



KUMSP00RKHQB



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

**DOHODA O NAROVNÁNÍ**  
**ke smlouvě o dílo č. 03469/2017/IM**  
**(č. smlouvy zhotovitele 222 200791)**

uzavřená podle ustanovení § 1903 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

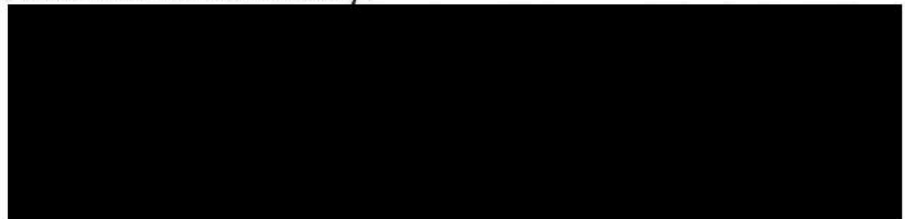
**I.**  
**Smluvní strany**

MORAVSKOSLEZSKÝ KRAJ – KRAJSKÝ ÚŘAD		
ČÍSLO SMLOUVY (DODATKU) -6-		
03469/2017/IM	2018	IM
poř. číslo	rok	zkr. odb.

**1. Moravskoslezský kraj**

se sídlem: 28. října 117, 702 18 Ostrava  
zastoupen: prof. Ing. Ivo Vondrákem, CSc., hejtmánem kraje  
IČO: 70890692  
DIČ: CZ70890692  
bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.  
číslo účtu: 27-1650676349/0800

Osoba oprávněná jednat ve věcech realizace stavby:



Zástupce pro administraci projektu, kontaktní osoba vůči řídicím a kontrolním orgánům:



Pověření k zastupování ve věcech zajištění investorsko-inženýrské činnosti při realizaci a po dokončení stavby: Správa silnic Moravskoslezského kraje, příspěvková organizace, Úprkova 1, 702 23 Ostrava, IČO 00095711.

(dále jen „objednatel“)

**2. ALPINE Bau CZ a.s**

se sídlem: Jiráskova 613/13, Krásno nad Bečvou,  
757 01 Valašské Meziříčí

zastoupena:   
IČO: 02604795  
DIČ: CZ02604795  
bankovní spojení: Česká spořitelna a.s.  
číslo účtu: 994404-640900015/0800

Zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl B, vložka 10609.

Osoba oprávněná jednat ve věcech technických a realizace stavby:



(dále jen „zhotovitel“)

## II. Základní ustanovení

1. Smluvní strany mezi sebou uzavřely dne 10. 10. 2017 smlouvu o dílo ev. č. 03469/2017/IM na provedení stavby „**Silnice II/477 Frýdek-Místek – Baška – Frýdlant (+III/48425) I. etapa**“, ve znění dodatku č. 1 k této smlouvě ze dne 25. 7. 2018, dodatku č. 2 k této smlouvě ze dne 23. 8. 2018 a dodatku č. 3 k této smlouvě ze dne 6. 9. 2018 (dále jen „smlouva“). Dílo bylo zhotovitelem dokončeno v souladu se smlouvou dne 15. 10. 2018 a objednatelem převzato 25. 10. 2018.
2. V průběhu dokončování díla bylo zjištěno, že některé práce a dodávky, které jsou obsaženy v projektové dokumentaci a smluvním nabídkovém rozpočtu, nebude potřeba pro dokončení díla provést, a to buď zcela, nebo v nižším rozsahu. Jedná se o:
  - položky související s publicitou a s havarijním a povodňovým plánem,
  - položky související se skutečnou výměrou prací a dodávek na SO 101 „Komunikace“,
  - položky související se skutečnou výměrou prací a dodávek na SO 101.1 „Protihlukové stěny“,
  - položky související se skutečnou výměrou prací a dodávek na mostech ev. č. 477-023, 468-020, 477-027, 477-028, 477-033, 477-036, 477-037 a 477-038.
3. Neprovedení těchto prací a dodávek je dále uvedeno jen jako „méněpráce“. Podrobný rozsah méněprací je specifikován v příloze č. 1 této dohody.
4. Cena těchto méněprací činí celkem **2.530.306,04 Kč** bez DPH.

## III. Narovnání

S ohledem na výše uvedené se smluvní strany dohodly takto:

1. Zhotovitel splnil svůj závazek provést dílo, bez ohledu na skutečnost, že v rámci díla nebyly realizovány méněpráce uvedené v čl. II odst. 2 této dohody.
2. Cena díla dle smlouvy ve výši **49.915.499,68 Kč** bez DPH se po odpočtu méněprací snižuje o hodnotu méněprací uvedenou v čl. II. odst. 4 této dohody a nově činí **47.385.193,64 Kč** bez DPH, cena celkem včetně DPH činí **57.336.084,30 Kč**.

## IV. Závěrečná ustanovení

1. Práva a povinnosti vyplývající ze smlouvy, které nejsou touto dohodou dotčeny, zůstávají v platnosti beze změny.
2. Doplnování nebo změnu této dohody lze provádět jen se souhlasem obou smluvních stran, a to pouze formou písemných, vzestupně číslovaných a takto označených dodatků.
3. Tato dohoda je vyhotovena v šesti stejnopisech s platností originálu, podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran, přičemž objednatel obdrží pět a zhotovitel obdrží jedno vyhotovení.
4. Tato dohoda nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o registru smluv“).

5. Uveřejnění dohody v registru smluv provede v souladu se zákonem o registru smluv Moravskoslezský kraj. Dohoda bude zveřejněna po anonymizaci provedené v souladu s platnými právními předpisy.
6. Smluvní strany shodně prohlašují, že si tento dodatek před jeho podpisem přečetly, že byl uzavřen po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně a že se dohodly o celém jeho obsahu, což stvrzují svými podpisy.
7. Osobní údaje obsažené v tomto dodatku budou Moravskoslezským krajem zpracovávány pouze pro účely plnění práv a povinností vyplývajících ze smlouvy ve znění tohoto dodatku; k jiným účelům nebudou tyto osobní údaje Moravskoslezským krajem použity. Moravskoslezský kraj při zpracovávání osobních údajů dodržuje platné právní předpisy. Podrobné informace o ochraně osobních údajů jsou uvedeny na oficiálních webových stránkách Moravskoslezského kraje [www.msk.cz](http://www.msk.cz).
8. Doložka platnosti právního jednání dle § 23 zákona č. 129/200 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů:  
oprávnění hejtmána kraje rozhodnout o uzavření této dohody vyplývá z usnesení rady kraje č. 84/5152 ze dne 19. 5. 2011.
9. Nedílnou součástí této dohody je příloha č. 1 – položkový soupis méněprací.

V Ostravě dne .....21.12. 2018

za objednatele  
prof. Ing. Ivo Vondrák, CSc.  
hejtman kraje

Po dobu nepřítomnosti zastoupen  
Ing. Jaroslavem Kaniou  
náměstkem hejtmána kraje



V Ostravě dne 10.12.2018

za zhotovitele

Právní úřad  
Krajský úřad  
K. 016 04 7  
DIČ: CZ02504

## Příloha č. 1 – položkový soupis méněprací

Objekt	Popis	Neprovedené práce (bez DPH)
	<b>Ostatní a vedlejší náklady</b>	<b>8 633,60 Kč</b>
<b>SO 101</b>	<b>Komunikace</b>	<b>1 903 782,83 Kč</b>
	SO 101 Silnice II/477	1 401 414,83 Kč
	SO101.1 Protihlukové stěny	502 368,00 Kč
<b>SO 201</b>	<b>Mosty</b>	<b>593 246,94 Kč</b>
	Most ev. č. 477-023 přes D48	2 756,74 Kč
	Most ev. č. 648-020 přes trať ČD	585 663,83 Kč
	Most ev. č. 477-027 přes Morávku	149,49 Kč
	Most ev. č. 477-028 přes Baštici	1 315,82 Kč
	Most ev. č. 477-033 přes Bystrý potok	1 157,68 Kč
	Most ev. č. 477-036 přes Ostravici	0,14 Kč
	Most ev. č. 477-037 přes Hodoňovický náhon	2 042,70 Kč
	Most ev. č. 477-038 přes Hodoňovický potok	160,54 Kč
	<b>Dodatek č. 2</b>	<b>8 810,34 Kč</b>
	SO 101 Silnice II/477	8 810,34 Kč
	<b>Dodatek č. 3</b>	<b>15 832,45 Kč</b>
	Most ev. č. 648-020 přes trať ČD	15 832,45 Kč

### Ostatní a vedlejší náklady

Poř. č.	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA (Kč)	
				jednotková	celkem
1	Dočasný billboard s informacemi o projektu, rozměr billboardu - 5,1 x 2,4 m	kus	1,000	5 396,00	<b>5 396,00</b>
10	Ostatní náklady související s objektem	Kč	1,000	3 237,60	<b>3 237,60</b>

### SO 101 Silnice II/477

Poř. č.	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA (Kč)	
				jednotková	celkem
2	Rozebrání dlažeb vozovek pl. přes 200 m <sup>2</sup> z drobných kostek do lože z kameniva	m <sup>2</sup>	1 042,000	30,91	<b>32 208,22</b>
11	Frézování živичného krytu tl. 100 mm pruh š. 2 m pl. přes 10000 m <sup>2</sup> bez překážek v trase	m <sup>2</sup>	1 782,300	30,80	<b>54 894,84</b>
12	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	0,100	42,78	<b>4,28</b>
13	Vytrhání obrub z dlažebních kostek	m	1 013,232	42,78	<b>43 346,06</b>
21	Nakládání s odpadem ze sypaniny (výkopové zeminy)	t	9,742	75,54	<b>735,91</b>
25	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl. 150 mm	m <sup>2</sup>	1 042,000	106,52	<b>110 993,84</b>

27	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl. 180 mm	m <sup>2</sup>	75,700	232,87	<b>17 628,26</b>
28	Recyklace podkladu za studena na místě - rozpojení a reprofilace tl. 200 mm plochy přes 10000 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	288,300	31,40	<b>9 052,62</b>
29	Recyklace podkladu za studena na místě - promísení s pojivem, kamenivem tl. 200 mm přes 10000 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	288,300	47,76	<b>13 769,21</b>
30	asfaltová kationaktivní emulze	t	14,158	3 237,60	<b>45 837,94</b>
31	kamenivo drcené hrubé horninová směs frakce 16-32	t	13,260	219,62	<b>2 912,16</b>
32	cement struskoportlandský CEM II/B-S 32.5 R VL	t	14,158	1 714,23	<b>24 270,07</b>
35	Posyp krytu kamenivem drceným nebo těžným do 10 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	44,000	8,30	<b>365,20</b>
36	Oprava trhlin asfaltovou sanační hmotou š. do 60 mm	m	156,000	69,13	<b>10 784,28</b>
37	Nátěr infiltrační kationaktivní v množství emulzí 1 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	44,000	15,67	<b>689,48</b>
38	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství do 0,7 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1 208,200	7,37	<b>8 904,43</b>
39	Prolití podkladu asfaltem v množství 3 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	44,000	20,28	<b>892,32</b>
40	Asf. koberec tenký BBTM tl 30mm š. do 3 m, modifik. asfalt	m <sup>2</sup>	600,100	108,27	<b>64 972,83</b>
42	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl. 40 mm š. přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m <sup>2</sup>	2,700	129,15	<b>348,71</b>
43	Asfaltový beton vrstva ložni ACL 16 (ABH) tl. 60 mm š. přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m <sup>2</sup>	4,200	158,89	<b>667,34</b>
44	Asfaltový beton vrstva ložni ACL 16 (ABH) tl. 70 mm š. přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m <sup>2</sup>	13,500	184,78	<b>2 494,53</b>
45	Kryt cementobetonový vozovek skupiny CB I tl. 240 mm	m <sup>2</sup>	90,000	809,40	<b>72 846,00</b>
49	prstavec betonový pro uliční vpust' vyrovnávací TBV-Q 390/60/10a, 39x6x5 cm	kus	5,000	120,67	<b>603,35</b>
51	trubka kanalizační ULTRA RIB SN10 UR-2 DN 150 mm/ 2 m	kus	13,850	676,66	<b>9 371,74</b>
60	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	5,000	1 516,03	<b>7 580,15</b>
61	skruž betonová pro uliční vpust' s výtokovým otvorem SIFON TBV-Q 450/555/3z PVC 150	kus	5,000	872,89	<b>4 364,45</b>
62	dno betonové pro uliční vpust' s kalovou prohlubní TBV-Q 2a 45x30x5 cm	kus	5,000	164,65	<b>823,25</b>
63	skruž betonová pro uliční vpust' horní TBV-Q 450/295/5b, 45x30x5 cm	kus	5,000	146,61	<b>733,05</b>
64	skruž betonová pro uliční vpust' středová TBV-Q 450/195/6b, 45x20x5 cm	kus	5,000	121,80	<b>609,00</b>
75	Svodidlo ocelové jednostranné zádržnosti N2 se zabíraním sloupků v rozmezí do 4 m	m	193,000	756,63	<b>146 029,59</b>
80	Montáž odrazky na ocelové svodidlo	kus	22,000	51,26	<b>1 127,72</b>
81	odrazka na svodidla V.1.B	kus	22,000	66,64	<b>1 466,08</b>
82	Vodorovné dopravní značení retroreflexním bílým plastem dělicí čáry souvislé šířky 125 mm	m	697,900	28,19	<b>19 673,80</b>

83	Vodorovné dopravní značení retroreflexním bílým plastem dělicí čáry přerušované šířky 125 mm	m	1 296,100	28,19	<b>36 537,06</b>
84	Vodorovné dopravní značení bílým plastem vodící čáry šířky 250 mm retroreflexní	m	2 956,300	56,39	<b>166 705,76</b>
85	Vodorovné dopravní značení bílým plastem vodící čáry šířky 250 mm retroreflexní přerušovaná	m	476,300	56,39	<b>26 858,56</b>
86	Vodorovné dopravní značení retroreflexním bílým plastem přechody pro chodce, šipky nebo symboly	m <sup>2</sup>	27,925	240,93	<b>6 727,97</b>
87	Předformátované vodorovné dopravní značení vodící pás pro slabozraké	m	64,000	461,36	<b>29 527,04</b>
88	Předznačení vodorovného liniového značení	m	5 426,600	0,10	<b>542,66</b>
89	Předznačení vodorovného plošného značení	m <sup>2</sup>	299,550	0,10	<b>29,96</b>
91	Osazení obruby z drobných kostek bez boční opěry do lože z betonu prostého C16/20	m	34,500	122,18	<b>4 215,21</b>
92	Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého C16/20	m	363,200	132,57	<b>48 149,42</b>
93	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého C16/20	m	62,800	210,41	<b>13 213,75</b>
94	obrubník betonový pro kruhové objezdy a ostrůvky	kus	62,800	368,06	<b>23 114,17</b>
97	Vymezovací obrubník z recyklované pryže	m	88,500	165,93	<b>14 684,81</b>
98	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého C16/20	m	68,500	201,62	<b>13 810,97</b>
99	krajník silniční kamenný, žula, KS3 13x20 x 30-80	m	68,500	348,58	<b>23 877,73</b>
100	Řezání dilatačních spár š. 4 mm hl. do 80 mm příčných nebo podélných v čerstvém CB krytu	m	0,010	129,50	<b>1,30</b>
101	Řezání spár pro vytvoření komůrky š. 15 mm hl. 30 mm pro těsnící zálivku v CB krytu	m	0,006	80,94	<b>0,49</b>
102	Řezání dilatačních spár š. 4 mm hl. do 60 mm příčných nebo podélných v živičném krytu	m	2 832,000	41,48	<b>117 471,36</b>
105	Těsnění spár zálivkou za studena pro komůrky š. 15 mm hl. 30 mm s těsnícím profilem	m	0,006	55,31	<b>0,33</b>
108	Výztuž cementobetonového krytu ze svařovaných sítí KARI hmotnosti do 7,5 kg/m <sup>2</sup>	t	0,008	22 663,20	<b>169,97</b>
111	Osazení příkopového žlabu do betonu tl. 100 mm z betonových tvárnic š. 800 mm C 16/20	m	24,600	314,55	<b>7 737,93</b>
112	tvárnice betonová příkopová 33x59x8 cm	kus	307,876	53,84	<b>16 576,04</b>
114	Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m <sup>2</sup>	1 208,200	0,92	<b>1 111,54</b>
115	Rozebrání a odstranění silničního svodidla s jednou pásnicí	m	253,000	82,02	<b>20 751,06</b>
117	Bourání odvodňovacího žlabu z betonových příkopových tvárnic š. do 800 mm	m	24,600	123,63	<b>3 041,30</b>
119	Očištění dlažebních kostek drobných s původním spárováním živičnou směsí nebo MC	m <sup>2</sup>	1 421,453	59,36	<b>84 377,45</b>
125	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t	298,800	4,48	<b>1 338,62</b>
126	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	923,865	4,48	<b>4 138,92</b>
127	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	1 000,322	4,48	<b>4 481,44</b>

129	Nakládání s odpadem z betonu	t	6,815	98,75	<b>672,98</b>
130	Nakládání s odpadem z asfaltových povrchů	t	0,005	152,71	<b>0,76</b>
131	Nakládání s odpadem z kameniva	t	195,053	53,96	<b>10 525,06</b>
132	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	219,071	45,75	<b>10 022,50</b>

#### SO 101.1 Protihlukové stěny

Poř. č.	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA (Kč)	
				jednotková	celkem
2	PHS do profilů z panelů dřevěných 1stranně pohlivých š do 4 m výšky přes 2,5 do 3,5 m	m <sup>2</sup>	200,000	2 511,84	<b>502 368,00</b>

#### Most ev. č. 477-023 přes D48

Poř. č.	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA (Kč)	
				jednotková	celkem
4	Dodávka a montáž nové pásnice	m	0,200	953,47	<b>190,69</b>
7	Řezání spár pro vytvoření komůrky š. 10 mm hl. 20 mm pro těsnící zálivku v živičném krytu	m	18,100	32,26	<b>583,91</b>
8	Těsnění spár zálivkou za studena pro komůrky š. 10 mm hl. 20 mm bez těsnicího profilu	m	18,100	27,65	<b>500,47</b>
10	Odstranění pásnice svodidla	m	0,200	123,03	<b>24,61</b>
11	Dodávka a montáž krycího plechu na dilataci v chodníku dl. 3,0 m včetně PKO	kus	1,000	1 456,92	<b>1 456,92</b>
15	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	0,003	45,75	<b>0,14</b>

#### Most ev. č. 648-020 přes trať ČD

Poř. č.	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA (Kč)	
				jednotková	celkem
1	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m <sup>2</sup> živičných tl. 50 mm	m <sup>2</sup>	46,000	34,68	<b>1 595,28</b>
6	Montáž zábradlí ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu	m	3,000	602,19	<b>1 806,57</b>
7	Dodávka ocelového mostního zábradlí se svislou výplní, vč. povrchové ochrany	m	3,000	3 875,41	<b>11 626,23</b>
8	Svodidlo ocelové zábradelní zádržnosti H2 kotvené do římsy s výplní ze svislých tyčí	m	74,000	6 510,27	<b>481 759,98</b>
9	Dodávka a montáž nové pásnice	m	9,000	953,47	<b>8 581,23</b>
12	Řezání spár pro vytvoření komůrky š. 10 mm hl. 20 mm pro těsnící zálivku v živičném krytu	m	46,900	32,26	<b>1 512,99</b>
13	Těsnění spár zálivkou za studena pro komůrky š. 10 mm hl. 20 mm bez těsnicího profilu	m	46,900	27,65	<b>1 296,79</b>
15	Rozebrání a odstranění silničního zábradlí se sloupky osazenými do říms nebo krycích desek	m	3,000	534,20	<b>1 602,60</b>
16	Odstranění pásnice svodidla	m	9,000	123,03	<b>1 107,27</b>
17	Odstranění svodidlového zábradlí vcelku	m	74,000	534,20	<b>39 530,80</b>

18	Ochranný akrylátový nátěr betonu dvojnásobný s impregnací (OS-B)	m <sup>2</sup>	147,000	218,32	<b>32 093,04</b>
19	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	7,758	4,48	<b>34,76</b>
20	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	131,886	4,48	<b>590,85</b>
21	Nakládání s odpadem z asfaltových povrchů	t	16,524	152,71	<b>2 523,38</b>
23	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	0,045	45,75	<b>2,06</b>

#### Most ev. č. 477-027 přes Morávku

Poř. č.	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA (Kč)	
				jednotková	celkem
6	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	3,600	41,48	<b>149,33</b>
8	Nakládání s odpadem z kameniva	t	0,002	53,96	<b>0,11</b>
9	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	0,001	45,75	<b>0,05</b>

#### Most ev. č. 477-028 přes Baštici

Poř. č.	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA (Kč)	
				jednotková	celkem
4	Řezání spár pro vytvoření komůrky š. 10 mm hl. 20 mm pro těsnící zálivku v živičném krytu	m	20,300	32,26	<b>654,88</b>
5	Těsnění spár zálivkou za studena pro komůrky š. 10 mm hl. 20 mm bez těsnícího profilu	m	20,300	27,65	<b>561,30</b>
6	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	2,400	41,48	<b>99,55</b>
9	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	0,002	45,75	<b>0,09</b>

#### Most ev. č. 477-033 přes Bystrý potok

Poř. č.	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA (Kč)	
				jednotková	celkem
4	Řezání spár pro vytvoření komůrky š. 10 mm hl. 20 mm pro těsnící zálivku v živičném krytu	m	12,400	400,02	<b>400,02</b>
5	Těsnění spár zálivkou za studena pro komůrky š. 10 mm hl. 20 mm bez těsnícího profilu	m	12,400	342,86	<b>342,86</b>
6	Řezání stávajícího živičného krytu hl. do 100 mm	m	10,000	414,80	<b>414,80</b>

#### Most ev. č. 477-036 přes Ostravici

Poř. č.	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA (Kč)	
				jednotková	celkem
4	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	0,003	45,75	<b>0,14</b>



**Most ev. č. 477-037 přes Hodoňovický náhon**

Poř. č.	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA (Kč)	
				jednotková	celkem
10	Montáž zábradlí ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu	m	0,200	611,91	<b>122,38</b>
11	Dodávka ocelového mostního zábradlí se svíslou výplní, vč. povrchové ochrany	m	0,200	3 875,41	<b>775,08</b>
12	Řezání spár pro vytvoření komůrky š. 10 mm hl. 20 mm pro těsnící zálivku v živičném krytu	m	19,100	32,26	<b>616,17</b>
13	Těsnění spár zálivkou za studena pro komůrky š 10 mm hl. 20 mm bez těsnícího profilu	m	19,100	27,65	<b>528,12</b>
19	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	0,005	4,48	<b>0,02</b>
21	Nakládání s odpadem ze železobetonu	t	0,008	98,75	<b>0,79</b>
23	Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v. do 20 m	t	0,003	45,75	<b>0,14</b>

**Most ev. č. 477-038 přes Hodoňovický potok**

Poř. č.	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA (Kč)	
				jednotková	celkem
8	Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v. do 20 m	t	3,509	45,75	<b>160,54</b>

**Dodatek č. 2  
SO 101 Silnice II/477**

Poř. č.	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA (Kč)	
				jednotková	celkem
16	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	89,555	75,54	<b>6 764,98</b>
38	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	177,465	4,48	<b>795,04</b>
42	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	9,830	124,00	<b>1 218,92</b>
43	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	0,582	53,96	<b>31,40</b>

**Dodatek č. 3  
Most ev. č. 648-020 přes trať ČD**

Poř. č.	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA (Kč)	
				jednotková	celkem
1	Vyrovnávací asfaltový beton ACO 8(ABJ)	m <sup>2</sup>	66,860	236,80	<b>15 832,45</b>

Haléřové vyrovnání

- 0,12

**Méněpráce celkem (bez DPH)**

**2.530.306,04 Kč**