

Investor:

STŘEDOČESKÝ KRAJ

ZBOROVSKÁ 11, 150 21 – PRAHA 5

Středočeský kraj

Zhotovitel:

Společnost APIS–PONTEX–TOPCON–GEOTEC

Správce společnosti: Ateliér projektování inženýrských staveb, s.r.o.
OHRADNÍ 24b, 140 00 – PRAHA 4



ATELIÉR PROJEKTOVÁNÍ INŽENÝRSKÝCH STAVEB, s.r.o.
OHRADNÍ 24B
140 00 PRAHA 4 - MICHLE

Společníci: Pontex, spol. s r.o.
BEZOVÁ 1658, 147 14 PRAHA 4



TOP CON SERVIS s.r.o.
VARŠAVSKÁ 249/30, 120 00 PRAHA 2




GeoTec-GS, a.s.
CHMELOVÁ 2920/6, 106 00 PRAHA 10



Souřadnicový systém: S–JTSK

Výškový systém: Bpv

ETAPA 1

Číslo zakázky:	17 251 00	HIP:	Ing. Pavel HRDINA	 Praha 4, Bezová 1658, 147 14 tel: +420 241096735 fax: +420 244461038
Schválil:	Ing. Petr SOUČEK	736662206, phr@pontex.cz	Ing. Pavel HRDINA	
		Zodp. projektant:	Ing. Pavel HRDINA	
		736662206, phr@pontex.cz	Ing. Pavel HRDINA	
Tech. kontrola:	Martin TESLEVIČ		Ing. Jan ŠÁTEK	
727840872, mte@pontex.cz		727976919, jsa@pontex.cz		

Objednatel:	Středočeský kraj	Obec:	Senohraby	Kraj:	Středočeský
Akce:	III/6031 SENOHRABY, PRŮTAH			Datum	Stupeň
				11/2024	PDPS
Část:	SOUPIS PRACÍ			Souprava	Č. přílohy

REKAPITULACE STAVBY PO OBJEKTECH

Stavba: 17 251 00-III/6031 Senohraby, průtah

Objekt	Název	Cena bez DPH [Kč]	DPH	Cena [Kč]
SO 001-A	Všeobecné konstrukce a práce - investice KSÚS	-----	-----	-----
SO 001-B	Všeobecné konstrukce a práce - investice obce Senohraby	-----	-----	-----
SO 101	Silnice III/6031 úsek I/3 - most ev.č. 6031-5 - investice KSÚS	-----	-----	-----
SO 131	Stavební úprava přechodů pro chodce - investice obce Senohraby	-----	-----	-----
SO 180.1	Přechodné dopravní značení (SO 101) - investice KSÚS	-----	-----	-----
SO 190.1	Trvalé dopravní značení (SO 101) - investice KSÚS	-----	-----	-----
SO 201	Most ev.č. 6031-5 - investice KSÚS	-----	-----	-----
SO 301-A	Obnovení dešťové kanalizace - investice KSÚS	-----	-----	-----
SO 301-B	Obnovení dešťové kanalizace - investice obce Senohraby	-----	-----	-----
SO 431	Veřejné osvětlení - investice obce Senohraby	-----	-----	-----
Celkem za stavbu:		-----	-----	-----

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **17 251 00 - III/6031 Senohraby, průtah**

Objekt: **SO 001-A - Všeobecné konstrukce a práce - investice KSÚS**

Rozpočet: **[SO 001-A] - Všeobecné konstrukce a práce - investice KSÚS**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt:

[SO 001-A] - Všeobecné konstrukce a práce - investice KSÚS

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 001-A Všeobecné konstrukce a práce - investice KSÚS						-----
0 Všeobecné konstrukce a práce						-----
1	00410R	<p>Vedlejší náklady</p> <p>obsahují zejména náklady na:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ztížené výrobní podmínky související s umístěním stavby, provozními nebo dopravními omezeními - uvedení stavbou dotčených ploch a staveništní dopravou dotčených komunikací do původního nebo projektovaného stavu - zajištění bezpečnosti při provádění stavby ve smyslu bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí - likvidace přebytečného stavebního materiálu odpovídajícím způsobem - péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování - nutný rozsah stavebního pojištění budovaného díla na předmětné stavbě a pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou dodavatelem třetí osobě - zajištění bankovních garancí - všechny další nutné náklady k řádnému a úplnému zhotovení <p>Cenová soustava</p> <p>Bez vazby na CS</p> <p>1 = 1,000 [A]</p> <p>Celkové množství = 1,000</p>	KPL	1,000	-----	-----
2	00420R	<p>Ostatní náklady</p> <p>obsahují zejména náklady na:</p> <ul style="list-style-type: none"> - úpravu příslušné dokumentace dle technologických postupů zhotovitele a dle při provádění díla zjištěných skutečností - zpracování Plánu havarijních opatření zařízení staveniště a mechanizace - zpracování Plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dle § 15, odst. 2 zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky BOZP) - zpracování technologických postupů a plánů kontrol - pasportizace před a po stavbou dotčených ploch a objektů vč. vyhodnocení tzv.závěrečné zprávy - všechny další nutné činnosti k řádnému a úplnému zhotovení předmětu díla zřejmé ze zadávací dokumentace nebo místních podmínek <p>Cenová soustava</p> <p>Bez vazby na CS</p> <p>1 = 1,000 [A]</p> <p>Celkové množství = 1,000</p>	KPL	1,000	-----	-----
3	02520	<p>ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU</p> <p>dle TKP, včetně zkoušení obsahu aromatických uhlovodíků a zatřídění dle vyhlášky č. 130/2019 sb. v aktuálním znění vč.vrtů a odběru vzorků</p> <p>OTSKP_2024 - 2024</p> <p>1 = 1,000 [A]</p> <p>Celkové množství = 1,000</p>	KPL	1,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 001-A] - Všeobecné konstrukce a práce - investice KSÚS

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
4	02620	ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU dle TKP, včetně zkoušení obsahu aromatických uhlovodíků a zařídění dle vyhlášky č. 130/2019 sb. v aktuálním znění vč.vrtů a odběru vzorků OTSKP_2024 - 2024 1 = 1,000 [A] Celkové množství = 1,000	KPL	1,000	-----	-----
	Cenová soustava					
5	02710R.b	PASPORTIZACE OBJEKTŮ V OKOLÍ PŘED a PO STAVBĚ Bez vazby na CS 44 = 44,000 [A] Celkové množství = 44,000	KPL	44,000	-----	-----
	Cenová soustava					
6	02710R.c	PASPORTIZACE PRO VZROSTLOU ZELEŇ Bez vazby na CS PAMÁTNÁ LÍPA 1 = 1,000 [A] Celkové množství = 1,000	KPL	1,000	-----	-----
	Cenová soustava					
7	02730	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ OTSKP_2024 - 2024 1 = 1,000 [A] Celkové množství = 1,000	KPL	1,000	-----	-----
	Cenová soustava					
8	02910	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ Obsahuje veškeré zeměměřičské práce související se stavbou - před, během i po stavbě vč. vytýčení obvodu stavby a jeho udržování po celou dobu výstavby vč. vyhotovení vytyčovacího protokolu stavby (bude sloužit jako podklad pro DSPS) OTSKP_2024 - 2024 1 = 1,000 [A] Celkové množství = 1,000	KPL	1,000	-----	-----
	Cenová soustava					
9	029113	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY Zaměření skutečného stavu po dokončení stavby vč.zákresu do katastrální mapy a její digitalizace Položka zahrnuje : - přípravu podkladů, určení pevného měřického bodu pro mapování 1:500, technická nivelace, zaměření a zpracování mapy M1:500, digitální model terénu pro měřítko 1:500, předání zaměření skutečného stavu potřebných dat v tzv. jednotném výměnném formátu (JVF - dle specifik Vyhlášky o DTM 393/2020 Sb. Vyhláška o digitální technické mapě kraje. - Dopravu. OTSKP_2024 - 2024	KUS	1,000	-----	-----
	Cenová soustava					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 001-A] - Všeobecné konstrukce a práce - investice KSÚS

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		1 = 1,000 [A] Celkové množství = 1,000				
10	02943	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS Součástí je předání v elektronické i v papírové podobě v počtu paré dle smlouvy. Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 1 = 1,000 [A] Celkové množství = 1,000	KPL	1,000	-----	-----
11	02944	OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ Dokumentace skutečného provedení stavby ve smyslu § 125 odst. 6 stavebního zákona, dle kap. 11 Směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací (SDS PK) (8/2017), v rozsahu dle Technických kvalitativních podmínek pro dokumentaci staveb pozemních komunikací (TKP-D) (9/2006), kapitola 4. Součástí je předání v elektronické i v papírové podobě v počtu paré dle smlouvy. Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 1 = 1,000 [A] Celkové množství = 1,000	KPL	1,000	-----	-----
12	02945	OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN Vypracování geometrického plánu, vč. vytyčovací sítě v digitální podobě a včetně zavkládování ve formátu *jvf. s přehráním do *dmt. dle nového stav.zákona Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 1 = 1,000 [A]	HM	1,000	-----	-----
13	02960	Inženýrská činnost pro DIO Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 1 = 1,000 [A] Celkové množství = 1,000	KPL	1,000	-----	-----
14	02991	OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE 1KS INFORMAČNÍ TABULE, 2 KS OMLUVNÁ TABULE Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 3 = 3,000 [A] Celkové množství = 3,000	KUS	3,000	-----	-----
15	03100	ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 8 = 8,000 [A] Celkové množství = 8,000	měsíc	8,000	-----	-----

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **17 251 00 - III/6031 Senohraby, průtah**

Objekt: **SO 001-B - Všeobecné konstrukce a práce - investice obce Senohraby**

Rozpočet: **[SO 001-B] - Všeobecné konstrukce a práce - investice obce Senohraby**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 001-B] - Všeobecné konstrukce a práce - investice obce Senohraby

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 001-B Všeobecné konstrukce a práce - investice obce Senohraby						
0 Všeobecné konstrukce a práce						
1	00410R	<p>Vedlejší náklady</p> <p>obsahují zejména náklady na:</p> <ul style="list-style-type: none">- ztížené výrobní podmínky související s umístěním stavby, provozními nebo dopravními omezeními- uvedení stavbou dotčených ploch a staveništní dopravou dotčených komunikací do původního nebo projektovaného stavu- zajištění bezpečnosti při provádění stavby ve smyslu bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí- likvidace přebytečného stavebního materiálu odpovídajícím způsobem- péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování- nutný rozsah stavebního pojištění budovaného díla na předmětné stavbě a pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou dodavatelem třetí osobě- zajištění bankovních garancí- všechny další nutné náklady k řádnému a úplnému zhotovení <p>Cenová soustava</p> <p>Bez vazby na CS</p> <p>1 = 1,000 [A]</p> <p>Celkové množství = 1,000</p>	KPL	1,000	-----	-----
2	00420R	<p>Ostatní náklady</p> <p>obsahují zejména náklady na:</p> <ul style="list-style-type: none">- úpravu příslušné dokumentace dle technologických postupů zhotovitele a dle při provádění díla zjištěných skutečností- zpracování Plánu havarijních opatření zařízení staveniště a mechanizace- zpracování Plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dle § 15, odst. 2 zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky BOZP)- zpracování technologických postupů a plánů kontrol- pasportizace před a po stavbou dotčených ploch a objektů vč. vyhodnocení tzv.závěrečné zprávy- všechny další nutné činnosti k řádnému a úplnému zhotovení předmětu díla zřejmé ze zadávací dokumentace nebo místních podmínek <p>Cenová soustava</p> <p>Bez vazby na CS</p> <p>1 = 1,000 [A]</p> <p>Celkové množství = 1,000</p>	KPL	1,000	-----	-----
3	02520	<p>ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU</p> <p>dle TKP, včetně zkoušení obsahu aromatických uhlovodíků a zatřídění dle vyhlášky č. 130/2019 sb. v aktuálním znění vč.vrtů a odběru vzorků</p> <p>OTSKP_2024 - 2024</p> <p>1 = 1,000 [A]</p> <p>Celkové množství = 1,000</p>	KPL	1,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 001-B] - Všeobecné konstrukce a práce - investice obce Senohraby

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
4	02620	ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU dle TKP, včetně zkoušení obsahu aromatických uhlovodíků a zařídění dle vyhlášky č. 130/2019 sb. v aktuálním znění vč.vrtů a odběru vzorků OTSKP_2024 - 2024 1 = 1,000 [A] Celkové množství = 1,000	KPL	1,000	-----	-----
5	02710R.b	PASPORTIZACE OBJEKTŮ V OKOLÍ PŘED a PO STAVBĚ Bez vazby na CS 44 = 44,000 [A] Celkové množství = 44,000	KPL	44,000	-----	-----
6	02710R.c	PASPORTIZACE PRO VZROSTLOU ZELEŇ Bez vazby na CS PAMÁTNÁ LÍPA 1 = 1,000 [A] Celkové množství = 1,000	KPL	1,000	-----	-----
7	02730	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ OTSKP_2024 - 2024 1 = 1,000 [A] Celkové množství = 1,000	KPL	1,000	-----	-----
8	02910	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ Obsahuje veškeré zeměměřičské práce související se stavbou - před, během i po stavbě vč. vytýčení obvodu stavby a jeho udržování po celou dobu výstavby vč. vyhotovení vytyčovacího protokolu stavby (bude sloužit jako podklad pro DSPS) OTSKP_2024 - 2024 1 = 1,000 [A] Celkové množství = 1,000	KPL	1,000	-----	-----
9	029113	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY Zaměření skutečného stavu po dokončení stavby vč.zákresu do katastrální mapy a její digitalizace Položka zahrnuje : - přípravu podkladů, určení pevného měřického bodu pro mapování 1:500, technická nivelace, zaměření a zpracování mapy M1:500, digitální model terénu pro měřítko 1:500, předání zaměření skutečného stavu potřebných dat v tzv. jednotném výměnném formátu (JVF - dle specifik Vyhlášky o DTM 393/2020 Sb. Vyhláška o digitální technické mapě kraje. - Dopravu. OTSKP_2024 - 2024	KUS	1,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 001-B] - Všeobecné konstrukce a práce - investice obce Senohraby

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		1 = 1,000 [A] Celkové množství = 1,000				
10	02943	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS Součástí je předání v elektronické i v papírové podobě v počtu paré dle smlouvy. Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 1 = 1,000 [A] Celkové množství = 1,000	KPL	1,000	-----	-----
11	02944	OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ Dokumentace skutečného provedení stavby ve smyslu § 125 odst. 6 stavebního zákona, dle kap. 11 Směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací (SDS PK) (8/2017), v rozsahu dle Technických kvalitativních podmínek pro dokumentaci staveb pozemních komunikací (TKP-D) (9/2006), kapitola 4. Součástí je předání v elektronické i v papírové podobě v počtu paré dle smlouvy. Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 1 = 1,000 [A] Celkové množství = 1,000	KPL	1,000	-----	-----
12	02945	OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN Vypracování geometrického plánu, vč. vytyčovací sítě v digitální podobě a včetně zavkládování ve formátu *jvf. s přehráním do *dmt. dle nového stav.zákona Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 1 = 1,000 [A]	HM	1,000	-----	-----
13	02960	Inženýrská činnost pro DIO Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 1 = 1,000 [A] Celkové množství = 1,000	KPL	1,000	-----	-----
14	03100	ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 8 = 8,000 [A] Celkové množství = 8,000	měsíc	8,000	-----	-----

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **17 251 00 - III/6031 Senohraby, průtah**

Objekt: **SO 101 - Silnice III/6031 úsek I/3 - most ev.č. 6031-5 - investice KSÚS**

Rozpočet: **[SO 101] - Silnice III/6031 úsek I/3 - most ev.č. 6031-5 - investice KSÚS**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Silnice III/6031 úsek I/3 - most ev.č. 6031-5 - investice KSÚS

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 101 Silnice III/6031 úsek I/3 - most ev.č. 6031-5 - investice KSÚS						
0 Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102.R	<p>ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNÉMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO</p> <p>17 01 01 - BETON z vybouraných konstrukcí (obrubníky, propusty, panely a jiné)</p> <p>17 09 04 - Směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísly 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03</p> <p>Položka zahrnuje :</p> <p>Náklad na uložení do recyklačního střediska či na skládku s oprávněním k opětovnému využití dodaného typu odpadu.</p> <p>Zhotovitel doloží platné oprávnění opravňující ho k nakládání s odpady. Dále předloží doklady o uložení tzv.Průvodu odpadu (s uvedením SPZ, množství-váhy, názvu odpadu, místo dalšího využití odpadu).</p> <p>Tuto průvodu odsouhlasí zástupci smluvních stran.</p> <p>Bez vazby na CS</p> <p>11352: 791,17*0,25*0,15*2,3 = 68,238 [A]</p> <p>96615: 62,29*0,3*2,3 = 42,980 [B]</p> <p>11348: 855*0,06*2,3 = 117,990 [C]</p> <p>11328 73,8*0,3*2,3 = 50,922 [D]</p> <p>11333 758,50*2,40 = 1 820,400 [E]</p> <p>Celkové množství = 2 100,530</p>	t	2 100,530	-----	-----
2	014103.R	<p>ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNÉMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO</p> <p>17 05 04 - Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03</p> <p>nepotřebný výkopek - zemina, drny, kamení - nevhodný materiál pro další použití na této stavbě</p> <p>Položka zahrnuje :</p> <p>Náklad na uložení do recyklačního střediska či na skládku s oprávněním k opětovnému využití dodaného typu odpadu.</p> <p>Zhotovitel doloží platné oprávnění opravňující ho k nakládání s odpady. Dále předloží doklady o uložení tzv.Průvodu odpadu (s uvedením SPZ, množství-váhy, názvu odpadu, místo dalšího využití odpadu).</p> <p>Tuto průvodu odsouhlasí zástupci smluvních stran.</p> <p>Bez vazby na CS</p> <p>12373: 2815,6*2 = 5 631,200 [A]</p> <p>11130: 1327,20*0,2*2 = 530,880 [B]</p> <p>11332 2487,178*1,9 = 4 725,638 [D]</p> <p>11348 855,0*0,24*1,9 = 389,880 [E]</p> <p>Celkové množství = 11 277,598</p>	t	11 277,598	-----	-----
3	014211	<p>POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE</p> <p>Pořízení vhodné zeminy k rekultivaci</p> <p>Natěžení a dovoz na místo rozproštění v položce 12573</p> <p>Rozproštění v položce 18222</p>	M3	145,091	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Silnice III/6031 úsek I/3 - most ev.č. 6031-5 - investice KSÚS

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	OTSKP_2024 - 2024 967,27*0,15 = 145,091 [A] Celkové množství = 145,091				
1 Zemní práce						
4	11120	ODSTRANĚNÍ KŘOVIN Povinný odkup zhotovitelem Počet odečten digitálně ze situace Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 25 = 25,000 [A] Celkové množství = 25,000	M2	25,000	-----	-----
5	11130	SEJMUTÍ DRNU vč. odvozu a uložení na skládku Plocha odečtena digitálně ze situace Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 1327,20 = 1 327,200 [A] Celkové množství = 1 327,200	M2	1 327,200	-----	-----
6	11203	KÁCENÍ STROMŮ D KMENE PŘES 0,9M S ODSTRAN PAŘEZŮ Postup s nakládáním s odpadem je uveden ve směrnici zadavatele R-SM-16 Počet odečten digitálně ze situace Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 6 = 6,000 [A] Celkové množství = 6,000	KUS	6,000	-----	-----
7	11328	ODSTRANĚNÍ PŘÍKOPŮ, ŽLABŮ A RIGOLŮ Z PŘÍKOPOVÝCH TVÁRNIC vč. odvozu, uložení na skládku, poplatek za skládku sam.pol. Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 123,0*0,6 = 73,800 [A] Celkové množství = 73,800	M2	73,800	-----	-----
8	11332	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO Odstranění vozovkových vrstev z kameniva vč. odvozu a uložení na skládku Plocha odečtena digitálně ze situace Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024	M3	2 487,178	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Silnice III/6031 úsek I/3 - most ev.č. 6031-5 - investice KSÚS

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		7585,0*0,3 = 2 275,500 [A] 32,388*0,2 = 6,478 [B] 855,0*0,24 = 205,200 [C] Celkové množství = 2 487,178				
9	11333	ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM Odstranění vozovkových vrstev s asfaltovým pojivem vč. odvozu a uložení na skládku Plocha odečtena digitálně ze situace Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 7585*0,1 = 758,500 [A] Celkové množství = 758,500	M3	758,500	-----	-----
10	11348	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC VČETNĚ PODKLADU Odstranění dlažby vč. podkladních vrstev, odvozu a uložení na skládku Plocha odečtena digitálně ze situace Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 855,0*0,3 = 256,500 [A] Celkové množství = 256,500	M3	256,500	-----	-----
11	11352	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH Odstranění betonové obruby vč. odvozu a uložení na skládku Délka odečtena digitálně ze situace Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 791,17 = 791,170 [A] Celkové množství = 791,170	M	791,170	-----	-----
12	11372	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH Povinný odkup zhotovitelem Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 7585*0,1+1315.04*0.1 = 890,004 [A] Celkové množství = 890,004	M3	890,004	-----	-----
13	113763	FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 300MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE Proříznutí spáry mezi asf. kryty š. 12 x 25 mm Zálivka v položce 931323 Délka odečtena digitálně ze situace Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 2184,28+300.73 = 2 485,010 [A] Celkové množství = 2 485,010	M	2 485,010	-----	-----
14	12373	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I	M3	2 815,600	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Silnice III/6031 úsek I/3 - most ev.č. 6031-5 - investice KSÚS

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	vč. odvozu na skládku Plocha odečtena digitálně ze situace a řezů OTSKP_2024 - 2024 2815,6 = 2 815,600 [A] Celkové množství = 2 815,600				
15	12573	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I Natěžení a dovoz zeminy vhodné k rekultivaci na místo rozproštění Rozproštění v položce 18222 Poplatek za nákup zeminy v položce 014211 Osetí travním semenem v položce 18241 Plocha odečtena digitálně z charakteristických řezů Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 18220: 1134,68*0,15 = 170,202 [A] Celkové množství = 170,202	M3	170,202	-----	-----
16	129958	ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 600MM čištění propustku z ulice Za Starou poštou vč. likvidace vzniklých odpadů a skládkovného Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 25,0 = 25,000 [A] Celkové množství = 25,000	M	25,000	-----	-----
17	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ Uložení výkopku na skládku Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 12373: 2815,6 = 2 815,600 [A] Celkové množství = 2 815,600	M3	2 815,600	-----	-----
18	17180.a	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Násyp z vhodného materiálu dle ČSN 73 6133 Plocha odečtena digitálně ze situace a řezů Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 398,44 = 398,440 [A] Celkové množství = 398,440	M3	398,440	-----	-----
19	17180.b	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Sanace aktivní zóny z vhodného materiálu dle ČSN 73 6133 Plocha odečtena digitálně ze situace a řezů Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024	M3	2 477,790	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt:

[SO 101] - Silnice III/6031 úsek I/3 - most ev.č. 6031-5 - investice KSÚS

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		2477,79 = 2 477,790 [A] Celkové množství = 2 477,790				
20	17380	ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Dosyp z materiálu vhodného dle ČSN 73 6133 Plocha odečtena digitálně ze situace a řezů Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 278,94 = 278,940 [A] Celkové množství = 278,940	M3	278,940	-----	-----
21	18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I Úprava pláňe Plocha odečtena digitálně ze situace Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 8348,31 = 8 348,310 [A] Celkové množství = 8 348,310	M2	8 348,310	-----	-----
22	18222	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M Ohumusování vhodnou zeminou k rekultivaci tl. 150 mm Natěžení a dovoz zeminy v položce 12573 Poplatek za nákup zeminy v položce 014211 Osetí travním semenem v položce 18241 Plocha odečtena digitálně ze situace Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 1134,68 = 1 134,680 [A] Celkové množství = 1 134,680	M2	1 134,680	-----	-----
23	18241	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM Odečteno digitálně ze situace Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 1134,68 = 1 134,680 [A] Celkové množství = 1 134,680	M2	1 134,680	-----	-----
24	18247	OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU Plocha odečtena digitálně ze situace Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 1134,680 = 1 134,680 [A] Celkové množství = 1 134,680	M2	1 134,680	-----	-----
2 Základy						-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt:

[SO 101] - Silnice III/6031 úsek I/3 - most ev.č. 6031-5 - investice KSÚS

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
25	21263	TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HM DN DO 150MM Délka odečtena digitálně ze situace Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 1106,71 = 1 106,710 [A] Celkové množství = 1 106,710	M	1 106,710	-----	-----
26	21461	SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE Plocha odečtena digitálně ze situace a řezů Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 Geotextilie aktivní zóny 7150,65 = 7 150,650 [A] pro drenáž 1106,71*(0,4+0,5+0,5+0,6+0,6) = 2 877,446 [B] Celkové množství = 10 028,096	M2	10 028,096	-----	-----
3 Svislé konstrukce -----						
27	33817C	SLOUPKY PLOTOVÉ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH DO BETONOVÝCH PATEK obnova oplocení v km 0.910 k položce 767911 Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 malé sloupky 10 = 10,000 [B] Celkové množství = 10,000	KS	10,000	-----	-----
5 Komunikace -----						
28	56143G	SMĚSI Z KAMENIVA STMELENÉ CEMENTEM SC C 8/10 TL. DO 150MM SC C8/10 tl. 120 mm Plocha odečtena digitálně ze situace Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 Vozovka 1a: 7076,38 = 7 076,380 [A] Celkové množství = 7 076,380	M2	7 076,380	-----	-----
29	56144G	SMĚSI Z KAMENIVA STMELENÉ CEMENTEM SC C 8/10 TL. DO 200MM SC C8/10 tl. 170 mm Plocha odečtena digitálně ze situace Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 kce zvýš. ploch křižovatky: 58,2 = 58,200 [A] Celkové množství = 58,200	M2	58,200	-----	-----
30	56333	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM ŠD 0/64 Plocha odečtena digitálně ze situace	M2	207,280	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Silnice III/6031 úsek I/3 - most ev.č. 6031-5 - investice KSÚS

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	OTSKP_2024 - 2024 Sjezd 3b: 207,28 = 207,280 [A] Celkové množství = 207,280				
31	56334	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM ŠDa 0/32 Plocha odečtena digitálně ze situace Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 Sjezd 3b: 207,28 = 207,280 [A] Sjezdy 105,83 = 105,830 [B] Celkové množství = 313,110	M2	313,110	-----	-----
32	56335	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM ŠDa 0/32 Plocha odečtena digitálně ze situace Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 Vozovka 1a: 7092,45 = 7 092,450 [A] Chodník 2: 769,57 = 769,570 [B] Kce zvýš. ploch křižovatky: 58,2 = 58,200 [C] Celkové množství = 7 920,220	M2	7 920,220	-----	-----
33	56336	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 300MM ŠDa 0/32 Plocha odečtena digitálně ze situace Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 Sjezd 3a: 220,89 = 220,890 [A] Celkové množství = 220,890	M2	220,890	-----	-----
34	56933	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM Krajnice z ŠDb Plocha odečtena digitálně ze situace Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 111,44 = 111,440 [A] Celkové množství = 111,440	M2	111,440	-----	-----
35	572123	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 PI-C 0,6 kg/m2 Plocha odečtena digitálně ze situace Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024	M2	207,280	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Silnice III/6031 úsek I/3 - most ev.č. 6031-5 - investice KSÚS

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		Sjezd 3b: 207,28 = 207,280 [A] Celkové množství = 207,280				
36	572214	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 PS-CP 0.35 kg/m2 Plocha odečtena digitálně ze situace Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 Vozovka 1a: 7054,07+7060,30 = 14 114,370 [A] Vozovka 1b: 153,23 = 153,230 [B] Vozovka 5: 1315,04 = 1 315,040 [D] Sjezd 3b: 207,28 = 207,280 [C] Celkové množství = 15 789,920	M2	15 789,920	-----	-----
37	572224	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 1,0KG/M2 PS-CP 0.6 kg/m2 Plocha odečtena digitálně ze situace Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 Vozovka 1b: 153,23 = 153,230 [A] Vozovka 5: 1315,04 = 1 315,040 [B] Celkové množství = 1 468,270	M2	1 468,270	-----	-----
38	574B34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+ TL. 40MM ACO 11+ PmB 45/80-65 tl. 40mm Plocha odečtena digitálně ze situace Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 Vozovka 1a: 7054,07 = 7 054,070 [A] Vozovka 1b: 153,23 = 153,230 [B] Vozovka 5: 1315,04 = 1 315,040 [D] Sjezd 3b: 207,38 = 207,380 [C] Celkové množství = 8 729,720	M2	8 729,720	-----	-----
39	574D46	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 50MM ACL 16+ PmB 25/55-60 tl. 50mm Plocha odečtena digitálně ze situace Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 Vozovka 1a: 7060,3 = 7 060,300 [A] Vozovka 5: 1315,04 = 1 315,040 [B] Celkové množství = 8 375,340	M2	8 375,340	-----	-----
40	574E46	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM	M2	7 427,370	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Silnice III/6031 úsek I/3 - most ev.č. 6031-5 - investice KSÚS

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		ACP 16+ 50/70 tl. 50 mm Plocha odečtena digitálně ze situace OTSKP_2024 - 2024 Vozovka 1a: 7066,86 = 7 066,860 [A] Vozovka 1b: 153,23 = 153,230 [B] Sjezd 3b: 207,28 = 207,280 [C] Celkové množství = 7 427,370				
41	58222	DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC Kce zvýšených ploch křižovatek z kamenné dlažby tl. 100 mm do lože z M25-XF4 tl. 50 mm Plocha odečtena digitálně ze situace OTSKP_2024 - 2024 58,2 = 58,200 [A] Celkové množství = 58,200	M2	58,200	-----	-----
42	582611	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM Betonová dlažba tl. 60 mm do lože z kameniva tl. 40 mm Plocha odečtena digitálně ze situace OTSKP_2024 - 2024 Chodník 2: 749,69 = 749,690 [A] Celkové množství = 749,690	M2	749,690	-----	-----
43	582612	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM Betonová dlažba tl. 80 mm do lože z kameniva tl. 40 mm Plocha odečtena digitálně ze situace OTSKP_2024 - 2024 Sjezd 3a: 193,77 = 193,770 [A] Celkové množství = 193,770	M2	193,770	-----	-----
44	58261A	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM Betonová reliéfní dlažba tl. 60 mm do lože z kameniva tl. 40 mm Plocha odečtena digitálně ze situace OTSKP_2024 - 2024 Chodník 2: 20,20 = 20,200 [A] Celkové množství = 20,200	M2	20,200	-----	-----
45	58261B	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 80MM DO LOŽE Z KAM Betonová reliéfní dlažba tl. 80 mm do lože z kameniva tl. 40 mm Plocha odečtena digitálně ze situace OTSKP_2024 - 2024	M2	26,720	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Silnice III/6031 úsek I/3 - most ev.č. 6031-5 - investice KSÚS

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		Sjezd 3a: 26,72 = 26,720 [A] Celkové množství = 26,720				
8 Potrubí -----						
46	89712	VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ Počet odečten digitálně ze situace Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 28 = 28,000 [A] Celkové množství = 28,000	KUS	28,000	-----	-----
47	89921	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 33 = 33,000 [A] Celkové množství = 33,000	KUS	33,000	-----	-----
48	89923	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 23 = 23,000 [A] Celkové množství = 23,000	KUS	23,000	-----	-----
9 Ostatní konstrukce a práce -----						
49	91228	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU Cenová soustava směrové slouky plastové OTSKP_2024 - 2024 6 = 6,000 [A] Celkové množství = 6,000	KUS	6,000	-----	-----
50	917212	ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM Cenová soustava Betonová obruba š. 80 mm do betonového lože C20/25nXF3 Délka odečtena digitálně ze situace OTSKP_2024 - 2024 369,36 = 369,360 [A] Celkové množství = 369,360	M	369,360	-----	-----
51	917224	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM Cenová soustava Betonová obruba š. 150 mm do betonového lože C20/25nXF3 Délka odečtena digitálně ze situace OTSKP_2024 - 2024	M	1 826,950	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Silnice III/6031 úsek I/3 - most ev.č. 6031-5 - investice KSÚS

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		1826,95 = 1 826,950 [A] Celkové množství = 1 826,950				
52	9181150R	ČELA PROPUSTU Z BETONU - OPRAVA ČELA oprava čela propustku - rozsah dle TZ (sanace, římsy, zábradlí) Cenová soustava Bez vazby na CS 1 = 1,000 [A] Celkové množství = 1,000	KPL	1,000	-----	-----
53	919113	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM Uvažováno na začátku a konci úpravy, v napojeních křižovatek a sjezdů. Délka odečtena digitálně ze situace Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 167,9+67,65 = 235,550 [A] Celkové množství = 235,550	M	235,550	-----	-----
54	931323	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 300MM2 Asfaltová zálivka modifikovaná za horka typ N2 dle ČSN EN 14188-1 Frézování drážky v položce 113763 Délka odečtena digitálně ze situace zahrnuje podélné spáry kolem obrub, napojení na stávající vozovku apod. Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 2184,28+300.73 = 2 485,010 [A] Celkové množství = 2 485,010	M	2 485,010	-----	-----
55	96615	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU Bourání betonových základů tl. 300 mm vč. odvozu a uložení na skládku Plocha odečtena digitálně ze situace Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 62,29*0,3 = 18,687 [A] Celkové množství = 18,687	M3	18,687	-----	-----
56	966346	BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 400MM vč. odvozu a uložení a poplatku za skládku Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 19,74 = 19,740 [A] Celkové množství = 19,740	M	19,740	-----	-----
57	96687	VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH vč. odvozu, uložení a poplatku za skládku	KUS	11,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Silnice III/6031 úsek I/3 - most ev.č. 6031-5 - investice KSÚS

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	OTSKP_2024 - 2024 11 = 11,000 [A] Celkové množství = 11,000				

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **17 251 00 - III/6031 Senohraby, průtah**

Objekt: **SO 131 - Stavební úprava přechodů pro chodce - investice obce Senohraby**

Rozpočet: **[SO 131] - Stavební úprava přechodů pro chodce - investice obce Senohraby**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 131] - Stavební úprava přechodů pro chodce - investice obce Senohraby

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 131 Stavební úprava přechodů pro chodce - investice obce Senohraby						
0 Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102.R	ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNÉMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO 17 01 01 - BETON z vybouraných konstrukcí (obrubníky, propusty, panely a jiné) 17 09 04 - Směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísly 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03 Položka zahrnuje : Náklad na uložení do recyklačního střediska či na skládku s oprávněním k opětovnému využití dodaného typu odpadu. Zhotovitel doloží platné oprávnění opravňující ho k nakládání s odpady. Dále předloží doklady o uložení tzv.Průvodu odpadu (s uvedením SPZ, množství-váhy, názvu odpadu, místo dalšího využí odpadu). Tuto průvodu odsouhlasí zástupci smluvních stran. Cenová soustava Bez vazby na CS 11333 13,225*2,400 = 31,740 [E] Celkové množství = 31,740	t	31,740	-----	-----
2	014103.R	ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNÉMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO 17 05 04 - Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03 nepotřebný výkopek - zemina, drny, kamení - nevhodný materiál pro další použi na této stavbě Položka zahrnuje : Náklad na uložení do recyklačního střediska či na skládku s oprávněním k opětovnému využití dodaného typu odpadu. Zhotovitel doloží platné oprávnění opravňující ho k nakládání s odpady. Dále předloží doklady o uložení tzv.Průvodu odpadu (s uvedením SPZ, množství-váhy, názvu odpadu, místo dalšího využí odpadu). Tuto průvodu odsouhlasí zástupci smluvních stran. Cenová soustava Bez vazby na CS 11130: 144,930*0,2*2 = 57,972 [B] 17120: 5,08*2 = 10,160 [A] 11332 47,262*1,9 = 89,798 [C] Celkové množství = 157,930	t	157,930	-----	-----
3	014211	POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE Pořízení vhodné zeminy k rekultivaci Natěžení a dovoz na místo rozproštění v položce 12573 Rozproštění v položce 18222 Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 0,15*126,890 = 19,034 [A] Celkové množství = 19,034	M3	19,034	-----	-----
1 Zemní práce						

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 131] - Stavební úprava přechodů pro chodce - investice obce Senohraby

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
4	11130	SEJMUTÍ DRNU vč. odvozu a uložení na skládku Plocha odečtena digitálně ze situace Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 144,930 = 144,930 [A] Celkové množství = 144,930	M2	144,930	-----	-----
5	11332	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO Odstranění vozovkových vrstev z kameniva vč. odvozu a uložení na skládku Plocha odečtena digitálně ze situace Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 132,25*0,3 = 39,675 [A] 37,937*0,2 = 7,587 [B] Celkové množství = 47,262	M3	47,262	-----	-----
6	11333	ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM Odstranění vozovkových vrstev s asfaltovým pojivem vč. odvozu a uložení na skládku Plocha odečtena digitálně ze situace Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 132,25*0,1 = 13,225 [A] Celkové množství = 13,225	M3	13,225	-----	-----
7	11372	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH Povinný odkup zhotovitelem Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 132,25*0,1 = 13,225 [A] Celkové množství = 13,225	M3	13,225	-----	-----
8	12273	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I vč. odvozu a uložení na skládku položka 17120 Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 5,08 = 5,080 [A] Celkové množství = 5,080	M3	5,080	-----	-----
9	12573	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I Natěžení a dovoz zeminy vhodné k rekultivaci na místo rozproštění Rozproštění v položce 18222 Poplatek za nákup zeminy v položce 014211 Osetí travním semenem v položce 18241 Plocha odečtena digitálně z charakteristických řezů	M3	19,034	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 131] - Stavební úprava přechodů pro chodce - investice obce Senohraby

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	OTSKP_2024 - 2024 18220: 126,89*0,15 = 19,034 [A] Celkové množství = 19,034				
10	17120 Cenová soustava	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ Poplatek za skládku viz sam. pol. OTSKP_2024 - 2024 12273: 5,08 = 5,080 [A] Celkové množství = 5,080	M3	5,080	-----	-----
11	17180 Cenová soustava	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ OTSKP_2024 - 2024 102,4 = 102,400 [A] Celkové množství = 102,400	M3	102,400	-----	-----
12	18110 Cenová soustava	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I OTSKP_2024 - 2024 194,18 = 194,180 [A] Celkové množství = 194,180	M2	194,180	-----	-----
13	18222 Cenová soustava	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M Ohumusování vhodnou zemínou k rekultivaci tl. 150 mm Natěžení a dovoz zeminy v položce 12573 Poplatek za nákup zeminy v položce 014211 Osetí travním semenem v položce 18241 Plocha odečtena digitálně ze situace OTSKP_2024 - 2024 126,890 = 126,890 [A] Celkové množství = 126,890	M2	126,890	-----	-----
14	18241 Cenová soustava	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM Odečteno digitálně ze situace OTSKP_2024 - 2024 126,890 = 126,890 [A] Celkové množství = 126,890	M2	126,890	-----	-----
15	18247 Cenová soustava	OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU Plocha odečtena digitálně ze situace OTSKP_2024 - 2024	M2	126,890	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 131] - Stavební úprava přechodů pro chodce - investice obce Senohraby

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		126,890 = 126,890 [A] Celkové množství = 126,890				
3 Svislé konstrukce -----						
16	33817C	SLOUPKY PLOTOVÉ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH DO BETONOVÝCH PATEK obnova oplocení v km 0.910 k položce 767911 Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 3 = 3,000 [A] Celkové množství = 3,000	KS	3,000	-----	-----
17	33817D	VZPĚRY PLOTOVÉ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH DO BETONOVÝCH PATEK obnova oplocení v km 0.910 k položce 767911 Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 3 = 3,000 [A] Celkové množství = 3,000	KS	3,000	-----	-----
5 Komunikace -----						
18	56333	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 Asf. sjezd 61,08 = 61,080 [A] Celkové množství = 61,080	M2	61,080	-----	-----
19	56334	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 Asf. sjezd 61,08 = 61,080 [A] Celkové množství = 61,080	M2	61,080	-----	-----
20	56335	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 chodník 37,43+46,05+14,32 = 97,800 [A] Celkové množství = 97,800	M2	97,800	-----	-----
21	56336	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 300MM Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 Dl. sjezd 10,79 = 10,790 [A] Celkové množství = 10,790	M2	10,790	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 131] - Stavební úprava přechodů pro chodce - investice obce Senohraby

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
22	572123	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 PI-C 0,6 kg/m2 Posyp kamenivem v položce 57621 Plocha odečtena digitálně ze situace Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 Sjezd 2: 61,08 = 61,080 [A] Celkové množství = 61,080	M2	61,080	-----	-----
23	572214	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 PS-CP 0.35 kg/m2 Plocha odečtena digitálně ze situace Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 Sjezd 2: 61,08 = 61,080 [A] Celkové množství = 61,080	M2	61,080	-----	-----
24	574B34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+ TL. 40MM ACO 11+ PmB 45/80-65 tl. 40mm Plocha odečtena digitálně ze situace Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 Sjezd 2: 61,08 = 61,080 [A] Celkové množství = 61,080	M2	61,080	-----	-----
25	574E56	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 60MM ACP 16+ PmB 50/70 tl. 60mm Plocha odečtena digitálně ze situace Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 Sjezd 2: 61,08 = 61,080 [A] Celkové množství = 61,080	M2	61,080	-----	-----
26	575B53	LITÝ ASFALT MA II (KŘÍŽ, PARKOVIŠTĚ, ZASTÁVKY) 11 TL. 40MM Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 4,42*0,5+4,02*0,3 = 3,416 [A] Celkové množství = 3,416	M2	3,416	-----	-----
27	57622	POSYP KAMENIVEM DRCENÝM 10KG/M2 na litý asf. MA 11 tl. 40 mm množství 6kg/m2 Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 4,42*0,5 = 2,210 [A] Celkové množství = 2,210	M2	2,210	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt:

[SO 131] - Stavební úprava přechodů pro chodce - investice obce Senohraby

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
28	582611	<div>KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM</div> <div>Betonová dlažba tl. 60 mm do lože z kameniva tl. 40 mm</div> <div>Plocha odečtena digitálně ze situace</div> <div>OTSKP_2024 - 2024</div> <div>Chodník 1: 85,38 = 85,380 [A]</div> <div>Celkové množství = 85,380</div>	M2	85,380	-----	-----
	Cenová soustava					
29	582615	<div>KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 80MM DO LOŽE Z KAM</div> <div>Betonová dlažba tl. 80 mm do lože z kameniva tl. 40 mm</div> <div>Plocha odečtena digitálně ze situace</div> <div>OTSKP_2024 - 2024</div> <div>Sjezd 3: 8,43 = 8,430 [A]</div> <div>Celkové množství = 8,430</div>	M2	8,430	-----	-----
	Cenová soustava					
30	58261A	<div>KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM</div> <div>Betonová reliéfní dlažba tl. 60 mm do lože z kameniva tl. 40 mm</div> <div>Plocha odečtena digitálně ze situace</div> <div>OTSKP_2024 - 2024</div> <div>Chodník 1: 12,09 = 12,090 [A]</div> <div>Celkové množství = 12,090</div>	M2	12,090	-----	-----
	Cenová soustava					
31	58261B	<div>KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 80MM DO LOŽE Z KAM</div> <div>Betonová reliéfní dlažba tl. 80 mm do lože z kameniva tl. 40 mm</div> <div>Plocha odečtena digitálně ze situace</div> <div>OTSKP_2024 - 2024</div> <div>2,85 = 2,850 [A]</div> <div>Celkové množství = 2,850</div>	M2	2,850	-----	-----
	Cenová soustava					
7 Přidružená stavební výroba						-----
32	767911	<div>OPLOCENÍ Z DRÁTĚNÉHO PLETIVA POZINKOVANÉHO STANDARDNÍHO</div> <div>obnova oplocení v km 0.910</div> <div>Délka odečtena digitálně ze situace</div> <div>OTSKP_2024 - 2024</div> <div>2,0*1,8 = 3,600 [A]</div> <div>Celkové množství = 3,600</div>	M2	3,600	-----	-----
	Cenová soustava					
8 Potrubí						-----
33	89711	<div>VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ MONOLIT BETON</div> <div>OTSKP_2024 - 2024</div>	KUS	1,000	-----	-----
	Cenová soustava					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 131] - Stavební úprava přechodů pro chodce - investice obce Senohraby

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		1 = 1,000 [A] Celkové množství = 1,000				
9 Ostatní konstrukce a práce -----						
34	9112B1 Cenová soustava	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ kompletní OTSKP_2024 - 2024 16,0 = 16,000 [A] Celkové množství = 16,000	M	16,000	-----	-----
35	917212 Cenová soustava	ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM včetně lože OTSKP_2024 - 2024 28,23+26,87+5,4+2,84 = 63,340 [A] Celkové množství = 63,340	M	63,340	-----	-----
36	917224 Cenová soustava	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM včetně lože OTSKP_2024 - 2024 40,56+5,17 = 45,730 [A] Celkové množství = 45,730	M	45,730	-----	-----

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **17 251 00 - III/6031 Senohraby, průtah**

Objekt: **SO 180.1 - Přechodné dopravní značení (SO 101) - investice KSÚS**

Rozpočet: **[SO 180.1] - Přechodné dopravní značení (SO 101) - investice KSÚS**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt:

[SO 180.1] - Přechodné dopravní značení (SO 101) - investice KSÚS

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 180.1 Přechodné dopravní značení (SO 101) - investice KSÚS						-----
0 Všeobecné konstrukce a práce						-----
1	02710	<div>POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY</div> <div> Položka zahrnuje dopravně inženýrská opatření v průběhu celé stavby (dle schváleného plánu ZOV a vyjádření DI PČR), zahrnuje osazení, přesuny a odvoz provizorního dopravního značení. Zahrnuje dočasné dopravní značení, dopravní zařízení (např. zvětšené základní svislé značky, vodorovné značení z fólie, ochranná zábradlí, světelné výstražné zařízení atd.- viz příloha TZ), oplocení a všechny související práce po dobu trvání stavby Součástí položky je i údržba a péče o dopravně inženýrská opatření v průběhu celé stavby. Součástí položky je vyřízení DIR včetně jeho projednání. </div> <div>Cenová soustava</div> <div>OTSKP_2024 - 2024</div> <div>1 = 1,000 [A]</div> <div>Celkové množství = 1,000</div>	KPL	1,000	-----	-----
2	02710R.a	<div>PASPORTIZACE OBJÍZDNÝCH TRAS</div> <div> Bez vazby na CS </div> <div>Cenová soustava</div> <div>2 = 2,000 [A]</div> <div>Celkové množství = 2,000</div>	KPL	2,000	-----	-----
1 Zemní práce						-----
3	11372	<div>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH</div> <div> oprava objízdných tras tl. 50 mm povinný odkup zhotovitelem vč. veškerých odvozů </div> <div>Cenová soustava</div> <div>OTSKP_2024 - 2024</div> <div>8660*0,05 = 433,000 [A]</div> <div>Celkové množství = 433,000</div>	M3	433,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt:

[SO 180.1] - Přechodné dopravní značení (SO 101) - investice KSÚS

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
5 Komunikace						
4	572224	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	8 660,000		
	Cenová soustava	oprava objízdných tras OTSKP_2024 - 2024 8660 = 8 660,000 [A] Celkové množství = 8 660,000				
5	574B44	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+ TL. 50MM	M2	8 660,000		
	Cenová soustava	oprava objízdných tras ACO 11+ tl. 50mm OTSKP_2024 - 2024 8660 = 8 660,000 [A] Celkové množství = 8 660,000				

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **17 251 00 - III/6031 Senohraby, průtah**

Objekt: **SO 190.1 - Trvalé dopravní značení (SO 101) - investice KSÚS**

Rozpočet: **[SO 190.1] - Trvalé dopravní značení (SO 101) - investice KSÚS**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 190.1] - Trvalé dopravní značení (SO 101) - investice KSÚS

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 190.1 Trvalé dopravní značení (SO 101) - investice KSÚS						-----
9 Ostatní konstrukce a práce						-----
1	91290R.R Cenová soustava	DOPRAVNÍ ZRCADLO DEMONTÁŽ Bez vazby na CS 1 = 1,000 [A] Celkové množství = 1,000	KUS	1,000	-----	-----
2	91297 Cenová soustava	DOPRAVNÍ ZRCADLO Počet odečten digitálně ze situace OTSKP_2024 - 2024 1+2 = 3,000 [A] Celkové množství = 3,000	KUS	3,000	-----	-----
3	914131 Cenová soustava	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ Počet odečten digitálně ze situace OTSKP_2024 - 2024 63+1 = 64,000 [A] Celkové množství = 64,000	KUS	64,000	-----	-----
4	914133 Cenová soustava	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ OTSKP_2024 - 2024 44 = 44,000 [A] Celkové množství = 44,000	KUS	44,000	-----	-----
5	914141 Cenová soustava	DOPRAV ZNAČ ZÁKL VEL OCEL FÓLIE TŘ 3 - DODÁVKA A MONT IP6 na retroreflexním podkladu Počet odečten digitálně ze situace OTSKP_2024 - 2024 2 = 2,000 [A] Celkové množství = 2,000	KUS	2,000	-----	-----
6	914921 Cenová soustava	SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ Počet odečten digitálně ze situace OTSKP_2024 - 2024 53 = 53,000 [A] Celkové množství = 53,000	KUS	53,000	-----	-----
7	914923	SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ	KUS	30,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 190.1] - Trvalé dopravní značení (SO 101) - investice KSÚS

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	povinný odkup OTSKP_2024 - 2024 30 = 30,000 [A] Celkové množství = 30,000				
8	915111 Cenová soustava	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA Délka odečtena digitálně ze situace OTSKP_2024 - 2024 V1a (0,125): 103,75 = 103,750 [A] V7a: 66,0 = 66,000 [B] V18: 46,75 = 46,750 [C] Vodící pás přechodu: 2,16 = 2,160 [D] V11a: 17,73 = 17,730 [E] V17: 5,5 = 5,500 [F] V4 (0,25): 17,0 = 17,000 [G] V2b (1,5/1,5/0,125) 8,38 = 8,380 [H] V2b (1,5/1,5/0,25): 10,54 = 10,540 [I] Celkové množství = 277,810	M2	277,810	-----	-----
9	915211 Cenová soustava	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA Délka odečtena digitálně ze situace OTSKP_2024 - 2024 V18: 46,750 = 46,750 [A] Vodící pás přechodu: 2,16 = 2,160 [B] V7a: 66,0 = 66,000 [C] V17 5,50 = 5,500 [D] Celkové množství = 120,410	M2	120,410	-----	-----
10	915221 Cenová soustava	VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA Délka odečtena digitálně ze situace OTSKP_2024 - 2024	M2	157,425	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 190.1] - Trvalé dopravní značení (SO 101) - investice KSÚS

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		V1a (0,125): 103,775 = 103,775 [A] V11a: 17,73 = 17,730 [B] V4 (0,25): 17,0 = 17,000 [C] V2b (1,5/1,5/0,125) 8,38 = 8,380 [D] V2b (1,5/1,5/0,25): 10,54 = 10,540 [E] Celkové množství = 157,425				
11	91551 Cenová soustava	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - PŘEDEM PŘIPRAVENÉ SYMBOLY V15 OTSKP_2024 - 2024 V15 2 = 2,000 [A] Celkové množství = 2,000	KUS	2,000	-----	-----
12	91552 Cenová soustava	VODOR DOPRAV ZNAČ - PÍSMENA OTSKP_2024 - 2024 V11a 3*8 = 24,000 [A] Celkové množství = 24,000	KUS	24,000	-----	-----

SOUPIS PRACÍStavba: **17 251 00 - III/6031 Senohraby, průtah**Objekt: **SO 201 - Most ev.č. 6031-5 - investice KSÚS**Rozpočet: **[SO 201] - Most ev.č. 6031-5 - investice KSÚS**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Vypracoval zadání: Ing. Tereza Dávidová**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev.č. 6031-5 - investice KSÚS

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 201 Most ev.č. 6031-5 - investice KSÚS						
0 Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102.R	ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNÉMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO 17 01 01 - BETON z vybouraných konstrukcí (obrubníky, propusty, panely a jiné) 17 09 04 - Směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísly 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03 Položka zahrnuje : Náklad na uložení do recyklačního střediska či na skládku s oprávněním k opětovnému využití dodaného typu odpadu. Zhotovitel doloží platné oprávnění opravňující ho k nakládání s odpady. Dále předloží doklady o uložení tzv.Průvodu odpadu (s uvedením SPZ, množství-váhy, názvu odpadu, místo dalšího využití odpadu). Tuto průvodu odsouhlasí zástupci smluvních stran. Cenová soustava Bez vazby na CS pol. 0938544R 118,258*(0,08+0,10)/2*2,3 = 24,479 [A] Celkové množství = 24,479	t	24,479	-----	-----
2	02710R	PŘEVEDENÍ CHODCŮ STAVBOU zahrnuje všechny náklady s tímto spojené. Mezi tyto náklady mimo jiné patří vyznačení koridoru, zábrany proti vstupu, značení, úpravy povrchů Cenová soustava Bez vazby na CS 1 = 1,000 [A] Celkové množství = 1,000	KPL	1,000	-----	-----
3	027212	POM PRÁCE ZAJIŠŤ REGUL DOPRAVY - VÝLUKY NA ELEKTRIF TRATI včetně vypnutí trakce OTSKP_2024 - 2024 6 = 6,000 [A] Celkové množství = 6,000	DEN	6,000	-----	-----
1 Zemní práce						
4	11372	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH Povinný odkup zhotovitelem OTSKP_2024 - 2024 6,0*22,2*0,040 = 5,328 [A] Celkové množství = 5,328	M3	5,328	-----	-----
2 Základy						
5	285391	DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE D DO 10MM DO VRTŮ	KUS	709,548	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev.č. 6031-5 - investice KSÚS

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	kotvení sítí (prof. 6 - 6ks/m2 OTSKP_2024 - 2024 $118,258 \cdot 6 = 709,548$ [A] Celkové množství = 709,548				
3 Svislé konstrukce -----						
6	317325	ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) dobetonávka říms vč. strážže OTSKP_2024 - 2024 levá římsa $((7,1+22,2) \cdot 0,75 + 8,0 \cdot 1,75) \cdot (0,08 + 0,10) / 2 = 3,238$ [A] pravá římsa $((6,05+22,2) \cdot 2,25 + 11,7 \cdot 1,6) \cdot (0,08 + 0,10) / 2 = 7,405$ [B] Celkové množství = 10,643	M3	10,643	-----	-----
7	317368	VÝZTUŽ ŘÍMS ZE SVAŘ SÍTÍ KARI síť prof. 5/150/150 mm 2,105 kg/m2 OTSKP_2024 - 2024 levá římsa $((7,1+22,2) \cdot 0,75 + 8,0 \cdot 1,75) \cdot 2,105 / 1000 \cdot 1,6 = 0,121$ [A] pravá římsa $((6,05+22,2) \cdot 2,25 + 11,7 \cdot 1,6) \cdot 2,105 / 1000 \cdot 1,6 = 0,277$ [B] Celkové množství = 0,398	T	0,398	-----	-----
5 Komunikace -----						
8	572214	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 PS-CP 0.35 kg/m2 OTSKP_2024 - 2024 $6,0 \cdot 22,2 = 133,200$ [A] Celkové množství = 133,200	M2	133,200	-----	-----
9	574B34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+ TL. 40MM ACO 11+ PmB 45/80-65 tl. 40mm OTSKP_2024 - 2024 $6,0 \cdot 22,2 = 133,200$ [A] Celkové množství = 133,200	M2	133,200	-----	-----
6 Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů -----						
10	62663	INJEKTÁŽ TRHLIN SILOVĚ SPOJUJÍCÍ	M	0,400	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev.č. 6031-5 - investice KSÚS

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	injektáž trhliny u závěrné zídky na opěře OP1 vlevo vč. zpřístupnění OTSKP_2024 - 2024 0,4 = 0,400 [A] Celkové množství = 0,400				
7 Přidružená stavební výroba						
11	78383 Cenová soustava	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) OTSKP_2024 - 2024 (0,15+0,15)*(7,1+22,2+8,0+39,95) = 23,175 [A] Celkové množství = 23,175	M2	23,175	-----	-----
9 Ostatní konstrukce a práce						
12	9112B1R Cenová soustava	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - PATNÍ DESKY zahrnuje nové patní desky vč. přivaření ke stávajícím sloupkům vč. kotvení do římsy vč. podlití plastmaltou Bez vazby na CS 20+21 = 41,000 [A] Celkové množství = 41,000	KUS	41,000	-----	-----
13	9112B20R Cenová soustava	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - REPAS, MONTÁŽ S PŘESUNEM repase stávajícího zábradlí v dílně, úprava kotvení, doprava a zpětná montáž repase zahrnuje - očištění, náhrada poškozených součástí, nové PKO Bez vazby na CS 38,37+35,51 = 73,880 [A] Celkové množství = 73,880	M	73,880	-----	-----
14	9112B21R Cenová soustava	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - NAVÁZÁNÍ Zahrnuje všechny práce související s úpravami na navázání zábradlí jako jsou mimo jiné odříznutí od ponechávané části, úpravy ponechávané části, obnova PKO apod. Bez vazby na CS 1 = 1,000 [A] Celkové množství = 1,000	KPL	1,000	-----	-----
15	9112B3R Cenová soustava	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM sejmutí stávajícího ocelového zábradlí a převoz k repasi do dílny Bez vazby na CS	M	73,880	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev.č. 6031-5 - investice KSÚS

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		38,37+35,51 = 73,880 [A] Celkové množství = 73,880				
16	9112B3R1 Cenová soustava	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - ŘEZ A OBNOVA SLOUPKŮ odříznutí sloupků pod úroveň horního povrchu desky a obnovení PKO stávajících sloupků (20+21 ks) Bez vazby na CS 20+21 = 41,000 [A] Celkové množství = 41,000	KUS	41,000	-----	-----
17	9115C3 Cenová soustava	SVODIDLO OCEL MOSTNÍ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM odstranění stávajícího svodidla OTSKP_2024 - 2024 7,10+22,20 = 29,300 [A] Celkové množství = 29,300	M	29,300	-----	-----
18	91345 Cenová soustava	NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ OTSKP_2024 - 2024 6 = 6,000 [A] Celkové množství = 6,000	KUS	6,000	-----	-----
19	91355 Cenová soustava	EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU komplet OTSKP_2024 - 2024 2 = 2,000 [A] Celkové množství = 2,000	KUS	2,000	-----	-----
20	914122 Cenová soustava	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM zpětné osazení OTSKP_2024 - 2024 P2 1 = 1,000 [A] IP6 2 = 2,000 [B] Celkové množství = 3,000	KUS	3,000	-----	-----
21	914123 Cenová soustava	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ sejmutí značek vč. uložení ke zpětnému použití OTSKP_2024 - 2024	KUS	3,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev.č. 6031-5 - investice KSÚS

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		P2 1 = 1,000 [A] IP6 2 = 2,000 [B] Celkové množství = 3,000				
22	914912 Cenová soustava	SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK ZABETON MONTÁŽ S PŘESUNEM sloupky k SDZ - bez zabetonování, přikotveno k mostnímu zábradlí OTSKP_2024 - 2024 2 = 2,000 [A] Celkové množství = 2,000	KUS	2,000	-----	-----
23	914913 Cenová soustava	SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK ZABETON DEMONTÁŽ OTSKP_2024 - 2024 2 = 2,000 [A] Celkové množství = 2,000	KUS	2,000	-----	-----
24	919111 Cenová soustava	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM OTSKP_2024 - 2024 v místě podpovrchových závěrů 6,0*2 = 12,000 [A] Celkové množství = 12,000	M	12,000	-----	-----
25	931325 Cenová soustava	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2 OTSKP_2024 - 2024 podél říms (7,1+22,2+8,0)+39,95 = 77,250 [A] v místě podpovrchových závěrů 6,0*2 = 12,000 [B] Celkové množství = 89,250	M	89,250	-----	-----
26	932111R Cenová soustava	PROTIDOTYKOVÉ ZÁBRANY - DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ Bez vazby na CS 20,0*2+19,0*2 = 78,000 [A]	M2	78,000	-----	-----
27	938544R Cenová soustava	OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU PŘES 1000 BARŮ otryskání případně jiné odsranění horního betonu říms (otryskaná vrstva v tloušťce 8-10 cm) vč. odvozu na skládku Bez vazby na CS levá římsa (7,1+22,2)*0,75+8,0*1,75 = 35,975 [A] pravá římsa (6,05+22,2)*2,25+11,7*1,6 = 82,283 [B] Celkové množství = 118,258	M2	118,258	-----	-----
28	94490R	OCHRANNÁ KONSTRUKCE	KPL	1,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev.č. 6031-5 - investice KSÚS

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	provizorní ochrana na obou okrajích NK (v celé délce NK) vč. ochrany proti dotyku v místě železniční trati komplet vč. kotvení vč. montáže, nájemného, demontáže a zpřístupnění Bez vazby na CS 1 = 1,000 [A] Celkové množství = 1,000				

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **17 251 00 - III/6031 Senohraby, průtah**

Objekt: **SO 301-A - Obnovení dešťové kanalizace - investice KSÚS**

Rozpočet: **[SO 301-A] - Obnovení dešťové kanalizace - investice KSÚS**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 301-A] - Obnovení dešťové kanalizace - investice KSÚS

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 301-A Obnovení dešťové kanalizace - investice KSÚS						
0 Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102.R	<p>ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNÉMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO</p> <p>17 01 01 - BETON z vybouraných konstrukcí (obrubníky, propusty, panely a jiné)</p> <p>17 09 04 - Směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísly 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03</p> <p>Položka zahrnuje :</p> <p>Náklad na uložení do recyklačního střediska či na skládku s oprávněním k opětovnému využití dodaného typu odpadu.</p> <p>Zhotovitel doloží platné oprávnění opravňující ho k nakládání s odpady. Dále předloží doklady o uložení tzv.Průvodu odpadu (s uvedením SPZ, množství-váhy, názvu odpadu, místo dalšího využití odpadu).</p> <p>Tuto průvodu odsouhlasí zástupci smluvních stran.</p> <p>Cenová soustava</p> <p>Bez vazby na CS</p> <p>dle pol. 13188 (1,347*2,0)*0,4337 = 1,168 [A]</p> <p>Celkové množství = 1,168</p>	t	1,168	-----	-----
2	014103.R	<p>ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNÉMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO</p> <p>17 05 04 - Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03</p> <p>nepotřebný výkopek - zemina, drny, kamení - nevhodný materiál pro další použití na této stavbě</p> <p>Položka zahrnuje :</p> <p>Náklad na uložení do recyklačního střediska či na skládku s oprávněním k opětovnému využití dodaného typu odpadu.</p> <p>Zhotovitel doloží platné oprávnění opravňující ho k nakládání s odpady. Dále předloží doklady o uložení tzv.Průvodu odpadu (s uvedením SPZ, množství-váhy, názvu odpadu, místo dalšího využití odpadu).</p> <p>Tuto průvodu odsouhlasí zástupci smluvních stran.</p> <p>Cenová soustava</p> <p>Bez vazby na CS</p> <p>dle pol. 17120 (2612,112*2,0)*0,4337 = 2 265,746 [A]</p> <p>odpočet pol. 125838 (-589,302*2,0)*0,4337 = - 511,161 [B]</p> <p>dle pol. 113328 (27,805*1,90)*0,4337 = 22,912 [C]</p> <p>Celkové množství = 1 777,497</p>	t	1 777,497	-----	-----
1 Zemní práce						
3	11201	<p>KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ</p> <p>Kácení dřevin do průměru 20cm</p> <p>Postup s nakládáním s odpadem je uveden ve směrnici zadavatele R-SM-16</p> <p>OTSKP_2024 - 2024</p> <p>Kácení dřevin do průměru 20cm 50*0,4337 = 21,685 [A]</p> <p>Celkové množství = 21,685</p>	KUS	21,685	-----	-----
4	113188	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC, ODVOZ DO 20KM	M3	0,584	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 301-A] - Obnovení dešťové kanalizace - investice KSÚS

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		Odstranění chodníku z betonové dlažby tl. 0,06 m vč. odvozu a uložení OTSKP_2024 - 2024 Odstranění chodníku z betonové dlažby tl. 0,06 m (22,45*0,06)*0,4337 = 0,584 [A] Celkové množství = 0,584				
5	113328	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM odstranění podkladních vozovkových a chodníkových vrstev vč. odvozu a uložení OTSKP_2024 - 2024 Odstranění kce chodníku - lože z kamenné drti 0.04mm (22,45*0,04)*0,4337 = 0,389 [A] odstranění kce vozovky - tl. 0.3 m nestmel. Kam. (89,69*0,30)*0,4337 = 11,670 [B] Celkové množství = 12,059	M3	12,059	-----	-----
6	113338	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM odstranění vozovky tl. 0,2 m s asf. pojivem předp. bez obsahu nebezpečných látek povinný odkup zhotovitele OTSKP_2024 - 2024 odstranění vozovky tl. 0,2 m s asf. pojivem (101,28*0,20)*0,4337 = 8,785 [A] Celkové množství = 8,785	M3	8,785	-----	-----
7	121104	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 5KM Odhumusování tl. 0,2m vč. odvozu OTSKP_2024 - 2024 Odhumusování tl. 0,2m (188,91*0,20)*0,4337 = 16,386 [B] Celkové množství = 16,386	M3	16,386	-----	-----
8	125838	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. II, ODVOZ DO 20KM vykopávka zeminuy z meziskládky OTSKP_2024 - 2024 dle pol. 17411 551,520*0,4337 = 239,194 [A] dle pol. 18223 (188,91*0,20)*0,4337 = 16,386 [B] Celkové množství = 255,580	M3	255,580	-----	-----
9	131838	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM výkop šachet vč. odvozu a uložení vč. pažení OTSKP_2024 - 2024	M3	155,716	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 301-A] - Obnovení dešťové kanalizace - investice KSÚS

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		výkop 359,04*0,4337 = 155,716 [A] Celkové množství = 155,716				
10	132838	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. II, ODVOZ DO 20KM Výkop rýhy pro dešťovou kanalizaci vč. odvozu vč. pažení Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 Výkop rýhy pro dešťovou kanalizaci 2215,29*0,4337 = 960,771 [A] Celkové množství = 960,771	M3	960,771	-----	-----
11	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení na skládku a meziskládku (meziskládka bez poplatku) Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 dle pol. 132838 2215,290*0,4337 = 960,771 [A] dle pol. 121104 37,782*0,4337 = 16,386 [B] dle pol. 131838 359,04*0,4337 = 155,716 [C] Celkové množství = 1 132,873	M3	1 132,873	-----	-----
12	17411	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM zpětný zásyp hutnění dle PD Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 Zásyp zeminou hutněnou 551,52*0,4337 = 239,194 [A] Celkové množství = 239,194	M3	239,194	-----	-----
13	17561	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z HORNIN KAMENITÝCH Obsyb nesoudržným materiálem Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 Obsyb nesoudržným materiálem 1366,35*0,4337 = 592,586 [A] Celkové množství = 592,586	M3	592,586	-----	-----
14	17581	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Zásyp šachty Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 Zásyp šachty 135,66*0,4337 = 58,836 [A] Celkové množství = 58,836	M3	58,836	-----	-----
15	18223	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,20M	M2	81,930	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 301-A] - Obnovení dešťové kanalizace - investice KSÚS

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		Ohumusování tl. 0,2m OTSKP_2024 - 2024 Ohumusování tl. 0,2m 188,91*0,4337 = 81,930 [A] Celkové množství = 81,930				
16	18241	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM Odečteno digitálně ze situace OTSKP_2024 - 2024 188,910*0,4337 = 81,930 [A] Celkové množství = 81,930	M2	81,930	-----	-----
17	18247	OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU Plocha odečtena digitálně ze situace OTSKP_2024 - 2024 188,910*0,4337 = 81,930 [A] Celkové množství = 81,930	M2	81,930	-----	-----
4 Vodorovné konstrukce -----						
18	451112	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z DÍLCŮ BETON DO C12/15 podkladní beton OTSKP_2024 - 2024 podkladní beton 11,59*0,4337 = 5,027 [A] Celkové množství = 5,027	M3	5,027	-----	-----
19	45152	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO Obnova chodníku OTSKP_2024 - 2024 Obnova chodníku (22,45*(0,30-0,10))*0,4337 = 1,947 [A] Celkové množství = 1,947	M3	1,947	-----	-----
20	45157	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO Štěrkopískové lože OTSKP_2024 - 2024 Štěrkopískové lože 209,99*0,4337 = 91,073 [A] Celkové množství = 91,073	M3	91,073	-----	-----
5 Komunikace -----						
21	5774AE	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACO 11+	M3	6,150	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt:

[SO 301-A] - Obnovení dešťové kanalizace - investice KSÚS

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	<div>obnova vozovky</div> <div>OTSKP_2024 - 2024</div> <div>obnova vozovky (101,28*0,14)*0,4337 = 6,150 [A]</div> <div>Celkové množství = 6,150</div>				
22	582611	<div>KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM</div> <div>Obnova chodníku</div> <div>vč. lože 40mm</div> <div>Cenová soustava</div> <div>OTSKP_2024 - 2024</div> <div>Obnova chodníku 22,45*0,4337 = 9,737 [A]</div> <div>Celkové množství = 9,737</div>	M2	9,737	-----	-----
8 Potrubí						
23	87400R	<div>Křížení IS</div> <div>Křížení IS</div> <div>Cenová soustava</div> <div>Bez vazby na CS</div> <div>Křížení IS 183*0,4337 = 79,367 [A]</div> <div>Celkové množství = 79,367</div>	kus	79,367	-----	-----
24	87434	<div>POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM</div> <div>plastové potrubí DN200 SN16</div> <div>Cenová soustava</div> <div>OTSKP_2024 - 2024</div> <div>Přípojka DN 200 375,91*0,4337 = 163,032 [A]</div> <div>Celkové množství = 163,032</div>	M	163,032	-----	-----
25	87444	<div>POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 250MM</div> <div>plastové potrubí DN250 SN16</div> <div>Cenová soustava</div> <div>OTSKP_2024 - 2024</div> <div>Přípojka DN 250 127,95*0,4337 = 55,492 [A]</div> <div>Celkové množství = 55,492</div>	M	55,492	-----	-----
26	87457	<div>POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 500MM</div> <div>plastové potrubí DN500 SN16</div> <div>Cenová soustava</div> <div>OTSKP_2024 - 2024</div> <div>Stoka DN 500 704,01*0,4337 = 305,329 [A]</div> <div>Celkové množství = 305,329</div>	M	305,329	-----	-----
27	87533	<div>POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM</div> <div>Cenová soustava</div> <div>OTSKP_2024 - 2024</div>	M	52,385	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 301-A] - Obnovení dešťové kanalizace - investice KSÚS

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		$(0,10 \cdot (375,910 + 127,95 + 704,01)) \cdot 0,4337 = 52,385$ [A] Celkové množství = 52,385				
28	894157	ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 500MM Šachty jsou tvořeny prefabrikovanými betonovými skružemi o vnitřním průměru 1000 mm a prefabrikovanými betonovými dny. Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 Kontrolní šachta $40 \cdot 0,4337 = 17,348$ [A] Celkové množství = 17,348	KUS	17,348	-----	-----
29	89722	VPUSŤ KANALIZAČNÍ HORSKÁ KOMPLETNÍ Z BETON DÍLCŮ Horská vpust' je navržena z prefabrikovaných dílců s odtokem přípojkou ze stěny Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 Horská vpust' $1 \cdot 0,4337 = 0,434$ [A] Celkové množství = 0,434	KUS	0,434	-----	-----
30	899522	OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C12/15 Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 pro potrubí DN200 $(0,10 \cdot 375,910 \cdot (2/3 \cdot 3,14 \cdot 0,40^2 - 3,14 \cdot 0,10^2)) \cdot 0,4337 = 4,949$ [A] pro potrubí DN250 $(0,10 \cdot 127,950 \cdot (2/3 \cdot 3,14 \cdot 0,425^2 - 3,14 \cdot 0,125^2)) \cdot 0,4337 = 1,826$ [B] pro potrubí DN500 $(0,10 \cdot 704,100 \cdot (2/3 \cdot 3,14 \cdot 0,55^2 - 3,14 \cdot 0,25^2)) \cdot 0,4337 = 13,344$ [C] Celkové množství = 20,119	M3	20,119	-----	-----
31	899652	ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 300MM vč. vyhodnocení a protokolu Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 $(375,910 + 127,95) \cdot 0,4337 = 218,524$ [A] Celkové množství = 218,524	M	218,524	-----	-----
32	899672	ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 600MM vč. vyhodnocení a protokolu Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 $704,01 \cdot 0,4337 = 305,329$ [A] Celkové množství = 305,329	M	305,329	-----	-----
33	89980	TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ vč. vyhodnocení a protokolu Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024	M	523,853	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 301-A] - Obnovení dešťové kanalizace - investice KSÚS

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		(375,910+127,95+704,01)*0,4337 = 523,853 [A] Celkové množství = 523,853				

SOUPIS PRACÍStavba: **17 251 00 - III/6031 Senohraby, průtah**Objekt: **SO 301-B - Obnovení dešťové kanalizace - investice obce Senohraby**Rozpočet: **[SO 301-B] - Obnovení dešťové kanalizace - investice obce Senohraby**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Vypracoval zadání:**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 301-B] - Obnovení dešťové kanalizace - investice obce Senohraby

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 301-B Obnovení dešťové kanalizace - investice obce Senohraby						
0 Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102.R	ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNÉMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO 17 01 01 - BETON z vybouraných konstrukcí (obrubníky, propusty, panely a jiné) 17 09 04 - Směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísly 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03 Položka zahrnuje : Náklad na uložení do recyklačního střediska či na skládku s oprávněním k opětovnému využití dodaného typu odpadu. Zhotovitel doloží platné oprávnění opravňující ho k nakládání s odpady. Dále předloží doklady o uložení tzv.Průvodu odpadu (s uvedením SPZ, množství-váhy, názvu odpadu, místo dalšího využití odpadu). Tuto průvodu odsouhlasí zástupci smluvních stran. Cenová soustava Bez vazby na CS dle pol. 13188 (1,347*2,0)*0,5663 = 1,526 [A] Celkové množství = 1,526	t	1,526	-----	-----
2	014103.R	ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNÉMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO 17 05 04 - Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03 nepotřebný výkopek - zemina, drny, kamení - nevhodný materiál pro další použití na této stavbě Položka zahrnuje : Náklad na uložení do recyklačního střediska či na skládku s oprávněním k opětovnému využití dodaného typu odpadu. Zhotovitel doloží platné oprávnění opravňující ho k nakládání s odpady. Dále předloží doklady o uložení tzv.Průvodu odpadu (s uvedením SPZ, množství-váhy, názvu odpadu, místo dalšího využití odpadu). Tuto průvodu odsouhlasí zástupci smluvních stran. Cenová soustava Bez vazby na CS dle pol. 17120 (2612,112*2,0)*0,5663 = 2 958,478 [A] odpočet pol. 125838 (-589,302*2,0)*0,5663 = - 667,443 [B] dle pol. 113328 (27,805*1,90)*0,5663 = 29,917 [C] Celkové množství = 2 320,952	t	2 320,952	-----	-----
1 Zemní práce						
3	11201	KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ Kácení dřevin do průměru 20cm Postup s nakládáním s odpadem je uveden ve směrnici zadavatele R-SM-16 OTSKP_2024 - 2024 Kácení dřevin do průměru 20cm 50*0,5663 = 28,315 [A] Celkové množství = 28,315	KUS	28,315	-----	-----
4	113188	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC, ODVOZ DO 20KM	M3	0,763	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 301-B] - Obnovení dešťové kanalizace - investice obce Senohraby

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		Odstranění chodníku z betonové dlažby tl. 0,06 m vč. odvozu a uložení OTSKP_2024 - 2024 Odstranění chodníku z betonové dlažby tl. 0,06 m $22,45 \times 0,06 \times 0,5663 = 0,763$ [A] Celkové množství = 0,763				
5	113328	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM odstranění podkladních vozovkových a chodníkových vrstev vč. odvozu a uložení OTSKP_2024 - 2024 Odstranění kce chodníku - lože z kamenné drti 0.04mm $22,45 \times 0,04 \times 0,5663 = 0,509$ [A] odstranění kce vozovky - tl. 0.3 m nestmel. Kam. $89,69 \times 0,30 \times 0,5663 = 15,237$ [B] Celkové množství = 15,746	M3	15,746	-----	-----
6	113338	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM odstranění vozovky tl. 0,2 m s asf. pojivem předp. bez obsahu nebezpečných látek povinný odkup zhotovitele OTSKP_2024 - 2024 odstranění vozovky tl. 0,2 m s asf. pojivem $(101,28 \times 0,20) \times 0,5663 = 11,471$ [A] Celkové množství = 11,471	M3	11,471	-----	-----
7	121104	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 5KM Odhumusování tl. 0,2m vč. odvozu OTSKP_2024 - 2024 Odhumusování tl. 0,2m $(188,91 \times 0,20) \times 0,5663 = 21,396$ [B] Celkové množství = 21,396	M3	21,396	-----	-----
8	125838	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. II, ODVOZ DO 20KM vykopávka zeminuy z meziskládky OTSKP_2024 - 2024 dle pol. 17411 $551,520 \times 0,5663 = 312,326$ [A] dle pol. 18223 $(188,91 \times 0,20) \times 0,5663 = 21,396$ [B] Celkové množství = 333,722	M3	333,722	-----	-----
9	131838	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM výkop šachet vč. odvozu a uložení vč. pažení OTSKP_2024 - 2024	M3	203,324	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 301-B] - Obnovení dešťové kanalizace - investice obce Senohraby

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		výkop $359,04 \times 0,5663 = 203,324$ [A] Celkové množství = 203,324				
10	132838	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. II, ODVOZ DO 20KM Výkop rýhy pro dešťovou kanalizaci vč. odvozu vč. pažení Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 Výkop rýhy pro dešťovou kanalizaci $2215,29 \times 0,5663 = 1\,254,519$ [A] Celkové množství = 1 254,519	M3	1 254,519	-----	-----
11	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení na skládku a meziskládku (meziskládka bez poplatku) Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 dle pol. 132838 $2215,290 \times 0,5663 = 1\,254,519$ [A] dle pol. 121104 $37,782 \times 0,5663 = 21,396$ [B] dle pol. 131838 $359,0 \times 0,5663 = 203,302$ [C] Celkové množství = 1 479,217	M3	1 479,217	-----	-----
12	17411	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM zpětný zásyp hutnění dle PD Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 Zásyp zeminou hutněnou $551,52 \times 0,5663 = 312,326$ [A] Celkové množství = 312,326	M3	312,326	-----	-----
13	17561	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z HORNIN KAMENITÝCH Obsyb nesoudržným materiálem Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 Obsyb nesoudržným materiálem $1366,35 \times 0,5663 = 773,764$ [A] Celkové množství = 773,764	M3	773,764	-----	-----
14	17581	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Zásyp šachty Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 Zásyp šachty $135,66 \times 0,5663 = 76,824$ [A] Celkové množství = 76,824	M3	76,824	-----	-----
15	18223	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,20M	M2	106,980	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 301-B] - Obnovení dešťové kanalizace - investice obce Senohraby

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	Ohumusování tl. 0,2m OTSKP_2024 - 2024 Ohumusování tl. 0,2m 188,91*0,5663 = 106,980 [A] Celkové množství = 106,980				
16	18241	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM Odečteno digitálně ze situace OTSKP_2024 - 2024 188,910*0,5663 = 106,980 [A] Celkové množství = 106,980	M2	106,980	-----	-----
17	18247	OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU Plocha odečtena digitálně ze situace OTSKP_2024 - 2024 188,910*0,5663 = 106,980 [A] Celkové množství = 106,980	M2	106,980	-----	-----
4 Vodorovné konstrukce -----						
18	451112	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z DÍLCŮ BETON DO C12/15 podkladní beton OTSKP_2024 - 2024 podkladní beton 11,59*0,5663 = 6,563 [A] Celkové množství = 6,563	M3	6,563	-----	-----
19	45152	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO Obnova chodníku OTSKP_2024 - 2024 Obnova chodníku (22,45*(0,30-0,10))*0,5663 = 2,543 [A] Celkové množství = 2,543	M3	2,543	-----	-----
20	45157	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO Štěrkopískové lože OTSKP_2024 - 2024 Štěrkopískové lože 209,99*0,5663 = 118,917 [A] Celkové množství = 118,917	M3	118,917	-----	-----
5 Komunikace -----						
21	5774AE	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACO 11+	M3	8,030	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 301-B] - Obnovení dešťové kanalizace - investice obce Senohraby

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	obnova vozovky OTSKP_2024 - 2024 obnova vozovky (101,28*0,14)*0,5663 = 8,030 [A] Celkové množství = 8,030				
22	582611	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM Obnova chodníku vč. lože 40mm OTSKP_2024 - 2024 Obnova chodníku 22,45*0,5663 = 12,713 [A] Celkové množství = 12,713	M2	12,713	-----	-----
8 Potrubí						
23	87400R	Křížení IS Křížení IS Cenová soustava Bez vazby na CS Křížení IS 183*0,5663 = 103,633 [A] Celkové množství = 103,633	kus	103,633	-----	-----
24	87434	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM plastové potrubí DN200 SN16 OTSKP_2024 - 2024 Přípojka DN 200 375,91*0,5663 = 212,878 [A] Celkové množství = 212,878	M	212,878	-----	-----
25	87444	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 250MM plastové potrubí DN250 SN16 OTSKP_2024 - 2024 Přípojka DN 250 127,95*0,5663 = 72,458 [A] Celkové množství = 72,458	M	72,458	-----	-----
26	87457	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 500MM plastové potrubí DN500 SN16 OTSKP_2024 - 2024 Stoka DN 500 704,01*0,5663 = 398,681 [A] Celkové množství = 398,681	M	398,681	-----	-----
27	87533	POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024	M	68,402	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 301-B] - Obnovení dešťové kanalizace - investice obce Senohraby

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		$(0,10 \cdot (375,910 + 127,95 + 704,01)) \cdot 0,5663 = 68,402$ [A] Celkové množství = 68,402				
28	894157 Cenová soustava	ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 500MM Šachty jsou tvořeny prefabrikovanými betonovými skružemi o vnitřním průměru 1000 mm a prefabrikovanými betonovými dny. OTSKP_2024 - 2024 Kontrolní šachta $40 \cdot 0,5663 = 22,652$ [A] Celkové množství = 22,652	KUS	22,652	-----	-----
29	89722 Cenová soustava	VPUSŤ KANALIZAČNÍ HORSKÁ KOMPLETNÍ Z BETON DÍLCŮ Horská vpust' je navržena z prefabrikovaných dílců s odtokem přípojkou ze stěny OTSKP_2024 - 2024 Horská vpust' $1 \cdot 0,5663 = 0,566$ [A] Celkové množství = 0,566	KUS	0,566	-----	-----
30	899522 Cenová soustava	OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C12/15 OTSKP_2024 - 2024 pro potrubí DN200 $(0,10 \cdot 375,910 \cdot (2/3 \cdot 3,14 \cdot 0,40^2 - 3,14 \cdot 0,10^2)) \cdot 0,5663 = 6,462$ [A] pro potrubí DN250 $(0,10 \cdot 127,950 \cdot (2/3 \cdot 3,14 \cdot 0,425^2 - 3,14 \cdot 0,125^2)) \cdot 0,5663 = 2,384$ [B] pro potrubí DN500 $(0,10 \cdot 704,100 \cdot (2/3 \cdot 3,14 \cdot 0,55^2 - 3,14 \cdot 0,25^2)) \cdot 0,5663 = 17,424$ [C] Celkové množství = 26,270	M3	26,270	-----	-----
31	899652 Cenová soustava	ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 300MM vč. vyhodnocení a protokolu OTSKP_2024 - 2024 $(375,910 + 127,95) \cdot 0,5663 = 285,336$ [A] Celkové množství = 285,336	M	285,336	-----	-----
32	899672 Cenová soustava	ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 600MM vč. vyhodnocení a protokolu OTSKP_2024 - 2024 $704,01 \cdot 0,5663 = 398,681$ [A] Celkové množství = 398,681	M	398,681	-----	-----
33	89980 Cenová soustava	TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ vč. vyhodnocení a protokolu OTSKP_2024 - 2024	M	684,017	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 301-B] - Obnovení dešťové kanalizace - investice obce Senohraby

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		(375,910+127,95+704,01)*0,5663 = 684,017 [A] Celkové množství = 684,017				

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **17 251 00 - III/6031 Senohraby, průtah**

Objekt: **SO 431 - Veřejné osvětlení - investice obce Senohraby**

Rozpočet: **[SO 431] - Veřejné osvětlení - investice obce Senohraby**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 431] - Veřejné osvětlení - investice obce Senohraby

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 431 Veřejné osvětlení - investice obce Senohraby						-----
0 Všeobecné konstrukce a práce						-----
1	014101	POPLATKY ZA SKLÁDKU přebytečná zemina Cenová soustava 2024_OTSKP $0,6 \cdot (0,25) \cdot (5,5 + 5,5 + 7,5 + 6,5 + 7,5 + 13 + 6 + 7 + 8 + 6,5 + 13,5) = 12,975$ [A] $0,35 \cdot (0,2) \cdot 390 = 27,300$ [B] $0,8 \cdot 0,8 \cdot 1,3 \cdot 9 = 7,488$ [C] $0,8 \cdot 0,8 \cdot 1,2 \cdot 6 = 4,608$ [D] "Celkem: "A+B+C+D = 52,371 [E]	M3	52,371	-----	-----
1 Zemní práce						-----
2	13173	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I základy VO, vč. odvozu zeminy na skládku Cenová soustava 2024_OTSKP $0,8 \cdot 0,8 \cdot 1,3 \cdot 9 = 7,488$ [A] $0,8 \cdot 0,8 \cdot 1,2 \cdot 6 = 4,608$ [B] "Celkem: "A+B = 12,096 [C]	M3	12,096	-----	-----
3	13273.a	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I kabelová trasa, pro zpětný zásyp Cenová soustava 2024_OTSKP $0,6 \cdot (1,2 - 0,46 - 0,25) \cdot (5,5 + 5,5 + 7,5 + 6,5 + 7,5 + 13 + 6 + 7 + 8 + 6,5 + 13,5) = 25,431$ [A] $0,35 \cdot (0,45 - 0,2) \cdot 390 = 34,125$ [B] "Celkem: "A+B = 59,556 [C]	M3	59,556	-----	-----
4	13273.b	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I kabelová trasa, včetně odvozu zeminy na skládku Cenová soustava 2024_OTSKP $0,6 \cdot (0,25) \cdot (5,5 + 5,5 + 7,5 + 6,5 + 7,5 + 13 + 6 + 7 + 8 + 6,5 + 13,5) = 12,975$ [A] $0,35 \cdot (0,2) \cdot 390 = 27,300$ [B] "Celkem: "A+B = 40,275 [C]	M3	40,275	-----	-----
5	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ přebytečná zemina z výkopu Cenová soustava 2024_OTSKP	M3	40,275	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 431] - Veřejné osvětlení - investice obce Senohraby

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		$0,6 \cdot (0,25) \cdot (5,5+5,5+7,5+6,5+7,5+13+6+7+8+6,5+13,5) = 12,975$ [A] $0,35 \cdot (0,2) \cdot 390 = 27,300$ [B] "Celkem: "A+B = 40,275 [C]				
6	17411 Cenová soustava	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM kabelové trasy 2024_OTSKP $0,6 \cdot (1,2-0,46-0,25) \cdot (5,5+5,5+7,5+6,5+7,5+13+6+7+8+6,5+13,5) = 25,431$ [A] $0,35 \cdot (0,45-0,2) \cdot 390 = 34,125$ [B] "Celkem: "A+B = 59,556 [C]	M3	59,556	-----	-----
7	17581 Cenová soustava	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ pískové lože 2024_OTSKP $0,35 \cdot (0,2) \cdot 390 = 27,300$ [A]	M3	27,300	-----	-----
2 Základy -----						
8	272314 Cenová soustava	ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 podzemní část základu beton C25/30-XF2 2024_OTSKP $0,8 \cdot 0,8 \cdot (1,3-0,1) \cdot 9 = 6,912$ [A] $0,8 \cdot 0,8 \cdot (1,2-0,1) \cdot 6 = 4,224$ [B] "Celkem: "A+B = 11,136 [C]	M3	11,136	-----	-----
9	272315 Cenová soustava	ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C30/37 nadzemní část základu beton C25/30-XF2 2024_OTSKP $0,8 \cdot 0,8 \cdot (0,1) \cdot 9 = 0,576$ [A] $0,8 \cdot 0,8 \cdot (0,1) \cdot 6 = 0,384$ [B] "Celkem: "A+B = 0,960 [C]	M3	0,960	-----	-----
4 Vodorovné konstrukce -----						
10	451112 Cenová soustava	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z DÍLCŮ BETON DO C12/15 beton C12/15-X0 2024_OTSKP $0,6 \cdot 0,05 \cdot (1,2-0,46-0,25) \cdot (5,5+5,5+7,5+6,5+7,5+13+6+7+8+6,5+13,5) = 1,272$ [A]	M3	1,272	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 431] - Veřejné osvětlení - investice obce Senohraby

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
7 Přidružená stavební výroba -----						
11	702321	ZAKRYTÍ KABELŮ BETONOVOU DESKOU ŠÍŘKY DO 20 CM nebo cihla Cenová soustava 2024_OTSKP	M	390,000	-----	-----
12	703442	ELEKTROINSTALAČNÍ TRUBKA OCELOVÁ VČETNĚ UPEVNĚNÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ DN PRŮMĚRU PŘES 25 DO 40 MM ocelová chránička, žárově zinkovná, na kabel svodu Cenová soustava 2024_OTSKP 2*2,5 = 5,000 [A]	M	5,000	-----	-----
13	741911	UZEMŇOVACÍ VODIČ V ZEMI FEZN DO 120 MM2 drát FeZn pr. 10 mm strojený zemnič - přilož do kabelové trasy Cenová soustava 2024_OTSKP (5,5+5,5+7,5+6,5+7,5+13+6+7+8+6,5+13,5)+390 = 476,500 [A]	M	476,500	-----	-----
14	741A11	UZEMŇOVACÍ VODIČ V ZÁKLADECH FEZN DO 120 MM2 drát FeZn pr. 10 mm propojení stožáru a strojeného zemniče včetně svorek a PKO Cenová soustava 2024_OTSKP 1,5*(6+9) = 22,500 [A]	M	22,500	-----	-----
15	742258	VEDENÍ VENKOVNÍ NN, KABELOVÝ SVOD svod z venkovního vedení, proudové svorky, připojení Cenová soustava 2024_OTSKP	KUS	2,000	-----	-----
16	742G11	KABEL NN DVOU- A TŘÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM2 kabel nn, CYKY 3-Jx1,5 do stožáru, včetně ukončení Cenová soustava 2024_OTSKP 9*(8+1,5) = 85,500 [A] 6*6+2+2+3,5+3,5+4,0+4,0 = 55,000 [B] "Celkem: "A+B = 140,500 [C]	M	140,500	-----	-----
17	742G22	KABEL NN DVOU- A TŘÍŽÍLOVÝ AL S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2 kabel AYKY 2(4)-Jx16, svod z venkovního vedení, proudové svorky, do přípojkové skříně dodávka a montáž Cenová soustava 2024_OTSKP	M	10,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 431] - Veřejné osvětlení - investice obce Senohraby

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		2*5 = 10,000 [A]				
18	742H12	KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2 kabel CYKY 4-Jx16 dodávka a montáž Cenová soustava 2024_OTSKP 440+5*(6+9)+8+8 = 531,000 [A]	M	531,000	-----	-----
19	742L12	UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 4 DO 16 MM2 včetně označení štítkem Cenová soustava 2024_OTSKP 2*(6+9)+2 = 32,000 [A]	KUS	32,000	-----	-----
20	742L22	UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU KABELOVOU SPOJKOU OD 4 DO 16 MM2 Cenová soustava 2024_OTSKP	KUS	1,000	-----	-----
21	743122	OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR PEVNÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ DÉLKY PŘES 6,5 DO 12 M stožár jm. výšky 8,0 m. 159/133/114 mm Cenová soustava 2024_OTSKP	KUS	9,000	-----	-----
22	743141.a	OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR PŘECHODOVÝ DÉLKY DO 8 M zesílený typ pro dlouhý výložník, výška 6 m, PC6-159/133/114 mm dodávka a montáž Cenová soustava 2024_OTSKP	KUS	4,000	-----	-----
23	743141.b	OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR PŘECHODOVÝ DÉLKY DO 8 M typ pro střední výložník, výška 6 m, PB6-133/108/89 mm dodávka a montáž Cenová soustava 2024_OTSKP	KUS	2,000	-----	-----
24	743142	OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR PŘECHODOVÝ - VÝLOŽNÍK S DÉLKOU VYLOŽENÍ DO 3 M výložník 2,0 m dodávka a montáž Cenová soustava 2024_OTSKP	KUS	2,000	-----	-----
25	743143.a	OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR PŘECHODOVÝ - VÝLOŽNÍK S DÉLKOU VYLOŽENÍ PŘES 3 M výložník 3,5 m dodávka a montáž Cenová soustava 2024_OTSKP	KUS	2,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 431] - Veřejné osvětlení - investice obce Senohraby

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
26	743143.b	OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR PŘECHODOVÝ - VÝLOŽNÍK S DÉLKOU VYLOŽENÍ PŘES 3 M výložník 4,0 m dodávka a montáž Cenová soustava 2024_OTSKP	KUS	2,000	-----	-----
27	743151	OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR - STOŽÁROVÁ ROZVODNICE S 1-2 JISTÍCÍMI PRVKY s řadovými svorkami a pojistkovým spodkem Cenová soustava 2024_OTSKP 6+9 = 15,000 [A]	KUS	15,000	-----	-----
28	743312	VÝLOŽNÍK PRO MONTÁŽ SVÍTIDLA NA STOŽÁR JEDNORAMENNÝ DÉLKA VYLOŽENÍ PŘES 1 DO 2 M vyložení 1,5 m dodávka a montáž Cenová soustava 2024_OTSKP	KUS	9,000	-----	-----
29	743531	SVÍTIDLO VENKOVNÍ VŠEOBECNÉ PRO OSVĚTLENÍ PŘECHODU PRO CHODCE DO 150 W LED zdroj světla. dodávka a montáž Cenová soustava 2024_OTSKP	KUS	6,000	-----	-----
30	743554	SVÍTIDLO VENKOVNÍ VŠEOBECNÉ LED, MIN. IP 44, PŘES 45 W osvětlení ulice dodávka a montáž Cenová soustava 2024_OTSKP	KUS	9,000	-----	-----
31	743C11	SKŘÍŇ PŘÍPOJKOVÁ POJISTKOVÁ NA STOŽÁR/STĚNU NEBO DO VÝKLENKU DO 63 A, DO 50 MM2, S 1-2 SADAMI JISTÍCÍCH PRVKŮ na sloup, typ SP100 dodávka a montáž Cenová soustava 2024_OTSKP	KUS	2,000	-----	-----
32	747213	CELKOVÁ PROHLÍDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM IN PŘES 500 DO 1000 TIS. KČ kompletní revize objektu, beu ohledu na IN a MTŽ práce Cenová soustava 2024_OTSKP	KUS	1,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 431] - Veřejné osvětlení - investice obce Senohraby

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
8 Potrubí -----						
33	87614	CHRÁNIČKY Z TRUB PLAST DN DO 40MM chráničky 40/33 do základu stožáru, 3 ks na jeden základ Cenová soustava 2024_OTSKP $3 \cdot (6+9) \cdot 1,5 = 67,500$ [A]	M	67,500	-----	-----
34	87627	CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 100MM chráničky 110/94, korugované, do prostupu Cenová soustava 2024_OTSKP $(5,5+5,5+7,5+6,5+7,5+13+6+7+8+6,5+13,5) \cdot 2 = 173,000$ [A]	M	173,000	-----	-----
35	87645	CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 300MM trubkové pouzdro do základu stožáru, včetně otvorů pro chráničky a pro zemnič Cenová soustava 2024_OTSKP $1,0 \cdot (6+9) = 15,000$ [A]	M	15,000	-----	-----
36	899524	OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 obetonování chrániček beton C25/30-XA1 Cenová soustava 2024_OTSKP $0,6 \cdot 0,2 \cdot (1,2-0,46-0,25) \cdot (5,5+5,5+7,5+6,5+7,5+13+6+7+8+6,5+13,5) = 5,086$ [A]	M3	5,086	-----	-----