



MBNPP001RJLE

**D o d a t e k č . 1**  
**k e S m l o u v ě o d í l o**  
**č. smlouvy zhotovitele: 9 – 0155B23**

dle § 2586 a násl. zákona č.89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších změn a doplňků

**SMLUVNÍ STRANY**

Objednatel: **Město Bystřice nad Pernštejnem**  
Se sídlem: Příční 405, 593 01 Bystřice nad Pernštejnem  
Zastoupený: Mgr. Martinem Horákem, starostou města nebo Ing. Emilem Ondrou, místostarostou města

k jednání jsou oprávněni:  
- ve věcech smluvních: Mgr. Martin Horák, Ing. Emil Ondra  
- ve věcech technických: Ing. Aleš Sitař, 725102542, ales.sitar@bystricenp.cz  
David Starý, 602870435, david.stary@bystricenp.cz  
TDS - Envigest s.r.o. - Ing. Jan Červinka, Ing. Jakub Dufek  
Koordinátor BOZP - Ing. Libor Bílek

IČO: 00294136  
DIČ: CZ00294136  
Peněžní ústav: Komerční banka, a.s.  
Číslo účtu: 9005-723751/0100

(dále jen objednatel)

Zhotovitel: **PORR a.s.**  
Se sídlem: Dubečská 3238/36, 100 00 Praha 10, Strašnice  
Úsek: PORR a.s., Dopravní a inženýrské stavby, Oblast Morava  
Zastoupený: Jiřím Mezerou, vedoucím provozu Jihlava, úseku Dopravních a inženýrských staveb PORR a.s. a Ing. Filipem Landou ekonomem provozu Jihlava, úseku Dopravních a inženýrských staveb PORR a.s.  
- na základě plné moci (společně)

k jednání jsou oprávněni:  
- ve věcech smluvních: Jiří Mezera a Ing. Filip Landa  
- ve věcech technických: Jiří Mezera a Petr Beroun

IČO: 43005560  
DIČ: CZ43005560  
Peněžní ústav: Raiffeisenbank, a.s.  
Číslo účtu: 1091107720/5500

Zapsaný v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 1006  
(dále jen zhotovitel)

Dne 20. 4. 2023 byly v rýze vodovodu a kanalizace (SO 01 a SO 02) odebrány vzorky rozfrézovaného asfaltového krytu za účelem zjištění obsahu aromatických uhlovodíků (PAU). Laboratorní zkouškou byl zjištěn nadlimitní obsah PAU, což neodpovídá projektové dokumentaci stavby. Stavební práce tak byly dočasně pozastaveny až do stanovení nového technického řešení objednatel. Stavební práce na rýze vodovodu a kanalizace mohly být znovu zahájeny dne 29. 5. 2023.

Dne 20. 4. 2023 při provádění zemních prací na rozšíření silnice dle projektové dokumentace ve staničení stavby 0,560 – 0,590 km byla provedena kontrolní zkouška statickou zátěžovou deskou v úrovni zemní pláně, a to za účelem zjištění její únosnosti. Zkouškou byla ve staničení 0,575 km, LS zjištěna nevyhovující hodnota Edef,2 22,7 MPa s poměrem Edef,2/Edef,1 1,99. Výsledek zkoušky neodpovídá požadavkům projektové dokumentace. Stavební práce na tomto úseku stavby byly dočasně přerušeny a mohly být znovu zahájeny dne 2. 5. 2023.

Předmět díla se mění o vícepráce a méněpráce tak, jak je uvedeno v přílohách tohoto dodatku č. 1 – Změnový rozpočet – 3x. Veškeré změny byly odsouhlaseny zástupcem objednatele, technickým dozorem stavby a projektantem stavby.

V souladu s výše uvedeným a v souladu s čl. VIII.1. uzavřené smlouvy o dílo se smluvní strany dohodly na následující změně:

## **II. PŘEDMĚT DÍLA**

Předmět díla, dle článku II. stávající smlouvy o dílo ze dne 20. 3. 2023, se mění o vícepráce a méněpráce – viz přílohy.

## **III. TERMÍN PLNĚNÍ - STAVENIŠTĚ**

III.2. Předmět díla bude kompletně dokončen a předán: **20. října 2023**

Termínem dokončení se rozumí předání hotového díla objednateli tj. splnění předmětu smlouvy v celém rozsahu.

Změny smluvních podmínek, které vznikly na základě výše uvedených skutečností, nejsou podstatnými změnami závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku, které by umožnily účast jiných dodavatelů nebo by mohly ovlivnit výběr dodavatele v původním zadávacím řízení, pokud by zadávací podmínky původního zadávacího řízení odpovídaly těmto změnám; měnily ekonomickou rovnováhu závazku ze smlouvy ve prospěch vybraného dodavatele; nebo vedly k významnému rozšíření rozsahu plnění veřejné zakázky.

## **IV. CENA ZA DÍLO**

Celková cena díla dle článku IV. stávající smlouvy o dílo ze dne 20. 3. 2023 se, s odkazem na příložené Změnové rozpočty, tímto dodatkem č. 1 mění následovně:

### **Cena činí:**

<b>Původní cena díla bez DPH:</b>	<b>3 500 669,34 Kč</b>
<b>Změnový rozpočet č. 1:</b>	<b>359 480,90 Kč</b>
<b>Změnový rozpočet č. 2:</b>	<b>859 895,64 Kč</b>
<b>Změnový rozpočet č. 3:</b>	<b>139 753,99 Kč</b>
<b><u>Nově sjednaná cena dle dodatku č. 1 bez DPH:</u></b>	<b><u>4 859 799,87 Kč</u></b>

Vícepráce dle dodatku č. 1: 359 480,90 Kč + 998 441,02 Kč + 139 753,99 Kč

Méněpráce dle dodatku č. 1: 0,00 Kč + 138 545,39 Kč + 0,00 Kč

Ostatní ustanovení uzavřené smlouvy o dílo se nemění a zůstávají v platnosti.

Tento dodatek č. 1 je ohledně změnového rozpočtu č. 1 a č. 3 uzavřen v souladu s § 222 odst. 4 písm. b) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen zákon). Nejedná se o podstatnou změnu závazku ze smlouvy, tato změna nemění celkovou povahu veřejné zakázky. Celková hodnota změny (499 234,89 Kč) je nižší než 15% původní hodnoty závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku na stavební práce.

Tento dodatek č. 1 je ohledně změnového rozpočtu č. 2 uzavřen v souladu s § 222 odst. 6 zákona. Potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, tato změna nemění celkovou povahu veřejné zakázky. Cenový nárůst související s výše uvedenou změnou podle § 222 odst. 6 zákona, při odečtení stavebních prací, které nebyly s ohledem na tuto změnu realizovány (859 895,64 Kč), nepřesahuje 30 % původní hodnoty závazku.

Tento dodatek č. 1, vč. příloh, je nedílnou součástí smlouvy o dílo uzavřené dne 20. 3. 2023 na provedení stavby Bystřice nad Pernštejnem – rekonstrukce ul. K Domanínku - SO 101 KOMUNIKACE.

Dodatek č. 1 je vyhotoven ve dvou stejnopisech, z nichž objednatel i zhotovitel obdrží jeden stejnopis.

Tento dodatek č. 1 nabývá platnosti dnem podpisu. Dodatek č. 1 je uzavírán s odloženou účinností, přičemž účinnost tohoto dodatku č. 1 nastává dnem uveřejnění prostřednictvím registru smluv. Uveřejnění zajišťuje objednatel.

Tento dodatek č. 1 schválila Rada města Bystřice nad Pernštejnem usnesením č. 23-14-10 dne 26. září 2023.

Nedílnou součástí tohoto dodatku č. 1 tvoří přílohy:

Příloha č. 1 - Změnové rozpočty 3x

Příloha č. 2 – Plná moc pro Jiřího Mezeru


Příloha č. 3 – Plná moc pro Ing. Filipa Landu


V Jihlavě dne 27.9.2023

V Bystřici nad Pernštejnem dne 27.9.2023


Za zhotovitele:


Za objednatele:

  
.....  
Jiří Mezera  
vedoucí provozu Jihlava, úseku Dopravních  
a inženýrských staveb, Oblast Morava  
PORR a.s.

  
.....  
Mgr. Martin Horák  
starosta města  
Město Bystřice nad Pernštejnem

**PORR a.s.** -135-  
Dubečská 3238/36  
100 00 Praha 10, Strašnice  
IČO: 43005560

 **MĚSTO**  
**BYSTRICE NAD PERNŠTEJNEM**  
-1-

  
.....  
Ing. Filip Landa  
ekonom provozu Jihlava, úseku Dopravních  
a inženýrských staveb, Oblast Morava  
PORR a.s.

# SOUHRN VCP A MNP

Stavba: „Bystřice nad Pernštejnem – rekonstrukce ul. K Domanínku“

SO 101 KOMUNIKACE

Celková cena kompletního díla dle SoD v Kč bez DPH	3 500 669,34 Kč
----------------------------------------------------	-----------------

Změnový list/název	MNP	VCP	Rozdíl	Poznámka
ZL1 - odpady	0,00	359 480,90	359 480,90	
ZL2 - komunikace	-138 545,39	998 441,02	859 895,64	
ZL3 - nové UV + opravy vjezdů	0,00	139 753,99	139 753,99	
<b>DODATEK č. 1</b>	<b>-138 545,39</b>	<b>1 497 675,91</b>	<b>1 359 130,53</b>	

Celková cena kompletního díla dle SoD a DODATKU č. 1 v Kč bez DPH	4 859 799,87 Kč
-------------------------------------------------------------------	-----------------

Dne:

Schválí: .....

# SOUPIS PRACÍ

Slavba:

Bystřice nad Pernštejnem – rekonstrukce ul. K Domanínku

Objekt:

SO 101 - Komunikace

Soupis:

Místo: K Domanínku

Datum:

Zadavatel: Město Bystřice

Projektant:

Uchazeč: PORR a.s.

Zpracovatel:

## VÍCEPRÁCE - odpady

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>359 480,90</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV					
D	1		Zemní práce				<b>167 778,68</b>	
94	K	113107011	Odstanění podkladu z kameniva těženého tl do 100 mm při překozech ručně	m2	670,380	209,00	140 109,42	CS ÚRS 2023 01
7	K	162651112	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	67,038	44,47	2 981,18	SOD
10	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	67,038	8,27	554,40	SOD
11	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	120,668	200,00	24 133,68	SOD
D	96		Bourání konstrukcí				<b>155 337,44</b>	
75	K	113154263.1	Frézování živичného krytu tl 60 mm pruh š 2 m pl do 1000 m2 s překážkami v trase	m2	627,470	70,50	44 236,64	SOD
PP			Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 1 000 m2 s překážkami v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 60 mm					
VV			úsek1 368,0*0,25		92,000			
92	K	113154113	Frézování živичného krytu tl 50 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	184,000	190,00	34 960,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 50 mm					
VV			368*0,5		184,000			
			frézování lokální sanace úsek1 dle zaměření 130,43		130,430			
			úsek 2 zazubení 25 cm_190,0*0,25		47,500			
			doplnění frézování úsek2_ rozšíření ACL vrstvy dle zaměření 357,54		357,540			
93	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu hl přes 50 do 100 mm	m	1 136,000	97,80	111 100,80	CS ÚRS 2023 01
PP			Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm					
VV			úsek1 378,0*2,0		756,000			
VV			úsek2 190,0*2,0		380,000			
D	997		Přesun sutě				<b>36 364,78</b>	
80	K	997221551	Vodorovná doprava sutě ze sypkých materiálů do 1 km	t	90,354	32,71	2 955,48	SOD
PP			Vodorovná doprava sutě bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
VV			úsek1 (368*0,25*0,06)*2,4		13,248			
			frézování lokální sanace úsek1 (130,43*0,06)*2,4		18,781			
			úsek2 (190,0*0,25*0,06)*2,4		6,840			
			doplnění frézování úsek2_ rozšíření ACL vrstvy dle zaměření (357,54*0,06)*2,4		51,485			
81	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutě ze sypkých materiálů	t	361,416	4,94	1 785,40	SOD
PP			Vodorovná doprava sutě bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
VV			93,354*4,0		372,036			
86	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem	t	90,354	350,00	31 623,90	SOD
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
VV			viz položka č. 80		90,354			

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Bystřice nad Pernštejnem – rekonstrukce ul. K Domanínku

Objekt:

SO 101 - Komunikace

Soupis:

Místo: K Domanínku

Datum:

Zadavatel: Město Bystřice

Projektant:

Uchazeč: PORR a.s.

Zpracovatel:

## VÍCEPRÁCE - komunikace

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

998 441,02

D HSV Práce a dodávky HSV

D 1 Zemní práce 126 752,95

20	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhuštěním strojně	m2	279,000	10,22	2 851,38	SOD
			úsek1 (368*0,25)*2		184,000			
			úsek2 (190,0*0,25)*2		95,000			
89	K	113107163	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	279,000	89,40	24 942,60	CS ÚRS 2023 01
			úsek1 (368*0,25)*2		184,000			
			úsek2 (190,0*0,25)*2		95,000			
7	K	162651112	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	107,415	44,47	4 776,75	SOD
			úsek1 (368*0,25*0,26)+(368*0,25*0,51)		70,840			
			úsek2 (190*0,25*0,26)+(190*0,25*0,51)		36,575			
10	K	171251201	Uložení sypání na skládky nebo mezisklázky	m3	107,415	8,27	888,32	SOD
			úsek1 (368*0,25*0,26)+(368*0,25*0,51)		70,840			
			úsek2 (190*0,25*0,26)+(190*0,25*0,51)		36,575			
11	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	193,347	200,00	38 669,40	SOD
			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04		193,347			
			107,415*1,8					
16		181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 50 do 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	270,000	13,96	3 769,20	SOD
			Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění omnice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
			270					
17		181111112	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 50 do 100 mm ve svahu přes 1:5 do 1:2	m2	230,000	15,70	3 611,00	SOD
			Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění omnice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm na svahu přes 1:5 do 1:2					
			230					
18		181351103	Rozproštění omnice tl vrstvy do 200 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	270,000	10,22	2 759,40	SOD
			Rozproštění a urovnání omnice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
			270					
19		182351123	Rozproštění omnice pl přes 100 do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	230,000	45,88	10 552,40	SOD
			Rozproštění a urovnání omnice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
			230					
22		182151111	Svahování v zářezích v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 strojně	m2	230,000	38,53	8 861,90	SOD
			Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezích v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
			230					
23		183402121	Rozrušení půdy souvislé pl přes 100 do 500 m2 hl přes 50 do 150 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	270,000	31,40	8 478,00	SOD
			Rozrušení půdy na hloubku přes 50 do 150 mm souvislé plochy do 500 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5					
			270					
24		183402122	Rozrušení půdy souvislé pl přes 100 do 500 m2 hl přes 50 do 150 mm ve svahu přes 1:5 do 1:2	m2	230,000	25,12	5 777,60	SOD
			Rozrušení půdy na hloubku přes 50 do 150 mm souvislé plochy do 500 m2 na svahu přes 1:5 do 1:2					
			230					
25		184853512	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko ve svahu přes 1:5 do 1:2 strojně	m2	230,000	11,00	2 530,00	SOD
			Chemická odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch strojně o výměře jednotlivě přes 20 m2 postřikem na široko na svahu přes 1:5 do 1:2					
			230					
26		184853511	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5 strojně	m2	270,000	7,00	1 890,00	SOD
			Chemická odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch strojně o výměře jednotlivě přes 20 m2 postřikem na široko v rovině nebo na svahu do 1:5					
			270					
		185804312	Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	12,790	500,00	6 395,00	SOD
			Zaliti rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2					
			12,79					
D		18	Zemní práce - povrchové úpravy terénu				15 262,50	
28		181411131	Založení parkového trávníku výševem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	270,000	25,00	6 750,00	SOD
			Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
			270					
29		181411132	Založení parkového trávníku výševem pl do 1000 m2 ve svahu přes 1:5 do 1:2	m2	230,000	27,00	6 210,00	SOD
			Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utážení parkového na svahu přes 1:5 do 1:2					
			230					
30		00572420	osivo směs travní parková okrasná	kg	15,350	150,00	2 302,50	SOD

15,35

D 5		Komunikace	832 009,64					
39	K	564871111	Podklad ze štěrkodří ŠD plochy přes 100 m2 tl 250 mm	m2	418,500	200,90	84 076,65	SOD
	PP		Podklad ze štěrkodří ŠD s rozprostřením a zhuštěním plochy přes 100 m2, po zhuštění tl. 250 mm		276,000			
	VV		úsek1 368*0,25*3,0		142,500			
			úsek2 150*0,25*3,0					
90	K	567122114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 150 mm	m2	923,700	414,00	382 411,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhuštěním SC C 8/10 (KSC I), po zhuštění tl. 150 mm		572,900			
	VV		úsek1 dle zaměření		350,800			
			úsek2 dle zaměření					
40	K	565176122	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo OKH) tl 110 mm š přes 3 m	m2	316,460	817,65	258 753,52	SOD
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo hrubozrné - OKH) s rozprostřením a zhuštěním v pruhu šířky přes 3 m, po zhuštění tl. 110 mm					
			rozpočet		-539,240			
			úsek1 dle zaměření 704,20-(368,0*0,25)		612,000			
			úsek2 dle zaměření		243,700			
42	K	573211111	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,60 kg/m2	m2	316,460	15,03	4 756,39	SOD
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,60 kg/m2 viz. položka č. 40		316,460			
43	K	573211111.2	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,30 kg/m2	m2	1 111,040	9,77	10 854,86	SOD
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,30 kg/m2					
			rozpočet		-3 159,160			
			ACL viz položka č 45		1 281,700			
			ACO viz položka č. 44 (MNP)		2 988,500			
45	K	577155122	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	283,570	321,46	91 156,41	SOD
	PP		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhuštěním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhuštění tl. 60 mm					
			rozpočet		-998,130			
			úsek1 dle zaměření 704,20		704,200			
			úsek2 dle zaměření 565,76		566,760			
			překopy dle zaměření 10,74		10,740			
D 9		Ostatní konstrukce a práce-bourání	5 315,48					
70	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	5,850	376,60	2 203,11	SOD
	PP		obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm					
			rozpočet		-32,000			
			dle zaměření		37,850			
71	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	22,472	138,50	3 112,37	SOD
	PP		obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm					
			rozpočet 76,70*1,01		-77,467			
			dle zaměření 98,95*1,01		99,939			
D 997		Přesun sutě	19 100,46					
87	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	659,091	28,98	19 100,46	SOD
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv děky objektu					
			kamenivo 418,50*0,25*1,8		188,325			
			beton - ksc 923,70*1,5*2,5		346,387			
			asfalty (283,57*0,06)+(316,46*0,11)*2,4		124,379			

## MĚNĚPRÁCE - komunikace

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>-138 545,39</b>	
D		HSV	Práce a dodávky HSV					
D		5	Komunikace					
36	K	564251112	Podklad nebo podsyp ze štěrkopisku ŠP plochy přes 100 m2 tl 160 mm	m2	-350,110	128,58	-45 017,14	SOD
PP		Podklad nebo podsyp ze štěrkopisku ŠP s rozprostřením, vřazením a zhuštěním plochy přes 100 m2, po zhuštění tl. 160 mm					350,110	
VV		158,72+23,99+104,43+53,48+1,06+4,38+3,37+0,68						
44	K	577154121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 60 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	-171,100	336,08	-57 503,29	SOD
PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuštěním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhuštění tl. 60 mm						
		rozpočet					-3 159,600	
		etapa1 dle zaměření 2145,72					2 145,720	
		etapa2 dle zaměření 566,76					566,760	
		lokální sanace dle zaměření 130,43					130,430	
		podbalení úžlabí dle zaměření 145,59					145,590	
D		8	Trubní vedení					
50	K	894221116	Šachty kanalizační z betonu se zvýšenými nároky C 25/30 na stokách kruhových DN 1000 dno beton C 25/30	kus	-1,000	22 540,00	-22 540,00	SOD
PP		Šachty kanalizační z prostého betonu se zvýšenými nároky na prostědí tl. C 25/30 výšky vstupu do 1,50 m na stokách kruhových s obložení dno betonem tř. C 25/30 DN 1000					1,000	
VV		1						
D		9	Ostatní konstrukce a práce-bourání					
68	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	-6,400	371,95	-2 380,48	SOD
PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zařízením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého						
		rozpočet					-534,380	
		dle zaměření					527,980	
69	M	59217034	obrubník betonový silniční 1000x150x300mm	m	-34,846	179,03	-6 238,48	SOD
PP		obrubník betonový silniční 1000x150x300mm						
		rozpočet 425,68*1,01					-429,937	
		dle zaměření 391,18*1,01					395,091	
62	K	899304111	Osazení poklopů železobetonových včetně rámu jakékoli hmotnosti	kus	-1,000	1 146,00	-1 146,00	SOD
PP		Osazení poklopů železobetonových včetně rámu jakékoli hmotnosti						
VV		1					1,000	
63	M	7Y3KCS03	Kanalizační poklop Standard - litinový, rám betonolitinový 125mm, C 250 bez odvětrání	kus	-1,000	3 720,00	-3 720,00	SOD
PP		Kanalizační poklop Standard - litinový rám betonolitinový 125mm C 250 bez odvětrání						



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Bystřice nad Pernštejnem – rekonstrukce ul. K Domaninku  
 Objekt: SO 101 - Komunikace  
 Soupis: **#ODKAZI**  
 Místo: K Domaninku  
 Zadavatel: Město Bystřice  
 Uchazeč: PORR a.s.

Datum:  
 Projektant:  
 Zpracovatel:

## VÍCEPRÁCE - UV + oprava vjezdů

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

### Náklady soupisu celkem

139 753,99

#### D HSV Práce a dodávky HSV

9 773,27

##### D 1 Zemní práce

20	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhuťněním strojně	m2	33,250	10,22	339,82	SOD
			č.p 1712 4,0 m2		4,000			
			č.p 1704 8,0 m2		8,000			
			č.p 1700 10,81 m2		10,810			
			ostrůvek - Rovinky 10,44 m2		10,440			
N	K	113107164	Odstranění podkladu z kameniva drceného II přes 300 do 400 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	33,250	122,00	4 056,50	CS ÚRS 2023 01
			č.p 1712 4m2		4,000			
			č.p 1704 8 m2		8,000			
			č.p 1700 10,81 m2		10,810			
			ostrůvek - Rovinky 10,44 m2		10,440			

7	K	162651112	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	11,439	44,47	508,69	SOD
			č.p 1712 4,0*0,32		1,280			
			č.p 1704 8,0*0,42		3,360			
			č.p 1700 10,81*0,32		3,459			
			ostrůvek - Rovinky 10,44*0,32		3,340			

10	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	11,349	8,27	93,86	SOD
			úsek1 (368*0,25*0,26)+(368*0,25*0,51)		11,349			

11	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	20,428	200,00	4 085,60	SOD
			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 11.349*1,8		20,428			

15	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	4,800	143,50	688,8	SOD
			Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných tříd těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuťnění bez prohození sypaniny		4,800			
			č.p 1700 40,0*0,40*0,30					

##### D 4 Vodorovné konstrukce

24 916,89

34	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopisku	m3	1,600	1 133,66	1 813,86	SOD
			Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopisku do 63 mm		1,600			
			č.p 1700 40,0*0,4*0,1					

65		596215040R00	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do dřevě tl. 4 cm	m2	33,250	281,67	9 365,53	SO 01
			č.p 1712 4,0 m2		4,000			
			č.p 1704 8,0 m2		8,000			
			č.p 1700 10,81 m2		10,810			
			ostrůvek - Rovinky 10,44 m2		10,440			

69		59245300	Dlažba přírodní tl.8 cm	m2	30,090	386,50	11 629,79	SO 01
			č.p 1712 4,0 m2		4,000			
			č.p 1704 8,0 m2		8,000			
			č.p 1700 10,81 m2		10,810			
			ostrůvek - Rovinky 7,28 m2		7,280			

N		59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	3,160	667,00	2 107,72	CS ÚRS 2023 01
			ostrůvek - Rovinky 3,16 m2		3,160			

##### D 5 Komunikace

12 014,00

N	K	564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	33,250	280,00	9 310,00	CS ÚRS 2023 01
			Podklad ze štěrkodrtě ŠD s rozprostřením a zhuťněním plochy přes 100 m2, po zhuťnění tl. 200 mm		33,250			
			č.p 1712 4,0 m2		4,000			
			č.p 1704 8,0 m2		8,000			
			č.p 1700 10,81 m2		10,810			
			ostrůvek - Rovinky 10,44 m2		10,440			

N	K	567122114	Podklad ze směsí stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 120 mm	m2	8,000	338,00	2 704,00	CS ÚRS 2023 01
			Podklad ze směsí stmelené cementem SC bez dilatačních spěr, s rozprostřením a zhuťněním SC 8/10 (KSC I), po zhuťnění tl. 150 mm		8,000			
			č.p 1704 8,0 m2		8,000			

##### D 8 Trubní vedení

82 428,92

46	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 160	m	58,000	321,74	18 660,92	SOD
			Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otaženém výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 160		58,000			
			6 ks UV * 3,0 m		18,000			
			č.p 1700		40,000			

47	K	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 160	kus	15,000	93,00	1 395,00	SOD
----	---	-----------	---------------------------------------------------------------------------------------------	-----	--------	-------	----------	-----

		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 160 5 ks UV * po 3 ks tvarovek			15,000			
48	M	28611361	koleno kanalizační PVC KG 160x45°	kus	10,000	64,00	640,000	SOD
PP		koleno kanalizační PVC KG 160x45° 5 ks UV * po 2 ks odboček			10,000			
49	M	28611363	koleno kanalizační PVC KG 160x87°	kus	5,000	79,00	395,000	SOD
PP		koleno kanalizační PVC KG 160x87° 5 ks UV * po 1 ks odboček			5,000			
51	K	895941301	Osazení vpustí uliční DN 450 z betonových dílců dno s výtokem	kus	6,000	2 100,00	12 600,00	SOD
PP		Osazení vpustí uliční z betonových dílců DN 450 dno s výtokem 5,0*1,0			6,000			
52	M	59223850	dno pro uliční vpust s výtokovým otvorem betonové 450x330x50mm	kus	6,000	335,00	2 010,000	SOD
PP		dno pro uliční vpust s výtokovým otvorem betonové 450x330x50mm 5,0*1,0			6,000			
53	K	895941312	Osazení vpustí uliční DN 450 z betonových dílců skruží horní 195 mm	kus	6,000	800,00	4 800,00	SOD
PP		Osazení vpustí uliční z betonových dílců DN 450 skruží horní 195 mm 5,0*1,0			6,000			
54	M	59223856	skruž pro uliční vpust horní betonová 450x195x50mm	kus	6,000	195,00	1 170,000	SOD
PP		skruž pro uliční vpust horní betonová 450x195x50mm 5,0*1,0			6,000			
55	K	895941321	Osazení vpustí uliční DN 450 z betonových dílců skruží středová 195 mm	kus	6,000	600,00	3 600,00	SOD
PP		Osazení vpustí uliční z betonových dílců DN 450 skruží středová 195 mm 5,0*1,0			6,000			
56	M	59223860	skruž pro uliční vpust středová betonová 450x195x50mm	kus	6,000	195,00	1 170,000	SOD
PP		skruž pro uliční vpust středová betonová 450x195x50mm 5,0*1,0			6,000			
59	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	6,000	838,00	5 028,00	SOD
PP		Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600 5,0*1,0			6,000			
60	M	59223864	prstenec pro uliční vpust vyrovnávací betonový 390x60x130mm	kus	6,000	175,00	1 050,000	SOD
PP		prstenec pro uliční vpust vyrovnávací betonový 390x60x130mm 5,0*1,0			6,000			
61	M	59224481	mříž vtoková s rámem pro uliční vpust 500x500, zatížení 40 tun	kus	6,000	2 150,00	12 900,000	SOD
PP		mříž vtoková s rámem pro uliční vpust 500x500, zatížení 40 tun 5,0*1,0			6,000			
64	K	899231111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením mříže	kus	6,000	2 835,00	17 010,00	SOD
PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením mříže 5,0*1,0			6,000			
<b>D 9</b>		<b>Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>					<b>6 225,46</b>	
68	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	11,000	371,95	4 091,45	SOD
PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízení lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého č.p 1712 2,0 m č.p 1704 4,0 m č.p 1700 5,0 m				2,000 4,000 5,000		
69	M	59217034	obrubník betonový silniční 1000x150x300mm	m	7,700	179,03	1 378,531	SOD
PP		obrubník betonový silniční 1000x150x300mm 7,0*1,01			7,700			
N	M	59217034	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	4,040	187,00	755,480	CS ÚRS 2023 01
PP		obrubník betonový silniční 1000x150x300mm 4,0*1,01			4,040			
<b>D 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>					<b>3 165,00</b>	
N		890231851	Bourání šachet z prostého betonu strojně obestavěného prostoru přes 1,5 do 3,0 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	1,500	2 110,00	3 165,00	CS ÚRS 2023 02
		nové UV v rýze kanal. + vodovodu 5,0*0,30						
<b>D 997</b>		<b>Přesun sutě</b>					<b>1 230,45</b>	
82	K	997221561	Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů do 1 km	t	3,600	35,98	129,53	SOD
PP		Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovněním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km 1,50*2,40			3,600			
83	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí z kusových materiálů	t	3,600	5,81	20,92	SOD
PP		Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovněním Příplatek k ceně za každý další i započaty 1 km přes 1 km 1,50*2,40			3,600			
85	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	3,600	300,00	1 080,00	SOD
PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01 1,50*2,40			3,600			



PORR a.s.

**PLNÁ MOC**  
ev.č.13/2023

Společnost **PORR a.s.**, IČO: 43005560, se sídlem v Praze 10, Strašnice, Dubečská 3238/36, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 1006 (dále také jako „obchodní společnost“), kterou zastupují pan Ing. Antonín Daňa, člen představenstva a pan Ing. Martin Hanáček, MBA, předseda představenstva

tímto uděluje plnou moc

panu **Jiřímu Mezerovi**, vedoucímu provozu Jihlava, úsek Dopravních staveb PORR a.s., Oblast Morava, dat. nar. 29.7.1980, bytem 589 01 Třešť, U Vodojemu 403/22,

k právnímu jednání jménem obchodní společnosti v postavení objednatele (kupujícího) a k tomu, aby společně s ekonomem provozu Jihlava, úsek Dopravních staveb PORR a.s., Oblast Morava, podepisoval objednávky a smlouvy na subdodávky, dodávky materiálu nebo služeb, pokud celková cena předmětu plnění uvedeného v objednávce nebo smlouvě nepřevyšuje částku 300.000,- Kč bez DPH a

k právnímu jednání jménem obchodní společnosti v postavení zhotovitele a k tomu, aby společně s ekonomem provozu Jihlava, úsek Dopravních a inženýrských staveb PORR a.s., Oblast Morava, podepisoval smlouvy o dílo a při zadávání veřejných zakázek dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) i

- a) žádost o účast v příslušném druhu zadávacího řízení vč. společné žádosti o účast,
- b) nabídku ve všech druzích zadávacích řízení vč. společné nabídky,
- c) smlouvu o společnosti vč. případných dodatků,
- d) písemný závazek jiné osoby, čestné prohlášení a smlouvu o smlouvě budoucí vč. případných dodatků,
- e) smlouvu o realizaci veřejné zakázky vč. případných dodatků,
- f) veškerá další právní jednání, ke kterým při zadávání veřejných zakázek běžně dochází (zejména, nikoliv však výlučně žádost o vysvětlení zadávací dokumentace, objasnění kvalifikace či způsobilosti, objasnění žádosti o účast a nabídek, podávání námitek proti jednotlivým úkonům zadavatele a návrhů na přezkoumání úkonů zadavatele a jednání v navazujícím správním řízení před Úřadem pro ochranu hospodářské soutěže)

a to včetně všech písemností, které jsou jejich součástí, pokud celková cena předmětu plnění nepřevyšuje částku 20.000.000,- Kč bez DPH.

Plná moc se vztahuje i na podepisování výše uvedených písemností při zadávání veřejných zakázek malého rozsahu dle § 27 a 31 zákona, které zadavatel nezadáva podle zákona a dále na podepisování výše uvedených písemností u podlimitních nebo nadlimitních veřejných zakázek, zadávaných zadavatelem v souvislosti s výkonem relevantní činnosti dle § 151 a násl. zákona, u kterých zadavatel nepostupuje při zadávání veřejné zakázky dle zákona. Zmocnění dále opravňuje k jednání a uzavření dohody o předčasném užívání stavby.

Tato plná moc je vystavena na dobu určitou a to do 31.ledna 2024.

V Praze, dne 3.1.2023

**Antonín  
Daňa**

Digitálně podepsal  
Antonín Daňa  
Datum: 2023.01.11

Ing. Antonín Daňa  
člen představenstva  
09:56:16 +01'00'

**Martin  
Hanáček**

Digitally signed by Martin  
Hanáček  
Date: 2023.01.20 23:15:50  
+01'00'

Ing. Martin Hanáček, MBA  
předseda představenstva

Zplnomocnění v plném rozsahu přijímám:

**Jiří Mezera**

Digitálně podepsal Jiří  
Mezera  
Datum: 2023.01.24  
08:34:32 +01'00'

Jiří Mezera



PORR a.s.

**PLNÁ MOC**  
ev.č.17/2023

Společnost PORR a.s., IČO: 43005560, se sídlem v Praze 10, Strašnice, Dubečská 3238/36, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 1006 (dále také jako „obchodní společnost“), kterou zastupují pan Ing. Antonín Daňa, člen představenstva a pan Ing. Martin Hanáček, MBA, předseda představenstva

tímto uděluje plnou moc

panu Ing. Filipu Landovi, ekonomovi provozu Jihlava, úsek Dopravních staveb PORR a.s., Oblast Morava, dat. nar. 18.05.1990, bytem Palackého 413/17, 58901 Třešť

k právnímu jednání jménem obchodní společnosti v postavení objednatele (kupujícího) a k tomu, aby společně s vedoucím provozu Jihlava, úsek Dopravních staveb PORR a.s., Oblast Morava, podepisoval objednávky a smlouvy na subdodávky, dodávky materiálu nebo služeb, pokud celková cena předmětu plnění uvedeného v objednávce nebo smlouvě nepřevyšuje částku 300.000,- Kč bez DPH a

k právnímu jednání jménem obchodní společnosti v postavení zhotovitele a k tomu, aby společně s vedoucím provozu Jihlava, úsek Dopravních a inženýrských staveb PORR a.s., Oblast Morava, podepisoval smlouvy o dílo a při zadávání veřejných zakázek dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) i

- žádost o účast v příslušném druhu zadávacího řízení vč. společné žádosti o účast,
- nabídku ve všech druzích zadávacích řízení vč. společné nabídky,
- smlouvu o společnosti vč. případných dodatků,
- písemný závazek jiné osoby, čestné prohlášení a smlouvu o smlouvě budoucí vč. případných dodatků,
- smlouvu o realizaci veřejné zakázky vč. případných dodatků,
- veškerá další právní jednání, ke kterým při zadávání veřejných zakázek běžně dochází (zejména, nikoliv však výlučně žádost o vysvětlení zadávací dokumentace, objasnění kvalifikace či způsobilosti, objasnění žádosti o účast a nabídek, podávání námitek proti jednotlivým úkonům zadavatele a návrhů na přezkoumání úkonů zadavatele a jednání v navazujícím správním řízení před Úřadem pro ochranu hospodářské soutěže)

a to včetně všech písemností, které jsou jejich součástí, pokud celková cena předmětu plnění nepřevyšuje částku 20.000.000,- Kč bez DPH.

Plná moc se vztahuje i na podepisování výše uvedených písemností při zadávání veřejných zakázek malého rozsahu dle § 27 a 31 zákona, které zadavatel nezadává podle zákona a dále na podepisování výše uvedených písemností u podlimitních nebo nadlimitních veřejných zakázek, zadávaných zadavatelem v souvislosti s výkonem relevantní činnosti dle § 151 a násl. zákona, u kterých zadavatel nepostupuje při zadávání veřejné zakázky dle zákona. Zmocnění dále opravňuje k jednání a uzavření dohody o předčasném užívání stavby.

Tato plná moc je vystavena na dobu určitou a to do 31.ledna 2024.

V Praze, dne 3.1.2023

**Antonín**

Digitálně podepsal

Antonín Daňa

Datum: 2023.01.11

**Daňa**

Ing. Antonín Daňa  
člen představenstva

**Martin Hanáček**

Digitally signed by Martin Hanáček

Date: 2023.01.20 23:15:21 +01'00'

Ing. Martin Hanáček, MBA  
předseda představenstva

Zplnomocnění v plném rozsahu přijímám:

**Filip Landa**

Digitálně podepsal

Filip Landa

Datum: 2023.01.23

10:47:21 +01'00'

Ing. Filip Landa