

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Objednatel:

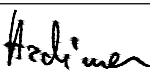
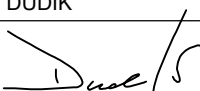


Krajská správa a údržba silnic
Středočeského kraje, příspěvková organizace
Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5 - Smíchov

Zhotovitel:



GeoTec-GS, a.s.
Chmelová 2920/6, 106 00 Praha 10
tel.: +420 271 750 710
e-mail: praha@geotec-gs.cz

Vypracoval: Ing. Pavel BENDA	Odpovědný projektant: Ing. Pavel HRDINA	Schválil: Mgr. Filip DUDÍK	Číslo zakázky: 2017 - 395
Podpis:	Podpis: 	Podpis: 	Datum: 04/2024

Název akce: II/101 Dolní Břežany - Zbraslav	Měřítko:	Formát:
	Stupeň: PDPS	Paré č.:
Část: E. SOUPIS PRACÍ	Příloha: E	

REKAPITULACE STAVBY PO OBJEKTECH**Stavba:** 18 252 02-II/101 Dolní Břežany - Zbraslav

Objekt	Název	Cena bez DPH [Kč]		DPH	Cena [Kč]
SO 000	Vedlejší a ostatní náklady	-----	-----	-----	-----
SO 101.2	Silnice II/101	-----	-----	-----	-----
SO 180.2	Přechodné dopravní značení	-----	-----	-----	-----
SO 190.2	Trvalé dopravní značení	-----	-----	-----	-----
SO 251.2	Opěrné zdi	-----	-----	-----	-----
Celkem za stavbu:		-----	-----	-----	-----

SOUPIS PRACÍStavba: **18 252 02 - II/101 Dolní Břežany - Zbraslav**Objekt: **SO 000 - Vedlejší a ostatní náklady**Rozpočet: **[SO 000] - Vedlejší a ostatní náklady**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Vypracoval zadání: ing. Pavel Benda**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:** 01.11.2024**Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt:

[SO 000] - Vedlejší a ostatní náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 000 Vedlejší a ostatní náklady						-----
0 Všeobecné konstrukce a práce						-----
1	00410R	Vedlejší náklady obsahují zejména náklady na: - 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 předmětu díla zřejmé ze zadávací dokumentace nebo místních podmínek Cenová soustava Bez vazby na CS	kpl	1,000	-----	-----
2	00420R	Ostatní náklady - všechny další nutné činnosti k řádnému a úplnému zhotovení předmětu díla zřejmé ze zadávací dokumentace nebo místních podmínek Cenová soustava Bez vazby na CS	kpl	1,000	-----	-----
3	02520	ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU podle TKP, ZTKP OTSKP_2024 - 2024 Cenová soustava	KPL	1,000	-----	-----
4	02710R.A	pasportizace objektů v okolí stavby Cenová soustava Bez vazby na CS	kpl	2,000	-----	-----
5	02710R.B	pasportizace objízdných tras Cenová soustava Bez vazby na CS	kpl	1,000	-----	-----
6	02910.A	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ vytyčení stávajících IS OTSKP_2024 - 2024 Cenová soustava	KPL	1,000	-----	-----
7	029113	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY Zaměření skutečného stavu po dokončení stavby včetně zákresu do katastrální mapy a její digitalizace OTSKP_2024 - 2024 Cenová soustava	kpl	1,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 000] - Vedlejší a ostatní náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
8	02943 Cenová soustava	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS OTSKP_2024 - 2024	KPL	1,000	-----	-----
9	02944 Cenová soustava	OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ OTSKP_2024 - 2024	KPL	1,000	-----	-----
10	02945 Cenová soustava	OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN OTSKP_2024 - 2024	kpl	1,000	-----	-----
11	02960.B Cenová soustava	OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR inženýrská činnost pro DIO OTSKP_2024 - 2024	KPL	1,000	-----	-----
12	02991 Cenová soustava	OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE OTSKP_2024 - 2024	KUS	2,000	-----	-----
13	03100 Cenová soustava	ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ OTSKP_2024 - 2024	KPL	1,000	-----	-----

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **18 252 02 - II/101 Dolní Břežany - Zbraslav**

Objekt: **SO 101.2 - Silnice II/101**

Rozpočet: **[SO 101.2] - Silnice II/101**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Vypracoval zadání: ing. Pavel. Benda

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 01.11.2024

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt:

[SO 101.2] - Silnice II/101

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 101.2 Silnice II/101						
0 Všeobecné konstrukce a práce						
62	014211.ooo	POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE Poplatky za zemník - ornice (nákup zúrodnitelné zeminy) Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 1243,415 = 1 243,415 [A]	M3	1 243,415	-----	-----
1	015111	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 viz položka 123738 11030*2,0 = 22 060,000 [A] viz položka 11130 13269,57*0,20*2,0 = 5 307,828 [B] viz položka 113328 3665,622*2,0 = 7 331,244 [C] viz položka 132738 140,868*2,0 = 281,736 [D] vit položka 123738 260,873*2,0 = 521,746 [E] viz položka 131738 174,272*2,0 = 348,544 [F] Celkové množství = 35 851,098	T	35 851,098	-----	-----
2	015140.A	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV prostý beton (odstraněné trubní propustky) měrná hmotnost 2,30 [t/m3] objem viz položka 61/966158 Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 69,912*2,30 = 160,798 [A]	T	160,798	-----	-----
3	015330	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 KAMENNÁ SUŤ Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 odpad z gabionových zdí (viz pol. 966128) 1274,858*2,30 = 2 932,173 [A]	T	2 932,173	-----	-----
68	015340	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 02 01 03 PAŘEZY Cenová soustava množství pokácených stromů viz položka 67/11201 OTSKP_2024 - 2024 objem pařezu a měrná hmotnost odhadem 2230"ks""2,0"m3/ks""0,75"t/m3" = 3 345,000 [B]	T	3 345,000	-----	-----
1 Zemní práce						
66	11120.a	ODSTRANĚNÍ KŘOVIN na pozemcích Arcibiskupství Pražského	M2	9 666,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101.2] - Silnice II/101

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	OTSKP_2024 - 2024				
69	11120.b	ODSTRANĚNÍ KŘOVIN na pozemcích Lesy ČR	M2	1 481,000	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP_2024 - 2024				
4	11130	SEJMUTÍ DRNU tl. vrstvy 200 mm včetně vodorovné dopravy a uložení na skládku	M2	13 269,570	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP_2024 - 2024				
67	11201.a	KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ na pozemcích Arcibiskupství Pražského včetně dopravy a uložení kmenů na investorem stanoveném místě	KUS	1 933,000	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP_2024 - 2024				
70	11201.b	KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ na pozemcích Lesy ČR včetně dopravy a uložení kmenů na investorem stanoveném místě	KUS	297,000	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP_2024 - 2024				
5	113328	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM odstranění podkladních vrstev vozovky (nestmelených) tl.vrstev 0,150 m	M3	3 665,622	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP_2024 - 2024 0,150*24437,48 = 3 665,622 [A]				
6	113728	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM tl. frézované vrstvy: 0,350 m vyfrézovaný materiál podléhá povinnému odkupu zhotovitelem	M3	7 756,868	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP_2024 - 2024 0,350*22162,48 = 7 756,868 [A]				
7	113764	FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 400MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE	M	4 318,300	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP_2024 - 2024				
8	113765	FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE vytvoření drážky 40/12 mm	M	14,820	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP_2024 - 2024				
9	123738	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	11 290,873	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP_2024 - 2024				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101.2] - Silnice II/101

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		11030 = 11 030,000 [A] výkop pro trubní propustky (18,37+16,55+14,75+14,42+11,76+12,3+10,86+15,74+10,76+12,01+10,04)*1,5+ 16,24*1,7+9,173*1,3 = 260,873 [B] Celkové množství = 11 290,873				
63	12573.A Cenová soustava	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I vykopávka a doprava zakoupené zúrodnitelné zeminy na stavbu OTSKP_2024 - 2024 1243,415 = 1 243,415 [A]	M3	1 243,415	-----	-----
10	131738 Cenová soustava	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM OTSKP_2024 - 2024 výkopy pro horské a uliční vpusti (2,80*2,20*1,40*8)+11,20+3,360+(1,80*1,80*1,40*20) = 174,272 [C] Celkové množství = 174,272	M3	174,272	-----	-----
11	132738 Cenová soustava	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM výkop rýhy pro přípojku OTSKP_2024 - 2024 0,650*1,20*180,60 = 140,868 [A]	M3	140,868	-----	-----
12	17120 Cenová soustava	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ OTSKP_2024 - 2024 viz položka 131738 174,272 = 174,272 [A] viz položka 123738 11290,873 = 11 290,873 [B] viz položka 132738 140,868 = 140,868 [C] Celkové množství = 11 606,013	M3	11 606,013	-----	-----
13	17180.A Cenová soustava	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ aktivní zóna tl. vrstvy 0,30 m nakoupený materiál OTSKP_2024 - 2024 28422,5714*0,300 = 8 526,771 [A]	M3	8 526,771	-----	-----
14	17180.B Cenová soustava	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ OTSKP_2024 - 2024	M3	1 734,430	-----	-----
15	17380 Cenová soustava	ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ dosypávka krajnice OTSKP_2024 - 2024 1203,74 = 1 203,740 [A]	M3	1 203,740	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101.2] - Silnice II/101

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
16	17481 Cenová soustava	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ OTSKP_2024 - 2024 zásyp přípojky DN150 0,050*1,20*180,60 = 10,836 [A] podsyp přípojky DN 150 1,20*0,150*180,60 = 32,508 [B] Celkové množství = 43,344	M3	43,344	-----	-----
17	17481.B Cenová soustava	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ zásyp HV a UV ze ŠD 0/63 OTSKP_2024 - 2024 (174,272-((1,60*1,0*1,40)*(8+20))-11,20) = 100,352 [A]	M3	100,352	-----	-----
18	17581.A Cenová soustava	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ obsyp přípojky DN150 OTSKP_2024 - 2024 0,45*1,2*180,60-(3,14*0,075*0,075*180,60) = 94,334 [A]	M3	94,334	-----	-----
19	18110.A Cenová soustava	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I OTSKP_2024 - 2024	M2	28 087,582	-----	-----
20	18110.B Cenová soustava	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I OTSKP_2024 - 2024	M2	28 757,560	-----	-----
21	18222 Cenová soustava	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M OTSKP_2024 - 2024 8289,435 = 8 289,435 [A]	M2	8 289,435	-----	-----
22	18242 Cenová soustava	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI OTSKP_2024 - 2024	M2	8 289,438	-----	-----
64	18247.ooo Cenová soustava	OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU OTSKP_2024 - 2024	M2	8 289,438	-----	-----
2 Základy						-----
23	212635 Cenová soustava	TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 150MM, RÝHA TŘ I plastové perforované potrubí DN 150 OTSKP_2024 - 2024 2689,78 = 2 689,780 [A]	M	2 689,780	-----	-----
24	21461C	SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE DO 300G/M2 separační geotextilie	M2	28 757,560	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101.2] - Silnice II/101

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	OTSKP_2024 - 2024 28757,560 = 28 757,560 [A]				
65	27231A Cenová soustava	ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C20/25 patky z betonu C20/25n XF3 OTSKP_2024 - 2024 0,80*0,80*0,40*15 = 3,840 [A]	M3	3,840	-----	-----
25	28997C Cenová soustava	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE DO 300G/M2 geotextilie (trativod) OTSKP_2024 - 2024 6455,472 = 6 455,472 [A]	M2	6 455,472	-----	-----
4 Vodorovné konstrukce						-----
26	45131A.B Cenová soustava	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25 OTSKP_2024 - 2024 171,620*0,150 = 25,743 [A]	M3	25,743	-----	-----
27	45131A.C Cenová soustava	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25 OTSKP_2024 - 2024 betonové lože C20/25nXF3 tl. 0,150 m 54,440*0,150 = 8,166 [A]	M3	8,166	-----	-----
28	45152.A Cenová soustava	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO lože šd tl. 0,2 m (trubní propustky) OTSKP_2024 - 2024 (1,70*17,5)+(1,380*128,0)+(1,160*9,30) = 217,178 [A]	M3	217,178	-----	-----
29	45152.B Cenová soustava	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO podsyp ŠDa tl. 0,150 m (čela TP) OTSKP_2024 - 2024 54,440*0,150 = 8,166 [A]	M3	8,166	-----	-----
30	465512 Cenová soustava	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC odláždění čel LK tl. 0,30 m OTSKP_2024 - 2024 54,440*0,300 = 16,332 [A]	M3	16,332	-----	-----
31	46591.B Cenová soustava	DLAŽBY Z KAMENICKÝCH VÝROBKŮ dlážděná krajnice z drobných kostek do betonového lože OTSKP_2024 - 2024	M2	171,620	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt:

[SO 101.2] - Silnice II/101

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		171,620 = 171,620 [A]				
5 Komunikace -----						
32	56333 Cenová soustava	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM OTSKP_2024 - 2024 25637,677 = 25 637,677 [A] 19,691+21,445 = 41,136 [B] zpevnění sjezdu štěrkodrtí 141,50 = 141,500 [C] ŠDa vně tělesa tl. 0,150 m 1619,472 = 1 619,472 [D] Celkové množství = 27 439,785	M2	27 439,785	-----	-----
33	56334 Cenová soustava	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM OTSKP_2024 - 2024	M2	26 482,695	-----	-----
34	56933 Cenová soustava	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM OTSKP_2024 - 2024	M2	1 631,123	-----	-----
35	572123.A Cenová soustava	INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 postřik infiltrační z emulze PI-C 0,6 kg/m2 OTSKP_2024 - 2024 24292,113 = 24 292,113 [A] Celkové množství = 24 292,113	M2	24 292,113	-----	-----
36	572123.B Cenová soustava	INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 postřik infiltrační z modifikované emulze PI-CP 0,6 kg/m2 OTSKP_2024 - 2024 23,259 = 23,259 [A] Celkové množství = 23,259	M2	23,259	-----	-----
37	572214 Cenová soustava	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 PS-CP 0,35 kg/m2 OTSKP_2024 - 2024 23870,758+23628,0634 = 47 498,821 [A] 27,3887 = 27,389 [B] Celkové množství = 47 526,210	M2	47 526,210	-----	-----
38	574B34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+ TL. 40MM K zaměření každé asfaltové vrstvy bude docházet zvlášť. Fakturace bude probíhat na základě skutečnosti.	M2	23 499,024	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101.2] - Silnice II/101

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	OTSKP_2024 - 2024 23471,735 = 23 471,735 [A] 27,2886 = 27,289 [B] Celkové množství = 23 499,024				
39	574D56	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 60MM ACL 16+ PmB 25/55-60 tl. 0,06 m K zaměření každé asfaltové vrstvy bude docházet zvlášť. Fakturace bude probíhat na základě skutečnosti.	M2	23 717,945	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP_2024 - 2024 23692,097 = 23 692,097 [A] 25,848 = 25,848 [B] Celkové množství = 23 717,945				
40	574E88	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 90MM ACP 22+ 50/70 tl. 0,090 m K zaměření každé asfaltové vrstvy bude docházet zvlášť. Fakturace bude probíhat na základě skutečnosti.	M2	23 968,291	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP_2024 - 2024				
8 Potrubí						-----
41	87433	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM přípojka DN150 mm	M	180,600	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP_2024 - 2024 8,2+10+7,8+9,1+7,8+7,8+8,4+8,9+8,5+8,3+8,9+7,8+8,5+8,4+9+8,9+8,3+8,2+9,4+9+9,4 = 180,600 [A]				
42	89712	VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ včetně izolace proti zemní vlhkosti včetně předepsaných podkladních konstrukcí: - podkladní beton C12/15 tl. 150 mm - podsyp ze štěrku	KUS	20,000	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP_2024 - 2024				
43	89722	VPUSŤ KANALIZAČNÍ HORSKÁ KOMPLETNÍ Z BETON DÍLCŮ včetně izolace proti zemní vlhkosti včetně předepsaných podkladních konstrukcí: - podkladní beton C12/15 tl. 150 mm - podsyp ze štěrku	KUS	8,000	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP_2024 - 2024				
44	89952A	OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C20/25	M3	84,129	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101.2] - Silnice II/101

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	obetonování trubních propustků TP C20/25 XF3 včetně nátěru proti zemní vlhkosti OTSKP_2024 - 2024 $(((1,3*1,3)-(0,5*0,5*3,14))*17,5)+(((0,98*0,98)-(0,38*0,38*3,14))*128)+(((0,76*0,76)-(0,26*0,26*3,14))*9,3) = 84,129 [A]$				
9 Ostatní konstrukce a práce -----						
45	9111A3 Cenová soustava	ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM OTSKP_2024 - 2024	M	41,130	-----	-----
46	9113A3 Cenová soustava	SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM OTSKP_2024 - 2024	M	2 971,790	-----	-----
47	9113B1 Cenová soustava	SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 -DODÁVKA A MONTÁŽ OTSKP_2024 - 2024	M	1 382,070	-----	-----
48	9115C3 Cenová soustava	SVODIDLO OCEL MOSTNÍ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM OTSKP_2024 - 2024	M	26,160	-----	-----
49	91228 Cenová soustava	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU dodávka a osazení směrových sloupků - barva bílá OTSKP_2024 - 2024	KUS	186,000	-----	-----
50	91238 Cenová soustava	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU dodávka a osazení nástavců na svodidla (směrových sloupků) - barva bílá OTSKP_2024 - 2024	KUS	162,000	-----	-----
51	917224 Cenová soustava	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM osazení betonové obruby250/150 do betonového lože s opěrrou OTSKP_2024 - 2024 $2010,77+43,70+9,0+353,520 = 2 416,990 [A]$	M	2 416,990	-----	-----
52	9183B2 Cenová soustava	PROPUSTY Z TRUB DN 400MM ŽELEZOBETONOVÝCH OTSKP_2024 - 2024	M	9,300	-----	-----
53	9183D2 Cenová soustava	PROPUSTY Z TRUB DN 600MM ŽELEZOBETONOVÝCH OTSKP_2024 - 2024	M	128,000	-----	-----
54	9183E2 Cenová soustava	PROPUSTY Z TRUB DN 800MM ŽELEZOBETONOVÝCH OTSKP_2024 - 2024	M	17,500	-----	-----
55	919111	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM tl. řezu 50 mm	M	14,820	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt:

[SO 101.2] - Silnice II/101

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	OTSKP_2024 - 2024				
56	931324	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 400MM2 TYP N1	M	4 318,300	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP_2024 - 2024				
57	931325	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2 TYP N2	M	14,820	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP_2024 - 2024				
58	935212	PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM zpevněný příkop betonovou tvarovkou š. 0,60 m	M	831,380	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP_2024 - 2024 (162,31+10,68+109,43+49,58+71,06+180,33+30,23+56,93+11,3+30,35+119,18) = 831,380 [A]				
59	935812	ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z KOSTEK DROBNÝCH DO BETONU TL 100MM podobrubníkový rigol z drobných kostek do betonového lože	M2	1 027,235	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP_2024 - 2024 (2010,77+43,7)*0,5 = 1 027,235 [A]				
60	966128	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA SUCHO S ODVOZEM DO 20KM odstranění stávajících gabionových zdí výška a šířka gabionové zdi odhadem	M3	1 274,858	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP_2024 - 2024 6-13 41,30*2,0*4,20 = 346,920 [D] 6-16 a 6-17 151,5*2,50*2,45 = 927,938 [F] Celkové množství = 1 274,858				
61	966158	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM odstranění stávajících betonových trubních propustků	M3	69,912	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP_2024 - 2024 ((0,5*0,5*3,14)-(0,4*0,4*3,14))*(10+8+9+11+11+9+11+11+11+10+9+10)+(1,5*2*0,5*24) = 69,912 [A]				

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **18 252 02 - II/101 Dolní Břežany - Zbraslav**

Objekt: **SO 180.2 - Přejchodné dopravní značení**

Rozpočet: **[SO 180.2] - Přejchodné dopravní značení**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Vypracoval zadání: ing. Pavel Benda

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 01.11.2024

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 180.2] - Přechodné dopravní značení

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 180.2 Přechodné dopravní značení						-----
0 Všeobecné konstrukce a práce						-----
1	02720	<div><div>POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY</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 i základní svislé značky, vodorovné značení z fólie, citybloky, provizorní betonová a ocelová svodidla, 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>	KPL	1,000	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP_2024 - 2024				

SOUPIS PRACÍStavba: **18 252 02 - II/101 Dolní Břežany - Zbraslav**Objekt: **SO 190.2 - Trvalé dopravní značení**Rozpočet: **[SO 190.2] - Trvalé dopravní značení**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Vypracoval zadání: ing. Pavel Benda**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:** 01.11.2024**Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 190.2] - Trvalé dopravní značení

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 190.2 Trvalé dopravní značení						-----
9 Ostatní konstrukce a práce						-----
1	914131 Cenová soustava	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ OTSKP_2024 - 2024 IJ9 1 = 1,000 [A] E9 1 = 1,000 [B] IS23 1 = 1,000 [C] A18 1 = 1,000 [D] A28 1 = 1,000 [E] E4 2 = 2,000 [F] A2b 1 = 1,000 [G] Celkové množství = 8,000	KUS	8,000	-----	-----
2	914133 Cenová soustava	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ OTSKP_2024 - 2024	KUS	8,000	-----	-----
3	914731 Cenová soustava	STÁLÁ DOPRAV ZAŘÍZ Z3 OCEL S FÓLIÍ TŘ 2 DODÁVKA A MONTÁŽ OTSKP_2024 - 2024	KUS	82,000	-----	-----
4	914733 Cenová soustava	STÁLÁ DOPRAV ZAŘÍZ Z3 OCEL S FÓLIÍ TŘ 2 DEMONTÁŽ OTSKP_2024 - 2024	KUS	7,000	-----	-----
5	914911 Cenová soustava	SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK SE ZABETONOVÁNÍM - DODÁVKA A MONTÁŽ OTSKP_2024 - 2024 (82*1)+1+1+1+1+1 = 87,000 [A]	KUS	87,000	-----	-----
6	914913 Cenová soustava	SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK ZABETON DEMONTÁŽ OTSKP_2024 - 2024 (7*1)+5 = 12,000 [A]	KUS	12,000	-----	-----
7	915111 Cenová soustava	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA OTSKP_2024 - 2024 V4 šířka 0,125 m 6547,0*0,125 = 818,375 [A] V1a šířka 0,125 m 3250,0*0,125 = 406,250 [B] Celkové množství = 1 224,625	M2	1 224,625	-----	-----
8	915221 Cenová soustava	VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA OTSKP_2024 - 2024	M2	1 224,625	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 190.2] - Trvalé dopravní značení

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		V4 šířka 0,125 m $6547,0 \cdot 0,125 = 818,375$ [A] V1a šířka 0,125 m $3250,0 \cdot 0,125 = 406,250$ [B] Celkové množství = 1 224,625				

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **18 252 02 - II/101 Dolní Břežany - Zbraslav**

Objekt: **SO 251.2 - Opěrné zdi**

Rozpočet: **[SO 251.2] - Opěrné zdi**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Vypracoval zadání: ing.Pavel Benda

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 01.11.2024

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 251.2] - Opěrné zdi

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 251.2 Opěrné zdi -----						
0 Všeobecné konstrukce a práce -----						
53	014211.ooo	POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE nákup zúrodnitelné zeminy Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 3825,380*0,150 = 573,807 [A]	M3	573,807	-----	-----
1	015111	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 zemina z vrtů (viz pol. 26184) (5893*0,125*0,125*3,142)*2,0 = 578,619 [A] zemina z výkopů (20593,890-7663,419)*2,0 = 25 860,942 [B] sejmutý drn v tl. 0,2 m (5351,087*0,200)*2,0 = 2 140,435 [C] Celkové množství = 28 579,996	T	28 579,996	-----	-----
2	015330	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 KAMENNÁ SUŤ Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 materiál z gabionových stěn (viz pol. 966128) 3279,436*2,60 = 8 526,534 [A]	T	8 526,534	-----	-----
1 Zemní práce -----						
52	11130.ooo	SEJMUTÍ DRNU tl. vrstvy 200 mm včetně vodorovné dopravy a uložení na skládku Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 sejmutí drnu v tl. 0,200 m 5351,087 = 5 351,087 [A]	M2	5 351,087	-----	-----
5	125734.aOK	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 5KM naložení a zpětný odvoz zeminy z mezideponie zpět na stavbu zemina pro zásyp opěr. zdí viz pol. 17411 Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 7681,145 = 7 681,145 [A]	M3	7 681,145	-----	-----
6	125734.bOK	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 5KM naložení a odvoz nakoupené ornice na stavbu Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 3825,380*0,150 = 573,807 [A]	M3	573,807	-----	-----
7	13173.OKK	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I včetně odvozu na skládky a meziskládky	M3	20 593,890	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 251.2] - Opěrné zdi

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	<p>OTSKP_2024 - 2024</p> <p>zeď 02 $70,294 \cdot (5,0 \cdot 3,0 - (2,20 + 1,0) \cdot 0,840) = 865,460$ [A]</p> <p>zeď 03 $163,028 \cdot (5,0 \cdot 3,0 - (2,20 + 1,0) \cdot 0,840) = 2\,007,201$ [B]</p> <p>zeď 04 $136,715 \cdot (5,0 \cdot 4,0 - (2,20 + 1,0) \cdot 0,840) = 2\,366,810$ [C]</p> <p>zeď 05 $75,0 \cdot (2,20 \cdot 5,0 - (2,20 + 1,0) \cdot 0,840) = 623,400$ [D]</p> <p>zeď 06 $333,952 \cdot (5,0 \cdot 3,0 - (2,20 + 1,0) \cdot 0,840) = 4\,111,617$ [E]</p> <p>zeď 07 $19,233 \cdot (5,0 \cdot 1,70 - (2,20 + 1,0) \cdot 0,840) = 111,782$ [F]</p> <p>zeď 08 $24,038 \cdot (5,0 \cdot 1,750 - (2,20 + 1,0) \cdot 0,840) = 145,718$ [G]</p> <p>zeď 09 $27,069 \cdot (5,0 \cdot 1,750 - (2,20 + 1,0) \cdot 0,840) = 164,092$ [H]</p> <p>zeď 10 $23,525 \cdot (5,0 \cdot 2,50 - (2,20 + 1,0) \cdot 0,840) = 230,827$ [I]</p> <p>zeď 12 $100,657 \cdot (5,0 \cdot 1,750 - (2,20 + 1,0) \cdot 0,840) = 610,183$ [J]</p> <p>zeď 13 $40,168 \cdot (5,0 \cdot 4,0 - (2,20 + 1,0) \cdot 0,840) = 695,388$ [K]</p> <p>zeď 14 $35,038 \cdot (5,0 \cdot 2,0 - (2,20 + 1,0) \cdot 0,840) = 256,198$ [L]</p> <p>zeď 15 plocha odečtu odměřena v CADu $50,840 \cdot (5,0 \cdot 2,5 - 2,565) = 505,095$ [M]</p> <p>zeď 16 $91,737 \cdot (5,0 \cdot 2,250 - (2,20 + 1,0) \cdot 0,840) = 785,452$ [N]</p> <p>zeď 17 $20,188 \cdot (5,0 \cdot 2,750 - (2,20 + 1,0) \cdot 0,840) = 223,320$ [O]</p> <p>zeď 18 $35,950 \cdot (5,0 \cdot 2,50 - (2,20 + 1,0) \cdot 0,840) = 352,741$ [P]</p> <p>zeď 19 $48,049 \cdot (5,0 \cdot 2,50 - (2,20 + 1,0) \cdot 0,840) = 471,457$ [Q]</p> <p>zeď 21 $50,0 \cdot (5,0 \cdot 2,750 - (2,20 + 1,0) \cdot 0,840) = 553,100$ [R]</p> <p>zeď 22 $105,434 \cdot (5,0 \cdot 2,50 - (2,20 + 0,30 + 1,0) \cdot 0,840) = 1\,007,949$ [S]</p> <p>zeď 23 $166,714 \cdot (5,0 \cdot 4,50 - (2,20 + 1,0) \cdot 0,840) = 3\,302,938$ [T]</p> <p>zeď 24 $30,017 \cdot (5,0 \cdot 4,50 - (2,20 + 1,0) \cdot 0,840) = 594,697$ [U]</p> <p>zeď 25 $55,005 \cdot (5,0 \cdot 2,750 - (2,20 + 1,0) \cdot 0,840) = 608,465$ [V]</p> <p>Celkové množství = 20 593,890</p>				
8	17120.OKK	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>uložení výkopků na skládky a meziskládky</p> <p>Cenová soustava</p> <p>OTSKP_2024 - 2024</p> <p>zemina z vrtů (viz pol. 26184) $5893 \cdot 0,125 \cdot 0,125 \cdot 3,142 = 289,309$ [A]</p> <p>zemina z výkopů na skládky a meziskládky (viz pol. 13173) $20593,890 = 20\,593,890$ [B]</p> <p>Celkové množství = 20 883,199</p>	M3	20 883,199	-----	-----
9	17411.OKK	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	7 681,145	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 251.2] - Opěrné zdi

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	<p>hutněný zásyp před opěrnou stěnou a za opěrnou stěnou pod těsnicí fólií původní zemina, naložení a dovoz z mezideponie viz pol.125734.a způsob provedení a použité materiály dle VL 201.04, resp. ČSN 736244 zásyp základu dle čl. 5.1 ČSN 736244</p> <p>OTSKP_2024 - 2024</p> <p>zeď 02 70,294*(1,631+2,344) = 279,419 [A] zeď 03 50*(2,670+3,333)+113,028*(0,816+0,697) = 471,161 [B] zeď 04 136,715*(3,327+2,063) = 736,894 [C] zeď 05 75,0*(1,549+1,447) = 224,700 [D] zeď 06 333,952*(1,169+1,495) = 889,648 [E] zeď 07 19,233*(1,041+1,427) = 47,467 [F] zeď 08 24,038*(0,859+1,201) = 49,518 [G] zeď 09 27,069*(1,139+3,087) = 114,394 [H] zeď 10 23,525*(0,785+1,636) = 56,954 [I] zeď 12 100,657*(1,472+2,369) = 386,624 [J] zeď 13 40,168*(3,312+4,046) = 295,556 [K] zeď 14 35,038*(2,164+2,697) = 170,320 [L] zeď 15 50,840*(1,930+0,992) = 148,554 [M] zeď 16 91,737*(1,467+2,462) = 360,435 [N] zeď 17 20,188*(1,061+1,799) = 57,738 [O] zeď 18 35,950*(3,582+3,457) = 253,052 [P] zeď 19 48,049*(0,765+1,427) = 105,323 [Q] zeď 21 50,0*(0,950+1,429) = 118,950 [R] zeď 22 105,434*(0,974+2,848) = 402,969 [S] zeď 23 166,714*(5,004+7,002) = 2 001,568 [T] zeď 24 30,017*(4,933+5,558) = 314,908 [U] zeď 25 55,005*(2,147+1,398) = 194,993 [V]</p> <p>Celkové množství = 7 681,145</p>				
10	17481.OKK	<p>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ samostatný zesílený přechodový klín (za opěrnou zdí) +zásyp čel opěrných zdí materiál viz ČSN 736244 článek 5.5 "samostatný přechodový klín"</p> <p>Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024</p>	M3	2 116,738	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt:

[SO 251.2] - Opěrné zdi

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		zeď 02 $70,294 \cdot 1,783 = 125,334$ [A] zeď 03 (plocha v příčném řezu odměřena v CADu) $(11 \cdot 10,0 + 3,028) \cdot 0,872 + 5 \cdot 10,0 \cdot 1,122 = 154,660$ [B] zeď 04 (plocha v příčném řezu odměřena v CADu) $110,0 \cdot 3,866 + (10,0 + 6,715) \cdot 2,122 = 460,729$ [C] zeď 05 (plocha v příčném řezu odměřena v CADu) $75,0 \cdot 1,222 = 91,650$ [D] zeď 06 (plocha v příčném řezu odměřena v CADu) $333,952 \cdot 3,120 = 1\,041,930$ [E] zeď 07 $19,233 \cdot 0 = 0,000$ [F] zeď 08 (plocha v příčném řezu odměřena v CADu) $24,038 \cdot 0,468 = 11,250$ [G] zeď 09 $27,069 \cdot 0 = 0,000$ [H] zeď 10 (plocha v příčném řezu odměřena v CADu) $23,525 \cdot 1,757 = 41,333$ [I] zeď 12 $100,657 \cdot 0 = 0,000$ [J] zeď 13 (plocha v příčném řezu odměřena v CADu) $40,168 \cdot 2,934 = 117,853$ [K] zeď 14 $35,038 \cdot 0 = 0,000$ [L] zeď 15 (plocha v příčném řezu odměřena v CADu) $50,840 \cdot 1,206 = 61,313$ [M] zeď 16 $91,737 \cdot 0 = 0,000$ [N] zeď 17 (plocha v příčném řezu odměřena v CADu) $20,188 \cdot 0,971 = 19,603$ [O] zeď 18 (plocha v příčném řezu odměřena v CADu) $35,950 \cdot 0,037 = 1,330$ [P] zeď 19 (plocha v příčném řezu odměřena v CADu) $48,049 \cdot 0,915 = 43,965$ [Q] zeď 21 (plocha v příčném řezu odměřena v CADu) $50,0 \cdot 2,636 = 131,800$ [R] zeď 22 (plocha v příčném řezu odměřena v CADu) $105,434 \cdot 1,186 = 125,045$ [S] zeď 23 (plocha v příčném řezu odměřena v CADu) $166,714 \cdot 0,980 = 163,380$ [T] zeď 24 (plocha v příčném řezu odměřena v CADu) $30,017 \cdot 1,904 = 57,152$ [U] zeď 25 (plocha v příčném řezu odměřena v CADu) $55,005 \cdot 1,356 = 74,587$ [V] zásyp čel opěrných zdí $(23 \cdot 2 - 2) \cdot (4,0 \cdot (3,0 - 0,50) - 2,5 \cdot 2,5 / 2) \cdot 3,5 = 1\,058,750$ [W] Celkové množství = 2 116,738				
11	18214.XXX Cenová soustava	ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M vyrovnání povrchu pod rozprostřenou ornici OTSKP_2024 - 2024 plocha viz položka 18222 $3102,304 = 3\,102,304$ [A] plocha viz položka 18232 $723,076 = 723,076$ [B] Celkové množství = 3 825,380	M2	3 825,380	-----	-----
12	18222.OKK Cenová soustava	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M poměr celkové plochy mezi svahem a rovinou 1:1 (odhad) OTSKP_2024 - 2024	M2	3 102,304	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt:

[SO 251.2] - Opěrné zdi

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		na začátku a na konci budoucí opěrné stěny 2*10,0*21*0,90 = 378,000 [A] podél budoucí opěrné stěny (cca 2,0m2/bm) 1702,69*2,0*0,80 = 2 724,304 [B] Celkové množství = 3 102,304				
13	18232.OKK Cenová soustava	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M poměr celkové plochy mezi svahem a rovinou 1:1 (odhad) OTSKP_2024 - 2024 na začátku a na konci budoucí opěrné stěny 2*10,0*21*0,10 = 42,000 [A] podél budoucí opěrné stěny (cca 2,0m2/bm) 1702,69*2,0*0,20 = 681,076 [B] Celkové množství = 723,076	M2	723,076	-----	-----
14	18242.OKK Cenová soustava	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI množství viz položka 18222 a 18232 OTSKP_2024 - 2024 na začátku a na konci budoucí opěrné stěny 2*10,0*21 = 420,000 [A] podél budoucí opěrné stěny (cca 2,0m2/bm) 1702,69*2,0 = 3 405,380 [B] Celkové množství = 3 825,380	M2	3 825,380	-----	-----
15	18247.OKK Cenová soustava	OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU ošetřování založeného trávníku (svah + rovina) OTSKP_2024 - 2024 na začátku a na konci budoucí opěrné stěny 2*10,0*21 = 420,000 [A] podél budoucí opěrné stěny (cca 2,0m2/bm) 1702,69*2,0 = 3 405,380 [B] Celkové množství = 3 825,380	M2	3 825,380	-----	-----
2 Základy -----						
16	21331.OKK Cenová soustava	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO) obetonování drenážního potrubí za opěrou bez odpočtu drenážního potrubí OTSKP_2024 - 2024	M3	153,240	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 251.2] - Opěrné zdi

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		Zed' 02 0,3*0,3*70,294 = 6,326 [A] Zed' 03 0,3*0,3*163,028 = 14,673 [B] Zed' 04 0,3*0,3*136,715 = 12,304 [C] Zed' 05 0,3*0,3*75,0 = 6,750 [D] Zed' 06 0,3*0,3*333,992 = 30,059 [E] Zed' 07 0,3*0,3*19,233 = 1,731 [F] Zed' 08 0,3*0,3*24,038 = 2,163 [G] Zed' 09 0,3*0,3*27,069 = 2,436 [H] Zed' 10 0,3*0,3*23,525 = 2,117 [I] Zed' 12 0,3*0,3*100,657 = 9,059 [J] Zed' 13 0,3*0,3*40,168 = 3,615 [K] Zed' 14 0,3*0,3*35,038 = 3,153 [L] Zed' 15 0,3*0,3*50,840 = 4,576 [M] Zed' 16 0,3*0,3*91,737 = 8,256 [N] Zed' 17 0,3*0,3*20,188 = 1,817 [O] Zed' 18 0,3*0,3*35,950 = 3,236 [P] Zed' 19 0,3*0,3*48,049 = 4,324 [Q] Zed' 21 0,3*0,3*50,0 = 4,500 [R] Zed' 22 0,3*0,3*105,434 = 9,489 [S] Zed' 23 0,3*0,3*166,714 = 15,004 [T] Zed' 24 0,3*0,3*30,017 = 2,702 [U] Zed' 25 0,3*0,3*55,005 = 4,950 [V] Celkové množství = 153,240				
17	226940R2.OKK	Záporové pažení kotvené kompletní provedení záporového pažení včetně dočasných zemních kotev vykázána pohledová plocha vč. dodávky, zřízení, částečné demontáže vč. likvidace vzniklých odpadů a skládkovné Bez vazby na CS	m2	3 315,378	-----	-----
	Cenová soustava					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ
Objekt: [SO 251.2] - Opěrné zdi

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		zed' 02 $78,0 \times 3,0 - 2 \times 3,0 \times 3,0 / 2 = 225,000$ [A] zed' 03 $55,0 \times 3,5 - 3,5 \times 3,5 / 2 = 186,375$ [B] zed' 04 $144,0 \times 3,75 - 2 \times 3,75 \times 3,75 / 2 = 525,938$ [C] zed' 05 $0 = 0,000$ [D] zed' 06 $(80,0 + 127,0) \times 3,5 = 724,500$ [E] zed' 07 $0 = 0,000$ [F] zed' 08 $0 = 0,000$ [G] zed' 09 $0 = 0,000$ [H] zed' 10 $0 = 0,000$ [I] zed' 12 $0 = 0,000$ [J] zed' 13 $49,417 \times 4,5 - 2 \times 4,5 \times 4,5 / 2 = 202,127$ [K] zed' 14 $0 = 0,000$ [L] zed' 15 $0 = 0,000$ [M] zed' 16 $0 = 0,000$ [N] zed' 17 $0 = 0,000$ [O] zed' 18 $0 = 0,000$ [P] zed' 19 $0 = 0,000$ [Q] zed' 21 $58,0 \times 3,25 - 2 \times 3,25 \times 3,25 / 2 = 177,938$ [R] zed' 22 $114,0 \times 3,0 - 2 \times 3,0 \times 3,0 / 2 = 333,000$ [S] zed' 23 $178,0 \times 4,5 - 2 \times 4,5 \times 4,5 / 2 = 780,750$ [T] zed' 24 $40,0 \times 4,5 - 2 \times 4,5 \times 4,5 / 2 = 159,750$ [U] zed' 25 $0 = 0,000$ [V] Mezisoučet $= 3\,315,378$ [W]				
54	226940R3	Záporové pažení nekotvené kompletní provedení záporového pažení vykázána pohledová plocha vč. dodávky, zřízení, částečné demontáže vč. likvidace vzniklých odpadů a skládkovné	M2	2 217,770	-----	-----
	Cenová soustava	Bez vazby na CS				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt:

[SO 251.2] - Opěrné zdi

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		zed' 02 0 = 0,000 [A] zed' 03 114,0*3,5-3,5*3,5/2 = 392,875 [B] zed' 04 0 = 0,000 [C] zed' 05 82,0*2,75-2*2,75*2,75/2 = 217,938 [D] zed' 06 44,0+61,0+26,0*3,5-2*3,5*3,5/2 = 183,750 [E] zed' 07 26,0*2,25-2*2,25*2,25/2 = 53,438 [F] zed' 08 31,0*2,25-2*2,25*2,25/2 = 64,688 [G] zed' 09 31,0*2,25-2*2,25*2,25/2 = 64,688 [H] zed' 10 32,0*3,0-2*3,0*3,0/2 = 87,000 [I] zed' 12 106,0*2,25-2*2,25*2,25/2 = 233,438 [J] zed' 13 0 = 0,000 [K] zed' 14 41,181*2,45-2*2,45*2,45/2 = 94,891 [L] zed' 15 56,0*2,5-2*2,5*2,5/2 = 133,750 [M] zed' 16 96,0*2,25-2*2,25*2,25/2 = 210,938 [N] zed' 17 27,0*2,75-2*2,75*2,75/2 = 66,688 [O] zed' 18 42,0*3,0-2*3,0*3,0/2 = 117,000 [P] zed' 19 56,0*2,5-2*2,5*2,5/2 = 133,750 [Q] zed' 21 0 = 0,000 [R] zed' 22 0 = 0,000 [S] zed' 23 0 = 0,000 [T] zed' 24 0 = 0,000 [U] zed' 25 62,0*2,75-2*2,75*2,75/2 = 162,938 [V] Celkové množství = 2 217,770				
18	227831.OKK Cenová soustava	MIKROPILOTY KOMPLET D DO 150MM NA POVRCHU OTSKP_2024 - 2024	M	6 224,500	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 251.2] - Opěrné zdi

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		nepočítá se zeď číslo 2 zeď číslo 3 zeď číslo 4 zeď číslo 5 $4*8*2*(3,5+0,250)+2*8*2*(4+0,250)+(8+5)*2*(4,5+0,250) = 499,500$ [E] zeď číslo 6-1 $15*8*2*(5,0+0,250) = 1\,260,000$ [F] zeď číslo 6-2 $5*8*2*(5,0+0,250)+6*8*2*(4,5+0,250)+7*8*2*(4,0+0,250)+6*(4,0+0,250) = 1\,377,500$ [G] zeď číslo 7 $2*8*2*(4,0+0,250) = 136,000$ [H] zeď číslo 8 $2,5*8*2*(4,0+0,250) = 170,000$ [I] zeď číslo 9 zeď číslo 10 $1*19*2*(6,0+0,250) = 237,500$ [K] nepočítá se zeď číslo 12 $3*8*2*(5,0+0,250)+1*8*2*(4,5+0,250)+6*8*2*(4,0+0,250) = 736,000$ [M] zeď číslo 13 $2*32*(4,0+0,250) = 272,000$ [N] zeď číslo 14 zeď číslo 15 zeď číslo 16 $2*72*(4,5+0,250) = 684,000$ [Q] zeď číslo 17 $2*16*(4,0+0,250) = 136,000$ [R] zeď číslo 18 zeď číslo 19 $2*36*(4,5+0,250) = 342,000$ [T] nepočítá se zeď číslo 21 $0 = 0,000$ [V] zeď číslo 22 $0 = 0,000$ [W] zeď číslo 23 $0 = 0,000$ [X] zeď číslo 24 $0 = 0,000$ [Y] zeď číslo 25 $2*44*(4,0+0,250) = 374,000$ [Z] Celkové množství = 6 224,500				
19	26184.OKK Cenová soustava	VRT PRO KOTV, INJEK, MIKROPIL NA POVR TŘ III A IV D DO 200MM OTSKP_2024 - 2024	M	5 893,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 251.2] - Opěrné zdi

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		nepočítá se zeď číslo 2 zeď číslo 3 zeď číslo 4 zeď číslo 5 $4*8*2*3,5+2*8*2*4+(8+5)*2*4,5 = 469,000$ [E] zeď číslo 6-1 $15*8*2*5,0 = 1\,200,000$ [F] zeď číslo 6-2 $5*8*2*5,0+6*8*2*4,5+7*8*2*4,0+6*4,0 = 1\,304,000$ [G] zeď číslo 7 $2*8*2*4,0 = 128,000$ [H] zeď číslo 8 $2,5*8*2*4,0 = 160,000$ [I] zeď číslo 9 zeď číslo 10 $1*19*2*6,0 = 228,000$ [K] nepočítá se zeď číslo 12 $3*8*2*5,0+1*8*2*4,5+6*8*2*4,0 = 696,000$ [M] zeď číslo 13 $2*32*4,0 = 256,000$ [N] zeď číslo 14 zeď číslo 15 zeď číslo 16 $2*72*4,5 = 648,000$ [Q] zeď číslo 17 $2*16*4,0 = 128,000$ [R] zeď číslo 18 zeď číslo 19 $2*36*4,5 = 324,000$ [T] nepočítá se zeď číslo 21 $0 = 0,000$ [V] zeď číslo 22 $0 = 0,000$ [W] zeď číslo 23 $0 = 0,000$ [X] zeď číslo 24 $0 = 0,000$ [Y] zeď číslo 25 $2*44*4,0 = 352,000$ [Z] Celkové množství = 5 893,000				
20	272325.OKK Cenová soustava	ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 beton C30/37 XF4/XD3/XC4 OTSKP_2024 - 2024	M3	3 695,606	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 251.2] - Opěrné zdi

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		Zed' 02 $2,054 \cdot 70,294 = 144,384$ [A] Zed' 03 $2,054 \cdot 5 \cdot 10,0 + (0,80 \cdot 0,575 + (0,575 + 0,465) / 2 \cdot 2,20 + (1,15 + 1,95 + 2,65) \cdot 0,250) \cdot (11 \cdot 10,0 + 3,028) = 446,475$ [B] Zed' 04 $2,054 \cdot (10,0 + 6,715) + (0,80 \cdot 0,575 + (0,575 + 0,465) / 2 \cdot 2,20 + (1,15 + 1,95 + 2,65) \cdot 0,250) \cdot (12 \cdot 10,0) = 399,313$ [C] Zed' 05 $2,054 \cdot 75,0 = 154,050$ [D] Zed' 06 $2,054 \cdot 333,992 = 686,020$ [E] Zed' 07 $2,054 \cdot 19,233 = 39,505$ [F] Zed' 08 $2,054 \cdot 24,038 = 49,374$ [G] Zed' 09 $2,054 \cdot 29,069 = 59,708$ [H] Zed' 10 $2,054 \cdot 23,525 = 48,320$ [I] Zed' 12 $2,054 \cdot 100,657 = 206,749$ [J] Zed' 13 $2,054 \cdot 40,168 = 82,505$ [K] Zed' 14 $2,054 \cdot 35,038 = 71,968$ [L] Zed' 15 $2,054 \cdot (5,261 + 4 \cdot 10,0 + 5,579) = 104,425$ [M] Zed' 16 $2,054 \cdot 91,737 = 188,428$ [N] Zed' 17 $2,054 \cdot 20,188 = 41,466$ [O] Zed' 18 $2,054 \cdot 35,950 = 73,841$ [P] Zed' 19 $2,054 \cdot 48,049 = 98,693$ [Q] Zed' 21 $2,054 \cdot 0,65 \cdot 50,0 = 66,755$ [R] Zed' 22 $2,054 \cdot 105,434 = 216,561$ [S] Zed' 23 $2,054 \cdot 166,714 = 342,431$ [T] Zed' 25 $2,054 \cdot 30,017 = 61,655$ [U] Zed' 25 $2,054 \cdot (5 \cdot 10,0 + 5,005) = 112,980$ [V] Celkové množství = 3 695,606				
21	272365.OKK	VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B odhad vyztužení 115 kg/m3 Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 $3695,606 \cdot 0,115 = 424,995$ [A] Celkové množství = 424,995	T	424,995	-----	-----
22	28997C.OKK	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE DO 300G/M2 geotextilie s ochrannou a drenážní funkcí minim. 300g/m2, tl. 3,0 mm, tažnost min. 70% Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024	M2	4 020,732	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 251.2] - Opěrné zdi

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		Zeď 02 167,087 = 167,087 [A] Zeď 03 35,612+33,023+29,973+26,540+22,909+26,245+22,592+24,070+22,554+23,249+25,985+24,843+23,573+26,204+27,303+27,784+8,050 = 430,509 [B] Zeď 04 386,307 = 386,307 [C] Zeď 05 140,713 = 140,713 [D] Zeď 06 738,431 = 738,431 [E] Zeď 07 25,094 = 25,094 [F] Zeď 08 40,620 = 40,620 [G] Zeď 09 34,805 = 34,805 [H] Zeď 10 51,419 = 51,419 [I] Zeď 12 178,970 = 178,970 [J] Zeď 13 133,618 = 133,618 [K] Zeď 14 64,025 = 64,025 [L] Zeď 15 11,913+21,590+20,328+18,432+15,487+7,310 = 95,060 [M] Zeď 16 135,503 = 135,503 [N] Zeď 17 39,914 = 39,914 [O] Zeď 18 72,888 = 72,888 [P] Zeď 19 18,664+16,778+14,586+12,080+8,065 = 70,173 [Q] Zeď 21 119,122 = 119,122 [R] Zeď 22 283,212 = 283,212 [S] Zeď 23 616,386 = 616,386 [T] Zeď 24 107,315 = 107,315 [V] Zeď 25 18,380+17,256+16,229+15,395+14,805+7,496 = 89,561 [U] Celkové množství = 4 020,732				
23	28999.OKK	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE	M2	5 735,646	-----	-----
	Cenová soustava	těsnicí vrstva - fólie za rubem zdi OTSKP_2024 - 2024				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt:

[SO 251.2] - Opěrné zdi

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		opěrná zeď 2 (2,20+1,0+0,150)*70,294 = 235,485 [A] opěrná zeď 3 (2,20+1,0+0,150)*163,028 = 546,144 [B] opěrná zeď 4 (2,20+1,0+0,150)*136,715 = 457,995 [C] opěrná zeď 5 (2,20+1,0+0,150)*75,000 = 251,250 [D] opěrná zeď 6 (2,20+1,0+0,150)*333,992 = 1 118,873 [E] opěrná zeď 7 (2,20+1,0+0,150)*19,233 = 64,431 [F] opěrná zeď 8 (2,20+1,0+0,150)*24,038 = 80,527 [G] opěrná zeď 9 (2,20+1,0+0,150)*27,069 = 90,681 [H] opěrná zeď 10 (2,20+1,0+0,150)*23,525 = 78,809 [I] opěrná zeď 12 (2,20+1,0+0,150)*100,657 = 337,201 [J] opěrná zeď 13 (2,20+1,0+0,150)*40,168 = 134,563 [K] opěrná zeď 14 (2,20+1,0+0,150)*35,038 = 117,377 [L] opěrná zeď 15 (2,20+1,0+0,150)*50,840 = 170,314 [M] opěrná zeď 16 (2,20+1,0+0,150)*91,737 = 307,319 [N] opěrná zeď 17 (2,20+1,0+0,150)*20,188 = 67,630 [O] opěrná zeď 18 (2,20+1,0+0,150)*35,950 = 120,433 [P] opěrná zeď 19 (2,20+1,0+0,150)*48,049 = 160,964 [Q] opěrná zeď 21 (2,20+1,0+0,150)*50,0 = 167,500 [S] opěrná zeď 22 (2,20+0,30+0,80+0,20+0,150)*105,434 = 384,834 [T] opěrná zeď 23 (2,20+0,80+0,20+0,150)*166,714 = 558,492 [U] opěrná zeď 24 (2,20+0,80+0,20+0,150)*30,017 = 100,557 [V] opěrná zeď 25 (2,20+0,80+0,20+0,150)*55,005 = 184,267 [W] Celkové množství = 5 735,646				
3 Svislé konstrukce -----						
24	327325.OKK	ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37)	M3	3 225,719	-----	-----
		beton C30/37 XF4/XD3/XC4				
	Cenová soustava	OTSKP_2024 - 2024				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt:

[SO 251.2] - Opěrné zdi

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		Zed' 02 167,087*0,800 = 133,670 [A] Zed' 03 (35,611+33,023+29,978+26,547+22,915+48,911+24,070+22,554+23,248+26,074+24,846+23,573+26,200+27,303+27,777+8,049)*0,800 = 344,543 [B] Zed' 04 386,307*0,800 = 309,046 [C] Zed' 05 140,713*0,800 = 112,570 [D] Zed' 06 738,431*0,800 = 590,745 [E] Zed' 07 25,094*0,800 = 20,075 [F] Zed' 08 40,620*0,800 = 32,496 [G] Zed' 09 34,805*0,800 = 27,844 [H] Zed' 10 51,419*0,800 = 41,135 [I] Zed' 12 178,970*0,800 = 143,176 [J] Zed' 13 133,618*0,800 = 106,894 [K] Zed' 14 64,025*0,800 = 51,220 [L] Zed' 15 (11,136+20,117+20,332+18,428+15,484+7,310)*0,800 = 74,246 [M] Zed' 16 135,503*0,800 = 108,402 [N] Zed' 17 39,914*0,800 = 31,931 [O] Zed' 18 72,888*0,800 = 58,310 [P] Zed' 19 96,286*0,800 = 77,029 [Q] Zed' 21 119,122*0,800 = 95,298 [R] Zed' 22 283,212*0,800 = 226,570 [S] Zed' 23 616,386*0,800 = 493,109 [T] Zed' 24 107,315*0,800 = 85,852 [V] Zed' 25 (23,600+22,474+21,450+20,615+20,025+10,107)*0,800 = 94,617 [W] odpočet objemu (chrliče) -1*(327+12)*0,530*0,800*0,230 = - 33,059 [U] Celkové množství = 3 225,719				
25	327365.OKK Cenová soustava	VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z OCELI 10505 odhad vyztužení 130 kg/m3 OTSKP_2024 - 2024 objem výztuže viz pol. 327325 3225,719*0,130 = 419,343 [A]	T	419,343	-----	-----
4 Vodorovné konstrukce -----						
26	434212.OKK Cenová soustava	SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ, Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC schodišťové stupně na začátku a konci každé opěrné stěny OTSKP_2024 - 2024	M3	36,774	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt:

[SO 251.2] - Opěrné zdi

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		<div> <div>stěna 2</div> <div>0,750*0,180*0,60*(12+13) = 2,025 [A]</div> </div> <div> <div>stěna 3</div> <div>0,750*0,180*0,60*(19+0) = 1,539 [B]</div> </div> <div> <div>stěna 4</div> <div>0,750*0,180*0,60*(0+10) = 0,810 [C]</div> </div> <div> <div>stěna 5</div> <div>0,750*0,180*0,60*(10+8) = 1,458 [D]</div> </div> <div> <div>stěna 6</div> <div>0,750*0,180*0,60*(10+6) = 1,296 [E]</div> </div> <div> <div>stěna 7</div> <div>0,750*0,180*0,60*(7+10) = 1,377 [F]</div> </div> <div> <div>stěna 8</div> <div>0,750*0,180*0,60*(9+8) = 1,377 [G]</div> </div> <div> <div>stěna 9</div> <div>0,750*0,180*0,60*(8+6) = 1,134 [H]</div> </div> <div> <div>stěna 10</div> <div>0,750*0,180*0,60*(11+9) = 1,620 [I]</div> </div> <div> <div>stěna 12</div> <div>0,750*0,180*0,60*(8+6) = 1,134 [J]</div> </div> <div> <div>stěna 13</div> <div>0,750*0,180*0,60*(19+17) = 2,916 [K]</div> </div> <div> <div>stěna 14</div> <div>0,750*0,180*0,60*(9+9) = 1,458 [L]</div> </div> <div> <div>stěna 15</div> <div>0,750*0,180*0,60*(12+6) = 1,458 [M]</div> </div> <div> <div>stěna 16</div> <div>0,750*0,180*0,60*(8+7) = 1,215 [N]</div> </div> <div> <div>stěna 17</div> <div>0,750*0,180*0,60*(11+9) = 1,620 [O]</div> </div> <div> <div>stěna 18</div> <div>0,750*0,180*0,60*(10+10) = 1,620 [P]</div> </div> <div> <div>stěna 19</div> <div>0,750*0,180*0,60*(13+7) = 1,620 [Q]</div> </div> <div> <div>stěna 21</div> <div>0,750*0,180*0,60*(13+7) = 1,620 [R]</div> </div> <div> <div>stěna 22</div> <div>0,750*0,180*0,60*(14+16) = 2,430 [S]</div> </div> <div> <div>stěna 23</div> <div>0,750*0,180*0,60*(20+16) = 2,916 [T]</div> </div> <div> <div>stěna 24</div> <div>0,750*0,180*0,60*(20+8) = 2,268 [U]</div> </div> <div> <div>stěna 25</div> <div>0,750*0,180*0,60*(13+10) = 1,863 [V]</div> </div> <div> <div>Celkové množství</div> <div>= 36,774</div> </div>				
27	451311.OKK	<div> <div>PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C8/10</div> <div>podkladní vrstva pod podélnou drenáží</div> <div>výška vrstvy podle typického příčného řezu</div> <div>OTSKP_2024 - 2024</div> </div> <div>Cenová soustava</div>	M3	335,080	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 251.2] - Opěrné zdi

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		zed' 02 70,294*0,300*0,595 = 12,547 [A] zed' 03 0,925*50,0*0,300+0,080*113,028*0,300 = 16,588 [B] zed' 04 0,550*120,0*0,300+0,279*16,715*0,300 = 21,199 [C] zed' 05 75,0*0,300*0,279 = 6,278 [D] zed' 06 333,952*0,300*0,303 = 30,356 [E] zed' 07 19,233*0,300*0,279 = 1,610 [F] zed' 08 24,038*0,300*0,195 = 1,406 [G] zed' 09 27,069*0,300*0,851 = 6,911 [H] zed' 10 23,525*0,300*0,345 = 2,435 [I] zed' 12 100,657*0,300*0,595 = 17,967 [J] zed' 13 40,168*0,300*1,180 = 14,219 [K] zed' 14 35,038*0,300*0,717 = 7,537 [L] zed' 15 50,840*0,300*0,130 = 1,983 [M] zed' 16 91,737*0,300*0,630 = 17,338 [N] zed' 17 20,188*0,300*0,410 = 2,483 [O] zed' 18 35,950*0,300*0,980 = 10,569 [P] zed' 19 48,049*0,300*0,280 = 4,036 [Q] zed' 21 50,0*0,300*0,280 = 4,200 [R] zed' 22 105,434*0,300*0,710 = 22,457 [S] zed' 23 166,714*0,300*2,251 = 112,582 [T] zed' 24 30,017*0,300*1,750 = 15,759 [U] zed' 25 55,005*0,300*0,280 = 4,620 [V] Celkové množství = 335,080				
28	451312.OKK Cenová soustava	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 podkladní beton pod základy opěrných stěn C 12/15 X0 OTSKP_2024 - 2024	M3	1 016,313	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 251.2] - Opěrné zdi

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		zed' 02 $3,950 \times 0,150 \times (70,294 + 2 \times 0,30) = 42,005$ [A] zed' 03 $3,950 \times 0,150 \times (163,028 + 0,30) = 96,772$ [B] zed' 04 $3,950 \times 0,150 \times (136,715 + 0,30) = 81,181$ [C] zed' 05 $3,950 \times 0,150 \times (75,0 + 2 \times 0,30) = 44,793$ [D] zed' 06 $3,950 \times 0,150 \times (333,992 + 2 \times 0,30) = 198,246$ [E] zed' 07 $3,950 \times 0,150 \times (19,233 + 2 \times 0,30) = 11,751$ [F] zed' 08 $3,950 \times 0,150 \times (24,038 + 2 \times 0,30) = 14,598$ [G] zed' 09 $3,950 \times 0,150 \times (27,069 + 2 \times 0,30) = 16,394$ [H] zed' 10 $3,950 \times 0,150 \times (23,525 + 2 \times 0,30) = 14,294$ [I] zed' 12 $3,950 \times 0,150 \times (100,657 + 2 \times 0,30) = 59,995$ [J] zed' 13 $3,950 \times 0,150 \times (40,168 + 2 \times 0,30) = 24,155$ [K] zed' 14 $3,950 \times 0,150 \times (35,038 + 2 \times 0,30) = 21,116$ [L] zed' 15 $3,950 \times 0,150 \times (50,840 + 2 \times 0,30) = 30,478$ [M] zed' 16 $3,950 \times 0,150 \times (91,737 + 2 \times 0,30) = 54,710$ [N] zed' 17 $3,950 \times 0,150 \times (20,188 + 2 \times 0,30) = 12,317$ [O] zed' 18 $3,950 \times 0,150 \times (35,950 + 2 \times 0,30) = 21,656$ [P] zed' 19 $3,950 \times 0,150 \times (48,049 + 2 \times 0,30) = 28,825$ [Q] zed' 21 $3,950 \times 0,150 \times (50,0 + 2 \times 0,30) = 29,981$ [R] zed' 22 $3,950 \times 0,150 \times (105,434 + 2 \times 0,30) = 62,825$ [S] zed' 23 $3,950 \times 0,150 \times (166,714 + 2 \times 0,30) = 99,134$ [T] zed' 24 $3,950 \times 0,150 \times (30,017 + 2 \times 0,30) = 18,141$ [U] zed' 25 $3,950 \times 0,150 \times (55,005 + 2 \times 0,30) = 32,946$ [V] Celkové množství = 1 016,313				
29	45131A.aOK	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25 podkladní vrstva pod schodiště z lomového kamene (viz položka 434212) beton C 20/25 -XF3 OTSKP_2024 - 2024 $(256+198) \times 2/3 \times 0,750 \times 0,500 = 113,500$ [A]	M3	113,500	-----	-----
	Cenová soustava					
30	45131A.bOK	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25 lože dlažby tl. 100 mm C 20/25 XF3 (viz PD příloha č.8 "DETAILY" příloha č.7 "Úprava za koncem zdi") OTSKP_2024 - 2024	M3	29,610	-----	-----
	Cenová soustava					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt:

[SO 251.2] - Opěrné zdi

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		začátek opěrné stěny $((2,500+2,500)*1,20+3,0*0,85)*0,100*21 = 17,955$ [A] konec opěrné stěny $(2,500*1,20+3,0*0,850)*0,100*21 = 11,655$ [B] Celkové množství = 29,610				
31	45145.OKK Cenová soustava	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z MALTY CEMENTOVÉ fabion z cementové malty M10 OTSKP_2024 - 2024 pod drenážním potrubím za opěrou $1702,651*(0,075*0,075-3,142*0,075*0,075/4) = 2,054$ [A] u pracovní spáry mezi dříkem a základem $2*1702,651*(0,075*0,075-3,142*0,075*0,075/4) = 4,109$ [B] Celkové množství = 6,163	M3	6,163	-----	-----
32	45852.OKK Cenová soustava	VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO za opěrnou zdi - drenážní zásyp OTSKP_2024 - 2024	M3	611,751	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt:

[SO 251.2] - Opěrné zdi

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		zeď 02 $70,294 \cdot (0,532 - 0,60 \cdot 0,30) = 24,743$ [A] zeď 03 $50,0 \cdot (0,442 - 0,60 \cdot 0,30) + (163,028 - 50,0) \cdot (0,436 - 0,60 \cdot 0,30) = 42,035$ [B] zeď 04 $12 \cdot 10,0 \cdot (1,020 - 0,60 \cdot 0,30) + 16,715 \cdot (0,614 - 0,60 \cdot 0,30) = 108,054$ [C] zeď 05 $75,0 \cdot (0,410 - 0,60 \cdot 0,30) = 17,250$ [D] zeď 06 $333,952 \cdot (0,855 - 0,60 \cdot 0,30) = 225,418$ [E] zeď 07 $19,233 \cdot 0,0 = 0,000$ [F] zeď 08 $24,038 \cdot (0,215 - 0,60 \cdot 0,30) = 0,841$ [G] zeď 09 $27,069 \cdot 0,0 = 0,000$ [H] zeď 10 $23,525 \cdot (0,513 - 0,60 \cdot 0,30) = 7,834$ [I] zeď 12 $100,657 \cdot 0,020 = 2,013$ [J] zeď 13 $40,168 \cdot (0,799 - 0,60 \cdot 0,30) = 24,864$ [K] zeď 14 $35,038 \cdot 0,113 = 3,959$ [L] zeď 15 $50,840 \cdot (0,433 - 0,60 \cdot 0,30) = 12,863$ [M] zeď 16 $91,737 \cdot (0,10 \cdot 0,58) = 5,321$ [N] zeď 17 $20,188 \cdot (0,417 - 0,60 \cdot 0,30) = 4,785$ [O] zeď 18 $35,950 \cdot (0,214 - 0,60 \cdot 0,30) = 1,222$ [P] zeď 19 $48,049 \cdot (0,306 - 0,60 \cdot 0,30) = 6,054$ [Q] zeď 21 $50,0 \cdot (0,737 - 0,60 \cdot 0,30) = 27,850$ [R] zeď 22 $105,434 \cdot (0,419 - 0,60 \cdot 0,30) = 25,199$ [S] zeď 23 $166,714 \cdot (0,432 - 0,60 \cdot 0,30) = 42,012$ [T] zeď 24 $30,017 \cdot (0,576 - 0,60 \cdot 0,30) = 11,887$ [U] zeď 25 $55,005 \cdot (0,499 - 0,60 \cdot 0,30) = 17,547$ [V] Celkové množství = 611,751				
33	45857.OKK	VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA TĚŽENÉHO ochranné vrstvy těsnící vrstvy - fólie za opěrou (viz pol 28999) OTSKP_2024 - 2024	M3	1 522,977	-----	-----
	Cenová soustava					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt:

[SO 251.2] - Opěrné zdi

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		opěrná zeď 2 (2,20+1,0-0,30)*70,294*(0,150+0,150) = 61,156 [A] opěrná zeď 3 (2,20+1,0-0,30)*163,028*(0,150+0,150) = 141,834 [B] opěrná zeď 4 (2,20+1,0-0,30)*136,715*(0,150+0,150) = 118,942 [C] opěrná zeď 5 (2,20+1,0-0,30)*75,000*(0,150+0,150) = 65,250 [D] opěrná zeď 6 (2,20+1,0-0,30)*333,992*(0,150+0,150) = 290,573 [E] opěrná zeď 7 (2,20+1,0-0,30)*19,233*(0,150+0,150) = 16,733 [F] opěrná zeď 8 (2,20+1,0-0,30)*24,038*(0,150+0,150) = 20,913 [G] opěrná zeď 9 (2,20+1,0-0,30)*27,069*(0,150+0,150) = 23,550 [H] opěrná zeď 10 (2,20+1,0-0,30)*23,525*(0,150+0,150) = 20,467 [I] opěrná zeď 12 (2,20+1,0-0,30)*100,657*(0,150+0,150) = 87,572 [J] opěrná zeď 13 (2,20+1,0-0,30)*40,168*(0,150+0,150) = 34,946 [K] opěrná zeď 14 (2,20+1,0-0,30)*35,038*(0,150+0,150) = 30,483 [L] opěrná zeď 15 (2,20+1,0-0,30)*50,840*(0,150+0,150) = 44,231 [M] opěrná zeď 16 (2,20+1,0-0,30)*91,737*(0,150+0,150) = 79,811 [N] opěrná zeď 17 (2,20+1,0-0,30)*20,188*(0,150+0,150) = 17,564 [O] opěrná zeď 18 (2,20+1,0-0,30)*35,950*(0,150+0,150) = 31,277 [P] opěrná zeď 19 (2,20+1,0-0,30)*48,049*(0,150+0,150) = 41,803 [Q] opěrná zeď 21 (2,20+1,0-0,30)*50,0*(0,150+0,150) = 43,500 [S] opěrná zeď 22 (2,20+0,30+0,80+0,20)*105,434*(0,150+0,150) = 110,706 [T] opěrná zeď 23 (2,20+0,80+0,20)*166,714*(0,150+0,150) = 160,045 [U] opěrná zeď 24 (2,20+0,80+0,20)*30,017*(0,150+0,150) = 28,816 [V] opěrná zeď 25 (2,20+0,80+0,20)*55,005*(0,150+0,150) = 52,805 [W] Celkové množství = 1 522,977				
34	465512.OKK	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC lomový kámen tl. minimálně 200 mm viz. popis v PD v.č. 8 "Detaily", část 7 Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024	M3	297,639	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt:

[SO 251.2] - Opěrné zdi

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		zed' 02 (70,294-2*3,0)*0,750*0,200 = 9,644 [A] zed' 03 (163,028-2*3,0)*0,750*0,200 = 23,554 [B] zed' 04 (136,715-2*3,0)*0,750*0,200 = 19,607 [C] zed' 05 (75,0-2*3,0)*0,750*0,200 = 10,350 [D] zed' 06 (333,952-2*3,0)*0,750*0,200 = 49,193 [E] zed' 07 (19,233-2*3,0)*0,750*0,200 = 1,985 [F] zed' 08 (24,038-2*3,0)*0,750*0,200 = 2,706 [G] zed' 09 (27,069-2*3,0)*0,750*0,200 = 3,160 [H] zed' 10 (23,525-2*3,0)*0,750*0,200 = 2,629 [I] zed' 12 (100,657-2*3,0)*0,750*0,200 = 14,199 [J] zed' 13 (40,168-2*3,0)*0,750*0,200 = 5,125 [K] zed' 14 (35,038-2*3,0)*0,750*0,200 = 4,356 [L] zed' 15 (50,840-2*3,0)*0,750*0,200 = 6,726 [M] zed' 16 (91,737-2*3,0)*0,750*0,200 = 12,861 [N] zed' 17 (20,188-2*3,0)*0,750*0,200 = 2,128 [O] zed' 18 (35,950-2*3,0)*0,750*0,200 = 4,493 [P] zed' 19 (48,049-2*3,0)*0,750*0,200 = 6,307 [Q] zed' 21 (50,0-2*3,0)*0,750*0,200 = 6,600 [R] zed' 22 (105,434-2*3,0)*0,750*0,200 = 14,915 [S] zed' 23 (166,714-2*3,0)*0,750*0,200 = 24,107 [T] zed' 24 (30,017-2*3,0)*0,750*0,200 = 3,603 [U] zed' 25 (55,005-2*3,0)*0,750*0,200 = 7,351 [V] začátek opěrných stěn ((2,500+2,50)*1,2+3,0*0,850)*0,20*22 = 37,620 [X] konec opěrných stěn (2,500*1,2+3,0*0,850)*0,200*22 = 24,420 [Y] Celkové množství = 297,639				
35	467315 Cenová soustava	STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C30/37 betonový práh - beton C30/37 XF4 (konec odláždění / lavice z LK do betonu, na začátku a na konci opěrné zdi) OTSKP_2024 - 2024 (21+21)*0,500*0,800*0,850 = 14,280 [A]	M3	14,280	-----	-----
6 Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů -----						
36	62945.OKK	VYROVNÁVACÍ VRSTVA Z CEMENT MALTY Fabion z cementové malty M10	M2	5,621	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt:

[SO 251.2] - Opěrné zdi

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	<div>OTSKP_2024 - 2024</div> <div>zed' 02 (0,0011+0,0011+0,0011)*70,294 = 0,232 [A]</div> <div>zed' 03 (0,0011+0,0011+0,0011)*163,028 = 0,538 [B]</div> <div>zed' 04 (0,0011+0,0011+0,0011)*136,715 = 0,451 [C]</div> <div>zed' 05 (0,0011+0,0011+0,0011)*75,0 = 0,248 [D]</div> <div>zed' 06 (0,0011+0,0011+0,0011)*333,952 = 1,102 [E]</div> <div>zed' 07 (0,0011+0,0011+0,0011)*19,233 = 0,063 [F]</div> <div>zed' 08 (0,0011+0,0011+0,0011)*24,038 = 0,079 [G]</div> <div>zed' 09 (0,0011+0,0011+0,0011)*27,069 = 0,089 [H]</div> <div>zed' 10 (0,0011+0,0011+0,0011)*23,525 = 0,078 [I]</div> <div>zed' 12 (0,0011+0,0011+0,0011)*100,657 = 0,332 [J]</div> <div>zed' 13 (0,0011+0,0011+0,0011)*40,168 = 0,133 [K]</div> <div>zed' 14 (0,0011+0,0011+0,0011)*35,038 = 0,116 [L]</div> <div>zed' 15 (0,0011+0,0011+0,0011)*50,840 = 0,168 [M]</div> <div>zed' 16 (0,0011+0,0011+0,0011)*91,737 = 0,303 [N]</div> <div>zed' 17 (0,0011+0,0011+0,0011)*20,188 = 0,067 [O]</div> <div>zed' 18 (0,0011+0,0011+0,0011)*35,950 = 0,119 [P]</div> <div>zed' 19 (0,0011+0,0011+0,0011)*48,049 = 0,159 [Q]</div> <div>zed' 21 (0,0011+0,0011+0,0011)*50,0 = 0,165 [R]</div> <div>zed' 22 (0,0011+0,0011+0,0011)*105,434 = 0,348 [S]</div> <div>zed' 23 (0,0011+0,0011+0,0011)*166,714 = 0,550 [T]</div> <div>zed' 24 (0,0011+0,0011+0,0011)*30,017 = 0,099 [U]</div> <div>zed' 25 (0,0011+0,0011+0,0011)*55,005 = 0,182 [V]</div> <div>Celkové množství = 5,621</div>				
7 Přidružená stavební výroba -----						
37	76299R.OKK	<div>OSTATNÍ ATYPICKÉ TESAŘSKÉ KONSTRUKCE</div> <div>vytvoření šablony (letopočet) do bednění</div> <div>viz PD č.přílohy 8 "Detaily" příloha č.4 "Letopočet"</div>	kpl	35,000	-----	-----
	Cenová soustava	Bez vazby na CS				
38	76799R1.OKK	<div>OSTATNÍ KOVOVÉ DOPLŇK KONSTRUKCE - CHRLIČ</div> <div>chrlič</div> <div>viz PD "Detaily - odvodňovací žlab (chrlič)"</div> <div>včetně zálivkové hmoty a těsnících zálivek (viz PD)</div> <div>včetně kompletní povrchové úpravy (viz PD)</div> <div>včetně zpracování VTD chrliče</div>	kpl	339,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 251.2] - Opěrné zdi

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	Bez vazby na CS 327+12 = 339,000 [A]				
39	78311.OKK	PROTIKOROZ OCHRANA OCEL KONSTR NÁTĚREM JEDNOVRST ošetření výztuže v místě letopočtu ochranným povlakem viz PD příloha č.8 "Detaily" příloha č.4 "Letopočet"	M2	28,000	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP_2024 - 2024 plocha ošetřené výztuže odhadem/1 ks (letopočet), počet šablon 0,80*35 = 28,000 [A]				
41	78383.OKK	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C)	M2	510,795	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP_2024 - 2024 zeď 02 (0,150+0,150)*70,294 = 21,088 [A] zeď 03 (0,150+0,150)*163,028 = 48,908 [B] zeď 04 (0,150+0,150)*136,715 = 41,015 [C] zeď 05 (0,150+0,150)*75,0 = 22,500 [D] zeď 06 (0,150+0,150)*333,952 = 100,186 [E] zeď 07 (0,150+0,150)*19,233 = 5,770 [F] zeď 08 (0,150+0,150)*24,038 = 7,211 [G] zeď 09 (0,150+0,150)*27,069 = 8,121 [H] zeď 10 (0,150+0,150)*23,525 = 7,058 [I] zeď 12 (0,150+0,150)*100,657 = 30,197 [J] zeď 13 (0,150+0,150)*40,168 = 12,050 [K] zeď 14 (0,150+0,150)*35,038 = 10,511 [L] zeď 15 (0,150+0,150)*50,840 = 15,252 [M] zeď 16 (0,150+0,150)*91,737 = 27,521 [N] zeď 17 (0,150+0,150)*20,188 = 6,056 [O] zeď 18 (0,150+0,150)*35,950 = 10,785 [P] zeď 19 (0,150+0,150)*48,049 = 14,415 [Q] zeď 21 (0,150+0,150)*50,0 = 15,000 [R] zeď 22 (0,150+0,150)*105,434 = 31,630 [S] zeď 23 (0,150+0,150)*166,714 = 50,014 [T] zeď 24 (0,150+0,150)*30,017 = 9,005 [U] zeď 25 (0,150+0,150)*55,005 = 16,502 [V] Celkové množství = 510,795				
42	78387.OKK	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S11 (OS-F) pružný nátěr dřívku a základu u pracovní spáry, před a za opěrou	M2	1 362,119	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt:

[SO 251.2] - Opěrné zdi

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	OTSKP_2024 - 2024 zeď 02 70,294*(0,200+0,200)*2 = 56,235 [A] zeď 03 163,028*(0,200+0,200)*2 = 130,422 [B] zeď 04 136,715*(0,200+0,200)*2 = 109,372 [C] zeď 05 75,0*(0,200+0,200)*2 = 60,000 [D] zeď 06 333,952*(0,200+0,200)*2 = 267,162 [E] zeď 07 19,233*(0,200+0,200)*2 = 15,386 [F] zeď 08 24,038*(0,200+0,200)*2 = 19,230 [G] zeď 09 27,069*(0,200+0,200)*2 = 21,655 [H] zeď 10 23,525*(0,200+0,200)*2 = 18,820 [I] zeď 12 100,657*(0,200+0,200)*2 = 80,526 [J] zeď 13 40,168*(0,200+0,200)*2 = 32,134 [K] zeď 14 35,038*(0,200+0,200)*2 = 28,030 [L] zeď 15 50,840*(0,200+0,200)*2 = 40,672 [M] zeď 16 91,737*(0,200+0,200)*2 = 73,390 [N] zeď 17 20,188*(0,200+0,200)*2 = 16,150 [O] zeď 18 35,950*(0,200+0,200)*2 = 28,760 [P] zeď 19 48,049*(0,200+0,200)*2 = 38,439 [Q] zeď 21 50,0*(0,200+0,200)*2 = 40,000 [R] zeď 22 105,434*(0,200+0,200)*2 = 84,347 [S] zeď 23 166,714*(0,200+0,200)*2 = 133,371 [T] zeď 24 30,017*(0,200+0,200)*2 = 24,014 [U] zeď 25 55,005*(0,200+0,200)*2 = 44,004 [V] Celkové množství = 1 362,119				
8 Potrubí						
44	875332.OKK	POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH	M	1 702,651	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP_2024 - 2024				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 251.2] - Opěrné zdi

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		zeď 02 70,294 = 70,294 [A] zeď 03 163,028 = 163,028 [B] zeď 04 136,715 = 136,715 [C] zeď 05 75,0 = 75,000 [D] zeď 06 333,952 = 333,952 [E] zeď 07 19,233 = 19,233 [F] zeď 08 24,038 = 24,038 [G] zeď 09 27,069 = 27,069 [H] zeď 10 23,525 = 23,525 [I] zeď 12 100,657 = 100,657 [J] zeď 13 40,168 = 40,168 [K] zeď 14 35,038 = 35,038 [L] zeď 15 50,840 = 50,840 [M] zeď 16 91,737 = 91,737 [N] zeď 17 20,188 = 20,188 [O] zeď 18 35,950 = 35,950 [P] zeď 19 48,049 = 48,049 [Q] zeď 21 50,0 = 50,000 [R] zeď 22 105,434 = 105,434 [S] zeď 23 166,714 = 166,714 [T] zeď 24 30,017 = 30,017 [U] zeď 25 55,005 = 55,005 [V] Celkové množství = 1 702,651				
43	87533R	POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM	ks	344,000	-----	-----
	Cenová soustava	trubka HDPE T-kus DN 150mm OTSKP_2024 - 2024 počet ks (332+12) = 344,000 [A]				
45	87534.aKK	POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 200MM	M	434,890	-----	-----
	Cenová soustava	trubka HDPE DN cca 180 mm s přírubou buď 400 x 400 x 5 [mm] nebo průměr 400 x 5 [mm] vodotěsně navařenou na trubku OTSKP_2024 - 2024 (0,800+0,160)*(332+12) = 330,240 [A] navýšení u opěr. zdí 4, 5, 7, 15, 18, 3*3,350+15*2,0+4*1,60+(7+3)*4,0+7*2,6 = 104,650 [B] Celkové množství = 434,890				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt:

[SO 251.2] - Opěrné zdi

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
46	87534.bKK	POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 200MM trubka HDPE, PE nebo PVC DN 200 mm vložená do bednění Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 (332+12)*(0,800+2*0,01) = 282,080 [A]	M	282,080	-----	-----
9 Ostatní konstrukce a práce						
47	9117C1.OKK	SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ včetně veškerých reflexních prvků Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 Zed' 02 70,294 = 70,294 [A] Zed' 03 163,028 = 163,028 [B] Zed' 04 136,715 = 136,715 [C] Zed' 05 75,0 = 75,000 [D] Zed' 06 333,992 = 333,992 [E] Zed' 07 19,233 = 19,233 [F] Zed' 08 24,038 = 24,038 [G] Zed' 09 27,069 = 27,069 [H] Zed' 10 23,525 = 23,525 [I] Zed' 12 100,657 = 100,657 [J] Zed' 13 40,168 = 40,168 [K] Zed' 14 35,038 = 35,038 [L] Zed' 15 50,840 = 50,840 [M] Zed' 16 91,737 = 91,737 [N] Zed' 17 20,188 = 20,188 [O] Zed' 18 35,950 = 35,950 [P] Zed' 19 48,049 = 48,049 [Q] Zed' 21 50,0 = 50,000 [R] Zed' 22 105,434 = 105,434 [S] Zed' 23 166,714 = 166,714 [T] Zed' 24 30,017 = 30,017 [U] Zed' 25 55,005 = 55,005 [V] Celkové množství = 1 702,691	M	1 702,691	-----	-----
48	91238.OKK	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024	KUS	90,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt:

[SO 251.2] - Opěrné zdi

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		1700/25+22 = 90,000 [A]				
49	917223	<div>SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM</div> <div>obrubník kolem odláždění (mimo styk s vozovkou) na začátku a na konci opěrné zdi</div> <div>Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024</div> <div>obrubník 100/250 (začátek opěr. stěny) (1,150+2,50+2,50+3,0)*21 = 192,150 [A]</div> <div>obrubník 100/250 (konec opěrné stěny) (1,150+2,50+3,0)*21 = 139,650 [B]</div> <div>obrubník 100/250 (u schodišť) (198+256)*0,330+2*21*0,250 = 160,320 [C]</div> <div>Celkové množství = 492,120</div>	M	492,120	-----	-----
50	917224	<div>SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM</div> <div>obrubník kolem odláždění (na styku s vozovkou) na začátku a na konci opěrné zdi</div> <div>Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024</div> <div>obrubník 150/250 (začátek opěr. stěny) (2,500+2,500)*21 = 105,000 [A]</div> <div>obrubník 150/250 (konec opěrné stěny) 2,500*21 = 52,500 [B]</div> <div>Celkové množství = 157,500</div>	M	157,500	-----	-----
51	966128	<div>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA SUCHO S ODVOZEM DO 20KM</div> <div>bourání gabionové stěny</div> <div>výška a šířka gabionové zdi odhadem</div> <div>Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024</div> <div>opěrná zeď 2 71,0*1,5*3,0 = 319,500 [A]</div> <div>opěrná zeď 3 136,0*1,5*3,30 = 673,200 [B]</div> <div>opěrná zeď 8 28,0*1,50*2,30+2*2,2*2,80*2,3 = 124,936 [C]</div> <div>opěrná zeď 10 20,0*2,0*2,90 = 116,000 [D]</div> <div>opěrná zeď 12 34,0*1,50*2,40 = 122,400 [E]</div> <div>opěrná zeď 13 48,0*2*4,2 = 403,200 [F]</div> <div>opěrná zeď 15 18,0*2,50*2,60 = 117,000 [G]</div> <div>opěrná zeď 16 94,0*1,50*2,30 = 324,300 [H]</div> <div>opěrná zeď 17 18,0*2,50*2,60 = 117,000 [I]</div> <div>opěrná zeď 19 50,0*1,50*2,50 = 187,500 [J]</div> <div>opěrná zeď 21 42,0*2,0*3,250 = 273,000 [K]</div> <div>opěrná zeď 22 25,5*1,0*3,0+30,50*2,20*3,0 = 277,800 [L]</div> <div>opěrná zeď 23 19,0*2,0*4,70 = 178,600 [M]</div> <div>opěrná zeď 24</div> <div>opěrná zeď 25 15,0*1,0*3,0 = 45,000 [O]</div> <div>Celkové množství = 3 279,436</div>	M3	3 279,436	-----	-----