

Dodatek č.1 ke Smlouvě o dílo č. INV/0110/22 ze dne 31.05.2022

uzavřený ve smyslu ustanovení § 1901 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „*Občanský zákoník*“)

Smluvní strany

Statutární město Ostrava

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

městský obvod Slezská Ostrava

sídlo: Těšínská 138/35, 710 16 Ostrava – Slezská Ostrava
ID datové schránky: 56zbpub
zástupce: Bc. Richard Vereš, starosta městského obvodu Slezská Ostrava
ve věcech smluvních: Bc. Richard Vereš, starosta městského obvodu Slezská Ostrava
ve věcech technických: Ing. Ondřej Klučka, tel.: 599 410 076, e-mail: ondrej.klucka@mostrava.cz -
vedoucí odboru investic a strategického rozvoje ÚMOB Slezská
Ostrava
Yvona Ossová, tel. 599 410 054, mobil: [REDACTED]
email: yvona.ossova@mostrava.cz – referent agendy investiční výstavby
Úřadu městského obvodu Slezská Ostrava
peněžní ústav: Česká spořitelna, a.s., pobočka Ostrava
číslo účtu: 27-1649322359/0800
identifikátor veřejné zakázky: 19634
pro potřeby vystavení daňových dokladu příjemce nebo zasílací adresa

na straně jedné jako Objednatel, dále jen „Objednatel“

a

HYDOR s.r.o.

sídlo: Fügnerova 778/23, 702 00 Ostrava-Přívoz
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl C, vložka 19025
doručovací adresa: Fügnerova 778/23, 702 00 Ostrava-Přívoz
ID datové schránky: nxf65t
zástupce: Jiří Kunz, jednatel
ve věcech smluvních: Jiří Kunz, jednatel
- tel.: 596 134 854, mobil: [REDACTED], e-mail: [REDACTED]
ve věcech technických: Jiří Kunz
- tel.: 596 134 854, mobil: [REDACTED], e-mail: [REDACTED]
IČO: 25818457
DIČ: CZ25818457
bankovní ústav: Komerční banka, a.s.
číslo účtu: 43-3345970217/0100
je plátcem DPH: ano
číslo smlouvy: INV/0110/22

na straně druhé jako Zhotovitel, dále jen „Zhotovitel“

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tento dodatek č. 1 ke Smlouvě o dílo č. IN/V/0110/22 ze dne 31.05.2022 (dále jen „**Dodatek**“)

Článek I.

Úvodní ustanovení

1. Smluvní strany uzavřely dne 31. 5. 2022 na základě rozhodnutí Rady městského obvodu Slezská Ostrava (usnesení č. 4844/RMOB-Sle/1822/109 ze dne 4. 5. 2022), podle výsledku veřejné zakázky pod názvem „**Náves Heřmanice, ulice K Návsí**“. Smlouvu o dílo č. INV/0110/22 (dále jen „**Smlouva**“), kterou se Zhotovitel zavázal pro Objednatele zhotovit dílo dle projektové dokumentace.
2. Ve smyslu ustanovení § 222 odst. 3 *a contrario* zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, nedochází tímto Dodatkem k podstatné změně závazku ze smlouvy, neboť se nejedná o změnu smluvních podmínek, která by
 - a) umožnila účast jiných dodavatelů nebo by mohla ovlivnit výběr dodavatele v původním zadávacím řízení, pokud by zadávací podmínky původního zadávacího řízení odpovídaly této změně,
 - b) měnila ekonomickou rovnováhu závazku ze smlouvy ve prospěch vybraného dodavatele, nebo
 - c) vedla k významnému rozšíření rozsahu plnění veřejné zakázky.

Článek II.

Předmět Dodatku

1. V průběhu provádění díla byly zjištěny skutečnosti, které posunují termín dokončení díla:
 - a) před vybudováním parkoviště na ulici Požární bylo nutno nejdříve napojit budovu SDH – zázemí a garáž na novou splaškovou kanalizaci.
 - b) na žádost Farnosti Heřmanice byly dodatečně položeny chráničky pro kabely na nasvícení kostela sv. Marka.
2. Rovněž v průběhu provádění díla byla zjištěna chyba v psaní v příloze Smlouvy s názvem Položkový rozpočet včetně výkazu výměr spočívající v chybném uvedení ceny díla v rozporu s čl. III. odst. 1 Smlouvy.
3. Čl. IV. odst. 3 Smlouvy se mění a nově zní:

„Zhotovitel se zavazuje Předmět plnění pro Objednatele provést v souladu s touto Smlouvou v následujících termínech:

 - a) termín zahájení provádění Díla: do 20 kalendářních dnů od předání a převzetí Staveniště,
 - b) termín dokončení Díla: do 89 kalendářních dnu od předání a převzetí Staveniště.

Prodloužení doby plnění o 14 dnů, tj. do 7. 9. 2022.“
4. Příloha Smlouvy s názvem Položkový rozpočet včetně výkazu výměr se mění a její nové znění je přílohou č. 1 tohoto Dodatku.
5. V ostatním zůstává znění Smlouvy beze změny.

Článek III.

Závěrečná ujednání

1. Práva a povinnosti smluvních stran vzniklé z Dodatku, uzavřené v souladu s českým právním řádem a Dodatkem neupravené se řídí platnými právními předpisy České republiky, zejména Občanským zákoníkem a právními předpisy souvisejícími.
2. Smluvní strany shodně prohlašují, že si Dodatek před jeho podpisem řádně přečetly, že byl uzavřen po vzájemném projednání, podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně

- ✓ Statutární město Ostrava
- ✓ **městský obvod Slezská Ostrava**
- ✓ úřad městského obvodu

a srozumitelně, nikoliv v tísni za nápadně nevýhodných podmínek. Smluvní strany potvrzují správnost a autentičnost Dodatku svými níže uvedenými zaručenými elektronickými podpisy.

3. Dodatek je vyhotoven v elektronické podobě, přičemž Zhotovitel i Objednatel jej opatří zaručenými elektronickými podpisy oprávněnými zástupci smluvních stran.
4. Dodatek nabývá platnosti dnem jeho podepsání a účinnosti dnem jeho zveřejnění prostřednictvím registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů.

Článek IV.

Doložka platnosti právního jednání

Doložka platnosti právního jednání dle ustanovení § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů:

O změně Smlouvy a o uzavření Dodatku rozhodla Rada městského obvodu Slezská Ostrava dne 24.08.2022 svým usnesením č. 5255/RMOB-Sle/1822/120.

Za Objednatele

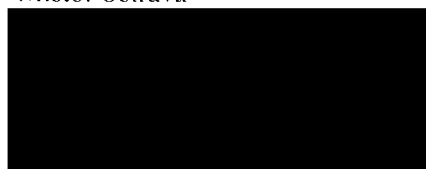
Za Zhotovitele

Místo: Ostrava



Bc. Richard Vereš
starosta

Místo: Ostrava



Jiří Kunz
jednatel

Přílohy: 1) Položkový rozpočet včetně výkazu výměr

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20210707
Stavba: Náves Heřmanice, ul. K Návsí

KSO:
Místc: ul. K Návsí

CC-CZ:
Datum: 20. 4. 2022

Zadavatel:
Městský obvod Střezská Ostrava

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
Hydor s.r.o.

IČ: 258187457
DIČ: CZ25818457

Projektant:
Ing. Bc. Roman Fildán

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Ing. Bc. Roman Fildán

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 14 894 022,09

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH I základní	21,00%	14 894 022,09	3 127 744,64
DPH II snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 18 021 766,73

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis

Razítko

Datum a podpis

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

HYDOR, s.r.o.
Břínarova 23
Ostrava a Přívaz
Ostrava 2
DIČ: CZ25818457

Datum a podpis

Razítko

Datum a podpis

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20210707

Stavba: Náves Heřmanice, ul. K Návsí

Místo: ul. K Návsí

Datum:

20. 4. 2022

Zadavatel: Městský obvod Slezská Ostrava

Projektant:

Ing. Bc. Roman Fildár

Zhotovitel: Hyder s.r.o.

Zpracovatel

Ing. Bc. Roman Fildár

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		14 894 022,09	18 021 766,73
000	vedlejší rozpočtové náklady	250 710,86	303 360,14
001	SO 101 KOMUNIKACE	10 602 110,24	12 828 553,39
002	SO 301 ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE	2 164 330,06	2 618 839,37
003	SO 401 VEŘEJNĚ OSVĚTLENÍ	795 453,84	952 499,15
004	SO 402 PŘELOŽKA SDĚLOVACÍHO VEDENÍ	10 090,50	12 209,51
005	SO 403 ROZVOD EL. NN	324 196,54	392 277,81
006	5 LETÁ UDRŽOVACÍ PÉČE	747 130,05	904 027,36

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Náves Heřmanice, ul. K Návsi

Objekt:

000 - vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo:

ul. K Návsi

CC-CZ:

Datum:

20. 4. 2022

Zadavatel:

Městský obvod Slezská Ostrava

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Hydor s.r.o.

IČ:

25818457

DIČ:

CZ25818457

Projektant:

Ing. Bc. Roman Fildán

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Bc. Roman Fildán

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				250 710,86
	Základ daně		Sazba daně	Výše daně
DPH základní	250 710,86		21,00%	52 649,28
snižovaná	0,00		15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK		303 360,14

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

HYDOR, s.r.o.
číslo 23
trava a Přívaz
OSTRAVA 2
DIČ: CZ25818457

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Náves Heřmanice, ul. K Návsí

Objekt:

000 - vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

ul. K Návsí

Datum:

20. 4. 2022

Zadavatel:

Městský obvod Slezská Ostrava

Projektant:

Ing. Bc. Roman
Fidán

Zhotovitel:

Hydor s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Bc. Roman
Fidán

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

250 710,86

HSV - Práce a dodávky HSV

250 710,86

1 - VRN

250 710,86

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Návas Heřmanice, ul. K Návsí

Objekt:

000 - vedlejší rozpočtové náklady

Místo: ul. K Návsí

Datum: 20. 4. 2022

Zadavatel: Městský obvod Slezská Ostrava

Projektant: Ing. Bc. Roman Fildán

Zhotovitel: Hydor s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Bc. Roman Fildán

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							250 710,86
0	HSV		Práce a dodávky HSV				250 710,86
0	1		VRN				250 710,86
1	M	001	Vytýčení stávajících inženýrských sítí.	kpl	1,000	12 620,00	12 620,00
2	M	002	Administrativní činnost pro zajištění záboru pozemku, uzavírek komunikací a dopravních opatření	kpl	1,000	13 500,00	13 500,00
3	M	022	aktualizace dokladových částí projektové dokumentace	kpl	1,000	7 200,00	7 200,00
4	M	003	Koordinace a kompletační činnost dodavatele vč. dokladů ke kolaudaci	kpl	1,000	6 750,00	6 750,00
5	M	004	Náklady na veškeré energie související s realizací akce	kpl	1,000	4 500,00	4 500,00
6	M	005	Zábory cizích pozemků (veřejných i soukromých)	kpl	1,000	5 400,00	5 400,00
7	M	006	Geodetické zaměření realizovaných objektů	kpl	1,000	9 000,00	9 000,00
8	M	007	Zpracování dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	18 000,00	18 000,00
9	M	008	Vyhodnocení geometrických plánů pro vklad do KN	kpl	2,000	6 300,00	12 600,00
10	M	009	Statické zatěžovací zkoušky zhuštění	kus	10,000	1 710,00	17 100,00
	vv		dle D1: 1.1				
	vv		na pláň:				
	vv		5		5 000		
	vv		na nezávěsných konstrukčních vrstvách				
	vv		5		5 000		
	vv		Součet		10 000		
11	M	0091	zkoušky lehkou dynamickou deskou (LDD)	kus	20,000	1 440,00	28 600,00
12	M	010	Dočasné dopravní značení a čištění tohoto značení po dobu realizace akce	kpl	1,000	9 000,00	9 000,00
13	M	011	Náklady na zajištění bezpečnosti silničního provozu, Provizorní ohrazení výkopu, provizorní komunikace a lávky bezpečnostní tabulky	kpl	1,000	10 800,00	10 800,00
14	M	012	Informační tabule vč. osazení (dle přílohy F - čl. F1.M)	kus	1,000	2 700,00	2 700,00
15	M	013	zařízení staveniště zhotovitele - chemické WC, kancelář, sklad	kpl	1,000	9 900,00	9 900,00
16	M	014	Náklady za vypouštění čerpané podzemní vody do veřejné kanalizace	kpl	1,000	1 300,00	1 300,00
17	M	015	dočasné zajištění podzemních sítí proti poškození	kpl	1,000	4 500,00	4 500,00
18	M	016	Čištění komunikací	kpl	1,000	6 300,00	6 300,00
19	M	017	Náklady na vytýčení stavby	kpl	1,500	9 000,00	9 000,00
20	M	018	Náklady na projektovou (dílenskou) dokumentaci zhotovitele	kpl	1,500	2 700,00	2 700,00
21	M	019	Pasportizace území před zahájením stavby	kpl	1,500	1 800,00	1 800,00
22	M	020	pamětní deska vč. montáže na podstavec dle (dle přílohy F - čl. F1.M)	kus	1,000	13 500,00	13 500,00
23	K	119003227	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky do 2,2 m pro zabezpečení výkopu zřízení	m	177,000	69,48	12 297,96
	vv		dle F2 b				
	vv	ploty	100*77		177,000		
24	K	119003226	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky do 2,2 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	177,000	47,70	8 442,90

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			popis		177,000		
25	K	R001N	náklady za pronájem mobilního opícení po dobu 4 měsíců	kpl	1,000	22 500,00	22 500,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Náves Heřmanice, ul. K Návsi

Objekt:

001 - SO 101 KOMUNIKACE

KSO:

Místo: ul. K Návsi

CC-CZ:

Datum: 20. 4. 2022

Zadavatel:

Městský obvod Slezská Ostrava

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Hydor s.r.o.

IČ:

25818457

DIČ:

CZ25818457

Projektant:

Ing. Bc. Roman Fildán

IČ

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Bc. Roman Fildán

IČ

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

10 602 110,24

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	10 602 110,24	21,00%	2 226 443,15
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

12 828 553,39

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

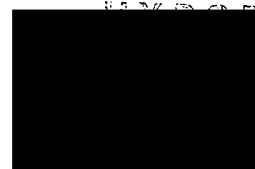
Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



Hydor s.r.o.
778/23
Slezská Ostrava
PRÍVOZ
OSTRAVA 2
DIČ: CZ25818457

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Náves Heřmanice, ul. K Návsí

Objekt:

001 - SO 101 KOMUNIKACE

Místo:

ul. K Návsí

Datum:

20. 4. 2022

Zadavatel:

Městský obvod Slezská Ostrava

Projektant:

Ing. Bc. Roman
Fildán

Zhotovitel:

Hydor s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Bc. Roman
Fildán

Kód čílo - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

10 602 110,24

HSV - Práce a dodávky HSV

10 581 110,24

1 - Zemní práce

3 469 355,21

2 - Zakládání

293 162,49

3 - Svislé a kompletní konstrukce

823 090,16

4 - Vodorovné konstrukce

30 815,46

5 - Komunikace pozemní

4 341 420,92

8 - Trubní vedení

82 881,89

9 - Ostatní konstrukce a práce bourání

707 972,05

997 - Přesun sutě

563 433,39

998 - Přesun hmot

268 913,07

M - Práce a dodávky M

21 000,00

46-M - Zemní práce při extr. mont. pracích

21 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Náves Heřmanice, ul. K Návsí

Objekt:

001 - SO 101 KOMUNIKACE

Místo:	ul. K Návsí	Datum:	20.4.2022
Zadavatel:	Městský obvod Slezská Ostrava	Projektant:	Ing. Bc. Roman Fildán
Zhotovitel:	Hydor s.r.o.	Zpracovatel:	Ing. Bc. Roman Fildán

PO Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Jedna [CZK]	Cena celkem [CZK]
--------	-----	-------	----	----------	-------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

10 602 110,24

D HSV Práce a dodávky HSV 10 581 110,24

D 1 Zemní práce 3 469 355,21

1	K	111151103	Odstranění travin z celkové plochy přes 500 m2 strojně	m2	1 394,000	2,78	3 875,32
	vv		dle D1.1.2.a				
	vv	tráva	500+50+60+6+60+3*(61+35)-220-2*(50+50)		1 394,000		
2	K	112101101	Odstranění stromu listnatých průměru kmene do 300 mm	kus	5,000	185,00	925,00
3	K	112101102	Odstranění stromu listnatých průměru kmene do 500 mm	kus	2,000	332,00	664,00
4	K	112201112	Odstranění pařezu D do 0,3 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	5,000	1 110,00	5 550,00
5	K	112201114	Odstranění pařezu D do 0,5 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	2,000	4 400,00	8 800,00
6	K	113106142	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší strojně pl přes 50 m2	m2	42,000	19,50	819,00
	vv		plocha před kostelem pod asfaltem - ochad				
	vv		30		30,000		
	vv		sjezdy				
	vv		12		12,000		
	vv		Součet		42,000		
7	K	113107262	Odstranění podkladů z betonu prostého tl 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2	229,000	239,00	54 751,00
	vv		litý		229,000		
8	K	113107241	Odstranění podkladů živičného tl 50 mm strojně pl přes 200 m2	m2	229,000	32,70	7 488,30
	vv		dle F2.a				
	vv		litý asfalt na chodníku				
	vv	litý	229		229,000		
9	K	113152112	Odstranění podkladů zpevněných ploch z kameniva drceného	m3	290,700	362,00	105 233,40
	vv		fréza*0,3		290,700		
10	K	113154123	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	108,000	109,00	11 772,00
	vv		dle D1.1.2.a				
	vv		nápojení Vrblotka Požerní				
	vv		21+47+4		72,000		
	vv		0,5*72		36,000		
	vv		Součet		108,000		
11	K	113154334	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š 2 m pl do 10000 m2 bez překážek v trase	m2	969,000	79,50	77 035,50
	vv		dle F2.b				
	vv	fréza	969		969,000		
12	K	113202111	Vytrhání obrub krajníku obrubníku stojatých	m	466,000	66,60	31 035,60
	vv		dle F2.b				
	vv		66+25+35+60+45+15+12*(60+60)		466,000		
13	K	119001405	Dočasné zajištění potrubí z PE DN do 200 mm	m	122,000	306,00	37 332,00
	vv		dle C3				
	vv		2*45+32		122,000		
14	K	119001411	Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kamennového DN do 200 mm	m	29,000	460,00	13 340,00
	vv		dle C3				
	vv		29		29,000		

PČ	Tyo	Kod	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
15	K	120001101	Příplatek za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	164,706	546,00	89 929,46
	W		10% z objemu odkopávek				
	W		odkop*0,1		164,706		
16	K	121103112	Skrývka zemín schopných zúrodnění ve svahu do 1:2	m3	278,800	95,10	25 956,26
	W		dle D1.1.2.a				
	W		tráva*0,2		278,800		
17	K	122351105	Odkopávky a prokopávky nezapežena v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 1000 m3 strojně	m3	1 647,059	221,00	364 000,04
	W		dle D1.1.2.a, D1.1.1				
	W		(kostky+kostkyvšech)*0,94+zetrav*0,77+kostky*0,59		1 457,720		
	W		slepici*0,59+bo*525*0,3*0,45+bo*1025*0,3*0,77+steppi*0,94		115,854		
	W		kontrast*2*0,59+kontrast*0,94		36,401		
	W		dražkovana*0,94		13,254		
	W		schody*0,64		24,000		
	W	czkop	Součet:		1 647,059		
18	K	131111332	Vrtání jamek pro plotové sloupky D přes 100 do 200 mm ručně s motorovým vrtákem	m	13,800	216,00	2 980,80
	W		dle ČZ, D1.1.2.a, D1.1.1				
	W		odocení - značky+rošty				
	W		(5+5+6)*0,6+6*0,3		13,800		
19	K	132153301	Hloubení rýh pro sběrné a svodné drény rýhovačem hl do 1,0 m v hornině třídy těžitelnosti I a II skupiny 1 až 4	m	267,100	90,40	24 145,24
	W		dle D1.1.2.c, C3				
	W		trativod-připojka		267,100		
20	K	162201401	Vodorovné přemístění větví stromu listnatých do 1 km D kmene přes 100 do 300 mm	kus	5,000	30,50	152,50
21	K	162201402	Vodorovné přemístění větví stromu listnatých do 1 km D kmene přes 300 do 500 mm	kus	2,000	163,00	326,00
22	K	162201411	Vodorovné přemístění kmenů stromu listnatých do 1 km D kmene přes 100 do 300 mm	kus	5,000	482,00	2 310,00
23	K	162201412	Vodorovné přemístění kmenů stromu listnatých do 1 km D kmene přes 300 do 500 mm	kus	2,000	373,00	746,00
24	K	162201421	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 100 do 300 mm	kus	5,000	93,80	469,00
25	K	162201422	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 300 do 500 mm	kus	2,000	357,00	714,00
26	K	162351123	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypání z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	557,600	89,90	50 126,24
	W		ornocslam a zvěř:				
	W		2*tráva*0,2		557,600		
27	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	1 697,999	345,00	585 809,86
	W	odvoz	odkop+trativod*0,5*0,3+připojka*0,4*1		1 697,999		
28	K	167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	1 697,999	67,00	113 765,93
	W		odvoz		1 697,999		
29	K	171201201	Uložení sypání na skládky	m3	1 697,999	20,70	35 146,58
	W		odvoz		1 697,999		
30	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	2 886,598	294,00	848 659,81
	W		odvoz*1,7		2 886,598		
31	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektu sypáním se zhuštěním	m3	186,440	143,00	26 660,92
	W		dle D1.1.2.d, C3				
	W		zásyp štoly				
	W	frC*25	40*4,4		176,000		
	W		zásyp připojky				
	W		připojka*0,4*0,5		10,440		
	W		Součet		186,440		
32	M	58344229	Štěrkodrážka 0/125	t	316,800	433,00	137 174,40
	W		frC125*1,8		316,800		
33	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypáním bez prohození, uloženou do 3 m	m3	42,736	213,00	9 102,77
	W		dle D1.1.2.c				
	W		trativod*0,4*0,4+připojka*0,4*0,4		42,736		
34	M	583439320R	Kamenný drcený hrubý frakce 16-32	t	71,552	553,00	39 568,26
	W		0,4*0,4*2*trativod		71,552		

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Jedn. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
35	M	58344197	šterkodr frakce 0/63	t	10,067	432,00	4 348,94
	VV		přibojka 0,4*0,6*1,9*0,5		9,918		
	VV		9,918*1,916 Přepočtené koeficientem množství		10,007		
36	M	58337310	šterkopisek frakce 0/4	t	14,129	373,00	5 270,12
	VV		přibojka 0,4*0,4*2		13,920		
	VV		13,92*1,916 Přepočtené koeficientem množství		14,129		
37	K	181311103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	221,600	207,00	45 871,20
	VV		trávník+keře+trvalky		221,600		
38	K	181411122	Založení lučního travníku výsevem pí do 1000 m2 ve svahu přes 1:5 do 1:2	m2	1 703,000	11,20	19 073,60
	VV		dle D1,1,2 a				
	VV	louka	1703		1 703,000		
39	M	00572420	osivo směs travní parkové okrasná	kg	51,090	136,00	6 948,24
	VV		0,03*louka		51,090		
40	K	181411132	Založení parkového travníku výsevem pí do 1000 m2 ve svahu přes 1:5 do 1:2	m2	77,000	31,30	2 410,10
	VV		dle D1,1,2 a				
	VV	trávník	77		77,000		
41	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	2,310	96,40	222,66
	VV		0,03*trávník		2,310		
42	M	251911550	hnojivo průmyslové Cererit (bal. 5 kg)	kg	6,648	30,00	199,44
	VV		0,03*(trávník+trvalky+keře)		6,648		
43	M	25234001RR	herbicid totální	litr	0,177	315,00	55,76
	VV		((trávník+keře+trvalky)*8)/10000		0,177		
44	K	181951114	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 se zhuštěním strojně	m2	2 007,700	27,00	54 207,90
	VV	plán	koskyb+koskyv+rostkyvšedé+zatráv+slepč60+slepč60-kontras100+kontras2+drážkovaná+schody		2 007,700		
45	K	183101313	Jamky pro výsadbu s výměnou 100 % pudy zeminy (ř 1 až 4 objem do 0,05 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	589,000	112,00	65 968,00
	VV		2*206		412,000		
	VV		177		177,000		
	VV		Součet		589,000		
46	M	10321100	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	50,510	1 190,00	60 106,90
	VV		0,45*trvalky+0,1*keře		50,510		
47	K	183101321	Jamky pro výsadbu s výměnou 100 % pudy zeminy (ř 1 až 4 objem do 1 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	16,000	2 120,00	33 920,00
48	M	R8001	Kuly frézované 3 m	kus	48,000	220,00	10 560,00
	VV		16*3		48,000		
49	M	R8002	Úvazky a spojovací materiál (stromy dle TZ)	kpl	16,000	350,00	5 600,00
50	M	R8003	Juta na bendáž kmene	m2	32,000	120,00	3 840,00
	VV		16*2		32,000		
51	M	R8004	Chránička paty kmene (stromy dle TZ)	kus	16,000	350,00	5 600,00
52	K	183205112	Založení záhonu v rovině a svahu do 1:5 zemina tř 3	m2	144,800	20,00	2 892,00
	VV	trvalky	103		103,000		
	VV	keře	41,6		41,600		
	VV		Součet		144,600		
53	K	183211312	Výsadba trvalek prostokohenných	kus	412,000	14,50	5 974,00
	VV		2*206		412,000		
54	K	183403114	Obdělání pudy kultivátorem v rovině a svahu do 1:5	m2	1 924,600	1,06	2 076,57
	VV		trávník-louka+keře+trvalky		1 924,600		
55	K	183403153	Obdělání pudy hřebáním v rovině a svahu do 1:5	m2	1 924,600	4,30	8 275,76
	VV		trávník+louka+keře+trvalky		1 924,600		
56	K	183403161	Obdělání pudy válením v rovině a svahu do 1:5	m2	77,000	0,46	36,96
	VV		trávník		77,000		
57	K	183552431	Hnojení tekutými hnojivy se zapravením do pudy v množství do 2 t/ha ploch do 5 ha sklonu do 5°	ha	0,022	4 290,00	94,38
	VV		(keře+trvalky+trávník)/10000		0,022		
58	M	R102	ochrana kmene bedněním - zřízení	m2	96,000	150,00	14 400,00
	VV		24*2*1*0,5		96,000		
59	M	R103	ochrana kmene bedněním - odstranění	m2	96,000	55,00	5 280,00
60	K	184102115	Výsadba dřeviny s baterií D do 0,8 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	16,000	1 220,00	19 520,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
61	M	R1941ja	Lilje srdčité (Lilja cordata 'Greenspire') – 1ks. o.k. 18-20cm	kus	12.000	6 900,00	82 800,00
62	M	R1941hr	javor babyka (Acer campestre 'Elsrijk') o.k. 18-20cm	kus	4.000	9 200,00	36 800,00
63	K	184215133	Ukotvení kmene dřeviny lžemi kuli D do 0,1 m délky do 3 m	kus	16.000	303,00	4 848,00
64	K	184215411	Zhotovení závlahové mísy dřeviny D do 0,5 m v rovině nebo na svahu do 1:5	kus	16.000	62,30	996,80
65	K	184501131	Zhotovení obalu z juty ve dvou vrstvách v rovině a svahu do 1:5	m2	32.000	179,00	5 728,00
	W				32 000		
66	K	184502111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na šířku v rovině a svahu do 1:5	m2	221.600	2,31	511,90
	W		trávník+keře+trvalky		221.600		
67	M	R101	Trávníkový substrát	m3	6.160	2 150,00	13 244,00
	W		(trávník*0,2)*2,5		6.160		
68	K	184911431	Mulčování rostlin kurou tl. do 0,15 m v rovině a svahu do 1:5	m2	144.600	63,90	9 239,94
	W		keře+trvalky		144.600		
69	M	10391100	kura mulčovací VL	m3	21.690	1 250,00	27 112,50
	W		(keře+trvalky)*0,15		21.690		
70	K	185804312	Zalití rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	19.696	344,00	6 775,42
	W		4x závlaka				
	W		trávník*0,016*4		4.620		
	W		18*0,1*4		6.400		
	W		(keře+trvalky)*0,015*4		8,676		
	W	voda	Součet:		19.696		
71	K	185851121	Dovoz vody pro závlaku rostlin za vzdálenosti do 1000 m	m3	19.696	362,00	7 129,95
	W		voda		19.696		
72	K	bb001566	akátové kuly se zápletem pro kotvení stézek za štěpky	m2	43.295	900,00	38 955,50
	W		dle D1.1.2 a D1.1.2 a				
	W		32,3+32,1+7,1+15,8+2,3-1-24+6+44+10+49		40.266		
73	K	010	Přebíl zob obecný (Ligustrum vulgare 'Alboreans Compact') 20-30cm, kontejner 1,5	m2	177.900	180,00	31 999,00
	W		dle D1.1.1				
	W		177		177.900		
74	K	nv027	Pudopokryvná ruža (Kordes 'Marondo'), kontejner 2l.	kus	206.000	350,00	72 100,00
75	K	nv028	Hvězdnice keříčkovitá (Aster dumosus 'Augerweide')	kus	206.000	150,00	30 900,00
	D	2	Zakládání				293 162,49
76	K	212756214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m	223.600	63,80	14 266,68
	W		dle D1.1.2 a, D1.1.2.c				
	W	trativod	32,3+32,1+7,1+15,8+2,3-1-24+6+44+10+49		223.600		
77	K	275113132	Základová zad tl. do 200 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 18/20	m2	14.600	1 170,00	17 082,00
	W		základy pro mobiliář				
	W		dle D1.1.1				
	W		0,5*0,4*4		0,600		
	W		0,5*0,4		0,200		
	W		2*0,5*0,4*10		4,000		
	W		2*0,5*0,4*7		2,800		
	W		2*0,5*0,4*11		4,400		
	W		2*0,4*0,6		2,400		
	W		Součet		14,600		
78	K	R71101	oddání a osazení HDPE folie tl. 1.5mm s provedením vodotěsných svařovaných spojů	m2	341.770	305,00	104 239,85
	W		zářav*1,1		341.770		
79	K	213141112	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1,5 š do 6 m	m2	2 333,040	22,60	52 726,70
	W		dle D1.1.1				
	W	geotext	kostkypv+kostkvyvésece+2,2*zářav+kostkypv+sepc60+roš+sepc		2 333 040		
	W		o80+schody				
80	M	69311068	geotextilie netkaná separační ochranná filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	2 617,671	32,40	84 812,64
	W		geotexte*1,1		2 599,344		
	W		2599,344*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		2 617,671		
81	K	275322611	Základové patky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	3.787	3 780,00	14 314,86
	W		dle D1.1.1				
	W		pod kříž				

PO	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	vv		1,7*1,3*1		2,210		
	vv		pod sacht.				
	vv		1*1*1		1,000		
	vv		výpň vrutu pro rošty značky a oplotení				
	vv		pi*0,1*0,1*(8+5+6)*0,6		0,388		
	vv		pi*0,1*0,1*6*0,3		0,075		
	vv		podstavec pro pamětní desku				
	vv		1,2*0,3*0,4		0,144		
	vv		Součet		3,767		
82	K	275351121	Zřízení beonění základových patek	m2	11,680	411,00	4 800,48
	vv		1*1*4+2*1*(1,7+1,3)-1,2*2*(0,3+0,4)		11,680		
83	K	275351122	Odstranění beoněn základových patek	m2	11,680	78,80	920,38
	vv		11,68		11,680		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				823 090,16
84	K	338171114	Osazování sloupku a vzpěr plotových ocelových v do 2,00 m do zemního vrutu	kus	21,000	67,10	1 409,10
	vv		oc oceň + značky				
	vv		8+5+2*6		21,000		
85	M	55342263R	sloupek plotový Pz a komaxitový 2500/48x1,5mm	kus	3,000	390,00	3 120,00
86	M	RR0041	dodání a osazení sloupku pro bránu z CHS 76,1/3,2mm, komaxit, dl. 2,5m	kus	2,000	950,00	1 900,00
87	M	55342274	vzpěra plotová 38x1,5mm včetně krytky s uchem 2500mm.	kus	5,000	298,00	1 490,00
88	M	R303ok	odpadekový koš - dodání a montáž	kus	4,000	6 400,00	25 600,00
89	M	R359iv	lavicka ocelová s opěradlem RAL 7016 - dodání a montáž	kus	17,000	10 800,00	185 600,00
90	M	R358st	stojan na kola - ocel RAL 7016 - dodání a montáž	kus	11,000	4 350,00	53 350,00
91	M	R359ip	informační panel prosklený + ocel RAL 7016 - dodání a montáž	kus	1,000	58 500,00	58 500,00
92	K	348172214	Montáž vjezdových bran samonosných dvoukřídlových p: přes 5 m2 do 10 m2	kus	1,000	4 740,00	4 740,00
93	M	55342348	brána plotová dvoukřídla Pz 4000x2030mm	kus	1,000	17 700,00	17 700,00
94	K	348401130	Montáž oplocení ze strojového pletiva s napínacím: dráty v přes 1.6 do 2.0 m	m	23,200	100,00	2 320,00
	vv		dle D1.1.1, D1.1.2 a				
	vv		23*2		23,200		
95	M	31327514	pletivo drátěné plastifikované se čtvercovými oky 55/2,5mm v 1800mm	m	24,360	113,00	2 752,68
	vv		23,2*1,05		24,360		
96	K	348401350	Rozvinutí montáž a napnutí napínacího drátu na oplocení	m	69,600	7,34	510,86
	vv		23,2*3		69,600		
97	M	15615300R	drát kruhový Pz napínací poplast D 2,2/3,2mm	m	78,560	3,80	290,93
	vv		23,2*3*1,1		78,560		
98	K	348401360	Přiháčkování strojového pletiva k napínacímu drátu na oplocení	m	69,600	8,67	603,43
	vv		23*2*3		69,600		
99	K	460080202	Zřízení zabudovaného beonění základových konstrukcí	m2	14,703	1 060,00	15 585,18
	vv		oplocení + značky + rošty				
	vv		0,6*(8+5+6)*pi*0,2+0,3*8*pi		14,703		
100	M	28611139	trubka kanalizační PVC DN 200x500mm SN4	m	15,180	561,00	8 515,98
	vv		0,6*(8+5+6)*1,1+0,3*8*1,1		15,180		
101	K	R001k*01	přesunutí kříže vč. repase v odborném ateliéru dle D1.1.1	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00
102	K	007778	mříže ke stromům	kus	12,000	9 500,00	114 000,00
103	M	tp1	buňky pro rust kořenu 600/600/800mm - dodání a montáž	kus	384,000	290,00	111 360,00
	vv		dle D1.1.2 f				
	vv		12*32		384,000		
104	M	tp2	spojky pro buňky - dodání a montáž	kus	1 536,000	45,00	69 120,00
	vv		128*12		1 536,000		
105	M	tp3	čepičky pro buňky - dodání a montáž	kus	576,000	45,00	25 920,00
	vv		48*12		576,000		
106	M	tp4	distančníky pro buňky - dodání a montáž	kus	1 152,000	25,00	28 800,00
	vv		98*12		1 152,000		
	vv		Součet		1 152,000		
107	M	tp5	panely s profilací - kořenová bariéra - dodání a montáž	kus	84,000	353,00	29 652,00
	vv		7*12		84,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
105	K	R303klid	dubová dřevěné klády osazené do svahu	m	49,000	250,00	12 250,00
	D	4	Vočárové konstrukce				30 815,46
109	K	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkodrté	m3	19,458	1 170,00	22 785,86
	VV		lože dřevěná dle D1.1.2.c		6,708		
	VV		trativod'0,3*0,1		12,750		
	VV		povrchový dren u ploše dle D1.1.2.a		19,453		
	VV		0,5*25,5				
	VV		Scučet				
110	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku	m3	6,708	1 200,00	8 049,60
	VV		lože		6,708		
	VV		trativod'0,3*0,1				
	D	5	Komunikace pozemní				4 341 420,92
111	K	0061	plocha z dusané dubové šlépky	m2	66,800	560,00	37 408,00
	VV		dle D1.1.1				
	VV		66,8		66,800		
112	K	564851111	Podklad ze šterkodrté ŠD tl 150 mm	m2	1 697,000	177,00	300 369,00
	VV		dle D1.1.1				
	VV		kostkyv+kostkyvšedě+kostkyp+šlepci80+šlepci60+kontrast60		1 659,500		
	VV		+kontrast2+drážkovaná		37,500		
	VV		(10+5+10)*1,5				
	VV		Scučet		1 697,000		
113	K	564861111	Podklad ze šterkodrté ŠD tl 200 mm	m2	2 346,800	231,00	542 110,80
	VV		dle D1.1.1				
	VV		kostkyv+kostkyvšedě+šlepci80+kontrast80+drážkovaná		862,700		
	VV		sanace				
	VV		kostkyv-kostkyvšedě+2*zatrav+šlepci80+kontrast80+drážkovaná		1 484,100		
	VV		Scučet		2 346,800		
114	K	564871111	Podklad ze šterkodrté ŠD tl 250 mm	m2	1 173,400	285,00	334 419,00
	VV		dle D1.1.1				
	VV		zatrav		316,700		
	VV		sanace				
	VV		kostkyv+kostkyvšedě+šlepci80+kontrast80+drážkovaná		1 382,700		
	VV		Scučet		1 173,400		
115	K	564871110	Podklad ze šterkodrté ŠD tl 300 mm	m2	334,300	341,00	290 999,20
	VV		dle D1.1.1				
	VV		sanace				
	VV		kostkyp+šlepci60+kontrast2+schody		834,300		
116	K	565135101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obařované kamenivo OKS) tl 50 mm s do 1,5 m	m2	27,050	394,00	10 657,70
	VV		54,1*0,5		27,050		
117	K	573211112	Postřik živčný spojovací z asfaltu v množství 0,70 kg/m2	m2	108,200	12,90	1 395,78
	VV		54,1*2		108,200		
118	K	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACC 11 (ABS) tl tl 50 mm s do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	54,100	347,00	18 772,70
	VV		dle D1.1.2.a, D1.1.2.c				
	VV		54,1		54,100		
119	K	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těžného tl 50 mm	m2	1 589,400	621,00	987 017,40
	VV		dle D1.1.2.				
	VV		kostkyp		787,3	787,300	
	VV		kostkyv		577,1	577,100	
	VV		kostkyvšedě		225	225,000	
	VV		Scučet		1 589,400		
120	M	58381007	kostka dlažební žula drobná 8/10	m2	1 062,915	790,00	839 702,85
	VV		kostkyp*1,05		826,655		
	VV		kostkyvšedě**05		236,260		
	VV		Scučet		1 062,915		
121	M	58381007R	kostka dlažební žula 8/10cm bílá	m2	605,955	950,00	575 687,25
	VV		kostkyv*1,05		605,955		
122	K	595211111	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 100 m2	m2	21,500	314,00	6 751,00
	VV		dle D1.1.2.a				
	VV		šlepci80		5,000		
	VV		kontrast2		4,5	4,500	
	VV		znovupoložení stávající dlažby ve sjezdech				
	VV		12		12,000		
	VV		Scučet		21,500		
123	M	R307	dlažba zámková betonová přírodní šedá tl 60mm 20/20cm bez řezoty	m2	4,725	300,00	1 417,50
	VV		1,05*kontrast2		4,725		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Jednota [CZK]	Cena celkem [CZK]
124	M	R007kdip	dlažba zámková betonová přírodní šedá tl. 80mm 20/20cm bez fazety	m2	37,695	400,00	15 078,00
		vv	kontras80*1,05		37,695		
125	K	596211212	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl. 80 mm skupiny A pl. do 300 m2	m2	60,600	327,00	19 816,20
		vv	dle D:1.1.2.a				
		vv	kontras80		35,900		
		vv	drážkovaná		14,100		
		vv	slepčí80		10,600		
		vv	Součet		60,600		
126	M	R007.1	dlažba 20/20cm šedá tl. 40mm	m2	7,350	550,00	4 042,50
		vv	rošt*1,05		7,350		
127	M	R009.211	reliéfní černá dlažba tl. 60mm betonová zámková	m2	5,250	650,00	3 412,50
		vv	slepčí80*1,05		5,250		
128	M	R008.21180	reliéfní černá dlažba tl. 80mm betonová zámková	m2	11,130	700,00	7 791,00
		vv	slepčí80*1,05		11,130		
129	M	R78701	ocelové pozinkované rošty tl. 50mm - dodání a montáž	m2	7,000	1 550,00	10 850,00
		vv	rošt		7,000		
130	M	R78702	ocelové pozinkované profily k roštům - dodání a montáž	kg	163,300	250,00	40 825,00
		vv	5*2*(3,14+9,42+3,77)		163,300		
131	M	R596dlaž01	šedá drážkovaná dlažba tl. 80mm šedá	m2	14,805	650,00	9 623,25
		vv	1,05*drážkovaná		14,805		
132	K	596412212	Kladení dlažby z vegetačních tvárníc pozemních komunikací tl. 80 mm pl. přes 100 do 300 m2	m2	310,700	259,00	80 471,30
		vv	dle D:1.1.2.a				
		vv	zatrav		310,7		
133	M	59246015	dlažba plošná betonová vegetační 200x200x80mm šedá	m2	326,235	634,00	206 832,99
		vv	1,05*zatrav		326,235		
	D	8	Trubní vedení				82 881,89
134	K	242111113	Osezení pláště kopané studny z betonových skruží celokruhových DN 1 m	m	1,000	1 880,00	1 880,00
135	K	242111123	Osezení pláště kopané studny z betonových skruží dílcových DN 1 m	m	1,000	2 060,00	2 060,00
136	M	59225335	skruž betonová studňová kruhová 100x100x9cm	kus	1,000	2 610,00	2 610,00
137	M	59225708	deska betonová zákrytová pro studny, šachty a jímky pulená D 110x7,5cm	kus	1,000	1 420,00	1 420,00
138	K	871161211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrovarovkou D 32 x 3,0 mm	m	43,500	76,00	3 306,00
		vv	připojka		43,5		
139	M	28613170	trubka vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 32x3,0mm	m	44,153	53,40	2 357,77
		vv	43,5*1,015 *Přepočtené koeficientem množství		44,153		
140	K	R303stč	vyvrtání otvoru pro pumpu do poklopu	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
141	M	RS1	Ruční pumpa Standard	kus	1,000	6 500,00	6 500,00
142	M	RS2	Pracovní válec 306/90 k pumpě	kus	1,000	2 700,00	2 700,00
143	M	RS3	Sací koš se zpětnou klapkou 5/4" k pumpě	kus	1,000	890,00	890,00
144	M	RS4	Spona s klíny k pumpě nerez	kus	1,000	900,00	900,00
145	M	RS5	odvodnění pod pumpou	kus	1,000	550,00	550,00
146	K	871171211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrovarovkou D 40 x 3,7 mm	m	5,000	82,20	411,00
147	M	28613171	trubka vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 40x3,7mm	m	5,075	75,40	382,66
		vv	5*1,015 *Přepočtené koeficientem množství		5,075		
148	K	871181211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrovarovkou D 50 x 4,6 mm	m	5,000	89,30	446,50
149	M	28613172	trubka vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 50x4,6mm	m	5,075	111,00	563,33
		vv	5*1,015 *Přepočtené koeficientem množství		5,075		
150	K	895941111	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	2,000	7 500,00	15 000,00
151	M	59223823	vpust betonová uliční dno 62,5 x 49,5 x 5 cm	kus	2,000	934,00	1 868,00
152	M	59223854	skruž betonová pro uliční vpust' s výtokovým otvorem PVC, 45x35x5 cm	kus	2,000	775,00	1 550,00
153	M	59223824	vpust' betonová uliční /skruž/ 59x50x5 cm	kus	2,000	959,00	1 918,00

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
154	M	55242320	mříž vtoková litinová plochá 500x500mm	kus	2,000	5 740,00	11 480,00
155	M	59223820	vpust' betonové uliční /skruž/ 29x50x5 cm	kus	2,000	686,00	1 372,00
156	M	59223864	prstenec betonový pro uliční vpust' vyrovnávací 39 x 6 x 13 cm	kus	2,000	292,00	584,00
157	K	699204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košu na bahno pro třídu zařízení D40C, E600	kus	2,000	1 320,00	2 640,00
158	M	R301522	Kalový koš pro uliční vpust' vysoký A4 pozink	kus	2,000	805,00	1 610,00
159	M	R001P	těsněný prostup betonovu skruži D40mm	kus	1,000	800,00	800,00
160	M	R803	KOLENO ELEKTRO 32/45° PE 100 SDR 11	kus	2,000	400,00	800,00
161	M	R804	KOLENO ELEKTRO 32/30° PE 100 SDR 11	kus	3,000	390,00	1 170,00
162	K	877161101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 32	kus	2,000	220,00	440,00
163	M	266159690	SPÓJKA ELEKTRO 32 PE 100 SDR 11	kus	2,000	1 400,00	2 800,00
164	K	877161110	Montáž elektrokolen 45° na vodovodním potrubí z PE trub d 32	kus	5,000	217,00	1 085,00
165	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	43,500	27,50	1 196,25
	vv		přípojka		43,500		
166	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	65,250	56,90	3 712,75
	vv		přípojka 1,5		65,250		
167	K	899722114	Krytí potrubí z plastu výstražnou fólií z PVC 40 cm	m	43,500	17,90	776,65
	vv		přípojka		43,500		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				707 972,05
168	K	915111115	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislá š 125 mm základní žlutá barva	m	13 000	10,90	141,70
	vv		dle C4				
	vv		V12a				
	vv		14		13 000		
169	K	915131111	Vodorovné dopravní značení přečnocy pro chodce, š pky, symboly základní bílá barva	m2	2,000	99,10	198,20
	vv		dle C4				
	vv		V10f				
	vv		14		2,000		
170	K	935113111	Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštem šířky co 200 mm	m	14,000	466,00	6 522,00
	vv		dle D1.1.2 a				
	vv		14		14,000		
171	M	59227006	žlab odvodňovací polymerbetonový se spádem dna 0,5% 1000x130x155/160mm	m	14,000	963,00	13 482,00
172	M	59227014	roš' mustkový C250 litina dl 0,5m oka 50/12,7 průřez vtoku 493cm2/m	m	28,000	1 060,00	29 680,00
173	K	935114111	Mikroštěrbinový odvodňovací betonový žlab 220x260 mm bez vnitřního spádu se základem	m	61,200	1 950,00	119 340,00
	vv		dle D1.1.2 a, D1.1.1				
	vv		29,5-31,7		61,200		
174	K	963031434	Bourání cihelných kleneb na MV nebo MVC tl do 300 mm	m2	160,000	254,00	40 640,00
	vv		dle C3: D1.1.2 d: D1.1.1				
	vv		40%4		160,000		
175	K	966038211	Bourání odvodňovacího žlabu z betonových příkopových tvárnic š do 600 mm	m	89,000	58,90	5 242,10
	vv		dle C3				
	vv		38+51		89,000		
176	K	966070811	Zemní vruty pro ploty a dopravní značky	kus	10,000	54,50	545,00
177	K	966070821	Zemní vruty pro pletové brány	kus	2,000	312,00	624,00
178	K	914111111	Montáž svis š dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	11,000	240,00	2 640,00
179	M	40445519	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 500mm	kus	3,000	597,00	1 791,00
180	M	40445625	informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm	kus	5,000	794,00	3 970,00
181	M	40445649	dotankové tabulky E3-E5, E8, E14-E16 500x150mm	kus	2,000	351,00	702,00
182	M	40445650	dotankové tabulky E7, E12, E13 500x300mm	kus	1,000	450,00	450,00
183	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	9,000	597,00	4 776,00
184	M	40445240	pařka pro sloupek A1 D 60mm	kus	9,000	552,00	4 416,00

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
185	M	40445253	vička piastové na sloupek D 60mm	kus	5,000	21,20	106,00
186	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	13,000	6,22	80,86
187	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	2,000	31,50	63,00
188	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	122,500	278,00	34 055,00
	vv		dle D1.1.2.a				
	vv	bo1525	32+4,5+5+5+3+3+4,5+3,5+14=2		77,500		
	vv	bo1530	45-top-bo1515		30 000		
	vv	bo1515	13		13 000		
	vv	bop	2		2 000		
	vv		Součet:		122 500		
189	M	59217031	obrubník betonový silniční 100 x 15 x 25 cm	m	81,375	210,00	17 088,75
	vv		1,05*bo1525		81 375		
190	M	59217034	obrubník betonový silniční 100x150x300mm	m	31,500	293,00	9 229,50
	vv		1,05*bo1530		31 500		
191	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 100x150x150mm	m	13,650	159,00	2 170,35
	vv		1,05*bo1515		13 650		
192	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 100x150x150-250mm	m	2,100	447,00	938,70
	vv		1,05*bop		2,100		
193	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	399,600	237,00	94 705,20
	vv		dle D1.1.2.a				
	vv	bo1025	4+57+4+12+4+40+3+42+14+9+48+3+19+17+21+28+4'+11+8+3+8+5+2+13+2-2*(5+3,5+1,7+3,5)		399 600		
194	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm	m	419,580	162,00	67 971,96
	vv		1,05*bo1025		419 580		
195	K	919731123R	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl do 200 mm modifikovanou závlčkou	m	108,000	69,00	7 480,00
	vv		nápojení:		108 000		
196	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu tl do 150 mm	m	108,000	142,00	15 336,00
	vv		dle D1.1.2.a				
	vv	nápojení	43+56+4+5		108 000		
197	M	R912S	dodání a osazení bet.schodišťového stupně 1000/350/150mm vč. lože z drti tl.40mm (barva šedá hladký)	kus	25,000	2 950,00	73 750,00
	vv		dle D1.1.2.a				
	vv		10+5+10		25 000		
198	M	R912SS	dodání a osazení bet.schodišťového stupně 500/350/150mm vč. lože z drti tl.40mm (barva šedá, hladký)	kus	25,000	2 500,00	62 500,00
	vv		dle D1.1.2.a				
	vv		10+5+10		25 000		
199	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou	m2	2 007,700	6,90	13 953,13
	vv		plán		2 007,700		
200	K	966071711	Bourání sloupku a vzpěr plošových ocelových do 2,5 m zabetonovaných	kus	10,000	353,00	3 530,00
201	K	966071822	Rozebrání oplocení z drátěného pletva se čtvercovými oky v přes 1,6 do 2,0 m	m	22,000	70,00	1 540,00
202	K	966073812	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení pl přes 6 do 10 m2	kus	1,000	772,00	772,00
203	M	R981	vybourání uliční betonové vpusti vč likvidace, utěsnění potrubí a odvozu	kpl	5,000	2 500,00	12 500,00
			zabraclí z oceli s třítyčovou výplní (spodní zarážka pro hu), madlo a sloupky 340/2mm, výplň 020/2mm, žerové zinkování: dle DIN EN ISO 1461, tryskání - sweping, základní nátěr epoxidový + vrchní nátěr polyuretanový vč kořeví				
204	K	R767001	žerové zinkování: dle DIN EN ISO 1461, tryskání - sweping, základní nátěr epoxidový + vrchní nátěr polyuretanový vč kořeví	m	10,000	2 500,00	25 000,00
	vv		dle D1.1.2.a				
	vv		4*2+2		10 000		
205	K	R982	demontáž opravní značky vč sloupku a likvidace	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00
206	M	R001zbr	ocelová zábrana proti najezi vč přírub a kotvniho materiálu vč. montáže	kus	12,000	2 500,00	30 000,00
	D	997	Přesun sutě				503 433,39
207	K	997036512	Vodorovné doprava sutě s naložením a složením na skládku do 1 km	t	1 038,783	159,00	165 166,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
208	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	9 349,047	14,50	135 561,18
	w		1036,78319 Přepočtena koeficientem množství		9 349,047		
209	K	997221645RR	Poplatek za uložení na skládce odpadu asfaltového s vysokým obsahem dehtu - nebezpečný odpad	t	257,732	350,00	90 206,20
	w		12,42+222,87+22,442		257,732		
210	K	997221861E	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu a cihel	t	361,141	170,00	61 393,57
	w		95,53+10,950+143,125+22,25+89,25		361,141		
211	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadu pod kódem 17 05 04	t	377,910	294,00	111 105,54
	w		377,91		377,910		
	D	998	Přesun hmot				268 976,57
212	K	998225111	Přesun linií pro pozemní komunikace s krytím z kamene, monolitickým betonovým nebo zvláčeným	t	3 788,432	71,00	268 976,67
	D	M	Práce a dodávky M				21 000,00
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont pracích				21 000,00
213	K	460070763	Hloubení nezapažených jam pro ostatní konstrukce různě v hornině tř 3	m3	12,000	1 750,00	21 000,00
	w		dle C3 ruční sondy				
	w		8*11*1,5		12,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Náves Heřmanice, ul. K Návsí

Objekt:

002 - SO 301 ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE

KSO:

Místo: ul. K Návsí

CC-CZ:

Datum: 20. 4. 2022

Zadavatel:

Městský obvod Slezská Ostrava

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Hyčor s.r.o.

IČ:

258184587

DIČ:

CZ25818457

Projektant:

Ing. Bc. Roman Fildán

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Bc. Roman Fildán

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 164 330,06

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 164 330,06	21,00%	454 509,31
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 618 839,37

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



S = F = O =
8/23
g o P f i v o z
VA ?
CZ25818457

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Náves Heřmanice, ul. K Návsí

Objekt:

002 - SO 301 ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE

Místo:

ul. K Návsí

Datum:

20. 4. 2022

Zadavatel:

Městský obvod Slezské Ostrava

Projektant:

Ing. Bc. Roman
Fildán

Zhotovitel:

Hydor s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Bc. Roman
Fildán

Kód číu - Popis

Cena celkem (CZK)

Náklady ze soupisu prací

2 164 330,06

HSV - Práce a dodávky HSV

2 164 330,06

1 - Zemní práce

1 697 019,31

2 - Zakládání

39 450,26

4 - Vodorovné konstrukce

17 102,92

8 - Trubní vedení

222 667,11

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

18 556,69

998 - Přesun hmot

169 533,77

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Náves Heřmanice, ul. K Návsi

Objekt:

002 - SO 301 ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE

Místo:	ul. K Návsi	Datum:	20. 4. 2022
Zadavatel:	Městský obvod Slezská Ostrava	Projektant:	Ing. Bc. Roman Fildán
Zhotovitel:	Hydor s.r.o.	Zpracovatel:	Ing. Bc. Roman Fildán

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							2 164 330,06
D		HSV	Práce a dodávky HSV				2 164 330,06
D	1		Zemní práce				1 697 019,31
1	K	131251202	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	319,725	649,74	207 738,12
	VV		dle D1.3.3.f, D1.3.3.d				
	VV	jama	4,2*10,5*5+4,2*6*2+3,26*3,67*3,67		319,725		
2	K	132254202	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I. skupiny 3 objem do 50 m3	m3	194,780	794,78	154 807,25
	VV		dle D1.3.3.c				
	VV	rýhy	(2+7,77*1,8+49,69*2,1)*1,05+1,05*(7,5+3+3+4+5)*1,5		194,780		
3	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	618,874	236,18	146 165,66
	VV		(rýhy/1,05)*2+2*4,2*(10,5+5+6+2)+3,26*3,67*4		618,874		
4	K	151101112	Odstřazení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	618,874	110,74	68 534,11
	VV		pažení		618,874		
5	K	162751137	Vodorovně přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 4 a 5	m3	490,505	338,10	165 839,74
	VV		rýhy+jáma-6*2*2		490,505		
6	K	167151112	Nakládání výkopku z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	490,505	65,66	32 206,56
	VV		odvoz		490,505		
7	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	490,505	131,32	64 413,12
	VV		odvoz		490,505		
8	M	583441720	Štěrkodrt' frakce 0-32 třída C	t	64,500	455,70	29 392,65
	VV		dle D1.3.3.i				
	VV	fr032	(10,5*5+5*2)*0,5*2		64,500		
9	M	583439320R	kamenivo drcené hrubé frakce 16-32	t	61,275	541,94	33 207,37
	VV		dle D1.3.3.i				
	VV	fr1632	(10,5*5+5*2)*0,5*1,9		61,275		
10	M	583439630R	kamenivo drcené hrubé praná frakce 32-63 praná	t	122,550	676,20	82 868,31
	VV		dle D1.3.3.i				
	VV	fr3263	(10,5*5+5*2)*1*1,9		122,550		
11	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	833,859	268,12	249 251,46
	VV		odvoz*1,7		833,859		
12	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektu sypaninou se zhutněním	m3	456,952	140,14	64 037,25
	VV		dle D1.3.3.f, D1.3.3.c				
	VV	zásyp	jama+rýhy-óze-odsypanina		456,952		
13	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	47,089	208,74	9 829,36
	VV		potrubí 1,05*0,45		47,089		
14	M	583442000	Štěrkodrt' frakce 0-63 třída C	t	739,209	478,24	353 519,31
	VV		(1,9*zásyp)-(fr032/2)-(fr1632/1,9)-(fr3263/1,9)		739,209		
15	M	583373310R	Štěrkopisek frakce 0-22	t	94,176	469,42	44 209,04
	VV		obsyp*2		94,176		
D	2		Zakládání				39 450,26

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
16	K	212755216R	Drenážní flexibilní potrubí D160 bez lože - D+M vč. tvarovek	m	67,500	153,86	10 365,55
	VV		dia D133,3				
	VV		drenáž		67,500		
17	K	213141132	Zřízení vrstvy z geotextilie ve sklonu do 1:1 š do 6 m	m2	362,189	43,12	16 478,99
	VV		dia D133,3				
	VV		drenáž 14*0,15*1,5		47,589		
	VV		1,5*(2*2*(10,5+5)+10,5*5*2)		250,500		
	VV		1,5*(2*2*(6+2)+5*2*2)		34,000		
	VV		geotextilie		352,189		
18	M	693110620R	geotextilie netkaná 300 g/m2, šíře 200 cm	m2	458,627	27,44	12 584,72
	VV		Přepočteno koeficientem 1,2 (pro průřez 20%)				
	VV		geotextilie		362,189		
	VV		362,189*1,2 Přepočtené koeficientem množství		458,627		
	D	4	Vodorovně konstrukce				17 102,92
19	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkoplátku	m3	10,464	1 176,00	12 305,65
	VV		dia D133,3				
	VV		potrubí 1,05*0,1		10,464		
20	K	452211141	Pokladní desky z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	1,444	3 322,20	4 797,26
	VV		lože pod odlučovač				
	VV		3,8*3,8*0,1		1,444		
	D	8	Trubní vedení				222 667,11
21	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 160	m	99,660	149,94	14 943,02
	VV		potrubí		99,660		
22	M	266114600	trubka kanalizace plastová KGE1M-160x1000 mm SN8	kus	109,626	401,80	44 047,73
	VV		dia D133,3				
	VV		Přepočteno koeficientem 1,1 (pro průřez 10%)				
	VV		24,77*1,1=27,247		99,660		
	VV		27,247*4=109,626		109,626		
	VV		109,626 Přepočtené koeficientem množství				
	VV		dodání a osazení kompletní sorpční vpusť v obalování 1m3 C30/37		1,000	24 500,00	24 500,00
24	K	892312121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 150 těsnícím vakem úspávkovým	úsek	5,000	738,92	3 694,60
25	K	894201231	Stěny šacht tř nad 200 mm z prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř C 30/37	m3	3,037	4 312,00	13 085,54
	VV		výšň mezikruží nádrže odlučovače dna a strop				
	VV		pi1,32*1,15*1,4		1,651		
	VV		pi1,07*1,07*0,15		0,540		
	VV		pi1,24*1,24*0,2		0,866		
	VV		Společ:		3,037		
26	K	894812003	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 400/150 pravý a levý přítok	kus	1,000	1 430,80	1 430,80
27	K	894912033	Revizní a čistící šachta z PP DN 400 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 2000 mm	kus	1,000	1 558,20	1 558,20
28	K	894612041	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 400 za uříznutí šachtové roury	kus	1,000	79,77	79,77
29	K	894812051	Revizní a čistící šachta z PP DN 400 poklop piastový pochůzí pro třídu zatížení A15	kus	1,000	572,32	572,32
30	K	R801S	sanace potrubí krátkým rukávem DN150-200 - montáž vč. materiálu	kpl	1,000	4 410,00	4 410,00
31	M	R001CP	vyplnění rušených úseku GPS směsí	m3	0,471	3 430,00	1 615,53
	VV		pi1,10*1,15		0,471		
32	M	R001OLK.1	odlučovač lehkých kapalin - C10-C40 na výstupu do 0,5 mg/l. Kapacitní průtok odlučovače činí 15 l/s DODÁVKA	kpl	1,000	63 300,00	63 300,00
33	M	R001OLK.M	osazení a propojení odlučovače vč. osazení skruží	kpl	1,000	17 540,00	17 540,00
34	M	R89900011	tlaková zkouška nádrže odlučovače	kpl	1,000	2 450,00	2 450,00
35	M	R156415	poklop s rámem E600 - větraný vč. tlumící vložky	kus	1,000	4 410,00	4 410,00
36	M	R112256	betonová skruž 1000/500/120mm	kus	1,000	1 176,00	1 176,00
37	M	R131214	betonový konus 1000/625mm s kapsovým stupadlem	kus	1,000	3 430,00	3 430,00
38	M	59224187	prstěnek šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm	kus	1,000	313,60	313,60
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				18 556,69

PO	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
39	K	938906143R	Pročištění potrubí DN 130-160	m	99,660	188,20	18 858,99
		VV	potrubí		99,660		
	D	998	Přesun hmot				169 533,77
40	K	998276201R	Přesun hmot, trub. vedení plast. obšypaná kamenivem	t	1 116,023	151,90	169 533,77

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Náves Heřmanice, ul. K Návsí

Objekt:

003 - SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

KSO:

Místo: ul. K Návsí

CC-CZ:

Datum: 20. 4. 2022

Zadavatel:

Městský obvod Slezská Ostrava

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Hydor s.r.o.

IČ:

25818457

DIČ:

CZ25818457

Projektant:

Ing. Bc. Roman Fildán

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Bc. Roman Fildán

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

795 453,84

DPH základní
snížená

Základ daně
795 453,84
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
167 045,31
0,00

Cena s DPH

v CZK

962 499,15

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Průvod
2
818457

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Náves Heřmanice ul. K Návsí

Objekt:

003 - SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Místo:

ul. K Návsí

Datum:

20. 4. 2022

Zadavatel:

Městský obvod Slezská Ostrava

Projektant:

Ing. Bc. Roman
Fildán

Zhotovitel:

Hydor s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Bc. Roman
Fildán

Kód čísla - Popis

Cena celkem (CZK)

Náklady ze soupisu prací	795 453,84
HSV - Práce a dodávky HSV	33 998,75
8 - Trubní vedení	33 998,75
PSV - Práce a dodávky PSV	40 669,70
741 - Elektroinstalace - silnoproud	40 669,70
M - Práce a dodávky M	720 785,39
21-M - Elektromontáže	470 592,44
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	250 192,95

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Náves Heřmanice, ul. K Návsí

Objekt:

003 - SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Místo:

ul. K Návsí

Datum:

20. 4. 2022

Zadavatel:

Městský obvod Slezská Ostrava

Projektant:

Ing. Bc. Roman Fildán

Zhotovitel:

Hydor s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Bc. Roman Fildán

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							795 453,84
D		HSV	Práce a dodávky HSV				33 998,75
D		8	Trubní vedení				33 998,75
1	K	899823161R	Obetonování chrániček betonem prosým tř. C 20/25 v otevřeném výkopu	m3	11,525	2 950,00	33 998,75
	vv		dle D1.4.2.b				
	vv		0,5*0,25*0,5*dvk110		11,525		
D		PSV	Práce a dodávky PSV				40 669,70
D		741	Elektroinstalace - silnoproud				40 669,70
2	K	741129021	Příplatek k montáži kabelu za zatažení vodiče a kabelu do 0,75 kg	m	342,000	9,75	3 334,50
	vv		dvk110*0,5-dvr75+cyky3*5		342,000		
3	K	741130025	Ukončení vodič izolovaný do 16 mm ² na svorkovnici	kus	88,000	63,90	5 623,20
	vv		dle D1.4.2.b				
	vv		4*22		88,000		
4	K	741420021	Montáž svorka hromosvodna se 2 šrouby	kus	22,000	106,00	2 332,00
	vv		12*10		22,000		
5	M	354420130	svorka uzemnění SS Cu spojovací	kus	10,000	50,00	500,00
	vv		10		10,000		
6	M	354420160	svorka uzemnění SP Cu připojovací	kus	12,000	80,00	960,00
	vv		12		12,000		
7	K	741810003	Češková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 1 milionu Kč	kus	1,000	17 000,00	17 000,00
8	K	741810011	Příplatek k české prohlídce za každých dalších 500 000,- Kč	kus	1,000	6 260,00	6 260,00
9	K	741820102	Měření intenzity osvětlení	soubor	1,000	4 660,00	4 660,00
D		M	Práce a dodávky M				720 785,39
D		21-M	Elektromontáže				470 592,44
10	K	210021063	Osazení výstražné fólie z PVC	m	235,000	10,00	2 350,00
	vv		ryha1+ryha2		235,000		
11	M	693113110R	výstražná fólie z polyethylenu šíře 33 cm s potiskem	m	246,750	6,00	1 480,50
	vv		Přepočteno koeficientem 1,56 (pro průřez 5%)				
	vv		1,05*(ryha2+ryha1)		246,750		
12	K	210202013RR	Montáž svítidla na stožár	kus	16,000	1 500,00	24 000,00
	vv		16		16,000		
13	M	M0058	dodání LED svítidla AX	kus	6,000	7 500,00	45 000,00
14	M	M0057	dodání LED svítidla B	kus	5,000	7 500,00	37 500,00
15	M	M0055	dodání LED svítidla C	kus	5,000	7 500,00	37 500,00
16	M	M005	demontáž stáv. rozvodu vč. odvozu a likvidace	m	69,000	250,00	17 250,00
	vv		dle D1.4.2.b				
	vv		39-30		69,000		
17	M	M00756	demontáž stáv. svítidel a výložníků	kpl	2,000	5 000,00	10 000,00
	vv		2		2,000		
18	M	M00769	demontáž samostatných rozvodnic	kus	1,000	1 000,00	1 000,00
19	K	210201011	Montáž stožaru osvětlení oceiových samostatně stojících délky do 12 m	kus	11,000	1 890,00	20 790,00

PO	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W				11,000		
20	M	M21st3	Dodání kónického stožáru jm. délky 6m, pozink +RAL	kus	11,000	7 500,00	82 500,00
21	K	210204103	Montáž výložníku osvětlení jednoramenných sloupových hmotnosti do 35 kg	kus	1,000	1 500,00	1 500,00
	W				1,000		
22	M	M00771	dodání jednoramenného výložníku pro vyložení 0 8m, pozink +RAL	kus	1,000	4 600,00	4 600,00
23	K	210204105	Montáž výložníku osvětlení dvouramenných sloupových hmotnosti do 70 kg	kus	5,000	1 500,00	7 500,00
	W				5,000		
24	M	M00772	dodání dvouramenného výložníku pro vyložení 0 8m pozink +RAL	kus	5,000	6 500,00	32 500,00
25	K	210204203	Montáž elektrovýzbroje stožáru osvětlení 3 okruhy	kus	12,000	1 400,00	16 800,00
	W				12,000		
25	M	M004	Dodávka výzbroje stožáru osvětlení se třemi obvody, chráněné pojistkami	sada	12,000	1 000,00	12 000,00
	W				12,000		
27	K	210220002	Montáž uzemňovacích vodičů vodičů FeZn pomocí svorek na povrchu drátem nebo lanem do 10 mm	m	244,000	50,00	12 200,00
	W		dle D1.4.2.b				
	W	zemnič	cyky410		244,000		
28	M	354410730	drát průměr 10 mm FeZn	kg	158,844	69,00	10 960,24
	W		Přepočteno koeficientem 1,05 (pro průřez 5%)				
	W		0,82*zemnič		161,260		
	W		161,26*1,05 Přepočtené koeficientem množství		169,323		
29	K	210280211	Měření zemních odporů zemniče prvního nebo samostatného	kus	1,000	1 500,00	1 500,00
30	K	210280215	Příplatek k měření zemních odporů prvního zemniče za každý další zemnič v síti	kus	10,000	800,00	8 000,00
31	K	210280351	Zkoušky kabelů silových do 1 kV postu a průřezu žil do 4x25 mm ²	kus	11,000	500,00	5 500,00
32	K	210280361	Dodání izolace kabelů na kabelový štít	kus	11,000	100,00	1 100,00
33	M	M005	kabelový štítek	kus	11,000	20,00	220,00
34	K	210810005	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 3x1 5 mm ² uložených volně	m	98,000	89,00	8 722,00
	W		dle D1.4.2.b				
	W	cyky315	6*(6+2)+5*16=212)		98,000		
35	M	341110300	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm ²	m	102,900	19,00	1 955,10
	W		Přepočteno koeficientem 1,05 (pro průřez 5%)				
	W		cyky315*1,05		102,900		
36	K	210812033	Montáž kabelů Cu plný kulatý do 1 kV 4x6 až 10 mm ² uložený volně nebo v liště (CYKY)	m	244,000	95,00	23 180,00
	W		dle D1.4.2.b				
	W	cyky410	9+19,5+12,5+9+20+8+29+34=226+33=464		244,000		
37	M	34111075	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 4x10mm ²	m	278,200	153,00	42 564,00
	W		Přepočteno koeficientem 1,05 (pro průřez 5%)				
	W		cyky410*1,05=2111		278,200		
D	46-M		Zemní práce při extr.mont pracích				250 192,95
38	K	460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	km	0,235	15 000,00	3 525,00
	W		0,001*(rýha1+rýha2)		0,235		
39	K	460050303	Hloubení nezapažených jam pro stožáry jednoduché s patkou na rovině ručně v hornině tř 3	kus	11,000	1 500,00	16 500,00
40	K	460080035	Základové konstrukce ze ŽS tř. C 25/30	m ³	2,042	3 500,00	7 147,00
	W		dle D1.4.2.c				
	W		11*3,14*0,25*0,25*0,3		0,646		
	W		11*0,65*0,65*0,3		1,394		
	W		Součet		2,042		
41	K	460080202	Zřízení zabudovaného bednění základových konstrukcí	m ²	12,434	850,00	10 568,90
	W		dle D1.4.2.c				
	W		11*0,9*3,14*0,4		12,434		
	W		Součet		12,434		
42	M	286111230	trubka kanalizační hladká hrdlovaná D 400 x 9,8 x 5000 mm	kus	3,000	200,00	600,00
	W		3		3,000		
43	K	460150163	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 80 cm, v hornině tř 3	m	142,800	250,00	35 700,00
	W		dle D1.4.2.b				

PO	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	vv		cyky410-C 51dvk110-9		142,800		
44	K	460180303	Hloubení kabelových zapážených i nezapážených rýh ručně š 50 cm, hl 120 cm, v hornině tř 3	m	92,200	350,00	32 270,00
	vv		dě D1.4.2.b				
	vv		dvk110*0,5		92,200		
45	K	460421101	Lože kabelu z písku nebo stérkopísku tl 10 cm nad kabel, bez zakrytí šířky lože do 65 cm	m	142,800	150,00	21 420,00
	vv		dě D1.4.2.b				
	vv		rýha1		142,800		
46	K	460470011	Provizorní zajištění kabelu ve výkopech při jejich křížení	kus	5,000	500,00	2 500,00
47	K	460620173	Montáž trubek ochranných plastových ohebných do 90 mm uložených do rýhy	m	151,800	50,00	7 590,00
	vv		dv75		151,800		
48	M	345713530R	trubka elektroinstalační ohebná d75mm	m	159,390	75,00	11 954,25
	vv		Přepočteno koeficientem 1,05 (pro průřez 5%)				
	vv		dv75		151,800		
	vv		151,8*1,05=Přepočtené koeficientem množství		159,390		
49	K	460560163	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 80 cm, z horniny třídy 3	m	142,800	200,00	28 560,00
	vv		rýha1		142,800		
50	K	460560303	Zásyp rýh ručně šířky 50 cm, hloubky 120 cm, z horniny třídy 3	m	92,200	200,00	18 440,00
	vv		dvk110*0,5		92,200		
51	K	460620013	Provizorní úprava terénu se zhuštěním, v hornině tř 3	m2	470,000	55,00	25 850,00
	vv		2*(rýha1+rýha2)		470,000		
52	K	460791114	Montáž trubek ochranných plastových uložených vlně do rýhy tuhých D přes 90 do 110 mm uložených do rýhy	m	184,400	55,00	10 142,00
	vv		dě D1.4.2.a				
	vv		dvk110		184,400		
53	M	345713550R	trubka elektroinstalační d110mm	m	193,620	90,00	17 425,80
	vv		dě D1.4.2.a				
	vv		Přepočteno koeficientem 1,05 (pro průřez 5%)				
	vv		dvk110		184,400		
	vv		184,4*1,05=Přepočtené koeficientem množství		193,620		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Náves Heřmanice, ul. K Návsí

Objekt:

004 - SO 402 PŘELOŽKA SDĚLOVACÍHO VEDENÍ

KSO:

Místo: ul. K Návsí

CC-CZ:

Datum: 20. 4. 2022

Zadavatel:

Městský obvod Slezská Ostrava

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Hydor s.r.o.

IČ:

25818457

DIČ:

CZ25818457

Projektant:

Ing. Bc. Roman Fildán

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Bc. Roman Fildán

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

10 090,50

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	10 090,50	21,00%	2 119,01
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

12 209,51

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Hydor s.r.o.
78/23
vo o Přívaz
RAVA 2
CZ25818457

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Náves Heřmanice ul. K Návsí

Objekt:

004 - SO 402 PŘELOŽKA SDĚLOVACÍHO VEDENÍ

Místo:

ul. K Návsí

Datum:

20. 4. 2022

Zadavatel:

Městský obvod Slezská Ostrava

Projektant:

Ing. Bc. Roman
Fildán

Zhotovitel:

Hycor s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Bc. Roman
Fildán

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

10 090,50

M - Práce a dodávky M

10 090,50

22-M - Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby

7 090,50

46-M - Zemní práce při extrémní práci:

3 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Náves Heřmanice, ul. K Návsí

Objekt:

004 - SO 402 PŘELOŽKA SDĚLOVACÍHO VEDENÍ

Místo:

ul. K Návsí

Datum:

20. 4. 2022

Zacavatel:

Městský obvod Slezská Ostrava

Projektant:

Ing. Bc. Roman
Fildán

Zhotovitel:

Hyder s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Bc. Roman
Fildán

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							10 090,50
D	M		Práce a dodávky M				10 090,50
D	22-M		Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby				7 090,50
1	K	220010102	Montáž stožárů typ J jednoduchých s patkou EZP 11-290 délky od 6,5 do 9,5 m v rovině	kus	1,000	2 900,00	2 900,00
2	M	60836136	sloup SM/JD pro elektrické vedení impregnovaný olejem dl 8m	m3	0,161	10 500,00	1 690,50
			př 0,08*0,08*8		0,161		
3	M	R001P	patka betonová pro sloup EZP11-290	kus	1,000	2 500,00	2 500,00
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				3 000,00
4	K	460050303	Hloubení nezapažených jam pro stožáry jednoduché s patkou na rovině ručně v hornině tř 3	kus	1,000	3 000,00	3 000,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Náves Heřmanice, ul. K Návsi

Objekt:

005 - SO 403 ROZVOD EL. NN

KSO:

Místo: ul. K Návsi

CC-CZ:

Datum: 20. 4. 2022

Zadavatel:

Městský obvod Slezská Ostrava

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Hydor s.r.o.

IČ:

25818457

DIČ:

CZ25818457

Projektant:

Ing. Bc. Roman Fildán

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Bc. Roman Fildán

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

324 196,54

DPH základní
snížená

Základ daně
324 196,54
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
68 081,27
0,00

Cena s DPH

v CZK

392 277,81

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

HYDOR, s.r.o.
Fidencova 778/23
Ostrava a Přívoz
RAVA 2
IČ: CZ25818457

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Náves Heřmanice, ul. K Návsí

Objekt:

005 - SO 403 ROZVOD EL. NN

Místo:

u. K Návsí

Datum:

20. 4 2022

Zadavatel:

Městský obvod Slezská Ostrava

Projektant:

Ing. Bc. Roman
Fildár

Zhotovitel:

Hydor s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Bc. Roman
Fildár

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

324 193,54

HSV - Práce a dodávky HSV

6 823,35

8 - Trubní vedení

6 823,35

PSV - Práce a dodávky PSV

35 494,93

741 - Elektroinstalace - silnoproud

35 494,93

M - Práce a dodávky M

281 878,26

21-M - Elektromontáže

82 498,51

48-M - Zemní práce při extr. mont. pracích

199 379,75

SOUHRN PRACÍ

Stavba

Náves Heřmanice ul. K Návesi

Objekt:

005 - SO 403 ROZVOD EL. NM

Místo:

ul. K Návesi

Datum:

20. 4. 2022

Zadavatel:

Městský obvod Slezská Ostrava

Projektant:

Ing. Bc. Roman Fildán

Zhotovitel:

Hydor s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Bc. Roman Fildán

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

Náklady soupisu celkem

324 196,54

D	HSV		Práce a dodávky HSV				6 823,35
D	8		Trubní vedení				6 823,35
1	K	89962316+R	Obetonování chrániček betonem prostým tl. C 20/25 v otevřeném výkopu	m3	2,313	2 950,00	6 823,35
	vv		dle D1.9.2.2.b				
	vv		0,5*0,25*0,5*ok1*0		2,313		
D	PSV		Práce a dodávky PSV				35 494,93
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				35 494,93
2	K	004	výsuvný podzemní sloupek ELVS1	kp	1,000	6 000,00	6 000,00
3	K	005	výsuvný podzemní sloupek ELVS2	kp	1,000	8 000,00	8 000,00
4	K	741110301	Montáž trubka ochranná do krabic plastová tuhá D do 40 mm uložena pevně	m	2,000	53,30	106,60
5	M	34571097R	trubka elektroinstalační PVC tuhá UV stabilní D40mm	m	2,100	99,00	207,90
	vv		211,05 *Přepočtené koeficientem množství		2,100		
6	K	741128021	Příplatek k montáži kabelu za zatažení vodiče a kabelu do 0,75 kg	m	153,500	9,75	1 496,63
	vv		cy410+cyky46+ayky312070		153,500		
7	K	741130025	Ukončení vodič izolovaný do 16 mm2 na svorkovnici	kus	42,000	63,90	2 683,80
	vv		dle D1.9.1.2.a				
	vv		8*4+2*5		42,000		
8	K	741610003	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 1 milionu Kč	kus	1,000	17 000,00	17 000,00
D	M		Práce a dodávky M				281 878,26
D	21-M		Elektromontáže				82 498,51
9	K	210021063	Osazení výstražné fólie z PVC	m	167,500	10,00	1 675,00
	vv		ryha1+ryha2		167,500		
10	M	693113110R	výstražná fólie z polyethylenu šířka 33 cm s potiskem	m	175,875	6,00	1 055,25
	vv		Přepočteno koeficientem 1,05 (pro průřez 5%)				
	vv		1,05*(ryha1+ryha2)		175,875		
11	K	210220002	Montáž uzemňovacích vedení vodičů FeZn pomocí svorek na povrchu drátem nebo lanem do 10 mm	m	26,500	50,00	1 325,00
	vv		dle D1.9.1.2.a				
	vv	zemnic	cyky410+cyky46		26,500		
12	M	354410730	drát průměr 10 mm FeZn	kg	17,252	69,00	1 190,39
	vv		Přepočteno koeficientem 1,05 (pro průřez 5%)				
	vv		0,62*zemnic		16,439		
	vv		16,43*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		17,252		
13	K	210280211	Měření zemních odporů zemniče prvního nebo samostatného	kus	1,000	1 500,00	1 500,00
14	K	210280215	Příplatek k měření zemních odporů prvního zemniče za každý další zemnic v síti	kus	1,000	800,00	800,00
15	K	210280351	Zkoušky kabelů síťových do 1 kV, počtu a průřezu žil do 4x25 mm2	kus	2,000	500,00	1 000,00
16	K	210290691	Doplnění orientačních štítků na kabel (při revizi)	kus	2,000	120,00	240,00
17	M	M005	kabelový štítek	kus	2,000	20,00	40,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
18	K	210512033	Montáž kabelu Cu plný kulatý do 1 kV 4x6 až 10 mm ² uložený volně nebo v říště (CYKY)	m	26,500	95,00	2 517,50
	W		dle D ¹ .9.1.2.a				
	W	cyky410	14-2+2		16,000		
	W	cyky46	8-5		6,500		
	W		Společet		26,500		
19	M	34111070	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 4x10mm ²	m	24,900	153,00	3 809,70
	W		Přepočteno koeficientem 1,05 (pro profez 5%)				
	W		cyky410*1,05+8		24,900		
20	M	34111072	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x6mm ²	m	13,350	105,00	1 401,75
	W		1,1*cyky46+8		13,350		
21	K	210812061	Montáž kabelu Cu plněho nebo laněného do 1 kV žily 5x1,5 až 2,5 mm ² (např. CYKY) bez ukončení uloženého volně nebo v říště	m	2,000	89,00	178,00
22	M	34111090	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x1,5mm ²	m	2,300	29,90	68,77
	W		2*1,15 *Přepočtené koeficientem množstv		2,300		
23	M	R601R	rozváděče RE+RH na společném plastovém pilíři - dodání a montáž	kus	1,000	25 000,00	25 000,00
24	K	210902141	Montáž kabelu Al do 1 kV plněho nebo laněného kulatého žily 3x120+70 mm ² (např. AYKY) bez ukončení uloženého pevně	m	127,000	38,00	4 826,00
	W	ayky312070	127		127,000		
25	M	34113223	kabel silový jádro Al izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-AYKY) 3x120+70mm ²	m	133,350	269,00	35 871,75
	W		127*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		133,350		
	D	46-M	Zemní práce při extr mont.pracích				199 379,75
26	K	460010024	Výtyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	km	0,168	15 000,00	2 520,00
	W		0,001*(rýha1-rýha2)		0,168		
27	K	460150001	Hloubení nezapažených lam pro stožáry lambových a patkové na rovně ručně v hornině tř 3	m	2,000	1 600,00	3 200,00
28	K	460150163	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 80 cm, v hornině tř 3	m	79,000	250,00	19 750,00
	W	rýha1	cyky410+cyky46-0,5*dvk110+ayky312070-50		79,000		
29	K	460150303	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 50 cm, hl 120 cm, v hornině tř 3	m	88,500	350,00	30 975,00
	W	rýha2	dvk110*0,5+ayky312070-57		88,500		
30	K	460421101	Lože kabelu z písku nebo stěrkokopisku tl 10 cm nad kabel. bez zakrytí, šířky lože do 65 cm	m	206,000	150,00	30 900,00
	W		rýha1+ayky312070		206,000		
31	K	460470011	Provizorní zajištění kabelu ve výkopech při jejich křížení	kus	5,000	500,00	2 500,00
32	K	460520173	Montáž trubek ochranných plastových ohebných do 90 mm uložených do rýhy	m	8,000	50,00	400,00
	W		dvr75		8,000		
33	M	345713530R	trubka elektroinstalační ohebná d75mm	m	8,400	75,00	630,00
	W		Přepočteno koeficientem 1,05 (pro profez 5%)				
	W	dvr75	cyky410+cyky46-dvk110*0,5		8,000		
	W		0*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		8,400		
34	K	460560163	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 80 cm, z horniny třídy 3	m	79,000	200,00	15 800,00
	W		rýha1		79,000		
35	K	460560303	Zásyp rýh ručně šířky 50 cm, hloubky 120 cm, z horniny třídy 3	m	88,500	200,00	17 700,00
	W		rýha2		88,500		
36	K	460620013	Provizorní úprava terénu se zhutněním, v hornině tř 3	m ²	335,000	55,00	18 425,00
	W		2*(rýha1-rýha2)		335,000		
37	K	460641113	Základové konstrukce při elektromontážích z monolitického betonu tř. C 16/20	m ³	0,500	3 500,00	1 750,00
	W		opaciování plastového pilíře v zem. + základ v zem.				
	W		RE+RH				
	W		1*1*0,5		0,500		
38	K	460791114	Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy tuhých D přes 90 do 110 mm uložených do rýhy	m	37,000	55,00	2 035,00
	W	dvk110	2*(7,5+5,7+5)		37,000		
39	M	345713550R	trubka elektroinstalační d110mm	m	38,850	90,00	3 496,50
	W		dle D ¹ .4.2.a				
	W		Přepočteno koeficientem 1,05 (pro profez 5%)				
	W		dvk110		37,000		

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			37** 05 "Přepočtené koeficientem množství		33,850		
40	K	460791216	Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy ohebných přes 133 do 172 mm uložených do rýhy	m	127,000	80,00	10 160,00
			ayky312070		127,000		
41	M	34571358	trubka elektroinstalační chebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 136/160mm, HDPE+LDPE	m	133,350	295,00	39 338,25
			127** 05 "Přepočtené koeficientem množství		133,350		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Náves Heřmanice, ul. K Návsí

Objekt:

006 - 5 LETÁ UDRŽOVACÍ PÉČE

KSO:

Místo: ul. K Návsí

CC-CZ:

Datum: 20. 4. 2022

Zadavatel:

Městský obvod Slezská Ostrava

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Hydor s.r.o.

IČ:

25818457

DIČ:

CZ25818457

Projektant:

Ing. Bc. Roman Fišcán

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Bc. Roman Fišcán

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

747 130,05

DPH základní
snížená

Základ daně
747 130,05
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
156 897,31
0,00

Cena s DPH

v CZK

904 027,36

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Hydor s.r.o.
Ostrava 778/23
Ostrava a Přívoz
OOSTRAVA 2
57 - DIČ: CZ25818457

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Náves Heřmanice ul. K Návsí

Objekt:

008 - 5 LETÁ UDRŽOVACÍ PÉČE

Místo:

ul. K Návsí

Datum:

20. 4. 2022

Zadavatel:

Městský obvod Slezská Ostrava

Projektant:

Ing. Bc. Roman
Fildán

Zhotovitel:

Hydor s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Bc. Roman
Fildán

Kód číu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

747 130,05

HSV - Práce a dodávky HSV

747 130,05

RP1 - 1 rok

145 939,16

RP2 - 2 rok

152 476,73

RP3 - 3 rok

147 476,14

RP4 - 4 rok

151 853,74

RP5 - 5 rok

149 384,25

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Náves Heřmanice ul. K Návesi

Objekt:

006 - 5 LETÁ UDRŽOVACÍ PÉČE

Místo: ul. K Návesi

Datum: 20. 4. 2022

Zadavatel: Městský obvod Slezská Ostrava

Projektant: Ing. Bc. Roman Fildán

Zhotovitel: Hydor s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Bc. Roman Fildán

Číslo	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Jednotková cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							747 130,05
D	HSV		Práce a dodávky HSV				747 130,05
D	RP1		1 rok				145 939,16
1	K	111151121	Pokosení trávníku parkového pl do 1000 m2 s odvozem do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m2	770,000	2,77	2 132,90
	vv	tráva	77*10		770,000		
2	K	185804252	Odstranění odkvetlých a odumřelých částí trvalek s odklizením odpadu do 20 km	m2	618,000	16,33	10 400,94
	vv		6*103		618,000		
3	K	183403153	Obdělání pudy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	77,000	3,87	297,99
	vv		tráva:10		77,000		
4	K	183552431	Hnojení tekutými hnojivy se zapravením do pudy v množství do 2 t/ha ploch do 5 ha s klonu do 5°	ha	0,040	3 861,00	154,44
	vv		0,0001*(tráva:5)		0,015		
	vv		0,0001*103*2		0,021		
	vv		0,0001*41,6		0,004		
	vv		Součet		0,040		
5	M	251911550	hnojivo univerzální	kg	16,668	27,00	450,04
	vv		2*(tráva:5)*0,03		9,240		
	vv		0,03*103*2		6,180		
	vv		0,03*41,6		1,248		
	vv		Součet		16,668		
6	K	184215133	Ukotvení kmene dřeviny třemi kůly D do 0,1 m délky do	kus	16,000	272,70	4 363,20
7	K	184801121	Ošetřování vysazených dřevin soliterních v rovině a svahu do 1:5	kus	16,000	74,86	1 198,08
8	K	184802611	Chemické odplevelení po založení kultury postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	77,000	4,20	323,40
9	M	R8001sh	selektivní herbicid proti dvouděložným rostlinám	l	0,062	135,00	8,37
	vv		0,0008*77		0,062		
10	K	184807103	Okopání sazenic zemina 3	kus	3 180,000	11,97	38 064,60
	vv		6*412*4*177		3 180,000		
11	K	184817114	Řez trvalek ve vegetačním období v rovině nebo ve svahu do 1:5 odstranění odkvetlých květenství plošně	m2	103,000	25,20	2 595,60
12	K	184911111	Znovuvázání dřeviny ke kůlům.	kus	16,000	30,42	486,72
13	K	154911421	Mulčování rostlin kůrou tlí do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	17,287	37,06	641,00
	vv		0,1*(41,6+103)+pi*0,75*0,75*0,1*16		17,287		
14	M	10391100	kůra mulčovací VL	m3	1,729	1 125,00	1 945,13
	vv		0,1*103*0,1+0,1*41,6*0,1+0,1*pi*0,75*0,75*0,1*16		1,729		
15	K	185804312	Zalíhí rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	25,448	309,60	7 876,70
	vv		77*15*0,02		11 550		
	vv		7*103*0,01		7 210		
	vv		4*41,6*0,02		3 326		
	vv		7*0,03*16		3 359		
	vv		Součet:		25,448		
16	K	185804513	Odplevelení dřevin soliterních v rovině a svahu do 1:5	m2	26,274	86,22	2 437,76
	vv		16*pi*0,75*0,75		23 274		
17	K	185804514	Odplevelení solviských keřových skupin v rovině a svahu do 1:5	m2	166,400	75,24	12 519,94
	vv		4*41,6		166,400		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
18	K	185804511	Odplevelení záhonu květin v rovině a svahu do 1:5	m2	618,000	54,90	33 928,20
	vv		6*103		618,000		
19	K	185811112	Shrabání listí bez pokrývných rostlin vrstvy přes 50 do 100 mm pl do 1000 m2 v rovině a svahu do 1:5	m2	154,000	9,63	1 483,02
	vv		tráva/5		154,000		
20	K	185851121	Dovoz vody pro závluku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	25,448	325,80	8 290,96
21	K	R8010bkm	odstranění obrostu kmene	kus	16,000	450,00	7 200,00
22	K	R8010dpp	odpíchnutí okraje kefu a trvalek	m	110,000	54,00	5 940,00
	vv		2*(2*25+3-2)		110,000		
23	K	185804411	Zřízení ochrany rostlin před mrazem - překrytím květinových záhonů	m2	103,000	15,30	1 575,90
	vv		103		103,000		
24	K	185804421	Odstanění ochrany rostlin před mrazem - překrytím květinových záhonů	m2	103,000	15,75	1 622,25
	D	RP2	2 rok				152 476,76
25	K	111151121	Pokosení trávníku parkového pl do 1000 m2 s odvozem do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m2	770,000	2,77	2 132,90
	vv		tráva		770,000		
26	K	185804252	Odstanění odkvetlých a odumřelých částí trvalek s odklizením odpadu do 20 km	m2	618,000	16,83	10 400,94
	vv		6*103		618,000		
27	K	183403153	Obdělání pudy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	77,000	3,87	297,99
	vv		tráva/10		77,000		
28	K	183552431	Hnojení tekutými hnojivy se zapravením do pudy v množství do 2 t/ha ploch do 5 ha sklonu do 5°	ha	0,040	3 861,00	154,44
	vv		0,0001*(tráva/5)		0,015		
	vv		0,0001*103*2		0,021		
	vv		0,0001*41,6		0,004		
	vv		Součet		0,040		
29	M	251811550	hnojivo univerzální	kg	16,668	27,00	450,94
	vv		2*tráva/5*0,10		6,240		
	vv		0,03*103*2		6,160		
	vv		0,03*41,6		1,248		
	vv		Součet		16,668		
30	K	184215133	Ukötvení kmene dřevln třemi kuly D do 0,1 m délky do 3 m	kus	16,000	272,70	4 363,20
31	K	184801121	Ošetřování vysazených dřevln soliterních v rovině a svahu do 1:5	kus	16,000	74,86	1 198,05
32	K	184802611	Chemické odplevelení po založení kultury postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	77,000	4,20	323,40
33	M	R8001sn	selektivní herbicid proti dvouděložným rostlinám	l	0,062	135,00	8,37
	vv		0,0008*77		0,062		
34	K	184807103	Okopání sazenic zemina 3	kus	3 180,000	11,97	35 064,50
	vv		6*412+4*177		3 180,000		
35	K	184817114	Řez trvalek ve vegetačním období v rovině nebo ve svahu do 1:5 odstranění odkvetlých květenství plošně	m2	103,000	25,20	2 595,60
36	K	184852322	Řez stromu výchovný alejových stromů výšky přes 4 do 6 m	kus	16,000	408,60	6 537,60
37	K	184911111	Znovuvázání dřevlny ke kulům	kus	16,000	30,42	486,72
38	K	184911421	Mulčování rostlin kůrou II do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	17,287	37,08	641,00
	vv		0,1*(41,6+*03)+pi*0,75*0,75*0,1*16		17,287		
39	M	10391100	kůra mulčovací VL	m3	1,729	1 125,00	1 945,13
	vv		0,1*103*0,1+0,1*41,6*0,1+0,1*pi*0,75*0,75*0,1*16		1,729		
40	K	185804312	Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	25,448	309,60	7 876,70
	vv		77*15*0,01		11,550		
	vv		7*103*0,01		7,210		
	vv		4*41,6*0,02		3,328		
	vv		7*0,03*16		3,360		
	vv		Součet		25,448		
41	K	185804513	Odplevelení dřevln soliterních v rovině a svahu do 1:5	m2	28,274	86,22	2 437,78
	vv		16*pi*0,75*0,75		28,274		
42	K	185804514	Odplevelení souvislých keřových skupin v rovině a svahu do 1:5	m2	166,400	75,24	12 519,94
	vv		4*41,6		166,400		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
43	K	185804511	Odplevelení záhonu květin v rovině a svahu do 1:5	m2	618,000	54,90	33 926,20
	vv		6*103		618,000		
44	K	185811112	Shrabání listů bez pokrývných rostlin vrstvy přes 50 do 100 mm pí do 1000 m2 v rovině a svahu do 1:5	m2	154,000	9,63	1 483,02
	vv		trava/5		154,000		
45	K	185851121	Dovoz vody pro závlaku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	25,446	325,80	8 290,96
46	K	R801obkm	odstranění obrostu kmene	kus	16,000	450,00	7 200,00
47	K	R801odpo	odpíchnutí okraje kefu a trvalek	m	110,000	54,00	5 940,00
	vv		2*(2*25+3*2)		110,000		
48	K	185804411	Zřízení ochrany rostlin před mrazem - příkrytím květinových záhonů	m2	103,000	15,30	1 575,90
49	K	185804421	Odstranění ochrany rostlin před mrazem - příkrytím květinových záhonů	m2	103,000	15,75	1 622,25
	D	RP3	3 rok				147 476,14
50	K	111151121	Pokosení trávníku parkového pí do 1000 m2 s odvozem do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m2	770,000	2,77	2 132,90
	vv		tráva		770,000		
51	K	185804252	Odstranění odkvetlých a odumřelých částí trvalek s odklizením odpadu do 20 km	m2	618,000	16,65	10 400,94
	vv		6*103		618,000		
52	K	183403153	Obdělání pudy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	77,000	3,87	297,99
	vv		trava/10		77,000		
53	K	183552431	Hnojení tekutými hnojivy se zapravením do pudy v množství do 2 t/ha ploch do 5 ha sklonu do 5°	ha	0,040	3 861,00	154,44
	vv		0,0001*(trava:5)		0,015		
	vv		0,0001*103*2		0,021		
	vv		0,0001*41,6		0,004		
	vv		Součet		0,040		
54	M	251911550	<i>hnojivo univerzální</i>	kg	16,668	27,00	450,04
	vv		2*(trava:5)*0,03		9,240		
	vv		0,03*103*2		6,180		
	vv		0,03*41,6		1,248		
	vv		Součet		16,668		
55	K	184215133	Ukotvení kmene dřevin třemi kuly D do 0,1 m délky do 3 m	kus	16,000	272,70	4 363,20
56	K	184801121	Ošetřování vysazených dřevin soliterních v rovině a svahu do 1:5	kus	16,000	74,88	1 198,08
57	K	184802611	Chemické odplevelení po založení kultury postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	77,000	4,20	323,40
58	M	R6001sh	<i>selektivní herbicid proti dvouděložným rostlinám</i>	l	0,062	135,00	8,37
	vv		0,0008*77		0,062		
59	K	184807103	Okopání sazenic zemina 3	kus	3 180,000	11,97	38 064,60
	vv		6*412+4*177		3 180,000		
60	K	184817114	Řez trvalek ve vegetačním období v rovině nebo ve svahu do 1:5 odstranění odkvetlých květenství plošně	m2	103,000	25,20	2 595,60
61	K	184911111	Znovuvázání dřeviny ke kůlům	kus	16,000	30,42	486,72
62	K	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	17,287	37,08	641,00
	vv		0,1*(41,6+103)-pi*0,75*0,75*0,1*16		17,287		
63	M	10391100	<i>kůra mulčovací VL</i>	m3	1,729	1 125,00	1 945,13
	vv		0,1*103*0,1+0,1*41,6*0,1+0,1*pi*0,75*0,75*0,1*16		1,729		
64	K	185804512	Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	24,486	309,60	7 581,48
	vv		77*15*0,01		11,550		
	vv		7*103*0,01		7,210		
	vv		4*41,6*0,02		3,328		
	vv		5*0,03*16		2,400		
	vv		Součet		24,486		
65	K	185804513	Odplevelení dřevin soliterních v rovině a svahu do 1:5	m2	28,274	86,22	2 437,76
	vv		16*pi*0,75*0,75		28,274		
66	K	185804514	Odplevelení souvislých keřových skupin v rovině a svahu do 1:5	m2	166,400	75,24	12 519,84
	vv		4*41,6		166,400		
67	K	185804511	Odplevelení záhonu květin v rovině a svahu do 1:5	m2	618,000	54,90	33 928,20
	vv		6*103		618,000		

PČ	Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
68	K	185801112	Shrabání listů bez pokryvných rostlin vrstvy přes 50 do 100 mm pl do 1000 m ² v rovině a svahu do 1:5	m ²	154,000	9,63	1 485,02
			tráva/5		154,000		
69	K	185801121	Dovoz vody pro závlaku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m ³	24,448	325,80	7 965,16
70	K	R801obkm	odstranění obrostu kmene	kus	16,000	450,00	7 200,00
71	K	R801odpo	odp chnutí okraje kefu a trvalek	m	110,000	54,00	5 940,00
			2*(2*25+3*2)		110,000		
72	K	R801odstjt	odstranění jutowého obalu	kus	16,000	135,00	2 160,00
73	K	185804411	Zřízení ochrany rostlin před mrazem - přikrytím květinových záhonů	m ²	103,000	15,30	1 575,90
74	K	185804421	Odstranění ochrany rostlin před mrazem - přikrytím květinových záhonů	m ²	103,000	15,75	1 622,25
	D	RP4	4 rok				151 853,74
75	K	111151121	Pokosení trávníku parkového pl do 1000 m ² s odvozem do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m ²	770,000	2,77	2 132,90
			trava		770,000		
76	K	185804252	Odstranění odkvetlých a odumřelých částí trvalek s odklizením odpadu do 20 km	m ²	618,000	16,63	10 400,94
			6*103		618,000		
77	K	183403153	Obdělání pudy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m ²	77,000	3,87	297,99
			tráva/10		77,000		
78	K	183552451	Hnojení tekutými hnojivy se zapravením do pudy v množství do 2 t/ha ploch do 5 ha sklonu do 5°	ha	0,040	3 861,00	154,44
			0,0001*(tráva/5)		0,015		
			0,0001*103*2		0,021		
			0,0001*41,6		0,004		
			Součet:		0,040		
79	M	251911550	hnojivo univerzální	kg	16,660	27,00	450,64
			2*(tráva/5,10,03)		8,040		
			0,03*103*2		6,160		
			0,03*41,6		1,248		
			Součet:		16,660		
80	K	184215133	Okopání kmene dřevin třemi kůly D do 0,1 m délky do 3 m	kus	16,000	272,70	4 363,20
81	K	184501121	Ošetřování vysazených dřevin soliterních v rovině a svahu do 1:5	kus	16,000	74,88	1 198,08
82	K	184602611	Chemické odplevelení po založení kultury postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m ²	77,000	4,20	323,40
83	M	R8001sh	selektivní herbicid proti dvouděložným rostlinám	l	0,062	135,00	8,37
			0,0008*77		0,062		
84	K	184807103	Okopání sazenic zemina 3	kus	3 180,000	11,97	38 064,60
			6*412+4*177		3 180,000		
85	K	184817114	Řez trvalek ve vegetačním období v rovině nebo ve svahu do 1:5 odstranění odkvetlých květenství plošně	m ²	103,000	25,20	2 595,60
86	K	184852322	Řez stromu výchovný alejových stromů výšky přes 4 do 6 m	kus	16,000	408,60	6 537,60
87	K	184911111	Znovuvázání dřeviny ke kulum	kus	16,000	30,42	486,72
88	K	184911421	Mulčování rostlin kůrcu tl do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m ²	17,287	37,08	641,00
			0,1*(41,6+103)+pi*0,75*0,75*0,1*16		17,287		
89	M	10391100	kůra mulčovací VL	m ³	1,729	1 125,00	1 945,13
			0,1*103*0,1+0,1*41,6*0,1+0,1*pi*0,75*0,75*0,1*16		1,729		
90	K	185804312	Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m ²	m ³	24,488	309,60	7 581,48
			77*15*0,01		11,550		
			7*103*0,01		7,210		
			4*41,6*0,02		3,328		
			5*0,03*16		2,400		
			Součet:		24,488		
91	K	185804513	Odplevelení dřevin soliterních v rovině a svahu do 1:5	m ²	28,274	86,22	2 437,78
			16*pi*0,75*0,75		28,274		
92	K	185804514	Odplevelení souvislých keřových skupin v rovině a svahu do 1:5	m ²	166,400	75,24	12 519,94
			4*41,6		166,400		
93	K	185804511	Odplevelení záhonů květin v rovině a svahu do 1:5	m ²	618,000	54,90	33 928,20
			2*103		618,000		

PČ	Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	J.cena (CZK)	Cena celkem (CZK)
94	K	185811112	Shrabání listí bez pokryvných rostlin vrstvy přes 50 do 100 mm pl do 1000 m2 v rovině a svahu do 1:5	m2	154,000	9,63	1 483,02
			tráva/5		154,000		
95	K	185851121	Dovoz vody pro závlaku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	24,448	325,80	7 965,16
96	K	R801obkm	odstranění obrostu kmene	kus	16,000	450,00	7 200,00
97	K	R801odpp	odpíchnutí okraje kefu a trvalek	m	110,000	54,00	5 940,00
			2*(2*25+3*2)		110,000		
98	K	185804411	Zřízení ochrany rostlin před mrazem - přikrytím květinových záhonů	m2	103,000	15,30	1 575,90
99	K	185804421	Odstranění ochrany rostlin před mrazem - přikrytím květinových záhonů	m2	103,000	15,75	1 622,25
	D	RP5	5 rok				1 49 384,25
100	K	111151121	Pokosení trávníku parkového pl do 1000 m2 s odvozem do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m2	770,000	2,77	2 132,90
			tráva		770,000		
101	K	185804252	Odstranění odkvetlých a odumřelých částí trvalek s odklizením odpadu do 20 km	m2	618,000	16,83	10 400,94
			6*103		6*8.000		
102	K	183403153	Obdělání pudy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	77,000	3,87	297,99
			tráva/10		77,000		
103	K	12355243	Hnojení tekutými hnojivy se zapravením do půdy v množství do 2 t/ha ploch do 5 ha sklonu do 5°	ha	0,040	3 861,00	154,44
			0,0001*(tráva/5)		0,015		
			0,0001*103*2		0,021		
			0,0001*41,6		0,004		
			Součet		0,040		
104	M	251911550	hnojivo univerzální	kg	16,668	27,00	450,04
			2*(tráva/5)*0,03		9,240		
			0,03*103*2		6,180		
			0,03*41,6		1,248		
			Součet		16,668		
105	K	184215133	Ukolvení kmene dřevin třemi kuly D do 0,1 m délky do 3 m	kus	16,000	272,70	4 363,20
106	K	184801121	Ošetřování vysazených dřevin soliterních v rovině a svahu do 1:5	kus	16,000	74,88	1 198,08
107	K	184802611	Chemické odplevelení po založení kultury postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	77,000	4,20	323,40
108	M	R8001sh	selektivní herbicid proti dvouděložným rostlinám	l	0,062	135,00	8,37
			0,0008*77		0,062		
109	K	184807103	Okopání sazenic zemina 3	kus	3 180,000	11,97	38 064,60
			6*4*2+4*177		3 180,000		
110	K	184817114	Řez trvalek ve vegetačním období v rovině nebo ve svahu do 1:5 odstranění odkvetlých květenství plošně	m2	103,000	25,20	2 595,60
111	K	184911111	Znovuvázání dřeviny ke kulům	kus	16,000	30,42	486,72
112	K	184911421	Mulčování rostlin kurcu tl do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	17,287	37,08	641,00
			0,1*(41,6+103)+pi*0,75*0,75*0,1*16		17,287		
113	M	10391100	kura mulčovací VL	m3	1,729	1 125,00	1 945,13
			0,1*103*0,1+0,7*41,6*0,1+0,1*pi*0,75*0,75*0,1*16		1,729		
114	K	185804312	Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	24,486	309,60	7 581,48
			77*15*0,01		11,550		
			7*103*0,01		7,210		
			4*41,6*0,02		3,328		
			5*0,03*16		2,400		
			Součet		24,486		
115	K	185804513	Odplevelení dřevin soliterních v rovině a svahu do 1:5	m2	28,274	86,22	2 437,76
			16*pi*0,75*0,75		28,274		
116	K	185804514	Odplevelení souvislých keřových skupin v rovině a svahu do 1:5	m2	166,400	75,24	12 519,94
			4*41,6		166,400		
117	K	185804511	Odplevelení záhonů květin v rovině a svahu do 1:5	m2	618,000	54,90	33 928,20
			6*103		618,000		
118	K	185811112	Shrabání listí bez pokryvných rostlin vrstvy přes 50 do 100 mm pl do 1000 m2 v rovině a svahu do 1:5	m2	154,000	9,63	1 483,02
			tráva/5		154,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Jedna [CZK]	Cena celkem [CZK]
119	K	185251121	Dovoz vody pro závlaku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	24,448	325,80	7 965,16
120	K	R801obkm	odstranění obrostu kmene	kus	16,000	450,00	7 200,00
121	K	R801odpp vv	odpichnutí okraje kefu a trvalek 2*(2*25+3+2)	m	110,000 110,000	54,00	5 940,00
122	K	R801odsik	odstranění kolvení	kus	16,000	180,00	2 880,00
123	K	183451311	Provzdušnění trávníku bez přisevu travního osiva pl do 1000 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	77,000	10,53	810,81
124	K	183451411	Prořezání trávníku bez přisevu pl do 1000 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	77,000	4,90	377,30
125	K	185804411	Zřízení ochrany rostlin před mrazem - přikrytím květinových záhonů	m2	103,000	15,30	1 575,90
126	K	185804421	Odstranění ochrany rostlin před mrazem - přikrytím květinových záhonů	m2	103,000	15,75	1 622,25