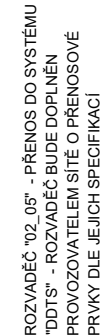
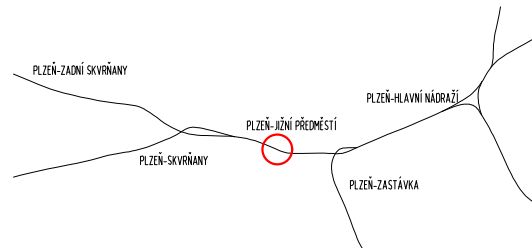



3+PE+N; 50Hz; 400 AC/TN-S
 - SOUČÁST DODÁVKY VÝMĚNIKOVÉ STANICE
 ZÁKLADNÍ SYSTÉM REGULACE VÝMĚNIKOVÉ STANICE BUDE
 ROZŠÍŘEN V NÁVAZNOSTI NA OSTATNÍ REGULACI OBJEKTU





**SYSTÉM MaR OBJEKTU A ZÁKLADNÍ SYSTÉM MaR VÝMĚNIKOVÉ STANICE
MŮŽE BÝT PŘÍPADNĚ ROZDĚLEN NA 2 SAMOSTATNÉ SYSTÉMY, KTERÉ
ALE MUSÍ BÝT MEZI SEBOU PROPOJENÉ KOMUNIKAČNÍ SBĚRNICÍ
A MUSÍ BÝT STEJNĚHO TYPU OD STEJNÉHO VÝROBCE**



Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
P02	30.8.2023	Předložení dokumentace k připomínkám	Ing. Michal Kámen

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	
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: O09sek@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: Jan Šafránek, DiS.
--------------------------------------	---------------------------------

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.2.2.1.3.4
Název objektu/dílčí části:	Výpravní budova v ŽST Plzeň-Jižní Předměstí Měření a regulace		Označení objektu/komplexu:
			SO 65-71-65.01
Název přílohy:	BLOKOVÉ SCHÉMA MaR		Číslo přílohy (typ/pořadí):
Název dílčí části přílohy:	Nový stav		
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko: -	Stupeň dokumentace:
Ing. Vlastimil Brada, CSc.	Jan Šafránek, DiS.	Formáty: 420x297	
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Smluvní datum zpracování:
Plzeňský	Plzeň [721981]	0203 B1	

Označení investora:										Stupeň dokumentace:										Část:										Objekt:										Podobjekt:										Příloha:										Revize:									
S	6	3	1	9	0	0	2	7	7	–	P	D	P	S	D	2	2	1	3	4	–	S	O	6	5	7	1	6	5	–	0	1	–	2	–	1	0	3	–	P	0	2																											
[Prostor pro další informace]																																																																					