

Firma: PROGEOCONT s.r.o.

Soupis prací objektu



Stavb: 2136 II/209 - Loket, Údolí - statické zajištění (havarijní stav)
 Rozpc SO 201 Opěrná zeď

SO 201	5 502 691,16
--------	--------------

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
0 Všeobecné konstrukce a práce						961 709,43	
1	014102		POPLATKY ZA SKLADKU zemina, kamenivo dle pol. 12273: 308,2*2,0=616,400 [A] dle pol. 26124: 199*0,08*0,08*3,14*1,8=7,198 [B] dle pol. 264216: 299,9*0,185*0,185*3,14*1,8=58,013 [C] Celkem: A+B+C=681,611 [D]	T			88 609,43
2	014212		POPLATKY ZA ZEMNIK - ORNICE pořízení ornice / zeminy schopné zúrodnění dle dispozic zhotovitele Dokončující práce Ohumusování pásu nad dílkem v pruhu š. 1,0, na hl. do 0,2m - nákup zeminy: 50*1,0*0,2*1,8=18,000 [A]	T			8 100,00
3	02720		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠTĚ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY předpoklad realizace 3 měsíce, skutečnost dle harmonogramu / nabídky zhotovitele položka zahrnuje - aktualizaci / vypracování návrhu DIO, projednání s DO, zajištění DIR - osazení DZ vč. příslušenství dle TP66, jeho pravidelná údržba vč. příp. dílčích posunů, výměn poškozených DZ / příslušenství a následná demontáž a odklizení DZ vč. příslušenství po ukončení platnosti - realizace "na semaforu", předp. schéma C/5 - příp. řízení provozu proškolenými pracovníky - dočasné zakrytí nebo úpravu stávajícího DZ v rozporu s DIO	KPL			235 000,00
4	029113		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY Zaměření pro DSPS, vč. účasti geodeta na stavbě	KUS			80 000,00
5	02940		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE podrobná pasportizace objektu č.p. 38	KPL			75 000,00
6	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KPL			60 000,00
7	02944		OSTATNÍ POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PŘEVEDENÍ V DIGIT FORMĚ	KPL			30 000,00
8	02946		OSTATNÍ POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE průběh celé výstavby a výsledné dílo	KPL			80 000,00
9	02971	PR	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEOTECHNICKÝ MONITORING NA POVRCHU PR - preliminář stavby - pevná částka k ocenění: 150.000,- Kč bez DPH Rezerva na dodatečné statické zajištění objektu č.p. 38, podezdění základů ap. POZN.: Položka bude čerpána v rozsahu dle skutečnosti, kalkulované náklady budou investorovi předloženy ke schválení před fakturací!	KPL			150 000,00
10	029711		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEOT MONIT NA POVRCHU - MĚR (GEODET) BODY Geotechnické sledování 3D bodů osazených podél domu č.p. 38 - předpoklad 10ks po dobu 3	KUS			155 000,00
1 Zemní práce						381 549,70	
11	11318		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC vč. likvidace (malé množství) Bourací práce Snesení stávající poškozené zámkové dlažby vč. lože: 8,0*0,1=0,800 [A]	M3			1 028,00
12	12273		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNĚ TR. I	M3			214 199,00

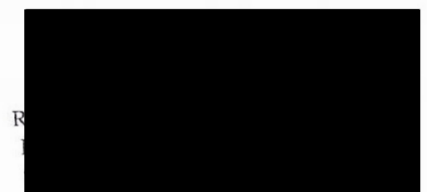
VÍCEPRÁCE A MĚNĚPRÁCE

VÍCEPRÁCE	
MĚNĚPRÁCE	
CENA DODATKU BEZ DPH	413 049,06
CENA DODATKU VČETNĚ DPH	499 789,36

Kód položky	Název položky	Množství	MJ	Cena	
				Jednotková	Celkem

R
I
T

		vč. odvozu na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele			
		Zemní práce			
		Odkopávky pro novou konstrukci - Výkop celkem: 6,7*46,0=308,200 [A]			
13	12573	VYKOPÁVKY ZE ZEMNIKU A SKLADEK TR. I	M3		1 950,00
		vč. dopravy ornice / zeminy schopné zúrodnění dle dispozic zhotovitele			
		Dokončující práce			
		Ohumusování pásu nad dřikem v pruhu š. 1,0, na hl. do 0,2m - doprava zeminy: 50*1,0*0,2=10,000 [A]			
14	125834	VYKOPÁVKY ZE ZEMNIKU A SKLADEK TR. II, ODVOZ DO 5KM	M3		80 028,00
		vč. odvozu a uložení materiálu na sklad objednatele (Horní Slavkov) ve vzdálenosti do 5km.			
		Přípravné práce			
		Demontáž dočasné konstrukce stabilizující mimořádnou událost - Odtěžení přítěžovací lavice z ulehleho ŠD fr. 63/125: 7,6*54,0=410,400 [A]			
15	129945	ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 300MM	M		1 170,00
		vč. likvidace odpadu (malé množství)			
		Přípravné práce			
		Vyčištění stávajícího propustku DN300: 5,2=5,200 [A]			
16	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPY A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3		6 199,70
		dle pol. 12273: 308,2=308,200 [A]			
		dle pol. 26124: 199*0,08*0,08*3,14=3,999 [B]			
		dle pol. 264216: 299,9*0,185*0,185*3,14=32,229 [C]			
		Celkem: A+B+C=344,428 [D]			
17	17481	ZÁSYP JAM A RYH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3		74 175,00
		hutněný zásyp zdi			
		Zemní práce			
		hutněný zásyp základu: 1,05*46,0=48,300 [A]			
		hutněný zásyp dřiku: 1,45*46,0=66,700 [B]			
		Celkem: A+B=115,000 [C]			
18	18230	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ	M3		2 050,00
		Dokončující práce			
		Ohumusování pásu nad dřikem v pruhu š. 1,0, na hl. do 0,2m: 50*1,0*0,2=10,000 [A]			
19	18241	ZALOŽENÍ TRAVNIKU RUCNÍM VYSEVEM	M2		750,00
		Dokončující práce			
		Zatravnění pásu nad dřikem v pruhu š. 1,0, na hl. do 0,2m: 50*1,0=50,000 [A]			
		Základy			3 025 972,70
20	21461G	SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE DO 800G/M2	M2		26 806,50
		Ochrana izolace na rubu betonových konstrukcí vrstvou geotextilie min. 600 g/m2			
		Nové konstrukce			
		Geotextilie - ochrana izolace: (1,65+3,9)*46,0=255,300 [A]			
21	22594	ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU TRVALÉ	T		862 408,00
		Zápory HE160B, vrt D 370 mm, dl. 5,20, 6,00 a 6,50 m, vč. převázky 2xU300, dl. 1,80 m a 3,0 m, včetně obetonování paty			
		POZN.: Pata HE160B obetonována, zápory budou ponechány a jen odříznuty - součást položky!			
		Pomocné konstrukce			
		Zápory: (2*5,2+6*6+30*6,5)*42,6/1000=12,776 [A]			
22	22695A	VYDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ DOČASNÁ (PLOCHA)	M2		362 516,00
		POZN.: Pažiny budou při hutnění postupně odřezávány a odstraněny (vč. likvidace)			
		Pomocné konstrukce pažiny dřevěné 100/200: 154=154,000 [A]			
23	26124	VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TR. II D DO 200MM	M		360 190,00
		Vrty pro dočasné pramencové kotvy, 3 pramence, dl. 4+5=9m a 3+5=8m, á 2,4m			
		Zajištění pažení svahu - kotvy: 15*9+8*8=199,000 [A]			
24	264216	VRTY PRO PILOTY TR. II D DO 400MM	M		476 841,00
		Vrty pro osazení záporHE160B, vrt 370 mm, dl. 5,20, 6,00 a 6,50 m			
		Zajištění pažení svahu - zápory: 2*5,2+6*6+39*6,5=299,900 [A]			



22594	Záměna profilů na HE140B	-2,470	T	54 500,00	-134 615,000
-------	--------------------------	--------	---	-----------	--------------

26194	15% vrtání v tř. V a VI	29,85	M	4 650,000	138 802,500
26124	Odpočet 15% vrtání v tř. II	-29,85	M	1 810,00	-54 028,500

264516	27% vrtání v tř. V a VI	83,97	M	5 390,000	452 609,080
264216	Odpočet 28% vrtání v tř. II	-83,97	M	1 590,00	-133 515,480

25	272324	ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 beton C25/30 - XC2, XA1 vč. provedení izolačního nátěru (ALP + 2x ALN) na plochách v místech styku se zeminou / kamenivem, vč. dilatačních spar a jejich ošetření <i>Nové konstrukce</i> <i>Železobetonový základový pas: 0,97*46,0=44,620 [A]</i>	M3		381 501,00
26	272365	VÝZTUŽ ZÁKLADU Z OCELI 10505, B500B ocel B500B <i>Nové konstrukce</i> <i>Železobetonový základový pas - výztuž 100 kg/m3: 0,97*46,0*0,1=4,462 [A]</i>	T		210 160,20
27	285376	KOTVENÍ NA POVRCHU Z PŘEDPÍNAČÍ VÝZTUŽE DL. DO 8M kotva bude na závěr deaktivovaná a ponechaná ve vývrtu <i>Pomocné konstrukce</i> <i>kotvy dočasné pramencové dl. 3+5=9m, á 2,4m: 8=8,000 [A]</i>	KUS		110 800,00
28	285377	KOTVENÍ NA POVRCHU Z PŘEDPÍNAČÍ VÝZTUŽE DL. DO 9M kotva bude na závěr deaktivovaná a ponechaná ve vývrtu <i>Pomocné konstrukce</i> <i>kotvy dočasné pramencové dl. 4+5=9m, á 2,4m: 15=15,000 [A]</i>	KUS		234 750,00
3 Svislé konstrukce					641 067,60
29	327325	ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 beton C30/37 - XF4, XD3 vč. provedení izolačního nátěru (ALP + 2x ALN) na plochách v místech styku se zeminou / kamenivem, vč. dilatačních spar a jejich ošetření <i>Nové konstrukce</i> <i>Železobetonový dřík vč. ukončení koruny dříku ve spádu 4%: 122,4*0,3=36,720 [A]</i>	M3		433 296,00
30	327365	VÝZTUŽ ZDI OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z OCELI 10505, B500B ocel B500B <i>Nové konstrukce</i> <i>Železobetonový dřík - výztuž 115 kg/m3: 122,4*0,3*0,115=4,223 [A]</i>	T		207 771,60
4 Vodorovné konstrukce					75 589,73
31	451312	PODKLADNÍ A VYPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 beton C12/15-X0, tl. 0,15 m <i>Nové konstrukce</i> <i>Podkladní beton: 2,1*46,0*0,15=14,490 [A]</i>	M3		48 063,33
32	45852	VYPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO drenážní vrstva fr. 16-32 <i>Nové konstrukce</i> <i>odvodnění rubu, štěrkový filtr: 0,68*46,0=31,280 [A]</i>	M3		27 526,40
5 Komunikace					6 720,00
33	56334	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM vč. příp. zhutnění pláňe (malé množství) <i>Nové konstrukce</i> <i>Obnova plochy zámkové dlažby vč. lože - podkladní vrstva: 8,0=8,000 [A]</i>	M2		2 040,00
34	582611	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM SEDÝCH TL. 60MM DO LOŽE Z KAM dlažba tvaru dle stávající - původní <i>Nové konstrukce</i> <i>Obnova plochy zámkové dlažby vč. lože: 8,0=8,000 [A]</i>	M2		4 680,00
6 Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů					7 866,00
35	62745	SPÁROVÁNÍ STARÉHO ZDIVA CEMENTOVOU MALTOU hloubkové očištění spár a nové vyspárování <i>Ostatní</i> <i>Sanace stávající kamenné zdi: 5,7*2,0=11,400 [A]</i>	M2		7 866,00
7 Přidružená stavební výroba					76 481,00
36	711117	IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI Z PE FÓLII	M2		57 442,50

327365	Zesílení stěny - navýšení armatury	2,61	T	49 200,000	128 412,000
--------	------------------------------------	------	---	------------	-------------

R
Č
te

		Hydroizolační systém se zavedením pod drenáž Izolace: (1,65+3,9)*46,0=255,300 [A]			
37	78381	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S1 (OS-A) Nové konstrukce Železobetonový dřík - sjednocující nátěr: 117,5+0,3*46=131,300 [A]	M2		19 038,50
8					13 915,00
38	875332	POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH potrubí DN 150 Odvodnění Rubová drenáž DN 150 (+10% na prostupy a vyvedení): 46,0*1,1=50,600 [A]	M		13 915,00
9					311 820,00
39	9112A1	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ Nové konstrukce Ocelové zábradlí dvoumadlové včetně PKO: 46,0=46,000 [A]	M		98 900,00
40	911EC3	SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VÝŠ 1,1M - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM POZN.: Položka zahrnuje demontáž svodičů, jejich očištění a naložení na dopravní prostředky, Přípravné práce Demontáž dočasné konstrukce stabilizující mimořádnou událost - betonové svodidlo typu New Jersey: 44=44,000 [A]	M		70 620,00
41	935212	PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM příkopová tvárnice š. 600mm Odvodnění Obnova odvodnění z příkopových tvárnic do betonového lože: 52,0=52,000 [A]	M		39 000,00
42	935812	ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z KOSTEK DROBNÝCH DO BETONU TL 100MM Odvodnění Dodláždění mezi příkopovou žlabovkou a OZ z drobných kostek do betonového lože: 52,0*0,82=42,640 [A]	M2		53 300,00
43	97611.R	OPRAVA SEPTIKU kompletní provedení	KUS		50 000,00

78383	Kvalitnější ochrana NÁTĚR (OS-C), TYP S4	131,30	M2	420,000	55 146,000
78381	Odpočet 100% nátěrů OS-A	-131,30	M2	145,00	-19 038,500

465922	Pro urychlení bet. Příkladžba DLAŽBY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC NA MC	42,64	M2	764,000	32 576,960
935812	Odpočet 100% kam. Rig.	-42,64	M2	1 250,00	-53 300,000

