

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 329 09 II/323 Nechanice – Staré Nechanice, 1. etapa\_05012023\_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:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice – Staré Nechanice, 1. etapa\_05012023\_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	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> <div>PEVNÁ CENA.</div> <div>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi, - pro stanovení orientační investorské ceny určete jednotkovou cenu jako 1% odhadované ceny stavby</div>	KPL	1,00	0,00	0,00
4	02911	Ra	<div>OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ</div> <div>Vytyčení obvodu staveniště a prostorové polohy stavby, kontrola geometrické polohy stavby.</div> <div>Délka stavby 0,555 km.</div> <div>PEVNÁ CENA</div>	SOUBOR	1,00	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice – Staré Nechanice, 1. etapa\_05012023\_neoceněný

Objekt:

SO 001 Všeobecné položky

Rozpočet:

SO 001 Všeobecné položky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi							
5	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	SOUBOR	1,00	0,00	0,00
Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi							
6	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	SOUBOR	1,00	0,00	0,00
Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi							
7	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. Zadavatel poskytne dokumentaci v otevřeném formátu *DWG. Délka stavby 0,555 km. PEVNÁ CENA	SOUBOR	1,00	0,00	0,00
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.							
8	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KPL	1,00	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice – Staré Nechanice, 1. etapa\_05012023\_neoceněný

Objekt:

SO 001 Všeobecné položky

Rozpočet:

SO 001 Všeobecné položky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Realizační dokumentace stavby - (mimo SO 204 - PDPS již v podrobnostech RDS) 4x 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). Zadavatel poskytne otevřený formát *dwg nebo *dgn. Délka stavby 0,555 km. PEVNÁ CENA Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
9	02991	Ra	OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE  Náklady na zřízení informační tabule (1ks na celou stavbu) s údaji o stavbě s textem dle vzoru objednatele (IROP), včetně kotvení. Po ukončení stavby odstranění. PEVNÁ CENA Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"><li>- dodání a osazení informačních tabulí v předepsaném provedení a množství s obsahem předepsaným zadavatelem</li><li>- veškeré nosné a upevňovací konstrukce</li><li>- základové konstrukce včetně nutných zemních prací</li><li>- demontáž a odvoz po skončení platnosti</li><li>- případně nutné opravy poškozených částí během platnosti</li></ul>	KUS	1,00	0,00	0,00
10	02991	Rb	OSTATNÍ POŽADAVKY - PAMĚTNÍ DESKA  Pamětní deska s osazením na kamenném podstavci s textem dle vzoru objednatele (IROP), min. rozměr 40 x 30 cm. PEVNÁ CENA Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"><li>- dodání a osazení pamětní desky v předepsaném provedení a množství s obsahem předepsaným zadavatelem</li><li>- veškeré nosné a upevňovací konstrukce</li><li>- základové konstrukce včetně nutných zemních prací</li><li>- demontáž a odvoz po skončení platnosti</li><li>- případně nutné opravy poškozených částí během platnosti</li></ul>	KUS	1,00	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	329 09	II/323 Nechanice – Staré Nechanice, 1. etapa_05012023_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				0,00

<b>Celkem:</b>	<b>0,00</b>
----------------	-------------

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 329 09 II/323 Nechanice – Staré Nechanice, 1. etapa\_05012023\_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

Datum: 05.01.2023

Čas: 13:39:39

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 09 II/323 Nechanice – Staré Nechanice, 1. etapa\_05012023\_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 (2m 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				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 09 II/323 Nechanice – Staré Nechanice, 1. etapa\_05012023\_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 v místě řezu) 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 (2m 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 (2m 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



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 09 II/323 Nechanice – Staré Nechanice, 1. etapa\_05012023\_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

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice – Staré Nechanice, 1. etapa\_05012023\_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 výsadebných 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

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice – Staré Nechanice, 1. etapa\_05012023\_neoceněný

Objekt:

SO 004 Příprava území

Rozpočet:

SO 004 Příprava území

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<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>				
13	18461		<div>MULČOVÁNÍ</div> <div>kruh o průměru 0,8 m kolem přesazených stromů</div> <div>kvalitní dřevěné štěpky nebo mulčovací kůra ve vrstvě 15-20 cm</div> <div>2*3,14*0,4*0,4=1,00 [A]</div> <div>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</div>	M2	1,00	0,00	0,00
14	18481		<div>OCHRANA STROMŮ BEDNĚNÍM</div> <div>N80, N83, N84, N89, N93, N94, N96, N100, K143 - jasany a olše, N111, SN14</div> <div>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]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</div>	M2	92,94	0,00	0,00
15	184E2		<div>PŘESAZOVÁNÍ STROMŮ</div> <div>vyjmutí s balem min. průměr 0,6 m, chránit obalem</div> <div>výsadbové jámy 2x větší než průměr balu, hloubku přizpůsobit výšce balu, dno lehce zkyprít a stěny zdrsnit</div> <div>v případě sucha předem prolít výsadbovou jámu vodou</div> <div>přidat 5 kg vyzrálého kompostu a tabletové vícesložkové hnojivo s postupným uvolňováním na 18 měsíců</div> <div>pro zpětný zásyp 50% výměna zeminy za kvalitní substrát, přidat 150 g hydrogelu</div> <div>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)</div> <div>kmínek připevnit ke kůlům pružnými úvazky z materiálu odolného UV záření</div> <div>zálivka 40 l vody</div>	KUS	2,00	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	329 09 II/323 Nechanice – Staré Nechanice, 1. etapa_05012023_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 přidavkem 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

<b>Celkem:</b>	<b>0,00</b>
----------------	-------------

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 329 09 II/323 Nechanice – Staré Nechanice, 1. etapa\_05012023\_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:** M2

**Počet měrných jednotek:** 3 197,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice – Staré Nechanice, 1. etapa\_05012023\_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	014102	a	<div>POPLATKY ZA SKLÁDKU</div> <div>zemina z výkopu kód 17 05 04</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>Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.</div>	T	2 174,03	0,00	0,00
2	014102	b	<div>POPLATKY ZA SKLÁDKU</div> <div>Betonová suť kód 17 01 01</div> <div>Podmínka IROP: nejméně 70% hmotnosti tohoto odpadu musí být předáno k recyklaci (viz. ZP) pro zpětné využití na stavbách.</div> <div>2,3+10=12,30 [A]</div> <div>a*2,500=30,75 [B]</div> <div>Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.</div>	T	30,75	0,00	0,00
0	Všeobecné konstrukce a práce						
0,00							
1	Zemní práce						
3	11318		<div>ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC</div> <div>odstranění dlaždic 500x500x50 mm</div> <div>Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku zhotovitele, zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití</div> <div>(9m2+6m2+31m2)*0,05m=2,30 [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	2,30	0,00	0,00
4	11372		<div>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH</div> <div>Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku zhotovitele.</div> <div>Zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití vyfrézovaného materiálu na stavbě.</div>	M3	549,68	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice – Staré Nechanice, 1. etapa\_05012023\_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
			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).				
5	113762		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 200MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE 30 m+ 57 m=87,00 [A] m	M	87,00	0,00	0,00
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.				
6	12373	a	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I včetně naložení a odvozu na skládku a uložení; odečteno z cad 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]	M3	565,15	0,00	0,00
			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 - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 09 II/323 Nechanice – Staré Nechanice, 1. etapa\_05012023\_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 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>				
7	12373	b	<div>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I</div> <div>výkop pro sanaci, včetně naložení a odvozu na skládku a uložení, odměřeno z cad</div> <div>(605m2+715m2+105m2)*0,50=712,50 [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>- 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>	M3	712,50	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 09 II/323 Nechanice – Staré Nechanice, 1. etapa\_05012023\_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 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**				
8	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I Naložení a odvoz ornice z dočasné deponie zhotovitele.  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 - poplatek za materiál ze zemníku (zemina, ornice)	M3	92,00	0,00	0,00
9	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I  hloubení rýh pro trativod a svodné potrubí, včetně vodorovného a svislého přemístění, naložení a odvozu na trvalou skládku	M3	74,37	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice – Staré Nechanice, 1. etapa\_05012023\_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
			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"><li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li><li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li><li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li><li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li><li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li><li>- příplatek za lepivost</li><li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li><li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li><li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li><li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li><li>- vytahování a nošení výkopku</li><li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li><li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li><li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</li><li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li><li>- třídění výkopku</li><li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li><li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li></ul>				
10	13373		HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I s odvozem na skládku a uložením 1,5m*1,5m*1,5m*2=6,75 [A]	M3	6,75	0,00	0,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"><li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li><li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li><li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li><li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li></ul>				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 09 II/323 Nechanice – Staré Nechanice, 1. etapa\_05012023\_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>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni 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>				
11	171104		<div>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM NA 101% PS včetně pořízení vhodného materiálu do násypů dle ČSN 72 1002, odečteno z cad 2,5m2*28m=70,00 [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 a výplň jam a prohlubní v podloží</div>	M3	70,00	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 09 II/323 Nechanice – Staré Nechanice, 1. etapa\_05012023\_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
			- 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.)				
12	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ obsyp šachet a svodného potrubí z nakupovaného materiálu ŠP 0/16  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]  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	M3	5,59	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 05.01.2023

Čas: 13:39:39

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice – Staré Nechanice, 1. etapa\_05012023\_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
13	18090		VŠEOBECNÉ ÚPRAVY OSTATNÍCH PLOCH příprava vegetačních ploch před založením trávníku vyčištění od stavebních a jiných odpadů, sběr kamenů a těžko rozložitelných částí rostlin, zkeypření a uhrabání plocha dle výměry trávníku <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	1 012,00	0,00	0,00
14	18110	a	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I odečteno z cad  1610=1 610,00 [A] <div>Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.</div>	M2	1 610,00	0,00	0,00
15	18110	b	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I parapláň - výměna podloží; odečteno z cad  (605+715+105)=1 425,00 [A] <div>Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.</div>	M2	1 425,00	0,00	0,00
16	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M tl. 0,10-0,12 m <div>Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5</div>	M2	150,00	0,00	0,00
17	18232		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M tl. 0,10-0,12 m  862-182=680,00 [A] <div>Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m</div>	M2	680,00	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 05.01.2023

Čas: 13:39:39

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice – Staré Nechanice, 1. etapa\_05012023\_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
			rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5				
18	18242		<div>ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI</div> <div>M2</div> <div>1 012,00</div> <div>0,00</div> <div>0,00</div> <div>Plochy dle technické zprávy objektu.</div> <div>Uvažuje se 1x posekání nového trávníku, vyhrabání, naložení a odvoz shrabků,</div> <div>složení na kompostárně.</div> <div>Zalévání (5-10 l/m2) podle počasí.</div> <div>1x přihnojení granulovaným hnojivem pro trávníky.</div> <div>150+862=1 012,00 [A]</div> <div>Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, hydroosev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu</div>				
19	183511		<div>CHEMICKÉ ODPLEVENÍ CELOPLOŠNÉ</div> <div>M2</div> <div>1 012,00</div> <div>0,00</div> <div>0,00</div> <div>1x před založením trávníku</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje celoplošný postřik a chemickou likvidace nežádoucích rostlin nebo jejich částí a zabránění jejich dalšímu růstu na urovnaném volném terénu</div>				
1			Zemní práce				0,00

2			Základy				
20	21263	R	<div>TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM</div> <div>M</div> <div>305,00</div> <div>0,00</div> <div>0,00</div> <div>DN 150, SN 8</div> <div>Včetně obalení geotextilií pevnost v tahu 16/16 kN/m ;CBR 2,8 kN;</div> <div>Včetně lože z betonu C8/10 tl. 100 mm; výplň - kačírek 16/32</div> <div>odečteno z cad</div> <div>142+40+60+24+23+16=305,00 [A]</div> <div>Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména:</div> <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>				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice – Staré Nechanice, 1. etapa\_05012023\_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
			- 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				
21	21451		SANAČNÍ VRSTVY Z LOMOVÉHO KAMENE  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	M3	34,50	0,00	0,00
22	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

23	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]	M2	1 551,00	0,00	0,00
----	-------	--	--	----	----------	------	------

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice – Staré Nechanice, 1. etapa\_05012023\_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
			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				
24	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
25	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
26	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
27	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	1 503,40	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 09 II/323 Nechanice – Staré Nechanice, 1. etapa\_05012023\_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
			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 - úpravu napojení, ukončení				
28	572214	a	SPOJOVACÍ POSTŘIK 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
29	572214	b	SPOJOVACÍ POSTŘIK 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
30	572223		SPOJOVACÍ POSTŘIK 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

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice – Staré Nechanice, 1. etapa\_05012023\_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
31	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  620+605+715=1 940,00 [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 obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	1 940,00	0,00	0,00
32	574D46		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 50MM ACL 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 obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	1 124,00	0,00	0,00
33	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]  Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě	M2	2 101,80	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 05.01.2023

Čas: 13:39:39

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice – Staré Nechanice, 1. etapa\_05012023\_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>- 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>				
34	574E46		<div>ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL.</div> <div>50MM</div> <div>ACP 16+ 50/70; odečteno z cad</div> <div>1124=1 124,00 [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>	M2	1 124,00	0,00	0,00
35	574E78		<div>ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL.</div> <div>80MM</div> <div>ACP 22+ 50/70; odečteno z cad</div> <div>105+28+620+605+715+(190m+170m)*0,14m=2 123,40 [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>	M2	2 123,40	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice – Staré Nechanice, 1. etapa\_05012023\_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
36	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 - 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
37	574I41		ASFALTOVÝ KOBEREC MASTIXOVÝ SMA 8 TL. 35MM SMA 8 NH PMB 45/80-60 nízkohlučný; odečteno z cad  105+28=133,00 [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	133,00	0,00	0,00
5		Komunikace					0,00
8		Potrubí					
38	87533		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM svodné potrubí PVC DN 150, SN8  12=12,00 [A]  Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:	M	12,00	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	329 09	II/323 Nechanice – Staré Nechanice, 1. etapa_05012023_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
			- 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 výústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody				
39	895122		DRENÁŽNÍ ŠACHTICE KONTROLNÍ Z BETON DÍLCŮ ŠK 80  drenážní šachtice kontrolní  Technická specifikace: položka zahrnuje: - poklopy s rámem předepsaného materiálu a tvaru - dodání a osazení předepsaných skruží požadovaného tvaru a vlastností, jejich skladování, dopravu vnitrostaveništní i mimostaveništní - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch - předepsané podkladní konstrukce	KUS	2,00	0,00	0,00
40	89516		DRENÁŽNÍ VÝUSTĚ Z BETON DÍLCŮ  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava vnitrostaveništní i mimosatveništní - u dílců železobetonových výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů	KUS	2,00	0,00	0,00
41	89921		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ  Stávající šachty 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).	KUS	4,00	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 05.01.2023

Čas: 13:39:39

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice – Staré Nechanice, 1. etapa\_05012023\_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
42	89922		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ Stávající UV 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).	KUS	6,00	0,00	0,00
43	89923		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ 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).	KUS	20,00	0,00	0,00
8	Potrubí						0,00

9	Ostatní konstrukce a práce						
44	914131	R	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ pro celou stavbu  27=27,00 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení	KUS	27,00	0,00	0,00
45	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ 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	KUS	34,00	0,00	0,00
46	914911		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK SE ZABETONOVÁNÍM - DODÁVKA A MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM, VČETNĚ NÁJMU PO CELOU DOBU STAVBY	KUS	11,00	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice – Staré Nechanice, 1. etapa\_05012023\_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
			celá stavba				
			11=11,00 [A]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje:				
			- sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce)				
47	914913		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK ZABETON DEMONTÁŽ	KUS	11,00	0,00	0,00
			Na skládku zhotovitele. Zhotovitel v ceně zohlední možný výzisk materiálu.				
			11=11,00 [A]				
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
48	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	305,94	0,00	0,00
			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				
49	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	14,00	0,00	0,00
			přechod pro chodce				
			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				
50	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA	M2	291,94	0,00	0,00
			vodící proužek a dělicí čára; odečteno z cad pro celou stavbu				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice – Staré Nechanice, 1. etapa\_05012023\_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>0,125*(130+115)+0,25*(405+375)+0,25*15*0,50+0,125*(7+126+22*0,66+368)=291,94 [A]</div><div>Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu</div></div>				
51	917224	a	<div><div>SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM</div><div>150x250x1000 mm do lože z betonu C25/30 nXF3 s boční opěrou; podsázka 150 mm; odečteno z cad</div><div>2+22+13,6+8,3+2+18,3+23,6+83,7+12,6=186,10 [A]</div><div>Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.</div></div>	M	186,10	0,00	0,00
52	917224	b	<div><div>SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM</div><div>přejízdný, podsázka 20 mm; do lože z betonu s boční opěrou z betonu C25/30nXF3; odečteno z cad</div><div>6,7+6,2+7,3+4,5+6+1,45=32,15 [A]</div><div>Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.</div></div>	M	32,15	0,00	0,00
53	917224	c	<div><div>SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM</div><div>obrubník - náběh; do lože z betonu s boční opěrou z betonu C25/30nXF3; odečteno z cad</div><div>8*1=8,00 [A]</div><div>Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.</div></div>	M	8,00	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice – Staré Nechanice, 1. etapa\_05012023\_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	919113		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM odečteno z cad 14+16+8+7+12=57,00 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	57,00	0,00	0,00
55	931312		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 200MM2 odečteno z cad 4*7,50+57=87,00 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnicí profil	M	87,00	0,00	0,00
56	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
57	97614	R	VYBOURÁNÍ DROBNÝCH PŘEDMĚTŮ BETONOVÝCH odhad 20 ks velikosti 0,50 m3 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

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 329 09 II/323 Nechanice – Staré Nechanice, 1. etapa\_05012023\_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:** M2

**Počet měrných jednotek:** 791,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 09 II/323 Nechanice – Staré Nechanice, 1. etapa\_05012023\_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	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU  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: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	722,82	0,00	0,00
2	014102	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU  betonová suť kód 17 01 01 Podmínka IROP: nejméně 70% hmotnosti tohoto odpadu musí být předáno k recyklaci (viz. ZP) pro zpětné využití na stavbách.  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: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	26,45	0,00	0,00
3	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
0	Všeobecné konstrukce a práce						0,00

1	Zemní práce						
4	11318		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC  Na skládku zhotovitele. Zhotovitel v ceně zohlední možný výzisk materiálu.  11,5*0,06=0,69 [A]	M3	0,69	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice – Staré Nechanice, 1. etapa\_05012023\_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 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).				
5	11352		<div>ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH</div> <div>odstranění silničních obrub včetně betonového lože, včetně naložení a odvozu na skládku, odečteno z cad.</div> <div>Zhotovitel v ceně zohlední možný výzisk materiálu.</div> <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>	M	105,00	0,00	0,00
			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).				
6	11372		<div>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH</div> <div>Zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití vyfrézovaného materiálu na stavbě</div> <div>695m2*0,19m=132,05 [A]</div>	M3	132,05	0,00	0,00
			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).				
7	113762		<div>FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 200MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE</div> <div>Na skládku zhotovitele. Zhotovitel v ceně zohlední možný výzisk materiálu.</div> <div>Odečteno z CAD.</div> <div>2*6+25=37,00 [A]</div>	M	37,00	0,00	0,00
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice – Staré Nechanice, 1. etapa\_05012023\_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	12373	a	<div>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I</div> <div>včetně naložení a odvozu na skládku se složením, odečteno z cad</div> <div>(330m2+30m2+(53m+36m+25m)*0,55m)*0,50m+102m2*0,19m=230,73 [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>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I</div> <div>MJ</div> <div>230,73</div> <div>0,00</div> <div>0,00</div>				
9	12373	b	<div>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I</div> <div>výkop pro sanaci včetně naložení a odvozu na skládku s uložením; odečteno z cad</div> <div>(330m2+30m2+(53m+36m+25m)*0,55m)*0,50m=211,35 [A]</div>	MJ	211,35	0,00	0,00

MJ

230,73

0,00

0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice – Staré Nechanice, 1. etapa\_05012023\_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: <ul style="list-style-type: none"><li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li><li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li><li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li><li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li><li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li><li>- příplatek za lepivost</li><li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li><li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li><li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li><li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li><li>- vytahování a nošení výkopku</li><li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li><li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li><li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</li><li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li><li>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</li><li>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</li><li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li><li>- třídění výkopku</li><li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li><li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li></ul>				
10	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I  hloubení rýh pro travivod včetně naložení a odvozu na skládku s uložním; odečteno z cad (38m+5m)*0,50m*0,45m=9,68 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"><li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li><li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li><li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li></ul>	M3	9,68	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 09 II/323 Nechanice – Staré Nechanice, 1. etapa\_05012023\_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>- 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>- 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>				
11	18090		VŠEOBECNÉ ÚPRAVY OSTATNÍCH PLOCH  příprava vegetační plochy před založením trávníku vyčištění od stavebních a jiných odpadů, sběr kamenů a těžko rozložitelných částí rostlin, zkyplení 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	71,00	0,00	0,00
12	18110	a	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I  odečteno z cad  330+30+(53+36+25)*0,50+431=848,00 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	848,00	0,00	0,00
13	18110	b	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	422,70	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice – Staré Nechanice, 1. etapa\_05012023\_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
			Paraplář, odečteno z cad 330m2+30m2+(53m+36m+25m)*0,55m=422,70 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
14	18232		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ 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 v rovině a ve svahu do 1:5	M2	71,00	0,00	0,00
15	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. Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, hydroosev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	71,00	0,00	0,00
16	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	71,00	0,00	0,00
1			Zemní práce				0,00
2			Základy				
17	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	M	43,00	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice – Staré Nechanice, 1. etapa\_05012023\_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
			38+5=43,00 [A]  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				
18	21461E		SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE DO 500G/M2  netkaná geotextilie 500g/m2; pevnost v tahu 40/40 kN/m ;CBR 7,0 kN; odečteno z cad  (330m2+30m2)+(53m+36m+25m)*0,50m*2=474,00 [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	474,00	0,00	0,00
2		Základy					0,00
5		Komunikace					
19	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM  ŠDa 150 mm; 0/63; odečteno z cad  330m2+30m2=360,00 [A]	M2	360,00	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice – Staré Nechanice, 1. etapa\_05012023\_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 kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
20	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
21	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
22	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK 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
23	572214		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	1 582,00	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice – Staré Nechanice, 1. etapa\_05012023\_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
			0,40 kg/m2; odečteno z cad  (431+330+30)*2=1 582,00 [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				
24	572223		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2  0,60 kg/m2; odečteno z cad  431=431,00 [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	431,00	0,00	0,00
25	574D66		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 70MM ACL 16+; 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
26	574E78		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 80MM ACP 22+; odečteno z cad	M2	791,00	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice – Staré Nechanice, 1. etapa\_05012023\_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=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>				
27	574I41		ASFALTOVÝ KOBEREK MASTIXOVÝ SMA 8 TL. 35MM SMA 8 NH 35 mm; 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
5		Komunikace					0,00
8		Potrubí					
28	89921		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ Stávající šachty ve vozovce, km 0,535 - KÚ. <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	1,00	0,00	0,00
29	89923		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ Stávající povrchové znaky IS ve vozovce, km 0,535 - KÚ.	KUS	4,00	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice – Staré Nechanice, 1. etapa\_05012023\_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 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						
30	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ  Na skládku zhotovitele. Zhotovitel v ceně zohlední možný výzisk materiálu.	KUS	4,00	0,00	0,00
Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo							
31	914913		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK ZABETON DEMONTÁŽ  Na skládku zhotovitele. Zhotovitel v ceně zohlední možný výzisk materiálu.	KUS	1,00	0,00	0,00
Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo							
32	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
33	917224	b	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM  přejízdný, podsázka 20 mm; do lože z betonu s boční opěrou z betonu C25/30nXF3; odečteno z cad 4+5,5=9,50 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje:	M	9,50	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 05.01.2023

Čas: 13:39:39

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice – Staré Nechanice, 1. etapa\_05012023\_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
			dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				
34	917224	c	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM  obrubník - náběh; do lože z betonu s boční opěrrou 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
35	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
36	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 těsnicí profil	M	37,00	0,00	0,00
37	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
38	97614	R	VYBOURÁNÍ DROBNÝCH PŘEDMĚTŮ BETONOVÝCH  odhad 5 ks velikosti 0,50 m3	M3	2,50	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 05.01.2023

Čas: 13:39:39

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice – Staré Nechanice, 1. etapa\_05012023\_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
			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

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 329 09 II/323 Nechanice – Staré Nechanice, 1. etapa\_05012023\_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:** M2

**Počet měrných jednotek:** 157,80

**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.10

Datum: 05.01.2023

Čas: 13:39:39

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice – Staré Nechanice, 1. etapa\_05012023\_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	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina kód 17 05 04  42,61=42,61 [A] a*1,600=68,18 [B]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	68,18	0,00	0,00
2	014102	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU betonová suť kód 17 01 01 Podmínka IROP: nejméně 70% hmotnosti tohoto odpadu musí být předáno k recyklaci (viz. ZP) pro zpětné využití na stavbách.  5*0,25m3=1,25 [A] a*2,500=3,13 [B]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	3,13	0,00	0,00
0	Všeobecné konstrukce a práce						
							0,00

1	Zemní práce						
3	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
4	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I  včetně naložen, odvozu na skládku a uložení v režii zhotovitele  (13,9m2+119,4m2+24,5m2)*0,27m=42,61 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje:	M3	42,61	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice – Staré Nechanice, 1. etapa\_05012023\_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>- 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>				
5	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	157,80	0,00	0,00
			13,9m2+119,4m2+24,5m2=157,80 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
1			Zemní práce				0,00
5			Komunikace				
6	561122		PODKLADNÍ BETON TŘ. II TL. DO 100MM	M2	38,40	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 09 II/323 Nechanice – Staré Nechanice, 1. etapa\_05012023\_neoceněný  
Objekt: SO 127 Sjezdy na pozemky  
Rozpočet: SO 127 Sjezdy na pozemky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			PB II tl. 100 mm C16/20 24,5+13,9=38,40 [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				
7	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
8	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
9	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]	M2	119,40	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice – Staré Nechanice, 1. etapa\_05012023\_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: - 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.				
10	574C66		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 70MM  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.	M2	119,40	0,00	0,00
11	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
12	582612	R	KRYTY Z BETON DLAŽDIC ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM	M2	24,50	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice – Staré Nechanice, 1. etapa\_05012023\_neoceněný

Objekt:

SO 127 Sjezdy na pozemky

Rozpočet:

SO 127 Sjezdy na pozemky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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 dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
13	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						
14	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM	M	85,40	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 05.01.2023

Čas: 13:39:39

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice – Staré Nechanice, 1. etapa\_05012023\_neoceněný

Objekt:

SO 127 Sjezdy na pozemky

Rozpočet:

SO 127 Sjezdy na pozemky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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.				
15	919113		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM 6,0+6,0+2,8+3,5=18,30 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	18,30	0,00	0,00
16	97614	R	VYBOURÁNÍ DROBNÝCH PŘEDMĚTŮ BETONOVÝCH odhad skrytých betonových konstrukcí 5 ks velikostí 0,25 m3 5,0 ks* 0,25 m3=1,25 [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	1,25	0,00	0,00
9	Ostatní konstrukce a práce						0,00

Celkem:

0,00

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 329 09 II/323 Nechanice – Staré Nechanice, 1. etapa\_05012023\_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:** M2

**Počet měrných jednotek:** 319,28

**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

3.6.1.10

Datum: 05.01.2023

Čas: 13:39:39

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice – Staré Nechanice, 1. etapa\_05012023\_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	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina kód 17 05 04  23,13=23,13 [A] a*1,600=37,01 [B]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	37,01	0,00	0,00
2	014102	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU betonová suť kód 17 01 01 Podmínka IROP: nejméně 70% hmotnosti tohoto odpadu musí být předáno k recyklaci (viz. ZP) pro zpětné využití na stavbách.  7,65+4,1+3,24+162*0,35*0,25=29,17 [A] a*2,500=72,93 [B]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	72,93	0,00	0,00
3	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
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
4	11315		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU s odvozem na skládku a uložením  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



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice – Staré Nechanice, 1. etapa\_05012023\_neoceněný

Objekt:

SO 131 Úprava chodníků

Rozpočet:

SO 131 Úprava chodníků

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	11318	a	<div>ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC</div> <div>odstranění zámkové dlažby s odvozem na skládku a se složením</div> <div>(1,0m2+53m2)*0,06m=3,24 [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 vyazuje 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	3,24	0,00	0,00
5	11318		<div>ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC</div> <div>odstranění dlaždic 50x50x5 s odvozem na skládku a se složením</div> <div>(40m2+113m2)*0,05m=7,65 [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 vyazuje 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	7,65	0,00	0,00
7	11352		<div>ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ</div> <div>BETONOVÝCH</div> <div>odstranění záhonových obrubníků včetně betonového lože, včetně naložení a odvozu na skládku</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 vyazuje 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	12373		<div>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I</div> <div>včetně naložení a odvozu na skládku a uložení, odečteno 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</div>	M3	23,13	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice – Staré Nechanice, 1. etapa\_05012023\_neoceněný

Objekt:

SO 131 Úprava chodníků

Rozpočet:

SO 131 Úprava chodníků

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>- 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		<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>	M3	90,75	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice – Staré Nechanice, 1. etapa\_05012023\_neoceněný

Objekt:

SO 131 Úprava chodníků

Rozpočet:

SO 131 Úprava chodníků

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<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>				
10	18090		<div>VŠEOBECNÉ ÚPRAVY OSTATNÍCH PLOCH</div> <div>příprava vegetačních ploch před založením trávníku a výsadeb</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	600,00	0,00	0,00
11	18110		<div>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I</div> <div>2,60m*(32m+84m+52m)=436,80 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.</div>	M2	436,80	0,00	0,00
12	18222		<div>ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M</div> <div>tl. 0,10-0,12 m</div> <div>457-116=341,00 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m</div> <div>rozproštění ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5</div>	M2	341,00	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice – Staré Nechanice, 1. etapa\_05012023\_neoceněný

Objekt:

SO 131 Úprava chodníků

Rozpočet:

SO 131 Úprava chodníků

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
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
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 CELOPLOŠNĚ  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 rozproštění 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	M2	25,27	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice – Staré Nechanice, 1. etapa\_05012023\_neoceněný

Objekt:

SO 131 Úprava chodníků

Rozpočet:

SO 131 Úprava chodníků

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odplevení a podle potřeby doplnění mulče před předáním výsadeb				
			Technická specifikace: položka zahrnuje chemické odplevení a doplnění chybějícího mulče				
18	18471		<div>OŠETŘENÍ DŘEVIN VE SKUPINÁCH</div> <div>keřové výsadby, uvažuje se 3x do předání</div> <div>odplevení, odstranění poškozených a uschlých částí dřevin, podle potřeby</div> <div>odstranění větví přesahujících do zpevněných ploch</div> <div>naložení, odvoz a složení odpadu na vybrané skládce bioodpadu</div> <div>kontrola výskytu škůdců a chorob, podle potřeby provedení vhodných opatření</div> <div>plocha spočtena z délky výsadbových linií a šířky 1,0 m</div> <div>(10+10+11+2,4+2,4+8,4)*1,0*3=132,60 [A]</div>	M2	132,60	0,00	0,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje odplevení 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		<div>OŠETŘENÍ DŘEVIN SOLITERNÍCH</div> <div>vysazované stromy kromě 2 bříz v pásu keřů</div> <div>uvažuje se 3x do předání</div> <div>odplevení výsadbové mísy, úprava tvaru řezem, odstranění suchých a</div> <div>poškozených částí</div> <div>naložení, odvoz a složení odpadu na skládce bioodpadu</div> <div>kontrola výskytu škůdců a chorob, podle potřeby provedení vhodných opatření</div> <div>12*3=36,00 [A]</div>	KUS	36,00	0,00	0,00
			Technická specifikace: odplevení s nakypřením, vypletí, řezem, hnojením, odstranění poškozených částí dřevin s případným složením odpadu na hromady, naložením na dopravní prostředek, odvozem a složením				
20	184A1	a	<div>VYSAZOVÁNÍ KEŘŮ LISTNATÝCH S BALEM VČETNĚ VÝKOPU</div> <div>JAMKY</div> <div>výpěstky I. jakosti, výška 60-100 cm, s balem nebo v kontejneru min. 1,5 l</div> <div>výsadbová jamka min. 1,5x širší než průměr balu, dno lehce zkypřit a podle potřeby</div> <div>zvlhčit cca 1 l vody, stěny zdrsnit</div> <div>hnojení 0,5 kg vyzrálého kompostu + vhodné anorganické vícesložkové hnojivo s</div> <div>postupným uvolňováním na 18 měsíců</div> <div>zpětný zásyp zeminou z jam smíchanou se 40 g hydrogelu</div>	KUS	15,00	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice – Staré Nechanice, 1. etapa\_05012023\_neoceněný

Objekt:

SO 131 Úprava chodníků

Rozpočet:

SO 131 Úprava chodníků

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			po výsadbě zkrácení všech větví cca o 1/4 Prunus spinosa 9 ks Viburnum opulus 6 ks 9+6=15,00 [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 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				
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 zkyřtit 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 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	KUS	59,00	0,00	0,00
22	184B13		VYSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 12CM, PODCHOŽÍ VÝŠ MIN 2,2M  výpěstky I. jakosti, nejméně 2x přesazované výsadbové jámy min. 1,5x širší než průměr balu, hloubka podle výšky balu dno jámy lehce zkyřtit 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	KUS	7,00	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice – Staré Nechanice, 1. etapa\_05012023\_neoceněný

Objekt:

SO 131 Úprava chodníků

Rozpočet:

SO 131 Úprava chodníků

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div><div><div>dvojitý jutový obal kmene</div><div>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)</div><div>kmínek připevnit ke kůlům pružnými úvazky z materiálu odolného UV záření</div><div>boční větve zkrátit cca o 1/4 (redukční řez)</div><div>Fraxinus excelsior Atlas 1 ks</div><div>Betula pendula 2 ks</div><div>Alnus glutinosa 4 ks</div></div><div>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 přídavkem organického hnojiva min. 5kg pro stromy, zálivku, kůly, chráničky ke stromům nebo ochrana stromů nátěrem a pod.</div><div>Obvod kmene se měří ve výšce 1,00m nad zemí.</div><div>položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</div></div>				
23	184B23		<div>VYSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH V KONTEJNERU OBVOD KMENE DO 12CM, PODCHOZÍ VÝŠ MIN 2,2M</div> <div><div><div>Carpinus betulus Frans Fontaine</div><div>výpěstky I. jakosti, výška min. 200-250 cm, bez požadavku podchozí výšky</div><div>objem kontejneru min. 10 l</div><div>výsadbové jámy min. 1,5x širší než průměr kontejneru, hloubka podle výšky balu</div><div>dno jámy lehce zkyprřit a podle potřeby zvlhčit vodou, stěny zdrsnit</div><div>hnojení: 5 kg vyzrálého kompostu + anorganické vícesložkové hnojivo s postupným uvolňováním na 18 měsíců v dávce dle doporučení výrobce</div><div>zásyp zeminou z jam s přídavkem 150 g hydrogelu</div><div>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)</div><div>kmínek připevnit ke kůlům pružnými úvazky z materiálu odolného UV záření</div></div><div>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 přídavkem organického hnojiva min. 5kg pro stromy, zálivku, kůly, chráničky ke stromům nebo ochrana stromů nátěrem a pod.</div><div>Obvod kmene se měří ve výšce 1,00m nad zemí.</div><div>položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</div></div>	KUS	7,00	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice – Staré Nechanice, 1. etapa\_05012023\_neoceněný

Objekt:

SO 131 Úprava chodníků

Rozpočet:

SO 131 Úprava chodníků

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
24	18600		<div>ZALÉVÁNÍ VODOU</div> <div>zalití vysazovaných dřevin při výsadbě a 5x během následujících 6 týdnů podle počasí</div> <div>keře 15 l/ks, stromy 40 l/ks</div> <div>dovoz vody cisternou, lze použít vodu z vodního toku Bystřice</div> <div>6*((7+7)*40+(15+59)*15)/1000=10,02 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</div>	M3	10,02	0,00	0,00
1		Zemní práce					0,00
5		Komunikace					
25	561142		<div>PODKLADNÍ BETON TŘ. II TL. DO 200MM</div> <div>PB II C16/20; tl. 100 mm, zesílený chodník</div> <div>8,5m2=8,50 [A]</div> <div>Technická specifikace: - 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>- nezahrnuje úpravu povrchu krytu</div>	M2	8,50	0,00	0,00
26	56333		<div>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM</div> <div>asfaltový přejezd chodníku v km 0,390, odečteno z cad</div> <div>16,5+2,80=19,30 [A]</div> <div>Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</div> <div>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</div>	M2	19,30	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 09 II/323 Nechanice – Staré Nechanice, 1. etapa\_05012023\_neoceněný  
Objekt: SO 131 Úprava chodníků  
Rozpočet: SO 131 Úprava chodníků

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
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 - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	288,50	0,00	0,00
28	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK 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 POSTŘIK 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	M2	16,50	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice – Staré Nechanice, 1. etapa\_05012023\_neoceněný

Objekt:

SO 131 Úprava chodníků

Rozpočet:

SO 131 Úprava chodníků

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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.				
31	574D66		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 70MM ACL 16+; přejezd chodníku, odečteno z cad	M2	16,50	0,00	0,00
			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.				
32	574E78		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 80MM ACP 22+; odečteno z cad	M2	16,50	0,00	0,00
			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				

3.6.1.10

Datum: 05.01.2023

Čas: 13:39:39

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice – Staré Nechanice, 1. etapa\_05012023\_neoceněný

Objekt:

SO 131 Úprava chodníků

Rozpočet:

SO 131 Úprava chodníků

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
33	582611	Ra	KRYTY Z BETON DLAŽDIC ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM Skladebná dlažba 200 x100 x 60 mm (chodník)  odměřeno z cad 60,6+23,9+155+49=288,50 [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 dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	288,50	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 - 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	0,40	0,00	0,00
35	582612	R	KRYTY Z BETON DLAŽDIC ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM 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	M2	8,50	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice – Staré Nechanice, 1. etapa\_05012023\_neoceněný

Objekt:

SO 131 Úprava chodníků

Rozpočet:

SO 131 Úprava chodníků

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			8,50=8,50 [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>				
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</div>	M2	0,25	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice – Staré Nechanice, 1. etapa\_05012023\_neoceněný

Objekt:

SO 131 Úprava chodníků

Rozpočet:

SO 131 Úprava chodníků

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- eventuelní doplnění plochy s použitím nového materiálu se vykazuje v položce č.582				
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 5,45+24+21,9=51,35 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy - osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) - případné bednění ( trubku) betonové patky v gabionové zdi	M	51,35	0,00	0,00
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
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

Datum: 05.01.2023

Čas: 13:39:39

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice – Staré Nechanice, 1. etapa\_05012023\_neoceněný

Objekt:

SO 131 Úprava chodníků

Rozpočet:

SO 131 Úprava chodníků

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

Celkem:

0,00

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 329 09 II/323 Nechanice – Staré Nechanice, 1. etapa\_05012023\_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

Datum: 05.01.2023

Čas: 13:39:39

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:329 09 II/323 Nechanice – Staré Nechanice, 1. etapa\_05012023\_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



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice – Staré Nechanice, 1. etapa\_05012023\_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

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice – Staré Nechanice, 1. etapa\_05012023\_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 <div>Technická specifikace: zahrnuje odstranění značení bez ohledu na způsob provedení (zatření, zbroušení) a odklizení vzniklé suti</div>	M2	1,13	0,00	0,00
11	916112		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - MONTÁŽ S PŘESUNEM <div>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</div>	KUS	2,00	0,00	0,00
12	916113		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - DEMONTÁŽ <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo</div>	KUS	2,00	0,00	0,00
13	916119	R	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - NÁJEMNÉ <div>Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.</div>	KPL	1,00	0,00	0,00
14	916122		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM <div>částecná 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] <div>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</div></div>	KUS	7,00	0,00	0,00
15	916123		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DEMONTÁŽ <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo</div>	KUS	7,00	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice – Staré Nechanice, 1. etapa\_05012023\_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"><li>- přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem</li><li>- údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí</li><li>- napájení z baterie včetně záložní baterie</li></ul>				
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"><li>- přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem</li><li>- údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí</li><li>- napájení z baterie včetně záložní baterie</li></ul>				
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	KPL	1,00	0,00	0,00
			pronájem jedné třídílné soupravy semaforů				
			dynamicky řízená souprava s odpočtem času, včetně napájení, třífázová souprava				
			Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice – Staré Nechanice, 1. etapa\_05012023\_neoceněný

Objekt:

SO 154 Dopravní opatření

Rozpočet:

1 Dopravní opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
23	916322		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM  částecná 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  částecná 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

Celkem:

0,00

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 329 09 II/323 Nechanice – Staré Nechanice, 1. etapa\_05012023\_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:** KPL

**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

Datum: 05.01.2023

Čas: 13:39:39

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:329 09 II/323 Nechanice – Staré Nechanice, 1. etapa\_05012023\_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	014112		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD)  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: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	54,00	0,00	0,00
0			Všeobecné konstrukce a práce				0,00
1			Zemní práce				
2	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH  Zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití vyfrézovaného materiálu na stavbě  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 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	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 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.	M	543,00	0,00	0,00
4	12922		ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 100MM  do 100 mm, včetně naložení a uložení na skládku	M2	337,50	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice – Staré Nechanice, 1. etapa\_05012023\_neoceněný

Objekt:

SO 154 Dopravní opatření

Rozpočet:

2 Oprava krytu objízdné trasy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			450*0,75=337,50 [A]				
		Technická specifikace:	Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. Nezačnuje 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)				
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]	M2	337,50	0,00	0,00
		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				
6	572213		SPOJOVACÍ POSTŘIK 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
		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 POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 kationaktivní asf. emulze PS-E 0,6 kg/m2	M2	877,50	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice – Staré Nechanice, 1. etapa\_05012023\_neoceněný

Objekt:

SO 154 Dopravní opatření

Rozpočet:

2 Oprava krytu objížděné trasy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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				
8	572224		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	20,00	0,00	0,00
			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				
9	574A44		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM	M2	2 925,00	0,00	0,00
			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 - 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	M2	877,50	0,00	0,00
			ACL 16+ 50/70 tl. 60 mm				
			450*6,50*0,30=877,50 [A]				
			Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	329 09	II/323 Nechanice – Staré Nechanice, 1. etapa_05012023_neoceněný
Objekt:	SO 154	Dopravní opatření
Rozpočet:	2	Oprava krytu objízdné trasy

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.				
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
9		Ostatní konstrukce a práce					0,00
Celkem:							0,00

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 329 09 II/323 Nechanice – Staré Nechanice, 1. etapa\_05012023\_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:** M2

**Počet měrných jednotek:** 500,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice – Staré Nechanice, 1. etapa\_05012023\_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 naložení, odvozu a uložení, zhotovitel v ceně zohlední nožnost zpětného využití recyklovaného materiálu  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

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice – Staré Nechanice, 1. etapa\_05012023\_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 POSTŘIK 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

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	329 09 II/323 Nechanice – Staré Nechanice, 1. etapa_05012023_neoceněný
<b>Objekt:</b>	SO 199 Údržbové práce na silničním tělese
<b>Rozpočet:</b>	SO 199 Údržbové práce na silničním tělese

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
- nezahrnuje těsnění podél obručnicků, 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

<b>Celkem:</b>	<b>0,00</b>
----------------	-------------

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 329 09 II/323 Nechanice – Staré Nechanice, 1. etapa\_05012023\_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:** M2

**Počet měrných jednotek:** 86,70

**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

3.6.1.10

Datum: 05.01.2023

Čas: 13:39:39

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:329 09 II/323 Nechanice – Staré Nechanice, 1. etapa\_05012023\_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	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina a kamení kód 17 05 04  pol. 17120a 231,47=231,47 [B] b*1,600=370,35 [C] pol. 96713a 4,0+ pol. 96713b 0,34+ 96713c 63,37+ 96713d 9,25+ 96713e 43,35=120,31 [D] d*2,500=300,78 [E] C+E=671,13 [F]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	671,12	0,00	0,00
2	014102	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU beton kód 17 01 01 Podmínka IROP: nejméně 70% hmotnosti tohoto odpadu musí být předáno k recyklaci (viz. ZP) pro zpětné využití na stavbách.  dlaždice 5,34+ obrubníky 65*0,15*0,25+pol. 96616a 34,54+ pol. 96611 1,52+ pol. 96615a 4,29+ pol. 96615b 1,8+ pol. 96616b 20,96+96716a 11,01+ 96716b 0,56+96716c 0,24=82,70 [C] c*2,500=206,75 [D]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	206,75	0,00	0,00
3	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
4	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
5	02742	R	PROVIZORNÍ LÁVKY	KS	1,00	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 05.01.2023

Čas: 13:39:39

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 329 09 II/323 Nechanice – Staré Nechanice, 1. etapa\_05012023\_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
			dodávka, montáž, demontáž a odvoz nutných zemních prací viz D.7.2.20 POSTUP VÝSTAVBY 13,7 m * 1,8 m = 24,66 m2  Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními				
6	02811		PRŮZKUMNÉ PRÁCE GEOTECHNICKÉ NA POVRCHU  Doplňující geologický průzkum,ověření stávajícího stavu, předpoklad 1 x sonda hl. 1,50 m. čerpání se souhlasem objednatele PEVNÁ CENA  Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,00	0,00	0,00
7	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
8	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
9	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ  2x v listinné podobě, 2x v digitální formě včetně stanovení zatížitelnosti mostu pevná cena  Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,00	0,00	0,00
10	02953		OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA	KUS	2,00	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice – Staré Nechanice, 1. etapa\_05012023\_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				
11	03720		POMOC PRÁCE ZAJIŠT NEBO ZŘÍZ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY  svodidla pro vymezení jízdních pruhů v jednotlivých etapách výstavby betonová svodidla v délce 64,0 m ocelová mostní svodidla v délce 36,0 m dodání, montáž, demontáž, přemísťování, odvoz po skončení stavby viz výkres č. 2.20 Technická specifikace: zahrnuje objednatelům povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele	KPL	1,00	0,00	0,00
0			Všeobecné konstrukce a práce				0,00

1			Zemní práce				
12	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 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 vyazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt	M3	11,68	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice – Staré Nechanice, 1. etapa\_05012023\_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
			musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
13	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
14	11346		<div>ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH ZE SILNIČ DÍLCŮ (PANELŮ) VČET PODKL</div> <div>úložné prahy ze silničních panelů, zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití</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	0,45	0,00	0,00
15	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 odvozu a uložení na skládku zajištěnou zhotovitelem</div> <div>viz výkres č. 2.20</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</div>	M3	5,34	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice – Staré Nechanice, 1. etapa\_05012023\_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
			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).				
16	11352		<div>ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH</div> <div>v předpolích mostu délka změřena ze situace včetně odvozu a uložení na skládku zajištěnou zhotovitelem viz výkres č. 2.20 2*15,0+17,0+18,0=65,00 [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	65,00	0,00	0,00
17	11372		<div>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH</div> <div>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> <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
18	113762		<div>FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 200MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE</div> <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
19	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	M3	123,10	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice – Staré Nechanice, 1. etapa\_05012023\_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
			staveništní skládky zeminy - manipulace se zeminou v rozsahu staveniště položka 13173a - 81,6 m3 položka 13173b - 41,5 m3 81,6+41,5=123,10 [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 - poplatek za materiál ze zemníku (zemina, ornice)				
20	12773	a	VYKOPÁVKY POD VODOU TŘ I  etapa Ib, výkop na úroveň 237,40 m n.m. viz výkres č. 2.20 včetně odvozu na trvalou skládku zajištěnou zhotovitelem (5,0*6,0*0,7+4,5*5,0*0,7)*2=73,50 [A]	M3	73,50	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice – Staré Nechanice, 1. etapa\_05012023\_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"><li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li><li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li><li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li><li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li><li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li><li>- příplatek za lepivost</li><li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li><li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li><li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li><li>- vytahování a nošení výkopku</li><li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li><li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li><li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</li><li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li><li>- třídění výkopku</li><li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li><li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li></ul>				
21	12773	b	VYKOPÁVKY POD VODOU TŘ I  odstranění zemních hrázek (I. a II. etapa) viz výkres č. 2.20 včetně odvozu na trvalou skládku zajištěnou zhotovitelem 21,0*2=42,00 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"><li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li><li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li><li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li><li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li><li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li><li>- příplatek za lepivost</li></ul>	M3	42,00	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice – Staré Nechanice, 1. etapa\_05012023\_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>- 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>- 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>				
22	12773	c	<div>VYKOPÁVKY POD VODOU TŘ I</div> <div>etapa IIb; odtěžení na úroveň 237,40 m n.m.</div> <div>viz výkres č. 2.20</div> <div>včetně odvozu na trvalou skládku zajištěnou zhotovitelem</div> <div>(2,0*3,5+2,0*3,0)*0,75=9,75 [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>- 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>	M3	9,75	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 09 II/323 Nechanice – Staré Nechanice, 1. etapa\_05012023\_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>- 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>				
23	12773	d	<div>VYKOPÁVKY POD VODOU TŘ I</div> <div>zhloubení základové spáry pro podkladní beton</div> <div>viz výkres č. 2.4, 2.20</div> <div>včetně odvozu na trvalou skládku zajištěnou zhotovitelem</div> <div>1,1*10,45*0,1*2+1,1*2,1*0,1*4=3,22 [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>- 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>- 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	3,22	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice – Staré Nechanice, 1. etapa\_05012023\_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
24	12773	e	<div>VYKOPÁVKY POD VODOU TŘ I</div> <div>odtěžení plošiny v prostoru koryta včetně odvozu na skládku zajištěnou zhotovitelem viz výkres č. 2.20</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:<ul style="list-style-type: none"><li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li><li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li><li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li><li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li><li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li><li>- příplatek za lepivost</li><li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li><li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li><li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li><li>- vytahování a nošení výkopku</li><li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li><li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li><li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</li><li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li><li>- třídění výkopku</li><li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li><li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li></ul></div>	M3	30,00	0,00	0,00
25	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) 30 m3 výkopku se rovnou použije pro dosypání plošiny na úroveň 238,80 v prostoru koryta vodoteče (viz pol.17120(b)) 76 m3 výkopku se použije pro zpětný zásyp jámy (viz položka 17411) - uložení na mezideponii 5,6 m3 výkopku se použije pro úpravy po pilíři (viz položka 17421) - uložení na mezideponii viz výkres č. 2.20</div>	M3	111,60	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice – Staré Nechanice, 1. etapa\_05012023\_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>(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:</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>- 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 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></div></div></div>				
26	13173	b	<div><div>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. 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>(4,0*4,5*0,5/2+5,0*6,5*0,5)*2=41,50 [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></div>	M3	41,50	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 09 II/323 Nechanice – Staré Nechanice, 1. etapa\_05012023\_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 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>- 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>				
27	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 odvozu na trvalou skládku zajištěnou zhotovitelem</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>A+B+C+D=30,79 [E]</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>	M3	30,79	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice – Staré Nechanice, 1. etapa\_05012023\_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>				
28	17120	a	<div>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</div> <div>složení na trvalou skládku zajištěnou zhotovitelem:</div> <div>výkopová zemina z položek 12773 (a-e) a 13173 (c)</div> <div>materiál z vrtů pro piloty (položky 264116, 264128, 264228, 264316, 264328)</div> <div>73,5+42,0+9,75+3,22+30,0+30,79+4,22+27,11+6,83+2,64+1,41=231,47 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <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 plochy, zakrytí a pod.)</div></div>	M3	231,47	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 09 II/323 Nechanice – Staré Nechanice, 1. etapa\_05012023\_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
29	17120	b	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>složení na dočasnou skládku v prostoru staveniště</p> <p>a) nestmelené kamenivo z položky 11332 52,75 m3</p> <p>b) výkopová zemina z položek 13173 (a,b) 76+5,6+41,5=123,1 m3</p> <p>dosypání pracovní plošiny - výkopová zemina z položky 13173 (a) 30 m3</p> <p>52,75+123,1+30=205,85 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru</li><li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li><li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li><li>- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li><li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li><li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li><li>- spouštění a nošení materiálu</li><li>- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů</li><li>- svahování, uzavírání povrchů svahů</li><li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li><li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li></ul>	M3	205,85	0,00	0,00
30	17180		<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>zemina vhodná do násypu dle ČSN 72 1002</p> <p>násyp pod obchůznou trasu, se zhutněním 95 % PS</p> <p>s využitím materiálu z položky 11332 (nestmelené kamenivo) 52,75 m3</p> <p>(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]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</li><li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li><li>- hutnění i různé míry hutnění</li><li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li><li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li></ul>	M3	141,92	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 09 II/323 Nechanice – Staré Nechanice, 1. etapa\_05012023\_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 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>				
31	17411		<div>ZÁSYPA JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM</div> <div>zpětný zásep 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> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné</div>	M3	117,50	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 09 II/323 Nechanice – Staré Nechanice, 1. etapa\_05012023\_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.)				
32	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
33	17720		ZEMNÍ HRÁZKY ZE ZEMIN BEZ ZHUT  (2,0+0,5)/2*0,7*12,0*2*2=42,00 [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	M3	42,00	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice – Staré Nechanice, 1. etapa\_05012023\_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
			- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování - 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.)				
34	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 rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5	M2	20,00	0,00	0,00
35	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				
36	224324	a	PILOTY ZE ŽELEZOBETONU C25/30  pilotové pažení - beton C 25/30 XA1, XC1  3,14*0,4*0,4/4*54,6=6,86 [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	6,86	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 09 II/323 Nechanice – Staré Nechanice, 1. etapa\_05012023\_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>- 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 odskrůzacích 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>- upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí</div> <div>- nátěry zabírající 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>- objem betonu pro přebetonování a nadbetonování, který se nepřičítá ke stanovenému objemu výplně piloty</div> <div>- ukončení piloty pod ústím vrtu a vyplnění zbývající části sypaninou nebo kamenivem</div> <div>- odbourání a odstranění znehodnocené části výplně a úprava hlavy piloty před výstavbou další konstrukční části</div> <div>- zřízení výplně piloty pod hladinou vody</div> <div>- veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy</div> <div>- nezahrnuje dodání a osazení výztuže, nezahrnuje vrty</div>				
37	224324	b	<div>PILOTY ZE ŽELEZOBETONU C25/30</div> <div>průměr 600 mm, betonáž pod vodou</div> <div>beton C 25/30 XA1, XC1</div> <div>viz výkres č. 2.6, 2.7</div> <div>3,14*0,6*0,6/4*6,05*20=34,19 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu</div> <div>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností</div> <div>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu</div> <div>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření</div> <div>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůzacích prostředků</div>	M3	34,19	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 09 II/323 Nechanice – Staré Nechanice, 1. etapa\_05012023\_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>- 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>- 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>- objem betonu pro přebetonování a nadbetonování, který se nepřičítá ke stanovenému objemu výplně piloty</div> <div>- ukončení piloty pod ústím vrtu a vyplnění zbývajících částí sypaninou nebo kamenivem</div> <div>- odbourání a odstranění znehodnocené části výplně a úprava hlavy piloty před výstavbou další konstrukční části</div> <div>- zřízení výplně piloty pod hladinou vody</div> <div>- veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy</div> <div>- nezahrnuje dodání a osazení výztuže, nezahrnuje vrty</div>				
38	224365	a	VÝZTUŽ PILOT Z OCELI 10505, B500B  6x průměr 16 mm dl. 4,4 m, spirála průměr 8 mm  (6*4,4*1,577*13+18,5*0,395*13)/1000=0,64 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: <div>- veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy</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 kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí</div>	T	0,64	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice – Staré Nechanice, 1. etapa\_05012023\_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>- 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 antikorozní 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></div>				
39	224365	b	<div>VÝZTUŽ PILOT Z OCELI I0505, B500B</div> <div>viz výkres č. 2.12</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div><div>- veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy</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 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 antikorozní 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></div>	T	3,34	0,00	0,00
40	264116		<div>VRTY PRO PILOTY TR. I D DO 400MM</div> <div>vrtý pro pilotové pažení</div> <div>včetně zřízení vrtací plošiny na úrovni 240,10 m n.m., resp. 241,20 m n.m.</div> <div>odvoz vyvrtaného materiálu (33,6*3,14*0,4*0,4/4=4,22 m3) na trvalou skládku</div>	M	33,60	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 09 II/323 Nechanice – Staré Nechanice, 1. etapa\_05012023\_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*4,2=33,60 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - zřízení vrtu, svislou a vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku, vrtací práce zapaž. i nepaž. vrtu - čerpání vody z vrtu, vyčištění vrtu - zabezpečení vrtacích prací - dopravu, nájem, provoz a přemístění, montáž a demontáž vrtacích zařízení a dalších mechanismů - lešení a podpěrné konstrukce pro práci a manipulaci s vrtacím zařízení a dalších mechanismů - vrtací plošiny vč. zemních prací, zpevnění, odvodnění a pod. - v případě zapažení dočasnými pažnicemi jejich opotřebení - v případě zapažení suspenzí veškeré hospodaření s ní - nezahrnuje zapažení trvalými pažnicemi - nezahrnuje uložení zeminy na skládku a poplatek za skládku nevykazuje se hluché vrtání				
41	264128		VRTY PRO PILOTY TŘ. I D DO 600MM viz výkres č. 2.6, 2.7 předpoklad zemin třídy I 80% včetně ochranného zásypu v hluchém vrtu odvoz vyvrtaného materiálu (95,92*3,14*0,6*0,6/4=27,11 m3) na trvalou skládku 6,05*18*0,8+2*4,4=95,92 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - zřízení vrtu, svislou a vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku, vrtací práce zapaž. i nepaž. vrtu - čerpání vody z vrtu, vyčištění vrtu - zabezpečení vrtacích prací - dopravu, nájem, provoz a přemístění, montáž a demontáž vrtacích zařízení a dalších mechanismů - lešení a podpěrné konstrukce pro práci a manipulaci s vrtacím zařízení a dalších mechanismů - vrtací plošiny vč. zemních prací, zpevnění, odvodnění a pod. - v případě zapažení dočasnými pažnicemi jejich opotřebení - v případě zapažení suspenzí veškeré hospodaření s ní - nezahrnuje zapažení trvalými pažnicemi - nezahrnuje uložení zeminy na skládku a poplatek za skládku nevykazuje se hluché vrtání	M	95,92	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice – Staré Nechanice, 1. etapa\_05012023\_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
42	264228		<div>VRTY PRO PILOTY TŘ. II D DO 600MM</div> <div>odvoz vyvrtaného materiálu (24,2*3,14*0,6*0,6/4=6,83 m3) na trvalou skládku</div> <div>0,2*20,0*6,05=24,20 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div><div>- zřízení vrtu, svislou a vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku, vrtací práce zapaž. i nepaž. vrtu</div><div>- čerpání vody z vrtu, vyčištění vrtu</div><div>- zabezpečení vrtacích prací</div><div>- dopravu, nájem, provoz a přemístění, montáž a demontáž vrtacích zařízení a dalších mechanismů</div><div>- lešení a podpěrné konstrukce pro práci a manipulaci s vrtacím zařízení a dalších mechanismů</div><div>- vrtací plošiny vč. zemních prací, zpevnění, odvodnění a pod.</div><div>- v případě zapažení dočasnými pažnicemi jejich opotřebení</div><div>- v případě zapažení suspenzí veškeré hospodaření s ní</div><div>- nezahrnuje zapažení trvalými pažnicemi</div><div>- nezahrnuje uložení zeminy na skládku a poplatek za skládku</div><div>nevykazuje se hluché vrtání</div></div>	M	24,20	0,00	0,00
43	264316		<div>VRTY PRO PILOTY TŘ. III D DO 400MM</div> <div>provrtání opěry z pískovcových kvádrů</div> <div>odvoz vyvrtaného materiálu (21,0*3,14*0,4*0,4/4=2,64 m3) na trvalou skládku</div> <div>5*4,2=21,00 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div><div>- zřízení vrtu, svislou a vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku, vrtací práce zapaž. i nepaž. vrtu</div><div>- čerpání vody z vrtu, vyčištění vrtu</div><div>- zabezpečení vrtacích prací</div><div>- dopravu, nájem, provoz a přemístění, montáž a demontáž vrtacích zařízení a dalších mechanismů</div><div>- lešení a podpěrné konstrukce pro práci a manipulaci s vrtacím zařízení a dalších mechanismů</div><div>- vrtací plošiny vč. zemních prací, zpevnění, odvodnění a pod.</div><div>- v případě zapažení dočasnými pažnicemi jejich opotřebení</div><div>- v případě zapažení suspenzí veškeré hospodaření s ní</div><div>- nezahrnuje zapažení trvalými pažnicemi</div><div>- nezahrnuje uložení zeminy na skládku a poplatek za skládku</div></div>	M	21,00	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice – Staré Nechanice, 1. etapa\_05012023\_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
			nevykazuje se hluché vrtání				
44	264328		<div><div>VRTY PRO PILOTY TŘ. III D DO 600MM</div><div>provrtání opěry z pískovcových kvádrů mezi 239,50 a 237,0 m n.m. viz výkres č. 2.20 odvoz vyvrtaného materiálu (5,0*3,14*0,6*0,6/4=1,41 m3) na trvalou skládku 2*2,5=5,00 [A]</div><div>Technická specifikace: položka zahrnuje: - zřízení vrtu, svislou a vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku, vrtací práce zapaž. i nepaž. vrtu - čerpání vody z vrtu, vyčištění vrtu - zabezpečení vrtacích prací - dopravu, nájem, provoz a přemístění, montáž a demontáž vrtacích zařízení a dalších mechanismů - lešení a podpěrné konstrukce pro práci a manipulaci s vrtacím zařízení a dalších mechanismů - vrtací plošiny vč. zemních prací, zpevnění, odvodnění a pod. - v případě zapažení dočasnými pažnicemi jejich opotřebení - v případě zapažení suspenzí veškeré hospodaření s ní - nezahrnuje zapažení trvalými pažnicemi - nezahrnuje uložení zeminy na skládku a poplatek za skládku</div></div>	M	5,00	0,00	0,00
			nevykazuje se hluché vrtání				
45	27231		<div><div>ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU</div><div>převázka pilotového pažení, beton C16/20 (7,45+6,8)*0,7*0,4=3,99 [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,</div></div>	M3	3,99	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice – Staré Nechanice, 1. etapa\_05012023\_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>- 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>				
46	272324		<div> <div>ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30</div> <div> <div>základy opěr</div> <div>beton C 25/30 XA1, XC1</div> <div>viz výkres č. 2.6, 2.7</div> <div>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]</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 odskrůžovacích prostředků,</div> <div>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</div> <div>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</div> <div>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</div> <div>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</div> <div>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</div> <div>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</div> <div>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</div> <div>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</div> <div>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</div> <div>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</div> </div> </div> </div>	M3	19,24	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 09 II/323 Nechanice – Staré Nechanice, 1. etapa\_05012023\_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
			- případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,				
47	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B viz výkres 2.13, 2.14 0,55+0,55=1,10 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřící skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozní úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.	T	1,10	0,00	0,00
48	27512		HRANICE PODPĚRNÉ Z DÍLCŮ ŽELEZOBETONOVÝCH úložné prahy pro provizorní lávku, užití silničních panelů 1,0*1,5*0,15*2=0,45 [A] 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,	M3	0,45	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice – Staré Nechanice, 1. etapa\_05012023\_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>- 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 výpomocce 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.).</div>				
49	281451		<div>INJEKTOVÁNÍ NÍZKOTLAKÉ Z CEMENTOVÉ MALTY NA POVRCHU</div> <div>zpevnění čela klenby</div> <div>1,0*(3,7+3,7)*0,4=2,96 [A]</div> <div>Technická specifikace: Položka injektážních prací obsahuje kompletní práce, mimo zřízení vrtů (vykazují se položkami 261, 262), které jsou nutné pro předepsanou funkci injektáže (statickou, těsnící a pod.). Položka obsahuje vodní tlakové zkoušky před a po injektáži. Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.</div>	M3	2,96	0,00	0,00
2		Základy					0,00

3		Svislé konstrukce					
50	317325		<div>ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)</div> <div>chodníková římsa s provedením na 2 etapy, se striáží beton C 30/37 XC4, XF4 viz výkres č. 2.10</div>	M3	14,97	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice – Staré Nechanice, 1. etapa\_05012023\_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>R1: <math>(0,25+0,228)/2*(2,19+2,28)/2*8,5+0,38*0,65*8,5=6,64</math> [A]</div><div>dobetonávka v etapě: <math>0,14*0,26*8,5=0,31</math> [B]</div><div>R2, R2': <math>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=2,45</math> [C]</div><div>R3: <math>(0,46+0,55)/2*(0,25+0,227)/2*8,5+0,38*0,65*8,5=3,12</math> [D]</div><div>R4: <math>(0,524+0,46)/2*(0,25+0,23)/2*3,31+0,328*0,65*3,31+0,835*0,8*0,2=1,23</math> [E]</div><div>R4': <math>(0,512+0,45)/2*(0,25+0,23)/2*3,31+0,328*0,65*3,31+0,82*0,8*0,2=1,22</math> [F]</div><div>A+B+C+D+E+F=14,97 [G]</div></div><div>Technická specifikace: položka zahrnuje:<ul style="list-style-type: none"><li>- 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,</li><li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li><li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li><li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li><li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků,</li><li>- 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,</li><li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li><li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li><li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li><li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li><li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li><li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li><li>- nátěry zabráňující soudržnost betonu a bednění,</li><li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li><li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li><li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li><li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</li></ul></div></div>				
51	317365		<div>VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B</div> <div>viz výkres č. 2.19</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:<ul style="list-style-type: none"><li>- 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,</li><li>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</li></ul></div>	T	1,29	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice – Staré Nechanice, 1. etapa\_05012023\_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>- 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></div>				
52	333324		<div>MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C25/30 (B30)</div> <div>beton C 25/30 XC4, XF3</div> <div>viz výkres č. 2.6, 2.7</div> <div>opěra Nechanice: <math>(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</math> [A]</div> <div>opěra Staré Nechanice: <math>(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</math> [B]</div> <div>A+B=29,69 [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. (srukže) 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. ztižení 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>	M3	29,69	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 09 II/323 Nechanice – Staré Nechanice, 1. etapa\_05012023\_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>- ztižení 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>				
53	333365		VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B viz výkres č. 2.13, 2.14 1,7126+1,7306-0,55-0,55=2,34 [A] <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</div>	T	2,34	0,00	0,00
3		Svislé konstrukce					0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 09 II/323 Nechanice – Staré Nechanice, 1. etapa\_05012023\_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
54	421324		<p>MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTR ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30</p> <p>spřahující železobetonová deska včetně příčníků viz výkres č. 2.9 beton C 25/30 XC3, XF2</p> <p>deska: <math>0,2 \cdot (10,2 - 0,2 - 0,78) \cdot 7,3 + 0,215 \cdot 0,78 \cdot 7,3 = 14,69</math> [A] příčníky: <math>0,6 \cdot 0,7 \cdot 10,25 \cdot 2 - 0,2 \cdot 0,4 \cdot 0,5 \cdot 12 - 0,2 \cdot 0,1/2 \cdot 6,99 \cdot 2 = 7,99</math> [B] A+B=22,68 [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 zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</p>	M3	22,68	0,00	0,00
55	421365		<p>VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10S05, B500B</p> <p>viz výkres č. 2.17, 2.18</p> <p><math>1,37 + 0,69 = 2,06</math> [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 - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s</p>	T	2,06	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 09 II/323 Nechanice – Staré Nechanice, 1. etapa\_05012023\_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
			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.				
56	424125		MOSTNÍ NOSNÍKY Z DÍLCŮ ŽELEZOBETONOVÝCH DO C30/37  viz výkres č. 2.8, 2.15, 2.16 včetně výztuže 0,55*6=3,3 t  N1: 5*2,05=10,25 [A] N2: 1*2,05=2,05 [B] A+B=12,30 [C]  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,	M3	12,30	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice – Staré Nechanice, 1. etapa\_05012023\_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
			- další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.).				
57	425115		POSUN MOST POLÍ ŠÍŘ DO 10M HMOT DO 200T NA VZD DO 1M příčný zásun 1. prefabrikovaného nosníku pod výztuž (etapa IIc)  Technická specifikace: Položka zvedání a posun mostních polí zahrnuje zvednutí nosné konstrukce synchronizovaným postupem a takovým počtem zvedacích mechanismů, aby nedošlo k poškození zvedané konstrukce. Následně pak její spuštění obdobným způsobem. Položka dále zahrnuje montáž, údržbu a demontáž pomocných konstrukcí, např. podpěrnou skruž a její základové prvky, zvedací mechanismy zajišťující synchronizaci, nutné podložky pro opakování pracovních fází zvedání a pod.	KUS	1,00	0,00	0,00
58	42838		KLOUB ZE ŽELEZOBETONU VČET VÝZTUŽE vrubový kloub, viz výkres č. 2.9  2*10,25=20,50 [A]  Technická specifikace: Položka kloub ze železobetonu zahrnuje pouze zhotovení kloubu (zřízení a odstranění vložky pro pérové a vrubové klouby a pod.), beton a výztuž musí být zahrnuta v příslušných konstrukčních částech. Beton a výztuž samostatného kloubu (např. kyvné sloupečky) se zařazují jako vodorovná konstrukce.	M	20,50	0,00	0,00
59	42899		MOSTNÍ LOŽISKA OSTATNÍ extrudovaný polystyren XPS, pevnost v tlaku 500 kPa při 10% stlačení "podložky" pro uložení prefabrikovaných nosníků ve tvaru klínových desek rozměr 200 x 400 mm, průměrná tl. 26 mm viz výkres č. 2.11 2*6=12,00 [A]  Technická specifikace: - výrobní dokumentaci, jde-li o ložisko individuálně vyráběné - dodání kompletních ložisek požadované kvality - přípravu, očištění a úpravy úložných ploch - osazení ložisek podle předepsaného technologického předpisu bez ohledu na způsob uložení a kotvení - uložení do malty jakéhokoli druhu včetně dodávky této malty - uložení na plastické vložky nebo maltu včetně dodávky této vložky nebo malty - uložení na vrstvu plastbetonové malty nebo podobné vrstvy jako ochranu proti průchodu bludných proudů - vyplnění kotevních otvorů - lešení a podpěrné konstrukce	KUS	12,00	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 09 II/323 Nechanice – Staré Nechanice, 1. etapa\_05012023\_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>- tmelení, těsnění a výplně spar</div> <div>- nastavení ložisek a odborná prohlídka</div> <div>- dočasné zpevnění nebo naopak dočasné uvolnění ložisek</div> <div>- opatření ložisek znakem výrobce a typovým číslem</div> <div>- úpravy, očištění a ošetření okolí ložisek</div> <div>- přiměřeným způsobem je nutné zahrnout ustanovení pro TMCH 94 pro kovové konstrukce.</div>				
60	451312	a	<div>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15</div> <div>podkladní beton pod základové pásy</div> <div>viz výkres č. 2.4</div> <div>1,1*10,45*0,1*2+1,1*2,1*0,1*4=3,22 [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,</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 odskrůzovacích prostředků,</div> <div>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</div> <div>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</div> <div>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</div> <div>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</div> <div>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</div> <div>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</div> <div>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</div> <div>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</div> <div>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</div> <div>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</div> <div>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</div> <div>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</div>	M3	3,22	0,00	0,00
61	451312	b	<div>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15</div>	M3	0,38	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice – Staré Nechanice, 1. etapa\_05012023\_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>podbetonování říms R4, R4' viz výkres č. 2.10 0,12*0,45*3,5*2=0,38 [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 odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</div>				
62	457312		<div>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]</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,</div>	M3	1,02	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 09 II/323 Nechanice – Staré Nechanice, 1. etapa\_05012023\_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>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</div>				
63	45734		<div>VYROVNÁVACÍ A SPÁD BETON ZVLÁŠTNÍ (PLASTBETON)  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</div>	M3	0,25	0,00	0,00
64	45747		<div>VYROVNÁVACÍ A SPÁD VRSTVY Z MALTY ZVLÁŠTNÍ (PLASTMALTA)  zmonolitnění nosné konstrukce - zalití mezery mezi čely spřahující desky rychletuhnoucí 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</div>	M3	0,34	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice – Staré Nechanice, 1. etapa\_05012023\_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
65	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  $((0,7+3,5)/2+(2,05+4,85)/2)*1,4*5,7*2=44,29$ [A] $((1,75+3,25)/2+(3,2+4,7)/2)*1,5*3,7*2=35,80$ [B] $(1,4+1,9)/2*0,45*3,5*4=10,40$ [C] $A+B+C=90,49$ [D]  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	90,49	0,00	0,00
66	45857		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA TĚŽENÉHO  zásyp základů propustnou zeminou viz výkres č. 2.3, 2.4, 2.20  $(0,6+1,35)/2*0,75*4,5*2=6,58$ [A] $(0,5+0,3)/2*0,3*4,2*2=1,01$ [B] $((1,0+2,5)/2+(1,75+3,25)/2)*0,75*3,2*2=10,20$ [C] $(0,6+1,35)/2*0,75*4,2*2=6,14$ [D] $A+B+C+D=23,93$ [E]  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	23,93	0,00	0,00
68	46251	b	ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE  založení svahových kuželů  pravý břeh - tl. 0,6 m: $(3,14*3,5*3,5*0,5+1,2*3,5)*0,6=14,06$ [A] levý břeh - vytvoření lavice: $(3,14*5,0*0,5*1,5+4,5*1,8)*0,6=11,93$ [B] $A+B=25,99$ [C]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a zához lomového kamene předepsané frakce včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	25,99	0,00	0,00
67	46251	a	ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE	M3	8,71	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice – Staré Nechanice, 1. etapa\_05012023\_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
			revizní lavice viz výkres č. 2.4 (0,5+1,2)/2*1,0*10,25=8,71 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a zához lomového kamene předepsané frakce včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál				
69	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC  lože z betonu C 12/15  dlažba v koncích říms: 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	M3	3,16	0,00	0,00
4			Vodorovné konstrukce				0,00
5			Komunikace				
70	572211		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z ASFALTU DO 0,5KG/M2  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	M2	63,75	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice – Staré Nechanice, 1. etapa\_05012023\_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
			- úpravu napojení, ukončení				
71	572212		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK ASFALTU DO 0,5KG/M2 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	M2	63,75	0,00	0,00
72	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM ACO 11+ 7,5*8,5=63,75 [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	63,75	0,00	0,00
73	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM ACL 16+ 7,2*8,5=61,20 [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	61,20	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 05.01.2023

Čas: 13:39:39

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice – Staré Nechanice, 1. etapa\_05012023\_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
74	575C43		LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 35MM 9,8*8,5=83,30 [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	83,30	0,00	0,00
5	Komunikace						0,00

6	Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů						
75	626221		REPROFIL VODOR PLOCH SHORA SANAČ MALTOU DVOUVRST TL DO 40MM oprava otvorů v římse (povodní strana) po demontáži ocelových svodidel  Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce	M2	0,10	0,00	0,00
76	62745		SPÁROVÁNÍ STARÉHO ZDIVA CEMENTOVOU MALTOU  zpevnění čela klenby - vyčištění spar, hloubkové spárování pruh šíře 1,0 m 1,0*(3,7+3,7)=7,40 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě vyčištění spar (vyškrábání), vypláchnutí spar vodou, očištění povrchu spárování odklizení suti a přebytečného materiálu	M2	7,40	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 05.01.2023

Čas: 13:39:39

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice – Staré Nechanice, 1. etapa\_05012023\_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
			potřebná lešení				
6			Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů				0,00
7			Přidružená stavební výroba				
77	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: (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 Nechanice - vnitřní plocha křídel: ((2,0+3,28)/2*1,75+0,52*3,28+0,85*2,0)*2=16,05 [B]</div> <div>opěra Nechanice - rub dřiku a nosné konstrukce: 8,45*0,85+9,45*2,4=29,86 [C]</div> <div>opěra Staré Nechanice - vnější plocha křídel: (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>opěra Staré Nechanice - vnitřní plocha křídel: ((2,0+3,28)/2*1,85+0,52*3,28+0,85*2,0)*2=16,58 [E]</div> <div>opěra Staré Nechanice - rub dřiku a nosné konstrukce: 8,45*0,85+9,45*2,5=30,81 [F]</div> <div>A+B+C+D+E+F=123,69 [G]</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	123,69	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 09 II/323 Nechanice – Staré Nechanice, 1. etapa\_05012023\_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
78	711452		IZOLACE MOSTOVEK POD VOZOVKOU ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU asf. pásy + kotevní nátěr v souladu s užitým izolačním systémem  (10,2-2,2-0,5)*(8,5+0,2+0,2)=66,75 [A]  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. litý asfalt, asfaltový beton v této položce se vykáže i izolace rámových konstrukcí (mosty, propusty, kolektory)	M2	66,75	0,00	0,00
79	711462		IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU asf. pásy + kotevní nátěr v souladu s užitým izolačním systémem  2,5*8,5+0,7*8,5+0,6*3,5*4=35,60 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku včetně položení pečetící vrstvy, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace	M2	35,60	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice – Staré Nechanice, 1. etapa\_05012023\_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
			- provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. lepenku s hliníkovou vložkou, lity asfalt, asfaltový beton				
80	711502		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY  ochrana izolace pod římsami - asfaltové pásy na sucho viz výkres č. 2.10  0,55*8,5+0,6*3,5*4=13,08 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace	M2	13,08	0,00	0,00
81	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILIÍ  netkaná geotextilie 600 g/m2 viz výkres č. 2.6, 2.7  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace	M2	130,00	0,00	0,00
82	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
7	Přidružená stavební výroba						0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:329 09 II/323 Nechanice – Staré Nechanice, 1. etapa\_05012023\_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
83	87627		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 100MM  chráničky v chodníku: 4x PE 90/75 mm viz výkres č. 2.10 4*8,5=34,00 [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	M	34,00	0,00	0,00
8		Potrubí					0,00

9 Ostatní konstrukce a práce

84	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	M	40,00	0,00	0,00
----	--------	--	---	---	-------	------	------

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice – Staré Nechanice, 1. etapa\_05012023\_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
			kotvení sloupků, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrty a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak případné nivelační hmoty pod kotevní desky				
85	917212		ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM  sklopený obrubník v koncích říms, povodní strana  2*2,0=4,00 [A]  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
86	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM  obrubníky v koncích říms, návodní strana: 2,0+2,0=4,0 m obrubníky v odvodňovacím žlabu: 1,5+1,0=2,5 m  4,0+2,5=6,50 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	6,50	0,00	0,00
87	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM  spára v obrusné 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
88	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
89	919167		ŘEZÁNÍ KAMENNÝCH KONSTRUKCÍ TL DO 400MM	M	4,20	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 05.01.2023

Čas: 13:39:39

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice – Staré Nechanice, 1. etapa\_05012023\_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
			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				
90	931181		VÝPLŇ DILATAČ SPAR Z POLYSTYRENU TL DO 10MM  spára v římsách R1, R2, R2' - etapa Id viz výkres č. 2.10 0,26*(8,5+3,5+3,5)=4,03 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě	M2	4,03	0,00	0,00
91	931182	a	VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPAR Z POLYSTYRENU TL 20MM  polystyren XPS pevnost 300 kPa při 10% stlačení  vrubový kloub: (10,2+7,8)*0,2*2=7,20 [A] spáry mezi nosnou konstrukcí a křídlem: (0,81+0,72+0,73+0,82)*0,4=1,23 [B] spáry v dilataci říms: 2*0,65*0,38+2*0,25*0,26+2*0,65*0,328+2*0,25*0,52=1,31 [C] A+B+C=9,74 [D]  Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě	M2	9,74	0,00	0,00
92	931182	b	VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPAR Z POLYSTYRENU TL 20MM  extrudovaný polystyren viz výkres č. 2.9, 2.10  dilatační spáry říms: (0,38*0,65+0,26*0,4)*2+(0,33*0,65+0,25*0,52)*2=1,39 [A] spáry mezi křídly a nosnou kci: 0,4*(0,73+0,82+0,72+0,81)=1,23 [B] A+B=2,62 [C]  Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě	M2	2,62	0,00	0,00
93	931183		VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPAR Z POLYSTYRENU TL 30MM  oddilatování převázek  0,7*0,4*2=0,56 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě	M2	0,56	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice – Staré Nechanice, 1. etapa\_05012023\_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
94	931232		VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPAR Z PRYŽOVÝCH PÁSŮ ŠÍŘKY DO 200MM PROFILOVANÝCH TL DO 7MM  těsnění dilatační spáry říms  (0,26+0,63+0,65)*2+(0,25+0,85+0,65)*2=6,58 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě	M	6,58	0,00	0,00
95	931242		VLOŽKA DILAT SPAR Z PRYŽ PÁSŮ ŠÍŘ DO 400MM PROFIL TL DO 7MM  vrubový kloub - rub - profil T1: 2*9,45=18,90 [A] kout mezi křídlem a nosnou kčí - profil T2: 1,2*4=4,80 [B] svislá pracovní spára mezi I. a II. etapou: (1,6+0,85)*2+0,7*2=6,30 [C] vodorovná pracovní spára v opěře (238,25): (9,45+2,0+2,0)*2=26,90 [D] A+B+C+D=56,90 [E]  Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě	M	56,90	0,00	0,00
96	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
97	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
98	93136		PŘEKRYTÍ DILATAČNÍCH SPAR ASFALTOVOU LEPENKOU	M2	3,20	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice – Staré Nechanice, 1. etapa\_05012023\_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>natavovaný asf. pás z modifikovaného asfaltu šířky 0,25 m + penetrační nátěr</div> <div>vodorovná spára v křídlech nad úložným prahem</div> <div>2*3,2*2*0,25=3,20 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a připevnění předepsané lepenky, včetně nutných přesahů</div>				
99	931382		<div>TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR SILIKONOVÝM TMELEM PRŮŘEZU</div> <div>DO 200MM2</div> <div>těsnění pracovních spár těsnícím tmelem 15/10 mm</div> <div>viz výkres č. 2.6, 2.7, 2.9</div> <div>vodorovná spára v opěře v úrovni 238,25: (10,25+2,6+2,6)*2=30,90 [A]</div> <div>svislá spára v opěře mezi I. a II. etapou: (1,6+0,85)*2+0,5*2=5,90 [B]</div> <div>svislá spára mezi křídly a nosnou kci: 0,82+0,73+0,81+0,72=3,08 [C]</div> <div>A+B+C=39,88 [D]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě</div> <div>nezahrnuje těsnící profil</div>	M	39,88	0,00	0,00
100	931384		<div>TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR SILIKONOVÝM TMELEM PRŮŘEZU</div> <div>DO 400MM2</div> <div>těsnění vrubového kloubu tmelem 20/20 mm</div> <div>(10,25+0,6+0,6)*2=22,90 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě</div> <div>nezahrnuje těsnící profil</div>	M	22,90	0,00	0,00
101	93311		<div>ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKA MOSTU STATICKÁ 1. POLE DO 300M2</div> <div>Technická specifikace: - podklady a dokumentaci zkoušky</div> <div>- výrobní dokumentace potřebných zařízení</div> <div>- stavební práce spojené s přípravou a provedením zkoušky (zřízení a odstranění)</div> <div>- veškerá zkušební zařízení vč. opotřebení a nájmu</div> <div>- výpomoc při vlastní zkoušce</div> <div>- dodání zatěžovacích prostředků a hmot, manipulaci s nimi a jejich opotřebení a nájem</div> <div>- přeprava zatěžovacích prostředků a hmot na stavbu a zpět, včetně zajiďky k váze a vážních poplatků</div> <div>- provedení vlastní zkoušky a její vyhodnocení, včetně všech měření a dalších potřebných činností</div>	KUS	1,00	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice – Staré Nechanice, 1. etapa\_05012023\_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
102	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
103	936314		<div>DROBNÉ DOPLŇK KONSTR BETON MONOLIT DO C25/30</div> <div>letopočet výstavby - vlis do betonu hl. 20 mm</div> <div>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</div> <div>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</div> <div>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</div> <div>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</div> <div>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúžovacích prostředků,</div> <div>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</div> <div>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</div> <div>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</div> <div>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</div> <div>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</div> <div>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</div> <div>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</div> <div>- nátěry 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>	M3	1,00	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice – Staré Nechanice, 1. etapa\_05012023\_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>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</div>				
104	936541		<div>MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z NEREZ OCELI</div> <div>trubka s přírubou + krycí plech včetně lože z plastmalty tl. 2-3 mm viz výkres č. 2.9</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání kompletní odvodňovací soupravy z předepsaného materiálu, včetně všech montážních a přepravních úprav a zařízení - dodání spojovacího, kotevního a těsnícího materiálu - úprava a příprava úložného prostoru, včetně kotevních prvků, jejich očištění a ošetření - zřízení kompletní odvodňovací soupravy, dle příslušného technologického předpisu, včetně všech výškových a směrových úprav - zřízení odvodňovací soupravy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - prodloužení odpadní trouby pod spodní líc nosné konstr. nebo zaústěním odvodňovače do dalšího odvodňovacího zařízení - úprava odvod. soupravy na styku s ostatními konstrukcemi a zařízeními (u obrubníku, podél vozovek, napojení izolací a pod.) - ochrana odvodňovací soupravy do doby provedení definitivního stavu, veškeré provizorní úpravy a opatření - konečné úpravy odvodňovací soupravy jako povrchové povlaky, zálivky, které nejsou součástí jiných konstr., vyčištění, tmelení, těsnění, výplň spar a pod. - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem odvodňovací soupravy - opatření odvodňovače znakem výrobce a typovým číslem - provedení odborné prohlídky, je-li požadována</div>	KUS	1,00	0,00	0,00
105	96611		<div>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ</div> <div>desky v podlaze lávky včetně odvozu a uložení na trvalou skládku zajištěnou zhotovitelem 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</div>	M3	1,52	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 09 II/323 Nechanice – Staré Nechanice, 1. etapa\_05012023\_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
			textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
106	96615	a	<p>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU</p> <p>včetně odvozu a uložení na trvalou skládku zajištěnou zhotovitelem</p> <p>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] A+B=4,29 [C]</p> <p>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</p>	M3	4,29	0,00	0,00
107	96615	b	<p>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU</p> <p>vybourání zpevnění svahových kuželů včetně odvozu a uložení na trvalou skládku zajištěnou zhotovitelem</p> <p>0,15*3,0*4=1,80 [A]</p> <p>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</p>	M3	1,80	0,00	0,00
109	96616	b	<p>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU</p> <p>vybourání zbývající části desky mostovky stávajícího mostu s římsou viz výkres č. 2.20 - etapa IIa včetně odvozu a uložení na trvalou skládku zajištěnou zhotovitelem</p>	M3	20,96	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice – Staré Nechanice, 1. etapa\_05012023\_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>(0,37+0,18)/2*5,2*11,0+2*1,1*2,1*0,2+0,48*0,59*15,2=20,96 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)</div> <div>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</div> <div>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</div>				
108	96616	a	<div>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU</div> <div>vybourání části desky mostovky stávajícího mostu s římsou</div> <div>viz výkres č. 2.20</div> <div>včetně odvozu a uložení na trvalou skládku zajištěnou zhotovitelem</div> <div>2*1,2*0,8*15,2+0,2*1,0*4+0,3*1,0*15,2=34,54 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)</div> <div>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</div> <div>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</div>	M3	34,54	0,00	0,00
110	96618	a	<div>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH</div> <div>demolice stávající lávky</div> <div>včetně odvozu a uložení na skládku zhotovitele</div> <div>zhotovitel v ceně zohlední výzisk z materiálu</div> <div>3x I 180: 3*21,9*15,2=998,64 [A]</div> <div>10x I 140: 10*14,3*1,7=243,10 [B]</div> <div>1x I 140: 14,3*20,0=286,00 [C]</div> <div>1x L 80/8: 9,6*20,0=192,00 [D]</div> <div>vlnitý plech: 10,0*0,8*15,2=121,60 [E]</div> <div>zábradlí: 15,0*15,2=228,00 [F]</div> <div>(A+B+C+D+E+F)/1000=2,07 [G]</div>	T	2,07	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 09 II/323 Nechanice – Staré Nechanice, 1. etapa\_05012023\_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: - 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				
111	96618	b	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH  demontáž zábradlí stávajícího mostu včetně odvozu a uložení na skládku zhotovitele zhotovitel v ceně zohlední výzisk z materiálu viz výkres č. 2.20 0,025*15,2*2=0,76 [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	0,76	0,00	0,00
112	96713	a	VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ KAMENNÝCH NA MC  ubourání částí křídel stávajícího mostu (etapa Ia) do úrovně 238,80 m n.m. včetně odvozu a uložení na trvalou skládku zajištěnou zhotovitelem 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]  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)	M3	4,00	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 09 II/323 Nechanice – Staré Nechanice, 1. etapa\_05012023\_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
113	96713	b	<p>VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ KAMENNÝCH NA MC</p> <p>ubourání čela klenby, výhradně ručním náradím včetně odvozu a uložení na trvalou skládku zajištěnou zhotovitelem viz výkres č. 2.20 - etapa Ia 0,4*4,2*0,2=0,34 [A]</p> <p>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)</p>	M3	0,34	0,00	0,00
114	96713	c	<p>VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ KAMENNÝCH NA MC</p> <p>vybourání kleneb včetně nadnáspy (plocha příčného řezu 7,04 m2) vybourání pilíře včetně odvozu a uložení na trvalou skládku zajištěnou zhotovitelem viz výkres č. 2.20 - etapa IIa klenby: 7,04*5,81=40,90 [A] pilíře: 5,8*0,93*0,18+3,14/4*0,93*0,93*0,18=1,09 [B] 5,8*1,43*1,09+3,14/4*1,43*1,43*1,09=10,79 [C] 5,8*1,93*0,75+3,14/4*1,93*1,93*0,75=10,59 [D] A+B+C+D=63,37 [E]</p> <p>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)</p>	M3	63,37	0,00	0,00
115	96713	d	<p>VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ KAMENNÝCH NA MC</p> <p>vybourání dříků a křídel stávajícího mostu na úroveň 239,50 m n.m. včetně odvozu a uložení na trvalou skládku zajištěnou zhotovitelem</p>	M3	9,25	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 05.01.2023

Čas: 13:39:39

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice – Staré Nechanice, 1. etapa\_05012023\_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>3,3*0,6*0,55+3,1*0,8*0,55=2,45 [A] 3,0*1,5*0,55+3,2*1,5*0,55=5,12 [B] 2*4,2*1,0*0,2=1,68 [C] A+B+C=9,25 [D] 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>				
116	96713	e	<div>VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ KAMENNÝCH NA MC  vybourání opěr stávajícího mostu na úroveň 238,15 m n.m., resp. 237,40 m n.m. včetně odvozu a uložení na trvalou skládku zajištěnou zhotovitelem  1,6*4,2*1,35=9,07 [A] 3,0*1,5*1,35-(0,6+1,2)/2*0,7*1,35=5,22 [B] 3,2*0,7*1,35=3,02 [C] 1,6*4,2*1,35=9,07 [D] 3,0*1,5*1,35-(0,6+1,0)/2*0,7*1,35=5,32 [E] 2,8*0,7*1,35=2,65 [F] 3,0*2,0*0,75*2=9,00 [G] A+B+C+D+E+F+G=43,35 [H] 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	43,35	0,00	0,00
117	96716	a	<div>VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ ŽELEZOBET  část desky mostovky a římsa stávajícího mostu, šířka 1,4-1,5 m bourání výhradně ručním nářadím včetně odvozu a uložení na trvalou skládku zajištěnou zhotovitelem viz výkres č. 2.20 - etapa Ia  římsa: 0,37*0,79*15,2=4,44 [A] deska: (1,03+1,13)/2*0,4*15,2=6,57 [B] A+B=11,01 [C]</div>	M3	11,01	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 09 II/323 Nechanice – Staré Nechanice, 1. etapa\_05012023\_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: - 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)				
118	96716	b	VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ ŽELEZOBET  ubourání dobetonávek na římsách R1, R2, R2' viz výkres č. 2.10 včetně odvozu a uložení na trvalou skládku zajištěnou zhotovitelem 0,14*0,26*(8,5+3,5+3,5)=0,56 [A]  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)	M3	0,56	0,00	0,00
119	96716	c	VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ ŽELEZOBET  ubourání hlav pilot pažení na úroveň 239,95 m n.m. včetně odvozu a uložení na trvalou skládku zajištěnou zhotovitelem 3,14*0,4*0,4/4*13*0,15=0,24 [A]  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)	M3	0,24	0,00	0,00
9	Ostatní konstrukce a práce						0,00

**Celkem:** 0,00

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 329 09 II/323 Nechanice – Staré Nechanice, 1. etapa\_05012023\_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

Datum: 05.01.2023

Čas: 13:39:39

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 09 II/323 Nechanice – Staré Nechanice, 1. etapa\_05012023\_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	014102	a	<div>POPLATKY ZA SKLÁDKU</div> <div>zemina a kamení kód 17 05 04</div> <div>pol. 12373 9+ pol. 13173 132,8+ pol. 264228 4,02+ pol. 264428 4,02=149,84 [A]</div> <div>a*1,600=239,74 [B]</div> <div>pol. 96713 2,08=2,08 [C]</div> <div>c*2,500=5,20 [D]</div> <div>B+D=244,94 [E]</div> <div>Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.</div>	T	244,94	0,00	0,00
2	014102	b	<div>POPLATKY ZA SKLÁDKU</div> <div>beton kód 17 01 01</div> <div>Podmínka IROP: nejméně 70% hmotnosti tohoto odpadu musí být předáno k recyklaci (viz. ZP) pro zpětné využití na stavbách.</div> <div>pol. 11348 1,0+pol. 11352 9*0,25*0,3+9+ pol. 96616 129,49=140,17 [A]</div> <div>a*2,500=350,43 [B]</div> <div>Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.</div>	T	350,43	0,00	0,00
3	027121		<div>PROVIZORNÍ PŘÍSTUPOVÉ CESTY - ZŘÍZENÍ</div> <div>zpevnění povrchu obchůzné trasy silničními panely</div> <div>včetně provizorního zábradlí</div> <div>viz výkres č. 2.7</div> <div>30*1,5=45,00 [A]</div> <div>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními</div>	M2	45,00	0,00	0,00
4	027123		<div>PROVIZORNÍ PŘÍSTUPOVÉ CESTY - ZRUŠENÍ</div> <div>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními</div>	M2	45,00	0,00	0,00
5	02811		<div>PRŮZKUMNÉ PRÁCE GEOTECHNICKÉ NA POVRCHU</div> <div>Doplňující geologický průzkum,ověření stávajícího stavu, předpoklad 1 x sonda hl.</div> <div>1,50 m. čerpání se souhlasem objednatele</div> <div>PEVNÁ CENA</div>	KPL	1,00	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 09 II/323 Nechanice – Staré Nechanice, 1. etapa\_05012023\_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: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi							
6	029113		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY geodetické zaměření spodní stavby stávajícího mostu před zahájením stavby	KUS	1,00	0,00	0,00
Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi							
7	029412		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU vypracování mostního listu včetně zápisu do systému (systém dle požadavku majetkového správce).  6 x tiskem + elektronicky  pevná cena	KUS	1,00	0,00	0,00
Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi							
8	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ 2x v listinné podobě, 2x v digitální formě včetně stanovení zatížitelnosti mostu	KPL	1,00	0,00	0,00
Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi							
9	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	KUS	1,00	0,00	0,00
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							
0	Všeobecné konstrukce a práce						0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice – Staré Nechanice, 1. etapa\_05012023\_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
10	11313		<div>ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM</div> <div>odstranění krytu s asfltovým pojivem v rozsahu mostu, předpoklad tl. 0.1 m, , včetně naložení a odvozu na skládku</div> <div>likvidace v režii zhotovitele; zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití na stavbě</div> <div>I. etapa 20*0,1=2,00 [A]</div> <div>III. etapa 30*0,1=3,00 [B]</div> <div>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
11	11348		<div>ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC VČETNĚ PODKLADU</div> <div>odstranění dlažby chdniku v nutném rozsahu, včetně odvozu na 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
12	11352		<div>ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH</div> <div>odstranění silničních obrub včetně betonového lože, včetně naložení a odvozu na 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
13	11372		<div>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH</div> <div>předmostí, tl. 0,10 m, odvoz na skládku zhotovitele, zhotovitel v ceně zohlední</div>	M3	3,00	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 09 II/323 Nechanice – Staré Nechanice, 1. etapa\_05012023\_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
			možnost zpětného využití na stavbě odečteno z cad 30*0,10=3,00 [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).				
14	113762		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 200MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE  dilatační spára mezi vozovkou na mostě a silnici  2*8,6=17,20 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.	M	17,20	0,00	0,00
15	11525		PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 600 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,0M  provizorní převedení vody, běhemdláždění koryta včetně dodávky, položení  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.).	M	22,00	0,00	0,00
16	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I  odkop pod stávajícími zelenými plochami a konstrukčními vrstvami komunikace - včetně naložení, odvozu na skládku odpadu a uložení  (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 stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)	M3	9,00	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice – Staré Nechanice, 1. etapa\_05012023\_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>- 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>				
17	13173		<div>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I</div> <div>těžitelnosti, - dle TKP 4 a ČSN 73 6133</div> <div>- včetně vodorovného a svislého přemístění, naložení a odvozu na skládku odpadu</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 [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>	M3	132,80	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 09 II/323 Nechanice – Staré Nechanice, 1. etapa\_05012023\_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 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>				
18	17120		<div>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</div> <div>uložení výkopku, betonu, kamene atd. na skládku odpadu a na mezideponii</div> <div>pol. 11348 1,0+pol. 11352 9*0,25*0,3+9+ pol. 96616 111,64+ pol. 96713 2,08=124,40 [A]</div> <div>pol. 12373 9+ pol. 13173 132,8+ pol. 264228 4,02+ pol. 264428 4,02=149,84 [B]</div> <div>a+b=274,24 [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 plochy, zakrytí a pod.)</div>	M3	274,24	0,00	0,00
19	17511		<div>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHUTNĚNÍM</div> <div>hutněný obsyp vpustí zeminou z výkopu</div>	M3	13,50	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice – Staré Nechanice, 1. etapa\_05012023\_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>1,1*2*1,5+0,6*2*1,5+0,3*14*2=13,50 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:<ul style="list-style-type: none"><li>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</li><li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li><li>- hutnění i různé míry hutnění</li><li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li><li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li><li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li><li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li><li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li><li>- spouštění a nošení materiálu</li><li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li><li>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</li><li>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</li><li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li><li>- zřízení lavic na svazích</li><li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li><li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li><li>- zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá</li></ul></div>				
20	17581	a	<div>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</div> <div>zásyp za opěrou dle ČSN 736244, včetně hutnění po max. 300 mm</div> <div>2*10,9*2=43,60 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:<ul style="list-style-type: none"><li>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</li><li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li><li>- hutnění i různé míry hutnění</li><li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li><li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li><li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li></ul></div>	M3	43,60	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice – Staré Nechanice, 1. etapa\_05012023\_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>- 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></div>				
21	17581	b	<div>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</div> <div>ochranný zásyp + přechodový klín dle ČSN 736244</div> <div>2*10,9*2=43,60 [A]</div> <div>Technická specifikace: 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>- 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	43,60	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice – Staré Nechanice, 1. etapa\_05012023\_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>- 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>				
22	17750		<div>ZEMNÍ HRÁZKY ZE ZEMIN NEPROPUSTNÝCH</div> <div>dočasné hrázka na návodní a povodní straně mostu během výstavby při převedení vody</div> <div>4*0,5*1=2,00 [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 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>	M3	2,00	0,00	0,00
23	18222		<div>ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M</div> <div>ohumusování v tl. 150 mm včetně dovozu a pořízení ornice</div>	M2	96,00	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:329 09 II/323 Nechanice – Staré Nechanice, 1. etapa\_05012023\_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
			4,5+8,5+42+41=96,00 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozproštění ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5				
24	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
25	183511		CHEMICKÉ ODPLEVENÍ CELOPLOŠNÉ  1x  Technická specifikace: položka zahrnuje celoplošný postřik a chemickou likvidace nežádoucích rostlin nebo jejich částí a zabránění jejich dalšímu růstu na urovnaném volném terénu	M2	96,00	0,00	0,00
1			Zemní práce				0,00
2			Základy				
26	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
28	224324	b	PILOTY ZE ŽELEZOBETONU C25/30  záporové pažení	M3	2,00	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice – Staré Nechanice, 1. etapa\_05012023\_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
			C25/30 XF2, piloty průměr 400				
			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				
			- 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				
			- objem betonu pro přebetonování a nadbetonování, který se nepřičítá ke stanovenému objemu výplně piloty				
			- ukončení piloty pod ústím vrtu a vyplnění zbývající části sypaninou nebo kamenivem				
			- odbourání a odstranění znehodnocené části výplně a úprava hlavy piloty před výstavbou další konstrukční části				
			- zřízení výplně piloty pod hladinou vody				
			- veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy				
			- nezahrnuje dodání a osazení výztuže, nezahrnuje vrty				
27	224324	a	PILOTY ZE ŽELEZOBETONU C25/30	M3	25,62	0,00	0,00
			C25/30 XF2, piloty průměr 600 mm, včetně ubourání hlavy piloty cca 100 mm				
			0,3*6,1*14=25,62 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 09 II/323 Nechanice – Staré Nechanice, 1. etapa\_05012023\_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
			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 - 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 - objem betonu pro přebetonování a nadbetonování, který se nepřičítá ke stanovenému objemu výplně piloty - ukončení piloty pod ústím vrtu a vyplnění zbývající části sypaninou nebo kamenivem - odbourání a odstranění znehodnocené části výplně a úprava hlavy piloty před výstavbou další konstrukční části - zřízení výplně piloty pod hladinou vody - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - nezahrnuje dodání a osazení výztuže, nezahrnuje vrty				
29	224365	a	VÝZTUŽ PILOT Z OCELI 10505, B500B  záporové pažení B500 B  Technická specifikace: položka zahrnuje: - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - 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	T	0,30	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice – Staré Nechanice, 1. etapa\_05012023\_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
			- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování - úpravy výztuže pro zřízení kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74) - povrchovou antikorozní úpravu výztuže - separaci výztuže - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů				
30	224365	b	VÝZTUŽ PILOT Z OCELI 10505, B500B  B500 B  0,1*26=2,60 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - 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 kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74) - povrchovou antikorozní úpravu výztuže - separaci výztuže - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů	T	2,60	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice – Staré Nechanice, 1. etapa\_05012023\_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
31	22694		ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNÉ záporové pažení <div>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.</div>	T	1,00	0,00	0,00
32	22695A		VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ DOČASNÁ (PLOCHA) záporové pažení <div>Technická specifikace: položka zahrnuje osazení pažin bez ohledu na druh, jejich opotřebení a jejich odstranění</div>	M2	15,00	0,00	0,00
33	228172		ODŘEZÁNÍ PILOT Z KOVOVÝCH DÍLCŮ záporové pažení <div>Technická specifikace: zahrnuje i vodorovnou dopravu a uložení na skládku (bez poplatku)</div>	KUS	6,00	0,00	0,00
34	264227		VRTY PRO PILOTY TŘ. II D DO 500MM záporové pažení <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:<ul style="list-style-type: none"><li>- zřízení vrtu, svislou a vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku, vrtací práce zapaž. i nepaž. vrtu</li><li>- čerpání vody z vrtu, vyčištění vrtu</li><li>- zabezpečení vrtacích prací</li><li>- dopravu, nájem, provoz a přemístění, montáž a demontáž vrtacích zařízení a dalších mechanismů</li><li>- lešení a podpěrné konstrukce pro práci a manipulaci s vrtacím zařízení a dalších mechanismů</li><li>- vrtací plošiny vč. zemních prací, zpevnění, odvodnění a pod.</li><li>- v případě zapažení dočasnými pažnicemi jejich opotřebení</li><li>- v případě zapažení suspenzí veškeré hospodaření s ní</li><li>- nezahrnuje zapažení trvalými pažnicemi</li><li>- nezahrnuje uložení zeminy na skládku a poplatek za skládku</li></ul>nevykazuje se hluché vrtání</div>	M	4,00	0,00	0,00
35	264228		VRTY PRO PILOTY TŘ. II D DO 600MM odvoz vyvrtaného materiálu na skládku a uložení 14,21*0,60*0,60*3,14/4=4,02 m3	M	14,21	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 09 II/323 Nechanice – Staré Nechanice, 1. etapa\_05012023\_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
			0,29*7*14/2=14,21 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - zřízení vrtu, svislou a vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku, vrtací práce zapaž. i nepaž. vrtu - čerpání vody z vrtu, vyčištění vrtu - zabezpečení vrtacích prací - dopravu, nájem, provoz a přemístění, montáž a demontáž vrtacích zařízení a dalších mechanismů - lešení a podpěrné konstrukce pro práci a manipulaci s vrtacím zařízení a dalších mechanismů - vrtací plošiny vč. zemních prací, zpevnění, odvodnění a pod. - v případě zapažení dočasnými pažnicemi jejich opotřebení - v případě zapažení suspenzí veškeré hospodaření s ní - nezahrnuje zapažení trvalými pažnicemi - nezahrnuje uložení zeminy na skládku a poplatek za skládku nevykazuje se hluché vrtání				
36	264428		VRTY PRO PILOTY TŘ. IV D DO 600MM odvoz vyvrtaného materiálu na skládku a uložení 14,21*0,60*0,60*3,14/4=4,02 m3 0,29*7*14/2=14,21 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - zřízení vrtu, svislou a vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku, vrtací práce zapaž. i nepaž. vrtu - čerpání vody z vrtu, vyčištění vrtu - zabezpečení vrtacích prací - dopravu, nájem, provoz a přemístění, montáž a demontáž vrtacích zařízení a dalších mechanismů - lešení a podpěrné konstrukce pro práci a manipulaci s vrtacím zařízení a dalších mechanismů - vrtací plošiny vč. zemních prací, zpevnění, odvodnění a pod. - v případě zapažení dočasnými pažnicemi jejich opotřebení - v případě zapažení suspenzí veškeré hospodaření s ní - nezahrnuje zapažení trvalými pažnicemi - nezahrnuje uložení zeminy na skládku a poplatek za skládku nevykazuje se hluché vrtání	M	14,21	0,00	0,00
2	Základy						0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice – Staré Nechanice, 1. etapa\_05012023\_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			Svislé konstrukce				
37	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) C 30/37 XF4  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 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. ztižení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztižení 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	9,22	0,00	0,00
38	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B 130 kg/m3, včetně kotvení římsy  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,	T	1,50	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	329 09	II/323 Nechanice – Staré Nechanice, 1. etapa_05012023_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
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</li> <li>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</li> <li>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</li> <li>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</li> <li>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</li> <li>- 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)</li> <li>- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,</li> <li>- separaci výztuže,</li> <li>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,</li> <li>- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</li> </ul>				
39	389324		<p>MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTR ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30</p> <p>včetně křidel</p> <p>3,7*11,4+5,6*0,3+7*0,3=45,96 [A]</p> <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odkružovacích prostředků,</li> <li>- 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,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> </ul>	M3	45,96	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice – Staré Nechanice, 1. etapa\_05012023\_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>- 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>				
40	389365		<div>VÝZTUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B 110 kg/m3</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</div>	T	5,50	0,00	0,00
3			Svislé konstrukce				0,00
4			Vodorovné konstrukce				
41	451313		<div>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20 podkladní beton (šablona pro vrtání pilot) pod základ opěr C16/20 tl. 150 mm 20*2*0,15=6,00 [A]</div> <div>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci</div>	M3	6,00	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 09 II/323 Nechanice – Staré Nechanice, 1. etapa\_05012023\_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>čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabírající 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>				
42	451314		<div>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=15,80 [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 odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</div>	M3	15,80	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	329 09	II/323 Nechanice – Staré Nechanice, 1. etapa_05012023_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
			<ul style="list-style-type: none"><li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li><li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li><li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li><li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li><li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li><li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li><li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li><li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li><li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</li></ul>				
43	461314		<p>PATKY Z PROSTÉHO BETONU C25/30</p> <p>příčné prahy beton C20/25 nXF3 prokládaný lomovým kamenem</p> <p>0,8*0,5*(5+5)=4,00 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- nutné zemní práce (hloubení rýh a pod.)</li><li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li><li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li><li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li><li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li><li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků,</li><li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li><li>- úpravy pro osazení doplňkových konstrukcí a vybavení,</li><li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li><li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li><li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li><li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li><li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem</li></ul>	M3	4,00	0,00	0,00
44	465512		<p>DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC</p> <p>dlažba z lom. kamene tl. 150 mm se zaspárováním cemenovou maltou</p>	M3	15,80	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice – Staré Nechanice, 1. etapa\_05012023\_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
			1*20*0,15*2+3,5*0,7*2*2=15,80 [A]				
			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				
45	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 PS-E 0,30 kg/m2 ČSN 736129	M2	44,00	0,00	0,00
			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				
46	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM ACO 11+ 50/70 v tl. 40 mm ČSN EN 13108-1	M2	44,00	0,00	0,00
			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.				
47	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM	M2	44,00	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 09 II/323 Nechanice – Staré Nechanice, 1. etapa\_05012023\_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
			ACL 16+ 50/70, 60 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.				
48	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
49	582611		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM 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

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice – Staré Nechanice, 1. etapa\_05012023\_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
50	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM těsnění podél obrubníků a mezi asfaltovým povrchem na mostě a mimo most, trvale pružná zálivka Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem	M	33,00	0,00	0,00
5	Komunikace						0,00

7	Přidružená stavební výroba						
51	711111		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY svislá izolace na opěrách  1,1*10,8*2+1,2*11,41*2+11+6,8*0,3+11,9+7,6*0,3=78,36 [A] 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	78,36	0,00	0,00
52	711112		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY svislá plocha rubu stěn rámu  1,8*10,8*2=38,88 [A]	M2	38,88	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 09 II/323 Nechanice – Staré Nechanice, 1. etapa\_05012023\_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: <ul style="list-style-type: none"><li>- dodání předepsaného izolačního materiálu</li><li>- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení</li><li>- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu</li><li>- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů</li><li>- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.</li><li>- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak</li><li>- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce</li><li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace</li><li>- provedení požadovaných zkoušek</li><li>- nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii</li></ul>				
53	711432		IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU ASFALTOVÝMI PÁSY 13,4+3,4=16,80 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"><li>- dodání předepsaného izolačního materiálu</li><li>- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení</li><li>- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu</li><li>- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů</li><li>- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.</li><li>- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak</li><li>- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce</li><li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace</li><li>- provedení požadovaných zkoušek</li><li>- nezahrnuje ochranné vrstvy, např. lepenku s hliníkovou vložkou, lité asfalt, asfaltový beton</li></ul>	M2	16,80	0,00	0,00
54	711442		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCI VRSTVOU  izolace nosné konstrukce včetně přetažení na opěry kotevní impregnační nátěr + natavovaný izol. pás  Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"><li>- dodání předepsaného izolačního materiálu</li><li>- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení</li></ul>	M2	59,00	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice – Staré Nechanice, 1. etapa\_05012023\_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>- 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>				
55	711519		<div>OCHRANA IZOLACE PODZEMNÍCH OBJEKTŮ TEXTILÍ</div> <div>ochrana izolace netkanou geotextilií min. 600 g/m2 - svislé plochy</div> <div>79+39=118,00 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- dodání předepsaného ochranného materiálu</div> <div>- zřízení ochrany izolace</div>	M2	118,00	0,00	0,00
56	78383		<div>NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C)</div> <div>ochranný nátěr obrubníkové hrany na mostě dle VL4, typ SA dle tab. č.5 TKP 31</div> <div>0,38*(5,2+10,55)=5,99 [A]</div> <div>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.</div>	M2	5,99	0,00	0,00
7	Přidružená stavební výroba						0,00

8	Potrubí						
57	87627		<div>CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 100MM</div> <div>chráničky PE 90/75 v římse</div> <div>Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:</div>	M	10,60	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 09 II/323 Nechanice – Staré Nechanice, 1. etapa\_05012023\_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
			- 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				
58	87633		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM chráničky PE 110/94 v římse 5*5,2=26,00 [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	M	26,00	0,00	0,00
8		Potrubí					0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice – Staré Nechanice, 1. etapa\_05012023\_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
59	9112A3		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM odstranění zábradlí na stávajícím mostě  15+9+9=33,00 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo	M	33,00	0,00	0,00
60	9112B1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ  včetně všech kotvicích 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
61	91355		EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU  včetně všech konstrukcí a upevňovadel  Technická specifikace: položka zahrnuje štítek s evidenčním číslem mostu, sloupek dopravní značky včetně osazení a nutných zemních prací a zabetonování	KUS	2,00	0,00	0,00
62	916811		ODDĚL OPLOCENÍ S PODSTAVCI DRÁTĚNNÉ - DOD A MONTÁŽ  ochranné mobilní oplocení a mobilní zábrany, oddělení staveniště od veřejného prostoru a zahrad  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zařízení v předepsaném provedení včetně jejich osazení - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí	M	60,00	0,00	0,00
63	916813		ODDĚL OPLOCENÍ S PODSTAVCI DRÁTĚNNÉ - DEMONTÁŽ  demontáž ochranného mobilního oplocení a mobilních zábran  Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	M	60,00	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 05.01.2023

Čas: 13:39:39

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice – Staré Nechanice, 1. etapa\_05012023\_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
64	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</div> <div>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
65	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]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody</div>	M	17,20	0,00	0,00
66	931182		<div>VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPAR Z POLYSTYRENU TL 20MM</div> <div>dilatace říms</div> <div>0,26*2+0,31*2=1,14 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě</div>	M2	1,14	0,00	0,00
67	931327	a	<div>TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 1000MM2</div> <div>pružná zálivka, dilatační spára mezi vozovkou na mostě a silnicí</div> <div>2*8,6=17,20 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil</div>	M	17,20	0,00	0,00
68	931327	b	<div>TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 1000MM2</div> <div>pružná modifikovaná zálivka podél obrub2500 m2 s předtěsněním</div> <div>2*8,6=17,20 [A]</div>	M	17,20	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice – Staré Nechanice, 1. etapa\_05012023\_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 dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil				
69	931334		TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR POLYURETANOVÝM TMELEM PRŮŘEZU DO 400MM2  dilatace říms - těsnící elastický tmel dle ČSN EN ISI 11600 (F-25-HM-M1p), barva šedá včetně penetračního nátěru pro zvýšení přilnavosti tmelu 1,8*2+2*2=7,60 [A]	M	7,60	0,00	0,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil				
70	93311		ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKA MOSTU STATICKÁ 1. POLE DO 300M2  Technická specifikace: - podklady a dokumentaci zkoušky - výrobní dokumentace potřebných zařízení - stavební práce spojené s přípravou a provedením zkoušky (zřízení a odstranění) - veškerá zkušební zařízení vč. opotřebení a nájmu - výpomoc při vlastní zkoušce - dodání zatěžovacích prostředků a hmot, manipulaci s nimi a jejich opotřebení a nájem - přeprava zatěžovacích prostředků a hmot na stavbu a zpět, včetně zajižděky k váze a vážních poplatků - provedení vlastní zkoušky a její vyhodnocení, včetně všech měření a dalších potřebných činností	KUS	1,00	0,00	0,00
71	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]	KG	65,40	0,00	0,00
			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				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 09 II/323 Nechanice – Staré Nechanice, 1. etapa\_05012023\_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
			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 - předepsanou protikorozi ochranu a nátěry konstrukcí - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně - ochranná opatření před účinky bludných proudů				
72	96616		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU  vybourání stávajících říms, nosné konstrukce a nábrežních zdí, vrtaných pilot pažení - včetně vodorovného a svislého přemístění, naložení, odvozu na skládku  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] piloty pažení 2,0=2,00 [C] a+b+c=129,49 [D]  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 vyžaduje 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	129,49	0,00	0,00
73	96617		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE DŘEVA  záporové pažení  Technická specifikace: položka zahrnuje:	M3	1,00	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	329 09	II/323 Nechanice – Staré Nechanice, 1. etapa_05012023_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
			- 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				
74	96618	a	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH  ocelové nosníky NK lávky, včetně odvozu a uložení na skládku zhotovitele zhotovitel v ceně zohlední výzisk z materiálu 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
75	96618	b	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH  záporové pažení, včetně odvozu a uložení na skládku zhotovitele zhotovitel v ceně zohlední výzisk z materiálu  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	0,70	0,00	0,00
76	96713		VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ KAMENNÝCH NA MC  opěry lávky, včetně naložení, odvozu na skládku odpadu	M3	2,08	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice – Staré Nechanice, 1. etapa\_05012023\_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
			0,65*2*0,8*2=2,08 [A]  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)				
77	97817	R	ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE  včetně naložení, odvozu na skládku odpadu a uložení na skládce vč. poplatku za uložení  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)	M2	58,00	0,00	0,00
9	Ostatní konstrukce a práce						0,00

Celkem:

0,00

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 329 09 II/323 Nechanice – Staré Nechanice, 1. etapa\_05012023\_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:** M

**Počet měrných jednotek:** 161,70

**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

3.6.1.10

Datum: 05.01.2023

Čas: 13:39:39

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice – Staré Nechanice, 1. etapa\_05012023\_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	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina a nestmelené vrstvy kód 17 05 04 viz pol. 17120 382,15*1,600=611,44 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	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	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I hloubení jam pažených pro šachty a vpusti - včetně vodorovného a svislého přemístění, naložení a odvozu na trvalou skládku výkres č. D.9,1, D9,4, D.9,5 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)	M3	146,65	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice – Staré Nechanice, 1. etapa\_05012023\_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><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></div>				
4	13273		<div>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I</div> <div>pažený výkop pro potrubí</div> <div>- včetně vodorovného a svislého přemístění, naložení a odvozu na trvalou skládku</div> <div>výkres č. D.9,3</div> <div>42,9*0,9*(1,42+0,1-0,5)=39,38 [A]</div> <div>52,0*1,1*1,03=58,92 [B]</div> <div>66,7*1,1*1,87=137,20 [C]</div> <div>a+b+c=235,50 [D]</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>	M3	235,50	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice – Staré Nechanice, 1. etapa\_05012023\_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
			- 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 - 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	382,15	0,00	0,00
6	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ  hutněný zásyp potrubí vhodným materiálem, hutněno po 300 mm včetně nákupu materiálu, dopravy a uložení, včetně zhutnění výkres č. D.9.3	M3	120,94	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice – Staré Nechanice, 1. etapa\_05012023\_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*(1,02-0,1-0,5)=16,22 [B] 52,0*1,1*(1,03-0,1-0,6)=18,88 [C] 66,7*1,1*(1,87-0,1-0,6)=85,84 [D] b+c+d=120,94 [E] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
7	17581	a	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ  hutný 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  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] 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	M3	109,21	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice – Staré Nechanice, 1. etapa\_05012023\_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><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></div>				
8	17581	b	<div>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</div> <div>obsyp štěrkopískem frakce 0-22 mm nad potrubím tl. min. 300mm</div> <div>včetně nákupu materiálu, dopravy a uložení, včetně zhutnění</div> <div>výkres č. D.9.3</div> <div>42,9*0,9*0,5-42,07*3,14*0,1*0,1=17,98 [A]</div> <div>(52,0+66,7)*1,1*0,6-118,7*3,14*0,15*0,15=69,96 [B]</div> <div>a+b=87,94 [C]</div> <div>Technická specifikace: 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>- 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>	M3	87,94	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice – Staré Nechanice, 1. etapa\_05012023\_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><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>				
1		Zemní práce					0,00
4		Vodorovné konstrukce					
9	451312		<div><div>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15</div><div>beton C12/15 - podklad vpustí a odvod. žlábků</div><div>výkres č. D.9.5</div><div>8*0,7*0,7*0,2+3,9*0,65*0,20=1,29 [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,</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>	M3	1,29	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 09 II/323 Nechanice – Staré Nechanice, 1. etapa\_05012023\_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
			- 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 není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	16,92	0,00	0,00
12	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC  vyústění potrubí do odvodňovacího kanálu výkres č. D.9.1  1,3*1,5*0,3=0,6 m3  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	M3	0,60	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice – Staré Nechanice, 1. etapa\_05012023\_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
4	Vodorovné konstrukce						0,00
8	Potrubí						
13	87434		<div>POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM</div> <div>PVC DN 200, SN8 - připojovací potrubí od vpustí, 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> <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 zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku</div>	M	43,00	0,00	0,00
14	87445		<div>POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 300MM</div> <div>potrubí PP DN 300, SN12, 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>	M	118,70	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 09 II/323 Nechanice – Staré Nechanice, 1. etapa\_05012023\_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>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</div> <div>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr</div> <div>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu</div> <div>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.</div> <div>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</div> <div>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</div> <div>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</div> <div>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapáženém 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>				
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, 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> <div>- poklopy s rámem, mříže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod.</div> <div>- předepsané betonové skruže, prefabrikované nebo monolitické betonové dno</div> <div>- 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,</div> <div>- u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka,</div> <div>- úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce,</div> <div>- veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení,</div> <div>- sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod.,</div> <div>- výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,</div> <div>- očištění a ošetření úložných ploch,</div> <div>- zednické výpomoc pro montáž dílců,</div> <div>- označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem,</div> <div>- úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření,</div> <div>- veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku</div>	KUS	8,00	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice – Staré Nechanice, 1. etapa\_05012023\_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
			- 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  přeřiznutí ocelové chráničky DN 500 a potrubí DN 250 URIB - šachta ŠD8 výkres č. D.9.1, D.9.2  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	2,00	0,00	0,00
19	899652		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 300MM  DN 300 výkres č. D.2.1  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	118,70	0,00	0,00
8		Potrubí					0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice – Staré Nechanice, 1. etapa\_05012023\_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
20	93543		<div>ŽLABY Z DÍLCŮ Z POLYMERBETONU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 200MM</div> <div>VČETNĚ MŘÍŽÍ</div> <div>stavební šířka 235 mm, se spádem, s litinovou hranou a mříží, zatížení D400</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div><div>-dodávku a uložení dílců žlabu z předepsaného materiálu předepsaných rozměrů včetně mříže</div><div>- spárování, úpravy vtoku a výtoku</div><div>- nezahrnuje nutné zemní práce, předepsané lože, obetonování</div><div>- měří se v metrech běžných délky osy žlabu, odečítají se čistící kusy a vpustě</div></div>	M	3,00	0,00	0,00
21	96687		<div>VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH</div> <div>včetně uložení na skládku včetně poplatku za skládku</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div><div>- kompletní bourací práce včetně nezbytného rozsahu zemních prací,</div><div>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku,</div><div>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů,</div><div>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>	KUS	1,00	0,00	0,00
9	Ostatní konstrukce a práce						0,00

Celkem:

0,00

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 329 09 II/323 Nechanice – Staré Nechanice, 1. etapa\_05012023\_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:** M

**Počet měrných jednotek:** 216,35

**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 09 II/323 Nechanice – Staré Nechanice, 1. etapa\_05012023\_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	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU  zemina a nestmelené materiály, pol. 17120 kód 17 05 04  147,74+15,68=163,42 [A] a*1,600=261,47 [B]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	261,47	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 321. 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 břemenam, pouze SO 321. 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
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
4	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I  hloubení rýh pro potrubí, pažené - včetně vodorovného a svislého přemístění, naložení a odvozu na trvalou skládku výkres č. D.10.3  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] 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] a+b=163,42 [C]  Technická specifikace: položka zahrnuje:	M3	163,42	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice – Staré Nechanice, 1. etapa\_05012023\_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><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></div>				
5	17120		<div>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</div> <div>uložení odkopané zeminy na trvalou skládku odpadu</div> <div>147,74+15,68=163,42 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <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>	M3	163,42	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 09 II/323 Nechanice – Staré Nechanice, 1. etapa\_05012023\_neoceněný  
Objekt: SO 321 Přeložka tlakové kanalizace  
Rozpočet: SO 321 Přeložka tlakové kanalizace

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.)				
6	17481		ZÁSYB JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ  hutněný zásyb potrubí vhodným materiálem, hutněno po 300 mm včetně nákupu materiálu, dopravy, uložení a zhutnění výkres č. D.10.3  finální trasa $15,24 \cdot (1,5 - 0,5) \cdot 0,9 + 15 \cdot (1,65 - 0,5) \cdot 0,9 + 13,84 \cdot (1,5 - 0,5) \cdot 0,9 + 47,5 \cdot (1,12 - 0,5 + 0,04) \cdot 0,9 + 44,88 \cdot (0,95 - 0,5 + 0,22) \cdot 0,9 = 96,97$ [A] provizorní trasa $(8,9 + 6,2) \cdot (0,95 - 0,5) \cdot 0,9 + 6,4 \cdot 0,5 \cdot 0,9 = 9,00$ [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 - 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	105,97	0,00	0,00
7	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ  "obsyp pískem nad potrubím tl. min. 300mm, včetně nákupu materiálu, dopravy a uložení, včetně zhutnění	M3	55,61	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice – Staré Nechanice, 1. etapa\_05012023\_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.10.3 136.41*0.4*0.9-136.41*3.14*0.05*0.05=48,04 [B] 21.5*0.4*0.9-21.5*3.14*0.05*0.05=7,57 [A] a+b=55,61 [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					
8	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO pískové lože pod potrubí výkres č. D.10.3	M3	14,22	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 09 II/323 Nechanice – Staré Nechanice, 1. etapa\_05012023\_neoceněný

Objekt: SO 321 Přeložka tlakové kanalizace

Rozpočet: SO 321 Přeložka tlakové kanalizace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			(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				
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, 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	KUS	4,00	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 09 II/323 Nechanice – Staré Nechanice, 1. etapa\_05012023\_neoceněný

Objekt: SO 321 Přeložka tlakové kanalizace

Rozpočet: SO 321 Přeložka tlakové kanalizace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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
12	87327		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 100MM PE D 110x10 mm, PE100RC - potrubí tlakové kanalizace, včetně tvarovek výkres č. D.10.1, D.10.3 161.85+40.7+13.8=216,35 [A]  Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:	M	216,35	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 09 II/323 Nechanice – Staré Nechanice, 1. etapa\_05012023\_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>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</div> <div>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</div> <div>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr</div> <div>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu</div> <div>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.</div> <div>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</div> <div>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</div> <div>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</div> <div>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapáženém 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>				
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>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>pojízdná sedla (objímky)</div> <div>případně předepsané utěsnění konců chráničky</div> <div>nezahrnuje dodávku potrubí</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> <div>výkres č. D.10.3</div> <div>Technická specifikace: - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování,</div> <div>- 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,</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>- jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu,</div>	KG	86,80	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 09 II/323 Nechanice – Staré Nechanice, 1. etapa\_05012023\_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>- 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.</div>				
15	899308		<div>DOPLŇKY NA POTRUBÍ - SIGNALIZAČ VODIČ  signalizační vodič CYY 2,5 mm2 výkres č. D.10.3 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.</div>	M	216,35	0,00	0,00
16	899309		<div>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</div>	M	157,91	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice – Staré Nechanice, 1. etapa\_05012023\_neoceněný

Objekt:

SO 321 Přeložka tlakové kanalizace

Rozpočet:

SO 321 Přeložka tlakové kanalizace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			složení,případně s uložením.				
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  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	M	214,50	0,00	0,00
9		Ostatní konstrukce a práce					0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	329 09 II/323 Nechanice – Staré Nechanice, 1. etapa_05012023_neoceněný
Objekt:	SO 321 Přeložka tlakové kanalizace
Rozpočet:	SO 321 Přeložka tlakové kanalizace

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

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 329 09 II/323 Nechanice – Staré Nechanice, 1. etapa\_05012023\_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:** M

**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

Datum: 05.01.2023

Čas: 13:39:39

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:329 09 II/323 Nechanice – Staré Nechanice, 1. etapa\_05012023\_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	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina a nestmelené vrstvy kód 17 05 04 viz pol. 17120; 2,16*1,600=3,46 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	3,46	0,00	0,00
2	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
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). Délka stavby 0,555 km. PEVNÁ CENA Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,00	0,00	0,00
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
5	13173	b	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I hloubení jámy pažené pro hydrant a šoupě - včetně vodorovného a svislého přemístění, naložení a odvozu na skládku	M3	2,16	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 09 II/323 Nechanice – Staré Nechanice, 1. etapa\_05012023\_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
			výkres č. D.11.1 1,2*1,2*1,5=2,16 [A] m3  Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svažování 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 - 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**				
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	M3	2,16	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 09 II/323 Nechanice – Staré Nechanice, 1. etapa\_05012023\_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>- 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>				
7	17481		<div>ZÁSYPAK A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</div> <div>hutněný zásep vhodným materiálem, hutněno po 300 mm</div> <div>včetně nákupu materiálu, dopravy a uložení, včetně zhutnění</div> <div>výkres č. D.11.1</div> <div>1,2*1,2*1,0=1,44 [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>- 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	1,44	0,00	0,00
1		Zemní práce					0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice – Staré Nechanice, 1. etapa\_05012023\_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
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. - 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 nezahrnuje tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci	M	1,00	0,00	0,00
10	891126		ŠOUPÁTKA DN DO 80MM  šoupě - Š DN 80	KUS	1,00	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 05.01.2023

Čas: 13:39:39

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice – Staré Nechanice, 1. etapa\_05012023\_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
			výkres č. D.11.3 Technická specifikace: - Položka zahrnuje kompletní montáž dle technologického předpisu, dodávku armatury, veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu.				
11	891326		MONTÁŽNÍ VLOŽKY DN DO 80MM  spojka s přírubou redukována 100/80 jištěná výkres č. D.11.3 Technická specifikace: - Položka zahrnuje kompletní montáž dle technologického předpisu, dodávku armatury, veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu.	KUS	1,00	0,00	0,00
12	891426		HYDRANTY PODZEMNÍ DN 80MM  hydrant podzemní - HP 80 výkres č. D.11.3 Technická specifikace: - Položka zahrnuje kompletní montáž dle technologického předpisu, dodávku armatury, veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu.	KUS	1,00	0,00	0,00
13	891926		ZEMNÍ SOUPRAVY DN DO 80MM S POKLOPEM  zemní soupravy teleskopické DN 80, 1x poklop hydrantový 1x poklop šoupátkový výkres č. D.11.3 Technická specifikace: - Položka zahrnuje kompletní montáž dle technologického předpisu, dodávku armatury, veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu.	KUS	2,00	0,00	0,00
14	899310	R	ORIENTAČNÍ TABULKY  označení podzemního hydrantu a šoupěte výkres č. D.11.1	KUS	1,00	0,00	0,00
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	M	73,00	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice – Staré Nechanice, 1. etapa\_05012023\_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
			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.				
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  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
19	966894		ODSTRANĚNÍ PODZEMNÍHO HYDRANTU  odstranění stávajícího hydrantu odvoz na skládku zhotovitele, zhotovitel v ceně zohlední výzisk z materiálu  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

Stavba:	329 09	II/323 Nechanice – Staré Nechanice, 1. etapa_05012023_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
9			Ostatní konstrukce a práce				0,00

<b>Celkem:</b>	<b>0,00</b>
----------------	-------------

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 329 09 II/323 Nechanice – Staré Nechanice, 1. etapa\_05012023\_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:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 09 II/323 Nechanice – Staré Nechanice, 1. etapa\_05012023\_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	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina kód 17 05 04  27+6,75+38,5=72,25 [A] a*1,600=115,60 [B] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	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 Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KUS	1,00	0,00	0,00
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
5	13173	a	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I  hloubení jam pro základy stožárů VO, odhalení stávajících základů pro jejich	M3	27,00	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 09 II/323 Nechanice – Staré Nechanice, 1. etapa\_05012023\_neoceněný  
Objekt: SO 437 Úprava veřejného osvětlení  
Rozpočet: SO 437 Úprava veřejného osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			demontáž 9*2+9*1=27,00 [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 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 - 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**				
6	13173	b	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I  hloubení jam pro spojoviště dočasného přepojení a finálního přepojení  3*(1,5*1,5*1)  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	M3	6,75	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice – Staré Nechanice, 1. etapa\_05012023\_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>- 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>- 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></div>				
7	13273	a	<div>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I</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>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>- vytahování a nošení výkopku</div></div>	M3	94,40	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice – Staré Nechanice, 1. etapa\_05012023\_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>- 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	13273	b	<div>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I</div> <div>odhalení stávající kabelové trasy rýha 40/80 cm - 177,0 m</div> <div>0,4*0,8*177=56,64 [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>- 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</div></div>	M3	56,64	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice – Staré Nechanice, 1. etapa\_05012023\_neoceněný

Objekt:

SO 437 Úprava veřejného osvětlení

Rozpočet:

SO 437 Úprava veřejného osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
9	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ přebytečná zemina bude odvezena a rozprostřena bez zhutnění  0,4*0,3*142+0,6*0,3*36+0,8*0,3*8+0,4*0,3*26+0,8*0,3*9+0,4*0,3*26+5*0,94=38,54 [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 stísňených 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	38,54	0,00	0,00
10	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM 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+6,75=134,25 [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 stísňených prostorech	M3	134,25	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 09 II/323 Nechanice – Staré Nechanice, 1. etapa\_05012023\_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>- 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>				
11	17481		<div>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</div> <div>zasyp nakupovaným materiálem pro kabelové lože</div> <div>0,4*0,3*142+0,4*0,3*26+0,4*0,3*26=23,28 [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>- 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	23,28	0,00	0,00
1		Zemní práce					0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	329 09	II/323 Nechanice – Staré Nechanice, 1. etapa_05012023_neoceněný
Objekt:	SO 437	Úprava veřejného osvětlení
Rozpočet:	SO 437	Úprava veřejného osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
12	272313	a	<p>ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20</p> <p>ochranný límec z betonu C 30/37nXF4 tl.200 mm, min 100 mm nad nezpevněnou krajnicí, včene ochranné manžety v místě vetknutí, včetně stožárového pouzdra, dle předpisů správce vedení</p> <p>9*0,92=8,28 [A]</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,</p> <p>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</p> <p>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</p> <p>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</p> <p>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odkružovacích prostředků,</p> <p>- 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,</p> <p>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</p> <p>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</p> <p>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</p> <p>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</p> <p>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</p> <p>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</p> <p>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</p> <p>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</p> <p>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</p> <p>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</p> <p>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,</p>	M3	8,28	0,00	0,00
13	272313	b	<p>ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20</p> <p>C12/15 obetonování chrániček při křížení</p> <p>0,6*0,3*36+0,8*0,3*8+0,8*0,3*9=10,56 [A]</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,</p> <p>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</p> <p>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</p>	M3	10,56	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice – Staré Nechanice, 1. etapa\_05012023\_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>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůzovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,</div>				
2		Základy					0,00
7		Přidružená stavební výroba					
14	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> <div>4*2+26=34,00 [A]</div> <div>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.</div>	M	34,00	0,00	0,00
15	702221	a	KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ UV STABILNÍ DN DO 100 MM	M	50,00	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 09 II/323 Nechanice – Staré Nechanice, 1. etapa\_05012023\_neoceněný  
Objekt: SO 437 Úprava veřejného osvětlení  
Rozpočet: SO 437 Úprava veřejného osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			PE DN110 při křížení s mosty 2*10+3*10=50,00 [A] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – obnovu a výměnu poškozených krytů – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.				
16	702221	b	KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ UV STABILNÍ DN DO 100 MM chráničky do základů stožárů 5*(3*4)=60,00 [A] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – obnovu a výměnu poškozených krytů – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	M	60,00	0,00	0,00
17	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: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření:	M	106,00	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice – Staré Nechanice, 1. etapa\_05012023\_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.				
18	702311		ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY DO 20 CM červená 142+26+26=194,00 [A]	M	194,00	0,00	0,00
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – kompletní montáž, návrh, rozměření, upevnění, začištění, sváření, vrtání, řezání, spojování a pod. – veškerý spojovací a montážní materiál vč. upevňovacího materiálu – sestavení a upevnění konstrukce na stanovišti – pomocné mechanismy a povrchovou úpravu 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet sad, které se skládají z předepsaných dílů, jež tvoří požadovaný celek, za každý započatý měsíc pronájmu.				
19	702901		ZASYPÁNÍ KABELOVÉHO ŽLABU VRSTVOU Z PŘESÁTÉHO PÍSKU ČI VÝKOPKU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 120 MM	M	34,00	0,00	0,00
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – veškeré zemní práce včetně dodání zásypového materiálu 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.				
20	709210		KŘÍŽOVATKA KABELOVÝCH VEDENÍ SE STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKOU SÍTÍ (KABELEM, POTRUBÍM APOD.)	KUS	4,00	0,00	0,00
		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				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 09 II/323 Nechanice – Staré Nechanice, 1. etapa\_05012023\_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	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
22	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  2. Položka neobsahuje: – odvoz vybouraného materiálu – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	M	262,00	0,00	0,00
23	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]	M	300,00	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 09 II/323 Nechanice – Staré Nechanice, 1. etapa\_05012023\_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: 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.				
24	741A11		UZEMŇOVACÍ VODIČ V ZÁKLADECH FEZN DO 120 MM2  zemnicí drát FeZn prům.8 mm ke stožárům  5*3=15,00 [A]	M	15,00	0,00	0,00
			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: Měří se metr délkový.				
25	741C05		SPOJOVÁNÍ UZEMŇOVACÍCH VODIČŮ  pospojování zemnicího drátu včetně odboček ke stožárům a napojení na stávající zemnicí soustavu	KUS	30,00	0,00	0,00
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – tvarování, přípravu spojů – svařování – ochranný nátěr spoje dle příslušných norem 2. Položka neobsahuje: X				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice – Staré Nechanice, 1. etapa\_05012023\_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.				
26	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: – příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	M	132,00	0,00	0,00
27	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: – příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	M	320,00	0,00	0,00
28	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: – příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod.	M	30,00	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice – Staré Nechanice, 1. etapa\_05012023\_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.				
29	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
30	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. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	M	20,00	0,00	0,00
31	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.)	M	18,00	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice – Staré Nechanice, 1. etapa\_05012023\_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: – příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.				
32	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
33	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 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	M	4,00	0,00	0,00
34	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:	M	103,00	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 05.01.2023

Čas: 13:39:39

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice – Staré Nechanice, 1. etapa\_05012023\_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.				
35	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
36	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
37	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	M	220,00	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	329 09	II/323 Nechanice – Staré Nechanice, 1. etapa_05012023_neoceněný
Objekt:	SO 437	Úprava veřejného osvětlení
Rozpočet:	SO 437	Úprava veřejného osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			– poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.				
38	743122	a	OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR PEVNÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ DÉLKY PŘES 6,5 DO 12 M  žárově zinkovaný bezpaticový stožár výšky 8,2 m nad terénem (159/133/114), N1-N5  Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – základovou konstrukci a veškeré příslušenství – připojovací svorkovnici ve třídě izolace II ( pro 2x svítidlo ) a kabelové vedení ke svítidlům – uzavírací nátěr, technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: – zemní práce, betonový základ, svítidlo, výložník 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	5,00	0,00	0,00
39	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 – připojovací svorkovnici 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
40	743151		OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR - STOŽÁROVÁ ROZVODNICE S 1-2 JISTÍCÍMI PRVKY  výměna v NE128, N1-N3, NE 130, 128A, 129A a 129B	KUS	8,00	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 09 II/323 Nechanice – Staré Nechanice, 1. etapa\_05012023\_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: 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.				
41	743152		OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR - STOŽÁROVÁ ROZVODNICE S 3-4 JISTÍCÍMI PRVKY N4, N5	KUS	2,00	0,00	0,00
			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.				
42	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 N1-N3, 128A, 129A a 129B	KUS	6,00	0,00	0,00
			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.				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 09 II/323 Nechanice – Staré Nechanice, 1. etapa\_05012023\_neoceněný  
Objekt: SO 437 Úprava veřejného osvětlení  
Rozpočet: SO 437 Úprava veřejného osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
43	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
44	743554		SVÍTIDLO VENKOVNÍ  LED svítidlo 48LED, 700mA, 100W, 3000K, dle světelně technického výpočtu, včetně dříků na uchycení na výložníky a příslušenství těchto svítidel  3+2+2+3=10,00 [A]	KUS	10,00	0,00	0,00
45	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
46	743Z11		DEMONTÁŽ OSVĚTLOVACÍHO STOŽÁRU ULIČNÍHO VÝŠKY DO 15 M  demontáž stožárů včetně základů, NE129-NE133, a provizorních stožárů stožáry budou vráceny vlastníkovvi vedení  Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:	KUS	9,00	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 09 II/323 Nechanice – Staré Nechanice, 1. etapa\_05012023\_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>– všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci</div> <div>– naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek</div> <div>2. Položka neobsahuje:</div> <div>– odvoz vybouraného materiálu</div> <div>– poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0)</div> <div>3. Způsob měření:</div> <div>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</div>				
47	743Z31		DEMONTÁŽ ELEKTROVÝZBROJE OSVĚTLOVACÍHO STOŽÁRU VÝŠKY DO 15 M provizorní stožáry 3	KUS	6,00	0,00	0,00
		Technická specifikace:	<div>1. Položka obsahuje:</div> <div>– všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci</div> <div>– naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek</div> <div>2. Položka neobsahuje:</div> <div>– odvoz vybouraného materiálu</div> <div>– poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0)</div> <div>3. Způsob měření:</div> <div>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</div>				
48	743Z33		DEMONTÁŽ NOSNÝCH KONSTRUKCÍ PRO OSVĚTLENÍ demontáž výložníků s navrácením vlastníkoví vedení	KUS	8,00	0,00	0,00
		Technická specifikace:	<div>1. Položka obsahuje:</div> <div>– všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci</div> <div>– naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek</div> <div>2. Položka neobsahuje:</div> <div>– odvoz vybouraného materiálu</div> <div>– poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0)</div> <div>3. Způsob měření:</div> <div>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</div>				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 09 II/323 Nechanice – Staré Nechanice, 1. etapa\_05012023\_neoceněný  
Objekt: SO 437 Úprava veřejného osvětlení  
Rozpočet: SO 437 Úprava veřejného osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
49	743Z35		DEMONTÁŽ SVÍTIDLA Z OSVĚTLOVACÍHO STOŽÁRU VÝŠKY DO 15 M demontáž svítidel, která se odevzdají vlastníkovvi 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
50	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 silnoprúdád zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	1,00	0,00	0,00
51	747541		MĚŘENÍ INTENZITY OSVĚTLENÍ INSTALOVANÉHO V ROZSAHU TOHOTO SO/PS měření intenzity pro potvrzení světelně-technického výpočtu 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.	KUS	1,00	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 05.01.2023

Čas: 13:39:39

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice – Staré Nechanice, 1. etapa\_05012023\_neoceněný

Objekt:

SO 437 Úprava veřejného osvětlení

Rozpočet:

SO 437 Úprava veřejného osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
52	75L1C2		DEMONTÁŽ ROZHLASOVÉHO ZAŘÍZENÍ VENKOVNÍ KABELOVÉ ROZVODY demontáž stávajícího nadzemního vedení včetně uchycení  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.	M	90,00	0,00	0,00
7	Přidružená stavební výroba						0,00

Celkem:

0,00

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 329 09 II/323 Nechanice – Staré Nechanice, 1. etapa\_05012023\_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:** M

**Počet měrných jednotek:** 99,80

**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 09 II/323 Nechanice – Staré Nechanice, 1. etapa\_05012023\_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	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina a nestmelené vrstvy kód 17 05 04 viz pol. 17120a; 93,36*1,600=149,38 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	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 věcná 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
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
6	13273	b	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I hloubení rýh pro potrubí - včetně vodorovného a svislého přemístění, naložení a odvozu na mezideponii	M3	18,97	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 09 II/323 Nechanice – Staré Nechanice, 1. etapa\_05012023\_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
			pro zpětný zásyp potrubí výkres č. D.1.3.3 8,5*0,9*3,13=23,94 [A]23,94 m3 23,94-4,97=18,97 [B]18,97 m3 Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukci 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**				
5	13273	a	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I hloubení rýh pro potrubí - včetně vodorovného a svislého přemístění, naložení a odvozu na trvalou skládku 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:	M3	93,36	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice – Staré Nechanice, 1. etapa\_05012023\_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><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></div>				
7	17120	a	<div>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</div> <div>uložení odkopané zeminy na skládku odpadu</div> <div>viz pol. 13273</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <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>	M3	93,36	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 09 II/323 Nechanice – Staré Nechanice, 1. etapa\_05012023\_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
			- 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	b	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení odkopané zeminy na mezideponii pro zpětný zásyp potrubí viz pol. 13273.b 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	18,97	0,00	0,00
9	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM hutněný zásyp potrubí zeminou z výkopu, hutněno po 300 mm výkres č. D.1.3.3 8,5*0,9*(3,13-0,15-0,1-0,4)=18,97 [A] m3 Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností	M3	18,97	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice – Staré Nechanice, 1. etapa\_05012023\_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><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>				
10	17481		<div>ZÁSYB JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</div> <div>hutněný zásyb 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> <div>Technická specifikace: 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>- 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</div></div>	M3	14,23	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 09 II/323 Nechanice – Staré Nechanice, 1. etapa\_05012023\_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
			plochy, zakrytí a pod.)				
11	17581		<p>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>obsyp pískem nad potrubím tl. min. 300mm včetně nákupu materiálu, dopravy a uložení, včetně zhutnění výkres č. D.14.3 (59,2+39,6)*0,39*0,9-98,8*3,14*0,045*0,045=34,05 [A] m3</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</li><li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li><li>- hutnění i různé míry hutnění</li><li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li><li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li><li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li><li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li><li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li><li>- spouštění a nošení materiálu</li><li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li><li>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</li><li>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</li><li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li><li>- zřízení lavic na svazích</li><li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li><li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li><li>- zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá</li></ul>	M3	34,05	0,00	0,00
1			Zemní práce				0,00
4			Vodorovné konstrukce				
12	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	8,89	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:329 09 II/323 Nechanice – Staré Nechanice, 1. etapa\_05012023\_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
			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				
4			Vodorovné konstrukce				0,00
8			Potrubí				
13	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 zapaženém 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	1,00	0,00	0,00
14	87326		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 80MM  potrubí D 90x5,2 mm, PE 100 RC, SDR 17,6	M	98,80	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 09 II/323 Nechanice – Staré Nechanice, 1. etapa\_05012023\_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
			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 zapaženém 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				
15	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
16	899309		DOPLŇKY NA POTRUBÍ - VÝSTRAŽNÁ FÓLIE  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.	M	98,80	0,00	0,00
17	899311		DOPLŇKY NA PLYN POTRUBÍ DN DO 80MM - PROPOJE	KUS	4,00	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 05.01.2023

Čas: 13:39:39

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice – Staré Nechanice, 1. etapa\_05012023\_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
			Technická specifikace: - položka propoje zahrnuje dodávku a montáž propojovacího mezikusu, vypracování technologického postupu a práce s ním spojené, dozor správce potrubí.				
18	89941	a	VÝŘEZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN DO 80MM stávající přípojky PE D32	KUS	2,00	0,00	0,00
			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.				
19	89941	b	VÝŘEZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN DO 80MM na stávajícím STL plynovodu PE D90	KUS	4,00	0,00	0,00
			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.				
20	899611		TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 80MM D90	M	98,80	0,00	0,00
			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.				
21	899901		PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK	KUS	2,00	0,00	0,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje řez na potrubí, dodání a osazení příslušných tvarovek a armatur				
8		Potrubí					0,00
9		Ostatní konstrukce a práce					
22	96932		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 100MM PLYNOVÝCH vybourání stávajícího plynovodního potrubí PE D90 včetně uložení na skládku a poplatku za skládku výkres č. D.14.1 odměřeno dle CAD	M	100,00	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 05.01.2023

Čas: 13:39:39

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 09 II/323 Nechanice – Staré Nechanice, 1. etapa\_05012023\_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
			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