



EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy  
Státní fond dopravní  
infrastruktury




Orientační schéma:



Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
[000]		[Definitivní odevzdání dokumentace]	Ing.arch. Luboš Sejkora

Stavebník/Investor:	<b>Správa železnic, státní organizace</b>	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa západ	
Adresa:	Sokolovská 1995/278, 190 00 Praha 9	

Zhotovitel stavby:	<b>SUDOP PRAHA a.s.</b>			
Adresa:	Olšanská 2643/1a, Žižkov, 130 80 Praha 3			
Kontakt:	T: +420 604 236 211 E: lubos.sejkora@ipsumcz.cz			
Zhotovitel objektu:	<b>SUDOP PRAHA a.s.</b>			
Adresa:	Olšanská 2643/1a, Žižkov, 130 80 Praha 3			
Kontakt:	T: +420 604 236 211 E: lubos.sejkora@ipsumcz.cz			
Hlavní projektant (HIP):	Specialista:	Odpovědný projektant:	Zpracovatel:	
Ing.arch. Luboš Sejkora	Ing.Kamil Čáp	Petr Skalička	Ing.Kamil Čáp	

Název stavby/akce:	<b>Areál HZS Cheb Vrázova ulice, k.ú. Cheb parc.č. 1393/12, 1399/17, 1404/4</b>			Označení (S-kód): S631900075
Název části:	Pozemní komunikace			Označení zhotovitele: 20360200
Název objektu:	<b>Světelná signalizační zařízení</b>			Označení části: D.2.1.8.
Název přílohy:	<b>Výkaz výměr</b>			Označení objektu/komplexu: <b>SO 09-59-22</b>
Název dílčí části přílohy:	.			Číslo přílohy: <b>3.001</b>
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Paré:	
Karlovarský	Cheb [620919]			
Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:	Formáty:	Měřítko:	
PDPS	28.02.2023	3 x A4	-	

S-kód:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podoblast:	Příloha:	Revize:
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43						
[Prostor pro další informace]						

**Stavba:** Areál HZS Cheb

**Objekt:** SO22 Světelná signalizační zařízení

Číslo pol:	Popis konstrukcí a prací	m.j.	počet m.j.
<b><i>Bourání a demontáže</i></b>			
1	bourání konstrukce chodníku z litého asfaltu	m <sup>2</sup>	15,00
2	bourání živичné vozovky tl. do 0,2 m	m <sup>2</sup>	16,00
<b><i>Zemní práce - výkopy</i></b>			
3	výkop kabelové rýhy š. 0,65 v chodníku, v zeleném pásu	m	60,00
4	výkop kabelové rýhy š. 0,65 ve vozovce	m	35,00
5	výkop jámy pro stožár chodecký	ks	1,00
6	výkop jámy pro stožár výložníkový do 7,0 m	ks	2,00
7	řezání spáry pro rýhy a jámy	m	80,00
8	odvoz výkopku	m <sup>3</sup>	20,00
9	uložení na skládku (m <sup>3</sup> )	m <sup>3</sup>	20,00
<b><i>Zemní práce - vrstvy, zásypy a obsyby</i></b>			
10	kabelové lože ze štđ v rýze 0,65 tl. 0,1m	m	60,00
11	obsyp a zásyp štđ v rýze 0,65 tl. 0,2 m	m	60,00
12	betonové lože v rýze 0,65 tl. 0,1m	m	35,00
13	obetonování trubek v rýze 0,65 tl. 0,4 m	m	35,00
14	zásyp výkopkem v rýze 0,65	m	60,00
15	štđ lože pod základ stožáry	m <sup>2</sup>	2,00
<b><i>Základy</i></b>			
16	betonový základ pro stožár chodecký	m <sup>3</sup>	0,40
17	betonový základ pro stožár výložníkový do 7,0 m	m <sup>3</sup>	2,00
<b><i>Zemní práce technologie</i></b>			
18	pokládka trubky PE 110	m	110,00
19	zatažení lana do kanálku	m	30,00
20	osazení krycího víčka k PE rourám	ks	8,00
21	zajištění kabelu při souběhu ve výkopu	m	30,00
22	zajištění kabelu při křížení ve výkopu	ks	10,00
23	pokládka zemnicího pásu	m	60,00
<b><i>Zemní práce dodávky</i></b>			
24	šterkodrt' 0-8	m <sup>3</sup>	14,00
25	beton B250	m <sup>3</sup>	14,00
26	trubka PE 110 mm	m	110,00
27	krycí víčko k PE rourám 110mm	ks	8,00
28	zemnicí pásek 30/4	m	60,00
29	zemnicí svorky	ks	5,00
<b><i>Zpětné úpravy montáž + dodávka</i></b>			
30	konstrukce chodníku litý asfalt	m <sup>2</sup>	15,00
31	konstrukce vozovky živice	m <sup>2</sup>	16,00
<b><i>Technologie SSZ - montáž</i></b>			
32	úprava napájení pro připojení SSZ	ks	1,00
33	montáž nástěnného rozvaděče	ks	1,00
34	montáž výložníkového stožáru pro výložník do 7,0 m	ks	2,00
35	montáž chodeckého stožáru	ks	1,00
36	montáž nástěnného tlačítka	ks	1,00
37	uzemnění stožáru	ks	3,00

38	montáž výložníku do 7,0 m	ks	2,00
39	montáž stožárové výbroje	ks	3,00
40	montáž stožárové svorkovnice	ks	3,00
41	montáž návěstidla VPV3-L na stožár	ks	3,00
42	montáž návěstidla VPV3-L na výložník	ks	2,00
43	montáž ovládání HZS PAN 08	ks	1,00
44	montáž ovládacího pultu SSZ	ks	1,00
45	montáž majáčku	ks	1,00
46	pokládka kabelu CYKY 5J×2,5 mm <sup>2</sup>	m	545,00
47	pokládka kabelu CYKY 3J×2,5 mm <sup>2</sup>	m	20,00
48	pokládka kabelu 1xJ-Y-(ST)Y 5x2x0,6	m	120,00
49	pokládka kabelu 1xJ-Y-(ST)Y 2x2x0,6	m	80,00
50	pokládka kabelu RJ-45 CAT 5e UTP	m	150,00
51	označení kabelu štítkem	ks	12,00
52	ukončení kabelu do 7×2,5	ks	8,00
53	ukončení kabelu do 3×2,5	ks	2,00
54	ukončení kabelu do 5x2x0,6	ks	4,00
55	ukončení kabelu UTP	ks	4,00
56	nátěr zemnicího pásu	m	5,00
57	uvedení SSZ do provozu	ks	1,00
58	kontrolní a závěrečné měření na kabelu	žíla	30,00
59	měření zemního odporu	ks	3,00
60	revize SSZ	ks	1,00
<b>Technologie SSZ - dodávka</b>			
61	výzbroj napájení pro připojení SSZ (jištění)	ks	1,00
62	chodecký stožár	ks	1,00
63	výložníkový stožár pro výložník do 7,0 m	ks	2,00
64	tlačítko nástěnné	ks	1,00
65	nástěnný rozvaděč vč. svorkovnic	ks	1,00
66	výložník do 7,0 m	ks	2,00
67	návěstidlo VPV3-L pr.200mm	ks	3,00
68	návěstidlo VPV3-L pr.300mm	ks	2,00
69	ovládání HZS PAN 08 (PLC)	ks	1,00
70	majáček signalizace	ks	1,00
71	stožárová výzbroj	ks	3,00
72	stožárová svorkovnice	ks	3,00
73	kabel CYKY 5J×2,5 mm <sup>2</sup>	m	545,00
74	kabel CYKY 3J×2,5 mm <sup>2</sup>	m	20,00
75	kabel CYKY 1xJ-Y-(ST)Y 5x2x0,6	m	120,00
76	kabel CYKY 1xJ-Y-(ST)Y 2x2x0,6	m	80,00
77	kabel CYKY RJ-45 CAT 5e UTP	m	150,00
78	štítek na označení kabelů	ks	12,00
79	drátová forma do 37×2,5	ks	16,00
80	dokumentace skuteč provedení, 2 paré	kpl	2,00

28.02.2023