

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20008\_2024  
Stavba: I/34 přechod pro chodce Ždírec nad Doubravou

KSO:  
Místo: Ždírec nad Doubravou

CC-CZ:  
Datum: 24.6.2024

Zadavatel:  
Město Ždírec nad Doubravou

IČ: 00268542  
DIČ: CZ00268542

Uchazeč:  
DOSIP Servis s.r.o.

IČ: 27720713  
DIČ: CZ27720713

Projektant:  
DMC HB, s.r.o., Průmyslová 941, Havl. Brod

IČ: 25284525  
DIČ: CZ25284525

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>2 558 636,13</b>
---------------------	--	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>2 558 636,13</b>	<b>537 313,59</b>
DPH snížená	12,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>3 095 949,72</b>
-------------------	----------	------------	---------------------

---

<b>Projektant</b>	<b>Zpracovatel</b>
-------------------	--------------------

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

---

<b>Objednavatel</b>	<b>Uchazeč</b>
---------------------	----------------

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

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20008 2024

**Stavba:** I/34 přechod pro chodce Ždírec nad Doubravou

Místo: Ždírec nad Doubravou

Datum: 24.06.2024

Zadavatel: Město Ždírec nad Doubravou

Projektant: DMC HB, s.r.o.,  
Průmyslová 941, Havl.

Uchazeč: DOSIP Servis s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady z rozpočtů

		<b>2 558 636,13</b>	<b>3 095 949,72</b>
SO 101	Přechod pro chodce	241 932,19	292 737,95
SO 401	Veřejné osvětlení	694 021,65	839 766,20
SO 402	Světelná signalizační zařízení	1 547 682,29	1 872 695,57
SO 000	Ostatní a vedlejší náklady - uznatelné	40 000,00	48 400,00
SO 000.2	Ostatní a vedlejší náklady - neuznatelné	35 000,00	42 350,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

I/34 přechod pro chodce Ždírec nad Doubravou

Objekt:

**SO 101 - Přechod pro chodce**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

24.06.2024

Zadavatel:

Město Ždírec nad Doubravou

IČ:

00268542

DIČ:

CZ00268542

Uchazeč:

DOSIP Servis s.r.o.

IČ:

27720713

DIČ:

CZ27720713

Projektant:

DMC HB, s.r.o., Průmyslová 941, Havl. Brod

IČ:

25284525

DIČ:

CZ25284525

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**241 932,19**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	241 932,19	21,00%	50 805,76
snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**292 737,95**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

I/34 přechod pro chodce Ždírec nad Doubravou

Objekt:

SO 101 - Přechod pro chodce

Místo:

Datum: 24.06.2024

Zadavatel:

Město Ždírec nad Doubravou

Projektant:

DMC HB, s.r.o.,  
Průmyslová 941,  
Havl. Brod

Uchazeč:

DOSIP Servis s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

241 932,19

D	HSV	Práce a dodávky HSV					241 932,19
D	1	Zemní práce					23 438,28
1	K	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	15,400	100,00	1 540,00
2	K	113107123	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 200 do 300 mm ručně	m2	15,400	500,00	7 700,00
3	K	113107142	Odstranění podkladu živičného tl přes 50 do 100 mm ručně	m2	12,550	222,00	2 786,10
	VV		4,05+8,5			12,550	
4	K	131213701	Hloubení nezapažených jam v soudrzných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně (patky pro zábradlí)	m3	1,350	1 220,00	1 647,00
	VV		(0,5*0,5*0,9)*6			1,350	
5	K	132212131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v soudrzných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně (obrubníky)	m3	0,720	1 500,00	1 080,00
	VV		0,3*0,3*8			0,720	
6	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	5,920	300,00	1 776,00
	VV		1,35+0,72+15,4*0,25			5,920	
7	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	59,200	20,00	1 184,00
	VV		5,92*10			59,200	
8	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	5,920	165,00	976,80
9	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	10,656	314,00	3 345,98
	VV		5,92*1,8			10,656	
10	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	5,920	20,00	118,40
11	K	181912112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhuštěním ručně	m2	25,680	50,00	1 284,00
	VV		11,88+13,8			25,680	
D	2	Zakládání					5 616,00
12	K	275313711	Základové patky z betonu tř. C 20/25 nXF3+ (patky pro zábradlí)	m3	1,350	4 160,00	5 616,00
	VV		0,5*0,5*0,9*6			1,350	
D	4	Vodorovné konstrukce					8 225,00
13	K	451571411.UP	Podklad pod dlažbu z kameniva tl 30 mm	m2	16,450	500,00	8 225,00
D	5	Komunikace pozemní					24 095,17
14	K	564861011	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	16,450	200,00	3 290,00
15	K	565135101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 1,5 m	m2	6,900	380,00	2 622,00
	VV		2,3*3			6,900	
16	K	573111111	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,60 kg/m2	m2	6,900	19,00	131,10
17	K	573231107	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,40 kg/m2	m2	6,900	16,00	110,40
18	K	577133111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	6,900	16,00	110,40
19	K	596211130	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny C pl do 50 m2	m2	16,450	470,00	7 731,50
20	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	6,090	380,00	2 314,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV		(16,45-7,97-2,68)*1,05			6,090		
21	M	59245018.2	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní, rovná hrana	m2	2,814	380,00	1 069,32
VV		2,68*1,05			2,814		
22	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	8,369	450,00	3 766,05
VV		7,97*1,05			8,369		
23	K	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci živičnou zálivkou	m	29,800	99,00	2 950,20
VV		14,8+15			29,800		
D 9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					162 498,60
24	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	8,000	290,00	2 320,00
25	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	8,400	190,00	1 596,00
VV		8*1,05 *Přepočtené koeficientem množství			8,400		
26	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého C16/20nXF1	m3	0,800	4 100,00	3 280,00
27	K	919112213	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 25 mm pro těsnící zálivku v živičném krytu	m	29,800	60,00	1 788,00
28	K	919731122	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl přes 50 do 100 mm	m	29,800	50,00	1 490,00
29	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 50 do 100 mm	m	29,800	99,00	2 950,20
30	K	NP1	D+M vodorovné dopravní značení V1a, plast	m	80,000	35,00	2 800,00
VV		30+50			80,000		
31	K	NP2	D+M vodorovné dopravní značení V5, plast	m	6,600	884,00	5 834,40
VV		2*3,3			6,600		
32	K	NP3	D+M vodorovné dopravní značení V7a (délka pruhu 4m, šířka vozovky 7m), plast	kus	1,000	5 000,00	5 000,00
33	K	NP4	D+M vodorovné dopravní značení V15 (pozor přechod pro chodce), plast	kus	2,000	5 000,00	10 000,00
34	K	NP5	D+M vodorovné dopravní značení V18 (optická psych. brzda), plast	m2	6,000	440,00	2 640,00
35	K	NP6	D+M vodorovné dopravní značení V18 rocbinda barva červená	m2	268,000	350,00	93 800,00
36	K	NP7	D+M svislé dopravní značení IP6 (AI)	kus	2,000	1 000,00	2 000,00
37	K	NP8	D+M svislé dopravní značení A10 (AI)	kus	1,000	3 000,00	3 000,00
38	K	NP9	přemístění svislého dopravního značení	kus	2,000	500,00	1 000,00
39	K	NP10	Zpomalovací zábradlí délky 1,8m, včetně 2ks patních plechů 200*250mm a kotvení 8x kotvami M16 dl. 150mm	kus	3,000	7 500,00	22 500,00
40	K	NP11	Výrobní dokumentace zpomalovacího zábradlí	soubor	1,000	500,00	500,00
D 997		Přesun sutě					12 989,47
41	K	997002511	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km	t	6,770	120,00	812,40
42	K	997002519	Příplatek ZKD 1 km přemístění suti a vybouraných hmot	t	128,630	14,00	1 800,82
VV		6,77*19			128,630		
43	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	6,770	125,00	846,25
44	K	997013601	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	4,010	1 000,00	4 010,00
45	K	997013645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	2,760	2 000,00	5 520,00
D 998		Přesun hmot					5 069,67
46	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	21,391	237,00	5 069,67

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

I/34 přechod pro chodce Ždírec nad Doubravou

Objekt:

**SO 401 - Veřejné osvětlení**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

24.06.2024

Zadavatel:

Město Ždírec nad Doubravou

IČ:

00268542

DIČ:

CZ00268542

Uchazeč:

DOSIP Servis s.r.o.

IČ:

27720713

DIČ:

CZ27720713

Projektant:

DMC HB, s.r.o., Průmyslová 941, Havl. Brod

IČ:

25284525

DIČ:

CZ25284525

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**694 021,65**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	694 021,65	21,00%	145 744,55
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**839 766,20**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

I/34 přechod pro chodce Ždírec nad Doubravou

Objekt:

SO 401 - Veřejné osvětlení

Místo:

Datum: 24.06.2024

Zadavatel:

Město Ždírec nad Doubravou

Projektant:

DMC HB, s.r.o.,  
Průmyslová 941,  
Havl. Brod

Uchazeč:

DOSIP Servis s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**694 021,65**

D	PSV		Práce a dodávky PSV				23 894,75
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				23 894,75
29	K	741110312S	Montáž trubky ochranné, plastové, ohebné, D přes 40 do 90 mm, ul. volně	m	229,000	59,00	13 511,00
	VV		30+30+30+15+25+15+28+28+28		229,000		
	VV		Součet		229,000		
30	M	34571353	trubka elektroinstalační ohebná 2-plášťová, korugovaná, D 61/75 mm, HDPE+LDPE	m	240,450	25,00	6 011,25
	VV		(30+30+30+15+25+15+28+28+28)*1,05		240,450		
	VV		Součet		240,450		
31	M	NC 02.1	spojka KF 02075 pro trubku Kopoflex 75	kus	4,000	83,00	332,00
	VV		4		4,000		
	VV		Součet		4,000		
32	M	NC 02.2	těsnění KF 16075 pro spojku KF 02075 trubky Kopoflex 75	kus	8,000	69,00	552,00
	VV		2*4		8,000		
	VV		Součet		8,000		
33	K	741110314S	Montáž trubky ochranné, plastové, tuhé D přes 133 do 200 mm, ul. volně	m	11,000	96,00	1 056,00
	VV		11		11,000		
	VV		Součet		11,000		
34	M	34571368	trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 136/160mm	m	11,550	150,00	1 732,50
	VV		11*1,05		11,550		
	VV		Součet		11,550		
35	M	NC 03.1	spojka KD 02160 pro trubku Kopodur 160 mm	kus	1,000	700,00	700,00
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
D	21-M		Elektromontáže				489 334,40
60	K	210100001	Ukončení vodičů do 2,5 mm2	kus	27,000	28,00	756,00
	VV		3*9		27,000		
	VV		Součet		27,000		
61	K	210100101	Ukončení vodičů do 16,0 mm2	kus	72,000	60,00	4 320,00
	VV		4*18		72,000		
	VV		Součet		72,000		
62	K	210100151	Ukončení kabelů smršťovací záklopkou do 4x16 mm2	kus	18,000	211,00	3 798,00
	VV		18		18,000		
	VV		Součet		18,000		
63	M	35436314	koncovka kabelová smršťovaná - SKE 4f, průřezu 1,5-35 mm2	kus	18,000	300,00	5 400,00
	VV		18		18,000	300	
	VV		Součet		18,000		
67	K	210202013-D	Demontáž svítidla - výbojkové, venkovní, z výložníku	kus	2,000	500,00	1 000,00
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
36	K	210202013S	Montáž svítidla LED - venkovní na výložník	kus	9,000	200,00	1 800,00
	VV		9		9,000		
	VV		Součet		9,000		
68	K	210202016-D	Demontáž svítidla - výbojkové, z parkového sloupku	kus	3,000	220,00	660,00
	VV		3		3,000		
	VV		Součet		3,000		
37	K	210202016S	Montáž svítidla LED - venkovní na sloup	kus	2,000	200,00	400,00
	VV		1+1		2,000		
	VV		Součet		2,000		
38	M	NC 011.1	svítidlo komunikační LEDs 700mA WW 730/53,5 W/Light Exhauster/408802	kus	9,000	10 500,00	94 500,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		9		9,000		
	VV		Součet		9,000		
39	M	NC 011.2	svítidlo přechodové LED 650 mA Neutral white/pravá/66,0 W/rovné sklo	kus	2,000	12 500,00	25 000,00
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
69	K	210204002-D	Demontáž stožáru - ocelový, parkový	kus	3,000	490,00	1 470,00
	VV		3		3,000		
	VV		Součet		3,000		
40	K	210204011	Montáž stožáru osvětlení, ocelový, délky do 12 m (1x po demontáži)	kus	9,000	3 500,00	31 500,00
	VV		8+1		9,000		
	VV		Součet		9,000		
41	M	NC 020.1	stožár ocelový, 3-stupňový, bezpaticový, UZMB 10 (d 159/114/89 mm), žárově zinkovaný, kryt svorkovnice na energetický klíč "D", vč zesílení v místě styku se zemí, uliční	kus	4,000	16 500,00	66 000,00
	VV		3+1		4,000		
	VV		Součet		4,000		
42	M	NC 020.2	stožár ocelový, 3-stupňový, bezpaticový, UZM 11 (d 159/114/89 mm), žárově zinkovaný, kryt svorkovnice na energetický klíč "D", vč. zesílení v místě styku se zemí, uliční	kus	4,000	18 500,00	74 000,00
	VV		4		4,000		
	VV		Součet		4,000		
43	M	NC 020.3	stožár ocelový, 3-stupňový PDZ (d 159/133/89 mm), žárově zinkovaný, kryt svorkovnice na energetický klíč "D", vč. zesílení v místě styku se zemí, přechodový	kus	2,000	19 000,00	38 000,00
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
70	K	210204011-D	Demontáž stožáru - ocelový, samostatně stojících, délky do 12 m	kus	1,000	1 810,00	1 810,00
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
44	K	210204103	Montáž výložníku - 1-ramenný, sloupový, hmotnosti do 35 kg (1x po demontáži)	kus	10,000	1 260,00	12 600,00
	VV		7+2+1		10,000		
	VV		Součet		10,000		
45	M	NC 020.4	výložník 1-ramenný, UZB 1-2000	kus	7,000	4 000,00	28 000,00
	VV		7		7,000		
	VV		Součet		7,000		
46	M	NC 020.5	výložník 1-ramenný, PDV 1-2000 Z	kus	2,000	3 400,00	6 800,00
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
71	K	210204103-D	Demontáž výložníku - 1-ramenný, sloupový, hmotnosti do 35 kg	kus	1,000	200,00	200,00
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
48	K	210204124	Montáž patice stožárů osvětlení - hliníková	kus	1,000	180,00	180,00
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
47	K	210204124-D	Demontáž patice stožáru osvětlení - hliníková	kus	1,000	600,00	600,00
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
49	K	210204201	Montáž elektrovýzbroje stožáru osvětlení - 1 okruh	kus	9,000	600,00	5 400,00
	VV		7+2		9,000		
	VV		Součet		9,000		
50	M	NC 030	svorkovnice stožárová SR 721-25/N + 1x E 27/6 A	kus	9,000	587,00	5 283,00
	VV		7+2		9,000		
	VV		Součet		9,000		
51	K	210220022	Montáž uzemňovacího vedení v zemi drátem FeZn do D 10 mm vč. svorek, ve městské zástavbě	m	213,000	75,00	15 975,00
	VV		((27+27+27+13+18+13+26+26+28,5)+(5*1,5))		213,000		
	VV		Součet		213,000		
52	M	35441073	drát D 10 mm - FeZn (0,62 kg/m)	kg	138,663	50,00	6 933,15
	VV		((27+27+27+13+18+13+26+26+28,5)+(5*1,5))*1,05*0,62		138,663		
	VV		Součet		138,663		
53	K	210220301	Montáž svorky hromosvodové - 2 šrouby	kus	18,000	124,00	2 232,00
	VV		2*9		18,000		
	VV		Součet		18,000		
54	M	35441885	svorka spojovací pro drát D 8-10 mm - FeZn	kus	18,000	13,00	234,00
	VV		2*9		18,000		
	VV		Součet		18,000		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
66	K	210280002	Zkoušky a prohlídky el. rozvodů a zařízení, celková prohlídka pro objem mtž prací do 500 000 Kč	kus	1,000	8 000,00	8 000,00
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
55	K	210280712S	Měření intenzity osvětlení na pracovišti do 50 svítidel	soubor	1,000	5 480,00	5 480,00
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
56	K	210812011	Montáž kabelu CYKY 3x1,5 až 6 mm2, ul. volně	m	101,000	20,00	2 020,00
	VV		10,5*8+8,5*2		101,000		
	VV		Součet		101,000		
57	M	34111036	kabel silový CYKY 3Cx2,5 mm2	m	106,050	25,00	2 651,25
	VV		(10,5*8+8,5*2)*1,05		106,050		
	VV		Součet		106,050		
58	K	210902011	Montáž kabelu AYKY do 4x16,0 mm2, ul. volně	m	242,000	25,00	6 050,00
	VV		31+31+31+16+26+17+30+30+30		242,000		
	VV		Součet		242,000		
59	M	34112316	kabel silový AYKY-J 4x16,0 mm2	m	254,100	100,00	25 410,00
	VV		(31+31+31+16+26+17+30+30+30)*1,05		254,100		
	VV		Součet		254,100		
72	K	210902011-D	Demontáž kabelu AYKY 4x16 mm2, ul. volně	m	96,000	15,00	1 440,00
	VV		33+30+33		96,000		
	VV		Součet		96,000		
64	K	210950101	Další štítek označovací na kabel	kus	27,000	13,00	351,00
	VV		18+9		27,000		
	VV		Součet		27,000		
65	M	NC 040	štítek označovací, kabelový	kus	27,000	3,00	81,00
	VV		18+9		27,000		
	VV		Součet		27,000		
73	K	PM	Přidružený materiál (3%)	sobor	1,000	1 000,00	1 000,00
74	K	PPV	Podíl přidružených výkonů (1%)	sobor	1,000	1 000,00	1 000,00
75	K	ZV	Zednické výpomoci (1%)	sobor	1,000	1 000,00	1 000,00
<b>D M Práce a dodávky M</b>							<b>180 792,50</b>
<b>D 46-M Zemní práce při externích montážních pracích</b>							<b>180 792,50</b>
1	K	460010024	Vytyčení trasy kabelového vedení, podzemního, v zast. prostoru	km	0,198	2 000,00	396,00
	VV		(27+27+27+10+19+10+26+26+26)*0,001		0,198		
	VV		Součet		0,198		
2	K	460010025	Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru	km	0,198	2 000,00	396,00
	VV		(27+27+27+10+19+10+26+26+26)*0,001		0,198		
	VV		Součet		0,198		
3	K	460030039	Rozebrání dlažby, ručně, z dlaždic zámkových, do písku, spáry nezalité	m2	3,500	200,00	700,00
	VV		7*0,5		3,500		
	VV		Součet		3,500		
22	K	460030172	Odstranění podkladu nebo krytu komunikace ze živice tl. do 10 cm	m2	3,500	80,00	280,00
	VV		7*0,5		3,500		
	VV		Součet		3,500		
4	K	460030192	Řezání podkladu nebo krytu živичného, tl. do 10 cm	m	14,000	199,00	2 786,00
	VV		2*7		14,000		
	VV		Součet		14,000		
5	K	460050704	Hloubení nezapažené jámy pro stožár VO, ručně, v hornině tř. 4	kus	8,000	3 000,00	24 000,00
	VV		8		8,000		
	VV		Součet		8,000		
6	K	460080012	Základová konstrukce z monolitického betonu C 8/10, bez bednění	m3	8,896	3 000,00	26 688,00
	VV		8*(0,7*0,7*1,3)+2*(0,5*0,5*0,9)		8,896		
	VV		Součet		8,896		
7	K	460080112	Bourání betonového základu se záhozem jámy sypaninou	m3	1,263	2 000,00	2 526,00
	VV		1*(0,7*0,7*1,2)+3*(0,5*0,5*0,9)		1,263		
	VV		Součet		1,263		
8	K	460080201	Zřízení nezabudovaného bednění základové konstrukce	m2	34,520	200,00	6 904,00
	VV		8*(4*0,7*1,3) + 3*(4*0,5*0,9)		34,520		
	VV		Součet		34,520		
9	K	460080301	Odstranění nezabudovaného bednění základových konstrukcí	m2	34,520	120,00	4 142,40
	VV		8*(4*0,7*1,3) + 3*(4*0,5*0,9)		34,520		
	VV		Součet		34,520		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
10	K	460150164	Hloubení kabelové rýhy, ručně š. 35 cm, hl. 80 cm, v hornině tř 4	m	187,000	300,00	56 100,00
	VV		27+27+27+10+8+10+26+26+26		187,000		
	VV		Součet		187,000		
11	K	460150294	Hloubení kabelové rýhy, ručně, š. 50 cm, hl. 110 cm, v hornině tř. 4 (startovací jáma pro protlak)	m	4,000	940,00	3 760,00
	VV		2+2		4,000		
	VV		Součet		4,000		
12	K	460421182	Kabelové lože z písku tl. 10 cm pod a nad kabel (chráničku), kryté plastovou folií, š. do 50 cm	m	191,000	40,00	7 640,00
	VV		187+2*2		191,000		
	VV		Součet		191,000		
13	M	NC 001	fólie výstražná z PVC š. 33 cm., červená	m	196,350	12,00	2 356,20
	VV		(27+27+27+10+8+10+26+26+26)*1,05		196,350		
	VV		Součet		196,350		
14	K	460560144	Zásyp kabelové rýhy, ručně, š. 35 cm, hl. 60 cm, z horniny tř. 4	m	187,000	150,00	28 050,00
	VV		(27+27+27+10+8+10+26+26+26)		187,000		
	VV		Součet		187,000		
15	K	460560274	Zásyp kabelové rýhy, ručně, š. 50 cm, hl. 90 cm, z horniny tř. 4 (startovací jáma pro protlak)	m	4,000	200,00	800,00
	VV		2+2		4,000		
	VV		Součet		4,000		
16	K	460600023	Odvoz horniny jakékoliv tř. do 1000 m	m3	6,740	150,00	1 011,00
	VV		(0,35*0,2*187) + (0,5*0,2*4) - (0,5*0,5*09*3)		6,740		
	VV		Součet		6,740		
17	K	460600031	Příplatek za odvoz horniny za každých dalších 1000 m (3 km)	m3	20,220	12,00	242,64
	VV		((0,35*0,2*187) + (0,5*0,2*4) - (0,5*0,5*09*3))*3		20,220		
	VV		Součet		20,220		
18	M	460201100	uložení horniny kód 170504 (zemina a kamení, 1,65 t/m3)	t	11,121	200,00	2 224,20
	VV		((0,35*0,2*187) + (0,5*0,2*4) - (0,5*0,5*09*3))*1,65		11,121		
	VV		Součet		11,121		
19	K	460600061	Odvoz suti a vybouraných hmot do 1 km	t	1,263	245,00	309,44
	VV		1*(0,7*0,7*1,2)+3*(0,5*0,5*0,9)		1,263		
	VV		Součet		1,263		
20	K	460600071	Příplatek k odvozu suti za každý další 1 km (3 km)	t	3,789	16,00	60,62
	VV		(1*(0,7*0,7*1,2)+3*(0,5*0,5*0,9))*3		3,789		
	VV		Součet		3,789		
21	M	946201200	uložení odpadu kód 170101 (beton, 2,256 t/m3)	t	2,849	1 000,00	2 849,00
	VV		(1*(0,7*0,7*1,2)+3*(0,5*0,5*0,9))*2,256		2,849		
	VV		Součet		2,849		
23	K	460650043	Zřízení podkladní vrstvy chodníku ze štěrkopísku se zhutněním tl. do 15 cm	m2	3,500	200,00	700,00
	VV		0,5*7		3,500		
	VV		Součet		3,500		
24	K	460650135	Zřízení krytu chodníku z litého asfaltu tl. do 8 cm	m2	3,500	456,00	1 596,00
	VV		7*0,5		3,500		
	VV		Součet		3,500		
25	K	460650162	Kladení dlažby z dlaždic betonových, zámkových, do pískového lože	m2	3,500	450,00	1 575,00
	VV		7*0,5		3,500		
	VV		Součet		3,500		
26	K	460650176	Očištění dlaždic betonových, zámkových z rozebraných dlažeb	m2	3,500	200,00	700,00
	VV		7*0,5		3,500		
	VV		Součet		3,500		
27	K	PPV	Podíl přidružených výkonů (1%)	sobor	1,000	1 000,00	1 000,00
28	K	ZV	Zednické výpomoci (1%)	sobor	1,000	1 000,00	1 000,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

I/34 přechod pro chodce Ždírec nad Doubravou

Objekt:

**SO 402 - Světelná signalizační zařízení**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

24.06.2024

Zadavatel:

Město Ždírec nad Doubravou

IČ:

00268542

DIČ:

CZ00268542

Uchazeč:

DOSIP Servis s.r.o.

IČ:

27720713

DIČ:

CZ27720713

Projektant:

DMC HB, s.r.o., Průmyslová 941, Havl. Brod

IČ:

25284525

DIČ:

CZ25284525

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**1 547 682,29**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 547 682,29	21,00%	325 013,28
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 872 695,57**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

I/34 přechod pro chodce Ždírec nad Doubravou

Objekt:

**SO 402 - Světelná signalizační zařízení**

Místo:

Datum: 24.06.2024

Zadavatel:

Město Ždírec nad Doubravou

Projektant:

DMC HB, s.r.o.,  
Průmyslová 941,  
Havl. Brod

Uchazeč:

DOSIP Servis s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**1 547 682,29**

D	HSV	Práce a dodávky HSV					
D	1	Zemní práce					142 393,90
1	K	113106171	Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby s ložem z kameniva	m2	274,157	120,00	32 898,84
	VV	SO402 v.č. 02 - Situace SSZ					
	VV	- rozebrání stávající přírodní zámkové dlažby 200x100x60 -					
	VV	odměřeno v AutoCadu:					
	VV	40,653		40,653			
	VV	- rozebrání stávající přírodní zámkové dlažby tvaru I					
	VV	196x161x60 - odměřeno v AutoCadu:					
	VV	228,6		228,600			
	VV	- rozebrání stávající červené reliéfní zámkové dlažby					
	VV	200x100x60 - odměřeno v AutoCadu:					
	VV	4,904		4,904			
	VV	Součet		274,157			
2	K	113107112	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těžného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	274,157	180,00	49 348,26
	VV	SO402 v.č. 02 - Situace SSZ					
	VV	- rozebrání stávající přírodní zámkové dlažby 200x100x60 -					
	VV	odměřeno v AutoCadu:					
	VV	40,653		40,653			
	VV	- rozebrání stávající přírodní zámkové dlažby tvaru I					
	VV	196x161x60 - odměřeno v AutoCadu:					
	VV	228,6		228,600			
	VV	- rozebrání stávající červené reliéfní zámkové dlažby					
	VV	200x100x60 - odměřeno v AutoCadu:					
	VV	4,904		4,904			
	VV	Součet		274,157			
3	K	113107124	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m2	13,232	700,00	9 262,40
	VV	SO402 v.č. 02 - Situace SSZ					
	VV	- rozebrání pojižděné konstrukce u restaurace:					
	VV	13,232		13,232			
4	K	113107443	Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojné plochy jednotlivě do 15 m2 živichých, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	13,232	200,00	2 646,40
	VV	SO402 v.č. 02 - Situace SSZ					
	VV	- rozebrání pojižděné konstrukce u restaurace:					
	VV	13,232		13,232			
5	K	121112003	Sejmutí ornice ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm	m2	14,287	180,00	2 571,66
	VV	SO402 v.č. 02 - Situace SSZ					
	VV	- příprava plochy kabelové trasy pro osetí - odměřeno v					
	VV	AutoCadu					
	VV	14,287		14,287			
22	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	108,803	300,00	32 640,90
	VV	SO402 v. č. 02 - Situace SSZ					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		- uložení přebytečné zeminy z výkopu 35 x 60 - odměřeno v AutoCadu:				
	VV		140*0,35*0,2		9,800		
	VV		- uložení přebytečné zeminy z výkopu 50 x 80 - odměřeno v AutoCadu:				
	VV		15*0,5*0,2		1,500		
	VV		- uložení asfaltové suti rozebraného povrchu parkoviště u restaurace - položka číslo 4:				
	VV		4,181		4,181		
	VV		- uložení přebytečného podkladu z parkoviště u restaurace - položka číslo 3:				
	VV		7,675		7,675		
	VV		- uložení přebytečného podkladu z rozebraných chodníků - položka číslo 2:				
	VV		82,247		82,247		
	VV		SO402 v. č. 02 - Situace SSZ				
	VV		SO402 v. č. 06 - Stožary SSZ - umístění návěstidel				
	VV		- uložení přebytečné zeminy z výkopu jam pro základy výložníkových stožárů č. 9 a 10:				
	VV		(1,0*1,0*1,7)*2		3,400		
	VV		Součet		108,803		
21	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	62,705	15,00	940,58
	VV		SO402 v. č. 02 - Situace SSZ				
	VV		- uložení přebytečné zeminy z výkopu 35 x 60 - odměřeno v AutoCadu:				
	VV		140*0,35*0,2		9,800		
	VV		- uložení přebytečné zeminy z výkopu 50 x 80 - odměřeno v AutoCadu:				
	VV		15*0,5*0,2		1,500		
	VV		- uložení asfaltové suti rozebraného povrchu parkoviště u restaurace:				
	VV		13,232*0,12		1,588		
	VV		- uložení přebytečného podkladu z parkoviště u restaurace:				
	VV		13,232*0,4		5,293		
	VV		- uložení přebytečného podkladu z rozebraných chodníků:				
	VV		274,157*0,15		41,124		
	VV		SO402 v. č. 02 - Situace SSZ				
	VV		SO402 v. č. 06 - Stožary SSZ - umístění návěstidel				
	VV		- uložení přebytečné zeminy z výkopu jam pro základy výložníkových stožárů č. 9 a 10:				
	VV		(1,0*1,0*1,7)*2		3,400		
	VV		Součet		62,705		
6	K	181111111	Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	14,287	30,00	428,61
	VV		SO402 v.č. 02 - Situace SSZ				
	VV		- příprava plochy kabelové trasy pro osetí - odměřeno v AutoCadu				
	VV		14,287		14,287		
7	K	181351103	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	14,287	50,00	714,35
	VV		SO402 v.č. 02 - Situace SSZ				
	VV		- příprava plochy kabelové trasy pro osetí - odměřeno v AutoCadu				
	VV		14,287		14,287		
8	K	181411141	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utahení parterového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	14,287	30,00	428,61
	VV		SO402 v.č. 02 - Situace SSZ				
	VV		- osetí plochy kabelové trasy - odměřeno v AutoCadu:				
	VV		14,287		14,287		
9	M	00572420	osivo směs travní parková okrasná	kg	0,286	150,00	42,90
	VV		SO402 v.č. 02 - Situace SSZ				
	VV		- osetí plochy kabelové trasy - odměřeno v AutoCadu - 1 kg travního semene na 50 m2 plochy:				
	VV		14,287/50		0,286		
23	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	287,389	25,00	7 184,73
	VV		SO402 v. č. 02 - Situace SSZ				
	VV		- pojížděná konstrukce u restaurace:				
	VV		13,232		13,232		
	VV		- pokládka přírodní zámkové dlažby tvaru I 196x161x60 - odměřeno v AutoCadu:				
	VV		228,6		228,600		
	VV		- pokládka přírodní zámkové dlažby 200x100x60 - odměřeno v AutoCadu:				
	VV		40,653		40,653		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		- pokládka červené reliéfní zámkové dlažby 200x100x60 - odměřeno v AutoCadu:				
	VV		4,904		4,904		
	VV		Součet		287,389		
10	K	183205111	Založení záhonu pro výsadbu rostlin v rovině nebo na svahu do 1:5 v zemině tř. 1 až 2	m2	14,287	181,00	2 585,95
	VV		SO402 v.č. 02 - Situace SSZ				
	VV		- příprava plochy kabelové trasy pro osetí - odměřeno v AutoCadu				
	VV		14,287		14,287		
11	K	183403114	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	14,287	4,00	57,15
	VV		SO402 v.č. 02 - Situace SSZ				
	VV		- obdělávání oseté plochy kabelové trasy - odměřeno v AutoCadu				
	VV		14,287		14,287		
12	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	14,287	4,00	57,15
	VV		SO402 v.č. 02 - Situace SSZ				
	VV		- obdělávání oseté plochy kabelové trasy - odměřeno v AutoCadu				
	VV		14,287		14,287		
13	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	14,287	1,00	14,29
	VV		SO402 v.č. 02 - Situace SSZ				
	VV		- obdělávání oseté plochy kabelové trasy - odměřeno v AutoCadu				
	VV		14,287		14,287		
14	K	184802111	Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko	m2	14,287	4,00	57,15
	VV		SO402 v.č. 02 - Situace SSZ				
	VV		- příprava plochy kabelové trasy pro osetí - odměřeno v AutoCadu				
	VV		14,287		14,287		
15	K	184802611	Chemické odplevelení po založení kultury v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko	m2	14,287	6,00	85,72
	VV		SO402 v.č. 02 - Situace SSZ				
	VV		- příprava plochy kabelové trasy pro osetí - odměřeno v AutoCadu				
	VV		14,287		14,287		
16	K	185803111	Ošetření trávníku jednorázově v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	14,287	4,00	57,15
	VV		SO402 v.č. 02 - Situace SSZ				
	VV		- obdělávání oseté plochy kabelové trasy - odměřeno v AutoCadu				
	VV		14,287		14,287		
17	K	185804311	Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2	m3	0,114	400,00	45,60
	VV		SO402 v.č. 02 - Situace SSZ				
	VV		- zálivka osetého povrchu kabelové trasy - odměřeno v AutoCadu				
	VV		Zalévání trávníku vodou 8x po 10 l/m2				
	VV		14,287*0,001*8		0,114		
18	M	082113200	voda pitná pro smluvní odběratele	m3	0,114	50,00	5,70
	VV		SO402 v.č. 02 - Situace SSZ				
	VV		- zálivka osetého povrchu kabelové trasy - odměřeno v AutoCadu				
	VV		Zalévání trávníku vodou 8x po 10 l/m2				
	VV		14,287*0,001*8		0,114		
19	K	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	0,114	1 000,00	114,00
	VV		SO402 v.č. 02 - Situace SSZ				
	VV		- zálivka osetého povrchu kabelové trasy - odměřeno v AutoCadu				
	VV		Zalévání trávníku vodou 8x po 10 l/m2				
	VV		14,287*0,001*8		0,114		
20	K	185851129	Dovoz vody pro zálivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m	m3	0,686	300,00	205,80
	VV		SO402 v.č. 02 - Situace SSZ				
	VV		- zálivka osetého povrchu kabelové trasy - odměřeno v AutoCadu				
	VV		Zalévání trávníku vodou 8x po 10 l/m2 - příplatek za dalších 6 km				
	VV		14,287*0,001*8*6		0,686		
D	5		Komunikace pozemní				169 240,67
36	K	564851111	Podklad ze štěrku tří ŠD s rozprostřením a zhuštěním plochy přes 100 m2, po zhuštění tl. 150 mm	m2	274,157	180,00	49 348,26
	VV		SO402 v.č. 02 - Situace SSZ				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		- pokládka přírodní zámkové dlažby tvaru I 196x161x60 - odměřeno v AutoCadu:				
	VV		228,6		228,600		
	VV		- pokládka přírodní zámkové dlažby 200x100x60 - odměřeno v AutoCadu:				
	VV		40,653		40,653		
	VV		- pokládka červené reliéfní zámkové dlažby 200x100x60 - odměřeno v AutoCadu:				
	VV		4,904		4,904		
	VV		Součet		274,157		
30	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	13,232	250,00	3 308,00
	VV		SO402 v. č. 02 - Situace SSZ				
	VV		- pojižděná konstrukce u restaurace:				
	VV		13,232		13,232		
26	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm	m2	13,232	400,00	5 292,80
	VV		SO402 v. č. 02 - Situace SSZ				
	VV		- pojižděná konstrukce u restaurace:				
	VV		13,232		13,232		
29	K	565231112	Podklad ze štěrku částečně zpevněného cementovou maltou ŠCM s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	13,232	600,00	7 939,20
	VV		SO402 v. č. 02 - Situace SSZ				
	VV		- pojižděná konstrukce u restaurace:				
	VV		13,232		13,232		
28	K	573191111	Postřík infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2	m2	13,232	25,00	330,80
	VV		SO402 v. č. 02 - Situace SSZ				
	VV		- pojižděná konstrukce u restaurace:				
	VV		13,232		13,232		
25	K	573231111	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,70 kg/m2	m2	13,232	25,00	330,80
	VV		SO402 v. č. 02 - Situace SSZ				
	VV		- pojižděná konstrukce u restaurace:				
	VV		13,232		13,232		
27	K	573231111	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,70 kg/m2	m2	13,232	25,00	330,80
	VV		SO402 v. č. 02 - Situace SSZ				
	VV		- pojižděná konstrukce u restaurace:				
	VV		13,232		13,232		
24	K	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 50 mm	m2	13,232	390,00	5 160,48
	VV		SO402 v. č. 02 - Situace SSZ				
	VV		- pojižděná konstrukce u restaurace:				
	VV		13,232		13,232		
31	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro ploch	m2	45,557	400,00	18 222,80
	VV		SO402 v.č. 02 - Situace SSZ				
	VV		- pokládka přírodní zámkové dlažby 200x100x60 - odměřeno v AutoCadu:				
	VV		40,653		40,653		
	VV		- pokládka červené reliéfní zámkové dlažby 200x100x60 - odměřeno v AutoCadu:				
	VV		4,904		4,904		
	VV		Součet		45,557		
32	K	596211112	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro ploch	m2	228,600	300,00	68 580,00
	VV		SO402 v.č. 02 - Situace SSZ				
	VV		- pokládka přírodní zámkové dlažby tvaru I 196x161x60 - odměřeno v AutoCadu:				
	VV		228,6		228,600		
33	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	4,187	330,00	1 381,71
	VV		SO402 v.č. 02 - Situace SSZ				
	VV		- dodávka přírodní zámkové dlažby 200x100x60 - včetně 3 % ztratného:				
	VV		40,653*0,1*1,03		4,187		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
34	M	59245212	dlažba zámková tvaru I 196x161x60mm přírodní	m2	23,546	370,00	8 712,02
	VV		SO402 v.č. 02 - Situace SSZ				
	VV		- dodávka přírodní zámkové dlažby tvaru I 196x161x60 - včetně 3 % ztratného:				
	VV		228,6*0,1*1,03		23,546		
35	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	0,505	600,00	303,00
	VV		SO402 v.č. 02 - Situace SSZ				
	VV		- dodávka červené reliéfní zámkové dlažby 200x100x60 - včetně 3 % ztratného:				
	VV		4,904*0,1*1,03		0,505		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				41 503,62
37	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	10,000	150,00	1 500,00
	VV		SO402 v. č. 02 - Situace SSZ				
	VV		- zařezání hrany obnovy pojižděná konstrukce u restaurace:				
	VV		10		10,000		
D	998		Přesun hmot				9 311,49
44	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	39,289	237,00	9 311,49
D	997		Přesun sutě				30 692,13
38	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	108,803	45,00	4 896,14
	VV		SO402 v. č. 02 - Situace SSZ				
	VV		- uložení přebytečné zeminy z výkopu 35 x 60 - odměřeno v AutoCadu:				
	VV		140*0,35*0,2		9,800		
	VV		- uložení přebytečné zeminy z výkopu 50 x 80 - odměřeno v AutoCadu:				
	VV		15*0,5*0,2		1,500		
	VV		- uložení asfaltové suti rozebraného povrchu parkoviště u restaurace - položka číslo 4:				
	VV		4,181		4,181		
	VV		- uložení přebytečného podkladu z parkoviště u restaurace - položka číslo 3:				
	VV		7,675		7,675		
	VV		- uložení přebytečného podkladu z rozebraných chodníků - položka číslo 2:				
	VV		82,247		82,247		
	VV		SO402 v. č. 02 - Situace SSZ				
	VV		SO402 v. č. 06 - Stožary SSZ - umístění návštěv				
	VV		- uložení přebytečné zeminy z výkopu jam pro základy výložníkových stožárů č. 9 a 10:				
	VV		(1,0*1,0*1,7)*2		3,400		
	VV		Součet		108,803		
39	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	2 067,257	10,00	20 672,57
	VV		SO402 v. č. 02 - Situace SSZ				
	VV		- uložení přebytečné zeminy z výkopu 35 x 60 - příplatek za dalších 19 km:				
	VV		140*0,35*0,2*19		186,200		
	VV		- uložení přebytečné zeminy z výkopu 50 x 80 - příplatek za dalších 19 km:				
	VV		15*0,5*0,2*19		28,500		
	VV		- uložení asfaltové suti rozebraného povrchu parkoviště u restaurace - položka číslo 4 - příplatek za dalších 19 km:				
	VV		4,181*19		79,439		
	VV		- uložení přebytečného podkladu z parkoviště u restaurace - položka číslo 3 - příplatek za dalších 19 km:				
	VV		7,675*19		145,825		
	VV		- uložení přebytečného podkladu z rozebraných chodníků - položka číslo 2 - příplatek za dalších 19 km:				
	VV		82,247*19		1 562,693		
	VV		SO402 v. č. 02 - Situace SSZ				
	VV		SO402 v. č. 06 - Stožary SSZ - umístění návštěv				
	VV		- uložení přebytečné zeminy z výkopu jam pro základy výložníkových stožárů č. 9 a 10 - příplatek za dalších 19 km:				
	VV		(1,0*1,0*1,7)*2*19		64,600		
	VV		Součet		2 067,257		
41	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	8,088	55,00	444,84
	VV		SO402 v. č. 02 - Situace SSZ				
	VV		- suti z rozebraných stávajících chodníků - položka č. 1:				



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		80,876*0,1		8,088		
42	K	997221569	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	153,664	10,00	1 536,64
	VV		SO402 v. č. 02 - Situace SSZ				
	VV		- sutí z rozebranych stávajících chodníků - položka č. 1 - příplatek za dalších 19 km:				
	VV		80,876*0,1*19		153,664		
43	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	8,088	130,00	1 051,44
	VV		SO402 v. č. 02 - Situace SSZ				
	VV		- sutí z rozebranych stávajících chodníků - položka č. 1:				
	VV		80,876*0,1		8,088		
40	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	4,181	500,00	2 090,50
	VV		SO402 v. č. 02 - Situace SSZ				
	VV		- asfaltová suť - položka číslo 4:				
	VV		4,181		4,181		
<b>D</b>	<b>M</b>		<b>Práce a dodávky M</b>				<b>1 153 544,10</b>
<b>D</b>	<b>21-M</b>		<b>Elektromontáže</b>				<b>152 462,50</b>
45	K	210220301	Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby	kus	2,000	120,00	240,00
	VV		SO402 v. č. 05 - Schéma doplňujícího ochranného pospojování SSZ				
	VV		1*2		2,000		
46	M	35441885	svorka spojovací pro lano D 8-10mm	kus	2,000	10,00	20,00
	VV		SO402 v. č. 05 - Schéma doplňujícího ochranného pospojování SSZ				
	VV		1*2		2,000		
47	K	210220452	Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků a doplňků ochranného pospojování pevně	m	50,000	60,00	3 000,00
	VV		SO402 v. č. 02 - Situace SSZ				
	VV		SO402 v. č. 05 - Schéma doplňujícího ochranného pospojování SSZ				
	VV		- uzemňovací vedení FeZn D 8 mm - odměřeno v AutoCadu:				
	VV		50		50,000		
48	M	35441072	drát D 8mm FeZn pro hromosvod	kg	20,000	50,00	1 000,00
	VV		SO402 v. č. 02 - Situace SSZ				
	VV		SO402 v. č. 05 - Schéma doplňujícího ochranného pospojování SSZ				
	VV		- uzemňovací vedení FeZn D 8 mm - odměřeno v AutoCadu:				
	VV		50/2,5		20,000		
49	K	210800411	Montáž izolovaných vodičů měděných do 1 kV bez ukončení uložených v trubkách nebo lištách zatažených plných nebo laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (např. CY, CHAH-V) průřezu žíly 0,5 až 16 mm <sup>2</sup>	m	1,000	15,00	15,00
	VV		SO402 v. č. 05 - Schéma doplňujícího ochranného pospojování SSZ				
	VV		- propojení zemnicích svorek ve stožárech SSZ:				
	VV		2*0,5		1,000		
50	M	34141039	vodič propojovací jádro Cu plné izolace PVC 450/750V (H07V-U) 1x1,5mm <sup>2</sup>	m	1,000	5,00	5,00
	VV		SO402 v. č. 05 - Schéma doplňujícího ochranného pospojování SSZ				
	VV		- propojení zemnicích svorek ve stožárech SSZ:				
	VV		2*0,5		1,000		
51	K	210813061	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených pevně počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm <sup>2</sup>	m	55,000	45,00	2 475,00
	VV		SO402 v. č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel				
	VV		Stožár č. 9:				
	VV		2*5+1*15		25,000		
	VV		Stožár č. 10:				
	VV		3*5+1*15		30,000		
	VV		Součet		55,000		
52	M	34143304-R	silový vodič YY-JZ 5x1,0 0,6/1kV black	m	57,750	50,00	2 887,50
	VV		SO402 v. č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel				
	VV		- včetně 5% přeřezu:				
	VV		Stožár č. 9:				
	VV		(2*5+1*15)*1,05		26,250		
	VV		Stožár č. 10:				
	VV		(3*5+1*15)*1,05		31,500		
	VV		Součet		57,750		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
53	K	210813071	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených pevně počtu a průřezu žil 7x1,5 až 2,5 mm <sup>2</sup>	m	40,000	45,00	1 800,00
	VV		SO402 v. č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel				
	VV		Stožár č. 9:				
	VV		1*5+1*15		20,000		
	VV		Stožár č. 10:				
	VV		1*5+1*15		20,000		
	VV		Součet		40,000		
54	M	34143320-R	silový vodič YY-JZ 7x1,0 0,6/1kV black	m	42,000	40,00	1 680,00
	VV		SO402 v. č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel				
	VV		- včetně 5% přežezu:				
	VV		Stožár č. 9:				
	VV		(1*5+1*15)*1,05		21,000		
	VV		Stožár č. 10:				
	VV		(1*5+1*15)*1,05		21,000		
	VV		Součet		42,000		
55	K	210813121	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených pevně počtu a průřezu žil 37x1,5 mm <sup>2</sup>	m	220,000	60,00	13 200,00
	VV		SO402 v. č. 03 - Schematický kabelový plán SSZ				
	VV		- pokládka kabelu NYY-J 30x1,5:				
	VV		220		220,000		
56	M	34111169-R	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV NYY-J 30x1,5mm <sup>2</sup>	m	231,000	240,00	55 440,00
	VV		SO402 v. č. 03 - Schematický kabelový plán SSZ				
	VV		- pokládka kabelu NYY-J 30x1,5 - včetně 5% přežezu:				
	VV		220*1,05		231,000		
57	K	210813131	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených pevně počtu a průřezu žil 48x1,5 mm <sup>2</sup>	m	200,000	70,00	14 000,00
	VV		SO402 v. č. 03 - Schematický kabelový plán SSZ				
	VV		- pokládka kabelu NYY-J 40x1,5:				
	VV		200		200,000		
58	M	34113035-R	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV NYY-J 40x1,5mm <sup>2</sup>	m	210,000	270,00	56 700,00
	VV		SO402 v. č. 03 - Schematický kabelový plán SSZ				
	VV		- pokládka kabelu NYY-J 40x1,5 - včetně 5% přežezu:				
	VV		200*1,05		210,000		
D	22-M		Montáže sděl. a zabezp. zařízení				872 220,80
59	K	220061701	Zatažení kabelu do objektu včetně vyčištění přístupu do objektu, odvinutí a zatažení kabelu do objektu do 9 kg/m	m	4,000	50,00	200,00
	VV		SO402 v. č. 03 - Schematický kabelový plán SSZ				
	VV		- zatažení kabelů do řadiče a stožárů SSZ:				
	VV		2*2		4,000		
60	K	220110346	Montáž kabelového štítku včetně vyražení znaku na štítek, připevnění na kabel, ovinutí štítku páskou pro označení konce kabelu	kus	4,000	110,00	440,00
	VV		SO402 v. č. 03 - Schematický kabelový plán SSZ				
	VV		- značení konců kabelů:				
	VV		2*2		4,000		
61	M	35442120	štítek plastový - směr dvojstr.	kus	4,000	3,00	12,00
	VV		SO402 v. č. 03 - Schematický kabelový plán SSZ				
	VV		- značení konců kabelů:				
	VV		2*2		4,000		
62	K	220111436	Kontrolní a závěrečné měření na kabelu včetně provedení správného sledu zapojení žil na koncovkách nebo závěrech, měření smyčkových a izolačních odporů, vyplnění měřicího protokolu pro rozvod signalizace	kus	70,000	100,00	7 000,00
	VV		SO402 v. č. 03 - Schematický kabelový plán SSZ				
	VV		- měření kabelů ke stožárům:				
	VV		1*30+1*40		70,000		
63	K	220111741	Montáž svorky rozpojovací včetně montáže skříňky pro svorku, úpravy zemniče pro připojení svorky, očíslování zemniče zkušební	kus	2,000	385,00	770,00
	VV		SO402 v. č. 05 - Schéma doplňujícího ochranného pospojování SSZ				
	VV		- montáž zkušební svorky na stožárech SSZ:				
	VV		2		2,000		
64	M	35441925	svorka zkušební pro lano D 6-12mm, FeZn	kus	2,000	35,00	70,00
	VV		SO402 v. č. 05 - Schéma doplňujícího ochranného pospojování SSZ				
	VV		- montáž zkušební svorky na stožárech SSZ:				
	VV		2		2,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
65	K	220271621	Pocínování konce sdělovacích vodičů a silnoproudých šňůr v krabici	kus	126,000	26,00	3 276,00
	VV		SO402 v. č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel				
	VV		Stožár č. 9:				
	VV		6*5+4*7		58,000		
	VV		Stožár č. 10:				
	VV		8*5+4*7		68,000		
	VV		Součet		126,000		
70	K	220300533	Ukončení vodiče na svorkovnici na kabelu CMSM do 7 žil 1,50 mm <sup>2</sup>	kus	22,000	500,00	11 000,00
	VV		SO402 v. č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel				
	VV		Stožár č. 9:				
	VV		6+4		10,000		
	VV		Stožár č. 10:				
	VV		8+4		12,000		
	VV		Součet		22,000		
66	K	220300606	Ukončení návěstních kabelů smršřovací záklopkou včetně odizolování, vyformování a zapojení vodičů na kabelech NCEY, NCYY do 37x1 nebo 1,5	kus	2,000	2 300,00	4 600,00
	VV		SO402 v. č. 03 - Schematický kabelový plán SSZ				
	VV		- ukončení kabelu NYY-J 30x1,5:				
	VV		1*2		2,000		
67	M	343432030	trubka smršřovací středněstěnná s lepidlem MDT-A 32/7	m	0,200	450,00	90,00
	VV		SO402 v. č. 03 - Schematický kabelový plán SSZ				
	VV		- ukončení kabelu NYY-J 30x1,5:				
	VV		1*2*0,1		0,200		
68	K	220300607	Ukončení návěstních kabelů smršřovací záklopkou včetně odizolování, vyformování a zapojení vodičů na kabelech NCEY, NCYY do 48x1 nebo 1,5	kus	2,000	3 030,00	6 060,00
	VV		SO402 v. č. 03 - Schematický kabelový plán SSZ				
	VV		- ukončení kabelu NYY-J 40x1,5:				
	VV		1*2		2,000		
69	M	34343204	trubka smršřovací středněstěnná s lepidlem MDT-A 38/12	m	0,200	581,00	116,20
	VV		SO402 v. č. 03 - Schematický kabelový plán SSZ				
	VV		- ukončení kabelu NYY-J 40x1,5:				
	VV		1*2*0,1		0,200		
71	K	220960003	Montáž stožáru nebo sloupku včetně postavení stožáru, usazení nebo zabetonování základu, zatažení kabelu do stožáru, připojení kabelu, připojení uzemnění výložníkového zapuštěného	kus	2,000	10 000,00	20 000,00
	VV		SO402 v. č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel				
	VV		Stožár č. 9:				
	VV		1		1,000		
	VV		Stožár č. 10:				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		2,000		
72	K	220960005	Montáž stožáru nebo sloupku včetně postavení stožáru, usazení nebo zabetonování základu, zatažení kabelu do stožáru, připojení kabelu, připojení uzemnění příslušenství na stožár výložníku	kus	2,000	3 500,00	7 000,00
	VV		SO402 v. č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel				
	VV		Stožár č. 9:				
	VV		1		1,000		
	VV		Stožár č. 10:				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		2,000		
73	M	404611048-R	Stožár výložníkový s výložníkem délky 3,0 m	kus	2,000	35 000,00	70 000,00
	VV		SO402 v. č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel				
	VV		Stožár č. 9:				
	VV		1		1,000		
	VV		Stožár č. 10:				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		2,000		
74	K	220960021	Montáž stožárové svorkovnice s připevněním	kus	2,000	293,00	586,00
	VV		SO402 v. č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel				
	VV		Stožár č. 9:				
	VV		1		1,000		
	VV		Stožár č. 10:				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		2,000		
75	M	404611031-R	Stožárová svorkovnice s krytím IP54	kus	2,000	4 200,00	8 400,00
	VV		SO402 v. č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel				
	VV		Stožár č. 9:				
	VV		1		1,000		
	VV		Stožár č. 10:				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		2,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
76	K	220960036	Montáž sestaveného návěstidla včetně otevření a uvolnění paraboly, zatažení kabelu do stožáru, namontování návěstidla na stožár nebo výložník, zřízení kabelové formy, zapojení kabelu na svorkovnici ve stožáru a návěstidle, přezkoušení funkce návěstidla	kus	2,000	2 200,00	4 400,00
	VV		SO402 v. č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel				
	VV		Stožár č. 9:				
	VV		1		1,000		
	VV		Stožár č. 10:				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		2,000		
81	K	220960041	Montáž sestaveného návěstidla včetně otevření a uvolnění paraboly, zatažení kabelu do stožáru, namontování návěstidla na stožár nebo výložník, zřízení kabelové formy, zapojení kabelu na svorkovnici ve stožáru a návěstidle, přezkoušení funkce návěstidla	kus	2,000	2 390,00	4 780,00
	VV		SO402 v. č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel				
	VV		Stožár č. 9:				
	VV		1		1,000		
	VV		Stožár č. 10:				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		2,000		
83	K	220960042	Montáž sestaveného návěstidla včetně otevření a uvolnění paraboly, zatažení kabelu do stožáru, namontování návěstidla na stožár nebo výložník, zřízení kabelové formy, zapojení kabelu na svorkovnici ve stožáru a návěstidle, přezkoušení funkce návěstidla	kus	2,000	4 000,00	8 000,00
	VV		SO402 v. č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel				
	VV		Stožár č. 9:				
	VV		1		1,000		
	VV		Stožár č. 10:				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		2,000		
77	K	220960096	Smontování dopravního návěstidla včetně sestavení návěstidla s elektrickým propojením, montáže upevňovací konzoly pro upevnění na stožár nebo montáže nosiče pro upevnění na výložník dvoukomorového pro montáž na stožár	kus	2,000	1 500,00	3 000,00
	VV		SO402 v. č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel				
	VV		Stožár č. 9:				
	VV		1		1,000		
	VV		Stožár č. 10:				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		2,000		
78	M	404613005-R	Návěstidlo chodecké 2x200 (červená a zelená) - světelný zdroj LED (napájený 42V AC)	kus	2,000	10 000,00	20 000,00
	VV		SO402 v. č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel				
	VV		Stožár č. 9:				
	VV		1		1,000		
	VV		Stožár č. 10:				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		2,000		
79	M	404611001-R	Symbol stojící chodec	kus	2,000	270,00	540,00
	VV		SO402 v. č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel				
	VV		Stožár č. 9:				
	VV		1		1,000		
	VV		Stožár č. 10:				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		2,000		
80	M	404611002-R	Symbol kráčející chodec	kus	2,000	270,00	540,00
	VV		SO402 v. č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel				
	VV		Stožár č. 9:				
	VV		1		1,000		
	VV		Stožár č. 10:				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		2,000		
82	K	220960101	Smontování dopravního návěstidla včetně sestavení návěstidla s elektrickým propojením, montáže upevňovací konzoly pro upevnění na stožár nebo montáže nosiče pro upevnění na výložník tříkomorového pro montáž na stožár	kus	2,000	2 300,00	4 600,00
	VV		SO402 v. č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel				
	VV		Stožár č. 9:				
	VV		1		1,000		
	VV		Stožár č. 10:				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		2,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
84	K	220960102	Smontování dopravního návěstidla včetně sestavení návěstidla s elektrickým propojením, montáže upevňovací konzoly pro upevnění na stožár nebo montáže nosiče pro upevnění na výložník tříkomorového pro montáž na výložník	kus	2,000	2 200,00	4 400,00
	VV		SO402 v. č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel				
	VV		Stožár č. 9:				
	VV		1		1,000		
	VV		Stožár č. 10:				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		2,000		
85	M	404613007-R	Návěstidlo 3 světlové 200 - světelný zdroj LED (napájený 42V AC)	kus	4,000	13 000,00	52 000,00
	VV		SO402 v. č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel				
	VV		Stožár č. 9:				
	VV		1+1		2,000		
	VV		Stožár č. 10:				
	VV		1+1		2,000		
	VV		Součet		4,000		
86	M	404611160-R	Nosič návěstidla na výložník 3x200	kus	2,000	3 400,00	6 800,00
	VV		SO402 v. č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel				
	VV		Stožár č. 9:				
	VV		1		1,000		
	VV		Stožár č. 10:				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		2,000		
87	M	404613019-R	Držák návěstidla (AL)	kus	12,000	450,00	5 400,00
	VV		SO402 v. č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel				
	VV		Stožár č. 9:				
	VV		3*2		6,000		
	VV		Stožár č. 10:				
	VV		3*2		6,000		
	VV		Součet		12,000		
88	M	404613021-R	Upevnění se šroubením pro L a T kus	pár	6,000	750,00	4 500,00
	VV		SO402 v. č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel				
	VV		Stožár č. 9:				
	VV		3		3,000		
	VV		Stožár č. 10:				
	VV		3		3,000		
	VV		Součet		6,000		
89	M	404452600	páska upínací 12,7x0,75mm	m	6,280	45,00	282,60
	VV		PS471 v. č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel				
	VV		Stožár č. 9:				
	VV		6*(2*3,14*0,1)		3,768		
	VV		Stožár č. 10:				
	VV		4*(2*3,14*0,1)		2,512		
	VV		Součet		6,280		
90	M	404452610	spona upínací 12,7mm	100	0,100	900,00	90,00
	VV		PS471 v. č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel				
	VV		Stožár č. 9:				
	VV		6/100		0,060		
	VV		Stožár č. 10:				
	VV		4/100		0,040		
	VV		Součet		0,100		
91	K	220960113	Montáž signalizačního zařízení pro nevidomé na návěstidlo	kus	2,000	900,00	1 800,00
	VV		SO402 v. č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel				
	VV		Stožár č. 9:				
	VV		1		1,000		
	VV		Stožár č. 10:				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		2,000		
92	M	404611515-R	Akustická signalizace pro nevidomé (20-50V, AC, DC)	kus	2,000	2 400,00	4 800,00
	VV		SO402 v. č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel				
	VV		Stožár č. 9:				
	VV		1		1,000		
	VV		Stožár č. 10:				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		2,000		
93	K	220960116-R	Montáž přijímače pro aktivaci signalizace pro nevidomé včetně rozměření a označení místa pro vyvrtání otvorů, vyvrtání otvorů, vyřízení závitů, montáže skříňky se zapojením, nastavení a vyzkoušení	kus	1,000	2 200,00	2 200,00
	VV		SO402 v. č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel				
	VV		Stožár č. 10:				
	VV		1		1,000		
94	M	404611508-R	Přijímač pro aktivaci signalizace pro nevidomé	kus	1,000	14 900,00	14 900,00
	VV		SO402 v. č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel				
	VV		Stožár č. 10:				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		1		1,000		
95	K	220960120	Montáž dopravního detektoru včetně rozměření a označení místa pro vyvrtání otvorů, vyvrtání otvorů, vyřiznutí závitů, montáže skříňky se zapojením, nastavení a vyzkoušení, připojení uzemnění videodetektoru na výložník	kus	2,000	4 800,00	9 600,00
	VV		SO402 v. č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel				
	VV		Stožár č. 9:				
	VV		1		1,000		
	VV		Stožár č. 10:				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		2,000		
96	K	220960125	Nastavení dopravního detektoru videodetektoru na výložníku	kus	2,000	4 200,00	8 400,00
	VV		SO402 v. č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel				
	VV		Stožár č. 9:				
	VV		1		1,000		
	VV		Stožár č. 10:				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		2,000		
97	M	404611309-R	Videodetektor - snímající prostor v jízdním pruhu	kus	2,000	35 000,00	70 000,00
	VV		SO402 v. č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel				
	VV		Stožár č. 9:				
	VV		1		1,000		
	VV		Stožár č. 10:				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		2,000		
98	K	220960126	Montáž doplňků na stožár včetně vyměření místa pro upevnění, vyvrtání děr pro upevnění a protažení kabelu, montáže tlačítka nebo spínače, zapojení na svorkovnici ve stožáru tlačítka pro chodce	kus	2,000	700,00	1 400,00
	VV		SO402 v. č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel				
	VV		Stožár č. 9:				
	VV		1		1,000		
	VV		Stožár č. 10:				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		2,000		
99	M	404611501-R	Tlačítko pro chodce	kus	2,000	6 000,00	12 000,00
	VV		SO402 v. č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel				
	VV		Stožár č. 9:				
	VV		1		1,000		
	VV		Stožár č. 10:				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		2,000		
100	K	220960143	Montáž kontrastního rámu s použitím montážní plošiny pro tříkomorové návěstidlo	kus	2,000	554,00	1 108,00
	VV		SO402 v. č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel				
	VV		Stožár č. 9:				
	VV		1		1,000		
	VV		Stožár č. 10:				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		2,000		
101	M	404613026-R	Kontrastní rám pro návěstidlo třísvětlové 3x200	kus	2,000	3 500,00	7 000,00
	VV		SO402 v. č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel				
	VV		Stožár č. 9:				
	VV		1		1,000		
	VV		Stožár č. 10:				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		2,000		
102	K	220960192	Regulace a aktivace jedné signální skupiny mikroprocesorového řadiče	kus	1,000	30 000,00	30 000,00
	VV		SO402 v. č. 01 - Technická zpráva				
	VV		- skupina VN:				
	VV		1		1,000		
103	K	220960198	Regulace a aktivace každé další signální skupiny mikroprocesorového řadiče s použitím plošiny	kus	1,000	8 000,00	8 000,00
	VV		SO402 v. č. 01 - Technická zpráva				
	VV		SO402 v. č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel				
	VV		- skupina VP:				
	VV		1		1,000		
104	K	220960199	Regulace a aktivace každé další signální skupiny mikroprocesorového řadiče bez použití plošiny	kus	1,000	4 060,00	4 060,00
	VV		SO402 v. č. 01 - Technická zpráva				
	VV		SO402 v. č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel				
	VV		- skupina PN:				
	VV		1		1,000		
105	K	220960200	Adresace řadiče MR do čtyř světelných skupin	kus	1,000	16 000,00	16 000,00
	VV		SO402 v. č. 01 - Technická zpráva				
	VV		- dodávka rozšiřujícího HW řadiče:				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		1		1,000		
106	M	404611212-R	Doplnění HW stávajícího řadiče	kus	1,000	30 000,00	30 000,00
	VV		SO402 v. č. 01 - Technická zpráva				
	VV		- dodávka rozšiřujícího HW řadiče:				
	VV		1		1,000		
107	K	220960222	Programování řadiče MR přes deset světelných skupin	kus	1,000	45 000,00	45 000,00
	VV		SO402 v. č. 01 - Technická zpráva				
	VV		SO402 v. č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel				
	VV		1		1,000		
108	M	404611413-R	Zpracování sady dopravního řešení pro dynamické řízení SSZ v koordinaci	kus	1,000	50 000,00	50 000,00
	VV		SO402 v. č. 01 - Technická zpráva				
	VV		1		1,000		
109	K	220960301	Příprava ke komplexnímu vyzkoušení křižovatky s mikroprocesorovým řadičem MR za první signální skupinu	kus	1,000	43 000,00	43 000,00
	VV		SO402 v. č. 01 - Technická zpráva				
	VV		- skupina VN:				
	VV		1		1,000		
110	K	220960302	Příprava ke komplexnímu vyzkoušení křižovatky s mikroprocesorovým řadičem MR za každou další signální skupinu	kus	2,000	12 000,00	24 000,00
	VV		SO402 v. č. 01 - Technická zpráva				
	VV		SO402 v. č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel				
	VV		- skupiny VP a PN:				
	VV		2		2,000		
111	K	220960311	Komplexní vyzkoušení křižovatky s mikroprocesorovým řadičem MR před uvedením zařízení do provozu do pěti signálních skupin	kus	1,000	80 000,00	80 000,00
	VV		SO402 v. č. 01 - Technická zpráva				
	VV		- skupiny VA, SA, PA, ZPA a VB:				
	VV		1		1,000		
112	K	220960312	Komplexní vyzkoušení křižovatky s mikroprocesorovým řadičem MR před uvedením zařízení do provozu za každých dalších pět signálních skupin	kus	2,000	75 000,00	150 000,00
	VV		SO402 v. č. 01 - Technická zpráva				
	VV		- skupiny KD, VC, KA, PC, ZPC, VD, PD, ZPD:				
	VV		SO402 v. č. 01 - Technická zpráva				
	VV		SO402 v. č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel				
	VV		- skupiny VN, VP a PN:				
	VV		2		2,000		
D 46-M			Zemní práce při extr.mont.pracích				128 860,80
113	K	460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového (podzemního) v zastavěném prostoru	km	0,155	1 700,00	263,50
	VV		SO402 v. č. 02 - Situace SSZ				
	VV		- výkop 35 x 60 ručně - odměřeno v AutoCadu:				
	VV		140*0,001		0,140		
	VV		- výkop 50 x 80 ručně - odměřeno v AutoCadu:				
	VV		15*0,001		0,015		
	VV		Součet		0,155		
114	K	460010025	Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru	km	0,155	1 900,00	294,50
	VV		SO402 v. č. 02 - Situace SSZ				
	VV		- výkop 35 x 60 ručně - odměřeno v AutoCadu:				
	VV		140*0,001		0,140		
	VV		- výkop 50 x 80 ručně - odměřeno v AutoCadu:				
	VV		15*0,001		0,015		
	VV		Součet		0,155		
115	K	460080201	Základové konstrukce bednění s případnými vzpěrami nezabudované zřízení	m2	13,600	400,00	5 440,00
	VV		SO402 v. č. 02 - Situace SSZ				
	VV		SO402 v. č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel				
	VV		- bednění betonových základů výložníkových stožárů č. 9 a 10:				
	VV		(4*(1,0*1,7))*2		13,600		
116	K	460080301	Základové konstrukce bednění s případnými vzpěrami nezabudované odstranění	m2	13,600	88,00	1 196,80
	VV		SO402 v. č. 02 - Situace SSZ				
	VV		SO402 v. č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel				
	VV		- bednění betonových základů výložníkových stožárů č. 9 a 10:				
	VV		(4*(1,0*1,7))*2		13,600		
117	K	460131113	Hloubení nezapažených jam ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m3	3,400	1 200,00	4 080,00
	VV		SO402 v. č. 02 - Situace SSZ				
	VV		SO402 v. č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		- výkop jam pro základy výložníkových stožárů č. 9 a 10:				
	VV		(1,0*1,0*1,7)*2		3,400		
118	K	460161152	Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 60 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	140,000	250,00	35 000,00
	VV		SO402 v. č. 02 - Situace SSZ				
	VV		- výkop 35 x 60 ručně - odměřeno v AutoCadu:				
	VV		68+38+22+12		140,000		
119	K	460161272	Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm hloubky 80 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	15,000	500,00	7 500,00
	VV		SO402 v. č. 02 - Situace SSZ				
	VV		- výkop 50 x 80 ručně - odměřeno v AutoCadu:				
	VV		5+5+5		15,000		
120	K	460260001	Ostatní práce při montáži vodičů, šňůr a kabelů zatažení lana včetně odvinutí a napojení do kanálu nebo tvárnice trasy	m	58,000	45,00	2 610,00
	VV		SO402 v. č. 02 - Situace SSZ				
	VV		- stávající kabelové prostupy - odměřeno v AutoCadu:				
	VV		18+16+7+7+10		58,000		
121	K	460400021	Pažení výkopů příložně plné rýh kabelových, hloubky do 2 m	m2	13,600	155,00	2 108,00
	VV		SO402 v. č. 02 - Situace SSZ				
	VV		- pažení výkopů jam základů pro výložníkové stožáry č. 9 a 10:				
	VV		1*1,7*4*2		13,600		
122	K	460400121	Pažení výkopů odstranění pažení příložného plného rýh kabelových, hloubky do 2 m	m2	13,600	80,00	1 088,00
	VV		SO402 v. č. 02 - Situace SSZ				
	VV		- pažení výkopů jam základů pro výložníkové stožáry č. 9 a 10:				
	VV		1*1,7*4*2		13,600		
123	K	460421182	Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu pro kabely vn a vvn zakryté plastovou fólií, šířky přes 25 do 50 cm	m	155,000	160,00	24 800,00
	VV		SO402 v. č. 02 - Situace SSZ				
	VV		- výkop 35 x 60 ručně - odměřeno v AutoCadu:				
	VV		68+38+22+12		140,000		
	VV		- výkop 50 x 80 ručně - odměřeno v AutoCadu:				
	VV		5+5+5		15,000		
	VV		Součet		155,000		
124	M	693113110	pás varovný plný PE š 330mm s potiskem	m	155,000	6,00	930,00
	VV		SO402 v. č. 02 - Situace SSZ				
	VV		- výkop 35 x 60 ručně - odměřeno v AutoCadu:				
	VV		68+38+22+12		140,000		
	VV		- výkop 50 x 80 ručně - odměřeno v AutoCadu:				
	VV		5+5+5		15,000		
	VV		Součet		155,000		
125	M	34571352	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 52/63mm, HDPE+LDPE	m	310,000	25,00	7 750,00
	VV		SO402 v. č. 02 - Situace SSZ				
	VV		SO402 v. č. 03 - Schematický kabelový plán SSZ				
	VV		- chránička DN63 kabelů - odměřeno v AutoCadu:				
	VV		310		310,000		
126	K	460431162	Zásyp kabelových rýh ručně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a úpravy povrchu šířky 35 cm hloubky 60 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	140,000	60,00	8 400,00
	VV		SO402 v. č. 02 - Situace SSZ				
	VV		- zához výkopu 35 x 60 ručně - odměřeno v AutoCadu:				
	VV		68+38+22+12		140,000		
127	K	460431282	Zásyp kabelových rýh ručně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a úpravy povrchu šířky 50 cm hloubky 80 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	15,000	130,00	1 950,00
	VV		SO402 v. č. 02 - Situace SSZ				
	VV		- zához výkopu 50 x 80 ručně - odměřeno v AutoCadu:				
	VV		5+5+5		15,000		
128	K	460510026	Osazení kabelových prostupů včetně utěsnění a spárování z trub betonových do rýhy, bez výkopových prací s obetonováním, vnitřního průměru přes 20 do 30 cm	m	3,000	700,00	2 100,00
	VV		SO402 v. č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel				
	VV		Stožár č. 9:				



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		1,5		1,500		
	VV		Stožár č. 10:				
	VV		1,5		1,500		
	VV		Součet		3,000		
129	M	28610007	trubka tlaková hrdlovaná vodovodní PVC dl 6m DN 300	m	3,000	1 900,00	5 700,00
	VV		SO402 v. č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel				
	VV		Stožár č. 9:				
	VV		1,5		1,500		
	VV		Stožár č. 10:				
	VV		1,5		1,500		
	VV		Součet		3,000		
130	K	460632113	Zemní protlaky zemní práce nutné k provedení protlaku výkop včetně zásypu ručně startovací jáma v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	kus	2,000	4 000,00	8 000,00
	VV		SO402 v. č. 02 - Situace SSZ				
	VV		- výkop a zához startovacích jam u stávajících řízených protlaků:				
	VV		2		2,000		
131	K	460632213	Zemní protlaky zemní práce nutné k provedení protlaku výkop včetně zásypu ručně koncová jáma v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	kus	1,000	2 300,00	2 300,00
	VV		SO402 v. č. 02 - Situace SSZ				
	VV		- výkop a zához koncových jam u stávajícího řízeného protlaku:				
	VV		1		1,000		
132	K	460641125	Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeminy z monolitického železobetonu bez výztuže bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	3,400	2 000,00	6 800,00
	VV		SO402 v. č. 02 - Situace SSZ				
	VV		SO402 v. č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel				
	VV		- betonové základy pro stožáry č. 9 a 10:				
	VV		(1,7*1*1)*2		3,400		
133	K	460641212	Základové konstrukce výztuž z betonářské oceli 10 505	t	0,010	55 000,00	550,00
	VV		SO402 v. č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel				
	VV		- hmotnost ocelové výztuže betonových základů výložníkových stožárů č. 9 a 10:				
	VV		2*0,005		0,010		
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				41 000,00
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				35 000,00
134	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kus	1,000	10 000,00	10 000,00
	VV		PS471 v. č. 01 - Technická zpráva				
	VV		- zaměření skutečného stavu SSZ:				
	VV		1		1,000		
135	K	013244000	Dokumentace pro provádění stavby	kus	1,000	15 000,00	15 000,00
	VV		PS471 v. č. 01 - Technická zpráva				
	VV		- dílenská dokumentace:				
	VV		1		1,000		
136	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kus	1,000	10 000,00	10 000,00
	VV		PS471 v. č. 01 - Technická zpráva				
	VV		- dokumentace skutečného provedení SSZ:				
	VV		1		1,000		
D	VRN4		Inženýrská činnost				6 000,00
137	K	044002000	Revize	kus	1,000	6 000,00	6 000,00
	VV		PS471 v. č. 01 - Technická zpráva				
	VV		- výchozí revize SSZ:				
	VV		1		1,000		

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

I/34 přechod pro chodce Ždírec nad Doubravou

Objekt:

**SO 000 - Ostatní a vedlejší náklady - uznatelné**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

24.06.2024

Zadavatel:

Město Ždírec nad Doubravou

IČ:

00268542

DIČ:

CZ00268542

Uchazeč:

DOSIP Servis s.r.o.

IČ:

27720713

DIČ:

CZ27720713

Projektant:

DMC HB, s.r.o., Průmyslová 941, Havl. Brod

IČ:

25284525

DIČ:

CZ25284525

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**40 000,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	40 000,00	21,00%	8 400,00
snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**48 400,00**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

I/34 přechod pro chodce Ždírec nad Doubravou

Objekt:

SO 000 - Ostatní a vedlejší náklady - uznatelné

Místo:

Datum: 24.06.2024

Zadavatel:

Město Ždírec nad Doubravou

Projektant:

DMC HB, s.r.o.,  
Průmyslová 941,  
Havl. Brod

Uchazeč:

DOSIP Servis s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

40 000,00

D	HSV		Ostatní a vedlejší náklady				40 000,00
D	N00		Ostatní				13 000,00
1	K	001	Zkoušky a ostatní měření	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00
	P		<i>Poznámka k položce: □ veškeré průkazní a kontrolní zkoušky dle příslušných kapitol TKP včetně vypracování KZP a technologických postupů prací.</i>				
2	K	002	Průzkumné práce	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00
	P		<i>Poznámka k položce: □ pasport okolních objektů a objízdných tras před a po realizaci</i>				
4	K	004	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00
	P		<i>Poznámka k položce: □ náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na oplocení staveniště či na jeho osvětlení, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozně dopravní řád)</i>				
5	K	005	Vytyčení stávajících inženýrských sítí a jejich ochrana	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00
	P		<i>Poznámka k položce: □ kontrola a vytyčení jejich skutečné trasy</i>				
D	VRN		Vedlejší				27 000,00
6	K	006	pronájem komunikace I/34	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00
8	K	008	Dočasná dopravní opatření a značení	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00
	P		<i>Poznámka k položce: □ Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi. Náklady na dodání dopravních značek, jejich rozmístění a přemístování a jejich údržba v průběhu výstavby, včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací.</i>				
9	K	009	Zařízení staveniště	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00
	P		<i>Poznámka k položce: □ vybudování zařízení staveniště, provoz zařízení staveniště, odstranění zařízení staveniště.</i>				

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

I/34 přechod pro chodce Ždírec nad Doubravou

Objekt:

**SO 000.2 - Ostatní a vedlejší náklady - neuznatelné**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

24.06.2024

Zadavatel:

Město Ždírec nad Doubravou

IČ:

00268542

DIČ:

CZ00268542

Uchazeč:

DOSIP Servis s.r.o.

IČ:

27720713

DIČ:

CZ27720713

Projektant:

DMC HB, s.r.o., Průmyslová 941, Havl. Brod

IČ:

25284525

DIČ:

CZ25284525

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**35 000,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	35 000,00	21,00%	7 350,00
snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**42 350,00**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

I/34 přechod pro chodce Ždírec nad Doubravou

Objekt:

**SO 000.2 - Ostatní a vedlejší náklady - neuznatelné**

Místo:

Datum: 24.06.2024

Zadavatel:

Město Ždírec nad Doubravou

Projektant:

DMC HB, s.r.o.,  
Průmyslová 941,  
Havl. Brod

Uchazeč:

DOSIP Servis s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**35 000,00**

D HSV Ostatní a vedlejší náklady 35 000,00

D N00 Ostatní 20 000,00

3	K	003	Dokumentace skutečného provedení	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00
---	---	-----	----------------------------------	--------	-------	-----------	-----------

P  
*Poznámka k položce: □  
vyhotovení a její předání objednateli v požadované formě a  
požadovaném počtu včetně závěrečné zprávy.*

D VRN Vedlejší 15 000,00

7	K	007	Geodetické práce	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00
---	---	-----	------------------	--------	-------	-----------	-----------

P  
*Poznámka k položce: □  
zaměření skutečného provedení, zahrnuje veškeré náklady spojené s  
objednatelům požadovanými pracemi*

Náklady stavby celkem

Rozpočet

- 1 1/34 přechod pro chodce Ždírec nad Doubravou
- 2 Ždírec nad Doubravou, přechod pro chodce v místní části Benátky
- Cena celkem

	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1 1/34 přechod pro chodce Ždírec nad Doubravou	2 558 636,13	3 095 949,72
2 Ždírec nad Doubravou, přechod pro chodce v místní části Benátky	1 342 650,89	1 624 607,58
Cena celkem	3 901 287,02	4 720 557,29

DOSIP Servis s.r.o. ①  
Krahulov 37  
675 21 Okříšky  
IČ: 277 20 713 DIČ: CZ277 20 713



# REKAPITULACE STAVBY

2101403

**stavba:** Ždírec nad Doubravou, přechod pro chodce v místní části Benátky

**Místo:** Ždírec nad Doubravou

**CC-CZ:**  
**Datum:** 4. 2. 2022

**Zadavatel:**  
Město Ždírec nad Doubravou, Školní 500, 582 63

**IČ:** 00268542

**DIČ:**

**Uchazeč:**  
DOSIP Servis s.r.o.

**IČ:** 27720713

**DIČ:** 27720713

**Projektant:**  
Agroprojekt Jihlava, spol.s.r.o.

**IČ:** 49974424

**DIČ:**

**Zpracovatel:**  
Agroprojekt Jihlava, spol.s.r.o.

**IČ:** 49974424

**DIČ:**

**Poznámka:**

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu [www.podminky.urs.cz](http://www.podminky.urs.cz).

<b>Cena bez DPH</b>			<b>1 342 650,89</b>
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	1 342 650,89	281 956,69
	15,00%	0,00	0,00
<b>Cena s DPH</b>			<b>1 624 607,58</b>
<b>v CZK</b>			

**DOSIP Servis s.r.o. ①**  
Krahořov 37  
675 21 Okříšky  
IČ: 277 20 713 DIČ: CZ 277 20 713



# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2101403

**Stavba:** Ždírec nad Doubravou, přechod pro chodce v místní části Benátky

Místo: Ždírec nad Doubravou

Datum:

4. 2. 2022

Zadavatel: Město Ždírec nad Doubravou, Školní 500, 582 63

Projektant:

Agroprojekt Jihlava,  
spol.s.r.o.

Uchazeč: DOSIP Servis s.r.o.

Zpracovatel:

Agroprojekt Jihlava,  
spol.s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>1 342 650,89</b>	<b>1 624 607,58</b>	
<b>1</b>	<b>Způsobitelné náklady</b>	<b>978 785,23</b>	<b>1 184 330,13</b>	<b>ING</b>
IO 101	Přechod pro chodce	183 129,20	221 586,33	Soupis
IO 102	Přístupový chodník	33 590,57	40 644,59	Soupis
IO 401	Veřejné osvětlení	736 065,46	890 639,21	Soupis
VON	Vedlejší a ostatní náklady	26 000,00	31 460,00	Soupis
<b>2</b>	<b>Nezpůsobitelné náklady</b>	<b>363 865,66</b>	<b>440 277,45</b>	<b>ING</b>
IO 101	Přechod pro chodce	231 000,00	279 510,00	Soupis
IO 102	Přístupový chodník	94 365,66	114 182,45	Soupis
VON	Vedlejší a ostatní náklady	38 500,00	46 585,00	Soupis



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Ždírec nad Doubravou, přechod pro chodce v místní části Benátky

Objekt:

1 - Způsobilé náklady

Soupis:

IO 101 - Přechod pro chodce

KSO:

Místo:

Ždírec nad Doubravou

CC-CZ:

Datum:

4. 2. 2022

Zadavatel:

Město Ždírec nad Doubravou, Školní 500, 582 63

IČ:

00268542

DIČ:

Uchazeč:

DOSIP Servis s.r.o.

IČ:

27720713

DIČ:

27720713

Projektant:

Agroprojekt Jihlava, spol.s.r.o.

IČ:

49974424

DIČ:

Zpracovatel:

Agroprojekt Jihlava, spol.s.r.o.

IČ:

49974424

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

183 129,20

DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	183 129,20	21,00%	38 457,13
	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

221 586,33

DOSIP Servis s.r.o. ①  
Krahulov 37  
675 21 Okříšky  
IČ: 277 20 713 DIČ: CZ 277 20 713



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Ždírec nad Doubravou, přechod pro chodce v místní části Benátky  
 Objekt: 1 - Způsobitelné náklady  
 Soupis: IO 101 - Přejchod pro chodce  
 Místo: Ždírec nad Doubravou  
 Zadavatel: Město Ždírec nad Doubravou, Školní 500, 582 63  
 Uchazeč: DOSIP Servis s.r.o.

Datum: 4. 2. 2022  
 Projektant: Agroprojekt Jihlava, spol.s.r.o.  
 Zpracovatel: Agroprojekt Jihlava, spol.s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV	183 129,20
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplně	168 300,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	14 654,00
998 - Přesun hmot	175,20

# SOUPIS PRACÍ

stavba: Ždírec nad Doubravou, přechod pro chodce v místní části Benátky  
 Objekt: 1 - Způsobitelné náklady  
 Soupis: IO 101 - Přejchod pro chodce

Místo: Ždírec nad Doubravou  
 Zadavatel: Město Ždírec nad Doubravou, Školní 500, 582 63  
 Uchazeč: DOSIP Servis s.r.o.

Datum: 4. 2. 2022  
 Projektant: Agroprojekt Jihlava, spol.s.r.o.  
 Zpracovatel: Agroprojekt Jihlava, spol.s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							
D		HSV	Práce a dodávky HSV				183 129,20
D		6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplně				168 300,00
1	K	915241111	Bezpečnostní barevný povrch vozovek červený pro podklad asfaltový	m2	198,000	850,00	168 300,00
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/915241111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/915241111</a>							
P			Poznámka k položce: V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutné vyspravení vozovek před nanášením bezpečnostního barevného povrchu.				
VV			"rocbinda" 2*(30*3,3)		198,000		
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				14 654,00
2	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	2,000	270,00	540,00
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/914111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/914111111</a>							
3	M	40445623	informativní značky provozní IP1-IP3, IP4b-IP7, IP10a, b 750x750mm retroreflexní	kus	2,000	1 750,00	3 500,00
4	K	915231112	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé retroreflexní	m2	24,400	400,00	9 760,00
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/915231112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/915231112</a>							
VV			"přejchod pro chodce" (4*0,5)*6		12,000		
VV			"piktogram V7" 6,2*2		12,400		
VV			Součet		24,400		
5	K	915621111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy	m2	24,400	35,00	854,00
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/915621111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/915621111</a>							
D		998	Přesun hmot				175,20
6	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	2,336	75,00	175,20
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998225111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998225111</a>							

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Ždírec nad Doubravou, přechod pro chodce v místní části Benátky

Objekt:

1 - Způsobilé náklady

Soupis:

**IO 102 - Přístupový chodník**

KSO:

Místo: Ždírec nad Doubravou

Zadavatel:

Město Ždírec nad Doubravou, Školní 500, 582 63

Uchazeč:

DOSIP Servis s.r.o.

Projektant:

Agroprojekt Jihlava, spol.s.r.o.

Zpracovatel:

Agroprojekt Jihlava, spol.s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 4. 2. 2022

IČ:

00268542

DIČ:

IČ:

27720713

DIČ:

27720713

IČ:

49974424

DIČ:

IČ:

49974424

DIČ:

Cena bez DPH

**33 590,57**

DPH základní  
snižená

Základ daně  
33 590,57  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
7 054,02  
0,00

Cena s DPH

v CZK

**40 644,59**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Ždírec nad Doubravou, přechod pro chodce v místní části Benátky  
 Objekt: 1 - Způsobilé náklady  
 Soupis: IO 102 - Přístupový chodník

Místo: Ždírec nad Doubravou  
 Zadavatel: Město Ždírec nad Doubravou, Školní 500, 582 63  
 Uchazeč: DOSIP Servis s.r.o.

Datum: 4. 2. 2022  
 Projektant: Agroprojekt Jihlava, spol.s.r.o.  
 Zpracovatel: Agroprojekt Jihlava, spol.s.r.o.

Kód dílu - Popis

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>33 590,57</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	33 590,57
1 - Zemní práce	3 012,40
5 - Komunikace pozemní	14 098,20
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	11 410,98
997 - Přesun sutě	3 564,50
998 - Přesun hmot	1 504,43

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Ždírec nad Doubravou, přechod pro chodce v místní části Benátky  
 Objekt: 1 - Způsobilé náklady  
 Soupis: IO 102 - Přístupový chodník

Místo: Ždírec nad Doubravou  
 Zadavatel: Město Ždírec nad Doubravou, Školní 500, 582 63  
 Uchazeč: DOSIP Servis s.r.o.

Datum: 4. 2. 2022  
 Projektant: Agroprojekt Jihlava, spol.s.r.o.  
 Zpracovatel: Agroprojekt Jihlava, spol.s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							
	D	HSV	Práce a dodávky HSV				<b>33 590,57</b>
	D	1	Zemní práce				33 590,57
1	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby	m2	1,280	100,00	128,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/113106123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/113106123</a> Poznámka k položce: Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb včetně odstranění lože.				
			VV 0,8*1,6		1,280		
2	K	113154111	Frézování živického podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy do 30 mm	m2	6,000	150,00	900,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/113154111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/113154111</a> Poznámka k položce: V cenách jsou započteny i náklady na: a) vodu pro chlazení zubů frézy, b) opotřebování frézovacích nástrojů, c) naložení odfrézovaného materiálu na dopravní prostředek.				
			VV (6*0,5)*2		6,000		
3	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	12,000	70,00	840,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/113202111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/113202111</a> Poznámka k položce: Ceny jsou určeny: a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikostí uložených v jakémkoliv loži popř. i s opěrami a vyspárovaných jakýmkoliv materiálem, "změna výšek obrub u přechodu" 6+6				
			VV 12,000				
4	K	122151101	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 20 m3	m3	2,644	100,00	264,40
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/122151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/122151101</a> Poznámka k položce: V cenách jsou započteny i náklady na převoz výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek.				
			VV pro konstrukční vrstvy chodníku 2,2*5,1*0,2		2,244		
			4*0,4*0,25		0,400		
			Součet		2,644		
5	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	4,400	100,00	440,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/162211311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/162211311</a> "zemina" 2,644 "podklad ze štěrku" 11,34*0,15				
			VV 2,644				
			VV 1,701				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		4,345		
	VV		4,4		4,400		
6	K	162211319	Příplatek k vodorovnému přemístění sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem ZKD 10 m	m3	4,400	100,00	440,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/162211319">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/162211319</a>				14 098,26
D	5		Komunikace pozemní				2 268,00
7	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	11,340	200,00	2 268,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/564851111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/564851111</a>				
	VV		9,74		9,740		
	VV		4*0,4		1,600		
	VV		Součet		11,340		
8	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	13,540	420,00	5 686,80
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/596211110">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/596211110</a>				
	P		Poznámka k položce: V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár.				2 700,66
9	M	59245015	dlažba zámková tvaru I 200x165x60mm přírodní	m2	7,107	380,00	2 700,66
			VV "odměřeno graficky" 6,9		6,900		
			VV 6,9*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		7,107		
10	M	59245012	dlažba zámková tvaru I 200x165x60mm barevná	m2	6,640	470,00	3 120,80
			VV "varovný pás" 4*0,4		1,600		
			VV 4,5*0,4		1,800		
			VV "signální pás" 0,8*1,7		1,360		
			VV "signální pás" 0,8*1,6		1,280		
			VV "varovný pás" 0,4*1,5		0,600		
			VV Součet		6,640		
11	K	596211114	Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A	m2	6,440	50,00	322,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/596211114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/596211114</a>				11 410,98
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				3 600,00
12	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	12,000	300,00	3 600,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/916131213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/916131213</a>				12,000
	VV		8+4		8,000	147,00	1 176,00
13	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	8,000		
			VV 7,84313725490196*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		8,000		
14	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	4,000	500,00	2 000,00
			VV 3,92156862745098*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		4,000		
15	K	916231213	Osazení chodnikového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	7,100	290,00	2 059,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/916231213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/916231213</a>				7,242
16	M	59217017	obrubník betonový chodnikový 1000x100x250mm	m	7,242	190,00	1 375,98
			VV 7,1		7,100		
			VV 7,1*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		7,242		
17	K	919732211	Styčná pracovní spára při napojení nového živичného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně přežatání spáry	m	12,000	100,00	1 200,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/919732211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/919732211</a>				
	P		Poznámka k položce: V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár, na impregnaci a zalití spár včetně dodání hmot.				12,000
	VV		6*2				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D	997		Přesun sutě				3 564,50
18	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	3,207	700,00	2 244,90
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997221571">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997221571</a>				
19	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	48,105	15,00	721,58
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997221579">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997221579</a>				
	VV		3,207*15		48,105		
20	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	2,793	140,00	391,02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997221861">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997221861</a>				
	VV		"dlažba" 0,333		0,333		
	VV		"obruba" 2,46		2,460		
	VV		Součet		2,793		
21	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	0,414	500,00	207,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997221875">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997221875</a>				
D	998		Přesun hmot				1 504,43
22	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	6,541	230,00	1 504,43
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998223011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998223011</a>				
	P		Poznámka k položce: V přesunu hmot je zohledněna vnitrostaveništní manipulace.				
	P		POZN.: U podkladů z kameniva a šterkopisku u betonových podkladů a živичných povrchů je uvážováno dodání materiálu přímo na místo zabudování nebo do prostoru technologické manipulace. U těchto položek se hmotnost materiálu nezapočítává do výpočtu přesunu hmot.				

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

stavba:

Ždírec nad Doubravou, přechod pro chodce v místní části Benátky

Objekt:

1 - Způsobilé náklady

Soupis:

**IO 401 - Veřejné osvětlení**

KSO:

Místo: Ždírec nad Doubravou

CC-CZ:

Datum: 4. 2. 2022

Zadavatel:

Město Ždírec nad Doubravou, Školní 500, 582 63

IČ: 00268542

DIČ:

Uchazeč:

DOSIP Servis s.r.o.

IČ: 27720713

DIČ: 27720713

Projektant:

Agroprojekt Jihlava, spol.s.r.o.

IČ: 49974424

DIČ:

Zpracovatel:

Agroprojekt Jihlava, spol.s.r.o.

IČ: 49974424

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**736 065,46**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	736 065,46	21,00%	154 573,75
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**890 639,21**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Ždírec nad Doubravou, přechod pro chodce v místní části Benátky  
 Objekt: 1 - Způsobilé náklady  
 Soupis: IO 401 - Veřejné osvětlení  
 Místo: Ždírec nad Doubravou  
 Zadavatel: Město Ždírec nad Doubravou, Školní 500, 582 63  
 Uchazeč: DOSIP Servis s.r.o.

Datum: 4. 2. 2022  
 Projektant: Agroprojekt Jihlava, spol.s.r.o.  
 Zpracovatel: Agroprojekt Jihlava, spol.s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

736 065,46

M - M

736 065,46

21-M - Elektromontáže	509 378,86
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	226 686,60
HSV - HSV	0,00
0 - Nepojmenovaný díl	57 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Ždírec nad Doubravou, přechod pro chodce v místní části Benátky  
 Objekt: 1 - Způsobilé náklady  
 Soupis: IO 401 - Veřejné osvětlení  
 Místo: Ždírec nad Doubravou  
 Zadavatel: Město Ždírec nad Doubravou, Školní 500, 582 63  
 Uchazeč: DOSIP Servis s.r.o.

Datum: 4. 2. 2022  
 Projektant: Agroprojekt Jihlava, spol.s.r.o.  
 Zpracovatel: Agroprojekt Jihlava, spol.s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
<b>Náklady soupisu celkem</b>								
							<b>736 065,46</b>	
D	M	M						736 065,46
D	21-M		Elektromontáže					509 378,86
1	K	210100173	Ukončení kabelů smršťovací záklpkou nebo páskou se zapojením bez letování žíly do 3x4 mm2	kus	20,000	100,00	2 000,00	
2	K	210100701	Ukončení kabelů celoplastových koncovkou do 1 kV venkovní KV a KVV žíly do 4x35 mm2	kus	20,000	1 000,00	20 000,00	
3	M	354365520	koncovka kabelová venkovní 16-50 mm2 - Teplem smršťitelná pro čtyřžilové plastové kabely do 1 kV	kus	20,000	530,00	10 600,00	
4	K	210101233	Propojení kabelů celoplastových spojkou do 1 kV venkovní smršťovací SVCZ 1 až 5 žíly do 4x10 až 16 mm2	kus	14,000	2 280,00	31 920,00	
5	M	35436023	spojka kabelová smršťovaná přímé do 1kV 91ah-22s 4x16-50mm	kus	14,000	493,00	6 902,00	
6	K	210120001	Montáž pojistek závitových E 27 do 25 A se zapojením vodičů	kus	10,000	120,00	1 200,00	
7	M	345234150	vložka pojistková E27 normální 2410 6A	kus	10,000	10,00	100,00	
8	K	210202013	Montáž svítidel na výložník	kus	8,000	520,00	4 160,00	
9	M	34844450	Svítidlo venkovní na výložník, LED 45W, 5400 lm, Ra 70, 3000K, IP65, vč, zdroje a př.	kus	8,000	7 500,00	60 000,00	
10	K	210202016-D	Demontáž svítidlo výbojkové průmyslové nebo venkovní na sloupek parkový	kus	4,000	200,00	800,00	
11	K	210204011	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	5,000	3 000,00	15 000,00	
12	M	31674107	stožár osvětlovací uliční žárově zinkovaný - v 8 m	kus	8,000	17 500,00	140 000,00	
13	M	316740680.1	ochranná manžeta na stožár uliční žárově zinkovaný	kus	10,000	1 200,00	12 000,00	
14	K	210204011-D	Demontáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	4,000	1 800,00	7 200,00	
15	K	210204012	Montáž zařízení k osvětlení přechodů	kus	2,000	4 000,00	8 000,00	
16	M	347SET 1	Stožár pro osvětlení přechodů vč, 1 ks dopravní značky IP6 výška 7m/3m/0st	kus	2,000	16 000,00	32 000,00	
17	M	347SET 4	Svítidlo pro osv. přechodů na výložník, LED 76W, 32x584,06 lm, Ra 70, 5000K, IP65, vč, zdroje a př.	kus	2,000	7 800,00	15 600,00	
18	K	210204103	Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotnosti do 35 kg	kus	8,000	1 200,00	9 600,00	
19	M	31674000	výložník rovný jednoduchý k osvětlovacím stožárům uličním vyložení 500mm	kus	4,000	1 330,00	5 320,00	
20	M	31674001	výložník rovný jednoduchý k osvětlovacím stožárům uličním vyložení 1000mm	kus	2,000	1 700,00	3 400,00	
21	M	31674004	výložník rovný jednoduchý k osvětlovacím stožárům uličním vyložení 2500mm	kus	1,000	2 830,00	2 830,00	
22	M	31674005	výložník rovný jednoduchý k osvětlovacím stožárům uličním vyložení 3000mm	kus	1,000	3 300,00	3 300,00	
23	K	210204201	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	10,000	650,00	6 500,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
24	M	PC E	Elektrovýzbroj - jednokruhová průběžná s možností násobného odbočení přívodních kabelů	kus	10,000	1 500,00	15 000,00
25	K	210220020	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi páskou do 120 mm2 ve městské zástavbě	m	100,000	65,00	6 500,00
26	M	354411200	pásek uzemňovací 195001 30x4 mm	kg	98,910	50,00	4 945,50
27	K	210220022	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi drátem do 10 mm ve městské zástavbě	m	30,000	60,00	1 800,00
28	M	156152350	drát kruhový pozinkovaný měkký 11343 D10,00 mm	kg	0,164	51,00	8,36
29	K	210220301	Montáž svorek hromosvodných typu SS, SR 03 se 2 šrouby	kus	20,000	120,00	2 400,00
30	M	354419960	svorka odbočovací a spojovací SR 3a pro spojování kruhových a páskových vodičů	kus	20,000	35,00	700,00
31	K	210220302	Montáž svorek hromosvodných typu ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02 se 3 a více šrouby	kus	28,000	150,00	4 200,00
32	M	354419860	svorka odbočovací a spojovací SR 2a pro pásek 30x4 mm	kus	18,000	40,00	720,00
33	M	354419250	svorka zkušební SZ pro lano D6-12 mm	kus	10,000	35,00	350,00
34	K	210220401	Montáž vedení hromosvodné - štítků k označení svodů	kus	20,000	10,00	200,00
35	M	735345125	Označovací štítek OR 01 - 03	kus	20,000	10,00	200,00
36	K	210220458	Antikorozní ochrana/nátěr vodičů	m	20,000	20,00	400,00
37	M	111613320	asfalt stavebně-izolační AOSi	t	0,014	35 000,00	490,00
38	K	210220463	Montáž vysouvacího žebříku pro budovy nad 10m	kus	14,000	3 500,00	49 000,00
39	K	210813011	Montáž kabel Cu plný kulatý do 1 kV 3x1,5 až 6 mm2 uložený pevně (CYKY)	m	120,000	50,00	6 000,00
40	M	34111036	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x2,5mm2	m	138,000	25,00	3 450,00
41	K	210902011	Montáž kabelu Al do 1 kV plný kulatý průřezu 4x16 mm2 uložený volně (např. AYKY)	m	99,000	25,00	2 475,00
42	M	34112316	kabel instalační jádro Al plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (AYKY) 4x16mm2	m	113,850	80,00	9 108,00
43	K	PM	Přidružený materiál	%	1,000	1 000,00	1 000,00
44	K	PPV	Podíl přidružených výkonů	%	1,000	1 000,00	1 000,00
45	K	ZV	Zednické výpomoci	%	1,000	1 000,00	1 000,00
							226 686,60

D		46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
46	K	460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	km	0,200	1 500,00	300,00
47	K	460030095	Vytrhání obrub ležatých silničních s odhozením nebo naložením na dopravní prostředek	m	7,000	150,00	1 050,00
48	K	460030172	Odstranění podkladu nebo krytu komunikace ze živice tloušťky do 10 cm	m2	4,000	220,00	880,00
49	K	460030192	Řezání podkladu nebo krytu živického tloušťky do 10 cm	m	8,000	100,00	800,00
50	K	460050703	Hloubení nezapažených jam pro stožáry veřejného osvětlení ručně v hornině tř 3	kus	10,000	535,00	5 350,00
51	K	460080013	Základové konstrukce z monolitického betonu C 12/15 bez bednění	m3	10,880	3 000,00	32 640,00
52	K	460150163	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 80 cm, v hornině tř 3	m	32,000	440,00	14 080,00
53	K	460150303	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 50 cm, hl 120 cm, v hornině tř 3	m	4,000	940,00	3 760,00
54	K	460310015	Neřízený zemní protlak strojně v hornině tř 3 a 4 vnějšího průměru do 110 mm	m	10,000	1 400,00	14 000,00
55	M	28611009	trubka pevná PVC-C DN 80 90x6,7mm pro lepený spoj	m	10,000	2 500,00	25 000,00
56	K	460330002	Výkop podchodových štol průřezu do 2,5 m2 ručně v suché hornině tř 3	m3	4,788	3 500,00	16 758,00
57	K	460330102	Zásyp podchodových štol s použitím čílek z horniny tř 3	m3	4,788	300,00	1 436,40
58	K	460421001	Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 5 cm nad kabel, bez zakrytí, šířky lože do 65 cm	m	40,000	180,00	7 200,00
59	K	460421191	Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku s cementem tl 12 cm nad kabel, bez zakrytí, šířky do 100 cm	m	4,000	280,00	1 120,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
60	K	460470001	Provizorní zajištění potrubí ve výkopech při křížení s kabelem	kus	18,000	79,00	1 422,00
61	K	460470011	Provizorní zajištění kabelů ve výkopech při jejich křížení	kus	9,000	150,00	1 350,00
62	K	460470012	Provizorní zajištění kabelů ve výkopech při jejich souběhu	m	200,000	43,00	8 600,00
63	K	460490012	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 25 cm	m	36,000	100,00	3 600,00
64	K	460510064	Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy s obsypem, průměru do 10 cm	m	20,000	170,00	3 400,00
65	M	34571352	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná D 52/63 mm, HDPE+LDPE	m	20,000	30,00	600,00
66	K	460560163	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 80 cm, z horniny třídy 3	m	32,000	90,00	2 880,00
67	K	460560303	Zásyp rýh ručně šířky 50 cm, hloubky 120 cm, z horniny třídy 3	m	4,000	200,00	800,00
68	K	460600022	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy do 500 m	m3	25,000	65,00	1 625,00
69	K	460600061	Odvoz sutí a vybouraných hmot do 1 km	t	2,000	500,00	1 000,00
70	K	460600071	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot za každý další 1 km	t	20,000	12,00	240,00
71	K	460620013	Provizorní úprava terénu se zhutněním, v hornině tř 3	m2	13,200	50,00	660,00
72	K	460641112	Demontáž základové konstrukce z monolitického betonu	m3	4,352	1 000,00	4 352,00
73	K	460650052	Zřízení podkladní vrstvy vozovky a chodníku ze štěrku do 10 cm	m2	13,200	101,00	1 333,20
74	K	460650062	Zřízení podkladní vrstvy vozovky a chodníku z kameniva drceného se zhutněním tloušťky do 15 cm	m2	13,200	100,00	1 320,00
75	K	460650135	Zřízení krytu vozovky a chodníku z litého asfaltu tloušťky do 8 cm	m2	4,000	120,00	480,00
76	K	460650162	Provizorní kladení dlažby z dlaždic betonových tvarovaných a zámkových do lože z kameniva těžného	m2	8,000	400,00	3 200,00
77	K	460650176	Očištění dlaždic betonových tvarovaných nebo zámkových z rozebraných dlažeb	m2	8,000	90,00	720,00
78	K	460650185	Osazení betonových obrubníků ležatých silničních do betonu prostého	m	7,000	330,00	2 310,00
79	M	59217033	obrubník betonový silniční 1000x100x300mm	m	7,000	260,00	1 820,00
80	K	468021221	Rozebrání dlažeb při elektromontážích ručně z dlaždic zámkových do písku spáry nezalité	m2	8,000	200,00	1 600,00
81	K	PPV	Podíl přidružených výkonů	%	1,000	1 000,00	1 000,00
82	K	ZV	Zednické výpomoci	%	1,000	1 000,00	1 000,00
D HSV HSV							0,00
D 0 Nepojmenovaný díl							57 000,00
83	K	001	Výchozí revize	hod	16,000	500,00	8 000,00
84	K	002	Koordinace prací	hod	5,000	2 000,00	10 000,00
85	K	003	Dokumentace skutečného provedení	kus	1,000	15 000,00	15 000,00
86	K	004	Kontrola a přejímka uložení kabelů a dalších sítí	blok	1,000	1 000,00	1 000,00
87	K	005	Geodetické zaměření	blok	1,000	2 000,00	2 000,00
88	K	007	Koordinace s dodavateli	hod	5,000	500,00	2 500,00
89	K	009	Manipulace při vypínání a zapínání sítí	blok	1,000	500,00	500,00
90	K	010	Zkušební provoz	hod	8,000	1 000,00	8 000,00
91	K	011	Měření intenzity osvětlení - uliční prostor	kus	1,000	5 000,00	5 000,00
92	K	012	Měření intenzity osvětlení - přechod pro chodce	kus	1,000	5 000,00	5 000,00



## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Ždírec nad Doubravou, přechod pro chodce v místní části Benátky

Objekt:

1 - Způsobilé náklady

Soupis:

**VON - Vedlejší a ostatní náklady**

KSO:

Místo: Ždírec nad Doubravou

CC-CZ:

Datum: 4. 2. 2022

Zadavatel:

Město Ždírec nad Doubravou, Školní 500, 582 63

IČ:

00268542

DIČ:

Uchazeč:

DOSIP Servis s.r.o.

IČ:

27720713

DIČ:

27720713

Projektant:

Agroprojekt Jihlava, spol.s.r.o.

IČ:

49974424

DIČ:

Zpracovatel:

Agroprojekt Jihlava, spol.s.r.o.

IČ:

49974424

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

26 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	26 000,00	21,00%	5 460,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

31 460,00

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Ždírec nad Doubravou, přechod pro chodce v místní části Benátky  
 Objekt: 1 - Způsobilé náklady  
 Soupis: **VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Ždírec nad Doubravou  
 Zadavatel: Město Ždírec nad Doubravou, Školní 500, 582 63  
 Uchazeč: DOSIP Servis s.r.o.

Datum: 4. 2. 2022  
 Projektant: Agroprojekt Jihlava, spol.s.r.o.  
 Zpracovatel: Agroprojekt Jihlava, spol.s.r.o.

Kód dílu - Popis

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>26 000,00</b>
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	26 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	7 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	2 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	10 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	7 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Ždírec nad Doubravou, přechod pro chodce v místní části Benátky  
 Objekt: 1 - Způsobilé náklady  
 Soupis: **VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Ždírec nad Doubravou  
 Zadavatel: Město Ždírec nad Doubravou, Školní 500, 582 63  
 Uchazeč: DOSIP Servis s.r.o.

Datum: 4. 2. 2022  
 Projektant: Agroprojekt Jihlava, spol.s.r.o.  
 Zpracovatel: Agroprojekt Jihlava, spol.s.r.o.

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				<b>26 000,00</b>
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				7 000,00
1	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	soubor	1,000	7 000,00	7 000,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/012303000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/012303000</a> Poznámka k položce: Vypracování geodetického zaměření skutečného stavu. Zajištění veškerých geodetických prací souvisejících s realizací díla. Např. zaměření kanalizační přípojky, vodovodní přípojky, dešťové kanalizace a přípojky NN aj.				
D	VRN3		Zařízení staveniště				2 000,00
2	K	030001000	Zařízení staveniště	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/030001000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/030001000</a> Poznámka k položce: Náklady na: - související přípravné práce (projektové práce a terénní úpravy pro zařízení staveniště) - vybavení staveniště (stavební buňky, mobilní WC, pronájem ploch, provizorní komunikace aj.) - připojení na inženýrské sítě vč. nákladů na energii - zabezpečení staveniště (oplocení staveniště, opatření na ochranu sousedních pozemků, osvětlení staveniště, informační tabule stavby, dopravní značení na staveništi aj.) - zrušení zařízení staveniště (rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště, úprava terénu do původního stavu)  Cena byla určena procentuálně (≤3%) ze základních rozpočtových nákladů stavby (ZRN = HSV+PSV).				
D	VRN4		Inženýrská činnost				10 000,00
3	K	043154000	Zkoušky hutnicí	soubor	1,000	4 000,00	4 000,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/043154000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/043154000</a>				
4	K	044003000	Revize dočasných objektů nebo zařízení staveniště	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/044003000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/044003000</a>				
5	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/045002000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/045002000</a>				
D	VRN7		Provozní vlivy				7 000,00
6	K	072002000	Silniční provoz	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/072002000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/072002000</a> Poznámka k položce: Zahnuje zvýšené náklady tam, kde silniční provoz zasahuje do provádění prací, při pracích na železničních přejezdech, na křižovatkách, na mostech aj. Náleží sem náklady na dopravně inženýrská opatření (DIO) a dopravně inženýrská rozhodnutí (DIR), tj. projednání, vytyčení a zrušení objížďky, náklady na omezení nebo přerušení provozu (použití značek, semaforů, zábran, kuželů, světelné signalizace apod.)  Cena byla určena procentuálně (≤5,2%) ze základních rozpočtových nákladů stavby (ZRN = HSV+PSV).				
	K	075002000	Ochranná pásma	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/075002000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/075002000</a>				

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

*Poznámka k položce:  
Jedná se o náklady související se zákazem, omezením nebo výkonem  
stavebních prací prováděných v blízkosti nadzemních el. vedení,  
křížení el. vedení, podzemních kabelových vedení, vodovodních  
vedení, vedení plynu, teplovodů, ropovodů, měření proudů,  
trafostanic, ochranných pásem vodních zdrojů, vodáren, čistíren vod,  
plynáren, plynojemů apod.*

*Cena byla určena procentuálně (≤1,5%) ze základních rozpočtových  
nákladů stavby (ZRN = HSV+PSV).*

P

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Ždírec nad Doubravou, přechod pro chodce v místní části Benátky

Objekt:

2 - Nezpůsobilé náklady

Soupis:

**IO 101 - Přechod pro chodce**

KSO:

Místo: Ždírec nad Doubravou

CC-CZ:

Datum: 4. 2. 2022

Zadavatel:

Město Ždírec nad Doubravou, Školní 500, 582 63

IČ:

00268542

DIČ:

Uchazeč:

DOSIP Servis s.r.o.

IČ:

27720713

DIČ:

27720713

Projektant:

Agroprojekt Jihlava, spol.s.r.o.

IČ:

49974424

DIČ:

Zpracovatel:

Agroprojekt Jihlava, spol.s.r.o.

IČ:

49974424

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

**231 000,00**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
231 000,00  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
48 510,00  
0,00

Cena s DPH

v CZK

**279 510,00**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Ždírec nad Doubravou, přechod pro chodce v místní části Benátky

Objekt: 2 - Nezpůsobilé náklady

Soupis: IO 101 - Přechod pro chodce

Místo: Ždírec nad Doubravou

Zadavatel: Město Ždírec nad Doubravou, Školní 500, 582 63

Uchazeč: DOSIP Servis s.r.o.

Datum: 4. 2. 2022

Projektant: Agroprojekt Jihlava, spol.s.r.o.

Zpracovatel: Agroprojekt Jihlava, spol.s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady stavby celkem**

231 000,00

HSV - Práce a dodávky HSV

231 000,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

231 000,00

# SOUPIS PRACÍ

stavba: Ždírec nad Doubravou, přechod pro chodce v místní části Benátky

Objekt: 2 - Nezpůsobilé náklady

Soupis: IO 101 - Přechod pro chodce

Místo: Ždírec nad Doubravou

Zadavatel: Město Ždírec nad Doubravou, Školní 500, 582 63

Uchazeč: DOSIP Servis s.r.o.

Datum: 4. 2. 2022

Projektant: Agroprojekt Jihlava, spol.s.r.o.

Zpracovatel: Agroprojekt Jihlava, spol.s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>231 000,00</b>
D	HSV		Práce a dodávky HSV				231 000,00
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				231 000,00
1	K	938909311	Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m2	462,000	500,00	231 000,00

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_01/938909311](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/938909311)

P

Poznámka k položce:  
Ceny jsou určeny pro očištění:  
a) povrchu stávající vozovky,

W

WV

čištění vozovky před provedením nátěrů  
66\*7

462,000

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Ždírec nad Doubravou, přechod pro chodce v místní části Benátky  
Objekt: 2 - Nezpůsobilé náklady  
Soupis: IO 102 - Přístupový chodník

KSO:  
Místo: Ždírec nad Doubravou

CC-CZ:  
Datum: 4. 2. 2022

Zadavatel:  
Město Ždírec nad Doubravou, Školní 500, 582 63

IČ: 00268542  
DIČ:

Uchazeč:  
DOSIP Servis s.r.o.

IČ: 27720713  
DIČ: 27720713

Projektant:  
Agroprojekt Jihlava, spol.s.r.o.

IČ: 49974424  
DIČ:

Zpracovatel:  
Agroprojekt Jihlava, spol.s.r.o.

IČ: 49974424  
DIČ:

Poznámka:

---

Cena bez DPH			<b>94 365,66</b>
--------------	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	94 365,66	21,00%	19 816,79
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

Cena s DPH		<b>v CZK</b>	<b>114 182,45</b>
------------	--	--------------	-------------------

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Ždírec nad Doubravou, přechod pro chodce v místní části Benátky  
 Objekt: 2 - Nezpůsobilé náklady  
 Soupis: IO 102 - Přístupový chodník  
 Místo: Ždírec nad Doubravou  
 Zadavatel: Město Ždírec nad Doubravou, Školní 500, 582 63  
 Uchazeč: DOSIP Servis s.r.o.

Datum: 4. 2. 2022  
 Projektant: Agroprojekt Jihlava, spol.s.r.o.  
 Zpracovatel: Agroprojekt Jihlava, spol.s.r.o.

Kód dílu - Popis

## Náklady stavby celkem

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>94 365,66</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	94 365,66
1 - Zemní práce	8 938,04
4 - Vodorovné konstrukce	718,50
5 - Komunikace pozemní	31 577,85
8 - Trubní vedení	21 565,25
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	25 207,32
997 - Přesun sutě	669,78
998 - Přesun hmot	5 688,90

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Ždírec nad Doubravou, přechod pro chodce v místní části Benátky  
 Objekt: 2 - Nezpůsobilé náklady  
 Soupis: IO 102 - Přístupový chodník  
 Místo: Ždírec nad Doubravou  
 Zadavatel: Město Ždírec nad Doubravou, Školní 500, 582 63  
 Uchazeč: DOSIP Servis s.r.o.

Datum: 4. 2. 2022  
 Projektant: Agroprojekt Jihlava, spol.s.r.o.  
 Zpracovatel: Agroprojekt Jihlava, spol.s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							
D	HSV		Práce a dodávky HSV				<b>94 365,66</b>
D	1		Zemní práce				8 938,04
1	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	1,000	70,00	70,00
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/113202111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/113202111</a> Poznámka k položce: Ceny jsou určeny: a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikostí uložených v jakémkoliv loži popř. i s operami a vyspávaných jakýmkoliv materiálem,							
	P						
	VV				1,000		
2	K	122151101	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 20 m3	m3	5,700	160,00	912,00
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/122151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/122151101</a> Poznámka k položce: V cenách jsou započteny i náklady na převoz výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek.							
	P						
	VV		pro konstrukční vrstvy chodníku				
	VV		(39,5-11,22)*0,2		5,656		
	VV		5,7		5,700		
3	K	133151101	Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 20 m3	m3	1,411	600,00	846,60
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/133151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/133151101</a> VV 3,14*(0,525)^2*1,63 1,411							
4	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	12,400	139,00	1 723,60
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/162211311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/162211311</a> VV "zemina" 5,7+1,411 7,111 VV "šterkopísek pro obsyp potrubí" 0,748 0,748 VV "lože pro potrubí" 0,264 0,264 VV "podklad ze šterkodrti" 28,3*0,15 4,245 VV Součet 12,368 VV 12,4 12,400							
5	K	162211319	Příplatek k vodorovnému přemístění sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem ZKD 10 m	m3	5,257	120,00	630,84
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/162211319">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/162211319</a> VV "šterkopísek pro obsyp potrubí" 0,748 0,748 VV "lože pro potrubí" 0,264 0,264 VV "podklad ze šterkodrti" 28,3*0,15 4,245 VV Součet 5,257							
6	K	174111103	Zásyp sypaninou z jakéhokoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení a kolem objektů zřízených v těchto zářezích	m3	3,000	600,00	1 800,00
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/174111103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/174111103</a> VV "zásyp rýhy pro potrubí" 2,2*0,6*1 1,320							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			"zásyp jámy po přesunutí vpusti" 1,411		1,411		
W			Součet		2,731		
W			3		3,000		
7	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez prohození sypaniny	m <sup>3</sup>	0,748	500,00	374,00
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/175111101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/175111101</a>			0,748		
	W		"PVC 160" (2,2*0,8*0,45)-(3,14*0,08*0,08*2,2)		0,748		
8	M	58337302	šterkopísek frakce 0/16	t	1,496	350,00	523,60
	W		0,748*2 "Přepočtené koeficientem množství"		1,496		
9	K	181111111	Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m <sup>2</sup> při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m <sup>2</sup>	54,000	30,00	1 620,00
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/181111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/181111111</a>					
10	K	181411121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m <sup>2</sup> výsevem včetně utážení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	m <sup>2</sup>	54,000	6,00	324,00
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/181411121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/181411121</a>					
11	M	00572100	osivo jetelotrava intenzivní víceletá	kg	1,080	105,00	113,40
	W		54*0,02 "Přepočtené koeficientem množství"		1,080		
D		4	Vodorovné konstrukce				718,52
12	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm	m <sup>3</sup>	0,264	1 180,00	311,52
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/451573111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/451573111</a>			0,264		
	W		"pod potrubí" 2,2*0,6*0,2		0,264		
13	K	452311131	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15	m <sup>3</sup>	0,100	4 070,00	407,00
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/452311131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/452311131</a>			0,087		
	W		"podkladní beton pod uliční vpust" 3,14*(0,525)^2*0,1		0,100		
	W		0,1		0,100		
D		5	Komunikace pozemní				31 577,85
14	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 150 mm	m <sup>2</sup>	28,300	205,00	5 801,50
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/564851111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/564851111</a>			28,300		322
	W		28,3		28,300		
15	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuštěním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhuštění tl. 40 mm	m <sup>2</sup>	8,800	422,00	3 713,60
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/577134111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/577134111</a>			8,800		
	W		"odměřeno graficky" 8,8		8,800		
16	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kaménka těženého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	28,900	400,00	11 560,00
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/596211110">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/596211110</a>					
	P	Poznámka k položce: V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár.					
17	M	59245015	dlažba zámková tvaru I 200x165x60mm přírodní	m <sup>2</sup>	29,149	350,00	10 202,15
	W		"odměřeno graficky" 28,3		28,300		
	W		28,3*1,03 "Přepočtené koeficientem množství"		29,149		282,00
18	M	59245012	dlažba zámková tvaru I 200x165x60mm barevná	m <sup>2</sup>	0,600	470,00	
	W		"varovný pás" 0,6		0,600		
19	K	596211114	Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A	m <sup>2</sup>	0,600	31,00	18,60
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/596211114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/596211114</a>					
D		8	Trubní vedení				21 565,25

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
20	K	871315231	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 10 DN 160	m	2,200	135,00	297,00
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/871315231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/871315231</a>					
21	K	877315211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 160	kus	2,000	273,00	546,00
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/877315211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/877315211</a>					
22	M	28611360	koleno kanalizace PVC KG 160x30°	kus	2,000	150,00	300,00
23	K	877315221	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvouosých DN 160	kus	1,000	459,00	459,00
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/877315221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/877315221</a>					
24	M	28611392	odbočka kanalizační PVC s hrdlem 160/160/45°	kus	1,000	337,00	337,00
25	K	890411811	Bourání šachet a jímek ručně velikosti obestavěného prostoru do 1,5 m <sup>3</sup> z prefabrikovaných skruží	m <sup>3</sup>	0,275	4 750,00	1 306,25
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/890411811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/890411811</a>					
	W		přemístění dešťové vpusti (PI*0,25*0,25*1,4)		0,275		
26	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	3,000	1 000,00	3 000,00
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/895941111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/895941111</a>					
	P	Poznámka k položce: V cenách jsou započteny i náklady na zřízení lože ze šterkopísku.					
27	K	899131111	Výměna šachtového rámu tř. D 400 včetně poklopu s osazením a dodáním nového rámu litinového s patkou	kus	1,000	9 000,00	9 000,00
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/899131111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/899131111</a>					
	P	Poznámka k položce: V cenách jsou započteny i náklady na odstranění starého rámu, osazení a dodání vyrovnávacích prstenců a nového rámu a náklady na vyrovnání povrchu vylozky.					
	W		"úprava poklopu dešťové vpusti" 1		1,000		
28	K	899202211	Demontáž mříží litinových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 Kg	kus	1,000	500,00	500,00
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/899202211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/899202211</a>					
29	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	1,000	1 200,00	1 200,00
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/899204112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/899204112</a>					
30	K	899620131	Obetonování šachet betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 16/20	m <sup>3</sup>	1,100	4 200,00	4 620,00
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/899620131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/899620131</a>					
	W		obetonování uliční vpusti (3,14*(0,525)^2*1,53)-(3,14*(0,225)^2*1,53)		1,081		
	W		1,1		1,100		
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				25 207,32
31	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu	kus	1,000	356,00	356,00
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/914511111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/914511111</a>					
32	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrku z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	21,000	400,00	8 400,00
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/916131213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/916131213</a>					
	W		18,5+1,5+1		21,000		
33	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	18,500	200,00	3 700,00
	W		18,1372549019608*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		18,500		
34	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	1,500	147,00	220,50
	W		1,47058823529412*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		1,500		
35	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	1,000	500,00	500,00
	W		0,980392156862745*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		1,000		
36	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrku z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	18,900	290,00	5 481,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/916231213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/916231213</a>							
37	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	19,278	190,00	3 662,82
	VV		18,9			18,900	
	VV		18,9*1,02 'Přepočtené koeficientem množství			19,278	
38	K	919732211	Styčná pracovní spára při napojení nového živичného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry	m	21,000	117,00	2 457,00
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/919732211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/919732211</a>							
	P		Poznámka k položce: V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár, na impregnaci a zalití spár včetně dodání hmot.				
	VV		21			21,000	
39	K	966006132	Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou	kus	1,000	430,00	430,00
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/966006132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/966006132</a>							
	P		Poznámka k položce: Ceny jsou určeny pro odstranění značek z jakéhokoliv materiálu. V cenách nejsou započteny náklady na demontáž tabulí (značek) od sloupků.				
	D	997	Přesun sutě				669,78
40	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	0,655	700,00	458,50
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997221571">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997221571</a>							
41	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	9,825	19,00	186,68
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997221579">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997221579</a>							
	VV		0,655*15			9,825	
42	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	0,205	120,00	24,60
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997221861">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997221861</a>							
	D	998	Přesun hmot				5 688,90
43	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	18,963	300,00	5 688,90
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998223011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998223011</a>							
	P		Poznámka k položce: V přesunu hmot je zohledněna vnitrostaveništní manipulace.  POZN.: U podkladů z kameniva a šterkopísku u betonových podkladů a živichých povrchů je uvažováno dodání materiálu přímo na místo zabudování nebo do prostoru technologické manipulace. U těchto položek se hmotnost materiálu nezapočítává do výpočtu přesunu hmot.				

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Ždírec nad Doubravou, přechod pro chodce v místní části Benátky

Objekt:

2 - Nezpůsobilé náklady

Soupis:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: Ždírec nad Doubravou

CC-CZ:

Datum: 4. 2. 2022

Zadavatel:

Město Ždírec nad Doubravou, Školní 500, 582 63

IČ:

00268542

DIČ:

Uchazeč:

DOSIP Servis s.r.o.

IČ:

27720713

DIČ:

27720713

Projektant:

Agroprojekt Jihlava, spol.s.r.o.

IČ:

49974424

DIČ:

Zpracovatel:

Agroprojekt Jihlava, spol.s.r.o.

IČ:

49974424

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

38 500,00

DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	38 500,00	21,00%	8 085,00
	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

46 585,00



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Ždírec nad Doubravou, přechod pro chodce v místní části Benátky  
 Objekt: 2 - Nezpůsobilé náklady  
 Soupis: VON - Vedlejší a ostatní náklady  
 Místo: Ždírec nad Doubravou  
 Zadavatel: Město Ždírec nad Doubravou, Školní 500, 582 63  
 Uchazeč: DOSIP Servis s.r.o.

Datum: 4. 2. 2022  
 Projektant: Agroprojekt Jihlava, spol.s.r.o.  
 Zpracovatel: Agroprojekt Jihlava, spol.s.r.o.

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis

## Náklady stavby celkem

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	32 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	2 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	4 500,00
VRN9 - Ostatní náklady	
<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>38 500,00</b>

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Ždírec nad Doubravou, přechod pro chodce v místní části Benátky  
 Objekt: 2 - Nezpůsobilé náklady  
 Soupis: VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Ždírec nad Doubravou  
 Zadavatel: Město Ždírec nad Doubravou, Školní 500, 582 63  
 Uchazeč: DOSIP Servis s.r.o.

Datum: 4. 2. 2022  
 Projektant: Agroprojekt Jihlava, spol.s.r.o.  
 Zpracovatel: Agroprojekt Jihlava, spol.s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				<b>38 500,00</b>
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				32 000,00
1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/012103000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/012103000</a>				
	P		Poznámka k položce: Vytyčení objektů stavby a pevných vytyčovacích bodů vč. fixace.				
2	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/012203000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/012203000</a>				
	P		Poznámka k položce: - výšková měření, výpočet objemů aj., které mají charakter kontrolních a upřesňujících činností - měření posunu a změny polohy bodů v průběhu výstavby				
3	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/013254000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/013254000</a>				
	P		Poznámka k položce: Dokumentace v listinné a digitální podobě, zakreslení změn PD, vč. revizí, prohlášení o shodě, likvidace odpadů apod.				
4	K	013294000	Ostatní dokumentace	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/013294000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/013294000</a>				
	P		Poznámka k položce: Fotodokumentace stavby před zahájením stavby, v průběhu výstavby a po výstavbě - zařazení fotek do fotoalba v časové posloupnosti a popisem činnosti a číslem objektů, v listinné a digitální podobě, pasport okolních objektů.				
D	VRN4		Inženýrská činnost				2 000,00
5	K	041002000	Dozory	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/041002000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/041002000</a>				
D	VRN9		Ostatní náklady				4 500,00
6	K	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00
7	K	0911	Zajištění vytyčení veškerých podzemních zařízení a sítí	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00
			Poznámka k položce: V cenách jsou zahrnuty i náklady na: a) pochůzky projektovanou trasu, b) vyznačení budoucí trasy, c) rozmístění, očíslování a označení opěrných bodů, d) označení překážek a míst pro kabelové prostupy a podchodové stoly.				
8	K	0912	Opatření na ochranu pozemků sousedních se stavenišťem	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/0912">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/0912</a>				
	P		Poznámka k položce: Opravy, údržba a průběžné čištění, klopení komunikací užívaných v průběhu výstavby.				

**Neuznatelné položky v oceněném soupisu prací:**

Položka	Název
<b>přechod pro chodce v místní části Benátky - IO 401</b>	
46	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního
84	Koordinace prací
85	Dokumentace skutečného provedení
86	Kontrola a převěření uložení kabelů a dalších sítí
88	Koordinace s dodavateli
89	Manipulace při vypínání a zapínání sítí
90	Zkušební provoz
91	Měření intenzity osvětlení - uliční prostor
92	Měření intenzity osvětlení - přechod pro chodce
<b>I/34 - přechod pro chodce - SO 101</b>	
39	Výrobní dokumentace zpomalovacího zábradlí
<b>I/34 - přechod pro chodce - SO 401</b>	
55	Měření intenzity osvětlení na pracovišti do 50 svítidel
1	Vytyčení trasy kabelového vedení, podzemního
2	Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru
<b>I/34 - přechod pro chodce - SO 402</b>	
6	Plošná úprava terénu v zemině skupiny
7	Rozprostření a urovňání ornice v rovině
8	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy
9	osivo směs travní parková okrasná
10	Založení záhonu pro výsadbu rostlin
11	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině
12	Obdělání půdy hrábáním v rovině nebo na svahu do 1:5
13	Obdělání půdy válením v rovině nebo na svahu do 1:5
14	Chemické odplevelení půdy před založením trávníku
15	Chemické odplevelení po založení kultury v rovině
16	Ošetření trávníku jednorázově v rovině
62	Kontrolní a závěrečné měření na kabelu
113	Vytyčení trasy vedení kabelového (podzemního)
114	Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru
135	Dokumentace pro provádění stavby
136	Dokumentace skutečného provedení stavby
<b>I/34 - přechod pro chodce - SO 000</b>	
2	Průzkumné práce
5	Vytyčení stávajících inženýrských sítí a jejich ochrana
6	pronájem komunikace I/34

<b>dle žadatele</b>	
Přechod pro chodce v místní části Benátky	
IO 101	Přechod pro chodce
IO 102	Přístupový chodník
VON	Vedlejší a ostatní náklady
I/34 přechod pro chodce	
	Ostatní a vedlejší náklady - neuznatelné

**Seznam poddodavatelů**  
na plnění veřejné zakázky k veřejné zakázce s názvem  
**Přechody pro chodce Benátky a Ždírec nad Doubravou**

Identifikační údaje dodavatele	
Obchodní firma/název nebo Obchodní firma/jméno a příjmení	DOSIP Servis s.r.o.,
IČO	27720713
Sídlo	Krahulov 37
Osoba oprávněná jednat jménem dodavatele	Radek Mikuška

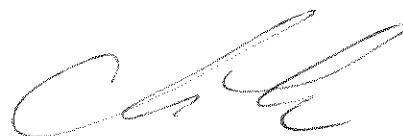
Seznam poddodavatelů			Věcně vymezená část plnění zakázky, kterou hodlá dodavatel plnit prostřednictvím poddodavatelů
1.	Název:	PATRIOT, spol. s r.o.	Dodávka HW části SSZ zařízení, nastavení HD , konfigurace světelné signalizace
	Sídlo:	Tuřanka 383/92, 62700	
	Právní forma:	s.r.o.	
	IČO:	15546501	

Seznam poddodavatelů			Věcně vymezená část plnění zakázky, kterou hodlá dodavatel plnit prostřednictvím poddodavatelů
2.	Název:	Lukáš Píša	Výkopové a dokončovací práce
	Sídlo:	Herařtice 30, 67521	
	Právní forma:	ŽL	
	IČO:	03506452	

V Krahulově dne 24.6.2024

DOSIP Servis s.r.o. ①  
Krahulov 37  
675 21 Okříšky  
IČ: 277 20 713 DIČ: CZ 277 20 713

Radek Mikuška



.....  
Razítko a podpis osoby oprávněné jednat za dodavatele