

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 36510b III/29920 Kuks - Stanovice, rekonstrukce komunikace, I. etapa_KHK_neoceněný

Objekt: SO 001 Vedlejší a ostatní náklady

Rozpočet: SO 001 Vedlejší a ostatní náklady

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:

36510b III/29920 Kuks - Stanovice, rekonstrukce komunikace, I. etapa_KHK_neoceněný

Objekt:

SO 001 Vedlejší a ostatní náklady

Rozpočet:

SO 001 Vedlejší a ostatní náklady

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 Zajištění inženýrských sítí během realizace stavby dle požadavku správců. Nutné vytyčení všech podzemních sítí s protokolárním zápisem příslušných správců. Přesnou polohu podzemních vedení ověřit ručně kopanými sondami. Podzemní plynovod, sdělovací kabely, elektrické vedení včetně vrchního vedení, vodovod, v trase příčné přechody. Přechody nutno ochránit. Zajištění stavby proti škodě na okolních pozemcích a objektech. Pevná cena Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	KPL	1,000	0,00	0,00
2	02910		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ Veškerá nutná zaměření nutná k realizaci díla (např. zaměření stavby před výstavbou, vytyčení stavby a obvodu staveniště apod.) a k uvedení stavby do užívání a řádnému předání dokončeného díla. vytyčení stavby (3x tištěná, 1xCD), zřízení vytyčovací sítě stavby. Pevná cena Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi, - pro stanovení orientační investorské ceny určete jednotkovou cenu jako 1% odhadované ceny stavby	KPL	1,000	0,00	0,00
4	02911	2	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ Zaměření vrstev pro určení kubatur sanací (dle zaměření příčných řezů v PD) a pro určení kubatur konstrukčních vrstev a celkových plošných a délkových výměr. Délka úseku 0,431 km. Pevná cena. Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000	0,00	0,00
3	02911	1	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ Zaměření skutečného provedení. 3x tištěné paré + 1x CD pevná cena Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000	0,00	0,00
5	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KPL	1,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36510b III/29920 Kuks - Stanovice, rekonstrukce komunikace, I. etapa_KHK_neoceněný
Objekt: SO 001 Vedlejší a ostatní náklady
Rozpočet: SO 001 Vedlejší a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Realizační dokumentace stavby pro SO201 - Opěrná zeď v rozsahu dle požadavků objednatelů včetně zpracování všech podmínek stanovených zadávací dokumentací. Součástí je předání dokumentace v tištěné podobě v počtu 6 paré a předání v elektronické podobě (rozsah a uspořádání odpovídající podobě tištěné) v uzavřeném (PDF) a otevřeném formátu (DWG, XLS, DOC, apod.). Pevná cena Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
6	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ Dokumentace skutečného provedení stavby. Výkresy a související písemnosti zhotovené stavby potřebné pro evidenci pozemní komunikace. Výkresy odchylek a změn stavby oproti PDPS. Ověření podpisem odpovědného zástupce zhotovitele a správce stavby. Dokumentace bude vyhotovena 3x tištěnou formou + 1x CD ve formátu *pdf Pevná cena Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000	0,00	0,00
7	02945		OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN pevná cena 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	KPL	1,000	0,00	0,00
8	02946		OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE Průběžná fotodokumentace 2x měsíčně a závěrečná fotodokumentace o průběhu výstavby v albu s popisem (3x tištěné + 1x elektronicky). Technická specifikace: položka zahrnuje: - fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukci v požadovaných časových intervalech - zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu	KPL	1,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36510b III/29920 Kuks - Stanovice, rekonstrukce komunikace, I. etapa_KHK_neoceněný
Objekt: SO 001 Vedlejší a ostatní náklady
Rozpočet: SO 001 Vedlejší a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	029511		OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY A KONTROLY Pasportizace stávajícího stavu zástavby a objektů, které mohou být dotčeny stavbou před započatím stavebních prací. 3x tiskem + 1x CD. Pevná cena Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000	0,00	0,00
10	02991		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE Náklady na zřízení a udržování informačních tabulí (po dobu výstavby) s údaji o stavbě s textem dle vzoru objednatele. Po ukončení stavby jejich odstranění. Pevná cena Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení informačních tabulí v předepsaném provedení a množství s obsahem předepsaným zadavatelem - veškeré nosné a upevňovací konstrukce - základové konstrukce včetně nutných zemních prací - demontáž a odvoz po skončení platnosti - případně nutné opravy poškozených částí během platnosti	KUS	1,000	0,00	0,00
11	03710		POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY - zpřístupnění objektů, lávky přes výkopy, provizorní dosypání vjezdů, vstupů - následné odstranění - kompletní provedení včetně všech souvisejících prací Pevná cena Technická specifikace: zahrnuje objednatelem povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele	KPL	1,000	0,00	0,00
0	Všeobecné konstrukce a práce						0,00

Celkem: 0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 36510b III/29920 Kuks - Stanovice, rekonstrukce komunikace, I. etapa_KHK_neoceněný

Objekt: SO 101 Komunikace

Rozpočet: SO 101.1 Komunikace 1. úsek

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:

36510b III/29920 Kuks - Stanovice, rekonstrukce komunikace, I. etapa_KHK_neoceněný

Objekt:

SO 101 Komunikace

Rozpočet:

SO 101.1 Komunikace 1. úsek

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné a předběžné položky						
2	014102	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU Kamenivo z podkladních vrstev, předpoklad 2000kg/m3. Skládka zvolena zhotovitelem. pol. č. 11332: 1292,45*2=2 584,900 [A] pol. č. 13173.2: 23,625*2=47,250 [B] pol. č. 13273.2: 263,225*2=526,450 [C] Celkem: A+B+C=3 158,600 [D] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	3 158,600	0,00	0,00
1	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU Zemina, předpoklad 1800 kg/m3. Zemina získaná sejmutím ornice nebo lesní půdy (pol. č. 12110) byla použita do pol. č. 18231.R rozprostření ornice. Skládka zvolena zhotovitelem. pol. č. 12110-18231R: (180,8-93,4)*1,8=157,320 [A] pol. č. 12373.1: 254,98*1,8=458,964 [B] pol. č. 12373.2: 1454,85*1,8=2 618,730 [C] pol. č. 12373.3-17511: (18,7-12,9)*1,8=10,440 [D] pol. č. 12930: 85,716*1,8=154,289 [E] pol. č. 13173.1: 19,5*1,8=35,100 [F] pol. č. 13273.1: 1,34*1,8=2,412 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=3 437,255 [H] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	3 437,255	0,00	0,00
3	014102	3	POPLATKY ZA SKLÁDKU Beton, předpoklad 2400kg/m3. Skládka zvolena zhotovitelem. pol. č. 96715: 0,068*2,4=0,163 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	0,163	0,00	0,00
4	014132		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) Vyfrézovaný asfalt (předpoklad 2300kg/m3). Skládka zvolena zhotovitelem.	T	283,360	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	36510b	III/29920 Kuks - Stanovice, rekonstrukce komunikace, I. etapa_KHK_neoceněný
Objekt:	SO 101	Komunikace
Rozpočet:	SO 101.1	Komunikace 1. úsek

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			123,200*2,3=283,360 [A]				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
0			Všeobecné a předběžné položky				0,00
1			Zemní práce				
5	11222		ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ D DO 0,9M	KUS	8,000	0,00	0,00
			Vytrhání stávajících pařezů				
			km 0,000: 2=2,000 [A]				
			km 0,100: 6=6,000 [B]				
			Celkem: A+B=8,000 [C]				
			Technická specifikace: Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů, průměr pařezu je uvažován dle stromu ve výšce 1,3m nad terénem, u stávajícího pařezu se stanoví jako změřený průměr vynásobený koeficientem 1/1,38.				
			Položka zahrnuje zejména:				
			- vytrhání nebo vykopání pařezů				
			- veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů				
			- dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace				
			- zásyp jam po pařezech.				
6	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO	M3	1 292,450	0,00	0,00
			Vykopání stávajících podkladních vrstev včetně zemní krajnice. Včetně odvozu a uložení na skládku (skládka určena zhotovitelem). Poplatek za skládku započítán v pol. č. 014102.2. Plocha odečtena digitálně ze situace D.1.1.2.1.				
			úsek typ A: 935*0,40=374,000 [A]				
			úsek typ E: 2318*0,38=880,840 [B]				
			odstranění stávající konstrukce nepevných sjezdů typ C: 29*0,37=10,730 [C]				
			odstranění stávající konstrukce nepevných sjezdů typ D: (19+4+4,5+13+6+12,5+2,5)*0,32=19,680 [D]				
			napojení asf. sjezdů typ F: (6+2,5+40+10+6,5+7)*0,10=7,200 [E]				
			Celkem: A+B+C+D+E=1 292,450 [F]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36510b III/29920 Kuks - Stanovice, rekonstrukce komunikace, I. etapa_KHK_neoceněný

Objekt:

SO 101 Komunikace

Rozpočet:

SO 101.1 Komunikace 1. úsek

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
7	11372	R	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH <div> Frézování živichných vrstev vč. zazubení tl. 50mm. Položka zahrnuje manipulaci a dopravu suti na skládku nebezpečného odpadu (skládká zvolena zhotovitelem). Výměra odečtena digitálně ze situace D.1.1.2.1. <div> <div>úsek typ A: 634*0,05=31,700 [A]</div> <div>úsek typ E: 1758*0,05=87,900 [B]</div> <div>napojení asf. sjezdů typ F: (6+2,5+40+10+6,5+7)*0,05=3,600 [C]</div> <div>Celkem: A+B+C=123,200 [D]</div> </div> </div>	M3	123,200	0,00	0,00
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami.				
8	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY <div> Sejmutí ornice v tl. 100mm včetně odvozu a uložení na dočasnou mezideponii (pol. č. 18231.R), poté použito zpět do stavby, přebytek včetně odvozu bez ohledu na vzdálenosti (skládká zvolena zhotovitelem) a uložení na skládku, poplatek za skládku vykázán v pol. č. 014102.1. Plocha odečtena digitálně ze situace. (873+225+56+654)*0,1=180,800 [A] </div>	M3	180,800	0,00	0,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku				
9	12373	1	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I <div> Odkop stávající zeminy na úroveň zemní pláň, včetně odvozu bez ohledu na vzdálenosti (skládká zvolena zhotovitelem) a uložení na skládku, poplatek za skládku vykázán v pol. č. 014102.1. Plocha odečtena digitálně ze situace D.1.1.2.1. úsek typ E: 2318*0,11=254,980 [A] </div>	M3	254,980	0,00	0,00
			Technická specifikace: <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> </div>				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36510b III/29920 Kuks - Stanovice, rekonstrukce komunikace, I. etapa_KHK_neoceněný

Objekt:

SO 101 Komunikace

Rozpočet:

SO 101.1 Komunikace 1. úsek

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</div> <div>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</div> <div>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</div> <div>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</div> <div>- vytahování a nošení výkopku</div> <div>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</div> <div>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</div> <div>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</div> <div>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</div> <div>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</div> <div>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</div> <div>- třídění výkopku</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div> <div>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</div> </div>				
10	12373	2	<div> <div>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I</div> <div>Sanace aktivní zóny při nedodržení Edef.2.min=45MPa. Plocha odečtena digitálně ze situace D.1.1.2.1. Koeficient 1,05 a 1,20 vyjadřuje přesah vrstev viz detail ukončení vrstev ve výkresu D.1.1.2.3. Včetně odvozu a uložení na skládku (skládku určena zhotovitelem). Poplatek za skládku započítán v pol. č. 014102.1.</div> <div> <div>typ A: 729*1,2*0,5=437,400 [A]</div> <div>typ E: (1548+80+114+196)*1,05*0,5=1 017,450 [B]</div> <div>Celkem: A+B=1 454,850 [C]</div> </div> <div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div> <div>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</div> <div>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</div> <div>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</div> <div>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</div> <div>- příplatek za lepivost</div> <div>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</div> </div> </div> </div>	M3	1 454,850	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36510b III/29920 Kuks - Stanovice, rekonstrukce komunikace, I. etapa_KHK_neoceněný

Objekt:

SO 101 Komunikace

Rozpočet:

SO 101.1 Komunikace 1. úsek

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</div> <div>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</div> <div>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</div> <div>- vytahování a nošení výkopku</div> <div>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</div> <div>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</div> <div>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</div> <div>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</div> <div>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</div> <div>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</div> <div>- třídění výkopku</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div> <div>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</div> </div>				
11	12373	3	<div> <div>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I</div> <div> <div>Odkop zeminy pro zatrubnění. Plocha odečtena digitálně z řezu D.1.1.2.6 a délka určena ze situace D.1.1.2.1. Včetně odvozu bez ohledu na vzdálenosti (skládka zvolena zhotovitelem) a uložení na skládku, poplatků za skládku vykázan v pol. č. 014102.1.</div> <div>km 0,020: 1,7*11=18,700 [A]</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>- ztižení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</div> <div>- ztižení 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> </div> </div> </div> </div>	M3	18,700	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36510b III/29920 Kuks - Stanovice, rekonstrukce komunikace, I. etapa_KHK_neoceněný

Objekt:

SO 101 Komunikace

Rozpočet:

SO 101.1 Komunikace 1. úsek

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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**				
12	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I Vykopání zeminy z deponie pol. č. 17120.1 a použito do pol. č. 17511 a 18231.R. Výkop z mezideponie pro potřebu stavby. pol. č. 17511: 12,9=12,900 [A] pol. č. 18231.R: 934*0,1=93,400 [B] Celkem: A+B=106,300 [C] 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. črpacích jímek, potrubí a pohotovostní črpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku 	M3	106,300	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36510b III/29920 Kuks - Stanovice, rekonstrukce komunikace, I. etapa_KHK_neoceněný

Objekt:

SO 101 Komunikace

Rozpočet:

SO 101.1 Komunikace 1. úsek

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku				
13	12930		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU Včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost (skládka zvolena zhotovitelem) a uložení na skládku. Poplatek za skládku v pol. č. 014102.1. Délky odečteny ze situace D.1.1.2.1. 0,6*142,86=85,716 [A] Technická specifikace: Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)	M3	85,716	0,00	0,00
14	12980		ČIŠTĚNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ Pročištění stávajících ul. vpustí. 1+1+1+1=4,000 [A] Technická specifikace: Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)	KUS	4,000	0,00	0,00
15	13173	1	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I Výkop pro nově umístěné objekty včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost (skládka určena zhotovitelem) auložení na skládku, poplatek za skládku vykázán v pol. č. 014102.1	M3	19,500	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36510b III/29920 Kuks - Stanovice, rekonstrukce komunikace, I. etapa_KHK_neoceněný

Objekt:

SO 101 Komunikace

Rozpočet:

SO 101.1 Komunikace 1. úsek

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div> <div> <div>horská vpust: 2*2,5*1,9*1,5=14,250 [A]</div> <div>odkop pro dlažbu z lom. kamene km 0,000: 1*0,35=0,350 [B]</div> <div>odkop pro dlažbu z lom. kamene zatrubnění km 0,020: 7*0,35*2=4,900 [C]</div> <div>Celkem: A+B+C=19,500 [D]</div> </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>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukci a objektů vč. jejich dočasného zajištění</div> <div>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</div> <div>- příplatek za lepivost</div> <div>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</div> <div>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</div> <div>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</div> <div>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</div> <div>- vytahování a nošení výkopku</div> <div>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</div> <div>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)</div> <div>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</div> <div>- třídění výkopku</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div> <div>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</div> </div> </div> </div> </div> </div>				
16	13173	2	<div> <div>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I</div> <div> <div>Výkop pro nově umístěné objekty včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost (skládku určena zhotovitelem) auložení na skládku, poplatek za skládku vykázán v pol. č. 014102.2</div> <div>UV: 7*1,5*1,5*1,5=23,625 [A]</div> </div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>položka zahrnuje:</div> <div>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</div> </div> </div> </div>	M3	23,625	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36510b III/29920 Kuks - Stanovice, rekonstrukce komunikace, I. etapa_KHK_neoceněný
Objekt: SO 101 Komunikace
Rozpočet: SO 101.1 Komunikace 1. úsek

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
17	13273	1	<p>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I</p> <p>Hloubení rýh pro obručníky, žlaby, pro zasakovací příkop, pro přípojky, pro základy a prahy zatrubnění včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost (skládka určena zhotovitelem) auložení na skládku, poplatek za skládku vykázán v pol. č. 014102.1. Plocha odečtena z příčných řezů D.1.1.2.3, délky odměřeny ze situace D.1.1.2.1.</p> <p>základ zatrubnění km 0,020: 0,5*0,5*1*2=0,500 [A] práh zatrubnění km 0,020: 0,7*0,3*2*2=0,840 [B] Celkem: A+B=1,340 [C]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. 	M3	1,340	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	36510b	III/29920 Kuks - Stanovice, rekonstrukce komunikace, I. etapa_KHK_neoceněný
Objekt:	SO 101	Komunikace
Rozpočet:	SO 101.1	Komunikace 1. úsek

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** 				
18	13273	2	<p>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I</p> <p>Hloubení rýh pro obrubníky, žlaby, pro zasakovací příkop, pro přípojky, pro základy a prahy zatrubnění včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost (skládku určena zhotovitelem) auložení na skládku, poplatek za skládku vykázán v pol. č. 014102.2. Plocha odečtena z příčných řezů D.1.1.2.3, délky odměřeny ze situace D.1.1.2.1.</p> <p>obruba: 0,35*0,3*700=73,500 [A]</p> <p>rýha pro přípojky: 1*1,5*121=181,500 [B]</p> <p>šterbinový žlab: (20+3,7+3,6+5,6)*0,5*0,5=8,225 [C]</p> <p>Celkem: A+B+C=263,225 [D]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve 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) 	M3	263,225	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36510b III/29920 Kuks - Stanovice, rekonstrukce komunikace, I. etapa_KHK_neoceněný
 Objekt: SO 101 Komunikace
 Rozpočet: SO 101.1 Komunikace 1. úsek

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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**				
19	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ Uložení zeminy z výkopů a ornice na dočasnou skládku. Zemina bude navracena do stavby v pol. č. 17511 pol. č. 17511: 12,9=12,900 [A] pol. č. 18231.R: 934*0,1=93,400 [B] Celkem: A+B=106,300 [C] 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	106,300	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36510b III/29920 Kuks - Stanovice, rekonstrukce komunikace, I. etapa_KHK_neoceněný
Objekt: SO 101 Komunikace
Rozpočet: SO 101.1 Komunikace 1. úsek

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
20	17380	1	<p>ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>Zemina vhodná do násypu pro komunikace dle ČSN 73 6133 a zhutněno dle ČSN 72 1006. Plocha odečtena ze vzorových příčných řezů D.1.1.2.3, délky odměřeny ze situace D.1.1.2.1.</p> <p>pod nezpevněnou krajnicí šířka 0,5m: 130*0,1=13,000 [A] šířka 1,5m: 42*0,35=14,700 [B] Celkem: A+B=27,700 [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 - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 	M3	27,700	0,00	0,00
21	17511		<p>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHUTNĚNÍM</p> <p>Zásyp jámy materiálem z výkopu min. málo vhodným do násypů dle ČSN 73 6133 se zhutněním. Hutnění po vrstvách tl. 0,25m.</p> <p>horská vpust: 2*1*1*1,5=3,000 [A] zatrubnění km 0,020: 0,9*11=9,900 [B] Celkem: A+B=12,900 [C]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu 	M3	12,900	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36510b III/29920 Kuks - Stanovice, rekonstrukce komunikace, I. etapa_KHK_neoceněný

Objekt:

SO 101 Komunikace

Rozpočet:

SO 101.1 Komunikace 1. úsek

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá 				
22	17581		<p>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>Zásyp po výkopu rýhy pro přípojky ul. vpustí a po výkopu pro UV materiál vhodný do násypů dle ČSN 73 6133 se zhutněním ŠDa 0/32. Vpustí a šachty zaznačeny v situaci D.1.1.2.1</p> <p>UV: 7*1*1*1,5=10,500 [A] přípojky: 121*1*1,5=181,500 [B] Celkem: A+B=192,000 [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 	M3	192,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36510b III/29920 Kuks - Stanovice, rekonstrukce komunikace, I. etapa_KHK_neoceněný
Objekt: SO 101 Komunikace
Rozpočet: SO 101.1 Komunikace 1. úsek

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</div> <div>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</div> <div>- spouštění a nošení materiálu</div> <div>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</div> <div>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</div> <div>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</div> <div>- zřízení lavic na svazích</div> <div>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div> <div>- zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá</div>				
23	18231	R	<div>ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,10M</div> <div>ohumusování v tl. 100mm, včetně dovozu z dočasné skládky pol. č. 12110. Plocha odečtena digitálně z řezu D.1.1.2.4 a převzaty z tabulky kubatur D.1.1.2.10</div> <div>ohumusování: 934=934,000 [A]</div> <div>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</div>	M2	934,000	0,00	0,00
24	18241		<div>ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM</div> <div>Osetí travním semenem. Plocha převzata z pol. č. 18231.R</div> <div>pol č. 18231.R: 934=934,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu</div>	M2	934,000	0,00	0,00
25	18247		<div>OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU</div> <div>Osetí travním semenem. Plocha převzata z pol. č. 18231.R</div> <div>pol č. 18231.R: 934=934,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu</div>	M2	934,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36510b III/29920 Kuks - Stanovice, rekonstrukce komunikace, I. etapa_KHK_neoceněný
Objekt: SO 101 Komunikace
Rozpočet: SO 101.1 Komunikace 1. úsek

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zahrnuje nutné zalití a hnojení				
26	184E2		PŘESAŽOVÁNÍ STROMŮ	KUS	8,000	0,00	0,00
			Přesazení stromů průměru 50 mm v km 0,100 za hranu příkopu.				
			km 0,100: 8=8,000 [A]				
		Technická specifikace:	Položka přesazování stromů zahrnuje vykopání na původním místě, hloubení jamek pro nové osazení (min. rozměry pro stromy 50/50/50cm) s event. výměnou půdy, s hnojením anorganickým hnojivem a přidavkem organického hnojiva min. 5kg pro stromy, zálivku, kůly, chráničky ke stromům nebo ochrana stromů nátěrem a pod. položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením				
1		Zemní práce					0,00
2		Základy					
27	21157		SANAČNÍ ŽEBRA Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	12,000	0,00	0,00
			Dosypávka z kačírku				
			km 0,390: 24*1*0,5=12,000 [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				
28	21203		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB NEKOV DN DO 150MM	M	395,100	0,00	0,00
			Drenáž, včetně drenážní trubky PP DN150, obsyp ŠDa 8/16 tl. min 200mm, pískové lože tl. 100mm. Délky trativodů zaznačeny v situaci D.1.1.2.1, tvar ve vzorových řezech D.1.1.2.3				
			94,1+90+74+80+57=395,100 [A]				
		Technická specifikace:	Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména: - výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36510b III/29920 Kuks - Stanovice, rekonstrukce komunikace, I. etapa_KHK_neoceněný

Objekt:

SO 101 Komunikace

Rozpočet:

SO 101.1 Komunikace 1. úsek

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div>- dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu</div> <div>- obsyp trativodu předepsaným materiálem</div> <div>- ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL</div> <div>- veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy</div> <div>- nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie</div> </div>				
29	21452	1	<div> <div>SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO</div> <div>Sanace aktivní zóny při nedodržení Edef2min=45MPa. Štěrkodrt' ŠDa 0/63 jako vrstvy sanace vozovky v tl. 250mm ve dvou vrstvách. Plocha odečtena digitálně ze situace D.1.1.2.1. Koeficient 1,05 a 1,20 vyjadřuje přesah vrstev viz detail ukončení vrstev ve výkresu D.1.1.2.3. Položka bude čerpána dle skutečnosti se souhlasem investora.</div> <div>typ A (plocha x tl.): 729*1,2*0,5=437,400 [A]</div> <div>typ E (plocha x tl.): (1548+80+114+196)*1,05*0,5=1 017,450 [B]</div> <div>Celkem: A+B=1 454,850 [C]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</div> </div>	M3	1 454,850	0,00	0,00
31	21461	3	<div> <div>SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE</div> <div>Separáční geotextilie s filtrační funkcí při sanaci aktivní zóny. CBR > 3kN, odolnost proti proražení < 10mm, tažnost > 50%. Délka odečtena digitálně z řezu D.1.1.2.3 a ze situace D.1.1.2.1. Koeficient 1,1 vyjadřuje přesah vrstev viz detail ukončení vrstev ve výkresu D.1.1.2.3. Položka bude čerpána dle skutečnosti se souhlasem investora.</div> <div>typ A viz pol. 12373: (729*1,2)*1,1=962,280 [A]</div> <div>typ E viz pol. 12373: (1017,45/0,5)*1,1=2 238,390 [B]</div> <div>Celkem: A+B=3 200,670 [C]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</div> <div> <div>- dodávku předepsané geotextilie</div> <div>- úpravu, očištění a ochranu podkladu</div> <div>- přichycení k podkladu, případně zatížení</div> <div>- úpravy spojů a zajištění okrajů</div> <div>- úpravy pro odvodnění</div> <div>- nutné přesahy</div> </div> </div>	M2	3 200,670	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	36510b	III/29920 Kuks - Stanovice, rekonstrukce komunikace, I. etapa_KHK_neoceněný
Objekt:	SO 101	Komunikace
Rozpočet:	SO 101.1	Komunikace 1. úsek

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál				
30	21461	2	SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE Separační geotextilie filtrační funkcí pro trativody. CBR > 2kN, odolnost proti proražení < 20mm, tažnost > 10%. Délka odečtena digitálně z řezu D.1.1.2.3 a ze situace D.1.1.2.1. trativody: 2,5*395,1=987,750 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu	M2	987,750	0,00	0,00
32	272314		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 Betonový základ z betonu C25/30 nXF3 a práh z betonu C25/30 nXF4 pro zatrubnění. Výměra odečtena digitálně z výkresu D.1.1.2.6 základ zatrubnění km 0,020: 0,5*0,5*1*2=0,500 [A] práh zatrubnění km 0,020: 0,7*0,3*2*2=0,840 [B] Celkem: A+B=1,340 [C] Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,	M3	1,340	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	36510b	III/29920 Kuks - Stanovice, rekonstrukce komunikace, I. etapa_KHK_neoceněný
Objekt:	SO 101	Komunikace
Rozpočet:	SO 101.1	Komunikace 1. úsek

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - 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

33	451314	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M3	3,800	0,00	0,00
<p>Lože z betonu C25/30 nXF4 tl. 0,15 m pod obklad lomovým kamenem a žlabové tvárnice 0,10 m. Podkladní beton pro zatrubnění C25/30 nXF4 tl. 0,1 m. Výměra odečtena digitálně z výkresu příčného řezu D.1.1.2.3; D.1.1.2.6 a situace D.1.1.2.1</p> <p>km 0,000: 1*0,15=0,150 [A] km 0,020: 0,1*1,55*10=1,550 [B] pod lom. kámen km 0,020: 7*0,15*2=2,100 [C] Celkem: A+B+C=3,800 [D]</p> <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztižení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, 						

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36510b III/29920 Kuks - Stanovice, rekonstrukce komunikace, I. etapa_KHK_neoceněný

Objekt:

SO 101 Komunikace

Rozpočet:

SO 101.1 Komunikace 1. úsek

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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				
34	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO Podsyp ze štěrkopísku ŠP v tl. 0,1m pro zatrubnění. Výměra odečtena digitálně z výkresu příčného řezu D.1.1.2.6 a situace D.1.1.2.1 km 0,020: 0,1*1,45*(10+0,5+0,5)=1,595 [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	1,595	0,00	0,00
35	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC Zpevnění u vyústění drenáže do příkopu a zatrubnění. Lomový kámen tl. 200mm včetně vyspárování cementovou maltou M25-XF4, Výměra odečtena ze situace D.1.1.2.1 km 0,000: 1*0,2=0,200 [A] zatrubnění km 0,020: 7*0,2*2=2,800 [B] Celkem: A+B=3,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45	M3	3,000	0,00	0,00
4	Vodorovné konstrukce						0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36510b III/29920 Kuks - Stanovice, rekonstrukce komunikace, I. etapa_KHK_neoceněný
Objekt: SO 101 Komunikace
Rozpočet: SO 101.1 Komunikace 1. úsek

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5		Komunikace					
36	56313		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA TL. DO 150MM Mechanicky zpevněné kamenivo - MZK - tl. 150mm. Plocha odečtena digitálně ze situace D.1.1.2.1. Koeficient 1,1 vyjadřuje přesah vrstev viz detail ukončení vrstev ve výkresu D.1.1.2.3 typ A: 729*1,1=801,900 [A] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	801,900	0,00	0,00
37	56314		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA TL. DO 200MM Mechanicky zpevněné kamenivo - MZK - tl. 200mm. Plocha odečtena digitálně ze situace D.1.1.2.1. Koeficient 1,05 vyjadřuje přesah vrstev viz detail ukončení vrstev ve výkresu D.1.1.2.3 typ E: (1548+80+114+196)*1,05=2 034,900 [A] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	2 034,900	0,00	0,00
38	56331		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 50MM Štěrkodrt' ŠDa 0/32, tl. 50mm (vyrovnávací vrstva). Plocha odečtena digitálně ze situace D.1.1.2.1. Koeficient 1,1 vyjadřuje přesah vrstev viz detail ukončení vrstev ve výkresu D.1.1.2.3 typ F: (6+2,5+40+10+6,5+7)*1,1=79,200 [A] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách	M2	79,200	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36510b III/29920 Kuks - Stanovice, rekonstrukce komunikace, I. etapa_KHK_neoceněný

Objekt: SO 101 Komunikace

Rozpočet: SO 101.1 Komunikace 1. úsek

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje postřiky, nátěry				
39	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM Štěrkodrt' ŠDa 0/32, tl. 200mm. Plocha odečtena digitálně ze situace D.1.1.2.1. Koeficient 1,05 a 1,20 vyjadřuje přesah vrstev viz detail ukončení vrstev ve výkresu D.1.1.2.3 typ A: 729*1,2=874,800 [A] typ E: (1548+80+114+196)*1,05=2 034,900 [B] Celkem: A+B=2 909,700 [C] 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 	M2	2 909,700	0,00	0,00
40	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM Štěrkodrt' ŠDa 0/32, tl. 250mm. Plocha odečtena digitálně ze situace D.1.1.2.1. Koeficient 1,1 vyjadřuje přesah vrstev viz detail ukončení vrstev ve výkresu D.1.1.2.3 typ C: 29*1,1=31,900 [C] typ D: (19+4+4,5+13+6+12,5+2,5)*1,1=67,650 [D] Celkem: C+D=99,550 [E] 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 	M2	99,550	0,00	0,00
41	56360		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU Recyklovaný (vyfrézovaný) materiál, tl. 50 a 60mm. Koeficient 1,025 vyjadřuje přesah vrstev viz detail ukončení vrstev ve výkresu D.1.1.2.3. Plocha odečtena digitálně ze situace D.1.1.2.1 typ C: 29*1,1=31,900 [C] typ D: (19+4+4,5+13+6+12,5+2,5)*1,1=67,650 [D] Celkem: C+D=99,550 [E] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání recyklátu v požadované kvalitě 	M3	99,550	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 19. 3. 2021

Čas: 9:45:53

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36510b III/29920 Kuks - Stanovice, rekonstrukce komunikace, I. etapa_KHK_neoceněný

Objekt: SO 101 Komunikace

Rozpočet: SO 101.1 Komunikace 1. úsek

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry 				
42	56932		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM Nezpevněná krajnice z ŠD 0/32 tl. 100mm. Délka a šířka odečtena ze Situace D.1.1.2.1. šířka 0,50m: 130*0,5=65,000 [A] šířka 1,50m: 42*1,5=63,000 [B] Celkem: A+B=128,000 [C] 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 	M2	128,000	0,00	0,00
43	572133		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,5KG/M2 Infiltrační postřik modif. asf. emulzí PI - C, 1,5kg/m2. Naneseno na vrstvu MZK. Plocha odečtena digitálně ze situace D.1.1.2.1. Koeficient 1,1 vyjadřuje přesah vrstev viz detail ukončení vrstev ve výkresu D.1.1.2.3 typ A: 729*1,1=801,900 [A] typ C: 29*1,1=31,900 [B] typ D: (19+4+4,5+13+6+12,5+2,5)*1,1=67,650 [C] typ F: (6+2,5+40+10+6,5+7)*1,1=79,200 [D] Celkem: A+B+C+D=980,650 [E] 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	980,650	0,00	0,00
44	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 Spojovací postřik z kationaktivní asfaltové emulze PS - C, 0,3 kg/m2. Plocha odečtena digitálně ze situace D.1.1.2.1. Naneseno na vrstvu ACP. Koeficient 1,025 vyjadřuje přesah vrstev viz detail ukončení vrstev ve výkresu D.1.1.2.3	M2	913,788	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36510b III/29920 Kuks - Stanovice, rekonstrukce komunikace, I. etapa_KHK_neoceněný

Objekt:

SO 101 Komunikace

Rozpočet:

SO 101.1 Komunikace 1. úsek

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div>typ A: 729*1,025=747,225 [A]</div> <div>typ C: 29*1,025=29,725 [B]</div> <div>typ D: (19+4+4,5+13+6+12,5+2,5)*1,025=63,038 [C]</div> <div>typ F: (6+2,5+40+10+6,5+7)*1,025=73,800 [D]</div> <div>Celkem: A+B+C+D=913,788 [E]</div> </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> </div>				
45	572753		<div>DVOUVRSTVÝ NÁTĚR Z EMULZE DO 2,5KG/M2</div> <div>Dvouvrstvý nátěr tl. 20mm</div> <div>typ D: 19+4+4,5+13+6+12,5+2,5=61,500 [A]</div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>- dodání všech předepsaných materiálů pro nátěry 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> </div>	M2	61,500	0,00	0,00
46	574A03		<div>ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11</div> <div>Asfaltový beton pro ohrusné vrstvy ACO 11 50/70, tl. 60mm. Plocha odečtena digitálně ze situace D.1.1.2.1</div> <div>typ C: 29*0,06=1,740 [A]</div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>- dodání směsi v požadované kvalitě</div> <div>- očištění podkladu</div> <div>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</div> <div>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div> <div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div> <div>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div> </div> </div>	M3	1,740	0,00	0,00
47	574A33		<div>ASFALTOVÝ BETON PRO OHRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM</div> <div>Asfaltový beton pro ohrusné vrstvy ACO 11 50/70, tl. 40mm. Plocha odečtena</div>	M2	801,000	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 19. 3. 2021

Čas: 9:45:53

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36510b III/29920 Kuks - Stanovice, rekonstrukce komunikace, I. etapa_KHK_neoceněný

Objekt:

SO 101 Komunikace

Rozpočet:

SO 101.1 Komunikace 1. úsek

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>digitálně ze situace D.1.1.2.1</div> <div> <div>typ A: 729=729,000 [A]</div> <div>typ F: 6+2,5+40+10+6,5+7=72,000 [B]</div> <div>Celkem: A+B=801,000 [C]</div> </div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>- dodání směsi v požadované kvalitě</div> <div>- očištění podkladu</div> <div>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</div> <div>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div> <div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div> <div>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div> </div> </div>				
48	574E56		<div>ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 60MM</div> <div> <div>Asf. beton pro podkladní vrstvy ACP 16+ 50/70, tl. 60mm. Plocha odečtena digitálně ze situace D.1.1.2.1. Koeficient 1,025 vyjadřuje přesah vrstev viz detail ukončení vrstev ve výkresu D.1.1.2.3</div> <div> <div>typ A: 729*1,025=747,225 [A]</div> <div>typ F: (6+2,5+40+10+6,5+7)*1,025=73,800 [B]</div> <div>Celkem: A+B=821,025 [C]</div> </div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>- dodání směsi v požadované kvalitě</div> <div>- očištění podkladu</div> <div>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</div> <div>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div> <div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div> <div>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div> </div> </div> </div>	M2	821,025	0,00	0,00
49	57621		<div>POSYP KAMENIVEM DRCENÝM 5KG/M2</div> <div> <div>Posyp infiltračního postřiku drceným kamenicem fr. 2/4, 2,0kg/m2. Plocha odečtena digitálně ze situace C.1.2.1.</div> </div>	M2	980,650	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36510b III/29920 Kuks - Stanovice, rekonstrukce komunikace, I. etapa_KHK_neoceněný
Objekt: SO 101 Komunikace
Rozpočet: SO 101.1 Komunikace 1. úsek

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			typ A: 729*1,1=801,900 [A] typ C: 29*1,1=31,900 [B] typ D: (19+4+4,5+13+6+12,5+2,5)*1,1=67,650 [C] typ F: (6+2,5+40+10+6,5+7)*1,1=79,200 [D] Celkem: A+B+C+D=980,650 [E] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - posyp předepsaným množstvím				
50	58221		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA Dlážděný kryt ze žulové kostky 8-10. Jsou uloženy do ŠP lože tl. 0,04 m. Plocha odečtena digitálně ze situace D.1.1.2.1. typ E: 1548+80+114+196=1 938,000 [A] Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	1 938,000	0,00	0,00
51	58222		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC Dlážděný kryt ze žulové kostky 8-10. Jsou uloženy do bet lože min. tl. 0,1 m. Plocha odečtena digitálně ze situace D.1.1.2.1. zpomalovací polštáře km 0,036: 10=10,000 [A] Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak	M2	10,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	36510b	III/29920 Kuks - Stanovice, rekonstrukce komunikace, I. etapa_KHK_neoceněný
Objekt:	SO 101	Komunikace
Rozpočet:	SO 101.1	Komunikace 1. úsek

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obručnicků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
52	587201		PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z VELKÝCH KOSTEK Předláždění stávající kamenné dlažby. Plocha odměřena digitálně ze Situace D.1.1.2.1 km 0,360: 25=25,000 [A] Technická specifikace: - pod pojmem *předláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového) - zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění) - dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar - eventuelní doplnění plochy s použitím nového materiálu se vykazuje v položce č.582	M2	25,000	0,00	0,00
53	587202		PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z DROBNÝCH KOSTEK Předláždění stávající žulové dlažby. Plocha odměřena digitálně ze Situace D.1.1.2.1 km 0,360: 30=30,000 [A] km 0,397: 5=5,000 [B] křižovatka km 0,415: 208=208,000 [C] Celkem: A+B+C=243,000 [D] Technická specifikace: - pod pojmem *předláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového) - zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění) - dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar - eventuelní doplnění plochy s použitím nového materiálu se vykazuje v položce č.582	M2	243,000	0,00	0,00
54	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM Zalítí spár asf. zálivkou. Výměry odečteny ze situace D.1.1.2.1. napojení na stávající asf: 6+21+5+5,5=37,500 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem	M	37,500	0,00	0,00
5		Komunikace					0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36510b III/29920 Kuks - Stanovice, rekonstrukce komunikace, I. etapa_KHK_neoceněný

Objekt:

SO 101 Komunikace

Rozpočet:

SO 101.1 Komunikace 1. úsek

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	Přidružená stavební výroba						
55	711117		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI Z PE FÓLIÍ Nopová folie km 0,390: 24*1=24,000 [A]	M2	24,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii				
7	Přidružená stavební výroba						0,00

8	Potrubí						
56	87433		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM Přípojky z HDPE trub DN 150 SN8 včetně pískového lože. Výměry odečteny ze situace D.1.1.2.1. 17+21,5+5,5+5+10+8+2+7+8,5+9+6,5+6,5=106,500 [A]	M	106,500	0,00	0,00
			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				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36510b III/29920 Kuks - Stanovice, rekonstrukce komunikace, I. etapa_KHK_neoceněný

Objekt:

SO 101 Komunikace

Rozpočet:

SO 101.1 Komunikace 1. úsek

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <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>				
57	87434		<div> <div>POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM</div> <div>Přípojky z HDPE trub DN 200 SN8 včetně pískového lože. Výměry odečteny ze situace D.1.1.2.1.</div> <div>7+31+24=62,000 [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> </div>	M	62,000	0,00	0,00
58	894846		<div> <div>ŠACHTY KANALIZAČNÍ PLASTOVÉ D 400MM</div> <div>Nové šachty DN400. Výměry odečteny ze situace D.1.1.2.1.</div> <div>1+1=2,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> </div>	KUS	2,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	36510b	III/29920 Kuks - Stanovice, rekonstrukce komunikace, I. etapa_KHK_neoceněný
Objekt:	SO 101	Komunikace
Rozpočet:	SO 101.1	Komunikace 1. úsek

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- poklopy s rámem z předepsaného materiálu a tvaru- předepsané plastové skruže, dno a není-li uvedeno jinak i podkladní vrstvu (z kameniva nebo betonu).- výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,- očištění a ošetření úložných ploch,- předepsané podkladní konstrukce				
59	89712		VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ Nové ul. vpustí. Výměry odečteny ze situace D.1.1.2.1. 7=7,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- 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	7,000	0,00	0,00
60	89721		VPUSŤ KANALIZAČNÍ HORSKÁ KOMPLETNÍ MONOLITICKÁ BETONOVÁ Betonová horská vpust, napojení na zatrubnění DN 200. Výkres horských vpustí viz D.1.1.2.6. km 0,121: 1=1,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- mříže s rámem, koše na bahno,- 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,- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,- 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,	KUS	1,000	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 19. 3. 2021

Čas: 9:45:53

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36510b III/29920 Kuks - Stanovice, rekonstrukce komunikace, I. etapa_KHK_neoceněný

Objekt:

SO 101 Komunikace

Rozpočet:

SO 101.1 Komunikace 1. úsek

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- předepsané podkladní konstrukce				
61	899122		MŘÍŽE LITINOVÉ SAMOSTATNÉ Litinový poklop D400 o rozměrech 500x500 nebo 300x500 mm otevíratelný, uzamykatelný Bude čerpáno dle skutečnosti a požadavku TDI. 7=7,000 [A]	KUS	7,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku a osazení předepsané mříže včetně rámu				
62	89921		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ 5=5,000 [A]	KUS	5,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).				
63	89923		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ 6=6,000 [A]	KUS	6,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).				
64	899574		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 VČETNĚ VÝZTUŽE Obetonování ŽB hrdlové trouby DN 400 betonem C25/30 n XF3 v tl. 0,10m včetně KARI sítě 100x100/8. Výměra odečtena digitálně z výkresu D.1.1.2.6. km 0,020: 0,3*11=3,300 [A]	M3	3,300	0,00	0,00
			Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, 				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36510b III/29920 Kuks - Stanovice, rekonstrukce komunikace, I. etapa_KHK_neoceněný

Objekt:

SO 101 Komunikace

Rozpočet:

SO 101.1 Komunikace 1. úsek

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
8		Potrubí					0,00
9		Ostatní konstrukce a práce					
65	91238		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU Z11a a Z11b umístěné na svodidlech 10=10,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie	KUS	10,000	0,00	0,00
66	91297		DOPRAVNÍ ZRCADLO Včetně upevňovacích prvků a osazení Provedeno dle výkresu Situace dopravního značení D.1.1.2.5 2=2,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení zrcadla včetně nutných zemních prací	KUS	2,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36510b III/29920 Kuks - Stanovice, rekonstrukce komunikace, I. etapa_KHK_neoceněný

Objekt:

SO 101 Komunikace

Rozpočet:

SO 101.1 Komunikace 1. úsek

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- předepsaná povrchová úprava</div> <div>- vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava</div> <div>- odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie.</div>				
67	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ Včetně upevňovacích prvků a osazení A1a; B1; B5; B13 - 2x; B15; B16; B28; E3a - 3x; E7b; E13 - 2x; IP10a; IP11a - 2x; IS3c; IS3d - 2x; IS24b - 2x; IZ4a; IZ4b; IZ5a; IZ5b; P4 Provedeno dle výkresu Situace dopravního značení D.1.1.2.5 27=27,000 [A]	KUS	27,000	0,00	0,00
			<div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- dodávku a montáž značek v požadovaném provedení</div>				
68	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ Odstranění nevyhovujících stávajících SDZ, včetně skládkovného A1a; B1; B5; B13 - 2x; B15; B16; B28; B29; E2b; E3a; E7b; E13 - 2x; IP10a; IP11a - 2x; IS3c; IS3d - 2x; IS24b - 2x; IZ4a; IZ4b; P2; P4 Provedeno dle výkresu Situace dopravního značení D.1.1.2.5 26=26,000 [A]	KUS	26,000	0,00	0,00
			<div>Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo</div>				
69	914431		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ Včetně upevňovacích prvků a osazení IZ8a - 2x; IZ8b - 2x; Provedeno dle výkresu Situace dopravního značení D.1.1.2.5 4=4,000 [A]	KUS	4,000	0,00	0,00
			<div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- dodávku a montáž značek v požadovaném provedení</div>				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	36510b	III/29920 Kuks - Stanovice, rekonstrukce komunikace, I. etapa_KHK_neoceněný
Objekt:	SO 101	Komunikace
Rozpočet:	SO 101.1	Komunikace 1. úsek

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
70	914433		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ Odstranění nevyhovujících stávajících SDZ, včetně skládkovného IZ5a; IZ5b; IP25a; Provedeno dle výkresu Situace dopravního značení D.1.1.2.5 3=3,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	3,000	0,00	0,00
71	914921		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ Z ocel. žárově zinkovaných trubek, včetně upevňovacího zařízení, včetně bet. prefa patky a příruby v patce Provedeno dle výkresu Situace dopravního značení D.1.1.2.5 27=27,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce)	KUS	27,000	0,00	0,00
72	914923		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ demontáž stávajících sloupků včetně odstranění bet. patky a zásypu po patce Provedeno dle výkresu Situace dopravního značení D.1.1.2.5 18=18,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	18,000	0,00	0,00
73	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA Bílá barva, předznačení rozpouštědlovou barvou s obsahem sušiny min. 75% nebo vodou ředitelnou barvou, na kterou lze následně aplikovat dlouhoživotný materiál Provedeno dle výkresu Situace dopravního značení D.1.1.2.5 pol. č. 915211+915231: 11,125+35,625=46,750 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	46,750	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36510b III/29920 Kuks - Stanovice, rekonstrukce komunikace, I. etapa_KHK_neoceněný
Objekt: SO 101 Komunikace
Rozpočet: SO 101.1 Komunikace 1. úsek

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
74	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA Definitivní VDZ plastem Provedeno dle výkresu Situace dopravního značení D.1.1.2.5 V4 0,125: 89*0,125=11,125 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	11,125	0,00	0,00
75	915231		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL ZVUČÍCÍ - DOD A POKLÁDKA Bílá barva, předznačení rozpouštědlovou barvou s obsahem sušiny min. 75% nebo vodou ředitelnou barvou, na kterou lze následně aplikovat dlouhoživotný materiál. Profilovaná úprava bude použita v extravilánu. Provedeno dle výkresu Situace dopravního značení D.1.1.2.5 V1a 0,125: (20+33+36+24)*0,125=14,125 [A] V2b (1,5/1,5) 0,125:10*0,125=1,250 [B] V4 0,125: (31+32+35)*0,125=12,250 [C] V13a: 24*0,125+5=8,000 [D] Celkem: A+B+C+D=35,625 [E] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	35,625	0,00	0,00
76	917424		CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM Sil. žul. obruby KS3 a OP6 včetně bet. lože C20/25 nXF3 tl. 100mm. Délky odečteny ze situace D.1.1.2.1 KS3: 78+142+265+80+15,5+7,5+15,5=603,500 [A] OP6: 6+6+6+6+20+31,5+22,5+5,5+5,5+5,5+5,5+14+6+6+6,5+7+6+6=171,500 [B] Celkem: A+B=775,000 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku kamenných obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací	M	775,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36510b III/29920 Kuks - Stanovice, rekonstrukce komunikace, I. etapa_KHK_neoceněný

Objekt:

SO 101 Komunikace

Rozpočet:

SO 101.1 Komunikace 1. úsek

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			betonové lože i boční betonovou opěrku.				
77	91772		<p>OBRUBA Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK DROBNÝCH</p> <p>Žulová xlinka z kostek 8-10, spárované cem. maltou M25-XF4. Jsou uloženy do betonového lože tl. 0,1 m z betonu C20/25 nXF3. Plocha odečtena digitálně ze situace D.1.1.2.1.</p> <p>dvojlinka: (138+42)*2=360,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku jedné řady dlažebních kostek o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.</p>	M	360,000	0,00	0,00
78	918346		<p>PROPUSTY Z TRUB DN 400MM</p> <p>ŽB hrdlová trouba DN 400 pro zatrubnění. Výměra odečtena digitálně z výkresu situace D1.1.2.1.</p> <p>km 0,020: 11=11,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seříznutí) Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.</p>	M	11,000	0,00	0,00
79	919111		<p>ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM</p> <p>Řezání asfaltového krytu v napojeních konstrukcí, podél obrub a říms, pracovní spára ACO. Položka bez ohledu na šířku prořezu. Dle výkresu Situace D.1.1.2.1 napojení na stávající asf: 6+21+5+5,5=37,500 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody</p>	M	37,500	0,00	0,00
80	935111		<p>ŠTĚRBINOVÉ ŽLABY Z BETONOVÝCH DÍLCŮ ŠÍŘ DO 400MM VÝŠ DO 500MM BEZ OBRUBY</p> <p>Štěrbinový žlab, včetně čistícího kusu, včetně uložení do bet. lože C20/25 nXF3.</p>	M	32,900	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36510b III/29920 Kuks - Stanovice, rekonstrukce komunikace, I. etapa_KHK_neoceněný
Objekt: SO 101 Komunikace
Rozpočet: SO 101.1 Komunikace 1. úsek

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			km 0,137: 20=20,000 [A] km 0,350: 3,7=3,700 [B] km 0,370: 3,6=3,600 [C] km 0,412: 5,6=5,600 [D] Celkem: A+B+C+D=32,900 [E] Technická specifikace: položka zahrnuje: - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením. - veškeré práce nutné pro zřízení těchto konstrukcí, včetně zemních prací, lože, ukončení, patek, spárování, úpravy vtoku a výtoku. Měří se v [m] délky osy žlabu bez čistících kusů a odtokových vpustí.				
81	96715		VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ BETON Ubourání stávající zídky. Včetně odvozu a uložení na skládku (skládku určena zhotovitelem). Poplatek za skládku započítán v pol. č. 014102.3. km 0,290: 0,45*0,3*0,5=0,068 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku, - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů, nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)	M3	0,068	0,00	0,00
82	97612		VYBOURÁNÍ DROBNÝCH PŘEDMĚTŮ KAMENNÝCH Vybourání kamenných krajníků, včetně odvozu a uložení na skládku zhotovitele. km 0,244: 5=5,000 [A] km 0,320: 8=8,000 [B] Celkem: A+B=13,000 [C] Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	KUS	13,000	0,00	0,00
9	Ostatní konstrukce a práce						0,00

Stavba:	36510b	III/29920 Kuks - Stanovice, rekonstrukce komunikace, I. etapa_KHK_neoceněný
Objekt:	SO 101	Komunikace
Rozpočet:	SO 101.1	Komunikace 1. úsek

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

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 36510b III/29920 Kuks - Stanovice, rekonstrukce komunikace, I. etapa_KHK_neoceněný

Objekt: SO 151 Dopravně-inženýrské opatření

Rozpočet: SO 151 Dopravně-inženýrské opatření

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Základní cena: 0,00 Kč

Cena celková: 0,00 Kč

DPH: 0,00 Kč

Cena s daní: 0,00 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 0,00 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36510b III/29920 Kuks - Stanovice, rekonstrukce komunikace, I. etapa_KHK_neoceněný

Objekt:

SO 151 Dopravně-inženýrské opatření

Rozpočet:

SO 151 Dopravně-inženýrské opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	03720		<div>POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY</div> <div>Položka obsahuje návrh dočasného dopravního značení vč. jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi a získání stanovení provizorního dopravního značení na staveništi.</div> <div>Technická specifikace: zahrnuje objednatelem povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele</div>	KPL	1,000	0,00	0,00
0	Všeobecné konstrukce a práce						
9	Ostatní konstrukce a práce						
2	914132	R	<div>DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM</div> <div>Včetně nájmu po celou dobu stavby. Včetně upevňovacích prvků a osazení. Dělení úseků viz DIO.</div> <div>objízdná trasa: IS11b - 10ks; IS11c - 9ks; B1 - 5ks; E13 - 5ks</div> <div>alternativní přístup: IS11b - 2ks; LJ7 - 1ks; B20a - 2ks; E7b - 2ks; IP11a - 1ks; P7 - 1ks; C3a - 1ks; P8 - 1ks</div> <div>Technická specifikace: 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> </div>	KOMPLET	1,000	0,00	0,00
3	914133		<div>DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ</div> <div>objízdná trasa: 29=29,000 [A]</div> <div>alternativní přístup: 11=11,000 [B]</div> <div>Celkem: A+B=40,000 [C]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo</div>	KUS	40,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36510b III/29920 Kuks - Stanovice, rekonstrukce komunikace, I. etapa_KHK_neoceněný
Objekt: SO 151 Dopravně-inženýrské opatření
Rozpočet: SO 151 Dopravně-inženýrské opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	914432	R	DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM Včetně nájmu po celou dobu stavby. Včetně upevňovacích prvků a osazení. Dělení úseků viz DIO. objízdná trasa: IS11a - 4ks alternativní přístup: IP22 - 1ks Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky	KOMPLE T	1,000	0,00	0,00
5	914433		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ objízdná trasa: 4=4,000 [A] alternativní přístup: 1=1,000 [B] Celkem: A+B=5,000 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	5,000	0,00	0,00
6	914922	R	SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY MONTÁŽ S PŘESUNEM Včetně nájmu po celou dobu stavby. 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	KOMPLE T	1,000	0,00	0,00
7	914923		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ objízdná trasa: 27+4*2=35,000 [A] alternativní přístup: 11+1*2=13,000 [B] Celkem: A+B=48,000 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	48,000	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 19. 3. 2021

Čas: 9:45:53

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36510b III/29920 Kuks - Stanovice, rekonstrukce komunikace, I. etapa_KHK_neoceněný

Objekt: SO 151 Dopravně-inženýrské opatření

Rozpočet: SO 151 Dopravně-inženýrské opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA Dočasné vodorovné značení 30+1=31,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	31,000	0,00	0,00
9	915112		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - ODSTRANĚNÍ 30+1=31,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje odstranění značení bez ohledu na způsob provedení (zatření, zbroušení) a odklizení vzniklé suti	M2	31,000	0,00	0,00
10	916122	R	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM Včetně nájmu po celou dobu stavby. Včetně upevňovacích prvků a osazení. Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie	KOMPLE T	1,000	0,00	0,00
11	916123		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DEMONTÁŽ 2=2,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	2,000	0,00	0,00
12	916322	R	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM Včetně nájmu po celou dobu stavby. Včetně upevňovacích prvků a osazení. Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem	KOMPLE T	1,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36510b III/29920 Kuks - Stanovice, rekonstrukce komunikace, I. etapa_KHK_neoceněný

Objekt:

SO 151 Dopravně-inženýrské opatření

Rozpočet:

SO 151 Dopravně-inženýrské opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí				
13	916323		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 2 - DEMONTÁŽ 2=2,000 [A]	KUS	2,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo				
14	916362	R	SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM Včetně nájmu po celou dobu stavby. Včetně upevňovacích prvků a osazení.	KOMPLET	1,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí				
15	916363		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 2 - DEMONTÁŽ 20=20,000 [A]	KUS	20,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo				
16	916712	R	UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KOMPLET	1,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí				
17	916713		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - DEMONTÁŽ 48+20=68,000 [A]	KUS	68,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo				
9	Ostatní konstrukce a práce						0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	36510b	III/29920 Kuks - Stanovice, rekonstrukce komunikace, I. etapa_KHK_neoceněný
Objekt:	SO 151	Dopravně-inženýrské opatření
Rozpočet:	SO 151	Dopravně-inženýrské opatření

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

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 36510b III/29920 Kuks - Stanovice, rekonstrukce komunikace, I. etapa_KHK_neoceněný

Objekt: SO 201 Opěrná zeď v km 0,292 00 - 0,337 63

Rozpočet: SO 201 Opěrná zeď v km 0,292 00 - 0,337 63

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:	36510b	III/29920 Kuks - Stanovice, rekonstrukce komunikace, I. etapa_KHK_neoceněný
Objekt:	SO 201	Opěrná zeď v km 0,292 00 - 0,337 63
Rozpočet:	SO 201	Opěrná zeď v km 0,292 00 - 0,337 63

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	125,061	0,00	0,00
			Zemina, předpoklad 1800kg/m3. Skládka zvolena zhotovitelem.				
			hloubení: 204,156*1,8=367,481 [A]				
			mínus zásyp: -134,678*1,8=- 242,420 [B]				
			Celkem: A+B=125,061 [C]				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
0	Všeobecné konstrukce a práce						
							0,00

1		Zemní práce				
2	13273	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I	M3	204,156	0,00	0,00
		dle tech. zprávy C.4.1 a tvar opěrné zdi C.4.2.3:				
		1,9*(2,2+1,6)*12/2=43,320 [A]				
		2,1*(3,1+2,5)*12/2=70,560 [B]				
		2,1*(2,97+2,34)*12/2=66,906 [C]				
		1,9*(2,18+1,92)*6/2=23,370 [D]				
		Celkem: A+B+C+D=204,156 [E]				
		Technická specifikace:				
		položka zahrnuje:				
		- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem				
		- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené				
		- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření				
		- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění				
		- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stisněných 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				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36510b III/29920 Kuks - Stanovice, rekonstrukce komunikace, I. etapa_KHK_neoceněný

Objekt:

SO 201 Opěrná zeď v km 0,292 00 - 0,337 63

Rozpočet:

SO 201 Opěrná zeď v km 0,292 00 - 0,337 63

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div>- pažení, vzepření a rozeprění vč. přepažování (vyjma štětových stěn)</div> <div>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</div> <div>- třídění výkopku</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div> <div>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</div> </div>				
3	17411		<div> <div>ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM</div> <div> <div>Vhodná nebo zemina podmínečné vhodná pro stavbu zemního tělesa dle ČSN 73 6133. Hutnění je navrženo po vrstvách maximální tloušťky 300 mm na index ulehlosti ID = 0,85 (ID = 0,90 v aktivní zóně), nebo na PS = 100 %, dle použité zeminy.</div> <div> <div>dle tech. zprávy D.1.7.1:</div> <div>0,6*(1,23+1,14)*12/2=8,532 [A]</div> <div>0,6*(2,01+1,54)*12/2=12,780 [B]</div> <div>0,6*(2,11+1,25)*12/2=12,096 [C]</div> <div>0,6*(1,63+1,06)*6/2=4,842 [D]</div> <div>1,15*(1,82+1,22)*12/2=20,976 [E]</div> <div>1,15*(2,69+2,13)*12/2=33,258 [F]</div> <div>1,15*(2,55+1,93)*12/2=30,912 [G]</div> <div>1,15*(1,77+1,5)*6/2=11,282 [H]</div> <div>Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=134,678 [I]</div> </div> </div> </div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>Položka zahrnuje:</div> <div> <div>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</div> <div>- nákup materiálu dle zadávací dokumentace</div> <div>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</div> <div>- hutnění i různé míry hutnění</div> <div>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</div> <div>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</div> <div>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</div> <div>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</div> <div>- spouštění a nošení materiálu</div> </div> </div> </div>	M3	134,678	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36510b III/29920 Kuks - Stanovice, rekonstrukce komunikace, I. etapa_KHK_neoceněný

Objekt:

SO 201 Opěrná zeď v km 0,292 00 - 0,337 63

Rozpočet:

SO 201 Opěrná zeď v km 0,292 00 - 0,337 63

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění a ochrana případně zhutnění podloží a svahů - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích a zásyp rýh - 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.) - případné prohození nebo třídění materiálu. 				
4	17561		<p>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z HORNIN KAMENITÝCH</p> <p>Rubová drenáž bude obsypána filtrační štěrkodrtí</p> <p>dle tech. zprávy C.4.1: 42*0,4*0,3=5,040 [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - nákup 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 a ochrana případně zhutnění podloží a svahů - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích a zásyp rýh - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti 	M3	5,040	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 19. 3. 2021

Čas: 9:45:53

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36510b III/29920 Kuks - Stanovice, rekonstrukce komunikace, I. etapa_KHK_neoceněný

Objekt:

SO 201 Opěrná zeď v km 0,292 00 - 0,337 63

Rozpočet:

SO 201 Opěrná zeď v km 0,292 00 - 0,337 63

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.) - případné prohození nebo třídění materiálu.				
5	18110		ÚPRAVA PLÁŇE SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. 1-4 24*2,1+18*1,9=84,600 [A] Technická specifikace: Veškeré práce jsou obsaženy v textu položky včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	84,600	0,00	0,00
1			Zemní práce				0,00
2			Základy				
6	272324		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30) C25/30 XA1 vyztuženého betonářskou výztuží 10 505 (R), B500B dle tech. zprávy C.4.1 a tvar opěrné zdi C.4.2.3: 0,292 00 - 0,298 00: 6*1,6*0,5=4,800 [A] 0,298 00 - 0,323 91: 25,91*(1,8*0,5+0,5*0,3)=27,206 [B] 0,323 91 - 0,337 63: 13,72*1,6*0,5=10,976 [C] Celkem: A+B+C=42,982 [D] 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 odkružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,	M3	42,982	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36510b III/29920 Kuks - Stanovice, rekonstrukce komunikace, I. etapa_KHK_neoceněný
 Objekt: SO 201 Opěrná zeď v km 0,292 00 - 0,337 63
 Rozpočet: SO 201 Opěrná zeď v km 0,292 00 - 0,337 63

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,				
2		Základy					0,00
3		Svislé konstrukce					
7	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) C30/37 XF4 dle tech. zprávy C.4.1 a tvar opěrné zdi C.4.2.3: $42 \cdot (0,8 \cdot 0,25 + 0,55 \cdot 0,25) = 14,175 \text{ [A]}$ 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 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,	M3	14,175	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36510b III/29920 Kuks - Stanovice, rekonstrukce komunikace, I. etapa_KHK_neoceněný

Objekt:

SO 201 Opěrná zeď v km 0,292 00 - 0,337 63

Rozpočet:

SO 201 Opěrná zeď v km 0,292 00 - 0,337 63

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,				
8	318213		<div>OBKLAD ZDÍ ODDĚL A OHRAD Z LOM KAMENE</div> <div>Obklad zdi z místního pískovce.</div> <div>dle tech. zprávy C.4.1 a tvar opěrné zdi C.4.2.3: 0,25*(1+0,48)*12/2=2,220 [E] 0,25*(1,08+1)*12/2=3,120 [F] 0,25*(0,86+1,09)*12/2=2,925 [G] 0,25*(0,55+0,8)*6/2=1,013 [H] Celkem: E+F+G+H=9,278 [I]</div> <div>Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.</div>	M3	9,278	0,00	0,00
9	327324		<div>ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C25/30 (B30)</div> <div>C 25/30 XF3</div> <div>vyztuženého betonářskou výztuží 10 505 (R), B500B</div> <div>dle tech. zprávy C.4.1 a tvar opěrné zdi C.4.2.3: betonová zeď: 0,35*(1,58+0,97)*12/2=5,355 [A] 0,35*(2,13+1,58)*12/2=7,791 [B] 0,35*(2,02+1,27)*12/2=6,909 [C] 0,35*(1,53+1,27)*6/2=2,940 [D] betonová vyrovnávka: 0,25*(0,58+0,49)*12/2=1,605 [E] 0,25*(1,05+0,58)*12/2=2,445 [F] 0,25*(1,16+0,3)*12/2=2,190 [G] 0,25*(0,98+0,41)*6/2=1,043 [H] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=30,278 [I]</div> <div>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</div>	M3	30,278	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36510b III/29920 Kuks - Stanovice, rekonstrukce komunikace, I. etapa_KHK_neoceněný

Objekt:

SO 201 Opěrná zeď v km 0,292 00 - 0,337 63

Rozpočet:

SO 201 Opěrná zeď v km 0,292 00 - 0,337 63

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<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>				
10	327365		<div> <div>VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z OCELI 10505, B500B</div> <div> <div>objem x přepočet na tuny</div> <div>výztuž římsy (pol. č. 317325): 14,175*0,2=2,835 [A]</div> <div>výztuž dříku (pol. č. 327324): 30,278*0,15=4,542 [B]</div> <div>výztuž základů (pol. č. 272324): 42,982*0,15=6,447 [C]</div> <div>Celkem: A+B+C=13,824 [D]</div> </div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</div> <div>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,</div> <div>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</div> <div>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</div> <div>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</div> <div>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</div> <div>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</div> <div>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</div> <div>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</div> <div>- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření</div> </div> </div> </div>	T	13,824	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36510b III/29920 Kuks - Stanovice, rekonstrukce komunikace, I. etapa_KHK_neoceněný
 Objekt: SO 201 Opěrná zeď v km 0,292 00 - 0,337 63
 Rozpočet: SO 201 Opěrná zeď v km 0,292 00 - 0,337 63

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
3			Svislé konstrukce				0,00

4			Vodorovné konstrukce				
11	451311		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO B12,5 C8/10 X0 dle tech. zprávy C.4.1 a tvar opěrné zdi C.4.2.3: 0,292 00 - 0,298 00: 6*1,9*0,15=1,710 [A] 0,298 00 - 0,323 91: 25,91*2,1*0,15=8,162 [B] 0,323 91 - 0,337 63: 13,72*1,9*0,15=3,910 [C] Celkem: A+B+C=13,782 [D] Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůzovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabíraující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,	M3	13,782	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36510b III/29920 Kuks - Stanovice, rekonstrukce komunikace, I. etapa_KHK_neoceněný
Objekt: SO 201 Opěrná zeď v km 0,292 00 - 0,337 63
Rozpočet: SO 201 Opěrná zeď v km 0,292 00 - 0,337 63

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
4			Vodorovné konstrukce				0,00

7			Přidružená stavební výroba				
12	711111		<p>IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI</p> <p>ASFALTOVÝMI NÁTĚRY</p> <p>na místech trvale umístěných pod terénem opatřeno izolačními nátěry a nátěry proti stékající vodě v podobě Np+2xNa</p> <p>dle tech. zprávy C.4.1 a tvar opěrné zdi C.4.2.3: ŽB základ: 3*42*(0,8+0,5)=163,800 [A] řimsa: 3*42*(0,25+0,55+1,05+0,25+0,2)=289,800 [G] zeď: 3*(1,22+0,61)*12/2=32,940 [B] 3*(1,78+1,22)*12/2=54,000 [C] 3*(1,66+1,03)*12/2=48,420 [D] 3*(1,17+0,92)*6/2=18,810 [E] Celkem: A+B+C+D+E=317,970 [F]</p> <p>Technická specifikace: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) zpracovanou v souladu se zadávací dokumentací - dodání izolačního a těsnícího materiálu (nátěry, nástřiky, pásy, desky, fólie, rohože, tmely, zálivky a pod.) včetně množství potřebného pro přesahy a pro prostřih, spojovací a kotvicí materiál (např. dráty, trny, svary), podkladní a upevňovací materiál (např. rošty, lišty), krycí a ochranné vrstvy (oplechování, bandáže, nátěry, posyp, další pásy nebo fólie a pod.) Pozn.: Položky nezahrnují ochranné vrstvy nebo konstrukce, které se zařazují do jiných stavebních dílů, např. cementové mazaniny, cihelné přízdivky, obetonování, asfaltové vrstvy a pod. - 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, včet. adhézního nátěru, speciální úpravy povrchu izolované konstrukce a případné expanzní vložky - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - u izolace pod římsou je zahrnuta izolační vložka - 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 - zřízení okapních, rohových, koutových, lemujících a dilatačních plechů (včetně případného připevnění), jsou-li požadovány a není-li pro ně</p>	M2	317,970	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36510b III/29920 Kuks - Stanovice, rekonstrukce komunikace, I. etapa_KHK_neoceněný

Objekt:

SO 201 Opěrná zeď v km 0,292 00 - 0,337 63

Rozpočet:

SO 201 Opěrná zeď v km 0,292 00 - 0,337 63

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			stanovena samostatná položka - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek.				
13	78321		PROTIKOROZ OCHRANA DOPLŇK OK NÁTĚREM JEDNOVRST Stupeň korozní agresivity podle ČSN EN 12944-1 je C4 + K8 (Speciální) Žárově zinkování ponorem – minimální tl 70 µm ve smyslu TKP 19 80 µm • počet vrstev 1 • tloušťka vrstvy NDFT pro nátěr 70 µm • celkový počet vrstev 3-4 • celková tloušťka vrstvy NDFT – 70 µm min. průměrná tl. Zn 70+210 = 280 µm • vrchní nátěr polyuretanový (barevný odstín RAL 5010 – odstín modré) dle tech. zprávy C.4.1 a tvar opěrné zdi C.4.2.3: 5*((42+21*1,1)*2*3,1415*0,05+42*2*3,1415*0,025)=135,242 [A] <div>Technická specifikace:</div> <div>- položky nátěrů zahrnují kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odrezivění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.</div>	M2	135,242	0,00	0,00
7			Přidružená stavební výroba				0,00

8			Potrubí				
14	87527		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST (I FLEXIBIL) DN DO 100MM dle tech. zprávy C.4.1 a tvar opěrné zdi C.4.2.3: 42=42,000 [A] <div>Technická specifikace:</div> <div>- položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon. - 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</div>	M	42,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36510b III/29920 Kuks - Stanovice, rekonstrukce komunikace, I. etapa_KHK_neoceněný

Objekt:

SO 201 Opěrná zeď v km 0,292 00 - 0,337 63

Rozpočet:

SO 201 Opěrná zeď v km 0,292 00 - 0,337 63

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</div> <div>- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody</div> <div>- u ocelového potrubí opláštění dle dokumentace a nutné opravy opláštění při jeho poškození</div> </div>				
8		Potrubí					0,00
9		Ostatní konstrukce a práce					
15	911112		<div> <div>OCEL SILNIČ ZÁBRADLÍ ŽÁR ZINK PONOREM</div> <div>M</div> <div>42,000</div> <div>0,00</div> <div>0,00</div> </div> <div> <div>se svíslou výplní h = 1,1</div> <div>dle tech. zprávy C.4.1 a tvar opěrné zdi C.4.2.3:</div> <div>42=42,000 [A]</div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>- kompletní dodávka se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, se kterými tvoří požadované dílo. Zahrnují i veškeré potřebné mechanismy (např. montážní zvedací plošiny). Není-li v zadávací dokumentaci stanoveno jinak, zahrnují tyto práce veškeré povrchové úpravy,</div> <div>- zahrnuje i nutné zemní práce na osazení nosných konstrukcí těchto zařízení, dále i práce pro osazení do konstrukcí nebo na konstrukce (zabetonování kapes nebo jam, vyvrtání kotevních otvorů, těsnění, tmelení a pod.). Součástí veškerých zařízení jsou i jejich nosné konstrukce, včetně osazení, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak,</div> <div>- i odrazky nebo retroreflexní fólie, jejich ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou, přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr, ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření,</div> <div>- osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací),</div> <div>- i kotvení, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrty a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak. Dále zahrnuje i případné nivelační hmoty pod kotevní desky.</div> </div> </div> </div>				
9		Ostatní konstrukce a práce					0,00
Celkem:							0,00