

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 36510a III/29920 Kuks - Stanovice, rekonstrukce komunikace, I. etapa_Kuks_neoceněný

Objekt: SO 001.1 Vedlejší a ostatní náklady - 1.rok

Rozpočet: SO 001.1 Vedlejší a ostatní náklady - 1.rok

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: SOUBOR

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:

36510a III/29920 Kuks - Stanovice, rekonstrukce komunikace, I. etapa_Kuks_neoceněný

Objekt:

SO 001.1 Vedlejší a ostatní náklady - 1.rok

Rozpočet:

SO 001.1 Vedlejší a ostatní náklady - 1.rok

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	02610		ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ ZKUŠEBNOU ZHOTOVITELE Zatěžovací zkouška únosnosti zemní pláně a vozovkových kcí (statická deska), předpoklad 4x Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zkouškami	KPL	1,000	0,00	0,00
2	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ Ochrana stávajících inženýrských sítí v ploše staveniště, v souladu s požadavky jednotlivých správců IS	KPL	1,000	0,00	0,00
3	02760		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ JÍMKY, STAV JÁMY A ŠACHTY Kompletní práce se zajištěním BOZP na stavbě a zajištění pohybu osob v prostoru staveniště dle vyhlášky č. 398/2009 Sb. (přístupové lávky, oplocení atd.)	KPL	1,000	0,00	0,00
4	02911	A	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ Zaměření skutečného provedení stavby ke kolaudaci, vč. digitální podoby, vč. 4x paré tištěné formě a 1x digitální podoba na CD	KPL	1,000	0,00	0,00
5	02911	B	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ Vytyčení stávajících inženýrských sítí v ploše staveniště, v souladu s požadavky jednotlivých správců IS	KPL	1,000	0,00	0,00
6	02944	A	OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ DSPS - 4x paré v tištěné podobě a v digitální formě na CD Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000	0,00	0,00
7	02946		OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE Před a po stavbě jednotlivá průčelí budov a plotů, stavbou odkrytá zařízení jiných správců a fotodokumentace průběhu stavby. Bude předáno v digitální podobě na DVD	KPL	1,000	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 19. 3. 2021

Čas: 9:22:12

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36510a III/29920 Kuks - Stanovice, rekonstrukce komunikace, I. etapa_Kuks_neoceněný
Objekt: SO 001.1 Vedlejší a ostatní náklady - 1.rok
Rozpočet: SO 001.1 Vedlejší a ostatní náklady - 1.rok

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	02971		OSTAT POŽADAVKY - GEOTECHNICKÝ MONITORING NA POVRCHU	KPL	1,000	0,00	0,00
			Zajištění geotechnického posouzení základových poměrů v průběhu stavby				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
9	03100		ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ	KPL	1,000	0,00	0,00
0			Všeobecné konstrukce a práce				0,00

Celkem: 0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 36510a III/29920 Kuks - Stanovice, rekonstrukce komunikace, I. etapa_Kuks_neoceněný

Objekt: SO 001.2 Vedlejší a ostatní náklady - 2.rok

Rozpočet: SO 001.2 Vedlejší a ostatní náklady - 2.rok

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: 36510a III/29920 Kuks - Stanovice, rekonstrukce komunikace, I. etapa_Kuks_neoceněný

Objekt: SO 001.2 Vedlejší a ostatní náklady - 2.rok

Rozpočet: SO 001.2 Vedlejší a ostatní náklady - 2.rok

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ Ochrana stávajících inženýrských sítí v ploše staveniště, v souladu s požadavky jednotlivých správců IS Pevná cena 1=1,000 [A]	KPL	1,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními				
2	02760	1	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ JÍMKY, STAV JÁMY A ŠACHTY Ochrana stávajících inženýrských sítí v ploše staveniště, v souladu s požadavky jednotlivých správců IS 1=1,000 [A]	KPL	1,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními				
2	02760		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ JÍMKY, STAV JÁMY A ŠACHTY Kompletní práce se zajištěním BOZP na stavbě a zajištění pohybu osob v prostoru staveniště dle vyhlášky č. 398/2009 Sb. (přístupové lávky, oplocení atd.) 1=1,000 [A]	KPL	1,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními				
3	02911	A	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ Zaměření skutečného provedení stavby ke kolaudaci, vč. digitální podoby, vč. 4x paré tištěné formě a 1x digitální podoba na CD 1=1,000 [A]	KPL	1,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
4	02911	B	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ Vytyčení stávajících inženýrských sítí v ploše staveniště, v souladu s požadavky jednotlivých správců IS 1=1,000 [A]	KPL	1,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36510a III/29920 Kuks - Stanovice, rekonstrukce komunikace, I. etapa_Kuks_neoceněný
Objekt: SO 001.2 Vedlejší a ostatní náklady - 2.rok
Rozpočet: SO 001.2 Vedlejší a ostatní náklady - 2.rok

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi							
5	02944	A	OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ DSPS - 4x paré v tištěné podobě a v digitální formě na CD 1=1,000 [A]	KPL	1,000	0,00	0,00
Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi							
6	02945		OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN Zpracován bude po předchozím souhlasu objednatele na základě skutečností zjištěných po geodetickém zaměření stavby. Předpoklad pozemky par. č. 262, 353/3, 499, st. 41 1=1,000 [A]	KPL	1,000	0,00	0,00
Technická specifikace: položka zahrnuje: - přípravu podkladů, vyhotovení žádosti pro vklad na katastrální úřad - polní práce spojené s vyhotovením geometrického plánu - výpočetní a grafické kancelářské práce - úřední ověření výsledného elaborátu - schválení návrhu vkladu do katastru nemovitostí příslušným katastrálním úřadem							
7	02946		OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE Před a po stavbě jednotlivá průčelí budov a plotů, stavbou odkrytá zařízení jiných správců a fotodokumentace průběhu stavby. Bude předáno v digitální podobě na DVD 1=1,000 [A]	KPL	1,000	0,00	0,00
Technická specifikace: položka zahrnuje: - fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukcí v požadovaných časových intervalech - zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu							
8	03100		ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ 1=1,000 [A]	KPL	1,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	36510a	III/29920 Kuks - Stanovice, rekonstrukce komunikace, I. etapa_Kuks_neoceněný
Objekt:	SO 001.2	Vedlejší a ostatní náklady - 2.rok
Rozpočet:	SO 001.2	Vedlejší a ostatní náklady - 2.rok

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: zahrnuje objednatelem povolené náklady na pořízení (event. pronájem), provozování, udržování a likvidaci zhotovitelova zařízení				
0			Všeobecné konstrukce a práce				0,00

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

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 36510a III/29920 Kuks - Stanovice, rekonstrukce komunikace, I. etapa_Kuks_neoceněný

Objekt: SO 101.1 Autobusová zastávka - 1.rok

Rozpočet: SO 101.1 Autobusová zastávka - 1.rok

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:

36510a III/29920 Kuks - Stanovice, rekonstrukce komunikace, I. etapa_Kuks_neoceněný

Objekt:

SO 101.1 Autobusová zastávka - 1.rok

Rozpočet:

SO 101.1 Autobusová zastávka - 1.rok

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102	3	POPLATKY ZA SKLÁDKU přebytečná zemina pol. 11130.2: 150,0*0,2=30,000 [I] pol. 12373.1: 58,08=58,080 [B] (čerpáno dle skutečnosti a se souhlasem TDI) pol. 12373.3: 20,0-8=12,000 [C] pol. 13173.2: 1,728=1,728 [D] pol. 13273.2: 7,8=7,800 [G] Celkem m3: I+B+C+D+G=109,608 [J] Celkem t: J*2,0=219,216 [K] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	219,216	0,00	0,00
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
2	11130		SEJMUTÍ DRNU SEJMUTÍ DRNU včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost (skládka zvolena zhotovitelem) a uložení na skládku, poplatek za skládku vykázán v pol. č. 014102.1 150=150,000 [A] Technická specifikace: včetně vodorovné dopravy a uložení na skládku	M2	150,000	0,00	0,00
3	12373	1	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ I odkop pro sanaci AZ tl. 0,4m v případě nedodržení Edef v místě autobusové zastávky včetně odvozu, uložení na skládku je vykázáno v pol. č. 17120.2, poplatek za skládku vykázán v pol. č. 014102.3 položka bude čerpána dle skutečnosti a se souhlasem TDI 121,0*1,2*0,4=58,080 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem	M3	58,080	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36510a III/29920 Kuks - Stanovice, rekonstrukce komunikace, I. etapa_Kuks_neoceněný

Objekt:

SO 101.1 Autobusová zastávka - 1.rok

Rozpočet:

SO 101.1 Autobusová zastávka - 1.rok

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</div> <div>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</div> <div>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</div> <div>- příplatek za lepivost</div> <div>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</div> <div>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</div> <div>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</div> <div>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</div> <div>- vytahování a nošení výkopku</div> <div>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</div> <div>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</div> <div>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</div> <div>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</div> <div>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</div> <div>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</div> <div>- třídění výkopku</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div> <div>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</div> </div>				
4	12373	3	<div> <div>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ I</div> <div>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I</div> <div>odkop pro autobusovou zastávku</div> <div>včetně odvozu, uložení na skládku je vykázáno v pol. č. 17120.2, poplatek za skládku vykážán v pol. č. 014102.1 3</div> <div>část materiálu bude uložena na mezideponii pro další použití (pol. č. 17110.2)</div> <div>kubatura je odměřena z charakteristických řezů</div> <div>20=20,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</div> </div>	M3	20,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36510a III/29920 Kuks - Stanovice, rekonstrukce komunikace, I. etapa_Kuks_neoceněný

Objekt:

SO 101.1 Autobusová zastávka - 1.rok

Rozpočet:

SO 101.1 Autobusová zastávka - 1.rok

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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 - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
5	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I pro UV v zálivu včetně odvozu, uložení na skládku je vykázáno v pol. č. 17120.2, poplatek za skládku vykázáan v pol. č. 014102.3 1,2*1,2*1,2=1,728 [A]	M3	1,728	0,00	0,00
6	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I pro přípojky UV a pro chráničku	M3	7,800	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36510a III/29920 Kuks - Stanovice, rekonstrukce komunikace, I. etapa_Kuks_neoceněný
Objekt: SO 101.1 Autobusová zastávka - 1.rok
Rozpočet: SO 101.1 Autobusová zastávka - 1.rok

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			včetně odvozu, uložení na skládku je vykázáno v pol. č. 17120.2, poplatek za skládku vykázán v pol. č. 014102.3 přípojka: (6)*1,0*1,3=7,800 [A]] Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - 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 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** 				
7	17110		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM zpětný dosyp materiálem ze stavby za obrubami zálivu kubatura je odměřena z charakteristických řezů Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění 	M3	8,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36510a III/29920 Kuks - Stanovice, rekonstrukce komunikace, I. etapa_Kuks_neoceněný

Objekt:

SO 101.1 Autobusová zastávka - 1.rok

Rozpočet:

SO 101.1 Autobusová zastávka - 1.rok

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - 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.) 				
8	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení materiálu na skládku a mezideponii pro zpětné použitímezideponii pol. 12373.1: 58,08=58,080 [A] (čerpáno dle skutečnosti a se souhlasem TDI) pol. 12373.3: 20=20,000 [B] pol. 13173.2: 1.728=1,728 [C] pol. 13273.2: 7.8=7,800 [D] Celkem: A+B+C+D=87,608 [E]	M3	87,608	0,00	0,00
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů 				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36510a III/29920 Kuks - Stanovice, rekonstrukce komunikace, I. etapa_Kuks_neoceněný
Objekt: SO 101.1 Autobusová zastávka - 1.rok
Rozpočet: SO 101.1 Autobusová zastávka - 1.rok

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
9	17180	C	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ dosyp autobusový záliv z materiálu vhodného do násypů dle ČSN 73 6133 kubatura je odměřena z charakteristických řezů Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 	M3	10,000	0,00	0,00
10	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ zásyp po realizaci přípojek a UV a po osazení chráničky, včetně zhutnění, materiál vhodný do násypů dle ČSN 73 6133	M3	8,040	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36510a III/29920 Kuks - Stanovice, rekonstrukce komunikace, I. etapa_Kuks_neoceněný

Objekt:

SO 101.1 Autobusová zastávka - 1.rok

Rozpočet:

SO 101.1 Autobusová zastávka - 1.rok

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>přípojky: 6*1,0*1,3-0,1*0,1*3,14*6,0-6*0,15=6,712 [A] UV: 1,2*1,2*1,2*(1)-0,5*0,5*1,2*(1)-(1)*1*1*0,1=1,328 [B] Celkem: A+B=8,040 [C]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností- hutnění i různé míry hutnění- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy- 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.)				
11	18110		<p>ÚPRAVA PLÁŇ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I</p> <p>autobusová zastávka: 121,0*1,2=145,200 [A]</p> <p>Celkem: A=145,200 [D]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláň včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.</p>	M2	145,200	0,00	0,00
1		Zemní práce					0,00
2		Základy					
12	21197		<p>OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE</p> <p>separační geotextilie min. 300g/m2 (mech. odolnost proti protlačení min. 3kN) opláštění drenáže</p> <p>27*2,0=54,000 [A]</p>	M2	54,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36510a III/29920 Kuks - Stanovice, rekonstrukce komunikace, I. etapa_Kuks_neoceněný

Objekt:

SO 101.1 Autobusová zastávka - 1.rok

Rozpočet:

SO 101.1 Autobusová zastávka - 1.rok

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsané geotextilie, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a její uložení včetně potřebných přesahů (nezapočítávají se do výměry)				
13	212645		TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 200MM, RÝHA TŘ I plastové drenážní potrubí DN 160 SN 8 do lože ze ŠP tl. min. 100mm, výplň z kameniva frakce 8/16 včetně zemních prací, včetně odvozu vykopaného materiálu, uložení na skládku a poplatku za skládku včetně napojení do UV 27=27,000 [A]	M	27,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména: - výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu - dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu - obsyp trativodu předepsaným materiálem - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie				
14	21461		SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE separační geotextilie min. 300g/m2 (mech. odolnost proti protlačení min. 3kN) autobusová zastávka: 121,0*1,2*1,2=174,240 [A]	M2	174,240	0,00	0,00
			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				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36510a III/29920 Kuks - Stanovice, rekonstrukce komunikace, I. etapa_Kuks_neoceněný
Objekt: SO 101.1 Autobusová zastávka - 1.rok
Rozpočet: SO 101.1 Autobusová zastávka - 1.rok

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2			Základy				0,00
4			Vodorovné konstrukce				
15	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 podkl. beton C12/15-X0 tl. 100mm pod UV pod UV: 1*1*1*0,1=0,100 [A] Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů	M3	0,100	0,00	0,00
4			Vodorovné konstrukce				0,00
5			Komunikace				
16	561401		KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TŘ. I	M3	15,730	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36510a III/29920 Kuks - Stanovice, rekonstrukce komunikace, I. etapa_Kuks_neoceněný

Objekt:

SO 101.1 Autobusová zastávka - 1.rok

Rozpočet:

SO 101.1 Autobusová zastávka - 1.rok

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			SC 0/32 C8/10 tl. 130mm v místě autobusové zastávky 121,0*0,13=15,730 [A] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - 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 				
17	56330	C	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠDA 0/63 tl. 220mm a tl. 250mm autobusová zastávka: 121,0*1,2*0,22=31,944 [A] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry 	M3	31,944	0,00	0,00
18	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 PI-C 1,0kg/m2 po vyštěpení autobusová zastávka: 121,0=121,000 [A] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení 	M2	121,000	0,00	0,00
20	572213	C	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 PS-C 0,5kg/m2 po vyštěpení	M2	121,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36510a III/29920 Kuks - Stanovice, rekonstrukce komunikace, I. etapa_Kuks_neoceněný
Objekt: SO 101.1 Autobusová zastávka - 1.rok
Rozpočet: SO 101.1 Autobusová zastávka - 1.rok

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			autobusová zastávka: 121,0=121,000 [A] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení				
19	572213	A	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 PS-C 0,3kg/m2 po vyštěpení autobusová zastávka: 121=121,000 [A] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	121,000	0,00	0,00
21	574A04		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S ACO 11+ 50/70 autobusová zastávka: 121,0*0,04=4,840 [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	4,840	0,00	0,00
22	574C06		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S ACL 16+ 50/70 tl. 60mm v místě autobusové zastávky autobusová zastávka: 121*0,06=7,260 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu	M3	7,260	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36510a III/29920 Kuks - Stanovice, rekonstrukce komunikace, I. etapa_Kuks_neoceněný
Objekt: SO 101.1 Autobusová zastávka - 1.rok
Rozpočet: SO 101.1 Autobusová zastávka - 1.rok

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.				
23	574E06		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S ACP 16+ 50/70 tl. 50mm v místě autobusové zastávky 121*0,05=6,050 [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	6,050	0,00	0,00
24	58910		VÝPLŇ SPAR ASFALTEM VÝPLŇ SPAR ASFALTEM podél obrub a napojení na stávající komunikace Zalití pracovní spáry asfaltovou zálivkou za horka v souladu s ČSN EN 14188-1 a TP 115 podél obrub: 60=60,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem	M	60,000	0,00	0,00
5	Komunikace						0,00
7	Přidružená stavební výroba						
25	75082X		PARKOVACÍ SYSTÉM, ZÁVORA - MONTÁŽ	KUS	1,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36510a III/29920 Kuks - Stanovice, rekonstrukce komunikace, I. etapa_Kuks_neoceněný

Objekt: SO 101.1 Autobusová zastávka - 1.rok

Rozpočet: SO 101.1 Autobusová zastávka - 1.rok

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			osazení závory do nové polohy				
			1=1,000 [A]				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: <ul style="list-style-type: none"> – kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: <ul style="list-style-type: none"> X 3. Způsob měření: <ul style="list-style-type: none"> Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. 				
26	75082Y		PARKOVACÍ SYSTÉM, ZÁVORA - DEMONTÁŽ	KUS	1,000	0,00	0,00
			demontáž stívající závory				
			1=1,000 [A]				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: <ul style="list-style-type: none"> – demontáž (pro další využití/do šrotu) specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného pomocného materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů – odvoz demontovaného bloku/zařízení a skladování, případně ekologické likvidace bloku/zařízení 2. Položka neobsahuje: <ul style="list-style-type: none"> X 3. Způsob měření: <ul style="list-style-type: none"> Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. 				
7	Přidružená stavební výroba						0,00
8	Potrubí						
27	87434		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM	M	6,000	0,00	0,00
			POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM				
			přípojky DN 200 SN 12				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36510a III/29920 Kuks - Stanovice, rekonstrukce komunikace, I. etapa_Kuks_neoceněný

Objekt:

SO 101.1 Autobusová zastávka - 1.rok

Rozpočet:

SO 101.1 Autobusová zastávka - 1.rok

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>6=6,000 [A]</div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon</div> <div>zahrnuje:</div> <div> <div>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</div> <div>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</div> <div>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr</div> <div>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu</div> <div>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.</div> <div>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</div> <div>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</div> <div>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</div> <div>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</div> <div>- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody</div> <div>nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku</div> </div> </div> </div>				
28	89712		<div>VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ</div> <div> <div>uliční vpusti DN450 s hloubkou odtoku ccca 1,3m pod úroveň mříže, s rámem mříže</div> <div>500x500mm, únosnost mříže D400</div> <div>každá vpusť obsahuje koš na zachycení splavenin, včetně všech dodávek a potřebných prací</div> <div>1=1,000 [A]</div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>položka zahrnuje:</div> <div> <div>- dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže</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>- předepsané podkladní konstrukce</div> </div> </div> </div> </div>	KUS	1,000	0,00	0,00
29	899522		<div>OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C12/15</div> <div> <div>obetonování přípojek</div> <div>6*0,15=0,900 [A]</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</div> </div> </div> </div>	M3	0,900	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36510a III/29920 Kuks - Stanovice, rekonstrukce komunikace, I. etapa_Kuks_neoceněný

Objekt:

SO 101.1 Autobusová zastávka - 1.rok

Rozpočet:

SO 101.1 Autobusová zastávka - 1.rok

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div>čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</div> <div>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</div> <div>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</div> <div>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</div> <div>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků,</div> <div>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</div> <div>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</div> <div>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</div> <div>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</div> <div>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</div> <div>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</div> <div>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</div> <div>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</div> <div>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</div> <div>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</div> <div>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</div> <div>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</div> </div>				
8		Potrubí					0,00
9		Ostatní konstrukce a práce					
30	91552		<div> <div>VODOR DOPRAV ZNAČ - PÍSMENA</div> <div>nápis BUS</div> <div>2*3=6,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- dodání a pokládku nátěrového materiálu</div> <div>- předznačení a reflexní úpravu</div> </div>	KUS	6,000	0,00	0,00
31	917424		<div> <div>CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM</div> <div>kamenné obrubníky 130x200x1000 (KS3) včetně bet. lože z betonu C20/25nXF3</div> </div>	M	112,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36510a III/29920 Kuks - Stanovice, rekonstrukce komunikace, I. etapa_Kuks_neoceněný

Objekt:

SO 101.1 Autobusová zastávka - 1.rok

Rozpočet:

SO 101.1 Autobusová zastávka - 1.rok

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			112=112,000 [A]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku kamenných obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				
32	917425		CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 200MM kamenné obrubníky 200x250x1000 včetně bet. lože z betonu C20/25nXF3 v místě autobusové zastávky Vzorky materiálu budou před jejím objednáním předloženy zástupcům památkové péče 25=25,000 [A]	M	25,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku kamenných obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				
33	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM podél obrub a napojení na stávající komunikace podél obrub: 60=60,000 [A]	M	60,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody				
9	Ostatní konstrukce a práce						0,00

Celkem:

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 36510a III/29920 Kuks - Stanovice, rekonstrukce komunikace, I. etapa_Kuks_neoceněný

Objekt: SO 101.2 Chodník - 2. rok

Rozpočet: SO 101.2 Chodník - 2. rok

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:

36510a III/29920 Kuks - Stanovice, rekonstrukce komunikace, I. etapa_Kuks_neoceněný

Objekt:

SO 101.2 Chodník - 2. rok

Rozpočet:

SO 101.2 Chodník - 2. rok

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina a kamenivo, předpoklad 2000kg/m3 pol. 11130: 520,0*0,2-23,8=80,200 [A] pol. 12373.2: 141,0-46,0=95,000 [C] pol. 13173.1: 4,884=4,884 [D] pol. 13273.1: 21,7=21,700 [E] Celkem m3: A+C+D+E=201,784 [H] Celkem t: H*2,0=403,568 [G]	T	403,568	0,00	0,00
	Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.						
2	014102	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU beton, předpoklad 2300kg/m3 pol. č. 11336: 1,2=1,200 [A] Celkem m3: A=1,200 [B] Celkem t: B*2,3=2,760 [C]	T	2,760	0,00	0,00
	Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.						
0	Všeobecné konstrukce a práce						0,00
1	Zemní práce						
3	11130		SEJMUTÍ DRNU včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost (skládka zvolena zhotovitelem) a uložení na skládku, poplatek za skládku vykázan v pol. č. 014102.1 část materiálu bude uložena zpět v místě stavby (viz pol. č. 18230)	M2	520,000	0,00	0,00
	Technická specifikace: včetně vodorovné dopravy a uložení na skládku						
4	11336		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH ZE SILNIČNÍCH DÍLCŮ (PANELŮ) odstranění stávajícího betonového panelu na ostrůvku stávající autobusové zastávky	M3	1,200	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36510a III/29920 Kuks - Stanovice, rekonstrukce komunikace, I. etapa_Kuks_neoceněný

Objekt:

SO 101.2 Chodník - 2. rok

Rozpočet:

SO 101.2 Chodník - 2. rok

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			včetně odvozu a uložení na skládku, poplatek za skládku vykázán v pol. č. 014102.2 2*3*0,2=1,200 [A] <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> 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> </div>				
5	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH tl. 100mm v napojení na stávající komunikace plocha je odměřena digitálně ze situace odkup vyfrézovaného materiálu zhotovitelem 207,0*0,1=20,700 [A] <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> 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> </div>	M3	20,700	0,00	0,00
6	113775	R	FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V BETONOVÉ VOZOVCE Umělá vodící linie v km 0,170 – 0,185 vyfrézování podélných drážek (drážky tvaru sinusovky nebo trapézu) v kamenné dlažbě. Šířka úpravy 400 mm <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. </div> </div>	M	15,000	0,00	0,00
7	12373	2	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I odkop v místě zeleně, stávajících travnatých ploch, pro chodník, pro obnovu vozovky včetně odvozu, uložení na skládku je vykázáno v pol. č. 17120, poplatek za skládku vykázán v pol. č. 014102.1 část materiálu bude uložena na mezideponii pro další použití (pol. č. 17110) kubatura je odměřena z charakteristických řezů <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>položka zahrnuje:</div> <div> <div>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</div> <div>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</div> <div>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> </div> </div> </div>	M3	141,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	36510a	III/29920 Kuks - Stanovice, rekonstrukce komunikace, I. etapa_Kuks_neoceněný
Objekt:	SO 101.2	Chodník - 2. rok
Rozpočet:	SO 101.2	Chodník - 2. rok

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísňených 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 - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
8	12911		ČIŠTĚNÍ VOZOVEK OD NÁNOSU průběžné a závěrečné čištění přilehlého úseku komunikace 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	1 500,000	0,00	0,00
9	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I pro UV včetně odvozu, uložení na skládku je vykázáno v pol. č. 17120, poplatek za skládku vykázán v pol. č. 014102.1 1,2*1,2*1,2*(2+1)-0,5*0,5*1,2*1=4,884 [A]	M3	4,884	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36510a III/29920 Kuks - Stanovice, rekonstrukce komunikace, I. etapa_Kuks_neoceněný

Objekt:

SO 101.2 Chodník - 2. rok

Rozpočet:

SO 101.2 Chodník - 2. rok

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>Technická specifikace:</div> <div> <div>položka zahrnuje:</div> <div> <div>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</div> <div>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</div> <div>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</div> <div>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</div> <div>- příplatek za lepivost</div> <div>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</div> <div>- 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> </div>				
10	13273		<div>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I</div> <div>pro přípojky UV a pro chráničku</div> <div>včetně odvozu, uložení na skládku je vykázáno v pol. č. 17120, poplatek za skládku vykázán v pol. č. 014102.1</div> <div> <div>přípojky: (3+2+4)*1,0*1,3=11,700 [A]</div> <div>chránička: 0,5*1,0*20=10,000 [B]</div> <div>Celkem: A+B=21,700 [C]</div> </div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>položka zahrnuje:</div> <div> <div>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</div> <div>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</div> <div>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> </div> </div>	M3	21,700	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36510a III/29920 Kuks - Stanovice, rekonstrukce komunikace, I. etapa_Kuks_neoceněný
Objekt: SO 101.2 Chodník - 2. rok
Rozpočet: SO 101.2 Chodník - 2. rok

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - 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 lepidlo - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
11	17110		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM zpětný dosyp materiálem ze stavby v místě budoucí zeleně kubatura je odměřena z charakteristických řezů Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží 	M3	46,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36510a III/29920 Kuks - Stanovice, rekonstrukce komunikace, I. etapa_Kuks_neoceněný
Objekt: SO 101.2 Chodník - 2. rok
Rozpočet: SO 101.2 Chodník - 2. rok

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - 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	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení materiálu na skládku a mezideponii pro zpětné použití pol. 12373.2: 141,0=141,000 [B] pol. 13173.1: 4,884=4,884 [C] pol. 13273: 21,7=21,700 [D] Celkem: B+C+D=167,584 [E] Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 	M3	167,584	0,00	0,00
13	17180	A	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ ŠDA 0/63 pro sanaci AZ tl. 0,4m v případě nedodržení Edef v místě autobusové zastávky položka bude čerpána dle skutečnosti a se souhlasem TDI	M3	58,080	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36510a III/29920 Kuks - Stanovice, rekonstrukce komunikace, I. etapa_Kuks_neoceněný
Objekt: SO 101.2 Chodník - 2. rok
Rozpočet: SO 101.2 Chodník - 2. rok

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>121,0*1,2*0,4=58,080 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 				
14	17180	B	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>dosyp pro chodník z materiálu vhodného do násypů dle ČSN 73 6133</p> <p>kubatura je odměřena z charakteristických řezů</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek 	M3	51,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36510a III/29920 Kuks - Stanovice, rekonstrukce komunikace, I. etapa_Kuks_neoceněný

Objekt:

SO 101.2 Chodník - 2. rok

Rozpočet:

SO 101.2 Chodník - 2. rok

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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.)				
15	17481		ZÁSYPA JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ zásyp po realizaci přípojek a UV a po osazení chráničky, včetně zhutnění, materiál vhodný do násypů dle ČSN 73 6133 přípojky: 9,0*1,0*1,3-0,1*0,1*3,14*9,0-9*0,15=10,067 [A] UV: 1,2*1,2*1,2*(3)-0,5*0,5*1,2*3+1,2*1,2*1,2*1-2*1*1*0,1=5,812 [B] chránička: 0,5*1,0*20-0,075*0,075*3,14*20=9,647 [C] Celkem: A+B+C=25,526 [D] 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	25,526	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36510a III/29920 Kuks - Stanovice, rekonstrukce komunikace, I. etapa_Kuks_neoceněný
Objekt: SO 101.2 Chodník - 2. rok
Rozpočet: SO 101.2 Chodník - 2. rok

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
16	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I vjezd: (9+4+4)*1,1=18,700 [B] chodníky: (234+7,5+4,5+9)*1,1+(150,5+17+11)*1,1=476,850 [C] Celkem: B+C=495,550 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	495,550	0,00	0,00
17	18230		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ materiál bude využit z pol. č. 11130 238,0*0,1=23,800 [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	M3	23,800	0,00	0,00
18	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM Trávník bude založen výsevem prostřednictvím běžně dostupné travní parkové směsi, předpokládaný výsevek 0,025 kg/m2. Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	238,000	0,00	0,00
1			Zemní práce				0,00

2 Základy

19	21461		SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE separační geotextilie min. 300g/m2 (mech. odolnost proti protlačení min. 3kN) vjezd: (9+4+4)*1,1=18,700 [B] chodníky: (234+7,5+4,5+9)*1,1+(150,5+17+11)*1,1=476,850 [C] Celkem: B+C=495,550 [D] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie - úpravu, očištění a ochranu podkladu	M2	495,550	0,00	0,00
----	-------	--	--	----	---------	------	------

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	36510a	III/29920 Kuks - Stanovice, rekonstrukce komunikace, I. etapa_Kuks_neoceněný
Objekt:	SO 101.2	Chodník - 2. rok
Rozpočet:	SO 101.2	Chodník - 2. rok

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- přichycení k podkladu, případně zatížení				
			- úpravy spojů a zajištění okrajů				
			- úpravy pro odvodnění				
			- nutné přesahy				
			- mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu				
2		Základy					0,00

4

Vodorovné konstrukce

20	451312	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	M3	0,400	0,00	0,00
		podkl. beton C12/15-X0 tl. 100mm pod UV a pod ACO kolem nově osazených UV				

pod UV: $2 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0,1 = 0,200$ [A]
 pod ACO: $1,0 \cdot 1,0 \cdot 0,1 \cdot 2 = 0,200$ [B]
 Celkem: $A+B=0,400$ [C]

Technická specifikace:

- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,
- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,
- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,
- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,
- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůzacích 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,

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36510a III/29920 Kuks - Stanovice, rekonstrukce komunikace, I. etapa_Kuks_neoceněný
Objekt: SO 101.2 Chodník - 2. rok
Rozpočet: SO 101.2 Chodník - 2. rok

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
21	45131A		<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25</p> <p>betonové lože liniového žlabu</p> <p>0,3*0,15*(12+1)=0,585 [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 odskrúžovacích 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	0,585	0,00	0,00
22	45738A		<p>VYROVNÁVACÍ A SPÁD ŽELEZOBETON DO C20/25 VČET VÝZTUŽE</p> <p>zastropení UV - bet. deska C20/25 s KARI sítí 100x100x8 (100kg/m3)</p> <p>0,75*0,75*0,2=0,113 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <p>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</p>	M3	0,113	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36510a III/29920 Kuks - Stanovice, rekonstrukce komunikace, I. etapa_Kuks_neoceněný
 Objekt: SO 101.2 Chodník - 2. rok
 Rozpočet: SO 101.2 Chodník - 2. rok

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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 - 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, - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže				
4			Vodorovné konstrukce				0,00
5			Komunikace				
23	56330	A	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	84,323	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 19. 3. 2021

Čas: 9:22:12

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36510a III/29920 Kuks - Stanovice, rekonstrukce komunikace, I. etapa_Kuks_neoceněný

Objekt:

SO 101.2 Chodník - 2. rok

Rozpočet:

SO 101.2 Chodník - 2. rok

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>ŠDA 0/32 tl. 150mm a tl. 250mm</div> <div> <div>vjezd: $(9+4+4)*1,1*0,15+(9+4+4)*1,1*0,2=6,545$ [B]</div> <div>chodníky: $(234+7,5+4,5+9)*1,1*0,15+(150,5+17+11)*1,1*0,15=71,528$ [C]</div> <div>vozovka: $25*0,25=6,250$ [D]</div> <div>Celkem: $B+C+D=84,323$ [E]</div> </div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</div> <div>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div> <div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div> </div>				
24	56330	B	<div>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI</div> <div>ŠDA 0/63 tl. 220mm a tl. 250mm</div> <div> <div>kolem UV: $1,0*1,0*0,25*2=0,500$ [B]</div> </div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</div> <div>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div> <div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div> </div>	M3	0,500	0,00	0,00
25	572123		<div>INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2</div> <div>PI-C 1,0kg/m2 po vyštěpení</div> <div> <div>napojení: $130,0=130,000$ [B]</div> </div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství</div> <div>- provedení dle předepsaného technologického předpisu</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div> <div>- úpravu napojení, ukončení</div> </div>	M2	130,000	0,00	0,00
26	572213	B	<div>SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2</div> <div>PS-C 0,5kg/m2 po vyštěpení</div> <div> <div>napojení: $130,0=130,000$ [B]</div> </div>	M2	130,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36510a III/29920 Kuks - Stanovice, rekonstrukce komunikace, I. etapa_Kuks_neoceněný

Objekt:

SO 101.2 Chodník - 2. rok

Rozpočet:

SO 101.2 Chodník - 2. rok

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>Technická specifikace:</div> <div>- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství</div> <div>- provedení dle předepsaného technologického předpisu</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div> <div>- úpravu napojení, ukončení</div>				
27	572223		<div>SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2</div> <div>PS-C 0,7kg/m2 po vyštěpení</div> <div>napojení: 130,0=130,000 [A]</div> <div>Technická specifikace:</div> <div>- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství</div> <div>- provedení dle předepsaného technologického předpisu</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div> <div>- úpravu napojení, ukončení</div>	M2	130,000	0,00	0,00
28	574A04		<div>ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S</div> <div>ACO 11+ 50/70</div> <div>napojení: 130,0*0,05=6,500 [B]</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>	M3	6,500	0,00	0,00
29	574C06		<div>ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S</div> <div>ACL 16+ 50/70 tl. 50mm v místě napojení na stávající komunikace</div> <div>130,0*0,05=6,500 [B]</div> <div>Technická specifikace:</div> <div>- dodání směsi v požadované kvalitě</div> <div>- očištění podkladu</div>	M3	6,500	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36510a III/29920 Kuks - Stanovice, rekonstrukce komunikace, I. etapa_Kuks_neoceněný

Objekt:

SO 101.2 Chodník - 2. rok

Rozpočet:

SO 101.2 Chodník - 2. rok

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.				
30	58221		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA povrch chodníků v památkové rezervaci pískovcová (pískovec královédvorského typu) kostka štípaná 8/11 do lože z kameniva tl. 30mm Vzorky dlažby budou před jejím objednáním předloženy zástupcům památkové péče spolu se způsobem jejího dláždění. 145+5,5=150,500 [A]	M2	150,500	0,00	0,00
		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.				
31	58241		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z KAMEN DESEK DO LOŽE Z KAMENIVA kamenná rovinná dlažba kolem signálních a varovných pásů Vzorky dlažby budou před jejím objednáním předloženy zástupcům památkové péče spolu se způsobem jejího dláždění. v pam. zóně: 11,0=11,000 [A] mimo pam. zónu: 4,5=4,500 [B] Celkem: A+B=15,500 [C]	M2	15,500	0,00	0,00
		Technická specifikace:	- dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	36510a	III/29920 Kuks - Stanovice, rekonstrukce komunikace, I. etapa_Kuks_neoceněný
Objekt:	SO 101.2	Chodník - 2. rok
Rozpočet:	SO 101.2	Chodník - 2. rok

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div> <div>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</div> <div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div> <div>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div>				
32	582612		<div>KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE</div> <div>Z KAM</div> <div>vjezd</div> <div>betonová dlažba 100x100mm (odstín pískovec) tl. 80mm do lože z kameniva tl. 40mm</div> <div>Vzorky dlažby budou před jejím objednáním předloženy zástupcům památkové péče spolu se způsobem jejího dláždění.</div> <div>Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar</div> <div>- očištění podkladu</div> <div>- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div> <div>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</div> <div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div> <div>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div>	M2	9,000	0,00	0,00
33	582614	A	<div>KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 60MM DO LOŽE</div> <div>Z KAM</div> <div>chodníky nezasahující do památkové rezervace</div> <div>betonová dlažba 100x100mm (odstín pískovec) tl. 60mm do lože z kameniva tl. 30mm</div> <div>Vzorky dlažby budou před jejím objednáním předloženy zástupcům památkové péče spolu se způsobem jejího dláždění.</div> <div>Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar</div> <div>- očištění podkladu</div>	M2	234,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36510a III/29920 Kuks - Stanovice, rekonstrukce komunikace, I. etapa_Kuks_neoceněný

Objekt:

SO 101.2 Chodník - 2. rok

Rozpočet:

SO 101.2 Chodník - 2. rok

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div>- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div> <div>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</div> <div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div> <div>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div> </div>				
34	582614	B	<div> <div>KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 60MM DO LOŽE Z KAM</div> <div>kontrastní pás u autobusové zastávky</div> <div>Vzorky dlažby budou před jejím objednáním předloženy zástupcům památkové péče spolu se způsobem jejího dláždění.</div> <div>Technická specifikace: <div> <div>- dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar</div> <div>- očištění podkladu</div> <div>- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div> <div>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</div> <div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div> <div>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div> </div> </div> </div>	M2	9,000	0,00	0,00
35	58261A	A	<div> <div>KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM</div> <div>varovné signální pásy na chodnících nezasahující do památkové rezervace</div> <div>betonová dlažba červená reliéfní tl. 60mm do lože z kameniva tl. 30mm</div> <div>plocha je odměřena digitálně ze situace</div> <div>Vzorky dlažby budou před jejím objednáním předloženy zástupcům památkové péče spolu se způsobem jejího dláždění.</div> <div>Technická specifikace: <div> <div>- dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar</div> <div>- očištění podkladu</div> <div>- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div> </div> </div> </div>	M2	7,500	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36510a III/29920 Kuks - Stanovice, rekonstrukce komunikace, I. etapa_Kuks_neoceněný

Objekt:

SO 101.2 Chodník - 2. rok

Rozpočet:

SO 101.2 Chodník - 2. rok

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</div> <div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div> <div>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div> </div>				
36	58261A	B	<div> <div>KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO</div> <div>LOŽE Z KAM</div> <div>varovné signální pásy na chodnících zasahujících do památkové rezervace</div> <div>betonová dlažba "imitace kamene" do památkových zón tl. 60mm do lože z kameniva tl. 30mm</div> <div>plocha je odměřena digitálně ze situace</div> <div>Vzorky dlažby budou před jejím objednáním předloženy zástupcům památkové péče spolu se způsobem jejího dláždění.</div> <div>Technická specifikace: <div> <div>- dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar</div> <div>- očištění podkladu</div> <div>- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div> <div>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</div> <div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div> <div>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div> </div> </div> </div>	M2	17,000	0,00	0,00
37	58261B	A	<div> <div>KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 80MM DO</div> <div>LOŽE Z KAM</div> <div>varovný pás v místě vjezdu</div> <div>betonová reliéfní dlažba tl. 80mm do lože z kameniva tl. 40mm</div> <div>Vzorky dlažby budou před jejím objednáním předloženy zástupcům památkové péče spolu se způsobem jejího dláždění.</div> <div>Technická specifikace: <div> <div>- dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar</div> <div>- očištění podkladu</div> <div>- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div> </div> </div> </div>	M2	4,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36510a III/29920 Kuks - Stanovice, rekonstrukce komunikace, I. etapa_Kuks_neoceněný
Objekt: SO 101.2 Chodník - 2. rok
Rozpočet: SO 101.2 Chodník - 2. rok

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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.				
38	58261B	B	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 80MM DO LOŽE Z KAM umělá vodící linie v místě vjezdu betonová reliéfní dlažba tl. 80mm do lože z kameniva tl. 40mm Vzorky dlažby budou před jejím objednáním předloženy zástupcům památkové péče spolu se způsobem jejího dlážďení. 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	4,000	0,00	0,00
39	58910		VÝPLŇ SPAR ASFALTEM podél obrub a napojení na stávající komunikace podél obrub: 173=173,000 [A] napojení: 109=109,000 [B] Celkem: A+B=282,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem	M	282,000	0,00	0,00
5		Komunikace					0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36510a III/29920 Kuks - Stanovice, rekonstrukce komunikace, I. etapa_Kuks_neoceněný

Objekt:

SO 101.2 Chodník - 2. rok

Rozpočet:

SO 101.2 Chodník - 2. rok

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
40	87434		<div>POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM</div> <div>přípojky DN 200 SN 12</div> <div>3+2+4=9,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:</div> <div> <div>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</div> <div>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</div> <div>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr</div> <div>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu</div> <div>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.</div> <div>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</div> <div>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</div> <div>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</div> <div>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</div> <div>- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody</div> <div>nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku</div> </div>	M	9,000	0,00	0,00
41	87733		<div>CHRÁNIČKY PŮLENÉ Z TRUB PLAST DN DO 150MM</div> <div>doplnění půlené chráničky DN150 do trasy CETIN</div> <div>Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:</div> <div> <div>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</div> <div>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby včetně podélného rozpůlení, 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>	M	20,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36510a III/29920 Kuks - Stanovice, rekonstrukce komunikace, I. etapa_Kuks_neoceněný

Objekt:

SO 101.2 Chodník - 2. rok

Rozpočet:

SO 101.2 Chodník - 2. rok

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách				
42	89712		VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ uliční vpusti DN450 s hloubkou odtoku ccca 1,3m pod úroveň mříže, s rámem mříže 500x500mm, únosnost mříže D400 každá vpust' obsahuje koš na zachycení splavenin, včetně všech dodávek a potřebných prací 2=2,000 [A] 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	2,000	0,00	0,00
43	897724		ČISTÍCÍ KUSY ŠTĚRBIN ŽLABŮ Z BETON DÍLCŮ SV. ŠÍŘKY DO 250MM Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného dílce nezahrnuje předepsané podkladní konstrukce	KUS	1,000	0,00	0,00
44	89921		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).	KUS	1,000	0,00	0,00
45	89923		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ 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	4,000	0,00	0,00
46	899522		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C12/15 obetonování přípojek (3+2+4)*0,15=1,350 [A] Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci	M3	1,350	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36510a III/29920 Kuks - Stanovice, rekonstrukce komunikace, I. etapa_Kuks_neoceněný

Objekt:

SO 101.2 Chodník - 2. rok

Rozpočet:

SO 101.2 Chodník - 2. rok

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div>čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</div> <div>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</div> <div>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</div> <div>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</div> <div>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků,</div> <div>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</div> <div>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</div> <div>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</div> <div>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</div> <div>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</div> <div>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</div> <div>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</div> <div>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</div> <div>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</div> <div>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</div> <div>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</div> <div>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</div> </div>				
8		Potrubí					0,00
9		Ostatní konstrukce a práce					
47	914121		<div> <div>DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 -</div> <div>DODÁVKA A MONTÁŽ</div> <div>1x IJ4b, 1x IJ4c, 2x C4a, 1x C2b, 1x P4, 1x B28, 1x E7b</div> <div>včetně upevňovacích prvků a osazení</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- dodávku a montáž značek v požadovaném provedení</div> </div>	KUS	8,000	0,00	0,00
48	914122		<div> <div>DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 -</div> <div>MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM</div> <div>zpětná montáž SDZ: 1x P4</div> </div>	KUS	1,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36510a III/29920 Kuks - Stanovice, rekonstrukce komunikace, I. etapa_Kuks_neoceněný

Objekt:

SO 101.2 Chodník - 2. rok

Rozpočet:

SO 101.2 Chodník - 2. rok

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>Technická specifikace:</div> <div> <div>položka zahrnuje:</div> <div> <div>- dopravu demontované značky z dočasné skládky</div> <div>- osazení a montáž značky na místě určeném projektem</div> <div>- nutnou opravu poškozených částí</div> </div> <div>nezahrnuje dodávku značky</div> </div>				
49	914123		<div>DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ</div> <div>včetně odvozu, uložení na skládku a poplatku za skládku (odkup kovových částí zhotovitelem)</div> <div> <div>odstranění SDZ: 3=3,000 [A]</div> <div>změna polohy SDZ: 1=1,000 [B]</div> <div>Celkem: A+B=4,000 [C]</div> </div> <div>Technická specifikace:</div> <div>Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo</div>	KUS	4,000	0,00	0,00
50	914921		<div>SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ</div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>položka zahrnuje:</div> <div>- sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce)</div> </div>	KUS	6,000	0,00	0,00
51	914922		<div>SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY MONTÁŽ S PŘESUNEM</div> <div>zpětná montáž sloupku SDZ: 1x P4</div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>položka zahrnuje:</div> <div> <div>- dopravu demontovaného zařízení z dočasné skládky</div> <div>- osazení a montáž zařízení na místě určeném projektem</div> <div>- nutnou opravu poškozených částí</div> </div> <div>nezahrnuje dodávku sloupku, stojky a upevňovacího zařízení</div> </div>	KUS	1,000	0,00	0,00
52	914923		<div>SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ</div> <div>včetně odvozu, uložení na skládku a poplatku za skládku (odkup kovových částí zhotovitelem)</div>	KUS	3,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	36510a	III/29920 Kuks - Stanovice, rekonstrukce komunikace, I. etapa_Kuks_neoceněný
Objekt:	SO 101.2	Chodník - 2. rok
Rozpočet:	SO 101.2	Chodník - 2. rok

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odstranění: 2=2,000 [A] změna polohy: 1=1,000 [B] Celkem: A+B=3,000 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
53	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA V4: 13,0*0,25=3,250 [A] V11a: (67+14*2)*0,15=14,250 [B] Celkem: A+B=17,500 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	17,500	0,00	0,00
54	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA vodící pás míst pro přecházení: 0,03*6*7+0,03*6*6=2,340 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	2,340	0,00	0,00
55	917212		ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM bet. obrubníky 80x250x1000 (odstín pískovec) včetně bet. lože z betonu C20/25nXF3 Vzorky materiálu budou před jejím objednáním předloženy zástupcům památkové péče. 123+34=157,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	157,000	0,00	0,00
56	917424		CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	171,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36510a III/29920 Kuks - Stanovice, rekonstrukce komunikace, I. etapa_Kuks_neoceněný

Objekt:

SO 101.2 Chodník - 2. rok

Rozpočet:

SO 101.2 Chodník - 2. rok

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div> <div>kamenné obrubníky 130x200x1000 (KS3) včetně bet. lože z betonu C20/25nXF3</div> <div>66+48+51+6=171,000 [A]</div> </div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>Položka zahrnuje:</div> <div>dodání a pokládku kamenných obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací</div> <div>betonové lože i boční betonovou opěrku.</div> </div> </div> </div>				
57	917424	R	<div> <div>CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM</div> <div> <div>kamenné obrubníky 80x250x1000 do bet. lože C20/25nXF3</div> <div>v místě památkové zóny</div> <div>Vzorky materiálu budou před jejím objednáním předloženy zástupcům památkové péče.</div> </div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>Položka zahrnuje:</div> <div>dodání a pokládku kamenných obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací</div> <div>betonové lože i boční betonovou opěrku.</div> </div> </div> </div>	M	32,000	0,00	0,00
58	919111		<div> <div>ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM</div> <div> <div>podél obrub a napojení na stávající komunikace</div> <div> <div>podél obrub: 173=173,000 [A]</div> <div>napojení: 109=109,000 [B]</div> <div>Celkem: A+B=282,000 [C]</div> </div> </div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div>položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody</div> </div> </div>	M	282,000	0,00	0,00
59	93542		<div> <div>ŽLABY Z DÍLCŮ Z POLYMERBETONU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 150MM</div> <div> <div>VČETNĚ MŘÍŽÍ</div> <div>liniový žlab DN150</div> </div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>položka zahrnuje:</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> </div> </div>	M	12,000	0,00	0,00
60	93751		<div> <div>MOBILIÁŘ - KOVOVÉ LAVIČKY</div> </div>	KUS	1,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	36510a	III/29920 Kuks - Stanovice, rekonstrukce komunikace, I. etapa_Kuks_neoceněný
Objekt:	SO 101.2	Chodník - 2. rok
Rozpočet:	SO 101.2	Chodník - 2. rok

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			demontáž stávající lavičky na ostrůvku, včetně předání obci				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje: - montáž, osazení a dodávku kompletního zařízení, předepsaného zadávací dokumentací - mimostavništní a vnitrostavništní dopravu - nezbytné zemní práce a základové konstrukce - předepsanou povrchovou úpravu (nátěry a pod.) Pozn.: materiál uvedený v textu představuje rozhodující podíl ve výrobku				
61	96687		VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost (skládka zvolena zhotovitelem), uložení na skládku a poplatku za skládku 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	1,000	0,00	0,00
62	966897		ODSTRANĚNÍ KOŠE demontáž odpadkového koše a zpětné osazení u nové BUS zastávky 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	1,000	0,00	0,00
9			Ostatní konstrukce a práce				0,00

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

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 36510a III/29920 Kuks - Stanovice, rekonstrukce komunikace, I. etapa_Kuks_neoceněný

Objekt: SO 102 Parkovací záliv - 1. rok

Rozpočet: SO 102 Parkovací záliv - 1. rok

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:

36510a III/29920 Kuks - Stanovice, rekonstrukce komunikace, I. etapa_Kuks_neoceněný

Objekt:

SO 102 Parkovací záliv - 1. rok

Rozpočet:

SO 102 Parkovací záliv - 1. rok

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102	1	<div>POPLATKY ZA SKLÁDKU</div> <div>zemina a kamenivo, předpoklad 2000kg/m3</div> <div> <div>pol. 11130: 195*0,2=39,000 [A]</div> <div>pol. 12373.1: 94,08=94,080 [B] (čerpáno dle skutečnosti a se souhlasem TDI)</div> <div>pol. 12373.2: 13,0=13,000 [C]</div> <div>pol. 13273: 9,6=9,600 [D]</div> <div>Celkem m3: A+B+C+D=155,680 [E]</div> <div>Celkem t: E*2,0=311,360 [F]</div> </div> <div>Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.</div>	T	311,360	0,00	0,00
0	Všeobecné konstrukce a práce						
0							0,00
1	Zemní práce						
2	11130		<div>SEJMUTÍ DRNU</div> <div>včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost (skládka zvolena zhotovitelem) a uložení na skládku, poplatek za skládku vykázán v pol. č. 014102.1</div> <div>Technická specifikace: včetně vodorovné dopravy a uložení na skládku</div>	M2	195,000	0,00	0,00
3	12373	1	<div>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I</div> <div>odkop pro sanaci AZ tl. 0,4m v případě nedodržení Edef v místě parkovacího zálivu včetně odvozu, uložení na skládku je vykázáno v pol. č. 17120, poplatek za skládku vykázán v pol. č. 014102.1</div> <div>položka bude čerpána dle skutečnosti a se souhlasem TDI</div> <div>196,0*1,2*0,4=94,080 [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>	M3	94,080	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36510a III/29920 Kuks - Stanovice, rekonstrukce komunikace, I. etapa_Kuks_neoceněný

Objekt:

SO 102 Parkovací záliv - 1. rok

Rozpočet:

SO 102 Parkovací záliv - 1. rok

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div>- příplatek za lepivost</div> <div>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</div> <div>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</div> <div>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</div> <div>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</div> <div>- vytahování a nošení výkopku</div> <div>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</div> <div>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</div> <div>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</div> <div>- 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>				
4	12373	2	<div> <div>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I</div> <div>odkop v místě zeleně, stávajících travnatých ploch, pro parkovací záliv</div> <div>včetně odvozu, uložení na skládku je vykázáno v pol. č. 17120, poplatek za skládku vykázán v pol. č. 014102.1</div> <div>kubatura je odměřena z charakteristických řezů</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> </div>	M3	13,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36510a III/29920 Kuks - Stanovice, rekonstrukce komunikace, I. etapa_Kuks_neoceněný

Objekt:

SO 102 Parkovací záliv - 1. rok

Rozpočet:

SO 102 Parkovací záliv - 1. rok

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</div> <div>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</div> <div>- vytahování a nošení výkopku</div> <div>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</div> <div>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</div> <div>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</div> <div>- 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>				
5	13273		<div> <div>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I</div> <div>pro odstranění propustek</div> <div>včetně odvozu, uložení na skládku je vykázáno v pol. č. 17120, poplatek za skládku vykázán v pol. č. 014102.1</div> <div>propustek: 1*1*10-0,2*0,2*10=9,600 [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. črpacích jímek, potrubí a pohotovostní črpací 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> </div>	M3	9,600	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36510a III/29920 Kuks - Stanovice, rekonstrukce komunikace, I. etapa_Kuks_neoceněný
Objekt: SO 102 Parkovací záliv - 1. rok
Rozpočet: SO 102 Parkovací záliv - 1. rok

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - 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 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** 				
6	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení materiálu na skládku a mezideponii pro zpětné použití pol. 12373.1: 94,08=94,080 [A] (čerpáno dle skutečnosti a se souhlasem TDI) pol. 12373.2: 13,0=13,000 [B] pol. 13273: 9,6=9,600 [C] Celkem: A+B+C=116,680 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 	M3	116,680	0,00	0,00
7	17180	A	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ ŠDA 0/63 pro sanaci AZ tl. 0,4m v případě nedodržení Edef v místě parkovacího	M3	94,080	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36510a III/29920 Kuks - Stanovice, rekonstrukce komunikace, I. etapa_Kuks_neoceněný

Objekt:

SO 102 Parkovací záliv - 1. rok

Rozpočet:

SO 102 Parkovací záliv - 1. rok

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zálivu položka bude čerpána dle skutečnosti a se souhlasem TDI 196,0*1,2*0,4=94,080 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
8	17180	B	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ dosyp pro parkovací záliv z materiálu vhodného do násypů dle ČSN 73 6133 kubatura je odměřena z charakteristických řezů Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech	M3	9,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	36510a	III/29920 Kuks - Stanovice, rekonstrukce komunikace, I. etapa_Kuks_neoceněný
Objekt:	SO 102	Parkovací záliv - 1. rok
Rozpočet:	SO 102	Parkovací záliv - 1. rok

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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.)				
9	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ zásyp po odstranění propustku, včetně zhutnění, materiál vhodný do násypů dle ČSN 73 6133 propustek: 1,0*1,0*10=10,000 [A]	M3	10,000	0,00	0,00
		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.)				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36510a III/29920 Kuks - Stanovice, rekonstrukce komunikace, I. etapa_Kuks_neoceněný

Objekt:

SO 102 Parkovací záliv - 1. rok

Rozpočet:

SO 102 Parkovací záliv - 1. rok

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
10	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I 196,0*1,2=235,200 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	235,200	0,00	0,00
1		Zemní práce					0,00
2		Základy					
11	21197		OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE separační geotextilie min. 300g/m2 (mech. odolnost proti protlačení min. 3kN) opláštění drenáže 69*2,0=138,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsané geotextilie, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a její uložení včetně potřebných přesahů (nezapočítávají se do výměry)	M2	138,000	0,00	0,00
12	212645		TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 200MM, RÝHA TŘ I plastové drenážní potrubí DN 160 SN 8 do lože ze ŠP tl. min. 100mm, výplň z kameniva frakce 8/16 včetně zemních prací, včetně odvozu vykopaného materiálu, uložení na skládku a poplatku za skládku včetně napojení do UV 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	M	69,000	0,00	0,00
13	21461		SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE	M2	235,200	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 19. 3. 2021

Čas: 9:22:12

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36510a III/29920 Kuks - Stanovice, rekonstrukce komunikace, I. etapa_Kuks_neoceněný

Objekt:

SO 102 Parkovací záliv - 1. rok

Rozpočet:

SO 102 Parkovací záliv - 1. rok

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			separační geotextilie min. 300g/m2 (mech. odolnost proti protlačení min. 3kN)				
			196,0*1,2=235,200 [A]				
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - dodávku předepsané geotextilie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu 				
2		Základy					0,00
5		Komunikace					
14	561401		KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TŘ. I SC 0/32 C8/10 tl. 150mm parkovací záliv 196,0*0,15=29,400 [A]	M3	29,400	0,00	0,00
		Technická specifikace:	<ul style="list-style-type: none"> - 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 				
15	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠDA 0/63 tl. 150mm parkovací záliv 196,0*1,2*0,15=35,280 [A]	M3	35,280	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36510a III/29920 Kuks - Stanovice, rekonstrukce komunikace, I. etapa_Kuks_neoceněný

Objekt:

SO 102 Parkovací záliv - 1. rok

Rozpočet:

SO 102 Parkovací záliv - 1. rok

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>Technická specifikace:</div> <div> <div>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</div> <div>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div> <div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div> </div>				
16	58212		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z VELKÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC žulová dlažba 160x160x160mm, včetně betonového lože tl. 40mm <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>- dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar</div> <div>- očištění podkladu</div> <div>- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div> <div>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</div> <div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div> <div>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div> </div>	M2	196,000	0,00	0,00
5		Komunikace					0,00
9		Ostatní konstrukce a práce					
17	914122		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM zpětná montáž SDZ: 1x IS24b, 2x IS3d, 1x IP 11a, 1x IZ4b <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>položka zahrnuje:</div> <div>- dopravu demontované značky z dočasné skládky</div> <div>- osazení a montáž značky na místě určeném projektem</div> <div>- nutnou opravu poškozených částí</div> <div>nezahrnuje dodávku značky</div> </div>	KUS	5,000	0,00	0,00
18	914123		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ	KUS	5,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36510a III/29920 Kuks - Stanovice, rekonstrukce komunikace, I. etapa_Kuks_neoceněný

Objekt:

SO 102 Parkovací záliv - 1. rok

Rozpočet:

SO 102 Parkovací záliv - 1. rok

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			změna polohy SDZ: 5=5,000 [A]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
19	914922		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY MONTÁŽ S PŘESUNEM zpětná montáž sloupku SDZ: 1x IS24b, 2x IS3d, 1x IP 11a, 1x IZ4b včetně dovozu z mezideponie Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontovaného zařízení z dočasné skládky - osazení a montáž zařízení na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku sloupku, stojky a upevňovacího zařízení	KUS	4,000	0,00	0,00
20	914923		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ včetně odvozu na mezideponii pro zpětné osazení změna polohy: 4=4,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	4,000	0,00	0,00
21	966357		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 500MM vybourání stávajícího propustku pod sjezdem včetně odvozu, uložení na skládku a poplatku za skládku Technická specifikace: položka zahrnuje: - odstranění trub včetně případného obetonování a lože - 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 - nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí	M	10,000	0,00	0,00
9	Ostatní konstrukce a práce						0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	36510a	III/29920 Kuks - Stanovice, rekonstrukce komunikace, I. etapa_Kuks_neoceněný
Objekt:	SO 102	Parkovací záliv - 1. rok
Rozpočet:	SO 102	Parkovací záliv - 1. rok

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

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 36510a III/29920 Kuks - Stanovice, rekonstrukce komunikace, I. etapa_Kuks_neoceněný

Objekt: SO 103 Přístupový chodník - 2. rok

Rozpočet: SO 103 Přístupový chodník - 2. rok

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:

36510a III/29920 Kuks - Stanovice, rekonstrukce komunikace, I. etapa_Kuks_neoceněný

Objekt:

SO 103 Přístupový chodník - 2. rok

Rozpočet:

SO 103 Přístupový chodník - 2. rok

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102	1	<div>POPLATKY ZA SKLÁDKU</div> <div>zemina a kamenivo, předpoklad 2000kg/m3</div> <div>pol. 11130: 21,0*0,2-1,6=2,600 [A]</div> <div>pol. 13273: 1,5=1,500 [B]</div> <div>Celkem m3: A+B=4,100 [C]</div> <div>Celkem t: C*2,0=8,200 [D]</div> <div>Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.</div>	T	8,200	0,00	0,00
0	Všeobecné konstrukce a práce						
0							0,00
1	Zemní práce						
2	11130		<div>SEJMUTÍ DRNU</div> <div>včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost (skládka zvolena zhotovitelem) a uložení na skládku, poplatek za skládku vykázan v pol. č. 014102.1</div> <div>část materiálu bude uložena zpět v místě stavby (viz pol. č. 18230)</div> <div>Technická specifikace: včetně vodorovné dopravy a uložení na skládku</div>	M2	21,000	0,00	0,00
3	12110		<div>SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY</div> <div>27,0*0,3=8,100 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku</div>	M3	8,100	0,00	0,00
4	12373		<div>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I</div> <div>odkop pro chodník v místě zeleně, stávajících travnatých ploch, včetně odkopu pro palisádovou zídku a lomový kámen</div> <div>materiál bude uložena na mezideponii pro další použití (pol. č. 17110)</div> <div>kubatura je odměřena z charakteristických řezů</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>	M3	5,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36510a III/29920 Kuks - Stanovice, rekonstrukce komunikace, I. etapa_Kuks_neoceněný

Objekt:

SO 103 Přístupový chodník - 2. rok

Rozpočet:

SO 103 Přístupový chodník - 2. rok

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <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>				
5	13273		<div> <div>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I</div> <div>pro chráničku</div> <div>včetně odvozu, uložení na skládku je vykázáno v pol. č. 17120, poplatek za skládku vykázán v pol. č. 014102.1</div> <div>chránička: 0,5*1,0*3=1,500 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div> <div>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</div> <div>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</div> <div>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</div> <div>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</div> </div> </div>	M3	1,500	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36510a III/29920 Kuks - Stanovice, rekonstrukce komunikace, I. etapa_Kuks_neoceněný
Objekt: SO 103 Přístupový chodník - 2. rok
Rozpočet: SO 103 Přístupový chodník - 2. rok

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
6	17110		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM zpětný dosyp materiálem ze stavby v místě budoucí zeleně, materiál bude využit z pol. č. 12373 kubatura je odměřena z charakteristických řezů Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží 	M3	5,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36510a III/29920 Kuks - Stanovice, rekonstrukce komunikace, I. etapa_Kuks_neoceněný
Objekt: SO 103 Přístupový chodník - 2. rok
Rozpočet: SO 103 Přístupový chodník - 2. rok

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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.)				
7	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení materiálu na skládku a mezideponii pro zpětné použití pol. 13273: 1,5=1,500 [A]	M3	1,500	0,00	0,00
		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.)				
8	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ dosyp pro chodník z materiálu vhodného do násypů dle ČSN 73 6133 kubatura je odměřena z charakteristických řezů	M3	39,000	0,00	0,00
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36510a III/29920 Kuks - Stanovice, rekonstrukce komunikace, I. etapa_Kuks_neoceněný
 Objekt: SO 103 Přístupový chodník - 2. rok
 Rozpočet: SO 103 Přístupový chodník - 2. rok

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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.)				
9	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ zásyp po odkopu pro chráničku, včetně zhutnění, materiál vhodný do násypů dle ČSN 73 6133 chránička: 0,5*1,0*3-0,075*0,075*3,14*3=1,447 [A]	M3	1,447	0,00	0,00
		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				

3.6.1.10

Datum: 19. 3. 2021

Čas: 9:22:12

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36510a III/29920 Kuks - Stanovice, rekonstrukce komunikace, I. etapa_Kuks_neoceněný

Objekt: SO 103 Přístupový chodník - 2. rok

Rozpočet: SO 103 Přístupový chodník - 2. rok

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
10	18110		ÚPRAVA PLÁŇE SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I chodníky: (43+9,5+5,5)*1,1=63,800 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláňe včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	63,800	0,00	0,00
11	18230	A	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ materiál bude využit z pol. č. 11130 16,0*0,1=1,600 [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	M3	1,600	0,00	0,00
12	18230	B	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ uložení ornice na pozemek par. č. 262 27,0*0,3=8,100 [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	M3	8,100	0,00	0,00
13	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM Trávník bude založen výsevem prostřednictvím běžně dostupné travní parkové směsi, předpokládaný výsevek 0,025 kg/m2. Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	16,000	0,00	0,00
1			Zemní práce				0,00
2			Základy				
14	21461		SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE	M2	63,800	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36510a III/29920 Kuks - Stanovice, rekonstrukce komunikace, I. etapa_Kuks_neoceněný

Objekt:

SO 103 Přístupový chodník - 2. rok

Rozpočet:

SO 103 Přístupový chodník - 2. rok

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			separační geotextilie min. 300g/m2 (mech. odolnost proti protlačení min. 3kN)				
			chodníky: (43+9,5+5,5)*1,1=63,800 [A]				
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - dodávku předepsané geotextilie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu 				
2		Základy					0,00

4		Vodorovné konstrukce					
15	45131A		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25 podkladní beton C20/25nXF3 pod lomový kámen 3,0*0,2=0,600 [A]	M3	0,600	0,00	0,00
		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,				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	36510a	III/29920 Kuks - Stanovice, rekonstrukce komunikace, I. etapa_Kuks_neoceněný
Objekt:	SO 103	Přístupový chodník - 2. rok
Rozpočet:	SO 103	Přístupový chodník - 2. rok

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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				
16	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC odláždění lomovým kamenem za palisádovou zídkou včetně vyspárování cementovou maltou MC25-XF4 3,0*0,2=0,600 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláňe a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45	M3	0,600	0,00	0,00
4	Vodorovné konstrukce						0,00
5	Komunikace						
17	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠDA 0/32 tl. 150mm chodníky: (43+9,5+5,5)*1,1*0,15=9,570 [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	M3	9,570	0,00	0,00
18	58241		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z KAMEN DESEK DO LOŽE Z KAMENIVA	M2	5,500	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36510a III/29920 Kuks - Stanovice, rekonstrukce komunikace, I. etapa_Kuks_neoceněný
Objekt: SO 103 Přístupový chodník - 2. rok
Rozpočet: SO 103 Přístupový chodník - 2. rok

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			kamenná rovinná dlažba kolem signálních a varovných pásů Vzorky dlažby budou před jejím objednáním předloženy zástupcům památkové péče spolu se způsobem jejího dláždění. 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.				
19	582614		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 60MM DO LOŽE Z KAM chodníky nezasahující do památkové rezervace betonová dlažba 100x100mm (odstín pískovec) tl. 60mm do lože z kameniva tl. 30mm Vzorky dlažby budou před jejím objednáním předloženy zástupcům památkové péče spolu se způsobem jejího dláždění. 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	43,000	0,00	0,00
20	58261A		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM varovné signální pásy na chodnících nezasahující do památkové rezervace betonová dlažba červená reliéfní tl. 60mm do lože z kameniva tl. 30mm	M2	9,500	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36510a III/29920 Kuks - Stanovice, rekonstrukce komunikace, I. etapa_Kuks_neoceněný

Objekt:

SO 103 Přístupový chodník - 2. rok

Rozpočet:

SO 103 Přístupový chodník - 2. rok

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			plocha je odměřena digitálně ze situace Vzorky dlažby budou před jejím objednáním předloženy zástupcům památkové péče spolu se způsobem jejího dláždění. 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.				
21	58910		VÝPLŇ SPAR ASFALTEM Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem	M	11,000	0,00	0,00
5		Komunikace					0,00

7		Přidružená stavební výroba					
22	711117		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI Z PE FÓLIÍ nopová fólie za palisádovou zídkou 3,5*1,0=3,500 [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	M2	3,500	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 19. 3. 2021

Čas: 9:22:12

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36510a III/29920 Kuks - Stanovice, rekonstrukce komunikace, I. etapa_Kuks_neoceněný

Objekt: SO 103 Přístupový chodník - 2. rok

Rozpočet: SO 103 Přístupový chodník - 2. rok

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div>- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce</div> <div>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace</div> <div>- provedení požadovaných zkoušek</div> <div>- nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii</div> </div>				
7			Přidružená stavební výroba				0,00
8			Potrubí				
23	87733		<div> <div>CHRÁNIČKY PŮLENÉ Z TRUB PLAST DN DO 150MM</div> <div>doplnění půlené chráničky DN150 do trasy CETIN</div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon</div> <div>zahrnuje:</div> <div> <div>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</div> <div>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby včetně podélného rozpůlení, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</div> <div>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr</div> <div>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu</div> <div>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.</div> <div>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</div> <div>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</div> <div>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</div> <div>včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček</div> <div>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</div> </div> </div> </div> </div>	M	3,000	0,00	0,00
8			Potrubí				0,00
9			Ostatní konstrukce a práce				
24	9111A1		<div> <div>ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ</div> <div>silniční ocelové zábradlí dl. 5,5m, výšky 1,1m</div> <div>včetně betonových patek</div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div>položka zahrnuje:</div> </div> </div>	M	5,500	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36510a III/29920 Kuks - Stanovice, rekonstrukce komunikace, I. etapa_Kuks_neoceněný
Objekt: SO 103 Přístupový chodník - 2. rok
Rozpočet: SO 103 Přístupový chodník - 2. rok

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy - osazení sloupků zabíraním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) - případné bednění (trubku) betonové patky v gabionové zdi 				
25	914121		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ 2x IP6 včetně upevňovacích prvků a osazení Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení 	KUS	2,000	0,00	0,00
26	914122		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM zpětná montáž SDZ: 1x B5 Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky	KUS	1,000	0,00	0,00
27	914123		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ včetně odvozu na mezideponii pro zpětné osazení změna polohy SDZ: 1=1,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	1,000	0,00	0,00
28	914921		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce) 	KUS	2,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
36510a III/29920 Kuks - Stanovice, rekonstrukce komunikace, I. etapa_Kuks_neoceněný

Objekt:
SO 103 Přístupový chodník - 2. rok

Rozpočet:
SO 103 Přístupový chodník - 2. rok

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
29	914922		<p>SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY MONTÁŽ S PŘESUNEM</p> <p>zpětná montáž sloupku SDZ: 1x B5</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dopravu demontovaného zařízení z dočasné skládky - osazení a montáž zařízení na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí <p>nezahrnuje dodávku sloupku, stojky a upevňovacího zařízení</p>	KUS	1,000	0,00	0,00
30	914923		<p>SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ</p> <p>včetně odvozu na mezideponii pro zpětné osazení</p> <p>změna polohy: 1=1,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo</p>	KUS	1,000	0,00	0,00
31	915111		<p>VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA</p> <p>V7: 4*0,5*6=12,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu 	M2	12,000	0,00	0,00
32	91710		<p>OBRUBY Z BETONOVÝCH PALISÁD</p> <p>zídka z bet. palisád (odstín pískovec), prům. výška prvku 1,0m (0,8m-1,2m), dl. zídky 3,5m do betonu C20/25nXF3</p> <p>Vzorky materiálu budou před jejím objednáním předloženy zástupcům památkové péče.</p> <p>0,18*1,0*3,5=0,630 [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</p> <p>dodání a pokládku betonových palisád o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací</p> <p>betonové lože i boční betonovou opěrku.</p>	M3	0,630	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36510a III/29920 Kuks - Stanovice, rekonstrukce komunikace, I. etapa_Kuks_neoceněný
Objekt: SO 103 Přístupový chodník - 2. rok
Rozpočet: SO 103 Přístupový chodník - 2. rok

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
33	917212		ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM bet. obrubníky 80x250x1000 (odstín pískovec) včetně bet. lože z betonu C20/25nXF3 Vzorky materiálu budou před jejím objednáním předloženy zástupcům památkové péče. 10+15+10=35,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	35,000	0,00	0,00
34	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	11,000	0,00	0,00
9			Ostatní konstrukce a práce				0,00

Celkem: 0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 36510a III/29920 Kuks - Stanovice, rekonstrukce komunikace, I. etapa_Kuks_neoceněný

Objekt: SO 191.1 Dopravně inženýrské opatření - 2. rok

Rozpočet: SO 191.1 Dopravně inženýrské opatření - 2. rok

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: 36510a III/29920 Kuks - Stanovice, rekonstrukce komunikace, I. etapa_Kuks_neoceněný

Objekt: SO 191.1 Dopravně inženýrské opatření - 2. rok

Rozpočet: SO 191.1 Dopravně inženýrské opatření - 2. rok

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	02720	A	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY Projednání DIO pro záležitosti zajištění dopravy během stavby s příslušným správním orgánem a dotčenými orgány státní správy a ostatními dotčenými subjekty. Včetně vyřízení / projednání. Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	KPL	1,000	0,00	0,00
2	02720	B	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY Dopravně inženýrská opatření dle PD, provizorní dopravní značení - kompletní, pronájem, včetně oplocení staveniště vč. patních desek, sloupků, kontroly, údržby a případné obnovy v době trvání stavby, přemístění v rámci stavby, odstranění a odvozu po skončení stavby Délka výstavby dle technických podmínek zadavatele. KPL = stavba Předpoklad použití DZ: dle TP schémat B/2, B/3 a B/5.2 Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	KPL	1,000	0,00	0,00
0			Všeobecné konstrukce a práce				0,00

Celkem:

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 36510a III/29920 Kuks - Stanovice, rekonstrukce komunikace, I. etapa_Kuks_neoceněný

Objekt: SO 191.2 Dopravně inženýrské opatření - 1. rok

Rozpočet: SO 191.2 Dopravně inženýrské opatření - 1. rok

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:	36510a	III/29920 Kuks - Stanovice, rekonstrukce komunikace, I. etapa_Kuks_neoceněný
Objekt:	SO 191.2	Dopravně inženýrské opatření - 1. rok
Rozpočet:	SO 191.2	Dopravně inženýrské opatření - 1. rok

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	02720		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY Projednání DIO pro záležitosti zajištění dopravy během stavby s příslušným správním orgánem a dotčenými orgány státní správy a ostatními dotčenými subjekty. Včetně vyřízení / projednání. 1=1,000 [A]	KPL	1,000	0,00	0,00
Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními							
2	02720	B	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY Dopravně inženýrská opatření dle PD, provizorní dopravní značení - kompletní, pronájem, včetně oplocení staveniště vč. patních desek, sloupků, kontroly, údržby a případné obnovy v době trvání stavby, přemístění v rámci stavby, odstranění a odvozu po skončení stavby Délka výstavby dle technických podmínek zadavatele. KPL = stavba Předpoklad použití DZ: dle TP schémat B/2, B/3 a B/5.2 1=1,000 [A]	KPL	1,000	0,00	0,00
Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními							
0	Všeobecné konstrukce a práce						
						0,00	0,00

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

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 36510a III/29920 Kuks - Stanovice, rekonstrukce komunikace, I. etapa_Kuks_neoceněný

Objekt: SO 401 Příprava pro nasvětlení přechodu pro chodce - 1. rok

Rozpočet: SO 401 Příprava pro nasvětlení přechodu pro chodce - 1. rok

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:	36510a	III/29920 Kuks - Stanovice, rekonstrukce komunikace, I. etapa_Kuks_neoceněný
Objekt:	SO 401	Příprava pro nasvětlení přechodu pro chodce - 1. rok
Rozpočet:	SO 401	Příprava pro nasvětlení přechodu pro chodce - 1. rok

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	141733		PROTLAČOVÁNÍ POTRUBÍ Z PLAST HMOT DN DO 150MM Protlak chráničky pod vozovkou 8=8,000 [A]	M	8,000	0,00	0,00
Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku protlačovaného potrubí a veškeré pomocné práce (startovací zařízení, startovací a cílová jáma, opěrné a vodící bloky a pod.)							
1			Zemní práce				0,00
7			Přidružená stavební výroba				
2	702212		KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN PŘES 100 DO 200 MM DN 110 8=8,000 [A]	M	8,000	0,00	0,00
Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – proražení otvoru zdivem o průřezu od 0,01 do 0,025m2 – úpravu a začištění omítky po montáži vedení – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: – protipožární ucpávku 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.							
7			Přidružená stavební výroba				0,00

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

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 36510a III/29920 Kuks - Stanovice, rekonstrukce komunikace, I. etapa_Kuks_neoceněný

Objekt: SO 401.1 Nasvětlení přechodu pro chodce - 2.rok

Rozpočet: SO 401.1 Nasvětlení přechodu pro chodce - 2.rok

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: 19. 3. 2021

Čas: 9:22:12

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36510a III/29920 Kuks - Stanovice, rekonstrukce komunikace, I. etapa_Kuks_neoceněný

Objekt: SO 401.1 Nasvětlení přechodu pro chodce - 2.rok

Rozpočet: SO 401.1 Nasvětlení přechodu pro chodce - 2.rok

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina a kamenivo, předpoklad 2000kg/m3 pol. 13173: 1,22=1,220 [A] pol. 13273: 12,52=12,520 [B] Celkem m3: A+B=13,740 [C] Celkem t: C*2,0=27,480 [D] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	27,480	0,00	0,00
2	014102	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU beton, předpoklad 2300kg/m3 pol. č. 96615: 0,5=0,500 [A] Celkem m3: A=0,500 [B] Celkem t: B*2,3=1,150 [C] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	1,150	0,00	0,00
3	029522		OSTATNÍ POŽADAVKY - REVIZNÍ ZPRÁVY Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KUS	1,000	0,00	0,00
0	Všeobecné konstrukce a práce						

1	Zemní práce						
4	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I pro nové betonové základy stožárů VO a pro odstranění stávajících základů stožárů VO včetně odvozu, uložení na skládku je vykázáno v pol. č. 17120, poplatek za skládku vykázán v pol. č. 014102.1 0,6*0,6*1*2+0,5*0,5*1*2=1,220 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené	M3	1,220	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36510a III/29920 Kuks - Stanovice, rekonstrukce komunikace, I. etapa_Kuks_neoceněný

Objekt:

SO 401.1 Nasvětlení přechodu pro chodce - 2.rok

Rozpočet:

SO 401.1 Nasvětlení přechodu pro chodce - 2.rok

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <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> </div>				
5	13273		<div> <div>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I</div> <div>pro nové kabely VO a pro odstranění stávajících kabelů VO</div> <div>včetně odvozu, uložení na skládku je vykázáno v pol. č. 17120, poplatek za skládku vykázán v pol. č. 014102.1</div> <div>34*0,8*0,35=9,520 [A]</div> <div>0,6*0,5*10=3,000 [B]</div> <div>Celkem: A+B=12,520 [C]</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> </div>	M3	12,520	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36510a III/29920 Kuks - Stanovice, rekonstrukce komunikace, I. etapa_Kuks_neoceněný
Objekt: SO 401.1 Nasvětlení přechodu pro chodce - 2.rok
Rozpočet: SO 401.1 Nasvětlení přechodu pro chodce - 2.rok

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
6	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení materiálu na skládku pol. 13173: 1,22=1,220 [A] pol. 13273: 12,52=12,520 [B] Celkem: A+B=13,740 [C]	M3	13,740	0,00	0,00
		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				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	36510a	III/29920 Kuks - Stanovice, rekonstrukce komunikace, I. etapa_Kuks_neoceněný
Objekt:	SO 401.1	Nasvětlení přechodu pro chodce - 2.rok
Rozpočet:	SO 401.1	Nasvětlení přechodu pro chodce - 2.rok

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			plochy, zakrytí a pod.)				
7	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Zásyp rýhy po realizaci kabelů a po odstranění stávajících kabelů včetně zhutnění, materiál vhodný do násypů dle ČSN 73 6133 rýhy: 34*0,8*0,35-34*0,2*0,35=7,140 [A] po odstranění stáv. kabelů: 0,6*0,5*10=3,000 [B] Celkem: A+B=10,140 [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	10,140	0,00	0,00
1		Zemní práce					0,00
2		Základy					
8	272314		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 Realizace 4 ks betonových základů z betonu C25/30-XF2 pro stožár VO 0,6*0,6*1*2+0,5*0,5*1*2=1,220 [A] Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,	M3	1,220	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36510a III/29920 Kuks - Stanovice, rekonstrukce komunikace, I. etapa_Kuks_neoceněný
Objekt: SO 401.1 Nasvětlení přechodu pro chodce - 2.rok
Rozpočet: SO 401.1 Nasvětlení přechodu pro chodce - 2.rok

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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,				
2			Základy				0,00
4			Vodorovné konstrukce				
9	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO Obsyp kabelové trasy šterkopískem 0,35*0,2*34=2,380 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	2,380	0,00	0,00
4			Vodorovné konstrukce				0,00
7			Přidružená stavební výroba				
10	702312		ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM	M	34,000	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 19. 3. 2021

Čas: 9:22:12

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:36510a
Objekt:SO 401.1
Rozpočet:SO 401.1

III/29920 Kuks - Stanovice, rekonstrukce komunikace, I. etapa_Kuks_neoceněný
Nasvětlení přechodu pro chodce - 2.rok
Nasvětlení přechodu pro chodce - 2.rok

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			š. 22cm 29+5=34,000 [A] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž, návrh, rozměření, upevnění, začistiění, sváření, vrtání, řezání, spojování a pod. – veškerý spojovací a montážní materiál vč. upevňovacího materiálu – sestavení a upevnění konstrukce na stanovišti – pomocné mechanismy 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.				
11	741911		UZEMŇOVACÍ VODIČ V ZEMI FEZN DO 120 MM2 průběžný uzemňovací pásek FeZn 30/4 29+5=34,000 [A] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení – měření, dělení, spojování, tvarování – ochranný nátěr spojů a při průchodu vodiče nad terén apod. dle příslušných norem 2. Položka neobsahuje: – zemní práce – ochranu vodiče - chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	M	34,000	0,00	0,00
12	742H12		KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2 kabel CYKY 4x10 mm2 včetně drátu FeZN prům. 10mm 29+5+4*4=50,000 [A] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:	M	50,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36510a III/29920 Kuks - Stanovice, rekonstrukce komunikace, I. etapa_Kuks_neoceněný
Objekt: SO 401.1 Nasvětlení přechodu pro chodce - 2.rok
Rozpočet: SO 401.1 Nasvětlení přechodu pro chodce - 2.rok

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			– 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.				
13	742Z23		DEMONTÁŽ KABELOVÉHO VEDENÍ NN včetně odvozu, uložení na skládku a poplatku za skládku 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	10,000	0,00	0,00
14	743141		OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR PŘECHODOVÝ DÉLKY DO 8 M bezpatcový přechodový stožár v. 6m, oboustranně žárově zinkovaný, 114/89/76 včetně elektrovýbroje, montáže a zapojení Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – základovou konstrukci a veškeré příslušenství – připojovací svorkovnice ve třídě izolace II (pro 2x svítidlo) a kabelové vedení ke svítidlům – uzavírací nátěr, technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: – zemní práce, betonový základ, svítidlo, výložník 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	2,000	0,00	0,00
15	743554		SVÍTIDLO VENKOVNÍ VŠEOBECNÉ LED, MIN. IP 44, PŘES 45 W LED svítidlo, 32LED, asym. charakteristika CW, 71W osazeno přímo na hlavě stožáru Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:	KUS	2,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36510a III/29920 Kuks - Stanovice, rekonstrukce komunikace, I. etapa_Kuks_neoceněný
Objekt: SO 401.1 Nasvětlení přechodu pro chodce - 2.rok
Rozpočet: SO 401.1 Nasvětlení přechodu pro chodce - 2.rok

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			– zdroj a veškeré příslušenství – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
16	75H14X		STOŽÁR (SLOUP) OCELOVÝ - MONTÁŽ osazení stávajícího stožáru VO na nové místo včetně dovozu z mezideponie Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	2,000	0,00	0,00
17	75H14Y		STOŽÁR (SLOUP) OCELOVÝ - DEMONTÁŽ Demontáž stávajících stožárů VO, včetně svítidla a příslušenství včetně uložení na mezideponii pro zpětné osazení na nové místo Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – demontáž (pro další využití/do šrotu) specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného pomocného materiálu – veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů – odvoz demontovaného bloku/zařízení a skladování, případně ekologické likvidace bloku/zařízení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	2,000	0,00	0,00
7	Přidružená stavební výroba						0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36510a III/29920 Kuks - Stanovice, rekonstrukce komunikace, I. etapa_Kuks_neoceněný

Objekt:

SO 401.1 Nasvětlení přechodu pro chodce - 2.rok

Rozpočet:

SO 401.1 Nasvětlení přechodu pro chodce - 2.rok

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8		Potrubí					
18	87445		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 300MM DN300 0,6*2+0,8*2=2,800 [A] Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku	M	2,800	0,00	0,00
19	87626		CHRÁNIČKY Z TRUB PLAST DN DO 80MM ochranné ohebné trubky 29+5+4*4=50,000 [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	M	50,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	36510a	III/29920 Kuks - Stanovice, rekonstrukce komunikace, I. etapa_Kuks_neoceněný
Objekt:	SO 401.1	Nasvětlení přechodu pro chodce - 2.rok
Rozpočet:	SO 401.1	Nasvětlení přechodu pro chodce - 2.rok

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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				
8		Potrubí					0,00
9		Ostatní konstrukce a práce					
20	96615		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU Odstranění stávajících betonových patek stožárů včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost (skládka zvolena zhotovitelem) a uložení na skládku, poplatek za skládku je vykázán v pol. 014102.2 0,5*0,5*1.0*2=0,500 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M3	0,500	0,00	0,00
9		Ostatní konstrukce a práce					0,00

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