

Dodatek č.1 ke Smlouvě o dílo č. zhotovitele: 841/NAAA/052/160/2020
uzavřená podle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění

1. Smluvní strany

1. Objednatel:

Obec Hněvotín

Hněvotín 47, 783 47

IČ: 00301329

DIČ: CZ00301329

zastoupená: Ing. Jaroslavem Dvořákem, starostou

(dále jen **objednatel**)

a

2. Zhotovitel:

Společnost: **STRABAG a.s.**

Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5 - Jinonice

IČ: 60838744

DIČ: CZ60838744

zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, sp. zn. B 7634

zastoupená: Ing. Klára Kalábová, ekonomka oblasti Střed o.z. Morava,

Ing. Vítězslav Bujnoch, vedoucí OTÚ oblasti Střed o.z. Morava

- zmocněnci

Bankovní spojení: UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s., č. ú.: 5061885001/2700

(dále jen **zhotovitel**)

I. Předmět Dodatku č.1

„Oprava komunikace za zbrojnicí - Hněvotín“

Smluvní strany se v průběhu provádění prací dohodly, že z důvodu požadovaných víceprací a změn v rozsahu prací bude po jejich dokončení a následném zaměření skutečnosti uzavřen Dodatek č.1 ke smlouvě s úpravou termínu a ceny díla.

Tímto Dodatkem č. 1 se v souladu s ujednáním v článku XIV. Závěrečná ustanovení, odst. 5. mění část textu výše citované Smlouvy.

Předmětem dodatku je změna článku II. Doba plnění a změna článku III Cena díla z důvodu méněprací a víceprací.

Smluvní strany se dohodly upravit články takto:

II. Doba plnění

1. Zhotovitel se zavazuje řádně provést dílo na vlastní nebezpečí v následujících termínech:

Termín ukončení prací:

30. listopadu 2020

III. Cena díla

1. Cena díla v rozsahu dle smlouvy se mění na základě provedení jiných prací než těch, které jsou uvedeny v projektové dokumentaci, a jejichž rozsah mu nebyl při oznámení zadávacího řízení znám.

Cena díla dle smlouvy bez DPH	DPH 21 %	Celkem
2.413.151,41 Kč	506.761,80 Kč	2.919.913,21 Kč
Cena změny 1 bez DPH	DPH 21 %	Celkem
343.863,25 Kč	72.211,28 Kč	416.074,53 Kč
Cena díla po změně č.1 bez DPH	DPH 21 %	Celkem
2.757.014,66 Kč	578.973,08 Kč	3.335.987,74 Kč

Závěrečná ustanovení Dodatku č. 1

Ostatní ustanovení Smlouvy o dílo č. zhotovitele 841/NAAA/052/160/2020, které nebyly tímto Dodatkem č. 1 dotčeny, zůstávají v platnosti a nemění se.

Tento Dodatek č. 1 Smlouvy o dílo nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oprávněných zástupců obou smluvních stran.

Smluvní strany prohlašují, že si tento Dodatek č. 1 před podpisem řádně přečetly a souhlasí s celým jeho obsahem. Dodatek č. 1 ke Smlouvě o dílo je uzavřen podle jejich svobodné vůle, nikoliv v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek.

Tento Dodatek č. 1 je vypracován ve 4 stejnopisech, z nichž dva obdrží objednatel a dva zhotovitel.

Přílohy: Položkový rozpočet víceprací a méněprací

Dodatek za zhotovitele přezkoumal:

Ing. Viktor Superata

V Hněvotíně dne

V Olomouci dne: 7.12. 2020


Objednatel:


9.12.2020

Zhotovitel:



Ing. Jaroslav Dvořák
starosta


Ing. Klára KALÁBOVÁ
ekonom Oblasti Střed, o.z. Morava
zmocněnec


Ing. Vítězslav BUJNOCH
vedoucí OTÚ Oblasti Střed, o.z. Morava
zmocněnec

STRABAG

STRABAG a.s.
Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5
IČ: 60838744
(355)

ZMĚNOVÝ LIST

datum: 02.12.2020

číslo ZL:

1

Objednatel: Obec Hněvotín
Zhotovitel: STRABAG a.s.
Název projektu: Oprava komunikace za zbrojnicí
Číslo SOD: objednatel
Číslo SOD: zhotovitele 841/NAAA/160/2020
VZ: Stavební práce

Změnu vydává:

Zhotovitel: STRABAG a.s.

Veškeré práce budou splňovat podmínky smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá Dokumentace zakázky pro celé dílo.

Předmět změny:

Osa 1

Popis a zdůvodnění změny:

Na požadavek zadavatele bylo zřízeno 7 překopů celkové délky 43 m a uložení 13-ti chrániček DN 110 v celkové délce 157 m (v tom 7 uložení 13-ti chrániček v délce 42 m mimo překopy) pro kabely ČEZ.

Dle zaměření skutečnosti bylo provedeno o 82,12 m² více parkovacích stání ze zámkové vegetační dlažby tl. 80 mm, zámková vegetační dlažba na stání pro nákladní byla změněna na stejnou dlažbu tl. 80 mm jako na vjezdech, a tak této dlažby bylo provedeno o 26,95 m² více a také dlažeb chodníků v tl. 6 cm bylo provedeno o 24,46 m² více. U chodníků šlo o zvýšení především z důvodu vybourání a zvýšení stávajícího chodníku u uličky. Silničních obrub bylo provedeno o 119,56 m více, silniční přídlažby o 80,47 m více a naopak chodníkových obrub bylo položeno o 80,8 m méně. Sanace podkladů parkovacích stání byla provedena v plném rozsahu. Došlo ke změnám v odvodnění - nebyla zřízena horská vpust', ale vsakovací žebro s napojením. Odvodňovací žlab byl nahrazen 4 ks malých dvorních vpustí, bylo provedeno propojení dešťových svodů v délce 33 m a zřízena navíc jedna uliční vpust. Na stávající dešťové kanalizaci bylo vyměněno 2,4 m potrubí a provedeno propojení přepadu kanalizace DN 500 do šachty plastovým potrubím DN 300. Byl demontován nefunkční hydrant a zaslepena jeho přípojka. Oproti PD byl navíc zvýšen jeden šachtový poklop.

Cena víceprací / dodatečných prací (bez DPH):	433 881,65 Kč
Cena méněprací (bez DPH):	-90 018,40 Kč
Výsledná cena změny (bez DPH):	343 863,25 Kč
Výsledná cena změny (s DPH):	416 074,53 Kč
Nově sjednaná lhůta dokončení díla:	beze změny

Vyjádření projektanta / AD:

Zhotovitel: (podpis) (nevyžaduje se v případě, že změnu vydává zhotovitel)

Stanovisko TDS:

Datum:

Jméno:

Podpis:

REKAPITULACE STAVBY

Kód: H03/2018-2

Stavba: Oprava komunikace za zbrojnicí - Hněvotín

KSO: Hněvotín

CC-CZ: 01.12.2020
Datum:

Zadavatel: Obec Hněvotín, Hněvotín 47, 783 47 Hněvotín

IČ: 00298913
DIČ:

Uchazeč: STRABAG a. s., Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5 - Jinonice

IČ: 60838744
DIČ: CZ60838744

Projektant: Ing. Robert Šimek, Janouškova 3, 779 00 Olomouc

IČ: 73965952
DIČ:

Poznámka: Rozsah prací je se zmenšeným rozsahem vjezdů a bez živých povrchů

Cena bez DPH

343 863,25

Sazba daně

Základ daně

Výše daně

DPH základní 21,00%
snížená 15,00%

343 863,25
0,00

72 211,28
0,00

Cena s DPH

v

CZK

416 074,53

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: H03/2018-2

Stavba: Oprava komunikace za zbrojnicí - Hněvotín

Místo: Hněvotín

Datum: 01.12.2020

Zadavatel: Obec Hněvotín, Hněvotín 47, 783 47 Hněvotín
Uchazeč: STRABAG a. s., Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5 - Jinonice

Projektant: Ing. Robert Šimek, Janouškov

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
	Náklady stavby dle smlouvy o dílo	2 413 151,41	2 919 913,21	
	Náklady změn dle dodatku č.1 k SoD	343 863,25	416 074,53	
	Náklady víceprací dle dodatku č.1 k SoD	433 881,65	521 653,60	
1	Vícepráce - Osa 1 chráničky kabelů ČEZ	89 078,52	107 785,01	STA
2	Vícepráce - Osa 1 skutečnost	344 803,13	413 868,59	STA
	Náklady méněprací dle dodatku č.1 k SoD	-90 018,40	-108 922,26	
3	Méněpráce - Osa 1 skutečnost	-90 018,40	-108 922,26	STA
	Náklady stavby včetně dodatku č.1 k SoD	2 757 014,66	3 335 987,74	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Oprava komunikace za zbrojnicí - Hněvotín

Objekt:

1 - Osa 1

KSO:

Místo: Hněvotín

Zadavatel:

Obec Hněvotín, Hněvotín 47, 783 47 Hněvotín

Uchazeč:

STRABAG a. s., Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5 - Jinonice

Projektant:

Ing. Robert Šimek, Janouškova 3, 779 00 Olomouc

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 01.12.2020

IČ: 00298913

DIČ:

IČ: 60838744

DIČ: CZ60838744

IČ: 73965952

DIČ:

Cena bez DPH

89 078,52

DPH základní

Základ daně
89 078,52

Sazba daně
21,00%

Výše daně
18 706,49

snižovaná

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

107 785,01

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava komunikace za zbrojnicí - Hněvotín

Objekt:

1 - Osa 1

Místo:

Hněvotín

Datum: 01.12.2020

Zadavatel:

Obec Hněvotín, Hněvotín 47, 783 47 Hněvotín

Projektant: Ing. Robert Šimek,

Uchazeč:

STRABAG a. s., Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5 - Jinonice

Janouškova 3, 779 00

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

89 078,52

HSV - Práce a dodávky HSV

89 078,52

1 - Zemní práce

25 740,93

2 - Zakládání

35 394,00

4 - Vodorovné konstrukce

6 973,49

M 46 - Zemní práce při elektromontážích

20 970,10

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava komunikace za zbrojnici - Hněvotín

Objekt:

1 - Osa 1

Místo:

Hněvotín

Datum: 01.12.2020

Projektant: Ing. Robert Šimek,
Janouškova 3, 779 00
Olomouc

Zadavatel: Obec Hněvotín, Hněvotín 47, 783 47 Hněvotín

Uchazeč: STRABAG a. s., Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5 - Jinonice

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

Náklady soupisu celkem

89 078,52

D HSV Práce a dodávky HSV

89 078,52

D	1	Zemní práce				25 740,93	
---	---	-------------	--	--	--	-----------	--

12	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³	m ³	33,015	181,00	5 975,72
----	---	-----------	---	----------------	--------	--------	----------

Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m³

"dle zaměření skutečnosti"

"výkop pro chráničky kabelů ČEZ v komunikacích"

43*1,1*1,0*0,6+42*0,15*0,6+38*0,15*0,15

Součet

33,015
33,015

15	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m ³	33,015	119,40	3 941,99
----	---	-----------	---	----------------	--------	--------	----------

Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání 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

"vzdálenost skládky do 15 km"

"výkopy - viz pol. 132201101" 28,38

28,380

16	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m ³	165,075	26,30	4 341,47
----	---	-----------	--	----------------	---------	-------	----------

Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání 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

"vzdálenost skládky do 15 km"

"viz pol. 162701105" 33,015*(15-10)

165,075

18	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	62,404	167,70	10 465,15
----	---	-----------	--	---	--------	--------	-----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do katalogu odpadů pod kódem 170 504					
WV			"viz pol. 162701105" 32,844*1,90		62,404			
25	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	78,200	13,00	1 016,60	
PP			Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním					
WV			"úprava podkladu pro uložení chrániček 43*1,1+42*0,6+38*0,15		78,200			
D	2		Zakládání				35 394,00	
28	K	211531111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	42,500	832,80	35 394,00	
PP			Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm					
			"chráničky kabelů ČEZ - obsyp šterkodrtí 8/32 mm" 85*0,50		42,500			
D	4		Vodorovné konstrukce				6 973,49	
35	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	11,730	594,50	6 973,49	
PP			Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm					
WV			"dle zaměření skutečnosti"					
			"Lože uložení chrániček DN 110 kabelů ČEZ" 43*0,15*1,1+42*0,15*0,6+38*0,15*0,15		11,730			
D	M	46	Zemní a pomocné práce při elektromontážích				20 970,10	
106	K	460490013	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 34 cm	m	85,000	12,50	1 062,50	CÚ URS II/2020
107	K	460520174	Montáž trubek ochranných plastových ohebných do 110 mm uložených do rýhy	m	157,000	43,70	6 860,90	CÚ URS II/2020
WV			"dle zaměření skutečnosti"					
WV			"chráničky kabelů ČEZ"					
WV			10,5+13,0+2*10,5+2*10,5+2*12,0+3*10,5+2*18		157,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Oprava komunikace za zbrojnicí - Hněvotín
Objekt:

1 - Osa 1

KSO: Hněvotín
Místo: Hněvotín

Zadavatel: Obec Hněvotín, Hněvotín 47, 783 47 Hněvotín

Uchazeč: STRABAG a. s., Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5 - Jinonice

Projektant: Ing. Robert Šimek, Janouškova 3, 779 00 Olomouc

Poznámka:

CC-CZ: 01.12.2020
Datum: 00298913
IČ: 60838744
DIČ: CZ60838744
IČ: 73965952
DIČ:

Cena bez DPH

344 803,13

DPH základní

Základ daně
344 803,13

Sazba daně
21,00%

Výše daně
69 065,46

snížená

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

V CZK

413 868,59

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava komunikace za zbrojnicí - Hněvotín

Objekt: 1 - Osa 1

Místo: Hněvotín

Zadavatel: Obec Hněvotín, Hněvotín 47, 783 47 Hněvotín
Uchazeč: STRABAG a. s., Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5 - Jinonice

Datum: 01.12.2020

Projektant: Ing. Robert Šimek,
Janouškova 3, 779 00

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

344 803,13

HSV - Práce a dodávky HSV

344 803,13

1 - Zemní práce	83 589,97
2 - Zakládání	23 538,66
4 - Vodovodné konstrukce	2 099,24
5 - Komunikace pozemní	97 732,96
8 - Trubní vedení	34 608,42
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	80 081,35
997 - Přesun sutě	5 238,28
998 - Přesun hmot	952,25
721 - Zdravotně technické instalace	16 962,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava komunikace za zbrojnicí - Hněvotín

Objekt:

1 - Osa 1

Místo:

Hněvotín

Zadavatel:

Obec Hněvotín, Hněvotín 47, 783 47 Hněvotín

Uchazeč:

STRABAG a. s., Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5 - Jinonice

Datum:

01.12.2020

Ing. Robert Šimek,

Projektant: Janouškova 3, 779 00

Olomouc

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

Náklady soupisu celkem

344 803,13

D HSV

Práce a dodávky HSV

344 803,13

D 1

Zemní práce

83 589,97

2	K	111301111	Sejmutí drnu tl. do 100 mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek	m ²	13,830	62,10	858,84	
	PP		Sejmutí drnu tl. do 100 mm, v jakékoliv ploše					
	W		"dle zaměření skutečnosti - pro zvětšení ploch parkovacích stání"					
	W		"Sejmutí drnu tl. 100 mm"					
	W		dle pol. č. 25 úprava pláně 13.83		13,830			

4	K	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěši ručně	m ²	21,000	99,10	2 081,10	
	PP		Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby					
	W		"dle zaměření skutečnosti - zvyšovaný chodník u uličky"					
	W		(16*12)/2*1,5		21,000			

6	K	113107242	Odstranění podkladu živičného tl 100 mm strojně pl přes 200 m ²	m ²	90,000	138,50	12 465,00	
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m ² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm					
	W		"dle zaměření skutečnosti"					
	W		"Odstranění asfaltového povrchu uličky tl. 70mm" 90,0		90,000			

10	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	18,000	99,10	1 783,80	
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých					
	W		"dle zaměření skutečnosti - obruba u zvažovaného chodníku"					
	W		"Vybourání silničních a chodníkových betonových obrubníků vč. bet. lože"					
	W		660-660					
	W		"Vybourání silničních obrubníků vč. bet. lože zvyšovaného chodníku"					

0,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
WV		18			18,000			
WV		Součet			18,000			
11	K	122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 3	m3	77,291	114,70	8 865,28	
PP			Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3					
WV			"dle zaměření skutečnosti"					
WV			"Výkopy pro novou konstrukci komunikace"		0,000			
WV			54,136-54,136					
WV			"Výkopy pro konstrukce chodníků"		-11,301			
WV			1,10*0,270*(326,8+2,99-323,420-23,42-21)					
WV			"Výkop pro konstrukce vjezdů"		20,356			
WV			1,10*0,370*(247,5+20-2,99-42,85-171,645)					
WV			"Výkop pro konstrukci parkoviště osobních automobilů"		37,939			
WV			1,10*(406,5-324,380)*0,420					
WV			"Výkop pro konstrukci parkoviště nákladního automobilu"		0,000			
WV			22,625-22,625		0,000			
WV			"Výkopy pro sanaci tl. 200 mm"					
WV			22,557-22,557					
WV			"Výkopy pro sanaci tl. 150 mm - provedení plochy sanace v celém rozsahu"		30,296			
WV			0,150*1,10*(324,350+42,850)*0,5		77,291			
WV		Součet			3,240	181,00	586,44	
12	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	3,240	181,00	586,44	
PP			Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
WV			"dle zaměření skutečnosti"					
WV			"Výkop pro drenáže"		0,000			
WV			19,756-19,756					
WV			"Výkop pro propojení svodů"		2,160			
WV			18*0,3*0,4					
WV			"Výkop pro obruby u předlážděného chodníku"		1,080			
WV			18*0,3*0,2		3,240			
WV		Součet			4,524	181,00	818,84	
13	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	4,524	181,00	818,84	
PP			Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
WV			"dle zaměření skutečnosti"					
WV			"Výkop pro přípojky od útičných vpustí, líniového žlabu a horské vpusti"		0,000			
WV			29,712-29,712					
WV			"Výkop pro opravu dešťové kanalizace"		2,574			
WV			2,7*1,1*0,9					
WV			"Výkop pro propojení kanalizace DN 500 a šachty"		1,950			
WV			1,5*1,3*1,0		4,524			
WV		Součet			4,186	117,60	492,27	
14	K	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	4,186	117,60	492,27	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
PP			Hloubení zapážených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti v hornině tř. 3 do 100 m3					
W			"dle zaměření skutečnosti"					
W			"Výkop pro uliční vpust a pro demontáž hydrantu"					
W			1,565*1,150*1,150+1,65*1,150*1,150		4,186			
15	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	86,034	119,40	10 272,46	
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání 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					
W			"vzdálenost skládky do 15 km"					
W			"výkopy - viz pol. 122202202" 74,934		77,291			
W			"výkopy - viz pol. 132201101" 3,24		3,240			
W			"výkopy - viz pol. 132201201" 4,524		4,524			
W			"výkopy - viz pol. 133201101" 4,186		4,186			
W			"výkopy - viz pol. 133201101" 4,186		4,186			
W			"sejmutý drn - viz pol. 111301111" 13,83*0,10		1,383			
W			"zásyp zeminou - viz pol. 174101101" -2,899		-4,590			
W			Součet		86,034			
16	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	430,170	26,30	11 313,47	
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání 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					
W			"vzdálenost skládky do 15 km"					
W			"viz pol. 162701105" 86,034*(15-10)		430,170			
18	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t.	163,465	167,70	27 413,08	
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504					
W			"viz pol. 162701105" 86,034*1,90		163,465			
20	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zhutněním	m3	11,190	128,20	1 434,56	
PP			Zásyp sypáním z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách					
W			"dle zaměření skutečnosti, změň odvodnění a oprav kanalizace"					
W			"Zásyp uliční vpusti a výkopu pro výměnu hadrantu štěrkopískem 0/16mm"					
W			4,186-0,25-0,275*0,275*3,14*1,465		3,588			
W			"Zásyp a obsyp opravy kanalizace štěrkopískem 0/16mm"					
W			2,575-2,4*3,14*0,32*0,32-0,5		1,303			
W			"Zásyp a obsyp propojení kanalizace DN500 a šachty štěrkopískem 0/16mm"					
W			(1,95-0,15)-1,3*3,14*0,15*0,15		1,708			
W			Součet		6,600			
W			"Zásyp propojení svodů zeminou"					
W			1,8-1,3*3,14*0,3*0,3		4,590			
W			Součet		11,190			
21	M	58337302R	štěrkopísek frakce 0-16	t	13,530	371,40	5 025,04	
PP			štěrkopísek frakce 0-16					
W			"viz pol. 174101101" 6,6*2,05		13,530			
25	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	13,830	13,00	179,79	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním					
W			"dle zaměření skutečnosti"					
W			"Úprava zemní pláně pro novou konstrukci komunikace"					
W			205,06-112,784		92,276			
W			"Úprava zemní pláně pro chodníky, plochu pro kontejnery a vjezdy"					
W			1,10*(326,8+241,4+20-21)-706,332		-82,412			
W			"Úprava zemní pláně pro parkoviště osobních i nákladních aut"					
W			1,10*406,5-403,953		43,197			
W			"zmešení plochy v PD jako plocha asfaltová"					
W			-75		-75,000			
W			"zvětšení plochy pod obruby a krajníky"					
W			0,3*(80,47+119,56-80,8)		35,769			
W			Součet		13,830			
D	2	Zakládání					23 538,66	
28	K	211531111	Výplň odvodňovacích žeběr nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	4,500	832,80	3 747,60	
PP			Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeběr nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm					
W			"dle zaměření skutečnosti"					
W			"propojení svodů - obsyp potrubí štěrkodrtí 8/32 mm"		4,500			
W			15*0,6*0,5		4,500			
W			Součet		15,000	69,90	1 048,50	
32	K	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m	15,000	69,90	1 048,50	
PP			Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm					
W			"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"					
W			"Drenážní potrubí PVC DN100 propojení svodů"		15,000			
W			15,00		30,269	619,20	18 742,56	
33	K	291111111	Podklad pro zpevněné plochy z kameniva drceného 0 až 63 mm	m3	30,269	619,20	18 742,56	
PP			Podklad pro zpevněné plochy s rozproštěním a s hutněním z kameniva drceného frakce 0 - 63 mm					
W			"dle zaměření skutečnosti - na celou plochu parkovacích stání"		30,296			
W			"Sanace štěrkodrtí 0/63mm tl. 150mm" (324,380+42,850)*1,10*0,150*0,5		30,296			
W			Součet					
D	4	Vodorovné konstrukce					2 099,24	
35	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopisku	m3	2,220	594,50	1 319,79	
PP			Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopisku do 63 mm					
W			"dle zaměření skutečnosti"					
W			"Lože propojení svodů ze štěrkopisku 0/4mm tl. 150mm"		2,025			
W			0,150*0,75*18		0,195			
W			"Lože propojení kanalizace DN500 a šachty ze štěrkopisku 0/4mm tl. 150mm"		2,220			
W			1,3*1,0*0,150		0,348	2 239,80	779,45	
W			Součet					
36	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,348	2 239,80	779,45	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
PP			Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15					
W			"dle zaměření skutečnosti"		0,132			
W			"Betonové lože uličních vpustí z betonu C12/16"					
W			1ks vpust navíc 0,1*1,15*1,15		0,216			
W			"Lože propojení opravy kanalizace z betonu C12/16 tl. 100mm"		0,348			
W			2,4*0,9*0,1					
W			Součet				97 732,96	
D	5		Komunikace pozemní					
38	K	564851112	Podklad ze štěrčodrtě ŠD tl 160 mm	m2	82,120	94,10	7 727,49	
PP			Podklad ze štěrčodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 160 mm					
W			"dle zaměření skutečnosti"					
W			"Plocha parkovacích stání pro osobní automobily - betonová vegetační dlažba 200/200mm - skladba 3 - ŠD fr. 0-63 mm" 406,5-324,380		82,120			
39	K	564851113	Podklad ze štěrčodrtě ŠD tl 170 mm	m2	29,790	114,00	3 396,06	
PP			Podklad ze štěrčodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 170 mm					
W			"dle zaměření skutečnosti"					
W			"Plocha chodníku z betonové dlažby 100/200/60mm, barva přírodní - skladba 4 - ŠD fr. 0-32 mm" 326,80+20-14,67-302,34		29,790			
40	K	564861111	Podklad ze štěrčodrtě ŠD tl 200 mm	m2	0,000	128,50	0,00	
PP			Podklad ze štěrčodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
W			"dle zaměření skutečnosti"					
W			"Plocha parkovacího stání pro nákladní automobil - betonová dlažba tl.80 mm - skladba 6 - ŠD fr. 0-63 mm" 42,850-42,85		0,000			
41	K	564861113	Podklad ze štěrčodrtě ŠD tl 220 mm	m2	0,880	141,40	124,43	
PP			Podklad ze štěrčodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 220 mm					
W			"dle zaměření skutečnosti"					
W			"Plocha nové konstrukce komunikace - skladba 2 - ŠD fr. 0-63 mm" 205,06*0,5-102,5		0,030			
W			"Doplnění konstrukce komunikace u vpustí a přípojek - ŠD fr. 0-63 mm" 0,85		0,850			
W			Součet				6 979,67	
42	K	564871111	Podklad ze štěrčodrtě ŠD tl 250 mm	m2	41,620	167,70	6 979,67	
PP			Podklad ze štěrčodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm					
W			"dle zaměření skutečnosti"					
W			"Plocha vjezdů a stání u pož. zbrojnice z betonové dlažby 100/200/80mm, barva přírodní - skladba 5 - ŠD fr. 0-32 mm" 241,4-42,85-147,01-9,92		41,620			
W			"Uprava ze slepecké dlažby 100/200/80mm na vjezdu - barva bílá - skladba 5 - ŠD fr. 0-32 mm" 14,67-14,67		0,000			
W			"Plocha pro kontejnery - betonová dlažba 100/200/80mm, barva přírodní - skladba 5 - ŠD fr. 0-32 mm" 9,920-9,92		0,000			
W			Součet		41,620		14 173,91	
43	K	564942113	Podklad z mechanicky zpevněného kamenniva MZK tl 140 mm	m2	82,120	172,60	14 173,91	
PP			Podklad z mechanicky zpevněného kamenniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 140 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"dle zaměření skutečnosti"					
W			"Plocha parkovacích stání pro osobní automobily - betonová vegetační dlažba 200/200mm - skladba 3" 406,5-324,380		82,120			
52	K	59621113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	26,800	212,20	5 686,96	
PP			Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těžšího nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m2					
W			"dle zaměření skutečnosti"					
W			"Plocha chodníku z betonové dlažby 100/200/60mm, barva přírodní - skladba 4" 326,8-300-2,99		23,810			
W			"Úprava ze slepecké dlažby 100/200/60mm na chodníku - barva bílá - skladba 4" 20-2,340-14,67		2,990			
W			Součet		26,800			
53	M	592-R1	dlažba skladebná 20x10x6 cm přírodní	m2	24,048	187,70	4 513,81	
PP			dlažba skladebná 20x10x6 cm přírodní					
W			"viz pol. 59621113 + ztratné 1%"					
W			skladba 4 23,81*1,01		24,048			
54	M	592-R2	dlažba skladebná 20x10x6 cm bílá slepecká	m2	3,020	403,00	1 217,06	
PP			dlažba skladebná 20x10x6 cm bílá slepecká					
W			"viz pol. 59621113 + ztratné 3%"					
W			2,99*1,01		3,020			
55	K	596212213	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	110,665	225,20	24 921,76	
PP			Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžšího nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m2					
W			"dle zaměření skutečnosti"					
W			"Plocha parkovacích stání pro osobní automobily - betonová vegetační dlažba 200/200mm - skladba 3" 406,5-324,380		82,120			
W			"Plocha vjezdů stání pro nákl. automobily a stání u hasičské zbrojnice z betonové dlažby 100/200/80mm, barva přírodní - skladba 5" 241,4-147,055-9,92		84,425			
W			"Úprava ze slepecké dlažby 100/200/80mm na vjezdu - barva bílá - skladba 5" 14,67-14,670		0,000			
W			"Plocha pro kontejnery - betonová dlažba 100/200/80mm, barva přírodní - skladba 5" 9,920-9,92		0,000			
W			"Plocha parkovacího stání pro nákladní automobil - betonová vegetační dlažba 200/200mm - skladba 6" 0,00-42,85		-42,850			
W			"Předlažba stávajících vjezdů z betonové dlažby 100/200mm - 20 % nová dlažba" 14,40-12,77		1,630			
W			Součet		125,325			
56	M	59245-R1	dlažba skladebná betonová vegetační 20x20x8 cm přírodní	m2	40,016	311,60	12 468,99	
PP			dlažba skladebná betonová vegetační 20x20x8 cm přírodní					
W			"viz pol. 596212213 + ztratné 1%"					
W			39,62*1,01		40,016			
57	M	592-R3	dlažba skladebná 20x10x8 cm přírodní	m2	70,701	233,70	16 522,82	
PP			dlažba skladebná 20x10x8 cm přírodní					
W			"viz pol. 596212213 + ztratné 1%"					
W			(69,755+1,23*0,2)*1,01		70,701			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	8		Trubní vedení				34 608,42	
109	K	810441811	Bourání stávajícího potrubí z betonu DN přes 400 do 600	m	2,400	326,00	782,40	CS URS 2020/II
	PP		Kanalizační betonové potrubí DN 500 v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %					
	VV		"dle zaměření skutečnosti - oprava dešťové kanalizace DN 500"		2,400			
	VV		2,4					
110	K	811421111	Montáž potrubí z trub betonových s polodrážkou otevřený výkop sklon do 20 % DN 500	m	2,400	887,00	2 128,80	CS URS 2020/II
	PP		Kanalizační betonové potrubí DN 500 v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %					
	VV		"dle zaměření skutečnosti - oprava dešťové kanalizace DN 500"		2,400			
	VV		2,4					
111	K	59223858	skruž pro uliční vpust středová betonová 500x590x50mm	kus	4,040	646,00	2 609,84	CS URS 2020/II
	VV		"dle zaměření skutečnosti - oprava dešťové kanalizace"		4,040			
	VV		"náhrada betonových trub skružemi UV DN 500" 1,01*4					
59	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednotlivé tuhost třídy SN8 DN 160	m	18,000	356,80	6 422,40	
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plošného jednotlivého, tuhost třídy SN 8 DN 160		18,000			
	VV		"dle zaměření skutečnosti - napojení dešťových svodů"					
	VV		18,550					
112	K	871370410	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 10 z polypropylenu DN 300	m	1,300	209,00	271,70	CS URS II/2020
	PP		Kanalizační potrubí PP v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, DN 300					
	VV		"dle zaměření skutečnosti - propojení přepadu kanalizace DN 500 do šachty"		1,300			
	VV		1,3					
113	K	28614153	trubka kanalizační PP korugovaná DN 300x600mm s hrdlem SN10	m	1,339	712,00	953,37	CS URS 2020/II
	VV		"dle zaměření skutečnosti - propojení přepadu kanalizace DN 500 do šachty"		1,339			
	VV		1,03*1,3					
60	K	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 150	kus	9,000	215,00	1 935,00	
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 150					
	VV		"dle zaměření skutečnosti - napojení dešťových svodů"		9,000			
	VV		"Redukce PVC DN100/150 Sn8" 9					
61	M	28611504	redukce kanalizační PVC 160/110	kus	9,000	65,20	586,80	
	PP		redukce kanalizační PVC 160/110					
114	K	857262122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 100	kus	1,000	752,00	752,00	CS URS II/2020
	PP		Montáž tvarovek na vodovodním litinovém potrubí v otevřeném výkopu jednoosých DN 100 včetně těsnění a spojovacích prvků					
	VV		"dle zaměření skutečnosti - zaspení po demontáži hydrantu"		1,000			
	VV		1					
115	M	55253661	příruba zaslepovací litinová vodovodní PN10/16 X-kus DN 100	kus	1,000	970,00	970,00	CS URS II/2020
	PP		příruba zaslepovací litinová vodovodní DN 100					
116	K	891267911	Výměna/demontáž hydrantů podzemních DN 100	kus	1,000	352,00	352,00	CS URS II/2020

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
PP			Odstranění stávajícího Hydrantu "dle zaměření skutečnosti"		1,000			
W								
W								
117	K	894812613	Vyříznutí a utěsnění otvoru DN 300 ve stěně betonové šachty/troubky	kus	2,000	1 650,00	3 300,00	CS URS II/2020
PP			Vybourání otvoru ve stávající šachtě a betonové trubce pro trubku PP DN 300					
W			"dle zaměření skutečnosti"					
W			"propojení přeřadu potrubí DN 500 do stávající šachty"		2,000			
W								
66	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	1,000	3 463,50	3 463,50	
PP			Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální					
W			"dle zaměření skutečnosti"					
W			"Betonová uliční vpust s litinovou mříží D400"		1,000			
W								
67	M	592238-R1	skruž betonová pro uliční vpust horní v. 555 mm	kus	1,010	372,50	376,23	
PP			skruž betonová pro uliční vpust horní v. 555 mm					
W			"Viz. výkr. Uliční vpusti + ztratné 1%"					
W			1,0*1,01		1,010			
68	M	592238-R2	prstenec betonový pro uliční vpust vyrovnávací v. 60 mm	kus	1,010	223,50	225,74	
PP			prstenec betonový pro uliční vpust vyrovnávací v. 60 mm					
W			"Viz. výkr. Uliční vpusti + ztratné 1%"					
W			1,0*1,01		1,010			
69	M	592238-R3	skruž betonová pro uliční vpust s výtokovým otvorem PVC DN 150, v. 350 mm	kus	1,010	372,50	376,23	
PP			skruž betonová pro uliční vpust s výtokovým otvorem PVC DN 150, v. 350 mm					
W			"Viz. výkr. Uliční vpusti + ztratné 1%"					
W			1,0*1,01		1,010			
70	M	592238-R4	dno betonové pro uliční vpust s kalovou prohlubní v. 300 mm	kus	1,010	219,30	221,49	
PP			dno betonové pro uliční vpust s kalovou prohlubní v. 300 mm					
W			"Viz. výkr. Uliční vpusti + ztratné 1%"					
W			1,0*1,01		1,010			
75	K	899202111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení A15	kus	1,000	1 074,90	1 074,90	
PP			Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení A15					
W			"Viz. výkr. Uliční vpusti"					
W								
76	M	592238-R5	litinová mříž se zabetonovaným rámem a nálevkou D400 v. 160 mm	kus	1,000	3 426,70	3 426,70	
PP			litinová mříž se zabetonovaným rámem a nálevkou D400 v. 160 mm					
W			"Viz. výkr. Uliční vpusti"					
W								
77	M	592238-R6	ocelový žárově zinkovaný bahenní koš prům. 385 mm, v. 250 mm	kus	1,000	627,90	627,90	
PP			ocelový žárově zinkovaný bahenní koš prům. 385 mm, v. 250 mm					
W			"Viz. výkr. Uliční vpusti"					
W								
78	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	1,000	1 504,40	1 504,40	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením poklopu					
W			"pokop v uličce"					
W			"případné snížení"					
W			"Výšková úprava kanalizačních šachet u splaškové kanalizace" 1,0		1,000			
118	K	89962	Obetonování potrubí nebo zdviha stok betonem prostým tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,794	2 830,00	2 247,02	CS URS II/2020
PP			Obetonování potrubí betonem prostým tř. C 12/15 otevřený výkop					
W			"obetonování opravy kanalizace"					
W			2,4*(0,9*0,45-3,14*0,3*0,3)		0,294			
W			"obetonování napojení propojovací trubky do šachty a na potrubí"					
W			2*0,25		0,500			
W			Součet		0,794			
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				80 081,35	
80	K	915491211	Osazení vodícího proužku z betonových desek do betonového lože tl do 100 mm š proužku 250 mm	m	80,470	212,90	17 132,06	
PP			Osazení vodícího proužku z betonových prefabrikovaných desek tl. do 120 mm do lože z cementové malty tl. 20 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s podkladní vrstvou z betonu prostého tl. 50 až 100 mm šířka proužku 250 mm					
W			"dle zaměření skutečnosti"					
W			"Betonová silniční přídlažba 500/250/80mm do bet. lože C16/20 XF3"					
W			525,5+12-457,030		80,470			
81	M	59218001	krajník silniční betonový 50x25x8cm	m	69,155	50,00	3 457,75	
PP			krajník silniční betonový 50x25x8cm					
W			"viz pol. 915491211 + ztratné 1%"					
W			68,47*1,01		69,155			
119	M	592-R3	dlažba skladebná 20x10x8 cm přírodní	m2	1,210	233,70	282,78	dle pol. 57
PP			krajník silniční betonový 50x25x8cm					
W			"viz pol. 915491211 + ztratné 1%"					
W			0,1*12*1,01		1,210			
82	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	119,560	275,00	32 879,00	
PP			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					
W			"dle zaměření skutečnosti"					
W			"Betonový obrubník 150/250/1000mm do bet. lože C16/20 XF3"					
W			490,9-25-423,12		42,780			
W			"Nájezdový obrubník 150/150/1000mm do bet. lože C16/20 XF3 s opěrkou"					
W			311,2-234,42		76,780			
W			"Přechodový obrubník 150/150-250/1000mm do bet. lože C16/20 XF3 s opěrkou - levý"					
W			12-12,0		0,000			
W			"Přechodový obrubník 150/150-250/1000mm do bet. lože C16/20 XF3 s opěrkou - pravý"					
W			13-13,0		0,000			
W			Součet		119,560			
83	M	592-R-003	obrubník betonový silniční 100x15x25 cm	kus	43,208	109,40	4 726,96	
PP			obrubník betonový silniční 100x15x25 cm					
W			"viz pol. 916131213" 42,78*1,01		43,208			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
84	M	592-R-004	obrubník betonový silniční nájezdový 100x15x15 cm	kus	77,548	98,10	7 607,46	
	PP		obrubník betonový silniční nájezdový 100x15x15 cm					
	VV		"viz pol. 916131213" 76,78*1,01		77,548			
88	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	3,824	1 948,80	7 452,21	
	PP		Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20					
	VV		"dle zaměření skutečnosti"					
	VV		"Betonová silniční přídlažba 500/250/80mm do bet. lože C16/20 XF3"					
	VV		80,47*0,30*0,10		2,414			
	VV		"Betonový obrubník 150/250/1000mm do bet. lože C16/20 XF3"					
	VV		42,78*0,30*0,10		1,283			
	VV		"Nájezdový obrubník 150/150/1000mm do bet. lože C16/20 XF3 s opěrkou"					
	VV		59,08*0,30*0,10		1,772			
	VV		"Betonový obrubník 100/250/1000mm do bet. lože C16/20 XF3 s opěrkou"					
	VV		-82,3*0,20*0,10		-1,646			
	VV		Součet		3,824			
89	K	919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 500 g/m2	m2	99,591	65,70	6 543,13	
	PP		Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2					
	VV		"dle zaměření skutečnosti"					
	VV		"Netkaná PP geotextilie 500g/m2"					
	VV		(205,060*1,1+406,5*1,10+42,850*1,10)*1,05*1,05-694,045		99,591			
91	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 150 mm	m	0,000	129,90	0,00	
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm					
	VV		"dle zaměření skutečnosti"		0,000			
	VV		57,67-57,67					
D	997		Přesun sutě				5 238,28	
99	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	18,157	57,10	1 036,76	
	PP		Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	VV		"viz pol. 113106123 - zámková dlažba" (21*0,20)*0,260*0,5		0,546			
	VV		"viz pol. 113107242 - živice tl. 100 mm" 90*2,2*0,07		13,860			
	VV		"viz pol. 113202111 - vytrhání obrub" 18*0,205		3,690			
	VV		"viz pol. 358325114 - otvor v šachtě a potrubí DN 330" 2,5*3,14*0,17*(0,15+0,12)		0,061			
	VV		Součet		18,157			
100	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t	254,198	8,00	2 033,58	
	PP		Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		"vzdálenost skládky do 15 km"					
	VV		"viz pol. 9972215551" 18,157*(15-1)		254,198			
101	K	997221815	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	4,297	119,40	513,06	
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101					
	VV		"viz pol. 113106123 - zámková dlažba" (21*0,20)*0,260*0,5		0,546			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			"viz pol. 113202111 - vytrhání obrub" 18*0,205		3,690			
WV			"viz pol. 358325114 - otvor v šachtě a potrubí DN 330" 2,5*3,14*0,17*0,17*(0,15+0,12)		0,061			
			Součet		4,297			
103	K	997221845	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302	t	13,860	119,40	1 654,88	
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302.					
WV			"viz pol. 113107242 - živice tl. 70 mm" 90*0,220*0,7		13,860			
D	998		Přesun hmot				952,25	
105	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	158,709	6,00	952,25	
PP			Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
D	721		Zdravotně technické instalace				16 962,00	
120	K	721173403	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 160	m	2,000	521,00	1 042,00	CS URS II/2020
PP			napojení dvorních vpustí na svody					
WV			4*0,5		2,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Oprava komunikace za zbrojnicí - Hněvotín
Objekt:

1 - Osa 1

KSO: Hněvotín
Místo: Hněvotín
Zadavatel: Obec Hněvotín, Hněvotín 47, 783 47 Hněvotín
Uchazeč: STRABAG a. s., Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5 - Jinonice
Projektant: Ing. Robert Šimek, Janouškova 3, 779 00 Olomouc
Poznámka:

CC-CZ: 01.12.2020
Datum: 00298913
IČ: 60838744
DIČ: CZ60838744
IČ: 73965952
DIČ:

Cena bez DPH

-90 018,40

DPH základní

Základ daně
-90 018,40

Sazba daně
21,00%

Výše daně
-18 903,86

snížená

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

-108 922,26

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava komunikace za zbrojnicí - Hněvotín

Objekt:

1 - Osa 1

Místo:

Hněvotín

Zadavatel:

Obec Hněvotín, Hněvotín 47, 783 47 Hněvotín

Uchazeč:

STRABAG a. s., Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5 - Jinonice

Datum: 01.12.2020

Projektant:

Ing. Robert Šimek,
Janouškova 3, 779 00

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

-90 018,40

HSV - Práce a dodávky HSV

-90 018,40

1 - Zemní práce

-14 270,88

2 - Zakládání

-13 362,28

4 - Vodovodné konstrukce

-797,98

8 - Trubní vedení

-25 548,60

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

-35 922,67

998 - Přesun hmot

-115,99

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava komunikace za zbrojnici - Hněvotín

Objekt: 1 - Osa 1

Místo: Hněvotín

Zadavatel: Obec Hněvotín, Hněvotín 47, 783 47 Hněvotín

Uchazeč: STRABAG a. s., Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5 - Jinonice

Datum: 01.12.2020

Projektant: Ing. Robert Šimek,
Janouškova 3, 779 00
Olomouc

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

-90 018,40

Náklady soupisu celkem

-90 018,40

-14 270,88

D HSV

D	1		Zemní práce					
13	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	-11,599	181,00		
PP			Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
W			"Výkop pro vsakovací žebro"		-11,599			
W			30,930*0,50*0,750	m3	-7,152	117,60		
14	K	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3					
PP			Hloubení zapážených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 3 do 100 m3					
W			"Výkop pro horskou vpusť"		-7,152			
W			1,630*2,250*1,950	m3	-15,852	119,40		
15	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4					
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání 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					
W			"vzdálenost skládky do 15 km"		-11,599			
W			"výkopy - viz pol. 132201101"		-7,152			
W			"výkopy - viz pol. 133201101"		2,899			
W			"zásyp zeminou - viz pol. 174101101"		-15,852			
W			Součet	m3	-79,260	26,30		
16	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m				

-2 084,54

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání 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 1 000 m					
W			"vzdálenost skládky do 15 km"		-79,260			
W			"viz pol. 162701105" -15,852*(15-10)	t	-30,119	167,70	-5 050,96	
18	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce		1 038,551			
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504					
W			"viz pol. 162701105" -15,852*1,90	m3	-2,899	128,20	-371,65	
20	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypání se zhutněním					
PP			Zásyp sypání z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách					
W			"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"		2,899			
W			"Zásyp horské vpusťi hutněnou zeminou"		2,899			
W			0,73*(2,1+2,1+1,9)*2,1*0,31					
W			Mezisoučet		6,358			
W			"Zásyp uličních vpusťi šterkopiškem 0/16mm"		25,998			
W			8,28-0,53-0,275*0,275*3,14*4*1,465		35,255			
W			"Zásyp přípojek hutněným šterkopiškem 0/16mm"					
W			0,8*1,05*(18,55+12,4)					
W			Součet	t	-0,024	8 264,70	-198,35	
26	K	185802113	Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině a svahu do 1:5					
PP			Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem na široko					
W			"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"		0,024			
W			"Startovací granulované kombinované hnojivo pro trávník 35g/m2"	kg	-24,500	70,70	-1 732,15	
W			700*0,035*0,001					
27	M	251-R-001	Startovací granulované kombinované hnojivo pro trávník					
PP			Startovací granulované kombinované hnojivo pro trávník		24,500			
W			"viz pol. 185802113" 700,0*0,035					
D	2		Zakládání					
28	K	211531111	Výplň odvodňovacích žeber nebo tratičův kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	-11,599	832,80	-9 659,65	
PP			Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo tratičův bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm					
W			"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"					
W			"Vsakovací drenážní žebro vyplněné šterkopiškem 8/32 mm"		-11,599			
W			-11,59875	m2	-68,201	34,40	-2 346,11	
30	K	211971110	Zřízení opláštění žeber nebo tratičův geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2					
PP			Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo tratičův v rýze nebo zářezu se stěnamí šikmými o sklonu do 1:2					
W			"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"					
W			"Filtrační geotextilie 200g/m2 u vsakovacího žebra"					
W			-68,20065					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	M	693-R-001	textilie filtrační 200 g/m ²	m ²	-69,565	19,50	-1 356,52	
	PP		textilie filtrační 200 g/m ²					
	WV		"viz pol. 211971110" -68,201*1,02		-69,565			
D 4			Vodorovné konstrukce				-797,98	
35	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku	m ³	-0,567	594,50	-337,08	
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopisku do 63 mm					
	WV		"dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"					
	WV		"Lože ze šterkopisku 0/16 mm u horské vpusť"		-0,567			
	WV		2,10*1,80*0,150		4,281			
	WV		Součet		-0,188	2 451,60	-460,90	
37	K	452311141	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop	m ³	-0,188	2 451,60	-460,90	
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 16/20					
	WV		"dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"		0,188			
	WV		"Betonové lože liniového žlabu z betonu C16/20 XF3"					
	WV		1,50*0,125					
D 8			Trubní vedení				-25 548,60	
	WV		4,0*1,01		4,040			
71	K	895-R-001	Horská vpusť 1500/900 mm s litinovou mříží B125, včetně mříže a stupadel - dodávka a montáž	kus	-1,000	25 548,60	-25 548,60	
	PP		Horská vpusť 1500/900 mm s litinovou mříží B125, včetně mříže a stupadel - dodávka a montáž					
	WV		"viz výkres Horská vpusť"		-1,000			
	WV		-1					
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				-35 922,67	
86	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	-80,800	242,90	-19 626,32	
	PP		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					
	WV		"dle zaměření skutečnosti"					
	WV		"Betonový obrubník 100/250/1000mm do bet. lože C16/20 XF3 s opěrkou"		-80,800			
	WV		349,2-430		-81,608	91,60	-7 475,29	
87	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm	m	-81,608	91,60	-7 475,29	
	PP		obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm					
	WV		"viz pol. 916231213 + ztratné 1%"					
	WV		-80,8*1,01		-81,608			
88	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m ³	-1,616	1 948,80	-3 149,26	
	PP		Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20					
	WV		"dle zaměření skutečnosti"					
	WV		"Betonový obrubník 100/250/1000mm do bet. lože C16/20 XF3 s opěrkou"					
	WV		-80,8*0,2*0,1		-1,616			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
92	K	935113111	Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštěm šířky do 200 mm	m	-1,500	420,40	-630,60	
	PP		Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštěm polymerbetonového žlabu do 200 mm					
	VV		"dle zaměření skutečnosti"					
	VV		-1,5		-1,500			
93	M	59-R-001	liniový žlab 135/150mm z polymerbetonu s ocelovým pozinkovaným roštěm B125	m	-1,500	3 360,80	-5 041,20	
	PP		liniový žlab 135/150mm z polymerbetonu s ocelovým pozinkovaným roštěm B125					
D	998		Přesun hmot				-115,99	
105	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	-19,331	6,00	-115,99	
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu		530,669			