



## DODATEK Č. 4 SMLOUVY O DÍLO

uzavřené podle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb. v platném znění

č. smlouvy objednatele: **0603/2023**

č. smlouvy zhotovitele: **1532.4100904STI**

uzavřená dle § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „smlouva“)

### I. SMLUVNÍ STRANY A IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY:

---

Objednatel:

**Město Vsetín**

Svárov 1080

755 01 Vsetín

Zhotovitel:

**Společnost „Přednádražní prostor – I.B etapa - Vsetín“** na základě Smlouvy o sdružení ve společnosti ze dne 12. 12. 2023

Sídlo společnosti  
Louky 330

763 02 Zlín

**Společník 1 nebo též Správce  
EUROVIA CZ, a. s.**

se sídlem U Michelského lesa 1581/2, Michle,  
140 00 Praha 4

zastoupený Ing. Jánem Špaňem, členem správní rady  
k jednání o technických věcech pověřen Ing. Michal  
Friedlaender, ředitel závodu Zlín

**Společník 2  
SMO a.s.**

se sídlem Zlínská 172, Kvítkovice, 765 02 Otrokovice  
zastoupený Ing. Michalem Dlabačem, členem správní  
rady

k jednání o technických věcech pověřen Ing. Marián  
Selecký, ředitel divize stavební

**Společník 3  
KKS, spol. s r.o.**

se sídlem Příluky 386, 760 01 Zlín

zastoupený Ing. Radomírem Kocmanem, jednatelem  
k jednání o technických věcech pověřen Ing. Josef  
Plášek

dále jen „objednatel“

dále jen „zhotovitel“



---

Osoby oprávněné jednat v záležitostech této předmětné smlouvy  
ve věcech smluvních:

Jiří Čunek, starosta města

Ing. Ján Špaňo, EUROVIA CZ a. s., člen správní  
rady, na základě plné moci



---

Bankovní spojení:



---

Identifikační číslo:

003 04 450

není přiděleno  
EUROVIA CZ a.s. – IČO 452 74 924  
SMO a.s. - IČO 423 39 839  
KKS, spol. s r.o. – IČO 423 40 802

---

Daňové identifikační číslo:

CZ00304450.  
Objednatel je pro tuto VZ plátcem DPH.

není přiděleno  
EUROVIA CZ a.s. – DIČ CZ699007986  
SMO a.s. - DIČ CZ42339839  
KKS, spol. s r.o. – DIČ 42340802

---

Společník č. 1 EUROVIA CZ a.s., je zapsán  
v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze,  
oddíl B, vložka č. 1561

Společník č. 2 SMO a.s., je zapsán v obchodním  
rejstříku u Krajského soudu v Brně, oddíl B, vložka  
3624

Společník č. 3 KKS, spol. s r.o., je zapsán  
v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Brně,  
oddíl C, vložka 3965

---



Název veřejné zakázky: **Přednádražní prostor - I.B etapa - Vsetín**

### PREAMBULE

Smluvní strany shodně prohlašují, že dne 02. 05. 2024 uzavřely smlouvu o dílo, číslo smlouvy objednatele 0603/2023, číslo smlouvy zhotovitele 1532.4100904STI, (dále jen „smlouva o dílo“) a jejím předmětem je realizace výše uvedené stavby, na kterou zhotovitel předložil nejvýhodnější nabídku. Ke smlouvě o dílo byl dne 12.12.2024 uzavřen Dodatek č. 1, dne 03.06.2025 uzavřen Dodatek č. 2, dne 09.12.2025 uzavřen Dodatek č. 3.

Smluvní strany v souladu s čl. V smlouvy o dílo a v souladu s čl. IV odst. 3 a 4 obchodních podmínek upravují rozsah předmětu díla a s tím související změnu ceny díla.

Ocenění víceprací a méněprací bylo provedeno v souladu s touto smlouvou o dílo.

### Čl. II

Smluvní strany se dohodly, že smlouva o dílo se z důvodu nutnosti realizace dodatečných stavebních prací a dodávek (vícepráce a méněpráce), které nemohl investor ani projektant předpokládat, mění takto:

1. Za článek II. odst. 16 Smlouvy o dílo se doplňuje nový odst. 17, který zní:  
Dle Dodatku č. 4 ke smlouvě o dílo se předmět díla navyšuje o stavební práce blíže vymezené v příloze č. 1 k tomuto dodatku.
2. Článek č. IV odst. 1. smlouvy o dílo se v souvislosti se změnou čl. II původní smlouvy mění takto:

	Základní (Kč)	DPH 21 % (Kč)	Celková (Kč)
<b>Cena dle SoD</b>	<b>139 804 701,67</b>	<b>29 358 987,35</b>	<b>169 163 689,02</b>
<b>CENA CELKEM DLE SoD a DODATKU ČÍSLO 1, 2 a 3</b>	<b>147 265 347,85</b>	<b>30 925 723,05</b>	<b>178 191 070,90</b>
<b>VÍCEPRÁCE dle § 222 odst. 4 ZZVZ dle Dodatku č. 4 SoD</b>	4 575 919,09	960 943,01	5 536 862,10
<b>MÉNĚPRÁCE dle § 222 odst. 6 ZZVZ dle Dodatku č. 4 SoD</b>	-778 310,64	-163 445,23	-941 755,87
<b>CENA DODATKU č. 4</b>	<b>3 797 608,45</b>	<b>797 497,77</b>	<b>4 595 106,22</b>
<b>CENA CELKEM VČ. DODATKU Č. 4</b>	<b>151 062 956,30</b>	<b>31 723 220,82</b>	<b>182 786 177,12</b>

### Čl. III.

#### Závěrečná ujednání

1. Ostatní ujednání smlouvy o dílo, nedotčené „dodatkem č.4“ se nemění a zůstávají i nadále v platnosti.



- Objednatel potvrzuje, že tento dodatek číslo 4 ke smlouvě o dílo byl uzavřen v souladu se zákonem č.128/2000 Sb., v platném znění a že byly splněny podmínky pro uzavření.
- Uzavření tohoto Dodatku číslo 4 ke smlouvě o dílo bylo schváleno na 64. zasedání Rady města Vsetín, konané dne 16. 03. 2026, pod číslem usnesení 65/91/RM/2026.
- Zhotovitel bere na vědomí, že město Vsetín je povinný subjekt k poskytování informací dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím a zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv (dále „registr smluv“). Zhotovitel souhlasí se zpřístupněním či zveřejněním celé tohoto dodatku v jeho plném znění. Tento dodatek podléhá povinnosti zveřejnění v registru smluv.
- Tento dodatek ke smlouvě je vyhotoven v elektronické nebo listinné podobě, přičemž preferovaná je elektronická podoba smlouvy, resp. dodatku. Dodatek ke smlouvě vyhotovený v elektronické podobě je opatřen kvalifikovanými elektronickými podpisy zástupců smluvních stran. Dodatek ke smlouvě v listinné podobě je vyhotoven ve třech provedeních, z nichž každý má platnost originálu, přičemž objednatel obdrží dvě vyhotovení a zhotovitel jedno vyhotovení.

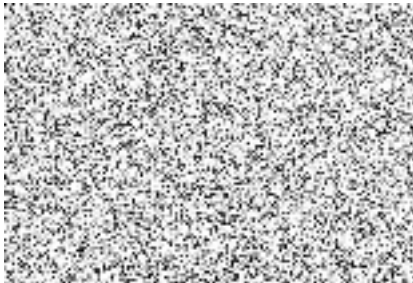
Příloha číslo 1: Rekapitulace dodatku 4

Příloha číslo 2: Soupis stavebních víceprací a méněprací

Ve Vsetíně dne

Za objednatele:

**Město Vsetín**



V dne

Za zhotovitele:

**Společnost „Přednádražní prostor – I.B etapa Vsetín“**

**Společník 1  
EUROVIA CZ, a.s.**



Ing. Ján Špaňo  
člen správní rady, na základě plné moci

**Společník 2  
SMO a.s.**



Ing. Michal Dlabáč  
člen správní rady

**Společník 3  
KKS, spol. s r.o.**



Ing. Radomír Kocman, jednatel

**Rozdíl VCP + MNP**

SO 450 Rekapitulace	CELKEM	VCP	MNP
1 Dopravní tematika	1 362 459,56	1 605 927,70 Kč	- 243 468,14 Kč
2 Odvoz zeminy	93 281,42	93 281,42 Kč	- Kč
3 Kabelové lože	28 905,45	28 905,45 Kč	- Kč
<b>ZBV celkem</b>	<b>1 484 646,43</b>	<b>1 728 114,57 Kč</b>	<b>- 243 468,14 Kč</b>

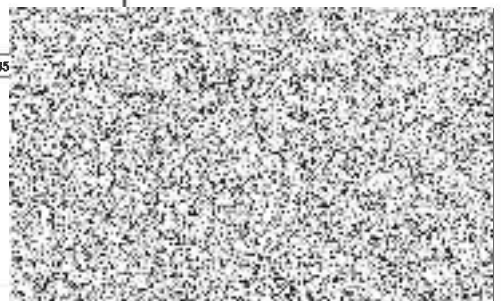
1 484 646,43 Kč



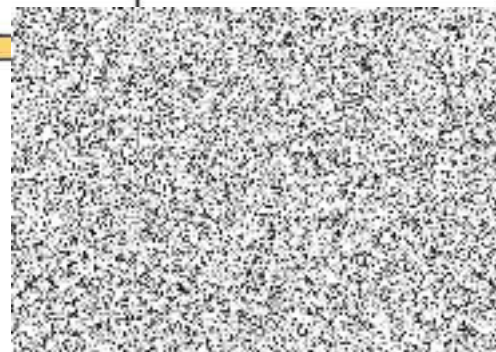


**SO 450 Dopravní telematika - montáž sdělovací a zabezpečovací techniky- Vícepráce**

<b>SO 450 (ZBV: )</b>		Navýšení ke stávajícím položkám - po zpracování RDS a odsouhlasení projektantem byly navýšeny veškeré kabely z důvodů delších kabelových tras,			113 810,66	
40	210813011	Montáž izolačních kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulařích (např. CXYK, CHKE-R) uložených pevně poštu a přířezu žil 3x1,5 až 8 mm <sup>2</sup> - navýšená položka z důvodu změn ve vedení tras během výstavby	M	798,00000	69,97	65 606,12
41	34111259	kabel síťový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru jádro Cu 0,6/1kV, (N2XH) 3x2,5mm <sup>2</sup> - dodávka	M	83,75000	58,14	4 701,73
43	34111488-R	kabel síťový jádro Cu izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (NYY) 3x2,5mm <sup>2</sup> - navýšená položka z důvodu změn ve vedení tras během výstavby	M	214,75000	40,05	8 729,59
44	34111482-R	kabel síťový jádro Cu izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (NYY) 3x4mm <sup>2</sup> - navýšená položka z důvodu změn ve vedení tras během výstavby	M	106,75000	67,53	7 208,83
75	220900582	Směrování snížen pro TRS - navýšená položka z důvodu změn v RDS pro lepší pokrytí signálem	KUS	1,00000	2 055,78	2 055,78
80	34123020-R	optický kabe A-DF(ZN)2Y -1x4 E6M25- dodávka	M	357,25000	14,50	5 180,13
95	40462002-R	optická vlna pro 12 vláken 8M, 12x8C simplex, včetně pigtailů, spojek, kazet a ochranných 19" rack - navýšená položka z důvodu změn v RDS	KUS	2,00000	5 585,11	11 130,22
119	408111082-R	Bezdrátový přijímač obsazenosti pro instalaci slotů VO, IP 65 - navýšená položka z důvodu změn v RDS kvůli lepšímu pokrytí signálem	KUS	1,00000	19 108,26	19 108,26
<b>SO 450 (ZBV: )</b>		<b>Vícepráce - sdělovací a zabezpečovací technika</b>			<b>1 217 490,45</b>	
14	35713011-R.2	třífázový rozvaděč RN 3N/PE 400/230 V AC (18 fázových vývodů, venkovní ochrana proti přepláti, doplňující ochrana proudovým chrániči, řídicí systém, monitoring, postupné splnění - změna technologie - větší počet komponentů, úprava velikosti a provedení rozvaděče skříně.	KUS	1,00000	68 612,15	68 612,15
98	408111001-R	Centrální panel - IP01a, IP01b: 10fázový oboustranný textový panel zobrazující v oddělených, displejích jízdní řády veřejné linkové dopravy (VLD) a vlakové dopravy - změna technologie - přidání elektroniky, úpravu softwaru a konstrukce	KUS	1,00000	229 126,71	229 126,71
100	408111003-R	Panely - IP04 a IP05: 5fázový oboustranný displej zobrazující jízdní řády městské hromadné dopravy (MHD) na dané zastávce, (pro instalaci v exteriéru IP 55) - změna technologie - přidání elektroniky, úpravu softwaru a konstrukce	KUS	2,00000	37 881,62	75 763,24
101	408111004-R	LED panel - IP06 v hale budovy S2: 10fázový jednostranný textový panel zobrazující v jízdní řád, veřejné linkové dopravy (VLD), (pro instalaci v interiéru) - změna technologie - přidání elektroniky, úpravu softwaru a konstrukce	KUS	1,00000	48 881,56	48 881,56
102	408111006-R	Označkové panely - IP07 - IP13: 3fázový oboustranný displej zobrazující odjezdy autobusů veřejné, linkové dopravy (VLD) z konkrétního nástupišť - změna technologie - přidání elektroniky, úpravu softwaru a konstrukce	KUS	7,00000	41 036,84	287 257,88
104	408111007-R	LED panel - IG01 v podzemních garážích: 10fázový jednostranný textový panel zobrazující v jízdní, řád veřejné linkové dopravy (VLD), (pro instalaci v exteriéru) - změna technologie - přidání elektroniky, úpravu softwaru a konstrukce	KUS	1,00000	52 482,25	52 482,25
115	408111033-R	LCD monitor 19" s KVM ve výsuvné polici - dodávka	KUS	1,00000	8 031,06	8 031,06
501	741210211-R	Montáž rozvaděčů skřínových nebo panelových bez zapojení vodičů nedělitelných, hmotnosti do 500 kg - montáž nového rozvaděče RN1.1 - požadavek SŽ přidán nový rozvaděč RN1.1N/PE 230 V IT AC.	KUS	1,00000	3 554,00	3 554,00
502	35713011-R	jednofázový rozvaděč RN 1N/PE 230 V IT AC (napájení v síti IT s kontrolou izolačního stavu pro napájení v ochranném pásnu SŽ) - nový rozvaděč die RDS - požadavek SŽ přidán nový rozvaděč RN1.1N/PE 230 V IT AC.	KUS	1,00000	199 584,00	199 584,00
503	34111488-R	Kabel síťový jádro CU izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (NYY) 5x6mm - dodávka - po zpracování RDS a odsouhlasení projektantem byly navýšeny kabely z důvodů delších kabelových tras	m	306,00000	142,50	43 605,00
504	408111028-R	Průmyslové PC obsazené v 19" racku (2U), včetně SW výbavy (OS, SW potřebný k vyhodnocování obsazenosti zastávek VLD, SW řízení panelů IP) ... - zřícený pc nahrazuje položku 110 - pro řízení infopanelů a systémů detekce obsazenosti parkovacích míst	KUS	2,00000	101 346,00	202 692,00
<b>SO 450 (ZBV: )</b>		<b>Vícepráce - zem. práce, beton. konstrukce, ocelová konstrukce</b>			<b>274 626,59</b>	
1	130001101R00	Příplatek k cenám za zřízené výkopové v horninách jakékoliv třídy	m3	16,00000	657,04	10 512,64
		Příplatek k cenám za zřízené výkopové v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny. SO450 - základy pro infopanely 2'2" 1'4				
2	131201111R00	Hloubení nezapážených jám a zářezů do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	16,00000	125,74	2 011,84
		kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopě a dále buď s přemístěním výkopku na příslušném terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek				
3	131201116R00	Hloubení nezapážených jám a zářezů příplatek za lepšost, v hornině 3,	m3	16,00000	22,41	358,56
		kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopě a dále buď s přemístěním výkopku na příslušném terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek,				
127	460080014	Základové konstrukce základ bez bednění do roste zeměiny z monořtického betonu I. C 18/20 - dodávka a montáž	M3	4,00000	9 791,34	39 165,36
		Základové konstrukce základ bez bednění do roste zeměiny z monořtického betonu I. C 18/20 SO450 - základ pro infopanely: 1x1x1x4				
128	460080201	Základové konstrukce bednění s případnými vzpěrami nezabudované zřízení	M2	18,00000	537,67	8 602,72
		Základové konstrukce bednění s případnými vzpěrami nezabudované zřízení SO450 - základy infopanelů 1x3x4 16,00000				
129	460080301	Základové konstrukce bednění s případnými vzpěrami nezabudované odstranění	M2	4,00000	116,09	464,36
		Základové konstrukce bednění s případnými vzpěrami nezabudované odstranění SO450 - základy infopanelů 1x1x4 16,00000				
133	460120002RT1	Zához jámy, hornině třídy 3 - 4, upěchování a úprava povrchu	kus	12,00000	336,04	4 032,48
		SO450 - základy infopanelů - záryp jím 16-4				
4	182701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	4,00000	150,33	601,32
		po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.				
73	189000002R00	Poplatky za skládání horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	4,00000	28,82	115,28
65	76795106R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 100 do 250 kg	kg	2 100,00000	18,12	38 052,00
		Ocelová konstrukce infopanelů 2 100,00000				
66	767815152R	Příplatek za nářadí atypické ocelové konstrukce	m2	6,05000	549,09	3 321,09
		viz příloha PD Položka obsahuje příplatek natěry stávajících atypických ocelových konstrukcí IP01AB (0,28+0,14)*2*3 IP03 (0,28+0,14)*2*4,20				
67	767815153R	Oprava protikorozní ochrany po montáži	m2	6,05000		83,35
		viz příloha PD Oprava protikorozní ochrany po přepravě a montáži				

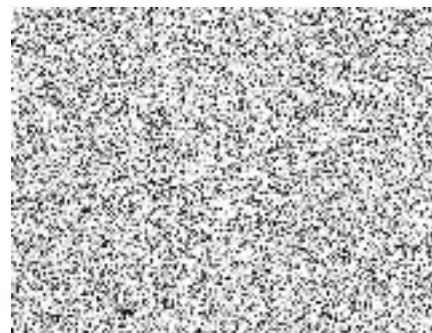


<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 66 :</a>							
66	78312OA0	PROTIKOROZ OCHRANA OCEL KONSTR NÁTEREM VÍCEVRST	m2	6,05000	131,78	787,27	SOD 712 BUS
viz příloha PD							
Položka obsahuje: nátěry nových ocelových konstrukcí. 2x základní epoxidový nátěr v tl. 80 µm + 2x podkladový a vrchní polyuretanový nátěr v nominální tl. 80 µm. Celková tloušťka nátěrového systému (nominální tloušťka suchého filmu – NDFT) o 2-4 vrstvách tak činí 160 µm.							
<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 66 :</a>							
69	787815148R	Atypické ocelové konstrukce - dodávka	kg	2 100,00000	64,79	138 059,00	SOD 712 BUS
viz příloha PD							
Položka obsahuje: Položka obsahuje: dodávku atypických ocelových konstrukcí včetně profezu.							
<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 65 :</a>							
70	787815150R	Žárové zinkování, - dodávka, montáž, doprava	kg	2 100,00000	14,27	29 667,00	SOD 712 BUS
viz příloha PD							
Položka obsahuje: Žárové zinkování atypických ocelových konstrukcí							
<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 65 :</a>							
<b>ZBV celkem</b>							



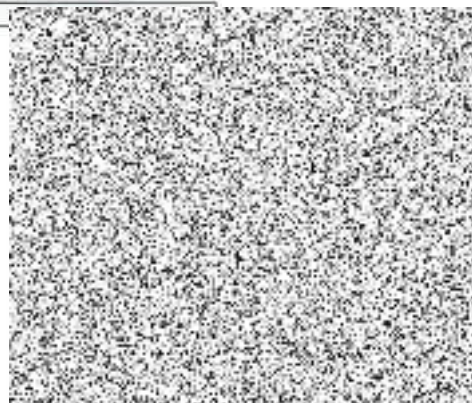
### SO 450 Dopravní telematika - montáž sdělovací a zabezpečovací techniky- Méněpráce

SO 450 (ZBV: )		Méněpráce (zrušené položky)				-243 468,14	
45	34111485-R	kabel silový jádro Cu izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (NYY) 3x6mm <sup>2</sup> - dodávka	M	-227,00000	96,67	-21 944,09	SOD
76	220960002	Montáž stožáru nebo sloupku včetně postavení stožáru, usazení nebo zabetonování základu, zatažení, kabelu do stožáru, připojení kabelu, připojení uzemnění příméh - zrušeno nerealizuje se	KUS	-1,00000	11 161,86	-11 161,86	SOD
93	404611033-R	Stožár chodecký výšky 3,8 m- zrušeno	KUS	-1,00000	10 604,43	-10 604,43	SOD
94	404611038-R	základový rám chodeckého stožáru- zrušeno	KUS	-1,00000	2 088,10	-2 088,10	SOD
110	406111028-R	Pracovní stanice (PC) osazená 19" racku (3U) s klávesnicí a myší, včetně SW vybavy (OS, SW potřebný, k vyhodnocování obsazenosti zastávek VLD ... - dodávka a montáž - nebude dodáno nahrazuje se novou položkou 504 - 2x	KUS	-1,00000	197 671,66	-197 671,66	SOD



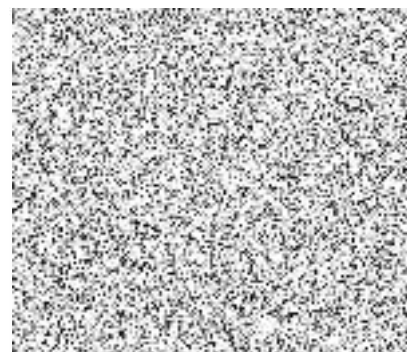
**Položkový soupis prací a dodávek**

SO 450 Dopravní telematika						
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: M46</b>		<b>Zemní práce při montážích</b>				
<b>Odvoz zeminy</b>						
35	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hloubky 1 až 4, na vzdálenost přes 500 do 1 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. Přebytečná zemina z výkopů telematiky : Výkop: $(0,65 \cdot 1,20 \cdot 105) \cdot (0,35 \cdot 0,80 \cdot 345) = 154,35$ lože: $(0,35 \cdot 345 \cdot 0,3) \cdot (0,65 \cdot 105 \cdot 0,3) = 58,70$ 154,35-58,70	m3	97,65000	130,69	12 761,88 položka z SO 010
42	187101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z hloubky 1 až 4 Přebytečná zemina z výkopů : 97,85	m3	97,65000	43,98	4 294,65 položka z SO 010
151	480381121	Poplatek (skládkovné) za uložení zeminy na recyklační skládce zaříděné do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 D4 Přebytečná zemina z výkopů : 97,85*1,85	T	162,09900	16,48	2 671,38 položka z SO 450
45	583423603R z SO 010	Kamenivo nestanovené drcené; frakce 0,0 až 63,0 mm Odkaz na ma. položky pořadí 35:97,85 m3 z nekupovaného materiálu : 116,648*1,9	t	185,53500	395,44	73 553,50 položka z SO 010
<b>Celkem</b>						



**Položkový soupis prací a dodávek**

SO 450 Dopravní telematika						
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: M46		<b>Zemní práce při montážích</b>				
		<b>Kabelové lože a varovný pás</b>				<b>28 905,45</b>
130	460421182	Kabelové lože z plátu včetně podsypu, zhuštění a urovnění povrchu pro kabely vn a vvn zakryté, sá stovou fólií. šířky přes 25 do 50 cm - <u>dodávka a montáž</u>	M	105,00000	266,20	27 951,00
		Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhuštění a urovnění povrchu pro kabely vn a vvn zakryté plastovou fólií, šířky přes 25 do 50 cm				
		SO450 - v.č. D 2 1 - Situace :				
		- výkop 65 x 120 různě - odměřeno v AutoCadu : 10+13+8+14+11+11+1+14+10+2+11				105,00000
150	69311811	pás varovný plný do výkopu š 330mm s potiskem, - <u>dodávka</u>	M	105,00000	6,09	634,45
		pás varovný plný do výkopu š 330mm s potiskem				
		SO450 - v.č. D 2 1 - Situace :				
		- výkop 65 x 120 různě - odměřeno v AutoCadu : 10+13+8+14+11+11+1+14+10+2+11				105,00000
<b>Celkem</b>		<b>Kabelové lože + varovný pás</b>				<b>28 905,45</b>





## Položkový rozpočet stavby

**Stavba:** 2024-2026\_3 **Přednádražní prostor - I.B etapa - Vsetín**  
**Objekt:** 999 **ZMĚNOVÉ LISTY**  
**Rozpočet:** 99.1 **Žulová dlažba - měněpráce**

**Objednatel:** Město Vsetín **IČO: 00304450**  
 Svárov 1080 **DIČ: CZ00304450**  
 75501 **Vsetín**

**Zhotovitel:** SMO a.s. **IČO: 42339839**  
 Zlínská 172 **DIČ: CZ42339839**  
 76502 **Otrokovice-Kvítkovice**

**Vypracoval:** Bc. Ondřej  
 Baiza

Rozpis ceny	Dodávka	Montáž	Celkem
HSV	-312 157,30	-222 685,20	-534 842,50
PSV	0,00	0,00	0,00
MON	0,00	0,00	0,00
Vedlejší náklady	0,00	0,00	0,00
Ostatní náklady	0,00	0,00	0,00
<b>Celkem</b>	<b>-312 157,30</b>	<b>-222 685,20</b>	<b>-534 842,50</b>

### Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	12 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	-534 842,50 CZK

Zaokrouhlení 0,00 CZK

**Cena celkem bez DPH -534 842,50 CZK**

v



dne

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Za objednatele

Popis stavby: 2024-2026\_3 - Přednádražní prostor - I.B etapa - Vsetín  
Popis stavby: 2024-2026\_3 - Přednádražní prostor - I.B etapa - Vsetín  
Popis objektu: 999 - ZMĚNOVÉ LISTY  
Popis rozpočtu: 99.1 - Žulová dlažba - méněpráce

## Rekapitulace dílů

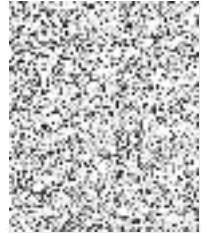
Číslo	Název	Typ dílu	Dodávka	Montáž	Celkem	%
59	Dlažby a předlažby komunikací	HSV	-312 157,30	-222 685,20	-534 842,50	100,0
Cena celkem			-312 157,30	-222 685,20	-534 842,50	100,0

**Položkový rozpočet**

S:	2024-2026_3	Přednádražní prostor - I.B etapa - Vsetín
O:	999	ZMĚNOVÉ LISTY
R:	99.1	Žulová dlažba - méněpráce

P.č./Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dodávka celk.	Montáž celk.	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)
Díl: 59	<b>Dlažby a předlažby komunikací</b>				<b>-534 842,50</b>						
1	598215040R00 Kladiení zámkové dlažby do dřevěné lišty 40 mm, s provedením lože z kamenného, s vyplněním spár, s dvojitým huliněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár. V položce jsou zakalkulovány i náklady na dodání materiálu na výplň spár včetně řezání	m <sup>2</sup>	780,00000	-342,86	-270 859,40	-80,98	-281,88	0,07390	59,38700	0,00000	0,00000
						-312 157,30	-222 885,20				0,00000

2	59245254R dlažba betonová dvouvrstvá, obdélník, dlaždice pro nevidomé; červená; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 80,0 mm	m <sup>2</sup>	55,00000	-543,60	-29 898,00	-543,60	0,00	0,17600	9,68000	0,00000	0,00000
3	592452655R dlažba betonová dvouvrstvá, obdélník, šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 80,0 mm	m <sup>2</sup>	680,00000	-301,78	-205 210,40	-301,78	0,00	0,17600	119,68000	0,00000	0,00000
4	59248071R dlažba betonová dvouvrstvá, čtverec; povrch reliéfní; vzor vodíčí linie; plísková, červená, hnědá; l = 200 mm; š = 200 mm; tl. 80,0 mm	m <sup>2</sup>	45,00000	-641,66	-28 874,70	-641,66	0,00	0,17400	7,83000	0,00000	0,00000



## Položkový rozpočet stavby

**Stavba:** 2024-2026\_3 **Přednádražní prostor - I.B etapa - Vsetín**  
**Objekt:** 999 **ZMĚNOVÉ LISTY**  
**Rozpočet:** 99.2 **Žulová dlažba - vícepráce**

**Objednatel:** Město Vsetín **IČO: 00304450**  
 Svárov 1080 **DIČ: CZ00304450**  
 75501 **Vsetín**

**Zhotovitel:** SMO a.s. **IČO: 42339839**  
 Zlínská 172 **DIČ: CZ42339839**  
 76502 **Otrokovice-Kvítkovice**

**Vypracoval:** Bc. Ondřej  
 Baiza

Rozpis ceny	Dodávka	Montáž	Celkem
HSV	2 125 302,80	722 501,72	2 847 804,52
PSV	0,00	0,00	0,00
MON	0,00	0,00	0,00
Vedlejší náklady	0,00	0,00	0,00
Ostatní náklady	0,00	0,00	0,00
<b>Celkem</b>	<b>2 125 302,80</b>	<b>722 501,72</b>	<b>2 847 804,52</b>

### Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	12 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	2 847 804,52 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

**Cena celkem bez DPH** **2 847 804,52 CZK**

v



dne

\_\_\_\_\_  
 Za objednatele

Popis stavby: 2024-2026\_3 - Přednádražní prostor - I.B etapa - Vsetín  
Popis stavby: 2024-2026\_3 - Přednádražní prostor - I.B etapa - Vsetín  
Popis objektu: 999 - ZMĚNOVÉ LISTY  
Popis rozpočtu: 99.2 - Žulová dlažba - vícepráce

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu	Dodávka	Montáž	Celkem	%
4	Vodorovné konstrukce	HSV	8 559,55	3 213,45	11 773,00	0,4
5	Komunikace	HSV	2 091 320,20	557 111,30	2 648 431,50	93,0
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV	25 423,05	29 661,95	55 085,00	1,9
99	Staveništní přesun hmot	HSV	0,00	132 515,02	132 515,02	4,7
Cena celkem			2 125 302,80	722 501,72	2 847 804,52	100,0

**Položkový rozpočet**

S:	2024-2026_3	Přednádražní prostor - I.B etapa - Všeřín
O:	999	ZMĚNOVÉ LISTY
R:	99.2	Žulová dlažba - vícepráce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dodávka celk.	Dodávka celk.	Montáž celk.	Montáž celk.	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)
<b>Díl: 4</b>														
1	451579877R00	Filipietek za dřevěných 10 mm lože ze štruktúry	m2	965,00000	12,20	11 773,00	8,87	8 559,55	3,33	3 213,45	0,02040	19,68600	0,00000	0,00000
				765,00000										
				200,00000										
				Pod kositku - 10 mm, 765										
				Pod prvky pro nevidomé - 20 mm : 100*2										
<b>Díl: 5</b>														
<b>Komunikace</b>														
2	591211211R00	Kladiční dlažby drobné kositky, lože z dř. tl. 5 cm	m2	665,00000	842,00	559 930,00	82,18	54 649,70	759,82	505 280,30	0,11000	73,15000	0,00000	0,00000
3	598415040R00	Kladiční kamenné dlažby tl. 8 cm do dř. tl. 4 cm	m2	100,00000	575,00	57 500,00	56,69	5 669,00	518,31	51 831,00	0,07390	7,39000	0,00000	0,00000
				45,00000										
				55,00000										
				Prvky pro nevidomé : 55										
				Profaz 2%: 665*1,02										
				Dlažba kolem prvků pro nevidomé: 45										
4	56360190R	Kositka dlažební žulová štipaná, 80 mm - 100 mm, třída I.	m2	678,30000	1 980,00	1 343 034,00	1 980,00	1 343 034,00	0,00	0,00	0,09800	65,11660	0,00000	0,00000
				678,30000										
<b>Projekt* 14</b>														
				14,00000										
				101,00000										
				11,5,00000										
<b>*Kolem teriminálu* : 101</b>														
<b>Kozasvětlak</b>														
6	56381325R	Dlažba kolem prvků pro nevidomé, formát 250x250x80 mm	m2	47,29000	4 300,00	203 175,00	4 300,00	203 175,00	0,00	0,00	0,21600	10,20600	0,00000	0,00000
				47,25000										
				57,75000										
				Kozání dlažby 5% : 45*1,05										
7	56381327R	Dlažba s výstupky, dlažba s vodící linií pro nevidomé	m2	57,75000	6 250,00	360 937,50	6 250,00	360 937,50	0,00	0,00	0,27000	15,59250	0,00000	0,00000
				57,75000										
				5% : 55*1,05										
<b>Díl: 91</b>														
<b>Doplňující práce na komunikaci</b>														
8	1917161111R00	Osazení lež. obrub.kamen. s opěrou, lože z C 12/16	m	115,00000	478,00	55 065,00	221,07	25 423,05	257,93	29 661,95	0,18806	21,62890	0,00000	0,00000
				115,00000										
<b>Díl: 99</b>														
<b>Staveništní přesun hmot</b>														
9	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlaždicí	t	221,96820	687,00	132 515,02	0,00	0,00	597,00	132 515,02	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
				221,96820										

