

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2023-07-01\_O  
Stavba: DpS Šternberk

KSO: CC-CZ:  
Místo: Datum: 08.01.2024

Zadavatel: IČ:  
DIČ:

Uchazeč: IČ: 00558010  
ESOX, spol. s r.o. DIČ: CZ00558010

Projektant: IČ:  
DIČ:

Zpracovatel: IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH** **273 001,30**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>273 001,30</b>	<b>57 330,27</b>
DPH snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>330 331,57</b>
-------------------	----------	------------	-------------------

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2023-07-01\_O

**Stavba: DpS Šternberk**

Místo: Datum: 08.01.2024

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: ESOX, spol. s r.o. Zpracovatel:

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

<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>273 001,30</b>	<b>330 331,57</b>
2023-07-01_O_SO09	SO09 Veřejné osvětlení (úprava dle požadavků MÚ Šternberk)	248 445,30	300 618,81
2023-07-01_Odp	Propojení Puškinova - Schodová, odpočet svítidel IRIS	-139 500,48	-168 795,58
2023-07-01 Prip	Propojení Puškinova - Schodová, přípočet svítidla TEKO	164 056,48	198 508,34

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DpS Šternberk

Objekt:

**2023-07-01\_O\_SO09 - SO09 Veřejné osvětlení (úprava dle požadavků MÚ Šternberk)**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 08.01.2024

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ESOX, spol. s r.o.

IČ: 00558010

DIČ: CZ00558010

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**248 445,30**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	248 445,30	21,00%	52 173,51
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**300 618,81**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DpS Šternberk

Objekt:

**2023-07-01\_O\_SO09 - SO09 Veřejné osvětlení (úprava dle požadavků MÚ Šternberk)**

Místo:

Datum: 08.01.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: ESOX, spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**248 445,30**

HSV - Práce a dodávky HSV

737,31

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

737,31

PSV - Práce a dodávky PSV

1 209,42

741 - Elektroinstalace - silnoproud

1 209,42

M - Práce a dodávky M

227 078,85

21-M - Elektromontáže

136 853,96

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

90 224,89

OST - Ostatní

19 419,72

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

19 419,72

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DpS Šternberk

Objekt:

2023-07-01\_O\_SO09 - SO09 Veřejné osvětlení (úprava dle požadavků MÚ Šternberk)

Místo:

Datum: 08.01.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: ESOX, spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

248 445,30

D	HSV		Práce a dodávky HSV				737,31
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				737,31
1	K	973022451	Vysekání kapes ve zdivu z kamene pl do 0,25 m2 hl do 300 mm	kus	1,000	737,31	737,31
PP			Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z kamene kapes, plochy do 0,25 m2, hl. do 300 mm				
P			<i>Poznámka k položce:</i> Vysekání otvoru pro novou skříň SS200				
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 209,42
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				1 209,42
2	K	741110053	Montáž trubka plastová ohebná D přes 35 mm uložena volně	m	18,000	27,61	496,98
PP			Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených volně, vnější Ø přes 35 mm				
P			<i>Poznámka k položce:</i> Výměra stanovena dle výkresu 02.				
VV			3*2*2+3*2		18,000		
3	M	34571066	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (ČSN) 2348	m	18,000	39,58	712,44
PP			trubka elektroinstalační ohebná z PVC (ČSN) 2348				
D	M		Práce a dodávky M				227 078,85
D	21-M		Elektromontáže				136 853,96
4	K	210100001	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 2,5 mm2	kus	12,000	23,05	276,60
PP			Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji průřezu žíly do 2,5 mm2				
P			<i>Poznámka k položce:</i> Výměra stanovena dle výkresu 03.				
VV			Nová svítidla				
VV			2*2*3		12,000		
5	K	210100003	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 16 mm2	kus	32,000	57,53	1 840,96
PP			Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji průřezu žíly do 16 mm2				
P			<i>Poznámka k položce:</i> Výměra stanovena dle výkresu 03.				
VV			8*4		32,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
6	K	210100563	Ukončení kabelů celoplastových koncovkou do 1 kV přírubovou jednocestnou KSPe žíly do 3x1,5-10 mm <sup>2</sup>	kus	6,000	259,08	1 554,48
	PP		Ukončení kabelů nebo vodičů koncovkou popř. vývodkou do 1 kV přírubovou jednocestnou [typ KSPe] kabelů nebo vodičů celoplastových počtu a průřezu žil do 3 x 1,5 až 10 mm <sup>2</sup>				
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
	VV		<i>Výměra stanovena dle výkresu 03.</i>				
			3*2		6,000		
7	M	35436314	hlava rozdělovací smršťovaná přímá do 1kV SKE 4f/1+2 kabel 12-32mm/průřez 1,5-35mm	kus	6,000	353,78	2 122,68
	PP		hlava rozdělovací smršťovaná přímá do 1kV SKE 4f/1+2 kabel 12-32mm/průřez 1,5-35mm				
8	K	210102155	Ukončení kabelů silových celoplastových koncovkou do 1 kV Raychem 502K033-53/42	kus	6,000	284,99	1 709,94
	PP		Ukončení kabelů nebo vodičů koncovkou popř. vývodkou do 1 kV venkovní, kabelů silových celoplastových [typ Raychem], s rozdělovací hlavou, typ [502K033-53/42] 4x4 až 16				
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
	VV		<i>Výměra stanovena dle výkresu 02 a 03.</i>				
			6		6,000		
9	M	35436314	hlava rozdělovací smršťovaná přímá do 1kV SKE 4f/1+2 kabel 12-32mm/průřez 1,5-35mm	kus	6,000	353,78	2 122,68
	PP		hlava rozdělovací smršťovaná přímá do 1kV SKE 4f/1+2 kabel 12-32mm/průřez 1,5-35mm				
10	K	210120102	Montáž pojistkových patron nožových	kus	6,000	6,66	39,96
	PP		Montáž pojistek se zapojením vodičů závitových pojistkových částí pojistkových patron nožových				
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
	VV		<i>Výměra stanovena dle výkresu 03</i>				
11	M	35825220	pojistka nožová 10A nízkoztrátová 1,02W, provedení normální, charakteristika gG	kus	3,000	143,64	430,92
	PP		pojistka nožová 10A nízkoztrátová 1,02W, provedení normální, charakteristika gG				
12	M	35825224	pojistka nožová 20A nízkoztrátová 2,22W, provedení normální, charakteristika gG	kus	3,000	143,64	430,92
	PP		pojistka nožová 20A nízkoztrátová 2,22W, provedení normální, charakteristika gG				
13	K	210191531	Montáž skříní plastových do výklenku typ SS100, SS200, SS101, SS102, SS201, ER112, RVO bez zapojení vodičů	kus	1,000	200,42	200,42
	PP		Montáž skříní bez zapojení vodičů plastových do výklenku, typ [SS100, SS200, SS101, SS102, SS201, ER112, RVO]				
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
	VV		<i>Výměra stanovena dle výkresu 02</i>				
14	M	35711733	skříň přípojková smyčková do výklenku celoplastové provedení výzbroj 2x sada pojistkové spodky nožové velikosti 00 (SS200/NVE1P)	kus	1,000	3 897,60	3 897,60
	PP		skříň přípojková smyčková do výklenku celoplastové provedení výzbroj 2x sada pojistkové spodky nožové velikosti 00 (SS200/NVE1P)				
15	K	210202013	Montáž svítidlo výbojkové průmyslové nebo venkovní na výložník	kus	3,000	443,12	1 329,36
	PP		Montáž svítidel výbojkových se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních na výložník				
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
	VV		<i>Výměra stanovena dle výkresu 02 a 03.</i>				
			18 ks svítidel bude dodáno nové, 5 ks svítidel se použije z demontáže stávajících LED svítidel		3,000		
			3				
16	M	347R-001	Svítidlo LED 32,0 W na výložník pro osvětlení komunikace	kus	3,000	10 857,60	32 572,80
	PP		Podle požadaku výpočtu osvětlení komunikace je navrženo svítidlo : ELEKTRO-LUMEN TEKO Flex P04 5k0 727 B104C, 32,0 W, 3.735 lm, 2.700K.				
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
	VV		<i>Výměra stanovena dle výkresu 02 a 03.</i>				
17	K	210204011	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	3,000	2 635,47	7 906,41
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
	VV		<i>Výměra stanovena dle výkresu 02 a 03.</i>				
18	M	316R740650	stožár osvětlovací výška 5 m, ocelový, žárově zinkovaný	kus	3,000	8 860,08	26 580,24



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		ocelový bezpaticový, žárově zinkovaný výška nad terénem 5,0 m, hloubka vetknutí do základu 0,60 m stupňovitý, kruhový průřez, Srovnatelný typ GL 5-133/76 s ochrannou plastovou manžetou (Kooperativa VOD Uhlířské Janovice). Poznámka k položce: Výměra stanovena dle výkresu 02 a 03.				
19	K	210204103	Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotnosti do 35 kg Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových, hmotnosti do 35 kg	kus	3,000	1 077,52	3 232,56
	PP		výložník přímý ocelový jednoramenný, žárově zinkovaný, vyložení 1,50m, pro montáž na sloup s horním ø76mm, ø pro montáž svítidla 60mm, typ například GD-1-1500/76 (Kooperativa VOD Uhlířské Janovice). Poznámka k položce: Výměra stanovena podle výkresů 02 a 03				
20	M	1290201	VYLOZNIK PRIMY GD 1-1500/ Z	kus	3,000	1 670,40	5 011,20
	PP		VYLOZNIK PRIMY GD 1-1500/ Z				
21	K	210204201	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	3,000	560,15	1 680,45
	PP		Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh Poznámka k položce: Výměra stanovena dle výkresu 02 a 03.				
22	M	1196291	STOZAROVA SVORKOVNICE SR721 E27 AL,CU UN	kus	3,000	793,44	2 380,32
	PP		STOZAROVA SVORKOVNICE SR721 E27 AL,CU UN Poznámka k položce: Výkaz výměr stanovený dle výkresu 03.				
23	K	210220022	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi drátem průměru do 10 mm ve městské zástavbě Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů vodičů FeZn drátem nebo lanem průměru do 10 mm v městské zástavbě Poznámka k položce: Výměra stanovena dle výkresu 02. 45+3*2,0	m	51,000	50,39	2 569,89
	PP		průměru do 10 mm v městské zástavbě Poznámka k položce: Výměra stanovena dle výkresu 02. 45+3*2,0				
	P				51,000		
24	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	31,620	56,37	1 782,42
	PP		drát D 10mm FeZn				
25	K	210220302	Montáž svorek hromosvodných se 3 a více šrouby Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby Poznámka k položce: Výměra stanovena dle výkresu 02 a 03. 3*3	kus	9,000	143,83	1 294,47
	PP		Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby Poznámka k položce: Výměra stanovena dle výkresu 02 a 03. 3*3				
	P				9,000		
26	M	35441895	svorka připojovací k připojení kovových částí	kus	3,000	13,94	41,82
	PP		svorka připojovací k připojení kovových částí				
27	M	35441885	svorka spojovací pro lano D 8-10mm	kus	6,000	11,44	68,64
	PP		svorka spojovací pro lano D 8-10mm				
28	K	210280002	Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem montážních prací přes 100 do 500 tis Kč Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500 tisíc Kč	kus	1,000	12 462,70	12 462,70
	PP		Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500 tisíc Kč				
29	K	210280351	Zkoušky kabelů silových do 1 kV, počtu a průřezu žil do 4x25 mm2 Zkoušky vodičů a kabelů izolačních kabelů silových do 1 kV, počtu a průřezu žil do 4x25 mm2	kus	4,000	329,66	1 318,64
	PP		Zkoušky vodičů a kabelů izolačních kabelů silových do 1 kV, počtu a průřezu žil do 4x25 mm2				
30	K	210280542	Měření impedance nulové smyčky okruhu vedení třífázového Zkoušky a prohlídky elektrických přístrojů měření impedance nulové smyčky okruhu vedení třífázového	kus	1,000	862,11	862,11
	PP		Zkoušky a prohlídky elektrických přístrojů měření impedance nulové smyčky okruhu vedení třífázového				
31	K	210812011	Montáž kabelu Cu plného nebo laněného do 1 kV žíly 3x1,5 až 6 mm2 (např. CYKY) bez ukončení uloženého volně nebo v liště	m	24,000	22,16	531,84

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2				
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
	VV		<i>Výměra stanovena dle výkresu 02 a 03.</i>				
			3*8		24,000		
32	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2	m	27,600	13,42	370,39
	PP		kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2				
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
	VV		CYKY, průměr kabelu 8,6mm				
			24*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		27,600		
33	K	210812033	Montáž kabelu Cu plného nebo laněného do 1 kV žíly 4x6 až 10 mm2 (např. CYKY) bez ukončení uloženého volně nebo v liště	m	111,000	25,90	2 874,90
	PP		Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 4x6 až 10 mm2				
	VV		91+8*2,5		111,000		
34	M	34111076	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x10mm2	m	127,650	106,68	13 617,70
	PP		kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x10mm2				
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
	VV		CYKY, průměr kabelu 16,1mm				
			111*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		127,650		
35	K	210950202	Příplatek na zatahování kabelů hmotnosti do 2 kg do tvárnice tras a kolektorů	m	111,000	30,20	3 352,20
	PP		Ostatní práce při montáži vodičů, šňůr a kabelů Příplatek k cenám za zatahování kabelů do tvárnice tras s komorami nebo do kolektorů hmotnosti kabelů do 2 kg				
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
	VV		<i>Výměra stanovena dle výkresu 02.</i>				
36	K	218100001	Odpojení vodičů z rozváděče nebo přístroje průřezu žíly do 2,5 mm2	kus	3,000	14,44	43,32
	PP		Odpojení vodičů izolovaných z rozváděče nebo přístroje průřezu žíly do 2,5 mm2				
37	K	218100003	Odpojení vodičů z rozváděče nebo přístroje průřezu žíly do 16 mm2	kus	8,000	35,40	283,20
	PP		Odpojení vodičů izolovaných z rozváděče nebo přístroje průřezu žíly do 16 mm2				
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
	VV		<i>Výměra stanovena dle výkresu 03</i>				
			2*4		8,000		
38	K	218191530	Demontáž skříní plastových z výklenku typ SP100, SP200, SP182, SP282 bez odpojení vodičů	kus	1,000	59,22	59,22
	PP		Demontáž skříní plastových z výklenku, bez odpojení vodičů, typ [SP100, SP200, SP182, SP282]				
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				90 224,89
39	K	460010022	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního podél silnice	km	0,105	1 000,59	105,06
	PP		Vytyčení trasy vedení kabelového (podzemního) podél silnice				
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
	VV		<i>Výměra stanovena dle výkresu 02 a 03.</i>				
			0,088+0,014+0,003		0,105		
40	K	460131112	Hloubení nezapažených jam při elektromontážích ručně v hornině tř I skupiny 2	m3	6,000	727,21	4 363,26
	PP		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 2				
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
	VV		<i>Výměra stanovena dle výkresu 02 a 04.</i>				
	VV		Jáma pro stožár VO				
	VV		3*2		6,000		
41	K	460161171	Hloubení kabelových rýh ručně š 35 cm hl 80 cm v hornině tř I skupiny 1 a 2	m	88,000	201,90	17 767,20
	PP		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 80 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
P			<i>Poznámka k položce:</i> Výměra stanovena dle výkresu 02 a 03.		88,000		
VV			88				
42	K	460161311	Hloubení kabelových rýh ručně š 50 cm hl 120 cm v hornině tř I skupiny 1 a 2	m	14,000	432,40	6 053,60
PP			Hloubení zapážených 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 120 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2		14,000		
VV			14				
43	K	460391122	Zásyp jam při elektromontážích ručně se zhutněním z hornin třídy I skupiny 2	m3	4,500	248,36	1 117,62
PP			Zásyp jam ručně s uložením výkopku ve vrstvách a úpravou povrchu s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m se zhutněním z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 2		4,500		
P			<i>Poznámka k položce:</i> Výměra stanovena dle výkresu 02 a 04.				
VV			jáma pro stožár VO				
VV			3*1,5				
44	K	460431181	Zásyp kabelových rýh ručně se zhutněním š 35 cm hl 80 cm z horniny tř I skupiny 1 a 2	m	88,000	74,51	6 556,88
PP			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 80 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2				
P			<i>Poznámka k položce:</i> Výměra stanovena dle výkresu 02.				
45	K	460431331	Zásyp kabelových rýh ručně se zhutněním š 50 cm hl 120 cm z horniny tř I skupiny 1 a 2	m	14,000	159,92	2 238,88
PP			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 120 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2				
46	K	460631115	Neřízený zemní protlak při elektromontážích v hornině tř. těžitelnosti I skupiny 1 a 2 vnějšího průměru přes 90 do 110 mm	m	3,000	668,68	2 006,04
PP			Zemní protlaky neřízený zemní protlak (krtek) v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 průměr protlaku přes 90 do 110 mm		3,000		
VV			3				
47	M	34571355	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 94/110mm, HDPE+LDPE	m	3,000	90,23	270,69
PP			trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 94/110mm, HDPE+LDPE				
48	M	55283918	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 114x3,6mm	m	3,000	566,16	1 698,48
PP			trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 114x3,6mm				
49	K	460632112	Startovací jáma pro protlak výkop včetně zásypu ručně v hornině tř. těžitelnosti I skupiny 2	kus	1,000	2 973,59	2 973,59
PP			Zemní protlaky zemní práce nutné k provedení protlaku výkop včetně zásypu ručně startovací jáma v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 2				
P			<i>Poznámka k položce:</i> Výměra stanovena dle výkresu 02 a 03.				
50	K	460632212	Koncová jáma pro protlak výkop včetně zásypu ručně v hornině tř. těžitelnosti I skupiny 2	kus	1,000	1 488,36	1 488,36
PP			Zemní protlaky zemní práce nutné k provedení protlaku výkop včetně zásypu ručně koncová jáma v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 2				
P			<i>Poznámka k položce:</i> Výměra stanovena dle výkresu 02 a 03.				
51	K	460641112	Základové konstrukce při elektromontážích z monolitického betonu tř. C 12/15	m3	1,500	2 885,62	4 328,43
PP			Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeminy z monolitického betonu tř. C 12/15				
P			<i>Poznámka k položce:</i> Výměra stanovena dle výkresu 02 a 04.				
VV			3*0,5		1,500		
52	M	28619330	trubka kanalizační PE-HD D 315mm	m	3,000	900,69	2 702,07
PP			trubka kanalizační PE-HD D 315mm				
P			<i>Poznámka k položce:</i> Výměra stanovena dle výkresu 02 a 04.				
53	K	460661111	Kabelové lože z písku pro kabely nn bez zakrytí š lože do 35 cm	m	88,000	89,34	7 861,92
PP			Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu pro kabely nn bez zakrytí, šířky do 35 cm				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
P			<i>Poznámka k položce: Výměra stanovena dle výkresu 02.</i>				
54	K	460671113	Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky 34 cm	m	88,000	14,83	1 305,04
PP			Výstražná fólie z PVC pro krytí kabelů včetně vyrovnaní povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie šířky do 34 cm				
P			<i>Poznámka k položce: Výměra stanovena dle výkresu 02.</i>				
55	K	460742111	Osazení kabelových prostupů z trub plastových do rýhy bez obsypu průměru do 10 cm	m	88,000	25,19	2 216,72
PP			Osazení kabelových prostupů včetně utěsnění a spárování z trub plastových do rýhy, bez výkopových prací bez obsypu, vnitřního průměru do 10 cm				
P			<i>Poznámka k položce: Výměra stanovena dle výkresu 02 a 03.</i>				
VV			88		88,000		
56	M	34571353	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 61/75mm, HDPE+LDPE	m	88,000	57,96	5 100,48
PP			trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 61/75mm, HDPE+LDPE				
57	K	460742132	Osazení kabelových prostupů z trub plastových do rýhy s obetonováním průměru přes 10 do 15 cm	m	14,000	341,27	4 777,78
PP			Osazení kabelových prostupů včetně utěsnění a spárování z trub plastových do rýhy, bez výkopových prací s obetonováním, vnitřního průměru přes 10 do 15 cm				
P			<i>Poznámka k položce: Výměra stanovena dle výkresu 02.</i>				
VV			14		14,000		
58	M	34571355	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 94/110mm, HDPE+LDPE	m	14,000	90,23	1 263,22
PP			trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 94/110mm, HDPE+LDPE				
59	K	469972111	Odvoz sutí a vybouraných hmot při elektromontážích do 1 km	t	18,198	488,68	8 893,00
PP			Odvoz sutí a vybouraných hmot odvoz sutí a vybouraných hmot do 1 km				
P			<i>Poznámka k položce: Výměra stanovena dle výkresu 02 a 04.</i>				
VV			Výkop 35/80 cm				
VV			88*0,35*0,2*1,8		11,088		
VV			Výkop 50/120 cm				
VV			14*0,5*0,35*1,8		4,410		
VV			Jámy pro stožáry VO				
VV			3*0,5*1,8		2,700		
VV			Bourané základy VO				
VV			0*0,5*2,2		0,000		
VV			Součet		18,198		
60	K	469972121	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot při elektromontážích za každý další 1 km	t	181,980	16,88	3 071,82
PP			Odvoz sutí a vybouraných hmot odvoz sutí a vybouraných hmot Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km				
61	K	469973120	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu z prostého betonu kód odpadu 17 01 01	t	18,198	113,46	2 064,75
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu (skládkovné) na recyklační skládce z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01				
D	OST		Ostatní				19 419,72
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				19 419,72
62	K	HZS 010	Revize zařízení elektro	hodin	7,500	459,64	3 447,30
PP			Revize zařízení elektro				
VV			3*2,5		7,500		
63	K	HZS 020	Zaměření skutečného provedení stavby	komple t	1,000	6 785,22	6 785,22
PP			Zaměření skutečného provedení stavby				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
64	K	HZS 200	Přepojení stávajících kabelů do nové skříně	hodin	4,000	574,20	2 296,80
	PP		Zaměření skutečného provedení stavby				
65	K	HZS 200	Přepojení stávajících kabelů do nové skříně	hodin	12,000	574,20	6 890,40
	PP		Zaměření skutečného provedení stavby				

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DpS Šternberk

Objekt:

**2023-07-01\_Odp - Propojení Puškinova - Schodová, odpočet svítidel IRIS**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

08.01.2024

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ESOX, spol. s r.o.

IČ:

00558010

DIČ:

CZ00558010

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**-139 500,48**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-139 500,48	21,00%	-29 295,10
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**-168 795,58**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DpS Šternberk

Objekt:

**2023-07-01\_Odp - Propojení Puškinova - Schodová, odpočet svítidel IRIS**

Místo:

Datum: 08.01.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: ESOX, spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**-139 500,48**

M - Práce a dodávky M

-139 500,48

---

21-M - Elektromontáže

-139 500,48

---



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DpS Šternberk

Objekt:

**2023-07-01\_Odp - Propojení Puškinova - Schodová, odpočet svítidel IRIS**

Místo:

Datum: 08.01.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: ESOX, spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**-139 500,48**

D M Práce a dodávky M -139 500,48

D 21-M Elektromontáže -139 500,48

1	K	210202013	Montáž svítidlo výbojkové průmyslové nebo venkovní na výložník	kus	-14,000	443,12	-6 203,68
---	---	-----------	--	-----	---------	--------	-----------

PP Montáž svítidel LED se zapojením vodičů venkovních na výložník

P *Poznámka k položce:*

*Výměra stanovena dle výkresu 02 a 03.*

VV -14\*1 -14,000

VV Součet -14,000

2	M	347R-001	Svítidlo LED 20,9 W na sloup pro osvětlení komunikace (N1)	kus	-4,000	9 521,20	-38 084,80
---	---	----------	--	-----	--------	----------	------------

PP Podle požadaku výpočtu osvětlení komunikace je navrženo svítidlo Elektro-Lumen, typ IRIS M08 3k0 727, 2.721 lm, 20,9W, 2700k

P *Poznámka k položce:*

*Výměra stanovena dle výkresu 02 a 03.*

3	M	347R-002	Svítidlo LED 11,6 W na sloupek pro osvětlení komunikace (N2)	kus	-8,000	9 521,20	-76 169,60
---	---	----------	--	-----	--------	----------	------------

PP Podle požadaku výpočtu osvětlení komunikace je navrženo svítidlo Elektro-Lumen, typ IRIS M03 1k5 727, 1.170 lm, 11,6W, 2700k

P *Poznámka k položce:*

*Výměra stanovena dle výkresu 02 a 03.*

4	M	347R-003	Svítidlo LED 20,9 W na sloup pro osvětlení komunikace (N3)	kus	-2,000	9 521,20	-19 042,40
---	---	----------	--	-----	--------	----------	------------

PP Podle požadaku výpočtu osvětlení komunikace je navrženo svítidlo Elektro-Lumen, typ IRIS P02 3k0 727, 2.344 lm, 20,9W, 2700k

P *Poznámka k položce:*

*Výměra stanovena dle výkresu 02 a 03.*

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DpS Šternberk

Objekt:

**2023-07-01\_Prip - Propojení Puškinova - Schodová, přípočet svítidla TEKO**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

08.01.2024

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ESOX, spol. s r.o.

IČ:

00558010

DIČ:

CZ00558010

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**164 056,48**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	164 056,48	21,00%	34 451,86
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**198 508,34**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DpS Šternberk

Objekt:

**2023-07-01\_Prip - Propojení Puškinova - Schodová, přípočet svítidla TEKO**

Místo:

Datum: 08.01.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: ESOX, spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**164 056,48**

M - Práce a dodávky M

164 056,48

---

21-M - Elektromontáže

164 056,48

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DpS Šternberk

Objekt:

2023-07-01\_Prip - Propojení Puškinova - Schodová, přípočet svítidla TEKO

Místo:

Datum: 08.01.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: ESOX, spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**164 056,48**

D M Práce a dodávky M 164 056,48

D 21-M Elektromontáže 164 056,48

1	K	210202013	Montáž svítidlo výbojkové průmyslové nebo venkovní na výložník	kus	14,000	443,12	6 203,68
---	---	-----------	--	-----	--------	--------	----------

PP Montáž svítidel LED se zapojením vodičů venkovních na výložník

P *Poznámka k položce:*

*Výměra stanovena dle výkresu 02 a 03.*

VV 14\*1 14,000

VV Součet 14,000

2	M	347R-001	Svítidlo LED 20,9 W na sloup pro osvětlení komunikace (N1)	kus	4,000	11 414,40	45 657,60
---	---	----------	--	-----	-------	-----------	-----------

PP Podle požadaku výpočtu osvětlení komunikace je navrženo svítidlo Elektro-Lumen, typ TEKO M08 3k0 727 B104, 2.391 lm, 20,9W, 2700k

P *Poznámka k položce:*

*Výměra stanovena dle výkresu 02 a 03.*

3	M	347R-002	Svítidlo LED 11,6 W na sloupek pro osvětlení komunikace (N2)	kus	8,000	11 414,40	91 315,20
---	---	----------	--	-----	-------	-----------	-----------

PP Podle požadaku výpočtu osvětlení komunikace je navrženo svítidlo Elektro-Lumen, typ TEKO M03 1k5 727 B104, 1.191 lm, 11,6W, 2700k

P *Poznámka k položce:*

*Výměra stanovena dle výkresu 02 a 03.*

4	M	347R-003	Svítidlo LED 20,9 W na sloup pro osvětlení komunikace (N3)	kus	2,000	10 440,00	20 880,00
---	---	----------	--	-----	-------	-----------	-----------

PP Podle požadaku výpočtu osvětlení komunikace je navrženo svítidlo Elektro-Lumen, typ TEKO P02 3k0 727 B104, 2.419 lm, 20,9W, 2700k

P *Poznámka k položce:*

*Výměra stanovena dle výkresu 02 a 03.*