

Dodatek č. 2 smlouvy o dílo

uzavřené podle § 2586 a násl., zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „občanský zákoník“)
pro akci: **III/1292 Obrataň, ul. Nádražní**

I. Smluvní strany

1.1. Objednatel: Kraj Vysočina
se sídlem: Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava
zastoupený: Ing. Martinem Kuklou, hejtmánem
k podpisu smlouvy pověřen: Ing. Vladimír Novotný, 2. náměstek hejtmána
zástupce pro věci technické: Tomáš Pípal, Ing. Iveta Hartmanová Pavlů
bankovní spojení: Komerční banka, a.s.
číslo účtu: 123-6403810267/0100
IČO: 70890749
(dále jen „objednatel“)

1.2. Zhotovitel: 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: 26.3.1997, sp.zn. 972 B
(dále jen „zhotovitel“)

I. Předmět dodatku

Smluvní strany se dohodly na této změně smlouvy o dílo, č. smlouvy objednatele: 176843, uzavřené dne 7. 4. 2025, ve znění dodatku č. 1, ID dodatku: 181257 ze dne 17. 10. 2025 (dále jen „**Smlouva o dílo**“), a to v části týkající se vymezení předmětu smlouvy a ceny díla.

Tento dodatek č. 2 je uzavřen v souladu s ustanovením § 222 odst. 4 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.

1) Článek 2 - Předmět smlouvy Smlouvy o dílo je rozšířen o dodatečné stavební práce v rozsahu přílohy č. 1 tohoto dodatku č. 2. V případě dodatečných požadovaných prací se jedná o stavební práce, které nebyly obsaženy v původních zadávacích podmínkách a jejichž potřeba vznikla v důsledku objektivně nepředvídaných okolností. Dodatečné stavební práce jsou nezbytné pro provedení původních stavebních prací. Předmětem dodatku jsou rovněž méněpráce, související s provedením jednotlivých změn. Cenová nabídka zhotovitele byla zpracována v souladu s odstavcem 4.10. Článku 4 – Cenové ujednání smlouvy o dílo původní veřejné zakázky, definující

postup pro ocenění případných víceprací, méněprací či změn díla. Dodatečné stavební práce nezbytné pro provedení a dokončení původních stavebních prací zahrnují:

- Sanaci pláně silnice III/1292 v km 0,300 – 0,600 (ZBV1)
- Upřesnění výztuže a základu a dřívku opěrné zdi SO 204 dle zpracované realizační dokumentace (ZBV 2)
- Změna v provedení přípojek uličních vpustí UV 6, 8, 9 a 10 (ZBV 3)
- Změna při provádění výkopu kanalizace SO 301 spočívající v zatřídění hornin dle těžitelnosti (ZBV 4)
- Neprovedené stavební práce na objektu SO 303 Vodovod dle projednání se správcem a vlastníkem vodovodu (ZBV 5)
- Změny v provádění SO 201 Most ev. č. 1292-1 dle vypracované realizační dokumentace (ZBV 6)
- Změna v provedení SO 301 Dešťová kanalizace (ZBV 7)
- Změna v provedení SO 302 Splašková kanalizace – posunutí trasy kanalizace do vozovky mimo soukromé pozemky (po digitalizace podkladů katastru nemovitostí) (ZBV 8)
- Prohloubení vsakovacího příkopu v km 0,169 – 0,260 (ZBV 9)
- Provedení zemních prací pro uliční vpusti a jejich přípojky (ZBV 10)
- Provedení změny v řešení nátoky a výtoky silničního propustku v km 0,549 (ZBV 11)
- Provedení úpravy plochy před garážemi v km 0,200 vlevo (ZBV 12)
- Provedení nezpevněné krajnice – změna materiálu (ZBV 13)
- Změna v provedení konstrukční vrstvy – lokální změna z recyklace za studena na vrstvu kameniva stmelého cementem (ZBV 14)
- Odečet drobných neprovedených prací a dodávek (ZBV 15)

Cenová nabídka zhotovitele byla zpracována v souladu se Smlouvou o dílo, definující postup pro ocenění případných víceprací, méněprací či změn díla.

2) Bod 4.3 článku Článek 4 – Cenové ujednání uvedené Smlouvy o dílo, ve znění:

„4.3. Cena za provedení díla, kterou je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli, činí:

Cena za dílo:

cena celkem bez DPH:.....	29 276 147,54 Kč
DPH 21 %:	6 147 990,98 Kč
cena celkem včetně DPH:	35 424 138,52 Kč

(slovy: dvacet devět milionů dvě stě sedmdesát šest tisíc sto čtyřicet sedm korun českých padesát čtyři haléřů bez DPH)“

se ruší, a nahrazuje novým v tomto znění:

„4.3. Cena za provedení díla, kterou je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli, činí:

Cena za dílo:

cena celkem bez DPH:.....	28 314 687,65 Kč
DPH 21 %:	5 946 084,40 Kč
cena celkem včetně DPH:	34 260 772,05 Kč

(slovy: dvacet osm milionů tři sta čtrnáct tisíc šest set osmdesát sedm korun českých šedesát pět haléřů bez DPH)“

II. Ostatní ujednání

1. Ostatní ustanovení Smlouvy o dílo tímto dodatkem č. 2 nedotčené, zůstávají v platnosti.
2. Smluvní strany prohlašují, že tento dodatek č. 2 uzavřely na základě pravé a svobodné vůle, nikoliv v tísní ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek.
3. Dodatek č. 2 je vyhotoven v digitální podobě s digitálním podpisem zástupců obou smluvních stran
4. Tento dodatek č. 2 nabývá platnosti dnem podpisu a účinnosti dnem uveřejnění v informačním systému veřejné správy – Registru smluv.
5. Zhotovitel výslovně souhlasí se zveřejněním celého textu tohoto dodatku č. 2, včetně podpisů, v informačním systému veřejné správy – Registru smluv.
6. Smluvní strany se dohodly, že zákonnou povinnost dle § 5 odst. 2 zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), zajistí objednatel.
7. Nedílnou součástí tohoto dodatku č. 2 je rozpočet stavebních prací stavby „III/1292 Obrataň, ul. Nádražní“ v rozsahu všech stavebních objektů, včetně dodatečných stavebních prací i méněprací. Tento rozpočet je přílohou č. 2 tohoto dodatku č. 2.

Za objednatele:

Za zhotovitele:

.....
Ing. Vladimír Novotný
2. náměstek hejtmána

.....
Ing. Dušan Drahoš
předseda představenstva

Typ	Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název Položky	MJ	Množství	Cena		Cenová soustava
							Jednotková	Celkem	
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
SD		1		Zemní práce				65 490,75	
P	2	123738		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ NA SKLÁDKU DODAVATELE	M3	58,500	350,00	20 475,00	
PP				"Výkopy pro komunikace: "					
VV				"viz. Zpráva geotechnika					
VV				30*6,5*0,3 = 58,5					
P	OSTKP 2025-15%	21450		SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA	M3	58,500	769,50	45 015,75	
PP				štěrk Frakce 0/125 mm					
VV				viz pol 23738 58,5					

Firma:

ZBV 1

Stavba: 2023 Obrataň III/1292 Obrataň KRAJ

Objekt: Kraj Vysočina ZBV 1

Objekt: SO 101.11.H Výměna aktivní zóny Silnice III/1292 (hlavní)

Rozpočet: SO 101-11.H Výměna aktivní zóny (hlavní)

SO 101-11.H

65 490,75

Firma: ZBV 2 VYJTUZ												
Stavba: 2023 Obrataň III/1292 Obrataň KRAJ												
Objekt: Kraj Vysočina ZBV 2 SO 204 Opěrná zeď u skladu pilin												
Rožpočet: SO 204 ROZDÍLOVÝ ROZPOČET												
										ZMĚNA SOUPISU MNOŽSTVÍ ZBV2		
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	11,00	12,00
SD		0		Všeobecné konstrukce a práce						159 935,82	159 935,82	0,00
P	1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU - zemina	T	28,780	28,780	0,000	195,00	5 612,10	5 612,10	0,00
P	2	014122		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD)	T	24,096	24,096	0,000	195,00	4 698,72	4 698,72	0,00
P	3	02520		ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU	KPL	1,000	1,000	0,000	15 750,00	15 750,00	15 750,00	0,00
P	4	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
P	5	02811		PRŮZKUMNÉ PRÁCE GEOTECHNICKÉ NA POVRCHU	KČ	1,000	1,000	0,000	7 875,00	7 875,00	7 875,00	0,00
P	6	02943	2	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KPL	1,000	1,000	0,000	110 250,00	110 250,00	110 250,00	0,00
SD		1		Zemní práce						39 502,08	39 502,08	0,00
P	7	13173A		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I - BEZ DOPRAVY	M3	55,995	55,995	0,000	336,00	18 814,32	18 814,32	0,00
P	8	13173B	1	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I - DOPRAVA NA MEZIDEPONII	M3KM	13,610	13,610	0,000	21,00	285,81	285,81	0,00
P	9	13173B	2	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I - DOPRAVA NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE	M3KM	575,600	575,600	0,000	21,00	12 087,60	12 087,60	0,00
P	10	17120	1	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA MEZIDEPONII BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	27,220	27,220	0,000	20,00	544,40	544,40	0,00
P	11	17120	2	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	28,780	28,780	0,000	20,00	575,60	575,60	0,00
P	12	17491		ZÁSYP JAM A RÝH Z JINÝCH MATERIÁLŮ	M3	27,215	27,215	0,000	250,00	6 803,75	6 803,75	0,00
P	13	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M	M2	3,720	3,720	0,000	75,00	279,00	279,00	0,00
P	14	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI	M2	3,720	3,720	0,000	30,00	111,60	111,60	0,00
SD		2		Základy						51 582,30	73 519,80	21 937,50
P	15	21331		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO)	M3	0,994	0,994	0,000	4 200,00	4 174,80	4 174,80	0,00
P	16	272324		ZÁKLADY ŽE ŽELEZOBETONU DO C25/30	M3	4,410	4,410	0,000	7 000,00	30 870,00	30 870,00	0,00
P	17	272365		VÝJTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B	T	0,441	1,026	0,585	37 500,00	16 537,50	38 475,00	21 937,50
SD		3		Svislé konstrukce						93 934,40	86 657,90	-7 276,50
P	18	327324		ZDI OPĚRNÉ, ŽÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ŽE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C25/30	M3	6,242	6,242	0,000	11 200,00	69 910,40	69 910,40	0,00
P	19	327365		VÝJTUŽ ZDI OPĚRNÝCH, ŽÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z OCELI 10505, B500B	T	0,624	0,435	- 0,189	38 500,00	24 024,00	16 747,50	-7 276,50
SD		4		Vodorovné konstrukce						23 562,00	23 562,00	0,00
P	20	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	M3	2,267	2,267	0,000	4 500,00	10 201,50	10 201,50	0,00
P	21	451313	1	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20	M3	1,034	1,034	0,000	4 500,00	4 653,00	4 653,00	0,00
P	22	451313	2	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20	M3	1,935	1,935	0,000	4 500,00	8 707,50	8 707,50	0,00
SD		7		Přidružená stavební výroba						37 771,56	37 771,56	0,00
P	23	711211		IZOLACE ZVLÁŠT KONSTR PROTI ZEM VLNK ASFALT NÁTĚRY	M2	132,702	132,702	0,000	210,00	27 867,42	27 867,42	0,00
P	24	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ	M2	46,452	46,452	0,000	95,00	4 412,94	4 412,94	0,00
P	25	78382		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B)	M2	14,080	14,080	0,000	390,00	5 491,20	5 491,20	0,00
SD		8		Potrubí						3 120,00	3 120,00	0,00
P	26	875332		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH	M	16,000	16,000	0,000	195,00	3 120,00	3 120,00	0,00
SD		9		Ostatní konstrukce a práce						62 248,00	62 248,00	0,00
P	27	967168		VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ ŽELEZOBET S ODVOZEM NA SKLÁDKU DODAVATELE	M3	10,040	10,040	0,000	6 200,00	62 248,00	62 248,00	0,00
CELKEM										471 656,16	486 317,16	14 661,00



Firma: SaM a.s. Slinice a Mosty

ZBV 3 PDPS změna č. 1 Změna napojení UV 6, 8, 9 a 10

Stavba:

2023 Obrataň III/1292 Obrataň KRAJ

Objekt:

Kraj Vysočina ZBV 3 SO 101-3.H Vpusti a přípojky

Rožpočet:

SO 101-3.H ROZDÍLOVÝ ROZPOČET

Typ	Typ	Prof. 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	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
SD	SD		0		Všeobecné konstrukce a práce						15 584,40	23 247,43	7 663,03
P	PP	1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	79,920	119,218	6,480	195,00	15 584,40	23 247,43	7 663,03
	PP				výkopová zemina								
	VV				Rýhy: 21,832*1,8 = 39,2976 [A]								
SD	SD		1		Zemní práce						80 600,00	121 692,83	41 092,83
P	P	2	132838		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. II, ODVOZ NA SKLÁDKU	M3	44,400	66,232	21,832	1 100,00	48 840,00	72 855,20	24 015,20
	VV				Přípojky DN 200 UV: 18,66*1,3*0,9 = 21,832								
	VV												
P	P	3	17481		ZÁŠYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	23,340	33,043	9,703	850,00	19 839,00	28 086,72	8 247,72
	VV				Přípojky DN 200 UV: 18,66*1,3*0,4 = 9,7032 [A]								
P	P	4	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	13,100	22,803	9,703	910,00	11 921,00	20 750,91	8 829,91
	VV				Přípojky DN 200 UV: 18,66*1,3*0,4 = 9,7032 [A]								
SD	SD		4		Vodorovné konstrukce						5 460,00	10 190,31	4 730,31
P	P	5	45152		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	4,200	7,839	3,639	1 300,00	5 460,00	10 190,31	4 730,31
	VV				Přípojky DN 200 UV: 18,66*1,3*0,15 = 3,6387 [A]								
SD	SD		8		Potrubi						703 750,00	715 879,00	12 129,00
P	P	6	87434		POTRUBÍ Z TRUB PLAST ODPAD DN DO 200MM	M	175,000	193,660	18,660	650,00	113 750,00	125 879,00	12 129,00
	PP				přípojky vpusti DN 200								
	VV				VČETNÉ NAPOJENÍ NA DEŠŤOVOU KANALIZACI								
	VV				6,19+6,23+6,24=18,66								
P	P	7	894345		ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z PROST BETONU NA POTRUBÍ DN DO 300MM	KUS	1,000	1,000	0,000	14 500,00	14 500,00	14 500,00	0,00
P	P	8	89712		VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETON DÍLCŮ	KUS	32,000	32,000	0,000	15 000,00	480 000,00	480 000,00	0,00
P	P	9	89721		VPUSŤ KANALIZAČNÍ HORSKÁ KOMPLETNÍ MONOLITICKÁ BETONOVÁ	KUS	2,000	2,000	0,000	19 000,00	38 000,00	38 000,00	0,00
P	P	10	89921		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ	KUS	5,000	5,000	0,000	1 900,00	9 500,00	9 500,00	0,00
P	P	11	89923		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ	KUS	40,000	40,000	0,000	1 200,00	48 000,00	48 000,00	0,00
CELKEM											805 394,40	871 009,57	65 615,17

Firma: SaM a.s. Silnice a Mosty

ZBV 4 TĚŽITELNOST VÝKOPU PRO KANALIZACI

2023 Obrataň III/1292 Obrataň KRAJ

Kraj Vysočina ZBV 4 SO 301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE

SO 301 ROZDÍLOVÝ ROZPOČET

ZMĚNA SOUPISU v těžitelnosti ZBV4

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	11,00	12,00
SD		0		Všeobecné konstrukce a práce						294 638,18	294 638,18	0,00
P	1	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU - ZEMINA	T	1 510,965	1 510,965	0,000	195,00	294 638,18	294 638,18	0,00
SD		1		Zemní práce						1 656 437,76	1 688 088,11	31 650,35
P	2	11130		SEJMUTÍ DRNU	M2	14,000	14,000	0,000	50,00	700,00	700,00	0,00
P	3	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PUDY	M3	2,800	2,800	0,000	118,00	330,40	330,40	0,00
P	4	132838		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. II, ODVOZ NA SKLÁDKU DLE URČENÍ ZHOTOVITELE	M3	770,625	742,375	-28,25	1 100,00	847 687,50	816 612,50	-31 075,00
P	4a	132938	OTSKP - 15%	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. III, ODVOZ NA SKLÁDKU DLE URČENÍ ZHOTOVITELE	M3	0,000	28,25	28,25	2 191,39	0,00	61 906,77	61 906,77
				<i>stoka 2 - (6,99+18,41+19,07+11,59)*1,4*1,8 = 141,2712*0,20=28,25</i>								
P	5	133838		HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TR. II, ODVOZ NA SKLÁDKU DLE URČENÍ ZHOTOVITELE	M3	68,800	65,920	- 2,880	2 300,00	158 240,00	151 616,00	-6 624,00
P	5a	133938	OTSKP - 15%	HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TR. III, ODVOZ NA SKLÁDKU DLE URČENÍ ZHOTOVITELE	M3	0,000	2,880	2,880	2 584,23	0,00	7 442,58	7 442,58
				<i>stoka 2 2*2*2*1,8 = 14,4*0,20=2,88</i>								
P	6	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLU	M3	419,116	419,116	0,000	850,00	356 248,60	356 248,60	0,00
P	7	17581		OBVYP POTRUBÍ A OBJEKTU Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLU	M3	320,386	320,386	0,000	910,00	291 551,26	291 551,26	0,00
P	8	18223		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,20M	M2	14,000	14,000	0,000	90,00	1 260,00	1 260,00	0,00
P	9	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUCNÍM VYSEVEM	M2	14,000	14,000	0,000	30,00	420,00	420,00	0,00
SD		4		Vodovodné konstrukce						819 970,00	819 970,00	0,00
P	10	45157		PODKLADNÍ A VÝPLNOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	778,625	778,625	0,000	1 040,00	809 770,00	809 770,00	0,00
P	11	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	1,200	1,200	0,000	8 500,00	10 200,00	10 200,00	0,00
SD		8		Potrubi						849 499,52	849 499,52	0,00
P	12	87433		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM	M	59,510	59,510	0,000	460,00	27 374,60	27 374,60	0,00
P	13	87445		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 300MM	M	93,330	93,330	0,000	1 150,00	107 329,50	107 329,50	0,00
P	14	87446		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 400MM	M	219,850	219,850	0,000	1 850,00	406 722,50	406 722,50	0,00
P	15	891646		KLAPKY DN DO 400MM	KUS	1,000	1,000	0,000	5 775,00	5 775,00	5 775,00	0,00
P	16	894145		ŠACHTY KANALIZACNÍ Z BETON DÍLCU NA POTRUBÍ DN DO 300MM	KUS	4,000	4,000	0,000	14 500,00	58 000,00	58 000,00	0,00
P	17	894146		ŠACHTY KANALIZACNÍ Z BETON DÍLCU NA POTRUBÍ DN DO 400MM	KUS	6,000	6,000	0,000	16 000,00	96 000,00	96 000,00	0,00
P	18	899309		DOPĹNKY NA POTRUBÍ - VYŠTRAŽNÁ FÓLIE	M	372,690	372,690	0,000	26,00	9 689,94	9 689,94	0,00
P	19	899632		ZKOUŠKA VODOTESNOSTI POTRUBÍ DN DO 150MM	M	59,510	59,510	0,000	150,00	8 926,50	8 926,50	0,00
P	20	899652		ZKOUŠKA VODOTESNOSTI POTRUBÍ DN DO 300MM	M	93,330	93,330	0,000	260,00	24 265,80	24 265,80	0,00
P	21	899662		ZKOUŠKA VODOTESNOSTI POTRUBÍ DN DO 400MM	M	219,850	219,850	0,000	300,00	65 955,00	65 955,00	0,00
P	22	89980		TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ	M	313,180	313,180	0,000	126,00	39 460,68	39 460,68	0,00
SD		9		Ostatní konstrukce a práce						16 515,00	16 515,00	0,00
P	23	918185		ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM Z BETONU DO C 30/37	KUS	1,000	1,000	0,000	15 750,00	15 750,00	15 750,00	0,00
P	24	96815		VYSEKÁNÍ OTVORŮ, KAPES, RÝH V ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCI	M3	0,075	0,075	0,000	10 200,00	765,00	765,00	0,00
				CELKEM						3 637 060,46	3 668 710,80	31 650,35

P	6	17581	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTU Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLU	M3	82,407	65,899	- 16,508	910,00	74 990,37	59 968,09	-15 022,28
PP			štěrkoдрt 0-16								
VV			D.1.3.3.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA								
VV			D.1.3.3.3 PODÉLNÉ PROFILY								
VV			D.1.3.3.4 ULOŽENÍ POTRUBÍ								
VV			D.1.3.3.5 VZOROVÉ ŘEZY								
VV			<i>řad A 18,31*1,1*0,4 = 8,056 [A] NEPROVEDENO</i>								
VV			<i>řad B 19,21*1,1*0,4 = 8,452 [B] NEPROVEDENO</i>								
VV			<i>řad C 116,94*1,1*0,4 = 51,454 [C]</i>								
VV			<i>přípojky 32,83*1,1*0,4 = 14,445 [D]</i>								
VV			<i>Celkové množství 82,407000 = 82,407 [E]</i>								
P	7	18233	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,20M	M2	15,400	0,000	- 15,400	70,00	1 078,00	0,00	-1 078,00
PP			D.1.3.3.2 SITUACE								
VV			<i>řad A 10*1,1 = 11,000 [A]</i>								
VV			<i>přípojky 2*2*1,1 = 4,400 [B]</i>								
VV			<i>Celkové množství 15,400000 = 15,400 [C] NEPROVEDENO</i>								
P	8	18241	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUCNÍM VÝSEVEM	M2	15,400	0,000	- 15,400	30,00	462,00	0,00	-462,00
PP			D.1.3.3.2 SITUACE								
VV			<i>řad A 10*1,1 = 11,000 [A]</i>								
VV			<i>přípojky 2*2*1,1 = 4,400 [B]</i>								
VV			<i>Celkové množství 15,400000 = 15,400 [C] NEPROVEDENO</i>								
SD		4	Vodorovné konstrukce						18 734,56	17 132,96	-1 601,60
P	9	45157	PODKLADNÍ A VÝPLNOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TEŽENÉHO	M3	18,014	16,474	- 1,540	1 040,00	18 734,56	17 132,96	-1 601,60
PP			štěrkoдрt 0-16								
VV			D.1.3.3.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA								
VV			D.1.3.3.2 SITUACE								
VV			D.1.3.3.3 PODÉLNÉ PROFILY								
VV			D.1.3.3.4 ULOŽENÍ POTRUBÍ								
VV			D.1.3.3.5 VZOROVÉ ŘEZY								
VV			<i>řad A 10*1,1*0,1 = 1,100 [A] NEPROVEDENO</i>								
VV			<i>řad B 4*1,1*0,1 = 0,440 [B] NEPROVEDENO</i>								
VV			<i>řad C 116,94*1,1*0,1 = 12,863 [C]</i>								
VV			<i>přípojky 32,83*1,1*0,1 = 3,611 [D]</i>								
VV			<i>Celkové množství 18,014000 = 18,014 [E]</i>								
SD		7	Přidružená stavební výroba						173 250,00	78 750,00	-94 500,00
P	10	72221	VODOVODNÍ ARMATURY	KUS	22,000	10,000	- 12,000	7 875,00	173 250,00	78 750,00	-94 500,00
PP			D.1.3.3.2 SITUACE								
VV			D.1.3.3.6 KLADEČSKÉ SCHÉMA								
VV			<i>řad A 2 = 2,000 [A] NEPROVEDENO</i>								
VV			<i>řad B 6 = 6,000 [B] NEPROVEDENO</i>								
VV			<i>řad C 10 = 10,000 [C]</i>								
VV			<i>hydrant 4 = 4,000 [D] NEPROVEDENO</i>								
VV			<i>Celkové množství 22,000000 = 22,000 [E]</i>								
SD		8	Potrubi						548 219,20	300 162,55	-248 056,65
P	11	87314	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAROVANÝCH DN DO 40MM	M	32,830	32,830	0,000	570,00	18 713,10	18 713,10	0,00
PP			PE100 d32 SDR11								
VV			D.1.3.3.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA								
VV			D.1.3.3.2 SITUACE								
VV			D.1.3.3.3 PODÉLNÉ PROFILY								
VV			<i>přípojky 32,83 = 32,830 [A]</i>								

P	12	87327	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAROVANÝCH DN DO 100MM	M	154,460	116,940	- 37,520	682,50	105 418,95	79 811,55	-25 607,40
PP			PE100 RC d110 SDR11								
VV			D.1.3.3.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA								
VV			D.1.3.3.2 SITUACE								
VV			D.1.3.3.3 PODÉLNÉ PROFILY								
VV			<i>řad A 18,31 = 18,310 [A] NEPROVEDENO</i>								
VV			<i>řad B 19,21 = 19,210 [B] NEPROVEDENO</i>								
VV			<i>řad C 116,94 = 116,940 [C]</i>								
VV			<i>celkové množství 154.460000 = 154,460 [D]</i>								
P	13	87345	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAROVANÝCH DN DO 300MM	M	8,000	0,000	- 8,000	7 150,00	57 200,00	0,00	-57 200,00
PP			CHRÁNIČKA								
VV			PE100 RC d300 SDR11								
VV			D.1.3.3.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA								
VV			D.1.3.3.2 SITUACE								
VV			D.1.3.3.3 PODÉLNÉ PROFILY								
VV			<i>řad A 8 = 8,000 [A] NEPROVEDENO</i>								
P	14	891114	ŠOUPÁTKA DN DO 40MM	KUS	6,000	6,000	0,000	8 925,00	53 550,00	53 550,00	0,00
PP			D.1.3.3.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA								
VV			D.1.3.3.2 SITUACE								
VV			D.1.3.3.6 KLADEČSKÉ SCHÉMA								
VV			<i>připojky 6 = 6,000 [A]</i>								
P	15	891127	ŠOUPÁTKA DN DO 100MM	KUS	7,000	1,000	- 6,000	6 825,00	47 775,00	6 825,00	-40 950,00
PP			D.1.3.3.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA								
VV			D.1.3.3.2 SITUACE								
VV			D.1.3.3.6 KLADEČSKÉ SCHÉMA								
VV			<i>řad A 2 = 2,000 [A] NEPROVEDENO</i>								
VV			<i>řad B 2 = 2,000 [B] NEPROVEDENO</i>								
VV			<i>řad C 2 = 2,000 [C] PROVEDEN 1 KS NA KONCI ÚSEKU</i>								
VV			<i>hydrant 1 = 1,000 [D]</i>								
VV			<i>Mezisoučet 7.000000 = 7,000 [E]</i>								
P	16	891426	HYDRANTY PODZEMNÍ DN 80MM	KUS	1,000	0,000	- 1,000	47 250,00	47 250,00	0,00	-47 250,00
PP											
VV			<i>1 = 1,000 [A] NEPROVEDENO</i>								
P	17	891815	NAVRTÁVACÍ PASY DN DO 50MM	KUS	6,000	6,000	0,000	5 250,00	31 500,00	31 500,00	0,00
PP			D.1.3.3.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA								
VV			D.1.3.3.2 SITUACE								
VV			D.1.3.3.6 KLADEČSKÉ SCHÉMA								
VV			<i>připojky 6 = 6,000 [A]</i>								
P	18	891915	ZEMNÍ SOUPRAVY DN DO 50MM S POKLOPEM	KUS	6,000	6,000	0,000	5 775,00	34 650,00	34 650,00	0,00
PP			D.1.3.3.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA								
VV			D.1.3.3.2 SITUACE								
VV			D.1.3.3.6 KLADEČSKÉ SCHÉMA								
VV			<i>připojky 6 = 6,000 [A]</i>								
P	19	891927	ZEMNÍ SOUPRAVY DN DO 100MM S POKLOPEM	KUS	7,000	1,000	- 6,000	9 975,00	69 825,00	9 975,00	-59 850,00
PP			D.1.3.3.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA								
VV			D.1.3.3.2 SITUACE								
VV			D.1.3.3.6 KLADEČSKÉ SCHÉMA								
VV			<i>řad A 2 = 2,000 [A]</i>								
VV			<i>řad B 2 = 2,000 [B]</i>								
VV			<i>řad C 2 = 2,000 [C] PROVEDEN 1 KS NA KONCI ÚSEKU</i>								

VV												
VV												
VV												
TS												
SD		9							1 281,70	64 606,32		63 324,62
P	29	96912			M	18,310	0,000	- 18,310	70,00	1 281,70	0,00	-1 281,70
PP												
VV												
PP												
VV												
VV												
VV												
TS												
P	OTSKP	893231	-15%		KS	0,000	2,000	2,000	32 303,16	0,00	64 606,32	64 606,32
PP												
									CELKEM	1 291 122,40	960 511,42	-330 610,97



SaM silnice a mosty a.s.

Máchova 1129, 470 01 Česká Lípa

III/1292 Obrataň, ul. Nádražní

SO 201 MOST

ODŮVODNĚNÍ ZMĚNY CENY

SO 201 MOST

Změna rozsahu provedených prací na mostě.

Byla sejmuta nadbetonávka a obnažena původní hydroizolace mostu.

Při snímání hydroizolace bylo zjištěno, že při oddělování izolace dochází k obnažování horních předpínacích lan nosníků. Bylo rozhodnuto, že původní hydroizolace zůstane zachována. Z důvodu rovnosti plochy pod novou hydroizolací byla nevržena nadbetonávka ze železobetonové desky v tl. 100 mm. Nadbetonávka je pomocí smykových trnů (betonářská vyztuž vlepna do původního betonu) přikotvena k původní konstrukci mostu. Na tuto nadbetonávku bude provedena nové hydroizolační souvrství, které bude chráněno nadbetonávkou tl. 100 mm. Sejmutím stávající hydroizolace byly lokálně obnaženy předpjaté nosníky zejména horní předpínací lana.

Opěry

Po odbourání konstrukce stávající vozovky bylo zjištěno, že část opěry je tvořena kamenným zdivem na cementovou maltu. Malta byla z degradovaná. V rámci z pracované RDS bylo rozhodnuto, že tato kamenná část opěr bude odbourána a bude provedena nova nadbetonávka ze železobetonu. Svislá vyztuž nové nadbetonávky křídel bude pomocí chemických kotev kotvena k původní konstrukci stávajících křídel.

Římasy

V pravé římse v pochozí části budou přidány dvě chráničky – celkem bude v pochozí ploše římasy umístěno 4 ks chrániček.

Statické a hydrotechnické posouzení

Po změně skladby konstrukce na mostovce (přidaná nadbetonávka mostovky) byl proveden nový výpočet zatížitelnosti mostu.

- Bourání kamenných částí stávajících křídel
- Provedení nových nadbetonávek křídel
- Provedení spřažené železobetonové nadbetonávky mostovky

Zaslán rozpočet s novými položkami projektantem na základě kterého vznikla ZBV č. 6.
Nové položky v rozpočtu oceněny dle OTSKP – 15%.

BANKOVNÍ SPOJENÍ
Kom. banka Česká Lípa
č.ú. 254242 - 421/0100
Česká spořitelna
č.ú. 189202/0800

IČ:
25018094
DIČ:
CZ25018094

E-mail
sam-cl@sam-cl.cz
FAX
487 834 466
ID schránky : 5ideg8m

TELEFON
487 834 467
487 834 468

ZMĚNOVÝ LIST

Změna číslo:

6

Stavba: „III/1292 Obrataň, ul. Nádražní	č. SOD objednatele:	176843
Objekt: SO 201 MOST	č. SOD zhotovitele:	
investor (objednatel) stavby: Kraj Vysočina Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava Ing. Martin Kukla, hejtman - zástupce ve věcech smluvních Tomáš Pípal, Ing. Iveta Hartmanová Pavlů- zástupce ve věcech technických		
TDS: Ladislav Bacil, Pod Baštou 40, 391 43 Mladá Vožice IČO 47616253		
Projektant: Dopravně inženýrská kancelář, s r.o., Bozděchova 1668/13a, 500 02 Hradec Králové, IČO 27466868		
Zhotovitel: SaM silnice a mosty a.s. Máchova 1129, 470 01 Česká Lípa Ing. Dušan Drahoš - předseda představenstva - zástupce ve věcech smluvních Ing. Jan Rybák - zástupce ve věcech technických tel.: .602 787 659		
Předmět a zdůvodnění změny:		
ZBV Č.6 Vícepráce na objektu SO 201 - Most ev. č. 1292-1 Na základě změny RDS		
<u>OCENĚNÍ ZMĚN VZNIKLYCH BĚHEM VÝSTAVBY</u>		
ZBV Č.6 Vícepráce na objektu SO 201 - Most ev. č. 1292-1		133 506,12
Vyjádření: Se změnou souhlasí		
Zhotovitel:	Ing Jan Rybák	datum: Jan Rybák Digitálně podepsal Jan Rybák Datum: 2026.02.26 13:08:06 +01'00' podpis:
Projektant	Ing. M. Burianec	datum: Ing. Miloš Burianec Digitálně podepsal Ing. Miloš Burianec Datum: 2026.03.02 15:01:31 +01'00' podpis:
TDS:	Ladislav Bacil	datum: Ladislav Bacil Digitálně podepsal Ladislav Bacil Datum: 2026.02.26 15:06:46 +01'00' podpis:
Investor:	Tomáš Pípal	datum: Tomáš Pípal Digitálně podepsal Tomáš Pípal Datum: 2026.02.26 11:56:45 +01'00' podpis:
Přílohy:	č.1 - - oceněný změnový soupis prací SO 201	

VV				"Kovové prvky kotvení říms včetně pozinkování 1 ks á 0,5 m včetně chemického ukotvení"																
VV				"6 kg/1ks"																
VV				Levá strana <ks> : 22 = 22,000 [A]																
VV				Pravá strana <ks> : 22 = 22,000 [B]																
VV				Celkem <kg> : 6 * (22+22) = 264,000 [C]																
P	20	31732		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU	M3	14,828	14,828	0,000	12 000,00	177 936,00	177 936,00	0,00								
PP				ŽB římsa z betonu C30/37 - XF4, XC4, XD3 - viz TKP 18, tab. 18-2.																
VV				Levá římsa - plocha řezu x délka římsy <m3> : 0,47 * 12,4 = 5,828 [A]																
VV				Pravá římsa - plocha řezu x délka římsy <m3> : 0,75 * 12,0 = 9,000 [B]																
VV				Celkem : A + B = 14,828 [C]																
VV				"Souvisí s položkou č. 317365"																
P	21	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B	T	2,225	2,225	0,000	38 000,00	84 550,00	84 550,00	0,00								
PP				Distanční tělíska betonová, krytí výztuže 45 mm																
VV				"Objem betonu" převzat z položky 31732"																
VV				Objem betonu položky 31732 * jednotková hmotnost výztuže : 14,83*0,150 = 2,225 [A]																
P	21a	333325	OTSKP -15%	MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37	M3	0,000	5,766	5,766	7 970,68	0,00	45 958,94	45 958,94								
PP				Nadbetonávka stávajících mostních křídel z betonu C30/37 XC4, XF2																
VV				Levé křídlo: Průměrná šířka <m> : 0,95 = 0,950 [A] Průměrná délka <m> : 3,00 + 3,00 = 6,000 [B] Průměrná výška <m> : 0,45 = 0,450 [C] Levé křídlo celkem <m3> = A * B * C = 2,565 [D]																
				Pravé křídlo: Průměrná šířka <m> : 0,97 = 0,970 [E] Průměrná délka <m> : 2,80 + 2,70 = 5,500 [F] Průměrná výška <m> : 0,60 = 0,600 [G] Pravé křídlo celkem <m3> = E * F * G = 3,201 [H]																
				Celkem <m3> : D + H = 5,766 [I]																
P	21b	333365	OTSKP -15%	VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B	T	0,000	0,195	0,195	34 743,21	0,00	6 774,93	6 774,93								
PP																				
VV				Levá opěra -> výztuž - profil - délka - 1m/kg - hmotnost celkem: 06 - prof. R16 - 18,90 * 1,578 = 29,824 [A] - lepeno pomocí chemické kotvy do stávající opěry 07 - prof. R16 - 11,90 * 1,578 = 18,778 [B] - lepeno pomocí chemické kotvy do stávající opěry 08 - prof. R12 - 18,00 * 0,888 = 15,984 [C] 09 - prof. R16 - 15,20 * 1,578 = 23,986 [D] - lepeno pomocí chemické kotvy do stávající opěry 10 - prof. R12 - 17,10 * 0,888 = 15,185 [E] Levá opěra celkem <kg> : A + B + C + D + E = 105 = 105,000 [F]																
				Pravá opěra -> výztuž - profil - délka - 1m/kg - hmotnost celkem: 06 - prof. R16 - 19,80 * 1,578 = 31,244 [G] - lepeno pomocí chemické kotvy do stávající opěry 07 - prof. R16 - 12,75 * 1,578 = 20,120 [H] - lepeno pomocí chemické kotvy do stávající opěry 08 - prof. R12 - 21,20 * 0,888 = 18,826 [I] 10 - prof. R12 - 17,10 * 0,888 = 15,185 [J] Levá opěra celkem <kg> : G + H + I + J = 90 = 90,000 [K]																
				Celkem <kg> : (F + K) * 0,001 = 0,195 [L]																
SD		4		Vodorovné konstrukce						10 032,00	115 255,11	105 223,11								
P	22a	421325	OTSKP -15%	MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37	M3	0,000	7,953	7,953	11 405,21	0,00	90 705,64	90 705,64								
PP				Nadbetonávka stávající mostovky - beton C30/37 XC4, XF2																
VV				Šířka x délka x tl. <m3> : 6,20 * (10,43 - 2,18) * 0,10 + 6,20 * 2,18 * 0,21 = 7,953 [A]																
P	22b	421365	OTSKP -15%	VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B	T	0,000	0,075	0,075	35 984,70	0,00	2 698,85	2 698,85								

PP			Výztuž do nadbetonávky nad stávající mostovkou.										
VV			Lepeno pomocí chemických kotvek do stávající mostovky.										
P	22c	421366	OTSKP -15%	VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z KARI ŠÍTI	T	0,000	0,303	0,303	29 187,12	0,00	8 843,70	8 843,70	
PP				Výztuž do nadbetonávky nad stávající mostovkou.									
VV				Přepočít na tuny: 303 * 0,001 = 0,303 [A]									
P	22	451311		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C8/10	M3	2,280	2,280	0,000	4 400,00	10 032,00	10 032,00	0,00	
PP				Spádový a výplňový beton C8/10n, n - nenosný beton									
VV				ks x šířka x průměrná výška x délka <m3> : 2*0,3*0,40*9,50 = 2,280 [A]									
P	22d	451312	OTSKP -15%	PODKLADNÍ A VYPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTĚHO BETONU C12/15	M3	0,000	0,825	0,825	3 605,97	0,00	2 974,93	2 974,93	
PP				Podkladní beton C12/15n X0 pod pravou římsou									
VV				Šířka x délka x tl. <m3> : 1,00 * (2,80 + 2,70) * 0,15 = 0,825 [A]									
SD		5		Komunikace						4 731,50	4 731,50	0,00	
P	23	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL DO 150MM	M2	22,425	22,425	0,000	175,00	3 924,38	3 924,38	0,00	
PP				Podkladní vrstva přístupového chodníku k provizorní lávce									
VV				šířka x délka <m2> : 1,5 * (3,55 + 5,45 + 2,1 + 3,85) = 22,425 [A]									
P	24	56360		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU	M3	1,121	1,121	0,000	720,00	807,12	807,12	0,00	
PP													
VV				Úprava přístupové plochy k provizorní dřevěné lávce : plocha <m2> : šířka x délka x tl. <m3> : 1,5 * (3,55 + 5,45 + 2,1 + 3,85) * 0,05 = 1,121 [A]									
SD		6		Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů						719 443,75	719 443,75	0,00	
P	25	626123		REPROFIL PODHL, SVIS PLOCH SANAČ MALTOU DVOUVRST TL DO 60MM	M2	117,575	117,575	0,000	5 900,00	693 692,50	693 692,50	0,00	
PP													
VV				"Sanace povrchů opěr, křídel a NK na 50% plochy"									
VV				Plocha převzata z položky č. 938544: 235,15 = 235,150 [A]									
VV				Celkem: 0,5 * A = 117,575 [B]									
P	26	62845		SPÁROVÁNÍ STÁVAJÍCÍCH DLAŽEB CEMENT MALTOU	M2	49,050	49,050	0,000	525,00	25 751,25	25 751,25	0,00	
PP				Oprava spárování zpevněného dna pootka pod mostem v rozsahu cca 50 %.									
VV				Spárování cementovou maltou M25 X4 do hloubky 50 mm.									
VV				Plocha převzata z pol. č. 93832 : 98,10 = 98,100 [A]									
VV				Spárování plocha <m2> : 0,5 * A = 49,050 [B]									
VV				"Souvisí s položkou č. 93832"									
SD		7		Přidružené stavební výroba						227 113,98	206 625,58	-20 488,40	
P	27	711221		IZOLACE ZVLÁŠT KONSTR PROTI TLAK VODĚ ASFALT NÁTĚRY	M2	129,730	129,730	0,000	210,00	27 243,30	27 243,30	0,00	
PP				Nátěr Alp + 2xAln ploch opěr, křídel ve styku se zemínou									
VV				"Opěra"									
VV				Levá, rubová strana : pohledová plocha : 1,43 * 11,43 = 16,345 [A]									
VV				Pravá, rubová strana : pohledová plocha : 1,43 * 11,43 = 16,345 [B]									
VV				"Křídlo"									
VV				Levá rubová strana <m2> : (2,36 + 2,42) * 2,37 = 11,329 [C]									
VV				Levá, líc : pohledová plocha <m2> : 0,5 * C = 5,664 [D]									
VV				Pravé, rubová strana <m2> : (2,31 + 2,90) * 2,37 = 12,348 [E]									
VV				Pravé, líc : pohledová plocha <m2> : 0,5 * D = 2,832 [F]									
VV				Nátěr Alp - asfaltový lak penetrační : A + B + C + D + E + F = 64,863 [G]									
VV				Nátěr Aln - asfaltový lak nátěrový - 2 vrstvy : 2 * G = 129,725 [H]									
VV				"Souvisí s položkou č. 711509"									
P	28	711227		IZOLACE ZVLÁŠT NÍCH KONSTRUKCÍ PROTI TLAKOVÉ VODĚ Z PE FÓLII	M2	60,260	0,000	- 60,260	340,00	20 488,40	0,00	-20 488,40	
PP				těsnící folie ve vrstvě SP geomembrána s pevností min20kN/m, s protažením min 20%:									
VV				Délka x šířka : (2,62 + 2,62) * 11,5 = 60,260 [A]									
P	29	711442		IZOLACE MOSTŮVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETICÍ VRSTVOU	M2	103,320	103,320	0,000	790,00	81 622,80	81 622,80	0,00	
PP													
VV				Deska mostovky - šířka(délka)(průměr): 5,90 * 10,5 = 61,950 [A]									
VV				"Stěna rubu opěry v gruhu" : 1,97" m od horního líce mostovky : "									
VV				ks x délka x výška : 2 * 10,5 * 1,97 = 41,370 [B]									
VV				Celkem: A + B = 103,320 [C]									
P	30	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ	M2	41,370	41,370	0,000	95,00	3 930,15	3 930,15	0,00	

VV			dolní plocha mostovky - délka x šířka: $10,55 * 5,95 = 62,773$ [B]										
VV			Křídla - ks x plocha: $4 * 8,45 = 33,800$ [C]										
VV			"Opěry:"										
VV			rub opěry - ks x délka x výška = $2 * 9,50 * 1,95 = 37,050$ [D]										
VV			lic opěry - ks x délka x výška = $2 * 10,75 * 1,8 = 38,700$ [E]										
VV			Celkem: $A + B + C + D + E = 235,096$ [F]										
P	39	966188	DEMONTÁŽ KONSTRUKCI KOVOVÝCH S ODVOZEM NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE	T	0,400	0,400	0,000	3 600,00	1 440,00	1 440,00	0,00		
PP			Bourání vodorovné trubkové výplně zábradlí:										
VV			Odhad hmotnosti pro jedno zábradlí - $200 = 200,000$ [A]										
VV			pro 2 ks: $2 * A = 400,000$ [B]										
VV			Přepočten na tuny: $0,001 * B = 0,400$ [C]										
P	39a	96713	OTS KP -15% VYBOURÁNÍ ČÁSTI KONSTRUKCE KAMENNÝCH NA MC	M3	0,000	4,247	4,247	3 012,96	0,00	12 796,04	12 796,04		
PP			Bourání kamenných opěr - zjištěno po obnažení stávajících křidel.										
VV			Levé křídlo: Průměrná šířka <m> : $0,95 = 0,950$ [A] Průměrná délka <m> : $3,00 + 3,00 = 6,000$ [B] Průměrná výška <m> : $0,38 = 0,380$ [C] Levé křídlo celkem <m3> = $A * B * C = 2,166$ [D]										
			Pravé křídlo: Průměrná šířka <m> : $0,97 = 0,970$ [E] Průměrná délka <m> : $2,80 + 2,70 = 5,500$ [F] Průměrná výška <m> : $0,39 = 0,390$ [G] Pravé křídlo celkem <m3> = $E * F * G = 2,081$ [H]										
			Celkem <m3> : $D + H = 4,247$ [I]										
			Poplatek položky 0141*										
P	40	967168	VYBOURÁNÍ ČÁSTI KONSTRUKCE ŽELEZOBETONOVÉ S ODVOZEM NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE	M3	8,190	8,190	0,000	6 200,00	50 778,00	50 778,00	0,00		
PP			Bourání stávajícího betonového zábradlí na mostě.										
VV			"Bourání zábradlí:"										
VV			Madlo : (šířka x výška x délka) x ks = $(0,40 * 0,14 * 12,33) * 2 = 1,381$ [A]										
VV			Sloupky : (šířka x výška x délka) x ks = $(0,30 * 0,30 * 0,97) * 10 = 0,873$ [B]										
VV			Celkem <m3> : $A + B = 2,254$ [C]										
VV			"Bourání římsy :"										
VV			Levá římsa : šířka x výška x délka = $1,02 * 0,25 * 12,33 = 3,144$ [D]										
VV			Pravá římsa : šířka x výška x délka = $0,48 * 0,49 * 11,87 = 2,792$ [E]										
VV			Celkem <m3> : $D + E = 5,936$ [F]										
VV			Bourané žb. konstrukce celkem : $C + F = 8,190$ [G]										
VV			*Poplatek položky 0141**										
P	41	96815	R VYSEKÁNÍ OTVORŮ, KAPES, RÝH V ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCI	KS	2,000	2,000	0,000	10 200,00	20 400,00	20 400,00	0,00		
PP			"Vývrtání otvoru profil 180 mm pro průchod drenáže odvodnění na rubu opěry," "II. opěry je 1020 mm."										
VV			"V ceně bude zahrnuto skládkovné."										
P	42	97817	ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE	M2	120,340	0,000	- 120,340	100,00	12 034,00	0,00	-12 034,00		
VV			Délka x šířka : $(1,07 + 0,50 + 0,40) * 2 + 7,00 = 120,340$ [A]										
VV			*Poplatek položky 0141***										

CELKEM	1 930 973,44	2 064 479,56	133 506,12
--------	--------------	--------------	------------



Firma: SaM a.s. Sílence a Mosty

ZBV 7 PDPS změna č. 2 Dešťová kanalizace stoka č. 1,2,3

Stavba:

2023 Obrataň III/1292 Obrataň KRAJ

Objekt:

Kraj ZBV 7 Dešťová kanalizace stoka č. 1,2,3

Rozpočet:

SO 301-1.2.3 ROZDÍLOVÝ ROZPOČET

Typ	Prof. 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						294 638,18	305 521,71	10 883,53
P	1	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU - ZEMINA z položky 132838 787,41*1,8 = 1417,338 [A] z položky 133838 80,8*1,8 = 145,440 [B] Celkové množství = 1562,778	T	1 510,965	1 562,778	51,813	195,00	294 638,18	304 741,71	10 103,53
P	Převzatá SO 302	014102	4	POPLATKY ZA SKLÁDKU - BETON z položky 96688 1*4 = 4,000 [A]	T	0,000	4,000	4,000	195,00	0,00	780,00	780,00
SD		1		Zemní práce						1 656 437,76	1 716 158,31	59 720,55
P	2	11130		SEJMUTÍ DRNU stoka 2 8,9*1,4 = 12,460 [A] stoka 3 4,3*1,3 = 5,590 [B] Celkové množství = 18,050	M2	14,000	18,050	4,050	50,00	700,00	902,50	202,50
P	3	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PUDY stoka 2 8,9*1,4 *0,2= 2,492 [A] stoka 3 4,3*1,3 *0,2= 1,118 [B] Celkové množství = 3,61	M3	2,800	3,610	0,810	118,00	330,40	425,98	95,58
P	4	132838		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. II, ODVOZ NA SKLÁDKU DLE URČENÍ ZHOTOVITĚLE stoka 1 36,74*1,3*2,15 = 102,69 [A] stoka 2 222,26*1,4*1,6 = 497,86 [B] připojky 61,37*1,2*1,6 = 117,8304 [C] stoka 3 59*1,3*0,9 = 69,03[D] Celkové množství =787,4104	M3	770,625	787,410	16,785	1 100,00	847 687,50	866 151,44	18 463,94
P	5	133838		HLOUBENÍ SÁCHET ZAPAŽ I NEPAŽ TR. II, ODVOZ NA SKLÁDKU DLE URČENÍ ZHOTOVITĚLE Jen rozšíření výkopů do stran od rýhy pro potrubí stoka 1 2*2*2*2,2 = 17,600 [A] stoka 2 7*2*2*1,7 = 47,600 [B] stoka 3 3*2*2*1,3 = 15,600 [C] Celkové množství = 80,800	M3	68,800	80,800	12,000	2 300,00	158 240,00	185 840,00	27 600,00
P	6	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLU stoka 1 36,74*1,3*1,45 = 69,25 [A] 2*1*1*2 = 4,000 [B] stoka 2 222,26*1,4*0,8 = 248,93 [C] připojky 61,37*1,2*1,05 = 77,3262 [D] 7*1*1*1,5 = 10,500 [E] stoka 3 59*1,3*0,2 = 15,34[F] 3*1*1*1,1 = 3,300 [G] Celkové množství =428,6462	M3	419,116	428,646	9,530	850,00	356 248,60	364 349,27	8 100,67
P	7	17581		OBŠYP POTRUBÍ A OBJEKTU Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLU stoka 1 36,74*1,3*0,6 = 28,66 [A] stoka 2 222,26*1,4*0,7 = 217,81[B] připojky 61,37*1,2*0,45 = 33,1398 [C] stoka 3 59*1,3*0,6 =46,02[D] Celkové množství =325,6298	M3	320,386	325,630	5,244	910,00	291 551,26	296 323,12	4 771,86
P	8	18223		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,20M	M2	14,000	18,050	4,050	90,00	1 260,00	1 624,50	364,50

				stoka 2 8,9*1,4 = 12,460 [A] stoka 3 4,3*1,3 = 5,590 [B] Celkové množství = 18,050								
P	9	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUCNÍM VÝSEVEM	M2	14,000	18,050	4,050	30,00	420,00	541,50	121,50
SD	4			Vodorovné konstrukce						819 970,00	62 955,78	- 757 014,22
P	10	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TEŽENÉHO	M3	778,625	60,534	- 718,091	1 040,00	809 770,00	62 955,78	-746 814,22
				stoka 1 36,74*1,3*0,1 = 4,78 [A] 2*2*2*0,2 = 1,600 [B] stoka 2 222,26*1,4*0,1 = 31,12 [C] připojky 61,37*1,2*0,1 = 7,3644 [D] 7*2*2*0,2 = 5,600 [E] stoka 3 59*1,3*0,1 = 7,67[F] 3*2*2*0,2 = 2,400 [G] Celkové množství = 60,5344								
P	11	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	1,200	0,000	- 1,200	8 500,00	10 200,00	0,00	-10 200,00
SD	8			Potrubí						849 499,52	897 998,22	48 498,70
P	12	87433		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM	M	59,510	61,370	1,860	460,00	27 374,60	28 230,20	855,60
				stoka 2 3,82+7,26+7,09+4,58+6,49+11,25+5,34+7,32+6,58+1,64 = 61,37 [A]								
P	13	87445		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 300MM	M	93,330	95,740	2,410	1 150,00	107 329,50	110 101,00	2 771,50
				stoka 1 36,74 = 36,740 [A] stoka 3 59 = 59 [B] Celkové množství = 95,74								
P	14	87446		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 400MM	M	219,850	222,260	2,410	1 850,00	406 722,50	411 181,00	4 458,50
				stoka 2 222,26 = 222,260 [A]								
P	15	891646		KLAPKY DN DO 400MM	KUS	1,000	1,000	0,000	5 775,00	5 775,00	5 775,00	0,00
P	16	894145		ŠACHTY KANALIZACNÍ Z BETON DÍLCU NA POTRUBÍ DN DO 300MM	KUS	4,000	4,000	0,000	14 500,00	58 000,00	58 000,00	0,00
P	17	894146		ŠACHTY KANALIZACNÍ Z BETON DÍLCU NA POTRUBÍ DN DO 400MM	KUS	6,000	7,000	1,000	16 000,00	96 000,00	112 000,00	16 000,00
				stoka 2 6*1 = 7,000 [A]								
P	NOVÁ	894445	OTSKP - 15%	ŠACHTY KANAL ZE ŽELEZOBET VČET VÝZT NA POTRUBÍ DN DO 300MM	KUS	0,000	1,000	1,000	31 208,65	0,00	31 209,00	31 209,00
				stoka 3 1 = 1,000 [A]								
P	18	899309		DOPLNKY NA POTRUBÍ - VYSTRÁŽNÁ FÓLIE	M	372,690	379,370	6,680	26,00	9 689,94	9 863,62	173,68
				stoka 1 36,74 = 36,740 [A] stoka 2 222,26 = 222,260 [B] připojky 61,37 = 61,37 [C] stoka 3 59 = 59,000 [D] Celkové množství = 379,37								
P	19	899632		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 150MM	M	59,510	0,000	- 59,510	150,00	8 926,50	0,00	-8 926,50
				připojky 61,37 = 61,37 [A]								
P	20	899652		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 300MM	M	93,330	95,740	2,410	260,00	24 265,80	24 892,40	626,60
				stoka 1 36,74 = 36,740 [A] stoka 3 59 = 59,000 [B] Celkové množství = 95,74								
P	21	899662		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 400MM	M	219,850	222,260	2,410	300,00	65 955,00	66 678,00	723,00
				stoka 2 222,26 = 222,260 [A]								
P	22	89980		TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ	M	313,180	318,000	4,820	126,00	39 460,68	40 068,00	607,32
				stoka 1 36,74 = 36,740 [A] stoka 2 222,26 = 222,260 [B] stoka 3 59 = 59,000 [C] Celkové množství = 318,00								
SD	9			Ostatní konstrukce a práce						16 515,00	8 765,00	- 7 750,00
P	23	918185		CELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM Z BETONU DO C 30/37	KUS	1,000	0,000	- 1,000	15 750,00	15 750,00	0,00	-15 750,00

P	Převzatá SO 302	96688	23	VYBOURÁNÍ KANALIZAC ŠACHET KOMPLETNÍCH stoka 3 I = 1,000 [A]	KUS	0,000	1,000	1,000	8 000,00	0,00	8 000,00	8000,00
P		24	96815	VYSEKÁNÍ OTVORU, KAPES, RÝH V ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCI	M3	0,075	0,075	0,000	10 200,00	765,00	765,00	0,00
CELKEM									3 637 060,46	2 991 399,02	-645 661,44	

P	17	87445	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 300MM 10,5+16,2+34,3=61	M	60,4	61,000	0,600	1 150,00	69 460,00	70 150,00	690,00
P	18	894145	ŠACHTY KANALIZACNÍ Z BETON DÍLCU NA POTRUBÍ DN DO 300MM	KUS	4	4,000	0,000	14 500,00	58 000,00	58 000,00	0,00
P	19	899309	DOPLNKY NA POTRUBÍ - VÝSTRAŽNÁ FÓLIE 61+22,51=83,51	M	60,4	83,510	23,110	26,00	1 570,40	2 171,26	600,86
P	20	899652	ZKOUŠKA VODOTESNOSTI POTRUBÍ DN DO 300MM 61	M	60,4	61,000	0,600	260,00	15 704,00	15 860,00	156,00
P	21	89980	TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ 61	M	60,4	61,000	0,600	126,00	7 610,40	7 686,00	75,60
P	22	899901	PREPOJENÍ PŘIPOJEK 3+4=7	KUS	3	7,000	4,000	6 800,00	20 400,00	47 600,00	27 200,00
SD		9	Ostatní konstrukce a práce						47100	47 100,00	0,00
P	23	96688	VYBOURÁNÍ KANALIZAC ŠACHET KOMPLETNÍCH	KUS	4	4,000	0,000	8 000,00	32 000,00	32 000,00	0,00
P	24	969245	VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 300MM KANALIZAC	M	60,4	60,400	0,000	250,00	15 100,00	15 100,00	0,00
							CELKEM		645 094,64	742 811,81	97 717,17

SD		9	Ostatní konstrukce a práce						540 318,60	540 318,60	0,00
P	21	917224	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	457,380	457,380	0,000	630,00	288 149,40	288 149,40	0,00
P	22	917224	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM nájezdový	M	246,840	246,840	0,000	630,00	155 509,20	155 509,20	0,00
P	23	917224	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM přechodový	M	34,000	34,000	0,000	630,00	21 420,00	21 420,00	0,00
P	24	935812	ZLÁBY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z KOSTEK DROBNÝCH DO BETONU TL 100MM	M2	66,000	66,000	0,000	1 140,00	75 240,00	75 240,00	0,00
CELKEM									10 130 428,99	10 483 325,17	352 896,18



Firma: SaM a.s. Silnice a Mosty

ZBV 10 Chybějící zemní práce pro přípojky UV KRAJ

Stavba:

2023 Obrataň III/1292 Obrataň KRAJ

Objekt:

Kraj Vysočina ZBV 10 SO 101-3.H Vpusti a přípojky

Rožpočet:

SO 101-3.H ROZDÍLOVÝ ROZPOČET

S
O
01

Typ	Typ	Prof. 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	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
SD	SD		0		Všeobecné konstrukce a práce						15 584,40	66 768,62	51 184,22
P	P	1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	79,920	342,403	262,483	195,00	15 584,40	66 768,62	51 184,22
					z položky 132838 190,224*1,8=342,4032 [A]								
SD	SD		1		Zemní práce						80 600,00	363 926,92	283 326,92
P	P	2	132838		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. II, ODVOZ NA SKLÁDKU	M3	44,400	190,224	145,824	1 100,00	48 840,00	209 246,40	160 406,40
					Přípojky UV: 153,52*1,5*0,8=184,224 [B] HV 1,5*2*2=6,000 [C] Celkem: B+C=190,224 [D]								
P	P	3	17481		ZASYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	23,340	116,234	92,894	850,00	19 839,00	98 799,24	78 960,24
					Přípojky UV: 153,52*0,9*0,8=110,5344 [A] HV 1,5*2*1,9=5,700[B] Celkem: A+B=116,2344 [C]								
P	P	4	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	13,100	61,408	48,308	910,00	11 921,00	55 881,28	43 960,28
					Přípojky UV: 153,52*0,5*0,8=61,408 [A] HV 1,5*2*0,1=0,300 [B] Celkem: A+B=55,996 [C]								
SD	SD		4		Vodorovné konstrukce						5 460,00	24 534,12	19 074,12
P	P	5	45152		PODKLADNÍ A VYPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	4,200	18,872	14,672	1 300,00	5 460,00	24 534,12	19 074,12
					Přípojky UV: 153,52*0,8*0,15=18,4224 [A] HV 2*1,5*0,15=0,45 [B] Celkem: A+B=18,8724 [C]								
SD	SD		8		Potrubi						703 750,00	689 788,00	- 13 962,00
P	P	6	87434		POTRUBÍ Z TRUB PLAST ODPAD DN DO 200MM	M	175,000	153,520	- 21,480	650,00	113 750,00	99 788,00	-13 962,00
					153,52								
P	P	7	894345		ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z PROST BETONU NA POTRUBÍ DN DO 300MM	KUS	1,000	1,000	0,000	14 500,00	14 500,00	14 500,00	0,00
P	P	8	89712		VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETON DÍLCŮ	KUS	32,000	32,000	0,000	15 000,00	480 000,00	480 000,00	0,00
P	P	9	89721		VPUSŤ KANALIZAČNÍ HORSKÁ KOMPLETNÍ MONOLITICKÁ BETONOVÁ	KUS	2,000	2,000	0,000	19 000,00	38 000,00	38 000,00	0,00
P	P	10	89921		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ	KUS	5,000	5,000	0,000	1 900,00	9 500,00	9 500,00	0,00
P	P	11	89923		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYČÍCH HRŇCŮ	KUS	40,000	40,000	0,000	1 200,00	48 000,00	48 000,00	0,00
					CELKEM						805 394,40	1 145 017,66	339 623,26



Stavba: ZBV 11 změna řešení výtoku
Objekt: 2023 Obrataň III/1292 Obrataň KRAJ
Objekt: Kraj Vysočina ZBV 11 SO 101-2.H PROPUSTEK Nývít
Rozpočet: SO 101.H Silnice III/1292 (hlavní)
Rozpočet: SO 101-2.H ROZDÍLOVÝ ROZPOČET

Typ	Prof. číslo	Kód položky	Varianta	Název Položky	MJ	Množství dle 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						8 762,31	8 987,19	224,88
P	1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	5,808	6,333	0,53	95,00	551,76	601,64	49,88
				<i>11190Sejmuti dna - 3,50 * 0,15 = 0,525 [A]</i>								
				zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.								
	2	014112		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD)	T	142,000	145,500	3,500	50,00	7 100,00	7 275,00	175,00
				kamenná suť								
				<i>z položky 113328 : 8,45 = 8,450 [A]</i>								
				<i>z položky 12373: 37,50 = 37,500 [B]</i>								
				<i>z položky 13273 : 25,05 = 25,050 [C]</i>								
				<i>Přepočít na <td> : (A + B + C) * 2 = 145,50 [D]</i>								
				<i>z položky 13273 : 3,50 = 3,50 [C]</i>								
				zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.								
	3	014122		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD)	T	11,690	11,690	0,000	95,00	1 110,55	1 110,55	0,00
SD		1		Zemní práce						50 425,41	52 193,01	1 767,60
P	4	11130		SEJMUTÍ DRNU	M2	23,838	27,340	3,50	50,00	1 191,90	1 367,00	175,10
				<i>Plocha na výtoku pro vyzdění kamen. čela: 5*0,7=3,5</i>								
				<i>"poplatky viz položka 0141"</i>								
				včetně vodorovné dopravy a uložení na skládce								
P	5	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMĚL, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITĚLE	M3	8,425	8,425	0,000	550,00	4 633,75	4 633,75	0,00
P	6	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITĚLE	M3	37,492	37,492	0,000	380,00	14 246,96	14 246,96	0,00
P	7	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I	M3	25,020	28,520	3,500	455,00	11 384,10	12 976,60	1 592,50
				<i>Výkop pro rozšíření kamenné dlažby na výtoku</i>								
				<i>Celkem 5 * 0,7 * 1 = 3,50 [A]</i>								
P	8	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	62,550	62,550	0,000	20,00	1 251,00	1 251,00	0,00
P	9	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	19,470	19,470	0,000	910,00	17 717,70	17 717,70	0,00
SD		2		Základy						819,00	819,00	0,00
P	10	21361		DRENAŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTIIE	M2	12,600	12,600	0,000	65,00	819,00	819,00	0,00
P		4		Vodorovné konstrukce						67 787,95	149 433,14	81 645,19
P	11	45131A		PODKLADNÍ A VYPLNOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25	M3	0,960	3,150	2,190	4 600,00	4 416,00	14 490,00	10 074,00
				Lože pod dlažby C20/25n, XF3, n - nekonstrukční beton								
				<i>"Nátok, výtok"</i>								
				<i>Nátok <m2> : 18,2 = 18,2 [A]</i>								
				<i>Výtok <m2> : 13,3 = 13,3 [B]</i>								
				<i>Tloušťka lože <m3> : 0,1 = 0,100 [C]</i>								
				<i>Celkový objem <m3> : A + B * C = 3,15 [D]</i>								
P	NOVÁ	45152	OTSKP - 15%	PODKLADNÍ A VYPLNOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	0,000	26,300	26,300	1 014,87	0,00	26 691,19	26 691,19
				<i>Zvednutí dna rigolu ze ŠD 0-63, vrstvení promísenou zeminou se zhutněním</i>								
				<i>15,7*10,6=26,3 m3</i>								
	12	457324		VYROVNÁVACÍ A SPÁD ŽELEZOBETON DO C25/30	M3	2,789	2,789	0,000	6 000,00	16 734,00	16 734,00	0,00
	13	457366		VÝZTUŽ VYROVNÁVACÍHO A SPÁDOVÉHO BETONU Z KARI SÍTI	T	0,223	0,223	0,000	38 850,00	8 663,55	8 663,55	0,00


	14	458523	VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO, INDEX ZHTNĚNÍ ID DO 0,9	M3	15,680	15,680	0,000	1 100,00	17 248,00	17 248,00	0,00
	15	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	1,920	6,300	4,380	8 500,00	16 320,00	53 550,00	37 230,00
			Lomový kámen do betonového lože C20/25 XF3 - spárování M25 XF4								
			Lože viz položka 45131A								
			"Nátok, výtok"								
			m2 = 31,5 * 0,2 = 6,3								
	16	46731	STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU	M3	0,864	2,364	1,500	5 100,00	4 406,40	12 056,40	7 650,00
			Stabilizační prahy propustku								
			"Nátok:"								
			Délka prahu <m> : 2,5 = 2,500 [A]								
			Šířka prahu <m> : 0,50 = 0,500 [B]								
			Výška prahu <m> : 0,6 = 0,600 [C]								
			Kusy : 2 = 2,000 [D]								
			Celkový objem <m3> : A * B * C * D = 1,500 [E]								
			Délka prahu <m> : 1,45 + 0,95 = 2,400 [A]								
			Šířka prahu <m> : 0,30 = 0,300 [B]								
			Výška prahu <m> : 0,6 = 0,600 [C]								
			Kusy : 2 = 2,000 [D]								
			Celkový objem <m3> : A * B * C * D = 0,864 [E]								
			celkem = 1,5 + 0,864 = 2,364								
SD		5	Komunikace						16 642,08	16 642,08	0,00
P	17	56330	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	14,859	14,859	0,000	1 120,00	16 642,08	16 642,08	0,00
			Průměrná výška <m> : 0,46 = 0,460 [A]								
			Průměrná šířka <m> : 3,65 = 3,650 [B]								
			Délka záস্যu <m> : 8,85 = 8,850 [C]								
			Vozovkové vrstvy celkem : A * B * C = 14,859 [D]								
P		7	Přidružená stavební výroba						30 461,12	30 461,12	0,00
P	18	711111	1 IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY	M2	70,728	70,728	0,000	140,00	9 901,92	9 901,92	0,00
P	19	711111	2 IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY	M2	45,160	45,160	0,000	140,00	6 322,40	6 322,40	0,00
P	20	711509	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ	M2	45,200	45,200	0,000	95,00	4 294,00	4 294,00	0,00
P	21	78382	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B)	M2	15,320	15,320	0,000	390,00	5 974,80	5 974,80	0,00
P	22	78383	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C)	M2	6,400	6,400	0,000	620,00	3 968,00	3 968,00	0,00
SD		9	Ostatní konstrukce a práce						288 821,00	252 071,00	-36 750,00
P	23	9112B1	ZABRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	8,000	8,000	0,000	6 500,00	52 000,00	52 000,00	0,00
			2*4 = 8,000 [A]								
P	24	9181E	ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 800MM Z BETONU DO C30/37	KUS	2,000	2,000	0,000	15 750,00	31 500,00	31 500,00	0,00
P	25	9182E	VÝTOKOVÉ JÍMKY BETONOVÉ VČETNĚ DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 800MM	KUS	1,000	0,000	- 1,000	36 750,00	36 750,00	0,00	-36 750,00
			Monolitická železobetonová výtoková jímka u propustku, výtok napojen na stávající trubu zakrytého potoka včetně vtokové míže z kompozitu. Vnější rozměry jímky 1,30 x 1,10, výška jímky 1,71								
			<v><r><v> /></r></v> 1,000000 = 1,000 [A]								
	26	9183E2	PROPUSTY Z TRUB DN 800MM ŽELEZOBETONOVÝCH	M	11,000	11,000	0,000	6 825,00	75 075,00	75 075,00	0,00
P	27	966168	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM NA SKLÁDKU ZHOTOVITELĚ DO 20KM	M3	11,687	11,687	0,000	8 000,00	93 496,00	93 496,00	0,00
			CELKEM						463 718,87	510 606,53	46 887,66

**ZBV 12 Plocha před garážemi Km 0,200**

Stavba: 2023 Obrataň III/1292 Obrataň KRAJ
Objekt: Kraj Vysočina ZBV 12 SO 111-1.H Napojení, sjezdy, úpravy křižovatek (hlavni)
Objekt: SO 111-1.H Napojení, sjezdy, úpravy křižovatek (hlavni)
Rožpočet: SO 111-1.H ROZDÍLOVÝ ROZPOČET

Typ	Prof. číslo	Kód položky	Varianta	Název Položky	MJ	Množství dle 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						12 865,00	14 632,00	1 767,00
P	1	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I	M2	415,000	472,000	57,000	31,00	12 865,00	14 632,00	1 767,00
VV				"viz. prův. a tech. zprávy, situace a vzorové řezy"								
VV				11,50*4,957 = 57,00 [A]								
SD		5		Komunikace						527 330,00	578 117,00	50 787,00
P	2	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM	M2	415,000	472,000	57,000	215,00	89 225,00	101 480,00	12 255,00
PP				SDA 0/32 GE 150 podle ČSN 73 6126-1								
VV				"SDA 0/32 GE 150 podle ČSN 73 6126-1"								
VV				"viz. prův. a tech. zprávy, situace a vzorové řezy"								
VV				11,50*4,957 = 57,00 [A]								
P	3	567336		VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z RECYKL. MATERIÁLU TL DO 150MM	M2	415,000	415,000	0,000	120,00	49 800,00	49 800,00	0,00
PP				Bez nákupu materiálu								
VV				viz položka 8 - demolice								
VV				konstrukční vrstva pro recyklaci za studena s využitím stáv. materiálu								
VV				"Bez nákupu materiálu"								
VV				"viz položka 8 - demolice"								
VV				"konstrukční vrstva pro recyklaci za studena s využitím stáv. materiálu"								
VV				"recyklace"								
VV				415 = 415,000 [A]								
P	4	567534		VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 150MM	M2	415,000	415,000	0,000	225,00	93 375,00	93 375,00	0,00
PP				Recyklace za studena na místě s použitím cementu a asfaltového pojiva podle TP 208 - vrstva								
VV				RS CA (na místě) tloušťky 150 mm								
VV				"- dodání materiálů předepsaných pro recyklaci za studena"								
VV				"Recyklace za studena na místě s použitím cementu a asfaltového pojiva podle TP 208 - vrstva"								
VV				"RS CA (na místě) tloušťky 150 mm"								
VV				415 = 415,000 [A]								
P	5	56962		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM	M2	48,000	48,000	0,000	75,00	3 600,00	3 600,00	0,00
PP				"viz. prův. a tech. zprávy, situace a vzorové řezy"								
VV				48 = 48,000 [A]								
P	6	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	415,000	415,000	0,000	26,00	10 790,00	10 790,00	0,00
PP				PI,A 0,80 kg/m2								
VV				Infiltrační postřik z kationaktivní asfaltové emulze v množství zbytkového asfaltu 0,8 kg/m2								
VV				s podrcením kamenivem frakce 0/2 nebo 2/4								
VV				"viz. prův. a tech. zprávy, situace a vzorové řezy"								
P	7	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	415,000	472,000	57,000	21,00	8 715,00	9 912,00	1 197,00

PP			PS-EM 0,4 kg/m ²										
VV			Spojovací post ik z kationaktivní asfaltové emulze určené pro spojovací post										
VV			líky v množství										
VV			zbytkového asfaltu 0,4 kg/m ² ;										
VV			"viz. prův. a tech. zprávy, situace a vzorové řezy"										
VV			11,50*4,957 = 57,00 [A]										
P	8	574A34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM	M2	415,000	472,000	57,000	300,00	124 500,00	141 600,00	17 100,00		
PP			ACO 11+										
VV			"viz. prův. a tech. zprávy, situace a vzorové řezy"										
VV			11,50*4,957 = 57,00 [A]										
P	9	574E56	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 60MM	M2	415,000	472,000	57,000	355,00	147 325,00	167 560,00	20 235,00		
PP			ACP 16+										
VV			"ACP 16+"										
VV			"viz. prův. a tech. zprávy, situace a vzorové řezy"										
VV			11,50*4,957 = 57,00 [A]										
SD		9	Ostatní konstrukce a práce						87 669,00	92 133,00	4 464,00		
P	10	917224	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	45,900	45,900	0,000	450,00	20 655,00	20 655,00	0,00		
PP			chodníkový (silniční) obrubník 150/250/1000										
VV			1,02*(12+2+9+2+8+12) = 45,900 [A]										
P	11	917224	4 SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM	M	148,920	158,840	9,920	450,00	67 014,00	71 478,00	4 464,00		
PP			zapuštěný										
VV			obrubník zapuštěný 100/100/1000										
VV			kolem vjezdů										
VV			"zapuštěný"										
VV			"obrubník zapuštěný 100/100/1000"										
VV			"kolem vjezdů"										
VV			4,92*5=9,92										
									CELKEM	627 864,00	684 882,00	57 018,00	

		Firma:					
		Soupis prací objektu					
Stavba:		2023 Obrataň III/1292 Obrataň KRAJ					
Objekt:		Kraj Vysočina Kraj Vysočina					
Objekt:		SO 101.H Silnice III/1292 (hlavni)					
Objekt:		SO 101-1.H Komunikace (hlavni)				Rozdíl ceny mezi SOD a cenou novou	
Rozpočet:		SO 101-1.H Základní konstrukce (hlavni)				SO 101-1.H	0,00
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název Položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
	5		Komunikace				
16	56962		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM	M2	-380,000	75,00	- 28 500,00
			<i>"viz. prův. a tech. zprávy, situace a vzorové řezy"</i> $34+68+140+78+27+15+18 = 380,000 [A]$ - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry				
Poznámka	56932		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM - Zhotovitel nabízí cenu vlastní, výhodnější ve výši 75 Kč za MJ výpočet ceny dle ustanovení smlouvy o dílo: Cena z OTSKP 2025 je 112,06 - 15% = 95,251 Kč za m2	M2	380,000	75,00	28 500,00



Firma:

ZBV 14 provedení změny materiálu RC na SC C 3/4

Stavba: 2023 Obrataň III/1292 Obrataň KRAJ
 Objekt: Kraj Vysočina ZBV 14 SO 101-1.H Základní konstrukce (hlavni)
 Objekt: SO 101.H Silnice III/1292 (hlavni)
 Objekt: SO 101-1.H Komunikace (hlavni)
 Rozpočet: SO 101-1.H ROZDÍLOVÝ ROZPOČET

Typ	Por. číslo	Kód položky	Varianta	Název Položky	MJ	Množství dle 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						285 396,74	285 396,74	0,00
P	1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	1 463,573	1 463,573	0,000	195,00	285 396,74	285 396,74	0,00
SD		1		Zemní práce						1 051 418,72	1 051 418,72	0,00
P	2	123738		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ NA SKLÁDKU DODAVATELE	M3	230,096	230,096	0,000	550,00	126 552,80	126 552,80	0,00
P	3	132838		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. II, ODVOZ NA SKLÁDKU	M3	411,000	411,000	0,000	1100,00	452 100,00	452 100,00	0,00
P	4	132838	VP	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. II, ODVOZ NA SKLÁDKU	M3	172,000	172,000	0,000	1100,00	189 200,00	189 200,00	0,00
P	5	17120		ULOŽENÍ SPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUT	M3	230,096	230,096	0,000	20,00	4 601,92	4 601,92	0,00
P	6	17181		ULOŽENÍ SPANINY DO NÁSPŮ Z NAKUP MATERIÁLŮ	M3	33,870	33,870	0,000	500,00	16 935,00	16 935,00	0,00
P	7	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I	M2	6 534,000	6 534,000	0,000	31,00	202 554,00	202 554,00	0,00
P	8	18130		ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ VČETNĚ SVAHOVÁNÍ	M2	396,500	396,500	0,000	150,00	59 475,00	59 475,00	0,00
SD		2		Základy						956 600,00	956 600,00	0,00
P	9	21197		OPLÁSTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXILIE	M2	3 425,000	3 425,000	0,000	60,00	205 500,00	205 500,00	0,00
P	10	212046		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB NEKOV DN DO 200MM, RÝHA TR II	M	1 370,000	1 370,000	0,000	520,00	712 400,00	712 400,00	0,00
P	11	28997	VP	OPLÁSTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXILIE A GEOMŘÍŽOVIN	M2	516,000	516,000	0,000	75,00	38 700,00	38 700,00	0,00
SD		5		Komunikace						7 296 694,93	7 366 708,15	70 013,23
P	12	56330	VP	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	172,000	172,000	0,000	1 120,00	192 640,00	192 640,00	0,00
P	13	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL DO 200MM	M2	6 534,000	6 534,000	0,000	215,00	1 404 810,00	1 404 810,00	0,00
P	14	567336		VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z RECYKL MATERIÁLU TL DO 150MM	M2	5 501,875	5 531,000	29,125	120,00	660 225,00	663 720,00	3 495,00
PP				Bez nákupu materiálu viz položka 8 - demolic								
VV				konstrukční vrstva pro recyklaci za studena s využitím stáv. materiálu								
VV				"Bez nákupu materiálu"								
VV				"viz položka 8 - demolic"								
VV				"konstrukční vrstva pro recyklaci za studena s využitím stáv. materiálu"								
VV				"recyklace"								
VV				5501,875 = 5501,875 [A] <i>Zaměřeno 5 531 m2</i>								
P	15	567534		VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 150MM	M2	5 501,875	5 531,000	29,125	225,00	1 237 921,88	1 244 475,00	6 553,13
PP				Recyklace za studena na místě s použitím cementu a asfaltového pojiva podle TP 208 - vrstva								
VV				RS CA (na místě) tloušťky 150 mm								
VV				"- dodání materiálu předepsaných pro recyklaci za studena"								
VV				"Recyklace za studena na místě s použitím cementu a asfaltového pojiva podle TP 208 - vrstva"								
VV				"RS CA (na místě) tloušťky 150 mm"								
VV				5346 = 5346,000 [A]								
VV				$[820-120] * (0,05+0,02+0,03+0,15) = 175,000 [B]$								
VV				$[820-727] * (0,05+0,02+0,03+0,15) = 23,250 [C]$								
VV				"odečet SO 201"								
VV				$-(4,65+1,0) * 7,5 = -42,375 [D]$								
VV				Celkem: A+B+C+D = 5501,875 [E] <i>Zaměřeno 5 531 m2</i>								
P	NOVÁ	56143E	OTS KP 25-15%	SMĚSÍ Z KAMENIVA STMĚLENÉ CEMENTEM SC C 3/4 TL DO 150MM	M2	0,000	193,000	193,000	310,70	0,00	59 965,10	59 965,10
P	16	56962		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM	M2	380,000	380,000	0,000	75,00	28 500,00	28 500,00	0,00

P	17	572123	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	5 346,000	5 346,000	0,000	26,00	138 996,00	138 996,00	0,00
P	18	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	5 346,000	5 346,000	0,000	21,00	112 266,00	112 266,00	0,00
P	19	574A34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL 40MM	M2	5 346,000	5 346,000	0,000	300,00	1 603 800,00	1 603 800,00	0,00
P	20	574E56	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL 60MM	M2	5 401,510	5 401,510	0,000	355,00	1 917 536,05	1 917 536,05	0,00
SD		9	Ostatní konstrukce a práce						540 318,60	540 318,60	0,00
P	21	917224	SILNIČNÍ A CHODNIKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	457,380	457,380	0,000	630,00	288 149,40	288 149,40	0,00
P	22	917224	SILNIČNÍ A CHODNIKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM nájezdový	M	246,840	246,840	0,000	630,00	155 509,20	155 509,20	0,00
P	23	917224	SILNIČNÍ A CHODNIKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM přechodový	M	34,000	34,000	0,000	630,00	21 420,00	21 420,00	0,00
P	24	935812	ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z KOSTEK DROBNÝCH DO BETONU TL 100MM	M2	66,000	66,000	0,000	1 140,00	75 240,00	75 240,00	0,00
CELKEM									10 130 428,98	10 200 442,20	70 013,23



ZBV 14 provedení změny materiálu RC na SC C 3/4

Stavba: 2023 Obrataň III/1292 Obrataň KRAJ
 Objekt: Kraj Vysočina ZBV 14 SO 111-1.H Napojení, sjezdy, úpravy křižovatek (hlavní)
 Objekt: SO 111-1.H Napojení, sjezdy, úpravy křižovatek (hlavní)
 Rozpočet: SO 111-1.H ROZDÍLOVÝ ROZPOČET

Typ	Prof. číslo	Kód položky	Varianta	Název Položky	MJ	Množství dle 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						12 865,00	12 865,00	0,00
P	1	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I	M2	415,000	415,000	0,000	31,00	12 865,00	12 865,00	0,00
SD		5		Komunikace						527 330,00	421 128,30	-106 201,70
P	2	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM	M2	415,000	415,000	0,000	215,00	89 225,00	89 225,00	0,00
P	3	567336		VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z RECYKL MATERIÁLU TL DO 150MM	M2	415,000	0,000	- 415,000	120,00	49 800,00	0,00	-49 800,00
PP				Bez nákupu materiálu viz položka 8 - demolice								
VV				konstrukční vrstva pro recyklaci za studena s využitím stáv. materiálu								
VV				"Bez nákupu materiálu"								
VV				"viz položka 8 - demolice"								
VV				"konstrukční vrstva pro recyklaci za studena s využitím stáv. materiálu"								
VV				"recyklace"								
VV				415 = 415,000 [A]								
P	4	567534		VRST PRO OBNOVU A OPR RECY ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 150MM	M2	415,000	0,000	- 415,000	225,00	93 375,00	0,00	-93 375,00
PP				Recyklace za studena na místě s použitím cementu a asfaltového pojiva podle TP 208 - vrstva								
VV				RS CA (na místě) tloušťky 150 mm								
VV				"- dodání materiálu předepsaných pro recyklaci za studena"								
VV				"Recyklace za studena na místě s použitím cementu a asfaltového pojiva podle TP 208 - vrstva"								
VV				"RS CA (na místě) tloušťky 150 mm"								
VV				415 = 415,000 [A]								
P	NOVÁ	56143E	OTSKP 25	SMĚSI Z KAMENIVA STMELĚNÉ CEMENTEM SC C 3/4 TL. DO 150MM	M2	0,000	119,000	119,000	310,70	0,00	36 973,30	36 973,30
				54+65=119								
P	5	56962		ZPEVNĚNÍ KRAJINIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM	M2	48,000	48,000	0,000	75,00	3 600,00	3 600,00	0,00
P	6	572123		INFILTRACNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	415,000	415,000	0,000	26,00	10 790,00	10 790,00	0,00
P	7	572213		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	415,000	415,000	0,000	21,00	8 715,00	8 715,00	0,00
P	8	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM	M2	415,000	415,000	0,000	300,00	124 500,00	124 500,00	0,00
P	9	574E56		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 60MM	M2	415,000	415,000	0,000	355,00	147 325,00	147 325,00	0,00
SD		9		Ostatní konstrukce a práce						87 669,00	87 669,00	0,00
P	10	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	45,900	45,900	0,000	450,00	20 655,00	20 655,00	0,00
P	11	917224	4	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM zapuštěný	M	148,920	148,920	0,000	450,00	67 014,00	67 014,00	0,00
CELKEM										627 864,00	521 662,30	-106 201,70

Firma:

ZBV 15 - DOMĚŘENÍ + NEPROVÁDĚNÉ**DDÁČE**

Stavba: 2023 Obrataň III/1292 Obrataň KRAJ

Objekt: Kraj Vysočina Kraj Vysočina

Rozpočet: SO 001.V Všeobecné a předběžné položky (vedlejší)

ZMĚNA SOUPISU MNOŽSTVÍ - DOMĚŘENÍ +
NEPROVÁDĚNÉ PRÁCE ZBV 15

Prof. číslo	Kód položky	Varianta	Název Položky	MJ	Množství v SOD	množství ve změně	množství ROZDÍLU	Cena JEDNOTKOVÁ	Celkem SOD	Cena Celkem ve ZMĚNĚ v Kč	Rozdíl cen v Kč
1	2	3	4	5	6	6	6	7	8	8	8
	0		Všeobecné konstrukce a práce						835 125,00	701 670,00	- 133 455,00
1	01400		POPLATKY - poplatek na bankovní záruku	KČ	1,000	1,000	0,000	31 500,00	31 500,00	31 500,00	0,00
			poplatek na bankovní záruku								
			"poplatek na bankovní záruku"								
			1 = 1,000 [A]								
			zahrnuje jinde neuvedené poplatky související s výstavbou								
2	02520		ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ NEZÁVISLOU ZKOUŠEBNOU	KPL	1,000	0,000	- 1,000	15 750,00	15 750,00	0,00	- 15 750,00
			Zkoušky na dehet a další zkoušky nad rámec ČSN								
			se souhlasem investora								
			1 = 1,000 [A]								
			zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zkouškami								
3	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	KPL	1,000	1,000	0,000	15 750,00	15 750,00	15 750,00	0,00
			plynovod, sdělovací vedení, silové vedení								
			1 = 1,000 [A]								
			zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními								
4	02910		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ	SOUBOR	1,000	1,000	0,000	157 500,00	157 500,00	157 500,00	0,00
			zaměření skutečného provedení díla ke kolaudační stavbě								
			zaměření stavby před výstavbou – obvod staveniště								
			1 = 1,000 [A]								
			zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi,								
			- pro stanovení orientační investorské ceny určete jednotkovou cenu jako 1% odhadované ceny stavby								
5	02911		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ	SOUBOR	1,000	1,000	0,000	23 100,00	23 100,00	23 100,00	0,00
			geometrický oddělovací plán pro majetkové vypořádání vlastnických vztahů								
			(12 x tiskem)								
			1 = 1,000 [A]								
			zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi								
6	02940		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY	SOUBOR	1,000	1,000	0,000	57 750,00	57 750,00	57 750,00	0,00
			ve 3 vyhotoveních								
			vypracování DSPS v tištěné a digitální podobě vč. kompletní závěrečné zprávy zhotovitele, specifikace dle SOD								
			1 = 1,000 [A]								
			zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi								
7	02940	R	OSTATNÍ POŽADAVKY - pasportizace	KPL	1,000	1,000	0,000	10 500,00	10 500,00	10 500,00	0,00

		Zjištění a zdokumentování stávajícího stavu zástavby a objektů, které mohou být dotčeny stavbou před započetím stavebních prací vč. pasportizace a fotodokumentace i projednání s dotčenými vlastníky nemovitostí videopasportizace + pasport objízdných tras 1 = 1,000 [A] zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelům požadovanými pracemi									
8	02943	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS dle požadavku investora 1 = 1,000 [A] zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelům požadovanými pracemi	KPL	1,000	1,000	0,000	110 250,00	110 250,00	110 250,00	0,00	
9	02945	OSTATNÍ POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE průběžná fotodokumentace stavby, na konci stavby 2x na CD 1 = 1,000 [A] položka zahrnuje: - přípravu podkladů, vyhotovení žádosti pro vklad na katastrální úřad - polní práce spojené s vyhotovením geometrického plánu - výpočetní a grafické kancelářské práce - úřední ověření výsledného elaborátu - schválení návrhu vkladu do katastru nemovitostí příslušným katastrálním úřadem	KPL	1,000	1,000	0,000	525,00	525,00	525,00	0,00	
10	02960	OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR zajištění geologa, geotechnika, veškerý odborný dozor v průběhu výstavby včetně dopravy na staveniště 100 = 100,000 [A] zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelům požadovaným dozorem	HOD	100,000	81,000	- 19,000	945,00	94 500,00	76 545,00	- 17 955,00	
11	02991 a	OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE 02991a OSTATNÍ POŽADAVKY – INFORMAČNÍ TABULE – billboard IROP (místo realizace bude po dobu realizace stavby osazeno 1 ks velkoplošného billboardu o rozměru 5,1 x 2,4 m dle pravidel publicity IROP po schválení objednatelům, formou pronájmu od dodavatele, vč. projednání umístění, montáže a demontáže) 1 = 1,000 [A] položka zahrnuje: - dodání a osazení informačních tabulí v předepsaném provedení a množství s obsahem předepsaným zadavatelem - veškeré nosné a upevňovací konstrukce - základové konstrukce včetně nutných zemních prací - demontáž a odvoz po skončení platnosti - případně nutné opravy poškozených částí během platnosti	KUS	1,000	0,000	- 1,000	15 750,00	15 750,00	0,00	- 15 750,00	
12	02991 b	OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE 02991b OSTATNÍ POŽADAVKY – INFORMAČNÍ TABULE – 2 ks billboard kraj (místo realizace bude po dobu realizace stavby osazeno 2 ks velkoplošného billboardu o rozměru 5,1 x 2,4 m dle pravidel objednatelům kraj, formou pronájmu od dodavatele, vč. projednání umístění, montáže a demontáže) 2 = 2,000 [A]	KUS	2,000	1,000	- 1,000	15 750,00	31 500,00	15 750,00	- 15 750,00	

			položka zahrnuje: - dodání a osazení informačních tabulí v předepsaném provedení a množství s obsahem předepsaným zadavatelem - veškeré nosné a upevňovací konstrukce - základové konstrukce včetně nutných zemních prací - demontáž a odvoz po skončení platnosti - případně nutné opravy poškozených částí během platnosti								
13	02991	c	OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE	KUS	1,000	0,000	- 1,000	68 250,00	68 250,00	0,00	- 68 250,00
			02991c OSTATNÍ POŽADAVKY – PAMĚTNÍ DESKA – pamětní deska (publicita) místo realizace projektu bude nejpozději k datu převzetí dokončené stavby objednatelem osazeno 1 ks pamětní desky o rozměru 0,3 x 0,4 m dle pravidel IROP, v provedení z materiálu zajišťující životnost desky a písma min. 5 let, zahrnuje dodávku, osazení, montáž včetně sloupků a kotvení <i>1 = 1,000 [A]</i> položka zahrnuje: - dodání a osazení informačních tabulí v předepsaném provedení a množství s obsahem předepsaným zadavatelem - veškeré nosné a upevňovací konstrukce - základové konstrukce včetně nutných zemních prací - případně nutné opravy poškozených částí během platnosti								
14	03100		ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ	KPL	1,000	1,000	0,000	150 000,00	150 000,00	150 000,00	0,00
			<i>1 = 1,000 [A]</i> zahrnuje objednatelům povolené náklady na pořízení (event. pronájem), provozování, udržování a likvidaci zhotovitelova zařízení								
15	03720		POMOC PRÁCE ZAJIŠTĚ NEBO ZŘÍZ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY (i pěší) na staveništi a nezbytné značení a opatření vyplývající z požadavků BOZP na staveništi	KPL	1,000	1,000	0,000	52 500,00	52 500,00	52 500,00	0,00
			<i>1 = 1,000 [A]</i> zahrnuje objednatelům povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele								
								CELKEM	835 125,00	701 670,00	- 133 455,00

Firma: ZBV 15 - DOMĚŘENÍ + NEPROVÁDĚNÉ PRÁCE Stavba: 2023 Obrataň III/1292 Obrataň KRAJ Objekt: Kraj Vysočina Kraj Vysočina Objekt: SO 101.H Silnice III/1292 (hlavní) Rozpočet: SO 101-0.H Demolice (hlavní)											
										ZMĚNA SOUPISU MNOŽSTVÍ - DOMĚŘENÍ + NEPROVÁDĚNÉ PRÁCE ZBV 15	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název Položky	MJ	Množství v SOD	Množství ve změně	množství ROZDÍLU	Cena JEDNOTKOVÁ	Celkem SOD	Cena Celkem ve ZMĚNĚ v Kč	Rozdíl cen v Kč
1	2	3	4	5	6	6	6	7	8	8	8
	0		Všeobecné konstrukce a práce						814 420,99	188 454,05	- 625 966,94
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU výkopová zemina <i>Krajnice: 396,5*0,1*1,8 = 71,370 [A]</i> <i>sejmutá ornice nebo lesní půda 62,5*1,8 = 112,500 [B]</i> <i>čištění příkopů 825*0,5*1,8 = 742,500 [C]</i> <i>Celkem: A+B+C = 926,370 [D]</i> zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	926,370	926,370	0,000	195,00	180 642,15	180 642,15	0,00
2	014112		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S I kamenná suť z pol. 113328 <i>demolovaná vozovka 1389,96*2 = 2779,920 [A]</i> <i>Obrubykamenné: 0*0,3*0,3*2 = 0,000 [B]</i> <i>Celkem: A+B = 2779,920 [C]</i> zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	2 779,920	0,000	- 2 779,920	195,00	542 084,40	0,00	- 542 084,40
3	14122		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S II betonová suť <i>Dlaždice chodníku: 0*0,06*2,5 = 0,000 [A]</i> <i>Obrubybet: 285*0,3*0,15*2,5 = 32,063 [B]</i> <i>Žlaby příkopové: 108*0,15*2,4 = 38,880 [C]</i> <i>Vpusti: 12*0,8 = 9,600 [D]</i> <i>podklad zpev ploch s cem. pojivem 0*2,5 = 0,000 [E]</i> <i>"zídka před č.p. 77"</i> <i>3*0,3*0,75*2,5 = 1,6875 [F]</i> <i>Celkem: A+B+C+D+E+F = 82,2305 [G]</i> zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	90,668	82,231	- 8,438	95,00	8 613,46	7 811,90	- 801,56
4	014122		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S II asfaltové vrstvy z pol. 113728 a 113338 <i>frézina 343,578*2 = 687,156 [A]</i> <i>"podklad s asf pojivem"</i> <i>117,983*2 = 235,966 [B]</i> <i>A+B = 923,122 [C]</i> zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	923,122	0,000	- 923,122	90,00	83 080,98	0,00	- 83 080,98

1		Zemní práce					2 101 446,58	2 031 312,06	- 70 134,52	
5	11110	ODSTRANĚNÍ TRAVIN	M2	396,500	396,500	0,000	50,00	19 825,00	19 825,00	0,00
		"viz. prův. a tech. zprávy, situace a vzorové řezy" (820-120)*0,5 = 350,000 [A] (820-727)*0,5 = 46,500 [B] Celkem: A+B = 396,500 [C] Odstranění travin bez ohledu na způsob provedení přemístění travin s uložením na hromady								
6	113175	ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK, ODVOZ NA KSÚSV cestmistrovství Pacov	M3	179,939	76,800	- 103,139	680,00	122 358,52	52 224,00	- 70 134,52
		ODVOZ KRYTU na KSÚSV cestmistrovství Pacov uložení bez poplatku "dlažba pod asfaltem v JV 1 do km 0,230" 640*0,12 = 76,800 [A] Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti 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	11328	ODSTRANĚNÍ PŘÍKOPŮ, ŽLABŮ A RIGOLŮ Z PŘÍKOPOVÝCH TVÁRNIC	M2	108,000	108,000	0,000	270,00	29 160,00	29 160,00	0,00
		(162+18)*0,6 = 108,000 [A] vybouranou suti a s vybouranými hmotami, vč. uložení na skládku. Nezahrnuje								
8	113321	ODSTRAN PÓDKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 1KM	M3	801,900	801,900	0,000	305,00	244 579,50	244 579,50	0,00
		"recyklace" "odvoz na mezideponii materiálu pro recyklaci kvůli provedení výměny AZ a návrat materiálu po provedení výměny AZ" 5346*0,15 = 801,900 [A] Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti 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	ODSTRAN PÓDKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ NA SKLÁDKU DODAVATELE	M3	1 389,960	1 389,960	0,000	550,00	764 478,00	764 478,00	0,00
		100% celkového objemu s odvozem na skládku "viz. prův. a tech. zprávy, situace a vzorové řezy" "ODVOZ NA SKLÁDKU DODAVATELE" 0,5*5346*(0,38-0,15+0,10) = 882,090 [A] 0,5*5346*(0,20-0,15+0,14) = 507,870 [B] Celkem: A+B = 1389,960 [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	113338	ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHOD S ASFALT POJIVEM, ODVOZ NA SKLÁDKU DODAVATELE	M3	177,983	177,983	0,000	910,00	161 964,53	161 964,53	0,00
		<i>"viz. prův. a tech. zprávy, situace a vzorové fezy"</i> $5346 * (400-230+820-600) / 820 * 0,07 = 177,983 [A]$ 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	113524	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ NA SKLÁDKU DODAVATELE	M	285,000	285,000	0,000	145,00	41 325,00	41 325,00	0,00
		$115 * (430-260) = 285,000 [A]$ 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	113728	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ NA SKLÁDKU DODAVATELE	M3	343,578	343,578	0,000	735,00	252 529,83	252 529,83	0,00
		ODVOZ NA SKLÁDKU DODAVATELE <i>"viz. prův. a tech. zprávy, situace a vzorové fezy"</i> <i>"intražilán nová kce"</i> <i>"předěl tloušťky AV mezi JV2 a JV 3 v km 0,400"</i> $5346 * 400 / 820 * 0,095 = 247,741 [A]$ $5346 * (820-400) / 820 * 0,035 = 95,837 [B]$ Celkem: A+B = 343,578 [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).								
13	12110	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY	M3	39,650	39,650	0,000	118,00	4 678,70	4 678,70	0,00
		včetně přenosu na mezikládku dodavatele <i>"viz. prův. a tech. zprávy, situace a vzorové fezy"</i> $(820-120) * 0,5 * 0,10 = 35,000 [A]$ $(820-727) * 0,5 * 0,10 = 4,650 [B]$ Celkem: A+B = 39,650 [C] položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku								
14	12843	PŘEDRCENÍ VÝKOPKU TŘ. II	M3	641,520	641,520	0,000	300,00	192 456,00	192 456,00	0,00
		předrcení lokálně zjištěné vrstvy s kameny nevhodné k recyklaci <i>"předrcení lokálně zjištěné vrstvy s kameny nevhodné k recyklaci"</i>								

		5346*(0,14+0,10)*0,5 = 641,520 [A]									
		položka nezahrnuje žádnou manipulaci s výkopkem (nakládání, doprava)									
15	12922		ODSTRANĚNÍ KRAJNIC TL. DO 100MM	M2	396,500	396,500	0,000	31,00	12 291,50	12 291,50	0,00
		"viz. prův. a tech. zprávy, situace a vzorové fezy"									
		"ODSTRANĚNÍ KRAJNIC TL DO 100MM"									
		(820-120)*0,5 = 350,000 [A]									
		(820-727)*0,5 = 46,500 [B]									
		Celkem: A+B = 396,500 [C]									
		- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)									
16	12932	číš	ČIŠTĚNÍ PRIKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,5M3/M	M	720,000	720,000	0,000	340,00	244 800,00	244 800,00	0,00
		"viz. prův. a tech. zprávy, situace a vzorové fezy"									
		(840-120)*1 = 720,000 [A]									
		- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)									
17	129957	číš	ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 500MM	M	55,000	55,000	0,000	200,00	11 000,00	11 000,00	0,00
		"viz. prův. a tech. zprávy, situace a vzorové fezy"									
		"čistění propustku"									
		"sjezdy ke garážím a k RD"									
		12+30+13 = 55,000 [A]									
		- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)									
		9									
		Ostatní konstrukce a práce									
18	966845		ODSTRANĚNÍ OPLOČENÍ Z BETON DÍLCŮ	M	18,000	3,000	- 15,000	1 800,00	32 400,00	5 400,00	- 27 000,00
		3 m									
		"odstranění zidky na suchu před č.p.77"									
		18 = 18,000 [A]									
		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 vyžaduje 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)									
19	96687		VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH	KUS	12,000	12,000	0,000	2 400,00	28 800,00	28 800,00	0,00
		12 = 12,000 [A]									

položka zahrnuje:
- kompletní bourací práce včetně 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,
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)

CELKEM	2 977 067,57	2 253 966,11	- 723 101,46
--------	--------------	--------------	--------------

Firma:

ZBV 15 - DOMĚŘENÍ + NEPROVÁDĚNÉ PRÁCE

Stavba: 2023 Obrataň III/1292 Obrataň KRAJ
 Objekt: Kraj Vysočina Kraj Vysočina
 Objekt: SO 101-H Silnice III/1292 (hlavní)
 Objekt: SO 101-1.H Komunikace (hlavní)
 Rozpočet: SO 101-1.H Základní konstrukce (hlavní)

ZMĚNA SOUPISU MNOŽSTVÍ - DOMĚŘENÍ + NEPROVÁDĚNÉ PRÁCE ZBV 15

Prof. číslo	Kód položky	Varianta	Název Položky	MJ	Množství v SOD	Množství ve změně	množství ROZDÍLU	Cena Jednotková	Celkem SOD	Cena Celkem ve ZMĚNĚ v Kč	Rozdíl cen v Kč
1	2	3	4	5	6	6	6	7	8	8	8
	0		Všeobecné konstrukce a práce						285 396,74	285 396,74	0,00
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	1 463,573	1 463,573	0,000	195,00	285 396,74	285 396,74	0,00
			vykopová zemina								
			Odkopávky: 230,096*1,8 = 414,173 [A]								
			Rýhy, vsakovací příkop: (411+172)*1,8 = 1049,400 [B]								
			Celkem: A+B = 1463,573 [C]								
			zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.								
	1		Zemní práce						1 051 418,72	1 051 418,72	0,00
2	123738		ODKOP PRO ŠPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ NA SKLÁDKU DODAVATELE	M3	230,096	230,096	0,000	550,00	126 552,80	126 552,80	0,00
			"viz. prův. a tech. zprávy, situace a vzorové řezy"								
			"Výkopy pro komunikace:"								
			352,354-162,698 = 189,656 [A]								
			426,458-386,018 = 40,440 [B]								
			Celkem: A+B = 230,096 [C]								
3	132838		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. II, ODVOZ NA SKLÁDKU	M3	411,000	411,000	0,000	1 100,00	452 100,00	452 100,00	0,00
			"Drenáže:"								
			1370*0,3 = 411,000 [A]								
4	132838	VP	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. II, ODVOZ NA SKLÁDKU	M3	172,000	172,000	0,000	1 100,00	189 200,00	189 200,00	0,00
			"vsakovací příkop"								
			"š. 0,50 - 1,00 m"								
			"hl. 1,00 m"								
			(92+30+50)*1,0*1 = 172,000 [A]								
5	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮV A NA SKLÁDKY BEZ ZHŮT	M3	230,096	230,096	0,000	20,00	4 601,92	4 601,92	0,00
			"viz. prův. a tech. zprávy, situace a vzorové řezy"								
			"Odkopávky:"								
			352,354-162,698 = 189,656 [A]								
			426,458-386,018 = 40,440 [B]								
			Celkem: A+B = 230,096 [C]								
6	17181		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮV Z NAKUP MATERIÁLŮ	M3	33,870	33,870	0,000	500,00	16 935,00	16 935,00	0,00
			včetně polížení a případné úpravy násypového materiálu								
			"km 0,630 - 0,700"								
			327,741-293,871 = 33,870 [A]								
7	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I	M2	6 534,000	6 534,000	0,000	31,00	202 554,00	202 554,00	0,00
			"viz. prův. a tech. zprávy, situace a vzorové řezy"								
			6534 = 6534,000 [A]								
			položka zahrnuje úpravu pláňe včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.								
8	18130		ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ VČETNĚ SVAHOVÁNÍ pro ohumsování VČETNĚ SVAHOVÁNÍ	M2	396,500	396,500	0,000	150,00	59 475,00	59 475,00	0,00

		"viz. prův. a tech. zprávy, situace a vzorové řezy" "pro ohumusování" "VČETNĚ SVAHOVÁNÍ" $(820-120)*0,5 = 350,000 [A]$ $(820-727)*0,5 = 46,500 [B]$ Celkem: A+B = 396,500 [C] položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů										
	2	Základy								956 600,00	956 600,00	0,00
9	21197	OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE netkaná geotextilie 300 g/m ² , pevnost v tahu: 10 kN/m NA ZÁKLADĚ ZKOUŠEK $1370*2,5 = 3425,000 [A]$	M2	3 425,000	3 425,000	0,000	60,00	205 500,00	205 500,00	0,00	0,00	0,00
10	212046	TRATIVODY KOMPLET Z TRUB NEKOV DN DO 200MM, RÝHA TR II trativody PVC DN 160 $1,01*(63+105+(400-120)+(480-160)+(780-430)+(817-580))+1,45 = 1370,000 [A]$	M	1 370,000	1 370,000	0,000	520,00	712 400,00	712 400,00	0,00	0,00	0,00
11	28997	VP OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE A GEOMŘÍŽOVIN	M2	516,000	516,000	0,000	75,00	38 700,00	38 700,00	0,00	0,00	0,00
	5	Komunikace								7 296 694,93	7 157 696,93	- 138 996,00
12	56330	VP VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI SDB 16/32 "vsokovací příkop" "Příkop s vsokovacím prostorem" "š. 0,50-1,00 m" "hl. 1,00 m" $(92+30+50)*1,0*1 = 172,000 [A]$	M3	172,000	172,000	0,000	1 120,00	192 640,00	192 640,00	0,00	0,00	0,00
13	56334	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL DO 200MM SDA 0/32 GE 150 podle ČSN 73 6126-1 "SDA 0/32 GE 150 podle ČSN 73 6126-1" "viz. prův. a tech. zprávy, situace a vzorové řezy" $5346 = 5346,000 [A]$ $820*2*(0,05+0,02+0,03+0,15+0,50) = 1230,000 [B]$ "odečet SO 201" $-(4,65+1,0)*7,5+0,375 = -42,000 [C]$ Celkem: A+B+C = 6534,000 [D]	M2	6 534,000	6 534,000	0,000	215,00	1 404 810,00	1 404 810,00	0,00	0,00	0,00
14	567336	VRSTVY PRO OBNOUVU A OPRAVY Z RECYKL MATERIÁLU TL DO 150MM Bez nákupu materiálu viz položka 8 - demolice konstrukční vrstva pro recyklaci za studena s využitím stáv. materiálu "Bez nákupu materiálu" "viz položka 8 - demolice" "konstrukční vrstva pro recyklaci za studena s využitím stáv. materiálu" "recyklace" $5501,875 = 5501,875 [A]$	M2	5 501,875	5 501,875	0,000	120,00	660 225,00	660 225,00	0,00	0,00	0,00
15	567534	VRST PRO OBNOUVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 150MM Recyklace za studena na místě s použitím cementu a asfaltového pojiva podle TP 208 - vrstva RS CA (na místě) tloušťky 150 mm " - dodání materiálů předepsaných pro recyklaci za studena"	M2	5 501,875	5 501,875	0,000	225,00	1 237 921,88	1 237 921,88	0,00	0,00	0,00

		"Recyklace za studena na místě s použitím cementu a asfaltového pojiva podle TP 208 - vrstva" RS CA (na místě) tloušťky 150 mm" 5346 = 5346,000 [A] (820-120)*(0,05+0,02+0,03+0,15) = 175,000 [B] (820-727)*(0,05+0,02+0,03+0,15) = 23,250 [C] "odečet SO 201" (4,65+1,0)*7,5 = -42,375 [D] Celkem: A+B+C+D = 5501,875 [E]									
16	56962	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM	M2	380,000	380,000	0,000	75,00	28 500,00	28 500,00	0,00	
		"viz. prův. a tech. zprávy, situace a vzorové řezy" 34+68+140+78+27+15+18 = 380,000 [A]									
17	572123	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 PIA 0,80 kg/m2 Infiltrační postřik z kationaktivní asfaltové emulze v množství zbytkového asfaltu 0,8 kg/m2 s podrcením kamenivem frakce 0/2 nebo 2/4 "viz. prův. a tech. zprávy, situace a vzorové řezy" 5346 = 5346,000 [A]	M2	5 346,000	0,000	- 5 346,000	26,00	138 996,00	0,00	- 138 996,00	
18	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 PS-EM 0,4 kg/m2 Spojovací postřik z kationaktivní asfaltové emulze určené pro spojovací postřiky v množství zbytkového asfaltu 0,4 kg/m2; "viz. prův. a tech. zprávy, situace a vzorové řezy" 5346 = 5346,000 [A]	M2	5 346,000	5 346,000	0,000	21,00	112 266,00	112 266,00	0,00	
19	574A34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL 40MM ACO 11+ "viz. prův. a tech. zprávy, situace a vzorové řezy" 5346 = 5346,000 [A]	M2	5 346,000	5 346,000	0,000	300,00	1 603 800,00	1 603 800,00	0,00	
20	574E56	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL 60MM ACP 16+ "ACP 16+" "viz. prův. a tech. zprávy, situace a vzorové řezy" 5346 = 5346,000 [A] (820-120)*(0,05+0,02) = 49,000 [B] (820-727)*(0,05+0,02) = 6,510 [C] Celkem: A+B+C = 5401,510 [D]	M2	5 401,510	5 401,510	0,000	355,00	1 917 536,05	1 917 536,05	0,00	
	9	Ostatní konstrukce a práce						540 318,60	536 898,60	- 3 420,00	
21	917224	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM chodníkový (silniční) obrubník 150/250/1000 v km 0,262 - 0,392 budou podél podobrubníkového rigolu použity obrubníky výšky 300 mm chodníkový (silniční) obrubník 150/300/1000 "chodníkový (silniční) obrubník 150/250/1000" "v km 0,262 - 0,392 budou podél podobrubníkového rigolu použity obrubníky výšky 300 mm" "chodníkový (silniční) obrubník 150/300/1000" "intražilní" 1,02*(25+44+115+(727-260)+(460-392)) = 733,380 [A] "odečet nájezdových obrubníků" (75+33+14+6+5+(392-360))*3*3+8+7+4+6+5+5+6+4+8+3*2*2,5) = -242,000 [B] "odečet přechodových obrubníků pravých a levých" -17*2 = -34,000 [C] Celkem: A+B+C = 457,380 [D]	M	457,380	457,380	0,000	630,00	288 149,40	288 149,40	0,00	

22	917224	2	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM nájezdový	M	246,840	246,840	0,000	630,00	155 509,20	155 509,20	0,00
			nájezdový obrubník nájezdový 150/150/1000 "nájezdový" "obrubník nájezdový 150/150/1000" $1,02 * (75 + 33 + 14 + 6 + 5 + (392 - 360) + 3 * 3 + 8 + 7 + 4 + 6 + 5 + 5 + 6 + 4 + 8 + 3 * 2 * 2,5) =$ 246,840 [A]								
23	917224	3	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM přechodový	M	34,000	34,000	0,000	630,00	21 420,00	21 420,00	0,00
			přechodový obrubník přechodový levý 250-150/150/1000 obrubník přechodový pravý 150-250/150/1000 "přechodový" "obrubník přechodový levý 250-150/150/1000" "obrubník přechodový pravý 150-250/150/1000" levý 16+1 = 17,000 [A] pravý 16+1 = 17,000 [B] Celkem: A+B = 34,000 [C]								
24	935812		ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z KOSTEK DROBNÝCH DO BETONU TL 100MM	M2	66,000	63,000	- 3,000	1 140,00	75 240,00	71 820,00	- 3 420,00
			"podobrubníkový rigol" 63 = 63,000 [A] položka zahrnuje: - dodání a uložení předepsaného dlažebního materiálu v požadované kvalitě do předepsaného tvaru a v předepsané šířce - dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané tloušťce a šířce - úpravu napojení a ukončení - vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu - měří se vydlážděná plocha.								
CELKEM									10 130 428,98	9 988 012,98	-142 416,00

Firma:

ZBV 15 - DOMĚŘENÍ + NEPROVÁDĚNÉ PRÁCE

Stavba: 2023 Obrataň III/1292 Obrataň KRAJ

Objekt: Kraj Vysočina Kraj Vysočina

Objekt: SO 101.11.H Výměna aktivní zóny Silnice III/1292 (hlavní)

Rozpočet: SO 101-11.H Výměna aktivní zóny (hlavní)

ZMĚNA SOUPISU MNOŽSTVÍ - DOMĚŘENÍ + NEPROVÁDĚNÉ PRÁCE ZBV 15

1	2	3	4	5	6	6	6	7	8	8	8
1	2	3	Název Položky	MJ	Množství v SOD	Množství ve změně	množství ROZDÍLU	Cena Jednotková	Celkem SOD	Cena Celkem ve ZMĚNĚ v Kč	Rozdíl cen v Kč
	0		Všeobecné konstrukce a práce						1 229 045,40	1 229 045,40	0,00
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	6 468,660	6 468,660	0,000	190,00	1 229 045,40	1 229 045,40	0,00
			vykopová zemina z pol. 123738 3593,7*1,8 = 6468,660 [A]								
	1		Zemní práce						3 054 645,00	3 054 645,00	0,00
2	123738		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ NA SKLÁDKU DODAVATELE	M3	3 593,700	3 593,700	0,000	350,00	1 257 795,00	1 257 795,00	0,00
			"viz. prův. a tech. zprávy, situace a vzorové řezu" 6534*1,1*0,5 = 3593,700 [A]								
3	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ	M3	3 593,700	3 593,700	0,000	500,00	1 796 850,00	1 796 850,00	0,00
			V AKTIVNÍ ZÓNĚ "viz. prův. a tech. zprávy, situace a vzorové řezu" "VYMĚNA AKTIVNÍ ZÓNY - zemina vhodná min. ze štěrku dobře zrněného GW 500 mm ČSN 736133:2010" "V AKTIVNÍ ZÓNĚ" 6534*1,1*0,5 = 3593,700 [A]								
	2		Základy						490 050,00	490 050,00	0,00
4	28997		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXILIE A GEOMŘÍŽOVIN	M2	6 534,000	6 534,000	0,000	75,00	490 050,00	490 050,00	0,00
			netkaná geotextilie 300 g/m2, pevnost v tahu: podélná 10 kN/m, příčná 10 kN/m, "viz. prův. a tech. zprávy, situace a vzorové řezu" 6534 = 6534,000 [A]								
CELKEM									4 773 740,40	4 773 740,40	0,00

Firma: ZBV 15 - DOMĚŘENÍ + NEPROVÁDĚNÉ PRÁCE											
Stavba: 2023 Obrataň III/1292 Obrataň KRAJ											
Objekt: Kraj Vysočina Kraj Vysočina											
Objekt: SO 101.H Silnice III/1292 (hlavní)											
Rozpočet: SO 101-2.H PROPUSTEK Nývít											
ZMĚNA SOUPISU MNOŽSTVÍ - DOMĚŘENÍ + NEPROVÁDĚNÉ PRÁCE ZBV 15											
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název Položky	MJ	Množství v SOD	Množství ve změně	množství ROZDILU	Jednotková Cena	Celkem SOD	Cena Celkem ve ZMĚNĚ v Kč	Rozdíl cen v Kč
1	2	3	4	5	6	6	6	7	8	8	8
1	014102	0	Všeobecné konstrukce a práce						8 762,31	1 662,31	- 7 100,00
			POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	5,808	5,808	0,000	95,00	551,76	551,76	0,00
			11130Sejmutí drnu - 38,72 * 0,15 = 5,808 [A] zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.								
2	014112		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD)	T	142,000	0,000	- 142,000	50,00	7 100,00	0,00	- 7 100,00
			kamenná suť z položky 113328 : 8,45 = 8,450 [A] z položky 12373 : 37,50 = 37,500 [B] z položky 13273 : 25,05 = 25,050 [C] Přepočít na <=> : (A + B + C) * 2 = 142,000 [D] zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.								
3	14122		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD)	T	11,690	11,690	0,000	95,00	1 110,55	1 110,55	0,00
			betonová suť 966168 : 11,69 = 11,690 [A] zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.								
4	11130	1	Zemní práce						50 425,41	50 425,41	0,00
			SEJMUTÍ DRNU	M2	23,838	23,838	0,000	50,00	1 191,90	1 191,90	0,00
			Plocha na levé straně propustku <m2> : 1,86 * 5,80 = 10,788 [A] Plocha na pravé straně propustku <m2> : 2,25 * 5,80 = 13,050 [B] Celkem<m2> : A + B = 23,838 [C] "poplatky viz položka 0141" včetně vodorovné dopravy a uložení na skládce								
5	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE	M3	8,425	8,425	0,000	550,00	4 633,75	4 633,75	0,00
			Odstranění konstrukčních vrstev vozovky "délka x šířka" x tloušťka" 4,13 * 5,1 * 0,4 = 8,425 [A] "Zhotovitel ocení dopravu a skládkovně dle svých možností."								
6	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE	M3	37,492	37,492	0,000	380,00	14 246,96	14 246,96	0,00
			Odkop pod úrovní konstrukčních vrstev komunikace "plocha x délka" (5,0 - 0,88) * 9,1 = 37,492 [A] "Zhotovitel ocení dopravu a skládkovně dle svých možností." "poplatky viz položky 0141**"								

7	13273	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I	M3	25,020	25,020	0,000	455,00	11 384,10	11 384,10	0,00
		Výkop pro čela propustku								
		Celkem $(3,075 + 3,18) * 4 = 25,020$ [A]								
8	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	62,550	62,550	0,000	20,00	1 251,00	1 251,00	0,00
		položka 12373 : $37,50 = 37,500$ [A]								
		položka 13273 : $25,05 = 25,050$ [B]								
		Celkem $<m3>$: $A + B = 62,550$ [C]								
9	17581	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	19,470	19,470	0,000	910,00	17 717,70	17 717,70	0,00
		Obsyp propustku SDA 0-32								
		Zásyp nad úrovní trouby je součástí položky 56330								
		Plocha obsypu x délka obsypu $<m2>$: $2,20 * 8,85 = 19,470$ [A]								
	2	Základy						819,00	819,00	0,00
10	21361	DRENAŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE	M2	12,600	12,600	0,000	65,00	819,00	819,00	0,00
		Separáční geotextilie na pláni nebo parapláni, CBR > 3 kN, dle TP 97, základové spáře propustku								
		Počet kusů základu : $2 = 2,000$ [A]								
		Šířka základu $<m>$: $1,5 = 1,500$ [B]								
		Délka základu $<m>$: $4,2 = 4,200$ [C]								
		Celková plocha $<m2>$: $A * B * C = 12,600$ [D]								
	4	Vodorovné konstrukce						67 787,95	67 787,95	0,00
11	45131A	PODKLADNÍ A VYPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25	M3	0,960	0,960	0,000	4 600,00	4 416,00	4 416,00	0,00
		Lože pod dlažby C20/25n, XF3, n - nekonstrukční beton								
		"Nátok"								
		Šířka lože $<m>$: $1,45 + 0,95 = 2,400$ [A]								
		Délka lože $<m>$: $4,0 = 4,000$ [B]								
		Tloušťka lože $<m>$: $0,1 = 0,100$ [C]								
		Celkový objem $<m3>$: $A * B * C = 0,960$ [D]								
12	457324	VYROVŇAVACÍ A SPÁD ŽELEZOBETON D0 C25/30	M3	2,789	2,789	0,000	6 000,00	16 734,00	16 734,00	0,00
		Podkladní deska propustku C25/30 XF3								
		Průměrná tloušťka podkladního betonu $<m>$: $0,27 = 0,270$ [A]								
		Šířka podkladního betonu $<m>$: $1,17 = 1,170$ [B]								
		Délka podkladního betonu $<m>$: $8,83 = 8,830$ [C]								
		Objem $<m3>$: $A * B * C = 2,789$ [D]								
		"Souvisí s položkou 457366"								
13	457366	VÝTZUŽ VYROVŇAVACÍHO A SPÁDOVÉHO BETONU Z KARI SÍTI	T	0,223	0,223	0,000	38 850,00	8 663,55	8 663,55	0,00
		SÍŤ KARI 8/100 x 8/100								
		Objem betonu z položky 457324 * jednotková hmotnost výtzuže $<t>$: $2,79 * 0,080 = 0,223$ [A]								
		"Souvisí s položkou 457324"								
14	458523	VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,9	M3	15,680	15,680	0,000	1 100,00	17 248,00	17 248,00	0,00
		Zásypy základů opěr, ŠD 0-32								
		"Nátok"								
		Vnější líc : plocha $<m2>$: $1,20 = 1,200$ [A]								
		Vnitřní líc : plocha $<m2>$: $0,97 = 0,970$ [B]								
		"Výtok"								
		Vnější líc : plocha $<m2>$: $0,70 = 0,700$ [C]								
		Vnitřní líc : plocha $<m2>$: $1,05 = 1,050$ [D]								
		Délka $<m>$: $4,0 = 4,000$ [E]								
		Celkem : $(A + B + C + D) * E = 15,680$ [F]								
15	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	1,920	1,920	0,000	8 500,00	16 320,00	16 320,00	0,00

			Lomový kámen do betonového lože C20/25 XF3 - spárování M25 XF4 Lože viz položka 45131A "Nátok:" Šířka lože <m> : $1,45 + 0,95 = 2,400$ [A] Délka lože <m> : $4,0 = 4,000$ [B] Tloušťkadlažby lože <m> : $0,2 = 0,200$ [C] Celkový objem <m3> : $A * B * C = 1,920$ [D]								
16	46731		STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTĚHO BETONU Stabilizační prahy proppustku "Nátok:" Délka prahu <m> : $1,45 + 0,95 = 2,400$ [A] Šířka prahu <m> : $0,30 = 0,300$ [B] Výška prahu <m> : $0,6 = 0,600$ [C] Kusy : $2 = 2,000$ [D] Celkový objem <m3> : $A * B * C * D = 0,864$ [E]	M3	0,864	0,864	0,000	5 100,00	4 406,40	4 406,40	0,00
		5	Komunikace								
17	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI Podkladní vrstvy mezi horním licem trouby a vrstvami vozovky, ŠD 0-32 Průměrná výška <m> : $0,46 = 0,460$ [A] Průměrná šířka <m> : $3,65 = 3,650$ [B] Délka záspy <m> : $8,85 = 8,850$ [C] Vozovkové vrstvy celkem : $A * B * C = 14,859$ [D]	M3	14,859	14,859	0,000	1 120,00	16 642,08	16 642,08	0,00
		7	Přidružená stavební výroba								
18	711111	1	IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY Izolační nátěr trub "Dle PD - uvažováno 80% obvodu trub" Nátěrová plocha <m2> : $0,80 * 3,33 * 8,85 = 23,576$ [A] Nátěr Alp - asfaltový lak penetrační : $A = 23,576$ [B] Nátěr Aln - asfaltový lak nátěrový - 2 vrstvy : $2 * A = 47,153$ [C] Nátěr celkem <m2> : $B + C = 70,729$ [D]	M2	70,728	70,728	0,000	140,00	9 901,92	9 901,92	0,00
19	711111	2	IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY "Nátok" Vnější lic : délka nátěru <m> : $0,74 + 0,45 + 0,48 = 1,670$ [A] Vnitřní lic : délka nátěru <m> : $2,4 + 0,30 + 0,48 = 3,180$ [B] "Výtok" Vnější lic : délka nátěru <m> : $1,95 + 0,30 + 0,48 = 2,730$ [C] Vnitřní lic : délka nátěru <m> : $2,78 + 0,45 + 0,48 = 3,710$ [D] Délka opěry <m> : $4,0 = 4,000$ [E] Celkem : $(A + B + C + D) * E = 45,160$ [F]	M2	45,160	45,160	0,000	140,00	6 322,40	6 322,40	0,00
20	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ Geotextilie s ochranou a drenážní funkcí min. gramáž 600g/m2, min tl. 6 mm, tažnost min. 70% Plocha ochrany hydroizolace převzata z položky č. 711111.2 : $45,20 = 45,200$ [A] "Souvisí s položkou č. 711221"	M2	45,200	45,200	0,000	95,00	4 294,00	4 294,00	0,00
21	78382		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) Nátěr pohledových ploch konstrukce kromě horní plochy říms "Opěry:" pohledová plocha opěry na nátku : $1,56 * 4,00 = 6,240$ [A]	M2	15,320	15,320	0,000	390,00	5 974,80	5 974,80	0,00

VV				3+3+6+5+7+5+8+3+11+2+2+7+5+6+3+5+2+5+5+3+3+6+7+5+35+6+7+1+7+2 = 175,000 [A]									
P	7	894345		ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z PROST BETONU NA POTRUBÍ DN DO 300MM	KUS	1,000	0,000	- 1,000	14 500,00	14 500,00	0,00	- 14 500,00	
PP													
VV				"šachta u UV 24 kvůli napojení drenáže od opěrné zdi SO 204"									
VV				1 = 1,000 [A]									
P	8	89712		VPUSTĚ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETON DÍLCŮ	KUS	32,000	32,000	0,000	15 000,00	480 000,00	480 000,00	0,00	
PP				uliční vpust 500 x 500 mm tř. zat. D=400 kN									
VV				včetně koše a mříže									
VV				"uliční vpust"									
VV				30 = 30,000 [A]									
VV				"podobrubníková uliční vpust"									
VV				2 = 2,000 [B]									
VV				Celkem: A+B = 32,000 [C]									
P	9	89721		VPUSTĚ KANALIZAČNÍ HORSKÁ KOMPLETNÍ MONOLITICKÁ BETONOVÁ	KUS	2,000	2,000	0,000	19 000,00	38 000,00	38 000,00	0,00	
PP													
VV				2 = 2,000 [A]									
P	10	89921		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ	KUS	5,000	5,000	0,000	1 900,00	9 500,00	9 500,00	0,00	
PP				výšková úprava poklopů kanalizačních šachet									
VV				5 = 5,000 [A]									
P	11	89923		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ	KUS	40,000	40,000	0,000	1 200,00	48 000,00	48 000,00	0,00	
PP				výšková úprava vodovodních a plynovodních uzávěrů									
VV				"voda"									
VV				20 = 20,000 [A]									
VV				"plyn"									
VV				20 = 20,000 [B]									
VV				A+B = 40,000 [C]									

CELKEM	805 394,40	790 894,40	-14 500,00
--------	------------	------------	------------

Firma:

ZBV 15 - DOMĚŘENÍ + NEPROVÁDĚNÉ PRÁCE

Stavba: 2023 Obrataň III/1292 Obrataň KRAJ
Objekt: Kraj Vysočina Kraj Vysočina
Objekt: SO 101.H Silnice III/1292 (hlavní)
Rozpočet: SO 101-8.H ohumusování (hlavní)

ZMĚNA SOUPISU MNOŽSTVÍ - DOMĚŘENÍ +
NEPROVÁDĚNÉ PRÁCE ZBV 15

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název Položky	MJ	Množství v SOD	Množství ve změně	množství ROZDÍLŮ	Cena	Celkem SOD	Cena Celkem ve ZMĚNĚ v Kč	Rozdíl cen v Kč
								Jednotková			
1	2	3	4	5	6	6	6	7	8	8	8
		1	Zemní práce						53 131,00	53 131,00	0,00
1	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I	M3	39,650	39,650	0,000	140,00	5 551,00	5 551,00	0,00
			ornice								
			"viz. prův. a tech. zprávy, situace a vzorové řezy"								
			"ornice"								
			(820-120)*0,5*0,10 = 35,000 [A]								
			(820-727)*0,5*0,10 = 4,650 [B]								
			Celkem: A+B = 39,650 [C]								
			-vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem								
2	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPVŮ Z NAKUP MATERIÁLŮ	M3	39,650	39,650	0,000	500,00	19 825,00	19 825,00	0,00
			ornice								
			v případě nevhodné sejmuté ornice								
			"viz. prův. a tech. zprávy, situace a vzorové řezy"								
			(820-120)*0,5*0,10 = 35,000 [A]								
			(820-727)*0,5*0,10 = 4,650 [B]								
			Celkem: A+B = 39,650 [C]								
			- kompletní provedení zemní konstrukce (náspového tělesa včetně aktivní zóny)								
3	18231		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,10M	M2	396,500	396,500	0,000	40,00	15 860,00	15 860,00	0,00
			"viz. prův. a tech. zprávy, situace a vzorové řezy"								
			(820-120)*0,5 = 350,000 [A]								
			(820-727)*0,5 = 46,500 [B]								
			Celkem: A+B = 396,500 [C]								
			položka zahrnuje:								
			nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m								
			rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5								
4	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUCNÍM VÝSEVEM	M2	396,500	396,500	0,000	30,00	11 895,00	11 895,00	0,00
			včetně ošetřování a zalévání po dobu stavby								
			"viz. prův. a tech. zprávy, situace a vzorové řezy"								
			(820-120)*0,5 = 350,000 [A]								
			(820-727)*0,5 = 46,500 [B]								
			Celkem: A+B = 396,500 [C]								
			Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu								
CELKEM									53 131,00	53 131,00	0,00

Firma:

ZBV 15 - DOMĚŘENÍ + NEPROVÁDĚNÉ PRÁCE

Stavba: 2023 Obrataň III/1292 Obrataň KRAJ

Objekt: Kraj Vysočina Kraj Vysočina

Objekt: SO 111.H Napojení, sjezdy, úpravy křižovatek (hlavní)

Rozpočet: SO 111-0.H Demolice Napojení, sjezdy, úpravy křižovatek (hlavní)

ZMĚNA SOUPISU MNOŽSTVÍ - DOMĚŘENÍ +
NEPROVÁDĚNÉ PRÁCE ZBV 15

Por. číslo	Kód položky	Varianta	Název Položky	MJ	Množství v SOD	Množství ve změně	množství ROZDÍLU	Cena Jednotková	Celkem SOD	Cena Celkem ve ZMĚNĚ v Kč	Rozdíl cen v Kč
1	2	3	4	5	6	6	6	7	8	8	8
		0	Všeobecné konstrukce a práce						11 528,24	1 829,69	- 9 698,56
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU výkopová zemina Krajnice: 48*0,5*0,1*1,8 = 4,320 [A] sejmutá ornice nebo lesní půda 0*1,8 = 0,000 [B] čištění příkopů 0*0,5*1,8 = 0,000 [C] Celkem: A+B+C = 4,320 [D] zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	4,320	4,320	0,000	195,00	842,40	842,40	0,00
2	014112		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S I kamenná suť z pol. 113328 demolovaná vozovka 78,85*2 = 157,700 [A] Obrubykamenné: 0*0,3*0,3*2 = 0,000 [B] Celkem: A+B = 157,700 [C] zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	157,700	0,000	- 157,700	9,00	1 419,30	0,00	- 1 419,30
3	014122		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S II betonová suť Dlaždice chodníku: 0*0,06*2,5 = 0,000 [A] Obrubybet: 45*0,3*0,15*2,5 = 5,063 [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 = 5,063 [F] zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	5,063	5,063	0,000	195,00	987,29	987,29	0,00
4	014122	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S II asfaltové vrstvy z pol. 113728 a 113338 frézíng 14,525*2 = 29,050 [A] "podklad s asf pojivem" 29,050*2 = 58,100 [B] A+B = 87,150 [C] zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	87,150	0,000	- 87,150	95,00	8 279,25	0,00	- 8 279,25
		1	Zemní práce						133 512,00	133 512,00	0,00
5	113321		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 1KM	M3	62,250	62,250	0,000	305,00	18 986,25	18 986,25	0,00

		"recyklace"									
		"odvoz na mezideponii materiálu pro recyklaci kvůli provedení výměny AZ a návrat materiálu po provedení výměny AZ"									
		415*0,15 = 62,250 [A]									
6	113328	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ NA SKLÁDKU DODAVATELE	M3	78,850	78,850	0,000	550,00	43 367,50	43 367,50	0,00	
		100% celkového objemu s odvozem na skládku									
		"viz. prův. a tech. zprávy, situace a vzorové fezy"									
		"ODVOZ NA SKLÁDKU DODAVATELE"									
		415*(0,20-0,15+0,14) = 78,850 [A]									
7	113338	ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHOD S ASFALT POJIVEM, ODVOZ NA SKLÁDKU DODAVATELE	M3	29,050	29,050	0,000	910,00	26 435,50	26 435,50	0,00	
		"viz. prův. a tech. zprávy, situace a vzorové fezy"									
		415*0,07 = 29,050 [A]									
8	113524	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ NA SKLÁDKU DODAVATELE	M	45,000	45,000	0,000	145,00	6 525,00	6 525,00	0,00	
		45 = 45,000 [A]									
9	113728	FREZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ NA SKLÁDKU DODAVATELE	M3	14,525	14,525	0,000	1 550,00	22 513,75	22 513,75	0,00	
		ODVOZ NA SKLÁDKU DODAVATELE									
		"viz. prův. a tech. zprávy, situace a vzorové fezy"									
		"intravilán nová ke"									
		"předěl tloušťky AV mezi JV2 a JV 3 v km 0,400"									
		415*0,035 = 14,525 [A]									
10	12843	PŘEDRCENÍ VYKOPKU TR. II	M3	49,800	49,800	0,000	300,00	14 940,00	14 940,00	0,00	
		předrcení lokálně zjištěné vrstvy s kameny nevhodné k recyklaci									
		"předrcení lokálně zjištěné vrstvy s kameny nevhodné k recyklaci"									
		415*(0,14+0,10)*0,5 = 49,800 [A]									
		položka nezahrnuje žádnou manipulaci s výkopkem (nakládání, doprava)									
11	12922	ODSTRANĚNÍ KRAJNIC TL. DO 100MM	M2	24,000	24,000	0,000	31,00	744,00	744,00	0,00	
		"viz. prův. a tech. zprávy, situace a vzorové fezy"									
		"ODSTRANĚNÍ KRAJNIC TL DO 100MM"									
		48*0,5 = 24,000 [A]									

CELKEM 145 040,24 135 341,69 -9 698,56

			415 = 415,000 [A]								
8	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM	M2	415,000	415,000	0,000	300,00	124 500,00	124 500,00	0,00
			ACO 11+								
			"viz. práv. a tech. zprávy, situace a vzorové řezy"								
			415 = 415,000 [A]								
9	574E56		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 60MM	M2	415,000	415,000	0,000	355,00	147 325,00	147 325,00	0,00
			ACP 16+								
			"ACP 16+"								
			"viz. práv. a tech. zprávy, situace a vzorové řezy"								
			415 = 415,000 [A]								
		9	Ostatní konstrukce a práce						87 669,00	87 669,00	0,00
10	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	45,900	45,900	0,000	450,00	20 655,00	20 655,00	0,00
			chodníkový (silniční) obrubník 150/250/1000								
			1,02*(12+2+9+2+8+12) = 45,900 [A]								
11	917224	4	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM	M	148,920	148,920	0,000	450,00	67 014,00	67 014,00	0,00
			zapuštěný								
			obrubník zapuštěný 100/100/1000								
			kolem vjezdů								
			"zapuštěný"								
			"obrubník zapuštěný 100/100/1000"								
			"kolem vjezdů"								
			1,02*(19+10+15+3*2*2,5+3*2*2+4+6+5+2*3+5+12+13+3*2+6+4+8) = 148,920								
			[A]								

CELKEM 627 864,00 617 074,00 -10 790,00

Firma:										ZMĚNA SOUPISU MNOŽSTVÍ - DOMĚŘENÍ + NEPROVÁDĚNÉ PRÁCE		
ZBV 15 - DOMĚŘENÍ + NEPROVÁDĚNÉ PRÁCE										ZMĚNA SOUPISU MNOŽSTVÍ - DOMĚŘENÍ + NEPROVÁDĚNÉ PRÁCE ZBV 15		
Prof. číslo	Kód položky	Varianta	Název Položky	MJ	Množství v SOD	Množství ve změně	množství ROZDÍLU	Cena Jednotková	Celkem SOD	Cena Celkem ve ZMĚNĚ v Kč	Rozdíl cen v Kč	
1	9	3	Ostatní konstrukce a práce						99 965,00	93 805,00	- 6 160,00	
1	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU	KUS	45,000	34,000	- 11,000	560,00	25 200,00	19 040,00	- 6 160,00	
			Dopřesnění projektantem									
			"vzdálenost sloupků průměrně 20 m"									
			$((820-60)+(820-720))/20+2 = 45,000 [A]$									
2	914123		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - DEMONTÁŽ	KUS	7,000	7,000	0,000	210,00	1 470,00	1 470,00	0,00	
			7 = 7,000 [A]									
3	914161		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TR 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	12,000	12,000	0,000	1 250,00	15 000,00	15 000,00	0,00	
			Obecná specifikace navržených SDZ: reflexní provedení; retroreflexní materiál min. třídy R1; základní velikost.									
			"P2"									
			1 = 1,000 [A]									
			"P4"									
			1 = 1,000 [B]									
			"B4B"									
			2 = 2,000 [S]									
			"A29"									
			1 = 1,000 [C]									
			"A31a-c"									
			3 = 3,000 [L]									
			"IS3c"									
			2 = 2,000 [N]									
			"IS 21c cyklo"									
			1 = 1,000 [D]									
			"Z 4a"									
			1 = 1,000 [J]									
			Celkem: A+B+S+Q+L+N+D+J = 12,000 [T]									
4	914913		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK ZABETON DEMONTÁŽ	KUS	6,000	6,000	0,000	525,00	3 150,00	3 150,00	0,00	
			6 = 6,000 [A]									
5	914941		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z HLINÍK TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	10,000	10,000	0,000	3 300,00	33 000,00	33 000,00	0,00	
			"odečítám dodatkové tabulky E... a další"									
			12-2 = 10,000 [A]									
6	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	25,750	25,750	0,000	330,00	8 497,50	8 497,50	0,00	
			"V1a"									
			6*0,125 = 0,750 [A]									
			"V11a"									
			2*12*0,125*4 = 12,000 [B]									
			"V13a"									
			13 = 13,000 [C]									
			Celkem: A+B+C = 25,750 [D]									
7	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA	M2	25,750	25,750	0,000	530,00	13 647,50	13 647,50	0,00	

"V10"
$6 * 0,125 = 0,750$ [A]
"V11"
$2 * 12 * 0,125 * 4 = 12,000$ [B]
"V13"
$13 = 13,000$ [C]
Celkem: $A+B+C = 25,750$ [D]

CELKEM

99 965,00	93 805,00	-6 160,00
-----------	-----------	-----------

Firma:

ZBV 15 - DOMĚŘENÍ + NEPROVÁDĚNÉ PRÁCE

Stavba: 2023 Obrataň III/1292 Obrataň KRAJ

Objekt: Kraj Vysočina Kraj Vysočina

Rozpočet: SO 172.V Dopravní značení přechodné (DIO) (vedlejší)

ZMĚNA SOUPISU MNOŽSTVÍ - DOMĚŘENÍ +
NEPROVÁDĚNÉ PRÁCE ZBV 15

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název Položky	MJ	Množství v SOD	Množství ve změně	množství ROZDÍLU	Cena	Celkem SOD	Cena Celkem ve ZMĚNĚ v Kč	Rozdíl cen v Kč
								Jednotková			
1	2	3	4	5	6	6	6	7	8	8	8
		9	Ostatní konstrukce a práce						246 595,00	221 395,00	- 25 200,00
1	914162		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TR 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM viz složka A.5 B1 počet 3 = 3,000 [G] E13 text MIMO VOZIDEL STAVBY počet 4 = 4,000 [B] E3 500 m počet 1 = 1,000 [T] E3 3 km počet 1 = 1,000 [P] IP10b 1 = 1,000 [K] IS11b 2 = 2,000 [C] IS11c 4 = 4,000 [D] A15 2 = 2,000 [E] A10 2 = 2,000 [F] B24a 2 = 2,000 [L] B24b 2 = 2,000 [M] E9 nákladní 4 = 4,000 [O] B4 3 = 3,000 [N] Celkem: G+B+T+P+K+C+D+E+F+L+M+O+N = 31,000 [U] "čtyři etapy" tři přemístění sestavy B1+E13+Z2" 3*3 = 9,000 [V] u+v = 40,000 [W]	KUS	40,000	40,000	0,000	210,00	8 400,00	8 400,00	0,00
2	914163		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TR 1 - DEMONTÁŽ viz složka A.5 40 = 40,000 [A]	KUS	40,000	40,000	0,000	210,00	8 400,00	8 400,00	0,00
3	914169		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKL VEL HLINÍK FÓLIE TR 1 - NÁJEMNÉ viz složka A.5 "Doba 9 měsíců = 270 dní" 31*270 = 8370,000 [A]	KSDEN	8 370,000	8 370,000	0,000	11,50	96 255,00	96 255,00	0,00
4	914422		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM "IS 11a" 2 = 2,000 [A]	KUS	2,000	2,000	0,000	315,00	630,00	630,00	0,00
5	914423		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - DEMONTÁŽ viz složka A.5 2 = 2,000 [A]	KUS	2,000	2,000	0,000	315,00	630,00	630,00	0,00
6	914429		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - NÁJEMNÉ	KSDEN	540,000	540,000	0,000	13,00	7 020,00	7 020,00	0,00

			"Doba 9 měsíců = 270 dní"									
			2*270 = 540,000 [A]									
7	916121		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DOD A MONTÁŽ	KUS	2,000	2,000	0,000	630,00	1 260,00	1 260,00	0,00	
			"2 na úplnou" uzavírku komunikace"									
			2 = 2,000 [A]									
8	916122		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	4,000	4,000	0,000	630,00	2 520,00	2 520,00	0,00	
			1*4 = 4,000 [A]									
9	916123		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DEMONTÁŽ	KUS	2,000	2,000	0,000	630,00	1 260,00	1 260,00	0,00	
			2 = 2,000 [A]									
10	916129		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEM	KSDEN	540,000	540,000	0,000	126,00	68 040,00	68 040,00	0,00	
			2*270 = 540,000 [A]									
11	916152		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	2,000	0,000	- 2,000	3 150,00	6 300,00	0,00	- 6 300,00	
			"pro řízení omezeného průjezdu"									
12	916153		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - DEMONTÁŽ	KUS	2,000	0,000	- 2,000	3 150,00	6 300,00	0,00	- 6 300,00	
			Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo									
13	916159		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - NÁJEMNÉ	KSDEN	30,000	0,000	- 30,000	420,00	12 600,00	0,00	- 12 600,00	
			"pro řízení omezeného průjezdu"									
			"Doba 1 měsíc = 30 dní"									
			30 = 30,000 [A]									
14	916321		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 2 - DOD A MONTÁŽ	KUS	2,000	2,000	0,000	210,00	420,00	420,00	0,00	
			"zábrany Z2"									
			2 = 2,000 [A]									
15	916322		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	8,000	8,000	0,000	210,00	1 680,00	1 680,00	0,00	
			"zábrany Z2"									
			2 = 2,000 [A]									
			A*4 = 8,000 [B]									
16	916323		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 2 - DEMONTÁŽ	KUS	2,000	2,000	0,000	210,00	420,00	420,00	0,00	
			"zábrany Z2"									
			2 = 2,000 [A]									
17	916329		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 2 - 2KS - NÁJEM	KSDEN	540,000	540,000	0,000	10,50	5 670,00	5 670,00	0,00	
			2*270 = 540,000 [A]									
18	916361		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 2 - DOD A MONTÁŽ	KUS	10,000	10,000	0,000	210,00	2 100,00	2 100,00	0,00	
			"pro vední omezeného průjezdu"									
			"desky Z4 po 10 m"									
			10 = 10,000 [A]									

19	916362	SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLÍÍ TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	40,000	40,000	0,000	210,00	8 400,00	8 400,00	0,00
		"desky Z4 po 10 m"								
		10 = 10,000 [A]								
		A*4 = 40,000 [B]								
20	916363	SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLÍÍ TŘ 2 - DEMONTÁŽ	KUS	10,000	10,000	0,000	210,00	2 100,00	2 100,00	0,00
		"desky Z4 po 10 m"								
		10 = 10,000 [A]								
21	916369	SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLÍÍ TŘ 2 - 10 KS - NÁJEM	KSDEN	540,000	540,000	0,000	10,50	5 670,00	5 670,00	0,00
		2*270 = 540,000 [A]								
22	916531	PATKA PRO VODÍCÍ DESKY SAMOSTATNÁ DO 10KG - DOD A MONTÁŽ	KUS	10,000	10,000	0,000	52,00	520,00	520,00	0,00
		včetně DEMONTÁŽE								
		"včetně DEMONTÁŽE"								
		10 = 10,000 [A]								

CELKEM

246 595,00	221 395,00	-25 200,00
------------	------------	------------

		"Zhotovitel ocení dopravu a skládkovné dle svých možností."									
		"poplatky viz položky 0141***"									
8	11527	PŘEV VOD NA POVRCHU POTR DN DO 1000MM NEBO ŽLAB R.O. DO 3,6M Převedení vody v potoce pod mostem Délka potrubí: 17 = 17,000 [A]	M	17,000	17,000	0,000	3 000,00	51 000,00	51 000,00	0,00	
9	12110A	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY - BEZ DOPRAVY	M3	3,364	3,364	0,000	118,00	396,95	396,95	0,00	
		šířka x délka x tl. <m3>: 1,5 * (3,55 + 5,45 + 2,1 + 3,85) * 0,15 = 3,364 [A]									
10	12110B	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY - DOPRAVA NA MEZIDEPONII	M3KM	1,700	1,700	0,000	21,00	35,70	35,70	0,00	
		Souvisí s položkou 12110A <m3>: 3,40 = 3,400 [A]									
		Toto množství bude uloženo na mezideponii ve vzdálenosti <km> 0,5 = 0,500 [B]									
		Celkem <m3km>: A * B = 1,700 [C]									
11	13173B	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽÍ NEPAŽŮR. I, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE	M3	22,440	22,440	0,000	560,00	12 566,40	12 566,40	0,00	
		Výkop na rubu stávajících opěr, <m3>: 2,2 * 10,2 = 22,440 [A]									
		"Zhotovitel ocení dopravu a skládkovné dle svých možností."									
		"poplatky viz položky 0141***"									
12	17120	1 ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA MEZIDEPONII BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	133,550	133,550	0,000	20,00	2 671,00	2 671,00	0,00	
		Souvisí s položkou č. 13173B.1 a 17491: 133,55 = 133,550 [A]									
13	17481	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Zpětný zásyp proveden do výšky pod pláň (parapláně) 2 * 0,95 * 10,2 = 19,380 [A] - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle žadavací dokumentace	M3	19,380	19,380	0,000	850,00	16 473,00	16 473,00	0,00	
14	18232	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M Rozprostření ornice po odstranění komunikace k provizorní lávce. Použitá ornice z meziskládky (pol. č. 12110B): 3,4 / 0,15 = 22,667 [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	M2	22,667	22,667	0,000	150,00	3 400,05	3 400,05	0,00	
15	18242	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI	M2	22,667	0,000	- 22,667	30,00	680,01	0,00	- 680,01	
	2	Základy						31 973,20	31 973,20	0,00	
16	21331	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO) Obetonování drenážní trubky na rubu zdi drenážním betonem C16/20 XF1 Průřezová plocha drenážní vrstvy: 0,3 * 0,3 = 0,090 [A] plocha drenážní trubky prof. 160 mm: 3,14 * 0,16 * 0,16 / 4 = 0,020 [B] průřezová plocha celkem: A-B = 0,070 [C] Celkový objem obetonávky: ks x délka x průřezová plocha: 2 * 9,40 * C = 1,314 [D]	M3	1,316	1,316	0,000	4 200,00	5 527,20	5 527,20	0,00	
17	23668	TĚSNĚNÍ HRADÍCÍCH STĚN ZE ZEMIN DOČASNĚ VČETNĚ ODSTRANĚNÍ	M3	2,750	2,750	0,000	680,00	1 870,00	1 870,00	0,00	
		"Těsnící hráz proti proudu toku"									
		šířka x průměrná výška x tloušťka: 5,5 * 1 * 0,5 = 2,750 [A]									
18	27211	ZÁKLADY Z DÍLCŮ BETONOVÝCH Základové bloky pro založení provizorní dřevěné lávky	M3	2,048	2,048	0,000	12 000,00	24 576,00	24 576,00	0,00	

			Rozměr bloku <m3> : $0,8 * 0,8 * 1,6 = 1,024$ [A] Celkem : $2 * A = 2,048$ [B]							
	3	Svislé konstrukce						346 174,00	346 174,00	0,00
19	31717	KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY	KG	264,000	264,000	0,000	317,00	83 688,00	83 688,00	0,00
		Kotva římsy ve vývrtu díl VL 4 - 402.02								
		"kovové prvky kotvení říms včetně pozinkování 1 ks á 0.5 m včetně chemického ukotvení"								
		"6 kg/1ks"								
		Levá strana <ks> : $22 = 22,000$ [A]								
		Pravá strana <ks> : $22 = 22,000$ [B]								
		Celkem <kg> : $6 * (22+22) = 264,000$ [C]								
20	31732	ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU	M3	14,828	14,828	0,000	12 000,00	177 936,00	177 936,00	0,00
		ŽB římsa z betonu C30/37 - XF4, XC4, XD3 - viz TKP 18, tab. 18-2,								
		Levá římsa - plocha řezu x délka římsy <m3> : $0,47 * 12,4 = 5,828$ [A]								
		Pravá římsa - plocha řezu x délka římsy <m3> : $0,75 * 12,0 = 9,000$ [B]								
		Celkem : $A + B = 14,828$ [C]								
		"Souvisí s položkou č. 317365"								
21	317365	VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B	T	2,225	2,225	0,000	38 000,00	84 550,00	84 550,00	0,00
		Distanční tělíska betonová, krytí výztuže 45 mm								
		"Objem betonu" převzat z položky 31732"								
		Objem betonu z položky 31732 * jednotková hmotnost výztuže : $14,83 * 0,150 = 2,225$ [A]								
	4	Vodoravné konstrukce						10 032,00	10 032,00	0,00
22	451311	PODKLA VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C8/10	M3	2,280	2,280	0,000	4 400,00	10 032,00	10 032,00	0,00
		Spádový a výplňový beton C8/10n, n - nenosný beton								
		ks x šířka x průměrná výška x délka <m3> : $2 * 0,3 * 0,40 * 9,50 = 2,280$ [A]								
	5	Komunikace						4 731,50	4 731,50	0,00
23	56333	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL DO 150MM	M2	22,425	22,425	0,000	175,00	3 924,38	3 924,38	0,00
		Podkladní vrstva přístupového chodníku k provizorní lávce								
		šířka x délka <m2> : $1,5 * (3,55 + 5,45 + 2,1 + 3,85) = 22,425$ [A]								
24	56360	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU	M3	1,121	1,121	0,000	720,00	807,12	807,12	0,00
		Úprava přístupové plochy k provizorní dřevěné lávce : plocha <m2> : šířka x délka x tl. <m3> : $1,5 * (3,55 + 5,45 + 2,1 + 3,85) * 0,05 = 1,121$ [A]								
	6	Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů						719 443,75	719 443,75	0,00
25	626123	REPROFIL PODHL, SVIS PLOCH SANAC MALTOU DVOUVRST TL DO 60MM	M2	117,575	117,575	0,000	5 900,00	693 692,50	693 692,50	0,00
		"Sanace povrchů opěr, křidel a NK na 50% plochy"								
		Plocha převzata z položky č. 938544: $235,15 = 235,150$ [A]								
		Celkem : $0,5 * A = 117,575$ [B]								
26	62845	SPÁROVÁNÍ STÁVAJÍCÍCH DLAŽEB CEMENT MALTOU	M2	49,050	49,050	0,000	525,00	25 751,25	25 751,25	0,00
		Oprava spárování zpevněného dna pootka pod mostem v rozsahu cca 50 %.								
		Spárování cementovou maltou M25 XF4 do hloubky 50 mm.								
		Plocha převzata z pol. č. 93832 : $98,10 = 98,100$ [A]								
		Spárovaná plocha <m2> : $0,5 * A = 49,050$ [B]								
		"Souvisí s položkou č. 93832"								
	7	Přidružená stavební výroba						227 113,98	227 113,98	0,00
27	711221	IZOLACE ZVLÁŠT KONSTR PROTI TLAK VODĚ ASFALT NÁTĚRY	M2	129,730	129,730	0,000	210,00	27 243,30	27 243,30	0,00

		"Bourání římsy :"									
		Levá římsa : šířka x výška x délka = 1,02 * 0,25 * 12,33 = 3,144 [D]									
		Pravá římsa : šířka x výška x délka = 0,48 * 0,49 * 11,87 = 2,792 [E]									
		Celkem <m3> : D + E = 5,936 [F]									
		Bourané žb. konstrukce celkem : C + F = 8,190 [G]									
		"Poplatek položky 0141**"									
41	96815	R	VYSEKÁNÍ OTVORŮ, KAPES, RÝH V ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCI	KS	2,000	2,000	0,000	10 200,00	20 400,00	20 400,00	0,00
		"Vyvtření otvoru profil 180 mm pro průchod drenáže odvodnění na rubu opěry." "TI. opěry je 1020 mm."									
		"V ceně bude zahrnuto skládkovné."									
42	97817		ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE	M2	120,340	120,340	0,000	100,00	12 034,00	12 034,00	0,00
		Délka x šířka : ((1,07 + 0,50 + 0,40) * 2 + 7,00) * 11,00 = 120,340 [A]									
		"Poplatek položky 0141**"									
								CELKEM	1 930 973,44	1 930 293,43	-680,01

VV			Vzdálenost na mezideponii < km > : 0,5 = 0,500 [B]								
VV			Přepočít na < m3km>: A * B = 13,610 [C]								
TS			Položka zahrnuje samostatnou dopravu zeminy. Množství se určí jako součin kubaturny [m3] a požadované vzdálenosti [km].								
P	9	131738	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽÍ NEPAŽÍ TR. I - DOPRAVA NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE	M3KM	575,600	575,600	0,000	21,00	12 087,60	12 087,60	0,00
PP											
VV			"Objem" uloženého materiálu na skládku: "								
VV			Výkopek - viz položka 13173A - 56,0 = 56,000 [A]								
VV			Výkopek uložený na mezideponii - po vylepšení použito pro zpětný zásyp - položka 17120.1 - 27,22 = 27,220 [B]								
VV			Výkopek uložený na skládku : (A - B) = 28,780 [C]								
VV			Vzdálenost na skládku < km > : 20 = 20,000 [D]								
VV			Přepočít na < m3km>: C * D = 575,600 [E]								
VV			"ZHOTOVITEL OCENÍ SKLÁDKOVNÉ A DOPRAVU DLE SVÝCH MOŽNOSTÍ A PLOHY SKLÁDKY ODPADU"								
VV			"Toto množství je nutno přemístit na skládku = do ceny započítat vzdálenost!!!!"								
VV			"ZHOTOVITEL NACENÍ VZDÁLENOST DLE SVÝCH MOŽNOSTÍ"								
VV			"poplatky viz položky 0141"								
TS			Položka zahrnuje samostatnou dopravu zeminy. Množství se určí jako součin kubaturny [m3] a požadované vzdálenosti [km].								
P	10	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA MEZIDEPONII BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	27,220	27,220	0,000	20,00	544,40	544,40	0,00
PP											
VV			Souvisí s položkou 131738.1 : 27,22 = 27,220 [A]								
P	11	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	28,780	28,780	0,000	20,00	575,60	575,60	0,00
PP											
VV			Souvisí s položkou 131738.2 : 28,78 = 28,780 [A]								
P	12	17491	ZÁSYP JAM A RYH Z JINÝCH MATERIÁLŮ	M3	27,215	27,215	0,000	250,00	6 803,75	6 803,75	0,00
PP			Zásyp zlepšenou zeminou dle návrhu geotechnika.								
VV			"Za rubem OZ:"								
VV			"Plocha x délka"								
VV			Plocha výkupu v řezu 401<m2> x vzdálenost mezi řezy <m> : 1,68 * [0,6 + 3,40 + 2,50] = 10,920 [A]								
VV			Plocha výkupu v řezu 402 x vzdálenost mezi řezy: 1,73 * (2,50 + 2,50) = 8,650 [B]								
VV			Plocha výkupu v řezu 403 x vzdálenost mezi řezy: 1,87 * (2,50 + 1,00) = 6,545 [C]								
VV			Celkem : A + B + C = 26,115 [D]								
VV			"Před OZ:"								
VV			"Plocha x délka"								
VV			Plocha výkupu v řezu 301 <m2> x vzdálenost mezi řezy <m> : 1,00 * 1,1 = 1,100 [E]								
VV			Zpětný zásyp celkem : D + E = 27,215 [F]								
VV			"Pro zásyp bude zpětně využita zemina včetně úpravy při stanovení podmíněčné vhodnosti do zpětného zásypu geotechnikem např. zlepšov"								
P	13	18222	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M	M2	3,720	3,720	0,000	75,00	279,00	279,00	0,00
PP											
VV			Délka v řezu 403 <m> x vzdálenost mezi řezy <m> : 3,1 * 1,2 = 3,720 [A]								
VV			"Souvisí s položkou č. 18242"								
P	14	18242	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI	M2	3,720	0,000	- 3,720	30,00	111,60	0,00	- 111,60
PP			Na svahu ve směru 1:2								
VV			Plocha pro hydroosev převzata z položky 18222 : 3,72 = 3,720 [A]								
VV			"Souvisí s položkou č. 18223."								
SD			Základy						51 582,30	51 582,30	0,00
P	15	21331	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO)	M3	0,994	0,994	0,000	4 200,00	4 174,80	4 174,80	0,00
PP			Obetnování drenážní trubky na rubu zdi drenážním betonem C16/20 XF1								

		D.1.3.1.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA D.1.3.1.2 SITUACE D.1.3.1.3 PODÉLNÉ PROFILY stoka 2 219,85 = 219,850 [A]									
15	891646	KLAPKY DN DO 400MM	KUS	1,000	1,000	0,000	5 775,00	5 775,00	5 775,00	0,00	
		D.1.3.1.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA D.1.3.1.2 SITUACE D.1.3.1.3 PODÉLNÉ PROFILY stoka 1 1 = 1,000 [A] - Položka zahrnuje kompletní montáž dle technologického předpisu, dodávku armatury, veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu.									
16	894145	ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCU NA POTRUBÍ DN DO 300MM	KUS	4,000	4,000	0,000	14 500,00	58 000,00	58 000,00	0,00	
		D.1.3.1.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA D.1.3.1.2 SITUACE D.1.3.1.3 PODÉLNÉ PROFILY D.1.3.1.5 ŠACHTY stoka 1 2 = 2,000 [A] stoka 3 2 = 2,000 [B] Celkové množství 4.000000 = 4,000 [C]									
17	894146	ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCU NA POTRUBÍ DN DO 400MM	KUS	6,000	6,000	0,000	16 000,00	96 000,00	96 000,00	0,00	
		D.1.3.1.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA D.1.3.1.2 SITUACE D.1.3.1.3 PODÉLNÉ PROFILY D.1.3.1.5 ŠACHTY stoka 2 5+1 = 6,000 [A]									
18	899309	DOPLNKY NA POTRUBÍ - VYŠTRAŽNÁ FÓLIE	M	372,690	372,690	0,000	26,00	9 689,94	9 689,94	0,00	
		D.1.3.1.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA D.1.3.1.4 ULOŽENÍ POTRUBÍ stoka 1 35,96 = 35,960 [A] stoka 2 219,85 = 219,850 [B] přípojky 59,51 = 59,510 [C] stoka 3 57,37 = 57,370 [D] Celkové množství 372.690000 = 372,690 [E]									
19	899632	ZKOÜŠKA VODOTESNOSTI POTRUBÍ DN DO 150MM	M	59,510	59,510	0,000	150,00	8 926,50	8 926,50	0,00	
		D.1.3.1.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA přípojky 59,51 = 59,510 [A]									
20	899652	ZKOÜŠKA VODOTESNOSTI POTRUBÍ DN DO 300MM	M	93,330	93,330	0,000	260,00	24 265,80	24 265,80	0,00	
		D.1.3.1.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA stoka 1 35,96 = 35,960 [A] stoka 3 57,37 = 57,370 [B] Celkové množství 93.330000 = 93,330 [C]									
21	899662	ZKOÜŠKA VODOTESNOSTI POTRUBÍ DN DO 400MM	M	219,850	219,850	0,000	300,00	65 955,00	65 955,00	0,00	
		D.1.3.1.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA stoka 2 219,85 = 219,850 [A]									
22	89980	TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ	M	313,180	313,180	0,000	126,00	39 460,68	39 460,68	0,00	
		D.1.3.1.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA stoka 1 35,96 = 35,960 [A] stoka 2 219,85 = 219,850 [B] stoka 3 57,37 = 0 [C] Celkové množství 313.180000 = 0 [C] položka zahrnuje prohlídku potrubí televizní kamerou, záznam prohlídky na nosičích DVD a vyhotovení závěrečného písemného protokolu									
	9	Ostatní konstrukce a práce						16 515,00	16 515,00	0,00	
23	918185	CELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM Z BETONU DO C 30/37	KUS	1,000	1,000	0,000	15 750,00	15 750,00	15 750,00	0,00	
		D.1.3.1.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA I = 1,000 [A]									
24	96815	VYSEKÁNÍ OTVORU, KAPES, RÝH V ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCI prostup mostem	M3	0,075	0,075	0,000	10 200,00	765,00	765,00	0,00	
		D.1.3.1.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA D.1.3.1.2 SITUACE stoka 1 0,5*0,5*0,3 = 0,075 [A]									

CELKEM 3 637 060,46 3 637 060,46 0,00

Firma:											
ZBV 15 - DOMĚŘENÍ + NEPROVÁDĚNÉ PRÁCE											
2023 Obrataň III/1292 Obrataň KRAJ											
Objekt: Kraj Vysočina Kraj Vysočina											
Rozpočet: SO 302 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE											
ZMĚNA SOUPISU MNOŽSTVÍ - DOMĚŘENÍ + NEPROVÁDĚNÉ PRÁCE ZBV 15											
Prof. číslo	Kód položky	Varianta	Název Položky	MJ	Množství v SOD	Množství ve změně	množství ROZDÍLU	Cena Jednotková	Celkem SOD	Cena Celkem ve ZMĚNĚ v Kč	Rozdíl cen v Kč
1	2	3	4	5	6	6	6	7	8	8	8
0			Všeobecné konstrukce a práce						55 035,44	55 035,44	0,00
1	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU - ZEMINA	T	232,409	232,409	0,000	195,00	45 319,76	45 319,76	0,00
			ZEMINA 1,8t/m ³ z položky 132838 108,316*1,8 = 194,969 [A] z položky 133838 20,8*1,8 = 37,440 [B] Celkové množství 232,409000 = 232,409 [C]								
2	014102	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU - ŠTĚRKODRŤ	T	47,112	47,112	0,000	20,00	942,24	942,24	0,00
			ŠTĚRKODRŤ 2,0t/m ³ z položky 11332 23,556*2 = 47,112 [A]								
3	014102	3	POPLATKY ZA SKLÁDKU - ASFALT	T	15,704	15,704	0,000	360,00	5 653,44	5 653,44	0,00
			ASFALT 2,0t/m ³ z položky 113138 7,852*2 = 15,704 [A]								
4	014102	4	POPLATKY ZA SKLÁDKU - BETON	T	16,000	16,000	0,000	195,00	3 120,00	3 120,00	0,00
			betonové šachty 4*4 = 16,000 [A]								
		1	Zemní práce						271 180,60	271 180,60	0,00
5	113138		ODSTRANĚNÍ KRYTÍU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ NA SKLÁDKU DLE URČENÍ ZHOTOVITELE	M3	7,852	7,852	0,000	1 110,00	8 715,72	8 715,72	0,00
			D.1.3.2.2 SITUACE 60,40*1,3*0,1 = 7,852 [A]								
6	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO	M3	23,556	23,556	0,000	360,00	8 480,16	8 480,16	0,00
			D.1.3.2.2 SITUACE 60,4*1,3*0,3 = 23,556 [A]								
7	132838		HLOUBĚNÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. II, ODVOZ NA SKLÁDKU DLE URČENÍ ZHOTOVITELE	M3	108,316	108,316	0,000	1 100,00	119 147,60	119 147,60	0,00
			D.1.3.2.2 SITUACE D.1.3.2.3 PODÉLNÝ PROFIL D.1.3.2.4 ULOŽENÍ POTRUBÍ D.1.3.2.5 ŠACHTY 60,4*1,3*1,3 = 102,076 [A] přípojky 2*2*1,2*1,3 = 6,240 [B] Celkové množství 108,316000 = 108,316 [C]								
8	133838		HLOUBĚNÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TR. II, ODVOZ NA SKLÁDKU DLE URČENÍ ZHOTOVITELE	M3	20,800	20,800	0,000	2 300,00	47 840,00	47 840,00	0,00
			D.1.3.2.2 SITUACE D.1.3.2.3 PODÉLNÝ PROFIL D.1.3.2.4 ULOŽENÍ POTRUBÍ D.1.3.2.5 ŠACHTY 4*2*2*1,3 = 20,800 [A]								
9	17481		ZÁSVJ JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLU	M3	51,912	51,912	0,000	850,00	44 125,20	44 125,20	0,00

		Štěrkodř 0-63 D.1.3.2.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA D.1.3.2.3 PODÉLNÝ PROFIL D.1.3.2.4 ULOŽENÍ POTRUBÍ D.1.3.2.5 ŠÁCHTY 4*1*1,2 = 4,800 [A] 60,4*1,3*0,6 = 47,112 [B] Celkové množství 51,912000 = 51,912 [C]									
10	17581	OBŠYP POTRUBÍ A OBJEKTU Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	47,112	47,112	0,000	910,00	42 871,92	42 871,92	0,00	
		Štěrkodř 0-32 D.1.3.2.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA D.1.3.2.3 PODÉLNÝ PROFIL D.1.3.2.4 ULOŽENÍ POTRUBÍ 60,4*1,3*0,6 = 47,112 [A]									
	4	Vodorovné konstrukce						13 873,60	13 873,60	0,00	
11	45157	PODKLADNI A VÝPLNOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TEŽENÉHO	M3	13,340	13,340	0,000	1 040,00	13 873,60	13 873,60	0,00	
		Štěrkodř 0-16 D.1.3.2.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA D.1.3.2.3 PODÉLNÝ PROFIL D.1.3.2.4 ULOŽENÍ POTRUBÍ D.1.3.2.5 ŠÁCHTY potrubí 78*1,3*0,1 = 10,140 [A] šachty 4*2*0,2 = 3,200 [B] Celkové množství 13,340000 = 13,340 [C] položka zahrnuje dodávku predepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál									
	5	Komunikace						82 760,20	82 760,20	0,00	
12	567303	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY ZE ŠTERKODRTI	M3	23,556	23,556	0,000	1 150,00	27 089,40	27 089,40	0,00	
		D.1.3.2.2 SITUACE 60,4*1,3*0,3 = 23,556 [A]									
13	577212	VRSTVY PRO OBNOVU, OPRAVY - SPOJ POSTRIK DO 0,5KG/M2	M2	78,520	78,520	0,000	25,00	1 963,00	1 963,00	0,00	
		D.1.3.2.2 SITUACE 60,4*1,3 = 78,520 [A]									
14	5774AE	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACO 11+, 11S	M3	3,141	3,141	0,000	7 200,00	22 615,20	22 615,20	0,00	
		D.1.3.2.2 SITUACE 60,4*1,3*0,04 = 3,141 [A]									
15	5774EG	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACP 16+, 16S	M3	4,711	4,711	0,000	6 600,00	31 092,60	31 092,60	0,00	
		D.1.3.2.2 SITUACE 60,4*1,3*0,06 = 4,711 [A]									
	8	Potrubí						175 144,80	175 144,80	0,00	
16	87434	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM	M	4,000	4,000	0,000	600,00	2 400,00	2 400,00	0,00	
		PVC-U SN16 D.1.3.2.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA D.1.3.2.2 SITUACE D.1.3.2.3 PODÉLNÝ PROFIL připojky 4 = 4,000 [A]									
17	87445	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 300MM	M	60,400	60,400	0,000	1 150,00	69 460,00	69 460,00	0,00	
		PVC-U SN16 D.1.3.2.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA D.1.3.2.2 SITUACE D.1.3.2.3 PODÉLNÝ PROFIL 60,4 = 60,400 [A]									
18	894145	ŠÁCHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 300MM	KUS	4,000	4,000	0,000	14 500,00	58 000,00	58 000,00	0,00	

		D.1.3.2.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA D.1.3.2.2 SITUACE D.1.3.2.3 PODELNÝ PROFIL D.1.3.2.5 ŠACHTY 4 = 4,000 [A]								
19	899309	DOPLNKY NA POTRUBÍ - VÝSTRAŽNÁ FÓLIE D.1.3.2.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA D.1.3.2.4 ULOŽENÍ POTRUBÍ 60,4 = 60,400 [A]	M	60,400	60,400	0,000	26,00	1 570,40	1 570,40	0,00
20	899652	ZKOUŠKA VODOTESNOSTI POTRUBÍ DN DO 300MM D.1.3.2.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA 60,4 = 60,400 [A]	M	60,400	60,400	0,000	260,00	15 704,00	15 704,00	0,00
21	89980	TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ kamerové zkoušky D.1.3.2.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA 60,4 = 60,400 [A]	M	60,400	60,400	0,000	126,00	7 610,40	7 610,40	0,00
22	899901	PREPOJENÍ PŘIPOJEK D.1.3.2.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA D.1.3.2.2 SITUACE 3 = 3,000 [A]	KUS	3,000	3,000	0,000	6 800,00	20 400,00	20 400,00	0,00
	9	Ostatní konstrukce a práce					47 100,00	47 100,00	0,00	
23	96688	VYBOURÁNÍ KANALIZAC SÁCHET KOMPLETNÍCH D.1.3.2.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA D.1.3.2.2 SITUACE 4 = 4,000 [A]	KUS	4,000	4,000	0,000	8 000,00	32 000,00	32 000,00	0,00
24	969245	VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 300MM KANALIZAC D.1.3.2.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA D.1.3.2.2 SITUACE 60,4 = 60,400 [A]	M	60,400	60,400	0,000	250,00	15 100,00	15 100,00	0,00
CELKEM							645 094,64	645 094,64	0,00	

Firma: ZBV 15 - DOMĚŘENÍ + NEPROVÁDĚNÉ PRÁCE												
S O 01	Stavba: 2023 Obrataň III/1292 Obrataň KRAJ Objekt: Kraj Vysočina Kraj Vysočina Rozpočet: SO 303 VODOVOD							ZMĚNA SOUPISU MNOŽSTVÍ - DOMĚŘENÍ + NEPROVÁDĚNÉ PRÁCE ZBV 15				
Typ	Prof. číslo	Kód položky	Varian ta	Název Položky	MJ	Množství v SOD	Množství ve změně	množství ROZDÍLU	Cena Jednotková	Celkem SOD	Cena Celkem ve ZMĚNĚ v Kč	Rozdíl cen v Kč
0	1	2	3	4	5	6	6	6	7	8	8	8
SD		0		Všeobecné konstrukce a práce						83 960,18	83 960,18	0,00
P	1	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU - ZEMINA	T	430,565	430,565	0,000	195,00	83 960,18	83 960,18	0,00
PP				ZEMINA								
VV				1,8t/m3								
TS				z položky 132838 239,203*1,8 = 430,565 [A] zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce								
SD		1		Zemní práce						465 676,76	465 676,76	0,00
P	2	11130		SEJMUTÍ DRNU	M2	15,400	15,400	0,000	50,00	770,00	770,00	0,00
PP				D.1.3.3.2 SITUACE								
VV				řad A 10*1,1 = 11,000 [A]								
VV				přípojky 2*2*1,1 = 4,400 [B]								
VV				Celkové množství 15,400000 = 15,400 [C]								
TS				včetně vodorovné dopravy a uložení na skládku								
P	3	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LEŠNÍ PUDY	M3	3,080	3,080	0,000	118,00	363,44	363,44	0,00
PP				D.1.3.3.2 SITUACE								
VV				řad A 10*1,1*0,2 = 2,200 [A]								
VV				přípojky 2*2*1,1*0,2 = 0,880 [B]								
VV				Celkové množství 3,080000 = 3,080 [C]								
TS				položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku								
P	4	132838		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. II, ODVOZ NA SKLÁDKU DLE URČENÍ ZHOTOVITĚLE	M3	239,203	239,203	0,000	1 100,00	263 123,30	263 123,30	0,00
PP				D.1.3.3.2 SITUACE								
VV				D.1.3.3.3 PODÉLNÉ PROFILY								
VV				D.1.3.3.4 ULOŽENÍ POTRUBÍ								
VV				D.1.3.3.5 VZOROVÉ ŘEZY								
VV				řad A 10*1,1*1 = 11,000 [A]								
VV				řad B 4*1,1*1,5 = 6,600 [B]								
VV				řad C 116,94*1,1*1,35 = 1 73,656 [C]								
VV				přípojky 2,83*1,1*1,3 = 46,947 [D]								
VV				hydrant 1*1*1 = 1,000 [E]								
VV				Celkové množství 239,203000 = 239,203 [F]								
P	5	17481		ZÁŠYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	146,929	146,929	0,000	850,00	124 889,65	124 889,65	0,00
PP				stěrkodř 0-32								
VV				D.1.3.3.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA								
VV				D.1.3.3.3 PODÉLNÉ PROFILY								
VV				D.1.3.3.4 ULOŽENÍ POTRUBÍ								
VV				D.1.3.3.5 VZOROVÉ ŘEZY								
VV				řad A 10*1,1*0,5 = 5,500 [A]								
VV				řad B 4*1,1*0,5 = 2,200 [B]								
VV				řad C 116,94*1,1*0,85 = 109,339 [C]								
VV				přípojky 3,2,83*1,1*0,8 = 28,890 [D]								
VV				hydrant 1*1*1 = 1,000 [E]								
VV				Celkové množství 146,929000 = 146,929 [F]								
P	6	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTU Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	82,407	82,407	0,000	910,00	74 990,37	74 990,37	0,00

Firma:

ZBV 15 - DOMĚŘENÍ + NEPROVÁDĚNÉ PRÁCE

S Stavba: 2023 Obrataň III/1292 Obrataň KRAJ

O Objekt: Kraj Vysočina Kraj Vysočina

01 Rozpočet: SO 401a402.K.V SO 401 Přeložka CETIN dočasná a SO 402.K Veřejné osvětlení

(Přeložka VO dočasná) - Kraj

ZMĚNA SOUPISU MNOŽSTVÍ - DOMĚŘENÍ +
NEPROVÁDĚNÉ PRÁCE ZBV 15

Typ	Por. číslo	Kód položky	Varianta	Název Položky	MJ	Množství v SOD	Množství ve změně	množství ROZDÍLU	Cena Jednotková	Celkem SOD	Cena Celkem ve ZMĚNĚ v Kč	Rozdíl cen v Kč
1	2	3	4	5	6	6	6	7	8	8	8	
SD		7		Přidružená stavební výroba						142 170,00	61 320,00	- 80 850,00
P	2	742243		VEDENÍ VENKOVNÍ NN, ZÁVĚSNÝ KABEL NAD TŘÍ ŽILY OD 35 DO 50 MM2	M	45,000	45,000	0,000	840,00	37 800,00	37 800,00	0,00
PP				"Veřejné osvětlení"								
VV				"Přeložka VO dočasná"								
VV				"2 společné sloupky a vrchní vedení CETIN a VO délka 22,5 m (2*18,5+2)"								
VV				2*(2*18,5+2) = 45,000 [A]								
P	3	742258		VEDENÍ VENKOVNÍ NN, KABELOVÝ SVOD	KUS	4,000	4,000	4,000	5 880,00	23 520,00	23 520,00	0,00
PP				2*2 = 4,000 [A]								
P	4	75H111		STOŽÁR (SLOUP) DŘEVĚNÝ JEDNODUCHÝ PATKOVANÝ - DODÁVKA	KUS	2,000	0,000	2,000	2 625,00	5 250,00	0,00	- 5 250,00
PP				2 = 2,000 [A]								
VV				STOŽÁR (SLOUP) DŘEVĚNÝ JEDNODUCHÝ - MONTÁŽ	KUS	2,000	0,000	2,000	21 000,00	42 000,00	0,00	- 42 000,00
PP				2 = 2,000 [A]								
P	6	75H11Y		STOŽÁR (SLOUP) DŘEVĚNÝ JEDNODUCHÝ - DEMONTÁŽ	KUS	2,000	0,000	2,000	10 500,00	21 000,00	0,00	- 21 000,00
PP				2 = 2,000 [A]								
VV				STOŽÁR (SLOUP) DŘEVĚNÝ JEDNODUCHÝ - PRONÁJEM	kus/měsíc	24,000	0,000	24,000	525,00	12 600,00	0,00	- 12 600,00
P	7	75H11Z										
PP				2*12 = 24,000 [A]								
VV												
CELKEM										142 170,00	61 320,00	- 80 850,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **2023 Obrataň - III/1292 Obrataň KRAJ**Objekt: **Kraj Vysočina - Kraj Vysočina**Rozpočet: **[Kraj Vysočina]/[SO 001.V] - Všeobecné a předběžné položky (vedlejší)**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD: 835 125,00 Kč

Celková cena: 701 670,00 Kč

DPH: 147 350,70 Kč

Cena s DPH: 849 020,70 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [Kraj Vysočina]/[SO 001.V] - Všeobecné a předběžné položky (vedlejší)

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem	CS
SO 001.V Všeobecné a předběžné položky (vedlejší)						701 670,00	
0 Všeobecné konstrukce a práce						701 670,00	
1	01400	POPLATKY - poplatek na bankovní záruku	KČ	1,000	31 500,00	31 500,00	2023_OTSKP
2	02520	ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU	KPL	0,000	15 750,00	0,00	2023_OTSKP
3	02730	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	KPL	1,000	15 750,00	15 750,00	2023_OTSKP
4	02910	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ	SOUB OR	1,000	157 500,00	157 500,00	2023_OTSKP
5	02911	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ	SOUB OR	1,000	23 100,00	23 100,00	2023_OTSKP
6	02940	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY	SOUB OR	1,000	57 750,00	57 750,00	2023_OTSKP
7	02940.R	OSTATNÍ POŽADAVKY - pasportizace	KPL	1,000	10 500,00	10 500,00	2023_OTSKP
8	02943	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KPL	1,000	110 250,00	110 250,00	2023_OTSKP
9	02945	OSTATNÍ POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE	KPL	1,000	525,00	525,00	2023_OTSKP
10	02960	OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR	HOD	81,000	945,00	76 545,00	2023_OTSKP
11	02991.a	OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE	KUS	0,000	15 750,00	0,00	2023_OTSKP
12	02991.b	OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE	KUS	1,000	15 750,00	15 750,00	2023_OTSKP
13	02991.c	OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE	KUS	0,000	68 250,00	0,00	2023_OTSKP
14	03100	ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ	KPL	1,000	150 000,00	150 000,00	2023_OTSKP
15	03720	POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY	KPL	1,000	52 500,00	52 500,00	2023_OTSKP

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **2023 Obrataň - III/1292 Obrataň KRAJ**Objekt: **Kraj Vysočina - Kraj Vysočina**Rozpočet: **[Kraj Vysočina]/[SO 101.11.H]/[SO 101-11.H] - Výměna aktivní zóny (hlavní)**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD: 4 773 740,40 Kč

Celková cena: 4 839 231,15 Kč

DPH: 1 016 238,54 Kč

Cena s DPH: 5 855 469,69 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [Kraj Vysočina]/[SO 101.11.H]/[SO 101-11.H] - Výměna aktivní zóny (hlavni)

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem	CS
SO 101-11.H Výměna aktivní zóny (hlavni)						4 839 231,15	
0 Všeobecné konstrukce a práce						1 229 045,40	
1	014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	6 468,660	190,00	1 229 045,40	2023_OTSKP
1 Zemní práce						3 075 120,00	
2	123738	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ NA SKLÁDKU DODAVATELE	M3	3 652,200	350,00	1 278 270,00	2023_OTSKP
3	17180	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ	M3	3 593,700	500,00	1 796 850,00	2023_OTSKP
2 Základy						535 065,75	
5	21450	SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA	M3	58,500	769,50	45 015,75	OTSKP - 2025
4	28997	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXILIE A GEOMŘÍŽOVIN	M2	6 534,000	75,00	490 050,00	2023_OTSKP

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **2023 Obrataň - III/1292 Obrataň KRAJ**Objekt: **Kraj Vysočina - Kraj Vysočina**Rozpočet: **[Kraj Vysočina]/[SO 101.H]/[SO 101-0.H] - Demolice (hlavní)**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD: 2 977 067,57 Kč

Celková cena: 2 253 966,06 Kč

DPH: 473 332,87 Kč

Cena s DPH: 2 727 298,93 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [Kraj Vysočina]/[SO 101.H]/[SO 101-0.H] - Demolice (hlavní)

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem	CS
SO 101-0.H Demolice (hlavní)						2 253 966,06	
0 Všeobecné konstrukce a práce						188 454,00	
1	014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	926,370	195,00	180 642,15	2023_OTSKP
2	014112	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S I	T	0,000	195,00	0,00	2023_OTSKP
3	014122	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S II	T	82,230	95,00	7 811,85	2023_OTSKP
4	014122.2	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S II	T	0,000	90,00	0,00	2023_OTSKP
1 Zemní práce						2 031 312,06	
5	11110	ODSTRANĚNÍ TRAVIN	M2	396,500	50,00	19 825,00	2023_OTSKP
6	113175	ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK, ODVOZ na KSÚSV cestmistrovství Pacov	M3	76,800	680,00	52 224,00	2023_OTSKP
7	11328	ODSTRANĚNÍ PŘÍKOPŮ, ŽLABŮ A RIGOLŮ Z PŘÍKOPOVÝCH TVÁRNIC	M2	108,000	270,00	29 160,00	2023_OTSKP
8	113321	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 1KM	M3	801,900	305,00	244 579,50	2023_OTSKP
9	113328	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ NA SKLÁDKU	M3	1 389,960	550,00	764 478,00	2023_OTSKP
10	113338	DODAVATELE ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHOD S ASFALT POJIVEM, ODVOZ NA SKLÁDKU	M3	177,983	910,00	161 964,53	2023_OTSKP
11	113524	DODAVATELE ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ NA SKLÁDKU	M	285,000	145,00	41 325,00	2023_OTSKP
12	113728	DODAVATELE FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ NA SKLÁDKU DODAVATELE	M3	343,578	735,00	252 529,83	2023_OTSKP
13	12110	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY	M3	39,650	118,00	4 678,70	2023_OTSKP
14	12843	PŘEDRCENÍ VÝKOPKU TŘ. II	M3	641,520	300,00	192 456,00	2023_OTSKP
15	12922	ODSTRANĚNÍ KRAJNIC TL. DO 100MM	M2	396,500	31,00	12 291,50	2023_OTSKP
16	12932.čís	ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,5M3/M	M	720,000	340,00	244 800,00	2023_OTSKP
17	129957.čís	ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 500MM	M	55,000	200,00	11 000,00	2023_OTSKP
9 Ostatní konstrukce a práce						34 200,00	
18	966845	ODSTRANĚNÍ OPLOČENÍ Z BETON DÍLCŮ	M	3,000	1 800,00	5 400,00	2023_OTSKP
19	96687	VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH	KUS	12,000	2 400,00	28 800,00	2023_OTSKP



SOUPIS PRACÍ

Stavba: **2023 Obrataň - III/1292 Obrataň KRAJ**Objekt: **Kraj Vysočina - Kraj Vysočina**Rozpočet: **[Kraj Vysočina]/[SO 101.H]/[SO 101-1.H]/[SO 101-1.H] - Základní konstrukce (hlavní)**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD: 10 130 428,99 Kč

Celková cena: 10 410 922,40 Kč

DPH: 2 186 293,70 Kč

Cena s DPH: 12 597 216,10 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [Kraj Vysočina]/[SO 101.H]/[SO 101-1.H]/[SO 101-1.H] - Základní konstrukce (hlavní)

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem	CS
SO 101-1.H Základní konstrukce (hlavní)						10 410 922,40	
0 Všeobecné konstrukce a práce						329 475,32	
1	014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	1 689,617	195,00	329 475,32	2023_OTSKP
1 Zemní práce						1 189 556,72	
2	123738	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ NA SKLÁDKU DODAVATELE	M3	230,096	550,00	126 552,80	2023_OTSKP
3	132838	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ NA SKLÁDKU	M3	411,000	1 100,00	452 100,00	2023_OTSKP
4	132838.VP	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ NA SKLÁDKU	M3	297,580	1 100,00	327 338,00	2023_OTSKP
5	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUT	M3	230,096	20,00	4 601,92	2023_OTSKP
6	17181	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ Z NAKUP MATERIÁLŮ	M3	33,870	500,00	16 935,00	2023_OTSKP
7	18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	6 534,000	31,00	202 554,00	2023_OTSKP
8	18130	ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ VČETNĚ SVAHOVÁNÍ	M2	396,500	150,00	59 475,00	2023_OTSKP
2 Základy						968 885,00	
9	21197	OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE	M2	3 425,000	60,00	205 500,00	2023_OTSKP
10	212046	TRATIVODY KOMPLET Z TRUB NEKOV DN DO 200MM, RÝHA TŘ II	M	1 370,000	520,00	712 400,00	2023_OTSKP
11	28997.VP	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE A GEOMŘÍŽOVIN	M2	679,800	75,00	50 985,00	2023_OTSKP
5 Komunikace						7 368 361,76	
26	56143E	SMĚSI Z KAMENIVA STMELENÉ CEMENTEM SC C 3/4 TL. DO 150MM	M2	193,000	310,70	59 965,10	OTSKP - 2025
12	56330.VP	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	297,580	1 120,00	333 289,60	2023_OTSKP
13	56334	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM	M2	6 534,000	215,00	1 404 810,00	2023_OTSKP
14	567336	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z RECYKL MATERIÁLU TL DO 150MM	M2	5 531,000	120,00	663 720,00	2023_OTSKP
15	567534	VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 150MM	M2	5 531,000	225,00	1 244 475,01	2023_OTSKP
16	56962	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM	M2	380,000	75,00	28 500,00	2023_OTSKP
17	572123	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	0,000	26,00	0,00	2023_OTSKP
18	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	5 346,000	21,00	112 266,00	2023_OTSKP
19	574A34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM	M2	5 346,000	300,00	1 603 800,00	2023_OTSKP
20	574E56	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 60MM	M2	5 401,510	355,00	1 917 536,05	2023_OTSKP
9 Ostatní konstrukce a práce						554 643,60	
25	875332	POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH	M	91,000	195,00	17 745,00	OTSKP - 2025
21	917224	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	457,380	630,00	288 149,40	2023_OTSKP
22	917224.2	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM nájezdový	M	246,840	630,00	155 509,20	2023_OTSKP
23	917224.3	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM přechodový	M	34,000	630,00	21 420,00	2023_OTSKP
24	935812	ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z KOSTEK DROBNÝCH DO BETONU TL 100MM	M2	63,000	1 140,00	71 820,00	2023_OTSKP

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **2023 Obrataň - III/1292 Obrataň KRAJ**Objekt: **Kraj Vysočina - Kraj Vysočina**Rozpočet: **[Kraj Vysočina]/[SO 101.H]/[SO 101-2.H] - PROPUSTEK Nývít**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD: 463 718,87 Kč

Celková cena: 503 506,80 Kč

DPH: 105 736,43 Kč

Cena s DPH: 609 243,23 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [Kraj Vysočina]/[SO 101.H]/[SO 101-2.H] - PROPUSTEK Nývt

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem	CS
SO 101-2.H PROPUSTEK Nývt						503 506,80	
0 Všeobecné konstrukce a práce						1 887,66	
1	014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	6,338	95,00	602,11	2023_OTSKP
2	014112	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD)	T	3,500	50,00	175,00	2023_OTSKP
3	014122	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD)	T	11,690	95,00	1 110,55	2023_OTSKP
1 Zemní práce						52 192,91	
4	11130	SEJMUTÍ DRNU	M2	27,338	50,00	1 366,90	2023_OTSKP
5	113328	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE	M3	8,425	550,00	4 633,75	2023_OTSKP
6	12373	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE	M3	37,492	380,00	14 246,96	2023_OTSKP
7	13273	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	28,520	455,00	12 976,60	2023_OTSKP
8	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	62,550	20,00	1 251,00	2023_OTSKP
9	17581	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	19,470	910,00	17 717,70	2023_OTSKP
2 Základy						819,00	
10	21361	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXILIE	M2	12,600	65,00	819,00	2023_OTSKP
4 Vodovodné konstrukce						149 433,03	
11	45131A	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25	M3	3,150	4 600,00	14 490,00	2023_OTSKP
28	45152	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	26,300	1 014,87	26 691,08	OTSKP - 2025
12	457324	VYROVNÁVACÍ A SPÁD ŽELEZOBETON DO C25/30	M3	2,789	6 000,00	16 734,00	2023_OTSKP
13	457366	VÝZTUŽ VYROVNÁVACÍHO A SPÁDOVÉHO BETONU Z KARI SÍTÍ	T	0,223	38 850,00	8 663,55	2023_OTSKP
14	458523	VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,9	M3	15,680	1 100,00	17 248,00	2023_OTSKP
15	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	6,300	8 500,00	53 550,00	2023_OTSKP
16	46731	STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU	M3	2,364	5 100,00	12 056,40	2023_OTSKP
5 Komunikace						16 642,08	
17	56330	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	14,859	1 120,00	16 642,08	2023_OTSKP
7 Přidružená stavební výroba						30 461,12	
18	711111.1	IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY	M2	70,728	140,00	9 901,92	2023_OTSKP
19	711111.2	IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY	M2	45,160	140,00	6 322,40	2023_OTSKP
20	711509	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ	M2	45,200	95,00	4 294,00	2023_OTSKP
21	78382	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B)	M2	15,320	390,00	5 974,80	2023_OTSKP
22	78383	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C)	M2	6,400	620,00	3 968,00	2023_OTSKP
9 Ostatní konstrukce a práce						252 071,00	
23	9112B1	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLŇÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	8,000	6 500,00	52 000,00	2023_OTSKP
24	9181E	ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 800MM Z BETONU DO C30/37	KUS	2,000	15 750,00	31 500,00	2023_OTSKP
25	9182E	VTKOVÉ JÍMKY BETONOVÉ VČETNĚ DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 800MM	KUS	0,000	36 750,00	0,00	2023_OTSKP
26	9183E2	PROPUSTY Z TRUB DN 800MM ŽELEZOBETONOVÝCH	M	11,000	6 825,00	75 075,00	2023_OTSKP
27	966168	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE DO 20KM	M3	11,687	8 000,00	93 496,00	2023_OTSKP

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **2023 Obrataň - III/1292 Obrataň KRAJ**Objekt: **Kraj Vysočina - Kraj Vysočina**Rozpočet: **[Kraj Vysočina]/[SO 101.H]/[SO 101-3.H] - Vpusti a přípojky**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD: 805 394,40 Kč

Celková cena: 1 196 132,06 Kč

DPH: 251 187,73 Kč

Cena s DPH: 1 447 319,79 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [Kraj Vysočina]/[SO 101.H]/[SO 101-3.H] - Vpusti a přípojky

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem	CS
SO 101-3.H Vpusti a přípojky						1 196 132,06	
0 Všeobecné konstrukce a práce						74 431,70	
1	014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	381,701	195,00	74 431,70	2023_OTSKP
1 Zemní práce						405 019,06	
2	132838	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. II, ODVOZ NA SKLÁDKU	M3	212,056	1 100,00	233 261,60	2023_OTSKP
3	17481	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	125,937	850,00	107 046,45	2023_OTSKP
4	17581	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	71,111	910,00	64 711,01	2023_OTSKP
4 Vodorovné konstrukce						29 264,30	
5	45152	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	22,511	1 300,00	29 264,30	2023_OTSKP
8 Potrubí						687 417,00	
6	87434	POTRUBÍ Z TRUB PLAST ODPAD DN DO 200MM	M	172,180	650,00	111 917,00	2023_OTSKP
7	894345	ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z PROST BETONU NA POTRUBÍ DN DO 300MM	KUS	0,000	14 500,00	0,00	2023_OTSKP
8	89712	VPUŠŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETON DÍLCŮ	KUS	32,000	15 000,00	480 000,00	2023_OTSKP
9	89721	VPUŠŤ KANALIZAČNÍ HORSKÁ KOMPLETNÍ MONOLITICKÁ BETONOVÁ	KUS	2,000	19 000,00	38 000,00	2023_OTSKP
10	89921	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ	KUS	5,000	1 900,00	9 500,00	2023_OTSKP
11	89923	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ	KUS	40,000	1 200,00	48 000,00	2023_OTSKP

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **2023 Obrataň - III/1292 Obrataň KRAJ**Objekt: **Kraj Vysočina - Kraj Vysočina**Rozpočet: **[Kraj Vysočina]/[SO 101.H]/[SO 101-8.H] - ohumusování (hlavní)**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD: 53 131,00 Kč

Celková cena: 53 131,00 Kč

DPH: 11 157,51 Kč

Cena s DPH: 64 288,51 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [Kraj Vysočina]/[SO 101.H]/[SO 101-8.H] - ohumusování (hlavní)

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem	CS
SO 101-8.H ohumusování (hlavní)						53 131,00	
1 Zemní práce						53 131,00	
1	12573	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	M3	39,650	140,00	5 551,00	2023_OTSKP
2	17180	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ Z NAKUP MATERIÁLŮ	M3	39,650	500,00	19 825,00	2023_OTSKP
3	18231	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,10M	M2	396,500	40,00	15 860,00	2023_OTSKP
4	18241	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	M2	396,500	30,00	11 895,00	2023_OTSKP



SOUPIS PRACÍ

Stavba: **2023 Obrataň - III/1292 Obrataň KRAJ**Objekt: **Kraj Vysočina - Kraj Vysočina**Rozpočet: **[Kraj Vysočina]/[SO 111.H]/[SO 111-0.H] - Demolice Napojení, sjezdy, úpravy křižovatek (hlavni)**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD: 145 040,24 Kč

Celková cena: 135 341,69 Kč

DPH: 28 421,75 Kč

Cena s DPH: 163 763,44 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [Kraj Vysočina]/[SO 111.H]/[SO 111-0.H] - Demolice Napojení, sjezdy, úpravy křižovatek (hlavni)

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem	CS
SO 111-0.H Demolice Napojení, sjezdy, úpravy křižovatek (hlavni)						135 341,69	
0 Všeobecné konstrukce a práce						1 829,69	
1	014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	4,320	195,00	842,40	2023_OTSKP
2	014112	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S I	T	0,000	9,00	0,00	2023_OTSKP
3	014122	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S II	T	5,063	195,00	987,29	2023_OTSKP
4	014122.2	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S II	T	0,000	95,00	0,00	2023_OTSKP
1 Zemní práce						133 512,00	
5	113321	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 1KM	M3	62,250	305,00	18 986,25	2023_OTSKP
6	113328	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ NA SKLÁDKU DODAVATELE	M3	78,850	550,00	43 367,50	2023_OTSKP
7	113338	ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHOD S ASFALT POJIVEM, ODVOZ NA SKLÁDKU DODAVATELE	M3	29,050	910,00	26 435,50	2023_OTSKP
8	113524	ODSTRANĚNÍ CHODNIKOVÝCH OBRUBNIKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ NA SKLÁDKU DODAVATELE	M	45,000	145,00	6 525,00	2023_OTSKP
9	113728	FREZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ NA SKLÁDKU DODAVATELE	M3	14,525	1 550,00	22 513,75	2023_OTSKP
10	12843	PŘEDRCENÍ VÝKOPKU TR. II	M3	49,800	300,00	14 940,00	2023_OTSKP
11	12922	ODSTRANĚNÍ KRAJNIC TL. DO 100MM	M2	24,000	31,00	744,00	2023_OTSKP



SOUPIS PRACÍ

Stavba: **2023 Obrataň - III/1292 Obrataň KRAJ**Objekt: **Kraj Vysočina - Kraj Vysočina**Rozpočet: **[Kraj Vysočina]/[ISO 111.H]/[ISO 111-1.H]/[ISO 111-1.H] - Základní konstrukce Napojení, sjezdy, úpravy křižovatek (hlavní)**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD: 627 864,00 Kč

Celková cena: 567 890,30 Kč

DPH: 119 256,96 Kč

Cena s DPH: 687 147,26 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [Kraj Vysočina]/[SO 111.H]/[SO 111-1.H]/[SO 111-1.H] - Základní konstrukce Napojení, sjezdy, úpravy křižovatek (hlavní)

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem	CS
SO 111-1.H Základní konstrukce Napojení, sjezdy, úpravy křižovatek (hlavní)						567 890,30	
1 Zemní práce						14 632,00	
1	18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	472,000	31,00	14 632,00	2023_OTSKP
5 Komunikace						461 125,30	
12	56143E	SMĚSI Z KAMENIVA STMELENÉ CEMENTEM SC C 3/4 TL. DO 150MM	M2	119,000	310,70	36 973,30	OTSKP - 2025
2	56334	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM	M2	472,000	215,00	101 480,00	2023_OTSKP
3	567336	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z RECYKL MATERIÁLU TL DO 150MM	M2	0,000	120,00	0,00	2023_OTSKP
4	567534	VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 150MM	M2	0,000	225,00	0,00	2023_OTSKP
5	56962	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM	M2	48,000	75,00	3 600,00	2023_OTSKP
6	572123	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	0,000	26,00	0,00	2023_OTSKP
7	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	472,000	21,00	9 912,00	2023_OTSKP
8	574A34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM	M2	472,000	300,00	141 600,00	2023_OTSKP
9	574E56	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 60MM	M2	472,000	355,00	167 560,00	2023_OTSKP
9 Ostatní konstrukce a práce						92 133,00	
10	917224	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	45,900	450,00	20 655,00	2023_OTSKP
11	917224.4	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM zapuštěný	M	158,840	450,00	71 478,00	2023_OTSKP

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **2023 Obrataň - III/1292 Obrataň KRAJ**Objekt: **Kraj Vysočina - Kraj Vysočina**Rozpočet: **[Kraj Vysočina]/[SO 171.H Kraj] - Dopravní značení trvalé (hlavní)**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD: 99 965,00 Kč

Celková cena: 93 805,00 Kč

DPH: 19 699,05 Kč

Cena s DPH: 113 504,05 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [Kraj Vysočina]/[SO 171.H Kraj] - Dopravní značení trvalé (hlavní)

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem	CS
SO 171.H Kraj Dopravní značení trvalé (hlavní)						93 805,00	
9 Ostatní konstrukce a práce						93 805,00	
1	91228	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU	KUS	34,000	560,00	19 040,00	2023_OTSKP
2	914123	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ	KUS	7,000	210,00	1 470,00	2023_OTSKP
3	914161	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	12,000	1 250,00	15 000,00	2023_OTSKP
4	914913	SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK ZABETON DEMONTÁŽ	KUS	6,000	525,00	3 150,00	2023_OTSKP
5	914941	SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z HLINÍK TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	10,000	3 300,00	33 000,00	2023_OTSKP
6	915111	VODOROVNĚ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	25,750	330,00	8 497,50	2023_OTSKP
7	915221	VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA	M2	25,750	530,00	13 647,50	2023_OTSKP

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **2023 Obrataň - III/1292 Obrataň KRAJ**Objekt: **Kraj Vysočina - Kraj Vysočina**Rozpočet: **[Kraj Vysočina]/[SO 172.V] - Dopravní značení přechodné (DIO) (vedlejší)**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD: 246 595,00 Kč

Celková cena: 221 395,00 Kč

DPH: 46 492,95 Kč

Cena s DPH: 267 887,95 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [Kraj Vysočina]/[SO 172.V] - Dopravní značení přechodné (DIO) (vedlejší)

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem	CS
SO 172.V Dopravní značení přechodné (DIO) (vedlejší)						221 395,00	
9 Ostatní konstrukce a práce						221 395,00	
1	914162	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM	KUS	40,000	210,00	8 400,00	2023_OTSKP
2	914163	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ	KUS	40,000	210,00	8 400,00	2023_OTSKP
3	914169	DOPRAV ZNAČKY ZÁKL VEL HLINÍK FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ	KSDE N	8 370,000	11,50	96 255,00	2023_OTSKP
4	914422	DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM	KUS	2,000	315,00	630,00	2023_OTSKP
5	914423	DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ	KUS	2,000	315,00	630,00	2023_OTSKP
6	914429	DOPRAV ZNAČ 100X150CM OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ	KSDE N	540,000	13,00	7 020,00	2023_OTSKP
7	916121	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DOD A MONTÁŽ	KUS	2,000	630,00	1 260,00	2023_OTSKP
8	916122	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	4,000	630,00	2 520,00	2023_OTSKP
9	916123	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DEMONTÁŽ	KUS	2,000	630,00	1 260,00	2023_OTSKP
10	916129	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEM	KSDE N	540,000	126,00	68 040,00	Bez vazby na CS
11	916152	SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	0,000	3 150,00	0,00	2023_OTSKP
12	916153	SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - DEMONTÁŽ	KUS	0,000	3 150,00	0,00	2023_OTSKP
13	916159	SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - NÁJEMNÉ	KSDE N	0,000	420,00	0,00	2023_OTSKP
14	916321	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLÍÍ TŘ 2 - DOD A MONTÁŽ	KUS	2,000	210,00	420,00	2023_OTSKP
15	916322	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLÍÍ TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	8,000	210,00	1 680,00	2023_OTSKP
16	916323	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLÍÍ TŘ 2 - DEMONTÁŽ	KUS	2,000	210,00	420,00	2023_OTSKP
17	916329	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLÍÍ TŘ 2 - 2KS - NÁJEM	KSDE N	540,000	10,50	5 670,00	Bez vazby na CS
18	916361	SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLÍÍ TŘ 2 - DOD A MONTÁŽ	KUS	10,000	210,00	2 100,00	2023_OTSKP
19	916362	SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLÍÍ TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	40,000	210,00	8 400,00	2023_OTSKP
20	916363	SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLÍÍ TŘ 2 - DEMONTÁŽ	KUS	10,000	210,00	2 100,00	2023_OTSKP
21	916369	SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLÍÍ TŘ 2 - 10 KS - NÁJEM	KSDE N	540,000	10,50	5 670,00	Bez vazby na CS
22	916531	PATKA PRO VODÍČÍ DESKY SAMOSTATNÁ DO 10KG - DOD A MONTÁŽ	KUS	10,000	52,00	520,00	2023_OTSKP



SOUPIS PRACÍ

Stavba: **2023 Obrataň - III/1292 Obrataň KRAJ**Objekt: **Kraj Vysočina - Kraj Vysočina**Rozpočet: **[Kraj Vysočina]/[SO 201] - Most ev. č. 1292-1**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD: 1 930 973,44 Kč

Celková cena: 2 063 799,56 Kč

DPH: 433 397,91 Kč

Cena s DPH: 2 497 197,47 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [Kraj Vysočina]/[SO 201] - Most ev. č. 1292-1

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem	CS
SO 201 Most ev. č. 1292-1						2 063 799,56	
0 Všeobecné konstrukce a práce						168 159,79	
1	014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	54,686	195,00	10 663,77	2023_OTSKP
2	014112	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD)	T	65,534	50,00	3 276,70	2023_OTSKP
3	014122	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD)	T	19,656	95,00	1 867,32	2023_OTSKP
4	014132	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD)	T	1,120	2 100,00	2 352,00	2023_OTSKP
5	03740	POMOC PRÁCE ZAJIŠTĚNEBO ZŘÍZ PROVIZORNÍ MOSTY	KPL	1,000	150 000,00	150 000,00	2023_OTSKP
1 Zemní práce						103 471,75	
6	113138	ODSTRANĚNÍ KRYTÝ ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTEM POJIVEM, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE	M3	1,120	1 110,00	1 243,20	2023_OTSKP
7	113328	ODSTRANĚNÍ PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE	M3	28,519	550,00	15 685,45	2023_OTSKP
8	11527	PŘEVOD NA POVRCHU POTR DN DO 1000MM NEBO ŽLAB R.O. DO 3,6M	M	17,000	3 000,00	51 000,00	2023_OTSKP
9	12110A	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY - BEZ DOPRAVY	M3	3,364	118,00	396,95	2023_OTSKP
10	12110B	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY - DOPRAVA NA MEZIDEPONII	M3KM	1,700	21,00	35,70	2023_OTSKP
11	131738	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE	M3	22,440	560,00	12 566,40	2023_OTSKP
12	17120.1	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA MEZIDEPONII BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	133,550	20,00	2 671,00	2023_OTSKP
13	17481	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	19,380	850,00	16 473,00	2023_OTSKP
14	18232	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M	M2	22,667	150,00	3 400,05	2023_OTSKP
15	18242	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI	M2	0,000	30,00	0,00	2023_OTSKP
2 Základy						31 973,20	
16	21331	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO)	M3	1,316	4 200,00	5 527,20	2023_OTSKP
17	23668	TĚSNĚNÍ HRADÍČÍCH STĚN ZE ZEMIN DOČASNĚ VČETNĚ ODSTRANĚNÍ	M3	2,750	680,00	1 870,00	2023_OTSKP
18	27211	ZÁKLADY Z DÍLCŮ BETONOVÝCH	M3	2,048	12 000,00	24 576,00	2023_OTSKP
3 Svislé konstrukce						398 907,87	
19	31717	KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY	KG	264,000	317,00	83 688,00	2023_OTSKP
20	31732	ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU	M3	14,828	12 000,00	177 936,00	2023_OTSKP
21	317365	VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B	T	2,225	38 000,00	84 550,00	2023_OTSKP
45	333325	MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37	M3	5,766	7 970,68	45 958,94	OTSKP - 2025
46	333365	VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B	T	0,195	34 743,21	6 774,93	OTSKP - 2025
4 Vodorovné konstrukce						115 255,12	
47	421325	MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37	M3	7,953	11 405,21	90 705,64	OTSKP - 2025
48	421365	VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505	T	0,075	35 984,70	2 698,85	OTSKP - 2025
49	421366	VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z KARI SÍTI	T	0,303	29 187,12	8 843,70	OTSKP - 2025
22	451311	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C8/10	M3	2,280	4 400,00	10 032,00	2023_OTSKP
50	451312	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	M3	0,825	3 605,97	2 974,93	OTSKP - 2025
5 Komunikace						4 731,50	
23	56333	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL DO 150MM	M2	22,425	175,00	3 924,38	2023_OTSKP
24	56360	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU	M3	1,121	720,00	807,12	2023_OTSKP
6 Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů						719 443,75	
25	626123	REPROFIL PODHL, SVIS PLOCH SANAC MALTOU DVOUVRST TL DO 60MM	M2	117,575	5 900,00	693 692,50	2023_OTSKP
26	62845	SPÁROVÁNÍ STÁVAJÍCÍCH DLAŽEB CEMENT MALTOU	M2	49,050	525,00	25 751,25	2023_OTSKP
7 Přidružená stavební výroba						206 625,58	
27	711221	IZOLACE ZVLÁŠT KONSTR PROTÍ TLAK VODĚ ASFALT NÁTĚRY	M2	129,730	210,00	27 243,30	2023_OTSKP
28	711227	IZOLACE ZVLÁŠT KONSTR PROTÍ TLAKOVÉ VODĚ Z PE FÓLIÍ	M2	0,000	340,00	0,00	2023_OTSKP
29	711442	IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCI VRSTVOU	M2	103,320	790,00	81 622,80	2023_OTSKP
30	711509	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ	M2	41,370	95,00	3 930,15	2023_OTSKP
31	71151	OCHRANA IZOLACE V PODZEMÍ	M2	46,020	460,00	21 169,20	2023_OTSKP
32	78382	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B)	M2	125,893	390,00	49 098,27	2023_OTSKP
33	78383	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C)	M2	38,003	620,00	23 561,86	2023_OTSKP
8 Potrubí						17 166,00	
34	875332	POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH	M	18,800	195,00	3 666,00	2023_OTSKP
35	87633	CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM	M	90,000	150,00	13 500,00	2023_OTSKP
9 Ostatní konstrukce a práce						298 065,00	
36	9112B1	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLŇÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	23,010	6 500,00	149 565,00	2023_OTSKP
37	93832	OČIŠTĚNÍ DLAŽEB OD VEGETACE	M2	98,050	20,00	1 961,00	2023_OTSKP
38	938544	OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU PŘES 1000 BARŮ	M2	235,096	260,00	61 124,96	2023_OTSKP
39	966188	DEMONTÁŽ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH S ODVOZEM NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE	T	0,400	3 600,00	1 440,00	2023_OTSKP
51	96713	VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ KAMENNÝCH NA MC	M3	4,247	3 012,96	12 796,04	OTSKP - 2025
40	967168	VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ ŽELEZOBETON S ODVOZEM NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE	M3	8,190	6 200,00	50 778,00	2023_OTSKP
41	96815.R	VYSEKÁNÍ OTVORŮ, KAPES, RÝH V ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCI	KS	2,000	10 200,00	20 400,00	2023_OTSKP
42	97817	ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE	M2	0,000	100,00	0,00	2023_OTSKP

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **2023 Obrataň - III/1292 Obrataň KRAJ**Objekt: **Kraj Vysočina - Kraj Vysočina**Rozpočet: **[Kraj Vysočina]/[SO 204] - Opěrná zeď u skladu pilin**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD: 471 656,16 Kč

Celková cena: 486 205,56 Kč

DPH: 102 103,17 Kč

Cena s DPH: 588 308,73 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [Kraj Vysočina]/[SO 204] - Opěrná zeď u skladu pilin

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem	CS
SO 204 Opěrná zeď u skladu pilin						486 205,56	
0 Všeobecné konstrukce a práce						159 935,82	
1	014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU - zemina	T	28,780	195,00	5 612,10	2023_OTSKP
2	014122	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD)	T	24,096	195,00	4 698,72	2023_OTSKP
3	02520	ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU	KPL	1,000	15 750,00	15 750,00	2023_OTSKP
4	02620	ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU	KPL	1,000	15 750,00	15 750,00	2023_OTSKP
5	02811	PRŮZKUMNÉ PRÁCE GEOTECHNICKÉ NA POVRCHU	KČ	1,000	7 875,00	7 875,00	2023_OTSKP
6	02943.2	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KPL	1,000	110 250,00	110 250,00	2023_OTSKP
1 Zemní práce						39 390,48	
7	13173A	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I - BEZ DOPRAVY	M3	55,995	336,00	18 814,32	2023_OTSKP
8	13173B.1	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I - DOPRAVA NA MEZIDEPONII	M3KM	13,610	21,00	285,81	2023_OTSKP
9	13173B.2	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I - DOPRAVA NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE	M3KM	575,600	21,00	12 087,60	2023_OTSKP
10	17120.1	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA MEZIDEPONII BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	27,220	20,00	544,40	2023_OTSKP
11	17120.2	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	28,780	20,00	575,60	2023_OTSKP
12	17491	ZÁSYP JAM A RÝH Z JINÝCH MATERIÁLŮ	M3	27,215	250,00	6 803,75	2023_OTSKP
13	18222	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M	M2	3,720	75,00	279,00	2023_OTSKP
14	18242	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI	M2	0,000	30,00	0,00	2023_OTSKP
2 Základy						73 519,80	
15	21331	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO)	M3	0,994	4 200,00	4 174,80	2023_OTSKP
16	272324	ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30	M3	4,410	7 000,00	30 870,00	2023_OTSKP
17	272365	VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B	T	1,026	37 500,00	38 475,00	2023_OTSKP
3 Svislé konstrukce						86 657,90	
18	327324	ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C25/30	M3	6,242	11 200,00	69 910,40	2023_OTSKP
19	327365	VÝZTUŽ ZDI OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z OCELI 10505, B500B	T	0,435	38 500,00	16 747,50	2023_OTSKP
4 Vodorovné konstrukce						23 562,00	
20	451312	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	M3	2,267	4 500,00	10 201,50	2023_OTSKP
21	451313.1	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20	M3	1,034	4 500,00	4 653,00	2023_OTSKP
22	451313.2	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20	M3	1,935	4 500,00	8 707,50	2023_OTSKP
7 Přidružená stavební výroba						37 771,56	
23	711211	IZOLACE ZVLÁŠT KONSTR PROTI ZEM VLHK ASFALT NÁTĚRY	M2	132,702	210,00	27 867,42	2023_OTSKP
24	711509	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ	M2	46,452	95,00	4 412,94	2023_OTSKP
25	78382	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B)	M2	14,080	390,00	5 491,20	2023_OTSKP
8 Potrubí						3 120,00	
26	875332	POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH	M	16,000	195,00	3 120,00	2023_OTSKP
9 Ostatní konstrukce a práce						62 248,00	
27	967168	VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ ŽELEZOBET S ODVOZEM NA SKLÁDKU DODAVATELE	M3	10,040	6 200,00	62 248,00	2023_OTSKP

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **2023 Obrataň - III/1292 Obrataň KRAJ**Objekt: **Kraj Vysočina - Kraj Vysočina**Rozpočet: **[Kraj Vysočina]/[SO 301] - DEŠŤOVÁ KANALIZACE**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD: 3 637 060,46 Kč

Celková cena: 3 023 048,18 Kč

DPH: 634 840,12 Kč

Cena s DPH: 3 657 888,30 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [Kraj Vysočina]/[SO 301] - DEŠŤOVÁ KANALIZACE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem	CS
SO 301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE						3 023 048,18	
0 Všeobecné konstrukce a práce						305 521,72	
25	014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU-BETON	t	51,813	195,00	10 103,54	OTSKP - 2025
1	014102.1	POPLATKY ZA SKLÁDKU - ZEMINA	T	1 514,965	195,00	295 418,18	OTSKP 2023
1 Zemní práce						1 747 808,23	
2	11130	SEJMUTÍ DRNU	M2	18,050	50,00	902,50	OTSKP 2023
3	12110	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PUDY	M3	3,610	118,00	425,98	OTSKP 2023
4	132838	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. II, ODVOZ NA SKLÁDKU DLE URČENÍ ZHOTOVITELE	M3	759,160	1 100,00	835 076,00	OTSKP 2023
28	132938	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. III, ODVOZ NA SKLÁDKU DLE URČENÍ ZHOTOVITELE	M3	28,250	2 191,39	61 906,77	OTSKP - 2025
5	133838	HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TR. II, ODVOZ NA SKLÁDKU DLE URČENÍ ZHOTOVITELE	M3	77,920	2 300,00	179 216,00	OTSKP 2023
29	13393	HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TR. III, ODVOZ NA SKLÁDKU DLE URČENÍ ZHOTOVITELE	M3	2,880	2 584,23	7 442,58	OTSKP - 2025
6	17481	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLU	M3	428,646	850,00	364 349,10	OTSKP 2023
7	17581	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTU Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLU	M3	325,630	910,00	296 323,30	OTSKP 2023
8	18223	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,20M	M2	18,050	90,00	1 624,50	OTSKP 2023
9	18241	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUCNÍM VÝSEVEM	M2	18,050	30,00	541,50	OTSKP 2023
4 Vodorovné konstrukce						62 955,36	
10	45157	PODKLADNÍ A VÝPLNOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TEŽENÉHO	M3	60,534	1 040,00	62 955,36	OTSKP 2023
11	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	0,000	8 500,00	0,00	OTSKP 2023
8 Potrubí						897 997,87	
12	87433	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM	M	61,370	460,00	28 230,20	OTSKP 2023
13	87445	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 300MM	M	95,740	1 150,00	110 101,00	OTSKP 2023
14	87446	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 400MM	M	222,260	1 850,00	411 181,00	OTSKP 2023
15	891646	KLAPKY DN DO 400MM	KUS	1,000	5 775,00	5 775,00	OTSKP 2023
16	894145	ŠACHTY KANALIZACNÍ Z BETON DÍLCU NA POTRUBÍ DN DO 300MM	KUS	4,000	14 500,00	58 000,00	OTSKP 2023
17	894146	ŠACHTY KANALIZACNÍ Z BETON DÍLCU NA POTRUBÍ DN DO 400MM	KUS	7,000	16 000,00	112 000,00	OTSKP 2023
26	894445	ŠACHTY KANAL ZE ŽELEZOBET VČET VÝZT NA POTRUBÍ DN DO 300MM	KUS	1,000	31 208,65	31 208,65	OTSKP - 2025
18	899309	DOPLNKY NA POTRUBÍ - VÝSTRAŽNÁ FÓLIE	M	379,370	26,00	9 863,62	OTSKP 2023
19	899632	ZKOUŠKA VODOTESNOSTI POTRUBÍ DN DO 150MM	M	0,000	150,00	0,00	OTSKP 2023
20	899652	ZKOUŠKA VODOTESNOSTI POTRUBÍ DN DO 300MM	M	95,740	260,00	24 892,40	OTSKP 2023
21	899662	ZKOUŠKA VODOTESNOSTI POTRUBÍ DN DO 400MM	M	222,260	300,00	66 678,00	OTSKP 2023
22	89980	TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ	M	318,000	126,00	40 068,00	OTSKP 2023
9 Ostatní konstrukce a práce						8 765,00	
23	9181B5	CELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM Z BETONU DO C 30/37	KUS	0,000	15 750,00	0,00	OTSKP 2023
27	96688	VYBOURÁNÍ KANALIZAČ ŠACHET KOMPLETNÍCH	KUS	1,000	8 000,00	8 000,00	OTSKP - 2025
24	96815	VYSEKÁNÍ OTVORU, KAPES, RÝH V ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCI	M3	0,075	10 200,00	765,00	OTSKP 2023

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **2023 Obrataň - III/1292 Obrataň KRAJ**Objekt: **Kraj Vysočina - Kraj Vysočina**Rozpočet: **[Kraj Vysočina]/[SO 302] - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD: 645 094,64 Kč

Celková cena: 742 811,47 Kč

DPH: 155 990,41 Kč

Cena s DPH: 898 801,88 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [Kraj Vysočina]/[SO 302] - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem	CS
SO 302 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE						742 811,47	
0 Všeobecné konstrukce a práce						72 372,11	
1	014102.1	POPLATKY ZA SKLÁDKU - ZEMINA	T	355,139	195,00	69 252,11	OTSKP 2023
2	014102.2	POPLATKY ZA SKLÁDKU - ŠTĚRKODRTĚ	T	0,000	20,00	0,00	OTSKP 2023
3	014102.3	POPLATKY ZA SKLÁDKU - ASFALT	T	0,000	360,00	0,00	OTSKP 2023
4	014102.4	POPLATKY ZA SKLÁDKU - BETON	T	16,000	195,00	3 120,00	OTSKP 2023
1 Zemní práce						393 981,86	
5	113138	ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTEM POJIVEM, ODVOZ NA SKLÁDKU DLE URČENÍ ZHOTOVITELE	M3	0,000	1 110,00	0,00	OTSKP 2023
6	11332	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO	M3	0,000	360,00	0,00	OTSKP 2023
7	132838	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. II, ODVOZ NA SKLÁDKU DLE URČENÍ ZHOTOVITELE	M3	170,099	1 100,00	187 108,90	OTSKP 2023
8	133838	HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TR. II, ODVOZ NA SKLÁDKU DLE URČENÍ ZHOTOVITELE	M3	27,200	2 300,00	62 560,00	OTSKP 2023
9	17481	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	104,382	850,00	88 724,70	OTSKP 2023
10	17581	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTU Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	61,086	910,00	55 588,26	OTSKP 2023
4 Vodorovné konstrukce						14 384,24	
11	45157	PODKLADNÍ A VÝPLNOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TEŽENÉHO	M3	13,831	1 040,00	14 384,24	OTSKP 2023
5 Komunikace						0,00	
12	567303	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	0,000	1 150,00	0,00	OTSKP 2023
13	577212	VRSTVY PRO OBNOVU, OPRAVY - SPOJ POSTRIK DO 0,5KG/M2	M2	0,000	25,00	0,00	OTSKP 2023
14	5774AE	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASFALTOVÉHO BETONU ACO 11+, 11S	M3	0,000	7 200,00	0,00	OTSKP 2023
15	5774EG	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASFALTOVÉHO BETONU ACP 16+, 16S	M3	0,000	6 600,00	0,00	OTSKP 2023
8 Potrubí						214 973,26	
16	87434	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM	M	22,510	600,00	13 506,00	OTSKP 2023
17	87445	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 300MM	M	61,000	1 150,00	70 150,00	OTSKP 2023
18	894145	ŠACHTY KANALIZACNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 300MM	KUS	4,000	14 500,00	58 000,00	OTSKP 2023
19	899309	DOPLNKY NA POTRUBÍ - VÝSTRAŽNÁ FÓLIE	M	83,510	26,00	2 171,26	OTSKP 2023
20	899652	ZKOUŠKA VODOTESNOSTI POTRUBÍ DN DO 300MM	M	61,000	260,00	15 860,00	OTSKP 2023
21	89980	TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ	M	61,000	126,00	7 686,00	OTSKP 2023
22	899901	PREPOJENÍ PŘÍPOJEK	KUS	7,000	6 800,00	47 600,00	OTSKP 2023
9 Ostatní konstrukce a práce						47 100,00	
23	96688	VYBOURÁNÍ KANALIZACNÍCH ŠACHET KOMPLETNÍCH	KUS	4,000	8 000,00	32 000,00	OTSKP 2023
24	969245	VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 300MM KANALIZACNÍCH	M	60,400	250,00	15 100,00	OTSKP 2023

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **2023 Obrataň - III/1292 Obrataň KRAJ**Objekt: **Kraj Vysočina - Kraj Vysočina**Rozpočet: **[Kraj Vysočina]/[SO 303] - VODOVOD**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD: 1 291 122,40 Kč

Celková cena: 960 511,42 Kč

DPH: 201 707,40 Kč

Cena s DPH: 1 162 218,82 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [Kraj Vysočina]/[SO 303] - VODOVOD

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem	CS
SO 303 VODOVOD						960 511,42	
0 Všeobecné konstrukce a práce						77 783,55	
1	014102.1	POPLATKY ZA SKLÁDKU - ZEMINA	T	398,890	195,00	77 783,55	OTSKP 2023
1 Zemní práce						422 076,04	
2	11130	SEJMUTÍ DRNU	M2	0,000	50,00	0,00	OTSKP 2023
3	12110	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PUDY	M3	0,000	118,00	0,00	OTSKP 2023
4	132838	HLOUBENÍ RÝH ŠÍR DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. II, ODVOZ NA SKLÁDKU DLE URČENÍ ZHOTOVITELE	M3	221,603	1 100,00	243 763,30	OTSKP 2023
5	17481	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLU	M3	139,229	850,00	118 344,65	OTSKP 2023
6	17581	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTU Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLU	M3	65,899	910,00	59 968,09	OTSKP 2023
7	18233	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,20M	M2	0,000	70,00	0,00	OTSKP 2023
8	18241	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUCNÍM VÝSEVEM	M2	0,000	30,00	0,00	OTSKP 2023
4 Vodorovné konstrukce						17 132,96	
9	45157	PODKLADNÍ A VÝPLNOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TEŽENÉHO	M3	16,474	1 040,00	17 132,96	OTSKP 2023
7 Přidružená stavební výroba						78 750,00	
10	72221	VODOVODNÍ ARMATURY	KUS	10,000	7 875,00	78 750,00	OTSKP 2023
8 Potrubí						364 768,87	
11	87314	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAROVANÝCH DN DO 40MM	M	32,830	570,00	18 713,10	OTSKP 2023
12	87327	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAROVANÝCH DN DO 100MM	M	116,940	682,50	79 811,55	OTSKP 2023
13	87345	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAROVANÝCH DN DO 300MM	M	0,000	7 150,00	0,00	OTSKP 2023
14	891114	ŠOUPÁTKA DN DO 40MM	KUS	6,000	8 925,00	53 550,00	OTSKP 2023
15	891127	ŠOUPÁTKA DN DO 100MM	KUS	1,000	6 825,00	6 825,00	OTSKP 2023
16	891426	HYDRANTY PODZEMNÍ DN 80MM	KUS	0,000	47 250,00	0,00	OTSKP 2023
17	891815	NAVRTÁVACÍ PASY DN DO 50MM	KUS	6,000	5 250,00	31 500,00	OTSKP 2023
18	891915	ZEMNÍ SOUPRAVY DN DO 50MM S POKLOPEM	KUS	6,000	5 775,00	34 650,00	OTSKP 2023
19	891927	ZEMNÍ SOUPRAVY DN DO 100MM S POKLOPEM	KUS	1,000	9 975,00	9 975,00	OTSKP 2023
30	893231	ŠACHTY ARMATUR ZDĚNÉ PŮDORYS PLOCHY DO 1,5M2	KUS	2,000	32 303,16	64 606,32	OTSKP - 2025
20	89916	BETONOVÉ DOPLNKY TRUB VEDENÍ	M3	0,216	15 750,00	3 402,00	OTSKP 2023
21	899308	DOPLNKY NA POTRUBÍ - SIGNALIZAC VODIC	M	149,770	52,00	7 788,04	OTSKP 2023
22	899309	DOPLNKY NA POTRUBÍ - VÝSTRAŽNÁ FÓLIE	M	149,770	26,00	3 894,02	OTSKP 2023
23	899611	TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 80MM	M	32,830	110,00	3 611,30	OTSKP 2023
24	899612	ZKOUŠKA VODOTESNOSTI POTRUBÍ DN DO 80MM	M	32,830	100,00	3 283,00	OTSKP 2023
25	899621	TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 100MM	M	116,940	110,00	12 863,40	OTSKP 2023
26	899622	ZKOUŠKA VODOTESNOSTI POTRUBÍ DN DO 100MM	M	116,940	126,00	14 734,44	OTSKP 2023
27	89971	PROPLACH A DEZINFEKCE VODOVODNÍHO POTRUBÍ DN DO 80MM	M	32,830	100,00	3 283,00	OTSKP 2023
28	89972	PROPLACH A DEZINFEKCE VODOVODNÍHO POTRUBÍ DN DO 100MM	M	116,940	105,00	12 278,70	OTSKP 2023
9 Ostatní konstrukce a práce						0,00	
29	96912	VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 100MM VODOVODNÍCH	M	0,000	70,00	0,00	OTSKP 2023



SOUPIS PRACÍ

Stavba: **2023 Obrataň - III/1292 Obrataň KRAJ**Objekt: **Kraj Vysočina - Kraj Vysočina**Rozpočet: **[Kraj Vysočina]/[SO 401a402.K.V] - SO 401 Přeložka CETIN dočasná a SO 402.K Veřejné osvětlení (Přeložka VO dočasná) - Kraj**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD: 142 170,00 Kč

Celková cena: 61 320,00 Kč

DPH: 12 877,20 Kč

Cena s DPH: 74 197,20 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [Kraj Vysočina]/[SO 401a402.K.V] - SO 401 Přeložka CETIN dočasná a SO 402.K Veřejné osvětlení (Přeložka VO dočasná) - Kraj

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem	CS
SO 401a402.K.V SO 401 Přeložka CETIN dočasná a SO 402.K Veřejné osvětlení (Přeložka VO dočasná) - Kraj						61 320,00	
7 Přidružená stavební výroba						61 320,00	
2	742243	VEDENÍ VENKOVNÍ NN, ZÁVĚSNÝ KABEL NAD TŘÍ ŽÍLY OD 35 DO 50 MM2	M	45,000	840,00	37 800,00	2023_OTSKP
3	742258	VEDENÍ VENKOVNÍ NN, KABELOVÝ SVOĐ	KUS	4,000	5 880,00	23 520,00	2023_OTSKP
4	75H111	STOŽÁR (SLOUP) DŘEVĚNÝ JEDNODUCHÝ PATKOVANÝ - DODÁVKA	KUS	0,000	2 625,00	0,00	2023_OTSKP
5	75H11X	STOŽÁR (SLOUP) DŘEVĚNÝ JEDNODUCHÝ - MONTÁŽ	KUS	0,000	21 000,00	0,00	2023_OTSKP
6	75H11Y	STOŽÁR (SLOUP) DŘEVĚNÝ JEDNODUCHÝ - DEMONTÁŽ	KUS	0,000	10 500,00	0,00	2023_OTSKP
7	75H11Z	STOŽÁR (SLOUP) DŘEVĚNÝ JEDNODUCHÝ - PRONÁJEM	kus/mě sic	0,000	525,00	0,00	2023_OTSKP