



Statutární město Ostrava  
městský obvod Radvanice a Bartovice;

**Dodatek č. 1 vedený pod číslem 0335/2022/SŘDaŽP ke smlouvě o dílo  
č. S 0254/2022/SŘDaŽP ze dne 16. 5. 2022 na stavbu pod názvem  
Celoplošné opravy komunikací – 2. etapa**

## Smluvní strany

---

### 1. Statutární město Ostrava

sídlo: Prokešovo náměstí 1803/8, 729 30 Ostrava-Moravská Ostrava  
IČO: 00845451  
DIČ: CZ00845451 – plátce DPH  
*pro potřeby vystavení daňových dokladů zhotovitel*

### Statutární město Ostrava, městský obvod Radvanice a Bartovice

na adrese: Těšínská 87/281, 716 00 Ostrava - Radvanice  
zastoupené: ve věcech smluvních – Bc. Aleš Boháč, MBA, starosta  
ve věcech technických - Ing. Věra Raisová, vedoucí odboru stavebního řádu,  
dopravy a životního prostředí

---

Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.  
Číslo účtu: 19-11622761/0100

---

*dále jen objednatel*

### 2. Zhotovitel: Technické služby, a.s. Slezská Ostrava

Místo podnikání/Sídlo: Československé armády 877/20, 710 00 Ostrava – Slezská Ostrava  
Zastoupené: Ing. Jiřinou Gálikovou, předsedou představenstva

---

IČ: 47674725  
DIČ: CZ47674725  
Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s. pobočka Ostrava  
Číslo účtu: 1642388339/0800

---

*dále jen zhotovitel*



Obsah dodatku č. 1 ke smlouvě o dílo č. S 0254/2022/SŘDaŽP ze dne 16. 5. 2022

čl. I. Úvodní ustanovení

1. Dne 16. 5. 2022 uzavřely smluvní strany smlouvu o dílo č. S 0254/2022/SŘDaŽP na zajištění realizace díla.
2. Shora uvedená smlouva o dílo se tímto dodatkem č. 1 mění a doplňuje následujícím způsobem.

čl. II. Změny a doplnění smlouvy o dílo

1. V článku IV. Cena díla, odst. 1 se nahrazuje tímto zněním:  
„Cena za provedené dílo je stanovena dohodou smluvních stran a činí:

Předmět plnění	Cena bez DPH v Kč	DPH v Kč	Cena celkem vč. DPH v Kč
Oprava komunikace ul. Havláskova	458.436,49	96.271,66	554.708,15
Oprava komunikace ul. Turgeněvova - frézování	344.481,00	72.341,01	416.822,01
Oprava komunikace ul. Menšíkova - frézování	179.654,00	37.727,34	217.381,34
Celkem	<b>982.571,49</b>	<b>206.340,01</b>	<b>1.188.911,50</b>

čl. III. Závěrečná ustanovení

1. Doložka platnosti právního jednání dle ust. § 41 zákona č.128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů: k uzavření tohoto dodatku ke smlouvě o dílo na realizaci stavby pod názvem“ „Celoplošné opravy komunikací – 2. etapa“ má objednatel udělen souhlas radou městského obvodu usnesením č. 1494/81/22 ze dne 22. června 2022.
2. Tento dodatek nabývá platnosti dnem jeho uzavření oběma smluvními stranami a účinností uveřejněním v celostátním Registru smluv podle 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.
3. Dodatek je vyhotoven ve třech stejnopisech s platností originálu podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran, přičemž objednatel obdrží dvě a zhotovitel jedno vyhotovení.
4. Ostatní, tímto dodatkem nedotčené články a body smlouvy o dílo č. S 0254/2022/SŘDaŽP zůstávají beze změn.

Za objednatele **23-06-2022**

Datum:

Za zhotovitele

Datum: **24.6.2022**

Místo: V Ostravě

Místo: V Ostravě

**STATUTÁRNÍ  
MĚSTO OSTRAVA**  
městský obvod  
Radvanice a Bartovice

Technické služby, a.s. Slezská Ostrava  
Čs. armády 20  
710 00 Slezská Ostrava  
IČO: 47674725 DIČ: CZ47674725

Bc. Aleš Boháč, MBA  
starosta

Ing. Jiřina Gálíková  
předseda představenstva

## Změnový rozpočet ke ZL č.1

Příloha č.1 SOD č.: S 0254/2022/SŘDaŽP

Stavba: Celoplošné opravy Komunikací - 2. etapa

Stavební objekt: Oprava ul. Havlářkova

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Volba položky
<b>Navrhované méněpráce</b>								
3	K	113154354	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl přes 1000 do 10000 m2 s překážkami v trase	m2	-95,200	80,00	-7 818,00	Původní rozpočet
			<i>Původní výměra 644 m2, skutečná 548,8 644 - 548,8 = 95,2 m2</i>					
22	K	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	-644	320	-208 080,00	Původní rozpočet
			<i>Podkladní vrstva 656 m2 se vypouští, zůstává sanace 12 m2 656 - 644 = 12 m2</i>					
23	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm	m2	-656	360	-236 160,00	Původní rozpočet
			<i>Obrusná vrstva 4 cm se vypouští nahrazuje ji nová ACO 11 tl. 6cm 656 m2</i>					
29	K	916111123	Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého téže značky	m	-177	180	-31 860,00	Původní rozpočet
31	M	58381007	kostka dlažební žula drobná 8/10	m2	-17,7	715	-12 655,50	Původní rozpočet
			<i>Obrubník z žulové kostky se vypouští ve materiálu</i>					
35	K	997221551	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypaných materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	-75,68	47	-3 566,98	Původní rozpočet
			<i>Sut pro frézování 10 cm 148,12 tun, sut pro frézování 6 cm 72,44 tun 148,12 + 72,44 = 220,56</i>					
36	K	997221559	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další 1 započatý 1 km přes 1 km	t	-681,12	11	-7 492,32	Původní rozpočet
			<i>9 km x 75,68 = 681,12</i>					
38	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	-75,68	320	-24 217,60	Původní rozpočet
			<i>Celkem za méně práce bez DPH</i>				-529 638,38 Kč	
<b>Navrhované vícepráce</b>								
1N		577154121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 60 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	572,8	394	225 663,20	Nová dle ÚRS 2022
			<i>ACO 11 tl. 4 cm (pol 23) nahrazuje ACO 11 tl. 6 cm (nová) 548,8 m2 + sanace 12 m2 548,8 + 12 = 572,8 m2</i>					
			<i>Celkem za vícepráce bez DPH</i>				225 663,20 Kč	

Ing. Milan  
Sedláček, Ph.D.

Podpsal Ing. Milan Sedláček, Ph.D.  
DIK: en+ing. Milan Sedláček, Ph.D.,  
e=02, o=ing. Milan Sedláček, ou=1,  
e-mail=dozorovanlavsb@mi+sa  
a.com  
Datum: 2022.08.20 12:37:36 +02'00'

