

Orientační schéma:






Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
P01	16.02.2021	Pracovní verze dokumentace k připomínkám	Ing. Dávid Kuczik
001	16.05.2021	Definitivní verze dokumentace	Ing. Dávid Kuczik

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

Zhotovitel stavby:	SAGASTA s.r.o.			
Adresa:	Novodvorská 1010/14, 142 00, Praha 4 - Lhotka			
Kontakt:	T: +420 261 344 100 E: info@sagasta.cz			
Zhotovitel objektu:	SAGASTA s.r.o.			
Adresa:	Novodvorská 1010/14, 142 00, Praha 4 - Lhotka			
Kontakt:	T: +420 261 344 100 E: info@sagasta.cz			
Hlavní projektant (HIP):	Specialista:	Odpovědný projektant:	Zpracovatel:	
Ing. Dávid Kuczik	Ing. Václav Koch	Ing. Václav Koch	Ing. Daniel Beránek	

Název stavby/akce:	Prodloužení podchodu v ŽST Hořovice		Označení (S-kód): S631800391
			Označení zhotovitele: 120 103
Název části:	Trakční vedení		Označení části: D.2.3.1
Název objektu:	Úpravy trakčního vedení		Číslo objektu/komplexu: SO 01-81-01
Název přílohy:	Soupis sestavení		Číslo přílohy: 2. 010
Název dílčí části přílohy:	-		Paré:
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	
Středočeský	Hořovice [645371]	0202 J1	
Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:	Formáty:	Měřítko:
DSP	16.05.2021	2× A4	-

S-kód:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podoblast:	Příloha:	Revize:
S 6 3 1 8 0 0 3 9 1	- D S P X	- D 2 3 0 1	- S O 0 1 8 1 0 1	- X X	- 2 - 0 1 0	- 0 0 1

D.2.3.1 Definitivní stav

3. Vodiče				
číslo	znak	popis	mj	množství
1	30-3	Věšák	ks	200,00
2	30-34	Trolejová spojka v troleji 80 - 100 mm ² Cu	ks	2,00
3	34-39/F	Spojka lan 50 - 70 mm ²	ks	2,00
4	30-52	PB kompenzované sestavy 80-100Cu + 50Bz	ks	1,00
5	součást L12	Lano 50 Bz	m	1200,00
6	součást L52	Trolej 100 Cu	m	1200,00
	součást L13	Lano 70 Bz kotvení na bráně	m	240,00
7	L24/I	Lano 95 mm ² Cu	m	380,00
8	90-23/1	Přímé ukolejnění BP, DS, 1 vodič	ks	1,00
9	64-39/C	Závěs 1-2 lan na bráně	ks	4,00
10	60-47	Připojení vedení 95 mm ² Cu na trolejové vedení	ks	6,00
	60-44/C/1	Distanční rozpěrka	ks	9,00
	34-67/I/F	Kotvení lana 50 Bz na bráně	ks	1,00
	34-67/IV/F	Kotvení lana 70 Bz na bráně	ks	2,00
	30-40	Spojka lan 70 Bz s 120Cu (95 Cu)	ks	4,00
		Svorka uchycení napájecího lana na 120 mm ²	ks	1,00