

## DODATEK Č. 2

(dále jen „Dodatek“) KE SMLOUVĚ O DÍLO ze dne 27. 10. 2021 (dále jen „Smlouva“)

uzavřený v souladu se zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění  
pozdějších předpisů

OBJEDNATEL:

**Město Roudnice nad Labem**

Karlovo náměstí 21

413 01 Roudnice nad Labem

Zastoupené: Ing. Františkem Padělkem, starostou

IČ: 00264334

DIČ: CZ00264334

Bankovní spojení: 94-3484530297/0100, Komerční banka, a.s.

(dále jen „objednatel“)

ZHOTOVITEL:

Název: **PORR a.s.**

Sídlo: Dubečská 3238/36, Strašnice, 100 00 Praha 10

IČ: 43005560

DIČ: CZ43005560

Zapsaný v OR: vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 1006

Bankovní spojení: Raiffeisenbank a.s.

Číslo účtu: 1091107720/5500

Zastoupený: Jiřím Šárou a Ing. Martinem Lukasem, prokuristy

(dále jen „zhotovitel“)

(objednatel a zhotovitel dále též společně jen jako „smluvní strany“)

Smluvní strany se dohodly, že v souladu se Smlouvou uzavřenou dne 27. 10. 2021 na stavbu „**Rekonstrukce celého uličního prostoru v ulici Riegrova v Roudnici nad Labem**“ uzavírají tento Dodatek č. 2, kterým se mění tato Smlouva následovně.

## 1. ZMĚNA SMLOUVY

Při realizaci díla, byly zjištěny skutečnosti, které nebyly v době podpisu Smlouvy známy. Z tohoto důvodu vyvstala v průběhu plnění Zhotovitele potřeba víceprací a méněprací, které nebylo možné při podpisu Smlouvy předvídat. Rozsah těchto víceprací nepředstavuje v souladu s § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, podstatnou změnu Smlouvy, když tyto změny jsou plně v intenzích § 222 odst. 4 a 6 tohoto zákona.

### a. Mění se článek 1.2 Smlouvy tak, že:

Předmět plnění se upravuje o vícepráce a méněpráce uvedené ve změnových listech č. 6-18, které tvoří nedílnou součást tohoto Dodatku č. 2 jako jeho příloha č.1.

### b. Mění se článek 5.1 Smlouvy tak, že cena za provedení díla bude navýšena o rozdíl mezi vícepracemi a méněpracemi dle tohoto Dodatku č. 2, který je podrobně vyčíslen v příloze č. 2 tohoto Dodatku:

Cena za provedení Díla bez DPH dle Smlouvy se na základě změny předmětu plnění dle Dodatku č. 2 zvyšuje o 995.696,21 Kč bez DPH tj. 1.204.792,41Kč vč. DPH. S ohledem na tuto skutečnost se mění cena sjednaná v čl. 5.1 Smlouvy tak, že nově se sjednává cena za provedení díla v následující výši:

Cena za provedení díla bez DPH činí: **30.342.243,05 Kč.**

Hodnota DPH činí: 6.371.871,04 Kč.

Cena za provedení díla včetně DPH činí: **36.714.114,09 Kč.**

### c. Změna termínu dokončení části Díla

Vzhledem k tomu, že změna předmětu plnění spočívající v provedení chodníku v křižovatce Řipská a Očkova, popsaná ve změnovém listu č. 17, má dopad do termínu dokončení Díla, dohodly se smluvní strany na tom, že i s ohledem na klimatické podmínky bude část Díla spočívající v provedení chodníku v křižovatce Řipská a Očkova dle změnového listu č. 17 předána samostatně nejpozději do 30.4.2023.

## 2. ZÁVĚREČNÉ USTANOVENÍ

Tento Dodatek č. 2 je vyhotoven ve 4 stejnopisech, z nichž každá ze Smluvních stran obdrží po dvou.

Ostatní ustanovení Smlouvy neřešené tímto Dodatkem č. 2 zůstávají v původním a nezměněném znění.

Město Roudnice nad Labem osvědčuje touto doložkou ve smyslu ust. § 41 zákona č.128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů, že ohledně uzavření tohoto Dodatku č. 2 ke smlouvě byly splněny všechny zákonné podmínky, jimiž zákon č.128/2000 Sb. podmiňuje platnost právního jednání obce. Tento Dodatek č. 2 ke Smlouvě byl schválen usnesením Rady města Roudnice nad Labem č. 68/2023 ze dne 15.2.2023.

Smluvní strany prohlašují, že si tento Dodatek přečetly, že obsah Dodatku č. 2 je pro ně srozumitelný a na důkaz toho, co bylo sjednáno, připojují Smluvní strany své podpisy.

Dodatek č. 2 nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů.

Nedílnou součástí tohoto Dodatku č. 2 je následující příloha:

Příloha č. 1 - Změnové listy 6-18

**Za Objednatele:**

V Roudnici nad Labem, dne .....



Ing. František Padělek,  
starosta Města Roudnice nad Labem

**Za Zhotovitele:**

V Praze, dne .....

.....  


Ing. Martin Lukas  
Prokurista

  
.....

Jiří Šára  
Prokurista

Rekonstrukce Riegrovy ulice v Roudnici nad Labem

Změnové listy

Poznámky

	Změnový list číslo	Změnový list popis	Částka bez DPH	Částka s DPH	Poznámky
SoD			28 058 000,00 Kč	33 950 180,00 Kč	
Dodatek č. 1	ZL č. 1	SO 101 Odvodnění komunikace a úprava šachet v chodníku	1 238 149,29 Kč	1 498 160,64 Kč	§222 od. 6 - nepředvidatelná změna
	ZL č. 2	SO 101 - Vynucená přeložka CETIN	52 000,00 Kč	62 920,00 Kč	§222 od. 6 - nepředvidatelná změna
	ZL č. 3	SO 104 - záměna vrstev a oprava teplovodního kolektoru	-5 602,96 Kč	-6 779,58 Kč	§222 od. 4 - De Minimis
	ZL č. 4	Měněpráce	-79 731,04 Kč	-96 474,56 Kč	
	ZL č. 5	Změna před č.p. 659	83 731,55 Kč	101 315,18 Kč	§222 od. 4 - De Minimis
	Celkem odsouhlaseno (Dod. č. 1)		1 288 546,84 Kč	1 559 141,68 Kč	
Dodatek č. 2	ZL č. 6	Zásyp sklepu	35 000,00 Kč	42 350,00 Kč	§222 od. 6 - nepředvidatelná změna
	ZL č. 7	Odtoková hrana u č.p. 35	20 000,00 Kč	24 200,00 Kč	§222 od. 5 - dodatečné plnění
	ZL č. 8	Kamenná dlažba, pozaika	449 763,17 Kč	544 213,44 Kč	§222 od. 6 - nepředvidatelná změna
	ZL č. 9	Oprava odvětrání kolem kaple	25 500,00 Kč	30 855,00 Kč	§222 od. 6 - nepředvidatelná změna
	ZL č. 10	Oblouky obrub	66 523,47 Kč	80 493,40 Kč	§222 od. 6 - nepředvidatelná změna
	ZL č. 11	Šachta u chaloupky	14 280,00 Kč	17 278,80 Kč	§222 od. 6 - nepředvidatelná změna
	ZL č. 12	Dokončení na pojení UV	166 252,09 Kč	201 165,03 Kč	§222 od. 6 - nepředvidatelná změna
	ZL č. 13	Zřízení okapů u chaloupky	21 150,00 Kč	25 591,50 Kč	§222 od. 6 - nepředvidatelná změna
	ZL č. 14	Brána SO 202	47 000,00 Kč	56 870,00 Kč	§222 od. 6 - nepředvidatelná změna
	ZL č. 15	Přeložení kabelu Cetin u ZŠ	45 000,00 Kč	54 450,00 Kč	§222 od. 6 - nepředvidatelná změna
	ZL č. 16	Změna VDZ SO 107 T.G. Masaryka - Čechova	-37 802,26 Kč	-45 740,73 Kč	§222 od. 5 - dodatečné plnění
	ZL č. 17	Očkova ul - kamenná dlažba	121 807,53 Kč	147 387,11 Kč	§222 od. 4 - De Minimis
	ZL č. 18	ZAMĚŘENÍ DLE ZKUTEČNOSTI	21 222,21 Kč	25 678,87 Kč	§222 od. 6 - nepředvidatelná změna
	Celkem odsouhlaseno (Dod. č. 2)		995 696,21 Kč	1 204 792,41 Kč	
SOUHRN VÍCEPRACÍ A MĚNĚPRACÍ ZA ZAKÁZKU			2 284 243,05 Kč	2 763 934,09 Kč	Nárůst 7,528%
SOUHRN ZA ZAKÁZKU			30 342 243,05 Kč	36 714 114,09 Kč	

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 028-0-21

**Stavba:** Rekonstrukce Riegrovy ulice v Roudnici nad Labem

Místo: Roudnice nad Labem

Datum: 29.07.2022

Zadavatel:

Projektant:

Projekce dopravní Filip, s.r.o.

Uchazeč: PORR a.s.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>995 696,21</b>	<b>1 204 792,41</b>
ZBV6	Zásyp sklepu	35 000,00	42 350,00
ZBV7	Odtoková hrana u č.p. 35	20 000,00	24 200,00
ZBV8	Kamenná dlažba mozaika	449 763,17	544 213,44
ZBV9	Oprava odvětrání kolem kaple	25 500,00	30 855,00
ZBV10	Oblouky ohrub	66 523,47	80 493,40
ZBV11	Šachta u chaloupky	14 280,00	17 278,80
ZBV12	Dokončení napojení UV	166 252,09	201 165,03
ZBV13	Zřízení okapů u chaloupky	21 150,00	25 591,50
ZBV14	Brána SO 202	47 000,00	56 870,00
ZBV15	Přeložení kabelu Cetin u ZŠ	45 000,00	54 450,00
ZBV16	Změna VDZ SO 107 T.G.Masaryka-Čechova	-37 802,26	-45 740,73
ZBV17	Očková ul - kamenná dlažba	121 807,53	147 387,11
ZBV18	ZAMĚŘENÍ DLE SKUTEČNOSTI	21 222,21	25 678,87

## STAVBA : Rekonstrukce Riegrovy ulice v Roudnici nad Labem

**SOD:**

**ZL6**

Zásyp sklepu

Objednatel : Město Roudnice nad Labem Karlovo náměstí 21 413 01 Roudnice nad Labem IČ: 00264334			Zhotovitel : <b>Porr a.s.</b> Dubečská 3238/36, Strašnice 100 00 Praha 10 IČ: 43005560		
Popis změny : <b>Změna vyvolána:</b>			Nepředvídatelnou událostí		
Změna byla vyvolána odhalením podzemní stavby sklepu, kterou bylo nutné odkrýt, zjistit její stav a posléze zasypat a zabetonovat. Po jejím odkrytí byl přizván archeolog, aby byla posouzena její historická důležitost, která nebyla z historického hlediska cenná a bylo povoleno její zasypání archeologem. Jedná se tedy o vícepráce ve smyslu § 222 odst. 6 zákona č. 134/2016 Sb.					
	popis	m. j.	množství	Kč / m. j.	Kč
VCP	Zásyp sklepem	kpl	1,00		35 000,00 Kč
C e l k e m bez DPH					<b>35 000,00 Kč</b>
Důsledky na dobu plnění a jejich zdůvodnění :					
Navýšení objemu prováděných prací dle tohoto ZL nemá vliv na termín dokončení díla.					
<b>Se změnou souhlasí:</b>					
Dne:			Dne:		
TDS			AD		
Dne:					
Zástupce Objednatele:			Zhotovitele :		
Přílohy : Rozpočet, zápis ve stavebním deníku					

Stavba: Rekonstrukce Riegrovy ulice v Roudnici nad Labem  
Objekt: **ZBV6 Zásyp sklepu**  
Místo: Roudnice nad Labem  
Zadavatel:  
Uchazeč: **PORR a.s.**

## STAVBA : Rekonstrukce Riegrovy ulice v Roudnici nad Labem

**SOD:**

**ZL7**

Odtoková hrana u č. p. 35

Objednatel : Město Roudnice nad Labem Karlovo náměstí 21 413 01 Roudnice nad Labem IČ: 00264334			Zhotovitel : <b>Porr a.s.</b> Dubečská 3238/36, Strašnice 100 00 Praha 10 IČ: 43005560		
Popis změny : <b>Změna vyvolána:</b>			Nepředvídatelnou událostí		
Po zadláždění chodníku byla přijata stížnost na městský úřad od majitele přilehlé nemovitosti, která spočívala v nutnosti odvodnit napojení chodníku a domu č.p. 35 aby nebyla způsobena škoda vlivem srážkových vod. Tato skutečnost byla řešena pokládkou vodící linie z kamenných kostek do betonu a odvedení vody na přilehlou plochu se zajištěným odvodněním. Jedná se tedy o vícepráce ve smyslu § 222 odst. 5 zákona č. 134/2016 Sb.					
	popis	m. j.	množství	Kč / m. j.	Kč
VCP	Odtoková hrana u č.p. 35	kpl	1,00		20 000,00 Kč
C e l k e m bez DPH					20 000,00 Kč
Důsledky na dobu plnění a jejich zdůvodnění :					
Navýšení objemu prováděných prací dle tohoto ZL nemá vliv na termín dokončení díla.					
Se změnou souhlasí:					
Dne:			Dne:		
TDS			AD		
Dne:					
Zástupce Objednatele:			Zhotovitele :		
Přílohy : Rozpočet					





**STAVBA :   Rekonstrukce Riegrovy ulice v Roudnici nad Labem****SOD:****ZL8**

Kamenná dlažba mozaika

Objednatel : Město Roudnice nad Labem Karlovo náměstí 21 413 01 Roudnice nad Labem IČ: 00264334			Zhotovitel : <b>Porr a.s.</b> Dubečská 3238/36, Strašnice 100 00 Praha 10 IČ: 43005560		
Popis změny : <b>Změna vyvolána:</b>			Nepředvídatelnou událostí		
Výměna původní dlažby, která byla již za hranicí životnosti za novou. Životnost byla ověřena poklepáním, kde se kostka rozpadla na více kusů. Jedná se tedy o vícepráce ve smyslu § 222 odst. 6 zákona č. 134/2016 Sb.					
	popis	m. j.	množství	Kč / m. j.	Kč
VCP	Kamenná dlažba mozaika	kpl	1,00		449 763,17 Kč
C e l k e m bez DPH					<b>449 763,17 Kč</b>
Důsledky na dobu plnění a jejich zdůvodnění :					
Navýšení objemu prováděných prací dle tohoto ZL nemá vliv na termín dokončení díla.					
<b>Se změnou souhlasí:</b>					
Dne:			Dne:		
TDS			AD		
Dne:			Dne:		
Zástupce Objednatele:			Zhotovitele :		
Přílohy : Rozpočet					

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce Řiegrovy ulice v Roudnici nad Labem

Objekt:

ZBV8 Kamenná dlažba mozaika

Místo:

Roudnice nad Labem

Zadavatel:

Uchazeč:

PORR a.s.

Datum:

29.07.2022

Projektant:

Průmysl a doprava Filin

Zpracovatel:

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							449 763,17	
							449 763,17	
1	D	58381006	kostka dlažební mozaika řezaná mramor 4/6 barva červená	m2				
2	M	58381004.1	kostka dlažební mozaika žlutá 4/6 černá barva černá	m2				

**STAVBA :   Rekonstrukce Riegrovy ulice v Roudnici nad Labem****SOD:****ZL9**

Oprava odvětrání kolem kaple

Objednatel : Město Roudnice nad Labem Karlovo náměstí 21 413 01 Roudnice nad Labem IČ: 00264334			Zhotovitel : <b>Porr a.s.</b> Dubečská 3238/36, Strašnice 100 00 Praha 10 IČ: 43005560		
Popis změny : <b>Změna vyvolána:</b>			Nepředvídatelnou událostí		
Po odkrytí prostotu kolem kaple bylo nalezeno stávající odvětrání základového zdiva kolem kaple. To bylo očištěno, opraveno, přebetonováno a ponecháno. Jedná se tedy o vícepráce ve smyslu § 222 odst. 6 zákona č. 134/2016 Sb.					
	popis	m. j.	množství	Kč / m. j.	Kč
VCP	Oprava odvětrání kolem kaple	kpl	1,00		25 500,00 Kč
C e l k e m bez DPH					<b>25 500,00 Kč</b>
Důsledky na dobu plnění a jejich zdůvodnění :					
Navýšení objemu prováděných prací dle tohoto ZL nemá vliv na termín dokončení díla.					
Se změnou souhlasí:					
Dne:			Dne:		
TDS			AD		
Dne:			Dne:		
Zástupce Objednatele:			Zhotovitele :		
Přílohy : Rozpočet					



**STAVBA :   Rekonstrukce Riegrovy ulice v Roudnici nad Labem****SOD:****ZL10**

Oblouky obrub

Objednatel : Město Roudnice nad Labem Karlovo náměstí 21 413 01 Roudnice nad Labem IČ: 00264334			Zhotovitel : <b>Porr a.s.</b> Dubečská 3238/36, Strašnice 100 00 Praha 10 IČ: 43005560		
Popis změny : <b>Změna vyvolána:</b>			Nepředvídatelnou událostí		
Specifikace obloukových obrub výkresem DSPS. Projekt a rozpočet nepočítal s množstvím oblouku dle požadavku projektant. Jedná se tedy o vícepráce ve smyslu § 222 odst. 6 zákona č. 134/2016 Sb.					
	popis	m. j.	množství	Kč / m. j.	Kč
VCP	Oblouky	kpl	1,00		66 523,47 Kč
C e l k e m bez DPH					<b>66 523,47 Kč</b>
Důsledky na dobu plnění a jejich zdůvodnění :					
Navýšení objemu prováděných prací dle tohoto ZL nemá vliv na termín dokončení díla.					
Se změnou souhlasí:					
Dne:			Dne:		
TDS			AD		
Dne:			Dne:		
Zástupce Objednatele:			Zhotovitele :		
Přílohy : Rozpočet, výkres části DSPS					

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce Riegrovy ulice v Roudnici nad Labem

Objekt: ZBV10 Oblouky

Místo: Roudnice nad Labem

Zadavatel:

PORR a.s.

Datum: 29.07.2022

Projektant:

Pracovna dílna: Filin

Zpracovatel:

OP3  
OP7

35,18  
18,75

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>66 523,47</b>	
D							66 523,47	
M	58380006		obrubník kamenný žulový přímý 1000x200x200mm	m				CS URS 2021 01
M	58380424		obrubník kamenný žulový obloukový R 1-3m 250x200mm	m				CS URS 2021 01
M	58380374		obrubník kamenný žulový přímý 1000x120x250mm	m				CS URS 2021 01
M			obrubník kamenný žulový obloukový R 1-3m 120x250mm	m				

**STAVBA :    Rekonstrukce Riegrovy ulice v Roudnici nad Labem****SOD:****ZL11**            šachta u chaloupky

Objednatel : Město Roudnice nad Labem Karlovo náměstí 21 413 01 Roudnice nad Labem IČ: 00264334			Zhotovitel : <b>Porr a.s.</b> Dubečská 3238/36, Strašnice 100 00 Praha 10 IČ: 43005560		
Popis změny : <b>Změna vyvolána:</b>			Nepředvídatelnou událostí		
Jelikož nebylo možné provést odvodnění křižovatky v ul Ripská a Riegrova napojením na stávající kanalizaci, bylo nutné využít stávající šachtičku, která byla rekonstruovaná a bylo do ní napojeno odvodnění z UV1A. Jedná se tedy o vícepráce ve smyslu § 222 odst. 6 zákona č. 134/2016 Sb.					
	popis	m. j.	množství	Kč / m. j.	Kč
VCP	šachta o chaloupky	kpl	1,00	14 280,00 Kč	14 280,00 Kč
C e l k e m bez DPH					<b>14 280,00 Kč</b>
Důsledky na dobu plnění a jejich zdůvodnění :					
<b>Navýšení objemu prováděných prací dle tohoto ZL nemá vliv na termín dokončení díla.</b>					
<b>Se změnou souhlasí:</b>					
Dne:			Dne:		
TDS			AD		
Dne:			Dne:		
Zástupce Objednatele:			Zhotovitele :		
Přílohy : Rozpočet, výkresová část					



Stavba: Rekonstrukce Riegrovy ulice v Roudnici nad Labem  
Objekt: **ZBV11 šachta u chaloupky**  
Místo: Roudnice nad Labem  
Zadavatel:  
Uchazeč: **PORR a.s.**

Datum: 29.07.2022  
Projektant: Projektce dinnravni Filin  
Zpracovatel:

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>14 280,00</b>	
D							14 280,00	
1	W		Zřízení šachty u chaloupky					
	W		betonová šachta, rekonstrukce vnitřní napájení					

**STAVBA :    Rekonstrukce Riegrovy ulice v Roudnici nad Labem**  
**SOD:**  
**ZL12                      Přípojky pro UV v rámci VCP**

Objednatel : Město Roudnice nad Labem Karlovo náměstí 21 413 01 Roudnice nad Labem IČ: 00264334			Zhotovitel : <b>Porr a.s.</b> Dubečská 3238/36, Strašnice 100 00 Praha 10 IČ: 43005560		
Popis změny : <b>Změna vyvolána:</b>			Nepředvídatelnou událostí		
Změna vyvstala oproti PD v hloubce napojení. Kde vlastník kanalizace SVS při rekonstrukci stoky zahloubil kanalizaci oproti původnímu uložení (s čímž nepočítal projekt odvodnění komunikace). Dále bylo převzato zařídění zeminy z projektu SVS, kde dle tohoto zařídění byly přepočítány položky spojené s výkopovými pracemi. Dle odebraných vzorků SVS musela být rýha pro výkop přípojek zasypána vhodných materiálem. Jedná se tedy o vícepráce ve smyslu § 222 odst. 6 zákona č. 134/2016 Sb.					
	popis	m. j.	množství	Kč / m. j.	Kč
VCP	Přípojky pro UV v rámci VCP	kpl	1,00		166 252,09 Kč
<b>C e l k e m bez DPH</b>					<b>166 252,09 Kč</b>
Důsledky na dobu plnění a jejich zdůvodnění :					
<b>Navýšení    objemu prováděných prací dle tohoto ZL nemá vliv na termín dokončení díla.</b>					
<b>Se změnou souhlasí:</b>					
Dne:			Dne:		
TDS			AD		
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> Dne:   Zástupce Objednatele: </div> <div style="width: 45%;"> Dne:   Zhotovitele : </div> </div>					
Přílohy : Rozpočet, rozbor zemin					

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce Riegrovy ulice v Roudnici nad Labem

Objekt: ZBV12 Připojky pro UV v rámci VCP

Místo: Roudnice nad Labem

Zadavatel: PORR a.s.

Datum: 29.07.2022

Projektant: Projekece doopravni  
Zpracovatel:

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							166 252,09
D	HSV		Práce a dodávky HSV				166 252,09
D	1		Zemní práce				166 252,09
1	K	113106351	Rozebrání dlažeb při překopech vozovek z velkých kostek s ložem z kaméniva strojně pí do 15 m2	m2			
	VV		Stávající dlažební kostky po AB povrchem				
	VV		2*1,2*2m2		2,400		
	VV		2,5*1,2*2m2		3,000		
	VV		Součet		5,400		
2	K	113107432	Odstanění podkladu z betonu prostého tl 300 mm při překopech strojně pí do 15 m2	m2			
	VV		1,5*1,2*2m2		1,800		
	VV		5*1,2*2m2		6,000		
	VV		2,5*1,2*2m2		3,000		
	VV		Součet		10,800		
7	K	132354204	Hloubení zapuštěných rýh š do 2000 mm v homině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 500 m3	m3			
	VV		*RÍPOJKA UV2A*1,5*1*2,5*m3*		3,750		
	VV		*RÍPOJKA UV4A*3*1*2,5*m3*		7,500		
	VV		*RÍPOJKA OV24A*8*1*3*m3*		24,000		
	VV		*RÍPOJKA OV5*1,5*1*3,3*m3*		4,950		
	VV		*RÍPOJKA UV1AU*1R*1*0*1,5*1,1*m3*		16,500		
	VV		*RÍPOJKA OV22*2,5*1*3,5*m3*		8,750		
	VV		*RÍPOJKA UV20A*2*1*3,5*m3*		7,000		
	VV		Součet		72,450		
9	K	139001101	Příplatek za ztižení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3			
	VV		Křížení s plynovodem				
	VV		7*(2,3*1*1,3)*m3		20,830		
	VV		Křížení s vodovodem				
	VV		7*(2,15*1*1,15)*m3		17,308		
	VV		Součet		38,238		
11	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozeptění stěn rýh H do 4 m	m2			
	VV		(4,5*2,5)*2*m2		22,500		
	VV		(8*3)*2*m2		48,000		
	VV		(6,5*3,3)*2*m2		42,900		
	VV		(4,5*3,5)*2*m2		31,500		
	VV		Součet		144,900		
13	K	151101112	Odstanění příložného pažení a rozeptění stěn rýh H do 4 m	m2			
14	K	162351103	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypání z hominy třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3			
	VV		*nový materiál pro lože,objem a zášyp 2,35+10,338+59,29*m3*		71,978		
	VV		Součet		71,978		
17	K	162751137	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z hominy třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3			
	VV		72,45*m3		72,450		
	VV		Součet		72,450		
18	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z hominy třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3			
	VV		Składka Nudzińsky 13km				
	VV		72,45*m3		72,450		
	VV		Součet		72,450		
19	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkové) kód odpadu 17 05 04	t			
	VV		72,45*1,8 *Přepočtené koeficientem množství		130,410		
	VV		Součet		130,410		
20	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zhutněním	m3			
	VV		*celkové množství výkopky 72,45*m3*		72,450		
	VV		*odpočet lože pod potrubí -2,35*m3*		-2,350		
	VV		*odpočet obsahu potrubí -10,338*m3*		-10,338		
	VV		*odpočet objemu potrubí - (PI*0,08*0,08*23,5)		-0,472		
	VV		Součet		59,290		
21	M	58344155	Štěrka frakce 0/22	t			
	VV		Výměna výkopku 100%				
	VV		59,29*2 *Přepočtené koeficientem množství		118,580		
	VV		Součet		118,580		
22	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypáním bez prohození, uloženo do 3 m	m3			
	VV		23,5*1*0,46*m3*		10,810		
	VV		*odpočet objemu potrubí - (PI*0,08*0,08*23,5)*m3*		-0,472		
	VV		Součet		10,338		
23	M	58331200	Štěrka frakce 0/22	t			
	VV		10,338*2 *Přepočtené koeficientem množství		20,676		
	VV		Součet		20,676		
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				0,00
47	K	358235114	Bourání stoky kompletní nebo vybourání otvorů ze zdiva cihelného plochy do 4 m2	m3			
	VV		2*1*0,7*m3		1,400		
	VV		Součet		1,400		
D	4		Vodorovné konstrukce				0,00
24	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrku	m3			
	VV		23,5*1*0,1*m3		2,350		
	VV		Součet		2,350		
D	8		Trubní vedení				0,00
26	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 160	m			
	VV		23,5*m		23,500		
	VV		Součet		23,500		
27	K	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednosé DN 160	kus			
	VV		7+2+2+4+1+2*ks		18,000		
	VV		Součet		18,000		
28	M	28611588	zářka kanalizace plastové KG DN 150	kus			
29	M	28611359	koleno kanalizace PVC KG 160x15	kus			
48	M	28611360	koleno kanalizace PVC KG 160x30	kus			
30	M	28611361	koleno kanalizační PVC KG 160x45	kus			
49	M	WVN SF722300W	redukce kanalizační plastové KGR-160/200	kus			
50	M	28614744	objímka přesuná 160mm	kus			
32	K	877375121R	Výřez a montáž tvarovek odbočných na potrubí z kanalizačních trub z kaméniny DN 300	kus			
	VV		1*ks		1,000		
	VV		Součet		1,000		
51	M	28617406R	navrtávací sedlo Easy Clip DN 300/200	kus			
52	K	877395122R	Výřez a montáž tvarovek odbočných na potrubí z kanalizačních trub z kaméniny DN 500	kus			
	VV		1*ks		1,000		
	VV		Součet		1,000		
53	M	28617408R	navrtávací sedlo Easy Clip DN 500/150	kus			
54	K	877395125R	Výřez a montáž tvarovek odbočných na potrubí z kanalizačních trub z kaméniny DN 800	kus			
	VV		2*ks		2,000		
	VV		Součet		2,000		
56	M	28617409R	navrtávací sedlo Easy Clip DN 700-1000/150	kus			
36	K	890411851	Bourání šachet z prefabrikovaných skruží strojně obestavěného prostoru do 1,5 m3	m3			

	W		7"(Př0,25*0,25*1,5)			2,062	
	W		Součet			2,062	
37	K	899202211	Demontáž mříží litinových včetně rámu hmotnosti přes 50 do 100 kg	kus			
	W		7			7,000	
	W		Součet			7,000	
38	K	napojení_02	napojení přípojek DN do 160 na stávající potrubí, šachtu, UV	kus			
	W		1			1,000	
	W		Součet			1,000	
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00
40	K	919735125	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 250 mm	m			
	W		9*2*1m			18,000	
	W		Součet			18,000	
	D	997	Přesun sutě				0,00
41	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t			
	W		Dlažební kostky a beton - skládka Nučnický 13km			9,002	
	W		9,002t				
	W		Cihly - skládka Nučnický 13km			2,730	
	W		2,73t			11,732	
	W		Součet				
42	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t			
	W		Dlažební kostky a beton - skládka Nučnický 13km			140,784	
	W		11,732*12t				
	W		Součet			140,784	
43	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t			
	W		Dlažební kostky a beton			11,732	
	W		11,732t				
	W		Součet			11,732	
44	K	997221615	Poplatek za uložení na skládce (skládkové) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t			
	W		Beton			6,750	
	W		6,75t				
	W		Součet			6,750	
46	K	997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkové) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t			
	W		Dlažební kostky			2,252	
	W		2,252t				
	W		Cihly			2,730	
	W		2,73t				
	W		Součet			4,982	

**STAVBA :   Rekonstrukce Riegrovy ulice v Roudnici nad Labem****SOD:****ZL13**

Zřízení okapů u chaloupky

Objednatel : Město Roudnice nad Labem Karlovo náměstí 21 413 01 Roudnice nad Labem IČ: 00264334			Zhotovitel : <b>Porr a.s.</b> Dubečská 3238/36, Strašnice 100 00 Praha 10 IČ: 43005560		
Popis změny : <b>Změna vyvolána:</b>			Nepředvídatelnou událostí		
Změna byla vyvolána nutností řešit odvodnění nemovitosti "Chaloupka" č.p. 635 jelikož bylo zjištěno, že stávající stav byl odveden do rušeného betonového květináče, byl nevyhovující a za svojí životností. Jedná se tedy o vícepráce ve smyslu § 222 odst. 6 zákona č. 134/2016 Sb.					
	popis	m. j.	množství	Kč / m. j.	Kč
VCP	Zřízení opaků u chaloupky	kpl	1,00		21 150,00 Kč
C e l k e m bez DPH					<b>21 150,00 Kč</b>
Důsledky na dobu plnění a jejich zdůvodnění :					
Navýšení objemu prováděných prací dle tohoto ZL nemá vliv na termín dokončení díla.					
Se změnou souhlasí:					
Dne:			Dne:		
TDS			AD		
Dne:			Dne:		
Zástupce Objednatele:			Zhotovitele :		
Přílohy : Rozpočet					



**STAVBA :   Rekonstrukce Riegrovy ulice v Roudnici nad Labem****SOD:****ZL14**

Brána SO 202

Objednatel : Město Roudnice nad Labem Karlovo náměstí 21 413 01 Roudnice nad Labem IČ: 00264334			Zhotovitel : <b>Porr a.s.</b> Dubečská 3238/36, Strašnice 100 00 Praha 10 IČ: 43005560		
Popis změny : <b>Změna vyvolána:</b>			Nepředvídatelnou událostí		
Stavba počítala s vrácením původní brány. Ta po demontáži byla shledána jako nevyhovující z hlediska ukotvení na nové oplocení a také byla již silně zkorodovaná, bylo nutné vyrobit a osadit novou bránu. Jedná se tedy o vícepráce ve smyslu § 222 odst. 6 zákona č. 134/2016 Sb.					
	popis	m. j.	množství	Kč / m. j.	Kč
VCP	Brána SO 202	kpl	1,00		47 000,00 Kč
C e l k e m bez DPH					<b>47 000,00 Kč</b>
Důsledky na dobu plnění a jejich zdůvodnění :					
<b>Zvýšení objemu prováděných prací dle tohoto ZL nemá vliv na termín dokončení díla.</b>					
<b>Se změnou souhlasí:</b>					
Dne:			Dne:		
TDS			AD		
Dne:			Dne:		
Zástupce Objednatele:			Zhotovitele :		
Přílohy : Rozpočet					

Stavba: Rekonstrukce Riegrovy ulice v Roudnici nad Labem  
Objekt: **ZBV14 brána SO 202**  
Místo: Roudnice nad Labem  
Zadavatel:  
Uchazeč: **PORR a.s.**

Datum: 29.07.2022  
Projektant: Priekšsēdētājs Filin  
Zpracovatel:

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>47 000,00</b>	
D							47 000,00	
1	W		Brána SO 202	kpl				
	W		kompletní provedení brány vč osazení					
	W							
	W							



**STAVBA :   Rekonstrukce Riegrovy ulice v Roudnici nad Labem****SOD:****ZL15**

Přeložení kabelu Cetin u ZŠ

Objednatel : Město Roudnice nad Labem Karlovo náměstí 21 413 01 Roudnice nad Labem IČ: 00264334			Zhotovitel : <b>Porr a.s.</b> Dubečská 3238/36, Strašnice 100 00 Praha 10 IČ: 43005560		
Popis změny : <b>Změna vyvolána:</b>			Nepředvídatelnou událostí		
Po odkrytí stávající zdi a schodiště u ZŠ byl nalezen kabel ve správě CETIN, který byl v kolizi s novým umístění zdi a schodiště. Bylo tedy nutné jej přeložit. Jedná se tedy o vícepráce ve smyslu § 222 odst. 6 zákona č. 134/2016 Sb.					
	popis	m. j.	množství	Kč / m. j.	Kč
VCP	Přeložení ksabelu Cetin u ZŠ	kpl	1,00		45 000,00 Kč
C e l k e m bez DPH					<b>45 000,00 Kč</b>
Důsledky na dobu plnění a jejich zdůvodnění :					
zvýšení objemu prováděných prací dle tohoto ZL má vliv na termín dokončení díla.					
Se změnou souhlasí:					
Dne:			Dne:		
TDS			AD		
Dne:			Dne:		
Zástupce Objednatele:			Zhotovitele :		
Přílohy : Rozpočet					

Stavba: Rekonstrukce Riegrovy ulice v Roudnici nad Labem  
Objekt: **ZBV15 Přeložení kabelu Cetin u ZŠ**  
Místo: Roudnice nad Labem  
Zadavatel:  
Uchazeč: **PORR a.s.**

Datum: 29.07.2022  
Projektant: Projektce dinnravni Filin  
Zpracovatel:

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
<b>Náklady soupisu u celkem</b>							<b>45 000,00</b>	
D							45 000,00	
1	vv		Přeložení kabelu Cetin	kpl				
	vv		přeložka u zdí a schodu ZŠ					
	vv							
	vv							

**STAVBA :   Rekonstrukce Riegrovy ulice v Roudnici nad Labem****SOD:****ZL16**

Dopravní značení T.G. Masaryka - Čechova

Objednatel : Město Roudnice nad Labem Karlovo náměstí 21 413 01 Roudnice nad Labem IČ: 00264334			Zhotovitel : <b>Porr a.s.</b> Dubečská 3238/36, Strašnice 100 00 Praha 10 IČ: 43005560		
Popis změny : <b>Změna vyvolána:</b>			Nepředvídatelnou událostí		
Úprava značení dle doplňujících požadavků investora a projektanta stavby. Jedná se tedy o vícepráce ve smyslu § 222 odst. 5 zákona č. 134/2016 Sb.					
	popis	m. j.	množství	Kč / m. j.	Kč
MP	Dopravní značení T.G. Masaryka - Čechova	kpl	1,00		-37 805,26 Kč
C e l k e m bez DPH					-37 805,26 Kč
Důsledky na dobu plnění a jejich zdůvodnění :					
Snížení objemu prováděných prací dle tohoto ZL nemá vliv na termín dokončení díla.					
Se změnou souhlasí:					
Dne:			Dne:		
TDS			AD		
Dne:			Dne:		
Zástupce Objednatele:			Zhotovitele :		
Přílohy : Rozpočet					

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce Riegrovy ulice v Roudnici nad Labem

Objekt:

SO 107 - Dopravní značení T. G. Masaryka - Čechova

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							-37 802,26	
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				-37 802,26	
20	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus				CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž svislé dopravní značky základní - velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly					
	VV		8					
21	M	40445608	značky upravující přednost P1, P4 700mm	kus				CS ÚRS 2021 01
	PP		značky upravující přednost P1, P4 700mm					
	VV		"P4" 1					
22	M	40445625	informační značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm	kus				CS ÚRS 2021 01
	PP		informační značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm					
	VV		"IP12" 1					
23	M	40445647	dodatekové tabulky E1, E2a,b, E6, E9, E10 E12c, E17 500x500mm	kus				CS ÚRS 2021 01
	PP		dodatekové tabulky E1, E2a,b, E6, E9, E10 E12c, E17 500x500mm					
	VV		"E12c" 1					
24	M	40445650	dodatekové tabulky E7, E12, E13 500x300mm	kus				CS ÚRS 2021 01
	PP		dodatekové tabulky E7, E12, E13 500x300mm					
	VV		"E13 - ZASOBOVÁNÍ PO-PA (6-15)" 1					
	VV		"E12a" 1					
	VV		Součet					
25	M	40445619	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 500mm	kus				CS ÚRS 2021 01
	PP		zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 500mm					
	VV		"C1" 1					
	VV		"B24b" 1					
	VV		Součet					
26	M	40445600	výstražné dopravní značky A1-A30, A33 700mm	kus				CS ÚRS 2021 01
	PP		výstražné dopravní značky A1-A30, A33 700mm					
	VV		"A19" 1					
27	K	914431112	Montáž dopravního zrcadla o velikosti do 1 m2 na sloupek nebo konzolu	kus				CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž dopravního zrcadla na sloupky nebo konzoly velikosti do 1 m2					
	VV		1					
28	M	40445203	zrcadlo dopravní čtvercové 600x800mm	kus				CS ÚRS 2021 01
	PP		zrcadlo dopravní čtvercové 600x800mm					
	VV		1					
29	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus				CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky					
	VV		5+1					
30	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus				CS ÚRS 2021 01
	PP		sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m					
	P		Prostřední a polozá:					
	VV		6 sloupků délky 4,0 m					
	VV		5+1					
31	K	915111111	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm základní bílá barva	m				CS ÚRS 2021 01
	PP		Vodorovné dopravní značení sřizkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní					
	VV		"V1a" 152,01					
	VV		"V10e" 12,42+12,15					
	VV		Součet					
32	K	915111115	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm základní žlutá barva	m				CS ÚRS 2021 01
	PP		Vodorovné dopravní značení sřizkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá žlutá základní					
	VV		"V12a" 87,35					
33	K	915111121	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry přerušované š 125 mm základní bílá barva	m				CS ÚRS 2021 01
	PP		Vodorovné dopravní značení sřizkané barvou dělicí čára šířky 125 mm přerušovaná bílá základní					
	VV		"V2b 3/1,5/0,125" 107,54					
	VV		"V2a 3/6/0,125" 267,15					
	VV		Součet					
34	K	915121111	Vodorovné dopravní značení vodící čáry souvislé š 250 mm základní bílá barva	m				CS ÚRS 2021 01
	PP		Vodorovné dopravní značení sřizkané barvou vodící čára bílá šířky 250 mm souvislá základní					
	VV		"V1a, V4" 108,01					
35	K	915121121	Vodorovné dopravní značení vodící čáry přerušované š 250 mm základní bílá barva	m				CS ÚRS 2021 01
	PP		Vodorovné dopravní značení sřizkané barvou vodící čára bílá šířky 250 mm přerušovaná základní					
	VV		"V2b 1,5/1,5/0,25" 103,99					
	VV		"V10d/V4 0,5/0,5/0,25" 345,63					
	VV		"V7b 0,5/0,5/0,25" 10					
	VV		Součet					
36	K	915131111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šípky, symboly základní bílá barva	m2				CS ÚRS 2021 01
	PP		Vodorovné dopravní značení sřizkané barvou přechody pro chodce, šípky, symboly bílé základní					
	VV		"V20a" 100*0,644					
	VV		"V13a" 50,615+14,85					
	VV		"V14" (0,26)*6+(0,14)*2					
	VV		"V7a" 36					
	VV		Součet					
37	K	915211111	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm bílý plast	m				CS ÚRS 2021 01
	PP		Vodorovné dopravní značení sřizkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní					
	VV		"V1a" 152,01					
	VV		"V10e" 12,42+12,15					
	VV		Součet					
38	K	915211115	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm žlutý plast	m				CS ÚRS 2021 01
	PP		Vodorovné dopravní značení sřizkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá žlutá základní					
	VV		"V12a" 87,35					
39	K	915211121	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry přerušované š 125 mm bílý plast	m				CS ÚRS 2021 01
	PP		Vodorovné dopravní značení sřizkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm přerušovaná bílá základní					
	VV		"V2b 3/1,5/0,125" 107,54					
	VV		"V2a 3/6/0,125" 267,15					
	VV		Součet					
40	K	915221111	Vodorovné dopravní značení vodící čáry souvislé š 250 mm bílý plast	m				CS ÚRS 2021 01
	PP		Vodorovné dopravní značení sřizkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm souvislá základní					
	VV		"V1a, V4" 108,01					
41	K	915221121	Vodorovné dopravní značení vodící čáry přerušované š 250 mm bílý plast	m				CS ÚRS 2021 01
	PP		Vodorovné dopravní značení sřizkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm přerušovaná základní					
	VV		"V2b 1,5/1,5/0,25" 103,99					
	VV		"V10d/V4 0,5/0,5/0,25" 345,63					
	VV		"V7b 0,5/0,5/0,25" 10					
	VV		Součet					
42	K	915231111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šípky, symboly bílý plast	m2				CS ÚRS 2021 01
	PP		Vodorovné dopravní značení sřizkaným plastem přechody pro chodce, šípky, symboly bílé základní					
	VV		"V20a" 100*0,644					
	VV		"V13" 50,615+14,85					
	VV		"V14" (0,26)*6+(0,14)*2					
	VV		"V7a" 36					
	VV		Součet					
43	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m				CS ÚRS 2021 01
	PP		Předznačení pro vodorovné značení sřizkané barvou nebo prováděné z nálevožích hmot liniové dělicí čáry, vodící pružky					
	VV		164,43+87,35+374,69+108,01+459,62+12,15					
44	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2				CS ÚRS 2021 01
	PP		Předznačení pro vodorovné značení sřizkané barvou nebo prováděné z nálevožích hmot plošné šípky, symboly, nápisy					
	VV		171,569					

**STAVBA : Rekonstrukce Riegrovy ulice v Roudnici nad Labem****SOD:****ZL17**

Očkova ulice - kamenná dlažba - úprava dopravního řešení

Objednatel : Město Roudnice nad Labem Karlovo náměstí 21 413 01 Roudnice nad Labem IČ: 00264334			Zhotovitel : <b>Porr a.s.</b> Dubečská 3238/36, Strašnice 100 00 Praha 10 IČ: 43005560		
Popis změny : <b>Změna vyvolána:</b>			Nepředvídatelnou událostí		
Změna provedení chodníku v křižovatce Řípská a Očkova dle návrhu GP. Jedná se tedy o vícepráce ve smyslu § 222 odst. 4 zákona č. 134/2016 Sb.					
	popis	m. j.	množství	Kč / m. j.	Kč
VCP	Očkova ulice - kamenná dlažba	kpl	1,00		121 807,53 Kč
C e l k e m bez DPH					<b>121 807,53 Kč</b>
Důsledky na dobu plnění a jejich zdůvodnění :					
Navýšení objemu prováděných prací dle tohoto ZL má vliv na termín dokončení díla.					
Se změnou souhlasí:					
Dne:			Dne:		
TDS			AD		
Dne:			Dne:		
Zástupce Objednatele:			Zhotovitele :		
Přílohy : Rozpočet, projekt úpravy křižovatky a chodníku					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonsstrukce Riegrovy ulice v Roudnici nad Labem - Očkova

KSO: 822 CC-CZ: 2112  
Místo: Roudnice nad Labem Datum: 5. 9. 2022  
Zadavatel: IČ:  
DIČ:  
Zhotovitel: IČ:  
DIČ:  
Projektant: IČ:  
DIČ:  
Projekce dopravní Filip, s.r.o.  
Zpracovatel: IČ:  
DIČ:  
Poznámka:

Cena bez DPH 121 807,53

DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	121 807,53	21,00%	25 579,58
	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 147 387,11

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonsstrukce Riegrovy ulice v Roudnici nad Labem - Očkova

Místo: Roudnice nad Labem Datum: 5. 9. 2022  
Zadavatel: Projektant: Projekce dopravní  
Zhotovitel: Zpracovatel: Filip, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem 121 807,53

D HSV Práce a dodávky HSV 121 807,53

D 1 Zemní práce 3 163,52

1	K	122251103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3				CS ÚRS 2021 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3					
	VV		47,37*0,15					
	VV		Součet					
2	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3				CS ÚRS 2021 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		vzdálenost odvozu je orientační, určí uchazeč dle svých kapacit					
	VV		7,106					
	VV		Součet					
3	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t				CS ÚRS 2021 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					

VV		7,106			7,106	
VV		7,106*1,8 "Přepočtené koeficientem množství"			12,791	
4	K	181951112	Úprava pláně v horní třídě těžitelnosti I. skupiny 1 až 3 se zhuštěním strojné	m2		CS ÚRS 2021 01
PP			Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojné v horní třídě těžitelnosti I. skupiny 1 až 3 se zhuštěním			
VV			63,43			
D	5		Komunikace pozemní			
5	K	564861111	Podklad ze štěrku SD tl 200 mm	m2		CS ÚRS 2021 01
PP			Podklad ze štěrku SD s rozproštěním a zhuštěním, po zhuštění tl. 200 mm			
VV			63,43			
6	K	591411111	Kladení dlažby z mozaiky jednobarevné komunikací pro pěší lože z kameniva	m2		CS ÚRS 2021 01
PP			Kladení dlažby z mozaiky komunikací propěší s vyplněním spár, s dvojnásobným a sesměřením přebytkového materiálu na vzdálenost do 3 m jednobarevné s ložem tl. do 40 mm z kameniva			
VV			"kostka drobná, obloková skladba"			
VV			34,38			
VV			Součet			
7	M	58381007	kostka dlažební žula drobná 8/10	m2		CS ÚRS 2021 01
PP			kostka dlažební žula drobná 8/10			
VV			34,38			
VV			34,38*1,03 "Přepočtené koeficientem množství"			
8	K	591412111	Kladení dlažby z mozaiky dvou a vícebarevné komunikací pro pěší lože z kameniva	m2		CS ÚRS 2021 01
PP			Kladení dlažby z mozaiky komunikací propěší s vyplněním spár, s dvojnásobným a sesměřením přebytkového materiálu na vzdálenost do 3 m dvoubarevné a vícebarevné, s ložem tl. do 40 mm z kameniva			
P			Poznámka k položce: lože a splachování "desčové kamenivo, prach"			
VV			"nová mozaika - černá" 0,8			
VV			Součet			
9	M	58381004.1	kostka dlažební mozaika žula 4/6 černá	m2		
PP			kostka dlažební mozaika žula 4/6 černá			
VV			0,8			
VV			0,8*1,03 "Přepočtené koeficientem množství"			
10	K	596811120	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva velko 0,09 m2 plochy do 50 m2	m2		CS ÚRS 2021 01
PP			Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytkového materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těžšího tl. do 30 mm velikosti dlaždo do 0,09 m2 bez zámků pro plochy do 50 m2			
VV			4,7+5,15			
VV			Součet			
11	M	583_deska_PB.2	dlaždice hladké z polymerbetonu 255x255 tl 6 cm barva světlá	m2		
PP			dlaždice hladké z polymerbetonu 255x255 tl 6 cm barva světlá			
P			Poznámka k položce: Pevnost v tlaku > 80,0 MPa Pevnost v tahu za ohybu > 15,0 MPa Pevnost v tahu > 12,0 MPa Modul pružnosti 15 000 MPa Spec. hmotnost 2 200 – 2 240 kg/m3 Odolnost otlaku podle EN12620 C12/15 pod 0,15 Součinitel vstřebatelnosti T150 0,99 – 1,00 Odolnost posuvným solím normovaná Odolnost stíracími křivkami normovaná Součinitel tepelné roztažnosti 6.16. 10-5 /°C Hlasakust. pod 0,05 % Součinitel tření > 0,6			
VV			"přidatka z hladké dlažby"			
VV			4,17			
VV			Součet			
VV			4,17*1,03 "Přepočtené koeficientem množství"			
12	M	583_deska_PB.1	dlaždice se speciální hmatovou úpravou z polymerbetonu 200x200 tl 5 cm barva černá	m2		
PP			dlaždice se speciální hmatovou úpravou z polymerbetonu 200x200 tl 6 cm barva černá			
VV			5,15			
VV			5,15*1,03 "Přepočtené koeficientem množství"			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání			
13	K	916111113	Osazení obruby z velkých kosek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m		CS ÚRS 2021 01
PP			Osazení silniční obruby z dlažebních kosek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou z velkých kosek s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého kůže značky			
VV			18,4			
14	M	58381008	kostka špičatá dlažební žula velká 15/17	m2		CS ÚRS 2022 01
PP			kostka špičatá dlažební žula velká 15/17			
VV			18,4*0,16			
VV			2,944*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"			
15	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m		CS ÚRS 2021 01
PP			Osazení silničního obrubníku betonového se zříbením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého			
P			Poznámka k položce: lože a opěra C16/20 n XF1			
VV			2,52+0,78*2			
16	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m		CS ÚRS 2022 01
PP			obrubník betonový silniční 1000x150x250mm			
VV			2,52			
VV			2,52*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"			
17	M	59217035	obrubník betonový oblokový vnější 780x150x250mm	m		CS ÚRS 2022 01
PP			obrubník betonový oblokový vnější 780x150x250mm			
VV			2*0,78			
18	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m		CS ÚRS 2021 01
PP			Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého F. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého F. C 12/15			
P			Poznámka k položce: lože a opěra C16/20 n XF1			
VV			1			

19	M	59217002	obrubník betonový zahradní šedý 1000x50x200mm	m		CS ÚRS 2021 01
	PP		obrubník betonový zahradní šedý 1000x50x200mm			
	VV		1			
	VV		1*1,03 "Přepočtené koeficientem množství"			
20	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 100 mm	m		CS ÚRS 2021 01
	PP		Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm			
	VV		10			
	D	96	Bourání konstrukcí			
21	K	113106111	Rozebrání dlažeb z mozaiky komunikací pro pěší ručně	m2		CS ÚRS 2021 01
	PP		Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z mozaiky			
	VV		0,795			
22	K	113106221	Rozebrání dlažeb vozovek z drobných kostek s ložem z kameniva strojně pl přes 50 do 200 m2	m2		CS ÚRS 2021 01
	PP		Rozebrání dlažeb a dílů vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z drobných kostek nebo odseků s ložem z kameniva			
	VV		1,81			
23	K	113107342	Odstanění krytu živичného tl 100 mm strojně pl do 50 m2	m2		CS ÚRS 2021 01
	PP		Odstanění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živичných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm			
	VV		14,5			
24	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m		CS ÚRS 2021 01
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých			
	VV		2			
	D	997	Přesun sutě			
25	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t		CS ÚRS 2021 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km			
	P		Poznámka k položce: ostění dlažby použito v rámci tohoto objektu			
	VV		"kostka drobná, na skládku stavby/města" 0,579			
	VV		"mozaika, na skládku stavby/města" 0,223			
	VV		3,19+0,41			
	VV		Součet			
26	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t		CS ÚRS 2021 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km			
	P		Poznámka k položce: vzdálenost odvozu je orientační, určí uchazeč dle svých kapacit			
	VV		"kostka drobná, na skládku stavby/města" 0,579*4			
	VV		"mozaika, na skládku stavby/města" 0,223*4			
	VV		(3,19+0,41)*9			
	VV		Součet			
27	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t		CS ÚRS 2021 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01			
	VV		0,41			
	VV		Součet			
28	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t		CS ÚRS 2021 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02			
	VV		3,19			
	D	998	Přesun hmot			
29	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažebním	t		CS ÚRS 2021 01
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažebním dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu			



**STAVBA :   Rekonstrukce Riegrovy ulice v Roudnici nad Labem****SOD:****ZL18**

Zaměření dle skutečnosti

Objednatel : Město Roudnice nad Labem Karlovo náměstí 21 413 01 Roudnice nad Labem IČ: 00264334			Zhotovitel : <b>Porr a.s.</b> Dubečská 3238/36, Strašnice 100 00 Praha 10 IČ: 43005560		
Popis změny : <b>Změna vyvolána:</b>			Nepředvídatelnou událostí		
Oprava rozpočtu dle skutečného zaměření geodetem (skutečné provedení rozsahu prací). Jedná se tedy o vícepráce ve smyslu § 222 odst. 6 zákona č. 134/2016 Sb.					
	popis	m. j.	množství	Kč / m. j.	Kč
VCP + MP	Zaměření dle skutečnosti	kpl	1,00		21 222,21 Kč
C e l k e m bez DPH					<b>21 222,21 Kč</b>
Důsledky na dobu plnění a jejich zdůvodnění :					
<b>Zvýšení a snížení objemu prováděných prací dle tohoto ZL nemá vliv na termín dokončení díla.</b>					
<b>Se změnou souhlasí:</b>					
Dne:			Dne:		
TDS			AD		
Dne:			Dne:		
Zástupce Objednatele:			Zhotovitele :		
Přílohy : Rozpočet					

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 028-0-21

**Stavba:** **Rekonstrukce Riegrovy ulice v Roudnici nad Labem**

Místo: **Roudnice nad Labem** Datum: 01.09.2021

Zadavatel: Projektant: **Projekce dopravní Filip, s.r.o.**

Uchazeč: **PORR a.s.** Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>21 222,21</b>	<b>25 678,87</b>
SO 101	Rekonstrukce vozovek Riegrova	-204 372,37	-247 290,57
SO 102	Rekonstrukce parkovacích stání Riegrova	399 419,57	483 297,68
SO 103	Rekonstrukce chodníků Riegrova	106 598,01	128 983,59
SO 104	Rekonstrukce průjezdu a průchodu Riegrova - Karlovo náměstí	-14 200,00	-17 182,00
SO 105	Okružní křižovatka	0,00	0,00
SO 106	Schodiště a chodníky před ZŠ	-58 023,00	-70 207,83
SO 107	Dopravní značení T. G. Masaryka - Čechova	0,00	0,00
SO 201	Odsunutí zdi u Základní školy	0,00	0,00
SO 202	Odsunutí oplocení u č.p. 1496	0,00	0,00
SO 401	Veřejné osvětlení	-47 200,00	-57 112,00
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	-161 000,00	-194 810,00

Datum: 01.09.2021  
Projektant: Projekce dopravní  
Filip, s.r.o.  
Zpracovatel:

PC

Tp

Kód

Popis

MJ

Měřítko

J.cena [CZK]

Cena celková [CZK]

Cenová soustava

Náklady soupisu celkem

-204 372,37

-204 372,37

-18 567,37

0

HSV

Práce a dodávky HSV

0

1

Zemní práce

5

K

132251101

Hloubení rýh nezpevněných 5 do 800 mm v hornině II třídy sblíženosti I skupiny 3 objemy do 20 m<sup>3</sup> skupě

m<sup>3</sup>

PP

Hloubení rýh na podání rýh šířky do 800 mm stěží a v hornině IIa do 100 mm stěží a v hornině IIb do 100 mm stěží a v hornině IIc do 100 mm stěží

VV

"pro zbudání příkopů"

VV

5271,2705

VV

-430710,0770 (0,075)

VV

Mazanová

VV

"vzduch"

VV

1970,18

VV

Boucat

10

K

16251117

Výkopy zemních lázní do 10000 m výšky v skupině 1 horniny II třídy sblíženosti I skupiny 1 až 3

m<sup>3</sup>

PP

Výkopy zemních lázní v hornině II třídy sblíženosti I skupiny 1 až 3

P

Plánování a provedení výkopů zemních lázní v hornině II třídy sblíženosti I skupiny 1 až 3

VV

8,975+94,124+948,415+826,8+73,181+341

VV

-3945,301+224,225+0,797

VV

Boucat

12

K

171201231

Popláník za uhození zeminy a kamení na rozkladní skádce (skádovně) kód odpadu 17 05 04

t

PP

Popláník za uhození zeminy a kamení na rozkladní skádce (skádovně) kód odpadu 17 05 04

VV

2058,372

VV

2030,372 "1,8" "propojení koeficientem množit"

34

K

60401111

Podklad ze štaloků SD 4 200 mm

m<sup>2</sup>

PP

Podklad ze štaloků SD 4 200 mm

VV

"vzduch"

VV

3756,111

VV

145,01

VV

"pro hloubení"

VV

4,352

VV

"vzduch - 2 vlny"

VV

2057,2

VV

Boucat

36

K

565155121

Ažurový beton vstava podklad ACP 16+ (obalovací kamenná štalovina OKS) 4 70 mm 8 přes 3 m

m<sup>2</sup>

PP

Ažurový beton vstava podklad ACP 16+ (obalovací kamenná štalovina OKS) 4 70 mm 8 přes 3 m

VV

"vzduch"

VV

3551,88+30,29

37

K

567121111

Podklad ze smíšené střešní cementové S C 3/34 (S C I) 4 120 mm

m<sup>2</sup>

PP

Podklad ze smíšené střešní cementové S C bez štálových spár, s rozpočetním a zabetónem S C 3/34 (S C I), po zabetónění: 120 mm

VV

"pro zabetónění"

VV

41,38

VV

Boucat

38

K

567121114

Podklad ze smíšené střešní cementové S C 3/34 (S C I) 4 150 mm

m<sup>2</sup>

PP

Podklad ze smíšené střešní cementové S C bez štálových spár, s rozpočetním a zabetónem S C 3/34 (S C I), po zabetónění: 150 mm

VV

"vzduch"

VV

3551,88

39

K

567131114

Podklad ze smíšené střešní cementové S C 5/36 (S C I) 4 190 mm

m<sup>2</sup>

PP

Podklad ze smíšené střešní cementové S C bez štálových spár, s rozpočetním a zabetónem S C 5/36 (S C I), po zabetónění: 190 mm

VV

"vzduch"

VV

142,31

VV

"pro hloubení"

VV

4,352

VV

Boucat

41

K

577134121.1

Ažurový beton vstava obrubná ACO 11 (ABS) 14 40 mm 8 přes 3 m s nemodifikovanou asfaltu

m<sup>2</sup>

PP

Ažurový beton vstava obrubná ACO 11 (ABS) s rozpočetním a se zabetónem z nemodifikované asfaltu v pruhu šířky přes 3 m k 1, po zabetónění: 40 mm

P

Plánování a provedení výkopů zemních lázní v hornině II třídy sblíženosti I skupiny 1 až 3

VV

312,48

43

K

581131113

Kryt cementobetonový vstavek skupiny CB 14 180 mm

m<sup>2</sup>

PP

Kryt cementobetonový střešní komínový skupiny CB 14 180 mm

VV

"pro zabetónění"

VV

41,38

VV

Boucat

57

M

592238 94

železný pro užití vstavek vstavek betonový 300x50x130mm

kus

PP

železný pro užití vstavek vstavek betonový 300x50x130mm

P

Plánování a provedení výkopů zemních lázní v hornině II třídy sblíženosti I skupiny 1 až 3

VV

27+1

58

M

592238 96

železný pro užití vstavek vstavek betonový 450x270x295x50mm

kus

PP

železný pro užití vstavek vstavek betonový 450x270x295x50mm

VV

1

59

M

592238 98

železný pro užití vstavek vstavek betonový 450x270x295x50mm

kus

PP

železný pro užití vstavek vstavek betonový 450x270x295x50mm

VV

27

60

M

592238 92

železný pro užití vstavek vstavek betonový 450x270x295x50mm

kus

PP

železný pro užití vstavek vstavek betonový 450x270x295x50mm

VV

1

61

M

592238 90

železný pro užití vstavek vstavek betonový 450x270x295x50mm

kus

PP

železný pro užití vstavek vstavek betonový 450x270x295x50mm

VV

28

62

M

592238 74

železný pro užití vstavek vstavek betonový 450x270x295x50mm

kus

PP

železný pro užití vstavek vstavek betonový 450x270x295x50mm

VV

27

63

M

592238 71

železný pro užití vstavek vstavek betonový 450x270x295x50mm

kus

PP

železný pro užití vstavek vstavek betonový 450x270x295x50mm

VV

27

66

M

592238 74

železný pro užití vstavek vstavek betonový 450x270x295x50mm

kus

PP

železný pro užití vstavek vstavek betonový 450x270x295x50mm

VV

27

68

M

592423 22

železný D 400 - plocha 300x500mm

kus

PP

železný D 400 - plocha 300x500mm

VV

1

69

M

592423 20

železný D 400 - plocha 300x500mm

kus

PP

železný D 400 - plocha 300x500mm

VV

17

113

M

58380004

železný kamenný žulový příruba 1000x250x200mm

m

PP

železný kamenný žulový příruba 1000x250x200mm

VV

749,58

VV

Boucat

118

M

583800 74

železný kamenný žulový příruba 1000x250x200mm

m

PP

železný kamenný žulový příruba 1000x250x200mm

P

Plánování a provedení výkopů zemních lázní v hornině II třídy sblíženosti I skupiny 1 až 3

VV

7,28

VV

0,369\*1,1 "1" "propojení koeficientem množit"

120

K

919716 111

Výkopy zemních lázní do 10000 m výšky v skupině 1 horniny II třídy sblíženosti I skupiny 1 až 3

m<sup>3</sup>

PP

Výkopy zemních lázní v hornině II třídy sblíženosti I skupiny 1 až 3

VV

"pro zabetónění"

VV

2141,38+1,335+1000

VV

0,369\*1,1 "1" "propojení koeficientem množit"

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce Riegrovy ulice v Roudnici nad Labem

Objekt: SO 102 - Rekonstrukce parkovacích stání Riegrova

Místo: Roudnice nad Labem

Datum: 01.09.2021

Zadavatel:

Projektant: Projektce dopravní  
Filip, s.r.o.

Uchazeč: PORR a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							399 419,57	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				399 419,57	
D	1		Zemní práce				0,00	
8	K	591411111	Řazení dlažby z mozaiky jednobarevné komunikací pro pěší lože z kamene	m2				CS URS 2021 01
	PP		Řazení dlažby z mozaiky komunikací pro pěší s výměrným spár. s dvojn. bezdrát. a se sestavením přetýkačného materiálu navzdáleností do 3 m					
	W		jednobarevné, s ložem tl. do 40 mm z kamene					
	W		"parkovní" kostka drobná, oboustranná sklobová					
	W		"dlaždicí materiál" 300,32					
	W		"nový materiál" 300,65					
	W		Součet					
9	M	58381007	Kostka dlažební žula drobná 8/10	m2				CS URS 2021 01
	PP		kostka dlažební žula drobná 8/10					
	W		300,65					
	W		300,65*1,01 Přepočtené kostka dle norm. množství					
D	8		Trubní vedení					

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce Regrovy ulice v Roudnici nad Labem

Objekt: SO 103 - Rekonstrukce chodníků Riegrova

Místo: Roudnice nad Labem

Zadavatel:

Uchazeč: PORR a.s.

Datum: 01.09.2021

Projektant: Projektce dopravní

Filip, s.r.o.

Zpracovatel:

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena oskern [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>106 598,01</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				106 598,01	
D	1		Zemní práce				0,00	
D	5		Komunikace pozemní				106 598,01	
70	K	594871111	Podklad ze středotné ŠD 1250 mm	m2				CS ÚRS 202101
PP			Podklad ze středotné ŠD s rozptýlením a zdivkem, po zdivku 1. 350 mm					
VV			"Chodník" 164,89+229,77+238,75+243,64					
82	K	591412111	Kladení dlažby z mozaiky jednobarevné komunikací pro pěší kůže z kamenná	m2				CS ÚRS 202101
PP			Kladení dlažby z mozaiky komunikací pro pěší s výškovým spádem, s výškovým spádem a se smíšením příslušného materiálu na výškovost 30 mm					
P			Prostřední a podklad					
VV			Dlažba z mozaiky "jednobarevné kamenné, povrch"					
VV			"střední" mozaika - černá 148,9+193,41					
VV			"střední" mozaika - černá 154,02+20,54					
VV			"nová" mozaika - bílá 7,2+197,58					
VV			"nová" mozaika - černá 1860,53					
VV			Součet					
84	M	58581004.1	Kladba dlažby mozaika žula 4/6 černá	m2				
PP			Kladba z dlažby mozaika žula 4/6 černá					
VV			1860,53					
VV			1860,53*1,01 Přepočtené koeficientem množství					
85	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší 150 mm skupiny A pl do 50 m2	m2				CS ÚRS 202101
PP			Kladení dlažby z betonu zámkové dlažby komunikací pro pěší s výškovým spádem a kamenná 150 mm s rozptýlením a zdivkem, po zdivku 1. 350 mm, s výškovým spádem a zdivkem, s výškovým spádem a se smíšením příslušného materiálu na výškovost 30 mm skupiny A, pro dlažby do 50 m2					
VV			"střední" 73,17+40,54					
VV			"nová" 5,95					
VV			Součet					

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce Riegrovy ulice v Roudnici nad Labem

Objekt:

SO 104 - Rekonstrukce průjezdu a průchodu Riegrova - Karlovo náměstí

Místo:

Roudnice nad Labem

Datum:

01.09.2021

Zadavatel:

Projektant:

Projekce dopravní  
Filip, s.r.o.

Uchazeč:

PORR a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>-14 200,00</b>	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				-14 200,00	
D		1	Zemní práce				0,00	
36	M	Zlab_PB.150.3	Zlabová vpust z betonu vyztuženého vláknem, zářez F900, světla š. 150mm, délka 500 mm, PZ koš, rám z PZ oceli	kus				
pp: Zlabová vpust z betonu vyztuženého vláknem, zářez F900, světla š. 150mm, délka 500 mm, PZ koš, rám z PZ oceli, aretační systém krytu bez šroubů, ochrana proti podléhajícímu pohybu krytu, tlumič drážba								
Dřívě 500x110x100 mm								
- Průběžný profil 185								
VV		1					1,000	

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce Riegrovy ulice v Roudnici nad Labem

Objekt: SO 106 - Schodiště a chodníky před ZŠ

Místo: Roudnice nad Labem

Datum: 01.09.2021

Zadavatel:

Projektant: Projekce dopravní  
Filip, s.r.o.

Uchazeč: PORR a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							-58 023,00	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				-58 023,00	
D	1		Zemní práce				0,00	
D	2		Zakládání				-58 023,00	
45	K	271532212.R	Podšyp pod základové konstrukce se zhuštění m ze šlárkodří frakce 0 až 32 mm	m3				
	PP		Podšyp pod základové konstrukce se zhuštěním a urovnáním povrchu ze šlárkodří, frakce 0 - 32 mm					
	VV		"pod schodiště"					
	VV		1,31*8+1,31*8,2+0,651*(1,01+0,6+0,33)					
	VV		Součet					
46	K	273313611	Základové desky z betonu tř. C 16/20	m3				CS ÚRS 2021 01
	PP		Základy z betonu prostého desky z betonu kámenem naprokládaného tř. C 16/20					
	VV		"podkladní beton"					
	VV		0,19*8+0,19*8,2+0,052*(1,01+0,6+0,33)					
47	K	273322611	Základové desky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 XA1 XC4 XF1	m3				CS ÚRS 2021 01
	PP		Základy z betonu železobetonu (bez výztuže) desky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37					
	VV		0,956*8+0,956*8,2+0,32*(1,01+0,6+0,33)					
48	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2				CS ÚRS 2021 01
	PP		Bednění základu desek zřízení					
	VV		"odhad"					
	VV		(8/10,8+0,4+0,8+0,8)					
	VV		(8,2/10,8+0,4+0,8+0,8)					
	VV		(1,01+0,61)*0,8					
	VV		Součet					

Stavba: Rekonstrukce Riegrovy ulice v Roudnici nad Labem  
Objekt: **SO 401 - Veřejné osvětlení**  
Místo: Roudnice nad Labem  
Zadavatel:  
Uchazeč: PORR a.s.

Datum: 01.09.2021  
Projektant: Projektce dopravní  
Filip, s.r.o.  
Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>-47 200,00</b>	
D	M	M					-47 200,00	
D	21-D		Elektromontáže, demontáž				-2 400,00	
3	K	Po26	Výložníky jednoramenné do hmotnosti 35 kg	ks				
FP			Výložníky jednoramenné do hmotnosti 35 kg					
4	K	Po27	Korzoa nástěnná pro výložník	ks				
FP			Korzoa nástěnná pro výložník					
D	21-M, D		Elektromontáže, dodávky					
22	M	Po12	Switdo (např. TECEO) 1/5/10/3 backlight/48 LED/57,5W/7026lm, 400mA/WW	ks				
FP			Switdo (např. TECEO) 1/5/10/3 backlight/48 LED/57,5W/7026lm, 400mA/WW					
P			Popis: svítidlo s podstavcem, svítidlo vybaveno programovatelnou regulací přelisku a GLO, svítidlo s výstupem DALI, barva RAL 7016 antracit					
29	M	Po20	Stožár kuželový 190/763/8000 žárový zinek s ochr.manzetou	ks				
FP			Stožár kuželový 190/763/8000 žárový zinek s ochr.manzetou					
P			Popis: svítidlo s podstavcem, svítidlo s výstupem DALI, barva RAL 7016 antracit					
30	M	Po21	Výložník (např. TECEO Elaya) jednoramenný	ks				
FP			Výložník (např. TECEO Elaya) jednoramenný					
P			Popis: svítidlo s podstavcem, svítidlo s výstupem DALI, barva RAL 7016 antracit					



Stavba: Rekonstrukce Riegrovy ulice v Roudnici nad Labem

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Roudnice nad Labem

Zadavatel:

Datum: 01.09.2021

Projektant: **Projekce dopravní  
Filip, s.r.o.**

Uchazeč: **PORR a.s.**

Zpracovatel:

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>-161 000,00</b>	
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				-161 000,00	
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				-161 000,00	
4	K	013244000	Dokumentace pro provádění stavby (RDS)	kpl				CS ÚRS 2021 01
			Dokumentace pro provádění stavby					