

REKAPITULACE STAVBY

Kód: E-3188
Stavba: Skatepark v ul. Purkyňova, Česká Lípa

KSO:
Místo: Česká Lípa

CC-CZ:
Datum: 29. 11. 2021

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
PK Sklenář s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Ing. Jiří Sklenář

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH	0,00
--------------	------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	0,00
------------	---	-----	------

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: E-3188

Stavba: Skatepark v ul. Purkyňova, Česká Lípa

Místo: Česká Lípa

Datum: 29. 11. 2021

Zadavatel:

Projektant: PK Sklenář s.r.o.

Uchazeč:

Zpracovatel: Ing. Jiří Sklenář

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		0,00	0,00
04	SO 04 - Veřejné osvětlení	0,00	0,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Skatepark v ul. Purkyňova, Česká Lípa

Objekt:

04 - SO 04 - Veřejné osvětlení

KSO:

Místo: Česká Lípa

CC-CZ:

Datum: 29. 11. 2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

PK Sklenář s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Jiří Sklenář

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

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:

Skatepark v ul. Purkyňova, Česká Lípa

Objekt:

04 - SO 04 - Veřejné osvětlení

Místo:

Česká Lípa

Datum:

29. 11. 2021

Zadavatel:

Projektant:

PK Sklenář s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Ing. Jiří Sklenář

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

0,00

M - Elektromontáže, kabeláže

0,00

S - Sloupy a svítidla

0,00

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích - (viz situace a řezy)

0,00

58-M - Revize vyhrazených technických zařízení (viz situace)

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Skatepark v ul. Purkyňova, Česká Lípa

Objekt:

04 - SO 04 - Veřejné osvětlení

Místo: Česká Lípa

Datum: 29. 11. 2021

Zadavatel:

Projektant: PK Sklenář s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Ing. Jiří Sklenář

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D	M	Elektromontáže, kabeláže					0,00
1	K	210010019	Montáž trubek plastových ohebných D 48 mm uložených volně	m	450,000		0,00
2	M	34571352	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 52/63mm, HDPE+LDPE	m	450,000		0,00
	VV		"trasa" 390		390,000		
	VV		"do sloupů" 19*3		57,000		
	VV		"do skříně " 3*1		3,000		
3	K	210100422.1	Ukončení kabelů a vodičů kabelovou koncovkou do 4 žil do 1 kV včetně zapojení do 4x16 mm2 viz schema	kus	38,000		0,00
4	K	210120102	Montáž pojistkových patron nožových	kus	9,000		0,00
5	M	35825224	pojistka nožová 20A nízkoztrátová 2,22W, provedení normální, charakteristika gG	kus	9,000		0,00
6	K	210220022	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi drátem do 10 mm ve městské zástavbě	m	400,000		0,00
	VV		"trasa" 360		360,000		
	VV		"do sloupů" 19*2		38,000		
	VV		"do skříně " 2		2,000		
7	M	354410730	drát průměr 10 mm FeZn	kg	248,000		0,00
	VV		400*0,62 'Přepočtené koeficientem množství		248,000		
8	K	210220301	Montáž svorek uzemňovacích	kus	38,000		0,00
9	M	354418850	svorka spojovací SS pro lano D8-10 mm	kus	38,000		0,00
10	K	210280003	Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem mtž prací do 1 000 000 Kč	kus	1,000		0,00
11	K	210280161-1	Koordinace s ostatními profesemi a správcem	kus	1,000		0,00
12	K	210280211	Měření zemních odporů zemniče prvního nebo samostatného	kus	3,000		0,00
13	K	210280351	Zkoušky kabelů silových do 1 kV, počtu a průřezu žil do 4x25 mm2	kus	3,000		0,00
14	K	210810014	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 4x16mm2 uložených volně	m	491,000		0,00
	VV		"trasa" 390		390,000		
	VV		"do sloupů" 19*5		95,000		
	VV		"do skříně " 3*2		6,000		
15	M	341110800	kabel silový s Cu jádrem CYKY 4x16 mm2	m	491,000		0,00
16	K	745904112	Příplatek k montáži kabelů za zatažení vodiče a kabelu do 2,00 kg	m	450,000		0,00

D	S	Sloupy a svítidla					0,00
17	K	210204011	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	3,000		0,00
18	M	722- 8,0-P	Silniční stožár přírubový 8m, oboust.zinkovaný	ks	3,000		0,00
19	K	210204002	Montáž stožárů osvětlení parkových ocelových	kus	16,000		0,00
20	M	722-SB5	Sadový stožár bezpaticový SB5, oboust.zinkovaný	ks	16,000		0,00
21	K	210202016	Montáž svítidel výbojkových průmyslových stropních závěsných parkových na sloupek	kus	25,000		0,00
22	M	SchAmp-Mn-27W	Svítilno venkovní LED 27W, neutral bílá	kus	22,000		0,00
23	M	SchAmp-Mn-31W	Svítilno venkovní LED 31W, neutral. bílá	kus	3,000		0,00
24	K	210204105	Montáž výložníků osvětlení dvouramenných sloupových hmotnosti do 70 kg	kus	1,000		0,00
25	M	722-V2-500	Dvojité výložník pro stožár typu JB V2x500, oboust.zinkovaný	ks	1,000		0,00
26	K	210204107	Montáž výložníků osvětlení tříramenných sloupových hmotnosti do 70 kg	kus	1,000		0,00
27	M	722-V3-500	Trojité výložník pro stožár typu JB V3x500, oboust.zinkovaný	ks	1,000		0,00
28	K	210204109	Montáž výložníků osvětlení čtyřramenných sloupových	kus	1,000		0,00
29	M	722-V4500	Čtyřvýložník pro stožár typu JB V4*500, oboust.zinkovaný	ks	1,000		0,00
30	K	210204201	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	22,000		0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
31	M	316722-EKM 2035-1	stožár.svorkovice IP 43 - 1xE27	ks	22,000		0,00
32	M	341110300	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2	m	110,000		0,00
VV		22*5			110,000		
33	K	210204202	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 2 okruhy	kus	3,000		0,00
34	M	316722-EKM 2035-2	stožár.svorkovice IP 43 - 2xE27	ks	3,000		0,00
35	M	341110300	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2	m	54,000		0,00
VV		2*6+3*6+4*6			54,000		
D		46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích - (viz situace a řezy)				0,00
36	K	460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	km	0,352		0,00
37	K	460010025	Zaměření trasy skutečného provedení v zastavěném prostoru	km	0,352		0,00
38	K	460050703	Hloubení nezapažených jam pro stožáry veřejného osvětlení ručně v hornině tř 3	kus	19,000		0,00
39	K	460080012	Základové konstrukce z monolitického betonu C 8/10 bez bednění	m3	7,488		0,00
VV		16*.6*.6*.9+3*.8*.8*1.2			7,488		
40	K	460161172	Hloubení kabelových rýh ručně š 35 cm hl 80 cm v hornině tř I skupiny 3	m	352,000		0,00
41	K	460230414	Odkop zeminy ručně s vodorovným přemístěním do 50 m na skládku v hornině tř 3 a 4	m3	3,000		0,00
42	K	460421082	Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 5 cm nad kabel, kryté plastovou folií, š lože do 50 cm	m	352,000		0,00
43	K	460470001	Provizorní zajištění potrubí ve výkopech při křížení s kabelem	kus	4,000		0,00
44	K	460470011	Provizorní zajištění kabelu ve výkopech při jejích křížení	kus	3,000		0,00
45	K	460510064	Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy s obsypem, průměru do 10 cm	m	6,000		0,00
46	K	460560143	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 60 cm, z horniny třídy 3	m	352,000		0,00
47	K	460561901	Zásyp rýh nebo jam strojně bez zhutnění v zástavbě	m3	3,000		0,00
48	K	460600021	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy do 50 m	m3	32,128		0,00
VV		"za písevk v trase" 352*.35*.2			24,640		
VV		"za základy sloupů" 7.488			7,488		
49	K	460600031	Příplatek k vodorovnému přemístění horniny za každých dalších 1000 m	m3	481,920		0,00
VV		32.128*15			481,920		
50	K	460600071-11	Poplatek za skládku zeminy	t	51,405		0,00
VV		32.128*1.6			51,405		
51	K	460620013	Provizorní úprava terénu se zhutněním, v hornině tř 3	m2	369,600		0,00
VV		352*.35*3			369,600		
D		58-M	Revize vyhrazených technických zařízení (viz situace)				0,00
52	K	580103009-R01	Dokumentace skutečného provedení stavby	ks	1,000		0,00