323 - II/324

Rozpočet:

SO 111 Úprava křižovatky silnic II/323 - II/324

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			(431+330+30)*2=1 582,00 [A] <div>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</div>				
25	572223		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 0,60 kg/m2; odečteno z cad 431=431,00 [A] <div>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</div>	M2	431,00	0,00	0,00
26	574D66		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 70MM ACL 16+; odečteno z cad 431+330+30=791,00 [A] <div>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.</div>	M2	791,00	0,00	0,00
27	574E78		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 80MM ACP 22+; odečteno z cad 431+330+30=791,00 [A]	M2	791,00	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice - Staré Nechanice (km 21,580-22,166)_neoceněný

Objekt:

SO 111 Úprava křižovatky silnic II/323 - II/324

Rozpočet:

SO 111 Úprava křižovatky silnic II/323 - II/324

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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.				
28	574I41		ASFALTOVÝ KOBEREC MASTIXOVÝ SMA 8 TL. 35MM SMA 8 NH 35 mm; odečteno z cad 431+330+30=791,00 [A] 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	791,00	0,00	0,00
5		Komunikace					0,00
8		Potrubí					
29	89921		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ Stávající šachty ve vozovce, km 0,535 - KÚ. Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).	KUS	1,00	0,00	0,00
30	89923		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ Stávající povrchové znaky IS ve vozovce, km 0,535 - KÚ. Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).	KUS	4,00	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:329 09 II/323 Nechanice - Staré Nechanice (km 21,580-22,166)_neoceněný

Objekt:SO 111 Úprava křižovatky silnic II/323 - II/324

Rozpočet:SO 111 Úprava křižovatky silnic II/323 - II/324

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8			Potrubí				0,00
9			Ostatní konstrukce a práce				
31	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ Včetně odvozu a uložení na skládku zhotovitele, zhotovitel v ceně zohlední výzisk z materiálu a skutečnou vzdálenost odvozu. Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	4,00	0,00	0,00
32	914913		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK ZABETON DEMONTÁŽ Včetně odvozu a uložení na skládku zhotovitele, zhotovitel v ceně zohlední výzisk z materiálu a skutečnou vzdálenost odvozu. Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	1,00	0,00	0,00
33	917224	a	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM 150x250x1000 mm do lože z betonu C25/30 nXF3 s boční opěrou; odečteno z cad podsázka 120 mm 22,5=22,50 [A] podsázka 150 mm 39+30+4=73,00 [B] a+b=95,50 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	95,50	0,00	0,00
35	917224	c	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM Obrubník - náběh; do lože z betonu s boční opěrou z betonu C25/30nXF3; odečteno z cad Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	4,00	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice - Staré Nechanice (km 21,580-22,166)_neoceněný

Objekt:

SO 111 Úprava křižovatky silnic II/323 - II/324

Rozpočet:

SO 111 Úprava křižovatky silnic II/323 - II/324

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
34	917224	b	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM Přejízdný, podsázka 20 mm; do lože z betonu s boční opěrrou z betonu C25/30nXF3; odečteno z cad 4+5,5=9,50 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	9,50	0,00	0,00
36	919113		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM Odečteno z cad. 6+19=25,00 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	25,00	0,00	0,00
37	931312		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 200MM2 Odečteno z cad. 2*6+25=37,00 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil	M	37,00	0,00	0,00
38	93808		OČIŠTĚNÍ VOZOVEK ZAMETENÍM km 0,535 - KÚ. 791 m2 - 422,70 m2=368,30 [A] m2 a*2=736,60 [B] m2 Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu	M2	736,60	0,00	0,00
39	97614	R	VYBOURÁNÍ DROBNÝCH PŘEDMĚTŮ BETONOVÝCH Odhad 5 ks velikosti 0,50 m3. Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku (skládka zvolena zhotovitelem).	M3	2,50	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 09 II/323 Nechanice - Staré Nechanice (km 21,580-22,166)_neoceněný
Objekt: SO 111 Úprava křižovatky silnic II/323 - II/324
Rozpočet: SO 111 Úprava křižovatky silnic II/323 - II/324

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Zhotovitel v ceně zohlední skutečnou vzdálenost odvozu. 5,0 ks* 0,50 m3=2,50 [A] m3				
		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

3.6.1.10

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 329 09 II/323 Nechanice - Staré Nechanice (km 21,580-22,166)_neoceněný

Objekt: SO 127 Sjezdy na pozemky

Rozpočet: SO 127 Sjezdy na pozemky

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

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:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice - Staré Nechanice (km 21,580-22,166)_neoceněný

Objekt:

SO 127 Sjezdy na pozemky

Rozpočet:

SO 127 Sjezdy na pozemky

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 kód 17 05 04.</div> <div>42,61=42,61 [A]</div> <div>a*1,600=68,18 [B]</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	68,18	0,00	0,00
2	015131	R	<div>POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ KONTAMINOVANÝCH - 17 03</div> <div>01* VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON OBSAHUJÍCÍ DEHET</div> <div>Předpokládá se část asfaltových betonů obsahujících PAU dle provedeného průzkumu. Přesné množství dle rozhraní jednotlivých vrstev bude upřesněno na základě doplňkového průzkumu při stavbě v rámci položky 02851.</div> <div>pol. 11372 - ((14,0m2+17,5m2+26,2m2+23,6m2)*0,12)*2,4t/m3=23,41 [A]</div>	T	23,41	0,00	0,00
3	015140		<div>POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01</div> <div>01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV</div> <div>Betonová suť kód 17 01 01.</div> <div>5*0,25m3=1,25 [A]</div> <div>a*2,500=3,13 [B]</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>	T	3,13	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice - Staré Nechanice (km 21,580-22,166)_neoceněný

Objekt:

SO 127 Sjezdy na pozemky

Rozpočet:

SO 127 Sjezdy na pozemky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			– 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.				
0	Všeobecné konstrukce a práce						0,00
1	Zemní práce						
4	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH Na skládku zhotovitele. Zhotovitel v ceně zohlední možný výzisk materiálu. (14,0m2+17,5m2+26,2m2+23,6m2)*0,20m=16,26 [A] 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	16,26	0,00	0,00
5	123738		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 20KM Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku (skládka zvolena zhotovitelem). Zhotovitel v ceně zohlední skutečnou vzdálenost odvozu. (13,9m2+119,4m2+24,5m2)*0,27m=42,61 [A] 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	M3	42,61	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice - Staré Nechanice (km 21,580-22,166)_neoceněný

Objekt:

SO 127 Sjezdy na pozemky

Rozpočet:

SO 127 Sjezdy na pozemky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- vytahování a nošení výkopku</div> <div>- svažování 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. svažování</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>				
6	18110		<div>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I</div> <div>13,9m2+119,4m2+24,5m2=157,80 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.</div>	M2	157,80	0,00	0,00
1		Zemní práce					0,00
5		Komunikace					
7	561122		<div>PODKLADNÍ BETON TŘ. II TL. DO 100MM</div> <div>PB II tl. 100 mm C16/20</div> <div>24,5+13,9=38,40 [A]</div> <div>Technická specifikace: <div>- dodání směsi v požadované kvalitě</div><div>- očištění podkladu</div><div>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</div><div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</div><div>- úpravu napojení, ukončení</div><div>- úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže</div><div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div></div>	M2	38,40	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice - Staré Nechanice (km 21,580-22,166)_neoceněný

Objekt:

SO 127 Sjezdy na pozemky

Rozpočet:

SO 127 Sjezdy na pozemky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje úpravu povrchu krytu				
8	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM ŠD 0-63; tl. 150 mm 24,5+13,9=38,40 [A] 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	M2	38,40	0,00	0,00
9	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 PS 0,35 kg/m2; dvakrát 119,4*2=238,80 [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	238,80	0,00	0,00
10	574A44		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM ACO 11+ 14,9+16,7+43,2+22,8+21,8=119,40 [A] 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	119,40	0,00	0,00
11	574C66		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 70MM	M2	119,40	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice - Staré Nechanice (km 21,580-22,166)_neoceněný

Objekt:

SO 127 Sjezdy na pozemky

Rozpočet:

SO 127 Sjezdy na pozemky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ACL 16+ 14,9+16,7+43,2+22,8+21,8=119,40 [A] 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.				
12	574E07		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S ACP 22+ vyrovnávka (14,9m2+16,7m2+43,2m2+22,8m2+21,8m2)*0,15m=17,91 [A] 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	17,91	0,00	0,00
13	582612	R	KRYTY Z BETON DLAŽDIC ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM skladebná dlažba 200x100x80 mm, přírodní, do lože z kameniva frakce 4/8 mm v tl. 40 mm, parketový vzor 24,5=24,50 [A] Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací	M2	24,50	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice - Staré Nechanice (km 21,580-22,166)_neoceněný

Objekt:

SO 127 Sjezdy na pozemky

Rozpočet:

SO 127 Sjezdy na pozemky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
14	58262B	R	KRYTY Z BETON DLAŽDIC BAREV RELIÉF TL 80MM DO LOŽE Z MC skladebná dlažba, varovný pás 2,6+2,4+4,6+2,1+2,2=13,90 [A] Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	13,90	0,00	0,00
5	Komunikace						0,00
9	Ostatní konstrukce a práce						
15	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM 100x250x1000 mm; do lože z betonu s boční opěrou z betonu C25/30 nXF3 2,5+5,3+3,0+3,5+4,9+3,2+4,5+4,2+6,3+4,1+6,2+2,8+6,3+5,9+3,5+4,9+4,4+5,5+4,4=85,40 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	85,40	0,00	0,00
16	919113		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM 6,0+6,0+2,8+3,5=18,30 [A]	M	18,30	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice - Staré Nechanice (km 21,580-22,166)_neoceněný

Objekt:

SO 127 Sjezdy na pozemky

Rozpočet:

SO 127 Sjezdy na pozemky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody							
17	97614	R	VYBOURÁNÍ DROBNÝCH PŘEDMĚTŮ BETONOVÝCH Odhad skrytých betonových konstrukcí 5 ks velikosti 0,25 m3 Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku (skládka zvolena zhotovitelem). Zhotovitel v ceně zohlední skutečnou vzdálenost odvozu. 5,0 ks* 0,25 m3=1,25 [A] m3	M3	1,25	0,00	0,00
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

3.6.1.10

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 329 09 II/323 Nechanice - Staré Nechanice (km 21,580-22,166)_neoceněný

Objekt: SO 131 Úprava chodníků

Rozpočet: SO 131 Úprava chodníků

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

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:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 09 II/323 Nechanice - Staré Nechanice (km 21,580-22,166)_neoceněný
Objekt: SO 131 Úprava chodníků
Rozpočet: SO 131 Úprava chodníků

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014211		POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE nákup a dovoz ornice pro ohumusování (124+341)*0,11=51,15 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky majiteli zemníku související s nákupem zeminy (nikoliv s otvirkou zemníku)	M3	51,15	0,00	0,00
2	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI Zemina kód 17 05 04. 23,13=23,13 [A] a*1,600=37,01 [B] 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.	T	37,01	0,00	0,00
3	015140		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV Betonová suť kód 17 01 01. 7,65+4,1+3,24+162*0,35*0,25=29,17 [A] a*2,500=72,93 [B] 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	T	72,93	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:329 09 II/323 Nechanice - Staré Nechanice (km 21,580-22,166)_neoceněný

Objekt:SO 131 Úprava chodníků

Rozpočet:SO 131 Úprava chodníků

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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.				
0	Všeobecné konstrukce a práce						0,00
1	Zemní práce						
4	113158		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU, ODVOZ DO 20KM Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku (skládku zvolena zhotovitelem). Zhotovitel v ceně zohlední skutečnou vzdálenost odvozu. 16m2*0,20m+18m*0,25m*0,20m=4,10 [A] 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	4,10	0,00	0,00
5	113188		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC, ODVOZ DO 20KM Odstranění zámkové dlažby včetně naložení, odvozu a uložení na skládku (skládku zvolena zhotovitelem). Zhotovitel v ceně zohlední skutečnou vzdálenost odvozu. (1,0m2+53m2)*0,06m=3,24 [A] 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	3,24	0,00	0,00
6	113188	b	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC, ODVOZ DO 20KM Odstranění dlaždic 50x50x5 s včetně naložení, odvozu a uložení na skládku (skládku zvolena zhotovitelem). Zhotovitel v ceně zohlední skutečnou vzdálenost odvozu.	M3	7,65	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice - Staré Nechanice (km 21,580-22,166)_neoceněný

Objekt:

SO 131 Úprava chodníků

Rozpočet:

SO 131 Úprava chodníků

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			(40m2+113m2)*0,05m=7,65 [A] <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>				
7	113524		<div>ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ DO 5KM</div> <div>Odstranění záhonových obrubníků včetně betonového lože, včetně naložení. Včetně odvozu a uložení na skládku zhotovitele, zhotovitel v ceně zohlední zpětné využití materiálu ve stavbě a skutečnou vzdálenost odvozu.</div> <div>11+21+39+43+2+23+23=162,00 [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>	M	162,00	0,00	0,00
8	123738		<div>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 20KM</div> <div>Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku (skládka zvolena zhotovitelem). Zhotovitel v ceně zohlední skutečnou vzdálenost odvozu. Oečteno z cad</div> <div>2,5m*0,25m*37m=23,13 [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) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</div>	M3	23,13	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice - Staré Nechanice (km 21,580-22,166)_neoceněný

Objekt:

SO 131 Úprava chodníků

Rozpočet:

SO 131 Úprava chodníků

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<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>				
9	171103	R	<div>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM DO 100% PS</div> <div>včetně pořízení vhodného materiálu do násypů dle ČSN 72 1002, odečteno z cad</div> <div>0,75m*(24m2+84m2+13m2)=90,75 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <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><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></div>	M3	90,75	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice - Staré Nechanice (km 21,580-22,166)_neoceněný

Objekt:

SO 131 Úprava chodníků

Rozpočet:

SO 131 Úprava chodníků

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.)				
10	18090		VŠEOBECNÉ ÚPRAVY OSTATNÍCH PLOCH příprava vegetačních ploch před založením trávníku a výsadeb vyčištění od stavebních a jiných odpadů, sběr kamenů a těžko rozložitelných částí rostlin, zkeypření a uhrabání plocha dle výměry trávníku Technická specifikace: Všeobecné úpravy musí zahrnovat úpravu území po uskutečnění stavby, tak jak je požadováno v zadávací dokumentaci s výjimkou těch prací, pro které jsou uvedeny samostatné položky.	M2	600,00	0,00	0,00
11	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I 2,60m*(32m+84m+52m)=436,80 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláň včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	436,80	0,00	0,00
12	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M tl. 0,10-0,12 m 457-116=341,00 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozproštění ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5	M2	341,00	0,00	0,00
13	18232		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M tl. 0,10-0,12 m 143-19=124,00 [A] 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	M2	124,00	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice - Staré Nechanice (km 21,580-22,166)_neoceněný

Objekt:

SO 131 Úprava chodníků

Rozpočet:

SO 131 Úprava chodníků

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
14	18242	R	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI Plochy dle technické zprávy objektu. Uvažuje se 1x posekání nového trávníku, vyhrabání, naložení a odvoz shrabků, složení na kompostárně. Zalévání (5-10 l/m2) podle počasí. 1x přihnojení granulovaným hnojivem pro trávníky. 143m2+457m2=600,00 [A] Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, hydroosev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	600,00	0,00	0,00
15	183511		CHEMICKÉ ODPLEVENÍ CELOPLOŠNÉ 1x před založením trávníku Technická specifikace: položka zahrnuje celoplošný postřik a chemickou likvidace nežádoucích rostlin nebo jejich částí a zabránění jejich dalšímu růstu na urovnaném volném terénu	M2	600,00	0,00	0,00
16	18461		MULČOVÁNÍ mulčovací kůra ve vrstvě 10-15 cm pro keře, 15-20 cm pro stromy připouští se použití kvalitních dřevěných štěpků výsadbové jámy stromů: 3,14*0,4*0,4*14=7,03 [A] výsadbové linie keřů: (10,5-2*0,8+10,5+11,5+2,9+2,9+8,9)*0,4=18,24 [B] A+B=25,27 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje dodání a rozprostření mulčovací kůry nebo štěpků v předepsané tloušťce nebo mulčovací textilie bez ohledu na sklon terénu, stabilizaci mulče proti erozi, přísady proti vznícení mulče, naložení a odvoz odpadu	M2	25,27	0,00	0,00
17	18462		OŠETŘENÍ MULČOVÁNÍ odplevení a podle potřeby doplnění mulče před předáním výsadeb Technická specifikace: položka zahrnuje chemické odplevení a doplnění chybějícího mulče	M2	25,27	0,00	0,00
18	18471		OŠETŘENÍ DŘEVIN VE SKUPINÁCH keřové výsadby, uvažuje se 3x do předání odplevení, odstranění poškozených a uschlých částí dřevin, podle potřeby odstranění větví přesahujících do zpevněných ploch naložení, odvoz a složení odpadu na vybrané skládce bioodpadu	M2	132,60	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice - Staré Nechanice (km 21,580-22,166)_neoceněný

Objekt:

SO 131 Úprava chodníků

Rozpočet:

SO 131 Úprava chodníků

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			kontrola výskytu škůdců a chorob, podle potřeby provedení vhodných opatření plocha spočtena z délky výsadbových linií a šířky 1,0 m (10+10+11+2,4+2,4+8,4)*1,0*3=132,60 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje odplevelení s nakypřením, vypletí, ošetření řezem, hnojením, odstranění poškozených částí dřevin s případným složením odpadu na hromady, naložením na dopravní prostředek, odvozem a složením				
19	18472		OŠETŘENÍ DŘEVIN SOLITERNÍCH vysazované stromy kromě 2 bříz v pásu keřů uvažuje se 3x do předání odplevelení výsadbové mísy, úprava tvaru řezem, odstranění suchých a poškozených částí naložení, odvoz a složení odpadu na skládce bioodpadu kontrola výskytu škůdců a chorob, podle potřeby provedení vhodných opatření 12*3=36,00 [A] Technická specifikace: odplevelení s nakypřením, vypletí, řezem, hnojením, odstranění poškozených částí dřevin s případným složením odpadu na hromady, naložením na dopravní prostředek, odvozem a složením	KUS	36,00	0,00	0,00
21	184A1	b	VYSAZOVÁNÍ KEŘŮ LISTNATÝCH S BALEM VČETNĚ VÝKOPU JAMKY výpěstky I. jakosti, výška 30-50 cm, s balem nebo v kontejneru min. 1,0 l výsadbová jamka min. 1,5x širší než průměr balu, dno lehce zkpřít a podle potřeby zvlhčit cca 1 l vody, stěny zdrsnit hnojení 0,5 kg vyzrálého kompostu + vhodné anorganické vícesložkové hnojivo s postupným uvolňováním na 18 měsíců zpětný zásyp zeminou z jam smíchanou se 40 g hydrogelu po výsadbě zkrácení všech větví cca o 1/4 Ligustrum vulgare Lodense 15 ks Potentilla fruticosa Kobold 44 ks 15+44=59,00 [A] Technická specifikace: Položka vysazování keřů zahrnuje dodávku projektem předepsaných keřů, hloubení jamek (min. rozměry pro keře 30/30/30cm) s event. výměnou půdy, s hnojením anorganickým hnojivem a přidavkem organického hnojiva dle PD, zálivku, a pod. položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením	KUS	59,00	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice - Staré Nechanice (km 21,580-22,166)_neoceněný

Objekt:

SO 131 Úprava chodníků

Rozpočet:

SO 131 Úprava chodníků

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
20	184A1	a	<div>VYSAZOVÁNÍ KEŘŮ LISTNATÝCH S BALEM VČETNĚ VÝKOPU JAMKY</div> <div>výpěstky I. jakosti, výška 60-100 cm, s balem nebo v kontejneru min. 1,5 l výsadbová jamka min. 1,5x širší než průměr balu, dno lehce zkyprtit a podle potřeby zvlhčit cca 1 l vody, stěny zdrsnit hnojení 0,5 kg vyzrálého kompostu + vhodné anorganické vícesložkové hnojivo s postupným uvolňováním na 18 měsíců zpětný zásyp zeminou z jam smíchanou se 40 g hydrogelu po výsadbě zkrácení všech větví cca o 1/4 Prunus spinosa 9 ks Viburnum opulus 6 ks 9+6=15,00 [A]</div> <div>Technická specifikace: Položka vysazování keřů zahrnuje dodávku projektem předepsaných keřů, hloubení jamek (min. rozměry pro keře 30/30/30cm) s event. výměnou půdy, s hnojením anorganickým hnojivem a přídavkem organického hnojiva dle PD, zálivku, a pod. položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</div>	KUS	15,00	0,00	0,00
22	184B13		<div>VYSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 12CM, PODCHOŽÍ VÝŠ MIN 2,2M</div> <div>výpěstky I. jakosti, nejméně 2x přesazované výsadbové jámy min. 1,5x širší než průměr balu, hloubka podle výšky balu dno jámy lehce zkyprtit a podle potřeby zvlhčit vodou, stěny zdrsnit hnojení: 5 kg vyzrálého kompostu + anorganické vícesložkové hnojivo s postupným uvolňováním na 18 měsíců v dávce dle doporučení výrobce zásyp zeminou z jam s přídavkem 150 g hydrogelu dvojitý jutový obal kmene kotvení třemi oloupanými dřevěnými kůly (průměr min. 6 cm) délky 2,5 m, vzájemně spojenými příčkami nad zemí i na horním konci kůlů; nad zemí použít tři řady příček osazených ve výšce 20-60 cm (zábrana proti psům) kmínek připevnit ke kůlům pružnými úvazky z materiálu odolného UV záření boční větve zkrátit cca o 1/4 (redukční řez) Fraxinus excelsior Atlas 1 ks Betula pendula 2 ks Alnus glutinosa 4 ks</div>	KUS	7,00	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice - Staré Nechanice (km 21,580-22,166)_neoceněný

Objekt:

SO 131 Úprava chodníků

Rozpočet:

SO 131 Úprava chodníků

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Položka vysazování stromů dodávku projektem předepsaných stromů, hloubení jamek (min. rozměry pro stromy min. 1,5 násobek balu výpěstku) s event. výměnou půdy, s hnojením anorganickým hnojivem a přidavkem organického hnojiva min. 5kg pro stromy, zálivku, kůly, chráničky ke stromům nebo ochrana stromů nátěrem a pod. Obvod kmene se měří ve výšce 1,00m nad zemí. položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením				
23	184B23	R	VYSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH V KONTEJNERU OBVOD KMENE DO 12CM, PODCHOZÍ VÝŠ MIN 2,2M Carpinus betulus Frans Fontaine výpěstky I. jakosti, výška min. 200-250 cm, bez požadavku podchozí výšky objem kontejneru min. 10 l výsadbové jámy min. 1,5x širší než průměr kontejneru, hloubka podle výšky balu dno jámy lehce zkyprřit a podle potřeby zvlhčit vodou, stěny zdrsnit hnojení: 5 kg vyzrálého kompostu + anorganické vícesložkové hnojivo s postupným uvolňováním na 18 měsíců v dávce dle doporučení výrobce zásyp zeminou z jam s přidavkem 150 g hydrogelu kotvení třemi oloupanými dřevěnými kůly (průměr min. 6 cm) délky 2 m, vzájemně spojenými příčkami nad zemí i na horním konci kůlů; nad zemí použít tři řady příček osazených ve výšce 20-60 cm (zábrana proti psům) kmínek připevnit ke kůlům pružnými úvazky z materiálu odolného UV záření	KUS	7,00	0,00	0,00
			Technická specifikace: Položka vysazování stromů dodávku projektem předepsaných stromů, hloubení jamek (min. rozměry pro stromy min. 1,5 násobek balu výpěstku) s event. výměnou půdy, s hnojením anorganickým hnojivem a přidavkem organického hnojiva min. 5kg pro stromy, zálivku, kůly, chráničky ke stromům nebo ochrana stromů nátěrem a pod. Obvod kmene se měří ve výšce 1,00m nad zemí. položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením				
24	18600		ZALÉVÁNÍ VODOU zalití vysazovaných dřevin při výsadbě a 5x během následujících 6 týdnů podle počasí keře 15 l/ks, stromy 40 l/ks dovoz vody cisternou, lze použít vodu z vodního toku Bystřice $6*((7+7)*40+(15+59)*15)/1000=10,02 [A]$	M3	10,02	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice - Staré Nechanice (km 21,580-22,166)_neoceněný

Objekt:

SO 131 Úprava chodníků

Rozpočet:

SO 131 Úprava chodníků

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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
5		Komunikace					
25	561142		PODKLADNÍ BETON TŘ. II TL. DO 200MM PB II C16/20; tl. 100 mm, zesílený chodník 8,5m2=8,50 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje úpravu povrchu krytu	M2	8,50	0,00	0,00
26	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM asfaltový přejezd chodníku v km 0,390, odečteno z cad 16,5+2,80=19,30 [A] 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	M2	19,30	0,00	0,00
27	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM ŠDA frakce 0/63 v tl. 200 mm (chodník), odečteno z cad 60,6+23,9+155,0+49,0=288,50 [A] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti	M2	288,50	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 09 II/323 Nechanice - Staré Nechanice (km 21,580-22,166)_neoceněný
Objekt: SO 131 Úprava chodníků
Rozpočet: SO 131 Úprava chodníků

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
28	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 infiltrační postřik 0.60 kg/m2, 16,5=16,50 [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	16,50	0,00	0,00
29	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 0,35 kg/m2 2*16,50m2=33,00 [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	33,00	0,00	0,00
30	574A44		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM ACO 11+; přejezd chodníku v km 0,390 vlevo, odečteno z cad 16,50=16,50 [A] odměřeno z cad 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	16,50	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice - Staré Nechanice (km 21,580-22,166)_neoceněný

Objekt:

SO 131 Úprava chodníků

Rozpočet:

SO 131 Úprava chodníků

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
31	574D66		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 70MM ACL 16+; přejezd chodníku, odečteno z cad 16,5=16,50 [A] 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	16,50	0,00	0,00
32	574E78		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 80MM ACP 22+; odečteno z cad 16,5=16,50 [A] 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	16,50	0,00	0,00
34	582611	Rb	KRYTY Z BETON DLAŽDIC ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM dlaždice 200 x 200 x 60 mm, schody (10 ks) 10ks*0,2m*0,2m=0,40 [A] Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar	M2	0,40	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice - Staré Nechanice (km 21,580-22,166)_neoceněný

Objekt:

SO 131 Úprava chodníků

Rozpočet:

SO 131 Úprava chodníků

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div><div>- očištění podkladu</div><div>- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar</div><div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div><div>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</div><div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div><div>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div></div>				
33	582611	Ra	<div>KRYTY Z BETON DLAŽDIC ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM</div> <div>Skladebná dlažba 200 x100 x 60 mm (chodník)</div> <div>odměřeno z cad 60,6+23,9+155+49=288,50 [A]</div> <div>Technická specifikace: <div><div>- dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar</div><div>- očištění podkladu</div><div>- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar</div><div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div><div>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</div><div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div><div>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div></div></div>	M2	288,50	0,00	0,00
35	582612	R	<div>KRYTY Z BETON DLAŽDIC ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM</div> <div>Skladebná dlažba 200 x100 x 80 mm, přírodní do lože z kameniva frakce 4/8 mm v tl. 40 mm, zesílený chodník, odečteno z cad 8,50=8,50 [A]</div> <div>Technická specifikace: <div><div>- dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar</div><div>- očištění podkladu</div><div>- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar</div><div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div><div>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</div></div></div>	M2	8,50	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice - Staré Nechanice (km 21,580-22,166)_neoceněný

Objekt:

SO 131 Úprava chodníků

Rozpočet:

SO 131 Úprava chodníků

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
36	58262B	R	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 80MM DO LOŽE Z MC Varovný pás červený, odečteno z cad (6,45+7)*0,40=5,38 [A] <div>Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div>	M2	5,38	0,00	0,00
37	587206	R	PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC Přeložení dlažby u schodů, odečteno z cad 0,25=0,25 [A] <div>Technická specifikace: - pod pojmem *předláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového) - zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění) - dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar - eventuelní doplnění plochy s použitím nového materiálu se vykazuje v položce č.582</div>	M2	0,25	0,00	0,00
5	Komunikace						0,00
9	Ostatní konstrukce a práce						
38	9111A1		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ výška 1,30 m včetně nátěrů, odečteno z cad	M	51,35	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice - Staré Nechanice (km 21,580-22,166)_neoceněný

Objekt:

SO 131 Úprava chodníků

Rozpočet:

SO 131 Úprava chodníků

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			5,45+24+21,9=51,35 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy - osazení sloupků zabíráním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) - případné bednění (trubku) betonové patky v gabionové zdi				
39	917211		ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 50MM záhonový obrubník, 50x250x1000 m/500 mm, včetně betonového lože s boční opěrou C25/30nXF3, výška podsázky 60 mm 148 m=148,00 [A] odměřeno z cad Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	148,00	0,00	0,00
40	917223	a	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM obrubník s boční opěrou z betonu C25/30 nXF3; 100x250x1000 mm; bez podsázky; vymezení sjezdů přes chodník 5,85+6,55+3,35+2,80=18,55 [A] odměřeno z cad Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	18,55	0,00	0,00
41	917223	b	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM palisáda u schodů; 110x110x400 mm; 35 ks, do betonu C25/30 nXF3 35ks*0,11m=3,85 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	3,85	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	329 09 II/323 Nechanice - Staré Nechanice (km 21,580-22,166)_neoceněný
Objekt:	SO 131 Úprava chodníků
Rozpočet:	SO 131 Úprava chodníků

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			Ostatní konstrukce a práce				0,00

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

3.6.1.10

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 329 09 II/323 Nechanice - Staré Nechanice (km 21,580-22,166)_neoceněný

Objekt: SO 154 Dopravní opatření

Rozpočet: 1 Dopravní opatření

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

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:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:329 09 II/323 Nechanice - Staré Nechanice (km 21,580-22,166)_neoceněný

Objekt:SO 154 Dopravní opatření

Rozpočet:1 Dopravní opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	02710		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY inženýrská činnost, zajištění povolení omezení provozu (uzavírka pouze v době pokládky krytu vozovky), zajištění DIO a objízdných tras dle PD, SO 154. Délka stavby 0,555 km. PEVNÁ CENA Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	KPL	1,00	0,00	0,00
2	03720		POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY Úhrnná částka musí obsahovat veškeré náklady na dočasné úpravy a regulaci dopravy (i pěší) na staveništi a nezbytné značení a opatření vyplývající z požadavků BOZP na staveništi. 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. Délka stavby 0,555 km. PEVNÁ CENA Technická specifikace: zahrnuje objednatelem povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele	KPL	1,00	0,00	0,00
0	Všeobecné konstrukce a práce						
9	Ostatní konstrukce a práce						
3	914132		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM objízdná trasa 18=18,00 [A] částečná uzavírka pro výstavbu mostů 17=17,00 [B] úplná uzavírka 13=13,00 [C] objízdná trasa Havlíčkovy ulice 27 =27,00 [D] a+b+c+d=75,00 [E] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky	KUS	75,00	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice - Staré Nechanice (km 21,580-22,166)_neoceněný

Objekt:

SO 154 Dopravní opatření

Rozpočet:

1 Dopravní opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky				
4	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo</div>	KUS	75,00	0,00	0,00
5	914139	R	DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 2 - NÁJEMNÉ <div>Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití</div>	KPL	1,00	0,00	0,00
6	914432		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM <div>objízdná trasa 16=16,00 [A] objízdná trasa Havlíčkovy ulice 3 =3,00 [D] a+d=19,00 [E] 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</div>	KUS	19,00	0,00	0,00
7	914433		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo</div>	KUS	19,00	0,00	0,00
8	914439	R	DOPRAV ZNAČKY 100X150CM OCEL FÓLIE TŘ 2 - NÁJEMNÉ <div>Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití</div>	KPL	1,00	0,00	0,00
9	915321		VODOR DOPRAV ZNAČ Z FÓLIE DOČAS ODSTRANITEL - DOD A POKLÁDKA <div>(3+3+3)*0,125=1,13 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje:</div>	M2	1,13	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice - Staré Nechanice (km 21,580-22,166)_neoceněný

Objekt:

SO 154 Dopravní opatření

Rozpočet:

1 Dopravní opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- dodání a pokládku předepsané fólie - zahrnuje předznačení				
10	915322		VODOR DOPRAV ZNAČ Z FÓLIE DOČAS ODSTRANITEL - ODSTRANĚNÍ <small>Technická specifikace: zahrnuje odstranění značení bez ohledu na způsob provedení (zatření, zbroušení) a odklizení vzniklé suti</small>	M2	1,13	0,00	0,00
11	916112		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - MONTÁŽ S PŘESUNEM <small>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 - napájení z baterie včetně záložní baterie</small>	KUS	2,00	0,00	0,00
12	916113		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - DEMONTÁŽ <small>Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo</small>	KUS	2,00	0,00	0,00
13	916119	R	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - NÁJEMNÉ <small>Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.</small>	KPL	1,00	0,00	0,00
14	916122		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM <small>částečná uzavírka pro výstavbu mostů 2=2,00 [B] úplná uzavírka 3=3,00 [C] objíždná trasa Havlíčkovy ulice 2 =2,00 [D] b+c+d=7,00 [E] <small>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 - napájení z baterie včetně záložní baterie</small></small>	KUS	7,00	0,00	0,00
15	916123		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DEMONTÁŽ <small>Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo</small>	KUS	7,00	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice - Staré Nechanice (km 21,580-22,166)_neoceněný

Objekt:

SO 154 Dopravní opatření

Rozpočet:

1 Dopravní opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
16	916129	R	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNÉ	KPL	1,00	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.				
17	916142		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 10KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	2,00	0,00	0,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem- údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí- napájení z baterie včetně záložní baterie				
18	916143		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 10KS - DEMONTÁŽ	KUS	2,00	0,00	0,00
			Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo				
19	916149	R	DOPRAVNÍ SVĚTLO VÝSTRAŽNÉ SOUPRAVA 10 KUSŮ - NÁJEMNÉ	KPL	1,00	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.				
20	916152	R	SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	1,00	0,00	0,00
			třífázová třídílná souprava				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem- údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí- napájení z baterie včetně záložní baterie				
21	916153	R	SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - DEMONTÁŽ	KUS	1,00	0,00	0,00
			třífázová třídílná souprava				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo				
22	916159	R	SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - NÁJEMNÉ	KSDEN	300,00	0,00	0,00
			pronájem jedné třídílné soupravy semaforů				
			dynamicky řízená souprava s odpočtem času, včetně napájení, třífázová souprava				
			předpokládána doba - 10 měsíců - 10*30=300,00 [A]				

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice - Staré Nechanice (km 21,580-22,166)_neoceněný

Objekt:

SO 154 Dopravní opatření

Rozpočet:

1 Dopravní 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.				
23	916322		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM částečná uzavírka pro výstavbu mostů 2=2,00 [B] úplná uzavírka 3=3,00 [C] objízdná trasa Havlíčkovy ulice 2 =2,00 [D] b+c+d=7,00 [E] 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	7,00	0,00	0,00
24	916323		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 2 - DEMONTÁŽ Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	7,00	0,00	0,00
25	916329	R	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 2 - NÁJEMNÉ Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KPL	1,00	0,00	0,00
26	916362		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM částečná uzavírka pro výstavbu mostů 45=45,00 [B] 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	45,00	0,00	0,00
27	916363		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 2 - DEMONTÁŽ Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	45,00	0,00	0,00
28	916369	R	SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 2 - NÁJEMNÉ Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KPL	1,00	0,00	0,00
9			Ostatní konstrukce a práce				0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	329 09 II/323 Nechanice - Staré Nechanice (km 21,580-22,166)_neoceněný
Objekt:	SO 154 Dopravní opatření
Rozpočet:	1 Dopravní opatření

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

3.6.1.10

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 329 09 II/323 Nechanice - Staré Nechanice (km 21,580-22,166)_neoceněný

Objekt: SO 154 Dopravní opatření

Rozpočet: 2 Oprava krytu objízdné trasy

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

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:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 09 II/323 Nechanice - Staré Nechanice (km 21,580-22,166)_neoceněný
Objekt: SO 154 Dopravní opatření
Rozpočet: 2 Oprava krytu objížděné trasy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI Zemina a kamení z krajnice kód 17 05 04. 450*0,75*0,10=33,75 [A] m3 a*1,600=54,00 [B] T 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.	T	54,00	0,00	0,00
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
2	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH Včetně odvozu a uložení na skládku zhotovitele, zhotovitel v ceně zohlední výzisk z materiálu a skutečnou vzdálenost odvozu. 6,50*450*0,04=117,00 [A] m3 6,50*450*0,06*0,30 (30%)=52,65 [B] m3 Celkem: A+B=169,65 [C] m3 Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suť 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	169,65	0,00	0,00
3	113767		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 1000MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE pracovní spáry, poruchy, naložení, odvoz a uložení, zhotovitel zohlední v ceně	M	543,00	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:329 09 II/323 Nechanice - Staré Nechanice (km 21,580-22,166)_neoceněný

Objekt:SO 154 Dopravní opatření

Rozpočet:2 Oprava krytu objízdné trasy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			možnost zpětného využití vybouraného/recyklovaného materiálu. Předpoklad - čerpáno na základě souhlasu TDS. předpoklad 500 m+43 m=543,00 [A] m Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.				
4	12922		ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 100MM do 100 mm, včetně naložení a uložení na skládku 450*0,75=337,50 [A] 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)	M2	337,50	0,00	0,00
1		Zemní práce					0,00
5		Komunikace					
5	56963		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM frakce 0-32, 450*0,75=337,50 [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	M2	337,50	0,00	0,00
6	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 kationaktivní asf. emulze PS-E 0,40 kg/m2 450*6,5=2 925,00 [A]	M2	2 925,00	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 09 II/323 Nechanice - Staré Nechanice (km 21,580-22,166)_neoceněný
Objekt: SO 154 Dopravní opatření
Rozpočet: 2 Oprava krytu objízdné trasy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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				
7	572223		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 kationaktivní asf. emulze PS-E 0,6 kg/m2 450*6,5*0,30=877,50 [A] 30 % ložná vrstva 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	877,50	0,00	0,00
8	572224		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 1,0KG/M2 překrytí pracovní spáry 100*0,20=20,00 [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	20,00	0,00	0,00
9	574A44		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM ACO 11+ 50/70 tl. 50 mm 450*6,50=2 925,00 [A] 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	M2	2 925,00	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:329 09 II/323 Nechanice - Staré Nechanice (km 21,580-22,166)_neoceněný

Objekt:SO 154 Dopravní opatření

Rozpočet:2 Oprava krytu objížděné trasy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
10	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM ACL 16+ 50/70 tl. 60 mm 450*6,50*0,30=877,50 [A] 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	877,50	0,00	0,00
5	Komunikace						0,00

9	Ostatní konstrukce a práce						
11	919113		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM 10+6+6+6+15=43,00 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	43,00	0,00	0,00
12	931327		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 1000MM2 zalití spáry modifikovanou zálivkou předpoklad 500 m+43 m=543,00 [A] m Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil	M	543,00	0,00	0,00
13	93808		OČIŠTĚNÍ VOZOVEK ZAMETENÍM 450*6,50=2 925,00 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu	M2	2 925,00	0,00	0,00

3.6.1.10

Stavba:	329 09	II/323 Nechanice - Staré Nechanice (km 21,580-22,166)_neoceněný
Objekt:	SO 154	Dopravní opatření
Rozpočet:	2	Oprava krytu objížděné trasy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			Ostatní konstrukce a práce				0,00

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

3.6.1.10

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 329 09 II/323 Nechanice - Staré Nechanice (km 21,580-22,166)_neoceněný

Objekt: SO 199 Údržbové práce na silničním tělese

Rozpočet: SO 199 Údržbové práce na silničním tělese

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

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:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:329 09 II/323 Nechanice - Staré Nechanice (km 21,580-22,166)_neoceněný

Objekt:SO 199 Údržbové práce na silničním tělese

Rozpočet:SO 199 Údržbové práce na silničním tělese

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH Včetně odvozu a uložení na skládku zhotovitele, zhotovitel v ceně zohlední výzisk z materiálu a skutečnou vzdálenost odvozu. výměra odečtena z cad 7*27*0,04+(500-7*27)*0,11=41,77 [A] 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	41,77	0,00	0,00
2	12922		ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 100MM 0,30*(32+4,5)=10,95 [A] 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)	M2	10,95	0,00	0,00
1			Zemní práce				0,00
5			Komunikace				
3	56932		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM v napojení na stávající nezpevněnou plochu odečteno z cad 0,30*(32+4,5)=10,95 [A] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách	M2	10,95	0,00	0,00
4	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 0,30 kg/m2 odečteno z cad 500=500,00 [A]	M2	500,00	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice - Staré Nechanice (km 21,580-22,166)_neoceněný

Objekt:

SO 199 Údržbové práce na silničním tělese

Rozpočet:

SO 199 Údržbové práce na silničním tělese

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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				
5	572224		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 1,0KG/M2 0,60 kg/m2 odečteno z cad 500-7,2*27=305,60 [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	305,60	0,00	0,00
6	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM odečteno z cad 500=500,00 [A] 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	500,00	0,00	0,00
7	574C66		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 70MM odečteno z cad 500-7,2*27=305,60 [A] 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	M2	305,60	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	329 09	II/323 Nechanice - Staré Nechanice (km 21,580-22,166)_neoceněný
Objekt:	SO 199	Údržbové práce na silničním tělese
Rozpočet:	SO 199	Údržbové práce na silničním tělese

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.							
5	Komunikace						0,00
9	Ostatní konstrukce a práce						
8	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM odečteno z cad 30+7+7=44,00 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	44,00	0,00	0,00
9	919113		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM tl. 110 mm odečteno z cad 8+6,5+50=64,50 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	64,50	0,00	0,00
10	931327		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 1000MM2 zalití spáry na mostě modifikovanou asf. zálivkou včetně vložení dilatace pro vytvoření drážky 2*27+50=104,00 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil	M	104,00	0,00	0,00
9	Ostatní konstrukce a práce						0,00

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

3.6.1.10

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 329 09 II/323 Nechanice - Staré Nechanice (km 21,580-22,166)_neoceněný

Objekt: SO 204 Most přes odvodňovací kanál ev.č. 323-007

Rozpočet: SO 204 Most přes odvodňovací kanál ev.č. 323-007

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

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:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice - Staré Nechanice (km 21,580-22,166)_neoceněný

Objekt:

SO 204 Most přes odvodňovací kanál ev.č. 323-007

Rozpočet:

SO 204 Most přes odvodňovací kanál ev.č. 323-007

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI pol. 17120a - 205,84 m3*2,0 t/m3=411,68 [A] 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.	T	411,68	0,00	0,00
2	015130		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03 02 VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU Předpokládá se část asfaltových betonů neobsahujících PAU dle provedeného průzkumu. Přesné množství bude upřesněno na základě doplňkového průzkumu při stavbě v rámci položky 02851. pol. 11372 - (179,7*0,07+15,2*6,35*0,07)*2,4t/m3=46,40 [A] pol. 11313 - (((13,0+15,0)/2*6,3+(14,5+15,5)/2*6,1)*0,00)*2,4t/m3=0,00 [B] Celkem: A+B=46,40 [C] 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.	T	46,40	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice - Staré Nechanice (km 21,580-22,166)_neoceněný

Objekt:

SO 204 Most přes odvodňovací kanál ev.č. 323-007

Rozpočet:

SO 204 Most přes odvodňovací kanál ev.č. 323-007

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
3	015131	R	<div>POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ KONTAMINOVANÝCH - 17 03</div> <div>01* VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON OBSAHUJÍCÍ DEHET</div> <div>Předpokládá se část asfaltových betonů obsahujících PAU dle provedeného průzkumu. Přesné množství bude upřesněno na základě doplňkového průzkumu při stavbě v rámci položky 02851.</div> <div>pol. 11372 - (179,7*0,125+15,2*6,35*0,08)*2,4t/m3=72,44 [A]</div> <div>pol. 11313 - (((13,0+15,0)/2*6,3+(14,5+15,5)/2*6,1)*0,065)*2,4t/m3=28,03 [B]</div> <div>Celkem: A+B=100,47 [C]</div>	T	100,47	0,00	0,00
4	015140		<div>POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01</div> <div>01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV</div> <div>pol. 96611 - 1,52 m3*2,3 t/m3=3,50 [A]</div> <div>pol. 96615 - 6,08 m3*2,3 t/m3=13,98 [B]</div> <div>pol. 96616 - 55,50 m3*2,5 t/m3=138,75 [C]</div> <div>Celkem: A+B+C=156,23 [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	156,23	0,00	0,00
5	015330		<div>POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05</div> <div>04 KAMENNÁ SUŤ</div> <div>pol. 96713 - 120,32 m3*2,6 t/m3=312,83 [A]</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>	T	312,83	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:329 09 II/323 Nechanice - Staré Nechanice (km 21,580-22,166)_neoceněný

Objekt:SO 204 Most přes odvodňovací kanál ev.č. 323-007

Rozpočet:SO 204 Most přes odvodňovací kanál ev.č. 323-007

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			– 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.				
6	027121		PROVIZORNÍ PŘÍSTUPOVÉ CESTY - ZŘÍZENÍ zpevnění povrchu obchůzně trasy silničními panely včetně podsypu pískem viz výkres č. 2.20 28,0+35,0=63,00 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	M2	63,00	0,00	0,00
7	027123		PROVIZORNÍ PŘÍSTUPOVÉ CESTY - ZRUŠENÍ viz výkres č. 2.20 Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	M2	63,00	0,00	0,00
8	02742	R	PROVIZORNÍ LÁVKY "Dodávka, montáž, demontáž, údržba lávky během provozu, včetně zábradlí na lávce, včetně zajištění přeložek sítí na lávce, zatížitelnost lávky min. 4 kN/m2. Včetně založení nosné konstrukce na panelové rovině, včetně závěrné zidky. Na konstrukci lávky bude vypracována RDS, která je součástí jiné položky. Sypaná opěra zajištěná štetovnicemi je součástí jiných položek. viz D.7.2.20 POSTUP VÝSTAVBY" 1=1,00 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	KS	1,00	0,00	0,00
9	029113		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY geodetické zaměření spodní stavby stávajícího mostu před zahájením stavby Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KUS	1,00	0,00	0,00
10	029412		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU vypracování mostního listu včetně zápisu do systému (systém dle požadavku majetkového správce).	KUS	1,00	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice - Staré Nechanice (km 21,580-22,166)_neoceněný

Objekt:

SO 204 Most přes odvodňovací kanál ev.č. 323-007

Rozpočet:

SO 204 Most přes odvodňovací kanál ev.č. 323-007

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			6 x tiskem + elektronicky				
			pevná cena				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
12	02943	b	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KPL	1,00	0,00	0,00
			cena za vypracování - RDS (realizační dokumentace stavby) objektu provizorní lávky				
			cena za vypracování - RDS (realizační dokumentace stavby) objektu provizorní lávky				
			1=1,00 [A]				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
11	02943	a	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KPL	1,00	0,00	0,00
			cena za vypracování - RDS (realizační dokumentace stavby) objektu SO 204				
			cena za vypracování - RDS (realizační dokumentace stavby) objektu SO 204				
			1=1,00 [A]				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
13	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ	KPL	1,00	0,00	0,00
			2x v listinné podobě, 2x v digitální formě				
			včetně stanovení zatížitelnosti mostu				
			pevná cena				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
14	02946		OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE	KPL	1,00	0,00	0,00
			Celkem soubor prací dle SOD a ZOP akce v daném rozsahu, počtu. Dokumentace a rozsah bude odsouhlasen v počtu a rozsahu definovaným ZOP a SOD.				
			1=1,00 [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				
15	02953		OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA	KUS	2,00	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 09 II/323 Nechanice - Staré Nechanice (km 21,580-22,166)_neoceněný
Objekt: SO 204 Most přes odvodňovací kanál ev.č. 323-007
Rozpočet: SO 204 Most přes odvodňovací kanál ev.č. 323-007

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1x při zprovoznění povodní části, po dokončení I. etapy 1x při zprovoznění celého mostu, po dokončení III b2. etapy dle ČSN 736220 a ČSN 736221 včetně zápisu do systému (systém dle požadavku majetkového správce) Položka zahrnuje zpracování HMP. 6x tisk + elektronicky 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				
16	02960		OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR ""Práce geotechnika na stavbě při zakládání mostního objektu. Vyhodnocení souladu s PDPS a RDS. Geotechnický průzkum na stavbě při zakládání objektu dle TKP, ČSN a PD - kompletní práce dodavatele včetně vyhodnocení, zápisů, zpráv atp."" 1=1,00 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelům požadovaným dozorem	KPL	1,00	0,00	0,00
0			Všeobecné konstrukce a práce				0,00

1			Zemní práce				
17	11313		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM "silnice v předpolích mostu, penetrační makadam průměrná tl. dle diagnostického průzkumu 0,065 m včetně odvozu a uložení na skládku zajištěnou zhotovitelem nebo deponii zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití na stavbě viz výkres č. 2.20" (13,0+15,0)/2*6,3=88,20 [A] (14,5+15,5)/2*6,1=91,50 [B] (A+B)*0,065=11,68 [C] 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	11,68	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice - Staré Nechanice (km 21,580-22,166)_neoceněný

Objekt:

SO 204 Most přes odvodňovací kanál ev.č. 323-007

Rozpočet:

SO 204 Most přes odvodňovací kanál ev.č. 323-007

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
18	11332		<div>ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO</div> <div>nestmelené vrstvy silnice v předpolích mostu, průměrná tl. (0,17+0,28)/2=0,225 m</div> <div>podkladní vrstva chodníku v předpolích, uvažovaná tl. 0,15 m</div> <div>krajnice - vrchní vrstva tl. 0,05 m</div> <div>uložení na dočasnou skládku, použije se pro zemní těleso SO 106</div> <div>viz výkres č. 2.20</div> <div>silnice: 179,7*0,225=40,43 [A]</div> <div>chodník: (9,0*2,4+4,6*2,2+1,8*2,2+2,6*2,0+6,2*2,3+(3,0+7,5)/2*2,2)*0,15=10,00 [B]</div> <div>krajnice: ((2,5+1,6)/2*9,0+5,5*1,6*0,5+7,5*2,3+5,5*2,3*0,5)*0,05=2,32 [C]</div> <div>A+B+C=52,75 [D]</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	52,75	0,00	0,00
19	11348		<div>ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC VČETNĚ PODKLADU</div> <div>betonové dlaždice tl. 40 mm včetně lože 40 mm</div> <div>chodníky v předpolích, plocha změřena ze situace</div> <div>Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku (skládku zvolena zhotovitelem).</div> <div>Zhotovitel v ceně zohlední skutečnou vzdálenost odvozu. viz výkres č. 2.20</div> <div>Včetně poplatku za skládku.</div> <div>66,69*0,08=5,34 [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	5,34	0,00	0,00
20	11352		<div>ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH</div> <div>v předpolích mostu</div> <div>délka změřena ze situace</div> <div>včetně odvozu a uložení na skládku zajištěnou zhotovitelem</div> <div>viz výkres č. 2.20</div> <div>Včetně poplatku za skládku.</div>	M	65,00	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice - Staré Nechanice (km 21,580-22,166)_neoceněný

Objekt:

SO 204 Most přes odvodňovací kanál ev.č. 323-007

Rozpočet:

SO 204 Most přes odvodňovací kanál ev.č. 323-007

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2*15,0+17,0+18,0=65,00 [A] <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>				
21	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH "asfaltové vrstvy stmelené 1) silnice v předpolích mostu - průměrná tl. dle výsledků diagnostického průzkumu: (0,17+0,22)/2=0,195 m 2) vozovka na mostě - uvažovaná tl. 0,15 m včetně odvozu a uložení na skládku zajištěnou zhotovitelem zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití na stavbě viz výkres č. 2.20" 179,7*0,195+15,2*6,35*0,15=49,52 [A] <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	49,52	0,00	0,00
22	113762		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 200MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</div>	M	15,00	0,00	0,00
23	11511		ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN Úroveň základové spáry je navržena pod úrovní hladiny podzemní vody a hladiny vody v řece. Do doby provedení základů je nutné uvažovat s nutností čerpání vody ze stavební jámy. čerpání v obou základových jámách - 2*2*10*24=960,00 [A] <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>	HOD	960,00	0,00	0,00
24	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I 81,6+41,5=123,10 [A]	M3	123,10	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice - Staré Nechanice (km 21,580-22,166)_neoceněný

Objekt:

SO 204 Most přes odvodňovací kanál ev.č. 323-007

Rozpočet:

SO 204 Most přes odvodňovací kanál ev.č. 323-007

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm 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 štetových 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: <ul style="list-style-type: none">- práce spojené s otvirkou zemníku				
25	12773	a	VYKOPÁVKY POD VODOU TŘ I S ohledem na malé kubatury prací se předpokládá zvýšená jednotková cena položky. viz výkres č. 2.4, 2.20 Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku (skládka zvolena zhotovitelem) nebo deponii. Zhotovitel v ceně zohlední skutečnou vzdálenost odvozu. etapa Ib, výkop na úroveň 237,40 m n.m. - (5,0*6,0*0,7+4,5*5,0*0,7)*2=73,50 [A] odstranění zemních hrázek (I. a II. etapa) - 21,0*2=42,00 [B] etapa IIb; odtěžení na úroveň 237,40 m n.m. - (2,0*3,5+2,0*3,0)*0,75=9,75 [C] zahlobení základové spáry pro podkladní beton a sanaci podloží - 1,5*11,0*0,6*2=19,80 [D] odtěžení plošiny v prostoru koryta - 30=30,00 [E] Celkem: A+B+C+D+E=175,05 [F]	M3	175,05	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice - Staré Nechanice (km 21,580-22,166)_neoceněný

Objekt:

SO 204 Most přes odvodňovací kanál ev.č. 323-007

Rozpočet:

SO 204 Most přes odvodňovací kanál ev.č. 323-007

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>Technická specifikace: položka zahrnuje:<ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm 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)- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</div>				
26	13173	a	<div>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I</div> <div>odtěžení silničního tělesa do úrovně 238,80 m n.m. - svahovaná jáma (etapa Ia)</div> <div>30 m3 výkopku se rovnou použije pro dosypání plošiny na úroveň 238,80 v prostoru koryta vodoteče (viz pol.17120(b))</div> <div>76 m3 výkopku se použije pro zpětný zásyp jámy (viz položka 17411) - uložení na mezideponii</div> <div>5,6 m3 výkopku se použije pro úpravy po pilíři (viz položka 17421) - uložení na mezideponii</div> <div>viz výkres č. 2.20</div> <div>S ohledem na malé kubatury prací se předpokládá zvýšená jednotková cena položky. (8,0*6,0*1,2/2+(6,0+1,5)/2*1,2*6,0)*2=111,60 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:<ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</div>	M3	111,60	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice - Staré Nechanice (km 21,580-22,166)_neoceněný

Objekt:

SO 204 Most přes odvodňovací kanál ev.č. 323-007

Rozpočet:

SO 204 Most přes odvodňovací kanál ev.č. 323-007

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<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>- 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>				
28	13173	c	<div>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I</div> <div>"odtěžení na úroveň 238,15 m n.m. (etapa IIb)</div> <div>Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku (skládka zvolena zhotovitelem).</div> <div>Zhotovitel v ceně zohlední skutečnou vzdálenost odvozu."</div> <div><div>S ohledem na malé kubatury prací se předpokládá zvýšená jednotková cena položky.</div><div>(1,6*3,0/2+3,6*6,0/2)/2*1,35=8,91 [A]</div><div>4,5*2,0/2*1,35=6,08 [B]</div><div>(1,8*3,0/2+3,6*6,5/2)/2*1,35=9,72 [C]</div><div>4,5*2,0/2*1,35=6,08 [D]</div><div>Celkem: A+B+C+D=30,79 [E]</div></div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:<div><div>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</div><div>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</div></div></div>	M3	30,79	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice - Staré Nechanice (km 21,580-22,166)_neoceněný

Objekt:

SO 204 Most přes odvodňovací kanál ev.č. 323-007

Rozpočet:

SO 204 Most přes odvodňovací kanál ev.č. 323-007

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<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>- 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>				
27	13173	b	<div>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I</div> <div>odtěžení silničního tělesa na úroveň 239,50 m n.m.</div> <div>materiál se použije pro zpětný zásyp</div> <div>viz výkres č. 2.20</div> <div>Technická specifikace: <div><div>S ohledem na malé kubatury prací se předpokládá zvýšená jednotková cena položky.</div><div>(4,0*4,5*0,5/2+5,0*6,5*0,5)*2=41,50 [A]</div><div>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></div></div>	M3	41,50	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 09 II/323 Nechanice - Staré Nechanice (km 21,580-22,166)_neoceněný
Objekt: SO 204 Most přes odvodňovací kanál ev.č. 323-007
Rozpočet: SO 204 Most přes odvodňovací kanál ev.č. 323-007

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<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>- 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>				
29	17120	a	<div>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</div> <div>složení na trvalou skládku zajištěnou zhotovitelem:</div> <div>položka 12773 - 175,05=175,05 [A]</div> <div>položka 13173c - 30,79=30,79 [B]</div> <div>Celkem: A+B=205,84 [C]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru</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</div>	M3	205,84	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice - Staré Nechanice (km 21,580-22,166)_neoceněný

Objekt:

SO 204 Most přes odvodňovací kanál ev.č. 323-007

Rozpočet:

SO 204 Most přes odvodňovací kanál ev.č. 323-007

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
plochy, zakrytí a pod.)							
30	17120	b	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ složení na dočasnou skládku v prostoru staveniště a) nestmelené kamenivo z položky 11332 52,75 m3 b) výkopová zemina z položek 13173 (a,b) 76+5,6+41,5=123,1 m3 dosypání pracovní plošiny - výkopová zemina z položky 13173 (a) 30 m3 52,75+123,1+30=205,85 [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	205,85	0,00	0,00
31	17180	R	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ zemina vhodná do násypu dle ČSN 72 1002 násyp pod obchůznou trasu, se zhutněním 95 % PS s využitím materiálu z položky 11332 (nestmelené kamenivo) 52,75 m3 (4,0+1,8)/2*1,5*6,0+(3,0+1,8)/2*0,9*6,0+2,5*2,5*1,5+(4,5+1,8)/2*2,0*7,0+(1,3+3,0)/2*1,0*6,0+(3,0+1,8)/2*0,7*6,0+1,5*2,2*8,0=141,92 [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	M3	141,92	0,00	0,00

M3

205,85

0,00

0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 09 II/323 Nechanice - Staré Nechanice (km 21,580-22,166)_neoceněný
Objekt: SO 204 Most přes odvodňovací kanál ev.č. 323-007
Rozpočet: SO 204 Most přes odvodňovací kanál ev.č. 323-007

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<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> <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>				
32	17411		<div>ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM</div> <div>zpětný zásyp jámy</div> <div>použije se materiál z výkopu (položka13173 (a,b))</div> <div>76,0+41,5=117,50 [A]</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> <div>- spouštění a nošení materiálu</div> <div>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>- ruční hutnění</div> <div>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</div>	M3	117,50	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 09 II/323 Nechanice - Staré Nechanice (km 21,580-22,166)_neoceněný
Objekt: SO 204 Most přes odvodňovací kanál ev.č. 323-007
Rozpočet: SO 204 Most přes odvodňovací kanál ev.č. 323-007

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
33	17421		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU BEZ ZHUTNĚNÍ zásyp dna, vyrovnaní povrchu po vybourání pilíře použije se vytěžená zemina (viz položka 13173 (a)) 2,0*8,0*(0,2+0,5)/2=5,60 [A] 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 - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	5,60	0,00	0,00
34	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ obsyp na lici křídel - svahové kuzele na lici křídel - 4*1,5*3,8*0,5*4,0=45,60 [A] 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	M3	45,60	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice - Staré Nechanice (km 21,580-22,166)_neoceněný

Objekt:

SO 204 Most přes odvodňovací kanál ev.č. 323-007

Rozpočet:

SO 204 Most přes odvodňovací kanál ev.č. 323-007

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<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><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>- zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá</div></div>				
35	17750		<div>ZEMNÍ HRÁZKY ZE ZEMIN NEPROPUSTNÝCH</div> <div>(2,0+0,5)/2*0,7*12,0*2=42,00 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <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><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><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</div></div>	M3	42,00	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice - Staré Nechanice (km 21,580-22,166)_neoceněný

Objekt:

SO 204 Most přes odvodňovací kanál ev.č. 323-007

Rozpočet:

SO 204 Most přes odvodňovací kanál ev.č. 323-007

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			plochy, zakrytí a pod.)				
36	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M ohumusování svahových kuželů na návodní straně v tl. 0,15 m 8,0+12,0=20,00 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozproštění ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5	M2	20,00	0,00	0,00
37	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, hydroosev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	20,00	0,00	0,00
1		Zemní práce					0,00
2		Základy					
38	21450		SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA sanace podloží pod podkladní beton - 2*0,5*1,5*11,0=16,50 [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	16,50	0,00	0,00
39	22694		ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNÉ Jedná se o předpokládané maximální kubatury prací. Skutečné množství prací bude upřesněno dle přesného návrhu v RDS dokumentaci Kompletní konstrukce svislých zápor - opotřebení, osazení vč. betonu, betonáže kořene, odstranění. "Ocelové zápory HEB 140 z oceli S235 (33,7kg/bm) Pažení stavební jámy - předpoklad - (12+12)*6,0*33,7*0,001=4,85 [A] Ocelové převázky 2xU200 z oceli S235 (2*25,3kg/bm) včetně 10% rezervy na hlavice kotev a ocelové klíny mezi záporami a převázkami Pažení stavební jámy - předpoklad - (4+4)*1,1*2*1,4*25,3*0,001=0,62 [B] Celkem: A+B=5,47 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje opotřebení ocelových zápor, jejich osazení do připravených vrtů včetně zabetonování konců a obsypu, případně jejich zaberanění a jejich	T	5,47	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice - Staré Nechanice (km 21,580-22,166)_neoceněný

Objekt:

SO 204 Most přes odvodňovací kanál ev.č. 323-007

Rozpočet:

SO 204 Most přes odvodňovací kanál ev.č. 323-007

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odstranění. Ocelová převázka se započítá do výsledné hmotnosti.				
40	22695A		VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ DOČASNÁ (PLOCHA) Jedná se o předpokládané maximální kubatury prací. Skutečné množství prací bude upřesněno dle přesného návrhu v RDS dokumentaci Pažení stavební jámy - předpoklad - $2 \cdot (5,0 \cdot 3,0 + 5,0 \cdot (3,0 + 1,0) / 2) = 50,00$ [A] Technická specifikace: položka zahrnuje osazení pažin bez ohledu na druh, jejich opotřebení a jejich odstranění	M2	50,00	0,00	0,00
41	227821		MIKROPILOTY KOMPLET D DO 100MM NA POVRCHU V ceně mikropiloty komplet trubky profil 89/10 mm, materiál S355 s vystrojením a hlavicemi. Mikropiloty komplet - $(13+2+13+2) \cdot 10,0 = 300,00$ [A] Technická specifikace: Položka mikropiloty obsahuje kompletní práce, které jsou nutné pro předepsanou funkci mikropilot, t.j. dodání trubek a injekčních hmot, osazení a zainjektování trubek, včetně pomocných konstrukcí (lešení, montážní plošiny a pod.). Neobsahuje vrty (uvedou se v položce 261 nebo 266).	M	300,00	0,00	0,00
42	23217A		ŠTĚTOVÉ STĚNY BERANĚNÉ Z KOVOVÝCH DÍLCŮ DOČASNÉ (PLOCHA) "Celkem dodávka a montáž stěny v dané ploše a dle požadavku projektové dokumentace RDS. Celkem včetně rozpěr, montážních prostředků, spojovacího materiálu, otvorů atp." zajištění opěr provizorní lávky - $5,0 \cdot (12,0 + 12,0) = 120,00$ [A] zpevnění těsnících hrázek při 1.etapě - $3,0 \cdot (11,5 + 12,0) = 70,50$ [B] zpevnění těsnících hrázek při 2.etapě - $3,0 \cdot (11,0 + 11,5) = 67,50$ [C] Celkem: $A+B+C=258,00$ [D] Technická specifikace: - zřízení stěny - opotřebení štětovnic, případně jejich ošetřování, řezání, nastavování a další úpravy - kleštiny, převázky. a další pomocné a doplňkové konstrukce - nastražení a zaberanění štětovnic do jakékoliv třídy horniny - veškerou dopravu, nájem, provoz a přemístění beranících zařízení a dalších mechanismů - lešení a podpěrné konstrukce pro práci a manipulaci beranících zařízení a dalších mechanismů - beranící plošiny vč. zemních prací, zpevnění, odvodnění a pod. - při provádění z lodi náklady na prám nebo lodi - těsnění stěny, je-li nutné	M2	258,00	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice - Staré Nechanice (km 21,580-22,166)_neoceněný

Objekt:

SO 204 Most přes odvodňovací kanál ev.č. 323-007

Rozpočet:

SO 204 Most přes odvodňovací kanál ev.č. 323-007

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- kotvení stěny, je-li nutné nebo vzepření, případně rozepršení</div> <div>- vodící piloty nebo stabilizační hrázky</div> <div>- zhotovení koutových štětovnic</div> <div>- dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování,</div> <div>- dodání spojovacího materiálu,</div> <div>- zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření,</div> <div>- jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu,</div> <div>- montážní dokumentace včetně technologického předpisu montáže,</div> <div>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</div> <div>- veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci,</div> <div>- veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaků,</div> <div>- všechny druhy ocelového kotvení,</div> <div>- dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů</div>				
43	23717A		<div>ODSTRANĚNÍ ŠTĚTOVÝCH STĚN Z KOVOVÝCH DÍLCŮ V PLOŠE</div> <div>Položka zahrnuje vytažení štětových stěn a jejich odvoz a dle požadavku projektové dokumentace RDS.</div> <div>Celkem včetně rozpěr, montážních prostředků, spojovacího materiálu, otvorů atp.</div> <div><div>zajištění opěr provizorní lávky - $5,0 \cdot (12,0 + 12,0) = 120,00$ [A]</div><div>zpevnění těsnících hrázek při 1.etapě - $3,0 \cdot (11,5 + 12,0) = 70,50$ [B]</div><div>zpevnění těsnících hrázek při 2.etapě - $3,0 \cdot (11,0 + 11,5) = 67,50$ [C]</div><div>Celkem: $A + B + C = 258,00$ [D]</div></div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje odstranění stěn včetně odvozu a uložení na skládku</div>	M2	258,00	0,00	0,00
44	26173		<div>VRTY PRO KOTV, INJEKT, MIKROPIL NA POVR TŘ I A II D DO 150MM</div> <div>Třída vrtatelnosti dle IG průzkumu, který je přílohou dokumentace. Vrtání také skrz stávající betonový základ mostu a náběžných zdí.</div> <div>Včetně odvozu na deponii v režii zhotovitele nebo trvalou skládku do dodavatelem určené vzdálenosti dle vhodnosti materiálu pro další použití na stavbě, vč. uložení a poplatku za skládku.</div> <div>Zde se předpokládá vrtáním průměrem 133mm s pažením. V případě použití většího průměru vrtáku zhotovitelem si náklady na tuto činnost si musí zhotovitel rozpustit do jednotkové ceny.</div>	M	290,00	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice - Staré Nechanice (km 21,580-22,166)_neoceněný

Objekt:

SO 204 Most přes odvodňovací kanál ev.č. 323-007

Rozpočet:

SO 204 Most přes odvodňovací kanál ev.č. 323-007

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Třída vrtatelnosti I-II se předpokládá na délku 50% vrtů. Délka vrtání mikropilot z předpokládané pilotážní plošiny - $50\% \cdot (13+2+13+2) \cdot (10,0+0,8) = 0,5 \cdot (13+2+13+2) \cdot (10,0+0,8) = 162,00$ [A] Jedná se o předpokládané maximální kubatury prací. Skutečné množství prací bude upřesněno dle přesného návrhu v RDS dokumentaci Třída vrtatelnosti I-II se předpokládá na délku 80% vrtů. Vrty pro zemní kotvy pažení - 1.etapa - $80\% \cdot (4+4) \cdot 10,0 = 0,8 \cdot (4+4) \cdot 10,0 = 64,00$ [B] Vrty pro zemní kotvy pažení - 2.etapa - $80\% \cdot (4+4) \cdot 10,0 = 0,8 \cdot (4+4) \cdot 10,0 = 64,00$ [C] Celkem: $A+B+C=290,00$ [D] Technická specifikace: položka zahrnuje: přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav svislou dopravu zeminy z vrtu vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé</p>				
45	26175		<p>VRTY PRO KOTV, INJEKT, MIKROPIL NA POVR TŘ I A II D DO 300MM</p> <p>Třída vrtatelnosti dle IG průzkumu, který je přílohou dokumentace. Vrtání také skrz stávající betonový základ mostu, křídla. Včetně odvozu na deponii v režii zhotovitele nebo trvalou skládku do dodavatelem určené vzdálenosti dle vhodnosti materiálu pro další použití na stavbě, vč. uložení a poplatku za skládku. Jedná se o předpokládané maximální kubatury prací. Skutečné množství prací bude upřesněno dle přesného návrhu v RDS dokumentaci Zde se předpokládá vrtáním průměrem 250mm s pažením. V případě použití většího průměru vrtáku zhotovitelem si náklady na tuto činnost si musí zhotovitel rozpustit do jednotkové ceny.</p> <p>"Třída vrtatelnosti I-II se předpokládá na délku 70% vrtů. Pažení stavební jámy - předpoklad - $70\% \cdot (12+12) \cdot 6,0 = 0,70 \cdot (12+12) \cdot 6,0 = 100,80$ [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav svislou dopravu zeminy z vrtu vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé</p>	M	100,80	0,00	0,00
46	26183		<p>VRT PRO KOTV, INJEK, MIKROPIL NA POVR TŘ III A IV D DO 150MM</p>	M	194,00	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice - Staré Nechanice (km 21,580-22,166)_neoceněný

Objekt:

SO 204 Most přes odvodňovací kanál ev.č. 323-007

Rozpočet:

SO 204 Most přes odvodňovací kanál ev.č. 323-007

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Třída vrtatelnosti dle IG průzkumu, který je přílohou dokumentace. Vrtání také skrz stávající betonový základ mostu a nábrežních zdí.</p> <p>Včetně odvozu na deponii v režii zhotovitele nebo trvalou skládku do dodavatelem určené vzdálenosti dle vhodnosti materiálu pro další použití na stavbě, vč. uložení a poplatku za skládku.</p> <p>Zde se předpokládá vrtáním průměrem 133mm s pažením. V případě použití většího průměru vrtáku zhotovitelem si náklady na tuto činnost si musí zhotovitel rozpustit do jednotkové ceny.</p> <p>Třída vrtatelnosti III-IV se předpokládá na délku 50% vrtů.</p> <p>Délka vrtání mikropilot z předpokládané pilotážní plošiny - $50\% \cdot (13+2+13+2) \cdot (10,0+0,8) = 0,5 \cdot (13+2+13+2) \cdot (10,0+0,8) = 162,00$ [A]</p> <p>Jedná se o předpokládané maximální kubatury prací. Skutečné množství prací bude upřesněno dle přesného návrhu v RDS dokumentaci</p> <p>Třída vrtatelnosti III-IV se předpokládá na délku 20% vrtů.</p> <p>Vrty pro zemní kotvy pažení - 1.etapa - $20\% \cdot (4+4) \cdot 10,0 = 0,2 \cdot (4+4) \cdot 10,0 = 16,00$ [B]</p> <p>Vrty pro zemní kotvy pažení - 2.etapa - $20\% \cdot (4+4) \cdot 10,0 = 0,2 \cdot (4+4) \cdot 10,0 = 16,00$ [C]</p> <p>Celkem: A+B+C=194,00 [D]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <p>přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav</p> <p>svislou dopravu zeminy z vrtu</p> <p>vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku</p> <p>případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé</p>				
47	26185		<p>VRT PRO KOTV, INJEK, MIKROPIL NA POVR TŘ III A IV D DO 300MM</p> <p>Třída vrtatelnosti dle IG průzkumu, který je přílohou dokumentace. Vrtání také skrz stávající betonový základ mostu, křídla.</p> <p>Včetně odvozu na deponii v režii zhotovitele nebo trvalou skládku do dodavatelem určené vzdálenosti dle vhodnosti materiálu pro další použití na stavbě, vč. uložení a poplatku za skládku.</p> <p>Jedná se o předpokládané maximální kubatury prací. Skutečné množství prací bude upřesněno dle přesného návrhu v RDS dokumentaci</p> <p>Zde se předpokládá vrtáním průměrem 250mm s pažením. V případě použití většího průměru vrtáku zhotovitelem si náklady na tuto činnost si musí zhotovitel rozpustit do jednotkové ceny.</p> <p>Třída vrtatelnosti III-IV se předpokládá na délku 30% vrtů. "Třída vrtatelnosti III-IV se předpokládá na délku 30% vrtů.</p> <p>Pažení stavební jámy - předpoklad - $30\% \cdot (12+12) \cdot 6,0 = 0,30 \cdot (12+12) \cdot 6,0 = 43,20$ [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p>	M	43,20	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice - Staré Nechanice (km 21,580-22,166)_neoceněný

Objekt:

SO 204 Most přes odvodňovací kanál ev.č. 323-007

Rozpočet:

SO 204 Most přes odvodňovací kanál ev.č. 323-007

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav svislou dopravu zeminy z vrtu vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé				
48	272325	A	ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 S ohledem na malé kubatury prací se předpokládá zvýšená jednotková cena položky. "základy opěr, třída betonu dle ČSN EN 206+A2 viz výkres č. 2.6, 2.7" 10,25*0,9*0,75*2+(2,04+1,95)*0,9*0,75+(2,06+1,95)*0,9*0,75=19,24 [A] Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,	M3	19,24	0,00	0,00
49	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B předpoklad 0,140 t/m3 - výztuž dle návrhu v RDS dokumentaci celkem odhad - 0,140 t/m3 *19,24 m3 =2,69 [A]	T	2,69	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice - Staré Nechanice (km 21,580-22,166)_neoceněný

Objekt:

SO 204 Most přes odvodňovací kanál ev.č. 323-007

Rozpočet:

SO 204 Most přes odvodňovací kanál ev.č. 323-007

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		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.				
50	285378		KOTVENÍ NA POVRCHU Z PŘEDPÍNACÍ VÝZTUŽE DL. DO 10M "Jedná se o předpokládané maximální kubatury prací. Skutečné množství prací bude upřesněno dle přesného návrhu v RDS dokumentaci Kotvy pažení - 1.etapa - 4+4=8,00 [A] Kotvy pažení - 2.etapa - 4+4=8,00 [B] Celkem: A+B=16,00 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsané kotvy, případně její protikorozi úpravu, její osazení do vrtu, zainjektování a napnutí, případně opěrné desky nezahrnuje vrty	KUS	16,00	0,00	0,00
51	28999		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE Těsnící fólie s dle požadavků ČSN 73 6244 v přechodových oblastech za opěrami - 2*4,0*9,5=76,00 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané fólie - úpravu, očištění a ochranu podkladu	M2	76,00	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice - Staré Nechanice (km 21,580-22,166)_neoceněný

Objekt:

SO 204 Most přes odvodňovací kanál ev.č. 323-007

Rozpočet:

SO 204 Most přes odvodňovací kanál ev.č. 323-007

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu				
2		Základy					0,00
3		Svislé konstrukce					
52	31717	A	KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY kompletní konstrukce kotvení říms vč. dodávky, PKO, vrtů, vlepení celkem kotvy římsy vpravo (po 1m) - 12=12,00 [A] celkem kotvy chodníku vlevo (po 2,0 ve 2 řadách) - 12=12,00 [B] Celkem: A+B=24,00 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku (výrobu) kotevního prvku předepsaného tvaru a jeho osazení do předepsané polohy včetně nezbytných prací (vrty, zálivky apod.)	KG	24,00	0,00	0,00
53	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 "chodníková římsa s provedením na 2 etapy, se striáží beton C 30/37 XC4, XF4 viz výkres č. 2.10" "R1: (0,25+0,228)/2*(2,19+2,28)/2*8,5+0,38*0,65*8,5=6,64 [A] dobetonávka v etapě: 0,14*0,26*8,5 =0,31 [B] R2, R2: 0,28*0,26*3,3*2+0,38*0,65*3,3*2+0,8*0,63*0,2+0,14*0,26*3,3*2= Celkem: A+B+C+D+E+F=14,97 [G] A= Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,	M3	14,97	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice - Staré Nechanice (km 21,580-22,166)_neoceněný

Objekt:

SO 204 Most přes odvodňovací kanál ev.č. 323-007

Rozpočet:

SO 204 Most přes odvodňovací kanál ev.č. 323-007

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<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>- 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>				
54	317365		<div>VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B</div> <div><div>předpoklad 0,135 t/m3 - výztuž dle návrhu v RDS dokumentaci</div><div>celkem odhad - 0,135 t/m3*14,97 m3 =2,02 [A]</div></div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div><div>- 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,</div><div>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</div><div>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</div><div>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</div><div>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</div><div>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</div><div>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</div><div>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</div><div>- 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)</div><div>- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,</div><div>- separaci výztuže,</div></div>	T	2,02	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 09 II/323 Nechanice - Staré Nechanice (km 21,580-22,166)_neoceněný

Objekt: SO 204 Most přes odvodňovací kanál ev.č. 323-007

Rozpočet: SO 204 Most přes odvodňovací kanál ev.č. 323-007

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
55	333325	A	<p>MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37</p> <p>S ohledem na malé kubatury prací se předpokládá zvýšená jednotková cena položky. "třída betonu dle ČSN EN 206+A2 viz výkres č. 2.6, 2.7" "opěra Nechanice: (1,365+1,675)/2*0,6*10,25+(0,25+0,45)/2*0,7*1,25+2,175*2,0*0,4+1,3*1,525*0,4/2+0,52*1,3*0,4+2,405*2,0*0,4+1,3*1,745*0,4/2+1,3*0,52*0,4 =14,71 [A] opěra Staré Nechanice: (1,74+1,43)/2*0,6*10,25+2,0*2,47*0,4+1,3*1,88*0,4/2+0,52*1,3*0,4+2,0*2,25*0,4+1,3*1,66*0,4/2+1,3*0,52*0,4]=14,98 [B] Celkem: A+B=29,69 [C]</p> <p>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabíraující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</p>	M3	29,69	0,00	0,00
56	333365		VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B	T	5,34	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice - Staré Nechanice (km 21,580-22,166)_neoceněný

Objekt:

SO 204 Most přes odvodňovací kanál ev.č. 323-007

Rozpočet:

SO 204 Most přes odvodňovací kanál ev.č. 323-007

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>předpoklad 0,180 t/m3 - výztuž dle návrhu v RDS dokumentaci celkem odhad - 0,180 t/m3*29,69 m3 =5,34 [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</p> <ul style="list-style-type: none">- 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.				
57	348951		<p>ZÁBRADLÍ ZE DŘEVA MĚKKÉHO</p> <p>"Konstrukce dřevěného zábradlí na opěrách provizorní lávky, včetně kotvení do násypu a napojení na lávku. Předpokládá se zábradlí dle návrhu v RDS na předmostích lávky délky 15m. Dočasné třímadlové zábradlí - 4*15,0*0,03 m3/m =1,80 [A]</p> <p>Technická specifikace: - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování,</p> <ul style="list-style-type: none">- dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost,- dodání spojovacího materiálu,- zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření,- podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení,- montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí,- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,	M3	1,80	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice - Staré Nechanice (km 21,580-22,166)_neoceněný

Objekt:

SO 204 Most přes odvodňovací kanál ev.č. 323-007

Rozpočet:

SO 204 Most přes odvodňovací kanál ev.č. 323-007

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div><div>- všechny druhy ocelového kotvení,</div><div>- dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů,</div><div>- zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce,</div><div>- osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy,</div><div>- výplň kotevních otvorů (příp. podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou,</div><div>- veškeré úpravy dřeva pro zlepšení jeho užitných vlastností (impregnace, zpevňování a pod.),</div><div>- zvláštní spojovací prostředky, rozebíratelnost konstrukce,</div></div>				
3			Svislé konstrukce				0,00

4			Vodorovné konstrukce				
58	421325	A	<div><div>MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37</div><div>S ohledem na malé kubatury prací se předpokládá zvýšená jednotková cena položky.</div><div>třída betonu dle ČSN EN 206+A2</div><div>spřahující železobetonová deska včetně příčníků</div><div>deska: 0,2*(10,2-0,2-0,78)*7,3+0,215*0,78*7,3=14,69 [A]</div><div>příčníky: 0,6*0,7*10,25*2-0,2*0,4*0,5*12-0,2*0,1/2*6,99*2 =7,99 [B]</div><div>Celkem: A+B=22,68 [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 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>	M3	22,68	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice - Staré Nechanice (km 21,580-22,166)_neoceněný

Objekt:

SO 204 Most přes odvodňovací kanál ev.č. 323-007

Rozpočet:

SO 204 Most přes odvodňovací kanál ev.č. 323-007

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- 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>				
59	421365		<div>VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B</div> <div><div>předpoklad 0,160 t/m3 - výztuž dle návrhu v RDS dokumentaci celkem odhad - 0,160 t/m3 *22,68 m3=3,63 [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></div>	T	3,63	0,00	0,00
60	424125		<div>MOSTNÍ NOSNÍKY Z DÍLCŮ ŽELEZOBETONOVÝCH DO C30/37</div> <div><div>viz výkres č. 2.8, 2.15, 2.16 včetně výztuže</div><div>N1: 5*2,05=10,25 [A] N2: 1*2,05=2,05 [B] A+B=12,30 [C]</div></div>	M3	12,30	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice - Staré Nechanice (km 21,580-22,166)_neoceněný

Objekt:

SO 204 Most přes odvodňovací kanál ev.č. 323-007

Rozpočet:

SO 204 Most přes odvodňovací kanál ev.č. 323-007

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomoc pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku, - další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.).				
61	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 podkladní beton pod základové pásy viz výkres č. 2.4 1,1*10,45*0,1*2+1,1*2,1*0,1*4=3,22 [A] pod drenáže - 0,4*0,2*(2*(9,3+2,0+2,0))=2,13 [B] Celkem: A+B=5,35 [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 odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,	M3	5,35	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice - Staré Nechanice (km 21,580-22,166)_neoceněný

Objekt:

SO 204 Most přes odvodňovací kanál ev.č. 323-007

Rozpočet:

SO 204 Most přes odvodňovací kanál ev.č. 323-007

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div> <div>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</div> <div>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</div> <div>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</div> <div>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</div> <div>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</div> <div>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</div> <div>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</div> <div>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</div> </div> </div>				
62	451314		<div> <div> <div>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30</div> <div>"podbetonování říms R4, R4"</div> <div>viz výkres č. 2.10"</div> <div>třída betonu dle ČSN EN 206+A2</div> <div>0,12*0,45*3,5*2=0,38 [B]</div> </div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</div> <div>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</div> <div>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</div> <div>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</div> <div>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a 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 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> </div> </div>	M3	0,38	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 09 II/323 Nechanice - Staré Nechanice (km 21,580-22,166)_neoceněný
Objekt: SO 204 Most přes odvodňovací kanál ev.č. 323-007
Rozpočet: SO 204 Most přes odvodňovací kanál ev.č. 323-007

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
63	45160		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z MEZEROVITÉHO BETONU Z mezerovitého betonu dle TKP 18. celkem obetonování drenáže - $0,3*0,3*(2*(9,3+2,0+2,0))=2,39$ [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku mezerovitého betonu a jeho uložení se zhutněním, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny)	M3	2,39	0,00	0,00
64	457312		VYROVNÁVACÍ A SPÁDOVÝ PROSTÝ BETON C12/15 prolití povrchu revizní lavice prostým betonem viz výkres č. 2.4 $0,5*0,2*10,25=1,03$ [A] 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 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 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	M3	1,02	0,00	0,00
65	45734		VYROVNÁVACÍ A SPÁD BETON ZVLÁŠTNÍ (PLASTBETON)	M3	0,25	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice - Staré Nechanice (km 21,580-22,166)_neoceněný

Objekt:

SO 204 Most přes odvodňovací kanál ev.č. 323-007

Rozpočet:

SO 204 Most přes odvodňovací kanál ev.č. 323-007

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			drenážní plastbeton frakce 4/8 odvodňovací vrstva ve vozovce 0,029*8,5=0,25 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zvláštního betonu (plastbetonu) předepsané kvality a jeho rozprostření v předepsané tloušťce a v předepsaném tvaru				
66	45747		VYROVNÁVACÍ A SPÁD VRSTVY Z MALTY ZVLÁŠTNÍ (PLASTMALTA) zmonolitnění nosné konstrukce - zalití mezery mezi čely spřahující desky rychleutuhnoucí a tvrdnoucí maltou včetně montážní výztuže viz výkres č. 2.9 0,2*8,5*0,2=0,34 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zvláštní malty (plastmalty) předepsané kvality a její rozprostření v předepsané tloušťce a v předepsaném tvaru	M3	0,34	0,00	0,00
67	458522		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAM DRC, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,8 zásypy za opěrami do úrovně 1,0 m pod niveletu komunikace štěrkodrt' frakce 0/32 mm viz výkres č. 2.3, 2.4 Materiál "zásyp za opěrou" dle ČSN 73 6244 na dané ID dle materiálu. Zásyp rubu mostu - 2*1,8*2,9*11,5=120,06 [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	120,06	0,00	0,00
68	45857		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA TĚŽENÉHO zásyp základů propustnou zeminou viz výkres č. 2.3, 2.4, 2.20	M3	23,93	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice - Staré Nechanice (km 21,580-22,166)_neoceněný

Objekt:

SO 204 Most přes odvodňovací kanál ev.č. 323-007

Rozpočet:

SO 204 Most přes odvodňovací kanál ev.č. 323-007

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div><div></div><div>(0,6+1,35)/2*0,75*4,5*2=6,58 [A]</div><div>(0,5+0,3)/2*0,3*4,2*2=1,01 [B]</div><div>((1,0+2,5)/2+(1,75+3,25)/2)/2*0,75*3,2*2=10,20 [C]</div><div>(0,6+1,35)/2*0,75*4,2*2=6,14 [D]</div><div>A+B+C+D=23,93 [E]</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></div>				
69	45860		<div>VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z MEZEROVITÉHO BETONU</div> <div><div></div><div>přechodový klín z mezerovitého betonu</div><div>za opěrami - 2*(0,15+0,8)/2*3,5*9,5=31,59 [A]</div><div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div><div>- dodávku mezerovitého betonu předepsané kvality a zásyp se zhutněním včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy</div></div>	M3	31,59	0,00	0,00
70	46251	a	<div>ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE</div> <div><div></div><div>revizní lavice</div><div>viz výkres č. 2.4</div><div>(0,5+1,2)/2*1,0*10,25=8,71 [A]</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></div>	M3	8,71	0,00	0,00
71	46251	b	<div>ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE</div> <div><div></div><div>založení svahových kuželů</div><div><div></div><div>pravý břeh - tl. 0,6 m: (3,14*3,5*3,5*0,5+1,2*3,5)*0,6=14,06 [A]</div><div>levý břeh - vytvoření lavice: (3,14*5,0*0,5*1,5+4,5*1,8)*0,6=11,93 [B]</div><div>A+B=25,99 [C]</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></div></div>	M3	25,99	0,00	0,00
72	465512		<div>DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC</div>	M3	3,16	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice - Staré Nechanice (km 21,580-22,166)_neoceněný

Objekt:

SO 204 Most přes odvodňovací kanál ev.č. 323-007

Rozpočet:

SO 204 Most přes odvodňovací kanál ev.č. 323-007

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			lože z betonu C 12/15				
			dlažba v koncích řims: 3*1,54*0,3+1*2,84*0,3=2,24 [A]				
			svahové kužely - průchod potrubí SO 321: 2*1,15*1,0*0,4=0,92 [B]				
			A+B=3,16 [C]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje:				
			- nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.)				
			- zřízení spojovací vrstvy				
			- zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky				
			- dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru				
			- spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním				
			- úprava povrchu pro odvedení srážkové vody				
			- nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45				
4			Vodorovné konstrukce				0,00
5			Komunikace				
73	572211		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z ASFALTU DO 0,5KG/M2	M2	63,75	0,00	0,00
			0,30 kg/m2				
			PS-CP, C60 BC4				
			7,5*8,5=63,75 [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				
74	572212		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK ASFALTU DO 0,5KG/M2	M2	63,75	0,00	0,00
			7,5*8,5=63,75 [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				

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice - Staré Nechanice (km 21,580-22,166)_neoceněný

Objekt:

SO 204 Most přes odvodňovací kanál ev.č. 323-007

Rozpočet:

SO 204 Most přes odvodňovací kanál ev.č. 323-007

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
75	574A34		<div>ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM</div> <div>ACO 11+</div> <div>7,5*8,5=63,75 [A]</div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>- dodání směsi v požadované kvalitě</div> <div>- očištění podkladu</div> <div>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</div> <div>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div> <div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div> <div>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div> </div> </div>	M2	63,75	0,00	0,00
76	574C56		<div>ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM</div> <div>ACL 16+</div> <div>7,2*8,5=61,20 [A]</div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>- dodání směsi v požadované kvalitě</div> <div>- očištění podkladu</div> <div>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</div> <div>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div> <div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div> <div>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div> </div> </div>	M2	61,20	0,00	0,00
77	575C43		<div>LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 35MM</div> <div>8,22*8,5=69,87 [A]</div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>- dodání směsi v požadované kvalitě</div> <div>- očištění podkladu</div> <div>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</div> <div>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div> <div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div> </div> </div>	M2	69,87	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice - Staré Nechanice (km 21,580-22,166)_neoceněný

Objekt:

SO 204 Most přes odvodňovací kanál ev.č. 323-007

Rozpočet:

SO 204 Most přes odvodňovací kanál ev.č. 323-007

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
5		Komunikace					0,00
7		Přidružená stavební výroba					
78	711112		<div>IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI</div> <div>ASFALTOVÝMI PÁSY</div> <div>rub opěr - (3,1+3,2)*9,45=59,54 [A]</div> <div>rub křídel - 4*(3,3*2,2+(0,5+0,75)*2,0)=39,04 [B]</div> <div>Celkem: A+B=98,58 [C]</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	98,58	0,00	0,00
79	711131		<div>IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI VOLNĚ STÉKAJÍCÍ VODĚ</div> <div>ASFALTOVÝMI NÁTĚRY</div> <div>penetrační nátěr + 2x SA12</div> <div>viz výkres 2.6, 2.7</div> <div>opěra Nechanice - vnější plocha křídel:</div> <div>(0,85*2,9+2,6*2,3/2+0,35*2,3/2)*2+(0,9*0,85+0,4*2,2)*2=15,01 [A]</div> <div>opěra Staré Nechanice - vnější plocha křídel:</div> <div>(0,85*2,9+2,6*2,4/2+0,35*2,4/2)*2+(0,9*0,85+0,4*2,3)*2=15,38 [D]</div> <div>Celkem: A+D=30,39 [E]</div>	M2	30,39	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 09 II/323 Nechanice - Staré Nechanice (km 21,580-22,166)_neoceněný
Objekt: SO 204 Most přes odvodňovací kanál ev.č. 323-007
Rozpočet: SO 204 Most přes odvodňovací kanál ev.č. 323-007

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- dodání předepsaného izolačního materiálu- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace- provedení požadovaných zkoušek- nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii				
80	711452		IZOLACE MOSTOVEK POD VOZOVKOU ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCI VRSTVOU Lze použít pouze izolační systém schválený Ministerstvem dopravy. (10,2-2,2-0,5)*(8,5+0,2+0,2)=66,75 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- dodání předepsaného izolačního materiálu- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace- provedení požadovaných zkoušek- nezahrnuje ochranné vrstvy, např. litý asfalt, asfaltový beton v této položce se vykáže i izolace rámových konstrukcí (mosty, propusty, kolektory)	M2	66,75	0,00	0,00
81	711462		IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCI VRSTVOU Lze použít pouze izolační systém schválený Ministerstvem dopravy.	M2	35,60	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice - Staré Nechanice (km 21,580-22,166)_neoceněný

Objekt:

SO 204 Most přes odvodňovací kanál ev.č. 323-007

Rozpočet:

SO 204 Most přes odvodňovací kanál ev.č. 323-007

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>2,5*8,5+0,7*8,5+0,6*3,5*4=35,60 [A]</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 včetně položení pečetící vrstvy, 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. lepenku s hliníkovou vložkou, litý asfalt, asfaltový beton</div>				
82	711502		<div>OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY</div> <div>Ochrana pod římsami a chodníky asfaltovými pásy s AI-vložkou.</div> <div>pod chodníkem na NK - 2,45*8,5=20,83 [A]</div> <div>pod chodníkem na křídlech - 0,60*(3,5+3,5)=4,20 [B]</div> <div>pod římsou - 0,60*(3,5+8,5+3,5)=9,30 [C]</div> <div>Celkem: A+B+C=34,33 [D]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- dodání předepsaného ochranného materiálu</div> <div>- zřízení ochrany izolace</div>	M2	34,33	0,00	0,00
83	711509		<div>OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ</div> <div>netkaná geotextilie 600 g/m2</div> <div>viz výkres č. 2.6, 2.7</div> <div>položka 711112 - 98,58=98,58 [A]</div> <div>položka 711131 - 30,39=30,39 [B]</div> <div>ochrana těsnicí fólie - 2*2*4,0*9,5=152,00 [C]</div> <div>Celkem: A+B+C=280,97 [D]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div>	M2	280,97	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice - Staré Nechanice (km 21,580-22,166)_neoceněný

Objekt:

SO 204 Most přes odvodňovací kanál ev.č. 323-007

Rozpočet:

SO 204 Most přes odvodňovací kanál ev.č. 323-007

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace				
84	767911		OPLOCENÍ Z DRÁTĚNÉHO PLETIVA POZINKOVANÉHO STANDARDNÍHO Pletivo na provizorním zábradlí. Včetně upevnění. Včetně odstranění. Pletivo na zábradlí - 4*15,0*1,2=72,00 [A] Technická specifikace: - položka zahrnuje vedle vlastního pletiva i rámy, rošty, lišty, kování, podpěrné, závěsné, upevňovací prvky, spojovací a těsnící materiál, pomocný materiál, kompletní povrchovou úpravu. - nejsou zahrnuty sloupky a vzpěry, které se vykazují v samostatných položkách 338**, není zahrnuta podezdívka (272**) - součástí položky je případně i ostatný drát, uvažovaná plocha se pak vypočítává po horní hranu drátu.	M2	72,00	0,00	0,00
85	78381		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S1 (OS-A) nátěr říms tab. 5 dle TKP 31 viz výkres č. 2.10 (2,65+0,15+0,65+0,1)*8,5=30,18 [A] (0,63+0,65+0,1)*3,5*2=9,66 [B] (0,86+0,15+0,65+0,1)*8,5=14,96 [C] (0,85+0,15+0,65+0,1)*3,5*2=12,25 [D] A+B+C+D=67,05 [E] 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	67,05	0,00	0,00
86	78382		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) Nátěr boků rámové přičle a křídel pod římsami a chodníky. pod chodníkem vlevo - 0,4*(3,5+0,6)*2+0,5*7,3=6,93 [A] pod římsou vpravo - 0,4*(3,5+0,6)*2+0,5*7,3=6,93 [B] Celkem: A+B=13,86 [C] 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	13,86	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice - Staré Nechanice (km 21,580-22,166)_neoceněný

Objekt:

SO 204 Most přes odvodňovací kanál ev.č. 323-007

Rozpočet:

SO 204 Most přes odvodňovací kanál ev.č. 323-007

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
87	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) odrazná hrana chodníku - (0,15+0,15)*8,5=2,55 [A] odrazná hrana římsy - (0,15+0,15)*15,5=4,65 [B] Celkem: A+B=7,20 [C] 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	7,20	0,00	0,00
7			Přidružená stavební výroba				0,00
8			Potrubí				
88	87434		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM Kompletní prostupy pro rubovou drenáž dle VL 4 (včetně navařené přírubové desky). celkem - 4*(0,6+0,75)=5,40 [A] 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 funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapáženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku	M	5,40	0,00	0,00
89	87533		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM Obetonování drenáže součástí položky 45160 a lože 451311	M	26,60	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice - Staré Nechanice (km 21,580-22,166)_neoceněný

Objekt:

SO 204 Most přes odvodňovací kanál ev.č. 323-007

Rozpočet:

SO 204 Most přes odvodňovací kanál ev.č. 323-007

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>vodorovná rubová drenáž - 2*(9,3+2,0+2,0)=26,60 [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 zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody</div>				
90	87627		<div>CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 100MM</div> <div>chráničky v chodníku: 4x PE 90/75 mm</div> <div>viz výkres č. 2.10</div> <div>4*8,5=34,00 [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- včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</div>	M	34,00	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice - Staré Nechanice (km 21,580-22,166)_neoceněný

Objekt:

SO 204 Most přes odvodňovací kanál ev.č. 323-007

Rozpočet:

SO 204 Most přes odvodňovací kanál ev.č. 323-007

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8		Potrubí					0,00
9		Ostatní konstrukce a práce					
91	9112B1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ ocelové zábradlí se svislou výplní výška 1,30 m v délce 20,0 m; výška 1,10 m v délce 20,0 m montáž - mechanické kotvy do vyvrtaných otvorů a podlití včetně kombinovaného ochranného systému NDFT 320 mikronů požadavky viz technická zpráva objektu viz výkres č. 2.10 20+20=40,00 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy kotvení sloupků, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrtý a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak případné nivelační hmoty pod kotevní desky	M	40,00	0,00	0,00
92	911EA2		SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ N2 VÝŠ 1,1M - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) pouze pronájem na danou stavbu montáž svodidla pro 1.etapu - 64=64,00 [A] přemístění svodidla mezi etapami - 64=64,00 [B] Celkem: A+B=128,00 [C] 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	128,00	0,00	0,00
93	911EA3		SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ N2 VÝŠ 1,1M - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	64,00	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice - Staré Nechanice (km 21,580-22,166)_neoceněný

Objekt:

SO 204 Most přes odvodňovací kanál ev.č. 323-007

Rozpočet:

SO 204 Most přes odvodňovací kanál ev.č. 323-007

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div><div></div><div>pouze pronájem na danou stavbu</div><div>demontáž a odvoz po 2.etapě - 64=64,00 [A]</div><div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div><div>- demontáž a odstranění zařízení</div><div>- jeho odvoz na předepsané místo</div></div>				
94	911EA9		<div><div></div><div>SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ N2 VÝŠ 1,1M - NÁJEM</div><div></div><div>pouze pronájem na danou stavbu</div><div>Položka zahrnuje nájem na danou dobu předpokládané výstavby - 8 měsíců. Při neoprávněném delším trvání akce bude čerpán pouze maximální počet jednotek položky.</div><div>svodidla při obou etapách - 8*30*64=15 360,00 [A]</div><div>Technická specifikace: položka zahrnuje denní sazbu za pronájem zařízení</div><div>počet měrných jednotek se určí jako součin délky zařízení a počtu dnů použití</div></div>	MDEN	15 360,00	0,00	0,00
95	91355		<div><div></div><div>EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU</div><div></div><div>včetně všech konstrukcí a upevňovadel</div><div>Technická specifikace: položka zahrnuje štítek s evidenčním číslem mostu, sloupek dopravní značky včetně osazení a nutných zemních prací a zabetonování</div></div>	KUS	2,00	0,00	0,00
96	917212		<div><div></div><div>ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM</div><div></div><div>sklopený obrubník v koncích říms, povodní strana</div><div></div><div>2*2,0=4,00 [A]</div><div>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</div><div>dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací</div><div>betonové lože i boční betonovou opěrku.</div></div>	M	4,00	0,00	0,00
97	917224		<div><div></div><div>SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM</div><div></div><div>obrubníky v koncích říms, návodní strana: 2,0+2,0=4,0 m</div><div>obrubníky v odvodňovacím žlabu: 1,5+1,0=2,5 m</div><div></div><div>4,0+2,5=6,50 [A]</div><div>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</div><div>dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací</div></div>	M	6,50	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice - Staré Nechanice (km 21,580-22,166)_neoceněný

Objekt:

SO 204 Most přes odvodňovací kanál ev.č. 323-007

Rozpočet:

SO 204 Most přes odvodňovací kanál ev.č. 323-007

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			betonové lože i boční betonovou opěrku.				
98	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM spára v ohrusné a ložní vrstvě 2*7,5=15,00 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	15,00	0,00	0,00
99	919147		ŘEZÁNÍ ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TL DO 400MM odříznutí části desky mostovky stávajícího mostu viz výkres č. 2.20 Technická specifikace: položka zahrnuje řezání železobetonových konstrukcí v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	15,20	0,00	0,00
100	919167		ŘEZÁNÍ KAMENNÝCH KONSTRUKCÍ TL DO 400MM odříznutí čela klenby (pole při levém břehu) viz výkres č. 2.20 Technická specifikace: položka zahrnuje řezání kamenných konstrukcí v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	4,20	0,00	0,00
101	931327	a	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 1000MM2 pružná zálivka řezaných spar ve vozovce 20x90=1800 mm2 2*7,5=15,00 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil	M	15,00	0,00	0,00
102	931327	b	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 1000MM2 pružná modifikovaná zálivka podél obrub2500 m2 s předtěsněním (8,5+3,5+3,5)*2+2,0*4,0=39,00 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil	M	39,00	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice - Staré Nechanice (km 21,580-22,166)_neoceněný

Objekt:

SO 204 Most přes odvodňovací kanál ev.č. 323-007

Rozpočet:

SO 204 Most přes odvodňovací kanál ev.č. 323-007

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
103	935832		<div>ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z LOMOVÉHO KAMENE TL DO 250MM DO BETONU TL 100MM</div> <div>odvodňovací žlab šířky 0,55 m a délky 4,60 m</div> <div>lože z betonu C 25/30</div> <div>0,55*4,6=2,53 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div><div>- dodání a uložení předepsaného dlažebního materiálu v požadované kvalitě do předepsaného tvaru a v předepsané šířce</div><div>- dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané tloušťce a šířce</div><div>- úpravu napojení a ukončení</div><div>- vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu</div><div>- měří se vydlážděná plocha.</div></div>	M2	2,53	0,00	0,00
104	936541		<div>MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z NEREZ OCELI</div> <div>trubka s přírubou + krycí plech</div> <div>včetně lože z plastmalty tl. 2-3 mm</div> <div>viz výkres č. 2.9</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div><div>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</div><div>- dodání kompletní odvodňovací soupravy z předepsaného materiálu, včetně všech montážních a přepravních úprav a zařízení</div><div>- dodání spojovacího, kotevního a těsnícího materiálu</div><div>- úprava a příprava úložného prostoru, včetně kotevních prvků, jejich očištění a ošetření</div><div>- zřízení kompletní odvodňovací soupravy, dle příslušného technologického předpisu, včetně všech výškových a směrových úprav</div><div>- zřízení odvodňovací soupravy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</div><div>- prodloužení odpadní trouby pod spodní líc nosné konstr. nebo zaústěním odvodňovače do dalšího odvodňovacího zařízení</div><div>- úprava odvod. soupravy na styku s ostatními konstrukcemi a zařízeními (u obrubníku, podél vozovek, napojení izolací a pod.)</div><div>- ochrana odvodňovací soupravy do doby provedení definitivního stavu, veškeré provizorní úpravy a opatření</div><div>- konečné úpravy odvodňovací soupravy jako povrchové povlaky, zálivky, které nejsou součástí jiných konstr., vyčištění, tmelení, těsnění, výplň spar a pod.</div><div>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem odvodňovací soupravy</div><div>- opatření odvodňovače znakem výrobce a typovým číslem</div><div>- provedení odborné prohlídky, je-li požadována</div></div>	KUS	1,00	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice - Staré Nechanice (km 21,580-22,166)_neoceněný

Objekt:

SO 204 Most přes odvodňovací kanál ev.č. 323-007

Rozpočet:

SO 204 Most přes odvodňovací kanál ev.č. 323-007

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
105	96611	a	<div>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ</div> <div>S ohledem na předpokládanou vyšší odvozovou vzdálenost se předpokládá vyšší jednotková cena položky. desky v podlaze lávky Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku (skládka zvolena zhotovitelem). Zhotovitel v ceně zohlední skutečnou vzdálenost odvozu." 1,0*0,1*15,2=1,52 [A]</div> <div>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</div>	M3	1,52	0,00	0,00
106	96615	a	<div>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU</div> <div>S ohledem na předpokládanou vyšší odvozovou vzdálenost se předpokládá vyšší jednotková cena položky. Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku (skládka zvolena zhotovitelem) nebo deponii. Zhotovitel v ceně zohlední skutečnou vzdálenost odvozu. podlaha lávky: 0,65*0,2*15,2=1,98 [A] podpory lávky (sloupy): 3,14*0,7*0,7/4*3,0*2=2,31 [B] Vybourání zpevnění svahových kuželů - 0,15*3,0*4=1,80 [C]</div> <div>Technická specifikace: Celkem: A+B+C=6,09 [D] 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</div>	M3	6,09	0,00	0,00
107	96616		<div>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU</div>	M3	55,50	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice - Staré Nechanice (km 21,580-22,166)_neoceněný

Objekt:

SO 204 Most přes odvodňovací kanál ev.č. 323-007

Rozpočet:

SO 204 Most přes odvodňovací kanál ev.č. 323-007

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>S ohledem na předpokládanou vyšší odvozovou vzdálenost se předpokládá vyšší jednotková cena položky.</p> <p>Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku (skládku zvolena zhotovitelem) nebo deponii. Zhotovitel v ceně zohlední skutečnou vzdálenost odvozu.</p> <p>viz výkres č. 2.20</p> <p>vybourání části desky mostovky stávajícího mostu s římsou - $2*1,2*0,8*15,2+0,2*1,0*4+0,3*1,0*15,2=34,54$ [A]</p> <p>vybourání zbývající části desky mostovky stávajícího mostu s římsou - $(0,37+0,18)/2*5,2*11,0+2*1,1*2,1*0,2+0,48*0,59*15,2=20,96$ [B]</p> <p>Celkem: $A+B=55,50$ [C]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
108	96618		<p>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH</p> <p>Včetně odvozu a uložení na skládku zhotovitele, zhotovitel v ceně zohlední výzisk z materiálu a skutečnou vzdálenost odvozu.</p> <p>demolice stávající lávky</p> <p>"3x I 180: $3*21,9*15,2=998,64$ [A]</p> <p>10x I 140: $10*14,3*1,7=243,10$ [B]</p> <p>1x I 140: $14,3*20,0=286,00$ [C]</p> <p>1x L 80/8: $9,6*20,0=192,00$ [D]</p> <p>vlnitý plech: $10,0*0,8*15,2=121,60$ [E]</p> <p>zábradlí: $15,0*15,2=228,00$ [F]</p> <p>$(A+B+C+D+E+F)/1000=2,07$ [G]</p> <p>demontáž zábradlí stávajícího mostu</p> <p>$0,025*15,2*2=0,76$ [H]</p> <p>Celkem: $G+H=2,83$ [I]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- rozebrání konstrukce bez ohledu na použitou technologii- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)	T	2,83	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice - Staré Nechanice (km 21,580-22,166)_neoceněný

Objekt:

SO 204 Most přes odvodňovací kanál ev.č. 323-007

Rozpočet:

SO 204 Most přes odvodňovací kanál ev.č. 323-007

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů							
109	96713		<div><div>VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ KAMENNÝCH NA MC</div><div>S ohledem na předpokládanou vyšší odvozovou vzdálenost se předpokládá vyšší jednotková cena položky. Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku (skládka zvolena zhotovitelem) nebo deponii. Zhotovitel v ceně zohlední skutečnou vzdálenost odvozu. ubourání částí křídel stávajícího mostu (etapa Ia) do úrovně 238,80 m n.m., viz výkres č. 2.20 - (1,6+2,4)/2*0,7*1,3+(2,1+2,7)/2*0,7*1,3=4,00 [A] ubourání čela klenby, výhradně ručním nářadím, viz výkres č. 2.20 - etapa Ia - 0,4*4,2*0,2=0,34 [B] vybourání kleneb včetně nadnáspy (plocha příčného řezu 7,04 m2) a vybourání pilíře, viz výkres č. 2.20 - etapa Iia - klenby: 7,04*5,81=40,90 [C] pilíře: 5,8*0,93*0,18+3,14/4*0,93*0,93*0,18=1,09 [D] 5,8*1,43*1,09+3,14/4*1,43*1,43*1,09=10,79 [E] 5,8*1,93*0,75+3,14/4*1,93*1,93*0,75=10,59 [F] vybourání dříků a křídel stávajícího mostu na úroveň 239,50 m n.m. - 3,3*0,6*0,55+3,1*0,8*0,55=2,45 [G] 3,0*1,5*0,55+3,2*1,5*0,55=5,12 [H] 2*4,2*1,0*0,2=1,68 [I] vybourání opěr stávajícího mostu na úroveň 238,15 m n.m., resp. 237,40 m n.m. - 1,6*4,2*1,35=9,07 [J] 3,0*1,5*1,35-(0,6+1,2)/2*0,7*1,35=5,22 [K] 3,2*0,7*1,35=3,02 [L] 1,6*4,2*1,35=9,07 [M] 3,0*1,5*1,35-(0,6+1,0)/2*0,7*1,35=5,32 [N] 2,8*0,7*1,35=2,65 [O] 3,0*2,0*0,75*2=9,00 [P] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P=120,31 [Q] Technická specifikace: položka zahrnuje: - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku, - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů, nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</div></div>	M3	120,31	0,00	0,00
110	96716		<div><div>VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ ŽELEZOBET</div></div>	M3	11,57	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice - Staré Nechanice (km 21,580-22,166)_neoceněný

Objekt:

SO 204 Most přes odvodňovací kanál ev.č. 323-007

Rozpočet:

SO 204 Most přes odvodňovací kanál ev.č. 323-007

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>S ohledem na předpokládanou vyšší odvozovou vzdálenost se předpokládá vyšší jednotková cena položky.</p> <p>Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku (skládka zvolena zhotovitelem).</p> <p>Zhotovitel v ceně zohlední skutečnou vzdálenost odvozu.</p> <p>viz výkres č. 2.20 - etapa Ia"</p> <p>"část desky mostovky a římsa stávajícího mostu, šířka 1,4-1,5 m</p> <p>bourání výhradně ručním náradím "</p> <p>"římsa: 0,37*0,79*15,2=4,44 [A]</p> <p>deska: (1,03+1,13)/2*0,4*15,2=6,57 [B]</p> <p>ubourání dobetonávek na římsách R1, R2, R2 - viz výkres č. 2.10 - 0,14*0,26*(8,5+3,5+3,5)=0,56 [C]</p> <p>Celkem: A+B+C=11,57 [D]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <p>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku,</p> <p>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů,</p> <p>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)</p>				
9			Ostatní konstrukce a práce				0,00

Celkem:

0,00

3.6.1.10

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 329 09 II/323 Nechanice - Staré Nechanice (km 21,580-22,166)_neoceněný

Objekt: SO 205 Most přes Mlýnský potok - ev. č .323-008

Rozpočet: SO 205 Most přes Mlýnský potok - ev. č .323-008

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

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:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 09 II/323 Nechanice - Staré Nechanice (km 21,580-22,166)_neoceněný
Objekt: SO 205 Most přes Mlýnský potok - ev. č .323-008
Rozpočet: SO 205 Most přes Mlýnský potok - ev. č .323-008

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI pol. 17120 - 141,80 m3*2,0 t/m3=283,60 [A] odečet pol. 12573 - (-1)*11,16 m3*2,0 t/m3=-22,32 [B] Celkem: A+B=261,28 [C] 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.	T	261,28	0,00	0,00
2	015130		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03 02 VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU Předpokládá se část asfaltových betonů neobsahujících PAU dle provedeného průzkumu. Přesné množství bude upřesněno na základě doplňkového průzkumu při stavbě v rámci položky 02851. pol. 11372 - 30*0,03*2,4t/m3=2,16 [A] pol. 11313 - 50*0,04*2,4t/m3=4,80 [B] Celkem: A+B=6,96 [C] 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.	T	6,96	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 09 II/323 Nechanice - Staré Nechanice (km 21,580-22,166)_neoceněný
Objekt: SO 205 Most přes Mlýnský potok - ev. č .323-008
Rozpočet: SO 205 Most přes Mlýnský potok - ev. č .323-008

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
3	015131	R	<p>POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ KONTAMINOVANÝCH - 17 03</p> <p>01* VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON OBSAHUJÍCÍ DEHET</p> <p>Předpokládá se část asfaltových betonů obsahujících PAU dle provedeného průzkumu. Přesné množství bude upřesněno na základě doplňkového průzkumu při stavbě v rámci položky 02851.</p> <p>pol. 11372 - 30*0,07*2,4t/m3=5,04 [A] pol. 11313 - 50*0,06*2,4t/m3=7,20 [B]</p> <p>Celkem: A+B=12,24 [C]</p>	T	12,24	0,00	0,00
4	015140		<p>POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01</p> <p>01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV</p> <p>pol. 96616 - 127,49 m3 *2,5 t/m3=318,73 [A]</p> <p>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.</p>	T	318,73	0,00	0,00
5	015330		<p>POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05</p> <p>04 KAMENNÁ SUŤ</p> <p>pol. 96713.a - 21,28 m3*2,6 t/m3=55,33 [A]</p> <p>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:</p>	T	55,33	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice - Staré Nechanice (km 21,580-22,166)_neoceněný

Objekt:

SO 205 Most přes Mlýnský potok - ev. č .323-008

Rozpočet:

SO 205 Most přes Mlýnský potok - ev. č .323-008

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.							
6	027121		PROVIZORNÍ PŘÍSTUPOVÉ CESTY - ZŘÍZENÍ zpevnění povrchu obchůzně trasy silničními panely viz výkres č. 2.7 30*1,5=45,00 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	M2	45,00	0,00	0,00
7	027123		PROVIZORNÍ PŘÍSTUPOVÉ CESTY - ZRUŠENÍ Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	M2	45,00	0,00	0,00
8	029113		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY geodetické zaměření spodní stavby stávajícího mostu před zahájením stavby Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KUS	1,00	0,00	0,00
9	029412		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU vypracování mostního listu včetně zápisu do systému (systém dle požadavku majetkového správce). 6 x tiskem + elektronicky pevná cena Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KUS	1,00	0,00	0,00
10	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS cena za vypracování - RDS (realizační dokumentace stavby) objektu SO 205 1=1,00 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,00	0,00	0,00
11	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ	KPL	1,00	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice - Staré Nechanice (km 21,580-22,166)_neoceněný

Objekt:

SO 205 Most přes Mlýnský potok - ev. č .323-008

Rozpočet:

SO 205 Most přes Mlýnský potok - ev. č .323-008

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2x v listinné podobě, 2x v digitální formě včetně stanovení zatížitelnosti mostu Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
12	02946		OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE Celkem soubor prací dle SOD a ZOP akce v daném rozsahu, počtu. Dokumentace a rozsah bude odsouhlasen s odevzdáním v počtu a rozsahu definovaným ZOP a SOD. 1=1,00 [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	KPL	1,00	0,00	0,00
13	02953		OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA vypracování 1. mostní prohlídky (dle ČSN 736220 a ČSN 736221) včetně zápisu do systému (systém dle požadavku majetkového správce) Položka zahrnuje zpracování HMP. 6x tisk + elektronicky 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	1,00	0,00	0,00
14	02960		OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR ""Práce geotechnika na stavbě při zakládání mostního objektu. Vyhodnocení souladu s PDPS a RDS. Geotechnický průzkum na stavbě při zakládání objektu dle TKP, ČSN a PD - kompletní práce dodavatele včetně vyhodnocení, zápisů, zpráv atp."" " 1=1,00 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovaným dozorem	KPL	1,00	0,00	0,00
0			Všeobecné konstrukce a práce				0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 09 II/323 Nechanice - Staré Nechanice (km 21,580-22,166)_neoceněný
Objekt: SO 205 Most přes Mlýnský potok - ev. č .323-008
Rozpočet: SO 205 Most přes Mlýnský potok - ev. č .323-008

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
15	11313		<div>ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM</div> <div>"odstranění krytu s asfaltovým pojivem v rozsahu mostu, předpoklad tl. 0.1 m, , včetně naložení a odvozu na skládku zajištěnou zhotovitelem nebo deponií likvidace v režii zhotovitele; zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití na stavbě"</div> <div>I. etapa 20*0,1=2,00 [A] III. etapa 30*0,1=3,00 [B] a+b=5,00 [C]</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	5,00	0,00	0,00
16	11348		<div>ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC VČETNĚ PODKLADU</div> <div>odstranění dlažby chodníku v nutném rozsahu, včetně odvozu na skládku Včetně poplatku za skládku.</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	1,00	0,00	0,00
17	11352		<div>ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH</div> <div>odstranění silničních obrub včetně betonového lože, včetně naložení a odvozu na skládku Včetně poplatku za skládku.</div> <div>3+2+2+2=9,00 [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>	M	9,00	0,00	0,00
18	11372		<div>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH</div>	M3	3,00	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice - Staré Nechanice (km 21,580-22,166)_neoceněný

Objekt:

SO 205 Most přes Mlýnský potok - ev. č .323-008

Rozpočet:

SO 205 Most přes Mlýnský potok - ev. č .323-008

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>předmostí, tl. 0,10 m, odvoz na skládku zhotovitele, zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití na stavbě odečteno z cad</p> <p>30*0,10=3,00 [A]</p> <p>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).</p>				
19	113762		<p>FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 200MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE</p> <p>dílatační spára mezi vozovkou na mostě a silnici</p> <p>2*8,6=17,20 [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</p>	M	17,20	0,00	0,00
20	11511		<p>ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN</p> <p>Úroveň základové spáry je navržena pod úrovní hladiny podzemní vody a hladiny vody v řece. Do doby provedení základů je nutné uvažovat s nutností čerpání vody ze stavební jámy. Předpokládá se délka čerpání pouze při provádění základových pasů - 15dní 24 hodin deně.</p> <p>čerpání v obou základových jámách - 2*15*24=720,00 [A]</p> <p>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</p>	HOD	720,00	0,00	0,00
21	11525		<p>PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 600 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,0M</p> <p>provizorní převedení vody, běhemdláždění koryta včetně dodávky, položení</p> <p>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.).</p>	M	22,00	0,00	0,00
22	12373		<p>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I</p> <p>"odkop pod stávajícími zelenými plochami a konstrukčními vrstvami komunikace</p>	M3	9,00	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 09 II/323 Nechanice - Staré Nechanice (km 21,580-22,166)_neoceněný
Objekt: SO 205 Most přes Mlýnský potok - ev. č .323-008
Rozpočet: SO 205 Most přes Mlýnský potok - ev. č .323-008

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku (skládka zvolena zhotovitelem). Zhotovitel v ceně zohlední skutečnou vzdálenost odvozu." (15+15)*0,3=9,00 [A] 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 stíněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
23	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I "staveništní skládky zeminy - manipulace se zeminou v rozsahu stavenišť pro položku 17411 - 11,16=11,16 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem	M3	11,16	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice - Staré Nechanice (km 21,580-22,166)_neoceněný

Objekt:

SO 205 Most přes Mlýnský potok - ev. č .323-008

Rozpočet:

SO 205 Most přes Mlýnský potok - ev. č .323-008

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<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>				
24	13173		<div>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I</div> <div>"těžitelnosti, - dle TKP 4 a ČSN 73 6133</div> <div>Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku (skládka zvolena zhotovitelem).</div> <div>Zhotovitel v ceně zohlední skutečnou vzdálenost odvozu."</div> <div><div>S ohledem na malé kubatury prací se předpokládá zvýšená jednotková cena položky.</div><div>(2.2+0.6+0.8)*12+(2.5+0.7+0.7)*13+5.5*4+ 1.3*2*6.5=132,80 [B]</div></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>	M3	132,80	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 09 II/323 Nechanice - Staré Nechanice (km 21,580-22,166)_neoceněný
Objekt: SO 205 Most přes Mlýnský potok - ev. č .323-008
Rozpočet: SO 205 Most přes Mlýnský potok - ev. č .323-008

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<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>- svažování 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>				
25	17120		<div>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</div> <div>Uložení na trvalé skládky nebo deponie stavby dle vhodnosti materiálu pro budoucí využití na stavbě.</div> <div>pol. 12373 - 9,0=9,00 [A]</div> <div>pol. 13173 - 132,80=132,80 [B]</div> <div>Celkem: A+B=141,80 [C]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru</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>- svažování, uzavírání povrchů svahů</div>	M3	141,80	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 09 II/323 Nechanice - Staré Nechanice (km 21,580-22,166)_neoceněný
Objekt: SO 205 Most přes Mlýnský potok - ev. č .323-008
Rozpočet: SO 205 Most přes Mlýnský potok - ev. č .323-008

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.)				
26	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM použije se materiál z výkopu zásyp základů na lici - 2*0,6*0,6*(1,5+1,5+12,5)=11,16 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - 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	11,16	0,00	0,00
27	17511		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHUTNĚNÍM hutněný obsyp vpustí zeminou z výkopu 1,1*2*1,5+0,6*2*1,5+0,3*14*2=13,50 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění	M3	13,50	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 09 II/323 Nechanice - Staré Nechanice (km 21,580-22,166)_neoceněný
Objekt: SO 205 Most přes Mlýnský potok - ev. č .323-008
Rozpočet: SO 205 Most přes Mlýnský potok - ev. č .323-008

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<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> <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>- zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá</div>				
28	17581		<div>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</div> <div>obsyp na lici křidel - svahové kužele</div> <div>na lici křidel - 4*1,2*2,5*0,5*3,0=18,00 [A]</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>	M3	18,00	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 09 II/323 Nechanice - Staré Nechanice (km 21,580-22,166)_neoceněný
Objekt: SO 205 Most přes Mlýnský potok - ev. č .323-008
Rozpočet: SO 205 Most přes Mlýnský potok - ev. č .323-008

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- svahování, 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>- zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá</div>				
29	17750	A	<div>ZEMNÍ HRÁZKY ZE ZEMIN NEPROPUSTNÝCH</div> <div>dočasné hrázka na návodní a povodní straně mostu během výstavby při převedení vody</div> <div>Předpokládá se zpevnění hrázky na povodní straně například panelovou rovinou v rámci této položky. V režii stavby.</div> <div>hrázka na návodní straně - 1,0*3,0*4,7=14,10 [A]</div> <div>hrázka na povodní straně - 1,5*4,0*4,7=28,20 [B]</div> <div>Celkem: A+B=42,30 [C]</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> <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> <div>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</div>	M3	42,30	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice - Staré Nechanice (km 21,580-22,166)_neoceněný

Objekt:

SO 205 Most přes Mlýnský potok - ev. č .323-008

Rozpočet:

SO 205 Most přes Mlýnský potok - ev. č .323-008

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
30	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M ohumusování v tl. 150 mm včetně dovozu a pořízení ornice 4,5+8,5+42+41=96,00 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5	M2	96,00	0,00	0,00
31	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM výsevek 30 g/m2 Uvažuje se 1x posekání nového trávníku, vyhrabání, naložení a odvoz shrabků, složení na kompostárně. Zalévání (5-10 l/m2) podle počasí. 1x přihnojení granulovaným hnojivem pro trávníky (Cereritem 60 g/m2). Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	96,00	0,00	0,00
1			Zemní práce				0,00
2			Základy				
32	21341		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY) vsakovací vrstva z drenážního polymerbetonu dle TKP 18 a VL 4 včetně hliníkového perforovaného profilu TR. 4HR. 30*20*2 0,007*5,1=0,04 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru	M3	0,04	0,00	0,00
33	22694		ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNÉ Jedná se o předpokládané maximální kubatury prací. Skutečné množství prací bude	T	3,86	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice - Staré Nechanice (km 21,580-22,166)_neoceněný

Objekt:

SO 205 Most přes Mlýnský potok - ev. č .323-008

Rozpočet:

SO 205 Most přes Mlýnský potok - ev. č .323-008

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			upřesněno dle přesného návrhu v RDS dokumentaci Kompletní konstrukce svislých zápor - opotřebení, osazení vč. betonu, betonáže kořene, odstranění. "Ocelové záporny HEB 140 z oceli S235 (33,7kg/bm) Pažení stavební jámy - předpoklad - (8+8)*6,0*33,7*0,001=3,24 [A] Ocelové převázky 2xU200 z oceli S235 (2*25,3kg/bm) včetně 10% rezervy na hlavice kotev a ocelové klíny mezi záporami a převázkami Pažení stavební jámy - předpoklad - (4+4)*1,1*2*1,4*25,3*0,001=0,62 [B] Celkem: A+B=3,86 [C] 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.				
34	22695A		VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ DOČASNÁ (PLOCHA) Jedná se o předpokládané maximální kubatury prací. Skutečné množství prací bude upřesněno dle přesného návrhu v RDS dokumentaci Pažení stavební jámy - předpoklad - 2*5,0*3,0=30,00 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje osazení pažin bez ohledu na druh, jejich opotřebení a jejich odstranění	M2	30,00	0,00	0,00
35	227821		MIKROPILOTY KOMPLET D DO 100MM NA POVRCHU V ceně mikropiloty komplet trubky profil 89/10 mm, materiál S355 s vystrojením a hlavicemi. Mikropiloty komplet - (13+13)*10,0=260,00 [A] Technická specifikace: Položka mikropiloty obsahuje kompletní práce, které jsou nutné pro předepsanou funkci mikropilot, t.j. dodání trubek a injekčních hmot, osazení a zainjektování trubek, včetně pomocných konstrukcí (lešení, montážní plošiny a pod.). Neobsahuje vrt (uvedou se v položce 261 nebo 266).	M	260,00	0,00	0,00
36	23217A		ŠTĚTOVÉ STĚNY BERANĚNÉ Z KOVOVÝCH DÍLCŮ DOČASNÉ (PLOCHA) "Celkem dodávka a montáž stěny v dané ploše a dle požadavku projektové dokumentace RDS. Celkem včetně rozpěr, montážních prostředků, spojovacího materiálu, otvorů atp." zajištění stavební jámy pro výkop základů - 2*3,0*12,0=72,00 [A] Technická specifikace: - zřízení stěny - opotřebení štětovnic, případně jejich ošetřování, řezání, nastavování a další úpravy	M2	72,00	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 09 II/323 Nechanice - Staré Nechanice (km 21,580-22,166)_neoceněný
 Objekt: SO 205 Most přes Mlýnský potok - ev. č .323-008
 Rozpočet: SO 205 Most přes Mlýnský potok - ev. č .323-008

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- kleštiny, převázky, a další pomocné a doplňkové konstrukce - nastražení a zabíraní štětovnic do jakékoliv třídy horniny - veškerou dopravu, nájem, provoz a přemístění beranících zařízení a dalších mechanismů - lešení a podpěrné konstrukce pro práci a manipulaci beranících zařízení a dalších mechanismů - beranící plošiny vč. zemních prací, zpevnění, odvodnění a pod. - při provádění z lodi náklady na prám nebo lodi - těsnění stěny, je-li nutné - kotvení stěny, je-li nutné nebo vzepření, případně rozeprání - vodící piloty nebo stabilizační hrázky - zhotovení koutových štětovnic - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování, - dodání spojovacího materiálu, - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření, - jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu, - montážní dokumentace včetně technologického předpisu montáže, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci, - veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaků, - všechny druhy ocelového kotvení, - dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů				
37	23717A		ODSTRANĚNÍ ŠTĚTOVÝCH STĚN Z KOVOVÝCH DÍLCŮ V PLOŠE Položka zahrnuje vytažení štětových stěn a jejich odvoz a dle požadavku projektové dokumentace RDS. Celkem včetně rozpěr, montážních prostředků, spojovacího materiálu, otvorů atp. zajištění stavební jámy pro výkop základů - 2*3,0*12,0=72,00 [A]	M2	72,00	0,00	0,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje odstranění stěn včetně odvozu a uložení na skládku				
38	26173		VRTY PRO KOTV, INJEKT, MIKROPIL NA POVR TŘ I A II D DO 150MM Třída vrtatelnosti dle IG průzkumu, který je přílohou dokumentace. Vrtání také skrz stávající betonový základ mostu a náběžných zdí. Včetně odvozu na deponii v režii zhotovitele nebo trvalou skládku do dodavatelem určené vzdálenosti dle vhodnosti materiálu pro další použití na stavbě, vč. uložení	M	288,64	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice - Staré Nechanice (km 21,580-22,166)_neoceněný

Objekt:

SO 205 Most přes Mlýnský potok - ev. č .323-008

Rozpočet:

SO 205 Most přes Mlýnský potok - ev. č .323-008

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>a poplatku za skládku.</p> <p>Zde se předpokládá vrtáním průměrem 133mm s pažením. V případě použití většího průměru vrtáku zhotovitelem si náklady na tuto činnost si musí zhotovitel rozpustit do jednotkové ceny.</p> <p>Třída vrtatelnosti I-II se předpokládá na délku 80% vrtů.</p> <p>Délka vrtání mikropilot z předpokládané pilotážní plošiny - $80\% \cdot (13+13) \cdot (10,0+0,8) = 0,8 \cdot (13+13) \cdot (10,0+0,8) = 224,64$ [A]</p> <p>Jedná se o předpokládané maximální kubatury prací. Skutečné množství prací bude upřesněno dle přesného návrhu v RDS dokumentaci</p> <p>Třída vrtatelnosti I-II se předpokládá na délku 80% vrtů.</p> <p>Vrty pro zemní kotvy pažení - $80\% \cdot (4+4) \cdot 10,0 = 0,8 \cdot (4+4) \cdot 10,0 = 64,00$ [B]</p> <p>Celkem: A+B=288,64 [C]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <p> přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav</p> <p> svislou dopravu zeminy z vrtu</p> <p> vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku</p> <p> případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé</p>				
39	26175		<p>VRTY PRO KOTV, INJEKT, MIKROPIL NA POVR TŘ I A II D DO 300MM</p> <p>Třída vrtatelnosti dle IG průzkumu, který je přílohou dokumentace. Vrtání také skrz stávající betonový základ mostu a nábřežních zdí.</p> <p>Včetně odvozu na deponii v režii zhotovitele nebo trvalou skládku do dodavatelem určené vzdálenosti dle vhodnosti materiálu pro další použití na stavbě, vč. uložení a poplatku za skládku.</p> <p>Jedná se o předpokládané maximální kubatury prací. Skutečné množství prací bude upřesněno dle přesného návrhu v RDS dokumentaci</p> <p>Zde se předpokládá vrtáním průměrem 250mm s pažením. V případě použití většího průměru vrtáku zhotovitelem si náklady na tuto činnost si musí zhotovitel rozpustit do jednotkové ceny.</p> <p>Třída vrtatelnosti I-II se předpokládá na délku 70% vrtů.</p> <p>Pažení stavební jámy - předpoklad - $70\% \cdot (8+8) \cdot 6,0 = 0,70 \cdot (8+8) \cdot 6,0 = 67,20$ [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <p> přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav</p> <p> svislou dopravu zeminy z vrtu</p> <p> vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku</p> <p> případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé</p>	M	67,20	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice - Staré Nechanice (km 21,580-22,166)_neoceněný

Objekt:

SO 205 Most přes Mlýnský potok - ev. č .323-008

Rozpočet:

SO 205 Most přes Mlýnský potok - ev. č .323-008

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
40	26183		<p>VRT PRO KOTV, INJEK, MIKROPIL NA POVR TŘ III A IV D DO 150MM</p> <p>Třída vrtatelnosti dle IG průzkumu, který je přílohou dokumentace. Vrtání také skrz stávající betonový základ mostu a nábřežních zdí.</p> <p>Včetně odvozu na deponii v režii zhotovitele nebo trvalou skládku do dodavatelem určené vzdálenosti dle vhodnosti materiálu pro další použití na stavbě, vč. uložení a poplatku za skládku.</p> <p>Zde se předpokládá vrtáním průměrem 133mm s pažením. V případě použití většího průměru vrtáku zhotovitelem si náklady na tuto činnost si musí zhotovitel rozpustit do jednotkové ceny.</p> <div><div>Délka vrtání mikropilot z předpokládané pilotážní plošiny - 20%*(13+13)*(10,0+0,8)</div><div>0,2*(13+13)*(10,0+0,8)=56,16 [A]</div></div> <p>Jedná se o předpokládané maximální kubatury prací. Skutečné množství prací bude upřesněno dle přesného návrhu v RDS dokumentaci</p> <p>Třída vrtatelnosti III-IV se předpokládá na délku 20% vrtů.</p> <div><div>Vrty pro zemní kotvy pažení - 20%*(4+4)*10,0</div><div>0,2*(4+4)*10,0=16,00 [B]</div></div> <div><div>Technická specifikace:</div><div><p>Celkem: A+B=72,16 [C]</p><p>položka zahrnuje:</p><p>přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav</p><p>svislou dopravu zeminy z vrtu</p><p>vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku</p><p>případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé</p></div></div>	M	72,16	0,00	0,00
41	26185		<p>VRT PRO KOTV, INJEK, MIKROPIL NA POVR TŘ III A IV D DO 300MM</p> <p>Třída vrtatelnosti dle IG průzkumu, který je přílohou dokumentace. Vrtání také skrz stávající betonový základ mostu a nábřežních zdí.</p> <p>Včetně odvozu na deponii v režii zhotovitele nebo trvalou skládku do dodavatelem určené vzdálenosti dle vhodnosti materiálu pro další použití na stavbě, vč. uložení a poplatku za skládku.</p> <p>Jedná se o předpokládané maximální kubatury prací. Skutečné množství prací bude upřesněno dle přesného návrhu v RDS dokumentaci</p> <p>Zde se předpokládá vrtáním průměrem 250mm s pažením. V případě použití většího průměru vrtáku zhotovitelem si náklady na tuto činnost si musí zhotovitel rozpustit do jednotkové ceny.</p> <div><div>Třída vrtatelnosti III-IV se předpokládá na délku 30% vrtů.</div><div>Pažení stavební jámy - předpoklad - 30%*(8+8)*6,0</div><div>0,30*(8+8)*6,0=28,80 [A]</div></div>	M	28,80	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice - Staré Nechanice (km 21,580-22,166)_neoceněný

Objekt:

SO 205 Most přes Mlýnský potok - ev. č .323-008

Rozpočet:

SO 205 Most přes Mlýnský potok - ev. č .323-008

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav svislou dopravu zeminy z vrtu vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé				
42	285378		KOTVENÍ NA POVRCHU Z PŘEDPÍNACÍ VÝZTUŽE DL. DO 10M Jedná se o předpokládané maximální kubatury prací. Skutečné množství prací bude upřesněno dle přesného návrhu v RDS dokumentaci Kotvy pažení - 4+4=8,00 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsané kotvy, případně její protikorozní úpravu, její osazení do vrtu, zainjektování a napnutí, případně opěrné desky nezahrnuje vrty	KUS	8,00	0,00	0,00
43	285392		DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE D DO 16MM DO VRTŮ Kotvy pro napojení dobetonávky nábrežní zdi na stávající nábreží zed'. Předpoklad - 2*14=28,00 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání výztuže předepsaného profilu a předepsané délky (do 600mm) provedení vrtu předepsaného profilu a předepsané délky (do 300mm) vsunutí výztuže do vyvrtaného profilu a její zalepení předepsaným pojivem případně nutné lešení	KUS	28,00	0,00	0,00
44	28999		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE Těsnící fólie s dle požadavků ČSN 73 6244 v přechodových oblastech za opěrami - 2*3,0*10,75=64,50 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané fólie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy	M2	64,50	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice - Staré Nechanice (km 21,580-22,166)_neoceněný

Objekt:

SO 205 Most přes Mlýnský potok - ev. č .323-008

Rozpočet:

SO 205 Most přes Mlýnský potok - ev. č .323-008

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu				
2		Základy					0,00
3		Svislé konstrukce					
45	31717	A	KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY kompletní konstrukce kotvení říms vč. dodávky, PKO, vrtů, vlepení celkem kotvy říms (po 1m) - 11+10=21,00 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku (výrobu) kotevního prvku předepsaného tvaru a jeho osazení do předepsané polohy včetně nezbytných prací (vrty, zálivky apod.)	KG	21,00	0,00	0,00
46	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 třída betonu dle ČSN EN 206+A2 0,9*5,2+0,26*4,9+0,31*10,52=9,22 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,	M3	9,22	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 09 II/323 Nechanice - Staré Nechanice (km 21,580-22,166)_neoceněný
Objekt: SO 205 Most přes Mlýnský potok - ev. č .323-008
Rozpočet: SO 205 Most přes Mlýnský potok - ev. č .323-008

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
47	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI I0505, B500B předpoklad 0,135 t/m3 - výztuž dle návrhu v RDS dokumentaci celkem odhad - 0,135 t/m3*9,22 m3 =1,24 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní 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.	T	1,24	0,00	0,00
48	327315		ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C30/37 Napojení nábrežních zdí na támové stojky mostu. předpoklad - 2* 0,4*1,6*0,6=0,77 [A] Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,	M3	0,77	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice - Staré Nechanice (km 21,580-22,166)_neoceněný

Objekt:

SO 205 Most přes Mlýnský potok - ev. č .323-008

Rozpočet:

SO 205 Most přes Mlýnský potok - ev. č .323-008

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div><div>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</div><div>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</div><div>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</div><div>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</div><div>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</div><div>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</div><div>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</div><div>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</div><div>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</div><div>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</div><div>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</div><div>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</div></div>				
49	348951		<div><div>ZÁBRADLÍ ZE DŘEVA MĚKKÉHO</div><div>Konstrukce dřevěného zábradlí podél provizorního chodníku, včetně kotvení do záporového pažení nebo na stávající konstrukci mostu. Předpokládá se zábradlí dle návrhu v RDS délky 18m. Včetně odstranění.</div><div>Dočasné třímadlové zábradlí - 18,0*0,03 m3/m=0,54 [A]</div></div>	M3	0,54	0,00	0,00
		Technická specifikace:	<div><div>- dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování,</div><div>- dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost,</div><div>- dodání spojovacího materiálu,</div><div>- zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření,</div><div>- podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení,</div><div>- montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí,</div><div>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</div><div>- všechny druhy ocelového kotvení,</div><div>- dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů,</div><div>- zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce,</div><div>- osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy,</div><div>- výplň kotevních otvorů (příp. podliti patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou,</div></div>				

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 09 II/323 Nechanice - Staré Nechanice (km 21,580-22,166)_neoceněný
Objekt: SO 205 Most přes Mlýnský potok - ev. č .323-008
Rozpočet: SO 205 Most přes Mlýnský potok - ev. č .323-008

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- veškeré úpravy dřeva pro zlepšení jeho užitných vlastností (impregnace, zpevňování a pod.), - zvláštní spojovací prostředky, rozebíratelnost konstrukce,				
50	389325		MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 včetně křídel třída betonu dle ČSN EN 206+A2 3,7*11,4+2*5,4*0,3+2,9*1,8*0,3+1,9*1,8*0,3=48,01 [A] 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 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 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	M3	48,01	0,00	0,00
51	389365		VÝZTUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B 110 kg/m3 předpoklad 0,180 t/m3 - výztuž dle návrhu v RDS dokumentaci celkem odhad - 0,180 t/m3*48,01 m3 =8,64 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením	T	8,64	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice - Staré Nechanice (km 21,580-22,166)_neoceněný

Objekt:

SO 205 Most přes Mlýnský potok - ev. č .323-008

Rozpočet:

SO 205 Most přes Mlýnský potok - ev. č .323-008

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- 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,</div> <div>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</div> <div>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</div> <div>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</div> <div>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</div> <div>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</div> <div>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</div> <div>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</div> <div>- 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),</div> <div>- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,</div> <div>- separaci výztuže,</div> <div>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,</div> <div>- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</div>				
3		Svislé konstrukce					0,00
4		Vodorovné konstrukce					
52	451312		<div>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15</div> <div>třída betonu dle ČSN EN 206+A2</div> <div><div>podkladní beton pod základové pasy - 2*0,15*1,40*11,6=4,87 [A]</div><div>pod drenáže - 0,5*0,3*(2*10,5)=3,15 [B]</div></div> <div>Celkem: A+B=8,02 [C]</div> <div>Technická specifikace: <div>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</div><div>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</div><div>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</div><div>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</div><div>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků,</div><div>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů,</div></div>	M3	8,02	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 09 II/323 Nechanice - Staré Nechanice (km 21,580-22,166)_neoceněný
Objekt: SO 205 Most přes Mlýnský potok - ev. č .323-008
Rozpočet: SO 205 Most přes Mlýnský potok - ev. č .323-008

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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				
53	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 beton pod dlažbu, C20/25 nXF3 tl. min. 150 mm 1*20*0,15*2+3,5*0,7*2*2=15,80 [A] dlažba z lom. kamene tl. 150 mm se zaspárováním cemenovou maltou 0,8*0,5*(5+5)=4,00 [B] Celkem: A+B=19,80 [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 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,	M3	19,80	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice - Staré Nechanice (km 21,580-22,166)_neoceněný

Objekt:

SO 205 Most přes Mlýnský potok - ev. č .323-008

Rozpočet:

SO 205 Most přes Mlýnský potok - ev. č .323-008

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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				
54	45160		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z MEZEROVITÉHO BETONU "Z mezerovitého betonu dle TKP 18 celkem obetonování drenáže - 0,3*0,3*(2*10,5)=1,89 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku mezerovitého betonu a jeho uložení se zhutněním, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny)	M3	1,89	0,00	0,00
55	45852		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO Materiál "zásyp za opěrrou" dle ČSN 73 6244 na dané ID dle materiálu. Zásyp rubu mostu - 2*2,4*2,3*12,0=132,48 [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	132,48	0,00	0,00
56	45860		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z MEZEROVITÉHO BETONU přechodový klín z mezerovitého betonu za opěrami - 2*(0,15+0,7)/2*2,5*10,8=22,95 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku mezerovitého betonu předepsané kvality a zásyp se zhutněním včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy	M3	22,95	0,00	0,00
57	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC dlažba z lom. kamene tl. 150 mm se zaspárováním cemenovou maltou 1*20*0,15*2+3,5*0,7*2*2=15,80 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláňe a pod.)	M3	15,80	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice - Staré Nechanice (km 21,580-22,166)_neoceněný

Objekt:

SO 205 Most přes Mlýnský potok - ev. č .323-008

Rozpočet:

SO 205 Most přes Mlýnský potok - ev. č .323-008

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45				
4			Vodorovné konstrukce				0,00
5			Komunikace				
58	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 PS-E 0,30 kg/m2 ČSN 736129 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	44,00	0,00	0,00
59	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM ACO 11+ 50/70 v tl. 40 mm ČSN EN 13108-1 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	44,00	0,00	0,00
60	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM ACL 16+ 50/70, 60 mm ČSN EN 13108-1 Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu	M2	44,00	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 09 II/323 Nechanice - Staré Nechanice (km 21,580-22,166)_neoceněný
Objekt: SO 205 Most přes Mlýnský potok - ev. č .323-008
Rozpočet: SO 205 Most přes Mlýnský potok - ev. č .323-008

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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.				
61	575C53		LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 40MM MA 11 IV 35 mm ČSN EN 13108-6 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	44,00	0,00	0,00
62	582611	R	KRYTY Z BETON DLAŽDIC ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM chodník - dlažba obdelník 0,2 x 0,1 m, barva přírodní DL.I tl. 60 mm včetně ložné vrstvy L frakce 4-8 tl. 40 mm Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	2,00	0,00	0,00
63	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM těsnění podél obrubníků a mezi asfaltovým povrchem na mostě a mimo most, trvale pružná zálivka Technická specifikace: položka zahrnuje:	M	33,00	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice - Staré Nechanice (km 21,580-22,166)_neoceněný

Objekt:

SO 205 Most přes Mlýnský potok - ev. č .323-008

Rozpočet:

SO 205 Most přes Mlýnský potok - ev. č .323-008

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem				
5		Komunikace					0,00
7		Přidružená stavební výroba					
64	711111		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY betonové plochy pod terénem izolace základů - $2 \cdot (1,15 + 0,95) \cdot 11,5 + 4 \cdot 1,0 \cdot 0,62 = 50,78$ [A] izolace lící křídel - $1,5 \cdot (2,2 + 3,2 + 2 \cdot 3,0) + 0,3 \cdot (1,7 + 1,8 + 2,0 + 2,0) = 19,35$ [B] Celkem: A+B=70,13 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii	M2	70,13	0,00	0,00
65	711112		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY svíslá plocha rubu stěn rámu - $2 \cdot 2,1 \cdot 11,1 = 46,62$ [A] rub křídel - $4 \cdot 2,5 \cdot 2,0 = 20,00$ [B] Celkem: A+B=66,62 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu	M2	66,62	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 09 II/323 Nechanice - Staré Nechanice (km 21,580-22,166)_neoceněný
Objekt: SO 205 Most přes Mlýnský potok - ev. č .323-008
Rozpočet: SO 205 Most přes Mlýnský potok - ev. č .323-008

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<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. geotextilií</div>				
66	711442		<div>IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU</div> <div>izolace nosné konstrukce včetně přetažení na opěry</div> <div>Lze použít pouze izolační systém schválený Ministerstvem dopravy.</div> <div>povrch nosné konstrukce - 5,1*11,45=58,40 [A]</div> <div>povrch křídel - 0,3*(2,9+1,9+2,75+2,7)=3,08 [B]</div> <div>Celkem: A+B=61,48 [C]</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. litý asfalt, asfaltový beton</div> <div>v této položce se vykáže i izolace rámových konstrukcí (mosty, propusty, kolektory)</div>	M2	61,48	0,00	0,00
67	711502		<div>OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY</div> <div>Ochrana pod římsami a chodníky asfaltovými pásy s Al-vložkou.</div>	M2	20,18	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice - Staré Nechanice (km 21,580-22,166)_neoceněný

Objekt:

SO 205 Most přes Mlýnský potok - ev. č .323-008

Rozpočet:

SO 205 Most přes Mlýnský potok - ev. č .323-008

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>pod chodníkem na NK - 2,75*5,1=14,03 [A] pod chodníkem na křídlech - 0,60*(1,95+2,9)=2,91 [B] pod římsou - 0,60*(2,7+2,7)=3,24 [C] Celkem: A+B+C=20,18 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace</div>				
68	711519		<div>OCHRANA IZOLACE PODZEMNÍCH OBJEKTŮ TEXTILÍ ochrana izolace netkanou geotextilií min. 600 g/m2 - svislé plochy položka 711111 - 70,13=70,13 [A] položka 711112 - 66,62=66,62 [B] ochrana těsnicí fólie - 2*2*3,0*10,75=129,00 [C] Celkem: A+B+C=265,75 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace</div>	M2	265,75	0,00	0,00
69	767911		<div>OPLOCENÍ Z DRÁTĚNÉHO PLETIVA POZINKOVANÉHO STANDARDNÍHO Pletivo na provizorním zábradlí. Včetně upevnění. Včetně odstranění. Pletivo na zábradlí - 18,0*1,2=21,60 [A] Technická specifikace: - položka zahrnuje vedle vlastního pletiva i rámy, rošty, lišty, kování, podpěrné, závěsné, upevňovací prvky, spojovací a těsnicí materiál, pomocný materiál, kompletní povrchovou úpravu. - nejsou zahrnuty sloupky a vzpěry, které se vykazují v samostatných položkách 338**, není zahrnuta podezdívka (272**) - součástí položky je případně i ostatný drát, uvažovaná plocha se pak vypočítává po horní hranu drátu.</div>	M2	21,60	0,00	0,00
70	78382		<div>NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) Nátěr boků rámové příčle a křidel pod římsami a chodníky.</div>	M2	6,78	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice - Staré Nechanice (km 21,580-22,166)_neoceněný

Objekt:

SO 205 Most přes Mlýnský potok - ev. č .323-008

Rozpočet:

SO 205 Most přes Mlýnský potok - ev. č .323-008

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pod chodníkem vlevo - $0,2 \cdot (2,2 + 3,2) + 0,5 \cdot 4,5 = 3,33$ [A] pod římsou vpravo - $0,2 \cdot (3,0 + 3,0) + 0,5 \cdot 4,5 = 3,45$ [B] Celkem: A+B=6,78 [C] 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.				
71	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) ochranný nátěr obrušnickové hrany na mostě dle VL4, typ SA dle tab. č.5 TKP 31 $0,38 \cdot (5,2 + 10,55) = 5,99$ [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	5,99	0,00	0,00
7	Přidružená stavební výroba						0,00

8	Potrubí						
72	87434		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM Kompletní prostupy pro rubovou drenáž dle VL 4 (včetně navažené přírubové desky). celkem - $4 \cdot (0,3 + 0,45) = 3,00$ [A] Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (troubky, 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	M	3,00	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice - Staré Nechanice (km 21,580-22,166)_neoceněný

Objekt:

SO 205 Most přes Mlýnský potok - ev. č .323-008

Rozpočet:

SO 205 Most přes Mlýnský potok - ev. č .323-008

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku				
73	87533		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM	M	21,00	0,00	0,00
			Obetonování drenáže součástí položky 45160 a lože 451311. vodorovná rubová drenáž - 2*10,5=21,00 [A]				
		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 funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody				
74	87627		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 100MM	M	10,60	0,00	0,00
			chráničky PE 90/75 v římse				
		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 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				

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice - Staré Nechanice (km 21,580-22,166)_neoceněný

Objekt:

SO 205 Most přes Mlýnský potok - ev. č .323-008

Rozpočet:

SO 205 Most přes Mlýnský potok - ev. č .323-008

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách				
75	87633		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM chráničky PE 110/94 v rímse 5*5,2=26,00 [A] <div>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 funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</div>	M	26,00	0,00	0,00
8		Potrubí					0,00
9		Ostatní konstrukce a práce					
76	9112A3		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM odstranění zábradlí na stávajícím mostě Včetně odvozu a uložení na skládku zhotovitele, zhotovitel v ceně zohlední výzisk z materiálu a skutečnou vzdálenost odvozu. 15+9+9=33,00 [A] <div>Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo</div>	M	33,00	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 09 II/323 Nechanice - Staré Nechanice (km 21,580-22,166)_neoceněný
Objekt: SO 205 Most přes Mlýnský potok - ev. č .323-008
Rozpočet: SO 205 Most přes Mlýnský potok - ev. č .323-008

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
77	9112B1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ včetně všech kotvících prvků a protikorozní ochrany dle TZ 10.9m výšky 1.1m 20m výšky 1.3m z toho 9.7m naváděcího zábradlí včetně patek z betonu 10,9+10,3+2*4,85=30,90 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy kotvení sloupků, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrty a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak případné nivelační hmoty pod kotevní desky	M	30,90	0,00	0,00
78	911EA2		SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ N2 VÝŠ 1,1M - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) "pouze pronájem na danou stavbu montáž svodidla pro 1.etapu - 64=64,00 [A] přemístění svodidla mezi etapami - 64=64,00 [B] Celkem: A+B=128,00 [C] 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	128,00	0,00	0,00
79	911EA3		SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ N2 VÝŠ 1,1M - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM pouze pronájem na danou stavbu demontáž a odvoz po 2.etapě - 64=64,00 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo	M	64,00	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice - Staré Nechanice (km 21,580-22,166)_neoceněný

Objekt:

SO 205 Most přes Mlýnský potok - ev. č .323-008

Rozpočet:

SO 205 Most přes Mlýnský potok - ev. č .323-008

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
80	911EA9	R	<div>SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ N2 VÝŠ 1,1M - NÁJEM</div> <div>"pouze pronájem na danou stavbu Položka zahrnuje nájem na danou dobu předpokládané výstavby - 8 měsíců. Při neoprávněném delším trvání akce bude čerpán pouze maximální počet jednotek položky. svodidla při obou etapách - 8*30*64=15 360,00 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje denní sazbu za pronájem zařízení počet měrných jednotek se určí jako součin délky zařízení a počtu dnů použití</div>	celek	1,00	0,00	0,00
81	91355		<div>EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU</div> <div>včetně všech konstrukcí a upevňovadel</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje štítek s evidenčním číslem mostu, sloupek dopravní značky včetně osazení a nutných zemních prací a zabetonování</div>	KUS	2,00	0,00	0,00
82	917211		<div>ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 50MM</div> <div>betonový záhonový obrubník 0,1x0,25x1/0,5 m, včetně betonového lože s boční opěrou min. 0,10 m, beton C25/30nXF3 Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.</div>	M	3,40	0,00	0,00
83	919111		<div>ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM</div> <div>řezání ohrubné vrstvy mezi asf. povrchem na mostě a mimo most</div> <div>2*8,6=17,20 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody</div>	M	17,20	0,00	0,00
84	919133		<div>ŘEZÁNÍ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TL DO 150MM</div> <div>zarovnání stávající nábrežní zdi řezem na líci předpoklad - 2*(1,5+0,5)=4,00 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje řezání betonových konstrukcí v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody</div>	M	4,00	0,00	0,00
86	931327	b	<div>TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 1000MM2</div> <div>pružná modifikovaná zálivka podél obrub2500 m2 s předtěsněním</div>	M	17,20	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice - Staré Nechanice (km 21,580-22,166)_neoceněný

Objekt:

SO 205 Most přes Mlýnský potok - ev. č .323-008

Rozpočet:

SO 205 Most přes Mlýnský potok - ev. č .323-008

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2*8,6=17,20 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil				
85	931327	a	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 1000MM2 pružná zálivka, dilatační spára mezi vozovkou na mostě a silnici 2*8,6=17,20 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil	M	17,20	0,00	0,00
87	936502		DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ POZINK ocelová konzola pro tlakovou kanalizaci, 3ks včetně kotevních prvků a podlití (10,7+1,1+10)*3=65,40 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování - dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce i dílenská (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, dílenská montáž - dodání spojovacího materiálu - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření - podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení - jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu - montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů - čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypy, otláčeniny a pod.) - všechny druhy ocelového kotvení - dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů - zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření - osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy - výplň kotevních otvorů (příp. podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou	KG	65,40	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 09 II/323 Nechanice - Staré Nechanice (km 21,580-22,166)_neoceněný
Objekt: SO 205 Most přes Mlýnský potok - ev. č .323-008
Rozpočet: SO 205 Most přes Mlýnský potok - ev. č .323-008

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- předepsanou protikorozní ochranu a nátěry konstrukcí - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně - ochranná opatření před účinky bludných proudů				
88	96616		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU "vybourání stávajících říms, nosné konstrukce a nábrežních zdí, Včetně odvozu a uložení na skládku zhotovitele, zhotovitel v ceně zohlední výzisk z materiálu a skutečnou vzdálenost odvozu." S ohledem na předpokládanou vyšší odvozovou vzdálenost se předpokládá vyšší jednotková cena položky. řimsy a NK 0,25*9.2+0.2*6.5+0.4*8.5+3.8*6.7=32,46 [A] spodní stavba 2,1*8,5*2+2,1*8,5+3,5*2+3*2+17,8*0,8+17,8*0,8=95,03 [B] Celkem: A+B=127,49 [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	M3	127,49	0,00	0,00
89	96618		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH "ocelové nosníky NK lávky, Včetně odvozu a uložení na skládku zhotovitele, zhotovitel v ceně zohlední výzisk z materiálu a skutečnou vzdálenost odvozu." 26,3*2*6,6*0,001=0,35 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozebrání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	T	0,35	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice - Staré Nechanice (km 21,580-22,166)_neoceněný

Objekt:

SO 205 Most přes Mlýnský potok - ev. č .323-008

Rozpočet:

SO 205 Most přes Mlýnský potok - ev. č .323-008

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
90	96713	a	<div>VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ KAMENNÝCH NA MC</div> <div>Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku (skládka zvolena zhotovitelem). Zhotovitel v ceně zohlední skutečnou vzdálenost odvozu. S ohledem na předpokládanou vyšší odvozovou vzdálenost se předpokládá vyšší jednotková cena položky. opěry lávky - 0,65*2*0,8*2=2,08 [A] dlažba v korytě - 2*1,2*20*0,40=19,20 [B] Celkem: A+B=21,28 [C]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje: - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku, - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů, nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</div>	M3	21,28	0,00	0,00
91	97817	R	<div>ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE</div> <div>Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku (skládka zvolena zhotovitelem) včetně poplatku za likvidaci odpadu. Zhotovitel v ceně zohlední skutečnou vzdálenost skládky.</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje: - položka zahrnuje veškeré práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Položka nezahrnuje: - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</div>	M2	58,00	0,00	0,00
9	Ostatní konstrukce a práce						0,00

Celkem:

0,00

3.6.1.10

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 329 09 II/323 Nechanice - Staré Nechanice (km 21,580-22,166)_neoceněný

Objekt: SO 306 Odvodnění komunikace II/323 v km 22,005 - 22,166

Rozpočet: SO 306 Odvodnění komunikace II/323 v km 22,005 - 22,166

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

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:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 09 II/323 Nechanice - Staré Nechanice (km 21,580-22,166)_neoceněný
Objekt: SO 306 Odvodnění komunikace II/323 v km 22,005 - 22,166
Rozpočet: SO 306 Odvodnění komunikace II/323 v km 22,005 - 22,166

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI Zemina a nestmelené vrstvy kód 17 05 04. viz pol. 17120 382,15*1,600=611,44 [A] 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.	T	611,44	0,00	0,00
2	02910		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ Zaměření skutečného provedení díla ke kolaudaci stavby (tiskem 3x + digitální data v otevřeném formátu). Pouze SO 306. PEVNÁ CENA Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,00	0,00	0,00
0	Všeobecné konstrukce a práce						
							0,00

1	Zemní práce						
3	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM Hloubení jam pažených pro šachty a vpusti Včetně vodorovného a svislého přemístění, naložení a odvozu a uložení na skládku (skládka zvolena zhotovitelem). Zhotovitel v ceně zohlední skutečnou vzdálenost odvozu. Výkres č. D.9,1, D9,4, D.9,5	M3	146,65	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice - Staré Nechanice (km 21,580-22,166)_neoceněný

Objekt:

SO 306 Odvodnění komunikace II/323 v km 22,005 - 22,166

Rozpočet:

SO 306 Odvodnění komunikace II/323 v km 22,005 - 22,166

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>šachty: 2,7*2,7*(1,33+1,38+1,46+1,66+2,06+1,96+2,27+2,43)=106,07 [A] vpusti: 1,75*1,75*(4*1,47+3*1,77+2,06)=40,58 [B] a+b=146,65 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</div>				
4	132738		<div>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM pažený výkop pro potrubí Včetně vodorovného a svislého přemístění, naložení a odvozu a uložení na skládku (skládka zvolena zhotovitelem). Zhotovitel v ceně zohlední skutečnou vzdálenost odvozu. výkres č. D.9,3</div>	M3	235,50	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice - Staré Nechanice (km 21,580-22,166)_neoceněný

Objekt:

SO 306 Odvodnění komunikace II/323 v km 22,005 - 22,166

Rozpočet:

SO 306 Odvodnění komunikace II/323 v km 22,005 - 22,166

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			42,9*0,9*(1,42+0,1-0,5)=39,38 [A] 52,0*1,1*1,03=58,92 [B] 66,7*1,1*1,87=137,20 [C] a+b+c=235,50 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
5	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení odkopané zeminy na skládku odpadu 146,65+235,5=382,15 [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	M3	382,15	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 09 II/323 Nechanice - Staré Nechanice (km 21,580-22,166)_neoceněný
Objekt: SO 306 Odvodnění komunikace II/323 v km 22,005 - 22,166
Rozpočet: SO 306 Odvodnění komunikace II/323 v km 22,005 - 22,166

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<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>				
6	17481		<div>ZÁSYPA A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</div> <div>hutněný zásep potrubí vhodným materiálem, hutněno po 300 mm</div> <div>včetně nákupu materiálu, dopravy a uložení, včetně zhutnění</div> <div>výkres č. D.9.3</div> <div>42,9*0,9*(1,02-0,1-0,5)=16,22 [B]</div> <div>52,0*1,1*(1,03-0,1-0,6)=18,88 [C]</div> <div>66,7*1,1*(1,87-0,1-0,6)=85,84 [D]</div> <div>b+c+d=120,94 [E]</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>	M3	120,94	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 09 II/323 Nechanice - Staré Nechanice (km 21,580-22,166)_neoceněný
Objekt: SO 306 Odvodnění komunikace II/323 v km 22,005 - 22,166
Rozpočet: SO 306 Odvodnění komunikace II/323 v km 22,005 - 22,166

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	17581	a	<div>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</div> <div>hutněný obsyp šachet a vpustí vhodným materiálem včetně nákupu materiálu, dopravy a uložení, včetně zhutnění výkres č. D.9.1, D.9.4, D.9.5</div> <div>2,7*2,7*(1,07+1,13+1,21+1,4+1,81+1,71+2,02+2,18)-12,53*0,62*0,62*3,14=76,22 [A] 1,75*1,75*(4*1,27+3*1,57+1,86)-11,33*3,14*0,275*0,275=32,99 [B] a+b=109,21 [C]</div> <div>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</div>	M3	109,21	0,00	0,00
8	17581	b	<div>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</div> <div>obsyp štěrkopískem frakce 0-22 mm nad potrubím tl. min. 300mm včetně nákupu materiálu, dopravy a uložení, včetně zhutnění výkres č. D.9.3</div>	M3	87,94	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice - Staré Nechanice (km 21,580-22,166)_neoceněný

Objekt:

SO 306 Odvodnění komunikace II/323 v km 22,005 - 22,166

Rozpočet:

SO 306 Odvodnění komunikace II/323 v km 22,005 - 22,166

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			42,9*0,9*0,5-42,07*3,14*0,1*0,1=17,98 [A] (52,0+66,7)*1,1*0,6-118,7*3,14*0,15*0,15=69,96 [B] a+b=87,94 [C] 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				
1			Zemní práce				0,00
4			Vodorovné konstrukce				
9	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 beton C12/15 - podklad vpustí a odvod. žlábků výkres č. D.9.5 8*0,7*0,7*0,2+3,9*0,65*0,20=1,29 [A] Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci	M3	1,29	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice - Staré Nechanice (km 21,580-22,166)_neoceněný

Objekt:

SO 306 Odvodnění komunikace II/323 v km 22,005 - 22,166

Rozpočet:

SO 306 Odvodnění komunikace II/323 v km 22,005 - 22,166

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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 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 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				
10	45152		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO štěrkové lože o zrnitosti 10/16 - podklad šachet výkres č. D.9.4 8*2,7*2,7*0,15=8,75 m3 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	8,75	0,00	0,00
11	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO štěrkopískové lože pod potrubí výkres č. D.9.3 42,9*0,9*0,1=3,86 [A] (52,0+66,7)*1,1*0,1=13,06 [B] a+b=16,92 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení	M3	16,92	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice - Staré Nechanice (km 21,580-22,166)_neoceněný

Objekt:

SO 306 Odvodnění komunikace II/323 v km 22,005 - 22,166

Rozpočet:

SO 306 Odvodnění komunikace II/323 v km 22,005 - 22,166

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál				
12	465512		<div>DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC</div> <div>vyústění potrubí do odvodňovacího kanálu</div> <div>výkres č. D.9.1</div> <div>1,3*1,5*0,3=0,6 m3</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	0,60	0,00	0,00
4			Vodorovné konstrukce				0,00

8			Potrubí				
13	87434		<div>POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM</div> <div>PVC DN 200, SN8 - přípojovací potrubí od vpustí,</div> <div>včetně tvarovek</div> <div>výkres č. D.9.3, D.9.5</div> <div>8+4,2+2,0+3,7+3,3+15+4,6+1,1+1,1=43,00 [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>	M	43,00	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:329 09 II/323 Nechanice - Staré Nechanice (km 21,580-22,166)_neoceněný

Objekt:SO 306 Odvodnění komunikace II/323 v km 22,005 - 22,166

Rozpočet:SO 306 Odvodnění komunikace II/323 v km 22,005 - 22,166

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<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>nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku</div>				
14	87445		<div>POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 300MM</div> <div>potrubí PP DN 300, SN12,</div> <div>včetně tvarovek</div> <div>výkres č. D.9.3</div> <div>52,0+66,7=118,70 [A] m</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 zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</div> <div>- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody</div> <div>nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku</div>	M	118,70	0,00	0,00
15	894145		<div>ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 300MM</div> <div>šachty ŠD1 - ŠD8 s prefabrikovanými dny včetně poklopů D400 nebo B125, dle zatížení - viz tabulka šachet na konci TZ,</div> <div>včetně lože z betonu C12/15 tl. 100 mm</div> <div>výkres č. D.9.1, D.9.4</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div>	KUS	8,00	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice - Staré Nechanice (km 21,580-22,166)_neoceněný

Objekt:

SO 306 Odvodnění komunikace II/323 v km 22,005 - 22,166

Rozpočet:

SO 306 Odvodnění komunikace II/323 v km 22,005 - 22,166

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- poklopy s rámem, mříže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod. - předepsané betonové skruže, prefabrikované nebo monolitické betonové dno - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomoc pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku - předepsané podkladní konstrukce				
16	89712		VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ vpustě s kalovým prostorem a košem na splaveniny, včetně rovné litinové mříže D400 výkres č. D.9.5 Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - předepsané podkladní konstrukce	KUS	8,00	0,00	0,00
17	897543		VPUSŤ ODVOD ŽLABŮ Z POLYMERBETONU SV. ŠÍŘKY DO 200MM zatížení D400, šířka žlabu 235 mm, s kalovým košem Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného dílce včetně mříže nezahrnuje předepsané podkladní konstrukce	KUS	1,00	0,00	0,00
18	89947		VÝŘEZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN DO 600MM	KUS	2,00	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice - Staré Nechanice (km 21,580-22,166)_neoceněný

Objekt:

SO 306 Odvodnění komunikace II/323 v km 22,005 - 22,166

Rozpočet:

SO 306 Odvodnění komunikace II/323 v km 22,005 - 22,166

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>přefříznutí ocelové chráničky DN 500 a potrubí DN 250 URIB - šachta ŠD8</p> <p>výkres č. D.9.1, D.9.2</p> <p>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.</p>				
19	899652		<p>ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 300MM</p> <p>DN 300</p> <p>výkres č. D.2.1</p> <p>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.</p>	M	118,70	0,00	0,00
8		Potrubí					0,00
9		Ostatní konstrukce a práce					
20	93543		<p>ŽLABY Z DÍLCŮ Z POLYMERBETONU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 200MM</p> <p>VČETNĚ MŘÍŽÍ</p> <p>Stavební šířka 235 mm, se spádem, s litinovou hranou a mříží, zatížení D400</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">-dodávku a uložení dílců žlabu z předepsaného materiálu předepsaných rozměrů včetně mříže- spárování, úpravy vtoku a výtoku- nezahrnuje nutné zemní práce, předepsané lože, obetonování- měří se v metrech běžných délek osy žlabu, odečítají se čistící kusy a vpustě	M	3,00	0,00	0,00
21	96687		<p>VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH</p> <p>Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku (skládku zvolena zhotovitelem).</p> <p>Zhotovitel v ceně zohlední skutečnou vzdálenost odvozu.</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- kompletní bourací práce včetně nezbytného rozsahu zemních prací,- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku,- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů, <p>nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do</p>	KUS	1,00	0,00	0,00

3.6.1.10

Stavba:	329 09	II/323 Nechanice - Staré Nechanice (km 21,580-22,166)_neoceněný
Objekt:	SO 306	Odvodnění komunikace II/323 v km 22,005 - 22,166
Rozpočet:	SO 306	Odvodnění komunikace II/323 v km 22,005 - 22,166

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)							
9	Ostatní konstrukce a práce						0,00
Celkem:							0,00

3.6.1.10

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 329 09 II/323 Nechanice - Staré Nechanice (km 21,580-22,166)_neoceněný

Objekt: SO 321 Přeložka tlakové kanalizace

Rozpočet: SO 321 Přeložka tlakové kanalizace

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

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:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice - Staré Nechanice (km 21,580-22,166)_neoceněný

Objekt:

SO 321 Přeložka tlakové kanalizace

Rozpočet:

SO 321 Přeložka tlakové kanalizace

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 a nestmelené materiály, pol. 17120 kód 17 05 04.</div> <div>147,74+15,68=163,42 [A]</div> <div>a*1,600=261,47 [B]</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	261,47	0,00	0,00
2	02910		<div>OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ</div> <div>Zaměření skutečného provedení díla ke kolaudaci stavby (tiskem 4x + digitální data v otevřeném formátu).</div> <div>Pouze SO 321.</div> <div>PEVNÁ CENA</div> <div>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</div>	KPL	1,00	0,00	0,00
3	02911	R	<div>OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ</div> <div>Vypracování geometrického plánu pro věcná břemenam, pouze SO 321.</div> <div>Včetně potvrzení KÚ pro Královéhradecký kraj (12 x tiskem).</div> <div>Délka stavby 0,555 km.</div> <div>PEVNÁ CENA</div> <div>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</div>	KPL	1,00	0,00	0,00
0	Všeobecné konstrukce a práce						0,00

1

Zemní práce

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 09 II/323 Nechanice - Staré Nechanice (km 21,580-22,166)_neoceněný
Objekt: SO 321 Přeložka tlakové kanalizace
Rozpočet: SO 321 Přeložka tlakové kanalizace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	132738		<div>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM</div> <div>Hloubení rýh pro potrubí, pažené</div> <div>Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku (skládku zvolena zhotovitelem).</div> <div>Zhotovitel v ceně zohlední skutečnou vzdálenost odvozu.</div> <div>Výkres č. D.10.3</div> <div>finální trasa 15,24*1,5*0,9+15,0*1,65*0,9+13,84*1,5*0,9+47,5*1,12*0,9+44,83*0,95*0,9=147,74 [A]</div> <div>provizorní trasa 6,2*0,95*0,9+8,9*0,95*0,9+(13,8-7,4)*0,48*0,9=15,68 [B]</div> <div>a+b=163,42 [C]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</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 štětových 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>	M3	163,42	0,00	0,00
5	17120		<div>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</div> <div>uložení odkopané zeminy na trvalou skládku odpadu</div>	M3	163,42	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice - Staré Nechanice (km 21,580-22,166)_neoceněný

Objekt:

SO 321 Přeložka tlakové kanalizace

Rozpočet:

SO 321 Přeložka tlakové kanalizace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			147,74+15,68=163,42 [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.)				
6	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ hutněný zásyp potrubí vhodným materiálem, hutněno po 300 mm včetně nákupu materiálu, dopravy, uložení a zhutnění výkres č. D.10.3 finální trasa 15,24*(1.5-0.5)*0.9+15*(1.65-0.5)*0.9+13.84*(1.5-0.5)*0.9+47.5*(1.12-0.5+0.04)*0.9+44.88*(0.95-0.5+0.22)*0.9=96,97 [A] provizorní trasa (8.9+6.2)*(0.95-0.5)*0.9+6.4*0.5*0.9=9,00 [B] a+b=105,97 [C] 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	M3	105,97	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice - Staré Nechanice (km 21,580-22,166)_neoceněný

Objekt:

SO 321 Přeložka tlakové kanalizace

Rozpočet:

SO 321 Přeložka tlakové kanalizace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<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>				
7	17581		<div>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</div> <div>"obsyp pískem nad potrubím tl. min. 300mm, včetně nákupu materiálu, dopravy a uložení, včetně zhutnění</div> <div>výkres č. D.10.3</div> <div>136.41*0.4*0.9-136.41*3.14*0.05*0.05=48,04 [B]</div> <div>21.5*0.4*0.9-21.5*3.14*0.05*0.05=7,57 [A]</div> <div>a+b=55,61 [C]</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>- 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>- zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá</div>	M3	55,61	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:329 09 II/323 Nechanice - Staré Nechanice (km 21,580-22,166)_neoceněný

Objekt:SO 321 Přeložka tlakové kanalizace

Rozpočet:SO 321 Přeložka tlakové kanalizace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				0,00
4			Vodorovné konstrukce				
8	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO pískové lože pod potrubí výkres č. D.10.3 (15.24+15.0+13.84+47.5+44.83)*0,1*0.9=12,28 [B] (6.2+8.9+6.4)*0.1*0.9=1,94 [A] a+b=14,22 [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	14,22	0,00	0,00
4			Vodorovné konstrukce				0,00
7			Přidružená stavební výroba				
9	71342		IZOLACE TEPELNÁ POTRUBÍ SNÍMATELNÁ potrubní izolační pouzdro z minerální plsti, tl. stěny izolace min. 60 mm, opatřeným na svém povrchu vyztuženou hliníkovou fólií výkres č. D.10.3 (14+14)*2*3.14*0.05=8,79 [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)	M2	8,79	0,00	0,00
10	72221		VODOVODNÍ ARMATURY kalník DN 100 - 2 ks vzdušník DN 100 - 2 ks výkres č. D.10.3 Technická specifikace: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého instalačního a pomocného materiálu (trouby, trubky, armatury, tvarové kusy, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných,	KUS	4,00	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice - Staré Nechanice (km 21,580-22,166)_neoceněný

Objekt:

SO 321 Přeložka tlakové kanalizace

Rozpočet:

SO 321 Přeložka tlakové kanalizace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			závěsných, upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - zednické výpomoci, jako je vysekávání kapes a rýh, jejich vyplnění a začištění - úprava podkladu a osazení podpěr, osazení a očištění podkladu a podpěr - zřízení plně funkční instalace, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení instalace i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úprava a příprava prostupů, okolí podpěr, zaústění a napojení a upevnění odpadních výustek - ochrana potrubí nátěrem, včetně úpravy povrchu, případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem instalace - provedení požadovaných (i etapových) tlakových zkoušek, proplachu a desinfekce potrubí.				
7			Přidružená stavební výroba				0,00

8			Potrubí				
11	86645		CHRÁNIČKY Z TRUB OCELOVÝCH DN DO 300MM ocelové chráničky průměr 324*5 mm výkres č. D.10.3 15+9=24,00 [A] 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 funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - opláštění dle dokumentace a nutné opravy opláštění při jeho poškození	M	24,00	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice - Staré Nechanice (km 21,580-22,166)_neoceněný

Objekt:

SO 321 Přeložka tlakové kanalizace

Rozpočet:

SO 321 Přeložka tlakové kanalizace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
12	87327		<div>POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 100MM</div> <div>PE D 110x10 mm, PE100RC - potrubí tlakové kanalizace, včetně tvarovek</div> <div>výkres č. D.10.1, D.10.3</div> <div>161.85+40.7+13.8=216,35 [A]</div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>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>- 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>nezahrnuje tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci</div> </div> </div> </div>	M	216,35	0,00	0,00
13	87827		<div>NASUNUTÍ PLAST TRUB DN DO 100MM DO CHRÁNIČKY</div> <div>včetně objímek a utěsnění konců chrániček</div> <div>výkres č. D.10.3</div> <div>24=24,00 [A]</div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>položka zahrnuje:</div> <div> <div>pojízdná sedla (objímky)</div> <div>případně předepsané utěsnění konců chráničky</div> <div>nezahrnuje dodávku potrubí</div> </div> </div> </div>	M	24,00	0,00	0,00
14	89917		<div>KOVOVÉ DOPLŇKY TRUB VEDENÍ</div> <div>konzoly pro uložení potrubí z PE na mostech</div>	KG	86,80	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 09 II/323 Nechanice - Staré Nechanice (km 21,580-22,166)_neoceněný
Objekt: SO 321 Přeložka tlakové kanalizace
Rozpočet: SO 321 Přeložka tlakové kanalizace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			výkres č. D.10.3				
			Technická specifikace: - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování, - dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce i dílenská (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, dílenská montáž, - dodání spojovacího materiálu, - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření, - podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení, - jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu, - montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí, - montážní dokumentace včetně technologického předpisu montáže, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypy, otláčeniny a pod.), - veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci, - veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaků, - všechny druhy ocelového kotvení, - dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů, - zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření, - osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy, - výplň kotevních otvorů (příp. podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou, - ošetření kotevní oblasti proti vzniku trhlin, vlivu povětrnosti a pod., - osazení nivelačních značek, včetně jejich zaměření, označení znakem výrobce a vyznačení letopočtu. Dokumentace pro zadání stavby může dále předepsat že cena položky ještě obsahuje například: - veškeré druhy protikorozi ochrany a nátěry konstrukcí, - žárové zinkování ponorem nebo žárové stříkání (metalizace) kovem, - zvláštní spojovací prostředky, rozebíratelnost konstrukce, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně - ochranná opatření před účinky bludných proudů - ochranu před přepětím.				
15	899308		DOPLŇKY NA POTRUBÍ - SIGNALIZAČ VODIČ signalizační vodič CYY 2,5 mm2 výkres č. D.10.3	M	216,35	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice - Staré Nechanice (km 21,580-22,166)_neoceněný

Objekt:

SO 321 Přeložka tlakové kanalizace

Rozpočet:

SO 321 Přeložka tlakové kanalizace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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.				
16	899309		DOPLŇKY NA POTRUBÍ - VÝSTRAŽNÁ FÓLIE výstražná fólie š=330 mm výkres č. D.10.3 136.41+21.5=157,91 [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	157,91	0,00	0,00
17	89942		VÝŘEZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN DO 100MM 2 ks na stávajícím potrubí 4 ks na provizorním potrubí výkres č. D.10.2 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	6,00	0,00	0,00
18	899621		TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 100MM 1x provizorium + 1x trvalé uložení 216,35 m + 216,35 m =432,70 [A] m 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	432,70	0,00	0,00
8		Potrubí					0,00
9		Ostatní konstrukce a práce					
19	96922		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 100MM KANALIZAČ odstranění stávajícího potrubí, odstranění provizorního potrubí s odvozem na skládku a uložením včetně poplatku	M	214,50	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice - Staré Nechanice (km 21,580-22,166)_neoceněný

Objekt:

SO 321 Přeložka tlakové kanalizace

Rozpočet:

SO 321 Přeložka tlakové kanalizace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			160+40.7+13.8=214,50 [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

3.6.1.10

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 329 09 II/323 Nechanice - Staré Nechanice (km 21,580-22,166)_neoceněný

Objekt: SO 354 Úprava vodovodu PE d90

Rozpočet: SO 354 Úprava vodovodu PE d90

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

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:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice - Staré Nechanice (km 21,580-22,166)_neoceněný

Objekt:

SO 354 Úprava vodovodu PE d90

Rozpočet:

SO 354 Úprava vodovodu PE d90

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	01431	R	POPLATKY ZA VYPUŠTĚNOU VODU celkový objem pitné vody, který bude nutno odebrat z veřejné sítě PEVNÁ CENA Technická specifikace: zahrnuje náklady majiteli za způsobnou ztrátu	M3	10,13	0,00	0,00
2	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI Zemina a nestmelené vrstvy kód 17 05 04. viz pol. 17120; 2,16*1,600=3,46 [A] 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 vytříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	3,46	0,00	0,00
3	02910		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ Zaměření skutečného provedení díla ke kolaudaci stavby (tiskem 4x + digitální data v otevřeném formátu). Pouze SO 354. PEVNÁ CENA Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,00	0,00	0,00
4	02911	R	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ Vypracování geometrického plánu pro věčná břemena, pouze SO 354. Včetně potvrzení KÚ pro Královéhradecký kraj (12 x tiskem). PEVNÁ CENA Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,00	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice - Staré Nechanice (km 21,580-22,166)_neoceněný

Objekt:

SO 354 Úprava vodovodu PE d90

Rozpočet:

SO 354 Úprava vodovodu PE d90

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						0,00
1	Zemní práce						
5	131738		<p>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM</p> <p>Hloubení jámy pažené pro hydrant a šoupě Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku (skládka zvolena zhotovitelem). Zhotovitel v ceně zohlední skutečnou vzdálenost odvozu. Výkres č. D.11.1 1,2*1,2*1,5=2,16 [A] m3</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stíněných prostorech a pod.- příplatek za lepivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**	M3	2,16	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice - Staré Nechanice (km 21,580-22,166)_neoceněný

Objekt:

SO 354 Úprava vodovodu PE d90

Rozpočet:

SO 354 Úprava vodovodu PE d90

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení odkopané zeminy na skládku odpadu 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	2,16	0,00	0,00
7	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ hutněný zásyp vhodným materiálem, hutněno po 300 mm včetně nákupu materiálu, dopravy a uložení, včetně zhutnění výkres č. D.11.1 1,2*1,2*1,0=1,44 [A] m3 Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu	M3	1,44	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice - Staré Nechanice (km 21,580-22,166)_neoceněný

Objekt:

SO 354 Úprava vodovodu PE d90

Rozpočet:

SO 354 Úprava vodovodu PE d90

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
1		Zemní práce					0,00
4		Vodorovné konstrukce					
8	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO pískové lože pod vodovodní armatury výkres č. D.11.1 1,2*1,2*0,1=0,14 [A] m3 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	0,14	0,00	0,00
4		Vodorovné konstrukce					0,00
8		Potrubí					
9	85226		POTRUBÍ Z TRUB LITINOVÝCH TLAKOVÝCH PŘÍRUBOVÝCH DN DO 80MM tvarovky na potrubí - 2x TP 80, 1x KPP 80 výkres č. D.11.3 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 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.	M	1,00	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:329 09 II/323 Nechanice - Staré Nechanice (km 21,580-22,166)_neoceněný

Objekt:SO 354 Úprava vodovodu PE d90

Rozpočet:SO 354 Úprava vodovodu PE d90

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<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>				
10	891126		<div>ŠOUPÁTKA DN DO 80MM</div> <div>šoupě - Š DN 80</div> <div>výkres č. D.11.3</div> <div>Technická specifikace: - Položka zahrnuje kompletní montáž dle technologického předpisu, dodávku armatury, veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu.</div>	KUS	1,00	0,00	0,00
11	891326		<div>MONTÁŽNÍ VLOŽKY DN DO 80MM</div> <div>spojka s přírubou redukováná 100/80 jištěná</div> <div>výkres č. D.11.3</div> <div>Technická specifikace: - Položka zahrnuje kompletní montáž dle technologického předpisu, dodávku armatury, veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu.</div>	KUS	1,00	0,00	0,00
12	891426		<div>HYDRANTY PODZEMNÍ DN 80MM</div> <div>hydrant podzemní - HP 80</div> <div>výkres č. D.11.3</div> <div>Technická specifikace: - Položka zahrnuje kompletní montáž dle technologického předpisu, dodávku armatury, veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu.</div>	KUS	1,00	0,00	0,00
13	891926		<div>ZEMNÍ SOUPRAVY DN DO 80MM S POKLOPEM</div> <div>zemní soupravy teleskopické DN 80,</div> <div>1x poklop hydrantový</div> <div>1x poklop šoupátkový</div> <div>výkres č. D.11.3</div> <div>Technická specifikace: - Položka zahrnuje kompletní montáž dle technologického předpisu, dodávku armatury, veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu.</div>	KUS	2,00	0,00	0,00
14	899310	R	<div>ORIENTAČNÍ TABULKY</div> <div>označení podzemního hydrantu a šoupěte</div> <div>výkres č. D.11.1</div>	KUS	1,00	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice - Staré Nechanice (km 21,580-22,166)_neoceněný

Objekt:

SO 354 Úprava vodovodu PE d90

Rozpočet:

SO 354 Úprava vodovodu PE d90

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
15	89942		VÝŘEZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN DO 100MM stávající řad PVC DN 100 výkres č. D.11.3 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	1,00	0,00	0,00
16	899621		TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 100MM PVC DN 100 výkres č. D.11.2 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	73,00	0,00	0,00
17	89972		PROPLACH A DEZINFEKCE VODOVODNÍHO POTRUBÍ DN DO 100MM PVC DN 100 výkres č. D.11.2 Technická specifikace: - napuštění a vypuštění vody, dodání vody a dezinfekčního prostředku, bakteriologický rozbor vody.	M	73,00	0,00	0,00
8		Potrubí					0,00

9		Ostatní konstrukce a práce					
18	966891		ODSTRANĚNÍ ŠOUPAT Odstranění stávajícího šoupěte, Odvoz na skládku zhotovitele, zhotovitel v ceně zohlední výzisk z materiálu a skutečnou vzdálenost odvozu. Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní bourací práce včetně nezbytného rozsahu zemních prací, - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku, - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů, nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)	KUS	1,00	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice - Staré Nechanice (km 21,580-22,166)_neoceněný

Objekt:

SO 354 Úprava vodovodu PE d90

Rozpočet:

SO 354 Úprava vodovodu PE d90

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
19	966894		ODSTRANĚNÍ PODZEMNÍHO HYDRANTU	KUS	1,00	0,00	0,00
			Odstranění stávajícího hydrantu				
			Odvoz na skládku zhotovitele, zhotovitel v ceně zohlední výzisk z materiálu a skutečnou vzdálenost odvozu.				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje:				
			- kompletní bourací práce včetně nezbytného rozsahu zemních prací,				
			- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku,				
			- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů,				
			nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)				
9			Ostatní konstrukce a práce				0,00

Celkem:

0,00

3.6.1.10

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 329 09 II/323 Nechanice - Staré Nechanice (km 21,580-22,166)_neoceněný

Objekt: SO 437 Úprava veřejného osvětlení

Rozpočet: SO 437 Úprava veřejného osvětlení

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

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:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 09 II/323 Nechanice - Staré Nechanice (km 21,580-22,166)_neoceněný
Objekt: SO 437 Úprava veřejného osvětlení
Rozpočet: SO 437 Úprava veřejného osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI Zemina kód 17 05 04. 27+6,75+38,5=72,25 [A] a*1,600=115,60 [B] 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.	T	115,60	0,00	0,00
2	02910		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ Zaměření skutečného provedení díla ke kolaudaci stavby (tiskem 4x + digitální data v otevřeném formátu). Pouze SO 437. PEVNÁ CENA Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,00	0,00	0,00
3	02911	R	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ Vypracování geometrického plánu pro věcná břemena, pouze SO 437. Včetně potvrzení KÚ pro Královéhradecký kraj (12 x tiskem). Délka stavby 0,555 km. PEVNÁ CENA Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,00	0,00	0,00
4	029522		OSTATNÍ POŽADAVKY - REVIZNÍ ZPRÁVY vypracování revizní zprávy PEVNÁ CENA	KUS	1,00	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	329 09 II/323 Nechanice - Staré Nechanice (km 21,580-22,166)_neoceněný
Objekt:	SO 437 Úprava veřejného osvětlení
rozpočet:	SO 437 Úprava veřejného osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi							
0	Všeobecné konstrukce a práce						0,00
1	Zemní práce						
5	125734		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 5KM	M3	112,54	0,00	0,00
Výkop materiálu pro zásyp.							
Zhotovitel v ceně zohlední skutečnou vzdálenost odvozu.							
184,79-72,25=112,54 [A]							
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 štetových 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							

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 09 II/323 Nechanice - Staré Nechanice (km 21,580-22,166)_neoceněný
Objekt: SO 437 Úprava veřejného osvětlení
Rozpočet: SO 437 Úprava veřejného osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	131738	b	<div>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM</div> <div>Hloubení jam pro spojoviště dočasného přepojení a finálního přepojení. Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku (skládka zvolena zhotovitelem). Zhotovitel v ceně zohlední skutečnou vzdálenost odvozu. 3*(1,5*1,5*1)</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 - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</div>	M3	6,75	0,00	0,00
6	131738	a	<div>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM</div> <div>Hloubení jam pro základy stožárů VO, odhalení stávajících základů pro jejich demontáž Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku (skládka zvolena zhotovitelem). Zhotovitel v ceně zohlední skutečnou vzdálenost odvozu. 9*2+9*1=27,00 [A]</div>	M3	27,00	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 09 II/323 Nechanice - Staré Nechanice (km 21,580-22,166)_neoceněný
Objekt: SO 437 Úprava veřejného osvětlení
Rozpočet: SO 437 Úprava veřejného osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
9	132734	b	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 5KM Odhalení stávající kabelové trasy rýha 40/80 cm - 177,0 m Na mezideponii, bude použito pro zpětný zásyp. Zhotovitel v ceně zohlední skutečnou vzdálenost odvozu. 0,4*0,8*177=56,64 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm 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.	M3	56,64	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:329 09 II/323 Nechanice - Staré Nechanice (km 21,580-22,166)_neoceněný

Objekt:SO 437 Úprava veřejného osvětlení

Rozpočet:SO 437 Úprava veřejného osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<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>- 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	132734	a	<div>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 5KM</div> <div>Rýha 40/60 cm - 142,0 m, rýha 60/130 cm - 36,0 m, rýha 80/130 cm - 8,0 m, rýha 40/60 cm - 26,0 m, rýha 80/130 cm - 9,0 m, rýha 40/80 cm - 26,0 m</div> <div>Na mezideponii, bude použito pro zpětný zásyp.</div> <div>Zhotovitel v ceně zohlední skutečnou vzdálenost odvozu.</div> <div>0,4*0,6*142+0,6*1,3*36+0,8*1,3*8+0,4*0,6*26+0,8*1,3*9+0,4*0,8*26=94,40 [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>	M3	94,40	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 09 II/323 Nechanice - Staré Nechanice (km 21,580-22,166)_neoceněný
Objekt: SO 437 Úprava veřejného osvětlení
Rozpočet: SO 437 Úprava veřejného osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- vytahování a nošení výkopku</div> <div>- svažování 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>				
10	17120		<div>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</div> <div>přebytečná zemina na skládku a zemina na mezideponii</div> <div>27+6,75=33,75 [A]</div> <div>94,40+56,64=151,04 [B]</div> <div>Celkem: A+B=184,79 [C]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru</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>- svažování, 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>	M3	184,79	0,00	0,00
11	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	127,50	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 09 II/323 Nechanice - Staré Nechanice (km 21,580-22,166)_neoceněný
Objekt: SO 437 Úprava veřejného osvětlení
Rozpočet: SO 437 Úprava veřejného osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zasyp vytěženou zeminou se zhutněním 0,4*0,3*142+0,6*1*36+0,8*1*8+0,4*0,3*26+0,8*1*9+0,4*0,5*26+0,4*0,8*177+5*1,06+5*1=127,50 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - 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.)				
12	17481		ZÁSYPAK A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ zasyp nakupovaným materiálem pro kabelové lože 0,4*0,3*142+0,4*0,3*26+0,4*0,3*26+2*5,24+38,50=72,26 [A] 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	M3	72,26	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:329 09 II/323 Nechanice - Staré Nechanice (km 21,580-22,166)_neoceněný

Objekt:SO 437 Úprava veřejného osvětlení

Rozpočet:SO 437 Úprava veřejného osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
1			Zemní práce				0,00
2			Základy				
13	272313	a	<div>ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20</div> <div>ochranný límec z betonu C 30/37nXF4 tl.200 mm, min 100 mm nad nezpevněnou krajnicí, vč.eně ochranné manžety v místě vetknutí, včetně stožárového pouzdra, dle předpisů správce vedení</div> <div>9*0,92=8,28 [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 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 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,</div>	M3	8,28	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice - Staré Nechanice (km 21,580-22,166)_neoceněný

Objekt:

SO 437 Úprava veřejného osvětlení

Rozpočet:

SO 437 Úprava veřejného osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,				
14	272313	b	<div>ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20</div> <div>C12/15 obetonování chrániček při křížení</div> <div>0,6*0,3*36+0,8*0,3*8+0,8*0,3*9=10,56 [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 odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,</div>	M3	10,56	0,00	0,00
2		Základy					0,00
7		Přidružená stavební výroba					
15	702111		<div>KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 120 MM</div> <div>kabelový žlab včetně víka, souběh s SO 455 a při křížení sítí</div>	M	34,00	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice - Staré Nechanice (km 21,580-22,166)_neoceněný

Objekt:

SO 437 Úprava veřejného osvětlení

Rozpočet:

SO 437 Úprava veřejného osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>4*2+26=34,00 [A]</div> <div>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<ul style="list-style-type: none">– kompletní montáž, rozměření, upevnění, řezání, spojování a pod.– veškerý spojovací a montážní materiál vč. upevňovacího materiálu (držáky apod.)– pomocné mechanismy2. Položka neobsahuje:<div>X</div>3. Způsob měření:<div>Měří se metr délkový.</div></div>				
17	702221	b	<div>KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ UV STABILNÍ DN DO 100 MM</div> <div>chráničky do základů stožárů</div> <div>5*(3*4)=60,00 [A]</div> <div>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<ul style="list-style-type: none">– obnovu a výměnu poškozených krytů– pomocné mechanismy2. Položka neobsahuje:<div>X</div>3. Způsob měření:<div>Měří se metr délkový.</div></div>	M	60,00	0,00	0,00
16	702221	a	<div>KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ UV STABILNÍ DN DO 100 MM</div> <div>PE DN110 při křížení s mosty</div> <div>2*10+3*10=50,00 [A]</div> <div>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<ul style="list-style-type: none">– obnovu a výměnu poškozených krytů– pomocné mechanismy2. Položka neobsahuje:<div>X</div>3. Způsob měření:<div>Měří se metr délkový.</div></div>	M	50,00	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 09 II/323 Nechanice - Staré Nechanice (km 21,580-22,166)_neoceněný
 Objekt: SO 437 Úprava veřejného osvětlení
 Rozpočet: SO 437 Úprava veřejného osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
18	702222		KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ UV STABILNÍ DN PŘES 100 DO 200 MM PE DN160 $2*9+2*12+2*8+2*15+2*9=106,00$ [A] Technická specifikace: <div> 1. Položka obsahuje: <div>– přípravu podkladu pro osazení</div> 2. Položka neobsahuje: <div>X</div> 3. Způsob měření: <div>Měří se metr délkový.</div> </div>	M	106,00	0,00	0,00
19	702311		ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY DO 20 CM červená $142+26+26=194,00$ [A] Technická specifikace: <div> 1. Položka obsahuje: <div>– kompletní montáž, návrh, rozměření, upevnění, začištění, sváření, vrtání, řezání, spojování a pod.</div> <div>– veškerý spojovací a montážní materiál vč. upevňovacího materiálu</div> <div>– sestavení a upevnění konstrukce na stanovišti</div> <div>– pomocné mechanismy a povrchovou úpravu</div> 2. Položka neobsahuje: <div>X</div> 3. Způsob měření: <div>Udává se počet sad, které se skládají z předepsaných dílů, jež tvoří požadovaný celek, za každý započatý měsíc pronájmu.</div> </div>	M	194,00	0,00	0,00
20	702901		ZASYPÁNÍ KABELOVÉHO ŽLABU VRSTVOU Z PŘESÁTÉHO PÍSKU ČI VÝKOPKU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 120 MM Technická specifikace: <div> 1. Položka obsahuje: <div>– veškeré zemní práce včetně dodání zásypového materiálu</div> 2. Položka neobsahuje: <div>X</div> </div>	M	34,00	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 09 II/323 Nechanice - Staré Nechanice (km 21,580-22,166)_neoceněný
Objekt: SO 437 Úprava veřejného osvětlení
Rozpočet: SO 437 Úprava veřejného osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			3. Způsob měření: Měří se metr délkový.				
21	709210		KŘIŽOVATKA KABELOVÝCH VEDENÍ SE STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKOU SÍTÍ (KABELEM, POTRUBÍM APOD.) Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž, rozměření, upevnění, řezání, spojování a pod. – veškerý spojovací a montážní materiál vč. upevňovacího materiálu (držáky apod.) – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	KUS	4,00	0,00	0,00
22	709310		VYPODLOŽENÍ, ODDĚLENÍ A KRYTÍ SPOJKY NEBO ODBOČNICE PRO KABEL DO 10 KV 3 ks spojkovišť Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – úprava dna výkopu, provedení podkladové a zásypové vrstvy písku – dodání a přemísťování cihel, uložení do rýhy – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	3,00	0,00	0,00
23	709400		ZATAŽENÍ LANKA DO CHRÁNIČKY NEBO ŽLABU zatažení ocelového lanka do všech chrániček s přesahem lanka, včetně lanka $4*4+30+2*11+2*14+2*10+2*17+2*11+5*(3*6)=262,00 [A]$ Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení včetně pomocných doplňujících úprav pro jeho likvidaci – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek	M	262,00	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice - Staré Nechanice (km 21,580-22,166)_neoceněný

Objekt:

SO 437 Úprava veřejného osvětlení

Rozpočet:

SO 437 Úprava veřejného osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2. Položka neobsahuje: – odvoz vybouraného materiálu – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.				
24	741911		UZEMŇOVACÍ VODIČ V ZEMI FEZN DO 120 MM2 zemní drát FeZn prům.10 mm 142+36+10+26+10+26+50=300,00 [A] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení – měření, dělení, spojování, tvarování – ochranný nátěr spojů a při průchodu vodiče nad terén apod. dle příslušných norem 2. Položka neobsahuje: – zemní práce – ochranu vodiče - chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	M	300,00	0,00	0,00
25	741A11		UZEMŇOVACÍ VODIČ V ZÁKLADECH FEZN DO 120 MM2 zemní drát FeZn prům.8 mm ke stožárům 5*3=15,00 [A] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení – měření, dělení, spojování, tvarování – ochranný nátěr spojů a při průchodu vodiče nad terén apod. dle příslušných norem 2. Položka neobsahuje: – zemní práce, betonový základ – ochranu vodiče - chráničky apod. 3. Způsob měření:	M	15,00	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 09 II/323 Nechanice - Staré Nechanice (km 21,580-22,166)_neoceněný
Objekt: SO 437 Úprava veřejného osvětlení
Rozpočet: SO 437 Úprava veřejného osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Měří se metr délkový.				
26	741C05		SPOJOVÁNÍ UZEMŇOVACÍCH VODIČŮ pospojování zemnicího drátu včetně odboček ke stožárům a napojení na stávající zemnicí soustavu Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – tvarování, přípravu spojů – svařování – ochranný nátěr spoje dle příslušných norem 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	30,00	0,00	0,00
27	742G11		KABEL NN DVOU- A TŘÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM2 CYKY-J 3 x 1,5 mm, propojení mezi stožárovou svorkovnicí a svítidlem $7*12+2*(12+12)=132,00 [A]$ Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) 2. Položka neobsahuje: – přichytky, spojky, koncovky, chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	M	132,00	0,00	0,00
28	742H12		KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2 CYKY-J 4 x 16 mm Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) 2. Položka neobsahuje: – přichytky, spojky, koncovky, chráničky apod.	M	320,00	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 09 II/323 Nechanice - Staré Nechanice (km 21,580-22,166)_neoceněný
Objekt: SO 437 Úprava veřejného osvětlení
Rozpočet: SO 437 Úprava veřejného osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			3. Způsob měření: Měří se metr délkový.				
30	742H22	b	KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ AL S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2 AYKY-J 4 x 16 mm, přechodové přepojení, po finálním přepojení bude kabel odevzdán vlastníkovvi VO Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) 2. Položka neobsahuje: – přichytky, spojky, koncovky, chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	M	100,00	0,00	0,00
29	742H22	a	KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ AL S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2 AYKY-J 4 x 16 mm, připojení na stávající vedení mezi N5 a NE186 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) 2. Položka neobsahuje: – přichytky, spojky, koncovky, chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	M	30,00	0,00	0,00
31	742I11	R	UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI DO 2,5 MM2 ukončení propojení včetně koncovek 10*2=20,00 [A] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) 2. Položka neobsahuje: – přichytky, spojky, koncovky, chráničky apod.	M	20,00	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice - Staré Nechanice (km 21,580-22,166)_neoceněný

Objekt:

SO 437 Úprava veřejného osvětlení

Rozpočet:

SO 437 Úprava veřejného osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			3. Způsob měření: Měří se metr délkový.				
32	742I12	R	UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 4 DO 16 MM2 ukončení propojení včetně koncovek 2+8*2=18,00 [A] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) 2. Položka neobsahuje: – příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	M	18,00	0,00	0,00
33	742I22	R	UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU KABELOVOU SPOJKOU OD 4 DO 16 MM2 2ks na přepojení pechodového stavu, 1ks na napojení na stávající kabel VO 2+1=3,00 [A] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) 2. Položka neobsahuje: – příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	M	3,00	0,00	0,00
34	742P11		ODJUTOVÁNÍ A OČIŠTĚNÍ KABELU PRŮŘEZU DO 300 MM2 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství 2. Položka neobsahuje: X	M	4,00	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 09 II/323 Nechanice - Staré Nechanice (km 21,580-22,166)_neoceněný
Objekt: SO 437 Úprava veřejného osvětlení
Rozpočet: SO 437 Úprava veřejného osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			3. Způsob měření: Měří se metr délkový.				
35	742P13		ZATAŽENÍ KABELU DO CHRÁNIČKY - KABEL DO 4 KG/M 4+9+10+12+10+8+26+15+9=103,00 [A] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – montáž kabelu o váze do 4 kg/m do chráničky/ kolektoru 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	M	103,00	0,00	0,00
36	742P15		OZNAČOVACÍ ŠTÍTEK NA KABEL označení kabelů ve stožárové svorkovnici Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré příslušenství 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	14,00	0,00	0,00
37	742Z22		DEMONTÁŽ VENKOVNÍHO VEDENÍ NN (4X) provizorního vedení Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek 2. Položka neobsahuje: – odvoz vybouraného materiálu – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	M	100,00	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 09 II/323 Nechanice - Staré Nechanice (km 21,580-22,166)_neoceněný
Objekt: SO 437 Úprava veřejného osvětlení
Rozpočet: SO 437 Úprava veřejného osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
38	742Z23		DEMONTÁŽ KABELOVÉHO VEDENÍ NN demontáž stávajícího vedení 180+40=220,00 [A] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek 2. Položka neobsahuje: – odvoz vybouraného materiálu – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	M	220,00	0,00	0,00
40	743122	b	OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR PEVNÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ DÉLKY PŘES 6,5 DO 12 M provizorní stožáry 128A, 129A, 129B, NE130A Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – základovou konstrukci a veškeré příslušenství – přípojovací svorkovnice ve třídě izolace II (pro 2x svítidlo) a kabelové vedení ke svítidlům – uzavírací nátěr, technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: – zemní práce, betonový základ, svítidlo, výložník 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	4,00	0,00	0,00
39	743122	a	OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR PEVNÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ DÉLKY PŘES 6,5 DO 12 M žárově zinkovaný bezpatcový stožár výšky 8,2 m nad terénem (159/133/114), N1-N5 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – základovou konstrukci a veškeré příslušenství – přípojovací svorkovnice ve třídě izolace II (pro 2x svítidlo) a kabelové vedení ke svítidlům	KUS	5,00	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 09 II/323 Nechanice - Staré Nechanice (km 21,580-22,166)_neoceněný
Objekt: SO 437 Úprava veřejného osvětlení
Rozpočet: SO 437 Úprava veřejného osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			– uzavírací nátěr, technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: – zemní práce, betonový základ, svítidlo, výložník 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
41	743151		OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR - STOŽÁROVÁ ROZVODNICE S 1-2 JISTÍCÍMI PRVKY výměna v NE128, N1-N3, NE 130, 128A, 129A a 129B Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré příslušenství, technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	8,00	0,00	0,00
42	743152		OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR - STOŽÁROVÁ ROZVODNICE S 3-4 JISTÍCÍMI PRVKY N4, N5 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré příslušenství, technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	2,00	0,00	0,00
43	743312		VÝLOŽNÍK PRO MONTÁŽ SVÍTIDLA NA STOŽÁR JEDNORAMENNÝ DÉLKA VYLOŽENÍ PŘES 1 DO 2 M obloukový žárově zinkovaný jednoramenný výložník výšky 1,8 m, délky vyložení 1,5 m	KUS	6,00	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice - Staré Nechanice (km 21,580-22,166)_neoceněný

Objekt:

SO 437 Úprava veřejného osvětlení

Rozpočet:

SO 437 Úprava veřejného osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			N1-N3, 128A, 129A a 129B Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré příslušenství a uzavírací nátěr, technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
44	743322		VÝLOŽNÍK PRO MONTÁŽ SVÍTIDLA NA STOŽÁR DVOURAMENNÝ DÉLKA VYLOŽENÍ PŘES 1 DO 2 M obloukový žárově zinkovaný dvouramenný výložník výšky 1,8 m, délky vyložení 1,5 m, s úhlem vyložení 60° N4,N5 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré příslušenství a uzavírací nátěr, technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	2,00	0,00	0,00
45	743554		SVÍTIDLO VENKOVNÍ VŠEOBECNÉ LED, MIN. IP 44, PŘES 45 W LED svítidlo 48LED, 700mA, 100W, 3000K, dle světelně technického výpočtu, včetně dřívků na uchycení na výložníky a příslušenství těchto svítidel 3+2+2+3=10,00 [A] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – zdroj a veškeré příslušenství – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	10,00	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 09 II/323 Nechanice - Staré Nechanice (km 21,580-22,166)_neoceněný
Objekt: SO 437 Úprava veřejného osvětlení
Rozpočet: SO 437 Úprava veřejného osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
46	743566		SVÍTIDLO VENKOVNÍ VŠEOBECNÉ - MONTÁŽ SVÍTIDLA montáž s náklonem svítidel dle světelně-technického výpočtu Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré příslušenství – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	10,00	0,00	0,00
47	743Z11		DEMONTÁŽ OSVĚTLOVACÍHO STOŽÁRU ULIČNÍHO VÝŠKY DO 15 M demontáž stožárů včetně základů, NE129-NE133, a provizorních stožárů stožáry budou vráceny vlastníkovi vedení Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek 2. Položka neobsahuje: – odvoz vybouraného materiálu – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	9,00	0,00	0,00
48	743Z31		DEMONTÁŽ ELEKTROVÝZBROJE OSVĚTLOVACÍHO STOŽÁRU VÝŠKY DO 15 M provizorní stožáry 3 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek 2. Položka neobsahuje: – odvoz vybouraného materiálu – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0)	KUS	6,00	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 09 II/323 Nechanice - Staré Nechanice (km 21,580-22,166)_neoceněný
Objekt: SO 437 Úprava veřejného osvětlení
Rozpočet: SO 437 Úprava veřejného osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
49	743Z33		DEMONTÁŽ NOSNÝCH KONSTRUKCÍ PRO OSVĚTLENÍ demontáž výložníků s navrácením vlastníkoví vedení Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek 2. Položka neobsahuje: – odvoz vybouraného materiálu – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	8,00	0,00	0,00
50	743Z35		DEMONTÁŽ SVÍTIDLA Z OSVĚTLOVACÍHO STOŽÁRU VÝŠKY DO 15 M demontáž svítidel, která se odevzdají vlastníkoví vedení VO 3+2+2+3=10,00 [A] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek 2. Položka neobsahuje: – odvoz vybouraného materiálu – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	10,00	0,00	0,00
51	747211		CELKOVÁ PROHLÍDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM IN DO 100 TIS. KČ Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – cenu za celkovou prohlídku zařízení PS/SO, vč. měření, komplexních zkoušek a revizi zařízení tohoto PS/SO autorizovaným revizním technikem na silnoprúdové zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy	KUS	1,00	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice - Staré Nechanice (km 21,580-22,166)_neoceněný

Objekt:

SO 437 Úprava veřejného osvětlení

Rozpočet:

SO 437 Úprava veřejného osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
52	747541		MĚŘENÍ INTENZITY OSVĚTLENÍ INSTALOVANÉHO V ROZSAHU TOHOTO SO/PS měření intenzity pro potvrzení světelně-technického výpočtu <div>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – cenu za měření dle příslušných norem a předpisů, včetně vystavení protokolu 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</div>	KUS	1,00	0,00	0,00
53	75L1C2		DEMONTÁŽ ROZHLASOVÉHO ZAŘÍZENÍ VENKOVNÍ KABELOVÉ ROZVODY demontáž stávajícího nadzemního vedení včetně uchycení <div>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – demontáž (pro další využití/do šrotu) specifikované kabelizace 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 demontované kabelizace a skladování, případně ekologické likvidace bloku/zařízení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet metrů kompletní konstrukce nebo práce.</div>	M	90,00	0,00	0,00
7	Přidružená stavební výroba						0,00

Celkem:

0,00

3.6.1.10

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 329 09 II/323 Nechanice - Staré Nechanice (km 21,580-22,166)_neoceněný

Objekt: SO 502 Přeložky STL plynovodu PE d90 v km 22,021 - 22,141

Rozpočet: SO 502 Přeložky STL plynovodu PE d90 v km 22,021 - 22,141

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

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:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 09 II/323 Nechanice - Staré Nechanice (km 21,580-22,166)_neoceněný
Objekt: SO 502 Přeložky STL plynovodu PE d90 v km 22,021 - 22,141
Rozpočet: SO 502 Přeložky STL plynovodu PE d90 v km 22,021 - 22,141

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI Zemina a nestmelené vrstvy kód 17 05 04. viz pol. 17120a; 93,36*1,600=149,38 [A] 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.	T	149,38	0,00	0,00
2	02910		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ Zaměření skutečného provedení díla ke kolaudaci stavby (tiskem 4x + digitální data v otevřeném formátu). Pouze SO 502. PEVNÁ CENA Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,00	0,00	0,00
3	02911	R	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ Vypracování geometrického plánu pro věčná břemena, pouze SO 502. Včetně potvrzení KÚ pro Královéhradecký kraj (12 x tiskem). Délka stavby 0,555 km. PEVNÁ CENA Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,00	0,00	0,00
4	029522		OSTATNÍ POŽADAVKY - REVIZNÍ ZPRÁVY vypracování revizní zprávy PEVNÁ CENA Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KUS	1,00	0,00	0,00

Stavba:	329 09 II/323 Nechanice - Staré Nechanice (km 21,580-22,166)_neoceněný
Objekt:	SO 502 Přeložky STL plynovodu PE d90 v km 22,021 - 22,141
Rozpočet:	SO 502 Přeložky STL plynovodu PE d90 v km 22,021 - 22,141

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						0,00
1	Zemní práce						
5	125734		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 5KM Zemina uložená na mezideponii pro zpětný zásyp potrubí. Zhotovitel v ceně zohlední skutečnou vzdálenost odvozu. výkres č. D.1.3.3 viz pol. 17120.b 18,97 m3=18,97 [A] 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 štetových 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 otvírkou zemníku	M3	18,97	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice - Staré Nechanice (km 21,580-22,166)_neoceněný

Objekt:

SO 502 Přeložky STL plynovodu PE d90 v km 22,021 - 22,141

Rozpočet:

SO 502 Přeložky STL plynovodu PE d90 v km 22,021 - 22,141

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	132734		<div>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 5KM</div> <div>hloubení rýh pro potrubí</div> <div>- včetně vodorovného a svislého přemístění, naložení a odvozu na mezideponii</div> <div>pro zpětný zásyp potrubí</div> <div>Zhotovitel v ceně zohlední skutečnou vzdálenost odvozu.</div> <div>výkres č. D.1.3.3</div> <div>8,5*0,9*3,13=23,94 [A]23,94 m3</div> <div>23,94-4,97=18,97 [B]18,97 m3</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</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>- 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>	M3	18,97	0,00	0,00
7	132738		<div>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM</div> <div>Hloubení rýh pro potrubí</div> <div>Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku (skládka zvolena zhotovitelem).</div> <div>Zhotovitel v ceně zohlední skutečnou vzdálenost odvozu.</div>	M3	93,36	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 09 II/323 Nechanice - Staré Nechanice (km 21,580-22,166)_neoceněný
 Objekt: SO 502 Přeložky STL plynovodu PE d90 v km 22,021 - 22,141
 Rozpočet: SO 502 Přeložky STL plynovodu PE d90 v km 22,021 - 22,141

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Výkres č. D.6.2.1, D.6.2.3 větev A: 59,2*0,9*1,05=55,94 [A] m3 větev B: 39,6*0,9*1,05=37,42 [B] m3 Celkem: A+B=93,36 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
9	17120	b	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení odkopané zeminy na mezideponii pro zpětný zásyp potrubí viz pol. 132734 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	M3	18,97	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice - Staré Nechanice (km 21,580-22,166)_neoceněný

Objekt:

SO 502 Přeložky STL plynovodu PE d90 v km 22,021 - 22,141

Rozpočet:

SO 502 Přeložky STL plynovodu PE d90 v km 22,021 - 22,141

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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.)				
8	17120	a	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení odkopané zeminy na skládku odpadu viz pol. 132738 Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 	M3	93,36	0,00	0,00
10	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM hutněný zásyp potrubí zeminou z výkopu, hutněno po 300 mm výkres č. D.1.3.3	M3	18,97	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice - Staré Nechanice (km 21,580-22,166)_neoceněný

Objekt:

SO 502 Přeložky STL plynovodu PE d90 v km 22,021 - 22,141

Rozpočet:

SO 502 Přeložky STL plynovodu PE d90 v km 22,021 - 22,141

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			8,5*0,9*(3,13-0,15-0,1-0,4)=18,97 [A] m3				
		Technická specifikace:	<div>položka zahrnuje:</div> <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><div>- spouštění a nošení materiálu</div><div>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</div><div>- ruční hutnění</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>				
11	17481		<div>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</div> <div>hutněný zásyp potrubí vhodným materiálem, hutněno po 300 mm</div> <div>včetně nákupu materiálu, dopravy a uložení, včetně zhutnění</div> <div>výkres č. D.14.3</div> <div>98,8*0,9*(1,05-0,1-0,39-0,4)=14,23 [A] m3</div>	M3	14,23	0,00	0,00
		Technická specifikace:	<div>položka zahrnuje:</div> <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>				

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 09 II/323 Nechanice - Staré Nechanice (km 21,580-22,166)_neoceněný
Objekt: SO 502 Přeložky STL plynovodu PE d90 v km 22,021 - 22,141
Rozpočet: SO 502 Přeložky STL plynovodu PE d90 v km 22,021 - 22,141

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>- 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>				
12	17581		<div>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</div> <div>obsyp pískem nad potrubím tl. min. 300mm</div> <div>včetně nákupu materiálu, dopravy a uložení, včetně zhutnění</div> <div>výkres č. D.14.3</div> <div>(59,2+39,6)*0,39*0,9-98,8*3,14*0,045*0,045=34,05 [A] m3</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> <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>- zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá</div>	M3	34,05	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:329 09 II/323 Nechanice - Staré Nechanice (km 21,580-22,166)_neoceněný

Objekt:SO 502 Přeložky STL plynovodu PE d90 v km 22,021 - 22,141

Rozpočet:SO 502 Přeložky STL plynovodu PE d90 v km 22,021 - 22,141

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				0,00
4			Vodorovné konstrukce				
13	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO pískové lože pod potrubí výkres č. D.14.3 (59,2+39,6)*0,1*0,9=8,89 [A] m3 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	8,89	0,00	0,00
4			Vodorovné konstrukce				0,00
8			Potrubí				
14	87313		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 25MM potrubí D 32x3,0 mm, PE 100, SDR 11 včetně tvarovek výkres č. D.14.3 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 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	M	1,00	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice - Staré Nechanice (km 21,580-22,166)_neoceněný

Objekt:

SO 502 Přeložky STL plynovodu PE d90 v km 22,021 - 22,141

Rozpočet:

SO 502 Přeložky STL plynovodu PE d90 v km 22,021 - 22,141

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				
15	87326		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 80MM potrubí D 90x5,2 mm, PE 100 RC, SDR 17,6 včetně tvarovek výkres č. D.11.3 59,2+39,6=98,80 [A] m 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 funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci	M	98,80	0,00	0,00
16	899308		DOPLŇKY NA POTRUBÍ - SIGNALIZAČ VODIČ signalizační vodič CYY 2,5 mm2, včetně zkoušky funkčnosti signalizačního vodiče výkres č. D.14.1, D.14.3 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	98,80	0,00	0,00
17	899309		DOPLŇKY NA POTRUBÍ - VÝSTRAŽNÁ FÓLIE	M	98,80	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice - Staré Nechanice (km 21,580-22,166)_neoceněný

Objekt:

SO 502 Přeložky STL plynovodu PE d90 v km 22,021 - 22,141

Rozpočet:

SO 502 Přeložky STL plynovodu PE d90 v km 22,021 - 22,141

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			žlutá výstražná fólie š. 330 mm výkres č. D.14.1, D.14.3 Technická specifikace: - Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením.				
18	899311		DOPLŇKY NA PLYN POTRUBÍ DN DO 80MM - PROPOJE Technická specifikace: - položka propoje zahrnuje dodávku a montáž propojovacího mezikusu, vypracování technologického postupu a práce s ním spojené, dozor správce potrubí.	KUS	4,00	0,00	0,00
19	89941	a	VÝŘEZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN DO 80MM stávající přípojky PE D32 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	2,00	0,00	0,00
20	89941	b	VÝŘEZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN DO 80MM na stávajícím STL plynovodu PE D90 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	4,00	0,00	0,00
21	899611		TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 80MM D90 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	98,80	0,00	0,00
22	899901		PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK Technická specifikace: položka zahrnuje řez na potrubí, dodání a osazení příslušných tvarovek a armatur	KUS	2,00	0,00	0,00
8		Potrubí					0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 09 II/323 Nechanice - Staré Nechanice (km 21,580-22,166)_neoceněný
Objekt: SO 502 Přeložky STL plynovodu PE d90 v km 22,021 - 22,141
Rozpočet: SO 502 Přeložky STL plynovodu PE d90 v km 22,021 - 22,141

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
23	96932		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 100MM PLYNOVÝCH	M	100,00	0,00	0,00
			Vybourání stávajícího plynovodního potrubí PE D90				
			Včetně odvozu a uložení na skládku zhotovitele, zhotovitel v ceně zohlední zpětné využití materiálu a skutečnou vzdálenost odvozu.				
			Výkres č. D.14.1				
			odměřeno dle CAD				
		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**
