

Dodatek č. 2 ke smlouvě o dílo

uzavřené dne 8.4.2025 dle ustanovení § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění (dále jen „občanský zákoník“) k zakázce s názvem:

„III/1292 Obrataň, ul. Nádražní“

I SMLUVNÍ STRANY

1. Objednatel:

Název:	Obec Obrataň
se sídlem:	Obrataň 204, 394 12 Obrataň
zastoupená:	Alešem Komárkem, starostou obce
k podpisu smlouvy pověřen:	Aleš Komárek, starosta obce
bankovní spojení:	Komerční banka, a.s.
číslo účtu:	3929261/0100
IČO:	00248746

dále jen **objednatel**

2. Zhotovitel:

Obchodní firma:	SaM silnice a mosty a.s.
adresa:	Máchova 1129, Česká Lípa 470 01
zástupce pro věci smluvní:	Ing. Dušan Drahoš, předseda představenstva
zástupce pro věci technické:	Ing. Jan Rybák, vedoucí OZ České Budějovice
hlavní stavbyvedoucí:	Jan Hájek
bankovní spojení:	KB - 254242-421/0100
číslo účtu:	Česká spořitelna - 189202/0800
IČO:	250 18 094
DIČ:	CZ25018094
zápis v obchodním rejstříku:	26.3.199

dále jen **zhotovitel**

Smluvní strany se vzájemně dohodly na uzavření dodatku č. 2 ke smlouvě o dílo.

II PŘEDMĚT DODATKU

- 1) Smluvní strany se vzájemně dohodly na tzv. nepodstatné změně závazku ze smlouvy ve smyslu § 222 odst. 4 písm. b) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“). Jedná se o změny, které jsou nepodstatné a nemění celkovou povahu veřejné zakázky a jejich hodnota je nižší než 15 % původní hodnoty závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku (hodnota změny činí 13,52 %) a jedná se o více a méněpráce, jejichž potřeba vznikla během provádění díla. Jsou to dodatečné stavební práce (vícepráce) a méněpráce, které jsou uvedeny v následujících změnových listech:

- **ZBV3 - Zřízení stoky dešťové kanalizace, odlehčení splaškové kanalizace nový stavební objekt:** Dle původního projektu měla být dešťová kanalizace zaústěna do splaškové kanalizace, ale objednatel požadoval samostatně dešťovou kanalizaci.
- **ZBV4 - Gabionová zeď – prodloužení:** Objednatel požadoval prodloužit gabionovou zeď - požadavek vznikl v průběhu provádění stavby dle skutečného stavu na staveništi.
- **ZBV5 - Přeložení chodníku včetně dodávek s tím spojených:** Z důvodu sjednocení dlažeb s dlažbami na okolních chodnících požaduje objednatel položit dlažbu na chodníku v prostoru stavby.
- **ZBV6 - Úpravy chodníku u domu č.p. 132 p. Lemberková:** Objednatel požaduje rozšířit chodník a vystavět podezdívku před domem čp. 132.
- **ZBV8 - Neprovedené práce - PD DI kancelář, Hradec Králové:** Jedná se o odečet neprovedených prací.

2) Předmětem tohoto dodatku je dále nepodstatná změna závazku z výše uvedené smlouvy o dílo, která je realizována na základě ustanovení § 222 odst. 6 zákona. Důvodem nepodstatné změny závazku ze smlouvy jsou dodatečné stavební práce (vícepráce) a méněpráce, jejichž potřeba vznikla v důsledku okolností, které objednatel, i když jednal s náležitou péčí, nemohl předvídat, a která nemění celkovou povahu veřejné zakázky. Vícepráce a méněpráce jsou uvedeny ve změnových listech č. ZBV 1, ZBV 2 a ZBV 7. Cenový nárůst činí celkem 1,94 %. Důvod vzniku víceprací a méněprací:

- **ZBV1 - Skutečné množství výztuže a doplnění odvodnění pod opěrnou zdí:** Původní projekt obsahoval menší množství výztuže a odvodnění, než je skutečně třeba. Je nutné projekt doplnit o tyto práce.
- **ZBV2 - Doplnění vodovodu vč. přípojek - nový stavební objekt:** Po provedení výkopu se zjistilo, že vodovod není uložen v takové hloubce, jak předpokládal projekt. Je nutné předložit vodovod do větší hloubky.
- **ZBV7 - Neprovedené práce - PD Integra:** Jedná se o odečet prací, které byly nezávisle na sobě obsaženy i v PD Dopravně inženýrské kanceláře, s.r.o. Tyto práce neprovádí objednatel, ale Kraj Vysočina.

V důsledku těchto výše uvedených změn dochází ke změně čl. 4 - cenové ujednání smlouvy:
z původního znění:

Celková cena díla bez DPH	9 245 398,82 Kč
DPH	1 941 533,75 Kč
Celková cena díla vč. DPH	11 186 932,57 Kč

na nové znění:

Za zhotovení díla v rozsahu podle této smlouvy je stanovena cena díla dohodou dle zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, v platném znění a je oběma stranami dohodnuta jako cena nejvýše přípustná, ve výši:

Celková cena díla bez DPH	9 245 398,82 Kč
+ vícepráce dle § 222 odst. 4 písm. b) bod 2 zákona	+ 1 003 825,64 Kč
- méněpráce dle § 222 odst. 4 písm. b) bod 2 zákona	- 270 746,88 Kč
+ vícepráce dle § 222 odst. 6 zákona	+ 726 046,32 Kč
- méněpráce dle § 222 odst. 6 zákona	- 546 934,64 Kč
Celková cena díla bez DPH po změnách	10 157 589,26 Kč
Sazba DPH	21 %
DPH	2 133 093,74 Kč
Celková cena díla včetně DPH	12 290 683,00 Kč

Ostatní články smlouvy o dílo zůstávají beze změny.

3) ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Tento dodatek nabývá platnosti a účinnosti dnem jeho oboustranného podpisu.
2. Smluvní strany prohlašují, že tento dodatek byl uzavřen na základě jejich pravé a svobodné vůle, vážně, nikoliv vtísni za nápadně nevýhodných podmínek a dále prohlašují, že s jeho obsahem souhlasí a na důkaz výše uvedeného ho stvrzují svými podpisy.
3. Tento dodatek je vypracován ve dvou stejnopisech, z nichž každý účastník obdrží po jednom vyhotovení.
4. Nedílnou součástí a přílohou této smlouvy jsou položkové rozpočty změnových listů.

4) PODPISY SMLUVNÍCH STRAN

Za objednatele:	Za zhotovitele:
-----------------	-----------------

Rekapitulace víceprací a méněprací - dodatek č. 2

č. rozpočtu	název rozpočtu	vícepráce	méněpráce	Celkem bez DPH	DPH	celkem vč. DPH
ZBV1	Skutečné množství výztuže a doplnění odvodnění pod opěrnou zdí	131 205,64 Kč	59 124,00 Kč	72 081,64 Kč	15 137,14 Kč	87 218,78 Kč
ZBV2	Doplnění vodovodu vč. přípojek - nový stavební objekt	594 840,68 Kč	16 800,00 Kč	578 040,68 Kč	121 388,54 Kč	699 429,22 Kč
ZBV3	Zřízení stoky dešťové kanalizace, odlehčení splaškové kanalizace nový stavební objekt	394 188,71 Kč	0,00 Kč	394 188,71 Kč	82 779,63 Kč	476 968,34 Kč
ZBV4	Gabionová zeď - prodloužení	191 897,47 Kč	0,00 Kč	191 897,47 Kč	40 298,47 Kč	232 195,94 Kč
ZBV5	Přeložení chodníku včetně dodávek s tím spojených	216 272,08 Kč	96 940,00 Kč	119 332,08 Kč	25 059,74 Kč	144 391,82 Kč
ZBV6	Úpravy chodníku u domu č.p. 132 p. Lemberková	190 768,38 Kč	0,00 Kč	190 768,38 Kč	40 061,36 Kč	230 829,74 Kč
ZBV7	Neprovedené práce - PD Integra	0,00 Kč	471 010,64 Kč	-471 010,64 Kč	-98 912,23 Kč	-569 922,87 Kč
ZBV8	Neprovedené práce - PD DI kancelář, Hradec Králové	10 699,00 Kč	173 806,88 Kč	-163 107,88 Kč	-34 252,65 Kč	-197 360,53 Kč
	Celkem dodatek č. 1	1 729 871,96 Kč	817 681,52 Kč	912 190,44 Kč	191 559,99 Kč	1 103 750,43 Kč

SOD	9 245 398,82 Kč	1 941 533,75 Kč	11 186 932,57 Kč
Dodatek č. 1	912 190,44 Kč	191 559,99 Kč	1 103 750,43 Kč
celkem	10 157 589,26 Kč	2 133 093,74 Kč	12 290 683,00 Kč

Dodatek č. 2	vícepráce dodatek č. 1 - § 222 odst. 4 písm. b)	1 003 825,64 Kč
	méněpráce dodatek č. 1 - § 222 odst. 4 písm. b)	270 746,88 Kč
	procento změny	13,79%

Dodatek č. 2	vícepráce - § 222 odst. 6 - dodatek č. 1	726 046,32 Kč
	méněpráce - § 222 odst. 6 - dodatek č. 1	546 934,64 Kč
	procento změny:	13,77%
	cenový nárůst:	1,94%



Firma:

ZBV 1 SO 203 OPĚRNÁ ZEĎ POD NÁDRAŽÍMS
O
01
02

1
Stavba: 2023 Obrataň III/1292 Obrataň OBEC
Objekt: OBEC Obrataň ZBV1
Objekt: SO 203 Opěrná zeď pod nádražím
Rozpočet: SO 203 ROZDÍLOVÝ ROZPOČET

Typ	Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název Položky	MJ	Množství SOD	Množství ve Změně	Množství ROZDÍLU	Cena za MJ v Kč	Cena celkem SOD v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen v Kč
0	1	2	3	4	5	6	7,000	8,000	9	10	11	12
SD		0		Všeobecné konstrukce a práce						262 642,32	267 168,88	4 526,560
P	1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU - zemina	T	1 382,328	1 406,152	23,82	190,00	262 642,32	267 168,88	4 526,56
P	2	02520		ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU	KPL	1,000	1,000	0,00	10 500,00	10 500,00	10 500,00	0,00
P	3	02620		ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU	KPL	1,000	1,000	0,00	15 750,00	15 750,00	15 750,00	0,00
P	4	02811		PRŮZKUMNÉ PRÁCE GEOTECHNICKÉ NA POVRCHU	KČ	1,000	1,000	0,00	15 750,00	15 750,00	15 750,00	0,00
P	5	02943		OSTÁTNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KPL	1,000	1,000	0,00	26 250,00	26 250,00	26 250,00	0,00
SD		1		Zemní práce						61 660,00	72 708,52	11 118,240
P	6	12110A		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY - BEZ DOPRAVY	M3	68,406	68,406	0,00	110,00	7 524,66	7 524,66	0,00
P	7	12110B1		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY - DOPRAVA NA MEZIDEPONII	M3KM	30,415	30,415	0,00	21,00	638,72	638,72	0,00
P	8	12110B2		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY - DOPRAVA NA POZEMEK p.č. 529/1	M3KM	0,758	0,758	0,00	21,00	15,92	15,92	0,00
P	9	13173A		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽÍ NEPAŽ TŘ. I - BEZ DOPRAVY	M3	111,516	124,752	13,236	400,00	44 606,40	49 900,80	5 294,400
P	11	13173B2		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽÍ NEPAŽ TŘ. I - DOPRAVA NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE	M3KM	775,200	1 039,920	264,72	21,00	16 279,20	21 838,32	5 559,12
P	12	171201		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA MEZIDEPONII BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	72,800	72,800	0,00	20,00	1 456,00	1 456,00	0,00
P	13	171202		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	38,720	48,470	13,236	20,00	774,40	969,40	264,72
P	14	17491		ZÁSYP JAM A RÝH Z JINÝCH MATERIÁLŮ	M3	72,712	72,71	0,00	200,00	14 542,40	14 542,40	0,00
P	15	18221		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M NA POZEMKU p.č. 548/2	M2	15,400	15,40	0,00	55,00	847,00	847,00	0,00
P	16	18223		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,20M	M2	47,058	47,06	0,00	90,00	4 235,22	4 235,22	0,00
P	17	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI	M2	47,060	47,06	0,00	30,00	1 411,80	1 411,80	0,00
SD		2		Základy						155 169,20	253 811,20	98 642,00
P	18	21331		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITĚHO (DRENÁŽNÍHO)	M3	2,880	2,880	0,00	4 190,00	12 067,20	12 067,20	0,00
P	19	272324		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30	M3	13,068	13,068	0,00	7 250,00	94 743,00	94 743,00	0,00
P	20	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10S05, B500B	T	1,307	3,973	2,67	37 000,00	48 359,00	147 001,00	98 642,00
SD		3		Svislé konstrukce						251 052,00	191 928,00	-59 124,00
P	21	327324		ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C25/30	M3	15,444	15,444	0,00	11 500,00	177 606,00	177 606,00	0,00
P	22	327365		VÝZTUŽ ZDI OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z OCELI 10S05, B500B	T	1,544	0,028	-1,5160	39 000,00	60 216,00	1 092,00	-59 124,00
P	23	33894B		SLOUPKY OHRADNÍ A PLOTOVÉ KOVOVÉ DODATEČNĚ KOTVENÉ	T	0,120	0,120	0,00	110 250,00	13 230,00	13 230,00	0,00
SD		4		Vodorovné konstrukce						146 433,96	146 433,96	0,00
P	24	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTĚHO BETONU C12/15	M3	6,185	6,185	0,00	4 500,00	27 832,50	27 832,50	0,00
P	25	451313		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTĚHO BETONU C16/20	M3	4,752	4,752	0,00	4 500,00	21 384,00	21 384,00	0,00
SD		7		Přidružená stavební výroba						97 217,46	97 217,46	0,00
P	26	711211		IZOLACE ZVLÁŠT KONSTR PROTI ZEM VLHK ASFALT NÁTĚRY	M2	392,040	392,040	0,00	205,00	80 368,20	80 368,20	0,00
P	27	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ	M2	137,214	137,214	0,00	90,00	12 349,26	12 349,26	0,00
P	28	76792		OPLOČENÍ Z DRÁTĚNÉHO PLETIVA POTÁŽENÉHO PLASTEM	M2	60,000	60,000	0,00	75,00	4 500,00	4 500,00	0,00
P	29	78382		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B)	M2	39,900	39,900	0,00	390,00	15 561,00	15 561,00	0,00
SD		8		Potrubí						8 284,00	8 284,00	0,00
P	30	875332		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH	M	43,600	43,600	0,00	190,00	8 284,00	8 284,00	0,00
SD		9		Ostatní konstrukce a práce						3 485,00	3 485,00	0,00
P	31	966842		ODSTRANĚNÍ OPLOČENÍ Z DRÁT PLETIVA	M	41,000	41,000	0,00	85,00	3 485,00	3 485,00	0,00
SD		1		NOVÉ POLOŽKY								
SD		2		Základy						0,00	16 918,84	16 918,842
OTSKP 2025-15%		27152		POLŠTÁŘE POD ZÁKLADY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	0,000	13,236	13,236	1 022,34	0,00	13 531,69	13 531,69
SO 202	18	213611		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXILIE	M2	0,000	52,110	52,110	65,00	0,00	3 387,15	3 387,15
			1						CELKEM	723 301,62	790 786,98	72 081,64



Firma:

Soupis prací objektu ZBV 2

Stavba: 2023 Obrataň III/1292 Obrataň OBEC OBRATAŇ

SO 303

578 040,68

Objekt: OBEC OBRATAŇ

Rozpočet: VODOVOD PRODLOUŽENÍ

Typ	Poř. číslo	Kód položky	Cenová soustava	Název Položky	MJ	Množství	Cena	
							Jednotková	Celkem
0	1	2	3	4	5	6	7	8
SD		1		Zemní práce				301 118,31
P	4	132838		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. II, ODVOZ NA SKLÁDKU DLE URČENÍ ZHOTOVITELE	M3	158,118	1 100,00	173 930,24
VV				<i>řad C prodloužení 80,14*1,1*1,35 = 119,0079[C]</i>				
VV				<i>přípojky 27,35*1,1*1,3 = 39,1105 [D]</i>				
TS				- vodorovná a svislá doprava, přemístění, preložení, manipulace s výkopkem				
P	5	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLU	M3	98,999	850,00	84 149,07
VV				<i>řad C 80,14*1,1*0,85 = 74,9309[C]</i>				
VV				<i>přípojky 27,35*1,1*0,8 = 24,068 [D]</i>				
P	6	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTU Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLU	M3	47,296	910,00	43 039,00
VV				<i>řad C 80,14*1,1*0,4 = 35,2616 [C]</i>				
VV				<i>přípojky 27,35*1,1*0,4 = 12,034[D]</i>				
SD		4		Vodorovné konstrukce				12 296,86
P	9	45157		PODKLADNÍ A VÝPLNOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TEŽENÉHO	M3	11,824	1 040,00	12 296,86
VV				<i>řad C 80,14*1,1*0,1 = 8,8154[C]</i>				
VV				<i>přípojky 27,35*1,1*0,1 = 3,0085[D]</i>				
SD		7		Přidružená stavební výroba				47 250,00
P	10	72221		VODOVODNÍ ARMATURY	KUS	6,000	7 875,00	47 250,00
VV				<i>řad C prodloužení 6 [C]</i>				
SD		8		Potrubí				217 375,51
P	11	87314		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAROVANÝCH DN DO 40MM	M	27,350	570,00	15 589,50
PP								
VV				<i>přípojky 27,35[A]</i>				
P	12	87327		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAROVANÝCH DN DO 100MM	M	80,140	682,50	54 695,55
PP				PE100 RC d110 SDR11				
VV				<i>řad C prodloužení 80,14 C]</i>				
P	14	891114		ŠOUPÁTKA DN DO 40MM	KUS	6,000	8 925,00	53 550,00
PP								
VV				<i>přípojky 6 = 6,000 [A]</i>				
TS				- Položka zahrnuje kompletní montáž dle technologického predpisu, dodávku				

P	15	891127		ŠOUPÁTKA DN DO 100MM	KUS	- 1,000	6 825,00	- 6 825,00
P	17	891815		NAVRTÁVACÍ PASY DN DO 50MM	KUS	6,000	5 250,00	31 500,00
VV				<i>přípojky 6 = 6,000 [A]</i>				
P	18	891915		ZEMNÍ SOUPRAVY DN DO 50MM S POKLOPEM	KUS	6,000	5 775,00	34 650,00
VV				<i>přípojky 6 = 6,000 [A]</i>				
TS				- Položka zahrnuje kompletní montáž dle technologického predpisu, dodávku armatury, veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu.				
P	19	891927		ZEMNÍ SOUPRAVY DN DO 100MM S POKLOPEM	KUS	- 1,000	9 975,00	- 9 975,00
P	21	899308		DOPLNKY NA POTRUBÍ - SIGNALIZAC VODIC	M	107,490	52,00	5 589,48
VV				<i>řad C prodloužení 80,14[C]</i>				
VV				<i>přípojky 27,35]</i>				
P	22	899309		DOPLNKY NA POTRUBÍ - VÝSTRAŽNÁ FÓLIE	M	107,490	26,00	2 794,74
VV				<i>řad C prodloužení 80,14[C]</i>				
VV				<i>přípojky 27,35]</i>				
P	23	899611		TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 80MM	M	27,350	110,00	3 008,50
VV				<i>přípojky 27,35]</i>				
P	24	899612		ZKOUŠKA VODOTESNOSTI POTRUBÍ DN DO 80MM	M	27,350	100,00	2 735,00
VV				<i>přípojky 27,35]</i>				
P	25	899621		TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 100MM	M	80,140	110,00	8 815,40
VV				<i>řad C prodloužení 80,14[C]</i>				
P	26	899622		ZKOUŠKA VODOTESNOSTI POTRUBÍ DN DO 100MM	M	80,140	126,00	10 097,64
VV				<i>řad C prodloužení80,14[C]</i>				
P	27	89971		PROPLACH A DEZINFEKCE VODOVODNÍHO POTRUBÍ DN DO 80MM	M	27,350	100,00	2 735,00
VV				<i>přípojky 27,35]</i>				
P	28	89972		PROPLACH A DEZINFEKCE VODOVODNÍHO POTRUBÍ DN DO 100MM	M	80,140	105,00	8 414,70
VV				<i>řad C 80,14</i>				



Firma:

Rekapitulace ceny - ZBV č. 4 Prodloužení gabionové zdi

Stavba: 2023 Obrataň - III/1292 OBEC OBRATAŇ PRODLOUŽENÍ GABIONOVÉ ZDI

Celková cena bez DPH: 191 897,47
Celková cena s DPH: 232 195,94

Objekt	Popis	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
SO 105.V	Demolice	1 606,77	337,42	1 944,19
SO 105,11V	Výměna aktivní zóny	15 189,22	3 189,74	18 378,95
SO 105-1.V	Základní konstrukce	30 505,64	6 406,18	36 911,82
SO 202	Opěrná zeď u parkovacího pruhu	144 595,85	30 365,13	174 960,98



Firma: KRU

ZBV č. 4 Prodloužení gabionové zdi

Stavba: 2023 Obrataň III/1292 Obrataň OBEC
Objekt: Obec Obec Obrataň
Objekt: SO 105.11.V Výměna aktivní zóny Parkování - Obec
Rozpočet: SO 105-11.V Výměna aktivní zóny (hlavní)

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství SOD	Množství ve Změně	Množství Rozdílu	Cena za MJ v Kč	Cena celkem SOD v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen v Kč
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0 Všeobecné konstrukce a práce									27 992,25	31 219,70	3 227,45
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	143,550	160,101	16,551	195,00	27 992,25	31 219,70	3 227,45
			výkopová zemina z pol. 123738 9,195*1,8=16,551 [A]								
1 Zemní práce									98 890,00	109 597,92	10 707,92
2	123738		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ NA SKLÁDKU DODAVATELE	M3	79,750	88,945	9,195	410,00	32 697,50	36 467,45	3 769,95
			viz. prův. a tech. zprávy, situace a vzorové řezy prodloužení 2,43*6,88=16,718 16,718 [H] H*1,1*0,5=9,195 [I]								
3	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ	M3	79,750	88,109	8,359	830,00	66 192,50	73 130,47	6 937,97
			V AKTIVNÍ ZÓNĚ viz. prův. a tech. zprávy, situace a vzorové řezy VÝMĚNA AKTIVNÍ ZÓNY - zemina vhodná min. ze štěrku dobře změného GW 500 mm ČSN 736133:2010 V AKTIVNÍ ZÓNĚ prodloužení 2,43*6,88=16,718 *0,5=8,359								
2 Základy									10 875,00	12 128,85	1 253,85
4	28997		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXILIE A GEOMŘÍŽOVIN	M2	145,000	161,718	16,718	75,00	10 875,00	12 128,85	1 253,85
			netkaná geotextilie 300 g/m2, pevnost v tahu: podélná 10 kN/m, příčná 10 kN/m, viz. prův. a tech. zprávy, situace a vzorové řezy prodloužení 2,43*6,88=16,718 16,718 [B]								
CELKEM									137 757,25	152 946,47	15 189,22



Firma: KRU

ZBV č. 4 Prodloužení gabionové zdi

Stavba: 2023 Obrataň III/1292 Obrataň OBEC
 Objekt: Obec Obec Obrataň
 Objekt: SO 105.V Parkování - Obec zatím dle DKnL
 Rozpočet: SO 105-0.V Demolice

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství SOD	Množství ve Změně	Množství Rozdílu	Cena za MJ v Kč	Cena celkem SOD v Kč	Cena celkem ve	Rozdíl cen v Kč
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0 Všeobecné konstrukce a práce									2 176,20	2 763,15	586,95
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	11,160	14,170	3,010	195,00	2 176,20	2 763,15	586,95
			výkopová zemina z pol. 123738 Odkopávky: (16,718*0,1)*1,8=3,010 [A]								
1 Zemní práce									3 782,00	4 801,82	1 019,82
2	11130		SEJMUTÍ DRNU	M2	62,000	78,718	16,718	50,00	3 100,00	3 935,90	835,90
			viz. prův. a tech. zprávy, situace a vzorové řezy parkovací pruh SO 105 2,43*6,88=16,718 včetně vodorovné dopravy a uložení na skládku								
3	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY	M3	6,200	7,872	1,672	110,00	682,00	865,92	183,92
			viz. prův. a tech. zprávy, situace a vzorové řezy parkovací pruh SO 105 2,43*6,88=16,718 0,1*16,718= 1,672								
CELKEM									5 958,20	7 564,97	1 606,77

11	917224	3	SILNIČNÍ A CHODNIKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM přechodový	M	2,000	2,000	0,000	630,00	1 260,00	1 260,00	0,00
CELKEM									377 615,25	408 120,89	30 505,64



ZBV č. 4 Prodloužení gabionové zdi

Stavba: 2023 Obrataň III/1292 Obrataň OBEC
Objekt: Obec Obec Obrataň
Rozpočet: SO 202 Opěrná zeď u parkovacího pruhu

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství SOD	Množství ve Změně	Množství Rozdílu	Cena za MJ v Kč	Cena celkem SOD v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen v Kč
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0			Všeobecné konstrukce a práce						337 803,96	347 379,24	9 575,28
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU - zemina	T	1 382,328	1 431,432	49,104	195,00	269 553,96	279 129,24	9 575,28
			Souvisí s položkou: 17120.2 : 27,28 [A] Přepočet na <t> : 1,8 * A =49,104 [B]								
2	02520		ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU	KPL	1,000	1,000	0,000	10 500,00	10 500,00	10 500,00	0,00
3	02620		ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU	KPL	1,000	1,000	0,000	15 750,00	15 750,00	15 750,00	0,00
4	02811		PRŮZKUMNÉ PRÁCE GEOTECHNICKÉ NA POVRCHU	KČ	1,000	1,000	0,000	15 750,00	15 750,00	15 750,00	0,00
5	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KPL	1,000	1,000	0,000	26 250,00	26 250,00	26 250,00	0,00
1			Zemní práce						330 952,60	347 401,27	16 448,67
6	12110A		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY - BEZ DOPRAVY	M3	68,406	72,574	4,168	110,00	7 524,66	7 983,14	458,48
			Sejmutí ornice v tl. 150 mm ze stávajícího svahu v místě budované opěrné zdi								
			Délka v řezu 209 x vzdálenost mezi řezy: 3,97 * (5,0 + 1,4 + 0,6) =27.790 Sejmutí ornice celkem - plocha x tl. ornice : 27,79 * 0,15 =68.406 [J]								
			položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy nezahrnuje uložení na trvalou skládku								
7	12110B	1	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY - DOPRAVA NA MEZIDEPONII	M3KM	30,415	32,375	1,960	21,00	638,72	679,88	41,16
			Dle položky č. 18223 je pro zpětné rozprostření ornice je třeba <m3> 3,92 [A] Toto množství bude uloženo na mezideponii ve vzdálenosti <km> 0,5 =0.500 [B] Celkem A * B =30.415 [C] Položka zahrnuje samostatnou dopravu zeminy. Množství se určí jako součin kubatutry [m3] a požadované vzdálenosti [km].								
8	12110B	2	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY - DOPRAVA NA POZEMEK p.č. 529/1	M3KM	0,758	0,758	0,000	21,00	15,92	15,92	0,00
			Uložení zbylé ornice: Sejmuto (pol. č. 12110A) <m3> : 68,41 =68.410 [A] Zpětné rozprostření ornice (pol. č. 18223) <m3> : 60,83 =60.830 [B] Na pozemek p. 529/1 bude odvezeno a uloženo <m3> : A - B =7.580 [C] Vzdálenost pozemku p.č. 529/1 <km> : 0,1 =0.100 [D] Přepočet na <m3km> : C * D =0.758 [E]								
9	13173A		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I - BEZ DOPRAVY	M3	384,244	402,874	18,630	367,00	141 017,55	147 854,76	6 837,21

Plocha výkopu v řezu x vzdálenost mezi řezy: $3,33 * (5,0 + 1,4 + 0,6) = 23,31 [J]$

Celkem: 23,31J
Objem sejmuté ornice (položka č. 12110A : 4,68 [K]

Celkový výkopek : $J - K = 18,63 [L]$

10	13173B	1	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I - DOPRAVA NA MEZIDEPONII	M3KM	66,775	71,395	4,620	21,00	1 402,28	1 499,30	97,02
			Objem uloženého materiálu na mezideponii - viz položka 17491: Pro zásyp bude zpětně využita zemina včetně úpravy při stanovování podmínečné vhodnosti do zpětného zásypu geotechnikem např. zlepšováním - viz položka 17491: =9,24 [A]								
			Vzdálenost na mezideponii < km > : 0,5 =0.500 [B] Přepočet na < m3km>: $A * B = 4,62 [C]$								
11	13173B	2	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I - DOPRAVA NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE	M3KM	5 014,000	5 202,000	188,000	21,00	105 294,00	109 242,00	3 948,00
			Objem uloženého materiálu na skládku: Výkopek - viz položka 13173A - 18,64 [A] Výkopek uložený na mezideponii - po vylepšení použito pro zpětný zásyp - položka 17120.1 - 9,24 [B]								
			Výkopek uložený na skládku : $(A - B) = 9,24 [C]$ Vzdálenost na skládku < km > : 20 =20.000 [D] Přepočet na < m3km>: $C * D = 188 [E]$								
12	17120	1	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA MEZIDEPONII BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	133,550	142,790	9,240	20,00	2 671,00	2 855,80	184,80
			Souvisí s položkou č. 13173B.1 a 17491 : 9,24[A] položka zahrnuje:								
13	17120	2	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	250,700	277,980	27,280	20,00	5 014,00	5 559,60	545,60
			Souvisí s položkou č. 13173A :18,63[A] Souvisí s položkou č. 17491 a 17120.1 : 9,24B]								
			Uložit na skládku celkem: $A - B = 27,28 [C]$								
14	17491		ZÁSYP JAM A RÝH Z JINÝCH MATERIÁLŮ	M3	133,547	142,787	9,240	200,00	26 709,40	28 557,40	1 848,00
			Zásyp zlepšenou zeminou dle návrhu geotechnika. Řez 209 : $1,32 * (5,0 + 1,4 + 0,6) = 9,24 [J]$								
15	18221		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M NA POZEMKU p.č. 529/1	M2	75,800	78,280	2,480	55,00	4 169,00	4 305,40	136,40
			Uložení a rozprostření zbylé ornice na pozemku p.č. 529/1								
			Souvisí s položkami č. : - 12110A <m3> : 4,168 [A] - 18223 <m3> : 3,92 [B] Objem ornice rozprostřený na pozemku p.č. 529/1 <m3> : $A - B = 0,248 [C]$ Rozpotřená plocha při tl. 0,1 <m2> : $C / 0,1 = 2,48 [D]$								
16	18223		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,20M	M2	304,134	323,734	19,600	90,00	27 372,06	29 136,06	1 764,00

Délka v řezu x vzdálenost mezi řezy: $2,80 * (5,0 + 1,4 + 0,6) = 19,6$

Celkový objem potřebné ornice : $19,6 * 0,20 = 3,92$

Celková plocha potřebné ornice : 19,6

Souvisí s položkou č. 18242, 12110A

17	18242	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI	M2	304,134	323,734	19,600	30,00	9 124,02	9 712,02	588,00
----	-------	---	----	---------	---------	--------	-------	----------	----------	--------

Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, hydroosev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu

2

Základy

18	21361	1	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE	M2	325,710	355,320	29,610	65,00	84 631,60	92 086,70	7 455,10
----	-------	---	-------------------------------	----	---------	---------	--------	-------	-----------	-----------	----------

Separáční geotextilie 600 g/m² - obalení geoštěrkového polštáře pod gabionovou zdí

Délka : $1,33 + 0,61 + 0,47 + 1,56 + 0,26 = 4,230$ [A]

Délka opěrné zdi : 7,000 [B]

Celková plocha geotextilie <m2> : $A * B = 29,610$ [C]

Souvisí s položkou č. 27152

19	21361	2	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE	M2	221,850	238,700	16,850	65,00	14 420,25	15 515,50	1 095,25
----	-------	---	-------------------------------	----	---------	---------	--------	-------	-----------	-----------	----------

Separáční a drenážní geotextilie na rubu opěrné zdi - 300 g/m²

Zed' výšky 1,0 m

- délka rubu zdi : $0,05 + 0,50 + 0,50 + 1,00 = 2,050$ [A]
- délka opěrné zdi : 2,000 [B]
- plocha opěrné zdi na rubu zdi : $A * B = 4,1$ [C]

Zed' výšky 1,5 m

- délka rubu zdi : $0,75 + 1,00 + 0,50 + 0,30 = 2,550$ [D]
- délka opěrné zdi : 5 [E]
- plocha opěrné zdi na rubu zdi : $D * E = 12,75$ [F]

Celková plocha : $C + F = 16,85$ [G]

20	27152		POLŠTÁŘE POD ZÁKLADY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	44,582	48,614	4,032	1 100,00	49 040,20	53 475,40	4 435,20
----	-------	--	--	----	--------	--------	-------	----------	-----------	-----------	----------

Hutněný štěrkový polštář (základ) pod gabionové koše - hutněný štěrkový polštář ze štěrkodrti ŠD třídy A, frakce 0-32, ld = 0,9 - 1,0

Průměrná šířka štěrkového polštáře < m > - 1,8 = 1,800 [A]

Průměrná výška štěrkového polštáře < m > - 0,32 = 0,320 [B]

Délka polštáře < m > - 7 [C]

3

Svislé konstrukce

21	3272A	7	ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z GABIONŮ RUČNĚ ROVNANÝCH, DRÁT O4,0MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA Zn + Al	M3	121,750	130,149	8,399	8 200,00	998 350,00	1 067 221,80	68 871,80
----	-------	---	--	----	---------	---------	-------	----------	------------	--------------	-----------

Koš typu B - rozměr koše (výška x šířka) : $1,0 * 1,03 * 6,88 = 7,0864$ [B]

Koš typu C - rozměr koše (výška x šířka) : $0,5 * 0,54 * 4,86 = 1,3122$ [C]

Celkem: $B + C = 8,3986$ [D]

4

Vodorovné konstrukce

22	458523		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,9	M3	69,884	74,714	4,830	1 500,00	104 826,00	112 071,00	7 245,00
----	--------	--	---	----	--------	--------	-------	----------	------------	------------	----------

Ochranný hutněný zásep za rubem zdi ŠD třídy A drcený fr. 0-32 (ld=0,9)

Rez : 0,69 * (5,0 + 1,4 + 0,6) =4,83[l]

9		Ostatní konstrukce a práce						385 000,00	420 000,00	35 000,00
23	9111A1	ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	77,000	84,000	7,000	5 000,00	385 000,00	420 000,00	35 000,00
		Silniční zábradlí na horním okraji zdi dvoumadlové.								
		Délka 7[A]								
		položka zahrnuje: - dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy - osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) - případné bednění (trubku) betonové patky v gabionové zdi								
CELKEM								2 241 564,16	2 386 160,01	144 595,85

ZMĚNA PROVEDENÍ CHODNÍKU VE STANIČENÍ 0,015 - 0,115 NÁDRAŽNÍ UL. OBRATAŇ

REKAPITULACE ZBV 5

Stavba: OBEC Obrataň - III/1292

Celková cena bez DPH:

119 332,08

Objekt	Popis	Cena bez DPH
SO 102-0.V	Demolice chodník	28 928,00
SO 102-1.V	Základní konstrukce chodník	86 001,08
SO 102-8H	Ohumusování chodník	4 403,00



Firma: SaM a.s. Silnice a Mosty
ZBV 5 ZMĚNA PROVEDENÍ CHODNÍKU

Stavba: 2023 Obrataň III/1292 Obrataň OBEC
 Objekt: SO 102.V Chodník - Obec
 Rozpočet: SO 102-0.V Demolice

Typ	Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název Položky	MJ	Množství SOD	Množství ve Změně	Množství ROZDÍLU	Cena za MJ v Kč	Cena celkem SOD v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen v Kč
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
SD		0		Všeobecné konstrukce a práce						31 206,45	32 364,45	1 158,00
P	1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	109,440	109,440	0,000	195,00	21 340,80	21 340,80	0,00
PP				výkopová zemina z pol. 123738, 12110								
P	2	014112		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S I	T	151,500	151,500	0,000	50,00	7 575,00	7 575,00	0,00
PP				kamenná suť z pol. 113328								
VV				demolovaná vozovka 75,75*2=151.500 [A]								
P	3	014122		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S II	T	40,013	63,173	23,160	50,00	2 000,65	3 158,65	1158,00
PP				betonová suť - 9,264*2,5=23,16								
P	4	014122	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S II	T	5,800	5,800	0,000	50,00	290,00	290,00	0,00
SD		1		Zemní práce						108 722,00	136 492,00	27 770,00
P	5	11130		SEJMUTÍ DRNU	M2	608,000	608,000	0,000	50,00	30 400,00	30 400,00	0,00
PP												
TS				včetně vodorovné dopravy a uložení na skládku								
P	6	113138		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ NA SKLÁDKU DODAVATELE	M3	2,900	3,800	0,900	1 200,00	3 480,00	4 560,00	1080,00
PP				Vjezd k poště 6*1,5=9m2*0,1 (20+9)*0,10=2.900 [A]								
VV												
P	7	113178		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK, ODVOZ NA SKLÁDKU DODAVATELE	M3	2,400	2,400	0,000	550,00	1 320,00	1 320,00	0,00
PP												
VV				20*0,12=2.400 [A]								
P	8	113188		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC, ODVOZ NA SKLÁDKU DODAVATELE	M3	15,600	24,864	9,264	1 100,00	17 160,00	27 350,40	10190,40
PP				163,4-9=154,4*0,06=9,264								
P	9	113328		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ NA SKLÁDKU DODAVATELE	M3	75,750	100,260	24,510	520,00	39 390,00	52 135,20	12745,20
PP				163,4*0,15=24,51								
P	10	113488		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC VČETNĚ PODKLADU, ODVOZ NA SKLÁDKU DODAVATELE	M3	10,230	10,230	0,000	800,00	8 184,00	8 184,00	0,00
PP												
VV				sjezdy zámková dlažba (15+14+2)*(0,08+0,25)=10.230 [A]								
P	11	113514		ODSTRANĚNÍ ZÁHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ, ODVOZ NA SKLÁDKU DODAVATELE	M	9,000	66,760	57,760	65,00	585,00	4 339,40	3754,4
PP				57,76								
VV				3*3=9.000 [A]								
P	12	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY	M3	60,800	60,800	0,000	110,00	6 688,00	6 688,00	0,00
PP												
P	13	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUT	M3	75,750	75,750	0,000	20,00	1 515,00	1 515,00	0,00
PP												
CELKEM										139 928,45	168 856,45	28 928,00

P	17	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	104,000	104,000	0,000	630,00	65 520,00	65 520,00	0,00
PP												
P	18	935842		ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO BETONU TL 100MM	M2	7,000	7,000	0,000	830,00	5 810,00	5 810,00	0,00
CELKEM										1 796 558,50	1 882 559,58	86 001,08



Firma: SaM a.s. Silnice a Mosty
ZBV 5 ZMĚNA PROVEDENÍ CHODNÍKU

Stavba: 2023 Obrataň III/1292 Obrataň OBEC
 Objekt: SO 102.V Chodník - Obec
 Rozpočet: SO 102-8.H ohumusování

Typ	Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název Položky	MJ	Množství SOD	Množství ve Změně	Množství ROZDÍLU	Cena za MJ v Kč	Cena celkem SOD v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen v Kč
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
SD		1		Zemní práce						32 485,00	36 888,00	4 403,00
P	1	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I	M3	18,250	18,250	0,000	150,00	2 737,50	2 737,50	0,00
PP				ornice								
VV				viz. prův. a tech. zprávy, situace a vzorové řezy ornice 365°0,5°0,10=18.250 [A]								
P	2	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUP MATERIÁLŮ	M3	18,250	18,250	0,000	930,00	16 972,50	16 972,50	0,00
PP				ornice v případě nevhodné sejmuté ornice								
VV				viz. prův. a tech. zprávy, situace a vzorové řezy 365°0,5°0,10=18.250 [A]								
P	3	18231		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,10M	M2	182,500	245,400	62,900	40,00	7 300,00	9 816,00	2516,00
PP				37*1,7=62,9								
VV				viz. prův. a tech. zprávy, situace a vzorové řezy 365°0,5=182.500 [A]								
				položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5								
TS												
P	4	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	M2	182,500	245,400	62,900	30,00	5 475,00	7 362,00	1887,00
PP				včetně ošetřování a zalévání po dobu stavby								
VV				viz. prův. a tech. zprávy, situace a vzorové řezy 365°0,5=182.500 [A]								
TS				Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu								
CELKEM										32 485,00	36 888,00	4 403,00

ZMĚNA PROVEDENÍ CHODNÍKU VE STANIČENÍ 0,473 - 0,524 NÁDRAŽNÍ UL. OBRATAŇ

REKAPITULACE ZBV 6

Stavba: OBEC Obrataň - III/1292

Celková cena bez DPH: 190 768,38

Objekt	Popis	Cena bez DPH
SO 102-0.V	Demolice chodník	26 450,00
SO 102-1.V	Základní konstrukce chodník	162 855,88
SO 102-8H	Ohumusování chodník	1 462,50

Firma: SaM a.s. Silnice a Mosty
ZBV 6 ZMĚNA PROVEDENÍ CHODNÍKU

Stavba: 2023 Obrataň III/1292 Obrataň OBEC
 Objekt: SO 102.V Chodník - Obec
 Rozpočet: SO 102-0.V Demolice

Typ	Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název Položky	MJ	Množství SOD	Množství ve Změně	Množství POZNÍ LI	Cena za MJ v Kč	Cena celkem SOD v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen v Kč
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12,00
SD		0		Všeobecné konstrukce a práce						31 206,45	31 206,45	0,00
P	1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	109,440	109,440	0,000	195,00	21 340,80	21 340,80	0,00
P	2	014112		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S I	T	151,500	151,500	0,000	50,00	7 575,00	7 575,00	0,00
P	3	014122		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S II	T	40,013	40,013	0,000	50,00	2 000,65	2 000,65	0,00
P	4	014122	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S II	T	5,800	5,800	0,000	50,00	290,00	290,00	0,00
SD		1		Zemní práce						108 722,00	135 172,00	26 450,00
P	5	11130		SEJMUTÍ DRNU	M2	608,000	631,500	23,500	50,00	30 400,00	31 575,00	1 175,00
VV				viz. prův. a tech. zprávy, situace a vzorové řezy chodníky 248+296+18+46=608.000 [A] 47*0,5=23,5								
TS				včetně vodorovné dopravy a uložení na skládku								
P	6	113138		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ NA SKLÁDKU DODAVATELE	M3	2,900	2,900	0,000	1 200,00	3 480,00	3 480,00	0,00
P	7	113178		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK, ODVOZ NA SKLÁDKU DODAVATELE	M3	2,400	2,400	0,000	550,00	1 320,00	1 320,00	0,00
P	8	113188		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC, ODVOZ NA SKLÁDKU DODAVATELE	M3	15,600	15,600	0,000	1 100,00	17 160,00	17 160,00	0,00
P	9	113328		ODSTRANĚNÍ PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ NA SKLÁDKU DODAVATELE	M3	75,750	75,750	0,000	520,00	39 390,00	39 390,00	0,00
P	10	113488		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC VČETNĚ PODKLADU, ODVOZ NA SKLÁDKU DODAVATELE	M3	10,230	10,230	0,000	800,00	8 184,00	8 184,00	0,00
P	11	113514		ODSTRANĚNÍ ZÁHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ, ODVOZ NA SKLÁDKU DODAVATELE	M	9,000	9,000	0,000	65,00	585,00	585,00	0,00
P	12	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY	M3	60,800	60,800	0,000	110,00	6 688,00	6 688,00	0,00
P	13	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUT	M3	75,750	75,750	0,000	20,00	1 515,00	1 515,00	0,00
P	NOVÁ	966151	OTSKP - 15%	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 1KM	M3	0,000	2,070	2,070	3 685,23	0,00	7 628,00	7 628,00
PP				34,5*0,2*0,3=2,07								
P	NOVÁ	111208	OTSKP - 15%	ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM DO 20KM	M2	0,000	100,000	100,000	125,55	0,00	12 555,00	12 555,00
PP				Odstranění Tují kolem palisád								
PP				25*4=100								
P	Převzatá pol. z SOD	966842		ODSTRANĚNÍ OPLOCENÍ Z DRÁT PLETIVA	M	0,000	59,900	59,900	85,00	0,00	5 092,00	5 092,00
CELKEM										139 928,45	166 378,45	26 450,00

Firma: SaM a.s. Silnice a Mosty ZBV 6 ZMĚNA PROVEDENÍ CHODNÍKU Stavba: 2023 Obrataň III/1292 Obrataň OBEC Objekt: SO 102.V Chodník - Obec Rozpočet: SO 102-1.V Základní konstrukce												
Typ	Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název Položky	MJ	Množství SOD	Množství ve Změně	Množství ROZDÍLU	Cena za MJ v Kč	Cena celkem SOD v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen v Kč
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12,00
SD		0		Všeobecné konstrukce a práce						44 401,50	48 252,75	3 851,25
P	1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	227,700	247,450	19,750	195,00	44 401,50	48 252,75	3 851,25
PP				výkopová zemina z pol. 13173A								
VV				Odkopávky: 126,5*1,8=227.700 [A] Rýhy,vsakovací příkop: (0)*1,8=0.000 [B] Celkem: A+B=227.700 [C] 10,97*1,8=19,75								
SD		1		Zemní práce						115 295,00	123 116,10	7 821,10
P	2	123738		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ NA SKLÁDKU DODAVATELE	M3	126,500	126,500	0,000	550,00	69 575,00	69 575,00	0,00
P		13173A		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I - BEZ DOPRAVY	M3	0,000	10,970	10,970	400,00	0,00	4 388,00	4 388,00
PP				34,28*0,8*0,4=10,97								
P		13173B	2	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I - DOPRAVA NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE	M3KM	0,000	109,700	109,700	21,00	0,00	2 303,70	2 303,70
PP				10,97*10=109,7								
P	3	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUT	M3	126,500	137,470	10,970	20,00	2 530,00	2 749,40	219,40
PP				10,97								
VV				viz. prův. a tech. zprávy, situace a vzorové řezy Odkopávky: 126,5=126.500 [A]								
P	4	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I	M2	1 234,000	1 260,000	26,000	35,00	43 190,00	44 100,00	910,00
PP				26								
VV				viz. prův. a tech. zprávy, situace a vzorové řezy sjezdy a chodníky 193+1041=1 234.000 [A]								
SD		2		Základy						12 331,80	124 022,34	111 690,54
P	5	28999		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FOLIE	M2	94,860	110,610	15,750	130,00	12 331,80	14 379,30	2 047,50
PP				nopová folie								
VV				nopová folie podél budov 1,02*(430-260)+16)*0,5=94.860 [A] 31,5*0,5=15,75								
P		NOVÁ	272314	OTSKP - 15% ZÁKLADY Z PROSTĚHO BETONU DO C25/30	M3	0,000	10,970	10,970	4 435,22	0,00	48 654,00	48 654,00
PP				34,28*0,8*0,4=10,97								
P		NOVÁ	311113152	ÚRS 2025/I - 15% Nadzákladové zdi z betonových tvárných ztraceného bednění hladkých včetně výplně z betonu C 25/30, tloušťky zdiva přes 150 do 200 mm	M2	0,000	25,710	25,710	1 224,00	0,00	31 469,04	31 469,04
PP				Zed' - 34,28*0,75=25,71								
P		NOVÁ	279361821	ÚRS 2025/I - 15% Výztuž nadzákladových zdí nosných z betonářské oceli 10 505 (R) nebo Bst 500	T	0,000	0,205	0,205	46 070,00	0,00	9 444,00	9 444,00
PP				Zed' -25,71*0,2*0,04=0,205								
P		NOVÁ	348272653	ÚRS 2025/I - 15% Plotová stříška pro zed' tl. 195 mm z tvarovek zaoblených příř	M	0,000	34,280	34,280	585,65	0,00	20 076,00	20 076,00
PP				Hlavy - 34,28								
SD		5		Komunikace						1 302 829,20	1 324 762,80	21 933,60
P	6	56313		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNĚHO KAMENIVA TL. DO 150MM	M2	193,000	193,000	0,000	230,00	44 390,00	44 390,00	0,00
P	7	56333	CH	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	1 234,000	1 260,000	26,000	150,00	185 100,00	189 000,00	3 900,00



Firma: SaM a.s. Silnice a Mosty
ZBV 6 ZMĚNA PROVEDENÍ CHODNÍKU

Stavba: 2023 Obrataň III/1292 Obrataň OBEC
Objekt: SO 102.V Chodník - Obec
Rozpočet: SO 102-8.H ohumusování

Typ	Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název Položky	MJ	Množství SOD	Množství ve Změně	Množství ROZDÍLU	Cena za MJ v Kč	Cena celkem SOD v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen v Kč
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12,00
SD		1		Zemní práce						32 485,00	33 947,50	1 462,50
P	1	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	M3	18,250	20,000	1,750	150,00	2 737,50	3 000,00	262,50
PP				ornice								
VV				viz. prův. a tech. zprávy, situace a vzorové řezy ornice 365*0,5*0,10=18.250 [A]								
P	2	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUP MATERIÁLŮ	M3	18,250	18,250	0,000	930,00	16 972,50	16 972,50	0,00
P	3	18231		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,10M	M2	182,500	212,500	30,000	40,00	7 300,00	8 500,00	1 200,00
PP				Kolem podezdívky - 35*0,5=17,5 Kolem palisád - 25*0,5 = 12,5 Celkem = 30 m2								
VV				viz. prův. a tech. zprávy, situace a vzorové řezy 365*0,5=182.500 [A]								
P	4	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	M2	182,500	182,500	0,000	30,00	5 475,00	5 475,00	0,00
CELKEM										32 485,00	33 947,50	1 462,50

ZBV 7

INTEGRA Pelhřimov

Stavba: Chodník pro pěší k nádraží na pozemcích parc.č.744/5, 1763/2 a 1779/1 v k.ú. Obrataň

DOPLNĚNÍ ZPĚTNÉ KLAPKY A NEPROVÁDĚNÉ PRÁCE

Obec Obrataň

Kód		Cena celkem SOD	Cena celkem ve ZMĚNĚ	ROZDÍL CEN
Náklady z rozpočtů		2 399 055,20	1 800 115,06	-471 010,64
SO-100	Objekty pozemních komunikací	1 022 456,11	760 401,67	-262 054,44
SO-101	Chodník	1 022 456,11	760 401,67	-262 054,44
SO-300	Vodohospodářské objekty	1 121 169,59	917 213,39	-203 956,20
SO-301	Dešťová kanalizace	1 121 169,59	917 213,39	-203 956,20
SO-800	Objekty úpravy území	127 929,50	0,00	0,00
SO-801	Sadové úpravy	127 929,50	0,00	0,00
VRN	VRN	127 500,00	122 500,00	-5 000,00
VRN	VRN	127 500,00	122 500,00	-5 000,00

INTEGRA Pelhřimov

Stavba:

Chodník pro pěší k nádraží na pozemcích parc.č.744/5, 1763/2 a 1779/1 v k.ú. Obrataň

SO-101 - Chodník

Obec Obrataň

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství v SOD	Množství ve ZMĚNĚ	Množství ROZDÍLU	Jednotková cena	Cena celkem SOD	Cena celkem ve ZMĚNĚ	ROZDÍL CEN CELKEM
Náklady soupisu celkem									1 022 456,11	760 401,67	-262 054,44
D	HSV		Práce a dodávky HSV						937 456,11	675 401,67	-262 054,44
D	1		Zemní práce						161 586,94	129 775,58	-31 811,36
1	K	113107322	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	20,000	20,000	0,000	55,00	1 100,00	1 100,00	0,00
2	K	113107342	Odstranění podkladu živičného tl 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	20,000	20,000	0,000	500,00	10 000,00	10 000,00	0,00
3	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	13,000	13,000	0,000	30,00	390,00	390,00	0,00
4	K	121151113	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	374,000	316,800	-57,200	120,00	44 880,00	38 016,00	-6 864,00
vv			chodník								
vv			224*1,1		246,400	246,400					
vv			chodník vjezdy								
vv			33*1,1		36,300	36,300					
vv			varovné pásy								
vv			8*1,1		8,800	8,800					
vv			varovné pásy vjezdy								
vv			(11+12)*1,1		25,300	25,300					
vv			komunikace								
vv			52*1,1		57,200	0,000					
vv			Součet		374,000	374,000					
5	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	74,800	63,360	-11,440	150,00	11 220,00	9 504,00	-1 716,00
6	K	162451106	Vodorovné přemístění do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	74,800	63,360	-11,440	150,00	11 220,00	9 504,00	-1 716,00
7	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	74,800	63,360	-11,440	30,00	2 244,00	1 900,80	-343,20
8	K	131251102	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	44,176	29,304	-14,872	350,00	15 461,60	10 256,40	-5 205,20
vv			chodník								
vv			224*(0,24-0,20)*1,1		9,856	9,856					
vv			chodník vjezdy								
vv			33*(0,51-0,20)*1,1		11,253	11,253					
vv			varovné pásy								
vv			8*(0,24-0,20)*1,1		0,352	0,352					
vv			varovné pásy vjezdy								
vv			(11+12)*(0,51-0,20)*1,1		7,843	7,843					
vv			komunikace								
vv			52*(0,46-0,20)*1,1		14,872						
vv			Součet		44,176	44,176					
9	K	129001101	Příplatek za ztlžení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	44,176	29,304	-14,872	250,00	11 044,00	7 326,00	-3 718,00
10	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	44,176	29,304	-14,872	190,00	8 393,44	5 567,76	-2 825,68
11	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	220,880	146,520	-74,360	20,00	4 417,60	2 930,40	-1 487,20
vv			44,176*5		220,880					0	0
vv			Součet		220,880					0	0
12	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	92,770	61,538	-31,232	190,00	17 626,30	11 692,22	-5 934,08
vv			44,176*2,1		92,770					0	0
vv			Součet		92,770					0	0
13	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	374,000	316,800	-57,200	35,00	13 090,00	11 088,00	-2 002,00
vv			chodník								
vv			224*1,1		246,400	246,400					
vv			chodník vjezdy								
vv			33*1,1		36,300	36,300					
vv			varovné pásy								
vv			8*1,1		8,800	8,800					
vv			varovné pásy vjezdy								
vv			(11+12)*1,1		25,300	25,300					
vv			komunikace								
vv			52*1,1		57,200						
vv			Součet		374,000	316,800					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství v SOD	Množství ve ZMĚNĚ	Množství ROZDÍLU	Jednotková cena	Cena celkem SOD	Cena celkem ve ZMĚNĚ	ROZDÍL CEN CELKEM
14	K	043154000	Zkoušky hutnicí	...	3,000	3,000	0,000	3 500,00	10 500,00	10 500,00	0,00
D 5 Komunikace pozemní									486 373,20	325 333,80	-161 039,40
15	K	564750011	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm tl 150 mm	m2	232,000	232,000	0,000	550,00	127 600,00	127 600,00	0,00
	VV		chodník								
	VV	224			224,000	224,000					
	VV		varovné pásy								
	VV	8			8,000	8,000					
	VV		Součet		232,000	232,000					
16	K	596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 300 m2 s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm	m2	232,000	184,500	-47,500	260,00	60 320,00	47 970,00	-12 350,00
	VV	224			224,000	176,500	-47,500			0	0
	VV	8			8,000	8,000	0,000			0	0
	VV		Součet		232,000	184,500	-47,500			0	0
17	M	59245295	dlažba zámková tvaru vlny 225x112x60mm přírodní vč.půlek a krajů	m2	230,720	181,800	-48,920	300,00	69 216,00	54 540,00	-14 676,00
	VV	224*1,03			230,720	181,800	-48,920			0	0
	VV		Součet		230,720	181,800	-48,920			0	0
18	M	59245222	dlažba zámková pro nevidomé tl.60mm barevná vč.půlek a krajů	m2	8,240	8,240	0,000	850,00	7 004,00	7 004,00	0,00
	VV	8*1,03			8,240	8,240	0,000			0	0
	VV		Součet		8,240	8,240	0,000			0	0
19	K	564231111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 100 mm	m2	61,600	61,600	0,000	100,00	6 160,00	6 160,00	0,00
	VV		chodník vjezdy								
	VV	33*1,1			36,300	36,300					
	VV		varovné pásy vjezdy								
	VV	(11+12)*1,1			25,300	25,300					
	VV		Součet		61,600	61,600					
20	K	564760111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm tl 200 mm	m2	61,600	61,600	0,000	210,00	12 936,00	12 936,00	0,00
21	K	564730011	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm tl 100 mm	m2	56,000	56,000	0,000	550,00	30 800,00	30 800,00	0,00
22	K	596211210	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2 s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm	m2	56,000	44,100	-11,900	270,00	15 120,00	11 907,00	-3 213,00
	VV		chodník vjezdy								0
	VV	33			33,000	27,000	-6,000				0
	VV		varovné pásy vjezdy								0
	VV	11+12			23,000	17,100	-5,900				0
	VV		Součet		56,000	44,100	-11,900				0
23	M	59245292	dlažba zámková tvaru vlny tl. 80mm přírodní vč.půlek a krajů	m2	33,990	27,810	-6,180	380,00	12 916,20	10 567,80	-2 348,40
	VV	33*1,03			33,990	27,810	-6,180			0	0
	VV		Součet		33,990	27,810	-6,180			0	0
24	M	59245224	dlažba zámková tvaru l pro nevidomé tl.80mm barevná vč.půlek a krajů	m2	23,690	17,610	-6,080	900,00	21 321,00	15 849,00	-5 472,00
	VV	23*1,03			23,690	17,610	-6,080			0	0
	VV		Součet		23,690	17,610	-6,080			0	0
25	K	564761111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 0-63 mm tl 200 mm	m2	60,500	0,000	-60,500	200,00	12 100,00	0,00	-12 100,00
	VV		komunikace								0
	VV	55*1,1			60,500	60,500	0,000			0	0
	VV		Součet		60,500	60,500	0,000			0	0
26	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm	m2	55,000	0,000	-55,000	350,00	19 250,00	0,00	-19 250,00
27	K	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2	m2	55,000	0,000	-55,000	25,00	1 375,00	0,00	-1 375,00
28	K	573231108	Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství 0,50 kg/m2	m2	55,000	0,000	-55,000	21,00	1 155,00	0,00	-1 155,00
29	K	565145101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š do 1,5 m	m2	55,000	0,000	-55,000	800,00	44 000,00	0,00	-44 000,00
30	K	573231107	Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství 0,40 kg/m2	m2	55,000	0,000	-55,000	20,00	1 100,00	0,00	-1 100,00
31	K	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	55,000	0,000	-55,000	800,00	44 000,00	0,00	-44 000,00
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání									264 435,28	195 671,60	-68 763,68
32	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	161,000	145,000	-16,000	320,00	51 520,00	46 400,00	-5 120,00
	VV	110			110,000	102,000	-8,000			0	0
	VV	8			8,000	8,000	0,000			0	0
	VV	43			43,000	35,000	-8,000			0	0
	VV		Součet		161,000	145,000	-16,000			0	0
33	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	112,200	102,000	-10,200	150,00	16 830,00	15 300,00	-1 530,00
	VV	110*0,02			112,200	112,200	0,000			0	0
	VV	10*0,02					-10,200			0	0
	VV		Součet		112,200	102,000	-10,200			0	0
34	M	59217028	obrubník betonový silniční nájezdový 500x150x150mm	m	43,860	35,700	-8,160	123,00	5 394,78	4 391,10	-1 003,68
	VV	43*1,02			43,860	43,860	0,000			0	0
	VV	8*0,02			0,000		-8,160			0	0
	VV		Součet		43,860	35,700	-8,160			0	0
35	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	8,160	8,160	0,000	450,00	3 672,00	3 672,00	0,00
	VV	8*1,02			8,160	8,160	0,000			0	0
	VV		Součet		8,160	8,160	0,000			0	0
36	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	130,000	125,000	-5,000	300,00	39 000,00	37 500,00	-1 500,00
37	M	59217016	obrubník betonový 1000x80x250mm	m	132,600	127,500	-5,100	100,00	13 260,00	12 750,00	-510,00
	VV	130*1,02			132,600	132,600	0,000			0	0
	VV		Součet		132,600	132,600	0,000			0	0
38	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	18,213	16,813	-1,400	4 500,00	81 958,50	75 658,50	-6 300,00
	VV	110*0,35*0,25			8,140	9,625	1,485			0	0
	VV	8*0,35*0,25			0,000	-0,700	-0,700			0	0
	VV	8*0,35*0,25			0,700	0,700	0,000			0	0
	VV	43*0,25*0,25			2,810	2,688	-0,122			0	0
	VV	8*0,25*0,25			0,000	-0,500	-0,500			0	0
	VV	130*0,2*0,2			5,000	5,200	0,200			0	0
	VV	5*0,2*0,2			5,000	-0,200	-5,200			0	0
	VV		Součet		18,213	16,813	-1,400			0	0
39	K	919121213	Těsnění spár závlukou za studena pro komůrky š 10 mm hl 25 mm bez těsnícího profilu	m	191,000	0,000	-191,000	150,00	28 650,00	0,00	-28 650,00
	VV	110+8+43			161,000	161,000	0,000			0	0

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství v SOD	Množství ve ZMĚNĚ	Množství ROZDÍLU	Jednotková cena	Cena celkem SOD	Cena celkem ve ZMĚNĚ	ROZDÍL CEN CELKEM
	vv		30		30,000	30,000	0,000			0	0
	vv		Součet		191,000	191,000	0,000			0	0
40	K	919731123	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl do 200 mm	m	161,000	0,000	-161,000	150,00	24 150,00	0,00	-24 150,00
	vv		110+8+43		161,000	161,000	0,000				
	vv		Součet		161,000	161,000	0,000				
D 997 Přesun sítě									4 479,43	4 039,43	-440,00
41	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	12,865	12,865	0,000	55,00	707,580	707,580	0,000
42	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	180,110	180,110	0,000	10,00	1 801,10	1 801,10	0,000
	vv		12,865*14		180,110	180,110	0,000			0	0,000
	vv		Součet		180,110	180,110	0,000			0	0,000
43	K	997221615	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	2,665	2,665	0,000	150,00	399,75	399,75	0,000
44	K	997221645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	4,400	0,000	-4,400	100,00	440,00	0,00	-440,000
45	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	5,800	5,800	0,000	195,00	1 131,00	1 131,00	0,000
D 998 Přesun hmot									20 581,26	20 581,26	0,00
46	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	283,247	283,247	0,000	60,00	16 994,82	16 994,82	0,00
	vv		343,021		343,021	343,021	0,000			0	0
	vv		-59,774		-59,774	-59,774	0,000			0	0
	vv		Součet		283,247	283,247	0,000			0	0
47	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	59,774	59,774	0,000	60,00	3 586,44	3 586,44	0,00
	vv		23,414		23,414	23,414	0,000				
	vv		20,455		20,455	20,455	0,000				
	vv		0,019		0,019	0,019	0,000				
	vv		0,028		0,028	0,028	0,000				
	vv		8,704		8,704	8,704	0,000				
	vv		0,023		0,023	0,023	0,000				
	vv		7,131		7,131	7,131	0,000				
	vv		Součet		59,774	59,774	0,000				
D M Práce a dodávky M									85 000,00	85 000,00	0,00
D 21-M Elektromontáže									85 000,00	85 000,00	0,00
48	K	210001	M+D posun lampy VO - včetně základu, odpojení a připojení na stávající elektro, jeřáb, revize	kus	1,000	1,000	0,000	85 000,00	85 000,00	85 000,00	0,00

INTEGRA Pelhřimov

Stavba:

Chodník pro pěší k nádraží na pozemcích parc.č.744/5, 1763/2 a 1779/1 v k.ú. Obrataň

SO-301 - Dešťová kanalizace
Obec Obrataň

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství v SOD	Množství ve ZMĚNĚ	Množství ROZDÍLU	J.cena [CZK]	Cena celkem SOD	Cena celkem ve ZMĚNĚ	ROZDÍL CEN
Náklady soupisu celkem									1 121 169,59	917 213,39	-203 956,20
D	HSV		Práce a dodávky HSV						1 089 584,34	885 628,14	-203 956,20
D	1		Zemní práce						407 087,19	309 704,89	-97 382,30
1	K	113107424	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 400 mm při překozech strojně pl do 15 m ²	m ²	5,000	0,000	-5,000	100,00	500,00	0,00	-500,00
	vv		UV								
	vv		1*1*5		5,000	5,000	5,000				
	vv		Součet		5,000	5,000	5,000				
2	K	113107443	Odstranění podkladu živичných tl 150 mm při překozech strojně pl do 15 m ²	m ²	5,000	0,000	-5,000	500,00	2 500,00	0,00	-2 500,00
3	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	138,000	138,000	0,000	250,00	34 500,00	34 500,00	0,00
4	K	131251100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m ³ strojně	m ³	1,750	1,750	0,000	650,00	1 137,50	1 137,50	0,00
	vv		vyústění kanalizace								
	vv		2,5*2*0,35		1,750	1,750	0,000			0	0
	vv		Součet		1,750	1,750	0,000			0	0
5	K	132251104	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem přes 100 m ³ strojně	m ³	116,943	105,943	-11,000	350,00	40 930,05	37 080,05	-3 850,00
	vv		V01-V02								
	vv		4,04*0,8*(2,57-0,24)		7,531	7,531					
	vv		V02-V03								
	vv		18,44*0,8*(2,57-0,25+2,35-0,24)/2		32,676	32,676					
	vv		V03-V04								
	vv		14,95*0,8*(2,35-0,24+2,4-0,24)/2		25,535	25,535					
	vv		V04-V05								
	vv		14,73*0,8*(2,4-0,24+2,29-0,24)/2		24,805	24,805					
	vv		V05-V06								
	vv		18,14*0,8*(2,29-0,24+2,11-0,24)/2		28,444	28,444					
	vv		V06-V07								
	vv		13,56*0,8*(2,11-0,24+1,98-0,24)/2		19,581	19,581					
	vv		V07-V08								
	vv		22,99*0,8*(1,98-0,24+1,84-0,24)/2		30,715	30,715					
	vv		V08-V09								
	vv		27,46*0,8*(1,84-0,24+1,72-0,24)/2		33,831	33,831					
	vv		V09-V10								
	vv		4*0,8*(1,72-0,24+1,5-0,24)		8,768	8,768					
	vv		UV 1-UV5								
	vv		22*1*(1,5-0,5)		22,000	22,000					
	vv		Mezisoučet		233,886	233,886					
	vv		-233,886*0,50		-116,943	-116,943					
	vv		Součet		116,943	116,943					
6	K	132351104	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem přes 100 m ³ strojně	m ³	116,943	105,943	-11,000	350,00	40 930,05	37 080,05	-3 850,00
7	K	129001101	Příplatek za ztížení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	m ³	220,886	220,886	0,000	350,00	77 310,10	77 310,10	0,00
	vv		110,443*2		220,886	220,886	0,000			0	0
	vv		Součet		220,886	220,886	0,000			0	0
8	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m ²	303,345	0,000	-303,345	50,00	15 167,25	0,00	-15 167,25
	vv		V05-V06								
	vv		18,14*(2,29-0,24+2,11-0,24)/2*2		71,109	71,109					
	vv		V06-V07								
	vv		13,56*(2,11-0,24+1,98-0,24)/2*2		48,952	48,952					
	vv		V07-V08								
	vv		22,99*(1,98-0,24+1,84-0,24)/2*2		76,787	76,787					
	vv		V08-V09								
	vv		27,46*(1,84-0,24+1,72-0,24)/2*2		84,577	84,577					
	vv		V09-V10								
	vv		4*(1,72-0,24+1,5-0,24)*2		21,920	21,920					
	vv		Součet		303,345	303,345					
9	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m ²	226,365	0,000	-226,365	100,00	22 636,50	0,00	-22 636,50
	vv		V01-V02								
	vv		4,04*(2,57-0,24)*2		18,826	18,826					
	vv		V02-V03								
	vv		18,44*(2,57-0,25+2,35-0,24)/2*2		81,689	81,689					
	vv		V03-V04								
	vv		14,95*(2,35-0,24+2,4-0,24)/2*2		63,837	63,837					
	vv		V04-V05								
	vv		14,73*(2,4-0,24+2,29-0,24)/2*2		62,013	62,013					
	vv		Součet		226,365	226,365					
10	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m ²	303,345	0,000	-303,345	50,00	15 167,25	0,00	-15 167,25
11	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m ²	226,365	0,000	-226,365	100,00	22 636,50	0,00	-22 636,50
12	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m ³	80,693	74,093	-6,600	190,00	15 331,67	14 077,67	-1 254,00
	vv		116,943		116,943	105,943	-11,000			0	0
	vv		-76*0,50		-38,000	-33,600	4,400			0	0
	vv		1,75		1,750	1,750	0,000			0	0
	vv		Součet		80,693	74,093	-6,600			0	0
13	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m ³	403,465	370,465	-33,000	20,00	8 069,30	7 409,30	-660,00
	vv		80,693*5		403,465	370,465	-33,000			0	0
	vv		Součet		403,465	370,465	-33,000			0	0
14	K	162751137	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m ³	78,943	72,343	-6,600	190,00	14 999,17	13 745,17	-1 254,00
	vv		116,943		116,943	105,943	-11,000			0	0
	vv		-76*0,50		-38,000	-33,600	4,400			0	0

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství v SOD	Množství ve ZMĚNĚ	Množství ROZDÍLU	J.cena [CZK]	Cena celkem SOD	Cena celkem ve ZMĚNĚ	ROZDÍL CEN
			vv Součet		78,943	72,343	-6,600			0	0
15	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	394,715	361,715	-33,000	20,00	7 894,30	7 234,30	-660,00
			vv 78,943*5		394,715	361,715	-33,000			0	0
			vv Součet		394,715	361,715	-33,000			0	0
16	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	335,235	307,515	-27,720	190,00	63 694,65	58 427,85	-5 266,80
			vv 80,693*2,1		169,455	155,595	-13,860			0	0
			vv 78,943*2,1		165,780	151,920	-13,860			0	0
			vv Součet		335,235	307,515	-27,720			0	0
17	K	174151102	Zásyp v prostorech sypaninou se ztuhnutím	m3	157,886	144,686	-13,200	150,00	23 682,90	21 702,90	-1 980,00
			vv 116,943		116,943	105,943	116,943				
			vv 116,943		116,943	105,943	116,943				
			vv -76		-76,000	-67,200	-76,000				
			vv Součet		157,886	144,686	-13,200				
			D 4 Vodorovné konstrukce						153 650,50	145 349,00	-8 301,50
18	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného lžčeného	m3	76,000	70,110	-5,890	950,00	72 200,00	66 604,50	-5 595,50
			vv 131,93*0,8*0,6		67,200	63,326	-3,874			0	0
			vv 16,96*0,8*0,5		8,800	6,784	-2,016			0	0
			vv Součet		76,000	70,110	-5,890			0	0
19	K	452311141	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	0,809	0,441	-0,368	4 500,00	3 640,50	1 984,50	-1 656,00
			vv UV								
			vv 0,7*0,7*0,15*5		0,368	0,368					
			vv ŠD								
			vv 0,7*0,7*0,15*6		0,441	0,441	0,000			0	0
			vv Součet		0,809	0,441	0,000			0	0
20	K	452351101	Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop	m2	4,620	2,520	-2,100	500,00	2 310,00	1 260,00	-1 050,00
			vv UV								
			vv (0,7+0,7)*2*0,15*5		2,100	2,100					
			vv ŠD								
			vv (0,7+0,7)*2*0,15*6		2,520	2,520	0,000			0	0
			vv Součet		4,620	4,620	0,000			0	0
21	K	451561111	Lože pod dlažby z kameniva drceného drobného vrstva tl do 100 mm	m2	5,000	5,000	0,000	1 100,00	5 500,00	5 500,00	0,00
			vv 2,5*2		5,000	5,000	0,000			0	0
			vv Součet		5,000	5,000	0,000			0	0
22	K	457312811A	Podkladní vrstva z betonu tř. C 16/20 X0 tl do 100 mm	m2	5,000	5,000	0,000	4 500,00	22 500,00	22 500,00	0,00
23	K	465513127	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 200 mm	m2	5,000	5,000	0,000	9 500,00	47 500,00	47 500,00	0,00
			D 5 Komunikace pozemní						10 000,00	0,00	-10 000,00
24	K	566901133	Vyspravení podkladu po překopec ing síť plochy do 15 m2 šléřkordní tl. 200 mm	m2	5,000	0,000	-5,000	200,00	1 000,00	0,00	-1 000,00
25	K	566901143	Vyspravení podkladu po překopec ing síť plochy do 15 m2 kamenivem hrubým drceným tl. 200 mm	m2	5,000	0,000	-5,000	200,00	1 000,00	0,00	-1 000,00
26	K	566901161	Vyspravení podkladu po překopec ing síť plochy do 15 m2 obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm	m2	5,000	0,000	-5,000	800,00	4 000,00	0,00	-4 000,00
27	K	572340111	Vyspravení krytu komunikací po překopec plochy do 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB) tl 50 mm	m2	5,000	0,000	-5,000	800,00	4 000,00	0,00	-4 000,00
			D 8 Trubní vedení						421 618,50	336 946,10	-84 672,40
28	K	871350410	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 10 z polypropylenu DN 200	m	22,000	16,960	-5,040	90,00	1 980,00	1 526,40	-453,60
29	M	28617044A	trubka kanalizační PP korugovaná DN 200mm SN8	m	22,330	17,214	-5,116	450,00	10 048,50	7 746,30	-2 302,20
			vv 16,96*1,015 *Přepočtené koeficientem množství		22,330	17,214	-5,116			0	0
30	K	871370410	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 10 z polypropylenu DN 300	m	140,000	131,930	-8,070	100,00	14 000,00	13 193,00	-807,00
31	M	28617046	trubka kanalizační PP korugovaná DN 300mm SN8	m	142,100	133,910	-8,190	600,00	85 260,00	80 346,00	-4 914,00
			vv 131,93*1,015 *Přepočtené koeficientem množství		142,100	133,910	-8,190			0	0
32	K	877370420	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP trub korugovaných DN 300	kus	5,000	5,000	0,000	200,00	1 000,00	1 000,00	0,00
33	M	28617383	odbočka kanalizace PP korugované 45° DN 300/200	kus	5,000	5,000	0,000	8 500,00	42 500,00	42 500,00	0,00
34	K	877370430	Montáž spojky na kanalizačním potrubí z PP trub korugovaných DN 300	kus	5,000	5,000	0,000	200,00	1 000,00	1 000,00	0,00
35	M	28617423	spojka přesuvná kanalizace PP korugované DN 300	kus	5,000	5,000	0,000	850,00	4 250,00	4 250,00	0,00
15	N	891646	KLAPKY DN DO 400MM	kus	0,000	1,000	1,000	5 775,00	0,00	5 775,00	5 775,00
			Klapka na výtoky potrubí								
36	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	22,000	0,000	-22,000	120,00	2 640,00	0,00	-2 640,00
37	K	892381111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 250, DN 300 nebo 350	m	140,000	131,930	-8,070	120,00	16 800,00	15 831,60	-968,40
38	K	894812315	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/200 šachtové dno průtočné	kus	6,000	6,000	0,000	5 500,00	33 000,00	33 000,00	0,00
39	K	894812332	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 2000 mm	kus	3,000	3,000	0,000	5 500,00	16 500,00	16 500,00	0,00
			vv ŠD4-6								
			vv 3		3,000	3,000	0,000			0	0
			vv Součet		3,000	3,000	0,000			0	0
40	K	894812333	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 3000 mm	kus	3,000	3,000	0,000	6 500,00	19 500,00	19 500,00	0,00
			vv SD1-3								
			vv 3		3,000	3,000	0,000			0	0
			vv Součet		3,000	3,000	0,000			0	0
41	K	894812339	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 600 za uříznutí šachtové roury	kus	6,000	6,000	0,000	300,00	1 800,00	1 800,00	0,00
42	K	894812377	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 poklop litinový pro třídu zatížení D400 s teleskopickým adaptérem	kus	6,000	6,000	0,000	15 000,00	90 000,00	90 000,00	0,00
43	K	895941111	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců	kus	5,000	0,000	-5,000	5 500,00	27 500,00	0,00	-27 500,00
			Duplicitní s Krajem								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství v SOD	Množství ve ZMĚNĚ	Množství ROZDÍLU	J.cena [CZK]	Cena celkem SOD	Cena celkem ve ZMĚNĚ	ROZDÍL CEN
44	M	59223857	skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x295x50mm	kus	5,000	0,000	-5,000	650,00	3 250,00	0,00	-3 250,00
45	M	59223860	skruž pro uliční vpust' středová betonová 450x195x50mm	kus	5,000	0,000	-5,000	650,00	3 250,00	0,00	-3 250,00
46	M	59223854	skruž pro uliční vpust' s výtokovým otvorem PVC betonová 450x350x50mm	kus	5,000	0,000	-5,000	750,00	3 750,00	0,00	-3 750,00
47	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídění zatížení D400, E600	kus	5,000	0,000	-5,000	950,00	4 750,00	0,00	-4 750,00
48	M	28661938	mříž litinová 600/40T, 420X620 D400 s lapačem	kus	5,000	0,000	-5,000	5 500,00	27 500,00	0,00	-27 500,00
49	K	899721112	Signalizační vodič DN nad 150 mm na potrubí	m	162,000	0,000	-162,000	50,00	8 100,00	0,00	-8 100,00
	vv		22		22,000	22,000	0,000			0	0
	vv		140		140,000	140,000	0,000			0	0
	vv		Součet		162,000	162,000	0,000			0	0
50	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm	m	162,000	148,890	-13,110	20,00	3 240,00	2 977,80	-262,20
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání						3 600,00	0,00	-3 600,00
51	K	919121213	Těsnění spár záhlvkou za studena pro komůrky š 10 mm hl 25 mm bez těsníchoho profilu	m	15,000	0,000	-15,000	120,00	1 800,00	0,00	-1 800,00
	vv		UV							0	0
	vv		(1+1*2)*5		15,000	15,000	0,000			0	0
	vv		Součet		15,000	15,000	0,000			0	0
52	K	919735113	Řezání stávajícího živíčního krytu hl do 150 mm	m	15,000	0,000	-15,000	120,00	1 800,00	0,00	-1 800,00
	D	998	Přesun hmot						93 628,15	93 628,15	0,00
53	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	170,233	170,233	0,000	550,00	93 628,15	93 628,15	0,00
	D	PSV	Práce a dodávky PSV						31 585,25	31 585,25	0,00
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud						31 585,25	31 585,25	0,00
54	K	741110013A	Montáž trubka plastová dělená D přes 35 mm uložená volně (vedení CETIN)	m	43,000	43,000	0,000	50,00	2 150,00	2 150,00	0,00
55	M	34571301A	chránička dělená DN 110 mm	m	45,150	45,150	0,000	650,00	29 347,50	29 347,50	0,00
	vv		43*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		45,150	45,150	0,000			0	0
56	K	998741101	Přesun hmot tonážní pro silnoproud v objektech v do 6 m	t	0,135	0,135	0,000	650,00	87,75	87,75	0,00

ZBV 7

INTEGRA Pelhřimov

Stavba:

Chodník pro pěší k nádraží na pozemcích parc.č.744/5, 1763/2 a 1779/1 v k.ú. Obrataň

SO-801 - Sadové úpravy

Obec Obrataň

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství v SOD	Množství ve ZMĚNĚ	Množství ROZDÍLU	J.cena [CZK]	Cena celkem SOD	Cena celkem ve ZMĚNĚ	ROZDÍL CEN
Náklady soupisu celkem									127 929,50	0,00	0,00
D	HSV		Práce a dodávky HSV						127 929,50	0,00	0,00
D	1		Zemní práce						0,00	0,00	0,00
D	1-1		Zemní práce - ornice						124 073,00	124 073,00	0,00
1	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	48,000	48,000	0,000	120,00	5 760,00	5 760,00	0,00
	VV		240*0,20		48,000	48,000	0,000			0	
	VV		Součet		48,000	48,000	0,000			0	
2	K	162451106	Vodorovné přemístění do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	48,000	48,000	0,000	150,00	7 200,00	7 200,00	0,00
3	K	181351103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	240,000	240,000	0,000	55,00	13 200,00	13 200,00	0,00
4	K	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti do 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	240,000	240,000	0,000	55,00	13 200,00	13 200,00	0,00
5	K	181411131	Založení parkového trávníku výševem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	240,000	240,000	0,000	30,00	7 200,00	7 200,00	0,00
6	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	4,800	4,800	0,000	250,00	1 200,00	1 200,00	0,00
	VV		240*0,02 *Přepočtené koeficientem množství		4,800	4,800	0,000			0	
7	K	182303111	Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tl 50 mm rovina v rovině a svahu do 1:5	m2	240,000	240,000	0,000	100,00	24 000,00	24 000,00	0,00
8	M	10371500	substrát pro trávníky	m3	12,000	12,000	0,000	3 000,00	36 000,00	36 000,00	0,00
	VV		240*0,05		12,000	12,000	0,000			0	
	VV		Součet		12,000	12,000	0,000			0	
9	K	183403113	Obdělání půdy frézováním v rovině a svahu do 1:5	m2	240,000	240,000	0,000	5,00	1 200,00	1 200,00	0,00
10	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	240,000	240,000	0,000	5,00	1 200,00	1 200,00	0,00
11	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	m2	240,000	240,000	0,000	5,00	1 200,00	1 200,00	0,00
12	K	183404111	Hubení plevelů plošným postřikem ploch do 5 ha	ha	0,048	0,048	0,000	25 000,00	1 200,00	1 200,00	0,00
	VV		0,0240*2		0,048	0,048	0,000			0	
	VV		Součet		0,048	0,048	0,000			0	
13	M	25234001	herbicid totální systémový neselektivní	litr	28,800	28,800	0,000	200,00	5 760,00	5 760,00	0,00
	VV		0,0240*40		0,960	0,960	0,000			0	
	VV		Součet		0,960	0,960	0,000			0	
	VV		0,96*30 *Přepočtené koeficientem množství		28,800	28,800	0,000			0	
14	K	184851111	Hnojení roztokem hnojiva v rovině	m3	0,017	0,017	0,000	25 000,00	425,00	425,00	0,00
	VV		240*2*0,000035		0,017	0,017	0,000			0	
	VV		Součet		0,017	0,017	0,000			0	
15	M	25191155	hnojivo průmyslové	kg	17,640	17,640	0,000	200,00	3 528,00	3 528,00	0,00
	VV		240*2*0,035		16,800	16,800	0,000			0	
	VV		16,8*0,05		0,840	0,840	0,000			0	
	VV		Součet		17,640	17,640	0,000			0	
16	K	185804312	Zalití rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	3,600	3,600	0,000	500,00	1 800,00	1 800,00	0,00
	VV		trávník 5L/1m2								
	VV		240*0,005*3		3,600	3,600	0,000			0	
	VV		Součet		3,600	3,600	0,000			0	
D	998		Přesun hmot						3 856,50	3 856,50	0,00
17	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnícké a krajinné úpravy vodorovně do 5000 m	t	2,571	2,571	0,000	1 500,00	3 856,50	3 856,50	0,00

ZBV 7

INTEGRA Pelhřimov

Stavba:

Chodník pro pěší k nádraží na pozemcích parc.č.744/5, 1763/2 a 1779/1 v k.ú. Obrataň

VRN

Obec Obrataň

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství v SOD	Množství ve ZMĚNĚ	Množství ROZDÍLU	J.cena [CZK]	Cena celkem SOD	Cena celkem ve ZMĚNĚ	ROZDÍL CEN
Náklady soupisu celkem									127 500,00	122 500,00	-5 000,00
D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady							127 500,00	122 500,00	-5 000,00
1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	...	1,000	1,000	0,000	15 000,00	15 000,00	15 000,00	0,00
2	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	...	1,000	1,000	0,000	15 000,00	15 000,00	15 000,00	0,00
3	K	011303000	Archeologická činnost při provádění výkopových prací	...	1,000	0,000	-1,000	5 000,00	5 000,00	0,00	-5 000,00
4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	...	1,000	1,000	0,000	15 000,00	15 000,00	15 000,00	0,00
5	K	012403001	Geometrický plán komunikace	...	1,000	1,000	0,000	15 000,00	15 000,00	15 000,00	0,00
6	K	032103000	Zařízení staveniště, oplocení	...	1,000	1,000	0,000	10 000,00	10 000,00	10 000,00	0,00
7	K	042903000	Vytýčení inženýrských sítí	...	1,000	1,000	0,000	12 500,00	12 500,00	12 500,00	0,00
8	K	045303000	Koordinační činnost dodavatele	...	1,000	1,000	0,000	5 000,00	5 000,00	5 000,00	0,00
9	K	049303001	Náklady vyplávající z požadavků DOSS a správců inženýrských sítí	...	1,000	1,000	0,000	10 000,00	10 000,00	10 000,00	0,00
10	K	049303002	Kompletace dokladové části stavby k předání, převzetí, kolaudaci a předčasné užívání díla	...	2,000	2,000	0,000	5 000,00	10 000,00	10 000,00	0,00
11	K	741820102A	Měření intenzity osvětlení lampy VO3	soubor	1,000	1,000	0,000	15 000,00	15 000,00	15 000,00	0,00

**ZBV 8****Stavba: 2023 Obrataň - III/1292 Obrataň****CELKEM ZMĚNA****ROZDÍL ZMĚNY**

Celková cena bez DPH:

6 846 343,64**6 683 235,76****-163 107,88**

Objekt	Popis	Cena bez DPH	Cena bez DPH	Cena bez DPH
SO 001.V	Všeobecné a předběžné položky (vedlejší)	409 025,00	388 125,00	-20 900,00
SO 102-0.V	Demolice chodník	139 928,45	131 029,05	-8 899,40
SO 102-11.V	Výměna aktivní zóny chodník sjezdy	687 498,42	637 913,85	-49 584,57
SO 102-1.V	Základní konstrukce chodník	1 796 558,50	1 766 954,00	-29 604,51
SO 105.11V	Výměna aktivní zóny parkovací pruh	137 757,25	140 607,40	2 850,15
SO 105-1V	Základní konstrukce parkovací pruh	377 615,25	320 645,70	-56 969,55

9	03720	POMOC PRACE ZAJIST NEBO ZRIZ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY	KPL	1,000	1,000	0,000	110 000,00	110 000,00	110 000,00	0,00
		úhrnná částka obsahuje veškeré náklady na dočasné úpravy a regulaci dopravy (i pěší) na staveništi a nezbytné značení a opatření vyplývající z požadavků BOZP na staveništi <i>I=1.000 [A]</i>								
		zahrnuje objednatel pvolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele								
		Přidružená stavební výroba								
7								20 900,00	0,00	-20 900,00
10	76291	DREVÉNE OPLOCENÍ Z REZIVA	M2	95,000	0,000	-95,000	220,00	20 900,00	0,00	-20 900,00
		<i>(85+2*5)*1,0=95.000 [A]</i>								
		- položky tesafských konstrukcí zahrnují kompletní konstrukci, včetně úprav řeziva (i impregnaci, povrchové úpravy a pod.), spojovací a ochranné prostředky, upevňovací prvky, lemování, lištování, spárování, není-li zahrnut v jiných položkách, i nátěr konstrukcí, včetně úpravy povrchu před nátěrem.								
9		Ostatní konstrukce a práce						16 150,00	16 150,00	0,00
11	966841	ODSTRANENÍ OPLOCENÍ DREVÉNEHO	M	95,000	95,000	0,000	170,00	16 150,00	16 150,00	0,00
		<i>95=95.000 [A]</i>								
		položka zahrnuje: - kompletní bourací práce včetně odstranění základových konstrukcí a nezbytného rozsahu zemních prací, - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku, - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů, - odstranění sloupků z jiného materiálu, odstranění vrat a vrátek nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)								



Firma: KRU

ZBV 8

Stavba: 2023 Obrataň III/1292 Obrataň OBEC

Objekt: Obec Obec Obrataň

Objekt: SO 102.V Chodník - Obec

Rozpočet: SO 102-0.V Demolice

SO 102-0.V	139 928,45	131 029,05	-8 899,40
------------	------------	------------	-----------

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství v SOD	Množství ve ZMĚNĚ	Množství ROZDÍLU	Jednotková cena	Celkem SOD	Celkem ZMĚNA	Celkem ROZDÍL
1	2	3	4	5	6	6	6	9	10	10	10
0 Všeobecné konstrukce a práce									31 206,45	22 307,05	-8 899,40
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU výkopová zemina z pol. 123738, 12110 Odkopávky: 60,8*1,8=109,440 [A] Rýhy, vsakovací příkop: (0)*1,8=0,000 [B] Celkem: A+B=109,440 [C] zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	109,440	109,440	0,000	195,00	21 340,80	21 340,80	0,00
2	014112		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S I Materiál předcčen a vrácen zpět kamenná suť z pol. 113328 demolovaná vozovka 75,75*2=151,500 [A] zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	151,500	0,000	-151,500	50,00	7 575,00	0,00	-7 575,00
3	014122		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S II betonová suť Dlaždice chodníku: 15,6*2,5=39,000 [A] Obruby bet: 9*0,3*0,15*2,5=1,013 [B] Žlaby příkopové: 0*0,15*2,4=0,000 [C] Vpusti: 0*0,8=0,000 [D] podklad zpev ploch s cem. pojivem 0*2,5=0,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=40,013 [F] zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	40,013	19,325	-20,688	50,00	2 000,65	966,25	-1 034,40
4	014122	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S II asfaltové vrstvy - použít do studené recyklace, neukládal se z pol. 113728 a 113338 frézing 0*2=0,000 [A] podklad s asf pojivem 2,90*2=5,800 [B] A+B=5,800 [C] zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	5,800	0,000	-5,800	50,00	290,00	0,00	-290,00
1 Zemní práce									108 722,00	108 722,00	0,00
5	11130		SEJMUTÍ DRNU viz. prův. a tech. zprávy, situace a vzorové řezy chodníky 248+296+18+46=608,000 [A] včetně vodorovné dopravy a uložení na skládku	M2	608,000	608,000	0,000	50,00	30 400,00	30 400,00	0,00
6	113138		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ NA SKLÁDKU DODAVATELE (20+9)*0,10=2,900 [A]	M3	2,900	2,900	0,000	1 200,00	3 480,00	3 480,00	0,00

			Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).								
7	113178		ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK, ODVOZ NA SKLÁDKU DODAVATELE	M3	2,400	2,400	0,000	550,00	1 320,00	1 320,00	0,00
			20*0,12=2,400 [A] Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).								
8	113188		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC, ODVOZ NA SKLÁDKU DODAVATELE	M3	15,600	15,600	0,000	1 100,00	17 160,00	17 160,00	0,00
			viz. prův. a tech. zprávy, situace a vzorové řezy ODVOZ NA SKLÁDKU DODAVATELE staničení 260 - 430 m 312*0,05=15,600 [A] Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).								
9	113328		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ NA SKLÁDKU DODAVATELE	M3	75,750	75,750	0,000	520,00	39 390,00	39 390,00	0,00
			viz. prův. a tech. zprávy, situace a vzorové řezy ODVOZ NA SKLÁDKU DODAVATELE 100% celkového objemu s odvozem na skládku sjezdy 193*0,15=28,950 [A] chodníky 312*0,15=46,800 [B] Celkem: A+B=75,750 [C] Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).								
10	113488		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC VČETNĚ PODKLADU, ODVOZ NA SKLÁDKU DODAVATELE	M3	10,230	10,230	0,000	800,00	8 184,00	8 184,00	0,00
			sjezdy zámková dlažba (15+14+2)*(0,08+0,25)=10,230 [A] Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).								
11	113514		ODSTRANĚNÍ ZAĤONOVÝCH OBRUBNIKŮ, ODVOZ NA SKLÁDKU DODAVATELE	M	9,000	9,000	0,000	65,00	585,00	585,00	0,00
			3*3=9,000 [A] Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).								

12	12110	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PUDY	M3	60,800	60,800	0,000	110,00	6 688,00	6 688,00	0,00
		<i>viz. prův. a tech. zprávy, situace a vzorové řezy</i> <i>chodníky</i> <i>248+296+18+46=608.000 [A]</i> <i>0,1*A=60.800 [B]</i> položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku								
13	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU A NA SKLÁDKY BEZ ZHUT	M3	75,750	75,750	0,000	20,00	1 515,00	1 515,00	0,00
		<i>viz. prův. a tech. zprávy, situace a vzorové řezy</i> <i>Vyfrézovaná živice: 0=0.000 [A]</i> <i>Podkladní vrstvy - živice: 0=0.000 [B]</i> <i>Podkladní vrstvy - nestmelené: 75,75=75.750 [C]</i> <i>Podkladní vrstvy - cem.poj. : 0=0.000 [D]</i> <i>A+B+C+D=75.750 [E]</i> položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálů - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)								



Firma: KRU

ZBV 8

Stavba: 2023 Obrataň III/1292 Obrataň OBEC
 Objekt: Obec Obrataň
 Objekt: SO 102.V Chodník - Obec
 Objekt: SO 102-1.V Chodník
 Rozpočet: SO 102-1.V Základní konstrukce

SO 102-1.V	1 796 558,50	1 766 954,00	-29 604,51
------------	--------------	--------------	------------

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství v SOD	Množství ve ZMĚNĚ	Množství ROZDÍLU	Jednotková cena	Celkem SOD	Celkem ZMĚNA	Celkem ROZDÍL
1	2	3	4	5	6	6	6	9	10	10	10
0 Všeobecné konstrukce a práci									44 401,50	43 594,20	-807,30
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	227,700	223,560	-4,140	195,00	44 401,50	43 594,20	-807,30
			výkopová zemina z pol. 123738 <i>Odkopávky: 124,200*1,8=223,560 [A]</i> <i>Rýhy, vsakovací příkop: (0)*1,8=0,000 [B]</i> <i>Celkem: A+B=223,560 [C]</i> zahrnuje veškeré poplatky provozovatelů skládky související s uložením odpadu na skládce.								
1 Zemní práce									115 295,00	113 089,58	-2 205,43
2	123738		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ NA SKLÁDKU DODAVATELE	M3	126,500	124,200	-2,300	550,00	69 575,00	68 310,00	-1 265,00
			viz. prův. a tech. zprávy, situace a vzorové řezy Výkopy pro komunikace: sjezdy 193=193,000 [A] (0,42-0,25)*A=32,810 [B] chodníky 1015,445=1 015,445 [C] (0,24-0,15)*C=91,390 [D] <i>Celkem: B+D=124,200 [E]</i>								
3	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU A NA SKLÁDKY BEZ ZHUT	M3	126,500	124,200	-2,300	20,00	2 530,00	2 484,00	-46,00
			124,2 viz. prův. a tech. zprávy, situace a vzorové řezy <i>Odkopávky: 126,5=126,500 [A]</i>								
4	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I	M2	1 234,000	1 208,445	-25,555	35,00	43 190,00	42 295,58	-894,43
			193+1015,445=1208,445 viz. prův. a tech. zprávy, situace a vzorové řezy sjezdy a chodníky 193+1041=1 234,000 [A] položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.								
2 Základy									12 331,80	12 331,80	0,00
5	28999		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE	M2	94,860	94,860	0,000	130,00	12 331,80	12 331,80	0,00
			nopová folie nopová folie podél budov 1,02*((430-260)+16)*0,5=94,860 [A]								
5 Komunikace									1 302 829,20	1 284 751,47	-18 077,73
6	56313		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA TL. DO 150MM	M2	193,000	193,000	0,000	230,00	44 390,00	44 390,00	0,00
			sjezdy 193=193,000 [A]								
7	56333	CH	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	1 234,000	1 208,445	-25,555	150,00	185 100,00	181 266,75	-3 833,25

			viz. prův. a tech. zprávy, situace a vzorové řezy								
			sjezdy 193=193.000 [A] chodníky 1015,445 = 1015,445 [B] Celkem: A+B= 1 208,445[C]								
8	582611	CH	KRYTY Z BET DLAŽ SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM 1 015,445*1,02=1 035,754	M2	1 061,820	1 035,754	-26,066	680,00	722 037,60	704 312,72	-17 724,88
			viz. prův. a tech. zprávy, situace a vzorové řezy 105+16+312+248+296+18+46=1 041.000 [A] 1,02*A=1 061,820 [B]								
9	582612		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM 29+13+16+4+6+6+19+8+23+11+15+8+12+7+16=193.000 [A] 1,02*A=196,860 [B]	M2	196,860	196,860	0,000	800,00	157 488,00	157 488,00	0,00
			viz. prův. a tech. zprávy, situace a vzorové řezy 105+16+312+248+296+18+46=1 041.000 [A] 1,02*A=196,860 [B]								
10	582612	2	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM s rovnými hranami DO LOŽE Z KAM zaměřeno 37,8	M2	38,556	38,556	0,000	800,00	30 844,80	30 844,80	0,00
			viz. prův. a tech. zprávy, situace a vzorové řezy lemování varovného pásu dlažbou s rovnými hranami (bez zkosených hran) v šířce 0,3 m 0,3*(8*2,5+2*14+3*5+2*6+4*8+3+6+2*(2+2))=37.800 [A] 1,02*A=38,556 [B]			38,556					
11	582614		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 60MM DO LOŽE Z KAM zaměřeno 12	M2	12,000	12,000	0,000	790,00	9 480,00	9 480,00	0,00
			barevný pás hladké zámkové dlažby kolem obrubníku u zastávek barevný pás hladké zámkové dlažby kolem obrubníku u zastávek 2*12*0,50=12.000 [A]			12,000					
12	58261B	CH	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 80MM DO LOŽE Z KAM 51.408+3,164=54,572 - vícepráce dle skutečného zaměření	M2	51,408	54,572	3,164	1 100,00	56 548,80	60 029,20	3 480,40
			viz. prův. a tech. zprávy, situace a vzorové řezy červený varovný pás (0)*0,8=0.000 [A] 0,4*(8*2,5+2*14+3*5+2*6+4*8+3+6+2*(2+2))=50.400 [B] Celkem: 1,02*(A+B)=51,408 [C]								
13	587206		PŘEDLAŽDĚNÍ KRYTÝ Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM Odečítáme v ZBV č. 5	M2	131,000	131,000	0,000	740,00	96 940,00	96 940,00	0,00
			stáv. chodník k mostu 131=131.000 [A]								
9			Ostatní konstrukce a práce					321 701,00	313 186,95	-8 514,05	
14	91710		ÓBRUBY Z BETONOVÝCH PALISÁD	M3	2,714	2,714	0,000	21 000,00	56 994,00	56 994,00	0,00
			palisáda průměr 0,20 m, výška 0,6 m, délka jedné palisády 0,175 m, celková délka palisád 25 m objem jedné palisády 0,25*3,14*0,20*0,20*0,6=0.019 [A] počet kusů 25/0,175=142,857 [B] A*B=2,714 [C]								
15	91710	2	ÓBRUBY Z BETONOVÝCH PALISÁD	M3	0,876	0,876	0,000	21 000,00	18 396,00	18 396,00	0,00

<p>schodště u čp 77 doplnění dvou stupňů</p> <p>palisáda šířka i délka 0,11 m, výška 0,6 m, celková délka palisád 4,2 m objem jedné palisády $0,25 \cdot 3,14 \cdot 0,11 \cdot 0,11 \cdot 0,6 = 0,006$ [A]</p> <p>počet kusů $(1,5 + 1,5 + 0,6 + 0,6) / 0,1 = 42,000$ [B] A*B=0.252 [C]</p> <p>schodště u čp 59 doplnění čtyř stupňů</p> <p>počet kusů $(4 \cdot 2,0 + 2 \cdot 1,2) / 0,1 = 104,000$ [D] A*D=0.624 [E]</p> <p>C+E=0.876 [F]</p>										
16	917212	ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNIKŮ ŠÍŘ 80MM	M	372,300	354,185	-18,115	470,00	174 981,00	166 466,95	-8 514,05
		Zaměřeno 354,185								
		$727 - 430 + 2 + 12 + 2 + 9 + 2 + 8 + 12 + 2 + 2 + 3 + 12 = 365,000$ [A] $1,02 \cdot A = 372,300$ [B]								
		Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.								
17	917224	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNIKŮ ŠÍŘ 150MM	M	104,000	104,000	0,000	630,00	65 520,00	65 520,00	0,00
		obrubník u chodníku vlevo na ZU podél stáv. plochy a obrubník podél chodníku ve staničení 395 - 430 m $25 + 44 + (430 - 395) = 104,000$ [A]								
18	935842	ZLABY A RIGOLY DLAŽDENÉ Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO BETONU TL 100MM	M2	7,000	7,000	0,000	830,00	5 810,00	5 810,00	0,00
		$(430 - 395) \cdot 0,2 = 7,000$ [A]								



Firma: KRU

ZBV 8

1
Stavba: 2023 Obrataň III/1292 Obrataň OBEC
Objekt: Obec Obec Obrataň
Objekt: SO 105.11.V Výměna aktivní zóny Parkování - Obec
Rozpočet: SO 105-11.V Výměna aktivní zóny (hlavní)

SO 105-11.V	137 757,25	140 607,40	2 850,15
-------------	------------	------------	----------

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství v SOD	Množství ve změně	Množství ROZDÍL	Jednotková cena	Celkem SOD	CELKEM ZMĚNA	CELKEM ROZDÍL
1	2	3	4	5	6	6	6	9	10	9	10
0 Všeobecné konstrukce a práce									27 992,25	28 571,40	579,15
1	014102		POPLATKY ZA SKLADKU výkopová zemina z pol. 123738 <i>79,75*1,8=143,550 [A]</i> zahrnuje veškeré poplatky provozovatelí skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	143,550	146,520	2,970	195,00	27 992,25	28 571,40	579,15
1 Zemní práce									98 890,00	100 936,00	2 046,00
2	123738		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ NA SKLADKU DODAVATELE viz. prův. a tech. zprávy, situace a vzorové řezy parkovací pruh SO 105 <i>148=148.000 [H]</i> <i>H*1,1*0,5=81,400 [I]</i>	M3	79,750	81,400	1,650	410,00	32 697,500	33 374,00	676,50
3	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ V AKTIVNÍ ZÓNĚ viz. prův. a tech. zprávy, situace a vzorové řezy VÝMĚNA AKTIVNÍ ZÓNY - zemina vhodná min. ze štěrku dobře zrněného GW 500 mm ČSN 736133:2010 V AKTIVNÍ ZÓNĚ parkovací pruh SO 105 <i>81,400=81,400 [B]</i>	M3	79,750	81,400	1,650	830,00	66 192,50	67 562,00	1 369,50
2 Základy									10 875,00	11 100,00	225,00
4	28997		OPĚLÁSTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXILIE A GEOMRIZOVIN netkaná geotextilie 300 g/m2, pevnost v tahu: podélná 10 kN/m, příčná 10 kN/m, viz. prův. a tech. zprávy, situace a vzorové řezy parkovací pruh SO 105 <i>148=148.000 [B]</i>	M2	145,000	148,000	3,000	75,00	10 875,00	11 100,00	225,00



Firma: KRU

ZBV 81
Stavba: 2023 Obrataň III/1292 Obrataň OBEC

Objekt: Obec Obec Obrataň

Objekt: SO 105.V Parkování - Obec zatím dle DKnL

Rožpočet: SO 105-0.V Demolice

SO 105-0.V	5 958,20	5 958,20	0,00
------------	----------	----------	------

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství v SOD	Množství ve změně	Množství ROZDÍL	Jednotková cena	Celkem SOD	Celkem ZMĚNA	Celkem ROZDÍL
1	2	3	4	5	6	6	6	9	10	10	10
0 Všeobecné konstrukce a práce									2 176,20	2 176,20	0,00
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	11,160	11,160	0,000	195,00	2 176,20	2 176,20	0,00
výkopová zemina z pol. 123738 Odkopávky: (62*0,1)*1,8=11.160 [A] Rýhy, vsakovací příkop: (0)*1,8=0.000 [B] Celkem: A+B=11.160 [C] zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.											
1 Zemní práce									3 782,00	3 782,00	0,00
2	11130		SEJMUTÍ DRNU	M2	62,000	62,000	0,000	50,00	3 100,00	3 100,00	0,00
viz. prův. a tech. zprávy, situace a vzorové řezy parkovací pruh SO 105 62=62.000 [B] včetně vodorovné dopravy a uložení na skládku											
3	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY	M3	6,200	6,200	0,000	110,00	682,00	682,00	0,00
viz. prův. a tech. zprávy, situace a vzorové řezy parkovací pruh SO 105 62=62.000 [C] 0,1*C=6.200 [D] položka zahrnuje sejmутí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku											



Firma: KRU

ZBV 8Stavba: 1
2023 Obrataň III/1292 Obrataň OBECObjekt: Obec Obec Obrataň
Objekt: SO 105.V Parkování - Obec zatím dle DKnLObjekt: SO 105-1.V Parkování
Rozpočet: SO 105-1.V Základní konstrukce

SO 105-1.V 377 615,25 320 645,70 -56 969,55

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství v SOD	Množství ve změně	Množství ROZDÍL	Jednotková cena	Celkem SOD	Celkem ZMĚNA	Celkem ROZDÍL
1	2	3	4	5	6	6	6	9	10	10	10
0 Všeobecné konstrukce a práce									22 902,75	23 333,70	430,95
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	117,450	119,660	2,210	195,00	22 902,75	23 333,70	430,95
			výkopová zemina z pol. 123738 <i>Odkopávky: 66,6*1,8=119.880 [A]</i> <i>Rýhy,vsakovací příkop: (0)*1,8=0.000 [B]</i> <i>Celkem: A+B=119.880 [C]</i> zahmje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.								
1 Zemní práce									42 267,50	43 115,00	847,50
2	123738		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ NA SKLÁDKU DODAVATELE	M3	65,250	66,600	1,350	550,00	35 887,50	36 630,00	742,50
			viz. prův. a tech. zprávy, situace a vzorové řezy Výkopy pro komunikace: <i>parkovací pruh SO 105</i> <i>148*0,45=66.600 [A]</i>								
3	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPYU A NA SKLÁDKY BEZ ZHUT	M3	65,250	65,250	0,000	20,00	1 305,00	1 305,00	0,00
			viz. prův. a tech. zprávy, situace a vzorové řezy <i>Odkopávky: 65,25=65,250 [B]</i>								
4	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I	M2	145,000	148,000	3,000	35,00	5 075,00	5 180,00	105,00
			viz. prův. a tech. zprávy, situace a vzorové řezy <i>parkovací pruh SO 105</i> <i>148=148.000 [A]</i> položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.								
5 Komunikace									211 990,00	204 742,00	-7 248,00
5	56313		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNĚHO KAMENIVA TL. DO 150MM	M2	145,000	148,000	3,000	230,00	33 350,00	34 040,00	690,00
			<i>parkovací pruh SO 105</i> <i>148=148.000 [A]</i>								
6	56333	CH	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	192,000	182,600	-9,400	150,00	28 800,00	27 390,00	-1 410,00
			viz. prův. a tech. zprávy, situace a vzorové řezy <i>parkovací pruh SO 105</i> <i>148=148.000 [A]</i> <i>zadláždění plochy u zdi</i> <i>34,6=34.600 [B]</i> <i>Celkem: A+B=182.600 [C]</i>								
7	582611		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	47,000	34,600	-12,400	720,00	33 840,00	24 912,00	-8 928,00
			<i>zadláždění plochy u zdi</i> <i>34,6=34.600 [A]</i>				0	0	0	0	0
							0	0	0	0	0
8	582612		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM	M2	145,000	148,000	3,000	800,00	116 000,00	118 400,00	2 400,00

								51 000,00	0,00	-51 000,00
7		Přidružená stavební výroba								
9	702112	KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNÉ KRYTÚ SVĚTLÉ ŠÍŘKY PŘES 120 DO 250 MM	M	75,000	0,000	-75,000	680,00	51 000,00	0,00	-51 000,00
		<p>SO 105 u parkovacího pruhu uložení stáv. sděl. kab. do chrániček - bet. žlaby 75=75.000 [A]</p> <p>1. Položka obsahuje: – kompletní montáž, rozměření, upevnění, řezání, spojování a pod. – veškerý spojovací a montážní materiál vč. upevňovacího materiálu (držáky apod.) – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.</p>								
9		Ostatní konstrukce a práce						49 455,00	49 455,00	0,00
10	917224	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	76,500	76,500	0,000	630,00	48 195,00	48 195,00	0,00
		<p>chodníkový (silniční) obrubník 150/250/1000 parkovací pruh SO 105</p> <p>1,02*(75)=76.500 [A]</p> <p>odečet nájezdových obr. -0=0.000 [C] odečet přechodových obrubníků pravých a levých -0=0.000 [D]</p> <p>Celkem: A+C+D=76.500 [E]</p>								
11	917224	3 SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM přechodový	M	2,000	2,000	0,000	630,00	1 260,00	1 260,00	0,00
		<p>přechodový obrubník přechodový levý 250-150/150/1000 obrubník přechodový pravý 150-250/150/1000 parkovací pruh SO 105</p> <p>přechodový obrubník přechodový levý 250-150/150/1000 obrubník přechodový pravý 150-250/150/1000</p> <p>levý 1=1.000 [A] pravý 1=1.000 [B] Celkem: A+B=2.000 [C]</p>								

ASPE10



Firma: KRU

ZBV 8

S	Stavba:	1	2023 Obrataň III/1292 Obrataň OBEC			SO 202	2 241 564,17	2 241 564,17	0,00
O	Objekt:		Obec Obec Obrataň						
O1	Rozpočet:		SO 202 Opěrná zeď u parkovacího pruhu						

Typ	Pof. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství v SOD	Množství ve změně	Množství ROZDÍL	Jednotková cena	Celkem SOD	Celkem ZMĚNA	Celkem ROZDÍL
0	1	2	3	4	5	6	6	6	9	10	10	10
SD		0		Všeobecné konstrukce a práce						337 803,96	337 803,96	0,00
P	1	014102		POPLÁTKY ZA SKLÁDKU - zemina	T	1 382,328	1 382,328	0,000	195,00	269 553,96	269 553,96	0,00
P	2	02520		ZKOUŠENÍ MATERIÁLU NEZÁVISLOU ZKŮŠEBNOU	KPL	1,000	1,000	0,000	10 500,00	10 500,00	10 500,00	0,00
P	3	02620		ZKOUŠENÍ KONSTRUKCI A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKŮŠEBNOU	KPL	1,000	1,000	0,000	15 750,00	15 750,00	15 750,00	0,00
P	4	02811		PRŮZKUMNÉ PRÁCE GEOTECHNICKÉ NA POVRCHU	KČ	1,000	1,000	0,000	15 750,00	15 750,00	15 750,00	0,00
P	5	02943		OSTÁTNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KPL	1,000	1,000	0,000	26 250,00	26 250,00	26 250,00	0,00
SD		1		Zemní práce						330 952,61	330 952,61	0,00
P	6	12110A		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY - BEZ DOPRAVY	M3	68,406	68,406	0,000	110,00	7 524,66	7 524,66	0,00
P	7	12110B	1	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY - DOPRAVA NA MEZIDEPONII	M3KM	30,415	30,415	0,000	21,00	638,72	638,72	0,00
P	8	12110B	2	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY - DOPRAVA NA POZEMEK p.č. 529/1	M3KM	0,758	0,758	0,000	21,00	15,92	15,92	0,00
P	9	13173A		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽÍ NEPAŽÍ TR. I - BEZ DOPRAVY	M3	384,244	384,244	0,000	367,00	141 017,55	141 017,55	0,00
P	10	13173B	1	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽÍ NEPAŽÍ TR. I - DOPRAVA NA MEZIDEPONII	M3KM	66,775	66,775	0,000	21,00	1 402,28	1 402,28	0,00
P	11	13173B	2	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽÍ NEPAŽÍ TR. I - DOPRAVA NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE	M3KM	5 014,000	5 014,000	0,000	21,00	105 294,00	105 294,00	0,00
P	12	17120	1	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU A NA MEZIDEPONII BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	133,550	133,550	0,000	20,00	2 671,00	2 671,00	0,00
P	13	17120	2	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU A NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE BEZ	M3	250,700	250,700	0,000	20,00	5 014,00	5 014,00	0,00
P	14	17491		ZASYP JAM A RYH Z JINÝCH MATERIÁLU	M3	133,547	133,547	0,000	200,00	26 709,40	26 709,40	0,00
P	15	18221		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M NA POZEMKU p.č. 529/1	M2	75,800	75,800	0,000	55,00	4 169,00	4 169,00	0,00
P	16	18223		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,20M	M2	304,134	304,134	0,000	90,00	27 372,06	27 372,06	0,00
PN	17	18242		ZALOŽENÍ TRAVNIKU HYDROOSEVEM NA ORNICI	M2	304,134	304,134	0,000	30,00	9 124,02	9 124,02	0,00
SD		2		Základy						84 631,60	84 631,60	0,00
P	18	21361	1	DRENAŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE	M2	325,710	325,710	0,000	65,00	21 171,15	21 171,15	0,00
P	19	21361	2	DRENAŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE	M2	221,850	221,850	0,000	65,00	14 420,25	14 420,25	0,00
P	20	27152		POLŠTĚRE POD ZÁKLADY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	44,582	44,582	0,000	1 100,00	49 040,20	49 040,20	0,00
SD		3		Svislé konstrukce						998 350,00	998 350,00	0,00
P	21	3272A7		ZDI OPĚR, ZARUB, NABŘEŽ Z GABIONU RUČNĚ ROVNANÝCH, DRÁT O4,0MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA Zn + Al	M3	121,750	121,750	0,000	8 200,00	998 350,00	998 350,00	0,00
SD		4		Vodorovné konstrukce						104 826,00	104 826,00	0,00
P	22	458523		VÝPLN ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,9	M3	69,884	69,884	0,000	1 500,00	104 826,00	104 826,00	0,00
SD		9		Ostatní konstrukce a práce						385 000,00	385 000,00	0,00
P	23	9111A1		ZABRADLI SILNICNÍ S VODOR MADLY - DODAVKA A MONTÁŽ	M	77,000	77,000	0,000	5 000,00	385 000,00	385 000,00	0,00



Firma: KRU

ZBV 8

1

Stavba: 2023 Obrataň III/1292 Obrataň OBEC

Objekt: Obec Obec Obrataň

Rožpočet: SO 203 Opěrná zeď pod nádražím

SO 203	906 418,40	906 418,39	0,00
--------	------------	------------	------

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství v SOD	Množství ve změně	Množství ROZDÍL	Jednotková cena	Celkem SOD	Celkem ZMĚNA	Celkem ROZDÍL
1	2	3	4	5	6	6	6	9	10	10	10
0 Všeobecné konstrukce a práce									240 193,65	240 193,65	0,00
1	014102	3	POPLATKY ZA SKLÁDKU - zemina	T	774,070	774,070	0,000	195,00	150 943,65	150 943,65	0,00
2	02520		ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ NEZÁVISLOU ZKOUŠEBNOU	KPL	1,000	1,000	0,000	15 750,00	15 750,00	15 750,00	0,00
3	02620		ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKOUŠEBNOU	KPL	1,000	1,000	0,000	26 250,00	26 250,00	26 250,00	0,00
4	02811		PRŮZKUMNÉ PRÁCE GEOTECHNICKÉ NA POVRCHU	KC	1,000	1,000	0,000	21 000,00	21 000,00	21 000,00	0,00
5	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KPL	1,000	1,000	0,000	26 250,00	26 250,00	26 250,00	0,00
1 Zemní práce									86 239,59	86 239,58	0,00
6	12110A		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY - BEZ DOPRAVY	M3	10,977	10,977	0,000	110,00	1 207,47	1 207,47	0,00
7	12110B	1	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY - DOPRAVA NA MEZIDEPONII	M3KM	4,715	4,715	0,000	21,00	99,02	99,02	0,00
8	12110B	2	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY - DOPRAVA NA POZEMEK p.č. 548/2	M3KM	0,775	0,775	0,000	21,00	16,28	16,28	0,00
9	13173A		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I - BEZ DOPRAVY	M3	111,516	111,516	0,000	400,00	44 606,40	44 606,40	0,00
10	13173B	1	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I - DOPRAVA NA MEZIDEPONII	M3KM	36,400	36,400	0,000	21,00	764,40	764,40	0,00
11	13173B	2	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I - DOPRAVA NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE	M3KM	775,200	775,200	0,000	21,00	16 279,20	16 279,20	0,00
12	17120	1	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA MEZIDEPONII BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	72,800	72,800	0,000	20,00	1 456,00	1 456,00	0,00
13	17120	2	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	38,720	38,720	0,000	20,00	774,40	774,40	0,00
14	17491		ZÁSYP JAM A RÝH Z JINÝCH MATERIÁLŮ	M3	72,712	72,712	0,000	200,00	14 542,40	14 542,40	0,00
15	18221		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M NA POZEMKU p.č. 548/2	M2	15,400	15,400	0,000	55,00	847,00	847,00	0,00
16	18223		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,20M	M2	47,058	47,058	0,000	90,00	4 235,22	4 235,22	0,00
17	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKŮ HYDROOSEVEM NA ORNICI	M2	47,060	47,060	0,000	30,00	1 411,80	1 411,80	0,00
2 Základy									155 169,20	155 169,20	0,00
18	21331		DRENAŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENAŽNIHO)	M3	2,880	2,880	0,000	4 190,00	12 067,20	12 067,20	0,00
19	272324		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30	M3	13,068	13,068	0,000	7 250,00	94 743,00	94 743,00	0,00
20	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B	T	1,307	1,307	0,000	37 000,00	48 359,00	48 359,00	0,00
3 Svislé konstrukce									251 052,00	251 052,00	0,00
21	327324		ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C25/30	M3	15,444	15,444	0,000	11 500,00	177 606,00	177 606,00	0,00
22	327365		VÝZTUŽ ZDI OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z OCELI 10505, B500B	T	1,544	1,544	0,000	39 000,00	60 216,00	60 216,00	0,00
23	33894B		SLOUPKY OHRADNÍ A PLOTOVÉ KOVOVÉ DODATEČNĚ KOTVENÉ	T	0,120	0,120	0,000	110 250,00	13 230,00	13 230,00	0,00
4 Vodorovné konstrukce									49 216,50	49 216,50	0,00
24	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTĚHO BETONU C12/15	M3	6,185	6,185	0,000	4 500,00	27 832,50	27 832,50	0,00
25	451313		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTĚHO BETONU C16/20	M3	4,752	4,752	0,000	4 500,00	21 384,00	21 384,00	0,00
7 Přidružená stavební výroba									112 778,46	112 778,46	0,00
26	711211		IZOLACE ZVLÁŠT KONSTR. PROTI ZEM VLHK ASFALT NÁTĚRY	M2	392,040	392,040	0,000	205,00	80 368,20	80 368,20	0,00
27	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILII	M2	137,214	137,214	0,000	90,00	12 349,26	12 349,26	0,00
28	76792		OPLOCENÍ Z DRÁTĚNÉHO PLETIVA POTAŽENÉHO PLASTEM	M2	60,000	60,000	0,000	75,00	4 500,00	4 500,00	0,00
29	78382		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B)	M2	39,900	39,900	0,000	390,00	15 561,00	15 561,00	0,00
8 Potrubí									8 284,00	8 284,00	0,00
30	875332		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH	M	43,600	43,600	0,000	190,00	8 284,00	8 284,00	0,00
9 Ostatní konstrukce a práce									3 485,00	3 485,00	0,00
31	966842		ODSTRANĚNÍ OPLOCENÍ Z DRÁT PLETIVA	M	41,000	41,000	0,000	85,00	3 485,00	3 485,00	0,00



Firma: KRU

ZBV 8

Stavba: 2023 Obrataň III/1292 Obrataň OBEC

Objekt: Obec Obec Obrataň

Rozpočet: SO 402.Obec Veřejné osvětlení (posun jednoho stávajícího sloupu) - Obec

SO 402.Obec	94 500,00	0,00
-------------	-----------	------

Pof. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství v SOD	Množství ve změně	Množství ROZDÍL	Jednotková cena	Celkem SOD	Celkem ZMĚNA	Celkem ROZDÍL
1	2	3	4	5	6	6	6	9	9	10	10
0 Všeobecné konstrukce a práce											
1	01110	VOO	Veřejné osvětlení posun stávajícího sloupu v km 0,460 mimo chodník <i>Veřejné osvětlení</i> <i>posun stávajícího sloupu v km 0,460 mimo chodník</i>	KPL	1,000	1,000	0,000	94 000,000	94 500,00	94 500,00	0,00