

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20210613

Stavba: Revitalizace veřejného prostoru Florida, Ostrava – Poruba – I. ETAPA

KSO:
Místo: HI. Třída

CC-CZ:
Datum: 7. 5. 2023

Zadavatel:
Ostrava Poruba

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
IMOS Brno, a.s.

IČ: 253 22 257
DIČ: CZ25322257

Projektant:
FILDMAN PROJEKT s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Ing. Bc. Roman Fildán

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 71 928 181,06

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	71 928 181,06	15 104 918,02
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 87 033 099,08

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Mgr. Petra
Brodová,
MPA

Digitálně podepsal
Mgr. Petra
Brodová, MPA
Datum: 2024.04.15
09:18:03 +02'00'

Ing. Robert
Suchánek

Digitálně podepsal
Ing. Robert Suchánek
Datum: 2024.04.12
12:59:41 +02'00'

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20210613

Stavba: Revitalizace veřejného prostoru Florida, Ostrava – Poruba – I. ETAPA

Místo: HI. Třída

Datum:

7. 5. 2023

Zadavatel: Ostrava Poruba

Projektant:

FILDMAN PROJEKT s.r.o.

Uchazeč: IMOS Brno, a.s.

Zpracovatel:

Ing. Bc. Roman Fildán

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

Náklady z rozpočtů

71 928 181,06

87 033 099,08

000	vedlejší rozpočtové náklady	1 486 456,30	1 798 612,12
001	SO 001 BOURACÍ PRÁCE	1 090 048,61	1 318 958,82
002	SO 101 KOMUNIKACE	19 042 804,57	23 041 793,53
003	SO 101 KOMUNIKACE - SADOVÉ ÚPRAVY	3 966 809,88	4 799 839,95
004	SO 301 ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE	4 687 298,63	5 671 631,34
005	SO 302 VODNÍ PRVKY	7 179 734,98	8 687 479,33
006	SO 303 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE	1 059 399,04	1 281 872,84
007	SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ	1 359 689,00	1 645 223,69
008	SO 403 ROZVODY ELEKTRO NN	3 061 830,65	3 704 815,09
009	SO 701 OBJEKTY POZEMNÍCH STAVEB	26 497 853,25	32 062 402,43
010	5-LETÁ UDRŽOVACÍ PÉČE	2 496 256,15	3 020 469,94

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace veřejného prostoru Florida, Ostrava – Poruba – I. ETAPA

Objekt:

000 - vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

7. 5. 2023

Zadavatel:

Ostrava Poruba

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IMOS Brno, a.s.

IČ:

DIČ:

253 22 257

CZ25322257

Projektant:

FILDMAN PROJEKT s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Bc. Roman Fildán

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 486 456,30

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 486 456,30	21,00%	312 155,82
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 798 612,12

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace veřejného prostoru Florida, Ostrava – Poruba – I. ETAPA

Objekt:

000 - vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Datum: 7. 5. 2023

Zadavatel: Ostrava Poruba

Projektant: FIELDMAN PROJEKT
s.r.o.

Uchazeč: IMOS Brno, a.s.

Zpracovatel: Ing. Bc. Roman
Fildán

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 486 456,30

HSV - Práce a dodávky HSV

1 486 456,30

1 - VRN

1 486 456,30

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace veřejného prostoru Florida, Ostrava – Poruba – I. ETAPA

Objekt:

000 - vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Datum: 7. 5. 2023

Zadavatel: Ostrava Poruba

Projektant: FILDMAN PROJEKT s.r.o.

Uchazeč: IMOS Brno, a.s.

Zpracovatel: Ing. Bc. Roman Fildán

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

Náklady soupisu celkem

1 486 456,30

D HSV Práce a dodávky HSV

1 486 456,30

D 1 VRN

1 486 456,30

1	M	001	Vytýčení stávajících inženýrských sítí.	kpl	1,000	43 000,00	43 000,00
2	M	002	Administrativní činnost pro zajištění záborů pozemků, uzavírek komunikací a dopravních opatření	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
3	M	022	aktualizace dokladových částí projektové dokumentace	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00
4	M	003	Koordinační a kompletační činnost dodavatele	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
5	M	004	Náklady na veškeré energie související s realizací akce	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00
6	M	005	Zábory cizích pozemků (veřejných i soukromých)	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00
7	M	006	Geodetické zaměření realizovaných objektů	kpl	1,000	249 000,00	249 000,00
8	M	007	Zpracování dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	120 000,00	120 000,00
9	M	008	Vyhotovení geometrických plánů pro vklad do KN	kpl	4,000	10 000,00	40 000,00
10	M	009	Statické zatěžovací zkoušky zhutnění	kus	28,000	2 200,00	61 600,00
	VV		dle D1.1.1.a				
	VV		na pláni				
	VV		14		14,000		
	VV		na nezpevněných konstrukčních vrstvách				
	VV		14		14,000		
	VV		Součet		28,000		
11	M	0091	zkoušky lehkou dynamickou deskou	kus	70,000	400,00	28 000,00
12	M	010	Dočasné dopravní značení a čištění tohoto značení po dobu realizace akce	kpl	1,000	35 000,00	35 000,00
13	M	011	Úpravy staveniště z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví třetích osob, vč. nutných úprav pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace – pochozí lávky v rámci zařízení staveniště – dočasné průchody	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00
14	M	012	Informační tabule s údaji o stavbě (velikost cca 1,5 x 1 m – dle grafického návrhu investora)	kus	2,000	5 000,00	10 000,00
15	M	013	zařízení staveniště zhotovitele - chemické WC, kancelář, sklad	kpl	1,000	75 000,00	75 000,00
16	M	014	Náklady za vypouštění čerpané podzemní vody do veřejné kanalizace	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00
17	M	015	dočasné zajištění podzemních sítí proti poškození	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00
18	M	016	Čištění komunikací	kpl	1,000	84 000,00	84 000,00
19	M	017	Náklady na vytýčení stavby	kpl	1,000	200 000,00	200 000,00
20	M	018	Náklady na projektovou (dílešskou) dokumentaci zhotovitele	kpl	1,000	200 000,00	200 000,00
21	M	019	Pasportizace území před zahájením stavby	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00
22	K	119003227	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky do 2,2 m pro zabezpečení výkopu zřízení	m	527,000	76,90	40 526,30
	VV		dle F2.b				
	VV		ploty		527,000		
23	K	119003228	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky do 2,2 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	527,000	52,70	27 772,90
	VV		ploty		527,000		
24	K	R001N	náklady za pronájem mobilního oplocení po celou dobu stavby vč. technologické přestávky	kpl	1,000	88 536,00	88 536,00
25	K	213141131	Zřízení vrstvy z geotextilie ve sklonu přes 1:2 do 1:1 š do 3 m	m2	1 159,400	15,00	17 391,00
	VV		osazení na dočasné oplocení tak, aby bylo neprůhledné				
	VV		ploty*2,2		1 159,400		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
26	M	69311060	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 200g/m2	m2	1 275,340	15,00	19 130,10
	vv		osazení na dočasné oplocení tak, aby bylo neprůhledné				
	vv		10% na překryv + prořez				
	vv		ploty*2,2*1,1		1 275,340		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace veřejného prostoru Florida, Ostrava – Poruba – I. ETAPA

Objekt:

001 - SO 001 BOURACÍ PRÁCE

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

7. 5. 2023

Zadavatel:

Ostrava Poruba

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IMOS Brno, a.s.

IČ:

DIČ:

253 22 257

CZ25322257

Projektant:

FILDMAN PROJEKT s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Bc. Roman Fildán

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 090 048,61

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 090 048,61	21,00%	228 910,21
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 318 958,82

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace veřejného prostoru Florida, Ostrava – Poruba – I. ETAPA

Objekt:

001 - SO 001 BOURACÍ PRÁCE

Místo:

Datum: 7. 5. 2023

Zadavatel:

Ostrava Poruba

Projektant:

FILDMAN PROJEKT
s.r.o.

Uchazeč:

IMOS Brno, a.s.

Zpracovatel:

Ing. Bc. Roman
Fildán

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 090 048,61

HSV - Práce a dodávky HSV

948 904,30

1 - Zemní práce

117 426,87

8 - Trubní vedení

19 364,13

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

622 722,52

997 - Přesun sutě

189 390,78

PSV - Práce a dodávky PSV

141 144,31

741 - Elektroinstalace - silnoproud

29 040,00

767 - Konstrukce zámečnické

112 104,31

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace veřejného prostoru Florida, Ostrava – Poruba – I. ETAPA

Objekt:

001 - SO 001 BOURACÍ PRÁCE

Místo:

Datum: 7. 5. 2023

Zadavatel: Ostrava Poruba

Projektant: FILDMAN PROJEKT s.r.o.

Uchazeč: IMOS Brno, a.s.

Zpracovatel: Ing. Bc. Roman Fildán

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

Náklady soupisu celkem

1 090 048,61

D	HSV		Práce a dodávky HSV				948 904,30
D	1		Zemní práce				117 426,87
1	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	146,235	176,00	25 737,36
	W		zásyp toalet				
	W		6,7*6,35*3		127,635		
	W		1*6,2*2*3*0,5		18,600		
	W	zásyp	Součet		146,235		
2	M	58344229	štěrkodrt' frakce 0/125	t	277,847	330,00	91 689,51
	W		zásyp*1,9		277,847		
D	8		Trubní vedení				19 364,13
3	K	810351811	Bourání stávajícího potrubí z betonu DN do 200	m	37,500	220,00	8 250,00
	W		dle F2.b				
	W		13+1,5+23		37,500		
4	K	850311811	Bourání stávajícího potrubí z trub litinových DN 150	m	47,500	198,00	9 405,00
	W		vodovod				
	W		12+9,6+17,6+3,3+5		47,500		
5	K	899910211	Výplň potrubí pod tlakem cementopopílkovou suspenzí délky potrubí do 50 m	m3	0,565	3 025,00	1 709,13
	W		dle D1.0.1, C3				
	W		kanál				
	W		0,1*0,1*pi*18		0,565		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				622 722,52
6	K	981011413	Demolice budov zděných na MC nebo z betonu podíl konstrukcí do 20 % postupným rozebíráním	m3	1 276,000	231,00	294 756,00
	W		dle D1.0.1, D1.0.2.a - D1.0.2.f				
	W		budova restaurace vč. základů				
	W		5,5*(180+40+9+3)		1 276,000		
7	K	981513114	Demolice konstrukcí objektů z betonu železového těžkou mechanizací	m3	270,545	1 147,19	310 366,52
	W		dle D1.0.2.g, F2.b				
	W		fontána				
	W		0,5*330		165,000		
	W		květináče				
	W		0,5*(71+55)		63,000		
	W		toalety				
	W		6,7*6,35		42,545		
	W		Součet		270,545		
8	K	R98sti	odříznutí a zaslepení nepotřebných podzemních rozvodů	kus	8,000	1 650,00	13 200,00
	W		dle F2.b, D1.0.1				
	W		kanalizace				
	W		4+1		5,000		
	W		vodovod				
	W		1+2		3,000		
	W		Součet		8,000		
9	K	R98kan	úprava revizní šachty	kus	1,000	4 400,00	4 400,00
	W		dle D1.0.1				
	W		odebrání poklopu s rámem a konusu				
	W		zrušení bočního nátoky DN200, zabetonování a zapravení kynety				
	W		1		1,000		
D	997		Přesun sutě				189 390,78
10	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	1 137,731	16,50	18 772,56
11	K	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km	t	1 137,731	28,60	32 539,11

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
12	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	12 515,041	2,20	27 533,09
	VV		1137,731*11 'Přepočtené koeficientem množství		12 515,041		
13	K	997221855R	Poplatek za uložení na recyklační skládce - demoliční odpad směsný	t	472,120	143,00	67 513,16
	VV		restaurace				
	VV		472,12		472,120		
14	K	997221862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu pod kódem 17 01 01	t	652,013	66,00	43 032,86
D PSV Práce a dodávky PSV							141 144,31
D 741 Elektroinstalace - silnoproud							29 040,00
15	K	741120821	Demontáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 0,15-70 mm ²	m	39,000	110,00	4 290,00
	VV		dle D1.0.1, F2.b				
	VV		17+22		39,000		
16	K	741211827	Demontáž rozvodnic kovových pod omítkou s krytím přes IPx4 plochou přes 0,8 m ²	kus	3,000	2 750,00	8 250,00
17	K	741211863	Demontáž rozvodnic kovových volně stojících s krytím přes IPx4 plochou přes 1 m ²	kus	2,000	2 750,00	5 500,00
18	K	R211	přerušení vodičů do 35mm ² se zaizolováním a uložení v zemi	kus	20,000	550,00	11 000,00
D 767 Konstrukce zámečnické							112 104,31
19	K	767996701	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hm jednotlivých dílů do 50 kg	kg	4 385,996	22,44	98 421,75
	VV		zastřešení				
	VV		jekly 50/50/5mm				
	VV		7,85*(9,68*pi*0,5*10+36*7,1)		3 200,077		
	VV		diagonály a zavětrování				
	VV		4*(9,68*pi*0,5*10*1,5)		912,319		
	VV		0,3*912		273,600		
	VV		Součet		4 385,996		
20	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	4,386	1 504,80	6 600,05
21	K	998767194	Příplatek k přesunu hmot tonážní 767 za zvětšený přesun do 1000 m	t	4,386	1 504,80	6 600,05
22	K	998767199	Příplatek k přesunu hmot tonážní 767 za zvětšený přesun ZKD 1000 m přes 1000 m	t	43,860	11,00	482,46
	VV		4,386		4,386		
	VV		4,386*10 'Přepočtené koeficientem množství		43,860		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace veřejného prostoru Florida, Ostrava – Poruba – I. ETAPA

Objekt:

002 - SO 101 KOMUNIKACE

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

7. 5. 2023

Zadavatel:

Ostrava Poruba

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IMOS Brno, a.s.

IČ:

DIČ:

253 22 257

CZ25322257

Projektant:

FILDMAN PROJEKT s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Bc. Roman Fildán

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

19 042 804,57

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	19 042 804,57	21,00%	3 998 988,96
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

23 041 793,53

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace veřejného prostoru Florida, Ostrava – Poruba – I. ETAPA

Objekt:

002 - SO 101 KOMUNIKACE

Místo:

Datum: 7. 5. 2023

Zadavatel:

Ostrava Poruba

Projektant:

FILDMAN PROJEKT
s.r.o.

Uchazeč:

IMOS Brno, a.s.

Zpracovatel:

Ing. Bc. Roman
Fildán

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

19 042 804,57

HSV - Práce a dodávky HSV

18 058 937,86

1 - Zemní práce	3 244 216,80
2 - Zakládání	1 046 327,18
3 - Svislé a kompletní konstrukce	387 594,35
5 - Komunikace pozemní	8 890 886,22
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	57 123,00
8 - Trubní vedení	13 420,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	3 066 783,94
997 - Přesun sutě	1 212 059,41
998 - Přesun hmot	140 526,96

PSV - Práce a dodávky PSV

958 731,71

762 - Konstrukce tesařské	549 655,50
766 - Konstrukce truhlářské	62 303,15
767 - Konstrukce zámečnické	181 135,57
783 - Dokončovací práce - nátěry	165 637,49

M - Práce a dodávky M

25 135,00

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	25 135,00
--	-----------

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace veřejného prostoru Florida, Ostrava – Poruba – I. ETAPA

Objekt:

002 - SO 101 KOMUNIKACE

Místo:

Datum: 7. 5. 2023

Zadavatel:

Ostrava Poruba

Projektant:

FILDMAN PROJEKT
s.r.o.

Uchazeč:

IMOS Brno, a.s.

Zpracovatel:

Ing. Bc. Roman
Fildán

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

Náklady soupisu celkem

19 042 804,57

D HSV

Práce a dodávky HSV

18 058 937,86

D 1

Zemní práce

3 244 216,80

1	K	111101101	Odstranění travin z celkové plochy do 0,1 ha	ha	0,357	55 000,00	19 635,00
	VV		dle B8.2.b				
	VV	skrvka	3566/10000		0,357		
2	K	111211211	Snesení jehličnatého klestu D do 30 cm ve svahu do 1:3	kus	9,000	275,00	2 475,00
3	K	111211212	Snesení jehličnatého klestu D přes 30 cm ve svahu do 1:3	kus	2,000	385,00	770,00
4	K	111211231	Snesení listnatého klestu D do 30 cm ve svahu do 1:3	kus	30,000	495,00	14 850,00
5	K	111211232	Snesení listnatého klestu D přes 30 cm ve svahu do 1:3	kus	18,000	715,00	12 870,00
6	K	111251101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 z celkové plochy do 100 m2 strojně	m2	489,000	27,50	13 447,50
	VV		nadlimitní				
	VV		60+120+85+65+85		415,000		
	VV		podlimitní				
	VV		6+12+30+7+15+4		74,000		
	VV		Součet		489,000		
7	K	112101101	Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	30,000	550,00	16 500,00
	VV		nadlimitní				
	VV		11		11,000		
	VV		podlimitní				
	VV		19		19,000		
	VV		Součet		30,000		
8	K	112101102	Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	17,000	1 045,00	17 765,00
9	K	112101103	Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 500 do 700 mm	kus	1,000	1 375,00	1 375,00
10	K	112101121	Odstranění stromů jehličnatých průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	9,000	440,00	3 960,00
11	K	112101122	Odstranění stromů jehličnatých průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	2,000	715,00	1 430,00
12	K	112201112	Odstranění pařezů D přes 0,2 do 0,3 m v rovině a svahu do 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	39,000	275,00	10 725,00
	VV		30+9		39,000		
13	K	112201114	Odstranění pařezů D přes 0,4 do 0,5 m v rovině a svahu do 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	19,000	495,00	9 405,00
	VV		17+2		19,000		
14	K	112201115	Odstranění pařezů D přes 0,5 do 0,6 m v rovině a svahu do 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	1,000	715,00	715,00
15	K	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	1 599,000	66,00	105 534,00
	VV		dle B8.2.b				
	VV	bdlažby	1599		1 599,000		
16	K	113107172	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	4 498,000	181,50	816 387,00
	VV		litý+4		4 498,000		
17	K	584121108	Osazení silničních dílců z ŽB do lože z kameniva těženého tl 40 mm plochy do 15 m2	m2	75,000	600,05	45 003,75
	VV		dle C3; D1.1.1.a - ochrana vedení veolia				
	VV		7*3+8*3+10*3		75,000		
18	M	59381008	panel silniční 3,00x1,00x0,18m	kus	1,390	4 400,00	6 116,00
	VV		opotřebení 20%				
	VV		(75/3)*0,2		5,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			5*0,278 Přeypočtené koeficientem množství		1,390		
19	K	113151111	Rozebrání zpevněných ploch ze silničních dílců	m2	75,000	275,00	20 625,00
20	K	113152112	Odstranění podkladů zpevněných ploch z kameniva drčeného	m3	696,050	143,00	99 535,15
			bdlazby*0,15+lity*0,1+34*0,2		696,050		
21	K	113154333	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 2 m pl do 10000 m2 bez překážek v trase	m2	4 494,000	24,75	111 226,50
			dle B8.2.b				
			lity asfalt				
			4494		4 494,000		
22	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	1 729,000	66,00	114 114,00
			dle B8.2.b				
			70+80+30+53+100+50+23+30+70+50+55+70+135+30+90+140+113+100+60+140+90+70+80		1 729,000		
23	K	119001402	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN přes 200 do 500 mm	m	60,000	275,00	16 500,00
			vodovod				
			60		60,000		
24	K	119001422	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí z 6 volně ložených kabelů	m	110,000	165,00	18 150,00
			dle C3				
			ceťin, poda, nej				
			84+4*4+10		110,000		
25	K	121103111	Skrývka zemin schopných zúrodnění v rovině a svahu do 1:5	m3	357,000	154,00	54 978,00
			ornice				
			skrývka*10000*0,1		357,000		
26	K	122251106	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 5000 m3 strojně	m3	3 400,220	121,00	411 426,62
			dle D1.1.1				
			568*0,75+112*0,81+625*0,35+118*0,42+1256*0,39+521*0,41+125*0,14+232*0,18+180*0,3		1 601,740		
			1250*0,15+852*0,25+889*0,18+1344*0,21+285*0,19+71*0,55+123*0,31+358*0,17+25*0,2		1 039,950		
			582*0,27+358*0,12+871*0,32+99*0,5+641*0,25+223*0,11+58*0,19+147*0,13+51*0,3		758,530		
			Součet		3 400,220		
27	K	131111332	Vrtání jamek pro plotové sloupky D přes 100 do 200 mm ručně s motorovým vrtákem	m	321,100	77,77	24 971,95
			rošt		9,300		
			10*0,3		3,000		
			posezení_				
			176*0,5		88,000		
			skryté obruby				
			728*0,3		218,400		
			branka				
			0,6*4		2,400		
			Součet		321,100		
28	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	1,000	1 375,00	1 375,00
29	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	21,132	385,00	8 135,82
			dekorativní stěna, mobiliář				
			rýhy1				
			0,8*0,7*13,6+13*2*0,8*0,5*12*0,8*0,8*0,5+3*2*0,8*0,5*0,5+2*1*0,5*0,7+2*0,6*0,6*0,8+10*0,5*0,5*0,8		21,132		
30	K	162201401	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene přes 100 do 300 mm	kus	30,000	275,00	8 250,00
31	K	162201402	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene přes 300 do 500 mm	kus	17,000	495,00	8 415,00
32	K	162201403	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene přes 500 do 700 mm	kus	1,000	660,00	660,00
33	K	162201405	Vodorovné přemístění větví stromů jehličnatých do 1 km D kmene přes 100 do 300 mm	kus	9,000	220,00	1 980,00
34	K	162201406	Vodorovné přemístění větví stromů jehličnatých do 1 km D kmene přes 300 do 500 mm	kus	2,000	330,00	660,00
35	K	162201411	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene přes 100 do 300 mm	kus	30,000	275,00	8 250,00
36	K	162201412	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene přes 300 do 500 mm	kus	17,000	495,00	8 415,00
37	K	162201413	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene přes 500 do 700 mm	kus	1,000	660,00	660,00
38	K	162201415	Vodorovné přemístění kmenů stromů jehličnatých do 1 km D kmene přes 100 do 300 mm	kus	9,000	220,00	1 980,00
39	K	162201416	Vodorovné přemístění kmenů stromů jehličnatých do 1 km D kmene přes 300 do 500 mm	kus	2,000	330,00	660,00
40	K	162201421	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 100 do 300 mm	kus	39,000	27,50	1 072,50
			30+9		39,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
41	K	162201422	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 300 do 500 mm	kus	19,000	49,50	940,50
	VV		17+2		19,000		
42	K	162201423	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 500 do 700 mm	kus	1,000	71,50	71,50
43	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	714,000	66,00	47 124,00
	VV		manipulace s odtěženou ornici				
	VV		2*ornice		714,000		
44	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	3 421,352	158,40	541 942,16
	VV	odvoz	odkop+rýhy1		3 421,352		
45	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	3 421,352	6,60	22 580,92
	VV		odvoz		3 421,352		
46	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	3 421,352	33,00	112 904,62
	VV		odvoz		3 421,352		
47	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	3 421,352	7,70	26 344,41
	VV		odvoz		3 421,352		
48	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	5 816,298	55,00	319 896,39
	VV		1,7*odvoz		5 816,298		
49	M	R102	ochrana kmene bedněním - zřízení	m2	408,000	165,00	67 320,00
	VV		dle C3, D1.1.2.a.1				
	VV		4*0,5*2*(6+18+12+6+18+8+5+24+3+2)		408,000		
50	M	R103	ochrana kmene bedněním - odstranění	m2	408,000	27,50	11 220,00
51	K	181951102	Úprava pláň v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím	m2	5 095,700	14,30	72 868,51
	VV		dl608016č+dl608016š		1 416,000		
	VV		dl40408+dl30608+dl20308+dl20408		270,000		
	VV		dl20208+umvl8+slep8		933,100		
	VV		dl20206+umvl6+slep6+dl20106		1 999,600		
	VV		betonr		377,000		
	VV		mzk		100,000		
	VV	pláň	Součet		5 095,700		
	D	2	Zakládání				1 046 327,18
52	K	213111121	Stabilizace základové spáry zřízením vrstvy z geomříže tuhé	m2	2 054,600	16,50	33 900,90
	VV		dle D1.1.2.c; D1.1.1				
	VV	geomříž	dl20206+umvl6+slep6+betonr2		2 054,600		
53	M	69321052	trojosá monolitická geomříž z PP – oka 40/40mm, tl. uzlu 4,1mm	m2	2 465,520	107,80	265 783,06
	VV		geomříž*1,2		2 465,520		
54	K	213141112	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 6 m	m2	7 908,600	16,50	130 491,90
	VV	geo1000	geomříž*2		4 109,200		
	VV	geo600	dl608016č+dl608016š+dl40408+dl30608+dl20308+dl20408+dl20208+umvl8+slep8+betonr-betonr2+dl20106		2 941,100		
	VV	geo300	mzk+štěpka+2*trávaum+rošt		858,300		
	VV		Součet		7 908,600		
55	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	1 029,960	24,20	24 925,03
	VV		1,2*geo300		1 029,960		
56	M	69311083	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 600g/m2	m2	3 529,320	48,51	171 207,31
	VV		geo600*1,2		3 529,320		
57	M	69311086	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 1000g/m2	m2	4 931,040	80,85	398 674,58
	VV		geo1000*1,2		4 931,040		
58	K	274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20	m3	3,528	6 050,00	21 344,40
	VV		základ pro dekorativní stěnu				
	VV		13,57*0,65*0,4		3,528		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				387 594,35
59	K	311321311	Nosná zeď ze ŽB tř. C 16/20 bez výztuže	m3	6,454	7 150,00	46 146,10
	VV		zeď pro dekorativní stěnu				
	VV		0,25*0,6*13,17		1,976		
	VV		0,2*1,7*13,17		4,478		
	VV		Součet		6,454		
60	K	311351121	Zřízení oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	61,732	550,00	33 952,60
	VV		dekorativní stěna				
	VV		2*2,3*13,17+2*2,3*0,25		61,732		
61	K	311351122	Odstranění oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	61,732	220,00	13 581,04
62	K	311351911	Příplatek k cenám bednění nosných nadzákladových zdí za pohledový beton	m2	27,040	550,00	14 872,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			dekorativní stěna				
			1,9*(2*0,2+13,2)		25,840		
			socha poruba				
			0,3*4*1		1,200		
			Součet		27,040		
63	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	0,283	33 000,00	9 339,00
			dekorativní stěna				
			0,000617*(13,17*10+2,64*90+1*90)		0,283		
64	M	311R1	příplatek k bednění za osazení plastových trojúhelníkových profilů pro sražené hrany 15/15mm	m	39,200	55,00	2 156,00
			dekorativní stěna				
			4*1,9+2*13,2		34,000		
			socha poruba				
			4*1+0,3*4		5,200		
			Součet		39,200		
65	K	338171114	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v do 2,00 m do zemního vrutu	kus	934,000	92,18	86 096,12
			branka				
			2		2,000		
			ostatní montáže do zemních vrutů				
			rošt_				
			10		10,000		
			posezení_				
			176		176,000		
			skrytá obruba_				
			skrytá+0,1		728,000		
			mola_				
			18		18,000		
			Součet		934,000		
66	M	RR0041	dodání a osazení sloupků pro bránu a branky z CHS 76, 1/3, 2mm, komaxit, dl. 2,5m	kus	2,000	1 650,00	3 300,00
67	M	55342274	vzpěra plotová 38x1,5mm včetně krytky s uchem 2500mm	kus	2,000	1 100,00	2 200,00
68	K	348101220	Osazení vrat nebo vrátek k oplocení na ocelové sloupky pl přes 2 do 4 m2	kus	1,000	2 750,00	2 750,00
69	M	55342335RR	branka plotová dvoukřídlá Pz s PVC vrstvou š. 1,5m, v=1,5m vč. zámku s bezp. vložkou	kus	1,000	5 500,00	5 500,00
70	K	338171123R	Osazování sloupků značek se zabetonováním	kus	1,000	1 100,00	1 100,00
71	K	275322611	Základové patky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	12,508	4 455,00	55 723,14
			dle D1.1.2.a.R; D1.8.2.a				
			rošt_				
			10*pi*0,1*0,1*0,3		0,094		
			posezení_				
			176*pi*0,1*0,1*0,5		2,765		
			skryté obruby				
			728*pi*0,075*0,075*0,3		3,859		
			socha poruba				
			1		1,000		
			mola_				
			18*pi*0,1*0,1*0,6		0,339		
			branka				
			pi*0,1*0,1*0,6*4		0,075		
			lavičky				
			13*2*0,5*0,2*0,5		1,300		
			koše				
			12*0,5*0,5*0,5		1,500		
			stojany na kola				
			3*2*0,5*0,2*0,5		0,300		
			houpačka				
			2*0,5*0,3*1		0,300		
			kolébačky				
			2*0,4*0,4*0,8		0,256		
			domeček				
			10*0,3*0,3*0,8		0,720		
			Součet		12,508		
72	K	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	50,960	550,00	28 028,00
			socha poruba				
			horní lem				
			0,3*4*1		1,200		
			lavičky				
			13*2*2*(0,5+0,2)*0,5		18,200		
			koše				
			12*4*0,5*0,5		12,000		
			stojan na kola				
			3*2*2*(0,5+0,2)*0,5		4,200		
			houpačka				
			2*2*(0,5+0,3)*1		3,200		
			kolébačky				
			2*4*0,4*0,8		2,560		
			domeček				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		10*4*0,3*0,8		9,600		
	VV	bedmob	Součet		50,960		
73	K	275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	50,960	110,00	5 605,60
	VV		bedmob		50,960		
74	K	460080202	Zřízení zabudovaného bednění základových konstrukcí	m2	168,390	165,00	27 784,35
	VV		rošt_				
	VV		10*pi*0,2*0,3		1,885		
	VV		posezení_				
	VV		176*pi*0,2*0,5		55,292		
	VV		skryté obruby				
	VV		728*pi*0,15*0,3		102,919		
	VV		mola_				
	VV		18*pi*0,2*0,6		6,786		
	VV		branka				
	VV		pi*0,2*0,6*4		1,508		
	VV		Součet		168,390		
75	M	28611139	trubka kanalizační PVC DN 200x5000mm SN4	m	104,200	198,00	20 631,60
	VV		rošt_				
	VV		10*0,3		3,000		
	VV		posezení_				
	VV		176*0,5		88,000		
	VV		mola_				
	VV		18*0,6		10,800		
	VV		branka				
	VV		0,6*4		2,400		
	VV		Součet		104,200		
76	M	28611134	trubka kanalizační PVC DN 160x5000mm SN4	m	218,400	132,00	28 828,80
	VV		patky pro skryté obruby				
	VV		728*0,3		218,400		
	D	5	Komunikace pozemní				8 890 886,22
77	K	564801012	Podklad ze štěrku ŠD plochy do 100 m2 tl 40 mm	m2	127,000	56,21	7 138,67
	VV		trávaum		127,000		
78	K	564801111	Podklad ze štěrku ŠD plochy přes 100 m2 tl 30 mm	m2	64,000	56,21	3 597,44
	VV		dle D1.1.1 - beton u stromů č. 93 a 94				
	VV	betonr2	8*4*2		64,000		
79	K	564811111	Podklad ze štěrku ŠD plochy přes 100 m2 tl 50 mm	m2	1 686,000	70,29	118 508,94
	VV		dl608016č+dl608016š+dl40408+dl30608+dl20308+dl20408		1 686,000		
80	K	564861012	Podklad ze štěrku ŠD plochy do 100 m2 tl 210 mm	m2	127,000	194,81	24 740,87
	VV		trávaum		127,000		
81	K	564962111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 200 mm	m2	100,000	325,60	32 560,00
	VV		dle D1.1.2.a.1; D1.1.1				
	VV	mzk	100		100,000		
82	K	581141212	Kryt cementobetonový vozovek skupiny CB II tl 210 mm	m2	377,000	1 540,00	580 580,00
	VV		dle D1.1.2.c, D1.1.1				
	VV	betonr	377		377,000		
83	K	589141121	Umělý trávnik pro multisport z monofilních vláken výška vlasu do 25 mm zásyp písek	m2	127,000	1 100,00	139 700,00
	VV		dle D1.1.2.a.1, D1.1.1				
	VV	trávaum	127		127,000		
84	K	589211111	Elastická podložka pod umělý trávnik ze směsi PU pojiva a gumového SBR granulátu tl 35 mm	m2	127,000	660,00	83 820,00
	VV		trávaum		127,000		
85	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	122,760	1 405,25	172 508,49
	VV		lože pod dlažbu na prostranství				
	VV		dle D1.1.1, D1.1.2.c				
	VV		0,06*(dl608016č+dl608016š)		84,960		
	VV		0,14*(dl40408+dl30608+dl20308+dl20408)		37,800		
	VV		Součet		122,760		
86	K	564851111	Podklad ze štěrku ŠD tl 150 mm	m2	4 348,700	139,15	605 121,61
	VV		dle D1.1.1				
	VV		dl608016č+dl608016š+dl20208+umvl8+step8		2 349,100		
	VV		dl20206+dl20106+step6+umvl6		1 999,600		
	VV		Součet		4 348,700		
87	K	564861111	Podklad ze štěrku ŠD tl 200 mm	m2	2 662,100	185,46	493 713,07
	VV		dle D1.1.1				
	VV		dl608016č+dl608016š+dl20208+umvl8+step8+betonr-betonr2		2 662,100		
88	K	564950313R	Podklad z betonového recyklátu plochy do 100 m2 tl 150 mm - pouze práce, bez dodání materiálu	m2	18,000	28,05	504,90
	VV		sanace				
	VV		2*dl20106		18,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
89	K	564961315R	Podklad z betonového recyklátu plochy přes 100 m2 tl 200 mm - pouze práce, bez dodání materiálu	m2	2 932,100	37,40	109 660,54
		vv	recyklát45		2 932,100		
90	K	564971315R	Podklad z betonového recyklátu plochy přes 100 m2 tl 250 mm - pouze práce, bez dodání materiálu	m2	2 932,100	46,75	137 075,68
		vv	sanace		1 416,000		
		vv	dl608016č+dl608016š		270,000		
		vv	dl40408+dl30608+dl20308+dl20408		853,000		
		vv	dl20208		80,100		
		vv	slep8+umvl8		313,000		
		vv	betonr-betonr2		2 932,100		
		vv	recyklát45				
91	K	997006006R	Drcení betonu prostého drtičkou s dopravou v areálu recyklačního střediska a zpětného naložení k odvozu na stavbu	t	3 165,700	88,00	278 581,60
		vv	drcení vybouraného betonu z podkladních vrstev, obrubníků a základových konstrukcí				
		vv	požadovaná frakce 0-63mm				
		vv	drcení 2811,25+354,45		3 165,700		
92	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	112,900	264,00	29 805,60
		vv	slep6+umvl6+dl20106+rošt		112,900		
93	K	596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	1 896,000	264,00	500 544,00
		vv	dl20206		1 896,000		
94	K	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	80,100	286,00	22 908,60
		vv	slep8+umvl8		80,100		
95	K	596212213	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	853,000	286,00	243 958,00
		vv	dl20208		853,000		
96	K	596212222	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny B pl přes 100 do 300 m2	m2	270,000	286,00	77 220,00
		vv	dl40408+dl30608+dl20308+dl20408		270,000		
97	K	596811512	Kladení velkoformátové betonové dlažby tl přes 150 do 200 mm velikosti do 0,5 m2 pl přes 300 m2	m2	1 416,000	612,37	867 115,92
		vv	dl608016š+dl608016č		1 416,000		
98	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	9,450	239,80	2 266,11
		vv	dle D1.1.2.a.1				
		vv	dl20106		9,000		
		vv	9*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		9,450		
99	M	59245213R	DLAŽBA DRÁŽKOVANÁ ŠEDÁ 200/200mm (umělá vodíci linie) tl. 6cm	m2	56,490	475,20	26 844,05
		vv	dle D1.1.2.a.1				
		vv	umvl6		53,8	53,800	
		vv	53,8*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		56,490		
100	M	5923333R	DLAŽBA DRÁŽKOVANÁ ŠEDÁ 200/200mm (umělá vodíci linie) tl. 8cm	m2	67,200	525,80	35 333,76
		vv	dle D1.1.2.a.1				
		vv	umvl8		64	64,000	
		vv	64*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		67,200		
101	M	592452670RR	dlažba zámková 20/20/6cm reliéfní slepecká černá	m2	42,840	660,00	28 274,40
		vv	dle D1.1.2.a.1				
		vv	slep6		40,8	40,800	
		vv	40,8*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		42,840		
102	M	592452670RR2	dlažba zámková 20/20/8cm reliéfní slepecká černá	m2	16,905	660,00	11 157,30
		vv	dle D1.1.2.a.1				
		vv	slep8		16,1	16,100	
		vv	16,1*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		16,905		
103	M	5923334R	BETONOVÁ DLAŽBA 200/200mm tl. 40mm - ŠEDÁ, TRYSKANÁ, VYMÝVANÁ	m2	9,765	1 299,43	12 688,93
		vv	dle D1.1.2.a.1				
		vv	rošt		9,3	9,300	
		vv	9,3*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		9,765		
104	M	592DL1	BETONOVÁ DLAŽBA 600/800mm tl. 160mm - ŠEDÁ, TRYSKANÁ, VYMÝVANÁ	m2	1 376,550	1 390,51	1 914 106,54
		vv	dle D1.1.2.a.D				
		vv	dl608016š		1311	1 311,000	
		vv	1311*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		1 376,550		
105	M	592DL2	BETONOVÁ DLAŽBA 600/800mm tl. 160mm - ČERNÁ, TRYSKANÁ, VYMÝVANÁ	m2	113,400	1 390,51	157 683,83
		vv	dle D1.1.2.a.D				
		vv	dl608016č		105	105,000	
		vv	5% profez				
		vv	0,05*dl608016č		5,250		
		vv	3% na sklad				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		0,03*dI608016č		3,150		
	VV		Součet		113,400		
106	M	592DL3	BETONOVÁ DLAŽBA 300/600mm tl. 80mm - ŠEDÁ, TRYSKANÁ, VYMÝVANÁ	m2	37,800	1 299,43	49 118,45
	VV		dle D1.1.2.a.D				
	VV	dI30608	36		36,000		
	VV		36*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		37,800		
107	M	592DL4	BETONOVÁ DLAŽBA 400/400mm tl. 80mm - ŠEDÁ, TRYSKANÁ, VYMÝVANÁ	m2	84,000	1 299,43	109 152,12
	VV		dle D1.1.2.a.D				
	VV	dI40408	80		80,000		
	VV		80*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		84,000		
108	M	592DL5	BETONOVÁ DLAŽBA 200/400mm tl. 80mm - ŠEDÁ, TRYSKANÁ, VYMÝVANÁ	m2	67,200	1 299,43	87 321,70
	VV		dle D1.1.2.a.D				
	VV	dI20408	64		64,000		
	VV		64*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		67,200		
109	M	592DL6	BETONOVÁ DLAŽBA 200/300mm tl. 80mm - ŠEDÁ, TRYSKANÁ, VYMÝVANÁ	m2	94,500	1 299,43	122 796,14
	VV		dle D1.1.2.a.D				
	VV	dI20308	90		90,000		
	VV		90*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		94,500		
110	M	592DL7	BETONOVÁ DLAŽBA 200/200mm tl. 80mm - ŠEDÁ, TRYSKANÁ, VYMÝVANÁ	m2	895,650	550,00	492 607,50
	VV		dle D1.1.2.a.1				
	VV		853		853,000		
	VV	dI20208	Součet		853,000		
	VV		853*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		895,650		
111	M	592DL8	BETONOVÁ DLAŽBA 200/200mm tl. 60mm - ŠEDÁ, TRYSKANÁ, VYMÝVANÁ	m2	1 990,800	386,54	769 523,83
	VV		dle D1.1.2.a.1				
	VV	dI20206	1896		1 896,000		
	VV		1896*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		1 990,800		
112	K	R5st	plocha z dusané dubové štěpky v tl. 100mm	m2	495,000	154,00	76 230,00
	VV		dle D1.1.2.a.1, D1.1.1				
	VV	štěpka	495		495,000		
113	M	R76701	ocelové pozinkované rošty tl. 50mm - dodání a montáž	m2	9,300	3 300,00	30 690,00
	VV		rošt		9,300		
114	M	R76702	ocelové pozinkované profily k obrubám a roštu - dodání a montáž	kg	408,838	165,00	67 458,27
	VV		dle D1.1.2.a.R				
	VV		rošt				
	VV		5*(9,42+3,77)		65,950		
	VV		skryté obruby L60/60/5mm				
	VV		4,71*0,1*728		342,888		
	VV		Součet		408,838		
115	M	R76703	Ocel plochá 120x8 žárově zinkovaná	kg	5 488,366	67,10	368 269,36
	VV		skrytá obruba				
	VV		skrytá*7,54		5 488,366		
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				57 123,00
116	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	1,213	33 000,00	40 029,00
	VV		betonr2*2*1,2*0,0079		1,213		
117	K	634112117	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 200 mm	m	77,700	220,00	17 094,00
	VV		dle D1.1.2.a.S				
	VV		dilatace mezi betonovou deskou a sloupy, výtahem,				
	VV		dlaždicemi a poklapy				
	VV		74*1,05		77,700		
	D	8	Trubní vedení				13 420,00
118	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	2,000	1 925,00	3 850,00
119	K	899332111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením poklopu	kus	2,000	1 925,00	3 850,00
120	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	2,000	1 430,00	2 860,00
121	K	899432111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	2,000	1 430,00	2 860,00
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				3 066 783,94
122	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	4,000	550,00	2 200,00
123	M	40445619	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 500mm	kus	1,000	1 100,00	1 100,00
124	M	40445650	dodatkové tabulky E7, E12, E13 500x300mm	kus	1,000	550,00	550,00
125	M	404452250	sloupek Zn 60 - 350	kus	1,000	935,00	935,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
126	M	404452400	patka hliníková HP 60	kus	1,000	275,00	275,00
127	M	404452530	vičko plastové na sloupek 60	kus	1,000	385,00	385,00
128	K	916111122	Osazení obruby z drobných kostek bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	299,500	203,50	60 948,25
	VV		dvojřádek				
	VV		(op3-(3,4+7,2+17,1+22,8+1,6))*2		247,400		
	VV		jednořádek				
	VV		3,4+7,2+17,1+22,8+1,6		52,100		
	VV	kostky	Součet		299,500		
129	M	583801100	kostka dlažební drobná, žula, I.jakost, velikost 10 cm	t	6,918	2 750,00	19 024,50
	VV		kostky*0,1*0,1*2,2		6,589		
	VV		6,589*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		6,918		
130	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	8,700	444,40	3 866,28
	VV		kavis				
	VV	bo1515	2,7+2		4,700		
	VV		4*1		4,000		
	VV		Součet		8,700		
131	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	798,300	402,60	321 395,58
	VV		přirozená vodící linie ks3				
	VV	ks3	13,6+47,3+10,2+3,1+9,4+6,1+5,8+12,4+5,6+17,8+9+8,3+9,6+18+22+9,8+6,3+12,5+6,4+2,6+17+4,2+5,7+37,8+33,4+3+26,6+18,4		381,900		
	VV		lem vnitřního kruhu, chodníky				
	VV	bo1020	2*4,1+5,9+52,4+5,3+15,3+20,8+6,3+7,3+8,8+3*1,5+7,1+4,1+16,2+3,3+46,2+3,4+12,9+2*5,8+19,1+3+12,5+7+16,5+26,7+11,2+9+6,6+6+4*4*1,2+2*8+6+18		416,400		
	VV		Součet		798,300		
132	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm	m	437,220	117,70	51 460,79
	VV		bo1020		416,400		
	VV		416,4*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		437,220		
133	M	58380001	krajník kamenný žulový silniční 130x200x300-800mm	m	400,995	440,00	176 437,80
	VV		ks3		381,900		
	VV		381,9*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		400,995		
134	K	916241113	Osazení obrubníku kamenného ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	175,800	444,40	78 125,52
	VV		dle D1.1.2.a.1, D1.1.1, D1.1.2.c				
	VV		OP3 hl. třída				
	VV	op3	7,4+1,6+22,8+17,1+7,2+81,7+38		175,800		
135	M	58380004	obrubník kamenný žulový přímý 250x200mm	m	184,590	880,00	162 439,20
	VV		op3		175,800		
	VV		175,8*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		184,590		
136	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 100x15x15-25 cm	m	4,000	451,00	1 804,00
137	M	59217032	obrubník betonový silniční 100x15x15 cm	m	4,935	118,25	583,56
	VV		bo1515		4,700		
	VV		4,7*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		4,935		
138	K	919122112R	Těsnění spár vyplněním PU tmelem do hl. 100mm	m	122,400	165,00	20 196,00
	VV		dle D1.1.2.a.S				
	VV		do hl. 10cm - řezané spáry				
	VV		dilatace		115,000		
	VV		do hl. 1cm nad PE páskem				
	VV		74*0,1		7,400		
	VV		Součet		122,400		
139	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 150 mm	m	175,800	165,00	29 007,00
	VV		op3		175,800		
140	K	919735122	Řezání stávajícího betonového krytu hl přes 50 do 100 mm	m	115,000	110,00	12 650,00
	VV		dle D1.1.1				
	VV		dilatační spáry				
	VV	dilatace	115		115,000		
141	K	919742111	Zdrsnění betonového povrchu vozovky vodním paprskem (Peel Jet)	m2	377,000	275,00	103 675,00
	VV		betonr		377,000		
142	K	935113111	Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm	m	43,300	748,00	32 388,40
	VV		dle D1.1.1.a, C3				
	VV		43,3		43,300		
143	M	59227103	žlab odvodňovací z polymerbetonu bez spádu dna pozinkovaná hrana š 200mm	m	40,300	2 159,85	87 041,96
	VV		43,3-2-2*0,5		40,300		
144	M	59227025	čelo plné na začátek a konec odvodňovacího žlabu polymerbeton pozink hrana š 200mm	kus	2,000	359,04	718,08

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
145	M	59227121	díl revizní polymerbetonový předtvarovaný pro svislý odtok s integrovaným těsněním a můstkovým litinovým roštem š 200mm	m	2,000	2 558,16	5 116,32
146	M	59223072	vpust' odtoková polymerbetonová s integrovaným těsněním pro horizontální připojení potrubí pozinkovaná hrana 500x235x670	kus	2,000	4 454,34	8 908,68
147	M	56241036	rošt můstkový E600 litina pro žlab š 200mm	m	41,300	2 311,32	95 457,52
	VV		43,3-2		41,300		
148	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou	m2	5 095,700	1,10	5 605,27
	VV		pláň		5 095,700		
149	K	953961111	Kotvy chemickým tmelem M 8 hl 80 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	738,000	33,00	24 354,00
	VV		kotvení roštu				
	VV		10		10,000		
	VV		kotvení skrytých obrub				
	VV		728		728,000		
	VV		Součet		738,000		
150	K	953961113	Kotvy chemickým tmelem M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	148,000	11,00	1 628,00
	VV		mobiliář				
	VV		(4*13+4*12+4*2+20)+4*3+8		148,000		
151	K	953961114	Kotvy chemickým tmelem M 16 hl 125 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	273,000	49,50	13 513,50
	VV		kotvy posezení+mola				
	VV		176+18		194,000		
	VV		kotvení prvků dekorativní stěny+socha				
	VV		6*13+1		79,000		
	VV		Součet		273,000		
152	K	977151111	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D do 35 mm	m	19,400	880,00	17 072,00
	VV		navrtání patek pro tyče d16mm kotev k posezení a pro mola				
	VV		0,1*(176+18)		19,400		
153	K	981513114	Demolice konstrukcí objektů z betonu železového těžkou mechanizací	m3	15,840	1 147,19	18 171,49
	VV		demolice nosné stěny za dekorativními pískovcovými segmenty				
	VV		demolice základové konstrukce dekorativní stěny				
	VV		0,4*13,2*2,3		12,144		
	VV		0,4*0,7*13,2		3,696		
	VV		Součet		15,840		
154	K	981513116	Demolice konstrukcí objektů z betonu prostého těžkou mechanizací	m3	1,000	817,19	817,19
	VV		květináče				
	VV		0,1*(5+5)		1,000		
155	K	R98ds	odborná demontáž dílců dekorativní stěny z pískovce s uložením na dopravní prostředek a přemístěním do ateliéru	kus	12,000	5 500,00	66 000,00
156	K	R98dsp	odborná demontáž sochy poruba s uložením na dopravní prostředek a přemístěním do ateliéru	kus	1,000	55 000,00	55 000,00
157	K	R98dss	zpětná montáž dílců dekorativní stěny z pískovce s uložením na dopravní prostředek a přemístěním z ateliéru	kus	12,000	11 000,00	132 000,00
158	K	R98dssp	zpětná montáž sochy poruba s uložením na dopravní prostředek a přemístěním z ateliéru	kus	1,000	77 000,00	77 000,00
159	K	R98dsss	očistění, rekonstrukce defektů a konzervace dílců, antigrafiti úprava - dekorativní stěny z pískovce	kus	12,000	11 000,00	132 000,00
160	K	R98dsssp	očistění, rekonstrukce defektů, antigrafiti úprava a konzervace sochy poruba	kus	1,000	110 000,00	110 000,00
161	M	020	ochrana a úprava teplovodního kolektoru - reprofilace sanačními hmotami na bázi polymerbetonu, opatření 2x penetračním asfaltovým lakem + dvojnásobná izolace natavením hydroizolačními SBS asfaltovými pásy	m2	150,000	1 320,00	198 000,00
	VV		kanál veolia				
	VV		odhad				
	VV		150		150,000		
162	M	R98dssss	ZÁVITOVÁ TYČ M12 NEREZ	m	42,550	165,00	7 020,75
	VV		dekorativní stěna+socha				
	VV		12*6*0,15+0,15		10,950		
	VV		mobiliář				
	VV		0,2*(4*13+4*12+4*2+20)+0,3*4*3+0,3*8		31,600		
	VV		Součet		42,550		
163	M	RM1	lavička dl. 1,81m s opěradlem vč. montáže	kus	17,000	14 850,00	252 450,00
164	M	RM2	mříž ke stromům 1200/1200 mm vč. chrániče kmene a montáže obou prvků	kus	3,000	18 920,00	56 760,00
165	M	RM3	odpadkový koš 1810/685/854mm vč. montáže	kus	12,000	12 430,00	149 160,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
166	M	RM4	kontejner na odpad (KO) Objem - 240 l, 580/707/1045mm	kus	3,000	2 200,00	6 600,00
167	M	RM5	stojan na kola (SK) vč. montáže	kus	3,000	4 478,10	13 434,30
168	M	RM6	dětská houpačka (H) Rozměry: 3,35 x 0,25 x 2,5m vč. montáže	kus	1,000	181 863,00	181 863,00
169	M	RM7	kolébačka (K) 0,7 x 0,3 x 0,8m vč. montáže	kus	2,000	32 670,00	65 340,00
170	M	RM8	domeček se skluzavkou (D) 3,8 x 2,8 x 2,4m vč. montáže	kus	1,000	206 305,00	206 305,00
D 997 Přesun sutě							1 212 059,41
171	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	5 225,147	16,50	86 214,93
172	K	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km	t	8 390,847	28,60	239 978,22
	VV		veškerá suť		5 225,147		
	VV		5225,147				
	VV		nadrčený recyklát zpět na stavbu				
	VV		drcení		3 165,700		
	VV	suť	Součet		8 390,847		
173	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	100 690,164	2,20	221 518,36
	VV		suť		8 390,847		
	VV		8390,847*12 'Přepočtené koeficientem množství		100 690,164		
174	K	997221645RR	Poplatek za uložení na recyklační skládce odpadu asfaltového s vysokým obsahem dehtu - nebezpečný odpad	t	282,816	1 072,50	303 320,16
	VV		0,5*565,632		282,816		
175	K	997221845R1	Poplatek za uložení asfaltového odpadu bez obsahu dehtu na recyklační skládce (skládkovné)	t	282,816	1 072,50	303 320,16
	VV		0,5*565,632		282,816		
176	K	997221855R2	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	t	1 003,420	55,00	55 188,10
	VV		894,335+100,128+8,957		1 003,420		
177	K	997221862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu pod kódem 17 01 01	t	38,174	66,00	2 519,48
	VV		38,174		38,174		
D 998 Přesun hmot							140 526,96
178	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným	t	6 387,589	22,00	140 526,96
D PSV Práce a dodávky PSV							958 731,71
D 762 Konstrukce tesařské							549 655,50
179	K	762523104	Položení podlahy z hoblovaných prken na sraz	m2	234,460	169,40	39 717,52
	VV		dle D1.1.2.a.1; D11.1.2.c				
	VV		posezení_				
	VV	posezení	99		99,000		
	VV		mola		67,730		
	VV	mola	6*3+3*2,2*2,2+3*2,2*0,2+3*2,4*0,2+2,5*2,5*5+0,1*0,4*6*5		67,730		
	VV		Součet		234,460		
180	M	762R1	Terasové prkno cinkovaný akát 22 x 100 x 4000 mm	m2	175,067	1 717,10	300 607,55
	VV		posezení+mola		166,730		
	VV		166,73*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		175,067		
181	K	762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů	m2	166,730	43,23	7 207,74
	VV		posezení+mola		166,730		
182	K	762713110	Montáž prostorové vázané kce z hraněného řeziva průřezové pl do 120 cm2	m	478,200	212,30	101 521,86
	VV		dle D1.8.2.a; D1.1.2.a.1; D1.1.2.c				
	VV		posezení_				
	VV		12*7+12*5		144,000		
	VV		13*9+12*7		201,000		
	VV		mola_				
	VV		6*5+3*3*2,5+2,5*3*5		90,000		
	VV	fošny	4*2,8+3*2*2+2*2*5		43,200		
	VV	hranoly	Součet		478,200		
183	M	762R2	Modřínové hranoly nehoblované 100/100mm	m	456,750	165,00	75 363,75
	VV		hranoly-fošny		435,000		
	VV		435*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		456,750		
184	M	762R3	modřínové fošny nehoblované 50/200mm	m	45,360	85,80	3 891,89
	VV		dle D1.1.2.c				
	VV		mola_				
	VV		fošny		43,200		
	VV		43,2*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		45,360		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
185	M	762R4	modřínové latě neohoblované 30/50mm	m	116,600	30,25	3 527,15
	VV		pomocné kotevní latě k montáži lemování mol				
	VV	latě	2*(6+3)+3*4*2+3*4*2+4*2*5		106,000		
	VV		106*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		116,600		
186	K	762795000	Spojovací prostředky pro montáž prostorových vázaných kčí	m3	4,115	1 265,00	5 205,48
	VV		(hranoly-fošny)*0,09*0,09+fošny*0,05*0,2+latě*0,05*0,03		4,115		
187	K	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	t	5,566	2 266,00	12 612,56
	D	766	Konstrukce truhlářské				62 303,15
188	K	766411223	Montáž obložení stěn pl do 5 m2 palubkami modřínovými š přes 80 do 100 mm	m2	36,163	376,20	13 604,52
	VV		lemování posezení pod střechou				
	VV		0,32*9		2,880		
	VV		lemování posezení u záhonu trvalek				
	VV		0,18*(14,3+8,6)		4,122		
	VV		okolo stromu				
	VV		0,4*pi*0,9		1,131		
	VV		mola - bočnice				
	VV		0,48*2*(6+3)+0,62*4*2,5+0,4*2*(2,5+0,3)+3*0,41*2*(2,2+0,3)		23,230		
	VV		0,48*2*2*2,5		4,800		
	VV	lemy	Součet		36,163		
189	M	61191157	palubky obkladové modřín profil klasický 21x121mm jakost A/B	m2	41,768	1 154,56	48 223,66
	VV		lemy*1,05		37,971		
	VV		37,971*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		41,768		
190	K	998766101	Přesun hmot tonážní pro kce truhlářské v objektech v do 6 m	t	0,389	1 221,00	474,97
	D	767	Konstrukce zámečnické				181 135,57
191	K	767896110	Montáž kovových lišt šroubováním	m	727,900	132,00	96 082,80
	VV		osazení skryté obruby z ocelové pásnice				
	VV		uchycení zboku k profilu L šrouby				
	VV		12,2+9,7+26,6+7,3+8,4+10,6+9,5+12,9+12,7+11+10,7+2,6+5,1+8,2+7,7+4+7,1+15,3+12,2+13,3+11,1+5+6+9,3+11,9+15,5+6,9+7,9+5+6,2+11,6+7+25,3+10+6,6		352,400		
	VV		26,1+37+5+6+6,7+10,9+21,8+7,8+5,3+3,9+15+3+15,9+7,2+13+11,8+20,2+13,2+6,7+9,7+6,5+8,9+0,8+3,7+3,3+11,3+9,2+8,5+8+7,4+9,1+10,2+8+6,2+4+9,9+4,5+9,8		375,500		
	VV	skrytá	Součet		727,900		
192	K	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm do 5 kg	kg	243,920	66,00	16 098,72
	VV		kotvící patky posezení+mola				
	VV		176+12+3*4		200,000		
	VV		úhelníky pro kotvení roštu mola				
	VV		0,12*136		16,320		
	VV		patky pro mola č.5				
	VV		60*0,46		27,600		
	VV		Součet		243,920		
193	M	767R1	kotva s trnem d16mm, U 101x100x200 mm, žárově zinkováno	kus	176,000	141,90	24 974,40
194	M	767R2	kotva s trnem d16mm, U 60x100x200 mm, žárově zinkováno	kus	18,000	141,90	2 554,20
	VV		mola				
	VV		12+3*2		18,000		
195	K	767996701	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hm jednotlivých dílů do 50 kg	kg	1 525,000	22,44	34 221,00
	VV		demontáž laviček				
	VV		50*25		1 250,000		
	VV		koše				
	VV		5*15		75,000		
	VV		vlajkové stožáry				
	VV		2*100		200,000		
	VV		Součet		1 525,000		
196	M	767RUH1	pozinkovaný úhelník s velkým prolisem 55x70/70 ZB/5-12 mm	kus	136,000	11,00	1 496,00
	VV		spoje roštu pro mola				
	VV		40*1+12*3+12*5		136,000		
197	M	767RZH2	pozinkovaný úhelník 90° - 130x130x90x2,5 mm (s prolisem)	kus	60,000	90,20	5 412,00
	VV		patky pro mobilní mola				
	VV		12*5		60,000		
198	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,197	1 504,80	296,45
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				165 637,49
199	K	783101203	Jemné obroušení podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru	m2	202,893	71,61	14 529,17
	VV		lícové strany				
	VV		posezení+lemy+mola		202,893		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		202,893		
200	K	783101401	Ometení podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru	m2	618,346	6,82	4 217,12
	VV		impreg+posezení+lemy+mola		618,346		
201	K	783123121	Dvojnásobný napouštěcí fungicidní akrylátový nátěr truhlářských konstrukcí	m2	415,453	202,40	84 087,69
	VV		posezení+lemy+mola		202,893		
	VV		(hranoly-fošny)*4*0,1+fošny*2*(0,05+0,2)		195,600		
	VV		latě*2*(0,03+0,05)		16,960		
	VV	impreg	Součet		415,453		
202	K	783124101	Základní jednonásobný akrylátový nátěr truhlářských konstrukcí	m2	202,893	136,40	27 674,61
	VV		posezení+lemy+mola		202,893		
203	K	783128101	Lazurovací jednonásobný akrylátový nátěr truhlářských konstrukcí	m2	202,893	132,00	26 781,88
	VV		posezení+lemy+mola		202,893		
204	K	783132101	Lokální tmelení truhlářských konstrukcí včetně přebroušení epoxidovým tmelem plochy do 10%	m2	202,893	41,14	8 347,02
	VV		lícové strany				
	VV		posezení+lemy+mola		202,893		
D	M		Práce a dodávky M				25 135,00
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				25 135,00
205	K	460070753	Hloubení nezapažených jam pro ostatní konstrukce ručně v hornině tř 3	m3	17,000	935,00	15 895,00
	VV		dle C3				
	VV		ruční kopané sondy				
	VV		1*1*1*17		17,000		
206	K	460520164	Montáž trubek ochranných plastových tuhých D do 110 mm uložených do rýhy	m	3,000	1 100,00	3 300,00
	VV		dle C3				
	VV		ochrana nej				
	VV		3		3,000		
207	K	460520174	Montáž trubek ochranných plastových ohebných do 110 mm uložených do rýhy	m	3,000	1 100,00	3 300,00
	VV		rezerva nej				
	VV		3		3,000		
208	M	345713550R	trubka elektroinstalační d110mm	m	3,000	165,00	495,00
209	M	R46001	dělená chránička z plastu D110mm	m	3,000	715,00	2 145,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace veřejného prostoru Florida, Ostrava – Poruba – I. ETAPA

Objekt:

003 - SO 101 KOMUNIKACE - SADOVÉ ÚPRAVY

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

7. 5. 2023

Zadavatel:

Ostrava Poruba

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IMOS Brno, a.s.

IČ:

DIČ:

253 22 257

CZ25322257

Projektant:

FILDMAN PROJEKT s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Bc. Roman Fildán

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

3 966 809,88

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 966 809,88	21,00%	833 030,07
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

4 799 839,95

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace veřejného prostoru Florida, Ostrava – Poruba – I. ETAPA

Objekt:

003 - SO 101 KOMUNIKACE - SADOVÉ ÚPRAVY

Místo:

Datum: 7. 5. 2023

Zadavatel:

Ostrava Poruba

Projektant:

FILDMAN PROJEKT
s.r.o.

Uchazeč:

IMOS Brno, a.s.

Zpracovatel:

Ing. Bc. Roman
Fildán

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

3 966 809,88

HSV - Práce a dodávky HSV

3 966 809,88

1 - Zemní práce	1 883 519,92
2 - Zakládání	85 952,06
3 - Svislé a kompletní konstrukce	560 440,00
5 - Komunikace pozemní	478 304,00
998 - Přesun hmot	158 506,90
RM - rostlinný materiál	800 087,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace veřejného prostoru Florida, Ostrava – Poruba – I. ETAPA

Objekt:

003 - SO 101 KOMUNIKACE - SADOVÉ ÚPRAVY

Místo:

Datum: 7. 5. 2023

Zadavatel: Ostrava Poruba

Projektant: FILDMAN PROJEKT s.r.o.

Uchazeč: IMOS Brno, a.s.

Zpracovatel: Ing. Bc. Roman Fildán

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

Náklady soupisu celkem

3 966 809,88

D HSV Práce a dodávky HSV

3 966 809,88

D 1 Zemní práce

1 883 519,92

1	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	4 048,000	22,50	91 080,00
	VV		dle D1.1.2.a.1				
	VV	trávníkn	2648		2 648,000		
	VV		trávníkš		1 400,000		
	VV		Součet		4 048,000		
2	K	111151221	Pokosení trávníku parkového pl do 10000 m2 s odvozem do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m2	42 292,000	2,00	84 584,00
	VV		dle D1.1.2.a.1				
	VV		nové trávníky				
	VV		6*trávníkn+2*trávníkš		18 688,000		
	VV		stávající trávník				
	VV	trávníks	3934		3 934,000		
	VV		5*trávníks		19 670,000		
	VV		Součet		42 292,000		
3	K	183451361	Provzdušnění trávníku s přívěvem travního osiva pl přes 1000 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	4 048,000	6,50	26 312,00
	VV		trávníkn+trávníkš		4 048,000		
4	K	183451411	Prořezání trávníku bez přísevu pl do 1000 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	5 296,000	5,00	26 480,00
	VV		vertikutace				
	VV		2*trávníkn		5 296,000		
5	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	58,800	350,00	20 580,00
	VV		zásyp kořenících buněk				
	VV	zásyp	(1,1*5*5*4)-(0,8*4*4*4)		58,800		
6	M	58344197	šterkodrt' frakce 0/63	t	111,720	550,00	61 446,00
	VV		zásyp*1,9		111,720		
7	K	181301113	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	4 477,000	25,00	111 925,00
	VV		trávníkn+trvalky		4 477,000		
8	M	005724200	osivo směs travní parková okrasná	kg	79,440	150,00	11 916,00
	VV		založení				
	VV		trávníkn*0,025		66,200		
	VV		dosev 20%				
	VV		trávníkn*0,025*0,2		13,240		
	VV		Součet		79,440		
9	M	R01os1	směs travní s řebříčkem	kg	50,400	350,00	17 640,00
	VV		směs dle D1.1.1.b				
	VV		založení				
	VV		trávníkš*0,03		42,000		
	VV		dosev 20%				
	VV		trávníkš*0,03*0,2		8,400		
	VV		Součet		50,400		
10	K	183101215	Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy skupiny 1 až 4 obj přes 0,125 do 0,4 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	42,000	150,00	6 300,00
	VV		dle D1.1.1.b				
	VV	stromy	42		42,000		
11	M	R8001	Kůly frézované 3 m	kus	126,000	115,00	14 490,00
	VV		3*stromy		126,000		
12	M	R8002	Úvazky a spojovací materiál (stromy dle TZ)	kpl	42,000	75,00	3 150,00
	VV		stromy		42,000		
13	M	R8003	Juta na bandáž kmene	m2	100,800	25,00	2 520,00
	VV		stromy*2		84,000		
	VV		84*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		100,800		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
14	M	61894000	rákos ohradový neloupaný 60x100cm	m2	92,400	95,00	8 778,00
	VV		2*stromy		84,000		
	VV		84*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		92,400		
15	M	28357001	chránička perforovaná PE k ochraně paty kmene stromku před poškozením strunovou sekačkou	kus	42,000	65,00	2 730,00
	VV		stromy		42,000		
16	K	183111212	Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy skupiny 1 až 4 obj přes 0,002 do 0,005 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	559,000	35,00	19 565,00
	VV		dle D1.1.1.b				
	VV	keře	559		559,000		
17	K	183111311	Jamky pro výsadbu s výměnou 100 % půdy zeminy skupiny 1 až 4 obj do 0,002 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	17 082,000	8,50	145 197,00
	VV		trvalky, traviny, cibuloviny				
	VV		17082		17 082,000		
18	K	183205112	Založení záhonu v rovině a svahu do 1:5 zemina tř 3	m2	1 829,000	15,00	27 435,00
	VV		dle D1.1.2.a.1				
	VV		trvalky, trávy, cibuloviny, keře				
	VV	trvalky	1829		1 829,000		
19	K	183403114	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině a svahu do 1:5	m2	4 477,000	7,50	33 577,50
	VV		trávníkn+trvalky		4 477,000		
20	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	7 125,000	5,00	35 625,00
	VV		založení				
	VV		trvalky+trávníkn		4 477,000		
	VV		údržba				
	VV		trávníkn		2 648,000		
	VV		Součet		7 125,000		
21	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	m2	2 648,000	2,00	5 296,00
	VV		trávníkn		2 648,000		
22	K	183411221	Ruční kypření listnatých sazenic výšky do 10 cm ve středně obdělávatelné zemině	ar	7,970	150,00	1 195,50
	VV		dle D1.1.2.a.3				
	VV		kypření povrchové vrstvy				
	VV		797*0,01		7,970		
23	K	183211312	Výsadba trvalek prostokořenných	kus	17 082,000	6,50	111 033,00
	VV		trvalky, traviny, cibuloviny				
	VV		17082		17 082,000		
24	K	184102111	Výsadba dřeviny s balem D přes 0,1 do 0,2 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	559,000	25,00	13 975,00
	VV		keře		559,000		
25	K	184102113	Výsadba dřeviny s balem D přes 0,3 do 0,4 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	42,000	150,00	6 300,00
	VV		stromky				
	VV		42		42,000		
26	K	184215133	Ukotvení kmene dřevin třemi kůly D do 0,1 m délky do 3 m	kus	42,000	175,00	7 350,00
	VV		stromy		42,000		
27	K	184215411	Zhotovení závlahové mísy dřevin D do 0,5 m v rovině nebo na svahu do 1:5	kus	42,000	45,00	1 890,00
	VV		stromy		42,000		
28	K	184501131	Zhotovení obalu z juty ve dvou vrstvách v rovině a svahu do 1:5	m2	84,000	35,00	2 940,00
	VV		2*stromy		84,000		
29	K	184801121	Ošetřování vysazených dřevin soliterních v rovině a svahu do 1:5	kus	42,000	85,00	3 570,00
	VV		stromy		42,000		
30	K	184801131	Ošetřování vysazených dřevin ve skupinách v rovině a svahu do 1:5	m2	186,000	35,00	6 510,00
	VV		186		186,000		
	VV		186		186,000		
31	K	184813521	Chemické odplevelení po založení kultury postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5 ručně	m2	4 048,000	2,00	8 096,00
	VV		trávníkn+trávníkš		4 048,000		
32	K	184853511	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5 strojně	m2	12 144,000	2,00	24 288,00
	VV		trávníkn*3+trávníkš*3		12 144,000		
33	M	25234001	herbicid totální systémový neselektivní	litr	9,715	450,00	4 371,75
	VV		0,0008*trávníkn*3+0,0008*trávníkš*3		9,715		
34	M	252RSR	selektivní herbicid	litr	3,238	990,00	3 205,62
	VV		0,0008*trávníkn+0,0008*trávníkš		3,238		
35	K	184851111	Hnojení roztokem hnojiva v rovině a svahu přes 1:5 do 1:2	m3	86,440	400,00	34 576,00
	VV		0,005*trávníkn*6		79,440		
	VV		0,005*trávníkš		7,000		
	VV		Součet		86,440		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
36	M	25191155	<i>hnojivo průmyslové</i>	kg	86,440	50,00	4 322,00
	VV		0,005*trávníkn*6+0,005*trávníkš		86,440		
37	K	184853521	Chemické odplevelení po založení kultury postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5 strojně	m2	4 048,000	3,50	14 168,00
	VV		Ošetření fungicidem (proti plísním)				
	VV		trávníkn+trávníkš		4 048,000		
38	K	184911161	Mulčování záhonů kačirkem tl vrstvy přes 0,05 do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	1 362,000	35,00	47 670,00
	VV		dle D1.1.2.a.3				
	VV		1362		1 362,000		
39	M	58343872	<i>kamenivo drcené hrubé frakce 8/16</i>	t	258,780	650,00	168 207,00
	VV		1362*0,1*1,9		258,780		
40	K	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	528,000	25,00	13 200,00
	VV		dle D1.1.2.a.3				
	VV		528		528,000		
41	K	184911431	Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,15 m v rovině a svahu do 1:5	m2	74,220	25,00	1 855,50
	VV		stromy*pi*0,75*0,75		74,220		
42	M	10391100	<i>kůra mulčovací VL</i>	m3	63,933	1 150,00	73 522,95
	VV		528*0,1		52,800		
	VV		stromy*pi*0,75*0,75*0,15		11,133		
	VV		Součet		63,933		
43	M	58337308	<i>šterkopísek frakce 0/2</i>	t	47,160	500,00	23 580,00
	VV		pišek pro úpravu vegetační vrstvy				
	VV		(5138-3566)*0,15*0,1*2		47,160		
44	M	10371500	<i>substrát pro trávníky VL</i>	m3	229,900	890,00	204 611,00
	VV		doplnění chybějící ornice				
	VV		(5138-3566)*0,15*0,5		117,900		
	VV		20% objemu pro šterkový trávník				
	VV		1400*0,2*0,4		112,000		
	VV		Součet		229,900		
45	M	10321100	<i>zahradní substrát pro výsadbu VL</i>	m3	209,450	890,00	186 410,50
	VV		797*0,2		159,400		
	VV		4*4*0,7*4		44,800		
	VV		stromy*0,125		5,250		
	VV		Součet		209,450		
46	M	10311100	<i>rašelina zahradnická VL</i>	m3	3,000	900,00	2 700,00
47	K	185804312	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	731,840	215,00	157 345,60
	VV		po založení				
	VV		trávníkn*0,005		13,240		
	VV		trávníkš*0,005		7,000		
	VV		roční údržba				
	VV		trávníkn*0,01*20+trávníkš*0,005*20		669,600		
	VV		_kefe+ _trvalky				
	VV		(528+1362)*0,02		37,800		
	VV		stromy*0,1		4,200		
	VV	voda	Součet		731,840		
D	2		Zakládání				85 952,06
48	K	213111121	Stabilizace základové spáry zřízením vrstvy z geomříže tuhé	m2	69,120	15,00	1 036,80
	VV		dle D1.1.2.e				
	VV	geomříž	0,8*4*4*4+0,8*4*1,4*4		69,120		
49	M	69321052	<i>trojosá monolitická geomříž z PP – oka 40/40mm, tl. uzlu 4,1mm</i>	m2	96,768	98,00	9 483,26
	VV		geomříž		69,120		
	VV		69,12*1,4 'Přepočtené koeficientem množství		96,768		
50	K	213141112	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 6 m	m2	1 796,000	15,00	26 940,00
	VV		buňky				
	VV	geo300	5*5*3*4+1,2*4*5*4+trávníkš		1 796,000		
51	M	69311068	<i>geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2</i>	m2	2 155,200	22,50	48 492,00
	VV		geo300		1 796,000		
	VV		1796*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		2 155,200		
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				560 440,00
52	M	tp1	<i>buňky pro růst kořenů 600/600/800mm - dodání a montáž</i>	kus	128,000	3 950,00	505 600,00
	VV		dle D1.1.2.e				
	VV		4*32		128,000		
53	M	tp2	<i>spojky pro buňky - dodání a montáž</i>	kus	504,000	35,00	17 640,00
	VV		42*12		504,000		
54	M	tp3	<i>čepičky pro buňky - dodání a montáž</i>	kus	192,000	55,00	10 560,00
	VV		16*12		192,000		
55	M	tp4	<i>distančníky pro buňky - dodání a montáž</i>	kus	384,000	35,00	13 440,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		32*12		384,000		
	VV		Součet		384,000		
56	M	tp6	panely s profilací - kořenová bariéra - dodání a montáž	kus	16,000	825,00	13 200,00
	VV		4*4		16,000		
	D	5	Komunikace pozemní				478 304,00
57	K	564851111	Podklad ze štěrku ŠD tl 150 mm	m2	100,000	200,00	20 000,00
	VV		lože pod kořenicí buňky				
	VV		5*5*4		100,000		
58	K	564861111	Podklad ze štěrku ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	2 240,000	204,60	458 304,00
	VV		dle D1.1.1.b., D1.1.2.a.1				
	VV		štěrkový trávník 1.vrstva				
	VV	trávníkš	1400		1 400,000		
	VV		2.vrstva				
	VV		trávníkš		1 400,000		
	VV		odpočet 20% objemu				
	VV		-trávníkš*0,2*2		-560,000		
	VV		Součet		2 240,000		
	D	998	Přesun hmot				158 506,90
59	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	1 585,069	100,00	158 506,90
	D	RM	rostlinný materiál				800 087,00
60	M	001	<i>Tilia tomentosa 'Brabant'</i> VK,3xp ok 12-14, dtbal	kus	1,000	2 850,00	2 850,00
61	M	002	<i>Prunus subhirtella 'Autumnalis rosea'</i> VK,3xp ok 12-14, ko 40 l či bal	kus	5,000	3 250,00	16 250,00
62	M	003	<i>Acer platanoides 'Summershade'</i> VK,3xp ok 12-14, dtbal	kus	5,000	3 250,00	16 250,00
63	M	004	<i>Platanus x hispanica 'Pyramidalis'</i> VK,3xp ok 12-14, dtbal	kus	4,000	3 950,00	15 800,00
64	M	005	<i>Tilia europaea 'Pallida'</i> VK,3xp ok 12-14, dtbal	kus	2,000	2 980,00	5 960,00
65	M	006	<i>Prunus serrulata 'Kanzan'</i> VK,3xp ok 12-14, ko 40 l či bal	kus	6,000	2 980,00	17 880,00
66	M	007	<i>Gleditsia japonica</i> VK,3xp ok 12-14, ko 40 l či bal	kus	3,000	3 450,00	10 350,00
67	M	008	<i>Malus x Red Sentine</i> VK,3xp ok 12-14, ko 40 l či bal, výška kmene 180-200 cm	kus	5,000	3 650,00	18 250,00
68	M	009	<i>Parrotia persica</i> ko 40 l či bal, KTS v 250-300 cm	kus	4,000	3 500,00	14 000,00
69	M	010	<i>Celtis occidentalis</i> VK,3xp ok 12-14, dtbal	kus	1,000	5 900,00	5 900,00
70	M	011	<i>Cercidiphyllum japonicum</i> VK,3xp ok 12-14, ko 40 l či bal	kus	3,000	6 100,00	18 300,00
71	M	012	<i>Amelanchier arborea Robin Hill</i> VK,3xp ok 12-14, ko 40 l či bal, výška kmene 180-200 cm	kus	3,000	7 250,00	21 750,00
72	M	013	<i>Buddleia davidii Emperor Blue</i> Kontejnerovaná sazenice - listnatý keř (v 40-80, k1,5-2,5l)	kus	14,000	65,00	910,00
73	M	014	<i>Buddleia davidii Guliver</i> Kontejnerovaná sazenice - listnatý keř (v 40-80, k1,5-2,5l)	kus	8,000	65,00	520,00
74	M	015	<i>Buddleia davidii Santana</i> Kontejnerovaná sazenice - listnatý keř (v 40-80, k1,5-2,5l)	kus	5,000	65,00	325,00
75	M	016	<i>Buddleia davidii White Ball</i> Kontejnerovaná sazenice - listnatý keř (v 40-80, k1,5-2,5l)	kus	3,000	65,00	195,00
76	M	017	<i>Buddleia davidii Wisteria Lane</i> Kontejnerovaná sazenice - listnatý keř (v 40-80, k1,5-2,5l)	kus	10,000	65,00	650,00
77	M	018	<i>Cornus stolonifera Kelsey</i> Kontejnerovaná sazenice - listnatý keř (v 30-40, k1,5-2l)	kus	58,000	65,00	3 770,00
78	M	019	<i>Euonymus alatus Compacta</i> Kontejnerovaná sazenice - listnatý keř (v 30-40, k1,5-2l)	kus	7,000	125,00	875,00
79	M	020	<i>Hydrangea arborescens Annabelle</i> Kontejnerovaná sazenice - listnatý keř (v 40-80, k1,5-2,5l)	kus	20,000	100,00	2 000,00
80	M	021	<i>Hydrangea arborescens Grandiflora</i> Kontejnerovaná sazenice - listnatý keř (v 40-80, k1,5-2,5l)	kus	9,000	100,00	900,00
81	M	022	<i>Hydrangea macrophylla ENDLESS SUMMER</i> Kontejnerovaná sazenice - listnatý keř (v 30-40, k1,5-2l)	kus	7,000	100,00	700,00
82	M	023	<i>Hydrangea paniculata 'Jane' Little Lime</i> Kontejnerovaná sazenice - listnatý keř (v 30-40, k1,5-2l)	kus	5,000	100,00	500,00
83	M	024	<i>Chaenomeles x speciosa Jet Trail</i> Kontejnerovaná sazenice - listnatý keř (v 30-40, k1,5-2l)	kus	6,000	65,00	390,00
84	M	025	<i>Prunus laurocerasus Otto Luyken</i> Kontejnerovaná sazenice - listnatý keř (v 30-40, k1,5-2l)	kus	37,000	125,00	4 625,00
85	M	026	<i>Rosa hugonis</i> Kontejnerovaná sazenice - listnatý keř (v 40-80, k1,5-2,5l)	kus	5,000	100,00	500,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
86	M	027	<i>Rosa rugosa</i> 'White Roadrunner' Kontejnerovaná sazenice - listnatý keř (v 40-80, k1,5-2,5l)	kus	66,000	100,00	6 600,00
87	M	028	<i>Rosa rugosa</i> Alba Kontejnerovaná sazenice - listnatý keř (v 40-80, k1,5-2,5l)	kus	7,000	100,00	700,00
88	M	029	<i>Rosa rugosa</i> Hansa Kontejnerovaná sazenice - listnatý keř (v 40-80, k1,5-2,5l)	kus	14,000	100,00	1 400,00
89	M	030	<i>Spiraea bumalda</i> Gold Flame Kontejnerovaná sazenice - listnatý keř (v 30-40, ko2l)	kus	35,000	65,00	2 275,00
90	M	031	<i>Spiraea cinerea</i> 'Grefsheim' Kontejnerovaná sazenice - listnatý keř (v 30-40, ko2l)	kus	8,000	65,00	520,00
91	M	032	<i>Spiraea japonica</i> Darts Red Kontejnerovaná sazenice - listnatý keř (v 20-30, ko2l)	kus	13,000	65,00	845,00
92	M	033	<i>Caluna vulgaris</i> Mullion (ko 1,0 l, v15-20 cm)	kus	120,000	35,00	4 200,00
93	M	034	<i>Erica carnea</i> December Red (ko 1,0 l, v15-20 cm)	kus	102,000	35,00	3 570,00
94	M	035	<i>Agastache rugosa</i> K 12	kus	106,000	45,00	4 770,00
95	M	036	<i>Achillea filipendulina</i> Coronation Gold h9x9x10	kus	21,000	45,00	945,00
96	M	037	<i>Achillea filipendulina</i> Summer Gold h9x9x10	kus	48,000	45,00	2 160,00
97	M	038	<i>Achillea hybridum</i> 'Moonshine' h9x9x10	kus	45,000	45,00	2 025,00
98	M	039	<i>Achillea millefolium</i> Lilac Beauty h9x9x10	kus	9,000	45,00	405,00
99	M	040	<i>Achillea millefolium</i> Paprika h9x9x10	kus	3,000	45,00	135,00
100	M	041	<i>Achillea millefolium</i> 'Desert Eve Yellow' h9x9x10	kus	27,000	45,00	1 215,00
101	M	042	<i>Achillea millefolium</i> 'Summer Pastels' h9x9x10	kus	5,000	45,00	225,00
102	M	043	<i>Achillea millefolium</i> 'Velour' h9x9x10	kus	3,000	45,00	135,00
103	M	044	<i>Achillea millefolium</i> Cerise Queen h9x9x10	kus	40,000	45,00	1 800,00
104	M	045	<i>Ajuga reptans</i> h9x9x10	kus	108,000	45,00	4 860,00
105	M	046	<i>Alchemilla erythropoda</i> h9x9x10	kus	90,000	45,00	4 050,00
106	M	047	<i>Alchemilla mollis</i> K9	kus	195,000	45,00	8 775,00
107	M	048	<i>Alchemilla mollis</i> Thriller K9	kus	136,000	45,00	6 120,00
108	M	049	<i>Alchemilla mollis</i> 'Auslese' K9	kus	14,000	45,00	630,00
109	M	050	<i>Allium</i> 'Mount Everest' Cibule PO 1	kus	30,000	35,00	1 050,00
110	M	051	<i>Allium aflatuense</i> cibule 1-3 DO HNÍZD	kus	97,000	35,00	3 395,00
111	M	052	<i>Allium aflatuense</i> Purple Sensation cibule 1-3 DO HNÍZD	kus	130,000	35,00	4 550,00
112	M	053	<i>Allium giganteum</i> cibule PO 1	kus	145,000	35,00	5 075,00
113	M	054	<i>Allium moly</i> Cibule - výsadba do hnízd po 3-7 ks	kus	110,000	35,00	3 850,00
114	M	055	<i>Allium senescens</i> Cibule - výsadba do hnízd po 3-7 ks	kus	100,000	35,00	3 500,00
115	M	056	<i>Allium sphaerocephalon</i> cibule 1-3 DO HNÍZD	kus	200,000	12,00	2 400,00
116	M	057	<i>Allium tuberosum</i> Cibule - výsadba do hnízd po 3-7 ks	kus	60,000	35,00	2 100,00
117	M	058	<i>Allium</i> x Mont Blanc cibule PO 1	kus	215,000	35,00	7 525,00
118	M	059	<i>Anemone japonica</i> 'Andrea Atkinson' K9	kus	55,000	45,00	2 475,00
119	M	060	<i>Anemone japonica</i> 'Bressingham Glow' K9	kus	24,000	45,00	1 080,00
120	M	061	<i>Anemone sylvestris</i> K9	kus	140,000	45,00	6 300,00
121	M	062	<i>Anthemis tinctoria</i> Alba h9x9x10	kus	5,000	45,00	225,00
122	M	063	<i>Anthemis tinctoria</i> E.C. Buxton h9x9x10	kus	7,000	45,00	315,00
123	M	064	<i>Aquilegia caerulea</i> 'Maxi' h9x9x10	kus	8,000	45,00	360,00
124	M	065	<i>Aquilegia caerulea</i> Himmelblau K9	kus	50,000	45,00	2 250,00
125	M	066	<i>Aquilegia caerulea</i> Kristall K9	kus	45,000	45,00	2 025,00
126	M	067	<i>Aquilegia chrysantha</i> 'Yellow Queen' K9	kus	28,000	45,00	1 260,00
127	M	068	<i>Aquilegia vulgaris</i> 'Black Barlow' K9	kus	88,000	45,00	3 960,00
128	M	069	<i>Aquilegia vulgaris</i> 'Rose Barlow' K9	kus	10,000	45,00	450,00
129	M	070	<i>Aquilegia vulgaris</i> Alba K9	kus	30,000	45,00	1 350,00
130	M	071	<i>Aquilegia vulgaris</i> plena 'Ruby Port' K9	kus	8,000	45,00	360,00
131	M	072	<i>Artemisia ludoviciana</i> 'Silver Queen' K12	kus	31,000	45,00	1 395,00
132	M	073	<i>Aster amellus</i> 'Grunder' K9	kus	8,000	45,00	360,00
133	M	074	<i>Aster amellus</i> Mira K9	kus	12,000	45,00	540,00
134	M	075	<i>Aster amellus</i> Sonora K9	kus	12,000	45,00	540,00
135	M	076	<i>Aster dumosus</i> 'Prof. A. Kippenberg' K9	kus	4,000	45,00	180,00
136	M	077	<i>Aster linosyris</i> K9	kus	17,000	45,00	765,00
137	M	078	<i>Aster novae - angliae</i> " James Ritchie " K9	kus	3,000	45,00	135,00
138	M	079	<i>Aster novae - angliae</i> 'Purple Dome' K9	kus	2,000	45,00	90,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
139	M	080	<i>Astrantia major</i> 'Pink Pride' h9x9x10	kus	38,000	45,00	1 710,00
140	M	081	<i>Astrantia major</i> 'Rosea' h9x9x10	kus	34,000	45,00	1 530,00
141	M	082	<i>Astrantia major</i> " Snow Star" h9x9x10	kus	40,000	45,00	1 800,00
142	M	083	<i>Astrantia major</i> Lola h9x9x10	kus	12,000	45,00	540,00
143	M	084	<i>Astrantia major</i> Primadonna' h9x9x10	kus	23,000	45,00	1 035,00
144	M	085	<i>Astrantia major</i> Roma h9x9x10	kus	46,000	45,00	2 070,00
145	M	086	<i>Astrantia major</i> Rubra h9x9x10	kus	22,000	45,00	990,00
146	M	087	<i>Avena sempervirens</i> C 1,5 l	kus	2,000	45,00	90,00
147	M	088	<i>Bergenia</i> 'Bressingham White' K12	kus	16,000	75,00	1 200,00
148	M	089	<i>Bergenia cordifolia</i> 'Rose' K12	kus	186,000	75,00	13 950,00
149	M	090	<i>Bergenia cordifolia</i> 'Shoeshine Rose' K12	kus	15,000	75,00	1 125,00
150	M	091	<i>Brunnera macrophylla</i> h9x9x10	kus	194,000	70,00	13 580,00
151	M	092	<i>Calamagrostis acutiflora</i> Avalanche K13	kus	12,000	45,00	540,00
152	M	093	<i>Calamagrostis acutiflora</i> Karl Forester K12	kus	18,000	45,00	810,00
153	M	094	<i>Calamagrostis brachytricha</i> K12	kus	12,000	45,00	540,00
154	M	095	<i>Camasia quamash</i> cibule	kus	211,000	10,00	2 110,00
155	M	096	<i>Campanula glomerata</i> Emerald K9	kus	16,000	45,00	720,00
156	M	097	<i>Campanula poscharskyana</i> 'Silberregen' K9	kus	41,000	45,00	1 845,00
157	M	098	<i>Carex montana</i> h9x9x10	kus	68,000	45,00	3 060,00
158	M	099	<i>Carex morrowii</i> 'Irish Green' h9x9x10	kus	185,000	45,00	8 325,00
159	M	100	<i>Centranthus ruber</i> h9x9x10	kus	76,000	45,00	3 420,00
160	M	101	<i>Centranthus ruber</i> Coccineus h9x9x10	kus	14,000	45,00	630,00
161	M	102	<i>Centranthus ruber</i> Albus h9x9x10	kus	6,000	45,00	270,00
162	M	103	<i>Cimicifuga ramosa</i> 'White Pearl' C 1,5 l	kus	3,000	45,00	135,00
163	M	104	<i>Cimicifuga simplex</i> C 1,5 l	kus	11,000	45,00	495,00
164	M	105	<i>Convalaria majalis</i> K9	kus	75,000	45,00	3 375,00
165	M	106	<i>Coreopsis</i> 'Mercury Rising' K9	kus	4,000	45,00	180,00
166	M	107	<i>Coreopsis verticillata</i> 'Buttermilk' K9	kus	12,000	45,00	540,00
167	M	108	<i>Coreopsis verticillata</i> 'Fruit Punch' K9	kus	3,000	45,00	135,00
168	M	109	<i>Coreopsis verticillata</i> 'Moonbeam' K9	kus	47,000	45,00	2 115,00
169	M	110	<i>Coreopsis verticillata</i> 'Limerock Ruby' K9	kus	10,000	45,00	450,00
170	M	111	<i>Crocus</i> 'Remembrance' Cibule - výsadba rozhozem či do hnízd po 3-7 ks	kus	100,000	7,00	700,00
171	M	112	<i>Crocus chrysanthus</i> 'Blue Pearl' Cibule - výsadba rozhozem či do hnízd po 3-7 ks	kus	100,000	7,00	700,00
172	M	113	<i>Crocus sativus</i> Cibule - výsadba rozhozem či do hnízd po 3-7 ks	kus	50,000	7,00	350,00
173	M	114	<i>Crocus tommasinianus</i> Cibule - výsadba rozhozem či do hnízd po 3-7 ks	kus	35,000	7,00	245,00
174	M	115	<i>Crocus vernus</i> Jeanne d Arc Cibule - výsadba rozhozem či do hnízd po 3-7 ks	kus	550,000	7,00	3 850,00
175	M	116	<i>Delphinium belladonna</i> 'Ballkleid' K12	kus	15,000	50,00	750,00
176	M	117	<i>Delphinium belladonna</i> 'Moerheimii' K12	kus	10,000	50,00	500,00
177	M	118	<i>Delphinium elatum</i> 'New Millenium Dusky Maidens' K12	kus	4,000	50,00	200,00
178	M	119	<i>Delphinium elatum</i> 'New Millenium Green Twist' K12	kus	6,000	50,00	300,00
179	M	120	<i>Delphinium elatum</i> 'New Millenium Pink Blush' K12	kus	11,000	50,00	550,00
180	M	121	<i>Delphinium elatum</i> 'New Millenium Purple Passions' K12	kus	16,000	50,00	800,00
181	M	122	<i>Delphinium Pacific</i> 'Guinevere' K12	kus	8,000	50,00	400,00
182	M	123	<i>Delphinium Pacific</i> 'King Arthur' K12	kus	5,000	50,00	250,00
183	M	124	<i>Deschampsia caespitosa</i> h9x9x10	kus	5,000	50,00	250,00
184	M	125	<i>Deschampsia caespitosa</i> Pálava h9x9x10	kus	409,000	50,00	20 450,00
185	M	127	<i>Digitalis ambigua</i> K11	kus	15,000	50,00	750,00
186	M	128	<i>Digitalis lutea</i> h9x9x10	kus	7,000	50,00	350,00
187	M	129	<i>Anemone hupehensis</i> 'Bressingham Glow' K11	kus	15,000	75,00	1 125,00
188	M	130	<i>Anemone hupehensis</i> forma 'Alba' K11	kus	42,000	75,00	3 150,00
189	M	131	<i>Anemone hupehensis</i> 'Lorelei' K11	kus	10,000	75,00	750,00
190	M	133	<i>Echinacea purpurea</i> Magnus K9	kus	176,000	50,00	8 800,00
191	M	134	<i>Echinacea purpurea</i> K9	kus	31,000	50,00	1 550,00
192	M	135	<i>Echinacea purpurea</i> 'Leuchtstern' K9	kus	4,000	50,00	200,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
193	M	136	<i>Echinacea purpurea</i> 'Southern Belle' K9	kus	4,000	50,00	200,00
194	M	137	<i>Echinacea purpurea</i> 'Baby Swan Pink' K9	kus	8,000	50,00	400,00
195	M	138	<i>Echinacea purpurea</i> 'Baby Swan White' K9	kus	6,000	50,00	300,00
196	M	139	<i>Echinacea purpurea</i> Alba K9	kus	42,000	50,00	2 100,00
197	M	140	<i>Echinops ritro</i> K11	kus	71,000	50,00	3 550,00
198	M	141	<i>Epilobium angustifolium</i> K11	kus	37,000	50,00	1 850,00
199	M	142	<i>Epilobium angustifolium</i> Album K11	kus	28,000	50,00	1 400,00
200	M	143	<i>Eranthis hyemalis</i> Cibule - výsadba rozhozem či do hnízd po 3-7 ks	kus	190,000	10,00	1 900,00
201	M	144	<i>Eremurus stenophyllus</i> cibule PO 1	kus	17,000	75,00	1 275,00
202	M	145	<i>Eupatorium maculatum</i> Atropurpureum K13	kus	13,000	45,00	585,00
203	M	146	<i>Euphorbia amygdaloides</i> Purpurea K11	kus	13,000	45,00	585,00
204	M	147	<i>Euphorbia amygdaloides</i> Bonfire K11	kus	4,000	45,00	180,00
205	M	148	<i>Euphorbia amygdaloides</i> var. <i>robbiae</i> K11	kus	171,000	45,00	7 695,00
206	M	149	<i>Euphorbia polychroma</i> K11	kus	24,000	45,00	1 080,00
207	M	150	<i>Festuca glauca</i> h9x9x10	kus	78,000	45,00	3 510,00
208	M	151	<i>Festuca mairei</i> K13	kus	47,000	45,00	2 115,00
209	M	152	<i>Foeniculum vulgare</i> 'Purpureum' K11	kus	53,000	45,00	2 385,00
210	M	153	<i>Galeobdolon luteum</i> h9x9x10	kus	105,000	45,00	4 725,00
211	M	154	<i>Gaura lindheimeri</i> 'Whirling Butterflies' h9x9x10	kus	60,000	45,00	2 700,00
212	M	185	<i>Gaura lindheimeri</i> 'Gambit White' h9x9x10	kus	49,000	45,00	2 205,00
213	M	186	<i>Hemerocallis</i> x <i>Happy Returns</i>	kus	79,000	45,00	3 555,00
214	M	187	<i>Gaura lindheimeri</i> 'Snowbird' h9x9x10	kus	102,000	45,00	4 590,00
215	M	188	<i>Gaura lindheimeri</i> 'Gambit Rose' h9x9x10	kus	77,000	45,00	3 465,00
216	M	189	<i>Geranium cantabrigiense</i> 'Karmina' h9x9x10	kus	274,000	45,00	12 330,00
217	M	190	<i>Geranium cantabrigiense</i> Biokovo h9x9x10	kus	60,000	45,00	2 700,00
218	M	191	<i>Geranium</i> x <i>Rozzanne</i> h9x9x10	kus	130,000	45,00	5 850,00
219	M	192	<i>Geranium hybridum</i> Rozzanne h9x9x10	kus	24,000	45,00	1 080,00
220	M	193	<i>Geranium macrorhizum</i> h9x9x10	kus	24,000	45,00	1 080,00
221	M	194	<i>Geranium macrorhizum</i> Spessart h9x9x10	kus	138,000	45,00	6 210,00
222	M	195	<i>Geranium magnificum</i> K11	kus	227,000	45,00	10 215,00
223	M	196	<i>Geranium sanguineum</i> 'Max Frei' h9x9x10	kus	10,000	45,00	450,00
224	M	197	<i>Geranium sanguineum</i> Album h9x9x10	kus	39,000	45,00	1 755,00
225	M	198	<i>Geranium sanguineum</i> Elsbet K11	kus	8,000	45,00	360,00
226	M	199	<i>Geranium</i> x <i>cantabrigiense</i> 'Berggarten' h9x9x10	kus	74,000	45,00	3 330,00
227	M	200	<i>Geranium</i> x <i>cantabrigiense</i> 'Cambridge' h9x9x10	kus	138,000	45,00	6 210,00
228	M	201	<i>Geum chiloense</i> 'Goldball' h9x9x10	kus	128,000	45,00	5 760,00
229	M	202	<i>Hedera helix</i> White Ripple h9x9x10	kus	195,000	35,00	6 825,00
230	M	203	<i>Helenium autumnale</i> 'Septembergold' K11	kus	4,000	50,00	200,00
231	M	204	<i>Helianthemum nummularium</i> 'Cerise Queen' h9x9x10	kus	15,000	50,00	750,00
232	M	205	<i>Helianthemum</i> x <i>Sulphureum</i> Plenum h9x9x10	kus	35,000	50,00	1 750,00
233	M	206	<i>Helicotrichon sempervirens</i> Pendula K11	kus	8,000	50,00	400,00
234	M	207	<i>Hemerocallis</i> Autumn Red K11	kus	30,000	75,00	2 250,00
235	M	208	<i>Hemerocallis citrina</i> K11	kus	5,000	75,00	375,00
236	M	209	<i>Hemerocallis flava</i> K11	kus	51,000	75,00	3 825,00
237	M	210	<i>Hemerocallis hybrida</i> 'Happy Returns' K11	kus	27,000	75,00	2 025,00
238	M	211	<i>Hemerocallis hybrida</i> Pardon me K11	kus	7,000	75,00	525,00
239	M	212	<i>Hemerocallis</i> x <i>Iron gate</i> Glacier K11	kus	32,000	75,00	2 400,00
240	M	213	<i>Hemerocallis</i> x <i>Sherry Fair</i> K11	kus	5,000	75,00	375,00
241	M	214	<i>Heuchera hybrida</i> 'Electra' h9x9x10	kus	64,000	50,00	3 200,00
242	M	215	<i>Heuchera hybrida</i> 'Green Spice' h9x9x10	kus	24,000	50,00	1 200,00
243	M	216	<i>Heuchera sanguinea</i> h9x9x10	kus	7,000	50,00	350,00
244	M	217	<i>Heucherella hybrida</i> 'Alabama Sunrise' h9x9x10	kus	70,000	50,00	3 500,00
245	M	218	<i>Hosta hybrida</i> 'Rainforest Sunrise' h9x9x10	kus	52,000	70,00	3 640,00
246	M	219	<i>Hosta hybrida</i> 'Royal Standard' h9x9x10	kus	35,000	70,00	2 450,00
247	M	220	<i>Hosta tardiana</i> 'Halcyon' h9x9x10	kus	74,000	70,00	5 180,00
248	M	221	<i>Hyacinthoides hispanica</i> Cibule - výsadba rozhozem či do hnízd po 3-7 ks	kus	140,000	6,00	840,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
249	M	222	<i>Hyacinthoides non-scripta</i> Cibule - výsadba rozhozem či do hnízd po 3-7 ks	kus	310,000	6,00	1 860,00
250	M	223	<i>Hypericum calycinum</i> K9	kus	123,000	45,00	5 535,00
251	M	224	<i>Chasmantium latifolium</i> K11	kus	30,000	45,00	1 350,00
252	M	225	<i>Chionodoxa luciliae</i> Cibule - výsadba rozhozem či do hnízd po 3-7 ks	kus	990,000	6,00	5 940,00
253	M	226	<i>Iris barbata-elatior</i> 'Babbling Brook' h9x9x10	kus	25,000	45,00	1 125,00
254	M	228	<i>Iris barbata-elatior</i> 'Black Knight' h9x9x10	kus	72,000	45,00	3 240,00
255	M	229	<i>Iris barbata-elatior</i> 'Blue Sapphire' h9x9x10	kus	4,000	45,00	180,00
256	M	230	<i>Iris barbata-elatior</i> 'Cutie' h9x9x10	kus	3,000	45,00	135,00
257	M	231	<i>Iris barbata-elatior</i> 'Dentelle'	kus	8,000	45,00	360,00
258	M	232	<i>Iris barbata-elatior</i> 'Queen of India' h9x9x10	kus	8,000	45,00	360,00
259	M	233	<i>Iris barbata-elatior</i> 'Red Zinger' h9x9x10	kus	5,000	45,00	225,00
260	M	234	<i>Iris barbata-elatior</i> 'War Chief' h9x9x10	kus	14,000	45,00	630,00
261	M	235	<i>Iris germanica</i> Lovely Again h9x9x10	kus	20,000	45,00	900,00
262	M	236	<i>Iris germanica</i> Nibelungen h9x9x10	kus	8,000	45,00	360,00
263	M	237	<i>Iris sibirica</i> h9x9x10	kus	19,000	45,00	855,00
264	M	238	<i>Iris sibirica</i> 'Silver Edge' h9x9x10	kus	8,000	45,00	360,00
265	M	239	<i>Iris x barbata</i> Carolina Gold h9x9x10	kus	16,000	45,00	720,00
266	M	240	<i>Knautia macedonica</i> 'Mars Midget' K9	kus	8,000	45,00	360,00
267	M	241	<i>Kniphofia x Pocco</i> Yellow K11	kus	9,000	45,00	405,00
268	M	242	<i>Lavandula angustifolia</i> K9	kus	17,000	45,00	765,00
269	M	243	<i>Lavandula angustifolia</i> 'Muenstead Strain' K9	kus	11,000	45,00	495,00
270	M	244	<i>Lavandula angustifolia</i> Muenstead K11	kus	116,000	45,00	5 220,00
271	M	245	<i>Liatris spicata</i> K9	kus	24,000	45,00	1 080,00
272	M	246	<i>Liatris spicata</i> Floristan White h9x9x10	kus	74,000	45,00	3 330,00
273	M	247	<i>Liatris spicata</i> Kobold h9x9x10	kus	55,000	45,00	2 475,00
274	M	248	<i>Linum narbonense</i> h9x9x10	kus	72,000	40,00	2 880,00
275	M	249	<i>Lychnis coronaria</i> " Gardener's World " K10	kus	10,000	45,00	450,00
276	M	250	<i>Lysimachia clethroides</i> h9x9x10	kus	25,000	45,00	1 125,00
277	M	251	<i>Meconopsis cambrica</i> h9x9x10	kus	48,000	45,00	2 160,00
278	M	252	<i>Melica altissima</i> Alba K12	kus	86,000	45,00	3 870,00
279	M	254	<i>Melica altissima</i> Atropurpurea K12	kus	42,000	45,00	1 890,00
280	M	255	<i>Melica transsilvanica</i> K12	kus	12,000	45,00	540,00
281	M	256	<i>Miscanthus sinensis</i> 'Kleine Silberspinne' C3	kus	4,000	75,00	300,00
282	M	257	<i>Miscanthus sinensis</i> 'Little Miss' C3	kus	4,000	75,00	300,00
283	M	258	<i>Miscanthus sinensis</i> Graziella C3	kus	4,000	75,00	300,00
284	M	259	<i>Miscanthus sinensis</i> Malepartus C3	kus	8,000	75,00	600,00
285	M	260	<i>Miscanthus sinensis</i> Yaku Jima C3	kus	3,000	75,00	225,00
286	M	261	<i>Molinia arundinacea</i> 'Karl Foerster' K12	kus	5,000	75,00	375,00
287	M	262	<i>Monarda didyma</i> h9x9x10	kus	18,000	45,00	810,00
288	M	263	<i>Monarda hybrida</i> 'Schneewittchen' h9x9x10	kus	12,000	45,00	540,00
289	M	264	<i>Muscari armeniaca</i> Cibule - výsadba rozhozem či do hnízd po 3-7 ks	kus	300,000	5,00	1 500,00
290	M	265	<i>Narcissus poeticus</i> cibule 1-3 DO HNÍZD	kus	235,000	8,00	1 880,00
291	M	266	<i>Narcissus pseudonarcissus</i> cibule 1-3 DO HNÍZD	kus	80,000	8,00	640,00
292	M	267	<i>Narcissus x Carlton</i> cibule 1-3 DO HNÍZD	kus	250,000	8,00	2 000,00
293	M	268	<i>Narcissus x Elen</i> cibule 1-3 DO HNÍZD	kus	275,000	8,00	2 200,00
294	M	269	<i>Nepeta faassenii</i> Kit Kat h9x9x10	kus	143,000	45,00	6 435,00
295	M	270	<i>Nepeta faassenii</i> Felix h9x9x10	kus	18,000	45,00	810,00
296	M	271	<i>Nepeta faassenii</i> Six Hills Giant h9x9x10	kus	9,000	45,00	405,00
297	M	272	<i>Pennisetum alupecurioides</i> Moudry h9x9x10	kus	8,000	45,00	360,00
298	M	273	<i>Oenothera missouriensis</i> K11	kus	21,000	45,00	945,00
299	M	274	<i>Omphalodes verna</i> h9x9x10	kus	70,000	45,00	3 150,00
300	M	275	<i>Ornithogalum umbellatum</i> Cibule - výsadba rozhozem či do hnízd po 3-7 ks	kus	180,000	7,00	1 260,00
301	M	276	<i>Paeonia lactiflora</i> White angel K 2l	kus	15,000	125,00	1 875,00
302	M	277	<i>Paeonia lactiflora</i> " Buckeye Belle K2l	kus	12,000	125,00	1 500,00
303	M	278	<i>Paeonia lactiflora</i> 'Duchesse de Numour' K2l	kus	15,000	125,00	1 875,00
304	M	279	<i>Paeonia lactiflora</i> Faestiva Maxima K2l	kus	9,000	125,00	1 125,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
305	M	280	<i>Paeonia lactiflora Moon of Nippon</i> K2l	kus	15,000	125,00	1 875,00
306	M	281	<i>Paeonia lactiflora Red Charme</i> K2l	kus	15,000	125,00	1 875,00
307	M	282	<i>Paeonia lactiflora Sarah Bernard</i> K2l	kus	15,000	125,00	1 875,00
308	M	283	<i>Panicum virgatum 'Heavy Metal'</i> C3	kus	47,000	45,00	2 115,00
309	M	284	<i>Panicum virgatum 'Warrior'</i> C3	kus	10,000	75,00	750,00
310	M	285	<i>Panicum virgatum Strictum</i> C3	kus	8,000	75,00	600,00
311	M	286	<i>Papaver orientale 'Pattyś Plum'</i> h9x9x10	kus	8,000	75,00	600,00
312	M	287	<i>Papaver orientale 'ROYAL WEDDING'</i> h9x9x10	kus	40,000	45,00	1 800,00
313	M	288	<i>Papaver orientale 'Victoria Louise'</i> h9x9x10	kus	5,000	45,00	225,00
314	M	289	<i>Pennisetum alupecuroides Hameln</i> C1,5l	kus	11,000	50,00	550,00
315	M	290	<i>Pennisetum alupecuroides Japonicum</i> C1,5l	kus	11,000	50,00	550,00
316	M	291	<i>Pennisetum orientale</i> C1,5l	kus	34,000	50,00	1 700,00
317	M	292	<i>Perovskia atriplicifolia 'Blue Spire'</i> K12	kus	76,000	45,00	3 420,00
318	M	293	<i>Perovskia atriplicifolia</i> K12	kus	31,000	45,00	1 395,00
319	M	294	<i>Perovskia atriplicifolia Blue Steel</i> K12	kus	10,000	45,00	450,00
320	M	295	<i>Perovskia atriplicifolia Little Spire</i> K12	kus	26,000	45,00	1 170,00
321	M	296	<i>Persicaria affinis 'Superba'</i> h9x9x10	kus	35,000	45,00	1 575,00
322	M	297	<i>Persicaria amplexicaulis "Dark Red"</i> h9x9x10	kus	8,000	45,00	360,00
323	M	299	<i>Phlomis russelianna</i> K11	kus	97,000	45,00	4 365,00
324	M	300	<i>Phlomis tuberosa</i> K11	kus	10,000	45,00	450,00
325	M	301	<i>Phlomis tuberosa 'Bronze Flamingo'</i> K11	kus	13,000	45,00	585,00
326	M	302	<i>Physostegia virginiana Vivid</i> h9x9x10	kus	38,000	45,00	1 710,00
327	M	303	<i>Puschkinia libanonica</i> Cibule - výsadba rozhozem či do hnízd po 3-7 ks	kus	300,000	9,00	2 700,00
328	M	304	<i>Rudbeckia fulgida 'Goldsturm'</i> h9x9x10	kus	26,000	45,00	1 170,00
329	M	305	<i>Rudbeckia subtomentosa 'Little Henry'</i> K11	kus	12,000	45,00	540,00
330	M	306	<i>Salvia nemorosa Carradonna</i> h9x9x10	kus	364,000	45,00	16 380,00
331	M	307	<i>Salvia nemorosa 'Adrian'</i> h9x9x10	kus	44,000	45,00	1 980,00
332	M	308	<i>Salvia nemorosa 'Blauhügel'</i> h9x9x10	kus	22,000	45,00	990,00
333	M	309	<i>Salvia nemorosa 'Heaven in Blue'</i> h9x9x10	kus	52,000	45,00	2 340,00
334	M	310	<i>Salvia officinalis Bergarten</i> h9x9x10	kus	10,000	45,00	450,00
335	M	2531	<i>Salvia pratensis 'Rose Rhapsody'</i> h9x9x10	kus	10,000	45,00	450,00
336	M	311	<i>Salvia verticillata 'Purple Rain'</i> h9x9x10	kus	78,000	45,00	3 510,00
337	M	312	<i>Scabiosa caucasica 'Fama White'</i> h9x9x10	kus	6,000	45,00	270,00
338	M	313	<i>Scila bifolia</i> Cibule - výsadba rozhozem či do hnízd po 3-7 ks	kus	400,000	6,00	2 400,00
339	M	314	<i>Scilla siberica</i> Cibule - výsadba rozhozem či do hnízd po 3-7 ks	kus	150,000	6,00	900,00
340	M	315	<i>Sedum telephium</i> h9x9x10	kus	37,000	45,00	1 665,00
341	M	316	<i>Sedum telephium 'Cloud Walker'</i> h9x9x10	kus	10,000	45,00	450,00
342	M	317	<i>Sesleria autumnalis</i> h9x9x10	kus	381,000	45,00	17 145,00
343	M	318	<i>Sesleria hauferiana</i> h9x9x10	kus	15,000	45,00	675,00
344	M	319	<i>Sesleria nitida</i> h9x9x10	kus	12,000	45,00	540,00
345	M	320	<i>Solidago rugosa 'Fireworks'</i> h9x9x10	kus	3,000	45,00	135,00
346	M	321	<i>Sporobolus heterolepis</i> C1,5l	kus	35,000	45,00	1 575,00
347	M	322	<i>Stachys byzantina</i> h9x9x10	kus	27,000	45,00	1 215,00
348	M	323	<i>Stipa capillata</i> K10	kus	94,000	45,00	4 230,00
349	M	324	<i>Veronica spicata 'Snow Candles'</i> h9x9x10	kus	10,000	45,00	450,00
350	M	325	<i>Stipa tenuissima</i> K10	kus	423,000	45,00	19 035,00
351	M	326	<i>Telekia speciosa</i> K11	kus	2,000	45,00	90,00
352	M	327	<i>Tellima grandiflora Rubra</i> h9x9x10	kus	80,000	45,00	3 600,00
353	M	328	<i>Tulipa Darwin hybrid 'Hakuun'</i> cibule PO 1	kus	274,000	8,00	2 192,00
354	M	329	<i>Tulipa White Triumphator</i> cibule PO 1	kus	30,000	8,00	240,00
355	M	330	<i>Verbascum densiflorum</i> K12	kus	17,000	75,00	1 275,00
356	M	332	<i>Verbascum chaixii Album</i> K10	kus	22,000	75,00	1 650,00
357	M	333	<i>Verbascum phoeniceum 'Flush of White'</i> hx9x9x10	kus	32,000	75,00	2 400,00
358	M	334	<i>Verbascum phoeniceum 'Rosetta'</i> hx9x9x10	kus	10,000	75,00	750,00
359	M	335	<i>Verbascum phoeniceum 'Southern Charm'</i> h9x9x10	kus	29,000	75,00	2 175,00
360	M	336	<i>Verbascum phoeniceum 'Violetta'</i> h9x9x10	kus	65,000	75,00	4 875,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
361	M	337	<i>Veronica spicata 'Nana Blauteppich' h9x9x10</i>	<i>kus</i>	30,000	45,00	1 350,00
362	M	338	<i>Veronica spicata 'Royal Candles' h9x9x10</i>	<i>kus</i>	15,000	45,00	675,00
363	M	339	<i>Veronicastrum virginicum 'APOLLO' K10</i>	<i>kus</i>	39,000	45,00	1 755,00
364	M	340	<i>Veronicastrum virginicum Album K10</i>	<i>kus</i>	7,000	45,00	315,00
365	M	341	<i>Veronicastrum virginicum Fascination K10</i>	<i>kus</i>	26,000	45,00	1 170,00
366	M	343	<i>Vinca minor h9x9x10</i>	<i>kus</i>	85,000	45,00	3 825,00
367	M	344	<i>Waldsteinia ternata h8x9x9</i>	<i>kus</i>	225,000	45,00	10 125,00
368	M	345	<i>Yucca filamentosa K12</i>	<i>kus</i>	8,000	150,00	1 200,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace veřejného prostoru Florida, Ostrava – Poruba – I. ETAPA

Objekt:

004 - SO 301 ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

7. 5. 2023

Zadavatel:

Ostrava Poruba

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IMOS Brno, a.s.

IČ:

DIČ:

253 22 257

CZ25322257

Projektant:

FILDMAN PROJEKT s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Bc. Roman Fildán

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

4 687 298,63

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 687 298,63	21,00%	984 332,71
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

5 671 631,34

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace veřejného prostoru Florida, Ostrava – Poruba – I. ETAPA

Objekt:

004 - SO 301 ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE

Místo:

Datum: 7. 5. 2023

Zadavatel:

Ostrava Poruba

Projektant:

FILDMAN PROJEKT
s.r.o.

Uchazeč:

IMOS Brno, a.s.

Zpracovatel:

Ing. Bc. Roman
Fildán

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

4 687 298,63

HSV - Práce a dodávky HSV

4 632 215,03

1 - Zemní práce	2 312 817,07
2 - Zakládání	390 300,52
3 - Svislé a kompletní konstrukce	363 297,00
4 - Vodorovné konstrukce	175 444,16
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	5 500,00
8 - Trubní vedení	929 392,92
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	343 992,00
998 - Přesun hmot	111 471,36
PSV - Práce a dodávky PSV	55 083,60
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	55 083,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace veřejného prostoru Florida, Ostrava – Poruba – I. ETAPA

Objekt:

004 - SO 301 ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE

Místo:

Datum: 7. 5. 2023

Zadavatel: Ostrava Poruba

Projektant: FILDMAN PROJEKT s.r.o.

Uchazeč: IMOS Brno, a.s.

Zpracovatel: Ing. Bc. Roman Fildán

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

Náklady soupisu celkem

4 687 298,63

D HSV

Práce a dodávky HSV

4 632 215,03

D 1

Zemní práce

2 312 817,07

1	K	115001102	Převedení vody potrubím DN přes 100 do 150	m	100,000	220,00	22 000,00
	vv		odhad				
	vv		100		100,000		
2	K	115101202	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok přes 500 do 1 000 l/min	hod	300,000	66,00	19 800,00
	vv		odhad				
	vv		300		300,000		
3	K	131251206	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 5000 m3 strojně	m3	670,821	352,00	236 128,99
	vv		retence				
	vv		3*6*3+3,6*6,5*8+3,1*3,5*6+3,1*4,5*5,5+3*5*3,5		435,525		
	vv		nádrž				
	vv		15,2*3,6*4,3		235,296		
	vv	jámy	Součet		670,821		
4	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	1 081,900	200,20	216 596,38
	vv		drenáž		1 081,900		
5	K	132254206	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 5000 m3	m3	97,335	352,00	34 261,92
	vv	rýhy	kg150*1,5*1,05		97,335		
6	K	134702401R	Výkopávky do 4 m2 pro studny spouštěné v hornině tř. 1 - 4 mimo kašovitě a tekoucí hl do 10 m	m3	383,268	904,09	346 508,77
	vv		dle D1.3.3.g				
	vv	studny	9,5*1,64*1,64*15		383,268		
7	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	185,400	44,00	8 157,60
	vv		kg150*1,5*2		185,400		
8	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	322,132	44,00	14 173,81
	vv		jámy retencí				
	vv		2,7*2*(3+6+8+6,5+6+3,5+5,5+4,5+5+3,5)		278,100		
	vv		nádrž				
	vv		4,3*2*(1,52+3,6)		44,032		
	vv	pažení_celk_1	Součet		322,132		
9	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	108,900	22,00	2 395,80
10	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	322,132	22,00	7 086,90
	vv		pažení_celk_1		322,132		
	vv		Součet		322,132		
11	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	79,940	66,00	5 276,04
	vv		hlína pro zpětný zásyp - 2x				
	vv	hlína	jámy-(fr3263_1/1,7)-(fr063/1,9)-(fr032/1,9)+drenáž*0,3*1-(fr1632/1,5)		39,970		
	vv		hlína		39,970		
	vv		Součet		79,940		
12	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	1 436,024	158,40	227 466,20
	vv	odvoz	studny+jámy+rýhy+drenáž*0,3*1-hlína		1 436,024		
13	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 436,024	6,60	9 477,76
	vv		odvoz		1 436,024		
14	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	1 436,024	33,00	47 388,79
	vv		odvoz		1 436,024		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
15	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	1 436,024	7,70	11 057,38
	VV		odvoz		1 436,024		
16	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	2 441,241	55,00	134 268,26
	VV		1,7*odvoz		2 441,241		
17	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	1 118,555	176,00	196 865,68
	VV		jámy+drenáž*1*0,3+studny		1 378,659		
	VV		rýhy-lože-obsyp_1		35,677		
	VV		-0,62*0,62*pi*9,5*15		-172,087		
	VV		-0,62*0,62*pi*5*2		-12,076		
	VV		-10,6*2,6*4,05		-111,618		
	VV	zásyp_1	Součet		1 118,555		
18	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	29,201	198,00	5 781,80
	VV		dle D1.3.4.d				
	VV	obsyp_1	kg150*1,05*0,45		29,201		
19	M	583439320R	kamenivo drcené hrubé frakce 16-32	t	659,821	495,00	326 611,40
	VV		drenáž*1,15*0,3*1,5		559,883		
	VV		retence				
	VV		0,5*(6*3+8*6,5+3,5*6+5,5*4,5+5*3,5)*1,5		99,938		
	VV	fr1632	Součet		659,821		
20	M	583439630R	kamenivo drcené hrubé prané frakce 32-63 praná	t	396,419	605,00	239 833,50
	VV		1,7*1,75*(6*3+8*6,5+6*3,5+4,5*5,5+5*3,5)		396,419		
	VV	fr3263_1	Součet		396,419		
21	M	583373310R	šterkopísek frakce 0-22	t	58,402	319,00	18 630,24
	VV		obsyp_1*2		58,402		
22	M	58337344	šterkopísek frakce 0/32	t	405,956	319,00	129 499,96
	VV	fr032	1,9*(studny-0,62*0,62*pi*9,5*15)		401,244		
	VV		pi*0,5*0,5*0,4*15		4,712		
	VV		Součet		405,956		
23	M	58344197	šterkodrt' frakce 0/63	t	135,227	396,00	53 549,89
	VV	fr063	1,9*(14,2*3,6*3,8-10,6*2,6*3,8-2*pi*0,62*0,62*3,8*2)		135,227		
	D	2	Zakládání				390 300,52
24	K	212755216	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm bez lože	m	1 173,400	134,20	157 470,28
	VV		dle D1.3.3.a				
	VV	drenáž	8+58,1+45+17,2+63,1+6,7+8,2+38,5+17,9+7+16,3+39,2+8,1+23,1+16,3+41,1+12,6+44,8+7,3+12,8+41,5+4,7+13,6+8,2+67,4+8,4*2+18+32,8+5,4+3,1+26,2+103,9+249		1 081,900		
	VV		drény v retencích				
	VV		3*(6+8+6+5,5+5)		91,500		
	VV		Součet		1 173,400		
25	K	213141132	Zřízení vrstvy z geotextilie ve sklonu do 1:1 šs do 6 m	m2	3 857,290	22,00	84 860,38
	VV		2,3*2*(6+3+8+6,5+3,5+6+5,5+4,5+5+3,5)		236,900		
	VV		(6*3+8*6,5+3,5*6+5,5*4,5+5*3,5)*2		266,500		
	VV		drenáž*2*(1,25+0,3)		3 353,890		
	VV	textilie_1	Součet		3 857,290		
26	M	693110620R	geotextilie netkaná 300 g/m2, šíře 200 cm	m2	4 628,748	17,60	81 465,96
	VV		textilie_1		3 857,290		
	VV		3857,29*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		4 628,748		
27	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného šterkopísku	m3	8,694	937,20	8 148,02
	VV		12,6*4,6*0,15		8,694		
28	K	273313511	Základové desky z betonu tř. C 12/15	m3	5,796	1 980,00	11 476,08
	VV		12,6*4,6*0,1		5,796		
29	K	273313911	Základové desky z betonu tř. C 30/37	m3	5,512	6 600,00	36 379,20
	VV		nutno ocenit jako vodostavební beton!				
	VV		10,6*2,6*0,2		5,512		
30	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	5,280	550,00	2 904,00
	VV		0,2*2*(10,6+2,6)		5,280		
31	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	5,280	220,00	1 161,60
32	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,195	33 000,00	6 435,00
	VV		přesahy 20%				
	VV		0,00295*2*10,6*2,6*1,2		0,195		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				363 297,00
33	K	311322611	Nosná zeď ze ŽB odolného proti agresivnímu prostředí tř. C 30/37 bez výztuže	m3	24,948	7 700,00	192 099,60
	VV		dle D1.3.3.g				
	VV		nutno ocenit jako vodostavební beton!				
	VV		3,3*0,3*2*(10,6+2)		24,948		
34	K	311351121	Zřízení oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	166,320	550,00	91 476,00
	VV		3,3*2*2*(10,6+2)		166,320		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
35	K	311351122	Odstranění oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	166,320	220,00	36 590,40
36	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	1,307	33 000,00	43 131,00
	VV		d10 á 200mm oboustranné, obousměrné (0,6165 kg/m), 10% přesahy				
	VV		3,6*252*0,0006165*1,1		0,615		
	VV		25,2*34*0,0006165*1,1		0,581		
	VV		provazovací svislé háky dl. 0,15+0,5m				
	VV		0,65*252*0,0006165*1,1		0,111		
	VV		Součet		1,307		
	D	4	Vodorovné konstrukce				175 444,16
37	K	411321616	Stropy deskové ze ŽB tř. C 30/37	m3	8,268	7 700,00	63 663,60
	VV		dle D1.3.3.g				
	VV		nutno ocenit jako vodostavební beton!				
	VV		0,3*10,6*2,6		8,268		
38	K	411351021	Zřízení bednění stropů deskových tl do 50 cm bez podpěrné kce	m2	27,920	1 100,00	30 712,00
	VV		2*10+0,3*2*(10,6+2,6)		27,920		
39	K	411351022	Odstranění bednění stropů deskových tl do 50 cm bez podpěrné kce	m2	27,920	220,00	6 142,40
40	K	411354315	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 25 do 35 cm	m2	20,000	550,00	11 000,00
	VV		2*10		20,000		
41	K	411354316	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 25 do 35 cm	m2	20,000	220,00	4 400,00
42	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	0,538	33 000,00	17 754,00
	VV		d12 á 200mm oboustranné, obousměrné (0,888 kg/m), 10% přesahy				
	VV		2,6*106*0,000888*1,1		0,269		
	VV		10,6*26*0,000888*1,1		0,269		
	VV		Součet		0,538		
43	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku	m3	32,457	1 287,00	41 772,16
	VV	lože	drenáž*0,1*0,3		32,457		
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				5 500,00
44	K	631311225	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	1,000	4 950,00	4 950,00
	VV		dle D1.3.3.g				
	VV		10*2*0,1*0,5		1,000		
45	K	631319013	Příplatek k mazanině tl přes 120 do 240 mm za přehlazení povrchu	m3	1,000	550,00	550,00
	D	8	Trubní vedení				929 392,92
46	K	871263121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 110	m	24,000	275,00	6 600,00
	VV		propoje u dešťové nádrže				
	VV		2*1,5		3,000		
	VV		odvodnění výsuvných energosloupků				
	VV		7*3		21,000		
	VV		Součet		24,000		
47	M	28611113	trubka kanalizační PVC DN 110x1000mm SN4	m	24,000	105,60	2 534,40
	VV		22,857*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		24,000		
48	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 160	m	61,800	275,00	16 995,00
	VV		dle D1.3.3.a				
	VV		propoje+bezp.přelivy				
	VV	kg150	2*0,7+2*0,9+2*0,9+2*1,3+2*1,2+3,5+4+3,3+3+4,5+2*3+4*0,5+12,8+12,7		61,800		
49	M	286114600	trubka kanalizace plastová KGEM-160x1000 mm SN8	kus	64,890	159,50	10 349,96
	VV		kg150		61,800		
	VV		61,8*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		64,890		
50	K	894411111	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN do 200 dno beton tř. C 25/30	kus	2,000	8 250,00	16 500,00
51	M	59224056	kónus pro kanalizační šachty s kapsovým stupadlem 100/62,5x67x12cm	kus	17,000	1 846,13	31 384,21
52	M	55241010	poklop třída B125, kruhový rám, vstup 600mm s ventilací	kus	8,000	2 077,13	16 617,04
	VV		dle C3				
	VV		poklop PK8				
	VV		8		8,000		
53	M	55241406	poklop šachtový s rámem DN 600 třída D400 s odvětráním	kus	2,000	2 646,38	5 292,76
	VV		dle C3				
	VV		poklop PK9				
	VV		2		2,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
54	M	PK6	<i>poklop ATYP plechový vyplněný betonem s otvory Ø425mm</i>	kus	10,000	5 280,00	52 800,00
	VV		dle C3, D1.1.2.a.P				
	VV		poklop PK6		10,000		
	VV		10				
55	M	PK4	<i>poklop ATYP plechový vyplněný štěrkem a zalitý pryskyřicí s otvory Ø600mm</i>	kus	8,000	8 580,00	68 640,00
	VV		dle C3, D1.1.2.a.P				
	VV		poklop PK4		8,000		
	VV		8				
56	M	59224066	<i>skruž betonová DN 1000x250 PS, 100x25x12cm</i>	kus	2,000	990,33	1 980,66
57	M	59224070	<i>skruž betonová DN 1000x1000 PS, 100x100x12cm</i>	kus	141,000	2 402,29	338 722,89
	VV		9*15+3*2		141,000		
58	M	59224023	<i>dno betonové šachtové DN 200 betonový žlab i nástupnice 100x63,5x15cm</i>	kus	2,000	9 207,00	18 414,00
59	K	894812001	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 400/150 přímý tok	kus	5,000	3 071,20	15 356,00
60	K	894812003	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 400/150 pravý a levý přítok	kus	6,000	3 153,70	18 922,20
61	K	894812033	Revizní a čistící šachta z PP DN 400 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 2000 mm	kus	9,000	1 333,20	11 998,80
62	K	894812041	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 400 za uříznutí šachtové roury	kus	9,000	550,00	4 950,00
63	K	894812111	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 315/150 přímý tok	kus	3,000	3 053,60	9 160,80
64	K	894812112	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 315/150 pravý nebo levý přítok	kus	5,000	3 117,40	15 587,00
65	K	894812113	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 315/150 pravý a levý přítok	kus	5,000	3 117,40	15 587,00
66	K	894812131	Revizní a čistící šachta z PP DN 315 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 1250 mm	kus	13,000	1 678,60	21 821,80
67	K	894812149	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 315 za uříznutí šachtové roury	kus	13,000	1 650,00	21 450,00
68	K	894812156	Revizní a čistící šachta z PP DN 315 poklop plastový pro třídu zatížení A15 s teleskopickou trubicí	kus	3,000	436,70	1 310,10
	VV		dle C3				
	VV		poklop PK7		3,000		
	VV		3				
69	K	894812251	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 poklop betonový s betonovým konusem pro třídu zatížení B125	kus	2,000	4 010,60	8 021,20
	VV		dle C3				
	VV		poklop PK11		2,000		
	VV		2				
70	K	894812257	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 poklop plastový pochůzí pro třídu zatížení A15	kus	7,000	687,50	4 812,50
	VV		dle C3				
	VV		poklop PK10		7,000		
	VV		7				
71	K	894812331	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 1000 mm	kus	1,000	1 689,60	1 689,60
	VV		nástavec dešťové nádrže		1,000		
	VV		1				
72	K	899102112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámů pro třídu zatížení A15, A50	kus	10,000	1 650,00	16 500,00
	VV		poklopy PK6		10,000		
	VV		10				
73	K	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámů pro třídu zatížení D400, E600	kus	18,000	1 650,00	29 700,00
	VV		poklopy PK4, PK8, PK9		18,000		
	VV		8+8+2				
74	K	899501221	Stupadla do šachet ocelová s PE povlakem vidlicová pro přímé zabudování do hmoždinek	kus	11,000	385,00	4 235,00
75	K	R801NS1	normá stěna z plastu do šachty D400mm - dodání a osazení	kus	8,000	11 000,00	88 000,00
76	M	R1322pt	<i>pryžové těsnění ke skružím DN1000mm</i>	kus	145,000	198,00	28 710,00
77	K	R801tv	dodání a montáž tvarovek, geotextilie a dlaždic uvnitř šachet	kpl	15,000	1 650,00	24 750,00
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				343 992,00
78	K	953334118	Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových kcí bentonitový 20 x 15 mm	m	206,400	220,00	45 408,00
	VV		dle D1.3.3.g				
	VV		4*2*2*(10,3+2,6)		206,400		
79	K	977151113	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 40 do 50 mm	m	194,400	1 485,00	288 684,00
	VV		otvory vsaků				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			0,12*6*18*15		194,400		
80	K	977151123	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 130 do 150 mm	m	1,800	2 200,00	3 960,00
			15*0,12		1,800		
81	K	977151125	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 180 do 200 mm	m	0,700	2 750,00	1 925,00
			prostup				
			0,3		0,300		
			napojení na stáv.stoku				
			0,2+2*0,1		0,400		
			Součet		0,700		
82	M	Rps1	Těsnící vložka PS Standard 200/160mm vč. osazení	kus	1,000	4 015,00	4 015,00
	D	998	Přesun hmot				111 471,36
83	K	998276201R	Přesun hmot, trub.vedení plast. obsypaná kamenivem	t	2 026,752	55,00	111 471,36
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				55 083,60
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				55 083,60
84	K	711472301R	Provedení svislé izolace z HDPE folie vč. svaření spojů	m2	236,900	99,00	23 453,10
			dle D1.3.3.f; D1.3.3.a				
			svislé stěny retencí				
			2,3*2*(6+3+8+6,5+3,5+6+5,5+4,5+5+3,5)		236,900		
85	M	28323111R	folie HDPE (940-950kg/m3) tl 1mm	m2	284,280	110,00	31 270,80
			236,9		236,900		
			236,9*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		284,280		
86	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	0,327	1 100,00	359,70

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace veřejného prostoru Florida, Ostrava – Poruba – I. ETAPA

Objekt:

005 - SO 302 VODNÍ PRVKY

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

7. 5. 2023

Zadavatel:

Ostrava Poruba

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IMOS Brno, a.s.

IČ:

DIČ:

253 22 257

CZ25322257

Projektant:

FILDMAN PROJEKT s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Bc. Roman Fildán

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

7 179 734,98

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	7 179 734,98	21,00%	1 507 744,35
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

8 687 479,33

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace veřejného prostoru Florida, Ostrava – Poruba – I. ETAPA

Objekt:

005 - SO 302 VODNÍ PRVKY

Místo:

Zadavatel: Ostrava Poruba

Uchazeč: IMOS Brno, a.s.

Datum: 7. 5. 2023

Projektant: FILDMAN PROJEKT
s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Bc. Roman
Fildán

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

7 179 734,98

HSV - Práce a dodávky HSV

5 067 700,40

1 - Zemní práce	855 317,13
2 - Zakládání	301 850,21
3 - Svislé a kompletní konstrukce	82 656,59
4 - Vodorovné konstrukce	238 461,43
5 - Komunikace pozemní	4 456,72
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	32 958,15
8 - Trubní vedení	3 401 914,45
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	27 054,94
998 - Přesun hmot	123 030,78

PSV - Práce a dodávky PSV

2 086 038,55

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	22 172,87
713 - Izolace tepelné	16 697,29
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	37 682,70
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	59 707,70
724 - Zdravotechnika - strojní vybavení	229 660,20
741 - Elektroinstalace - silnoproud	655 924,50
751 - Vzduchotechnika	5 249,20
762 - Konstrukce tesařské	129 487,46
767 - Konstrukce zámečnické	910 035,72
783 - Dokončovací práce - nátěry	19 420,91

M - Práce a dodávky M

25 996,03

21-M - Elektromontáže	2 558,60
23-M - Montáže potrubí	23 437,43

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace veřejného prostoru Florida, Ostrava – Poruba – I. ETAPA

Objekt:

005 - SO 302 VODNÍ PRVKY

Místo:

Datum: 7. 5. 2023

Zadavatel: Ostrava Poruba

Projektant: FILDMAN PROJEKT s.r.o.

Uchazeč: IMOS Brno, a.s.

Zpracovatel: Ing. Bc. Roman Fildán

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

Náklady soupisu celkem

7 179 734,98

D	HSV		Práce a dodávky HSV				5 067 700,40
D	1		Zemní práce				855 317,13
1	K	115001102	Převedení vody potrubím DN přes 100 do 150	m	100,000	220,00	22 000,00
	vv		odhad				
	vv		100		100,000		
2	K	115101202	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok přes 500 do 1 000 l/min	hod	100,000	66,00	6 600,00
	vv		odhad				
	vv		100		100,000		
3	K	131251203	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	170,433	352,00	59 992,42
	vv		šachty				
	vv	šachty	3*4,91*2,91*2+6*2*2*2,9		155,329		
	vv		bazén		7,296		
	vv	bazén	0,6*6,4*1,9		7,296		
	vv		mlhoviště				
	vv		0,8*0,8*0,8		0,512		
	vv		Součet		170,433		
4	K	132254205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 1000 m3	m3	421,600	330,00	139 128,00
	vv		pvc100*0,8*2		46,240		
	vv		potrubí32*0,8*1,5		375,360		
	vv	rýhy	Součet		421,600		
5	K	151101101	Zřízení příloženého pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	1 054,000	44,00	46 376,00
	vv		potrubí32*1,5*2+pvc100*2*2		1 054,000		
6	K	151101102	Zřízení příloženého pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	186,120	44,00	8 189,28
	vv		3*(4,91+2,91)*2+6*2,9*2*4		186,120		
7	K	151101111	Odstranění příloženého pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	1 015,800	22,00	22 347,60
8	K	151101112	Odstranění příloženého pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	186,120	22,00	4 094,64
9	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	584,225	158,40	92 541,24
	vv	odvoz	rýhy+šachty+bazén		584,225		
10	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	584,225	6,60	3 855,89
	vv		odvoz		584,225		
11	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	584,225	7,70	4 498,53
	vv		odvoz		584,225		
12	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	993,183	55,00	54 625,07
	vv		odvoz*1,7		993,183		
13	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	409,011	176,00	71 985,94
	vv	zásyp	odvoz-obsyp-lože-3,91*1,91*2,62*2-pi*0,62*0,62*2,9*6-6*1,5*0,6		407,023		
	vv		0,7*0,2*2*(6+1,1)		1,988		
	vv		Součet		409,011		
14	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	84,320	198,00	16 695,36
	vv	obsyp	pvc100*0,8*0,4+potrubí32*0,8*0,3		84,320		
15	M	583442000	šterkodř frakce 0-63 třída C	t	773,344	319,00	246 696,74
	vv		zásyp*1,9		773,344		
16	M	58333674	kamenivo těžené hrubé frakce 16/32	t	3,131	605,00	1 894,26
	vv		výplň bazénu fontány				
	vv		0,7*0,2*2*(6+1,1)*1,5		2,982		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			2,982*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		3,131		
17	M	583373310R	šterkopisek frakce 0-22	t	168,640	319,00	53 796,16
			obsyp*2		168,640		
	D	2	Zakládání				301 850,21
18	K	213141112	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 6 m	m2	101,549	16,50	1 675,56
			geoška		101,549		
19	M	69311083	geotextilie netkaná PP 300g/m2	m2	121,859	48,51	5 911,38
			geoška		101,549		
			5,4*5,4*pi+2*(0,5+0,2)*(6+1,1)		101,549		
			101,549*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		121,859		
20	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním z netříděného šterkopisku	m3	8,055	937,20	7 549,15
			šachty				
			4,91*2,91*0,1*2+2*2*0,1*6		5,258		
			vodom. šachty				
			1*1*0,1*6		0,600		
			hřiště				
			0,5*0,1*32		1,600		
			0,5*0,1*pi*3,8		0,597		
			Součet		8,055		
21	K	273313611	Základové desky z betonu tř. C 16/20	m3	6,830	4 950,00	33 808,50
			4,91*2,91*0,1*2+2*1,6*1,6*0,1*6+0,1*6*1,5		6,830		
22	K	274322611	Základové pasy ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	24,092	5 500,00	132 506,00
			hřiště dle D1.3.2.2.e				
			0,5*1,17*32		18,720		
			0,5*0,95*pi*3,6		5,372		
			Součet		24,092		
23	K	311351121	Zřízení oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	96,368	550,00	53 002,40
			hřiště				
			2*1,17*32		74,880		
			2*0,95*pi*3,6		21,488		
			Součet		96,368		
24	K	311351122	Odstranění oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	96,368	220,00	21 200,96
25	K	311351911	Příplatek k cenám bednění nosných nadzákladových zdí za pohledový beton	m2	54,310	550,00	29 870,50
			96,368*0,5		48,184		
			2*0,25*pi*3,9		6,126		
			Součet		54,310		
26	K	275322611	Základové patky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	0,512	4 455,00	2 280,96
			mlhoviště				
			0,8*0,8*0,8		0,512		
27	K	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	2,560	550,00	1 408,00
			0,8*0,8*4		2,560		
28	K	275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	2,560	110,00	281,60
29	K	279113132	Základová zeď tl přes 150 do 200 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	5,760	2 145,00	12 355,20
			vstup do armaturní šachty				
			2*4*0,8*0,9		5,760		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				82 656,59
30	K	311311911	Nosná zeď z betonu prostého tř. C 16/20	m3	2,331	4 675,00	10 897,43
			obetonování vodoměrné šachty				
			6*1,53*0,1*2*(0,71+0,49)		2,203		
			obetonávka tubusů aš				
			0,2*0,2*0,5*2*4*0,8		0,128		
			Součet		2,331		
31	K	311322611	Nosná zeď ze ŽB odolného proti agresivnímu prostředí tř. C 30/37 bez výztuže	m3	0,216	7 700,00	1 663,20
			obetonování komínku				
			2*2*0,3*0,3*0,6		0,216		
32	K	311351311	Zřízení jednostranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	26,748	550,00	14 711,40
			6*1,53*2*(0,71+0,59)+2*2*4*0,3*0,6		26,748		
33	K	311351312	Odstranění jednostranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	26,748	220,00	5 884,56
34	K	R003DHL	dřevěný sedák pískoviště	m2	18,000	2 750,00	49 500,00
			18		18,000		
	D	4	Vodorovné konstrukce				238 461,43
35	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku	m3	27,336	1 287,00	35 181,43
			lože		27,336		
			potrubí32*0,8*0,1+pvc100*0,8*0,1		27,336		
36	M	RGR1	desky z leštěného černého granitu tl. 10cm vč. osazení	m2	6,160	33 000,00	203 280,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		krycí desky fontány				
	VV		dle D1.3.2.2.d				
	VV		5,6*1,1		6,160		
	D	5	Komunikace pozemní				4 456,72
37	K	564871011	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 250 mm	m2	8,042	251,90	2 025,78
	VV		vodotrysk				
	VV		1,6*1,6*pi		8,042		
38	K	564871016	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 300 mm	m2	8,042	302,28	2 430,94
	VV		vodotrysk				
	VV		1,6*1,6*pi		8,042		
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				32 958,15
39	K	631311235	Mazanina tl přes 120 do 240 mm z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	2,763	5 225,00	14 436,68
	VV		vodotrysk				
	VV		0,2*0,25*pi*3,9		0,613		
	VV		1,85*1,85*pi*0,5*(0,15+0,25)		2,150		
	VV		Součet		2,763		
40	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	6,126	550,00	3 369,30
	VV		vodotrysk				
	VV		2*0,25*pi*3,9		6,126		
41	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	6,126	220,00	1 347,72
42	K	631319013	Příplatek k mazanině tl přes 120 do 240 mm za přehlazení povrchu	m3	2,763	550,00	1 519,65
43	K	631319023	Příplatek k mazanině tl přes 120 do 240 mm za přehlazení s poprášením cementem	m3	2,763	550,00	1 519,65
44	K	631319111	Příplatek k mazanině za provedení odtokového žlábků do 200x100 mm	m	1,000	1 650,00	1 650,00
	VV		0,5*2		1,000		
45	K	631319197	Příplatek k mazanině tl přes 120 do 240 mm za plochu do 5 m2	m3	2,763	550,00	1 519,65
46	K	631362021	Výtuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,050	33 000,00	1 650,00
	VV		dle D1.3.2.2.e				
	VV		pi*2*2*2*0,00197		0,050		
47	K	633121112	Povrchová úprava průmyslových podlah pro střední provoz vsypovou směsí s příměsí korundu tl 3 mm	m2	10,810	550,00	5 945,50
	VV		1,86*1,85*pi		10,810		
	D	8	Trubní vedení				3 401 914,45
48	K	871161211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 32 x 3,0 mm	m	623,300	55,44	34 555,75
	VV	potrubí322	3,8+216+0,6+0,5+0,5+0,5+31+25+32,6		310,500		
	VV	potrubí32	64,3+87,1+25,8+31,5+35,1+69		312,800		
	VV		Součet		623,300		
49	M	286135950	potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou, SDR 11, 32x3,0. L=12m	m	654,465	50,60	33 115,93
	VV		potrubí32+potrubí322		623,300		
	VV		623,3*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		654,465		
50	K	871263121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 110	m	28,900	118,80	3 433,32
	VV	pvc100	20,9+4+2*2		28,900		
51	M	28611113	trubka kanalizační PVC DN 110x1000mm SN4	m	29,767	250,80	7 465,56
	VV		pvc100		28,900		
	VV		28,9*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		29,767		
52	K	877161101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 32	kus	53,000	432,30	22 911,90
	VV		potrubí32/6		52,133		
	VV		1-0,133		0,867		
	VV		Součet		53,000		
53	M	28615969	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 32mm	kus	53,000	162,80	8 628,40
54	K	877161110	Montáž elektrokolen 45° na vodovodním potrubí z PE trub d 32	kus	37,000	432,30	15 995,10
	VV		dle D1.3.2.2.c				
	VV		kolena 30st.				
	VV		10+9		19,000		
	VV		kolena 45st.				
	VV		4+14		18,000		
	VV		Součet		37,000		
55	M	28615010	elektrokoleno 45° PE 100 PN16 D 32mm	kus	18,000	499,40	8 989,20
56	M	28615010R	elektrokoleno 30° PE 100 PN16 D 32mm	kus	19,000	499,40	9 488,60
57	K	877161112	Montáž elektrokolen 90° na vodovodním potrubí z PE trub d 32	kus	14,000	432,30	6 052,20
	VV		dle D1.3.2.2.c				
	VV		koleno 90st.				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		12		12,000		
	VV		koleno 60st.				
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		14,000		
58	M	28653052	elektrokoleno 90° PE 100 D 32mm	kus	12,000	411,40	4 936,80
59	M	28653052R	elektrokoleno 60° PE 100 D 32mm	kus	2,000	411,40	822,80
60	K	877161113	Montáž elektro T-kusů na vodovodním potrubí z PE trub d 32	kus	10,000	432,30	4 323,00
61	M	28615011	elektrotvarovka T-kus rovnoramenný PE 100 PN16 D 32mm	kus	10,000	599,50	5 995,00
62	K	891162211	Montáž závitového vodoměru G 1 v šachtě	kus	7,000	2 640,00	18 480,00
	VV		2+5		7,000		
63	M	8938vdm2	Ultrazvukový vodoměr s integrovaným komunikačním modulem, Q3 = 2,5 m3/h, vč. šroubení G1"	kus	2,000	29 656,00	59 312,00
64	M	8938vdm1	mokroběžný vodoměr na studenou vodu Q3_4m3 (Qn 2,5), pro montáž do horizontální polohy G1" vč. šroubení	kus	5,000	2 481,60	12 408,00
65	M	8938vdm3	Impulsní vodoměr na studenou vodu 3,5 m3/hod pro montáž do horizontální polohy G1" vč. šroubení	kus	2,000	8 620,70	17 241,40
66	K	891181112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 40	kus	1,000	863,50	863,50
67	M	42221432	šoupátko přípojkové přímé vnitřní/vnější závit PN16, 1"x5/4"	kus	1,000	5 841,00	5 841,00
68	K	891369111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 250	kus	1,000	1 727,00	1 727,00
69	M	42271417	pás navrtávací z tvárné litiny DN 250, pro litinové a ocelové potrubí, se závitovým výstupem 1",5/4",6/4",2"	kus	1,000	19 495,30	19 495,30
70	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	312,800	88,00	27 526,40
	VV		potrubí32		312,800		
71	M	R8922br	bakteriologický rozbor vody	kpl	6,000	7 150,00	42 900,00
72	K	892271111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125	m	623,300	50,60	31 538,98
	VV		potrubí32+potrubí322		623,300		
73	K	892312121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 150 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	4,000	4 554,00	18 216,00
74	M	R131215567	hranatá prefa armaturní šachta se stropem 3,91/1,91/2,62 vč. spodní kalové jímky	kus	2,000	188 639,00	377 278,00
75	K	893811212	Osazení vodoměrné šachty hranaté z PP obetonované pro statické zatížení pl do 1,1 m2 hl přes 1,2 do 1,4 m	kus	6,000	8 250,00	49 500,00
76	M	8938vdm	vodoměrná šachta s výstrojí 610/490/1530mm a poklopem tř B125	kus	6,000	27 500,00	165 000,00
77	K	894211111AR	osazení prefa armaturní šachty	kus	2,000	22 000,00	44 000,00
78	K	894411111	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN do 200 dno beton tř. C 25/30	kus	6,000	8 250,00	49 500,00
79	M	59224056	kónus pro kanalizační šachty s kapsovým stupadlem 100/62,5x67x12cm	kus	6,000	1 846,13	11 076,78
80	M	59224070	skruž betonová DN 1000x1000 PS, 100x100x12cm	kus	6,000	2 402,29	14 413,74
81	M	59224187	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm	kus	6,000	244,20	1 465,20
82	M	59224185	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm	kus	6,000	187,00	1 122,00
83	M	59224023	dno betonové šachtové DN 200 betonový žlab i nástupnice 100x63,5x15cm	kus	6,000	6 979,50	41 877,00
84	M	R1322pt	pryžové těsnění ke skružím DN1000mm	kus	12,000	198,00	2 376,00
85	K	894411121	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 200 do 300 dno beton tř. C 25/30	kus	6,000	8 250,00	49 500,00
86	K	894812311	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/160 šachtové dno průtočné	kus	1,000	6 697,90	6 697,90
87	K	894812331	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 1000 mm	kus	1,000	2 789,60	2 789,60
88	K	894812339	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 600 za uříznutí šachtové roury	kus	1,000	550,00	550,00
89	K	894812357R	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 poklop betonový pro třídu zatížení B125 s teleskopickým adaptérem	kus	1,000	7 087,30	7 087,30
	VV		dle C3				
	VV		poklop PK8				
	VV		1		1,000		
90	K	899102112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení A15, A50	kus	6,000	1 650,00	9 900,00
	VV		dle C3				
	VV		poklop PK3 plastový				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		6		6,000		
91	K	899103112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250	kus	2,000	1 650,00	3 300,00
92	M	56230604PK5	<i>poklop ATYP plechový vyplněný štěrkem a zalitý pryskyřicí vodotěsný 700/700mm</i>	kus	2,000	9 790,00	19 580,00
	VV		dle C3, D1.1.2.a.P				
	VV		poklop PK5				
	VV		2		2,000		
93	M	28661932RH	<i>poklop plastový vodotěsný bez otvorů ø600mm s těsněním vč. rámu</i>	kus	6,000	9 807,60	58 845,60
	VV		dle C3				
	VV		poklop PK3				
	VV		6		6,000		
94	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	623,300	41,80	26 053,94
	VV		potrubí32+potrubí322		623,300		
95	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 40 cm	m	623,300	3,41	2 125,45
	VV		potrubí32+potrubí322		623,300		
96	K	R801mlh	obruč mlhoviště z oceli vč. nátěru a osazení	kg	175,048	1 697,96	297 224,50
	VV		trubky 1"				
	VV		pi*2,9*4*2,66		96,937		
	VV		plech				
	VV		pi*2,9*0,1*2*7,85		14,304		
	VV		pi*0,3*2,8*7,85		20,716		
	VV		pi*0,3*3*7,85		22,195		
	VV		příložky L100/100/5				
	VV		7,85*0,8*2		12,560		
	VV		Součet		166,712		
	VV		166,712*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		175,048		
97	K	R801pt	pítko z ocelového plechu vč. osazení	kus	1,000	121 000,00	121 000,00
98	M	tech1	<i>dělená nádrž z polypropylenu (3,4m3), 3 komory, vyztužná žebra, vč. osazení</i>	kus	2,000	96 720,80	193 441,60
99	M	tech3	<i>Předfiltr hrubých nečistot 1" s nylonovou vložkou a ručním proplachem vč. montáže</i>	kus	2,000	21 918,60	43 837,20
100	M	tech4	<i>Pískový filtr d 400mm vč. ventilu a pískové náplně a osazení</i>	kus	2,000	14 825,80	29 651,60
101	M	tech5	<i>Kalové čerpadlo - 230V; 0,3kW; výtlak 5,5m; 141 L/min., hladinové čidlo, vč. osazení</i>	kus	2,000	10 243,20	20 486,40
102	M	tech6	<i>Digitální membránové dávkovací čerpadlo s nastavitelnou kapacitou; vstříkovací ventil, sito sání; nádoba s víkem 100L vč. osazení a naplnění</i>	kus	2,000	40 796,80	81 593,60
103	M	tech7	<i>Čerpadlo filtrace Q= 5m3/h, H= 9m, P= 0,55/0,25kW, 230V vč. osazení</i>	kus	2,000	14 073,40	28 146,80
104	M	tech8	<i>Předfiltr čerpadla PP 8 I - připojení DN100/80 vč. osazení</i>	kus	2,000	12 160,50	24 321,00
105	M	tech10	<i>Havarijní servopohon s kulovým kohoutem G1" Napájení 240V vč. osazení</i>	kus	2,000	12 160,50	24 321,00
106	M	tech11	<i>senzory pro snímání hladiny vč. zapojení</i>	kus	12,000	1 969,00	23 628,00
107	M	tech12	<i>tryska nerezová 10-14 s kloubem - náklon trysky až o 15°, s regulátorem průtoku, šroubení 1" vč. montáže</i>	kus	4,000	3 245,00	12 980,00
108	M	tech29	<i>Nerezový zachytňový koš vč. osazení</i>	kus	2,000	16 720,00	33 440,00
109	M	tech30	<i>Těsnící vložka PS Standard 80/32mm vč. osazení</i>	kus	20,000	2 609,20	52 184,00
110	M	tech31	<i>Těsnící vložka PS Standard 100/32mm vč. osazení</i>	kus	2,000	2 921,60	5 843,20
111	M	tech32	<i>Těsnící vložka PS Standard 150/110mm vč. osazení</i>	kus	8,000	4 219,60	33 756,80
112	M	tech34	<i>mízná tryska z mosazi G1/4" - 5 otvorů vč. šroubení a montáže</i>	kus	3,000	8 679,00	26 037,00
113	M	HWL.632003203 216	<i>TVAROVKA ISO SPOJKA 32-32 vč. osazení</i>	kus	1,000	915,20	915,20
	VV		mlhoviště				
	VV		1		1,000		
114	M	tech36	<i>automatický systém pro změkčení a odželeznění vody - digitální jednotka, autoproplach - vč. solné nádoby 200L a osazení</i>	kus	1,000	65 518,20	65 518,20
115	M	tech37	<i>světlo LED nerez 9*3W, RGB, s otvorem, závit 6/4", 30°, 24V DC vč. osazení</i>	kus	7,000	15 073,30	105 513,10
116	M	tech38	<i>Čerpadlo výtrysků Q= 9 m3/h, H= 6,2-7,3m, P= 0,37 kW vč. osazení</i>	kus	1,000	34 815,00	34 815,00
117	M	tech39	<i>Čerpadlo s připojením DMX / 02 vč. osazení</i>	kus	3,000	41 778,00	125 334,00
118	M	tech40	<i>Nerezový držák světel vč. osazení</i>	kus	7,000	5 940,00	41 580,00
119	M	tech41	<i>Řízení ovládání světel, zdroj 230/24 V vč. osazení</i>	kus	2,000	20 436,90	40 873,80
120	M	tech42	<i>Miskový anemometr Hliníkový vč. osazení</i>	kus	2,000	36 080,00	72 160,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
121	M	tech43	vysokotlaké radiální třípístové čerpadlo s mosaznou hlavou a keramickými písty. Pracovní tlak 170 bar, průtok vody 600 l/hod (10 l/min), otáčky 1.450 ot/min vč. osazení	kus	1,000	490 490,00	490 490,00
122	M	tech44	Snímač vlhkosti a teploty s dálkovou sondou. Napájení 24 VDC vč. osazení	kus	1,000	6 520,80	6 520,80
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							27 054,94
123	K	938906143R	Pročištění potrubí DN 130-160	m	28,900	165,00	4 768,50
			vvc pvc100		28,900		
124	K	953961113	Kotvy chemickým tmelem M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	8,000	462,00	3 696,00
			vvc mlhoviště				
			vvc 8		8,000		
125	K	977151111	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D do 35 mm	m	0,800	4 510,00	3 608,00
			vvc 0,1*8		0,800		
126	K	977151116	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 70 do 80 mm	m	1,840	5 280,00	9 715,20
			vvc prostupy				
			vvc 0,08*2*7+0,12*6		1,840		
127	K	977151118	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 90 do 100 mm	m	0,160	5 830,00	932,80
			vvc prostupy				
			vvc 0,08*2*1		0,160		
128	K	977151123	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 130 do 150 mm	m	0,640	6 490,00	4 153,60
			vvc prostupy				
			vvc 0,08*2*4		0,640		
129	M	R98dsssst	ZÁVITOVÁ TYČ M12 NEREZ	m	1,200	150,70	180,84
			vvc 0,15*8		1,200		
D 998 Přesun hmot							123 030,78
130	K	998276201R	Přesun hmot, trub.vedení plast. obsypaná kamenivem	t	1 177,328	104,50	123 030,78
D PSV Práce a dodávky PSV							2 086 038,55
D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							22 172,87
131	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	14,936	440,00	6 571,84
			vvc strop aš				
			vvc 1,91*3,91*2		14,936		
132	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	5,760	550,00	3 168,00
			vvc vstupy do aš				
			vvc 2*4*0,8*0,9		5,760		
133	M	62832001	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 3,5mm typu V60 S35 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem	m2	24,835	495,00	12 293,33
			vvc 2*4*0,8*0,9+2*1,91*3,91		20,696		
			vvc 20,696*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		24,835		
134	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	0,127	1 100,00	139,70
D 713 Izolace tepelné							16 697,29
135	K	713111128	Montáž izolace tepelné spodem stropů lepením celoplošně s mechanickým kotvením rohoží, pásů, dílců, desek	m2	20,581	275,00	5 659,78
			vvc izolace stropu armaturních šachet				
			vvc 3,75*1,75*2		13,125		
			vvc izolace poklopu závlahových šachet				
			vvc pi*0,3*0,3*6		1,696		
			vvc tubus aš				
			vvc 0,9*0,8*4*2		5,760		
			vvc izolacet		20,581		
136	M	28376501	deska izolační PIR s oboustranným textilním rounem tl 100mm	m2	15,562	495,00	7 703,19
			vvc izolacet-0,9*0,8*4*2		14,821		
			vvc 14,821*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		15,562		
137	M	28376525	deska izolační PIR s oboustranným textilním rounem tl 50mm	m2	6,336	495,00	3 136,32
			vvc 0,9*0,8*4*2		5,760		
			vvc 5,76*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		6,336		
138	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,180	1 100,00	198,00
D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace							37 682,70
139	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 110	m	22,600	335,50	7 582,30
			vvc odvětrání aš1,2, rozvody v aš1, 2				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV	ht110	2*(1,5+1,2+2*0,8)+2*4,5+5		22,600		
140	M	tech33	Odvětrávací komínek nerez DN75mm vč. osazení	kus	2,000	12 540,00	25 080,00
141	K	721174042	Potrubi kanalizační z PP přípojovací DN 40	m	6,000	68,20	409,20
	VV		odpady v aš1, 2				
	VV		2+4		6,000		
142	K	721211421	Vpust' podlahová se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 115x115	kus	2,000	2 030,60	4 061,20
143	K	998721101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	t	0,050	11 000,00	550,00
	D	722	Zdravotnicka - vnitřní vodovod				59 707,70
144	K	722173404	Potrubi vodovodní plastové vícevrstvé PE-Xc spoj lisováním PN 16 do 70°C D 32x3,2 mm	m	17,111	522,50	8 940,50
	VV		rozvod v obruči mlhy				
	VV		dle D1.3.2.2.d				
	VV		pi*2,9		9,111		
	VV		rozvody v aš1, 2				
	VV		3+5		8,000		
	VV		Součet		17,111		
145	K	722173405	Potrubi vodovodní plastové vícevrstvé PE-Xc spoj lisováním PN 16 do 70°C D 40x3,5 mm	m	5,000	803,00	4 015,00
	VV		rozvody v aš1, 2				
	VV		2+3		5,000		
146	K	722173406	Potrubi vodovodní plastové vícevrstvé PE-Xc spoj lisováním PN 16 do 70°C D 50x4,0 mm	m	1,200	1 039,50	1 247,40
	VV		rozvody v aš1, 2				
	VV		1,2		1,200		
147	K	722173407	Potrubi vodovodní plastové vícevrstvé PE-Xc spoj lisováním PN 16 do 70°C D 63x4,5 mm	m	13,500	2 362,80	31 897,80
	VV		rozvody v aš1, 2				
	VV		5,5+8		13,500		
148	K	722230113	Ventil přímý G 1" s odvodněním a dvěma závitů	kus	7,000	1 881,00	13 167,00
	VV		šachta aš61+ZV1-6				
	VV		1+6		7,000		
149	K	998722101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	t	0,040	11 000,00	440,00
	D	724	Zdravotnicka - strojní vybavení				229 660,20
150	K	724219232	Montáž domovní vodárny dopravní výška do 80 m ostatní typ	soubor	6,000	6 523,00	39 138,00
	VV		v ceně je zahrnuto osazení a propojení čerpadla, tlakové nádoby s manometrem a tlakovým spínačem				
	VV		6		6,000		
151	M	ntl1	Šnekové čerpadlo - Q max.: 0,65 l/s, H max.:80m, Max. ponor: 30m; Napětí 400V; 1,1kW	kpl	6,000	21 485,20	128 911,20
152	M	ntl2	Tlaková nádoba svislá 60L vč. manometru a tlakového spínače	kpl	6,000	10 180,50	61 083,00
153	K	998724101	Přesun hmot tonážní pro strojní vybavení v objektech v do 6 m	t	0,024	22 000,00	528,00
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud				655 924,50
154	K	741110043	Montáž trubka plastová ohebná D přes 35 mm uložená pevně	m	140,000	60,50	8 470,00
	VV		2*70		140,000		
155	M	34571351	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 41/50mm, HDPE+LDPE	m	147,000	36,30	5 336,10
	VV		140		140,000		
	VV		140*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		147,000		
156	K	741110511	Montáž lišta a kanálek vkladací šířky do 60 mm s víčkem	m	80,000	55,00	4 400,00
	VV		2*cyky515		80,000		
157	M	34571008	lišta elektroinstalační hranatá PVC 40x40mm	m	84,000	81,40	6 837,60
	VV		2*cyky515		80,000		
	VV		80*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		84,000		
158	K	741112021	Montáž krabice nástěnná plastová čtyřhranná do 100x100 mm	kus	16,000	66,00	1 056,00
	VV		8+8		16,000		
159	M	34571479	krabice v uzavřeném provedení PP s krytím IP 66 čtvercová 100x100mm	kus	8,000	202,40	1 619,20
160	M	tech28	KRABICE A11 IP55 85x85	kus	8,000	75,90	607,20
161	M	34539059	rámeček jednonásobný	kus	8,000	75,90	607,20
162	K	741120101	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žila 0,15-16 mm2 zatažený (např. CY, CHAH-V)	m	398,000	30,80	12 258,40
	VV	cyky315	2*35		70,000		
	VV	cyky515	2*20		40,000		
	VV	m415	2*80		160,000		
	VV	cy4	2*50		100,000		
	VV	bk11	2*14		28,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		398,000		
163	K	210100001	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 2,5 mm ²	kus	200,000	44,00	8 800,00
	VV		3*25+5*25		200,000		
164	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm ²	m	77,000	18,70	1 439,90
	VV		cyky315		70,000		
	VV		70*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		77,000		
165	M	34113261	kabel instalační flexibilní jádro Cu lanované izolace pryž plášť pryž chloroprenová 450/750V (H07RN-F) 4x1,5mm ²	m	168,000	42,90	7 207,20
	VV		m415		160,000		
	VV		160*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		168,000		
166	M	34141043	vodič propojovací jádro Cu plné dvojitá izolace PVC 450/750V (CYY) 1x4mm ²	m	105,000	38,50	4 042,50
	VV		cy4		100,000		
	VV		100*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		105,000		
167	M	34111090	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x1,5mm ²	m	44,000	28,60	1 258,40
	VV		cyky515		40,000		
	VV		40*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		44,000		
168	K	741210001	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 20 kg	kus	8,000	2 585,00	20 680,00
	VV		šachty aš1, 2				
	VV		2		2,000		
	VV		šachty závlah RZV1-6				
	VV		6		6,000		
	VV		Součet		8,000		
169	M	35711022	rozvodnice nástěnná, plně dveře, IP65, 36 modulárních jednotek (18x2), vč. N/pE	kus	2,000	144 892,00	289 784,00
170	M	35711021RR	RZV1-6 rozvodnice nástěnná, plně dveře, IP65, vč. výstroje dle D1.3.2.1	kus	6,000	17 600,00	105 600,00
171	K	741310031	Montáž spínač nástěnný 1-jednopolový prostředí venkovní/mokrě se zapojením vodičů	kus	6,000	132,00	792,00
172	M	34535015	spínač nástěnný jednopólový, řazení 1, IP44, šroubové svorky	kus	6,000	125,40	752,40
173	K	741310413	Montáž spínač tří/čtyřpólový nástěnný do 63 A venkovní nebo mokré se zapojením vodičů	kus	2,000	330,00	660,00
174	M	tech22	páčkový spínač 32-3	kus	2,000	1 160,50	2 321,00
175	K	741313085	Montáž zásuvek chráněných v krabici šroubové připojení 3P+N+PE prostředí venkovní, mokré se zapojením vodičů	kus	14,000	132,00	1 848,00
	VV		zásuvky v aš1, 2				
	VV		2		2,000		
	VV		zásuvky v rozváděčích RZV1-6				
	VV		2*6		12,000		
	VV		Součet		14,000		
176	M	34555229	zásuvka nástěnná jednonásobná s víčkem, IP44, šroubové svorky	kus	2,000	125,40	250,80
	VV		šachty aš1, 2				
	VV		2		2,000		
177	M	34555248	zásuvka nástěnná jednonásobná s víčkem pro průběžnou montáž, IP44, šroubové svorky	kus	12,000	125,40	1 504,80
	VV		RZV1-6				
	VV		2*6		12,000		
178	M	tech9	Řídící jednotka s GSM modulem vč. osazení	kus	2,000	47 135,00	94 270,00
179	K	741320105	Montáž jističů jednopólových nn do 25 A ve skříni se zapojením vodičů	kus	26,000	132,00	3 432,00
	VV		aš1, 2				
	VV		18+2		20,000		
	VV		závlahy RZV1-6				
	VV		6		6,000		
	VV		Součet		26,000		
180	M	35822112	jistič 1-pólový 6 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 6 kA	kus	8,000	104,50	836,00
181	M	35822104	jistič 1-pólový 4 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 6 kA	kus	2,000	104,50	209,00
182	M	35822115	jistič 1-pólový 10 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 6 kA	kus	8,000	88,00	704,00
183	M	35822122	jistič 1-pólový 16 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 6 kA	kus	8,000	88,00	704,00
184	K	741321003	Montáž proudových chráničů dvupólových nn do 25 A ve skříni se zapojením vodičů	kus	2,000	440,00	880,00
185	K	741321033	Montáž proudových chráničů čtyřpólových nn do 25 A ve skříni se zapojením vodičů	kus	2,000	605,00	1 210,00
186	M	tech14	Proudový chránič 6B-1N-030AC 6A 30mA AC	kus	2,000	2 530,00	5 060,00
187	M	tech15	Proudový chránič 25-4-030A-G	kus	2,000	3 080,00	6 160,00
188	K	741330032	Montáž stykačů střídavých vestavných jednopólových do 25 A se zapojením vodičů	kus	4,000	385,00	1 540,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
189	K	741330052	Montáž stykač střídací vestavný čtyřpólový do 25 A se zapojením vodičů	kus	2,000	440,00	880,00
190	M	tech16	Instalační stykač RSI-20-10-A230 20A 230VAC	kus	4,000	605,00	2 420,00
191	M	tech17	Instalační stykač RSI-25-40-A230 25A 230VAC	kus	2,000	825,00	1 650,00
192	K	741350031	Montáž transformátor jednofázový nn v krytu 1x primár - 1x sekundár do 200 VA se zapojením vodičů	kus	2,000	385,00	770,00
193	M	tech13	TR 240V 24V transf. 250VA	kus	2,000	3 080,00	6 160,00
194	M	tech20	Spínací hodiny digitální s ročním programem - Digitální, 2 kanálové, 2 modulové, na DIN vč. osazení	kus	2,000	3 410,00	6 820,00
195	M	tech19	HRH-5 UNI hladinový spínač vč. osazení	kus	6,000	1 518,00	9 108,00
196	M	tech18	SHR-2 hladinová sonda - nerezová elektroda uložená v PVC krytu vč. osazení	kus	16,000	880,00	14 080,00
197	M	tech21	300/500V 1x 1,0 BK vodič jednožilový černý, teplotně odolný -55°C až +125°C	m	29,400	44,00	1 293,60
	VV		bk11		28,000		
	VV		28*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		29,400		
198	K	741231001	Montáž svorkovnice do rozvaděčů - řadová vodič do 2,5 mm ² se zapojením vodičů	kus	24,000	220,00	5 280,00
199	M	tech24	svorka RSA 2,5 A BÍLÁ	kus	24,000	19,80	475,20
200	K	741231012	Montáž svorkovnice do rozvaděčů - ochranná	kus	2,000	220,00	440,00
201	M	tech23	Ekvipotenciální svorkovnice EPS 2 s krytem	kus	2,000	385,00	770,00
202	M	tech25	Soklová zásuvka ZSE-03 vč. osazení	kus	4,000	550,00	2 200,00
203	M	tech45	Piezo tlačítko, zajištěné proti vandalismu 100 mA 42 VAC/60 VDC 1NO IP67 vč. instalace	kus	1,000	440,00	440,00
	D	751	Vzduchotechnika				5 249,20
204	K	751111011	Montáž ventilátoru axiálního nízkotlakého nástěnného základního D do 100 mm	kus	2,000	770,00	1 540,00
205	M	42914110	ventilátor axiální stěnový skříň z plastu IP44 17W D 100mm	kus	2,000	1 854,60	3 709,20
	D	762	Konstrukce tesařské				129 487,46
206	K	762523104	Položení podlahy z hoblovaných prken na sraz	m ²	60,319	169,40	10 218,04
	VV		sezení u hříště dle D1.3.2.2.e				
	VV	sezení	0,6*pi*32		60,319		
207	M	762R1	Terasové prkno cinkovaný akát 22 x 100 x 4000 mm	m ²	66,351	1 717,10	113 931,30
	VV		sezení		60,319		
	VV		60,319*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		66,351		
208	K	762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů	m ²	60,319	43,23	2 607,59
	VV		sezení		60,319		
209	K	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	t	1,205	2 266,00	2 730,53
	D	767	Konstrukce zámečnické				910 035,72
210	M	N2R	výroba a osazení nerezového bazénu	t	5,301	87 318,00	462 872,72
	VV		nerez+nerezp		5,301		
211	M	13756640R	plech nerezový tl 2,0mm tabule	t	4,761	52 932,00	252 009,25
	VV		bazén fontány				
	VV		dle D1.3.2.2.d				
	VV		0,157*(0,7*2*6+0,7*2*5,6+0,7*2*1,5+0,7*2*1,1)		3,121		
	VV		0,157*1,5*6		1,413		
	VV		Součet		4,534		
	VV		4,534*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		4,761		
212	M	13789940R2	nerezové profily	t	1,125	19 294,00	21 705,75
	VV		bazén fontány				
	VV		L100/100/10				
	VV		0,0157*(4*5,6+0,6*8+1,1*6)		0,531		
	VV		jackle				
	VV		50/50/2		0,500		
	VV		0,00314*(4*6+4*1,5)		0,094		
	VV	nerezp	Součet		1,125		
213	K	767590120	Montáž podlahového roštu šroubovaného	kg	50,000	154,00	7 700,00
	VV		rošt jímky v aš				
	VV		2*25		50,000		
214	M	tech2	nerezový pochozí rošt jímky v aš 500/500mm	kg	50,000	203,50	10 175,00
	VV		2ks				
	VV		2*25		50,000		
215	K	767861001	Montáž vnitřních kovových žebříků přímých dl do 2 m kotvených do betonu	kus	1,000	5 060,00	5 060,00
216	M	44983026	žebřík výstupový jednoduchý přímý z nerezové oceli dl 2m	kus	2,000	26 565,00	53 130,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
217	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	5,902	16 500,00	97 383,00
D 783			Dokončovací práce - nátěry				19 420,91
218	K	783101203	Jemné obroušení podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru	m2	60,319	71,61	4 319,44
	VV		sezení		60,319		
219	K	783101401	Ometení podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru	m2	60,319	6,82	411,38
	VV		sezení		60,319		
220	K	783123121	Dvojnásobný napouštěcí fungicidní akrylátový nátěr truhlářských konstrukcí	m2	60,319	202,40	12 208,57
	VV		sezení		60,319		
221	K	783132101	Lokální tmelení truhlářských konstrukcí včetně přebroušení epoxidovým tmelem plochy do 10%	m2	60,319	41,14	2 481,52
	VV		sezení		60,319		
D M			Práce a dodávky M				25 996,03
D 21-M			Elektromontáže				2 558,60
222	K	210192671	Montáž kabelových vývodků litinových, Al nebo plastových do rozvaděčů průměru do 16 mm	kus	22,000	101,20	2 226,40
	VV		18+4		22,000		
223	M	tech26	Vývodka kabelová Pg 11 s maticí	kus	18,000	14,30	257,40
224	M	tech27	Vývodka kabelová Pg 13,5 s maticí	kus	4,000	18,70	74,80
D 23-M			Montáže potrubí				23 437,43
225	K	230140014	Montáž trubek z nerezavějící oceli tř.17 D 28 mm, tl 1 mm	m	12,500	550,00	6 875,00
	VV		nereztr		12,500		
226	M	23001	nerez trubka 28x1,2mm	m	13,125	165,00	2 165,63
	VV		rozvody uvnitř fontány				
	VV	nereztr	5+3,5+1,5+3*0,5+1		12,500		
	VV		12,5*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		13,125		
227	K	230220001	Montáž zemní soupravy pro šoupátka ON 13 6580	kus	1,000	2 827,00	2 827,00
228	M	42291066	souprava zemní pro šoupátka DN 40-50mm Rd 1,25m	kus	1,000	11 569,80	11 569,80

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace veřejného prostoru Florida, Ostrava – Poruba – I. ETAPA

Objekt:

006 - SO 303 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

7. 5. 2023

Zadavatel:

Ostrava Poruba

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IMOS Brno, a.s.

IČ:

DIČ:

253 22 257

CZ25322257

Projektant:

FILDMAN PROJEKT s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Bc. Roman Fildán

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 059 399,04

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 059 399,04	21,00%	222 473,80
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 281 872,84

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace veřejného prostoru Florida, Ostrava – Poruba – I. ETAPA

Objekt:

006 - SO 303 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE

Místo:

Datum: 7. 5. 2023

Zadavatel:

Ostrava Poruba

Projektant:

FILDMAN PROJEKT
s.r.o.

Uchazeč:

IMOS Brno, a.s.

Zpracovatel:

Ing. Bc. Roman
Fildán

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 059 399,04

HSV - Práce a dodávky HSV

1 059 399,04

1 - Zemní práce	454 676,80
2 - Zakládání	9 186,54
3 - Svislé a kompletní konstrukce	17 919,83
4 - Vodorovné konstrukce	29 352,61
8 - Trubní vedení	496 319,39
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	19 114,48
998 - Přesun hmot	32 829,39

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace veřejného prostoru Florida, Ostrava – Poruba – I. ETAPA

Objekt:

006 - SO 303 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE

Místo:

Datum: 7. 5. 2023

Zadavatel:

Ostrava Poruba

Projektant:

FILDMAN PROJEKT
s.r.o.

Uchazeč:

IMOS Brno, a.s.

Zpracovatel:

Ing. Bc. Roman
Fildán

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

Náklady soupisu celkem

1 059 399,04

D HSV

Práce a dodávky HSV

1 059 399,04

D 1

Zemní práce

454 676,80

1	K	115001102	Převedení vody potrubím DN přes 100 do 150	m	50,000	220,00	11 000,00
	vv		odhad				
	vv		50		50,000		
2	K	115101202	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok přes 500 do 1 000 l/min	hod	50,000	66,00	3 300,00
	vv		odhad				
	vv		50		50,000		
3	K	131251203	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	75,200	352,00	26 470,40
	vv		výkop pro odlučovače dle D1.3.3.2.e				
	vv	ot	2,5*4*4+2,2*4*4		75,200		
4	K	132254205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 1000 m3	m3	231,015	330,00	76 234,95
	vv		1,05*(1,2*42,13+0,7*3,23+1,7*29,2+1,6*12,88+1*39,42+1*9,54+1,8*17,25+1,3*13,03)		231,015		
	vv	rýhy	Součet		231,015		
5	K	151101101	Zřízení příloženého pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	440,028	44,00	19 361,23
	vv		2*(1,2*42,13+0,7*3,23+1,7*29,2+1,6*12,88+1*39,42+1*9,54+1,8*17,25+1,3*13,03)		440,028		
6	K	151101111	Odstranění příloženého pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	440,028	22,00	9 680,62
7	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	306,215	158,40	48 504,46
	vv	odvoz	rýhy+ot		306,215		
8	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	306,215	6,60	2 021,02
	vv		odvoz		306,215		
9	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	306,215	33,00	10 105,10
	vv		odvoz		306,215		
10	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	306,215	7,70	2 357,86
	vv		odvoz		306,215		
11	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	520,566	55,00	28 631,13
	vv		odvoz*1,7		520,566		
12	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	167,766	176,00	29 526,82
	vv	zásyp	rýhy-obsyp-lože-2*pi*1,07*1,07*1,54-2*pi*0,62*0,62*0,8+ot		167,766		
13	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	102,632	198,00	20 321,14
	vv		potrubí150*1,05*0,45		102,632		
	vv	obsyp	Součet		102,632		
14	M	583442000	šterkodř frakce 0-63 třída C	t	318,755	319,00	101 682,85
	vv		zásyp*1,9		318,755		
15	M	583373310R	šterkopísek frakce 0-22	t	205,264	319,00	65 479,22
	vv		obsyp*2		205,264		
	D 2		Zakládání				9 186,54
16	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného šterkopísku	m3	3,200	937,20	2 999,04
	vv		2*4*4*0,1		3,200		
17	K	273313611	Základové desky z betonu tř. C 16/20	m3	1,250	4 950,00	6 187,50
	vv		2,5*2,5*0,1*2		1,250		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				17 919,83
18	K	359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	m	217,210	82,50	17 919,83
	VV		potrubí150		217,210		
	D	4	Vodorovné konstrukce				29 352,61
19	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku	m3	22,807	1 287,00	29 352,61
	VV	lože	potrubí150*0,1*1,05		22,807		
	D	8	Trubní vedení				496 319,39
20	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 160	m	217,210	275,00	59 732,75
	VV	potrubí150	17,24+12,88+13,02+15,29+13,91+9,53+14,41+3,23+33,95+17,74+55,79+10,22		217,210		
21	M	286114600	trubka kanalizace plastová KGEM-160x1000 mm SN8	kus	228,071	159,50	36 377,32
	VV		potrubí150		217,210		
	VV		Součet		217,210		
	VV		217,21*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		228,071		
22	K	892312121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 150 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	8,000	2 750,00	22 000,00
23	M	PK13	poklop ATYP plechový vyplněný šterkem a zalitý pryskyřicí Ø425mm	kus	1,000	5 280,00	5 280,00
	VV		dle C3, D1.1.2.a.P				
	VV		poklop PK13				
	VV		1		1,000		
24	M	PK4.1	poklop ATYP plechový vyplněný šterkem a zalitý pryskyřicí bez otvorů Ø600mm	kus	2,000	8 580,00	17 160,00
	VV		dle C3, D1.1.2.a.P				
	VV		poklop PK4.1				
	VV		2		2,000		
25	M	R001OLK	odlučovač tuku DODÁVKA	kpl	2,000	66 000,00	132 000,00
26	M	R001OLKM	osazení a propojení ot	kpl	2,000	11 000,00	22 000,00
27	M	R89900011	tlaková zkouška nádrže ot	kpl	2,000	1 650,00	3 300,00
28	K	894411111	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN do 200 dno beton tř. C 25/30	kus	2,000	8 250,00	16 500,00
	VV		vstupy do Odlučovačů				
	VV		2		2,000		
29	M	59224056	kónus pro kanalizační šachty s kapsovým stupadlem 100/62,5x67x12cm	kus	2,000	1 846,13	3 692,26
30	M	59224066	skruž betonová DN 1000x250 PS, 100x25x12cm	kus	1,000	990,33	990,33
31	K	894812003	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 400/150 pravý a levý přítok	kus	17,000	3 153,70	53 612,90
32	K	894812033	Revizní a čistící šachta z PP DN 400 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 2000 mm	kus	17,000	1 333,20	22 664,40
33	K	894812041	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 400 za uříznutí šachtové roury	kus	17,000	550,00	9 350,00
34	K	894812051	Revizní a čistící šachta z PP DN 400 poklop plastový pochůzí pro třídu zatížení A15	kus	14,000	465,30	6 514,20
35	K	894812251	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 poklop betonový s betonovým konusem pro třídu zatížení B125	kus	16,000	4 010,60	64 169,60
	VV		dle C3				
	VV		poklop PK11, PK14				
	VV		3+13		16,000		
36	K	899102112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení A15, A50	kus	3,000	1 650,00	4 950,00
	VV		poklopy PK4.1, PK13				
	VV		2+1		3,000		
37	M	R1322pt	pryžové těsnění ke skružím DN1000mm	kus	1,000	198,00	198,00
38	K	899633171	Obetonování potrubí nebo zdiva stok ŽB bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 30/37 v otevřeném výkopu	m3	3,837	4 125,00	15 827,63
	VV		výplň konstrukce odlučovačů				
	VV		dle D1.3.3.2.e				
	VV		2*pi*0,9*0,9*0,125		0,636		
	VV		2*pi*1,065*1,065*0,2		1,425		
	VV		-2*pi*0,5*0,5*0,2		-0,314		
	VV		2*pi*1,94*0,14*1,225		2,090		
	VV		Součet		3,837		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				19 114,48
39	K	938906143R	Pročištění potrubí DN 130-160	m	217,210	88,00	19 114,48
	VV		potrubí150		217,210		
	D	998	Přesun hmot				32 829,39

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
40	K	998276201R	Přesun hmot, trub.vedení plast. obsypaná kamenivem	t	596,898	55,00	32 829,39

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace veřejného prostoru Florida, Ostrava – Poruba – I. ETAPA

Objekt:

007 - SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

7. 5. 2023

Zadavatel:

Ostrava Poruba

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IMOS Brno, a.s.

IČ:

DIČ:

253 22 257

CZ25322257

Projektant:

FILDMAN PROJEKT s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Bc. Roman Fildán

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 359 689,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 359 689,00	21,00%	285 534,69
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 645 223,69

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace veřejného prostoru Florida, Ostrava – Poruba – I. ETAPA

Objekt:

007 - SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Místo:

Datum: 7. 5. 2023

Zadavatel: Ostrava Poruba

Projektant: FILEDMAN PROJEKT
s.r.o.

Uchazeč: IMOS Brno, a.s.

Zpracovatel: Ing. Bc. Roman
Fildán

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 359 689,00

HSV - Práce a dodávky HSV

47 779,81

8 - Trubní vedení

41 925,00

998 - Přesun hmot

5 854,81

PSV - Práce a dodávky PSV

99 485,00

741 - Elektroinstalace - silnoprúd

99 485,00

M - Práce a dodávky M

1 212 424,19

21-M - Elektromontáže

789 399,54

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

423 024,65

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace veřejného prostoru Florida, Ostrava – Poruba – I. ETAPA

Objekt:

007 - SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Místo:

Datum: 7. 5. 2023

Zadavatel: Ostrava Poruba

Projektant: FILDMAN PROJEKT s.r.o.

Uchazeč: IMOS Brno, a.s.

Zpracovatel: Ing. Bc. Roman Fildán

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

Náklady soupisu celkem

1 359 689,00

D	HSV		Práce a dodávky HSV				47 779,81
D	8		Trubní vedení				41 925,00
1	K	899623161R	Obetonování chrániček betonem prostým tř. C 20/25 v otevřeném výkopu	m3	10,750	3 900,00	41 925,00
	vv		dle D1.4.2.b				
	vv		0,5*0,25*dvk110		10,750		
D	998		Přesun hmot				5 854,81
2	K	998276201R	Přesun hmot, trub.vedení plast. obsypaná kamenivem	t	26,373	222,00	5 854,81
D	PSV		Práce a dodávky PSV				99 485,00
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				99 485,00
3	K	741128021	Příplatek k montáži kabelů za zatažení vodiče a kabelu do 0,75 kg	m	605,300	10,00	6 053,00
	vv		dvr75+cyky315		605,300		
4	K	741130041	Ukončení vodič izolovaný do 25 mm2 smršťovací záklopkou nebo páskem	kus	192,000	222,00	42 624,00
	vv		4*(19*2+3*3)+4		192,000		
5	K	741420021	Montáž svorka hromosvodná se 2 šrouby	kus	48,000	78,00	3 744,00
	vv		19*2+3*3+1		48,000		
6	M	354420130	svorka uzemnění SS Cu spojovací	kus	10,000	96,00	960,00
	vv		10		10,000		
7	M	354420160	svorka uzemnění SP Cu připojovací	kus	38,000	108,00	4 104,00
	vv		19*2		38,000		
8	K	741810003	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 1 milionu Kč	kus	1,000	18 000,00	18 000,00
9	K	741810011	Příplatek k celkové prohlídce za každých dalších 500 000,- Kč	kus	1,000	6 000,00	6 000,00
10	K	741820102	Měření intenzity osvětlení	soubor	1,000	18 000,00	18 000,00
D	M		Práce a dodávky M				1 212 424,19
D	21-M		Elektromontáže				789 399,54
11	K	210021063	Osazení výstražné fólie z PVC	m	515,100	18,00	9 271,80
	vv		cyky410		515,100		
12	M	693113110R	výstražná fólie z polyethylenu šíře 33 cm s potiskem	m	540,855	4,00	2 163,42
	vv		cyky410		515,100		
	vv		515,1*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		540,855		
13	K	210202013RR	Montáž svítidla na stožár	kus	24,000	360,00	8 640,00
	vv		24		24,000		
14	M	M0055ss	dodání LED svítidla - prstencového	kus	23,000	9 918,00	228 114,00
	vv		23		23,000		
15	M	M006	demontáž stáv.rozvodu vč.odvozu a likvidace	m	568,000	42,00	23 856,00
	vv		568		568,000		
16	M	M00766	demontáž stáv. stožárů vč. svítidel a výložníků	kpl	20,000	3 600,00	72 000,00
	vv		19+1		20,000		
17	K	210204002	Montáž stožárů osvětlení parkových ocelových	kus	23,000	1 680,00	38 640,00
	vv		23		23,000		
18	K	210204011	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	1,000	1 920,00	1 920,00
	vv		1		1,000		
19	M	M21st33	dodání kónického stožáru jm. délky 5m, pozink.+RAL	kus	23,000	9 426,00	216 798,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
20	K	210204107	Montáž výložníků osvětlení třiramenných sloupových hmotnosti do 70 kg	kus	1,000	702,00	702,00
21	K	210204203	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 3 okruhy	kus	24,000	390,00	9 360,00
	VV		1+23		24,000		
22	M	M004	Dodávka výzbroje stožáru osvětlení se třemi obvody, chráněné pojistkami	sada	24,000	942,00	22 608,00
	VV		1+23		24,000		
23	K	210220002	Montáž uzemňovacích vedení vodičů FeZn pomocí svorek na povrchu drátem nebo lanem do 10 mm	m	515,100	66,00	33 996,60
	VV		dle D1.4.2.b				
	VV	zemnič	cyky410		515,100		
24	M	354410730	drát průměr 10 mm FeZn	kg	335,330	42,00	14 083,86
	VV		0,62*zemnič		319,362		
	VV		319,362*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		335,330		
25	K	210280211	Měření zemních odporů zemniče prvního nebo samostatného	kus	1,000	3 600,00	3 600,00
26	K	210280215	Příplatek k měření zemních odporů prvního zemniče za každý další zemnič v síti	kus	26,000	180,00	4 680,00
27	K	210280351	Zkoušky kabelů silových do 1 kV, počtu a průřezu žil do 4x25 mm ²	kus	26,000	360,00	9 360,00
28	K	210290891	Doplnění orientačních štítků na kabel (při revizi)	kus	26,000	30,00	780,00
29	M	M005	kabelový štítek	kus	26,000	18,00	468,00
30	K	210810005	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYL, YSLY 750 V 3x1,5 mm ² uložených volně	m	176,200	27,00	4 757,40
	VV		dle D1.4.2.c				
	VV	cyky315	24*(5+2)+1*(6,2+2)		176,200		
31	M	341110300	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm ²	m	185,010	15,00	2 775,15
	VV		cyky315		176,200		
	VV		176,2*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		185,010		
32	K	210812033	Montáž kabel Cu plný kulatý do 1 kV 4x6 až 10 mm ² uložený volně nebo v liště (CYKY)	m	515,100	39,00	20 088,90
	VV		dle D1.4.2.d				
	VV	cyky410	436,5+78,6		515,100		
33	M	34111076	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 4x10mm ²	m	595,455	102,00	60 736,41
	VV		cyky410+2*(1+1+24)		567,100		
	VV		567,1*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		595,455		
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				423 024,65
34	K	460010024	Výtčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	km	0,515	28 800,00	14 832,00
	VV		0,001*(cyky410)		0,515		
35	K	460050303	Hloubení nezapažených jam pro stožáry jednoduché s patkou na rovině ručně v hornině tř 3	kus	24,000	1 020,00	24 480,00
	VV		24		24,000		
36	K	460080035	Základové konstrukce ze ŽB tř. C 25/30	m ³	3,859	4 380,00	16 902,42
	VV		dle D1.4.2.c				
	VV		23*0,4*0,4*0,2		0,736		
	VV		23*0,55*0,55*0,35		2,435		
	VV		1*3,14*0,25*0,25*0,45		0,088		
	VV		1*1*1*0,6		0,600		
	VV		Součet		3,859		
37	K	460080202	Zřízení zabudovaného bednění základových konstrukcí	m ²	23,622	1 020,00	24 094,44
	VV		dle D1.4.2.c				
	VV		1*1,6*3,14*0,4		2,010		
	VV		23*0,95*3,14*0,315		21,612		
	VV		Součet		23,622		
38	M	286111230	trubka kanalizační hladká hrdlovaná D 400 x 9,8 x 5000 mm	kus	0,200	6 600,00	1 320,00
	VV		1/5		0,200		
39	M	28611145	trubka kanalizační PVC DN 315x5000mm SN4	m	4,800	1 020,00	4 896,00
	VV		24/5		4,800		
40	K	460150163	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 80 cm, v hornině tř 3	m	472,100	252,00	118 969,20
	VV		cyky410-dvk110*0,5		472,100		
41	K	460150303	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 50 cm, hl 120 cm, v hornině tř 3	m	43,000	540,00	23 220,00
	VV		dvk110*0,5		43,000		
42	K	460421101	Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 10 cm nad kabel, bez zakrytí, šířky lože do 65 cm	m	472,100	102,00	48 154,20
	VV		dle D1.4.2.b				
	VV		cyky410-dvk110*0,5		472,100		
43	K	460470011	Provizorní zajištění kabelů ve výkopech při jejich křížení	kus	3,000	342,00	1 026,00
44	K	460520164	Montáž trubek ochranných plastových tuhých D do 110 mm uložených do rýhy	m	86,000	39,00	3 354,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			vv dvk110		86,000		
45	M	345713550R	trubka elektroinstalační d110mm	m	94,600	46,00	4 351,60
			vv dle D1.4.2.a				
			vv dvk110 42+10+4+8+19+3		86,000		
			vv 86*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		94,600		
46	K	460520173	Montáž trubek ochranných plastových ohebných do 90 mm uložených do rýhy	m	429,100	36,00	15 447,60
			vv dvr75		429,100		
47	M	345713530R	trubka elektroinstalační ohebná d75mm	m	450,555	27,00	12 164,99
			vv dvr75 cyky410-dvk110		429,100		
			vv 429,1*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		450,555		
48	K	460560163	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 80 cm, z horniny třídy 3	m	472,100	118,00	55 707,80
			vv cyky410-dvk110*0,5		472,100		
49	K	460560303	Zásyp rýh ručně šířky 50 cm, hloubky 120 cm, z horniny třídy 3	m	43,000	252,00	10 836,00
			vv dvk110*0,5		43,000		
50	K	460620013	Provizorní úprava terénu se zhuštěním, v hornině tř 3	m2	1 030,200	42,00	43 268,40
			vv 2*(cyky410)		1 030,200		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace veřejného prostoru Florida, Ostrava – Poruba – I. ETAPA

Objekt:

008 - SO 403 ROZVODY ELEKTRO NN

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

7. 5. 2023

Zadavatel:

Ostrava Poruba

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IMOS Brno, a.s.

IČ:

DIČ:

253 22 257

CZ25322257

Projektant:

FILDMAN PROJEKT s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Bc. Roman Fildán

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

3 061 830,65

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 061 830,65	21,00%	642 984,44
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 704 815,09

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace veřejného prostoru Florida, Ostrava – Poruba – I. ETAPA

Objekt:

008 - SO 403 ROZVODY ELEKTRO NN

Místo:

Datum: 7. 5. 2023

Zadavatel: Ostrava Poruba

Projektant: FILEDMAN PROJEKT
s.r.o.

Uchazeč: IMOS Brno, a.s.

Zpracovatel: Ing. Bc. Roman
Fildán

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

3 061 830,65

HSV - Práce a dodávky HSV

47 504,26

8 - Trubní vedení

41 683,20

998 - Přesun hmot

5 821,06

PSV - Práce a dodávky PSV

2 169 212,50

741 - Elektroinstalace - silnoprúd

2 169 212,50

M - Práce a dodávky M

845 113,89

21-M - Elektromontáže

357 354,15

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

487 759,74

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace veřejného prostoru Florida, Ostrava – Poruba – I. ETAPA

Objekt:

008 - SO 403 ROZVODY ELEKTRO NN

Místo:

Datum: 7. 5. 2023

Zadavatel: Ostrava Poruba

Projektant: FILDMAN PROJEKT s.r.o.

Uchazeč: IMOS Brno, a.s.

Zpracovatel: Ing. Bc. Roman Fildán

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

Náklady soupisu celkem

3 061 830,65

D	HSV		Práce a dodávky HSV				47 504,26
D	8		Trubní vedení				41 683,20
1	K	899623161R	Obetonování chrániček betonem prostým tř. C 20/25 v otevřeném výkopu	m3	10,688	3 900,00	41 683,20
	VV		0,5*0,25*dvk110		10,688		
D	998		Přesun hmot				5 821,06
2	K	998276201R	Přesun hmot, trub.vedení plast. obsypaná kamenivem	t	26,221	222,00	5 821,06
D	PSV		Práce a dodávky PSV				2 169 212,50
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				2 169 212,50
3	K	001	hlavní rozváděč RH na pilíři	kpl	1,000	66 105,00	66 105,00
4	K	0011	elektroměrový rozváděč RE bez dodávky skříně a pilíře	kpl	1,000	2 940,00	2 940,00
5	K	003	výsuvný rozváděč R1	kpl	1,000	247 800,00	247 800,00
6	K	002	výsuvný rozváděč R2	kpl	2,000	243 000,00	486 000,00
7	K	0021	výsuvný rozváděč R3	kpl	1,000	232 200,00	232 200,00
8	K	004	výsuvný podzemní sloupek ELVS1	kpl	1,000	200 400,00	200 400,00
9	K	005	výsuvný podzemní sloupek ELVS2, ELVS4	kpl	2,000	200 400,00	400 800,00
10	K	006	výsuvný podzemní sloupek ELVS3	kpl	1,000	200 400,00	200 400,00
11	K	007	výsuvný podzemní sloupek ELVS5	kpl	1,000	200 400,00	200 400,00
12	M	PK1	poklop ATYP plechový vyplněný betonem 800/800mm - finální úprava výsuvného sloupku	kus	5,000	3 000,00	15 000,00
	VV		dle C3, D1.1.2.a.P				
	VV		poklop PK1				
	VV		5		5,000		
13	M	PK2	poklop ATYP plechový vyplněný štěrkem a zalitý pryskyřicí 800/800mm - finální úprava výsuvného sloupku	kus	1,000	4 800,00	4 800,00
	VV		dle C3, D1.1.2.a.P				
	VV		poklop PK2				
	VV		1		1,000		
14	M	PK15	poklop ATYP plechový vyplněný zámkovou dlažbou 800/800mm - příplatek za vyplnění dlažbou	kus	2,000	2 400,00	4 800,00
	VV		dle C3, D1.1.2.a.P				
	VV		poklop PK15				
	VV		2		2,000		
15	K	741110511	Montáž lišta a kanálek vkladací šířky do 60 mm s víčkem	m	180,000	42,00	7 560,00
	VV		lišty		180,000		
16	M	34571008	lišta elektroinstalační hranatá PVC 40x40mm	m	189,000	57,00	10 773,00
	VV		lišty		180,000		
	VV		180*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		189,000		
17	K	741128021	Příplatek k montáži kabelů za zatažení vodiče a kabelu do 0,75 kg	m	1 105,450	10,00	11 054,50
	VV		dvk110+dvr75		1 105,450		
18	K	741130025	Ukončení vodič izolovaný do 16 mm2 na svorkovnici	kus	106,000	84,00	8 904,00
	VV		4*32-16-6		106,000		
19	K	741130028	Ukončení vodič izolovaný do 50 mm2 na svorkovnici	kus	16,000	150,00	2 400,00
20	K	741130034	Ukončení vodič izolovaný do 150 mm2 na svorkovnici	kus	6,000	234,00	1 404,00
21	K	741372101R	Montáž svítidlo LED vestavné podhledové bodové	kus	16,000	360,00	5 760,00
22	M	M0055	dodání LED svítidla bodového	kus	16,000	1 482,00	23 712,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
23	K	741810003	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 1 milionu Kč	kus	1,000	24 000,00	24 000,00
24	K	741810011	Příplatek k celkové prohlídce za každých dalších 500 000,- Kč	kus	2,000	6 000,00	12 000,00
D M Práce a dodávky M							845 113,89
D 21-M Elektromontáže							357 354,15
25	K	210021063	Osazení výstražné fólie z PVC	m	1 105,450	18,00	19 998,10
		VV	dvk110+dvr75		1 105,450		
26	M	693113110R	výstražná fólie z polyethylenu šíře 33 cm s potiskem	m	1 105,450	4,00	4 421,80
		VV	dvk110+dvr75		1 105,450		
27	K	210220002	Montáž uzemňovacích vedení vodičů FeZn pomocí svorek na povrchu drátem nebo lanem do 10 mm	m	136,000	66,00	8 976,00
		VV	zemnič cyky410+cyky416+cyky425		136,000		
28	M	354410730	drát průměr 10 mm FeZn	kg	88,536	42,00	3 718,51
		VV	0,62*zemnič		84,320		
		VV	84,32*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		88,536		
29	K	210220020	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi páskou do 120 mm2 ve městské zástavbě	m	234,000	66,00	15 444,00
		VV	zemnič2 cyky37050+cyky450+5		234,000		
30	M	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	231,449	42,00	9 720,86
		VV	zemnič2*0,03*0,004*7850		220,428		
		VV	220,428*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		231,449		
31	K	210280211	Měření zemních odporů zemniče prvního nebo samostatného	kus	1,000	3 600,00	3 600,00
32	K	210280215	Příplatek k měření zemních odporů prvního zemniče za každý další zemnič v síti	kus	7,000	180,00	1 260,00
		VV	7		7,000		
33	K	210280351	Zkoušky kabelů silových do 1 kV, počtu a průřezu žil do 4x25 mm2	kus	21,000	360,00	7 560,00
34	K	210280352	Zkoušky kabelů silových do 1 kV počtu a průřezu žil do 4x35 až 50 mm2	kus	4,000	480,00	1 920,00
35	K	210280353	Zkoušky kabelů silových do 1 kV počtu a průřezu žil do 4x70 až 95 mm2	kus	1,000	540,00	540,00
36	K	210290891	Doplnění orientačních štítků na kabel (při revizi)	kus	26,000	30,00	780,00
37	M	M005	kabelový štítek	kus	26,000	18,00	468,00
38	M	M00552	zemní kabelová spojka 4x50 - dodání a osazení	kpl	1,000	4 140,00	4 140,00
39	K	210812011	Montáž kabel Cu plný kulatý do 1 kV 3x1,5 až 6 mm2 uložený volně nebo v liště (např. CYKY)	m	306,000	27,00	8 262,00
		VV	dle D2.2				
		VV	cyky325 82+44		126,000		
		VV	lišty 2+15+4*16+11*9		180,000		
		VV	Součet		306,000		
40	K	210812021	Montáž kabel Cu plný kulatý do 1 kV 3x150 až 185 mm2 uložený volně nebo v liště (např. CYKY)	m	5,000	66,00	330,00
		VV	dle D2.2				
		VV	5		5,000		
41	K	210812033	Montáž kabel Cu plný kulatý do 1 kV 4x6 až 10 mm2 uložený volně nebo v liště (CYKY)	m	47,000	39,00	1 833,00
		VV	cyky410		47,000		
42	K	210812035	Montáž kabel Cu plný kulatý do 1 kV 4x16 mm2 uložený volně nebo v liště (např. CYKY)	m	42,000	39,00	1 638,00
		VV	cyky416		42,000		
43	K	210812037	Montáž kabel Cu plný kulatý do 1 kV 4x25 až 35 mm2 uložený volně nebo v liště (např. CYKY)	m	47,000	42,00	1 974,00
		VV	cyky425		47,000		
44	K	210812041	Montáž kabel Cu plný kulatý do 1 kV 4x50 mm2 uložený volně nebo v liště (např. CYKY)	m	127,000	48,00	6 096,00
		VV	cyky450		127,000		
45	K	210812053	Montáž kabel Cu plný kulatý do 1 kV 3x70+50 až 95+50 mm2 uložený volně nebo v liště (např. CYKY)	m	102,000	54,00	5 508,00
		VV	cyky37050		102,000		
46	K	210812061	Montáž kabel Cu plný kulatý do 1 kV 5x1,5 až 2,5 mm2 uložený volně nebo v liště (např. CYKY)	m	546,700	36,00	19 681,20
		VV	cyky525		546,700		
47	K	210812063	Montáž kabel Cu plný kulatý do 1 kV 5x4 až 6 mm2 uložený volně nebo v liště (např. CYKY)	m	25,000	39,00	975,00
		VV	cyky56		25,000		
48	M	34111094	kabel silový s Cu jádrem 1kV 5x2,5mm2 (CYKY)	m	592,935	35,00	20 752,73
		VV	dle D2.2				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV	cyky525	15+26+10+29+7,1*2+2*31+2*60+17+22+3+2*30,2+10+36+8+		546,700		
	VV		69,1+45				
	VV		9*2		18,000		
	VV		Součet		564,700		
	VV		564,7*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		592,935		
49	M	34111076	kabel silový s Cu jádrem 1kV 4x10mm2 (CYKY)	m	61,950	102,00	6 318,90
	VV		dle D2.2				
	VV	cyky410	2+22+17+2+2+2		47,000		
	VV		6*2		12,000		
	VV		Součet		59,000		
	VV		59*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		61,950		
50	M	34111080	kabel silový s Cu jádrem 1kV 4x16mm2 (CYKY)	m	48,300	170,00	8 211,00
	VV		dle D2.2				
	VV	cyky416	25+17		42,000		
	VV		2*2		4,000		
	VV		Součet		46,000		
	VV		46*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		48,300		
51	M	34111100	kabel silový s Cu jádrem 1kV 5x6mm2 (CYKY)	m	30,450	82,00	2 496,90
	VV		dle D2.2				
	VV	cyky56	18+7		25,000		
	VV		2*2		4,000		
	VV		Součet		29,000		
	VV		29*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		30,450		
52	M	34111562R	kabel silový s Cu jádrem 1kV 4x50mm2 (1-CYKY)	m	139,650	558,00	77 924,70
	VV		dle D2.2				
	VV	cyky450	24+98+5		127,000		
	VV		3*2		6,000		
	VV		Součet		133,000		
	VV		133*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		139,650		
53	M	34111661	kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x150+70mm2 (1-CYKY)	m	5,250	1 500,00	7 875,00
	VV		5*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		5,250		
54	M	34111643	kabel silový jádro Cu izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-CYKY) 3x70+50mm2	m	109,200	750,00	81 900,00
	VV		dle D2.2				
	VV	cyky37050	59+26+15+2		102,000		
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		104,000		
	VV		104*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		109,200		
55	M	34111610	kabel silový jádro Cu izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-CYKY) 4x25mm2	m	49,350	303,00	14 953,05
	VV		dle D2.2				
	VV		25+18		43,000		
	VV		2*2		4,000		
	VV	cyky425	Součet		47,000		
	VV		47*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		49,350		
56	M	34111036	kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x2,5mm2 (CYKY)	m	371,700	22,00	8 177,40
	VV		cyky325		126,000		
	VV		8*2		16,000		
	VV		lišty		180,000		
	VV		16*2		32,000		
	VV		Součet		354,000		
	VV		354*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		371,700		
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				487 759,74
57	K	460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	km	1,105	26 800,00	29 614,00
	VV		0,001*(dvr75+dvk110)		1,105		
58	K	460080035	Základové konstrukce ze ŽB tř. C 25/30	m3	0,384	4 380,00	1 681,92
	VV		0,8*1,2*0,4		0,384		
59	K	460080202	Zřízení zabudovaného bednění základových konstrukcí	m2	2,560	1 020,00	2 611,20
	VV		0,8*2*(1,2+0,4)		2,560		
60	K	460150163	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 80 cm, v hornině tř 3	m	595,650	252,00	150 103,80
	VV		dvr75-424,3		595,650		
61	K	460150303	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 50 cm, hl 120 cm, v hornině tř 3	m	85,500	540,00	46 170,00
	VV		dvk110		85,500		
62	K	460421101	Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 10 cm nad kabel, bez zakrytí, šířky lože do 65 cm	m	595,650	102,00	60 756,30
	VV		dvr75-424,3		595,650		
63	K	460470011	Provizorní zajištění kabelů ve výkopech při jejich křížení	kus	5,000	342,00	1 710,00
64	K	460520164	Montáž trubek ochranných plastových tuhých D do 110 mm uložených do rýhy	m	85,500	39,00	3 334,50
	VV		dvk110		85,500		
65	M	345713550R	trubka elektroinstalační d110mm	m	94,050	46,00	4 326,30
	VV	dvk110	2*18+36+13,5		85,500		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			85,5*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		94,050		
66	K	460520173	Montáž trubek ochranných plastových ohebných do 90 mm uložených do rýhy	m	1 019,950	36,00	36 718,20
			cyky325+cyky410+cyky416+cyky450+cyky525+cyky56-0,5*dvk110+cyky425+cyky37050		1 019,950		
67	M	345713530R	trubka elektroinstalační ohebná d75mm	m	1 121,945	27,00	30 292,52
			dvr75		1 019,950		
			1019,95*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1 121,945		
68	K	460560163	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 80 cm, z horniny třídy 3	m	595,650	118,00	70 286,70
			dvr75-424,3		595,650		
69	K	460560303	Zásyp rýh ručně šířky 50 cm, hloubky 120 cm, z horniny třídy 3	m	85,500	252,00	21 546,00
			dvk110		85,500		
70	K	460620013	Provizorní úprava terénu se zhutněním, v hornině tř 3	m2	681,150	42,00	28 608,30
			dvk110+dvr75-424,3		681,150		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace veřejného prostoru Florida, Ostrava – Poruba – I. ETAPA

Objekt:

009 - SO 701 OBJEKTY POZEMNÍCH STAVEB

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

7. 5. 2023

Zadavatel:

Ostrava Poruba

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IMOS Brno, a.s.

IČ:

DIČ:

253 22 257

CZ25322257

Projektant:

FILDMAN PROJEKT s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Bc. Roman Fildán

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

26 497 853,25

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	26 497 853,25	21,00%	5 564 549,18
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

32 062 402,43

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace veřejného prostoru Florida, Ostrava – Poruba – I. ETAPA

Objekt:

009 - SO 701 OBJEKTY POZEMNÍCH STAVEB

Místo:

Datum: 7. 5. 2023

Zadavatel: Ostrava Poruba

Projektant: FILDMAN PROJEKT
s.r.o.

Uchazeč: IMOS Brno, a.s.

Zpracovatel: Ing. Bc. Roman
Fildán

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

26 497 853,25

HSV - Práce a dodávky HSV

7 115 349,46

1 - Zemní práce	43 572,29
2 - Zakládání	673 152,97
3 - Svislé a kompletní konstrukce	6 271 422,00
4 - Vodorovné konstrukce	21 221,00
8 - Trubní vedení	73 741,20
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	32 240,00

PSV - Práce a dodávky PSV

19 347 904,52

712 - Povlakové krytiny	426 671,58
762 - Konstrukce tesařské	3 747 077,29
764 - Konstrukce klempířské	113 207,50
766 - Konstrukce truhlářské	1 129 096,29
767 - Konstrukce zámečnické	12 777 297,33
777 - Podlahy lité	10 704,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	1 143 850,53

M - Práce a dodávky M

34 599,27

21-M - Elektromontáže	34 599,27
-----------------------	-----------

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace veřejného prostoru Florida, Ostrava – Poruba – I. ETAPA

Objekt:

009 - SO 701 OBJEKTY POZEMNÍCH STAVEB

Místo:

Datum: 7. 5. 2023

Zadavatel:

Ostrava Poruba

Projektant:

FILDMAN PROJEKT
s.r.o.

Uchazeč:

IMOS Brno, a.s.

Zpracovatel:

Ing. Bc. Roman
Fildán

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

Náklady soupisu celkem

26 497 853,25

D	HSV		Práce a dodávky HSV				7 115 349,46
D	1		Zemní práce				43 572,29
1	K	131251203	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	31,805	640,00	20 355,20
	VV		dle D1.8.2.f				
	VV	jáma	3,4*2,7*3,05+1,95*0,64*3,05		31,805		
2	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	39,278	40,00	1 571,12
	VV	pažení	2*(3,4+3,05)*2,7+(3,05+1,95*2)*0,64		39,278		
3	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	39,278	20,00	785,56
	VV	pažení			39,278		
4	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	31,805	144,00	4 579,92
	VV	jáma			31,805		
5	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	31,805	6,00	190,83
	VV	jáma			31,805		
6	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	31,805	7,00	222,64
	VV	jáma			31,805		
7	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	54,069	50,00	2 703,45
	VV	jáma*1,7			54,069		
8	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	18,514	160,00	2 962,24
	VV	zásyp	jáma-podsyp-1,9*2,4*2,05-1,95*0,54*2,05		18,514		
9	M	583442000	šterkodrť frakce 0-63 třída C	t	35,177	290,00	10 201,33
	VV	zásyp*1,9			35,177		
D	2		Zakládání				673 152,97
10	K	213141112	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 6 m	m2	642,936	15,00	9 644,04
	VV	epdm			642,936		
11	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	707,230	22,00	15 559,06
	VV	epdm			642,936		
	VV		642,936*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		707,230		
12	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného šterkopísku	m3	1,784	852,00	1 519,97
	VV	podšyp	(3,4+2,45)*3,05*0,1		1,784		
13	K	273313511	Základové desky z betonu tř. C 12/15	m3	12,826	1 800,00	23 086,80
	VV	podkladní beton					
	VV		(patky/0,8)*0,1*1,4		12,826		
14	K	273313911	Základové desky z betonu tř. C 30/37	m3	1,866	6 000,00	11 196,00
	VV		dle D1.8.2.f				
	VV		nutno ocenit jako vodostavební beton!				
	VV		2,05*(2,4+2,15)*0,2		1,866		
15	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	3,460	500,00	1 730,00
	VV		2*(2,05+2,4)*0,2+(2,05+2,15)*2*0,2		3,460		
16	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	3,460	200,00	692,00
17	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,066	30 000,00	1 980,00
	VV		kari 150/150/6				
	VV		přesahy 20%				
	VV		2,05*(2,4+2,15)*0,00295*1,2*2		0,066		
18	K	275322511	Základové patky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	73,289	5 500,00	403 089,50
	VV		dle D1.8.2.a				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	vv		$1,3*1*0,8*(2*20+3+2*3+2)+1,4*1*0,8*2+0,8*1*1,7+0,8*1,3*1,3*2*2$		62,048		
	vv		$\pi*0,45*0,45*0,8*10*2+\pi*0,65*0,65*0,8$		11,241		
	vv	patky	Součet		73,289		
19	K	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	264,826	500,00	132 413,00
	vv		$\pi*0,9*0,8*10*2+\pi*1,3*0,8$		48,506		
	vv		$(1,3+1)*2*0,8*(2*20+3+2*3+2)+(1,4+1)*2*0,8*2+0,8*2*(1+1,7)+0,8*1,3*4*2*2$		216,320		
	vv	bednění	Součet		264,826		
20	K	275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	264,826	100,00	26 482,60
	vv		bednění		264,826		
21	K	275361821	Výztuž základových patek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	1,485	30 000,00	44 550,00
	vv		nosná výztuž d16				
	vv		$0,00158*6*(1,3*(2*20+3+2*3+2))+0,00158*8*(1,4*2+1,7+2*1,3*2*2)$		0,817		
	vv		$0,00158*2*2*((0,43+0,65+0,76+0,81)*20+2*2*(0,22+0,7+0,92+1,06+1,15+1,2))$		0,468		
	vv		rozdělovací výztuž d10				
	vv		$0,000617*6*1*(2*20+3+2*3+2+1*2+1)$		0,200		
	vv		Součet		1,485		
22	K	977151113	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 40 do 50 mm	m	0,600	1 350,00	810,00
	vv		prostory pro technologii výtahu				
	vv		0,2*3		0,600		
23	K	977151123	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 130 do 150 mm	m	0,200	2 000,00	400,00
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				6 271 422,00
24	K	311322611	Nosná zeď ze ŽB odolného proti agresivnímu prostředí tř. C 30/37 bez výztuže	m3	4,652	7 000,00	32 564,00
	vv		dle D1.8.2.f				
	vv		nutno ocenit jako vodostavební beton!				
	vv		$(2,1*2,05+1,9*2,05+1,2*2,05+2,1*2*2+1,75*1,2*2)*0,2$		4,652		
25	K	311351121	Zřízení oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	42,540	500,00	21 270,00
	vv		$2,1*(1,65+2,05)+0,9*1,65*2+1,2*1,65+1,2*2,05+2,1*2,4*2+1,9*5*1,2*2+2*2,1*2+2*1,2*1,75$		42,540		
26	K	311351122	Odstranění oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	42,540	200,00	8 508,00
27	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	0,288	30 000,00	8 640,00
	vv		d10 á 200mm oboustranně, obousměrně (0,6165 kg/m), 10% přesahy				
	vv		$42,54*0,006165*1,1$		0,288		
28	K	R303lv	dodání a osazení 2ks modulů bistra vč. vybavení	kpl	1,000	2 369 900,00	2 369 900,00
29	K	R303zp	dodání a osazení kompletně vybaveného 1ks modulu WC vč. platebního automatu s GSM modulem a bezpečnostního systému s interkomem a GSM přenosem	kpl	1,000	1 770 100,00	1 770 100,00
30	K	R303zz	dodání a osazení 1ks modulu kompletně vybavené zrzlinárny	kpl	1,000	945 700,00	945 700,00
31	K	R767al	opláštění výtahu fasádou z hliníku se zapuštěnými krycími lištami a kaleného dvojskla vč. polepů proti ptákům	m2	51,948	5 000,00	259 740,00
	vv		dle D1.8.2.f				
	vv		$7,4*(2*2,28+2,46)$		51,948		
32	K	R767te	kompletní dodání výtahu n=630kg vč. technologie, rozvaděče RV a automatických dveří pro 2 stanice, zdvih 3,9m	kpl	1,000	855 000,00	855 000,00
D	4		Vodorovné konstrukce				21 221,00
33	K	411321616	Stropy deskové ze ŽB tř. C 30/37	m3	1,391	7 000,00	9 737,00
	vv		nutno ocenit jako vodostavební beton!				
	vv		$2,4*2,05*0,3$		1,476		
	vv		$-\pi*0,3*0,3*0,3$		-0,085		
	vv		Součet		1,391		
34	K	411351021	Zřízení bednění stropů deskových tl do 50 cm bez podpěrné kce	m2	5,970	1 000,00	5 970,00
	vv		$(2,4+2,05)*0,3*2+1,65*2$		5,970		
35	K	411351022	Odstranění bednění stropů deskových tl do 50 cm bez podpěrné kce	m2	5,970	200,00	1 194,00
36	K	411354315	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 25 do 35 cm	m2	3,300	500,00	1 650,00
	vv		$2*1,65$		3,300		
37	K	411354316	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 25 do 35 cm	m2	3,300	200,00	660,00
38	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	0,067	30 000,00	2 010,00
	vv		d10 á 200mm oboustranně, obousměrně (0,6165 kg/m), 10% přesahy				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			vv 2,4*2,05*2*0,006165*1,1		0,067		
	D	8	Trubní vedení				73 741,20
39	K	894812331	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 1000 mm	kus	0,450	1 536,00	691,20
			vv nástavec výtahové šachty				
			vv 0,45		0,450		
40	K	894812351R	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 poklop betonový pro třídu zatížení A15 s betonovým prstencem	kus	1,000	5 600,00	5 600,00
41	K	899501221	Stupadla do šachet ocelová s PE povlakem vidlicová pro přímé zabudování do hmoždinek	kus	7,000	350,00	2 450,00
42	M	kr1kv	atypický plechový kryt pro zakrytí napojení kanalizace a vodovodu 300/200/150mm (dl/š/v) pozink+RAL 7021 - dodání + osazení na hmoždinky do betonu	kus	13,000	5 000,00	65 000,00
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				32 240,00
43	K	953334118	Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových kcí bentonitový 20 x 15 mm	m	51,700	200,00	10 340,00
			vv výtahová šachta				
			vv 14*2,05+8*2+4*1,75		51,700		
44	K	953961114	Kotvy chemickým tmelem M 16 hl 125 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	292,000	45,00	13 140,00
			vv 4*(28*2+6*2)+20		292,000		
45	M	31197004	tyč závitová Pz 4.6 M12	m	58,400	150,00	8 760,00
			vv 0,2*(4*(28*2+6*2)+20)		58,400		
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				19 347 904,52
	D	712	Povlakové krytiny				426 671,58
46	K	712363081	Provedení povlakové krytiny střech do 10° elastometrickou fólií EPDM rozvinutím a natažením v ploše	m2	648,545	150,00	97 281,75
			vv zastřešení				
			vv epdm 4*pi*68*0,7524		642,936		
			vv výtah				
			vv 2,28*2,46		5,609		
			vv Součet		648,545		
47	K	712363083	Provedení povlakové krytiny střech do 10° spoj 2 pásů fólií EPDM navařením	m	210,799	150,00	31 619,85
			vv šířka role 3,05m				
			vv spojepdm epdm/3,05		210,799		
48	M	27244013	fólie jezírková EPDM kaučuková s hladkým povrchem tl 1,5mm	m2	703,106	355,00	249 602,63
			vv epdm+spojepdm*0,1+2,28*2,46		669,625		
			vv 669,625*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		703,106		
49	K	712363087	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pojištění spoje fólie EPDM navařením pruhu fólie	m	210,799	150,00	31 619,85
			vv spojepdm		210,799		
50	K	712311117	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena nátěrem plastickým	m2	33,095	500,00	16 547,50
			vv lepení okrajů EPDM fólie na oplechování				
			vv speciálním lepidlem na EPDM				
			vv šíře 2x 0,1m				
			vv (epdm/4)*0,2		32,147		
			vv výtah				
			vv 2*0,1*(2,46+2,28)		0,948		
			vv Součet		33,095		
	D	762	Konstrukce tesařské				3 747 077,29
51	K	762429001	Montáž obložení stropu podkladový rošt	m	1 800,221	150,00	270 033,15
			vv prkna (palubkyv/0,5)*1,4		1 800,221		
52	M	60511140	řezivo stavební prkna omítaná netříděné tl 25mm dl 2m	m3	8,101	10 000,00	81 010,00
			vv prkna*0,18*0,025		8,101		
53	K	762511217	Podlahové kce podkladové z desek OSB tl 25 mm na sraz lepených	m2	642,936	430,00	276 462,48
			vv epdm		642,936		
54	K	762512261	Montáž podlahové kce podkladového roštu	m	2 802,520	265,00	742 667,80
			vv rošt horní				
			vv epdm/0,3		2 143,120		
			vv boční křivka lemu u schodiště				
			vv 14*15,7*3		659,400		
			vv Součet		2 802,520		
55	M	762R2	akátové latě 40/50mm impregnované nehoblované	m	3 038,105	150,00	455 715,75
			vv rošt podlahy				
			vv podlaha/0,3		2 705,033		
			vv 4*15,7*3		188,400		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		2 893,433		
	VV		2893,433*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		3 038,105		
56	K	762521104	Položení podlahy z hrubých prken na sraz	m2	64,809	250,00	16 202,25
	VV		podesty_				
	VV	podesty	1,85*4*4*2		59,200		
	VV		výtah				
	VV		2,46*2,28		5,609		
	VV		Součet		64,809		
57	K	762523104	Položení podlahy z hoblovaných prken na sraz	m2	811,510	500,00	405 755,00
	VV		dle D1.8.2.a				
	VV	podlaha	4*pi*68*0,9038+lem*0,1+(lem2/0,33)*0,1		811,510		
58	M	762R1	Terasové prkno cinkovaný akát 22 x 100 x 4000 mm	m2	868,096	1 561,00	1 355 097,86
	VV		5% odpočtu za mezery + 5% připočtu za prožez = 0				
	VV		podlaha+schody		842,710		
	VV		horní lem střechy				
	VV		lem*0,05		19,106		
	VV		boční křivka lemu u schodiště				
	VV		4*15,7*0,1		6,280		
	VV		Součet		868,096		
59	K	762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů	m2	811,510	50,00	40 575,50
	VV		podlaha		811,510		
60	M	60514114	řezivo jehličnaté lat' impregnovaná dl 4 m	m3	1,681	10 000,00	16 810,00
	VV		boční latě lemu 40/50mm				
	VV		lem*2*0,04*0,05		1,528		
	VV		1,528*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1,681		
61	M	60516110	řezivo modřínové sušené tl 30mm	m3	2,138	33 000,00	70 554,00
	VV		podesty*0,03+2,46*2,28*0,03		1,944		
	VV		1,944*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		2,138		
62	K	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesafské v objektech v do 6 m	t	32,387	500,00	16 193,50
	D	764	Konstrukce klempířské				113 207,50
63	K	764212664	Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	382,112	250,00	95 528,00
	VV		pi*64*0,77		154,818		
	VV		pi*68*0,77		164,494		
	VV		4*15,7		62,800		
	VV	lem	Součet		382,112		
64	K	764214611	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrch úpravou mechanicky kotvené rš přes 800 mm	m2	6,597	2 500,00	16 492,50
	VV		vrchlík požárního schodiště				
	VV		0,254*0,254*pi		0,203		
	VV	lem2	lemování střechy okolo stromů				
	VV		pi*0,9*0,33*3+pi*0,9*0,5*0,33		3,266		
	VV		výtah				
	VV		0,33*2*(2,46+2,28)		3,128		
	VV		Součet		6,597		
65	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	1,187	1 000,00	1 187,00
	D	766	Konstrukce truhlářské				1 129 096,29
66	K	766411223	Montáž obložení stěn pl do 5 m2 palubkami modřínovými š přes 80 do 100 mm	m2	135,682	342,00	46 403,24
	VV		svislý lem dle D1.8.2.a				
	VV	palubkys	lem*0,25+(lem2/0,33)*0,25+4*15,7*0,6		135,682		
	VV		Součet		135,682		
67	K	766411233	Montáž obložení stěn pl do 5 m2 palubkami z tvrdého dřeva š přes 80 do 100 mm	m2	56,586	250,00	14 146,50
	VV		podstupnice schodiště				
	VV	schody	0,156*4*5*5*2		31,200		
	VV		horní lem střechy				
	VV		lem*0,05		19,106		
	VV		boční křivka lemu u schodiště				
	VV		4*15,7*0,1		6,280		
	VV		Součet		56,586		
68	K	766421224	Montáž obložení podhledů jednoduchých palubkami modřínovými š přes 100 mm	m2	642,936	250,00	160 734,00
	VV	palubkyv	epdm		642,936		
69	M	61191157	palubky obkladové modřín profil klasický 21x121mm jakost A/B	m2	856,480	1 049,60	898 961,41
	VV		palubkys+palubkyv		778,618		
	VV		778,618*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		856,480		
70	K	998766101	Přesun hmot tonážní pro kce truhlářské v objektech v do 6 m	t	7,974	1 110,00	8 851,14
	D	767	Konstrukce zámečnické				12 777 297,33
71	K	767161126	Montáž zábradlí rovného z trubek do ocelové konstrukce hm přes 20 do 30 kg	m	411,099	750,00	308 324,25

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		zastřešení				
	VV		lem+(lem2/0,33)		392,009		
	VV		požární schodiště				
	VV		0,595*22*2*3		19,090		
	VV		Součet		411,099		
72	K	767995112	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 5 do 10 kg	kg	396,000	150,00	59 400,00
	VV		dle D1.8.2.a				
	VV		jekly pro schodiště				
	VV		40/40/3mm				
	VV	jekl40403	3,3*2,4*5*5*2		396,000		
73	K	767995113	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 10 do 20 kg	kg	1 367,178	150,00	205 076,70
	VV		kotevní desky 400/400/10mm - sloupy dole				
	VV		0,4*0,4*(28*2+6*2)*78,5		854,080		
	VV		deska 650/650/10mm - požární schody				
	VV		0,65*0,65*78,5		33,166		
	VV		kotevní desky 300/300/10mm - základové rošty				
	VV		0,3*0,3*20*78,5		141,300		
	VV		kotevní desky 200/200/10mm - sloupy nahoře				
	VV		0,2*0,2*(28*2+6*2)*78,5		213,520		
	VV		kotevní destičky 75/75/10mm - zábradlí				
	VV		(lem/1,5)*0,075*0,075*78,5+((lem2/0,33)/1,5)*0,075*0,075*78,5		115,398		
	VV		5				
	VV		22*0,075*0,075*78,5		9,714		
	VV	ocel3	Součet		1 367,178		
74	K	767995115	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 50 do 100 kg	kg	10 975,570	82,50	905 484,53
	VV		dle D1.8.2.a				
	VV		výroba zábradlí				
	VV		tr 40/2mm				
	VV		sloupky, madlo				
	VV	tr402	(lem/1,5)*1,1*1,97+lem*1,97+10,8*4*1,97+((lem2/0,33)/1,5)*1,1*1,97+25*1*1,97+0,595*22*1,97+2*4*1,97		1 494,984		
	VV		výplně				
	VV		jekl 25/25/3mm				
	VV		((lem/0,145)*1,1)*2,355-				
	VV	jekl25253	((lem/1,5)*1,1*2,355+((lem2/0,33)/0,145)*1,1*2,355-((lem2/0,33)/1,5)*1,1*2,355+3*22*1*2,355+40*1*2,355		6 576,074		
	VV		pásnice 40/4mm				
	VV	pas404	lem*1,26+(lem2/0,33)*1,26+(22*0,595+6)*1,26		517,985		
	VV		pomocné kotevní rámy pro lavičky				
	VV	pas505	4*(2*0,652+1,795)*1,96		24,296		
	VV		distance pro sklon podlahy				
	VV		pásnice 30/6mm				
	VV	pas306	lem*1,413		539,924		
	VV		pásnice 30/10mm				
	VV	pas3010	lem*2,355		899,874		
	VV		pásnice 30/15mm				
	VV	pas3015	lem*3,533*0,5		675,001		
	VV		boční křivka lemu u schodiště				
	VV		TR 40/2				
	VV	tr4021	1,97*4*15,7*2		247,432		
	VV	ocel4	Součet		10 975,570		
75	K	767995116	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 250 kg	kg	51 004,058	70,00	3 570 284,06
	VV		nosná k-ce zastřešení				
	VV		dle D1.8.2.a				
	VV		IPE220				
	VV		2*5*(1,555+4*1,882+4*1,771)*26,2		4 235,754		
	VV		5,578*(5*20+2+1)*26,2		15 052,791		
	VV		2*(1,477+1,683)*26,2		165,584		
	VV		5*(4,572+2,731)*26,2		956,693		
	VV		IPE240				
	VV		(1,766*2+6,305*6+7,245*9*2+7,586*9)*30,7		7 369,412		
	VV		UPE220				
	VV		(lem-1,2-56,744)*26,6		8 622,869		
	VV		UPE240				
	VV		(5,97+2*2,817+2*1,766+2*7,674+2*6,86+2*8,036)*30,2		1 820,335		
	VV		CHS177,8/8				
	VV		33,5*(3,8*28*2+2,245*4+1,06*4)		7 571,670		
	VV		IPE160				
	VV		3,543*5*2*15,8		559,794		
	VV		UPE160				
	VV		3,543*2*2*17		240,924		
	VV		UE140				
	VV		22*1,2*12,3		324,720		
	VV		UPN140				
	VV		(4*2,5*5+6*4*5)*16		2 720,000		
	VV		výtah				
	VV		UPN160				
	VV		7,37*4*2*18,9		1 114,344		
	VV		IPN160				
	VV		(1,69*4+1,79*4)*17,9		249,168		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV	ocel1	Součet		51 004,058		
76	K	767995117	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 500 kg	kg	10 953,570	82,50	903 669,53
	VV		ocel k-ce zastřešení				
	VV		HE220B, CHS508/25				
	VV	ocel2	71,5*3,88*34+298*5,105		10 953,570		
77	K	R767pr	dodání a montáž pozinkovaných pororoštů požárního schodiště	m2	17,020	2 500,00	42 550,00
	VV		dle D1.8.2.a				
	VV		0,41*22+2*2*2		17,020		
78	K	R767zr	žárové zinkování hrubé oceli	kg	61 957,628	20,00	1 239 152,56
	VV		ocel1+ocel2		61 957,628		
79	K	R767zr2	žárové zinkování jemné oceli	kg	12 738,748	20,00	254 774,96
	VV		ocel4+ocel3+jekl40403		12 738,748		
80	M	R767ocn	profilová ocel - nosníky, trubky	kg	61 957,628	70,00	4 337 033,96
	VV		ocel1+ocel2		61 957,628		
81	M	tr402	ocelové trubky 40/2mm	m	928,699	225,00	208 957,28
	VV		(tr402/1,97)+(tr402/1/1,97)		884,475		
	VV		884,475*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		928,699		
82	M	pl404	plochá ocel	kg	2 789,934	100,00	278 993,40
	VV		pas404		517,985		
	VV		pas306		539,924		
	VV		pas3010		899,874		
	VV		pas3015		675,001		
	VV		pas505		24,296		
	VV		Součet		2 657,080		
	VV		2657,08*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		2 789,934		
83	M	jkl25253	JÁCKLY 25/25/3mm	m	2 932,007	70,00	205 240,49
	VV		jekl25253/2,355		2 792,388		
	VV		2792,388*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		2 932,007		
84	M	jkl40403	JÁCKLY 40/40/3mm	m	120,000	105,00	12 600,00
	VV		jekl40403/3,3		120,000		
85	M	d10	ocelový plech tl. 10mm	kg	1 367,178	100,00	136 717,80
	VV		ocel3		1 367,178		
86	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	79,706	1 368,00	109 037,81
	D	777	Podlahy lité				10 704,00
87	K	777131109	Penetrační epoxidový nátěr podlahy na podklad znečištěný olejem	m2	3,568	3 000,00	10 704,00
	VV		dle D1.8.2.f				
	VV		výtahová šachta				
	VV		1,75*1,65+0,1*2*(1,75+1,65)		3,568		
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				1 143 850,53
88	K	783101203	Jemné obroušení podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru	m2	2 401,638	65,10	156 346,63
	VV		nátěrd		2 401,638		
89	K	783101401	Ometení podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru	m2	4 150,892	6,20	25 735,53
	VV	nátěrd	2*podlaha+palubkys+palubkyv		2 401,638		
	VV		2*(palubkys+palubkyv)		1 557,236		
	VV		2*podesty		118,400		
	VV		2*schody		62,400		
	VV		2*2,46*2,28		11,218		
	VV		Součet		4 150,892		
90	K	783123121	Dvojnásobný napouštěcí fungicidní akrylátový nátěr truhlářských konstrukcí	m2	2 412,856	184,00	443 965,50
	VV		nátěrd+2*2,28*2,46		2 412,856		
91	K	783124101	Základní jednonásobný akrylátový nátěr truhlářských konstrukcí	m2	837,818	124,00	103 889,43
	VV		palubkys+palubkyv+podesty		837,818		
92	K	783128101	Lazurovací jednonásobný akrylátový nátěr truhlářských konstrukcí	m2	837,818	120,00	100 538,16
	VV		palubkys+palubkyv+podesty		837,818		
93	K	783132101	Lokální tmelení truhlářských konstrukcí včetně přebroušení epoxidovým tmelem plochy do 10%	m2	1 649,328	37,40	61 684,87
	VV		podlaha+palubkys+palubkyv+podesty		1 649,328		
94	K	783301311	Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem	m2	632,227	69,60	44 003,00
	VV		nátěrz		632,227		
95	K	783301401	Ometení zámečnických konstrukcí	m2	632,227	5,70	3 603,69
	VV		IPE220 schodnice				
	VV		2*5*(1,555+4*1,882+4*1,771)*(2*0,22+0,11)		88,919		
	VV		HE220B schody				
	VV		3,88*4*0,22*3		10,243		
	VV		sloupy				
	VV		pi*0,1778*(3,8*28*2+2,245*4+1,06*4)+pi*0,508*5,105		134,396		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		UE140				
	VV		22*1,2*(0,14*2+0,058)		8,923		
	VV		zábradlí				
	VV		(tr402/1,97)*pi*0,04		95,363		
	VV		(jekl25253/2,355)*4*0,025		279,239		
	VV		jekly schody				
	VV		(jekl40403/3,3)*3*0,04		14,400		
	VV		rámy pro lavičky				
	VV		(pas505/1,96)*0,06		0,744		
	VV	nátěr	Součet		632,227		
96	K	783342101	Tmelení včetně přebroušení zámečnických konstrukcí polyuretanovým tmelem	m2	63,223	132,00	8 345,44
	VV		nátěr*0,1		63,223		
97	K	783344101	Základní jednonásobný polyuretanový nátěr zámečnických konstrukcí	m2	632,227	135,00	85 350,65
	VV		nátěr		632,227		
98	K	783347101	Krycí jednonásobný polyuretanový nátěr zámečnických konstrukcí	m2	632,227	138,00	87 247,33
	VV		nátěr		632,227		
99	K	783401311	Odmaštění klempířských konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem před provedením nátěru	m2	57,520	102,00	5 867,04
	VV		nátěrem		57,520		
100	K	783401401	Ometení klempířských konstrukcí před provedením nátěru	m2	57,520	13,80	793,78
	VV	nátěrem	lem*0,15+0,203		57,520		
101	K	783442101	Tmelení klempířských konstrukcí polyuretanovým tmelem	m	57,520	33,50	1 926,92
	VV		nátěrem		57,520		
102	K	783444101	Základní jednonásobný polyuretanový nátěr klempířských konstrukcí	m2	57,520	111,00	6 384,72
	VV		nátěrem		57,520		
103	K	783447101	Krycí jednonásobný polyuretanový nátěr klempířských konstrukcí	m2	57,520	142,00	8 167,84
	VV		nátěrem		57,520		
	D	M	Práce a dodávky M				34 599,27
	D	21-M	Elektromontáže				34 599,27
104	K	741420021	Montáž svorka hromosvodná se 2 šrouby	kus	18,000	78,00	1 404,00
105	M	354420130	svorka uzemnění SS Cu spojovací	kus	9,000	96,00	864,00
106	M	354420160	svorka uzemnění SP Cu připojovací	kus	9,000	108,00	972,00
107	K	210021063	Osazení výstražné fólie z PVC	m	213,628	18,00	3 845,30
	VV		uzemnění zastřešení v základech				
	VV	zemnič	pi*68		213,628		
108	M	693113110R	výstražná fólie z polyethylenu šíře 33 cm s potiskem	m	234,991	4,00	939,96
	VV		zemnič*1,1		234,991		
109	K	210220020	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi páskou do 120 mm2 ve městské zástavbě	m	213,628	66,00	14 099,45
	VV		zemnič		213,628		
110	K	210280211	Měření zemních odporů zemniče prvního nebo samostatného	kus	1,000	3 600,00	3 600,00
	VV		1		1,000		
111	M	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	211,299	42,00	8 874,56
	VV		1,05*zemnič*0,004*0,03*7850		211,299		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace veřejného prostoru Florida, Ostrava – Poruba – I. ETAPA

Objekt:

010 - 5-LETÁ UDRŽOVACÍ PÉČE

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

7. 5. 2023

Zadavatel:

Ostrava Poruba

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IMOS Brno, a.s.

IČ:

DIČ:

253 22 257

CZ25322257

Projektant:

FILDMAN PROJEKT s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Bc. Roman Fildán

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 496 256,15

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 496 256,15	21,00%	524 213,79
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 020 469,94

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace veřejného prostoru Florida, Ostrava – Poruba – I. ETAPA

Objekt:

010 - 5-LETÁ UDRŽOVACÍ PÉČE

Místo:

Datum: 7. 5. 2023

Zadavatel:

Ostrava Poruba

Projektant:

FILDMAN PROJEKT
s.r.o.

Uchazeč:

IMOS Brno, a.s.

Zpracovatel:

Ing. Bc. Roman
Fildán

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 496 256,15

HSV - Práce a dodávky HSV

2 496 256,15

RP1S - 1 ROK STROMY	14 084,70
RP1K - 1 ROK KEŘE	17 160,98
RP1T - 1 ROK TRVALKY	465 426,75
RP2S - 2 ROK STROMY	20 384,70
RP2K - 2 ROK KEŘE	17 160,98
RP2T - 2 ROK TRVALKY	465 426,75
RP3S - 3 ROK STROMY	14 672,70
RP3K - 3 ROK KEŘE	17 160,98
RP3T - 3 ROK TRVALKY	465 426,75
RP4S - 4 ROK STROMY	19 502,70
RP4K - 4 ROK KEŘE	17 160,98
RP4T - 4 ROK TRVALKY	465 426,75
RP5S - 5 ROK STROMY	14 672,70
RP5K - 5 ROK KEŘE	17 160,98
RP5T - 5 ROK TRVALKY	465 426,75

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace veřejného prostoru Florida, Ostrava – Poruba – I. ETAPA

Objekt:

010 - 5-LETÁ UDRŽOVACÍ PÉČE

Místo:

Datum: 7. 5. 2023

Zadavatel:

Ostrava Poruba

Projektant:

FILDMAN PROJEKT
s.r.o.

Uchazeč:

IMOS Brno, a.s.

Zpracovatel:

Ing. Bc. Roman
Fildán

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

Náklady soupisu celkem

2 496 256,15

D HSV

Práce a dodávky HSV

2 496 256,15

D RP1S

1 ROK STROMY

14 084,70

1	K	184215133	Ukotvení kmene dřevin třemi kůly D do 0,1 m délky do 3 m	kus	42,000	25,00	1 050,00
	VV		oprava ukotvení stromů				
	VV		stromy		42,000		
2	K	184801121	Ošetřování vysazených dřevin soliterních v rovině a svahu do 1:5	kus	42,000	100,00	4 200,00
	VV		stromy		42,000		
3	K	184911111	Znovuvázání dřeviny ke kůlům	kus	42,000	25,00	1 050,00
	VV		stromy		42,000		
4	K	R801obkm	odstranění obrostu kmene	kus	42,000	50,00	2 100,00
	VV	stromy	42		42,000		
5	K	185804311	Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	8,820	350,00	3 087,00
	VV		7*stromy*0,03		8,820		
6	K	185804513	Odplevelení dřevin soliterních v rovině a svahu do 1:5	m2	74,220	35,00	2 597,70
	VV		stromy*pi*0,75*0,75		74,220		
	D	RP1K	1 ROK KEŘE				17 160,98
7	K	184807103	Okopání sazenic zemina 3	kus	1 677,000	7,50	12 577,50
	VV		3*sazenice		1 677,000		
8	K	184851111	Hnojení roztokem hnojiva v rovině a svahu přes 1:5 do 1:2	m3	0,839	500,00	419,50
	VV		0,005*0,3*sazenice		0,839		
9	M	251911550	<i>hnojivo průmyslové Cererit (bal. 5 kg)</i>	kg	0,839	50,00	41,95
	VV		0,005*sazenice*0,3		0,839		
	VV		Součet		0,839		
10	K	184911161	Mulčování záhonů kačirkem tl vrstvy přes 0,05 do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	8,385	35,00	293,48
	VV		doplnění mulče 5% - 1x ročně				
	VV		0,05*sazenice*0,3		8,385		
11	M	58343872	<i>kamenivo drcené hrubé frakce 8/16</i>	t	1,258	650,00	817,70
	VV		sazenice*0,3*0,05*0,1*1,5		1,258		
12	K	185804311	Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	5,031	350,00	1 760,85
	VV		3*0,01*sazenice*0,3		5,031		
13	M	odp2	<i>odpíchnutí okrajů ve styku s travníkovými plochami</i>	m	50,000	25,00	1 250,00
	VV		50		50,000		
	D	RP1T	1 ROK TRVALKY				465 426,75
14	K	184817114	Řez trvalek ve vegetačním období v rovině nebo ve svahu do 1:5 odstranění odkvetlých květenství plošně	m2	1 890,000	25,00	47 250,00
	VV	trvalky	1890		1 890,000		
	VV		Součet		1 890,000		
15	K	185804252	Odstranění odkvetlých a odumřelých částí trvalek s odklizením odpadu do 20 km	m2	7 560,000	8,50	64 260,00
	VV		trvalky*4		7 560,000		
16	K	184911161	Mulčování záhonů kačirkem tl vrstvy přes 0,05 do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	68,100	35,00	2 383,50
	VV		doplnění mulče 5% - 1x ročně				
	VV		0,05*1362		68,100		
17	M	58343872	<i>kamenivo drcené hrubé frakce 8/16</i>	t	10,215	650,00	6 639,75
	VV		1362*0,05*0,1*1,5		10,215		
18	K	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	26,400	25,00	660,00
	VV		doplnění mulče 5% - 1x ročně				
	VV		528*0,05		26,400		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
19	M	10391100	kůra mulčovací VL	m3	2,640	1 150,00	3 036,00
	VV		528*0,05*0,1		2,640		
20	K	185804312	Zalitií rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	189,000	350,00	66 150,00
	VV		10*trvalky*0,01		189,000		
	VV	voda	Součet		189,000		
21	K	185804411	Zřízení ochrany rostlin před mrazem - překrytím květinových záhonů	m2	1 890,000	25,00	47 250,00
	VV		trvalky		1 890,000		
22	K	185804421	Odstranění ochrany rostlin před mrazem - překrytím květinových záhonů	m2	1 890,000	15,00	28 350,00
	VV		trvalky		1 890,000		
23	K	185804511	Odplevelení záhonu květin v rovině a svahu do 1:5	m2	7 560,000	25,00	189 000,00
	VV		4*trvalky		7 560,000		
24	K	184851111	Hnojení roztokem hnojiva v rovině a svahu přes 1:5 do 1:2	m3	9,450	500,00	4 725,00
	VV		0,005*trvalky		9,450		
25	M	251911550	hnojivo průmyslové Cererit (bal. 5 kg)	kg	9,450	50,00	472,50
	VV		0,005*trvalky		9,450		
	VV		Součet		9,450		
26	M	odp1	odpíchnutí okrajů ve styku s trávníkovými plochami	m	350,000	15,00	5 250,00
	VV		350		350,000		
	D	RP2S	2 ROK STROMY				20 384,70
27	K	184215133	Ukotvení kmene dřevin třemi kůly D do 0,1 m délky do 3 m	kus	42,000	25,00	1 050,00
	VV		oprava ukotvení stromů		42,000		
	VV		stromy		42,000		
28	K	184801121	Ošetřování vysazených dřevin soliterních v rovině a svahu do 1:5	kus	42,000	100,00	4 200,00
	VV		stromy		42,000		
29	K	184852322	Řez stromu výchovný alejových stromů výšky přes 4 do 6 m	kus	42,000	150,00	6 300,00
	VV		stromy		42,000		
30	K	184911111	Znovuuvázání dřeviny ke kůlům	kus	42,000	25,00	1 050,00
	VV		stromy		42,000		
31	K	R801obkm	odstranění obrostu kmene	kus	42,000	50,00	2 100,00
	VV		stromy		42,000		
32	K	185804311	Zalitií rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	8,820	350,00	3 087,00
	VV		7*stromy*0,03		8,820		
33	K	185804513	Odplevelení dřevin soliterních v rovině a svahu do 1:5	m2	74,220	35,00	2 597,70
	VV		stromy*pi*0,75*0,75		74,220		
	D	RP2K	2 ROK KEŘE				17 160,98
34	K	184807103	Okopání sazenic zemina 3	kus	1 677,000	7,50	12 577,50
	VV		3*sazenice		1 677,000		
35	K	184851111	Hnojení roztokem hnojiva v rovině a svahu přes 1:5 do 1:2	m3	0,839	500,00	419,50
	VV		0,005*0,3*sazenice		0,839		
36	M	251911550	hnojivo průmyslové Cererit (bal. 5 kg)	kg	0,839	50,00	41,95
	VV		0,005*sazenice*0,3		0,839		
	VV		Součet		0,839		
37	K	184911161	Mulčování záhonů kačirkem tl vrstvy přes 0,05 do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	8,385	35,00	293,48
	VV		doplnění mulče 5% - 1x ročně		8,385		
	VV		0,05*sazenice*0,3		8,385		
38	M	58343872	kamenivo drcené hrubé frakce 8/16	t	1,258	650,00	817,70
	VV		sazenice*0,3*0,05*0,1*1,5		1,258		
39	K	185804311	Zalitií rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	5,031	350,00	1 760,85
	VV		3*0,01*sazenice*0,3		5,031		
40	M	odp2	odpíchnutí okrajů ve styku s trávníkovými plochami	m	50,000	25,00	1 250,00
	VV		50		50,000		
	D	RP2T	2 ROK TRVALKY				465 426,75
41	K	184817114	Řez trvalek ve vegetačním období v rovině nebo ve svahu do 1:5 odstranění odkvetlých květenství plošně	m2	1 890,000	25,00	47 250,00
	VV		1890		1 890,000		
	VV		Součet		1 890,000		
42	K	185804252	Odstranění odkvetlých a odumřelých částí trvalek s odklizením odpadu do 20 km	m2	7 560,000	8,50	64 260,00
	VV		trvalky*4		7 560,000		
43	K	184911161	Mulčování záhonů kačirkem tl vrstvy přes 0,05 do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	68,100	35,00	2 383,50
	VV		doplnění mulče 5% - 1x ročně		68,100		
	VV		0,05*1362		68,100		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
44	M	58343872	kamenivo drcené hrubé frakce 8/16	t	10,215	650,00	6 639,75
	VV		1362*0,05*0,1*1,5		10,215		
45	K	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	26,400	25,00	660,00
	VV		doplnění mulče 5% - 1x ročně				
	VV		528*0,05		26,400		
46	M	10391100	kůra mulčovací VL	m3	2,640	1 150,00	3 036,00
	VV		528*0,05*0,1		2,640		
47	K	185804312	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	189,000	350,00	66 150,00
	VV		10*trvalky*0,01		189,000		
	VV		Součet		189,000		
48	K	185804411	Zřízení ochrany rostlin před mrazem - překrytím květinových záhonů	m2	1 890,000	25,00	47 250,00
	VV		trvalky		1 890,000		
49	K	185804421	Odstranění ochrany rostlin před mrazem - překrytím květinových záhonů	m2	1 890,000	15,00	28 350,00
	VV		trvalky		1 890,000		
50	K	185804511	Odplevelení záhonu květin v rovině a svahu do 1:5	m2	7 560,000	25,00	189 000,00
	VV		4*trvalky		7 560,000		
51	K	184851111	Hnojení roztokem hnojiva v rovině a svahu přes 1:5 do 1:2	m3	9,450	500,00	4 725,00
	VV		0,005*trvalky		9,450		
52	M	251911550	hnojivo průmyslové Cererit (bal. 5 kg)	kg	9,450	50,00	472,50
	VV		0,005*trvalky		9,450		
	VV		Součet		9,450		
53	M	odp1	odpíchnutí okrajů ve styku s trávnickovými plochami	m	350,000	15,00	5 250,00
	VV		350		350,000		
	D	RP3S	3 ROK STROMY				14 672,70
54	K	184215133	Ukotvení kmene dřevin třemi kůly D do 0,1 m délky do 3 m	kus	42,000	25,00	1 050,00
	VV		oprava ukotvení stromů				
	VV		stromy		42,000		
55	K	184801121	Ošetřování vysazených dřevin soliterních v rovině a svahu do 1:5	kus	42,000	100,00	4 200,00
	VV		stromy		42,000		
56	K	184911111	Znovuuvázání dřeviny ke kůlům	kus	42,000	25,00	1 050,00
	VV		stromy		42,000		
57	K	R801obkm	odstranění obrostu kmene	kus	42,000	50,00	2 100,00
	VV		42		42,000		
58	K	185804311	Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	6,300	350,00	2 205,00
	VV		5*stromy*0,03		6,300		
59	K	185804513	Odplevelení dřevin soliterních v rovině a svahu do 1:5	m2	74,220	35,00	2 597,70
	VV		stromy*pi*0,75*0,75		74,220		
60	K	R801odstjt	odstranění jutového obalu	kus	42,000	35,00	1 470,00
	VV		stromy		42,000		
	D	RP3K	3 ROK KEŘE				17 160,98
61	K	184807103	Okopání sazenic zemina 3	kus	1 677,000	7,50	12 577,50
	VV		3*sazenice		1 677,000		
62	K	184851111	Hnojení roztokem hnojiva v rovině a svahu přes 1:5 do 1:2	m3	0,839	500,00	419,50
	VV		0,005*0,3*sazenice		0,839		
63	M	251911550	hnojivo průmyslové Cererit (bal. 5 kg)	kg	0,839	50,00	41,95
	VV		0,005*sazenice*0,3		0,839		
	VV		Součet		0,839		
64	K	184911161	Mulčování záhonů kačírkem tl vrstvy přes 0,05 do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	8,385	35,00	293,48
	VV		doplnění mulče 5% - 1x ročně				
	VV		0,05*sazenice*0,3		8,385		
65	M	58343872	kamenivo drcené hrubé frakce 8/16	t	1,258	650,00	817,70
	VV		sazenice*0,3*0,05*0,1*1,5		1,258		
66	K	185804311	Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	5,031	350,00	1 760,85
	VV		3*0,01*sazenice*0,3		5,031		
67	M	odp2	odpíchnutí okrajů ve styku s trávnickovými plochami	m	50,000	25,00	1 250,00
	VV		50		50,000		
	D	RP3T	3 ROK TRVALKY				465 426,75
68	K	184817114	Řez trvalek ve vegetačním období v rovině nebo ve svahu do 1:5 odstranění odkvetlých květenství plošně	m2	1 890,000	25,00	47 250,00
	VV		1890		1 890,000		
	VV		Součet		1 890,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
69	K	185804252	Odstranění odkvetlých a odumřelých částí trvalek s odklizením odpadu do 20 km	m2	7 560,000	8,50	64 260,00
	VV		trvalky*4		7 560,000		
70	K	184911161	Mulčování záhonů kačirkem tl vrstvy přes 0,05 do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	68,100	35,00	2 383,50
	VV		doplnění mulče 5% - 1x ročně				
	VV		0,05*1362		68,100		
71	M	58343872	kamenivo drcené hrubé frakce 8/16	t	10,215	650,00	6 639,75
	VV		1362*0,05*0,1*1,5		10,215		
72	K	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	26,400	25,00	660,00
	VV		doplnění mulče 5% - 1x ročně				
	VV		528*0,05		26,400		
73	M	10391100	kůra mulčovací VL	m3	2,640	1 150,00	3 036,00
	VV		528*0,05*0,1		2,640		
74	K	185804312	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	189,000	350,00	66 150,00
	VV		10*trvalky*0,01		189,000		
	VV		Součet		189,000		
75	K	185804411	Zřízení ochrany rostlin před mrazem - překrytím květinových záhonů	m2	1 890,000	25,00	47 250,00
	VV		trvalky		1 890,000		
76	K	185804421	Odstranění ochrany rostlin před mrazem - překrytím květinových záhonů	m2	1 890,000	15,00	28 350,00
	VV		trvalky		1 890,000		
77	K	185804511	Odplevení záhonu květin v rovině a svahu do 1:5	m2	7 560,000	25,00	189 000,00
	VV		4*trvalky		7 560,000		
78	K	184851111	Hnojení roztokem hnojiva v rovině a svahu přes 1:5 do 1:2	m3	9,450	500,00	4 725,00
	VV		0,005*trvalky		9,450		
79	M	251911550	hnojivo průmyslové Cererit (bal. 5 kg)	kg	9,450	50,00	472,50
	VV		0,005*trvalky		9,450		
	VV		Součet		9,450		
80	M	odp1	odpíchnutí okrajů ve styku s travníkovými plochami	m	350,000	15,00	5 250,00
	VV		350		350,000		
	D	RP4S	4 ROK STROMY				19 502,70
81	K	184215133	Ukotvení kmene dřevin třemi kůly D do 0,1 m délky do 3 m	kus	42,000	25,00	1 050,00
	VV		oprava ukotvení stromů				
	VV		stromy		42,000		
82	K	184801121	Ošetřování vysazených dřevin soliterních v rovině a svahu do 1:5	kus	42,000	100,00	4 200,00
	VV		stromy		42,000		
83	K	184852322	Řez stromu výchovný alejových stromů výšky přes 4 do 6 m	kus	42,000	150,00	6 300,00
	VV		stromy		42,000		
84	K	184911111	Znovuvázání dřeviny ke kůlům	kus	42,000	25,00	1 050,00
	VV		stromy		42,000		
85	K	R801obkm	odstranění obrostu kmene	kus	42,000	50,00	2 100,00
	VV		stromy		42,000		
86	K	185804311	Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	6,300	350,00	2 205,00
	VV		5*stromy*0,03		6,300		
87	K	185804513	Odplevení dřevin soliterních v rovině a svahu do 1:5	m2	74,220	35,00	2 597,70
	VV		stromy*pi*0,75*0,75		74,220		
	D	RP4K	4 ROK KEŘE				17 160,98
88	K	184807103	Okopání sazenic zemina 3	kus	1 677,000	7,50	12 577,50
	VV		3*sazenice		1 677,000		
89	K	184851111	Hnojení roztokem hnojiva v rovině a svahu přes 1:5 do 1:2	m3	0,839	500,00	419,50
	VV		0,005*0,3*sazenice		0,839		
90	M	251911550	hnojivo průmyslové Cererit (bal. 5 kg)	kg	0,839	50,00	41,95
	VV		0,005*sazenice*0,3		0,839		
	VV		Součet		0,839		
91	K	184911161	Mulčování záhonů kačirkem tl vrstvy přes 0,05 do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	8,385	35,00	293,48
	VV		doplnění mulče 5% - 1x ročně				
	VV		0,05*sazenice*0,3		8,385		
92	M	58343872	kamenivo drcené hrubé frakce 8/16	t	1,258	650,00	817,70
	VV		sazenice*0,3*0,05*0,1*1,5		1,258		
93	K	185804311	Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	5,031	350,00	1 760,85
	VV		3*0,01*sazenice*0,3		5,031		
94	M	odp2	odpíchnutí okrajů ve styku s travníkovými plochami	m	50,000	25,00	1 250,00
	VV		50		50,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D RP4T			4 ROK TRVALKY				465 426,75
95	K	184817114	Řez trvalek ve vegetačním období v rovině nebo ve svahu do 1:5 odstranění odkvetlých květenství plošně	m2	1 890,000	25,00	47 250,00
	vv		1890		1 890,000		
	vv		Součet		1 890,000		
96	K	185804252	Odstranění odkvetlých a odumřelých částí trvalek s odklizením odpadu do 20 km	m2	7 560,000	8,50	64 260,00
	vv		trvalky*4		7 560,000		
97	K	184911161	Mulčování záhonů kačirkem tl vrstvy přes 0,05 do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	68,100	35,00	2 383,50
	vv		doplnění mulče 5% - 1x ročně				
	vv		0,05*1362		68,100		
98	M	58343872	kamenivo drcené hrubé frakce 8/16	t	10,215	650,00	6 639,75
	vv		1362*0,05*0,1*1,5		10,215		
99	K	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	26,400	25,00	660,00
	vv		doplnění mulče 5% - 1x ročně				
	vv		528*0,05		26,400		
100	M	10391100	kůra mulčovací VL	m3	2,640	1 150,00	3 036,00
	vv		528*0,05*0,1		2,640		
101	K	185804312	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	189,000	350,00	66 150,00
	vv		10*trvalky*0,01		189,000		
	vv		Součet		189,000		
102	K	185804411	Zřízení ochrany rostlin před mrazem - překrytím květinových záhonů	m2	1 890,000	25,00	47 250,00
	vv		trvalky		1 890,000		
103	K	185804421	Odstranění ochrany rostlin před mrazem - překrytím květinových záhonů	m2	1 890,000	15,00	28 350,00
	vv		trvalky		1 890,000		
104	K	185804511	Odplevelení záhonu květin v rovině a svahu do 1:5	m2	7 560,000	25,00	189 000,00
	vv		4*trvalky		7 560,000		
105	K	184851111	Hnojení roztokem hnojiva v rovině a svahu přes 1:5 do 1:2	m3	9,450	500,00	4 725,00
	vv		0,005*trvalky		9,450		
106	M	251911550	hnojivo průmyslové Cererit (bal. 5 kg)	kg	9,450	50,00	472,50
	vv		0,005*trvalky		9,450		
	vv		Součet		9,450		
107	M	odp1	odpíchnutí okrajů ve styku s travníkovými plochami	m	350,000	15,00	5 250,00
	vv		350		350,000		
D RP5S			5 ROK STROMY				14 672,70
108	K	184215133	Ukotvení kmene dřevin třemi kůly D do 0,1 m délky do 3 m	kus	42,000	25,00	1 050,00
	vv		oprava ukotvení stromů				
	vv		stromy		42,000		
109	K	184801121	Ošetřování vysazených dřevin soliterních v rovině a svahu do 1:5	kus	42,000	100,00	4 200,00
	vv		stromy		42,000		
110	K	184911111	Znovuuvázání dřeviny ke kůlům	kus	42,000	25,00	1 050,00
	vv		stromy		42,000		
111	K	R801obkm	odstranění obrostu kmene	kus	42,000	50,00	2 100,00
	vv		42		42,000		
112	K	185804311	Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	6,300	350,00	2 205,00
	vv		5*stromy*0,03		6,300		
113	K	185804513	Odplevelení dřevin soliterních v rovině a svahu do 1:5	m2	74,220	35,00	2 597,70
	vv		stromy*pi*0,75*0,75		74,220		
114	K	R801odstk	odstranění kotvení	kus	42,000	35,00	1 470,00
	vv		stromy		42,000		
D RP5K			5 ROK KEŘE				17 160,98
115	K	184807103	Okopání sazenic zemina 3	kus	1 677,000	7,50	12 577,50
	vv		3*sazenice		1 677,000		
116	K	184851111	Hnojení roztokem hnojiva v rovině a svahu přes 1:5 do 1:2	m3	0,839	500,00	419,50
	vv		0,005*0,3*sazenice		0,839		
117	M	251911550	hnojivo průmyslové Cererit (bal. 5 kg)	kg	0,839	50,00	41,95
	vv		0,005*sazenice*0,3		0,839		
	vv		Součet		0,839		
118	K	184911161	Mulčování záhonů kačirkem tl vrstvy přes 0,05 do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	8,385	35,00	293,48
	vv		doplnění mulče 5% - 1x ročně				
	vv		0,05*sazenice*0,3		8,385		
119	M	58343872	kamenivo drcené hrubé frakce 8/16	t	1,258	650,00	817,70

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			vv sazenice*0,3*0,05*0,1*1,5		1,258		
120	K	185804311	Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	5,031	350,00	1 760,85
			vv 3*0,01*sazenice*0,3		5,031		
121	M	odp2	odpíchnutí okrajů ve styku s travníkovými plochami	m	50,000	25,00	1 250,00
			vv 50		50,000		
	D	RP5T	5 ROK TRVALKY				465 426,75
122	K	184817114	Řez trvalek ve vegetačním období v rovině nebo ve svahu do 1:5 odstranění odkvetlých květenství plošně	m2	1 890,000	25,00	47 250,00
			vv 1890		1 890,000		
			vv Součet		1 890,000		
123	K	185804252	Odstranění odkvetlých a odumřelých částí trvalek s odklizením odpadu do 20 km	m2	7 560,000	8,50	64 260,00
			vv trvalky*4		7 560,000		
124	K	184911161	Mulčování záhonů kačírkem tl vrstvy přes 0,05 do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	68,100	35,00	2 383,50
			vv doplnění mulče 5% - 1x ročně				
			vv 0,05*1362		68,100		
125	M	58343872	kamenivo drcené hrubé frakce 8/16	t	10,215	650,00	6 639,75
			vv 1362*0,05*0,1*1,5		10,215		
126	K	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	26,400	25,00	660,00
			vv doplnění mulče 5% - 1x ročně				
			vv 528*0,05		26,400		
127	M	10391100	kůra mulčovací VL	m3	2,640	1 150,00	3 036,00
			vv 528*0,05*0,1		2,640		
128	K	185804312	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	189,000	350,00	66 150,00
			vv 10*trvalky*0,01		189,000		
			vv Součet		189,000		
129	K	185804411	Zřízení ochrany rostlin před mrazem - překrytím květinových záhonů	m2	1 890,000	25,00	47 250,00
			vv trvalky		1 890,000		
130	K	185804421	Odstranění ochrany rostlin před mrazem - překrytím květinových záhonů	m2	1 890,000	15,00	28 350,00
			vv trvalky		1 890,000		
131	K	185804511	Odplevelení záhonu květin v rovině a svahu do 1:5	m2	7 560,000	25,00	189 000,00
			vv 4*trvalky		7 560,000		
132	K	184851111	Hnojení roztokem hnojiva v rovině a svahu přes 1:5 do 1:2	m3	9,450	500,00	4 725,00
			vv 0,005*trvalky		9,450		
133	M	251911550	hnojivo průmyslové Cererit (bal. 5 kg)	kg	9,450	50,00	472,50
			vv 0,005*trvalky		9,450		
			vv Součet		9,450		
134	M	odp1	odpíchnutí okrajů ve styku s travníkovými plochami	m	350,000	15,00	5 250,00
			vv 350		350,000		

SEZNAM FIGUR

Kód: 20210613
Stavba: Revitalizace veřejného prostoru Florida, Ostrava – Poruba – I. ETAPA

Datum: 7. 5. 2023

Kód	Popis	MJ	Výměra
000	vedlejší rozpočtové náklady		
ploty	ploty	m	527,000
	dle F2.b		0,000
ploty	527		527,000
Použití figury:			
119003227	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky do 2,2 m pro zabezpečení výkopu zřízení	m	527,000
119003228	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky do 2,2 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	527,000
213141131	Zřízení vrstvy z geotextilie ve sklonu přes 1:2 do 1:1 š do 3 m	m2	1 159,400
69311060	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 200g/m2	m2	1 275,340
001	SO 001 BOURACÍ PRÁCE		
zásyp	zásyp	m3	146,235
	zásyp toalet		0,000
	6,7*6,35*3		127,635
	1*6,2*2*3*0,5		18,600
zásyp	Součet		146,235
Použití figury:			
174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	146,235
58344229	šterkodrť frakce 0/125	t	277,847
002	SO 101 KOMUNIKACE		
bdlažby	bdlažby	m2	1 599,000
	dle B8.2.b		0,000
bdlažby	1599		1 599,000
Použití figury:			
113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	1 599,000
113152112	Odstranění podkladů zpevněných ploch z kameniva drceného	m3	696,050
bedmob	bednění patek mobiliáře	m2	50,960
	socha poruba		0,000
	horní lem		0,000
	0,3*4*1		1,200
	lavičky		0,000
	13*2*2*(0,5+0,2)*0,5		18,200
	koše		0,000
	12*4*0,5*0,5		12,000
	stojan na kola		0,000
	3*2*2*(0,5+0,2)*0,5		4,200
	houpačka		0,000
	2*2*(0,5+0,3)*1		3,200
	kolébačky		0,000
	2*4*0,4*0,8		2,560
	domeček		0,000
	10*4*0,3*0,8		9,600
bedmob	Součet		50,960
Použití figury:			
275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	50,960
275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	50,960
betonr	betonr	m2	377,000
	dle D1.1.2.c, D1.1.1		0,000
betonr	377		377,000
Použití figury:			

Kód	Popis	MJ	Výměra
581141212	Kryt cementobetonový vozovek skupiny CB II tl 210 mm	m2	377,000
181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	5 095,700
213141112	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 6 m	m2	7 908,600
564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	2 662,100
564971315R	Podklad z betonového recyklátu plochy přes 100 m2 tl 250 mm - pouze práce, bez dodání materiálu	m2	2 932,100
919742111	Zdrsnění betonového povrchu vozovky vodním paprskem (Peel Jet)	m2	377,000
betonr2	betonr2	m2	64,000
	dle D1.1.1 - beton u stromů č. 93 a 94		0,000
betonr2	8*4*2		64,000
Použití figury:			
564801111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 30 mm	m2	64,000
213111121	Stabilizace základové spáry zřízením vrstvy z geomříže tuhé	m2	2 054,600
213141112	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 6 m	m2	7 908,600
564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	2 662,100
564971315R	Podklad z betonového recyklátu plochy přes 100 m2 tl 250 mm - pouze práce, bez dodání materiálu	m2	2 932,100
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	1,213
bo1020	bo1020	m	416,400
	lem vnitřního kruhu, chodníky		0,000
bo1020	2*4,1+5,9+52,4+5,3+15,3+20,8+6,3+7,3+8,8+3*1,5+7,1+4,1+16,2+3,3+46,2+3,4+12,9+2*5,8+19,1+3+12,5+7+16,5+26,7+11,2+9+6,6+6+4*4*1,2+2*8+6+18		416,400
Použití figury:			
916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	798,300
59217017	obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm	m	437,220
bo1515	bo1515	m	4,700
	kavis		0,000
bo1515	2,7+2		4,700
Použití figury:			
916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	8,700
59217032	obrubník betonový silniční 100x15x15 cm	m	4,935
dilatace	dilatace	m	115,000
	dle D1.1.1		0,000
	dilatační spáry		0,000
dilatace	115		115,000
Použití figury:			
919735122	Řezání stávajícího betonového krytu hl přes 50 do 100 mm	m	115,000
919122112R	Těsnění spár vyplněním PU tmelem do hl. 100mm	m	122,400
dl20106	dl20106	m2	9,000
	dle D1.1.2.a.1		0,000
dl20106	9		9,000
Použití figury:			
59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	9,000
181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	5 095,700
213141112	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 6 m	m2	7 908,600
564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	4 348,700
564950313R	Podklad z betonového recyklátu plochy do 100 m2 tl 150 mm - pouze práce, bez dodání materiálu	m2	18,000
596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	112,900
dl20206	dl20206	m2	1 896,000
	dle D1.1.2.a.1		0,000
dl20206	1896		1 896,000
Použití figury:			
592DL8	BETONOVÁ DLAŽBA 200/200mm tl. 60mm - ŠEDÁ, TRYSKANÁ, VYMÝVANÁ	m2	1 896,000
181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	5 095,700
213111121	Stabilizace základové spáry zřízením vrstvy z geomříže tuhé	m2	2 054,600
564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	4 348,700
596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	1 896,000
dl20208	dl20208	m2	853,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	dle D1.1.2.a.1		0,000
	853		853,000
dl20208	Součet		853,000
Použití figury:			
592DL7	BETONOVÁ DLAŽBA 200/200mm tl. 80mm - ŠEDÁ, TRYSKANÁ, VYMÝVANÁ	m2	853,000
181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	5 095,700
213141112	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 6 m	m2	7 908,600
564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	4 348,700
564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	2 662,100
564971315R	Podklad z betonového recyklátu plochy přes 100 m2 tl 250 mm - pouze práce, bez dodání materiálu	m2	2 932,100
596212213	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	853,000
dl20308	dl20308	m2	90,000
	dle D1.1.2.a.D		0,000
dl20308	90		90,000
Použití figury:			
592DL6	BETONOVÁ DLAŽBA 200/300mm tl. 80mm - ŠEDÁ, TRYSKANÁ, VYMÝVANÁ	m2	90,000
181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	5 095,700
213141112	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 6 m	m2	7 908,600
564811111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 50 mm	m2	1 686,000
564971315R	Podklad z betonového recyklátu plochy přes 100 m2 tl 250 mm - pouze práce, bez dodání materiálu	m2	2 932,100
596212222	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny B pl přes 100 do 300 m2	m2	270,000
916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	122,760
dl20408	dl20408	m2	64,000
	dle D1.1.2.a.D		0,000
dl20408	64		64,000
Použití figury:			
592DL5	BETONOVÁ DLAŽBA 200/400mm tl. 80mm - ŠEDÁ, TRYSKANÁ, VYMÝVANÁ	m2	64,000
181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	5 095,700
213141112	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 6 m	m2	7 908,600
564811111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 50 mm	m2	1 686,000
564971315R	Podklad z betonového recyklátu plochy přes 100 m2 tl 250 mm - pouze práce, bez dodání materiálu	m2	2 932,100
596212222	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny B pl přes 100 do 300 m2	m2	270,000
916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	122,760
dl30608	dl30608	m2	36,000
	dle D1.1.2.a.D		0,000
dl30608	36		36,000
Použití figury:			
592DL3	BETONOVÁ DLAŽBA 300/600mm tl. 80mm - ŠEDÁ, TRYSKANÁ, VYMÝVANÁ	m2	36,000
181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	5 095,700
213141112	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 6 m	m2	7 908,600
564811111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 50 mm	m2	1 686,000
564971315R	Podklad z betonového recyklátu plochy přes 100 m2 tl 250 mm - pouze práce, bez dodání materiálu	m2	2 932,100
596212222	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny B pl přes 100 do 300 m2	m2	270,000
916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	122,760
dl40408	dl40408	m2	80,000
	dle D1.1.2.a.D		0,000
dl40408	80		80,000
Použití figury:			
592DL4	BETONOVÁ DLAŽBA 400/400mm tl. 80mm - ŠEDÁ, TRYSKANÁ, VYMÝVANÁ	m2	80,000
181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	5 095,700
213141112	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 6 m	m2	7 908,600
564811111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 50 mm	m2	1 686,000
564971315R	Podklad z betonového recyklátu plochy přes 100 m2 tl 250 mm - pouze práce, bez dodání materiálu	m2	2 932,100
596212222	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny B pl přes 100 do 300 m2	m2	270,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	122,760
dl608016č	dl608016č	m2	105,000
	dle D1.1.2.a.D		0,000
dl608016č	105		105,000
Použití figury:			
592DL2	BETONOVÁ DLAŽBA 600/800mm tl. 160mm - ČERNÁ, TRYSKANÁ, VYMÝVANÁ	m2	113,400
181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	5 095,700
213141112	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 6 m	m2	7 908,600
564811111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 50 mm	m2	1 686,000
564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	4 348,700
564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	2 662,100
564971315R	Podklad z betonového recyklátu plochy přes 100 m2 tl 250 mm - pouze práce, bez dodání materiálu	m2	2 932,100
596811512	Kladení velkoformátové betonové dlažby tl přes 150 do 200 mm velikosti do 0,5 m2 pl přes 300 m2	m2	1 416,000
916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	122,760
dl608016š	dl608016š	m2	1 311,000
	dle D1.1.2.a.D		0,000
dl608016š	1311		1 311,000
Použití figury:			
592DL1	BETONOVÁ DLAŽBA 600/800mm tl. 160mm - ŠEDÁ, TRYSKANÁ, VYMÝVANÁ	m2	1 311,000
181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	5 095,700
213141112	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 6 m	m2	7 908,600
564811111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 50 mm	m2	1 686,000
564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	4 348,700
564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	2 662,100
564971315R	Podklad z betonového recyklátu plochy přes 100 m2 tl 250 mm - pouze práce, bez dodání materiálu	m2	2 932,100
596811512	Kladení velkoformátové betonové dlažby tl přes 150 do 200 mm velikosti do 0,5 m2 pl přes 300 m2	m2	1 416,000
916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	122,760
drcení	drcení	t	3 165,700
	drcení vybouraného betonu z podkladních vrstev, obrubníků a základových konstrukcí požadovaná frakce 0-63mm		0,000
			0,000
drcení	2811,25+354,45		3 165,700
Použití figury:			
997006006R	Drcení betonu prostého drtičkou s dopravou v areálu recyklačního střediska a zpětného naložení k odvozu na stavbu	t	3 165,700
997006512	Vodorovné doprava sutí s naložením a složením na skládku do 1 km	t	8 390,847
fošny	fošny	m	43,200
fošny	4*2,8+3*2*2+2*2*5		43,200
Použití figury:			
762713110	Montáž prostorové vázané kce z hraněného žeziva průřezové pl do 120 cm2	m	478,200
762795000	Spojovací prostředky pro montáž prostorových vázaných kci	m3	4,115
783123121	Dvojnásobný napouštěcí fungicidní akrylátový nátěr truhlářských konstrukcí	m2	415,453
762R2	Modřínové hranoly nehoblované 100/100mm	m	456,750
762R3	modřínové fošny nehoblované 50/200mm	m	45,360
geo1000	geo1000	m2	4 109,200
geo1000	geomříž*2		4 109,200
Použití figury:			
213141112	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 6 m	m2	7 908,600
69311086	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 1000g/m2	m2	4 931,040
geo300	geo300	m2	858,300
geo300	mzk+štěpka+2*trávaum+rošt		858,300
Použití figury:			
213141112	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 6 m	m2	7 908,600
69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	1 029,960
geo600	geo600	m2	2 941,100
geo600	dl608016č+dl608016š+dl40408+dl30608+dl20308+dl20408+dl20208+umvl8+slep8+betonr-betonr2+dl20106		2 941,100
Použití figury:			

Kód	Popis	MJ	Výměra
213141112	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 6 m	m2	7 908,600
69311083	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 600g/m2	m2	3 529,320
geomříž	geomříž	m2	2 054,600
	dle D1.1.2.c; D1.1.1		0,000
geomříž	dI20206+umvl6+slep6+betonr2		2 054,600
Použití figury:			
213111121	Stabilizace základové spáry zřízením vrstvy z geomříže tuhé	m2	2 054,600
213141112	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 6 m	m2	7 908,600
69321052	trojosá monolitická geomříž z PP – oka 40/40mm, tl. uzlu 4,1mm	m2	2 465,520
hranoly	hranoly	m	478,200
	dle D1.8.2.a; D1.1.2.a.1; D1.1.2.c		0,000
	posezení_		0,000
	12*7+12*5		144,000
	13*9+12*7		201,000
	mola_		0,000
	6*5+3*3*2,5+2,5*3*5		90,000
fošny	4*2,8+3*2*2+2*2*5		43,200
hranoly	Součet		478,200
Použití figury:			
762713110	Montáž prostorové vázané kce z hraněného řeziva průřezové pl do 120 cm2	m	478,200
762795000	Spojovací prostředky pro montáž prostorových vázaných kci	m3	4,115
783123121	Dvojnásobný napouštěcí fungicidní akrylátový nátěr truhlářských konstrukci	m2	415,453
762R2	Modřínové hranoly nehoblované 100/100mm	m	456,750
impreg	impreg	m2	415,453
	posezení+lemy+mola		202,893
	(hranoly-fošny)*4*0,1+fošny*2*(0,05+0,2)		195,600
	latě*2*(0,03+0,05)		16,960
impreg	Součet		415,453
Použití figury:			
783123121	Dvojnásobný napouštěcí fungicidní akrylátový nátěr truhlářských konstrukci	m2	415,453
783101401	Ometení podkladu truhlářských konstrukci před provedením nátěru	m2	618,346
kostky	kostky	m	299,500
	dvojrádek		0,000
	(op3-(3,4+7,2+17,1+22,8+1,6))*2		247,400
	jednořádek		0,000
	3,4+7,2+17,1+22,8+1,6		52,100
kostky	Součet		299,500
Použití figury:			
916111122	Osazení obruby z drobných kostek bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	299,500
583801100	kostka dlažební drobná, žula, I.jakost, velikost 10 cm	t	6,918
ks3	ks3	m	381,900
	přirozená vodící linie ks3		0,000
ks3	13,6+47,3+10,2+3,1+9,4+6,1+5,8+12,4+5,6+17,8+9+8,3+9,6+18+22+9,8+6,3+12,5+6,4+2,6+17+4,2+5,7+37,8+33,4+3+26,6+18,4		381,900
Použití figury:			
916231213	Osazení chodnikového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	798,300
58380001	krajník kamenný žulový silniční 130x200x300-800mm	m	400,995
latě	latě	m	106,000
	pomocné kotevní latě k montáži lemování mol		0,000
latě	2*(6+3)+3*4*2+3*4*2+4*2*5		106,000
Použití figury:			
762R4	modřínové latě nehoblované 30/50mm	m	106,000
762795000	Spojovací prostředky pro montáž prostorových vázaných kci	m3	4,115
783123121	Dvojnásobný napouštěcí fungicidní akrylátový nátěr truhlářských konstrukci	m2	415,453
lemy	lemy	m2	36,163
	lemování posezení pod střechou		0,000
	0,32*9		2,880

Kód	Popis	MJ	Výměra
	lemování posezení u záhonu trvalek		0,000
	0,18*(14,3+8,6)		4,122
	okolo stromu		0,000
	0,4*pi*0,9		1,131
	mola - bočnice		0,000
	0,48*2*(6+3)+0,62*4*2,5+0,4*2*(2,5+0,3)+3*0,41*2*(2,2+0,3)		23,230
	0,48*2*2*2,5		4,800
lemy	Součet		36,163
Použití figury:			
766411223	Montáž obložení stěn pl do 5 m2 palubkami modřinovými š přes 80 do 100 mm	m2	36,163
783101203	Jemné obroušení podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru	m2	202,893
783101401	Ometení podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru	m2	618,346
783123121	Dvojnásobný napouštěcí fungicidní akrylátový nátěr truhlářských konstrukcí	m2	415,453
783124101	Základní jednonásobný akrylátový nátěr truhlářských konstrukcí	m2	202,893
783128101	Lazurovací jednonásobný akrylátový nátěr truhlářských konstrukcí	m2	202,893
783132101	Lokální tmelení truhlářských konstrukcí včetně přebroušení epoxidovým tmelem plochy do 10%	m2	202,893
61191157	palubky obkladové modřin profil klasický 21x121mm jakost A/B	m2	41,768
litý	litý	m2	4 494,000
	dle B8.2.b		0,000
	litý asfalt		0,000
litý	4494		4 494,000
Použití figury:			
113154333	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 2 m pl do 10000 m2 bez překážek v trase	m2	4 494,000
113107172	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	4 498,000
113152112	Odstranění podkladů zpevněných ploch z kameniva drceného	m3	696,050
mola	mola	m2	67,730
mola	6*3+3*2,2*2,2+3*2,2*0,2+3*2,4*0,2+2,5*2,5*5+0,1*0,4*6*5		67,730
Použití figury:			
762523104	Položení podlahy z hoblovaných prken na sraz	m2	234,460
762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů	m2	166,730
783101203	Jemné obroušení podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru	m2	202,893
783101401	Ometení podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru	m2	618,346
783123121	Dvojnásobný napouštěcí fungicidní akrylátový nátěr truhlářských konstrukcí	m2	415,453
783124101	Základní jednonásobný akrylátový nátěr truhlářských konstrukcí	m2	202,893
783128101	Lazurovací jednonásobný akrylátový nátěr truhlářských konstrukcí	m2	202,893
783132101	Lokální tmelení truhlářských konstrukcí včetně přebroušení epoxidovým tmelem plochy do 10%	m2	202,893
762R1	Terasové prkno cinkovaný akát 22 x 100 x 4000 mm	m2	175,067
mzk	mzk	m2	100,000
	dle D1.1.2.a.1; D1.1.1		0,000
mzk	100		100,000
Použití figury:			
564962111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 200 mm	m2	100,000
181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhuštěním	m2	5 095,700
213141112	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 6 m	m2	7 908,600
odkop	odkop	m3	3 400,220
	dle D1.1.1		0,000
	568*0,75+112*0,81+625*0,35+118*0,42+1256*0,39+521*0,41+125*0,14+232*0,18+180*0,3		1 601,740
	1250*0,15+852*0,25+889*0,18+1344*0,21+285*0,19+71*0,55+123*0,31+358*0,17+25*0,2		1 039,950
	582*0,27+358*0,12+871*0,32+99*0,5+641*0,25+223*0,11+58*0,19+147*0,13+51*0,3		758,530
odkop	Součet		3 400,220
Použití figury:			
122251106	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 5000 m3 strojně	m3	3 400,220
162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	3 421,352
odvoz	odvoz	m3	3 421,352
odvoz	odkop+rýhy1		3 421,352
Použití figury:			

Kód	Popis	MJ	Výměra
162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	3 421,352
162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	3 421,352
167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	3 421,352
171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	3 421,352
171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	5 816,298
op3	op3	m	175,800
	dle D1.1.2.a.1, D1.1.1, D1.1.2.c		0,000
	OP3 hl. třída		0,000
op3	7,4+1,6+22,8+17,1+7,2+81,7+38		175,800
Použití figury:			
916241113	Osazení obrubníku kamenného ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	175,800
916111122	Osazení obruby z drobných kostek bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	299,500
919735113	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 150 mm	m	175,800
58380004	obrubník kamenný žulový přímý 250x200mm	m	184,590
ornice	ornice	m3	357,000
ornice	skřívka*10000*0,1		357,000
Použití figury:			
121103111	Skřívka zemin schopných zúrodnění v rovině a svahu do 1:5	m3	357,000
162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	714,000
pláň	pláň	m2	5 095,700
	dl608016č+dl608016š		1 416,000
	dl40408+dl30608+dl20308+dl20408		270,000
	dl20208+umvl8+slep8		933,100
	dl20206+umvl6+slep6+dl20106		1 999,600
	betonr		377,000
	mzk		100,000
pláň	Součet		5 095,700
Použití figury:			
181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím	m2	5 095,700
938908411	Čištění vozovek splachováním vodou	m2	5 095,700
posezení	posezení	m2	99,000
	dle D1.1.2.a.1; D11.1.2.c		0,000
	posezení_		0,000
posezení	99		99,000
Použití figury:			
762523104	Položení podlahy z hoblovaných prken na sraz	m2	234,460
762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů	m2	166,730
783101203	Jemné obroušení podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru	m2	202,893
783101401	Ometení podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru	m2	618,346
783123121	Dvojnásobný napouštěcí fungicidní akrylátový nátěr truhlářských konstrukcí	m2	415,453
783124101	Základní jednonásobný akrylátový nátěr truhlářských konstrukcí	m2	202,893
783128101	Lazurovací jednonásobný akrylátový nátěr truhlářských konstrukcí	m2	202,893
783132101	Lokální tmelení truhlářských konstrukcí včetně přebroušení epoxidovým tmelem plochy do 10%	m2	202,893
762R1	Terasové prkno cinkované akát 22 x 100 x 4000 mm	m2	175,067
recyklát45	recyklát45	m2	2 932,100
	sanace		0,000
	dl608016č+dl608016š		1 416,000
	dl40408+dl30608+dl20308+dl20408		270,000
	dl20208		853,000
	slep8+umvl8		80,100
	betonr-betonr2		313,000
recyklát45	Součet		2 932,100
Použití figury:			
564971315R	Podklad z betonového recyklátu plochy přes 100 m2 tl 250 mm - pouze práce, bez dodání materiálu	m2	2 932,100
564961315R	Podklad z betonového recyklátu plochy přes 100 m2 tl 200 mm - pouze práce, bez dodání materiálu	m2	2 932,100

Kód	Popis	MJ	Výměra
rošt	rošt	m2	9,300
	dle D1.1.2.a.1		0,000
rošt	9,3		9,300
Použití figury:			
5923334R	BETONOVÁ DLAŽBA 200/200mm tl. 40mm - ŠEDÁ, TRYSKANÁ, VYMÝVANÁ	m2	9,300
131111332	Vrtání jamek pro plotové sloupky D přes 100 do 200 mm ručně s motorovým vrtákem	m	321,100
213141112	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 6 m	m2	7 908,600
596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	112,900
R76701	ocelové pozinkované rošty tl. 50mm - dodání a montáž	m2	9,300
rýhy1	rýhy1	m3	21,132
	dekorativní stěna, mobiliář		0,000
rýhy1	0,8*0,7*13,6+13*2*0,8*0,5*0,5+12*0,8*0,8*0,5+3*2*0,8*0,5*0,5+2*1*0,5*0,7+2*0,6*0,6*0,8+10*0,5*0,5*0,8		21,132
Použití figury:			
132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	21,132
162701105	Vodorovně přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	3 421,352
skrytá	skrytá	m	727,900
	osazení skryté obruby z ocelové pásnice		0,000
	uchycení zboků k profilu L šrouby		0,000
	12,2+9,7+26,6+7,3+8,4+10,6+9,5+12,9+12,7+11+10,7+2,6+5,1+8,2+7,7+4+7,1+15,3+12,2+13,3+11,1+5+6+9,3+11,9+15,5+6,9+7,9+5+6,2+11,6+7+25,3+10+6,6		352,400
	26,1+37+5+6+6,7+10,9+21,8+7,8+5,3+3,9+15+3+15,9+7,2+13+11,8+20,2+13,2+6,7+9,7+6,5+8,9+0,8+3,7+3,3+11,3+9,2+8,5+8+7,4+9,1+10,2+8+6,2+4+9,9+4,5+9,8		375,500
skrytá	Součet		727,900
Použití figury:			
767896110	Montáž kovových lišt šroubováním	m	727,900
338171114	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v do 2,00 m do zemního vrutu	kus	934,000
R76703	Ocel plochá 120x8 žárově zinkovaná	kg	5 488,366
skryvka	skryvka	m2	0,357
	dle B8.2.b		0,000
skryvka	3566/10000		0,357
Použití figury:			
111101101	Odstranění travin z celkové plochy do 0,1 ha	ha	0,357
121103111	Skryvka zemin schopných zúrodnění v rovině a svahu do 1:5	m3	357,000
slep6	slep6	m2	40,800
	dle D1.1.2.a.1		0,000
slep6	40,8		40,800
Použití figury:			
592452670RR	dlažba zámková 20/20/6cm reliéfní slepecká černá	m2	40,800
181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	5 095,700
213111121	Stabilizace základové spáry zřízením vrstvy z geomříže tuhé	m2	2 054,600
564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	4 348,700
596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	112,900
slep8	slep8	m2	16,100
	dle D1.1.2.a.1		0,000
slep8	16,1		16,100
Použití figury:			
592452670RR2	dlažba zámková 20/20/8cm reliéfní slepecká černá	m2	16,100
181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	5 095,700
213141112	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 6 m	m2	7 908,600
564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	4 348,700
564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	2 662,100
564971315R	Podklad z betonového recyklatu plochy přes 100 m2 tl 250 mm - pouze práce, bez dodání materiálu	m2	2 932,100
596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	80,100
suť	suť	t	8 390,847
	veškerá suť		0,000
	5225,147		5 225,147
	nadrcený recyklát zpět na stavbu		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	drčení		3 165,700
suť	Součet		8 390,847
Použití figury:			
997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km	t	8 390,847
997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	100 690,164
štěpka	štěpka	m2	495,000
	dle D1.1.2.a.1, D1.1.1		0,000
štěpka	495		495,000
Použití figury:			
R5st	plocha z dusané dubové štěpky v tl. 100mm	m2	495,000
213141112	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 6 m	m2	7 908,600
trávaum	trávaum	m2	127,000
	dle D1.1.2.a.1, D1.1.1		0,000
trávaum	127		127,000
Použití figury:			
589141121	Umělý trávník pro multisport z monofilních vláken výška vlasu do 25 mm zásyp písek	m2	127,000
213141112	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 6 m	m2	7 908,600
564801012	Podklad ze štěrku tl. 40 mm	m2	127,000
564861012	Podklad ze štěrku tl. 210 mm	m2	127,000
589211111	Elastická podložka pod umělý trávník ze směsi PU pojiva a gumového SBK granulátu tl 35 mm	m2	127,000
umvl6	umvl6	m2	53,800
	dle D1.1.2.a.1		0,000
umvl6	53,8		53,800
Použití figury:			
59245213R	DLAŽBA DRÁŽKOVANÁ ŠEDÁ 200/200mm (umělá vodící linie) tl. 6cm	m2	53,800
181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	5 095,700
213111121	Stabilizace základové spáry zřízením vrstvy z geomříže tuhé	m2	2 054,600
564851111	Podklad ze štěrku tl. 150 mm	m2	4 348,700
596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	112,900
umvl8	umvl8	m2	64,000
	dle D1.1.2.a.1		0,000
umvl8	64		64,000
Použití figury:			
5923333R	DLAŽBA DRÁŽKOVANÁ ŠEDÁ 200/200mm (umělá vodící linie) tl. 8cm	m2	64,000
181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	5 095,700
213141112	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 6 m	m2	7 908,600
564851111	Podklad ze štěrku tl. 150 mm	m2	4 348,700
564861111	Podklad ze štěrku tl. 200 mm	m2	2 662,100
564971315R	Podklad z betonového recyklátu plochy přes 100 m2 tl 250 mm - pouze práce, bez dodání materiálu	m2	2 932,100
596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	80,100
003 SO 101 KOMUNIKACE - SADOVÉ ÚPRAVY			
geo300	geo300	m2	1 796,000
	buňky		0,000
geo300	5*5*3*4+1,2*4*5*4+trávníkš		1 796,000
Použití figury:			
213141112	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 6 m	m2	1 796,000
69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	2 155,200
geomříž	geomříž	m2	69,120
	dle D1.1.2.e		0,000
geomříž	0,8*4*4*4+0,8*4*1,4*4		69,120
Použití figury:			
213111121	Stabilizace základové spáry zřízením vrstvy z geomříže tuhé	m2	69,120
69321052	trojosá monolitická geomříž z PP – oka 40/40mm, tl. uzlu 4,1mm	m2	96,768
keře	keře	ks	559,000
	dle D1.1.1.b		0,000
keře	559		559,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
Použití figury:			
183111212	Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy skupiny 1 až 4 obj přes 0,002 do 0,005 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	559,000
184102111	Výsadba dřeviny s balem D přes 0,1 do 0,2 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	559,000
stromy	stromy	kus	42,000
	dle D1.1.1.b		0,000
stromy	42		42,000
Použití figury:			
183101215	Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy skupiny 1 až 4 obj přes 0,125 do 0,4 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	42,000
184215133	Ukotvení kmene dřevin třemi kůly D do 0,1 m délky do 3 m	kus	42,000
184215411	Zhotovení závlahové mísy dřevin D do 0,5 m v rovině nebo na svahu do 1:5	kus	42,000
184501131	Zhotovení obalu z juty ve dvou vrstvách v rovině a svahu do 1:5	m2	84,000
184801121	Ošetřování vysazených dřevin soliterních v rovině a svahu do 1:5	kus	42,000
184911431	Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,15 m v rovině a svahu do 1:5	m2	74,220
185804312	Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	731,840
10321100	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	209,450
10391100	kůra mulčovací VL	m3	63,933
28357001	chránička perforovaná PE k ochraně paty kmene stromku před poškozením strunovou sekačkou	kus	42,000
61894000	rákos ohradový neloupaný 60x100cm	m2	92,400
R8001	Kůly frézované 3 m	kus	126,000
R8002	Úvazky a spojovací materiál (stromy dle TZ)	kpl	42,000
R8003	Juta na bandáž kmene	m2	100,800
trávníkn	trávníkn	m2	2 648,000
	dle D1.1.2.a.1		0,000
trávníkn	2648		2 648,000
Použití figury:			
181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	4 048,000
111151221	Pokosení trávníku parkového pl do 10000 m2 s odvozem do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m2	42 292,000
181301113	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	4 477,000
183403114	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině a svahu do 1:5	m2	4 477,000
183403153	Obdělání půdy hrábáním v rovině a svahu do 1:5	m2	7 125,000
183403161	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	m2	2 648,000
183451361	Provzdušnění trávníku s přívěvem travního osiva pl přes 1000 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	4 048,000
183451411	Prořezání trávníku bez přívěvu pl do 1000 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	5 296,000
184813521	Chemické odplevelení po založení kultury postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5 ručně	m2	4 048,000
184851111	Hnojení roztokem hnojiva v rovině a svahu přes 1:5 do 1:2	m3	86,440
184853511	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5 strojně	m2	12 144,000
184853521	Chemické odplevelení po založení kultury postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5 strojně	m2	4 048,000
185804312	Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	731,840
005724200	osivo směs travní parková okrasná	kg	79,440
25191155	hnojivo průmyslové	kg	86,440
25234001	herbicid totální systémový neselektivní	litr	9,715
252RSR	selektivní herbicid	litr	3,238
trávníks	trávníks	m2	3 934,000
	stávající trávník		0,000
trávníks	3934		3 934,000
Použití figury:			
111151221	Pokosení trávníku parkového pl do 10000 m2 s odvozem do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m2	42 292,000
trávníkš	trávníkš	m2	1 400,000
	dle D1.1.1.b., D1.1.2.a.1		0,000
	šterkový trávník 1.vrstva		0,000
trávníkš	1400		1 400,000
Použití figury:			
564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	2 240,000
111151221	Pokosení trávníku parkového pl do 10000 m2 s odvozem do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m2	42 292,000
181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	4 048,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
183451361	Provozdušnění trávníku s přívěsem travního osiva pl přes 1000 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	4 048,000
184813521	Chemické odplevelení po založení kultury postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5 ručně	m2	4 048,000
184851111	Hnojení roztokem hnojiva v rovině a svahu přes 1:5 do 1:2	m3	86,440
184853511	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5 strojné	m2	12 144,000
184853521	Chemické odplevelení po založení kultury postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5 strojné	m2	4 048,000
185804312	Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	731,840
213141112	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 6 m	m2	1 796,000
25191155	hnojivo průmyslové	kg	86,440
25234001	herbicid totální systémový neselektivní	litr	9,715
252RSR	selektivní herbicid	litr	3,238
R01os1	směs travní s řebříčkem	kg	50,400
trvalky	trvalky	m2	1 829,000
	dle D1.1.2.a.1		0,000
	trvalky, trávy, cibuloviny, keře		0,000
trvalky	1829		1 829,000
Použití figury:			
183205112	Založení záhonu v rovině a svahu do 1:5 zemina tř 3	m2	1 829,000
181301113	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	4 477,000
183403114	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině a svahu do 1:5	m2	4 477,000
183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	7 125,000
voda	voda	m3	731,840
	po založení		0,000
	trávníkn*0,005		13,240
	trávníkš*0,005		7,000
	roční údržba		0,000
	trávníkn*0,01*20+trávníkš*0,005*20		669,600
	_keře+_trvalky		0,000
	(528+1362)*0,02		37,800
	stromy*0,1		4,200
voda	Součet		731,840
zásyp	zásyp	m3	58,800
	zásyp kořenicích buněk		0,000
zásyp	(1,1*5*5*4)-(0,8*4*4*4)		58,800
Použití figury:			
174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	58,800
58344197	šterkodrt' frakce 0/63	t	111,720
004 SO 301 ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE			
drenáž	drenáž	m	1 081,900
	dle D1.3.3.a		0,000
drenáž	8+58,1+45+17,2+63,1+6,7+8,2+38,5+17,9+7+16,3+39,2+8,1+23,1+16,3+41,1+12,6+44,8+7,3+12,8+41,5+4,7+13,6+8,2+67,4+8,4*2+18+32,8+5,4+3,1+26,2+103,9+249		1 081,900
Použití figury:			
212755216	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm bez lože	m	1 173,400
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	1 081,900
162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	79,940
162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	1 436,024
174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	1 118,555
213141132	Zřízení vrstvy z geotextilie ve sklonu do 1:1 š do 6 m	m2	3 857,290
451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku	m3	32,457
583439320R	kamenivo drcené hrubé frakce 16-32	t	659,821
fr032	fr032	t	401,244
fr032	1,9*(studny-0,62*0,62*pi*9,5*15)		401,244
Použití figury:			
58337344	šterkopisek frakce 0/32	t	405,956
162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	79,940
fr063	fr063	t	135,227

Kód	Popis	MJ	Výměra
fr063	1,9*(14,2*3,6*3,8-10,6*2,6*3,8-2*pi*0,62*0,62*3,8*2)		135,227
Použití figury:			
58344197	šterkodrt' frakce 0/63	t	135,227
162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	79,940
fr1632	fr1632	t	659,821
	drenáž*1,15*0,3*1,5		559,883
	retence		0,000
	0,5*(6*3+8*6,5+3,5*6+5,5*4,5+5*3,5)*1,5		99,938
fr1632	Součet		659,821
Použití figury:			
583439320R	kamenivo drcené hrubé frakce 16-32	t	659,821
162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	79,940
fr3263_1	fr3263	t	396,419
	1,7*1,75*(6*3+8*6,5+6*3,5+4,5*5,5+5*3,5)		396,419
fr3263_1	Součet		396,419
Použití figury:			
583439630R	kamenivo drcené hrubé prané frakce 32-63 praná	t	396,419
162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	79,940
hlína	hlína	m3	39,970
	hlína pro zpětný zásyp - 2x		0,000
hlína	jámy-(fr3263_1/1,7)-(fr063/1,9)-(fr032/1,9)+drenáž*0,3*1-(fr1632/1,5)		39,970
Použití figury:			
162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	79,940
162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	1 436,024
jámy	jámy	m3	670,821
	retence		0,000
	3*6*3+3,6*6,5*8+3,1*3,5*6+3,1*4,5*5,5+3*5*3,5		435,525
	nádrž		0,000
	15,2*3,6*4,3		235,296
jámy	Součet		670,821
Použití figury:			
131251206	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 5000 m3 strojně	m3	670,821
162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	79,940
162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	1 436,024
174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	1 118,555
kg150	kg150	m	61,800
	dle D1.3.3.a		0,000
	propoje+bezp.přelivy		0,000
kg150	2*0,7+2*0,9+2*0,9+2*1,3+2*1,2+3,5+4+3,3+3+4,5+2*3+4*0,5+12,8+12,7		61,800
Použití figury:			
871313121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 160	m	61,800
132254206	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 5000 m3	m3	97,335
151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	185,400
175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	29,201
286114600	trubka kanalizace plastová KGEM-160x1000 mm SN8	kus	64,890
lože	lože	m3	32,457
lože	drenáž*0,1*0,3		32,457
Použití figury:			
451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku	m3	32,457
174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	1 118,555
obsyp_1	obsyp	m3	29,201
	dle D1.3.4.d		0,000
obsyp_1	kg150*1,05*0,45		29,201
Použití figury:			
175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	29,201
174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	1 118,555

Kód	Popis	MJ	Výměra
583373310R	šterkopisek frakce 0-22	t	58,402
odvoz	odvoz	m3	1 436,024
odvoz	studny+jámy+rýhy+drenáž*0,3*1-hlína		1 436,024
Použití figury:			
162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	1 436,024
162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 436,024
167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	1 436,024
171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	1 436,024
171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	2 441,241
pažení_celk_1	pažení celkem	m2	322,132
	jámy retenci		0,000
	2,7*2*(3+6+8+6,5+6+3,5+5,5+4,5+5+3,5)		278,100
	nádrž		0,000
	4,3*2*(1,52+3,6)		44,032
pažení_celk_1	Součet		322,132
Použití figury:			
151101102	Zřízení příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 4 m	m2	322,132
151101112	Odstranění příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 4 m	m2	322,132
rýhy	rýhy	m3	97,335
rýhy	kg150*1,5*1,05		97,335
Použití figury:			
132254206	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 5000 m3	m3	97,335
162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	1 436,024
174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	1 118,555
studny	studny	m3	383,268
	dle D1.3.3.g		0,000
studny	9,5*1,64*1,64*15		383,268
Použití figury:			
134702401R	Výkopávky do 4 m2 pro studny spouštěné v hornině tř. 1 - 4 mimo kašovitě a tekoucí hl do 10 m	m3	383,268
162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	1 436,024
174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	1 118,555
58337344	šterkopisek frakce 0/32	t	405,956
textilie_1	textilie	m2	3 857,290
	2,3*2*(6+3+8+6,5+3,5+6+5,5+4,5+5+3,5)		236,900
	(6*3+8*6,5+3,5*6+5,5*4,5+5*3,5)*2		266,500
	drenáž*2*(1,25+0,3)		3 353,890
textilie_1	Součet		3 857,290
Použití figury:			
213141132	Zřízení vrstvy z geotextilie ve sklonu do 1:1 š do 6 m	m2	3 857,290
693110620R	geotextilie netkaná 300 g/m2, šíře 200 cm	m2	4 628,748
zásyp_1	zásyp	m3	1 118,555
	jámy+drenáž*1*0,3+studny		1 378,659
	rýhy-lože-obsyp_1		35,677
	-0,62*0,62*pi*9,5*15		-172,087
	-0,62*0,62*pi*5*2		-12,076
	-10,6*2,6*4,05		-111,618
zásyp_1	Součet		1 118,555
005 SO 302 VODNÍ PRVKY			
bazén	bazén	m3	7,296
bazén	0,6*6,4*1,9		7,296
Použití figury:			
131251203	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	170,433
162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	584,225
bk11	bk11	m	28,000
bk11	2*14		28,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
Použití figury:			
741120101	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žila 0,15-16 mm2 zatažený (např. CY, CHAH-V)	m	398,000
tech21	300/500V 1x 1,0 BK vodič jednožilový černý, teplotně odolný -55°C až +125°C	m	29,400
cy4	cy4	m	100,000
cy4	2*50		100,000
Použití figury:			
741120101	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žila 0,15-16 mm2 zatažený (např. CY, CHAH-V)	m	398,000
34141043	vodič propojovací jádro Cu plně dvojitá izolace PVC 450/750V (CYY) 1x4mm2	m	105,000
cyky315	cyky315	m	70,000
cyky315	2*35		70,000
Použití figury:			
741120101	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žila 0,15-16 mm2 zatažený (např. CY, CHAH-V)	m	398,000
34111030	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2	m	77,000
cyky515	cyky515	m	40,000
cyky515	2*20		40,000
Použití figury:			
741120101	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žila 0,15-16 mm2 zatažený (např. CY, CHAH-V)	m	398,000
741110511	Montáž lišta a kanálek vkladací šířky do 60 mm s víčkem	m	80,000
34111090	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x1,5mm2	m	44,000
34571008	lišta elektroinstalační hranatá PVC 40x40mm	m	84,000
geoška	geoška	m2	101,549
geoška	5,4*5,4*pi+2*(0,5+0,2)*(6+1,1)		101,549
Použití figury:			
69311083	geotextilie netkaná PP 300g/m2	m2	101,549
213141112	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 6 m	m2	101,549
ht110	ht110	m	22,600
	odvětrání aš1,2, rozvody v aš1, 2		0,000
ht110	2*(1,5+1,2+2*0,8)+2*4,5+5		22,600
izolacet	izolacet	m2	20,581
	izolace stropu armaturních šachet		0,000
	3,75*1,75*2		13,125
	izolace poklopu závlahových šachet		0,000
	pi*0,3*0,3*6		1,696
	tubus aš		0,000
	0,9*0,8*4*2		5,760
izolacet	Součet		20,581
Použití figury:			
713111128	Montáž izolace tepelné spodem stropů lepením celoplošně s mechanickým kotvením rohoží, pásů, dílců, desek	m2	20,581
28376501	deska izolační PIR s oboustranným textilním roumem tl 100mm	m2	15,562
lože	lože	m3	27,336
lože	potrubí32*0,8*0,1+pvc100*0,8*0,1		27,336
Použití figury:			
451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopisku	m3	27,336
174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m3	409,011
nerezp	nerezp	t	1,125
	bazén fontány		0,000
	L100/100/10		0,000
	0,0157*(4*5,6+0,6*8+1,1*6)		0,531
	jackle		0,000
	50/50/2		0,500
	0,00314*(4*6+4*1,5)		0,094
nerezp	Součet		1,125
Použití figury:			
13789940R2	nerezové profily	t	1,125
N2R	výroba a osazení nerezového bazénu	t	5,301

Kód	Popis	MJ	Výměra
nerez	nerez	t	4,176
Použití figury:			
13756640R	plech nerezový tl 2,0mm tabule	t	4,534
N2R	výroba a osazení nerezového bazénu	t	5,301
nereztr	nereztr	m	12,500
	rozvody uvnitř fontány		0,000
nereztr	5+3,5+1,5+3*0,5+1		12,500
Použití figury:			
23001	nerez trubka 28x1,2mm	m	12,500
230140014	Montáž trubek z nerezavějící oceli tř.17 D 28 mm, tl 1 mm	m	12,500
obsyp	obsyp	m3	84,320
obsyp	pvc100*0,8*0,4+potrubí32*0,8*0,3		84,320
Použití figury:			
175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	84,320
174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	409,011
583373310R	šterkopisek frakce 0-22	t	168,640
odvoz	odvoz	m3	584,225
odvoz	rýhy+šachty+bazén		584,225
Použití figury:			
162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	584,225
162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	584,225
171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	584,225
171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	993,183
174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	409,011
potrubí32	potrubí32	m	312,800
potrubí32	64,3+87,1+25,8+31,5+35,1+69		312,800
Použití figury:			
871161211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 32 x 3,0 mm	m	623,300
132254205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 1000 m3	m3	421,600
151101101	Zřízení příloženého pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	1 054,000
175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	84,320
451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku	m3	27,336
877161101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 32	kus	53,000
892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	312,800
892271111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125	m	623,300
899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	623,300
899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 40 cm	m	623,300
286135950	potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou, SDR 11, 32x3,0. L=12m	m	654,465
potrubí322	potrubí322	m2	310,500
potrubí322	3,8+216+0,6+0,5+0,5+0,5+31+25+32,6		310,500
Použití figury:			
871161211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 32 x 3,0 mm	m	623,300
892271111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125	m	623,300
899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	623,300
899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 40 cm	m	623,300
286135950	potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou, SDR 11, 32x3,0. L=12m	m	654,465
pvc100	pvc100	m	28,900
pvc100	20,9+4+2*2		28,900
Použití figury:			
871263121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 110	m	28,900
132254205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 1000 m3	m3	421,600
151101101	Zřízení příloženého pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	1 054,000
175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	84,320
451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku	m3	27,336
938906143R	Pročistění potrubí DN 130-160	m	28,900

Kód	Popis	MJ	Výměra
2861113	trubka kanalizační PVC DN 110x1000mm SN4	m	29,767
rn415	rn415	m	160,000
rn415	2*80		160,000
Použití figury:			
741120101	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žila 0,15-16 mm2 zatažený (např. CY, CHAH-V)	m	398,000
34113261	kabel instalační flexibilní jádro Cu lanované izolace pryž plášť pryž chloroprenová 450/750V (H07RN-F) 4x1,5mm2	m	168,000
rýhy	rýhy	m3	421,600
	pvc100*0,8*2		46,240
	potrubí32*0,8*1,5		375,360
rýhy	Součet		421,600
Použití figury:			
132254205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 1000 m3	m3	421,600
162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	584,225
sezení	sezení	m2	60,319
	sezení u hříště dle D1.3.2.2.e		0,000
sezení	0,6*pi*32		60,319
Použití figury:			
762523104	Položení podlahy z hoblovaných prken na sraz	m2	60,319
762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů	m2	60,319
783101203	Jemné obroušení podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru	m2	60,319
783101401	Ometení podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru	m2	60,319
783123121	Dvojnásobný napouštěcí fungicidní akrylátový nátěr truhlářských konstrukcí	m2	60,319
783132101	Lokální tmelení truhlářských konstrukcí včetně přebroušení epoxidovým tmelem plochy do 10%	m2	60,319
762R1	Terasové prkno cinkovaný akát 22 x 100 x 4000 mm	m2	66,351
šachty	šachty	m3	155,329
	šachty_		0,000
šachty	3*4,91*2,91*2+6*2*2*2,9		155,329
Použití figury:			
131251203	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	170,433
162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	584,225
zásyp	zásyp	m3	407,023
zásyp	odvoz-obsyp-lože-3,91*1,91*2,62*2-pi*0,62*0,62*2,9*6-6*1,5*0,6		407,023
Použití figury:			
174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	409,011
583442000	šterkodrť frakce 0-63 třída C	t	773,344
006 SO 303 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE			
lože	lože	m3	22,807
lože	potrubí150*0,1*1,05		22,807
Použití figury:			
451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku	m3	22,807
174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	167,766
obsyp	obsyp	m3	102,632
	potrubí150*1,05*0,45		102,632
obsyp	Součet		102,632
Použití figury:			
175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	102,632
174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	167,766
583373310R	šterkopísek frakce 0-22	t	205,264
odvoz	odvoz	m3	306,215
odvoz	rýhy+ot		306,215
Použití figury:			
162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	306,215
162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	306,215
167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	306,215

Kód	Popis	MJ	Výměra
171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	306,215
171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovně)	t	520,566
ot	olk	m3	75,200
	výkop pro odlučovače dle D1.3.3.2.e		0,000
ot	2,5*4*4+2,2*4*4		75,200
Použití figury:			
131251203	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	75,200
162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	306,215
174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	167,766
potrubí150	potrubí150	m	217,210
potrubí150	17,24+12,88+13,02+15,29+13,91+9,53+14,41+3,23+33,95+17,74+55,79+10,22		217,210
Použití figury:			
871313121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 160	m	217,210
175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	102,632
359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	m	217,210
451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopisku	m3	22,807
938906143R	Pročištění potrubí DN 130-160	m	217,210
286114600	trubka kanalizace plastová KGEM-160x1000 mm SN8	kus	228,071
rýhy	rýhy	m3	231,015
	1,05*(1,2*42,13+0,7*3,23+1,7*29,2+1,6*12,88+1*39,42+1*9,54+1,8*17,25+1,3*13,03)		231,015
rýhy	Součet		231,015
Použití figury:			
132254205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 1000 m3	m3	231,015
162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	306,215
174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	167,766
zásyp	zásyp	m2	167,766
zásyp	rýhy-obsyp-lože-2*pi*1,07*1,07*1,54-2*pi*0,62*0,62*0,8+ot		167,766
Použití figury:			
174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	167,766
583442000	štěrkodrt' frakce 0-63 třída C	t	318,755
007	SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ		
cyky315	cyky315	m	176,200
	dle D1.4.2.c		0,000
cyky315	24*(5+2)+1*(6,2+2)		176,200
Použití figury:			
210810005	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 3x1,5 mm2 uložených volně	m	176,200
741128021	Příplatek k montáži kabelů za zatažení vodiče a kabelu do 0,75 kg	m	605,300
341110300	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2	m	185,010
cyky410	cyky410	m	515,100
	dle D1.4.2.d		0,000
cyky410	436,5+78,6		515,100
Použití figury:			
210812033	Montáž kabel Cu plný kulatý do 1 kV 4x6 až 10 mm2 uložený volně nebo v liště (CYKY)	m	515,100
210021063	Osazení výstražné fólie z PVC	m	515,100
210220002	Montáž uzemňovacích vedení vodičů FeZn pomocí svorek na povrchu drátem nebo lanem do 10 mm	m	515,100
460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	km	0,515
460150163	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 80 cm, v hornině tř 3	m	472,100
460421101	Lože kabelů z písku nebo štěrkopisku tl 10 cm nad kabel, bez zakrytí, šířky lože do 65 cm	m	472,100
460560163	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 80 cm, z horniny třídy 3	m	472,100
460620013	Provizorní úprava terénu se zhuštěním, v hornině tř 3	m2	1 030,200
34111076	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 4x10mm2	m	595,455
345713530R	trubka elektroinstalační ohebná d75mm	m	450,555
693113110R	výstražná fólie z polyethylenu šíře 33 cm s potiskem	m	540,855
dvk110	dvk110	m	86,000
	dle D1.4.2.a		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
dvk110	42+10+4+8+19+3		86,000
Použití figury:			
345713550R	trubka elektroinstalační d110mm	m	86,000
460150163	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 80 cm, v hornině tř 3	m	472,100
460150303	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 50 cm, hl 120 cm, v hornině tř 3	m	43,000
460421101	Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 10 cm nad kabel, bez zakrytí, šířky lože do 65 cm	m	472,100
460520164	Montáž trubek ochranných plastových tuhých D do 110 mm uložených do rýhy	m	86,000
460560163	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 80 cm, z horniny třídy 3	m	472,100
460560303	Zásyp rýh ručně šířky 50 cm, hloubky 120 cm, z horniny třídy 3	m	43,000
899623161R	Obetonování chrániček betonem prostým tř. C 20/25 v otevřeném výkopu	m3	10,750
345713530R	trubka elektroinstalační ohebná d75mm	m	450,555
dvr75	dvr75	m	429,100
dvr75	cyky410-dvk110		429,100
Použití figury:			
345713530R	trubka elektroinstalační ohebná d75mm	m	429,100
460520173	Montáž trubek ochranných plastových ohebných do 90 mm uložených do rýhy	m	429,100
741128021	Příplatek k montáži kabelů za zatažení vodiče a kabelu do 0,75 kg	m	605,300
zemnič	zemnič	m	515,100
	dle D1.4.2.b		0,000
zemnič	cyky410		515,100
Použití figury:			
210220002	Montáž uzemňovacích vedení vodičů FeZn pomocí svorek na povrchu drátem nebo lanem do 10 mm	m	515,100
354410730	drát průměr 10 mm FeZn	kg	335,330
008	SO 403 ROZVODY ELEKTRO NN		
cyky325	cyky325	m	126,000
	dle D2.2		0,000
cyky325	82+44		126,000
Použití figury:			
210812011	Montáž kabel Cu plný kulatý do 1 kV 3x1,5 až 6 mm2 uložený volně nebo v liště (např. CYKY)	m	306,000
460520173	Montáž trubek ochranných plastových ohebných do 90 mm uložených do rýhy	m	1 019,950
34111036	kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x2,5mm2 (CYKY)	m	371,700
cyky37050	cyky37050	m	102,000
	dle D2.2		0,000
cyky37050	59+26+15+2		102,000
Použití figury:			
34111643	kabel silový jádro Cu izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-CYKY) 3x70+50mm2	m	104,000
210220020	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi páskou do 120 mm2 ve městské zástavbě	m	234,000
210812053	Montáž kabel Cu plný kulatý do 1 kV 3x70+50 až 95+50 mm2 uložený volně nebo v liště (např. CYKY)	m	102,000
460520173	Montáž trubek ochranných plastových ohebných do 90 mm uložených do rýhy	m	1 019,950
cyky410	cyky410	m	47,000
	dle D2.2		0,000
cyky410	2+22+17+2+2+2		47,000
Použití figury:			
34111076	kabel silový s Cu jádrem 1kV 4x10mm2 (CYKY)	m	59,000
210220002	Montáž uzemňovacích vedení vodičů FeZn pomocí svorek na povrchu drátem nebo lanem do 10 mm	m	136,000
210812033	Montáž kabel Cu plný kulatý do 1 kV 4x6 až 10 mm2 uložený volně nebo v liště (CYKY)	m	47,000
460520173	Montáž trubek ochranných plastových ohebných do 90 mm uložených do rýhy	m	1 019,950
cyky416	cyky416	m	42,000
	dle D2.2		0,000
cyky416	25+17		42,000
Použití figury:			
34111080	kabel silový s Cu jádrem 1kV 4x16mm2 (CYKY)	m	46,000
210220002	Montáž uzemňovacích vedení vodičů FeZn pomocí svorek na povrchu drátem nebo lanem do 10 mm	m	136,000
210812035	Montáž kabel Cu plný kulatý do 1 kV 4x16 mm2 uložený volně nebo v liště (např. CYKY)	m	42,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
460520173	Montáž trubek ochranných plastových ohebných do 90 mm uložených do rýhy	m	1 019,950
cyky425	cyky425	m	47,000
	dle D2.2		0,000
	25+18		43,000
	2*2		4,000
cyky425	Součet		47,000
Použití figury:			
34111610	kabel silový jádro Cu izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-CYKY) 4x25mm2	m	47,000
210220002	Montáž uzemňovacích vedení vodičů FeZn pomocí svorek na povrchu drátem nebo lanem do 10 mm	m	136,000
210812037	Montáž kabel Cu plný kulatý do 1 kV 4x25 až 35 mm2 uložený volně nebo v liště (např. CYKY)	m	47,000
460520173	Montáž trubek ochranných plastových ohebných do 90 mm uložených do rýhy	m	1 019,950
cyky450	cyky450	m	127,000
	dle D2.2		0,000
cyky450	24+98+5		127,000
Použití figury:			
34111562R	kabel silový s Cu jádrem 1kV 4x50mm2 (1-CYKY)	m	133,000
210220020	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi páskou do 120 mm2 ve městské zástavbě	m	234,000
210812041	Montáž kabel Cu plný kulatý do 1 kV 4x50 mm2 uložený volně nebo v liště (např. CYKY)	m	127,000
460520173	Montáž trubek ochranných plastových ohebných do 90 mm uložených do rýhy	m	1 019,950
cyky525	cyky525	m	546,700
	dle D2.2		0,000
cyky525	15+26+10+29+7,1*2+2*31+2*60+17+22+3+2*30,2+10+36+8+69,1+45		546,700
Použití figury:			
34111094	kabel silový s Cu jádrem 1kV 5x2,5mm2 (CYKY)	m	564,700
210812061	Montáž kabel Cu plný kulatý do 1 kV 5x1,5 až 2,5 mm2 uložený volně nebo v liště (např. CYKY)	m	546,700
460520173	Montáž trubek ochranných plastových ohebných do 90 mm uložených do rýhy	m	1 019,950
cyky56	cyky56	m	25,000
	dle D2.2		0,000
cyky56	18+7		25,000
Použití figury:			
34111100	kabel silový s Cu jádrem 1kV 5x6mm2 (CYKY)	m	29,000
210812063	Montáž kabel Cu plný kulatý do 1 kV 5x4 až 6 mm2 uložený volně nebo v liště (např. CYKY)	m	25,000
460520173	Montáž trubek ochranných plastových ohebných do 90 mm uložených do rýhy	m	1 019,950
dvk110	dvk110	m	85,500
dvk110	2*18+36+13,5		85,500
Použití figury:			
345713550R	trubka elektroinstalační d110mm	m	85,500
210021063	Osazení výstražné fólie z PVC	m	1 105,450
460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	km	1,105
460150303	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 50 cm, hl 120 cm, v hornině tř 3	m	85,500
460520164	Montáž trubek ochranných plastových tuhých D do 110 mm uložených do rýhy	m	85,500
460520173	Montáž trubek ochranných plastových ohebných do 90 mm uložených do rýhy	m	1 019,950
460560303	Zásyp rýh ručně šířky 50 cm, hloubky 120 cm, z horniny třídy 3	m	85,500
460620013	Provizorní úprava terénu se zhuňněním, v hornině tř 3	m2	681,150
741128021	Příplatek k montáži kabelů za zatažení vodiče a kabelu do 0,75 kg	m	1 105,450
899623161R	Obetonování chrániček betonem prostým tř. C 20/25 v otevřeném výkopu	m3	10,688
693113110R	výstražná fólie z polyethylenu šíře 33 cm s potiskem	m	1 105,450
dvr75	dvr75	m	1 019,950
dvr75	cyky325+cyky410+cyky416+cyky450+cyky525+cyky56-0,5*dvk110+cyky425+cyky37050		1 019,950
Použití figury:			
460520173	Montáž trubek ochranných plastových ohebných do 90 mm uložených do rýhy	m	1 019,950
210021063	Osazení výstražné fólie z PVC	m	1 105,450
460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	km	1,105
460150163	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 80 cm, v hornině tř 3	m	595,650
460421101	Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 10 cm nad kabel, bez zakrytí, šířky lože do 65 cm	m	595,650

Kód	Popis	MJ	Výměra
460560163	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 80 cm, z horniny třídy 3	m	595,650
460620013	Provizorní úprava terénu se zhuťněním, v hornině tř 3	m2	681,150
741128021	Příplatek k montáži kabelů za zatažení vodiče a kabelu do 0,75 kg	m	1 105,450
345713530R	trubka elektroinstalační ohebná d75mm	m	1 121,945
693113110R	výstražná fólie z polyethylenu šíře 33 cm s potiskem	m	1 105,450
lišty	lišty	m	180,000
lišty	2+15+4*16+11*9		180,000
Použití figury:			
210812011	Montáž kabel Cu plný kulatý do 1 kV 3x1,5 až 6 mm2 uložený volně nebo v liště (např. CYKY)	m	306,000
741110511	Montáž lišta a kanálek vkladací šířky do 60 mm s víčkem	m	180,000
34111036	kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x2,5mm2 (CYKY)	m	371,700
34571008	lišta elektroinstalační hranatá PVC 40x40mm	m	189,000
zemnič	zemnič	m	136,000
zemnič	cyky410+cyky416+cyky425		136,000
Použití figury:			
210220002	Montáž uzemňovacích vedení vodičů FeZn pomocí svorek na povrchu drátem nebo lanem do 10 mm	m	136,000
354410730	drát průměr 10 mm FeZn	kg	88,536
zemnič2	zemnič2	m	234,000
zemnič2	cyky37050+cyky450+5		234,000
Použití figury:			
210220020	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi páskou do 120 mm2 ve městské zástavbě	m	234,000
35442062	pás zemničí 30x4mm FeZn	kg	231,449
009 SO 701 OBJEKTY POZEMNÍCH STAVEB			
bednění	bednění	m2	264,826
	$\pi \cdot 0,9 \cdot 0,8 \cdot 10 \cdot 2 + \pi \cdot 1,3 \cdot 0,8$		48,506
	$(1,3 + 1) \cdot 2 \cdot 0,8 \cdot (2 \cdot 20 + 3 + 2 \cdot 3 + 2) + (1,4 + 1) \cdot 2 \cdot 0,8 \cdot 2 + 0,8 \cdot 2 \cdot (1 + 1,7) + 0,8 \cdot 1,3 \cdot 4 \cdot 2 \cdot 2$		216,320
bednění	Součet		264,826
Použití figury:			
275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	264,826
275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	264,826
epdm	epdm	m2	642,936
	zastřešení		0,000
epdm	$4 \cdot \pi \cdot 68 \cdot 0,7524$		642,936
Použití figury:			
712363081	Provedení povlakové krytiny střech do 10° elastometrickou fólií EPDM rozvinutím a natažením v ploše	m2	648,545
213141112	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 6 m	m2	642,936
712311117	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena nátěrem plastickým	m2	33,095
712363083	Provedení povlakové krytiny střech do 10° spoj 2 pásů fólií EPDM navařením	m	210,799
762511217	Podlahové kce podkladové z desek OSB tl 25 mm na sraz lepených	m2	642,936
762512261	Montáž podlahové kce podkladového roštu	m	2 802,520
766421224	Montáž obložení podhledů jednoduchých palubkami modřinovými š přes 100 mm	m2	642,936
27244013	fólie jezírková EPDM kaučuková s hladkým povrchem tl 1,5mm	m2	703,106
69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	707,230
jáma	jáma	m3	31,805
	dle D1.8.2.f		0,000
jáma	$3,4 \cdot 2,7 \cdot 3,05 + 1,95 \cdot 0,64 \cdot 3,05$		31,805
Použití figury:			
131251203	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	31,805
162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	31,805
162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	31,805
171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	31,805
171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	54,069
174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	18,514
jekl25253	jekl25253	kg	6 576,074
	výplně		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	jechl 25/25/3mm		0,000
jechl25253	((lem/0,145)*1,1)*2,355-(lem/1,5)*1,1*2,355+((lem2/0,33)/0,145)*1,1*2,355- ((lem2/0,33)/1,5)*1,1*2,355+3*22*1*2,355+40*1*2,355		6 576,074
Použití figury:			
767995115	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 50 do 100 kg	kg	10 975,570
783301401	Ometení zámečnických konstrukcí	m2	632,227
jk125253	JÄCKLY 25/25/3mm	m	2 932,007
jechl40403	jechl4403	kg	396,000
	dle D1.8.2.a		0,000
	jekly pro schodiště		0,000
	40/40/3mm		0,000
jechl40403	3,3*2,4*5*5*2		396,000
Použití figury:			
767995112	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 5 do 10 kg	kg	396,000
783301401	Ometení zámečnických konstrukcí	m2	632,227
R767zr2	žárové zinkování jemné oceli	kg	12 738,748
jk140403	JÄCKLY 40/40/3mm	m	120,000
lem	lem	m	382,112
	pi*64*0,77		154,818
	pi*68*0,77		164,494
	4*15,7		62,800
lem	Součet		382,112
Použití figury:			
764212664	Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	382,112
762523104	Položení podlahy z hoblovaných prken na sraz	m2	811,510
766411223	Montáž obložení stěn pl do 5 m2 palubkami modřínovými š přes 80 do 100 mm	m2	135,682
766411233	Montáž obložení stěn pl do 5 m2 palubkami z tvrdého dřeva š přes 80 do 100 mm	m2	56,586
767161126	Montáž zábradlí rovného z trubek do ocelové konstrukce hm přes 20 do 30 kg	m	411,099
767995113	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 10 do 20 kg	kg	1 367,178
767995115	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 50 do 100 kg	kg	10 975,570
767995116	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 250 kg	kg	51 004,058
783401401	Ometení klempířských konstrukcí před provedením nátěru	m2	57,520
60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	1,681
762R1	Terasové prkno cinkovaný akát 22 x 100 x 4000 mm	m2	868,096
lem2	lem2	m2	3,266
	lemování střechy okolo stromů		0,000
lem2	pi*0,9*0,33*3+pi*0,9*0,5*0,33		3,266
Použití figury:			
764214611	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš přes 800 mm	m2	6,597
762523104	Položení podlahy z hoblovaných prken na sraz	m2	811,510
766411223	Montáž obložení stěn pl do 5 m2 palubkami modřínovými š přes 80 do 100 mm	m2	135,682
767161126	Montáž zábradlí rovného z trubek do ocelové konstrukce hm přes 20 do 30 kg	m	411,099
767995113	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 10 do 20 kg	kg	1 367,178
767995115	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 50 do 100 kg	kg	10 975,570
nátěrd	nátěrd	m2	2 401,638
nátěrd	2*podlaha+palubkys+palubkyv		2 401,638
Použití figury:			
783101401	Ometení podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru	m2	4 150,892
783101203	Jemné obroušení podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru	m2	2 401,638
783123121	Dvojnásobný napouštěcí fungicidní akrylátový nátěr truhlářských konstrukcí	m2	2 412,856
nátěrlem	nátěrlem	m2	57,520
nátěrlem	lem*0,15+0,203		57,520
Použití figury:			
783401401	Ometení klempířských konstrukcí před provedením nátěru	m2	57,520
783401311	Odmastění klempířských konstrukcí vodou reditelným odmastovacem před provedením nátěru	m2	57,520
783442101	Tmelení klempířských konstrukcí polyuretanovým tmelem	m	57,520
783444101	Základní jednonásobný polyuretanový nátěr klempířských konstrukcí	m2	57,520

Kód	Popis	MJ	Výměra
783447101	Krycí jednonásobný polyuretanový nátěr klempířských konstrukcí	m2	57,520
nátěr	nátěr	m2	632,227
	IPE220 schodnice		0,000
	2*5*(1,555+4*1,882+4*1,771)*(2*0,22+0,11)		88,919
	HE220B schody		0,000
	3,88*4*0,22*3		10,243
	sloupy		0,000
	$\pi \cdot 0,1778 \cdot (3,8 \cdot 28 \cdot 2 + 2,245 \cdot 4 + 1,06 \cdot 4) + \pi \cdot 0,508 \cdot 5,105$		134,396
	UE140		0,000
	22*1,2*(0,14*2+0,058)		8,923
	zábradlí		0,000
	$(tr402/1,97) \cdot \pi \cdot 0,04$		95,363
	$(jekl25253/2,355) \cdot 4 \cdot 0,025$		279,239
	jekly schody		0,000
	$(jekl40403/3,3) \cdot 3 \cdot 0,04$		14,400
	rámy pro lavičky		0,000
	$(pas505/1,96) \cdot 0,06$		0,744
nátěr	Součet		632,227
Použití figury:			
783301401	Ometení zámečnických konstrukcí	m2	632,227
783301311	Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem	m2	632,227
783342101	Tmelení včetně přebroušení zámečnických konstrukcí polyuretanovým tmelem	m2	63,223
783344101	Základní jednonásobný polyuretanový nátěr zámečnických konstrukcí	m2	632,227
783347101	Krycí jednonásobný polyuretanový nátěr zámečnických konstrukcí	m2	632,227
ocel1	ocel1	kg	51 004,058
	nosná k-ce zastřešení		0,000
	dle D1.8.2.a		0,000
	IPE220		0,000
	2*5*(1,555+4*1,882+4*1,771)*26,2		4 235,754
	5,578*(5*20+2+1)*26,2		15 052,791
	2*(1,477+1,683)*26,2		165,584
	5*(4,572+2,731)*26,2		956,693
	IPE240		0,000
	$(1,766 \cdot 2 + 6,305 \cdot 6 + 7,245 \cdot 9 \cdot 2 + 7,586 \cdot 9) \cdot 30,7$		7 369,412
	UPE220		0,000
	$(lem-1,2-56,744) \cdot 26,6$		8 622,869
	UPE240		0,000
	$(5,97 + 2 \cdot 2,817 + 2 \cdot 1,766 + 2 \cdot 7,674 + 2 \cdot 6,86 + 2 \cdot 8,036) \cdot 30,2$		1 820,335
	CHS177,8/8		0,000
	$33,5 \cdot (3,8 \cdot 28 \cdot 2 + 2,245 \cdot 4 + 1,06 \cdot 4)$		7 571,670
	IPE160		0,000
	3,543*5*2*15,8		559,794
	UPE160		0,000
	3,543*2*2*17		240,924
	UE140		0,000
	22*1,2*12,3		324,720
	UPN140		0,000
	$(4 \cdot 2,5 \cdot 5 + 6 \cdot 4 \cdot 5) \cdot 16$		2 720,000
	výtah		0,000
	UPN160		0,000
	7,37*4*2*18,9		1 114,344
	IPN160		0,000
	$(1,69 \cdot 4 + 1,79 \cdot 4) \cdot 17,9$		249,168
ocel1	Součet		51 004,058
Použití figury:			
767995116	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 250 kg	kg	51 004,058
R767zr	žárové zinkování hrubé oceli	kg	61 957,628

Kód	Popis	MJ	Výměra
R767ocn	profilová ocel - nosníky, trubky	kg	61 957,628
ocel2	ocel2	kg	10 953,570
	ocel k-ce zastřešení		0,000
	HE220B, CHS508/25		0,000
ocel2	71,5*3,88*34+298*5,105		10 953,570
Použití figury:			
767995117	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 500 kg	kg	10 953,570
R767zr	žárové zinkování hrubé oceli	kg	61 957,628
R767ocn	profilová ocel - nosníky, trubky	kg	61 957,628
ocel3	ocel3	kg	1 367,178
	kotevní desky 400/400/10mm - sloupy dole		0,000
	0,4*0,4*(28*2+6*2)*78,5		854,080
	deska 650/650/10mm - požární schody		0,000
	0,65*0,65*78,5		33,166
	kotevní desky 300/300/10mm - základové rošty		0,000
	0,3*0,3*20*78,5		141,300
	kotevní desky 200/200/10mm - sloupy nahore		0,000
	0,2*0,2*(28*2+6*2)*78,5		213,520
	kotevní destičky 75/75/10mm - zábradlí		0,000
	(lem/1,5)*0,075*0,075*78,5+((lem2/0,33)/1,5)*0,075*0,075*78,5		115,398
	22*0,075*0,075*78,5		9,714
ocel3	Součet		1 367,178
Použití figury:			
767995113	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 10 do 20 kg	kg	1 367,178
R767zr2	žárové zinkování jemné oceli	kg	12 738,748
d10	ocelový plech tl. 10mm	kg	1 367,178
ocel4	ocel4	kg	10 975,570
	dle D1.8.2.a		0,000
	výroba zábradlí		0,000
	tr 40/2mm		0,000
	sloupky, madlo		0,000
tr402	(lem/1,5)*1,1*1,97+lem*1,97+10,8*4*1,97+((lem2/0,33)/1,5)*1,1*1,97+25*1*1,97+0,595*22*1,97+2*4*1,97		1 494,984
	výplně		0,000
	jelek 25/25/3mm		0,000
jelek25253	((lem/0,145)*1,1)*2,355-(lem/1,5)*1,1*2,355+((lem2/0,33)/0,145)*1,1*2,355-((lem2/0,33)/1,5)*1,1*2,355+3*22*1*2,355+40*1*2,355		6 576,074
	pásnice 40/4mm		0,000
pas404	lem*1,26+((lem2/0,33)*1,26+(22*0,595+6)*1,26		517,985
	pomocné kotevní rámy pro lavičky		0,000
pas505	4*(2*0,652+1,795)*1,96		24,296
	distance pro sklon podlahy		0,000
	pásnice 30/6mm		0,000
pas306	lem*1,413		539,924
	pásnice 30/10mm		0,000
pas3010	lem*2,355		899,874
	pásnice 30/15mm		0,000
pas3015	lem*3,533*0,5		675,001
	boční křivka lemu u schodiště		0,000
	TR 40/2		0,000
tr4021	1,97*4*15,7*2		247,432
ocel4	Součet		10 975,570
Použití figury:			
767995115	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 50 do 100 kg	kg	10 975,570
R767zr2	žárové zinkování jemné oceli	kg	12 738,748
palubkys	palubkys	m2	135,682
	svislý lem dle D1.8.2.a		0,000
palubkys	lem*0,25+((lem2/0,33)*0,25+4*15,7*0,6		135,682

Kód	Popis	MJ	Výměra
Použití figury:			
766411223	Montáž obložení stěn pl do 5 m2 palubkami modřinovými š přes 80 do 100 mm	m2	135,682
783101401	Ometení podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru	m2	4 150,892
783124101	Základní jednonásobný akrylátový nátěr truhlářských konstrukcí	m2	837,818
783128101	Lazurovací jednonásobný akrylátový nátěr truhlářských konstrukcí	m2	837,818
783132101	Lokální tmelení truhlářských konstrukcí včetně přebroušení epoxidovým tmelem plochy do 10%	m2	1 649,328
61191157	palubky obkladové modřin profil klasický 21x121mm jakost A/B	m2	856,480
palubkyv	palubkyv	m2	642,936
palubkyv	epdm		642,936
Použití figury:			
766421224	Montáž obložení podhledů jednoduchých palubkami modřinovými š přes 100 mm	m2	642,936
762429001	Montáž obložení stropu podkladový rošt	m	1 800,221
783101401	Ometení podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru	m2	4 150,892
783124101	Základní jednonásobný akrylátový nátěr truhlářských konstrukcí	m2	837,818
783128101	Lazurovací jednonásobný akrylátový nátěr truhlářských konstrukcí	m2	837,818
783132101	Lokální tmelení truhlářských konstrukcí včetně přebroušení epoxidovým tmelem plochy do 10%	m2	1 649,328
61191157	palubky obkladové modřin profil klasický 21x121mm jakost A/B	m2	856,480
pas3010	pas3010	kg	899,874
	pásnice 30/10mm		0,000
pas3010	lem*2,355		899,874
Použití figury:			
767995115	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 50 do 100 kg	kg	10 975,570
pl404	plochá ocel	kg	2 789,934
pas3015	pas3015	kg	675,001
	pásnice 30/15mm		0,000
pas3015	lem*3,533*0,5		675,001
Použití figury:			
767995115	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 50 do 100 kg	kg	10 975,570
pl404	plochá ocel	kg	2 789,934
pas306	pas306	kg	539,924
	distance pro sklon podlahy		0,000
	pásnice 30/6mm		0,000
pas306	lem*1,413		539,924
Použití figury:			
767995115	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 50 do 100 kg	kg	10 975,570
pl404	plochá ocel	kg	2 789,934
pas404	pas404	kg	517,985
	pásnice 40/4mm		0,000
pas404	lem*1,26+(lem2/0,33)*1,26+(22*0,595+6)*1,26		517,985
Použití figury:			
767995115	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 50 do 100 kg	kg	10 975,570
pl404	plochá ocel	kg	2 789,934
pas505	pas505	kg	24,296
	pomocné kotevní rámy pro lavičky		0,000
pas505	4*(2*0,652+1,795)*1,96		24,296
Použití figury:			
767995115	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 50 do 100 kg	kg	10 975,570
783301401	Ometení zámečnických konstrukcí	m2	632,227
pl404	plochá ocel	kg	2 789,934
patky	patky	m3	73,289
	dle D1.8.2.a		0,000
	$1,3*1*0,8*(2*20+3+2*3+2)+1,4*1*0,8*2+0,8*1*1,7+0,8*1,3*1,3*2^2$		62,048
	$\pi*0,45*0,45*0,8*10^2+\pi*0,65*0,65*0,8$		11,241
patky	Součet		73,289
Použití figury:			
275322511	Základové patky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	73,289

Kód	Popis	MJ	Výměra
273313511	Základové desky z betonu tř. C 12/15	m3	12,826
pažení	pažení	m2	39,278
pažení	2*(3,4+3,05)*2,7+(3,05+1,95*2)*0,64		39,278
Použití figury:			
151101101	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	39,278
151101111	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	39,278
podesty	podesty	m2	59,200
	podesty_		0,000
podesty	1,85*4*4*2		59,200
Použití figury:			
762521104	Položení podlahy z hrubých prken na sraz	m2	64,809
783101401	Ometení podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru	m2	4 150,892
783124101	Základní jednonásobný akrylátový nátěr truhlářských konstrukcí	m2	837,818
783128101	Lazurovací jednonásobný akrylátový nátěr truhlářských konstrukcí	m2	837,818
783132101	Lokální tmelení truhlářských konstrukcí včetně přebroušení epoxidovým tmelem plochy do 10%	m2	1 649,328
60516110	řezivo modřínové sušené tl 30mm	m3	2,138
podlaha	podlaha	m2	811,510
	dle D1.8.2.a		0,000
podlaha	4*pi*68*0,9038+lem*0,1+(lem2/0,33)*0,1		811,510
Použití figury:			
762523104	Položení podlahy z hoblovaných prken na sraz	m2	811,510
762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů	m2	811,510
783101401	Ometení podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru	m2	4 150,892
783132101	Lokální tmelení truhlářských konstrukcí včetně přebroušení epoxidovým tmelem plochy do 10%	m2	1 649,328
762R1	Terasové prkno cinkovaný akát 22 x 100 x 4000 mm	m2	868,096
762R2	akátové latě 40/50mm impregnované nehoblované	m	3 038,105
podsyyp	podsyyp	m3	1,784
podsyyp	(3,4+2,45)*3,05*0,1		1,784
Použití figury:			
271572211	Podsyyp pod základové konstrukce se zhuťněním z netříděného šterkopisku	m3	1,784
174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	18,514
prkna	prkna	m	1 800,221
prkna	(palubkyv/0,5)*1,4		1 800,221
Použití figury:			
762429001	Montáž obložení stropu podkladový rošt	m	1 800,221
60511140	řezivo stavební prkna omítaná netříděné tl 25mm dl 2m	m3	8,101
schody	schody	m2	31,200
	podstupnice schodiště		0,000
schody	0,156*4*5*5*2		31,200
Použití figury:			
766411233	Montáž obložení stěn pl do 5 m2 palubkami z tvrdého dřeva š přes 80 do 100 mm	m2	56,586
783101401	Ometení podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru	m2	4 150,892
762R1	Terasové prkno cinkovaný akát 22 x 100 x 4000 mm	m2	868,096
spojepdm	spojepdm	m	210,799
	šířka role 3,05m		0,000
spojepdm	epdm/3,05		210,799
Použití figury:			
712363083	Provedení povlakové krytiny střech do 10° spoj 2 pásů fólii EPDM navařením	m	210,799
712363087	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pojištění spoje fólie EPDM navařením pruhu fólie	m	210,799
27244013	fólie jezírková EPDM kaučuková s hladkým povrchem tl 1,5mm	m2	703,106
tr402	tr402	kg	1 494,984
	dle D1.8.2.a		0,000
	výroba zábradlí		0,000
	tr 40/2mm		0,000
	sloupky, madlo		0,000
tr402	((lem/1,5)*1,1*1,97+lem*1,97+10,8*4*1,97+((lem2/0,33)/1,5)*1,1*1,97+25*1*1,97+0,595*22*1,97+2*4*1,97		1 494,984

Kód	Popis	MJ	Výměra
Použití figury:			
767995115	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 50 do 100 kg	kg	10 975,570
783301401	Ometení zámečnických konstrukcí	m2	632,227
tr402	ocelové trubky 40/2mm	m	928,699
tr4021	tr4021	kg	247,432
	boční křivka lemu u schodiště		0,000
	TR 40/2		0,000
tr4021	1,97*4*15,7*2		247,432
Použití figury:			
767995115	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 50 do 100 kg	kg	10 975,570
tr402	ocelové trubky 40/2mm	m	928,699
zásyp	zásyp	m3	18,514
zásyp	jáma-podsyp-1,9*2,4*2,05-1,95*0,54*2,05		18,514
Použití figury:			
174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	18,514
583442000	šterkodrt' frakce 0-63 třída C	t	35,177
zemnič	zemnič	m	213,628
	uzemnění zastřešení v základech		0,000
zemnič	pi*68		213,628
Použití figury:			
210021063	Osazení výstražné fólie z PVC	m	213,628
210220020	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi páskou do 120 mm2 ve městské zástavbě	m	213,628
35442062	pás zemničí 30x4mm FeZn	kg	211,299
693113110R	výstražná fólie z polyethylenu šíře 33 cm s potiskem	m	234,991
010 5-LETÁ UDRŽOVACÍ PÉČE			
sazenice	sazenice	kus	559,000
sazenice	559		559,000
Použití figury:			
184807103	Okopání sazenic zemina 3	kus	1 677,000
184807103	Okopání sazenic zemina 3	kus	1 677,000
184807103	Okopání sazenic zemina 3	kus	1 677,000
184807103	Okopání sazenic zemina 3	kus	1 677,000
184807103	Okopání sazenic zemina 3	kus	1 677,000
184851111	Hnojení roztokem hnojiva v rovině a svahu přes 1:5 do 1:2	m3	0,839
184851111	Hnojení roztokem hnojiva v rovině a svahu přes 1:5 do 1:2	m3	0,839
184851111	Hnojení roztokem hnojiva v rovině a svahu přes 1:5 do 1:2	m3	0,839
184851111	Hnojení roztokem hnojiva v rovině a svahu přes 1:5 do 1:2	m3	0,839
184851111	Hnojení roztokem hnojiva v rovině a svahu přes 1:5 do 1:2	m3	0,839
184911161	Mulčování záhonů kačirkem tl vrstvy přes 0,05 do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	8,385
184911161	Mulčování záhonů kačirkem tl vrstvy přes 0,05 do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	8,385
184911161	Mulčování záhonů kačirkem tl vrstvy přes 0,05 do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	8,385
184911161	Mulčování záhonů kačirkem tl vrstvy přes 0,05 do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	8,385
184911161	Mulčování záhonů kačirkem tl vrstvy přes 0,05 do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	8,385
185804311	Zaliti rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	5,031
185804311	Zaliti rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	5,031
185804311	Zaliti rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	5,031
185804311	Zaliti rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	5,031
185804311	Zaliti rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	5,031
251911550	hnojivo průmyslové Cererit (bal. 5 kg)	kg	0,839
251911550	hnojivo průmyslové Cererit (bal. 5 kg)	kg	0,839
251911550	hnojivo průmyslové Cererit (bal. 5 kg)	kg	0,839
251911550	hnojivo průmyslové Cererit (bal. 5 kg)	kg	0,839
251911550	hnojivo průmyslové Cererit (bal. 5 kg)	kg	0,839
58343872	kamenivo drcené hrubé frakce 8/16	t	1,258
58343872	kamenivo drcené hrubé frakce 8/16	t	1,258
58343872	kamenivo drcené hrubé frakce 8/16	t	1,258

Kód	Popis	MJ	Výměra
58343872	kamenivo drčené hrubé frakce 8/16	t	1,258
58343872	kamenivo drčené hrubé frakce 8/16	t	1,258
stromy	stromy	ks	42,000
stromy	42		42,000
Použití figury:			
R801obkm	odstranění obrostu kmene	kus	42,000
184215133	Ukotvení kmene dřevin třemi kůly D do 0,1 m délky do 3 m	kus	42,000
184215133	Ukotvení kmene dřevin třemi kůly D do 0,1 m délky do 3 m	kus	42,000
184215133	Ukotvení kmene dřevin třemi kůly D do 0,1 m délky do 3 m	kus	42,000
184215133	Ukotvení kmene dřevin třemi kůly D do 0,1 m délky do 3 m	kus	42,000
184215133	Ukotvení kmene dřevin třemi kůly D do 0,1 m délky do 3 m	kus	42,000
184801121	Ošetřování vysazených dřevin soliterních v rovině a svahu do 1:5	kus	42,000
184801121	Ošetřování vysazených dřevin soliterních v rovině a svahu do 1:5	kus	42,000
184801121	Ošetřování vysazených dřevin soliterních v rovině a svahu do 1:5	kus	42,000
184801121	Ošetřování vysazených dřevin soliterních v rovině a svahu do 1:5	kus	42,000
184801121	Ošetřování vysazených dřevin soliterních v rovině a svahu do 1:5	kus	42,000
184852322	Řez stromu výchovný alejových stromů výšky přes 4 do 6 m	kus	42,000
184852322	Řez stromu výchovný alejových stromů výšky přes 4 do 6 m	kus	42,000
184911111	Znovuuvázání dřeviny ke kůlům	kus	42,000
184911111	Znovuuvázání dřeviny ke kůlům	kus	42,000
184911111	Znovuuvázání dřeviny ke kůlům	kus	42,000
184911111	Znovuuvázání dřeviny ke kůlům	kus	42,000
184911111	Znovuuvázání dřeviny ke kůlům	kus	42,000
185804311	Zaliti rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	8,820
185804311	Zaliti rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	6,300
185804311	Zaliti rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	6,300
185804311	Zaliti rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	8,820
185804311	Zaliti rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	6,300
185804513	Odplevelení dřevin soliterních v rovině a svahu do 1:5	m2	74,220
185804513	Odplevelení dřevin soliterních v rovině a svahu do 1:5	m2	74,220
185804513	Odplevelení dřevin soliterních v rovině a svahu do 1:5	m2	74,220
185804513	Odplevelení dřevin soliterních v rovině a svahu do 1:5	m2	74,220
185804513	Odplevelení dřevin soliterních v rovině a svahu do 1:5	m2	74,220
R801obkm	odstranění obrostu kmene	kus	42,000
R801obkm	odstranění obrostu kmene	kus	42,000
R801odstjt	odstranění jutového obalu	kus	42,000
R801odstk	odstranění kotvení	kus	42,000
trávník	trávník	m2	4 028,000
trávník	2628+1400		4 028,000
trvalky	trvalky	m2	1 890,000
trvalky	1890		1 890,000
Použití figury:			
184817114	Řez trvalek ve vegetačním období v rovině nebo ve svahu do 1:5 odstranění odkvetlých květenství plošně	m2	1 890,000
184851111	Hnojení roztokem hnojiva v rovině a svahu přes 1:5 do 1:2	m3	9,450
184851111	Hnojení roztokem hnojiva v rovině a svahu přes 1:5 do 1:2	m3	9,450
184851111	Hnojení roztokem hnojiva v rovině a svahu přes 1:5 do 1:2	m3	9,450
184851111	Hnojení roztokem hnojiva v rovině a svahu přes 1:5 do 1:2	m3	9,450
184851111	Hnojení roztokem hnojiva v rovině a svahu přes 1:5 do 1:2	m3	9,450
185804252	Odstranění odkvetlých a odumřelých částí trvalek s odklizením odpadu do 20 km	m2	7 560,000
185804252	Odstranění odkvetlých a odumřelých částí trvalek s odklizením odpadu do 20 km	m2	7 560,000
185804252	Odstranění odkvetlých a odumřelých částí trvalek s odklizením odpadu do 20 km	m2	7 560,000
185804252	Odstranění odkvetlých a odumřelých částí trvalek s odklizením odpadu do 20 km	m2	7 560,000
185804252	Odstranění odkvetlých a odumřelých částí trvalek s odklizením odpadu do 20 km	m2	7 560,000
185804312	Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	189,000
185804312	Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	189,000
185804312	Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	189,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
185804312	Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	189,000
185804312	Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	189,000
185804411	Zřízení ochrany rostlin před mrazem - přikrytím květinových záhonů	m2	1 890,000
185804411	Zřízení ochrany rostlin před mrazem - přikrytím květinových záhonů	m2	1 890,000
185804411	Zřízení ochrany rostlin před mrazem - přikrytím květinových záhonů	m2	1 890,000
185804411	Zřízení ochrany rostlin před mrazem - přikrytím květinových záhonů	m2	1 890,000
185804411	Zřízení ochrany rostlin před mrazem - přikrytím květinových záhonů	m2	1 890,000
185804421	Odstranění ochrany rostlin před mrazem - přikrytím květinových záhonů	m2	1 890,000
185804421	Odstranění ochrany rostlin před mrazem - přikrytím květinových záhonů	m2	1 890,000
185804421	Odstranění ochrany rostlin před mrazem - přikrytím květinových záhonů	m2	1 890,000
185804421	Odstranění ochrany rostlin před mrazem - přikrytím květinových záhonů	m2	1 890,000
185804421	Odstranění ochrany rostlin před mrazem - přikrytím květinových záhonů	m2	1 890,000
185804421	Odstranění ochrany rostlin před mrazem - přikrytím květinových záhonů	m2	1 890,000
185804511	Odplevelení záhonu květin v rovině a svahu do 1:5	m2	7 560,000
185804511	Odplevelení záhonu květin v rovině a svahu do 1:5	m2	7 560,000
185804511	Odplevelení záhonu květin v rovině a svahu do 1:5	m2	7 560,000
185804511	Odplevelení záhonu květin v rovině a svahu do 1:5	m2	7 560,000
185804511	Odplevelení záhonu květin v rovině a svahu do 1:5	m2	7 560,000
251911550	hnojivo průmyslové Cererit (bal. 5 kg)	kg	9,450
251911550	hnojivo průmyslové Cererit (bal. 5 kg)	kg	9,450
251911550	hnojivo průmyslové Cererit (bal. 5 kg)	kg	9,450
251911550	hnojivo průmyslové Cererit (bal. 5 kg)	kg	9,450
251911550	hnojivo průmyslové Cererit (bal. 5 kg)	kg	9,450
voda	voda	m3	189,000
	10*trvalky*0,01		189,000
voda	Součet		189,000