

DODATEK Č. 1

ke smlouvě o dílo, číslo smlouvy objednatele SML/1320/2019, číslo smlouvy zhotovitele 2019/5215/0129, uzavřené dne 13. 8. 2019, podle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

I.

Smluvní strany

1. Statutární město Přerov

Se sídlem: Bratrská 34, 750 11 Přerov
Zastoupené: Ing. Hana Mazochová, náměstkyně primátora, na základě pověření dle bodu 17. usnesení Rady města Přerova č. 565/17/6/2019 ze dne 23. 5. 2019
IČ: 00301825
DIČ: CZ00301825
Bankovní spojení: Česká spořitelna a.s.
Číslo transparentního účtu: 27-1884482379/0800

Osoba oprávněná jednat ve věcech technických a realizace stavby:

██████████ odbor řízení projektů a investic, odd. investic

tel: +██████████ mob.: ██████████

e-mail: ██████████

(dále jen „objednatel“)

a

2. Společnost „HSM + ChT – most Žeravice“

tvořena:

1) Vedoucím společníkem – Hroší stavby Morava a.s.

se sídlem Průmyslová 955/4, Holice, 779 00 Olomouc

IČ: 28597460, DIČ: CZ28597460

2) Společníkem – Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

se sídlem K Vápence 2677, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice

IČ: 25253361, DIČ: CZ25253361

Se sídlem: Hroší stavby Morava a.s., Průmyslová 955/4, Holice,
779 00 Olomouc

Zastoupena:

ve věcech smlouvy ██████████ předsedou představenstva vedoucího
společníka nebo

██████████ členem představenstva vedoucího
společníka nebo

██████████ členem představenstva vedoucího
společníka a

ve věcech technických ██████████ předsedou představenstva společníka
ve věcech stavby ██████████

IČ: nepřiděleno
DIČ: nepřiděleno
Bankovní spojení: Komerční banka a.s.
Číslo účtu: 43-4989500207/0100

Zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajského soudu v , oddíl , vložka
Společnost je bez právní subjektivity

Osoba oprávněná jednat ve věcech technických a realizace stavby:

██████████ tel. ██████████

(dále jen „zhotovitel“)

II. Předmět dodatku

Smluvní strany se dohodly, že z důvodu změny rozsahu předmětu plnění dle čl. III. odst. 9 smlouvy o dílo uzavřené dne 13. 8. 2019, číslo smlouvy objednatele SML/1320/2019, číslo smlouvy zhotovitele 2019/5215/0129, se výše uvedená smlouva o dílo mění následovně:

1. Čl. V. cena za dílo, odst. 1 se ruší a nově se sjednává v následujícím znění:

Cena za provedené dílo je stanovena dohodou smluvních stran a činí celkem:

Nabídková cena bez DPH	8 034 923,27 Kč
Sazba DPH	21 %
Celková nabídková cena včetně DPH	9 722 257,16 Kč

a) Poskytnuté zdanitelné plnění odpovídá číselnému kódu klasifikace produkce CZ-CPA 41 – 43, tj. patří do kategorie stavebních a montážních prací podle § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“). V daném případě souvisí výlučně s činností příjemce při výkonu veřejné správy, při níž se příjemce (tj. objednatel) nepovažuje za osobu povinnou k dani (viz § 5 odst. 3 zákona o DPH), a proto nebude ze strany poskytovatele (tj. zhotovitele) uplatněn režim přenesení daně podle § 92a citovaného zákona. Poskytovateli plnění vzniká v tomto případě standardní povinnost odvést daň. Příjemce plnění na vyžádání poskytne poskytovateli čestné prohlášení o účelu použití.

b) Součástí sjednané ceny jsou veškeré práce a dodávky, poplatky, náklady zhotovitele nutné pro vybudování, provoz a demontáž zařízení staveniště a jiné náklady nezbytné pro řádné a úplné provedení díla.

2. Příloha č. 1 smlouvy o dílo SML/1320/2019 – oceněné soupisy stavebních prací, dodávek a služeb – položkový rozpočet, se nahrazuje novou přílohou, tj. přílohou č. 1 tohoto dodatku.
3. Ostatní ustanovení smlouvy zůstávají v platnosti.

III.
Závěrečná ujednání

1. Tento dodatek je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech s platností originálu podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran, přičemž každá ze smluvních stran obdrží po dvou vyhotoveních. Podepsaní zástupci obou stran prohlašují, že jsou oprávněni k podpisu tohoto dodatku.
2. Smluvní strany shodně prohlašují, že si dodatek ke smlouvě o dílo před jeho podpisem přečetly a že byl uzavřen po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní nebo za nápadně nevýhodných podmínek, a že se dohodly o celém jeho obsahu, což stvrzují svými podpisy.
3. Přílohou č. 1 Dodatku č. 1 Smlouvy o dílo č. SML/1320/2019 jsou aktualizované oceněné soupisy dodávek, služeb a stavebních prací s výkazem výměr (položkové rozpočty).
4. Tento dodatek smlouvy nabývá platnosti dnem podpisu statutárními orgány smluvních stran, nebo osobami jimi zmocněnými či pověřenými a účinnosti dnem uveřejnění dodatku v Registru smluv na Portálu veřejné správy České republiky. Za uveřejnění tohoto dodatku na Portálu veřejné správy České republiky odpovídá objednatel. Zároveň smluvní strany prohlašují, že souhlasí se zveřejněním dodatku v Registru smluv na Portálu veřejné správy České republiky.
5. Uzavření tohoto dodatku bylo schváleno Radou města Přerova na její 35. schůzi, konané dne 8. 4. 2020, usnesením č. 1308/35/6/2020 (doložka podle ust. § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů).

V Přerově

V Olomouci dne

Za objednatele:

Za zhotovitele:

.....
Ing. Hana Mazochová, náměstkyně primátora

.....
oprávněný jednatel za společníka

.....
oprávněný jednatel za společníka

Příloha č. 1 Dodatku č. 1 Smlouvy o dílo č. SML/1320/2019 - oceněné soupisy stavebních prací,
dodávek a služeb - položkový rozpočet

REKAPITULACE STAVBY

Kód: rZer - Dodatek č.1

Stavba: Most ev. č. PŘ/Že-M01 - most přes Olešnici na ul. Pod Lešem v obci Přerov - Žeravice

KSO:		CC-CZ:	
Místo:		Datum:	02.04.2020
Zadavatel:		IČ:	00301825
Statutární město Přerov		DIČ:	CZ00301825
Zhotovitel:		IČ:	28597460
Hroší stavby Morava a.s		DIČ:	CZ28597460
Projektant:		IČ:	
		DIČ:	
Zpracovatel:		IČ:	
		DIČ:	
Poznámka:			

Cena bez DPH				8 034 923,27
---------------------	--	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	8 034 923,27	1 687 333,89
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	9 722 257,16
-------------------	----------	------------	---------------------

Projektant	Zpracovatel
-------------------	--------------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

Objednavatel	Zhotovitel
---------------------	-------------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: rŽer - Dodatek č.,1

Stavba: Most ev. č. Př/Že-M01 - most přes Olešnici na ul. Pod Lesem v obci Přerov - Žeravice

Místo: Datum: 02.04.2020

Zadavatel: Statutární město Přerov

Projektant:

Zhotovitel: Hroší stavby Morava a.s

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		8 034 923,27	9 722 257,16
001 - Demolice	001 - Demolice	910 587,78	1 101 811,21
101 - Úprava komunik	101 - Úprava komunikace	596 690,56	721 995,58
102 - Dopravně inžen	102 - Dopravně inženýrská...	91 140,20	110 279,64
201 - Most ev. č. Př	201 - Most ev. č. Př-Že -...	4 279 787,32	5 178 542,66
202 - Zatímní podepř	202 - Zatímní podepření m...	303 636,46	367 400,12
401 - Přeložka kabel	401 - Přeložka kabelů Cetin	0,00	0,00
402 - Přeložka místn	402 - Přeložka místního r...	193 409,00	234 024,89
VON - Vedlejší a ost	VON - Vedlejší a ostatní ...	418 500,00	506 385,00
01	202 Prozatímní podepření - VCP	81 981,70	99 197,86
02	201 - Most ev. č. Př-Že - M02 - VCP, MNP	15 690,00	18 984,90
03	101 Kanalizace - VCP	18 623,97	22 535,00
04	102 Dopravně inženýrská opatření - VCP	2 781,60	3 365,74
05	Vícepráce 201 - Zabezpečení stavby před zvýšeným průtokem Olešnice	1 122 094,68	1 357 734,56

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Most ev. č. Př/Že-M01 - most přes Olešnici na ul. Pod Lesem v obci Přerov - Žeravice

Objekt:

001 - Demolice - 001 - Demolice

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

02.04.2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

910 587,78

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	910 587,78	21,00%	191 223,43
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 101 811,21

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Most ev. č. PŘ/Že-M01 - most přes Olešnici na ul. Pod Lesem v obci Přerov - Žeravice

Objekt:

001 - Demolice - 001 - Demolice

Místo:

Datum:

02.04.2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

910 587,78

HSV - Práce a dodávky HSV

910 587,78

1 - Zemní práce

372 393,10

2 - Zakládání

118 806,39

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

153 895,09

997 - Přesun sutě

265 493,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Most ev. č. Př/Že-M01 - most přes Olešnici na ul. Pod Lesem v obci Přerov - Žeravice

Objekt:

001 - Demolice - 001 - Demolice

Místo:

Datum: 02.04.2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

910 587,78

D HSV

Práce a dodávky HSV

910 587,78

D 1

Zemní práce

372 393,10

1	K	112101101	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm, ZHOTOVITEL NENACEŇUJE	kus	4,000	0,00	0,00
	VV		"přil. A.2 Koordinační situace stavby" 4		4,000		
	VV		Součet		4,000		
2	K	112101102	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm, ZHOTOVITEL NENACEŇUJE	kus	1,000	0,00	0,00
	VV		"přil. A.2 Koordinační situace stavby" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
3	K	112201101	Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 100 do 300 mm	kus	4,000	272,81	1 091,24
	VV		"přil. A.2 Koordinační situace stavby" 4		4,000		
	VV		Součet		4,000		
4	K	112201102	Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 300 do 500 mm	kus	1,000	484,02	484,02
	VV		"přil. A.2 Koordinační situace stavby" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
5	K	113107141	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy do 50 mm	m2	72,800	83,60	6 086,08
	VV		přil. 02 Stávající stav - řezy				
	VV		"izolace mostovky v šíř. 5,2m, dl. 14,0m" 5,2*14,0		72,800		
	VV		Součet		72,800		
6	K	113107244	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných o tl. vrstvy přes 150 do 200 mm	m2	288,800	76,56	22 110,53
	VV		přil. A.2 Koordinační situace stavby, měřeno digitálně				
	VV		"na předmostích" 34,0*5,2+20,0*5,2+4,0*2,0		288,800		
	VV		Součet		288,800		
7	K	113154123	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 50 mm	m2	361,600	149,61	54 098,98
	VV		přil. A.2 Koordinační situace stavby, měřeno digitálně				
	VV		"na mostě" 14,0*5,2		72,800		
	VV		"na předmostích" 34,0*5,2+20,0*5,2+4,0*2,0		288,800		
	VV		Součet		361,600		
8	K	124203101	Výkopávky pro koryta vodotečí s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 1 000 m3	m3	103,200	132,01	13 623,43
	VV		přil. 02 Stávající stav - řezy, 03 Stávající stav - půdorys				
	VV		"odtěžení náplav v korytě toku" (1,0*0,5/2+1,0*6,2)*16,0		103,200		
	VV		Součet		103,200		
9	K	131301101	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	45,510	242,01	11 013,88
	VV		přil.06 Výkopový plán				
	VV		"opěra 1 vč křidel"		210,870		
	VV		2,8*3,6*13,5+1,5*1,2*16,35+3,9*3,6/2*2,8+5,1*3,6/2*2,8				
	VV		"opěra 3" 1,5*1,0*6,4		9,600		
	VV		Mezisoučet		220,470		
	VV		"odpočet výkopu zapažených jam" -174,96		-174,960		
	VV		Součet		45,510		
10	K	131301202	Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3	m3	174,960	237,61	41 572,25
	VV		výkop podél pažení a stávající opěry - viz přil. 4 katalogu 800-1				
	VV		"pažení" 0,75*12,0*3,6^2		116,640		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"opěra" 0,75*6,0*3,6*2		58,320		
	VV		Součet		174,960		
11	K	132201201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	29,200	272,81	7 966,05
	VV		"pro odstranění stávající kanalizace šíř. 1,0m, hl. 2,0m, dl. 14,6m" 1,0*2,0*14,6		29,200		
	VV		Součet		29,200		
12	K	151101201	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzeprění příložené. hloubky do 4 m	m2	58,400	123,21	7 195,46
	VV		"pro odstranění stávající kanalizace šíř. 1,0m, hl. 2,0m, dl. 14,6m" 2*2,0*14,6		58,400		
	VV		Součet		58,400		
13	K	151101211	Odstranění pažení stěn výkopu s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložené, hloubky do 4 m	m2	58,400	88,00	5 139,20
14	K	151101301	Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při roubení příloženém, hloubky do 4 m	m3	29,200	96,80	2 826,56
	VV		"pro odstranění stávající kanalizace šíř. 1,0m, hl. 2,0m, dl. 14,6m" 1,0*2,0*14,6		29,200		
	VV		Součet		29,200		
15	K	151101311	Odstranění rozepření stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu roubení příloženého, hloubky do 4 m	m3	29,200	66,00	1 927,20
16	K	151711111	Osazení ocelových zápor pro pažení hloubených vykopávek do předem provedených vrtů se zabetonováním spodního konce, s příp. nutným obsvnem záporu nízkem délkou od 0 do 8 m	m	49,500	440,02	21 780,99
	VV		přil.06 Výkopový plán - záporová stěna dl.12,0m, výš.3,5m				
	VV		"9 zápor HEB 140 dl. 5,5m" 9*5,5		49,500		
	VV		Součet		49,500		
17	M	13010974	ocel profilová HE-B 140 jakost 11 375	t	1,668	18 481,03	30 826,36
	VV		"9 zápor HEB 140 dl. 5,5m" 9*5,5*0,0337		1,668		
	VV		Součet		1,668		
18	K	151711131	Vytažení ocelových zápor pro pažení délky od 0 do 8 m	m	9,000	792,04	7 128,36
	VV		"horní část zápor HEB 140 dl. 1,0m" 9*1,0		9,000		
	VV		Součet		9,000		
19	K	151721111	Pažení do ocelových zápor bez ohledu na druh pažin, s odstraněním pažení, hloubky výkopu do 4 m	m2	42,000	1 302,46	54 703,32
	VV		přil.06 Výkopový plán - záporová stěna dl.12,0m, výš.3,5m				
	VV		"pažení z fošen tl. min 50mm" 12,0*3,5		42,000		
	VV		Součet		42,000		
20	K	161101102	Svislé přemístění vykopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4 nři hloubce výkopu přes 2 5 do 4 m	m3	138,475	105,61	14 624,34
	VV		"zemina ze stavebních jam - dle přil. 8 katalogu 800-1 16% objemu jam" (45,51+174,96)*0,16		35,275		
	VV		"zemina z odtěžení náplav v korytě toku" 103,2		103,200		
	VV		Součet		138,475		
21	K	162301401	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm ZHOTOVITELI NENACEŇUJIF	kus	4,000	0,00	0,00
	VV		"přil. A.2 Koordinační situace stavby" 4		4,000		
	VV		Součet		4,000		
22	K	162301402	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm ZHOTOVITELI NENACEŇUJIF	kus	1,000	0,00	0,00
	VV		"přil. A.2 Koordinační situace stavby" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
23	K	162301411	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do 300 mm, ZHOTOVITELI NENACEŇUJIF	kus	4,000	0,00	0,00
	VV		"přil. A.2 Koordinační situace stavby" 4		4,000		
	VV		Součet		4,000		
24	K	162301412	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 300 do 500 mm, ZHOTOVITELI NENACEŇUJIF	kus	1,000	0,00	0,00
	VV		"přil. A.2 Koordinační situace stavby" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
25	K	162301421	Vodorovné přemístění pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm	kus	4,000	74,80	299,20
	VV		"přil. A.2 Koordinační situace stavby" 4		4,000		
	VV		Součet		4,000		
26	K	162301422	Vodorovné přemístění pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm	kus	1,000	228,81	228,81
	VV		"přil. A.2 Koordinační situace stavby" 1		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		1,000		
27	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m na skládku do 20km	m3	252,849	140,81	35 603,67
	VV		"zemina z vrtů pro záporny" 3,179		3,179		
	VV		"výkop zapažených jam" 174,96		174,960		
	VV		"výkop nezapažených jam" 45,51		45,510		
	VV		"výkop pro odstraněná stávající dešťové kanalizace" 29,2		29,200		
	VV		Součet		252,849		
28	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m na skládku do 20km	m3	2 528,490	12,32	31 151,00
	VV		"zemina z vrtů pro záporny" 3,179*10"km"		31,790		
	VV		"výkop zapažených jam" 174,96*10"km"		1 749,600		
	VV		"výkop nezapažených jam" 45,51*10"km"		455,100		
	VV		"výkop pro odstraněná stávající dešťové kanalizace" 29,2*10"km"		292,000		
	VV		Součet		2 528,490		
29	K	162701155	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m na skládku do 20km	m3	0,636	228,81	145,52
	VV		"zemina z vrtů pro záporny" 0,636		0,636		
	VV		Součet		0,636		
30	K	162701159	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m na skládku do 20km	m3	6,360	19,36	123,13
	VV		"zemina z vrtů pro záporny" 0,636*10"km"		6,360		
	VV		Součet		6,360		
31	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	3,179	158,41	503,59
	VV		zemina z vrtů pro záporny				
	VV		"ve štěrčích" 9*3,5*3,14*0,15^2		2,225		
	VV		"ve zvětralé hornině" 9*1,5*3,14*0,15^2		0,954		
	VV		Součet		3,179		
32	K	167101151	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 5 až 7	m3	0,636	220,01	139,93
	VV		zemina z vrtů pro záporny				
	VV		"ve zdravé hornině" 9*1,0*3,14*0,15^2		0,636		
	VV		Součet		0,636		
	D	2	Zakládání				118 806,39
33	K	226211213	Velkoprofilové vrty náběrovým vrtáním svislé zapažené ocelovými pažnicemi průměru přes 400 do 450 mm, v hl od 0 do 10 m v hornině tř. III	m	45,000	2 173,72	97 817,40
	VV		příl. 02 Stávající stav - řezy, pro záporny záporového pažení, záporny dl. 5,5m, 9ks				
	VV		"ve štěrčích" 9*3,5		31,500		
	VV		"ve zvětralé hornině" 9*1,5		13,500		
	VV		Součet		45,000		
34	K	226211215	Velkoprofilové vrty náběrovým vrtáním svislé zapažené ocelovými pažnicemi průměru přes 400 do 450 mm, v hl od 0 do 10 m v hornině tř. V	m	9,000	2 332,11	20 988,99
	VV		příl. 02 Stávající stav - řezy, pro záporny záporového pažení, záporny dl. 5,5m, 9ks				
	VV		"ve zdravé hornině" 9*1,0		9,000		
	VV		Součet		9,000		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				153 895,09
35	K	961051111	Bourání mostních konstrukcí základů ze železového betonu	m3	14,849	1 848,09	27 442,29
	VV		příl. 02 Stávající stav - řezy				
	VV		opěra 1				
	VV		"základ opěry" 1,2*0,7*6,6		5,544		
	VV		"základy křídel" 1,2*0,7*3,05+1,2*0,7*2,67		4,805		
	VV		podpěra 2				
	VV		"základ podpěry" 1,5*0,4*7,5		4,500		
	VV		Součet		14,849		
36	K	962051111	Bourání mostních konstrukcí zdiva a pilířů ze železového betonu	m3	29,749	1 953,70	58 120,62
	VV		příl. 02 Stávající stav - řezy				
	VV		opěra 1				
	VV		"závěrná zídka" 0,3*0,6*6,0		1,080		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"dřík opěry" 0,7*2,1*6,0		8,820		
	VV		"dřiky křídel" 0,55*2,7*3,05+0,55*2,7*2,67		8,494		
	VV		podpěra 2				
	VV		"dřík podpěry" 0,5*2,1*6,7		7,035		
	VV		opěra 3				
	VV		"závěrná zídka" 0,3*0,6*6,0		1,080		
	VV		"horní část dříku opěry" 0,7*0,3*6,0		1,260		
	VV		"horní část dříků křídel" 0,55*0,9*(1,5+2,5)		1,980		
	VV		Součet		29,749		
37	K	963051111	Bourání mostních konstrukcí nosných konstrukcí ze železového betonu	m3	12,878	2 138,50	27 539,60
	VV		přil. 02 Stávající stav - řezy				
	VV		"mostovka" (5,6*0,15+2*0,25)*13,7		12,878		
	VV		Součet		12,878		
38	K	966006132	Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložení hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem iám a jeho zhuštění s betonovou natkou	kus	2,000	308,02	616,04
	VV		"03 Stávající stav - půdorys" 2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
39	K	966071122	Demontáž ocelových konstrukcí profilů hmotnosti přes 13 do 30 kg/m, hmotnosti konstrukce přes 5 do 10 t	t	10,209	3 608,18	36 835,91
	VV		přil. 02 Stávající stav - řezy				
	VV		"hlavní nosníky U160" 5*4*13,7*0,0188		5,151		
	VV		"stýčnický P125x400x20mm" 0,00785*t/ks**22*5		0,864		
	VV		"příčnický U160" 6*1,12*2*4*0,01880		1,011		
	VV		"chodníkové konzoly včetně sloupků zábradlí U120" (1,16+0,4+0,8*2)*2*12*0,0134		1,016		
	VV		"madla zábradlí TR35x4" 2*2*18,4*0,0049		0,361		
	VV		"plech chodníku tl 5mm" 18,4*1,25*2*0,03925		1,806		
	VV		Součet		10,209		
40	K	969021131	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 300 mm	m	14,600	228,81	3 340,63
	VV		"odstranění stávající dešťové kanalizace dl. 14,6m" 14,6		14,600		
	VV		Součet		14,600		
	D	997	Přesun sutě				265 493,20
41	K	997211511	Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot suti se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost do 1 na skládku do 20km	t	322,616	127,61	41 169,03
	VV		"dř z frézování vozovky" 361,1*m2**0,128*t/m2"		46,221		
	VV		"sůť ze živичného podkladu vozovky" 288,8*m2**0,45*t/m2"		129,960		
	VV		"sůť z izolace mostovky" 72,8*m2**0,098*t/m2"		7,134		
	VV		"sůť ze základů opěr a křídel" 14,849*m3**2,4*t/m3"		35,638		
	VV		"sůť z opěr a křídel" 29,749*m3**2,4*t/m3"		71,398		
	VV		"sůť z mostovky" 12,878*m3**2,4*t/m3"		30,907		
	VV		"sůť ze stávající dešťové kanalizace" 14,6*m**0,093*t/m"		1,358		
	VV		Součet		322,616		
42	K	997211519	Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot suti se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 na skládku do 20km	t	6 129,692	11,44	70 123,68
	VV		"dř z frézování vozovky" 361,1*m2**0,128*t/m2**19"km"		878,195		
	VV		"sůť ze živичného podkladu vozovky" 288,8*m2**0,45*t/m2**19"km"		2 469,240		
	VV		"sůť z izolace mostovky" 72,8*m2**0,098*t/m2**19"km"		135,554		
	VV		"sůť ze základů opěr a křídel" 14,849*m3**2,4*t/m3**19"km"		677,114		
	VV		"sůť z opěr a křídel" 29,749*m3**2,4*t/m3**19"km"		1 356,554		
	VV		"sůť z mostovky" 12,878*m3**2,4*t/m3**19"km"		587,237		
	VV		"sůť ze stávající dešťové kanalizace" 14,6*m**0,093*t/m**19"km"		25,798		
	VV		Součet		6 129,692		
43	K	997211521	Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot vybouraných hmot se složením a hrubým urovnáním nebo s přeložením na jiný dopravní prostředek kromě lodí, na vzdálenost do 1 km	t	10,676	352,02	3 758,17
	VV		na skládku do 20km				
	VV		"ocelové konstrukce k sešrotování" 10,209		10,209		
	VV		"dopravní značky k likvidaci" 2*0,082		0,164		
	VV		"horní část zápor HEB 140 dl. 1,0m" 9*1,0*0,0337		0,303		
	VV		Součet		10,676		
44	K	997211529	Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot vybouraných hmot se složením a hrubým urovnáním nebo s přeložením na jiný dopravní prostředek kromě lodí, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	202,850	26,40	5 355,24
	VV		na skládku do 20km				
	VV		"ocelové konstrukce k sešrotování" 10,209*19"km"		193,971		
	VV		"dopravní značky k likvidaci" 2*0,082*19"km"		3,116		
	VV		"horní část zápor HEB 140 dl. 1,0m" 9*1,0*0,0337*19"km"		5,763		
	VV		Součet		202,850		
45	K	997211612	Nakládání suti nebo vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	10,209	308,02	3 144,58
	VV		"ocelové konstrukce k odvezení" 10,209		10,209		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		10,209		
46	K	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Kataloou odpadů pod kódem 170 101	t	1,358	193,61	262,92
	VV		"suť ze stávající dešťové kanalizace" 14,6"m**0,093"t/m"		1,358		
	VV		Součet		1,358		
47	K	997221825	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Kataloou odpadů pod kódem 170 101	t	137,943	308,02	42 489,20
	VV		"suť ze základů opěr a křidel" 14,849"m3**2,4"t/m3"		35,638		
	VV		"suť z opěr a křidel" 29,749"m3**2,4"t/m3"		71,398		
	VV		"suť z mostovky" 12,878"m3**2,4"t/m3"		30,907		
	VV		Součet		137,943		
48	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Kataloou odpadů pod kódem 170 302	t	183,315	176,01	32 265,27
	VV		"drt z frézování vozovky" 361,1"m2**0,128"t/m2"		46,221		
	VV		"suť ze živičného podkladu vozovky" 288,8"m2**0,45"t/m2"		129,960		
	VV		"suť z izolace mostovky" 72,8"m2**0,098"t/m2"		7,134		
	VV		Součet		183,315		
49	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Kataloou odpadů pod kódem 170 504	t	506,970	132,01	66 925,11
	VV		"zemina z vrtů pro záporny" (3,179+0,636)*2,0"t/m3"		7,630		
	VV		"výkop zapažených jam" 174,96*2,0"t/m3"		349,920		
	VV		"výkop nezapažených jam" 45,51*2,0"t/m3"		91,020		
	VV		"výkop pro odstraněná stávající dešťové kanalizace" 29,2*2,0"t/m3"		58,400		
	VV		Součet		506,970		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Most ev. č. Př/Že-M01 - most přes Olešnici na ul. Pod Lesem v obci Přerov - Žeravice

Objekt:

101 - Úprava komunik - 101 - Úprava komunikace

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

02.04.2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

596 690,56

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	596 690,56	21,00%	125 305,02
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

721 995,58

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Most ev. č. PŘ/Že-M01 - most přes Olešnici na ul. Pod Lesem v obci Přerov - Žeravice

Objekt:

101 - Úprava komunik - 101 - Úprava komunikace

Místo:

Datum: 02.04.2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

596 690,56

HSV - Práce a dodávky HSV

596 690,56

1 - Zemní práce	30 454,22
4 - Vodorovné konstrukce	2 150,49
5 - Komunikace pozemní	533 850,36
8 - Trubní vedení	6 371,73
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	12 301,74
998 - Přesun hmot	11 562,02

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Most ev. č. Př/Že-M01 - most přes Olešnici na ul. Pod Lesem v obci Přerov - Žeravice

Objekt:

101 - Úprava komunik - 101 - Úprava komunikace

Místo:

Datum: 02.04.2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

596 690,56

D	HSV	Práce a dodávky HSV					596 690,56
D	1	Zemní práce					30 454,22
1	K	151401501	Přepažování rozepření zapažených stěn výkopů při roubení příložném, hloubky do 4 m	m3	29,200	172,75	5 044,30
	VV		"při kladení nové dešťové kanalizace (zřízení a odstranění - viz SO 001" 29,2			29,200	
	VV		Součet			29,200	
2	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vvkopávkách	m3	22,630	100,01	2 263,23
	VV		nová část dešťové kanalizace 14,6				
	VV		"rýha pro potrubí" 29,2			29,200	
	VV		"odpočet lože pod potrubím" -1,46			-1,460	
	VV		"odpočet obsypaní potrubí" -5,11			-5,110	
	VV		Součet			22,630	
3	M	58331200	šterkopisek netříděný zásypový materiál	t	45,260	313,68	14 197,16
	VV		22,63*2,0"/m3"			45,260	
	VV		Součet			45,260	
4	K	175151101	Obsypaní potrubí strojné sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	5,110	186,13	951,12
	VV		"nová část dešťové kanalizace - šíř. 1,0m, tl. 0,35m"			5,110	
	VV		1,0*0,35*14,6				
	VV		Součet			5,110	
5	M	58331201	šterkopisek netříděný	t	10,220	313,68	3 205,81
	VV		5,11*2,0"/m3"			10,220	
	VV		Součet			10,220	
6	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	310,000	15,46	4 792,60
	VV		přil. A.2 Koordinační situace stavby - měřeno digitálně				
	VV		"před mostem" 198,0			198,000	
	VV		"za mostem" 112,0			112,000	
	VV		Součet			310,000	
D	4	Vodorovné konstrukce					2 150,49
7	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	1,460	1 472,94	2 150,49
	VV		"nová část dešťové kanalizace" 1,0*0,1*14,6			1,460	
	VV		Součet			1,460	
D	5	Komunikace pozemní					533 850,36
8	K	564851111	Podklad ze šterkodrtí SD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	620,000	136,38	84 555,60
	VV		přil. A.2 Koordinační situace stavby - měřeno digitálně				
	VV		ochranná vrstva				
	VV		"před mostem" 198,0			198,000	
	VV		"za mostem" 112,0			112,000	
	VV		podkladní vrstva				
	VV		"před mostem" 198,0			198,000	
	VV		"za mostem" 112,0			112,000	
	VV		Součet			620,000	
9	K	565135121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	310,000	372,78	115 561,80
	VV		přil. A.2 Koordinační situace stavby - měřeno digitálně				
	VV		"před mostem" 198,0			198,000	
	VV		"za mostem" 112,0			112,000	
	VV		Součet			310,000	
10	K	569831111	Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění šterkodrtí tl. 100 mm	m2	28,200	100,01	2 820,28
	VV		přil. A.2 Koordinační situace stavby - měřeno digitálně				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"šif. 0,50m" 0,5*(36,2+20,2)		28,200		
	VV		Součet		28,200		
11	K	572241122	Vyspravení vytluků materiálem na bazi asfaltu s řezáním, vysekáním, očištěním, zaplněním směsí a zhutněním asfaltovým betonem ACO (AB) při vyspravované ploše na 1 km komunikace přes 10 % tl. nřes 40 do 60 mm	m2	347,440	527,35	183 222,48
	VV		"oprava místní komunikace užitá pro objížďku " 347,44		347,440		
	VV		Součet		347,440		
12	K	573111112	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem. v množství 1,00 ka/m2	m2	310,000	50,01	15 503,10
	VV		příl. A.2 Koordinační situace stavby - měřeno digitálně na štěrkové podkladní vrstva				
	VV		"před mostem" 198,0		198,000		
	VV		"za mostem" 112,0		112,000		
	VV		Součet		310,000		
13	K	573231106	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze. v množství 0,30 ka/m2	m2	310,000	18,18	5 635,80
	VV		příl. A.2 Koordinační situace stavby - měřeno digitálně na živičné ložní vrstvě				
	VV		"před mostem" 198,0		198,000		
	VV		"za mostem" 112,0		112,000		
	VV		Součet		310,000		
14	K	573231108	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze. v množství 0,50 ka/m2	m2	620,000	20,00	12 400,00
	VV		příl. A.2 Koordinační situace stavby - měřeno digitálně na štěrkové podkladní vrstvě				
	VV		"před mostem" 198,0		198,000		
	VV		"za mostem" 112,0		112,000		
	VV		na živičné podkladní vrstvě				
	VV		"před mostem" 198,0		198,000		
	VV		"za mostem" 112,0		112,000		
	VV		Součet		620,000		
15	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I. po zhutnění tl. 40	m2	310,000	368,23	114 151,30
	VV		příl. A.2 Koordinační situace stavby - měřeno digitálně				
	VV		"před mostem" 198,0		198,000		
	VV		"za mostem" 112,0		112,000		
	VV		Součet		310,000		
D	8		Trubní vedení				6 371,73
16	K	871365221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého. tuhost tříd SN 8 DN 250	m	14,600	436,42	6 371,73
	VV		"nová část dešťové kanalizace" 14,6		14,600		
	VV		Součet		14,600		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				12 301,74
17	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	33,000	254,58	8 401,14
	VV		příl. 04 Púdorys - nový stav				
	VV		"podél komunikace" 4*2,0+5,0+10,0+10,0		33,000		
	VV		Součet		33,000		
18	M	59217023	obrubník betonový chodníkový 100x15x25cm	m	33,000	118,20	3 900,60
D	998		Přesun hmot				11 562,02
19	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	127,167	90,92	11 562,02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Most ev. č. Př/Že-M01 - most přes Olešnici na ul. Pod Lesem v obci Přerov - Žeravice

Objekt:

102 - Dopravně inženýrská - 102 - Dopravně inženýrská...

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

02.04.2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

91 140,20

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	91 140,20	21,00%	19 139,44
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

110 279,64

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Most ev. č. PŘ/Že-M01 - most přes Olešnici na ul. Pod Lesem v obci Přerov - Žeravice

Objekt:

102 - Dopravně inžen - 102 - Dopravně inženýrská...

Místo:

Datum:

02.04.2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

91 140,20

HSV - Práce a dodávky HSV

91 140,20

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

91 140,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Most ev. č. Př/Že-M01 - most přes Olešnici na ul. Pod Lesem v obci Přerov - Žeravice

Objekt:

102 - Dopravně inženýr - 102 - Dopravně inženýrská...

Místo:

Datum: 02.04.2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							91 140,20
D	HSV		Práce a dodávky HSV				91 140,20
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				91 140,20
1	K	913121111	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek kompletních značek vč. podstavce a sloupku základních	kus	15,000	1 725,00	25 875,00
	VV		"příl. 03 Seznam dopravních značek" 2+1+1+1+2+1+1+6		15,000		
	VV		Součet		15,000		
2	K	913121112	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek kompletních značek vč. podstavce a sloupku zvýšených	kus	1,000	1 725,00	1 725,00
	VV		"příl. 03 Seznam dopravních značek: IS11a" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
3	K	913121211	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 12-1111	kus	1 830,000	1,20	2 196,00
	VV		15"značek"*4"měsíce"*30,5"dne"		1 830,000		
	VV		Součet		1 830,000		
4	K	913121212	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 12-1112	kus	122,000	1,20	146,40
	VV		1"značka"*4"měsíce"*30,5"dne"		122,000		
	VV		Součet		122,000		
5	K	913221111	Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran světelných včetně zásobníku na akumulátor, šířky 1,5 m, 3 světla	kus	2,000	215,00	430,00
	VV		"příl. 03 Seznam dopravních značek" 2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
6	K	913221211	Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních zábran k ceně 22-1111	kus	244,000	1,20	292,80
	VV		2"soupravy"*4"měsíce"*30,5"dne"		244,000		
	VV		Součet		244,000		
7	K	913411111	Montáž a demontáž mobilní semaforové soupravy 2 semaforů	kus	1,000	41 650,00	41 650,00
	VV		"příl. 03 Seznam dopravních značek" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
8	K	913411211	Montáž a demontáž mobilní semaforové soupravy Příplatek za první a každý další den použití mobilní semaforové soupravy k ceně 41-1111	kus	122,000	1,20	146,40
	VV		1"souprava"*4"měsíce"*30,5"dne"		122,000		
	VV		Součet		122,000		
9	K	915211122	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm přerušovaná bílá retroreflexní	m	61,500	60,00	3 690,00
	VV		"definitivní značení - V1a" 61,5		61,500		
	VV		Součet		61,500		
10	K	915221112	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm souvislá retroreflexní	m	123,000	120,00	14 760,00
	VV		"definitivní značení - V4" 61,5*2		123,000		
	VV		Součet		123,000		
11	K	915331112	Vodorovné značení předformovaným termoplastem čáry šířky 250 mm	m	6,000	1,20	7,20
	VV		"příl. 03 Seznam dopravních značek - příčná čára souvislá V5 ve žluté barvě" 2*3,0		6,000		
	VV		Součet		6,000		
12	K	915611111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky	m	184,500	1,20	221,40
	VV		"definitivní značení - V1a" 61,5		61,500		
	VV		"definitivní značení - V4" 61,5*2		123,000		
	VV		Součet		184,500		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Most ev. č. Př/Že-M01 - most přes Olešnici na ul. Pod Lesem v obci Přerov - Žeravice

Objekt:

201 - Most ev. č. Př - 201 - Most ev. č. Př-Že –...

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

02.04.2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

4 279 787,32

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 279 787,32	21,00%	898 755,34
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

5 178 542,66

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Most ev. č. PŘ/Že-M01 - most přes Olešnici na ul. Pod Lesem v obci Přerov - Žeravice

Objekt:

201 - Most ev. č. PŘ - 201 - Most ev. č. PŘ-Že –...

Místo:

Datum: 02.04.2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

4 279 787,32

HSV - Práce a dodávky HSV

4 119 107,33

1 - Zemní práce	512 255,76
2 - Zakládání	448 060,32
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1 124 466,36
4 - Vodorovné konstrukce	1 306 382,52
5 - Komunikace pozemní	104 540,29
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	22 374,85
8 - Trubní vedení	1 437,80
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	403 413,58
997 - Přesun sutě	81 677,69
998 - Přesun hmot	114 498,16
PSV - Práce a dodávky PSV	160 679,99
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	160 679,99

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Most ev. č. Př/Že-M01 - most přes Olešnici na ul. Pod Lesem v obci Přerov - Žeravice

Objekt:

201 - Most ev. č. Př - 201 - Most ev. č. Př-Že —...

Místo:

Datum: 02.04.2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

4 279 787,32

D	HSV		Práce a dodávky HSV				4 119 107,33
D	1		Zemní práce				512 255,76
1	K	115101201	Cerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	336,000	64,52	21 678,72
	VV		2*21"dní**8,0"hod/den"		336,000		
	VV		Součet		336,000		
2	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	42,000	41,48	1 742,16
	VV		2*21"dní"		42,000		
	VV		Součet		42,000		
3	K	124203101	Výkopávky pro koryta vodotečí s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 1 000 m3	m3	36,000	138,25	4 977,00
	VV		"odstranění hrázek pro převedení vod toku, příč. řez 1,0m2, dl. 18,0m" 2*1,0*18,0		36,000		
	VV		Součet		36,000		
4	K	131301102	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3	m3	321,651	198,16	63 738,36
	VV		příl. 06 Výkopový plán				
	VV		"pro základ opěry 1" 13,5*3,8*1,1+(2*14,6+2*4,9)*1,65*1,1/2		91,823		
	VV		"pro základ opěry 2" 12,5*3,8*1,1+(2*13,6+2*4,9)*1,65*1,1/2		85,828		
	VV		"svahy podél opěr" 4*3,0*3,0*8,0/2		144,000		
	VV		Součet		321,651		
5	K	132301101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	18,160	1 557,62	28 286,38
	VV		příl. 06 Výkopový plán				
	VV		"pro prahy v korytě" 0,4*1,0*(17,9+13,5+2*7,0)		18,160		
	VV		Součet		18,160		
6	K	161101102	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4 při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m	m3	105,624	133,64	14 115,59
	VV		"stavební jámy - dle příl. 8 katalogu 800-1 16% objemu" 321,651*0,16		51,464		
	VV		"pro prahy v korytě - dle příl. 8 katalogu 800-1 100% objemu" 18,16*1,0		18,160		
	VV		"odstraněné zemní hrázky v korytě - dle příl. 8 katalogu 800-1 100% objemu" 36,0		36,000		
	VV		Součet		105,624		
7	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	456,224	244,24	111 428,15
	VV		na meziskládku do 10km a zpět na stavbu				
	VV		"výkop staveních jam od hl. 2,0m, tj.25% objemu výkopu" 0,25*321,651*2"přesuny"		160,826		
	VV		na skládku do 20km				
	VV		"výkop stavebních jam do hl. 2,0, tj. 75%objemu výkopu" 0,75*321,651		241,238		
	VV		"pro prahy v korytě 100% objemu" 18,16		18,160		
	VV		"odstraněné zemní hrázky v korytě 100% objemu" 36,0		36,000		
	VV		Součet		456,224		
8	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	2 953,983	18,43	54 441,91
	VV		na skládku do 20km				
	VV		"výkop stavebních jam do hl. 2,0, tj. 75%objemu výkopu" 0,75*321,651*10"km"		2 412,383		
	VV		"pro prahy v korytě 100% objemu" 18,16*10"km"		181,600		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"odstraněné zemní hrázky v korytě 100% objemu" 36,0*10"km"		360,000		
	VV		Součet		2 953,983		
9	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	80,413	165,90	13 340,52
	VV		z meziskládky ke zpětnému použití				
	VV		"výkop staveních jam od hl. 2,0m, tj.25% objemu výkopu" 0,25*321,651		80,413		
	VV		Součet		80,413		
10	K	171103101	Zemní hrázky přírodních a odpadních melioračních kanálů zhuňňované po vrstvách tloušťky 200 mm, s přemístěním sypaniny do 20 m nebo s jejím přehozením do 3 m z hornin tř. 1 až 4	m3	36,000	175,12	6 304,32
	VV		"pro převedení vod toku, příč. řez 1,0m2, dl. 18,0m" 2*1,0*18,0		36,000		
	VV		Součet		36,000		
11	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	80,413	15,67	1 260,07
	VV		na meziskládku pro zpětné použití				
	VV		"výkop staveních jam od hl. 2,0m, tj.25% objemu výkopu" 0,25*321,651		80,413		
	VV		Součet		80,413		
12	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhuňňáním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách	m3	402,064	87,56	35 204,72
	VV		"zeminou získanou na stavbě" 80,413		80,413		
	VV		"zeminou nakupovnou" 321,651		321,651		
	VV		Součet		402,064		
13	M	58331200	šterkopisek netříděný zásypový materiál	t	611,137	202,77	123 920,25
	VV		"zásypová zemina nakupovaná" 321,651"m3**1,9"/m3"		611,137		
	VV		Součet		611,137		
14	K	181411132	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	190,000	24,89	4 729,10
	VV		přil. 04 Púdorys - nový stav				
	VV		"svahy a přilehlý terén - měřeno digitálně" 4*5,0*9,5		190,000		
	VV		Součet		190,000		
15	M	00572474	osivo směs travní krajinná-svahová	kg	2,850	82,95	236,41
	VV		190*0,015 "Přepočtené koeficientem množství"		2,850		
	VV		Součet		2,850		
16	K	181951101	Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 bez zhuňňání	m2	98,800	15,67	1 548,20
	VV		"úprava terénu po bourání, úprava dna výkopů" 3,8*(12,5+13,5)		98,800		
	VV		Součet		98,800		
17	K	182301121	Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 při souvislé ploše do 500 m2. tl. vrstvy do 100 mm	m2	190,000	46,08	8 755,20
	VV		přil. 04 Púdorys - nový stav				
	VV		"svahy a přilehlý terén - měřeno digitálně" 4*5,0*9,5		190,000		
	VV		Součet		190,000		
18	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	34,200	483,88	16 548,70
	VV		190,0*0,1*1,8"/m3"		34,200		
	VV		Součet		34,200		
	D	2	Zakládání				448 060,32
19	K	212792212	Odvodnění mostní opěry z plastových trub drenážní potrubí flexibilní DN 160	m	16,500	133,64	2 205,06
	VV		"přil. 07 Tvar nosné konstrukce" 9,25+7,25		16,500		
	VV		Součet		16,500		
20	K	212972113	Opláštění drenážních trub filtrační textilí DN 160	m	16,500	32,26	532,29
	VV		"přil. 07 Tvar nosné konstrukce" 9,25+7,25		16,500		
	VV		Součet		16,500		
21	K	273354111	Bednění základových konstrukcí desek zřízení	m2	5,760	645,17	3 716,18
	VV		přil. 07 Tvar nosné konstrukce				
	VV		"podkladní beton opěry 1" 2*(3,1+11,8)*0,1		2,980		
	VV		"podkladní beton opěry 2" 2*(3,1+10,8)*0,1		2,780		
	VV		Součet		5,760		
22	K	273354211	Bednění základových konstrukcí desek odstranění bednění	m2	5,760	46,08	265,42
23	K	274311125	Základové konstrukce z betonu prostého pásy, prahy, věnce a ostruhy ve výkopu nebo na hlavách pilot C 16/20	m3	7,219	3 557,65	25 682,68
	VV		přil. 03 Podélný řez - nový stav, 07 Tvar nosné konstrukce				
	VV		"podklad pod drenáží za rubem opěr" 1,75*0,25*(9,25+7,25)		7,219		
	VV		Součet		7,219		
24	K	274321118	Základové konstrukce z betonu železového pásy, prahy, věnce a ostruhy ve výkopu nebo na hlavách pilot C 30/37	m3	49,280	3 677,46	181 225,23
	VV		přil. 07 Tvar nosné konstrukce				
	VV		"opěra 1" 2,8*0,8*11,5		25,760		
	VV		"opěra 2" 2,8*0,8*10,5		23,520		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		49,280		
25	K	274354111	Bednění základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh zřízení	m2	73,035	755,77	55 197,66
	VV		příl. 07 Tvar nosné konstrukce				
	VV		"opěra 1" 2*2,8*0,8+2*11,5*0,8		22,880		
	VV		"opěra 2" 2*2,8*0,8+2*10,5*0,8		21,280		
	VV		příl. 03 Podélný řez - nový stav, 07 Tvar nosné konstrukce				
	VV		"podklad pod drenáží za rubem opěr" 1,75*(9,25+7,25)		28,875		
	VV		Součet		73,035		
26	K	274354211	Bednění základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh odstranění bednění	m2	73,035	46,08	3 365,45
27	K	274361116	Výztuž základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	7,885	22 304,42	175 870,35
	VV		49,28m3**0,16t/m3		7,885		
	VV		Součet		7,885		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				1 124 466,36
28	K	317171126	Kotvení monolitického betonu římsy do mostovky kotvou do vývrtu	kus	53,000	350,23	18 562,19
	VV		"příl. 08 Tvar říms" 21+32		53,000		
	VV		Součet		53,000		
29	M	54879202	kotva do vývrtu pro kotvení mostní římsy	kus	53,000	576,04	30 530,12
30	K	317321118	Římsy ze železového betonu C 30/37	m3	14,017	11 760,51	164 847,07
	VV		příl. 08 Tvar říms				
	VV		"pravostranná římsa" (0,8*0,25+0,30*0,15)*(20,55+3,83)		5,973		
	VV		"levostranná římsa" (1,8*0,25+0,30*0,15)*16,25		8,044		
	VV		Součet		14,017		
31	K	317353121	Bednění mostní římsy zřízení všech tvarů	m2	34,376	2 119,84	72 871,62
	VV		příl. 08 Tvar říms				
	VV		"pravostranná římsa"		19,688		
	VV		(0,3+0,4)*20,085+0,25*20,555+2*(0,8*0,25+0,30*0,15)				
	VV		"levostranná římsa"		14,688		
	VV		(0,3+0,4)*(14,607+0,72+3,827)+(1,8*0,25+0,30*0,15)*2+(0,8*0,25+0,6*0,15)				
	VV		Součet		34,376		
32	K	317353191	Bednění mostní římsy Příplatek k ceně za bednění oblouku. poloměru do 200 m	m2	7,819	165,90	1 297,17
	VV		příl. 08 Tvar říms				
	VV		"pravostranná římsa" (0,3+0,4)*(20,085-8,915)		7,819		
	VV		Součet		7,819		
33	K	317353221	Bednění mostní římsy odstranění všech tvarů	m2	34,376	147,47	5 069,43
34	K	317353311	Bednění mostní římsy vložení matrice do bednění	m2	1,000	1 474,67	1 474,67
	VV		"letopočet výstavby mostu" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
35	K	317361116	Výztuž mostních železobetonových říms z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	3,084	22 580,88	69 639,43
	VV		14,017m3**0,22t/m3		3,084		
	VV		Součet		3,084		
36	K	334323118	Mostní opěry a úložné prahy z betonu železového C 30/37	m3	34,868	5 465,50	190 571,05
	VV		příl. 07 Tvar nosné konstrukce				
	VV		"opěra 1" 9,523*2,34*0,8		17,827		
	VV		"opěra 2" 8,624*2,47*0,8		17,041		
	VV		Součet		34,868		
37	K	334323218	Mostní křídla a závěrné zídky z betonu železového C 30/37	m3	26,298	7 115,29	187 117,90
	VV		příl. 07 Tvar nosné konstrukce				
	VV		opěra 1				
	VV		"pravé křídlo" (2,0*2,84+3,5*(2,84+1,2)/2)*0,6		7,650		
	VV		"levé křídlo" (2,0*3,03+2,0*(3,03+1,2)/2)*0,6		6,174		
	VV		opěra 2				
	VV		"pravé křídlo" (2,0*2,97+2,0*(2,97+1,2)/2)*0,6		6,066		
	VV		"levé křídlo" (2,0*3,16+2,0*(3,16+1,2)/2)*0,6		6,408		
	VV		Součet		26,298		
38	K	334351112	Bednění mostních opěr a úložných prahů ze systémového bednění zřízení z překližek, pro železobeton	m2	92,454	599,09	55 388,27
	VV		příl. 07 Tvar nosné konstrukce				
	VV		"opěra 1" 9,523*2,34+9,249*2,89		49,013		
	VV		"opěra 2" 8,624*2,47+7,331*3,02		43,441		
	VV		Součet		92,454		
39	K	334351211	Bednění mostních opěr a úložných prahů ze systémového bednění odstranění z překližek	m2	92,454	73,73	6 816,63
40	K	334352111	Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění zřízení z překližek	m2	95,340	626,74	59 753,39
	VV		příl. 07 Tvar nosné konstrukce				
	VV		opěra 1				
	VV		"pravé křídlo" 2*(2,0*3,03+2,0*(3,03+1,2)/2)+0,6*3,03		22,398		
	VV		"levé křídlo" 2*(2,0*2,84+2,0*(2,84+1,2)/2)+0,6*2,84		21,144		
	VV		opěra 2				
	VV		"pravé křídlo" 2*(2,0*2,97+2,0*(2,97+1,2)/2)+0,6*2,97		22,002		
	VV		"levé křídlo" 2*(2,0*3,16+3,5*(3,16+1,2)/2)+0,6*3,16		29,796		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		95,340		
41	K	334352211	Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění odstranění z překližek	m2	95,340	73,73	7 029,42
42	K	334361216	Výztuž betonářská mostních konstrukcí opěr, úložných prahů, křídel, závěrných zídek, bloků ložisek, pilířů a sloupů z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 dřiků opěr	t	6,276	22 304,42	139 982,54
	VV		34,868m3**0,18"/m3"		6,276		
	VV		Součet		6,276		
43	K	334361226	Výztuž betonářská mostních konstrukcí opěr, úložných prahů, křídel, závěrných zídek, bloků ložisek, pilířů a sloupů z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 dřidel, závěrných zdí	t	4,734	22 304,42	105 589,12
	VV		26,298m3**0,18"/m3"		4,734		
	VV		Součet		4,734		
44	K	334791114	Prostup v betonových zdech z plastových trub průměru do DN 200	m	1,600	460,84	737,34
	VV		"přil. 07 Tvar nosné konstrukce" 2*0,8		1,600		
	VV		Součet		1,600		
45	K	388995213	Chráníčka kabelů v římse z trub HDPE přes DN 110 do DN 140	m	65,000	110,60	7 189,00
	VV		"přil. 08 Tvar říms" 4*16,25		65,000		
	VV		Součet		65,000		
D	4		Vodorovné konstrukce				1 306 382,52
46	K	421321128	Mostní železobetonové nosné konstrukce deskové nebo klenbové, trámové, ostatní deskové, z betonu C 30/37	m3	73,636	4 802,04	353 603,02
	VV		přil. 07 Tvar nosné konstrukce				
	VV		3,3*(0,55+0,8)/2*(8,0+8,6)/2+4,1*(0,55+0,8)/2+2*0,5*4,32*8,0+3,3*(0,55+0,8)/2*8,0		73,636		
	VV		Součet		73,636		
47	K	421361226	Výztuž deskových konstrukcí z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 deskového mostu	t	14,727	22 304,42	328 477,19
	VV		73,636m3**0,2"/m3"		14,727		
	VV		Součet		14,727		
48	K	421955112	Bednění na mostní skruži zřízení bednění z překližek	m2	126,290	875,59	110 578,26
	VV		přil. 07 Tvar nosné konstrukce				
	VV		"podhled NK" 4,0*8,8		35,200		
	VV		"podhled náběhů NK" 4*(9,25+14,75)/2+4,0*7,33		77,320		
	VV		"čela nk" 3*3,3*(0,55+0,8)/2+4,1*(0,55+0,8)/2+2*0,5*4,32		13,770		
	VV		Součet		126,290		
49	K	421955212	Bednění na mostní skruži odstranění bednění z překližek	m2	126,290	368,67	46 559,33
50	K	451311521	Podklad z prostého betonu pod dlažbu pro prostředí s mrazovými cykly, ve vrstvě tl. přes 100 do 150 mm	m2	148,650	700,47	104 124,87
	VV		přil. 04 Půdorys - nový stav				
	VV		"zpevnění svahů a dna koryta"		148,650		
	VV		9,3*3,25*2+(7,35+1,05+0,95+3,25)*7,0		148,650		
	VV		Součet		148,650		
51	K	451315125	Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 150 mm, z betonu C 16/20	m2	70,060	414,75	29 057,39
	VV		přil. 07 Tvar nosné konstrukce				
	VV		"opěra 1" 3,1*10,8		33,480		
	VV		"opěra 2" 3,1*11,8		36,580		
	VV		Součet		70,060		
52	K	451315135	Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 200 mm, z betonu C 16/20	m2	13,020	511,53	6 660,12
	VV		přil. 08 Tvar říms				
	VV		"pod římsami" 2*0,9*2,1+2*2,2*2,1		13,020		
	VV		Součet		13,020		
53	K	451475121	Podkladní vrstva plastbetonová samonivelační, tloušťky do 10 mm první vrstva	m2	1,313	1 456,24	1 912,04
	VV		"přil. 09 Zábradlí - pod zábradelní sloupky" (11+10)*0,25*0,25		1,313		
	VV		Součet		1,313		
54	K	451477121	Podkladní vrstva plastbetonová drenážní, tloušťky do 20 mm první vrstva	m2	0,975	2 912,48	2 839,67
	VV		"odvodnění izolace v úzlabí, šíř. 75mm, tl. 40mm" 0,075*13,0		0,975		
	VV		Součet		0,975		
55	K	451477122	Podkladní vrstva plastbetonová drenážní, tloušťky do 20 mm každá další vrstva	m2	0,975	2 912,48	2 839,67
56	K	458311131	Výplňové klíny a filtrační vrstvy za opěrou z betonu hutněného po vrstvách filtračního drenážního	m3	26,096	2 258,09	58 927,12
	VV		přil. 02 Příčný řez - nový stav, 03 Podélný řez - nový stav				
	VV		"přechodové klíny z betonu MCB8"		26,096		
	VV		3,0*(0,3+0,6)/2*(9,25+14,75)/2+3,0*(0,3+0,6)/2*7,33		26,096		
	VV		Součet		26,096		
57	K	458501111	Výplňové klíny za opěrou z kameniva hutněného po vrstvách těžného	m3	38,660	1 350,25	52 200,67
	VV		přil. 02 Příčný řez - nový stav, 03 Podélný řez - nový stav				
	VV		4*0,5*(9,25+14,75)/2+4*0,5*7,33		38,660		
	VV		Součet		38,660		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
58	K	461310213	Patka z betonu prostého do rýhy nebo do bednění s provedením dilatačních spár v osové vzdálenosti 2 m a jejich zalitím živičnou záhlivkou z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	18,160	3 594,51	65 276,30
	VV		přil. 02 Příčný řez - nový stav, 03 Podélný řez - nový stav, 04 Půdorys - nový stav				
	VV		"prahy ve dně koryta" 0,4*1,0*(17,9+13,5+2*7,0)		18,160		
	VV		Součet		18,160		
59	K	462512270	Zához z lomového kamene neupraveného záhozového s proštěrkováním z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg	m3	18,270	1 290,34	23 574,51
	VV		přil. 04 Půdorys - nový stav				
	VV		"zpevnění koryta v tl. 300mm" 0,3*(20,0+2*6,2+15,5+2*6,5)		18,270		
	VV		Součet		18,270		
60	K	465513227	Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 250 mm	m2	148,650	686,64	102 069,04
	VV		přil. 04 Půdorys - nový stav				
	VV		"zpevnění svahů a dna koryta"		148,650		
	VV		9,3*3,25*2+(7,35+1,05+0,95+3,25)*7,0				
	VV		Součet		148,650		
61	K	465513256	Dlažba svahu u mostních opěr z upraveného lomového žulového kamene s vyspárováním maltou MC 25, šíře spáry 15 mm do betonového lože C 25/30 tloušťky 250 mm, ploch do 10 m2	m2	8,360	2 115,23	17 683,32
	VV		přil. 04 Půdorys - nový stav				
	VV		"přidlažba za římsami" 1,6*1,9*2+0,6*1,9*2		8,360		
	VV		Součet		8,360		
D	5		Komunikace pozemní				104 540,29
62	K	573231106	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0.30 kg/m2	m2	83,700	18,43	1 542,59
	VV		přil. 02 Příčný řez - nový stav, 03 Podélný řez - nový stav				
	VV		"na mostě na litém asfaltu" (7,5+6,5)/2*4,9+6,5*7,6		83,700		
	VV		Součet		83,700		
63	K	577144121	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. 50 mm	m2	83,700	373,28	31 243,54
	VV		přil. 02 Příčný řez - nový stav, 03 Podélný řez - nový stav				
	VV		"na mostě" (7,5+6,5)/2*4,9+6,5*7,6		83,700		
	VV		Součet		83,700		
64	K	578143213	Litý asfalt MA 11 (LAS) s rozprostřením z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tl. 40 mm	m2	83,700	764,99	64 029,66
	VV		přil. 02 Příčný řez - nový stav, 03 Podélný řez - nový stav				
	VV		"ochrana izolace mostovky pod vozovkou"		83,700		
	VV		(7,5+6,5)/2*4,9+6,5*7,6				
	VV		Součet		83,700		
65	K	578901111	Zdršňovací posyp litého asfaltu z kameniva drobného drceného obaleného asfaltem se zaválcováním a s odstraněním přebytečného materiálu s povrchu, v množství 4 kg/m2	m2	83,700	13,83	1 157,57
	VV		přil. 02 Příčný řez - nový stav, 03 Podélný řez - nový stav				
	VV		"ochrana izolace pod vozovkou" (7,5+6,5)/2*4,9+6,5*7,6		83,700		
	VV		Součet		83,700		
66	K	597961111	Rigol dlážděný do lože z betonu prostého tl. 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z prefabrikátů celkové šířky ríaiolu do 1030 mm	m	7,500	875,59	6 566,93
	VV		přil. 04 Půdorys - nový stav				
	VV		"odvodňovací skluz" 7,5		7,500		
	VV		Součet		7,500		
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				22 374,85
67	K	628611102	Nátěr mostních betonových konstrukcí epoxidový 2x ochranný nepružný OS-B	m2	14,025	331,80	4 653,50
	VV		přil. 07 Tvar nosné konstrukce				
	VV		"boky NK pod římsami - nátěr dle VL4 306.01 typu S2"		14,025		
	VV		(0,25+0,5)*(7,5+11,2)				
	VV		Součet		14,025		
68	K	628611111	Nátěr mostních betonových konstrukcí akrylátový na siloxanové a plasticko-elastické bázi 2x impregnační OS-A	m2	66,231	221,20	14 650,30
	VV		přil. 08 Tvar říms				
	VV		0,25*(2*1,5+3,37+20,55+3*0,5)+0,4*(4*0,3+3,83+14,61+20,09)		66,231		
	VV		+1,65*16,25+0,65*20,55+0,8*3,83				
	VV		Součet		66,231		
69	K	628611131	Nátěr mostních betonových konstrukcí akrylátový na siloxanové a plasticko-elastické bázi 2x ochranný pružný OS-C (OS 4)	m2	11,490	267,28	3 071,05
	VV		přil. 08 Tvar říms" (0,15+0,15)*(16,25+20,55+3*0,5)		11,490		
	VV		Součet		11,490		
D	8		Trubní vedení				1 437,80

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
70	K	862228R	Drenáž z hliníkového obdélníkového profilu 30 x 20mm tl. stěny 2mm	m	13,000	110,60	1 437,80
	VV		"odvodnění izolace v úžlabí" 13,0		13,000		
	VV		Součet		13,000		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				403 413,58
71	K	911121111	Montáž zábradlí ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu	m	38,880	599,09	23 292,62
	VV		"příl. 09 Zábradlí" 14,78+4,0+20,1		38,880		
	VV		Součet		38,880		
72	M	553423R	mostní ocelové zábradlí vč PKO	m	38,880	2 995,43	116 462,32
73	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 obímkami na sloupky nebo konzoly	kus	2,000	179,73	359,46
	VV		"název toku" 2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
74	M	40445565	značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř 1 Al prolis 700x330mm	kus	2,000	875,59	1 751,18
	VV		"název toku IS15a" 2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
75	K	914112111	Tabulka s označením evidenčního čísla mostu na sloupek	kus	2,000	1 106,00	2 212,00
76	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky	kus	2,000	691,25	1 382,50
	VV		"název toku" 2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
77	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	2,000	460,84	921,68
78	M	40445240	patka pro sloupek Al D 60mm	kus	2,000	414,75	829,50
79	M	40445253	víčko plastové na sloupek D 60mm	kus	2,000	36,87	73,74
80	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého do lože z betonu prostého	m	12,800	179,73	2 300,54
	VV		příl. 04 Púdorys - nový stav				
	VV		"podél přídlažby za římsami" 4*2,0+2*0,7+2*1,7		12,800		
	VV		Součet		12,800		
81	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm	m	12,800	115,21	1 474,69
82	K	919112233	Rezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící zálivku šířky 20 mm, hloubky 40 mm	m	50,800	147,47	7 491,48
	VV		příl. 04 Púdorys - nový stav				
	VV		"v místě přechodu z mostu na předmostí" 7,5+6,5		14,000		
	VV		"na styku vozovky a římsy" 20,55+16,25		36,800		
	VV		Součet		50,800		
83	K	919122132	Utěsnění dilatačních spár zálivkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru s těsnícím profilem pod zálivkou, pro komůrky šířky 20 mm hloubky 40 mm	m	50,800	147,47	7 491,48
	VV		příl. 04 Púdorys - nový stav				
	VV		"v místě přechodu z mostu na předmostí" 7,5+6,5		14,000		
	VV		"na styku vozovky a římsy" 20,55+16,25		36,800		
	VV		Součet		50,800		
84	K	919726122	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2	m2	3,250	39,63	128,80
	VV		"odvodnění izolace v úžlabí, šíř. 250mm" 0,25*13,0		3,250		
	VV		Součet		3,250		
85	K	931992121	Výplň dilatačních spár z polystyrenu extrudovaného, tloušťky 20 mm	m2	9,948	101,38	1 008,53
	VV		0,6*9,25+0,6*7,33		9,948		
	VV		Součet		9,948		
86	K	931994141	Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem polvuretanovým spár pracovní do 1.5 cm2	m	42,380	69,13	2 929,73
	VV		příl. 07 Tvar nosné konstrukce				
	VV		"spáry mezi nk a spodní stavbou" 5,5+9,5+4,0+4,0+8,63+4,0		35,630		
	VV		příl. 08 Tvar říms				
	VV		"smršťovací spáry v římsách" 3*(0,8+0,15)+2*(1,8+0,15)		6,750		
	VV		Součet		42,380		
87	K	931998111	Těsnění prostupů izolací mostovky bitumenovým tmelem kotveních prostupů	kus	53,000	37,79	2 002,87
	VV		"příl. 08 Tvar říms - kotvení říms" 21+32		53,000		
	VV		Součet		53,000		
88	K	948411111	Podpěrné skruže a podpěry dočasné kovové zřízení skruží z věží výšky do 10 m	m3	226,720	400,93	90 898,85
	VV		"příl. 07 Tvar nosné konstrukce" 8,0*2,6*10,9		226,720		
	VV		Součet		226,720		
89	K	948411211	Podpěrné skruže a podpěry dočasné kovové odstranění skruží z věží výšky do 10 m	m3	226,720	84,79	19 223,59
90	K	948411911	Podpěrné skruže a podpěry dočasné kovové měsíční nájemné skruží z věží výšky do 10 m	m3	453,440	67,74	30 716,03
	VV		226,72*m3**2*měsíce"		453,440		
	VV		Součet		453,440		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
91	K	948521111	Podpěrný rošt dočasný ze dřeva z příhradových nosníků zřízení	m2	87,200	304,15	26 521,88
	VV		"přil. 07 Tvar nosné konstrukce" 8,0*10,9		87,200		
	VV		Součet		87,200		
92	K	948521121	Podpěrný rošt dočasný ze dřeva z příhradových nosníků odstranění	m2	87,200	253,46	22 101,71
93	K	948521129	Podpěrný rošt dočasný ze dřeva z příhradových nosníků měsíční nájemné	m2	174,400	116,13	20 253,07
	VV		87,2"m2"*2"mésíce"		174,400		
	VV		Součet		174,400		
94	K	953961113	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 12, hloubka 110 mm	kus	84,000	129,03	10 838,52
	VV		"přil. 09 Zábradlí" (11+10)*4		84,000		
	VV		Součet		84,000		
95	K	977141132	Vrty pro kotvy do betonu s vyplněním epoxidovým tmelem, průměru 32 mm, hloubky 220 mm	kus	53,000	202,77	10 746,81
	VV		"přil. 08 Tvar říms - kotvení říms" 21+32		53,000		
	VV		Součet		53,000		
D	997		Přesun sutě				81 677,69
96	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Kataloou odpadů pod kódem 170 504	t	590,797	138,25	81 677,69
	VV		"výkop stavebních jam do hl. 2,0m, tj. 75% objemu výkopu" 0,75*321,651*2,0"/m3"		482,477		
	VV		"pro prahy v korytě 100% objemu" 18,16*2,0"/m3"		36,320		
	VV		"odstraněné zemní hrázky v korytě 100% objemu" 36,0*2,0"/m3"		72,000		
	VV		Součet		590,797		
D	998		Přesun hmot				114 498,16
97	K	998212111	Přesun hmot pro mosty zděné, betonové monolitické, spřažené ocelobetonové nebo kovové vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m výška mostu do 20 m	t	354,945	322,58	114 498,16
D	PSV		Práce a dodávky PSV				160 679,99
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				160 679,99
98	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	43,992	8,66	380,97
	VV		přil. 07 Tvar nosné konstrukce, měřeno digitálně				
	VV		"horní plocha základu opěry 1" 22,785		22,785		
	VV		"horní plocha základu opěry 2" 21,207		21,207		
	VV		Součet		43,992		
99	M	11163150	lak asfaltový penetrační	t	0,013	49 125,79	638,64
	VV		43,992*0,0003 "Přepočtené koeficientem množství"		0,013		
	VV		Součet		0,013		
100	K	711111002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem lakem asfaltovým	m2	87,984	10,60	932,63
	VV		přil. 07 Tvar nosné konstrukce, měřeno digitálně				
	VV		"horní plocha základu opěry 1" 22,785*2"vrstvy"		45,570		
	VV		"horní plocha základu opěry 2" 21,207*2"vrstvy"		42,414		
	VV		Součet		87,984		
101	M	11163152	lak asfaltový izolační	t	0,031	40 184,82	1 245,73
	VV		87,984*0,00035 "Přepočtené koeficientem množství"		0,031		
	VV		Součet		0,031		
102	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem	m2	162,529	18,89	3 070,17
	VV		přil. 07 Tvar nosné konstrukce				
	VV		pod asfaltový nátěr				
	VV		"opěra 1" 9,53*1,1+9,25*1,1		20,658		
	VV		"pravé křídlo opěry 1" (2,0*2,84+3,5*(2,84+1,2)/2)+5,5*1,1+0,6*2,84		20,504		
	VV		"levé křídlo opěry 1" (2,0*3,03+2,0*(3,03+1,2)/2)+4,0*1,1+0,6*3,03		16,508		
	VV		"opěra 2" 8,624*1,1+7,33*1,1		17,549		
	VV		"pravé křídlo opěry 2" (2,0*2,97+2,0*(2,97+1,2)/2)+4,0*1,1+0,6*2,97		16,292		
	VV		"levé křídlo opěry 2" (2,0*3,16+2,0*(3,16+1,2)/2)+4,0*1,1+0,6*3,16		16,976		
	VV		Mezisoučet		108,487		
	VV		pod asfaltové pásy				
	VV		"opěra 1" 9,25*1,79+2*0,5*2,89+5,5*1,0+4,0*1,0		28,948		
	VV		"opěra 2" 7,33*1,92+2*0,5*3,02+2*4,0*1,0		25,094		
	VV		Mezisoučet		54,042		
	VV		Součet		162,529		
103	M	11163150.1	lak asfaltový penetrační	t	0,057	49 125,02	2 800,13
	VV		162,529*0,00035 "Přepočtené koeficientem množství"		0,057		
	VV		Součet		0,057		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
104	K	711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem lakem asfaltovým	m2	216,975	22,12	4 799,49
	VV		příl. 07 Tvar nosné konstrukce				
	VV		"opěra 1" (9,53*1,1+9,25*1,1)*2"vrstvy"		41,316		
	VV		"pravé křídlo opěry 1"		41,008		
	VV		((2,0*2,84+3,5*(2,84+1,2)/2)+5,5*1,1+0,6*2,84)*2"vrstvy"				
	VV		"levé křídlo opěry 1"		33,016		
	VV		((2,0*3,03+2,0*(3,03+1,2)/2)+4,0*1,1+0,6*3,03)*2"vrstvy"				
	VV		"opěra 2" (8,624*1,1+7,33*1,1)*2"vrstvy"		35,099		
	VV		"pravé křídlo opěry 2"		32,584		
	VV		((2,0*2,97+2,0*(2,97+1,2)/2)+4,0*1,1+0,6*2,97)*2"vrstvy"				
	VV		"levé křídlo opěry 2"		33,952		
	VV		((2,0*3,16+2,0*(3,16+1,2)/2)+4,0*1,1+0,6*3,16)*2"vrstvy"				
	VV		Součet		216,975		
105	M	11163152	lak asfaltový izolační	t	0,098	40 184,82	3 938,11
	VV		216,975*0,00045 "Přepočtené koeficientem množství"		0,098		
	VV		Součet		0,098		
106	K	711131101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho AIP nebo tkaniny na ploše vodorovné V	m2	231,960	12,90	2 992,28
	VV		příl. 02 Příčný řez - nový stav, 03 Podélný řez - nový stav				
	VV		"těsnicí fólie za rubem opěr" 4*(9,25+14,75)/2+4,0*7,33		77,320		
	VV		"dvouvrstvá ochrana těsnicí fólie za rubem opěr"		154,640		
	VV		(4*(9,25+14,75)/2+4,0*7,33)*2"vrstvy"				
	VV		Součet		231,960		
107	M	69341012	geomembrána hydroizolační hladká tl 1,5mm	m2	88,918	142,86	12 702,83
108	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	177,836	22,12	3 933,73
109	K	711132101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho AIP nebo tkaniny na ploše svislé S	m2	108,082	24,89	2 690,16
	VV		příl. 07 Tvar nosné konstrukce				
	VV		ochrana izolace rubu opěr geotextilií 2 x 300 g/m2				
	VV		"rub opěry 1"		57,895		
	VV		(9,25*1,79+2*0,5*2,89+5,5*1,0+4,0*1,0)*2"vrstvy"				
	VV		"rub opěry 2" (7,33*1,92+2*0,5*3,02+2*4,0*1,0)*2"vrstvy"		50,187		
	VV		Součet		108,082		
110	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	129,698	22,12	2 868,92
	VV		108,082*1,2 "Přepočtené koeficientem množství"		129,698		
	VV		Součet		129,698		
111	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	54,042	115,21	6 226,18
	VV		příl. 07 Tvar nosné konstrukce				
	VV		"rub opěry 1" 9,25*1,79+2*0,5*2,89+5,5*1,0+4,0*1,0		28,948		
	VV		"rub opěry 2" 7,33*1,92+2*0,5*3,02+2*4,0*1,0		25,094		
	VV		Součet		54,042		
112	M	62852124	pás asfaltovaný modifikovaný směsnými polymery 5 mm	m2	64,850	235,03	15 241,70
	VV		54,042*1,2 "Přepočtené koeficientem množství"		64,850		
	VV		Součet		64,850		
113	K	711341564	Provedení izolace mostovek pásy přitavením NAIP	m2	152,182	82,95	12 623,50
	VV		příl. 02 Příčný řez - nový stav, 03 Podélný řez - nový stav				
	VV		izolace mostovky a křídel				
	VV		"nk" (8,4*8,0+4,1*(8,0+8,6)/2)		101,230		
	VV		"horní plocha křídel" 0,6*(3*4,0+5,5)		10,500		
	VV		Mezisoučet		111,730		
	VV		ochrana izolace pod římsami				
	VV		"nk" 12,48*(1,7+0,7)		29,952		
	VV		"horní plocha křídel" 0,6*(3*4,0+5,5)		10,500		
	VV		Mezisoučet		40,452		
	VV		Součet		152,182		
114	M	62852124	pás asfaltovaný modifikovaný směsnými polymery 5 mm	m2	128,490	235,03	30 199,00
	VV		příl. 02 Příčný řez - nový stav, 03 Podélný řez - nový stav				
	VV		izolace mostovky a křídel				
	VV		"nk" (8,4*8,0+4,1*(8,0+8,6)/2)		101,230		
	VV		"horní plocha křídel" 0,6*(3*4,0+5,5)		10,500		
	VV		Součet		111,730		
	VV		111,73*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		128,490		
	VV		Součet		128,490		
115	M	62836110	pás těžký asfaltovaný s Al folií nosnou vložkou	m2	46,520	119,82	5 574,03
	VV		příl. 02 Příčný řez - nový stav, 03 Podélný řez - nový stav				
	VV		ochrana izolace pod římsami				
	VV		"nk" 12,48*(1,7+0,7)		29,952		
	VV		"horní plocha křídel" 0,6*(3*4,0+5,5)		10,500		
	VV		Součet		40,452		
	VV		40,452*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		46,520		
	VV		Součet		46,520		
116	K	711381021	Provedení izolace mostovek pryskyřicemi na železničních mostech nátěrem penetračním	m2	223,460	32,26	7 208,82
	VV		příl. 02 Příčný řez - nový stav, 03 Podélný řez - nový stav				
	VV		základní a uzavírací nátěr pečetiví vrstvy				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			VV		"nk" (8,4*8,0+4,1*(8,0+8,6)/2)*2"vrstvy"	202,460	
			VV		"horní plocha křidel" 0,6*(3*4,0+5,5)*2"vrstvy"	21,000	
			VV		Součet	223,460	
117	M	23521230	<i>pryskyřice epoxidová polymerní nízko viskózní</i>	<i>kg</i>	156,422	248,85	38 925,61
			VV		223,46"m2"*0,7"kg/m2"	156,422	
			VV		Součet	156,422	
118	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv do 6 m	t	1,891	892,31	1 687,36

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Most ev. č. Př/Že-M01 - most přes Olešnici na ul. Pod Lesem v obci Přerov - Žeravice

Objekt:

202 - Zatímní podepř - 202 - Zatímní podepření m...

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

02.04.2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

303 636,46

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	303 636,46	21,00%	63 763,66
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

367 400,12

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Most ev. č. PŘ/Že-M01 - most přes Olešnici na ul. Pod Lesem v obci Přerov - Žeravice

Objekt:

202 - Zatímní podepř - 202 - Zatímní podepření m...

Místo:

Datum: 02.04.2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

303 636,46

HSV - Práce a dodávky HSV

303 636,46

1 - Zemní práce	35 750,11
2 - Zakládání	69 886,84
4 - Vodorovné konstrukce	75 580,88
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	8 388,72
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	101 559,77
997 - Přesun sutě	12 470,14

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Most ev. č. Př/Že-M01 - most přes Olešnici na ul. Pod Lesem v obci Přerov - Žeravice

Objekt:

202 - Zatímní podepř - 202 - Zatímní podepření m...

Místo:

Datum: 02.04.2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							303 636,46
D	HSV	Práce a dodávky HSV					303 636,46
D	1	Zemní práce					35 750,11
1	K	124203101	Výkopávky pro koryta vodotečí s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 1 000 m ³	m ³	45,588	186,92	8 521,31
	VV		"náplavy v korytě" 1,3*5,5/2*12,0		42,900		
	VV		"polštáře pod podpěrami" 2,4*1,4*0,2*4		2,688		
	VV		Součet		45,588		
2	K	161101102	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4 při hloubce výkonu přes 2 5 do 4 m	m ³	45,588	127,65	5 819,31
	VV		"náplavy v korytě" 1,3*5,5/2*12,0		42,900		
	VV		"polštáře pod podpěrami" 2,4*1,4*0,2*4		2,688		
	VV		Součet		45,588		
3	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m na skládku do 20km	m ³	45,588	241,63	11 015,43
	VV		"náplavy v korytě" 1,3*5,5/2*12,0		42,900		
	VV		"polštáře pod podpěrami" 2,4*1,4*0,2*4		2,688		
	VV		Součet		45,588		
4	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i zanočatých 1 000 m	m ³	455,880	22,80	10 394,06
	VV		na skládku do 20km				
	VV		"náplavy v korytě" 1,3*5,5/2*12,0*10"km"		429,000		
	VV		"polštáře pod podpěrami" 2,4*1,4*0,2*4*10"km"		26,880		
	VV		Součet		455,880		
D	2	Zakládání					69 886,84
5	K	213311113	Polštáře ztuhlé pod základy z kameniva hrubého drceného, frakce 16 - 63 mm	m ³	2,688	1 440,67	3 872,52
	VV		"přil. 02 Provizorní podepření mostu" 2,4*1,4*0,2*4		2,688		
	VV		Součet		2,688		
6	K	275121101	Montáž hranice podpěrné dočasné ze železobetonových silničních dílců plochy do 3 m ² hloubky 2 m zřízení	kus	4,000	1 276,55	5 106,20
	VV		"přil. 02 Provizorní podepření mostu" 2*2		4,000		
	VV		Součet		4,000		
7	M	59381136	panel silniční 200x100x15 cm	kus	24,000	2 325,08	55 801,92
	VV		"pronájem panelů" 4"podpěry""6"vrstev"		24,000		
	VV		Součet		24,000		
8	K	275121102	Montáž hranice podpěrné dočasné ze železobetonových silničních dílců plochy do 3 m ² hloubky 2 m odstranění	kus	4,000	1 276,55	5 106,20
	VV		"přil. 02 Provizorní podepření mostu" 2*2		4,000		
	VV		Součet		4,000		
D	4	Vodorovné konstrukce					75 580,88
9	K	423901123	Rektifikace mostní konstrukce hydraulické zvedáky, zatížení přes 500 do 1000 kN	kus	4,000	510,62	2 042,48
	VV		"přil. 02 Provizorní podepření mostu" 2*2		4,000		
	VV		Součet		4,000		
10	K	423905211	Zdvih nebo spuštění mostního pole z tyčových dílců do 5000 kN	kus	1,000	50 150,19	50 150,19
	VV		"přil. 02 Provizorní podepření mostu - aktivace podepření" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
11	K	462512270	Zához z lomového kamene neupraveného záhozového s proštěrkováním z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg	m ³	13,500	1 732,46	23 388,21
	VV		"ochrana panelových podpěr v tl. 300mm" 2*(2*1,5+2,5*1,5)		13,500		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		13,500		
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				8 388,72
12	K	628613111	Oprava nátěru částí ocelových mostních konstrukcí nebo šroubovaného montáž dílů hmotnosti do 50 kg vrchní nátěr včetně ručního odstranění starých nátěrů, rzi, prach a nečistot plochy jednotlivě do 50 m2	m2	8,000	1 048,59	8 388,72
	VV		"dmemontované části zábradlí" 4*2,0*1,0		8,000		
	VV		Součet		8,000		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				101 559,77
13	K	911122211	Oprava částí ocelového zábradlí mostů svařovaného nebo šroubovaného montáž dílů hmotnosti do 50 kg	kg	142,767	50,15	7 159,77
	VV		4 koncová pole zábradlí - madlo, vodorovná výplň a sloupek s uložením na stavbě pro zpětné osazení				
	VV		"horní madlo TR 42,4x5,6mm - 5,062kg/m" 4*2,35*5,062		47,583		
	VV		"vodorovná výplň TR 38x6,3mm - 4,93kg/m" 4*2*1,9*4,93		74,936		
	VV		"sloupek TR 42,4*5,6mm - 5,062kg/m" 4*1,0*5,062		20,248		
	VV		Součet		142,767		
14	K	948421111	Podpěrné konstrukce dočasné z ocelových nosníků zřízení nosníku I 50 délky do 12 m	t	2,812	16 686,30	46 921,88
	VV		příl. 02 Provizorní podepření mostu				
	VV		"nosníky" 4*7,5*0,0924		2,772		
	VV		"plechové podložky 200x200x1mm, 80ks" 0,04		0,040		
	VV		Součet		2,812		
15	K	948421211	Podpěrné konstrukce dočasné z ocelových nosníků odstranění nosníku I 50 délky do 12 m	t	2,812	13 312,57	37 434,95
16	K	948421291	Podpěrné konstrukce dočasné z ocelových nosníků měsíční nájemné nosníku I 50 délky do 12 m	t	11,248	638,27	7 179,26
	VV		2,812*t*4"měsíce"		11,248		
	VV		Součet		11,248		
17	K	966075211	Demontáž částí ocelového zábradlí mostů svařovaného nebo šroubovaného. hmotnosti do 50 kg	kg	142,767	20,06	2 863,91
	VV		4 koncová pole zábradlí - madlo, vodorovná výplň a sloupek s uložením na stavbě pro zpětné osazení				
	VV		"horní madlo TR 42,4x5,6mm - 5,062kg/m" 4*2,35*5,062		47,583		
	VV		"vodorovná výplň TR 38x6,3mm - 4,93kg/m" 4*2*1,9*4,93		74,936		
	VV		"sloupek TR 42,4*5,6mm - 5,062kg/m" 4*1,0*5,062		20,248		
	VV		Součet		142,767		
D	997		Přesun sutě				12 470,14
18	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Kataloou odpadů pod kódem 170 504	t	91,176	136,77	12 470,14
	VV		"náplavy v korytě" 42,9m3**2,0"/m3"		85,800		
	VV		"polštáře pod podpěrami" 2,688m3**2,0"/m3"		5,376		
	VV		Součet		91,176		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Most ev. č. Př/Že-M01 - most přes Olešnici na ul. Pod Lesem v obci Přerov - Žeravice

Objekt:

401 - Přeložka kabel - 401 - Přeložka kabelů Cetin

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

02.04.2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Most ev. č. PŘ/Že-M01 - most přes Olešnici na ul. Pod Lesem v obci Přerov - Žeravice

Objekt:

401 - Přeložka kabel - 401 - Přeložka kabelů Cetin

Místo:

Datum:

02.04.2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

0,00

M - Práce a dodávky M

0,00

21-M - Elektromontáže

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Most ev. č. Př/Že-M01 - most přes Olešnici na ul. Pod Lesem v obci Přerov - Žeravice

Objekt:

401 - Přeložka kabel - 401 - Přeložka kabelů Cetin

Místo:

Datum: 02.04.2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D M

Práce a dodávky M

0,00

D 21-M

Elektromontáže

0,00

1	K	742	Přeložka kabelů CETIN podle Smlouvy o přeložce vedení SEK	Kč	1,000	0,00	0,00
---	---	-----	---	----	-------	------	------

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Most ev. č. Př/Že-M01 - most přes Olešnici na ul. Pod Lesem v obci Přerov - Žeravice

Objekt:

402 - Přeložka místn - 402 - Přeložka místního r...

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

02.04.2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

193 409,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	193 409,00	21,00%	40 615,89
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

234 024,89

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Most ev. č. Př/Že-M01 - most přes Olešnici na ul. Pod Lesem v obci Přerov - Žeravice

Objekt:

402 - Přeložka místn - 402 - Přeložka místního r...

Místo:

Datum:

02.04.2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

193 409,00

D1 - Demontáže

15 500,00

D2 - Montáže a dodávky

177 909,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Most ev. č. Př/Že-M01 - most přes Olešnici na ul. Pod Lesem v obci Přerov - Žeravice

Objekt:

402 - Přeložka místn - 402 - Přeložka místního r...

Místo:

Datum: 02.04.2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

193 409,00

D		D1	Demontáže	15 500,00			
0	K	1	Demontáž nadzemního vedení AlFe vč. likvidace	bm	85,000	12,00	1 020,00
0	K	2	Demontáž stávajícího dřevěného sloupu vč. likvidace	kpl	1,000	5 900,00	5 900,00
0	K	3	Vysokozdvíhací plošina	hod	12,000	715,00	8 580,00

D		D2	Montáže a dodávky	177 909,00			
0	K	4	Sadový stožár bezpaticový, 3 osazený, zároveň oboustranně zinkovaný, celková výška 7m	kpl	2,000	10 000,00	20 000,00
0	K	5	Typová betonová patka dle výrobce stožárů vč. zemních prací	kpl	2,000	4 170,00	8 340,00
0	K	6	Výložník s izolátory pro neizolované vedení rozhlasu vodičem AlFe	kpl	2,000	2 380,00	4 760,00
0	K	7	Vodič AlFe pro rozhlas, průměr 10mm	bm	560,000	53,60	30 016,00
0	K	8	Svorky	ks	6,000	178,00	1 068,00
0	K	9	Veškerý ostatní materiál pro dokončení díla	kpl	1,000	5 950,00	5 950,00
0	K	10	Vysokozdvíhací plošina	hod	25,000	715,00	17 875,00
0	K	11	Montážní práce vč. zprovoznění a veškeré další činnosti potřebné pro dokončení díla	hod	150,000	420,00	63 000,00
0	K	12	Zprovoznění a přezkoušení funkčnosti rozhlasu	hod	20,000	420,00	8 400,00
0	K	13	PD skutečného provedení	hod	20,000	400,00	8 000,00
0	K	14	Výchpzí revizní zpráva	hod	25,000	420,00	10 500,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Most ev. č. Př/Že-M01 - most přes Olešnici na ul. Pod Lesem v obci Přerov - Žeravice

Objekt:

VON - Vedlejší a ost - VON - Vedlejší a ostatní ...

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

02.04.2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

418 500,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	418 500,00	21,00%	87 885,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

506 385,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Most ev. č. PŘ/Že-M01 - most přes Olešnici na ul. Pod Lesem v obci Přerov - Žeravice

Objekt:

VON - Vedlejší a ost - VON - Vedlejší a ostatní ...

Místo:

Datum:

02.04.2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

418 500,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

418 500,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

254 000,00

VRN2 - Příprava staveniště

10 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

145 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

9 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Most ev. č. Př/Že-M01 - most přes Olešnici na ul. Pod Lesem v obci Přerov - Žeravice

Objekt:

VON - Vedlejší a ost - VON - Vedlejší a ostatní ...

Místo:

Datum: 02.04.2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							418 500,00
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				418 500,00
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				254 000,00
1	K	013244000	Dokumentace pro provádění stavby	Kč	1,000	195 000,00	195 000,00
	VV		"realizační dokumentace stavby" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
2	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	34 000,00	34 000,00
	VV		"vč zaměření skutečného provedení stavby" 1,000		1,000		
	VV		Součet		1,000		
3	K	013294000	Ostatní dokumentace - mostní list	Kč	1,000	25 000,00	25 000,00
D	VRN2		Příprava staveniště				10 000,00
4	K	021203000	Stěhování přírodních hodnot - záchranný odlov a převoz ryb	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00
D	VRN3		Zařízení staveniště				145 000,00
5	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	145 000,00	145 000,00
	VV		"zřízení, provoz a odstranění zařízení staveniště" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
D	VRN4		Inženýrská činnost				9 500,00
6	K	042903000	Ostatní posudky - hlavní prohlídka mostu	Kč	1,000	9 500,00	9 500,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Most ev. č. Př/Že-M01 - most přes Olešnici na ul. Pod Lesem v obci Přerov - Žeravice

Objekt:

01 - 202 Prozatimní podepření - VCP

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

02.04.2020

Zadavatel:

Statutární město Přerov

IČ:

00301825

DIČ:

CZ00301825

Zhotovitel:

Hroší stavby Morava a.s

IČ:

28597460

DIČ:

CZ28597460

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

81 981,70

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	81 981,70	21,00%	17 216,16
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

99 197,86

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Most ev. č. PŘ/Že-M01 - most přes Olešnici na ul. Pod Lesem v obci Přerov - Žeravice

Objekt:

01 - 202 Prozatimní podepření - VCP

Místo:

Datum:

02.04.2020

Zadavatel:

Statutární město Přerov

Projektant:

Zhotovitel:

Hroší stavby Morava a.s

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

81 981,70

1 - Zemní práce

1 053,96

HSV - Práce a dodávky HSV

80 927,74

2 - Zakládání

25 643,10

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

54 917,00

997 - Přesun sutě

367,64

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Most ev. č. Př/Že-M01 - most přes Olešnici na ul. Pod Lesem v obci Přerov - Žeravice

Objekt:

01 - 202 Prozatimní podepření - VCP

Místo:

Datum: 02.04.2020

Zadavatel:

Statutární město Přerov

Projektant:

Zhotovitel:

Hroší stavby Morava a.s

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

81 981,70

D	1	Zemní práce					1 053,96
1	K	124203101	Vykopávky pro koryta vodotečí s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 1 000 m ³	m ³	1,344	186,92	251,22
	VV		"polštáře pod podpěrami" 2,4*1,4*0,2*2		1,344		
2	K	161101102	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4 při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m	m ³	1,344	127,65	171,56
	VV		"polštáře pod podpěrami" 2,4*1,4*0,2*2		1,344		
3	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 na skládku do 20km	m ³	1,344	241,63	324,75
	VV		"polštáře pod podpěrami" 2,4*1,4*0,2*2		1,344		
4	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Připlatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m ³	13,440	22,80	306,43
	VV		na skládku do 20km				
	VV		"polštáře pod podpěrami" 2,4*1,4*0,2*2*10"km"		13,440		
D	HSV	Práce a dodávky HSV					80 927,74
D	2	Zakládání					25 643,10
5	K	213311113	Polštáře ztuhlé pod základy z kameniva hrubého drceného, frakce 16 - 63 mm	m ³	1,344	1 440,67	1 936,26
	VV		"Provizorní podepření mostu - střední podpěra" 2,4*1,4*0,2*2		1,344		
	VV		Součet		1,344		
6	K	275121101	Montáž hranice podpěrné dočasné ze železobetonových silničních dílců plochy do 3 m ² hloubky 2 m zřízení	kus	2,000	1 276,55	2 553,10
	VV		"Provizorní podepření mostu - střední podpěra" 1*2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
7	M	59381136	panel silniční 200x100x15 cm	kus	8,000	2 325,08	18 600,64
	VV		"pronájem panelů" 2"podpěry"4"vrstev"		8,000		
	VV		Součet		8,000		
8	K	275121102	Montáž hranice podpěrné dočasné ze železobetonových silničních dílců plochy do 3 m ² hloubky 2 m odstranění	kus	2,000	1 276,55	2 553,10
	VV		"Provizorní podepření mostu - střední podpěra" 1*2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					54 917,00
14	K	948421111	Podpěrné konstrukce dočasné z ocelových nosníků zřízení nosníku I 50 délky do 12 m	t	1,360	16 686,30	22 693,37
15	K	948421211	Podpěrné konstrukce dočasné z ocelových nosníků odstranění nosníku I 50 délky do 12 m	t	1,360	13 312,57	18 105,10
16	K	948421291	Podpěrné konstrukce dočasné z ocelových nosníků měsíční nájemné nosníku I 50 délky do 12 m	t	22,120	638,27	14 118,53
D	997	Přesun sutě					367,64
18	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	2,688	136,77	367,64
	VV		"polštáře pod podpěrami"1,344"m ³ "*2,0"t/m ³ "		2,688		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Most ev. č. Př/Že-M01 - most přes Olešnici na ul. Pod Lesem v obci Přerov - Žeravice

Objekt:

02 - 201 - Most ev. č. Př-Že - M02 - VCP, MNP

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

02.04.2020

Zadavatel:

Statutární město Přerov

IČ:

00301825

DIČ:

CZ00301825

Zhotovitel:

Hroší stavby Morava a.s

IČ:

28597460

DIČ:

CZ28597460

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

15 690,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	15 690,00	21,00%	3 294,90
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

18 984,90

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Most ev. č. Př/Že-M01 - most přes Olešnici na ul. Pod Lesem v obci Přerov - Žeravice

Objekt:

02 - 201 - Most ev. č. Př-Že - M02 - VCP, MNP

Místo:

Datum:

02.04.2020

Zadavatel:

Statutární město Přerov

Projektant:

Zhotovitel:

Hroší stavby Morava a.s

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

15 690,00

HSV - Práce a dodávky HSV

15 690,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

15 690,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Most ev. č. Př/Že-M01 - most přes Olešnici na ul. Pod Lesem v obci Přerov - Žeravice

Objekt:

02 - 201 - Most ev. č. Př-Že - M02 - VCP, MNP

Místo:

Datum: 02.04.2020

Zadavatel:

Statutární město Přerov

Projektant:

Zhotovitel:

Hroší stavby Morava a.s

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

15 690,00

D HSV

Práce a dodávky HSV

15 690,00

D 9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

15 690,00

119	K	936941121	Osazení nerezového odvodňovače mostovky do plastbetonu	kus	6,000	370,00	2 220,00
120	M	R001	odvodňovací trubička izolace přímá - nerez DN 50, DL. 1,0m	kus	6,000	1 990,00	11 940,00
121	K	936941131	Chráníčka odvodňovače D 63 mm	m	6,000	255,00	1 530,00

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Most ev. č. Př/Že-M01 - most přes Olešnici na ul. Pod Lesem v obci Přerov - Žeravice

Objekt:

03 - 101 Kanalizace - VCP

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

02.04.2020

Zadavatel:

Statutární město Přerov

IČ:

00301825

DIČ:

CZ00301825

Zhotovitel:

Hroší stavby Morava a.s

IČ:

28597460

DIČ:

CZ28597460

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

18 623,97

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	18 623,97	21,00%	3 911,03
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

22 535,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Most ev. č. Př/Že-M01 - most přes Olešnici na ul. Pod Lesem v obci Přerov - Žeravice

Objekt:

03 - 101 Kanalizace - VCP

Místo:

Datum:

02.04.2020

Zadavatel:

Statutární město Přerov

Projektant:

Zhotovitel:

Hroší stavby Morava a.s

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

18 623,97

HSV - Práce a dodávky HSV

18 623,97

1 - Zemní práce

13 237,42

4 - Vodorovné konstrukce

2 150,49

8 - Trubní vedení

3 185,87

998 - Přesun hmot

50,19

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Most ev. č. Př/Že-M01 - most přes Olešnici na ul. Pod Lesem v obci Přerov - Žeravice

Objekt:

03 - 101 Kanalizace - VCP

Místo:

Datum: 02.04.2020

Zadavatel:

Statutární město Přerov

Projektant:

Zhotovitel:

Hroší stavby Morava a.s

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

18 623,97

D HSV Práce a dodávky HSV 18 623,97

D 1 Zemní práce 13 237,42

1	K	151401501	Přepažování rozepření zapažených stěn výkopů při roubení příložném, hloubky do 4 m	m3	14,600	172,75	2 522,15
2	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vvkopávkách	m3	11,600	100,01	1 160,12
3	M	58331200	šterkopisek netříděný zásypový materiál	t	23,200	313,68	7 277,38

VV 11,6*2,0"/m3 23,200

VV Součet 23,200

4	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození svnaniniv	m3	2,800	186,13	521,16
---	---	-----------	---	----	-------	--------	--------

5	M	58331201	šterkopisek netříděný	t	5,600	313,68	1 756,61
---	---	----------	-----------------------	---	-------	--------	----------

VV 2,80*2,0"/m3 5,600

VV Součet 5,600

D 4 Vodorovné konstrukce 2 150,49

7	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžného 0 až 4 mm	m3	1,460	1 472,94	2 150,49
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------

VV 1,0*0,1*14,6 1,460

VV Součet 1,460

D 8 Trubní vedení 3 185,87

16	K	871365221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost tříd SN 8 DN 250	m	7,300	436,42	3 185,87
----	---	-----------	--	---	-------	--------	----------

VV 7,3 7,300

VV Součet 7,300

D 998 Přesun hmot 50,19

20	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	0,053	947,00	50,19
----	---	-----------	--	---	-------	--------	-------

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Most ev. č. Př/Že-M01 - most přes Olešnici na ul. Pod Lesem v obci Přerov - Žeravice

Objekt:

04 - 102 Dopravně inženýrská opatření - VCP

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

02.04.2020

Zadavatel:

Statutární město Přerov

IČ:

00301825

DIČ:

CZ00301825

Zhotovitel:

Hroší stavby Morava a.s

IČ:

28597460

DIČ:

CZ28597460

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 781,60

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 781,60	21,00%	584,14
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 365,74

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Most ev. č. Př/Že-M01 - most přes Olešnici na ul. Pod Lesem v obci Přerov - Žeravice

Objekt:

04 - 102 Dopravně inženýrská opatření - VCP

Místo:

Datum:

02.04.2020

Zadavatel:

Statutární město Přerov

Projektant:

Zhotovitel:

Hroší stavby Morava a.s

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 781,60

HSV - Práce a dodávky HSV

2 781,60

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

2 781,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Most ev. č. Př/Že-M01 - most přes Olešnici na ul. Pod Lesem v obci Přerov - Žeravice

Objekt:

04 - 102 Dopravně inženýrská opatření - VCP

Místo:

Datum: 02.04.2020

Zadavatel:

Statutární město Přerov

Projektant:

Zhotovitel:

Hroší stavby Morava a.s

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 781,60

D HSV

Práce a dodávky HSV

2 781,60

D 9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

2 781,60

3	K	913121211	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 12-1111	kus	1 830,000	1,20	2 196,00
	VV		15"značek"*4"měsíce"*30,5"dne"		1 830,000		
	VV		Součet		1 830,000		
4	K	913121212	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 12-1112	kus	122,000	1,20	146,40
	VV		1"značka"*4"měsíce"*30,5"dne"		122,000		
	VV		Součet		122,000		
6	K	913221211	Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních zábran k ceně 22-1111	kus	244,000	1,20	292,80
	VV		2"soupravy"*4"měsíce"*30,5"dne"		244,000		
	VV		Součet		244,000		
8	K	913411211	Montáž a demontáž mobilní semaforové soupravy Příplatek za první a každý další den použití mobilní semaforové soupravy k ceně 41-1111	kus	122,000	1,20	146,40
	VV		1"souprava"*4"měsíce"*30,5"dne"		122,000		
	VV		Součet		122,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Most ev. č. Př/Že-M01 - most přes Olešnici na ul. Pod Lesem v obci Přerov - Žeravice

Objekt:

05 - Vícepráce 201 - Zabezpečení stavby před zvýšeným průtokem

Olešnice

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

02.04.2020

Zadavatel:

Statutární město Přerov

IČ:

00301825

DIČ:

CZ00301825

Zhotovitel:

Hroší stavby Morava a.s

IČ:

28597460

DIČ:

CZ28597460

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 122 094,68

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 122 094,68	21,00%	235 639,88
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 357 734,56

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Most ev. č. Př/Že-M01 - most přes Olešnici na ul. Pod Lesem v obci Přerov - Žeravice

Objekt:

**05 - Vícepráce 201 - Zabezpečení stavby před zvýšeným průtokem
Olešnice**

Místo:

Datum: 02.04.2020

Zadavatel:

Statutární město Přerov

Projektant:

Zhotovitel:

Hroší stavby Morava a.s

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 122 094,68

HSV - Práce a dodávky HSV

702 694,68

1 - Zemní práce

614 254,68

4 - Vodorovné konstrukce

88 440,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

419 400,00

VRN8 - Přesun stavebních kapacit

419 400,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Most ev. č. Př/Že-M01 - most přes Olešnici na ul. Pod Lesem v obci Přerov - Žeravice

Objekt:

**05 - Vícepráce 201 - Zabezpečení stavby před zvýšeným průtokem
Olešnice**

Místo:

Datum: 02.04.2020

Zadavatel:

Statutární město Přerov

Projektant:

Zhotovitel:

Hroší stavby Morava a.s

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							1 122 094,68
D	HSV		Práce a dodávky HSV				702 694,68
D	1		Zemní práce				614 254,68
201	K	115001106	Převedení vody potrubím DN do 900	m	54,000	1 640,00	88 560,00
	VV		1*18 "1 trubky DN 800 I.etapa výstavby		18,000		
	VV		2*18 "2 trubky DN 800 II.etapa výstavby		36,000		
	VV		Součet		54,000		
202	K	11500rMan	Manipulace s potrubím DN do 900	m	54,000	1 320,00	71 280,00
	VV		1*18 "1 trubky DN 800 I.etapa výstavby		18,000		
	VV		2*18 "2 trubky DN 800 II.etapa výstavby		36,000		
	VV		Součet		54,000		
1	K	115101201	Cerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	-336,000	64,52	-21 678,72
	VV		-2*21"dni"*8,0"hod/den"		-336,000		
	VV		Součet		-336,000		
203	K	115101204	Cerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 4000 l/min	hod	1 862,000	164,00	305 368,00
	VV		9*12 "říjen		108,000		
	VV		4*11 "Listopad		44,000		
	VV		6*11 "Prosinec		66,000		
	VV		22*24 "leden		528,000		
	VV		29*24 "únor		696,000		
	VV		15*12 "březen		180,000		
	VV		10*24 "duben		240,000		
	VV		Součet		1 862,000		
2	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	95,000	41,48	3 940,60
3	K	124203101	Výkopávky pro koryta vodotečí s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 1 000 m ³	m ³	36,000	138,25	4 977,00
	VV		"odstranění hrázek pro převedení vod toku, navýšení - příč. řez 1,0m2, dl. 18,0m" 2*1,0*18,0		36,000		
	VV		Součet		36,000		
204	K	15319R01	Zřízení dočasného hrazení z velkoobjemových vaků ve stísněných podmínkách vč. ŠD fr.0-4	m ³	18,000	3 590,00	64 620,00
	VV		18*1,0 "těsnící hráz pro odklonění toku		18,000		
205	K	15319R02	Odstranění dočasného hrazení z velkoobjemových vaků ve stísněných podmínkách vč. ŠD fr.0-4 vč. odvozu a uložení na skládce	m ³	18,000	1 390,00	25 020,00
206	K	15319R03	Přesun dočasného hrazení z velkoobjemových vaků ve stísněných podmínkách vč. ŠD fr.0-4	kpl	5,000	9 125,00	45 625,00
	VV		přesun v rámci koryta				
	VV		2 "těsnící hráz pro odklonění toku při výstavbě OP1 a OP2		2,000		
	VV		1 "přesun pro montáž skruže		1,000		
	VV		2 "těsnící hráz pro odklonění toku zadláždění OP1 a OP2		2,000		
	VV		Součet		5,000		
6	K	161101102	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4 při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m	m ³	36,000	133,64	4 811,04
	VV		"odstraněné zemní hrázky v korytě - navýšení objemu o" 36,0		36,000		
	VV		Součet		36,000		
7	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 na skládku do 20km	m ³	36,000	244,24	8 792,64
	VV		"odstraněné zemní hrázky v korytě - navýšení objemu o" 36,0		36,000		
	VV		Součet		36,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
8	K	162701109	Vodorovné premístení vykopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i zanočatých 1 000 m	m3	360,000	18,43	6 634,80
	VV		na skládku do 20km				
	VV		"odstraněné zemní hrázky v korytě navýšení objemu o" 36,0*10"km"		360,000		
	VV		Součet		360,000		
10	K	171103101	Zemní hrázky přívodních a odpadních melioračních kanálů zhuťňované po vrstvách tloušťky 200 mm, s přemístěním sypaniny do 20 m nebo s jejím přehozením do 3 m z hornin tř. 1 až 4	m3	36,000	175,12	6 304,32
	VV		"pro převedení vod toku, navýšení - příč. řez 1,0m2, dl. 18,0m" 2*1,0*18,0		36,000		
	VV		Součet		36,000		
	D	4	Vodorovné konstrukce				88 440,00
207	K	451317123	Podklad pod dlažbu z betonu prostého pro prostředí s mrazovými cykly C 30/37 tl přes 150 do 200 mm	m2	120,000	737,00	88 440,00
	VV		"vybetonování dna koryta " 10*12		120,000		
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				419 400,00
	D	VRN8	Přesun stavebních kapacit				419 400,00
208	K	083002000.12	Pracovní pohotovost - 12hod/den	den	34,000	6 570,00	223 380,00
	VV		"26.12.-10.1." 16"dní pohotovost 12hod/den 2 pracovníci vč. pásového rypadla při zvyšující se hladině vodního toku Olešnice a odstraňování naplavenin		16,000		
	VV		"22.2.-27.2." 6"dní pohotovost 12hod/den 2 pracovníci vč. pásového rypadla při zvyšující se hladině vodního toku Olešnice a odstraňování naplavenin		6,000		
	VV		"29.2.-11.3." 12"dní pohotovost 12hod/den 2 pracovníci vč. pásového rypadla při zvyšující se hladině vodního toku Olešnice a odstraňování naplavenin		12,000		
	VV		Součet		34,000		
209	K	083002000.24	Pracovní pohotovost - 24hod/den	den	18,000	10 890,00	196 020,00
	VV		"3.2.-20.2." 18"dní pohotovost 24hod/den 2 pracovníci vč. pásového rypadla při zvyšující se hladině vodního toku Olešnice a odstraňování naplavenin		18,000		