

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 33182 III/28446 Želejov - Borek_neoceněný

Objekt: SO 001 Všeobecné a předběžné položky

Rozpočet: SO 001 Všeobecné a předběžné položky

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Základní cena: 0,00 Kč

Cena celková: 0,00 Kč

DPH: 0,00 Kč

Cena s daní: 0,00 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 0,00 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

33182 III/28446 Želejov - Borek_neoceněný

Objekt:

SO 001 Všeobecné a předběžné položky

Rozpočet:

SO 001 Všeobecné a předběžné položky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	02730		<div>POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ</div> <div>Zajištění 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 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. Délka stavby 3,373 km.</div>	KPL	1,000	0,00	0,00
2	02910		<div>OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ</div> <div>Zaměření skutečného provedení stavby vč. digitální podoby, 3x tištěné + 1x flash disk. Délka stavby 3373 m. Pevná cena.</div>	KPL	1,000	0,00	0,00
3	02911	a	<div>OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ</div> <div>Veškerá nutná zaměření k realizaci díla (např. zaměření stavby před výstavbou, vytyčení stavby, obvodu staveniště, ...) a k uvedení stavby do užívání a předání dokončeného díla. vč. digitální podoby, 3x tištěné + 1x flash disk. Délka stavby 3 373 m. Pevná cena.</div>	KPL	1,000	0,00	0,00
4	02911	b	<div>OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ</div> <div>Zaměření vrstev pro určení kubatur sanací a pro určení kubatur konstrukčních vrstev a celkových plošných a délkových výměr. vč. digitální podoby, 3x tištěné + 1x flash disk. Délka stavby 3 373 m. Pevná cena.</div>	KPL	1,000	0,00	0,00
5	02940		<div>OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE</div> <div>Dokumentace skutečného provedení stavby. Výkresy a související písemnosti zhotovené stavby potřebné pro evidenci pozemní komunikace. Výkresy odchylek a</div>	KPL	1,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33182 III/28446 Želejov - Borek_neoceněný
Objekt: SO 001 Všeobecné a předběžné položky
Rozpočet: SO 001 Všeobecné a předběžné položky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			změn stavby oproti PDPS. Ověření podpisem odpovědného zástupce a správce stavby. Zadavatel poskytne dokumentaci v otevřeném formátu *.dwg 4x tištěné paré + 1x flash disk. Pevná cena				
6	02946		OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE Průběžná fotodokumentace (1x měsíčně sada barevných fotografií) a závěrečná fotodokumentace o průběhu výstavby v albu s popisem (3x tištěné + 1x flash disk). Délka stavby 3 373 m. Pevná cena	KPL	1,000	0,00	0,00
7	02991		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE Náklady na zřízení informační tabule s údaji o stavbě s textem dle vzoru objednatele. Po ukončení stavby 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
8	03720		POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY Úhrnná částka musí obsahovat veškeré náklady na dočasné úpravy a regulaci dopravy (i pěší) na staveništi a nezbytné značení a opatření vyplývající z požadavků BOZP na staveništi vč. provizorních lávek a nájezdů, apod. Zajištění a vyřízení pracovních míst nebo uzavírky a objízdné trasy. Trasy pro pěší v souladu s vyhl. č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb. Pevná cena.	KPL	1,000	0,00	0,00
0	Všeobecné konstrukce a práce						0,00

Stavba:	33182	III/28446 Želejov - Borek_neoceněný
Objekt:	SO 001	Všeobecné a předběžné položky
Rozpočet:	SO 001	Všeobecné a předběžné položky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
--------	---------	-----	-------	----	----------	--------	--------

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

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 33182 III/28446 Želejov - Borek_neoceněný

Objekt: SO 101.1 Oprava silnice III/28446 - extravilán

Rozpočet: SO 101.1 Oprava silnice III/28446 - extravilán

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Základní cena: 0,00 Kč

Cena celková: 0,00 Kč

DPH: 0,00 Kč

Cena s daní: 0,00 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 0,00 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

3.6.1.10

Datum: 28.04.2023

Čas: 14:03:09

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33182 III/28446 Želejov - Borek_neoceněný

Objekt: SO 101.1 Oprava silnice III/28446 - extravilán

Rozpočet: SO 101.1 Oprava silnice III/28446 - extravilán

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU Zemina a kamení z krajnic, příkopů a zatravněných sjezdů, předpokládaná hmotnost 2,0 t/m3. Položka č. 12920: 125,85+129,90=255,750 [A] Položka č. 12931: (2487+2538)*0,25=1 256,250 [B] Položka č. 13183: 1,5*1,5*1,5*1=3,375 [C] Položka č. 129946.a: (2+7)*0,13=1,170 [D] Položka č. 129946.b: 8,5*0,13=1,105 [E] Položka č. 129972: 20*1,13=22,600 [F] Položka č. 13273: 14=14,000 [G] Celkem: (A+B+C+D+E+F+G)*2,0=3 108,500 [H]	T	3 108,500	0,00	0,00
2	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU Kamenivo, předpokládaná hmotnost 2,0 t/m3 Materiál ze sjezdů a z podkladních vrstev. Položka č. 11332: 2645*2*1,4*0,5*0,70=2 592,100 [A] Položka č. 12373: 2645*2*1,5*0,4*0,70=2 221,800 [B] Položka č. 11332.1: 4,8*2,2=10,560 [C] Celkem: (A+B+C)*2,0=9 648,920 [D]	T	9 648,920	0,00	0,00
3	014102	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU Beton, předpokládaná hmotnost 2,4 t/m3 Položka č. 966346a: (4+8)*0,13 + (7+2)*0,13=2,73 [A] Celkem: A*2,4=6,55 [B]	T	6,552	0,00	0,00
0	Všeobecné konstrukce a práce						0,00

1

Zemní práce

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

33182 III/28446 Želejov - Borek_neoceněný

Objekt:

SO 101.1 Oprava silnice III/28446 - extravilán

Rozpočet:

SO 101.1 Oprava silnice III/28446 - extravilán

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	11332		<div>ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO</div> <div>Sanace kraje vozovky v šířce 1 m od hrany vozovky, v předpokládaném rozsahu 70 %. Vykopání stávajících podkladních vrstev do hloubky 0,5 m. Místa sanací kraje budou vytipována po odfrézování asf. krytu vozovky za účasti projektanta, TDI a investora. Položka bude čerpána dle skutečnosti se souhlasem investora. Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku bez ohledu na vzdálenost (skládka určena zhotovitelem). Poplatek za skládku viz. položka č. 014102.2.</div> <div>Délka úseku*šířka odkopu*předpokládaný rozsah 70 %*hloubka (2645*2)*1,4*0,70*0,5=2 592,10 [A]</div>	M3	2 592,100	0,00	0,00
5	11332	1	<div>ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO</div> <div>Vybourání krytu z asfaltového recyklátu stávajících sjezdů v průměrné tloušťce 0,15 m. Zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití materiálu na stavbě. Vč. naložení, odvozu a uložení na skládku zhotovitele.</div> <div>Stávající zpevněné sjezdy: km 0,280 02 - 4 m2=4,00 [A] km 0,954 70 - 16 m2=16,00 [B] km 1,618 55 - 2 m2=2,00 [C] km 2,348 92 - 2,5 m2=2,50 [D] km 2,807 67 - 7,5 m2=7,50 [E] Celkem: (A+B+C+D+E)*0,15=4,80 [F]</div>	M3	4,800	0,00	0,00
6	11372		<div>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH</div> <div>Extravilán: km 0,000 - 1,250; 1,593 - 2,372; 2,757 - 3,373: frézování v tl. 0,02 m. Frézování živichných vrstev vč. zafrézování na začátku a na konci úseku úpravy. Zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití vyfrézovaného materiálu na stavbě. Vč. naložení, odvozu a uložení na skládku zhotovitele.</div>	M3	285,200	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 28.04.2023

Čas: 14:03:09

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

33182 III/28446 Želejov - Borek_neoceněný

Objekt:

SO 101.1 Oprava silnice III/28446 - extravilán

Rozpočet:

SO 101.1 Oprava silnice III/28446 - extravilán

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Silnice III/28446: 13822 m2=13 822,00 [A] Stávající asfaltové sjezdy: km 1,891 44 - 76 m2=76,00 [B] km 1,928 27 - 72 m2=72,00 [C] km 1,969 48 - 261 m2=261,00 [D] km 1,996 71 - 29 m2=29,00 [E] Celkem: (A+B+C+D+E)*0,02=285,20 [F]				
7	113763		FREZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 300MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE Proříznutí spáry v napojení sjezdů a větví křižovatky. Sjezdy: km 1,891 44 - 19 m =19,000 [A] km 1,928 27 - 22 m =22,000 [B] km 1,969 48 - 127 m =127,000 [C] km 1,996 71 - 7 m =7,000 [D] Celkem: A+B+C+D=175,000 [E] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.	M	175,000	0,00	0,00
8	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY Sejmutí ornice ze stávajících zatravněných sjezdů v tl. 0,1 m. Vč. naložení, odvozu a uložení na dočasnou skládku zhotovitele za účelem zpětného využití na stavbě. Zatravněné sjezdy: km 0,005 38 - 2,5 m2=2,50 [A] km 1,151 63 - 5 m2=5,00 [B] km 1,176 78 - 5 m2=5,00 [C] km 1,201 00 - 5,5 m2=5,50 [D] km 2,127 52 - 4,5 m2=4,50 [E] km 2,802 04 - 3,5 m2=3,50 [F] Celkem: (A+B+C+D+E+F)*0,1=2,60 [G]	M3	2,600	0,00	0,00
9	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I Sanace aktivní zóny v případě nevyhovujících statických zatěžovacích zkoušek	M3	2 221,800	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33182 III/28446 Želejov - Borek_neoceněný
Objekt: SO 101.1 Oprava silnice III/28446 - extravilán
Rozpočet: SO 101.1 Oprava silnice III/28446 - extravilán

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			prováděných na pláni. Šířka 1 m od hrany vozovky, tloušťka 0,4 m, předpokládaný rozsah 70%. Položka bude čerpána dle skutečnosti se souhlasem investora. Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku beh ohledu na vzdálenost (skládka určena zhotovitelem). Poplatek za skládku viz. položka č. 014102.2 Délka úseku*šířka odkopu*hloubka*předpokládaný rozsah (2645*2)*1,5*0,4*0,70=2 221,800 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svažování - 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**				
10	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	M3	2,600	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 28.04.2023

Čas: 14:03:09

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

33182 III/28446 Želejov - Borek_neoceněný

Objekt:

SO 101.1 Oprava silnice III/28446 - extravilán

Rozpočet:

SO 101.1 Oprava silnice III/28446 - extravilán

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Natěžení a odvoz ornice z dočasné skládky zhotovitele pro zpětné ohumusování. Zatravněné sjezdy: km 0,005 38 - 2,5 m2=2,50 [A] km 1,151 63 - 5 m2=5,00 [B] km 1,176 78 - 5 m2=5,00 [C] km 1,201 00 - 5,5 m2=5,50 [D] km 2,127 52 - 4,5 m2=4,50 [E] km 2,802 04 - 3,5 m2=3,50 [F] Celkem: (A+B+C+D+E+F)*0,1=2,60 [G]				
11	12920		ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU Seříznutí krajnic podél trasy šířky 0,5 m v tl. 0,1 m. Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku bez ohledu na vzdálenost (skládka určena zhotovitelem). Poplatek za skládku viz. položka č. 014102.1 Krajnice: L: 2517*0,5*0,1=125,85 [A] P: 2598*0,5*0,1=129,90 [B] Celkem: A+B=255,75 [C]	M3	255,750	0,00	0,00
12	12931		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,25M3/M Pročištění a prokopání příkopů v nejnětější míře. Délka cca 5025 m. Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku bez ohledu na vzdálenost (skládka určena zhotovitelem). Poplatek za skládku viz položka č. 14102.1. Příkopy: L: cca 2487 m P: cca 2538 m Celkem: 2487+2538=5 025,00 [A]	M	5 025,000	0,00	0,00
13	129946		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 400MM Čištění podélného zatrubnění sjezdů od nánosů. Předpokládané DN 400.	M	9,000	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 28.04.2023

Čas: 14:03:09

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

33182 III/28446 Želejov - Borek_neoceněný

Objekt:

SO 101.1 Oprava silnice III/28446 - extravilán

Rozpočet:

SO 101.1 Oprava silnice III/28446 - extravilán

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku bez ohledu na vzdálenost (skládku určena zhotovitelem). Poplatek za skládku viz položka č. 014102.1. km 1,176 78: 7 m =7,00 [A] km 1,618 55: 2 m =2,00 [B] Celkem: A+B=9,00 [C]				
14	129946	1	ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 400MM Čištění příčného šikmého propustku v km 2,802 00, délky 8,5 m, DN 400. Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku bez ohledu na vzdálenost (skládku určena zhotovitelem). Poplatek za skládku viz položka č. 014102.1. v km 2,802 00: 8,5=8,500 [A]	M	8,500	0,00	0,00
15	129972		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 1200MM Čištění příčného propustku v km 3,356 00, délky 20,0 m, DN 1200. Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku bez ohledu na vzdálenost (skládku určena zhotovitelem). Poplatek za skládku viz položka č. 014102.1. km 3,356 00: 20 m=20,00 [A]	M	20,000	0,00	0,00
16	13183		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ II Výkop pro novou horskou vpusť na vtoku příčného propustku v km 2,802 00. Uvažována hloubka výkopu 1,5 m. Včetně naložení, odvozu a uložení bez ohledu na vzdálenost (skládku určena zhotovitelem). Poplatek za skládku vykázán v pol. č. 014102.1. Rozměr výkopu*počet (1,5*1,5*1,5)*1=3,38 [A]	M3	3,375	0,00	0,00
17	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I Hloubení rýhy pro uložení zatrubění. Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku beh ohledu na vzdálenost (skládku určena zhotovitelem).	M3	14,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	33182	III/28446 Želejov - Borek_neoceněný
Objekt:	SO 101.1	Oprava silnice III/28446 - extravilán
Rozpočet:	SO 101.1	Oprava silnice III/28446 - extravilán

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Poplatek za skládku viz. položka č. 014102. 14=14,000 [A]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve 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 - 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	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ Uložení ornice na dočasnou skládku zhotovitele.	M3	2,600	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 28.04.2023

Čas: 14:03:09

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33182 III/28446 Želejov - Borek_neoceněný

Objekt: SO 101.1 Oprava silnice III/28446 - extravilán

Rozpočet: SO 101.1 Oprava silnice III/28446 - extravilán

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Sjezdy: km 0,005 38 - 2,5 m2=2,50 [A] km 1,151 63 - 5 m2=5,00 [B] km 1,176 78 - 5 m2=5,00 [C] km 1,201 00 - 5,5 m2=5,50 [D] km 2,127 52 - 4,5 m2=4,50 [E] km 2,802 04 - 3,5 m2=3,50 [F] Celkem: (A+B+C+D+E+F)*0,1=2,60 [G]				
19	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Zásyp vhodnou zeminou - podélné zatrubnění sjezdů v km 0,280 00 a v km 1,996 71. Zásyp vhodnou zeminou - podélné zatrubnění sjezdů v km 1,176 78 a v km 1,618 55. Dosypání čel - podélné zatrubnění sjezdu v km 1,176 78 a v km 1,618 55. Jedná se o předpokládanou kubaturu. v km 0,280 00: 0,4*4,0=1,60 [A] v km 1,176 78: 2*1,0 + 0,4*7=4,80 [B] v km 1,618 55: 2*1,0 + 0,4*6=4,40 [C] v km 1,996 71: 0,4*8,0=3,20 [D] Celkem: A+B+C+D=14,00 [E]	M3	14,000	0,00	0,00
20	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I Sanace aktivní zóny v případě nevyhovujících statických zatěžovacích zkoušek prováděných na pláni. Šířka 1 m od hrany vozovky, tloušťka 0,4 m, předpokládaný rozsah 70%. Položka bude čerpána dle skutečnosti se souhlasem investora. Délka úseku*šířka odkopu*předpokládaný rozsah (2645*2)*1,5*0,70=5 554,50 [A]	M2	5 554,500	0,00	0,00
1		Zemní práce					0,00
2		Základy					
21	21461		SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE	M2	7 406,000	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 28.04.2023

Čas: 14:03:09

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33182 III/28446 Želejov - Borek_neoceněný

Objekt: SO 101.1 Oprava silnice III/28446 - extravilán

Rozpočet: SO 101.1 Oprava silnice III/28446 - extravilán

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Sanace kraje vozovky v šířce 1 m od hrany vozovky, v předpokládaném rozsahu 70 %. Místa sanací kraje budou vytipována po odfrézování asf. krytu vozovky za účasti projektanta, TDI a investora. Položka bude čerpána dle skutečnosti se souhlasem investora. Délka*šířka*předpokládaný rozsah 70 % (2645*2)*2*0,70=7 406,00 [A]				
2		Základy					0,00
4		Vodorovné konstrukce					
22	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 Lože z betonu C25/30 n XF4 tl. 0,15 m pod obklad lomovým kamenem. Šikmá čela podélných zatrubnění sjezdů. Jedná se o předpokládanou kubaturu. Zatrubnění: km 0,280 00: 2*(3*0,15)=0,90 [A] km 1,176 78: 2*(3*0,15)=0,90 [B] km 1,618 55: 2*(3*0,15)=0,90 [C] km 1,996 71: 2*(3*0,15)=0,90 [D] Celkem: A+B+C+D=3,60 [E]	M3	3,600	0,00	0,00
23	451383		PODKL VRSTVY ZE ŽELEZOBET DO C16/20 VČET VÝZTUŽE Podkladní beton C16/20 n XF1 tl. 0,15 m s KARI sítí 100x100/8. Podélné zatrubnění sjezdů. km 0,280 00: 4 m=4,00 [A] km 1,176 78: 7 m=7,00 [B] km 1,618 55: 6 m=6,00 [C] km 1,996 71: 8 m=8,00 [D] Celkem: (A+B+C+D)*0,15*1,1=4,13 [E]	M3	4,125	0,00	0,00
24	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO Podsyp ze štěrkopísku ŠP v tl. 0,10 m. Podélné zatrubnění sjezdů.	M3	2,750	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

33182 III/28446 Želejov - Borek_neoceněný

Objekt:

SO 101.1 Oprava silnice III/28446 - extravilán

Rozpočet:

SO 101.1 Oprava silnice III/28446 - extravilán

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			km 0,280 00: 4 m=4,00 [A] km 1,176 78: 7 m=7,00 [B] km 1,618 55: 6 m=6,00 [C] km 1,996 71: 8 m=8,00 [D] Celkem: (A+B+C+D)*0,10*1,1=2,75 [E]				
25	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC Lomový kámen tl. 0,2 m, včetně spárování M25-XF4. Šikmá čela podélných zatrubnění sjezdů. Jedná se o předpokládanou kubaturu. Zatrubnění: km 0,280 00: 2*(3*0,20)=1,20 [A] km 1,176 78: 2*(3*0,20)=1,20 [B] km 1,618 55: 2*(3*0,20)=1,20 [C] km 1,996 71: 2*(3*0,20)=1,20 [D] Celkem: A+B+C+D=4,80 [E]	M3	4,800	0,00	0,00
4	Vodorovné konstrukce						0,00
5	Komunikace						
26	56330	1	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI Sanace aktivní zóny v případě nevyhovujících statických zatěžovacích zkoušek prováděných na pláni. Šířka 1 m od hrany vozovky, tloušťka 0,4 m, předpokládaný rozsah 70%. Položka bude čerpána dle skutečnosti se souhlasem investora. Délka úseku*šířka odkopu*hloubka*předpokládaný rozsah (2645*2)*1,5*0,4*0,70=2 221,80 [A]	M3	2 221,800	0,00	0,00
27	56330	2	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI Sanace kraje vozovky v šířce 1 m od hrany vozovky, v předpokládaném rozsahu 70 %. Dosypání kameniva do podkladních vrstev do hloubky 0,42 m. Místa sanací kraje budou vytipována po odfrézování asf. krytu vozovky za účasti projektanta, TDI a investora. Položka bude čerpána dle skutečnosti se souhlasem investora. Vyplnění štěrkodrtí a asfaltovým recyklátem v poměru 60:40.	M3	2 177,364	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

33182 III/28446 Želejov - Borek_neoceněný

Objekt:

SO 101.1 Oprava silnice III/28446 - extravilán

Rozpočet:

SO 101.1 Oprava silnice III/28446 - extravilán

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>Délka úseku*šířka odkopu*předpokládaný rozsah 70 %*hloubka (2645*2)*1,4*0,70*0,42=2 177,364 [A]</div> <div>Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry</div>				
28	56364		<div>VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 200MM</div> <div>Sjezdy z asfaltového recyklátu v průměrné tl. 0,20 m. 50 % z celkové kubatury - využití materiálu ze stavby 50 % z celkové kubatury - využití nakupovaných materiálů.</div> <div>Zpevněné sjezdy: km 0,280 02 - 4 m2=4,000 [A] km 0,954 70 - 16 m2=16,000 [B] km 1,618 55 - 2 m2=2,000 [C] km 2,348 92 - 2,5 m2=2,500 [D] km 2,807 67 - 7,5 m2=7,500 [E] Celkem: (A+B+C+D+E)=32,000 [F]</div> <div>Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry</div>	M2	32,000	0,00	0,00
29	572123		<div>INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2</div> <div>Infiltrační postřik modifikovanou asfaltovou emulzí C 50 BP 5 v množství 0,70 kg/m2 zbytkového asfaltu. Sanace kraje vozovky v šířce 1 m od hrany vozovky, v předpokládaném rozsahu 70 %. Místa sanací kraje budou vytipována po odfrézování asf. krytu vozovky za účasti projektanta, TDI a investora. Položka bude čerpána dle skutečnosti se souhlasem investora.</div>	M2	4 628,750	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 28.04.2023

Čas: 14:03:09

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

33182 III/28446 Želejov - Borek_neoceněný

Objekt:

SO 101.1 Oprava silnice III/28446 - extravilán

Rozpočet:

SO 101.1 Oprava silnice III/28446 - extravilán

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Délka*šířka*předpokládaný rozsah 70 % (2645*2)*1,25*0,70=4 628,750 [A]				
30	572212		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK ASFALTU DO 0,5KG/M2 Spojovací postřik modifikovanou asfaltovou emulzí C 60 BP 4 v množství 0,30 kg/m2 zbytkového asfaltu. ACO-ACL (silnice III/28446 + asfaltové sjezdy) (13822+438)*1,03=14 687,80 [A] ACL-ACP/asf. podklad (silnice III/28446 + asfaltové sjezdy) (13822+438)*1,08=15 400,80 [B] Celkem: A+B=30 088,60 [C]	M2	30 088,600	0,00	0,00
31	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM Asfaltový beton typu ACO 11+ s asfaltovým pojivem 50/70 v tl. 40 mm. Silnice III/28446: 13822 m2=13 822,00 [A] Stávající asfaltové sjezdy: km 1,891 44 - 76 m2=76,00 [B] km 1,928 27 - 72 m2=72,00 [C] km 1,969 48 - 261 m2=261,00 [D] km 1,996 71 - 29 m2=29,00 [E] Celkem: A+B+C+D+E=14 260,00 [F]	M2	14 260,000	0,00	0,00
32	574C46		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 50MM Asfaltový beton typu ACL 16 + s asfaltovým pojivem 50/70 v tl. 50 mm. Silnice III/28446: 13822 m2=13 822,00 [A] Stávající asfaltové sjezdy: km 1,891 44 - 76 m2=76,00 [B] km 1,928 27 - 72 m2=72,00 [C] km 1,969 48 - 261 m2=261,00 [D] km 1,996 71 - 29 m2=29,00 [E] Celkem: (A+B+C+D+E)*1,03=14 687,80 [F]	M2	14 687,800	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 28.04.2023

Čas: 14:03:09

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

33182 III/28446 Želejov - Borek_neoceněný

Objekt:

SO 101.1 Oprava silnice III/28446 - extravilán

Rozpočet:

SO 101.1 Oprava silnice III/28446 - extravilán

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
33	574E76		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 80MM Asfaltový beton typu ACP 16+ s asfaltovým pojivem 50/70 v tl. 80 mm. Sanace kraje vozovky v šířce 1 m od hrany vozovky, v předpokládaném rozsahu 70 %. Místa sanací kraje budou vytipována po odfrézování asf. krytu vozovky za účasti projektanta, TDI a investora. Položka bude čerpána dle skutečnosti se souhlasem investora. Délka*šířka*předpokládaný rozsah 70 % (2645*2)*1,25*0,70=4 628,750 [A]	M2	4 628,750	0,00	0,00
34	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM Zalití spáry po proříznutí na začátku a na konci úseku, napojení sjezdů a větví křižovatky. Začátek úseku: 20,4=20,40 [A] Konec úseku: 7,4+7,6=15,00 [B] Asfaltové sjezdy: km 1,891 44 - 19 m =19,00 [C] km 1,928 27 - 22 m =22,00 [D] km 1,969 48 - 127 m =127,00 [E] km 1,996 71 - 7 m =7,00 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=210,40 [G]	M	210,400	0,00	0,00
5	Komunikace						0,00
8	Potrubí						
35	89721		VPUSŤ KANALIZAČNÍ HORSKÁ KOMPLETNÍ MONOLITICKÁ BETONOVÁ Horská vpust' na vtoku příčného propustku v km 2,802 00.	KUS	1,000	0,00	0,00
36	899574		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 VČETNĚ VÝZTUŽE	M3	4,250	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 28.04.2023

Čas: 14:03:09

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

33182 III/28446 Želejov - Borek_neoceněný

Objekt:

SO 101.1 Oprava silnice III/28446 - extravilán

Rozpočet:

SO 101.1 Oprava silnice III/28446 - extravilán

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Obetonování plastové trouby DN 400 betonem C25/30 n XF3 v tl. 0,10 m vč. KARI sítě 100x100/8. Podélné zatrubnění sjezdů. km 0,280 00: 4 m=4,00 [A] km 1,176 78: 7 m=7,00 [B] km 1,618 55: 6 m=6,00 [C] km 1,996 71: 8 m=8,00 [D] Celkem: (A+B+C+D)*(0,3-0,13)=4,25 [E]				
8		Potrubí					0,00
9		Ostatní konstrukce a práce					
37	9113A3		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM Odstranění stávajícího ocelového silničního jednostranného svodidla s úrovní zadržení N2 na konci úseku. Vč. odvozu na skládku zhotovitele. Celková délka: 30+60=90,00 [A]	M	90,000	0,00	0,00
38	9113B1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 -DODÁVKA A MONTÁŽ Osazení nového ocelového silničního jednostranného svodidla s úrovní zadržení H1 (sloupky po 2m) na konci úseku. Celková délka: 30+60=90,00 [A]	M	90,000	0,00	0,00
39	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ Včetně upevňovacích prvků a osazení P4 - 2ks; IS3c - 4 ks. Celkem 6 ks.	KUS	6,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

33182 III/28446 Želejov - Borek_neoceněný

Objekt:

SO 101.1 Oprava silnice III/28446 - extravilán

Rozpočet:

SO 101.1 Oprava silnice III/28446 - extravilán

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
40	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ Odstranění nevyhovujících stávajících SDZ, včetně skládkovného. P4 - 2 ks IS3c - 4 ks. Celkem 6 ks.	KUS	6,000	0,00	0,00
41	914921		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ Z ocel. žárově zinkovaných trubek, včetně upevňovacího zařízení, bet. prefa patky a příruby v patce.	KUS	4,000	0,00	0,00
42	914923		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ Demontáž stávajících sloupků včetně odstranění bet. patky a zásypu po patce.	KUS	4,000	0,00	0,00
43	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. V4: (603+773+1246)*2*0,125=655,500 [A] V2b: 33*0,5*0,25=4,125 [B] Celkem: A+B=659,625 [C]	M2	659,625	0,00	0,00
44	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA Definitivní VDZ plastem. V4: (603+773+1246)*2*0,125=655,500 [A] V2b: 33*0,5*0,25=4,125 [B] Celkem: A+B=659,625 [C]	M2	659,625	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 28.04.2023

Čas: 14:03:09

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

33182 III/28446 Želejov - Borek_neoceněný

Objekt:

SO 101.1 Oprava silnice III/28446 - extravilán

Rozpočet:

SO 101.1 Oprava silnice III/28446 - extravilán

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
45	9183B3		PROPUSTY Z TRUB DN 400MM PLASTOVÝCH Plastová trouba DN 400 SN16. Podélné zatrubnění sjezdů. km 0,280 00: 6 m=6,000 [A] km 1,176 78: 9 m=9,000 [B] km 1,618 55: 8 m=8,000 [C] km 1,996 71: 10 m=10,000 [D] Celkem: A+B+C+D=33,000 [E]	M	33,000	0,00	0,00
46	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM Prořiznutí spáry 0,02 m na začátku a na konci úseku. Začátek úseku: 20,4=20,400 [A] Konec úseku: 7,4+7,6 =15,000 [B] Celkem: A+B=35,400 [C]	M	35,400	0,00	0,00
47	93808		OČIŠTĚNÍ VOZOVEK ZAMETENÍM Očištění vozovky před pokládkou ložné a ohrubné vrstvy. 13822=13 822,000 [A]	M2	13 822,000	0,00	0,00
48	966346		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 400MM Vybourání stávajícího podélného betonového zatrubnění sjezdů. Předpokládán DN 400. Včetně naložení, odvozu a uložení bez ohledu na vzdálenost (skládka určena zhotovitelem). Poplatek za skládku viz. položka č. 014102.3. km 0,280 00: 4 m=4,00 [A] km 1,176 78: 7 m=7,00 [B] km 1,618 55: 2 m=2,00 [C] km 1,996 71: 8 m=8,00 [D] Celkem: A+B+C+D=21,00 [E]	M	21,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	33182	III/28446 Želejov - Borek_neoceněný
Objekt:	SO 101.1	Oprava silnice III/28446 - extravilán
Rozpočet:	SO 101.1	Oprava silnice III/28446 - extravilán

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

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

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 33182 III/28446 Želejov - Borek_neoceněný

Objekt: SO 101.1 Oprava silnice III/28446 - extravilán

Rozpočet: SO 101.10 Příčný propustek DN 600 v km 3,283

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Základní cena: 0,00 Kč

Cena celková: 0,00 Kč

DPH: 0,00 Kč

Cena s daní: 0,00 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 0,00 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

3.6.1.10

Datum: 28.04.2023

Čas: 14:03:09

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:33182 III/28446 Želejov - Borek_neoceněný

Objekt:SO 101.1 Oprava silnice III/28446 - extravilán

Rozpočet:SO 101.10 Příčný propustek DN 600 v km 3,283

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU Kamenivo, předpokládaná hmotnost 2,0 t/m3 Materiál ze sjezdů a z podkladních vrstev. Položka č. 11332: 7,5*0,5= 3,75 [A] Celkem: (A)*2,0=7,5	T	7,500	0,00	0,00
2	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU Beton, předpokládaná hmotnost 2,4 t/m3 Položka č. 966358: 10*0,28=2,80 [A] Celkem: A*2,4=6,72 [C]	T	6,720	0,00	0,00
0	Všeobecné konstrukce a práce						
							0,00
1	Zemní práce						
3	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO Vykopání stávajících podkladních vrstev do hloubky 0,5 m. Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku bez ohledu na vzdálenost (skládka určena zhotovitelem). Poplatek za skládku viz. položka č. 014102.2. Plocha*hloubka 7,5*0,5=3,75 [A]	M3	3,750	0,00	0,00
4	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Zásyp vhodnou zeminou. 1,5*10=15,00 [A]	M3	15,000	0,00	0,00
1	Zemní práce						
							0,00

2 Základy

3.6.1.10

Datum: 28.04.2023

Čas: 14:03:09

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:33182 III/28446 Želejov - Borek_neoceněný

Objekt:SO 101.1 Oprava silnice III/28446 - extravilán

Rozpočet:SO 101.10 Příčný propustek DN 600 v km 3,283

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	272315		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C30/37 Betonový práh z betonu C30/37 n XF4 Na vtoku i na výtoku. Rozměry*počet kusů (2*0,8*0,25)*2=0,80 [A]	M3	0,800	0,00	0,00
2		Základy					0,00
3		Svislé konstrukce					
6	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 Monolitická ŽB římsa z betonu C30/37 XF4+XD1. Na vtoku a výtoku příčného propustku v km 3,283 00 (š.0,6 m v. 0,33 m (0,3 m), dl. 2,5 m). Jedná se o předpokládanou kubaturu. (0,3*0,6+0,03*0,6/2)*2,5*2=0,95 [A]	M3	0,945	0,00	0,00
3		Svislé konstrukce					0,00
4		Vodorovné konstrukce					
7	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 Lože z betonu C25/30 n XF4 tl. 0,15 m pod obklad lomovým kamenem. Odláždění svahu na vtoku i výtoku. Rozměry*počet (2*2*0,15)*2=1,20 [A]	M3	1,200	0,00	0,00
8	451383		PODKL VRSTVY ZE ŽELEZOBET DO C16/20 VČET VÝZTUŽE Podkladní beton C16/20 n XF1 tl. 0,2 m vč. KARI síť 100x100/8 1,1*0,2*10,0=2,20 [A]	M3	2,200	0,00	0,00
9	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	1,300	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 28.04.2023

Čas: 14:03:09

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:33182 III/28446 Želejov - Borek_neoceněný

Objekt:SO 101.1 Oprava silnice III/28446 - extravilán

Rozpočet:SO 101.10 Příčný propustek DN 600 v km 3,283

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Podsyyp pro uložení propustku ze šterkopísku v tl. 0,1 m. 1,3*0,1*10,0=1,30 [A]				
10	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC Lomový kámen tl. 0,2 m vč. spárování maltou M25-XF4. Odláždění svahu na vtoku i výtoku. Rozměry*počet (2*2*0,2)*2=1,60 [A]	M3	1,600	0,00	0,00
4		Vodorovné konstrukce					0,00
8		Potrubí					
17	899574		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 VČETNĚ VÝZTUŽE Obetonování PP trouby DN600 betonem C25/30 n XF3 v tl. 0,1 m vč. KARI sítě 100x100/8 (0,75-3,14*0,3*0,3)*10=4,67 [A]	M3	4,674	0,00	0,00
8		Potrubí					0,00
9		Ostatní konstrukce a práce					
18	9181DA		ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM Z BETONU DO C 20/25 Kolmé ŽB čelo vč. na vtoku i výtoku příčného propustku v km 3,283 00 z betonu C20/25 XF2+XD1 vč. KARI sítě 100x100/8 Technická specifikace: Položka zahrnuje kompletní čelo (základ, dřík, římsu) - 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, - dodání a osazení výztuže, - případně dokumentací předepsaný kamenný obklad, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,	KUS	2,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

33182 III/28446 Želejov - Borek_neoceněný

Objekt:

SO 101.1 Oprava silnice III/28446 - extravilán

Rozpočet:

SO 101.10 Příčný propustek DN 600 v km 3,283

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div><div>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</div><div>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků,</div><div>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</div><div>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</div><div>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</div><div>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</div><div>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</div><div>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</div><div>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</div><div>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</div><div>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</div><div>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</div><div>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</div><div>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů.</div></div> <div>Nezahrnuje zábradlí.</div>				
19	918358		<div>PROPUSTY Z TRUB DN 600MM</div> <div>Plastová trouba DN600 SN16.</div>	M	10,000	0,00	0,00
20	966358		<div>BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 600MM</div> <div>Vybourání stávajícího příčného propustku DN 600 v km 3,283 00.</div> <div>Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku bez ohledu na vzdálenost (skládka určena zhotovitelem).</div> <div>Poplatek za skládku viz. položka č. 014102.3</div> <div>km 3,283 00: 10 m=10,00 [A]</div>	M	10,000	0,00	0,00
9	Ostatní konstrukce a práce						0,00

Celkem:

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 33182 III/28446 Želejov - Borek_neoceněný

Objekt: SO 101.2 Oprava silnice III/28446 - intravilán

Rozpočet: SO 101.2 Oprava silnice III/28446 - intravilán

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Základní cena: 0,00 Kč

Cena celková: 0,00 Kč

DPH: 0,00 Kč

Cena s daní: 0,00 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 0,00 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

3.6.1.10

Datum: 28.04.2023

Čas: 14:03:09

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33182 III/28446 Želejov - Borek_neoceněný

Objekt: SO 101.2 Oprava silnice III/28446 - intravilán

Rozpočet: SO 101.2 Oprava silnice III/28446 - intravilán

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
3	014102	3	POPLATKY ZA SKLÁDKU Zemina a kamení z krajnic, příkopů a zatravněných sjezdů, předpokládaná hmotnost 2,0 t/m3. Položka č. 12920: (30,85+29,10) =59,950 [A] Položka č. 12931: 475*0,25 =118,750 [B] Položka č. 129946.a: (6+10)*0,13=2,080 [C] Položka č. 129946.b: 8*0,13=1,040 [D] Položka č. 13183: 10,125+3,375=13,500 [E] Položka č. 13273: 0,96+4,2+0,18=5,340 [F] Celkem: (A+B+C+D+E+F)*2,0 =401,320 [G]	T	401,320	0,00	0,00
1	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU Kamenivo, předpokládaná hmotnost 2,0 t/m3 Materiál ze sjezdů a z podkladních vrstev. Položka č. 11332: (2*728)*1,4*0,70*0,5 =713,440 [A] Položka č. 11332.1: 50*1,4*0,23=16,100 [B] Položka č. 11332.2: 16,65=16,650 [C] Položka č. 12373: (2*728)*1,5*0,4*0,70=611,520 [D] Celkem: (A+B+C+D)*2,0=2 715,420 [E]	T	2 715,420	0,00	0,00
2	014102	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU Beton, předpokládaná hmotnost 2,4 t/m3 Položka č. 11352: (20+45)*0,08=5,200 [A] Položka č. 966346: 6,5*0,13=0,845 [B] Položka č. 96687: 0,5=0,500 [C] Položka č. 96688: 1=1,000 [D] Celkem: (A+B)*2,4+C+D=16,008 [E]	T	16,008	0,00	0,00
0	Všeobecné konstrukce a práce						0,00

1

Zemní práce

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

33182 III/28446 Želejov - Borek_neoceněný

Objekt:

SO 101.2 Oprava silnice III/28446 - intravilán

Rozpočet:

SO 101.2 Oprava silnice III/28446 - intravilán

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	11332		<div>ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO</div> <div>Sanace kraje vozovky v šířce 1 m od hrany vozovky, v předpokládaném rozsahu 70 %. Vykopání stávajících podkladních vrstev do hloubky 0,5 m. Místa sanací kraje budou vytipována po odfrézování asf. krytu vozovky za účasti projektanta, TDI a investora. Položka bude čerpána dle skutečnosti se souhlasem investora. Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku bez ohledu na vzdálenost (skládka určena zhotovitelem).</div> <div>Poplatek za skládku viz. položka č. 014102.2.</div> <div>Délka úseku*šířka odkopu*předpokládaný rozsah 70 %*hloubka</div> <div>(2*728)*1,4*0,70*0,5=713,44 [A]</div>	M3	713,440	0,00	0,00
5	11332	1	<div>ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO</div> <div>Konstrukce nad podélnou drenáží.</div> <div>Vykopání stávajících podkladních vrstev do hloubky 0,23 m.</div> <div>Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku bez ohledu na vzdálenost (skládka určena zhotovitelem).</div> <div>Poplatek za skládku viz. položka č. 014102.2.</div> <div>Délka*šířka odkopu*hloubka</div> <div>50*1,4*0,23=16,10 [A]</div>	M3	16,100	0,00	0,00
6	11332	2	<div>ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO</div> <div>Vybourání krytu z asfaltového recyklátu stávajících sjezdů v průměrné tloušťce 0,15 m.</div> <div>Zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití materiálu na stavbě.</div> <div>Vč. naložení, odvozu a uložení na skládku zhotovitele.</div>	M3	16,650	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 28.04.2023

Čas: 14:03:09

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

33182 III/28446 Želejov - Borek_neoceněný

Objekt:

SO 101.2 Oprava silnice III/28446 - intravilán

Rozpočet:

SO 101.2 Oprava silnice III/28446 - intravilán

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Stávající zpevněné sjezdy: km 1,287 24 - 21 m2=21,00 [A] km 1,309 33 - 3 m2=3,00 [B] km 1,372 76 - 24 m2=24,00 [C] km 1,390 27 - 12 m2=12,00 [D] km 1,415 42 - 11 m2=11,00 [E] km 1,428 28 - 8 m2=8,00 [F] km 1,518 20 - 5,5 m2=5,50 [G] km 2,388 17 - 2,5 m2=2,50 [H] km 2,407 29 - 6 m2=6,00 [I] km 2,439 11 - 7 m2=7,00 [J] km 2,700 00 - 11 m2=11,00 [K] Celkem: (A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K)*0,15=16,65 [L]				
7	11352		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH Vybourání stávající silniční betonové obruby vč. lože v celkové délce 65 m. Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku bez ohledu na vzdálenost (skládka určena zhotovitelem). Poplatek za skládku viz položka č.014102.3. 20+45=65,00 [A]	M	65,000	0,00	0,00
8	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH Intravilán: km 1,250 - 1,593; 2,372 - 2,757: frézování v tl. průměrně 0,06 m. Frézování živichných vrstev. Zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití vyfrézovaného materiálu na stavbě. Vč. naložení, odvozu a uložení na skládku zhotovitele.	M3	246,930	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 28.04.2023

Čas: 14:03:09

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

33182 III/28446 Želejov - Borek_neoceněný

Objekt:

SO 101.2 Oprava silnice III/28446 - intravilán

Rozpočet:

SO 101.2 Oprava silnice III/28446 - intravilán

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Silnice III/28446: 3803 m2=3 803,00 [A] Stávající asfaltové sjezdy: km 1,368 64 - 51 m2=51,00 [B] km 2,471 22 - 22 m2=22,00 [C] km 2,476 59 - 14 m2=14,00 [D] km 2,485 20 - 21 m2=21,00 [E] km 2,499 13 - 16 m2=16,00 [F] km 2,525 01 - 180 m2=180,00 [G] km 2,592 61 - 8,5 m2=8,50 [H] Celkem: (A+B+C+D+E+F+G+H)*0,06=246,93 [I]				
9	113763		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 300MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE Proříznutí spáry v napojení sjezdů a větví křižovatky. Rozhraní skladeb: 4,8+4,6+4,5+5,4=19,30 [A] Asfaltové sjezdy: km 1,368 64 - 6,4 m=6,40 [B] km 2,471 22 - 10,8 m=10,80 [C] km 2,476 59 - 7,2 m=7,20 [D] km 2,485 20 - 10,8 m=10,80 [E] km 2,499 13 - 11 m=11,00 [F] km 2,525 01 - 25 m=25,00 [G] km 2,592 61 - 6 m=6,00 [H] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=96,50 [I] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.	M	96,500	0,00	0,00
11	12110	1	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY Sejmutí ornice ze stávajících zatravněných sjezdů v tl. 0,1 m. Vč. naložení, odvozu a uložení na dočasnou skládku zhotovitele za účelem zpětného využití na stavbě.	M3	4,970	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 28.04.2023

Čas: 14:03:09

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

33182 III/28446 Želejov - Borek_neoceněný

Objekt:

SO 101.2 Oprava silnice III/28446 - intravilán

Rozpočet:

SO 101.2 Oprava silnice III/28446 - intravilán

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Zatravněné sjezdy: km 1,255 54 - 4 m2=4,00 [A] km 1,261 54 - 12,3 m2=12,30 [B] km 1,298 75 - 3,3 m2=3,30 [C] km 1,325 95 - 3,1 m2=3,10 [D] km 1,342 52 - 8,5 m2=8,50 [E] km 1,397 35 - 3 m2=3,00 [F] km 1,403 53 - 2,8 m2=2,80 [G] km 1,484 19 - 6 m2=6,00 [H] km 1,562 31 - 3,5 m2=3,50 [I] km 2,749 16 - 3,2 m2=3,20 [J] Celkem: (A+B+C+D+E+F+G+H+I+J)*0,1=4,97 [K]				
10	12110		SEJTMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY Sejmutí drnu v tl. 0,1 m. Za obrubou dl. 45 m a dl. 20 m v šířce 1,5 m u Obecního úřadu v obci Borek. Vč. naložení, odvozu a uložení na dočasnou skládku zhotovitele za účelem zpětného využití na stavbě. (45+20)*1,5=97,50 [A]	M3	97,500	0,00	0,00
12	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I Sanace aktivní zóny v případě nevyhovujících statických zatěžovacích zkoušek prováděných na pláni. Šířka 1 m od hrany vozovky, tloušťka 0,4 m, předpokládaný rozsah 70%. Položka bude čerpána dle skutečnosti se souhlasem investora. Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku beh ohledu na vzdálenost (skládku určena zhotovitelem). Poplatek za skládku viz. položka č. 014102.1 Délka úseku*šířka odkopu*hloubka*předpokládaný rozsah (2*728)*1,5*0,4*0,70=611,520 [A]	M3	611,520	0,00	0,00
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění				

3.6.1.10

Datum: 28.04.2023

Čas: 14:03:09

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

33182 III/28446 Želejov - Borek_neoceněný

Objekt:

SO 101.2 Oprava silnice III/28446 - intravilán

Rozpočet:

SO 101.2 Oprava silnice III/28446 - intravilán

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</div> <div>- příplatek za lepivost</div> <div>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</div> <div>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</div> <div>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</div> <div>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</div> <div>- vytahování a nošení výkopku</div> <div>- svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</div> <div>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</div> <div>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</div> <div>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svažování</div> <div>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</div> <div>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</div> <div>- třídění výkopku</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div> <div>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</div>				
13	12573		<div>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I</div> <div>Natěžení a odvoz ornice z dočasné skládky zhotovitele pro zpětné ohumusování.</div> <div>Zatrávněné sjezdy:</div> <div>km 1,255 54 - 4 m2=4,00 [A]</div> <div>km 1,261 54 - 12,3 m2=12,30 [B]</div> <div>km 1,298 75 - 3,3 m2=3,30 [C]</div> <div>km 1,325 95 - 3,1 m2=3,10 [D]</div> <div>km 1,342 52 - 8,5 m2=8,50 [E]</div> <div>km 1,397 35 - 3 m2=3,00 [F]</div> <div>km 1,403 53 - 2,8 m2=2,80 [G]</div> <div>km 1,484 19 - 6 m2=6,00 [H]</div> <div>km 1,562 31 - 3,5 m2=3,50 [I]</div> <div>km 2,749 16 - 3,2 m2=3,20 [J]</div> <div>Celkem: (A+B+C+D+E+F+G+H+I+J)*0,1=4,97 [K]</div>	M3	4,970	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 28.04.2023

Čas: 14:03:09

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

33182 III/28446 Želejov - Borek_neoceněný

Objekt:

SO 101.2 Oprava silnice III/28446 - intravilán

Rozpočet:

SO 101.2 Oprava silnice III/28446 - intravilán

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
14	12920		<div>ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU</div> <div>Seřiznutí krajnic podél trasy šířky 0,5 m v tl. 0,1 m.</div> <div>Včetně naložení, odvozu a uložení bez ohledu na vzdálenost (skládka určena zhotovitelem).</div> <div>Poplatek za skládku viz položka č. 14102.1.</div> <div>Krajnice:</div> <div>L: 617*0,5*0,1=30,85 [A]</div> <div>P: 582*0,5*0,1=29,10 [B]</div> <div>Celkem: A+B=59,95 [C]</div>	M3	59,950	0,00	0,00
15	12931		<div>ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,25M3/M</div> <div>Prokopání příkopů v nejnutnější míře.</div> <div>Délka cca 475 m.</div> <div>Včetně naložení, odvozu a uložení bez ohledu na vzdálenost (skládka určena zhotovitelem).</div> <div>Poplatek za skládku viz položka č. 14102.1.</div> <div>Příkopy:</div> <div>L: cca 50 m</div> <div>P: cca 425 m</div> <div>Celkem: 50+425=475,00 [A]</div>	M	475,000	0,00	0,00
16	129946		<div>ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 400MM</div> <div>Čištění podélného zatrubnění sjezdů od nánosů.</div> <div>Předpokládané DN 400.</div> <div>Včetně naložení, odvozu a uložení bez ohledu na vzdálenost (skládka určena zhotovitelem).</div> <div>Poplatek za skládku viz položka č. 014102.1.</div> <div>km 1,562 31: 6 m=6,00 [A]</div>	M	6,000	0,00	0,00
17	129946	1	<div>ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 400MM</div> <div>Čištění příčného propustku v km 1,583 59 délky 8,0 m DN 400 a v km 2,599 00 délky 10,0 m DN 400.</div> <div>Včetně naložení, odvozu a uložení bez ohledu na vzdálenost (skládka určena</div>	M	18,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

33182 III/28446 Želejov - Borek_neoceněný

Objekt:

SO 101.2 Oprava silnice III/28446 - intravilán

Rozpočet:

SO 101.2 Oprava silnice III/28446 - intravilán

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zhotovitelem). Poplatek za skládku viz položka č. 014102.1. v km 1,583 59: 8 m=8,00 [A] v km 2,599 00: 10 m=10,00 [B] Celkem: A+B=18,00 [C]				
18	13183		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ II Výkop pro nově umístěné UV1 v km 1,337; UV2 v km 1,337 a UV4 v km 1,376 a pro horskou vpust' 1 na vtoku příčného propustku v km 2,599 00. Hloubka stávající kanalizace není známá - uvažována hloubka výkopu 1,5 m. Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku bez ohledu na vzdálenost (skládka určena zhotovitelem). Poplatek za skládku viz pol. č. 014102.1. UV: 1,5*1,5*1,5*3=10,13 [A] Horská vpust': 1,5*1,5*1,5*1=3,38 [B] Celkem: A+B=13,51 [C]	M3	13,500	0,00	0,00
19	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I Hloubení rýh pro odvodňovací žlab a odvodňovací linku v km 1,368. Hloubení rýhy pro betonové lože nové silniční betonové obruby před autobusovou zastávkou v obci Želejov. Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku bez ohledu na vzdálenost (skládka určena zhotovitelem). Poplatek za skládku viz položka č. 014102.1. Odvodňovací žlab: 0,3*0,4*8=0,96 [A] Odvodňovací linka: 0,7*0,25*24=4,20 [B] Obruba: 0,3*0,12*5=0,18 [C] Celkem: A+B+C=5,34 [D]	M3	5,340	0,00	0,00
20	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ Uložení ornice na dočasnou skládku zhotovitele.	M3	4,970	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 28.04.2023

Čas: 14:03:09

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

33182 III/28446 Želejov - Borek_neoceněný

Objekt:

SO 101.2 Oprava silnice III/28446 - intravilán

Rozpočet:

SO 101.2 Oprava silnice III/28446 - intravilán

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Zatrávněné sjezdy: km 1,255 54 - 4 m2=4,00 [A] km 1,261 54 - 12,3 m2=12,30 [B] km 1,298 75 - 3,3 m2=3,30 [C] km 1,325 95 - 3,1 m2=3,10 [D] km 1,342 52 - 8,5 m2=8,50 [E] km 1,397 35 - 3 m2=3,00 [F] km 1,403 53 - 2,8 m2=2,80 [G] km 1,484 19 - 6 m2=6,00 [H] km 1,562 31 - 3,5 m2=3,50 [I] km 2,749 16 - 3,2 m2=3,20 [J] Celkem: (A+B+C+D+E+F+G+H+I+J)*0,1=4,97 [K]				
21	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Zásyp ze štěrkodrti - podélné zatrubnění sjezdu v km 1,484 19. Dosypání čel - podélné zatrubnění sjezdu v km 1,562 31, příčný propustek v km 1,583 59 na odtoku. Jedná se o předpokládanou kubaturu. km 1,484 19: 0,4*6,5=2,60 [A] km 1,562 31: 2*1,0=2,00 [B] km 1,583 59: 1*2,5=2,50 [C] Celkem: A+B+C=7,10 [D]	M3	7,100	0,00	0,00
22	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I Sanace aktivní zóny v případě nevyhovujících statických zatěžovacích zkoušek prováděných na pláni. Šířka 1 m od hrany vozovky, tloušťka 0,4 m, předpokládaný rozsah 70%. Položka bude čerpána dle skutečnosti se souhlasem investora. Délka úseku*šířka odkopu*předpokládaný rozsah (2*728)*1,5*0,70=1 528,80 [A]	M2	1 528,800	0,00	0,00
23	18231		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,10M Ohumusování v tl. 0,1 m. Za obrubou dl. 45 m a dl. 20 m v šířce 1,5 m u Obecního úřadu v obci Borek. (45+20)*1,5=97,50 [A]	M2	97,500	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 28.04.2023

Čas: 14:03:09

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

33182 III/28446 Želejov - Borek_neoceněný

Objekt:

SO 101.2 Oprava silnice III/28446 - intravilán

Rozpočet:

SO 101.2 Oprava silnice III/28446 - intravilán

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
24	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM Osetí travním semenem. Za obrubou dl. 45 m a dl. 20 m v šířce 1,5 m u Obecního úřadu v obci Borek. (45+20)*1,5=97,50 [A]	M2	97,500	0,00	0,00
25	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU Ošetřování travníku. Za obrubou dl. 45 m a dl. 20 m v šířce 1,5 m u Obecního úřadu v obci Borek. (45+20)*1,5=97,50 [A]]	M2	97,500	0,00	0,00
1	Zemní práce						0,00
2	Základy						
26	21197		OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE Opláštění trubky podélné drenáže dl. 50 m na začátku obce Želejov netkanou separační geotextilií 500 g/m2 odolnou na průraz. Podélná drenáž: 50*1,5=75,00 [A]	M2	75,000	0,00	0,00
27	21203		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB NEKOV DN DO 150MM Podélná drenáž dl. 50 m na začátku obce Želejov. Včetně drenážní trubky PP DN150, obsypu ŠDa 8/16 tl. min 0,2 m a pískového lože tl. 0,1 m. podélná drenáž: 50 m=50,00 [A]	M	50,000	0,00	0,00
28	21461		SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE Sanace kraje vozovky v šířce 1 m od hrany vozovky, v předpokládaném rozsahu 70 %. Místa sanací kraje budou vytipována po odfrézování asf. krytu vozovky za účasti projektanta, TDI a investora. Položka bude čerpána dle skutečnosti se souhlasem investora.	M2	2 038,400	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 28.04.2023

Čas: 14:03:09

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:33182 III/28446 Želejov - Borek_neoceněný

Objekt:SO 101.2 Oprava silnice III/28446 - intravilán

Rozpočet:SO 101.2 Oprava silnice III/28446 - intravilán

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Délka*šířka*předpokládaný rozsah 70 % (728*2)*2*0,70=2 038,40 [A]				
2		Základy					0,00
3		Svislé konstrukce					
29	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 Monolitická ŽB římsa z betonu C30/37 XF4+XD1. Na vtoku příčného propustku v km 1,583 59 (š.0,6 m v. 0,33 m (0,3 m), dl. 2,5 m). Jedná se o předpokládanou kubaturu. (0,3*0,6+0,03*0,6/2)*2,5*1=0,47 [A]	M3	0,473	0,00	0,00
3		Svislé konstrukce					0,00
4		Vodorovné konstrukce					
30	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 Lože z betonu C25/30 n XF4 tl. 0,15 m pod obklad lomovým kamenem. Šikmá čela podélného zatrubnění sjezdu v km 1,562 31. Šikmé čelo na odtoku příčného propustku v km 1,583 59. Jedná se o předpokládanou kubaturu. km 1,562 31: 2*(3*0,15)=0,90 [A] km 1,583 59: 1*(4,5*0,15)=0,68 [B] Celkem: A+B=1,58 [C]	M3	1,575	0,00	0,00
31	451383		PODKL VRSTVY ZE ŽELEZOBET DO C16/20 VČET VÝZTUŽE Podkladní beton C16/20 n XF1 tl. 0,15 m s KARI sítí 100x100/8 Podélné zatrubnění sjezdu v km 1,484 19. km 1,484 19: 6,5*0,15*1,1=1,07 [A]	M3	1,073	0,00	0,00
32	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO Podsyp ze štěrkopísku ŠP v tl. 0,10 m.	M3	0,715	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

33182 III/28446 Želejov - Borek_neoceněný

Objekt:

SO 101.2 Oprava silnice III/28446 - intravilán

Rozpočet:

SO 101.2 Oprava silnice III/28446 - intravilán

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Podélné zatrubnění sjezdu v km 1,484 19. km 1,1484 19: 6,5*0,10*1,1=0,72 [A]				
33	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC Lomový kámen tl. 0,2 m, včetně spárování M25-XF4. Šikmá čela podélného zatrubnění sjezdu v km 1,562 31. Šikmé čelo na odtoku příčného propustku v km 1,583 59. Jedná se o předpokládanou kubaturu. km 1,562 31: 2*(3*0,20)=1,20 [A] km 1,583 59: 1*(4,5*0,20)=0,90 [B] Celkem: A+B=2,10 [C]	M3	2,100	0,00	0,00
4	Vodorovné konstrukce						0,00
5	Komunikace						
34	56330	1	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI Sanace aktivní zóny ze štěrkodrti ŠDa 0/32 v případě nevyhovujících statických zatěžovacích zkoušek prováděných na pláni. Šířka 1 m od hrany vozovky, tloušťka 0,4 m, předpokládaný rozsah 70%. Položka bude čerpána dle skutečnosti se souhlasem investora. Délka úseku*šířka odkopu*hloubka*předpokládaný rozsah (2*728)*1,5*0,4*0,70=611,52 [A]	M3	611,520	0,00	0,00
35	56330	2	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI Sanace kraje vozovky ze štěrkodrti ŠDa 0/32 v šířce 1 m od hrany vozovky, v předpokládaném rozsahu 70 %. Dosypání kameniva do podkladních vrstev do hloubky 0,42 m. Místa sanací kraje budou vytipována po odfrézování asf. krytu vozovky za účasti projektanta, TDI a investora. Položka bude čerpána dle skutečnosti se souhlasem investora. Vyplnění štěrkodrtí a asfaltovým recyklátem v poměru 60:40. Délka úseku*šířka odkopu*předpokládaný rozsah 70 %*hloubka (728*2)*1,4*0,70*0,42=599,290 [A] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti	M3	599,290	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

33182 III/28446 Želejov - Borek_neoceněný

Objekt:

SO 101.2 Oprava silnice III/28446 - intravilán

Rozpočet:

SO 101.2 Oprava silnice III/28446 - intravilán

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
36	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM Štěrkodrt' ŠDa fr. 0/32 tl. 0,15 m. Konstrukce nad podélnou drenáží. Délka*šířka 50*1,5=75,00 [A]	M2	75,000	0,00	0,00
37	56364		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 200MM Sjezdy z asfaltového recyklátu v průměrné tl. 0,20 m. 50 % z celkové kubatury - využití materiálu ze stavby 50 % z celkové kubatury - využití nakupovaných materiálů Zpevněné sjezdy: km 1,287 24 - 21 m2=21,00 [A] km 1,309 33 - 3 m2=3,00 [B] km 1,372 76 - 24 m2=24,00 [C] km 1,390 27 - 12 m2=12,00 [D] km 1,415 42 - 11 m2=11,00 [E] km 1,428 28 - 8 m2=8,00 [F] km 1,518 20 - 5,5 m2=5,50 [G] km 2,388 17 - 2,5 m2=2,50 [H] km 2,407 29 - 6 m2=6,00 [I] km 2,439 11 - 7 m2=7,00 [J] km 2,700 00 - 11 m2=11,00 [K] Celkem: (A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K)=111 [L] Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	111,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

33182 III/28446 Želejov - Borek_neoceněný

Objekt:

SO 101.2 Oprava silnice III/28446 - intravilán

Rozpočet:

SO 101.2 Oprava silnice III/28446 - intravilán

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
39	572123	1	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 Infiltrační postřik modifikovanou asfaltovou emulzí C 50 BP 5 v množství 0,70 kg/m2 zbytkového asfaltu. Konstrukce nad podélnou drenáží. Délka*šířka 50*1,25=62,500 [A]	M2	62,500	0,00	0,00
38	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 Infiltrační postřik modifikovanou asfaltovou emulzí C 50 BP 5 v množství 0,70 kg/m2 zbytkového asfaltu. Sanace kraje vozovky v šířce 1 m od hrany vozovky, v předpokládaném rozsahu 70 %. Místa sanací kraje budou vytipována po odfrézování asf. krytu vozovky za účasti projektanta, TDI a investora. Položka bude čerpána dle skutečnosti se souhlasem investora. Délka*šířka*předpokládaný rozsah 70 % (728*2)*1,25*0,70=1 274,000 [A]	M2	1 274,000	0,00	0,00
40	572212		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK ASFALTU DO 0,5KG/M2 Spojovací postřik modifikovanou asfaltovou emulzí C 60 BP 4 v množství 0,30 kg/m2 zbytkového asfaltu. ACO-ACL (silnice III/28446 + asfaltové sjezdy) (3803+312,5)*1,03=4 238,97 [A] ACL-ACP/asf. podklad (silnice III/28446 + asfaltové sjezdy) (3803+312,5)*1,08=4 444,74 [B] Celkem: A+B=8 683,71 [C]	M2	8 683,705	0,00	0,00
41	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM Asfaltový beton typu ACO 11+ s asfaltovým pojivem 50/70 v tl. 40 mm.	M2	4 115,500	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 28.04.2023

Čas: 14:03:09

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

33182 III/28446 Želejov - Borek_neoceněný

Objekt:

SO 101.2 Oprava silnice III/28446 - intravilán

Rozpočet:

SO 101.2 Oprava silnice III/28446 - intravilán

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Silnice III/28446: 3803=3 803,00 [A] Asfaltové sjezdy: km 1,368 64 - 51 m2=51,00 [B] km 2,471 22 - 22 m2=22,00 [C] km 2,476 59 - 14 m2=14,00 [D] km 2,485 20 - 21 m2=21,00 [E] km 2,499 13 - 16 m2=16,00 [F] km 2,525 01 - 180 m2=180,00 [G] km 2,592 61 - 8,5 m2=8,50 [H] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=4 115,50 [I]				
42	574C46		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 50MM Asfaltový beton typu ACL 16 + s asfaltovým pojivem 50/70 v tl. 50 mm. Silnice III/28446: 3803=3 803,00 [A] Asfaltové sjezdy: km 1,368 64 - 51 m2=51,00 [B] km 2,471 22 - 22 m2=22,00 [C] km 2,476 59 - 14 m2=14,00 [D] km 2,485 20 - 21 m2=21,00 [E] km 2,499 13 - 16 m2=16,00 [F] km 2,525 01 - 180 m2=180,00 [G] km 2,592 61 - 8,5 m2=8,50 [H] Celkem: (A+B+C+D+E+F+G+H)*1,03=4 238,97 [I]	M2	4 238,965	0,00	0,00
43	574E76		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 80MM Asfaltový beton typu ACP 16+ s asfaltovým pojivem 50/70 v tl. 80 mm. Sanace kraje vozovky v šířce 1 m od hrany vozovky, v předpokládaném rozsahu 70 %. Místa sanací kraje budou vytipována po odfrézování asf. krytu vozovky za účasti projektanta, TDI a investora. Položka bude čerpána dle skutečnosti se souhlasem investora. Délka*šířka*předpokládaný rozsah 70 % (728*2)*1,25*0,70=1 274,000 [A]	M2	1 274,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

33182 III/28446 Želejov - Borek_neoceněný

Objekt:

SO 101.2 Oprava silnice III/28446 - intravilán

Rozpočet:

SO 101.2 Oprava silnice III/28446 - intravilán

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
44	574E76	1	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 80MM Asfaltový beton typu ACP 16+ s asfaltovým pojivem 50/70 v tl. 80 mm. Konstrukce nad podélnou drenáží. Délka*šířka 50*1,25=62,500 [A]	M2	62,500	0,00	0,00
45	587206		PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM Předláždění stávající zámkové betonové dlažby u autobusových zastávek a stávajících sjezdů z betonové dlažby v km 1,483 00, km 1,508 87 a v km 2,407 28. Šířka předláždění 1,5 m. Autobusové zastávky: (5+1) m=6,00 [A] Sjezdy: km 1,483 00: 4,3 m=4,30 [B] km 1,508 87: 3,3 m=3,30 [C] km 2,407 29: 6,5 m=6,50 [D] Celkem: (A+B+C+D)*1,5=30,15 [E]	M2	30,150	0,00	0,00
46	58910		VÝPLŇ SPAR ASFALTEM Zalití spáry po proříznutí na začátku a na konci úseku, napojení sjezdů a větví křižovatky. Rozhraní skladeb: 4,8+4,6+4,5+5,4=19,30 [A] Asfaltové sjezdy: km 1,368 64 - 6,4 m=6,40 [B] km 2,471 22 - 10,8 m=10,80 [C] km 2,476 59 - 7,2 m=7,20 [D] km 2,485 20 - 10,8 m=10,80 [E] km 2,499 13 - 11 m=11,00 [F] km 2,525 01 - 25 m=25,00 [G] km 2,592 61 - 6 m=6,00 [H] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=96,50 [I]	M	96,500	0,00	0,00
5	Komunikace						0,00

3.6.1.10

Datum: 28.04.2023

Čas: 14:03:09

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

33182 III/28446 Želejov - Borek_neoceněný

Objekt:

SO 101.2 Oprava silnice III/28446 - intravilán

Rozpočet:

SO 101.2 Oprava silnice III/28446 - intravilán

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8		Potrubí					
47	87433		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM Přípojky z PP trub DN 150. Přípojky nových uličních vpustí - UV1 v km 1,337; UV2 v km 1,337 a UV4 v km 1,376. Přípojka pro odvodňovací žlab v km 1,369. Přípojky UV: (4+5+6)=15,00 [A] Přípojka odvodňovacího žlabu: 8=8,00 [B] Celkem: A+B=23,00 [C]	M	23,000	0,00	0,00
48	894846		ŠACHTY KANALIZAČNÍ PLASTOVÉ D 400MM Nové kanalizační šachty DN 400. Umístěny do míst vybouraných stávajících šachet - šachta 1 v km 1,339 a šachta 2 v km 1,422.	KUS	2,000	0,00	0,00
49	89712		VPUSTĚ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ Nové uliční vpusti. UV1 v km 1,337; UV2 v km1,337; UV3 v km1,375; UV4 v km 1,376 a UV5 v km 2,512.	KUS	5,000	0,00	0,00
50	89721		VPUSTĚ KANALIZAČNÍ HORSKÁ KOMPLETNÍ MONOLITICKÁ BETONOVÁ Horská vpust' na vtoku příčného propustku v km 2,599 00.	KUS	1,000	0,00	0,00
51	899574		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 VČETNĚ VÝZTUŽE Obetonování plastové trouby DN 400 betonem C25/30 n XF3 v tl. 0,10 m vč. KARI síť 100x100/8. Podélné zatrubnění sjezdu v km 1,484 19. km 1,484 19: 6,5*(0,3-0,13)=1,11 [A]	M3	1,105	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 28.04.2023

Čas: 14:03:09

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33182 III/28446 Želejov - Borek_neoceněný

Objekt: SO 101.2 Oprava silnice III/28446 - intravilán

Rozpočet: SO 101.2 Oprava silnice III/28446 - intravilán

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8		Potrubí					0,00
9		Ostatní konstrukce a práce					
52	9111A1		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ Silniční dvoumadlové zábradlí na římsu na vtoku příčného propustku v km 1,583 59 včetně upevňovadel. Jedná se o předpokládanou délku.	M	2,500	0,00	0,00
53	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ Včetně upevňovacích prvků a osazení. IS12a - 4 ks; IS12b - 4 ks. Celkem 8 ks.	KUS	8,000	0,00	0,00
54	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ Odstranění nevyhovujících stávajících SDZ, včetně skládkovného. IS12a - 4 ks; IS12b - 4 ks. Celkem 8 ks.	KUS	8,000	0,00	0,00
55	914921		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ Z ocel. žárově zinkovaných trubek, včetně upevňovacího zařízení, bet. prefa patky a příruby v patce.	KUS	8,000	0,00	0,00
56	914923		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ Demontáž stávajících sloupků včetně odstranění bet. patky a zásypu po patce.	KUS	8,000	0,00	0,00
57	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA Bílá barva. Předznačení rozpouštědlovou barvou s obsahem sušiny min. 75% nebo	M2	292,500	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

33182 III/28446 Želejov - Borek_neoceněný

Objekt:

SO 101.2 Oprava silnice III/28446 - intravilán

Rozpočet:

SO 101.2 Oprava silnice III/28446 - intravilán

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>vodou ředitelnou barvou, na kterou lze následně aplikovat dlouhoživotný materiál.</div> <div>V4:</div> <div>(822+348)*2*0,125=292,500 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha)</div> <div>- předznačení a reflexní úpravu</div>				
58	915211		<div>VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA</div> <div>A POKLÁDKA</div> <div>Definitivní VDZ plastem.</div> <div>V4:</div> <div>(822+348)*2*0,125=292,500 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha)</div> <div>- předznačení a reflexní úpravu</div>	M2	292,500	0,00	0,00
59	917224		<div>SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ</div> <div>150MM</div> <div>Nová silniční betonová obruba 15/25/100 do betonového lože z betonu C20/25 n</div> <div>XF3 celkové délky 70 m (65 m u Obecního úřadu v obci Borek, 5 m před</div> <div>autobusovou zastávkou v obci Želejov)</div> <div>5+20+45=70,00 [A]</div>	M	70,000	0,00	0,00
60	9181BA		<div>ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM Z BETONU DO C 20/25</div> <div>Kolmé ŽB čelo na vtoku příčného propustku v km 1,583 59 z betonu C20/25 XF2+XD1 vč. KARI síť 100x100/8.</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje kompletní čelo (základ, dřík, římsu)</div> <div>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</div> <div>- dodání a osazení výztuže,</div> <div>- případně dokumentací předepsaný kamenný obklad,</div> <div>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</div> <div>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</div>	KUS	1,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

33182 III/28446 Želejov - Borek_neoceněný

Objekt:

SO 101.2 Oprava silnice III/28446 - intravilán

Rozpočet:

SO 101.2 Oprava silnice III/28446 - intravilán

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div><div>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</div><div>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůzovacích prostředků,</div><div>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</div><div>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</div><div>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</div><div>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</div><div>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</div><div>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</div><div>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</div><div>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</div><div>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</div><div>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</div><div>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</div><div>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů.</div></div> <div>Nezahrnuje zábradlí.</div>				
61	9183B3		<div>PROPUSTY Z TRUB DN 400MM PLASTOVÝCH</div> <div>Plastová trouba DN 400 SN16.</div> <div>Podélné zatrubnění sjezdu v km 1,484 19.</div> <div>km 1,484 19: 6,5 m=6,50 [A]</div>	M	6,500	0,00	0,00
62	93545		<div>ŽLABY Z DÍLCŮ Z POLYMERBETONU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 300MM</div> <div>VČETNĚ MŘÍŽÍ</div> <div>Odvodňovací žlab betonový šířky 0,30m s litinovou mříží délky 8 m v km 1,368.</div> <div>Dno odvodňovacího žlabu s proměnným podélným sklonem.</div>	M	8,000	0,00	0,00
63	935812		<div>ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z KOSTEK DROBNÝCH DO BETONU TL</div> <div>100MM</div> <div>Odvodňovací linka z 5x K10 do betonového lože z betonu C20/25 n XF3 délky 24 m v km 1,368.</div> <div>Šířka*délka</div> <div>0.5*24,0=12,00 [A]</div>	M2	12,000	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 28.04.2023

Čas: 14:03:09

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

33182 III/28446 Želejov - Borek_neoceněný

Objekt:

SO 101.2 Oprava silnice III/28446 - intravilán

Rozpočet:

SO 101.2 Oprava silnice III/28446 - intravilán

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
64	93808		OČIŠTĚNÍ VOZOVEK ZAMETENÍM Očištění vozovky před pokládkou ložné a ohrubné vrstvy. 3803=3 803,000 [A]	M2	3 803,000	0,00	0,00
65	966346		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 400MM Vybourání stávajícího podélného betonového zatrubnění sjezdu v km 1,484 19. Předpokládáné DN 400. Vč. naložení, odvozu a uložení na skládku bez ohledu na vzdálenost. Poplatek za skládku viz položka č. 014102.3. km 1,484 19: 6,5 m=6,50 [A]	M	6,500	0,00	0,00
66	96687		VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH Vybourání stávajících uličních vpustí, které budou nahrazeny novými. UV3 v km 1,375 a UV 5 v km 2,512. Vč. naložení, odvozu a uložení na skládku bez ohledu na vzdálenost.	KUS	2,000	0,00	0,00
67	96688		VYBOURÁNÍ KANALIZAČ ŠACHET KOMPLETNÍCH Vybourání stávajících kanalizačních šachet, které budou nahrazeny novými. Šachta 1 v km 1,339 a šachta 2 v km 1,422. Vč. naložení, odvozu a uložení na skládku bez ohledu na vzdálenost.	KUS	2,000	0,00	0,00
9	Ostatní konstrukce a práce						0,00

Celkem:

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 33182 III/28446 Želejov - Borek_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:

3.6.1.10

Datum: 28.04.2023

Čas: 14:03:09

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

33182 III/28446 Želejov - Borek_neoceněný

Objekt:

SO 151 Dopravně inženýrské opatření

Rozpočet:

SO 151 Dopravně inženýrské opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			Ostatní konstrukce a práce				
1	914122	R	<div>DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM</div> <div>Dočasné značení objížďky uzavírky pro provedení krytu vozovky:</div> <div>I. ETAPA:</div> <div>IS11b - 16 ks, B1 - 2 ks, E13 - 2 ks.</div> <div>II. ETAPA:</div> <div>IS11b - 16 ks, B1 - 2 ks, E13 - 2 ks.</div> <div>III. ETAPA:</div> <div>IS11b - 14 ks, B1 - 2 ks, E13 - 2 ks.</div> <div>Celkem 58 ks.</div> <div>Provizorní značení v majetku zhotovitele včetně patních desek, sloupků, kontroly a opravy při stavbě, případného přemístění v rámci stavby.</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div><div>- dopravu demontované značky z dočasné skládky</div><div>- osazení a montáž značky na místě určeném projektem</div><div>- nutnou opravu poškozených částí</div></div> <div>nezahrnuje dodávku značky</div>	KUS	58,000	0,00	0,00
2	914123		<div>DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ</div> <div>Demontáž značek</div> <div>I. ETAPA:</div> <div>IS11b - 16 ks, B1 - 2 ks, E13 - 2 ks.</div> <div>II. ETAPA:</div> <div>IS11b - 16 ks, B1 - 2 ks, E13 - 2 ks.</div> <div>III. ETAPA:</div> <div>IS11b - 14 ks, B1 - 2 ks, E13 - 2 ks.</div> <div>Celkem 58 ks.</div>	KUS	58,000	0,00	0,00
3	914129	R	<div>DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ</div> <div>Nájemné po celou dobu stavby.</div> <div>Uvedená částka za pronájem DZ včetně sloupků a patek bude čerpána jako celek po ukončení částí a</div>	KPL	1,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

33182 III/28446 Želejov - Borek_neoceněný

Objekt:

SO 151 Dopravně inženýrské opatření

Rozpočet:

SO 151 Dopravně inženýrské opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			nebude mít návaznost na příp. prodloužení harmonogramu stavby / části z důvodů na straně zhotovitele. l=1,000 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití				
4	914422	R	DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM Dočasné značení objížďky uzavírky pro provedení krytu vozovky značkami IP 22. I. ETAPA - 5 ks. II. ETAPA - 5 ks. III. ETAPA - 4 ks. Celkem 14 ks. Provizorní značení v majetku zhotovitele včetně patních desek, sloupků, kontroly a opravy při stavbě, případného přemístění v rámci stavby. 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	KUS	14,000	0,00	0,00
5	914423		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ Demontáž značek IP22. I. ETAPA - 5 ks II. ETAPA - 5 ks III. ETAPA - 4 ks. Celkem 14 ks.	KUS	14,000	0,00	0,00
6	914429	R	DOPRAV ZNAČ 100X150CM OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ Nájemné po celou dobu stavby. Uvedená částka za pronájem DZ včetně sloupků a patek bude čerpána jako celek po ukončení částí a nebude mít návaznost na příp. prodloužení harmonogramu stavby / části z důvodů na straně zhotovitele. l=1,000 [A]	KPL	1,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

33182 III/28446 Želejov - Borek_neoceněný

Objekt:

SO 151 Dopravně inženýrské opatření

Rozpočet:

SO 151 Dopravně inženýrské opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití							
7	916122	R	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM Zahrnuje soupravu 3 ks výstražných světel. I. ETAPA - 2 soupravy II. ETAPA - 2 soupravy III. ETAPA - 2 soupravy. Celkem 6 souprav. Provizorní značení v majetku zhotovitele včetně patních desek, sloupků, kontroly a opravy při stavbě, případného přemístění v rámci stavby. 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	KUS	6,000	0,00	0,00
8	916123		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DEMONTÁŽ Demontáž soupravy 3 ks výstražných světel. I. ETAPA - 2 soupravy II. ETAPA - 2 soupravy III. ETAPA - 2 soupravy. Celkem 6 souprav.	KUS	6,000	0,00	0,00
9	916129	R	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNÉ Nájemné po celou dobu stavby. Uvedená částka za pronájem DZ včetně sloupků a patek bude čerpána jako celek po ukončení části a nebude mít návaznost na příp. prodloužení harmonogramu stavby / části z důvodů na straně zhotovitele. 1=1,000 [A]	KPL	1,000	0,00	0,00
Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.							
10	916312	R	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLÍÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	6,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

33182 III/28446 Želejov - Borek_neoceněný

Objekt:

SO 151 Dopravně inženýrské opatření

Rozpočet:

SO 151 Dopravně inženýrské opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>Z2 - "Zábrana pro značení uzavírky"</div> <div>Včetně patních desek, sloupků, kontroly, údržby a případné obnovy až do termínu dokončení stavby, přemístění v rámci stavby a nájmu po celou dobu stavby.</div> <div>I. ETAPA - 2 ks</div> <div>II. ETAPA - 2 ks</div> <div>III. ETAPA - 2 ks</div> <div>Celkem 6 ks.</div> <div>Provizorní značení v majetku zhotovitele včetně patních desek, sloupků, kontroly a opravy při stavbě, případného přemístění v rámci stavby.</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div><div>- přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem</div><div>- údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí</div></div>				
11	916313		<div>DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ</div> <div>Demontáž zábrany Z2.</div> <div>I. ETAPA - 2 ks.</div> <div>II. ETAPA - 2 ks.</div> <div>III. ETAPA - 2 ks.</div> <div>Celkem 6 ks.</div>	KUS	6,000	0,00	0,00
12	916319	R	<div>DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNÉ</div> <div>Nájemné po celou dobu stavby.</div> <div>Uvedená částka za pronájem DZ včetně sloupků a patek bude čerpána jako celek po ukončení části a nebude mít návaznost na příp. prodloužení harmonogramu stavby / části z důvodů na straně zhotovitele.</div> <div>I=1,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.</div>	KPL	1,000	0,00	0,00
9	Ostatní konstrukce a práce						0,00

Celkem:

0,00