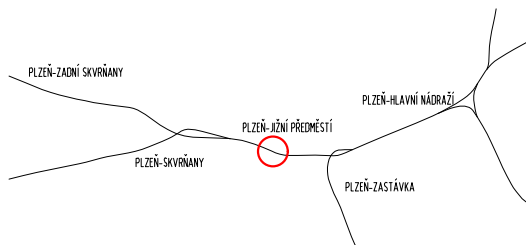


Jiná ověření:

Paré:

Orientační schéma:

Razítko oprávněné osoby:





Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
P02	30.8.2023	Předložení dokumentace k připomínkám	

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	 SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa západ	
Adresa:	Sokolovská 1955/278, Praha 9, 190 00	

Zhotovitel díla:	Správa železnic, státní organizace	 SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Markéty Kuncové 990/12, 615 00 Brno	
Kontakt:	T: +420 972 235 830 E: 009sek@spravazeleznic.cz	

Zhotovitel části/objektu:	SEAP	
Adresa:	Na Pátku 1171, 337 01 Rokycany	
Kontakt:	T: +420 371 746 011] E: seap@seap.cz]	

Hlavní projektant (HIP):	Jan Karásek	Specialista:	Jaroslav Jílek
--------------------------	-------------	--------------	----------------

Název stavby/akce:	Rekonstrukce výpravní budovy v ŽST Plzeň-Jižní Předměstí	Označení investora: S631900277
		Zakázka: 120 047
Název části:	Technika prostředí staveb	Označení části: D.2.2.1.3.5
Název objektu/dílní části:	Výpravní budova v ŽST Plzeň-Jižní Předměstí Zařízení silnoproudé elektrotechniky, včetně ochrany před bleskem	Označení objektu/komplexu: SO 65-71-65.01
Název přílohy:	Podtápění žlabů	Číslo přílohy (typ/pořadí): 3 001
Název dílní části přílohy:	-	
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy: Ing. Vlastimil Brada, CSc.	Měřítko: - Formáty: -
Kraj:	Katastrální území: Plzeň [721981]	TUDU: 0203 B1
Plzeňský		Smluvní datum zpracování: 30.11.2023

Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podoblast:	Příloha:	Revize:
S 6 3 1 9 0 0 2 7 7	-	P D P S D 2 2 1 3 5	-	S O 6 5 7 1 6 5	-	0 1 - 3 - 0 0 1 - P 0 2

[Prostor pro další informace]

stavba: REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY V ŽST PLZEŇ - JIŽNÍ PŘEDMĚSTÍ														
D.2.2.1.3.5 zařízení silnoproudé elektrotechniky						El. podtápění střešních žlabů a svodů				Zak. číslo: S631900277			Datum: 31.7.2023	
El. podtápěné žlabů a	POČÍTANÉ DÉLK Y TRAS (m)					kabel	poznámky	celkem m	celkem m	kabel	instal příkon	soud.	soudobý	podtápěný
svodů - název tras								počítané	typ.kabelu	W/m	W		příkon W	obvod
střecha - trasa č.1	24	10	24	10		DTIP-18	spínané KM1 ve smyčce	68,00	74,00	18	1 332,00	0,85	1 132,20	2.S207a
střecha - trasa č.2	26	10	26	10		DTIP-18	spínané KM1 ve smyčce	72,00	74,00	18	1 332,00	0,85	1 132,20	2.S207b
střecha - trasa č.3	31	10	31	10		DTIP-18	spínané KM2 ve smyčce	82,00	90,00	18	1 620,00	0,85	1 377,00	2.S207c
střecha - trasa č.4	29	10	29	10		DTIP-18	spínané KM2 ve smyčce	78,00	90,00	18	1 620,00	0,85	1 377,00	2.S207d
střecha - trasa č.5	21	20	21	20		DTIP-18	spínané KM3 ve smyčce	82,00	90,00	18	1 620,00	0,85	1 377,00	2.S207e
střecha - trasa č.6	21	20	21	20		DTIP-18	spínané KM3 ve smyčce	82,00	90,00	18	1 620,00	0,85	1 377,00	2.S207f
CELKEM								464,00	508,00		9 144,00		7 772,40	