





-  Nový motorový pohon MPP 2000/200i (EŽ)  
- schéma zapojení, kat. číslo A82/II
-  Nový ruční, pákový pohon s.č. A81/II
-  Nový úsekový odpojovač QAD 35 na stožáru BP
-  Nový úsekový odpojovač QADZ 35 na T stožáru
- táhlo pohonu s.č. A46/I (I-dle délky stožáru)  
-vodící kladka táhla s.č. A48/II. (počet dle délky stožáru)

Jiná ověření:				Paré:			
Orientační schéma:				Razítka oprávněné osoby:			
Podpis:				Datum:			
Revize:	Datum:	Popis:		Kontroloval:			
000	28.02.2025	Definitivní odevzdání dokumentace		Ing. Marek Vývoda			
Stavebník/Investor:				Správa železnic, státní organizace			
Adresa:				Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1			
Zástupce investora:				Oblastní ředitelství Ostrava			
Adresa:				Muglinovská 1038/5, 702 00 Ostrava			
				Nerudova 1, 779 00 Olomouc			
Zhotovitel díla:				Signal Projekt s.r.o.			
Adresa:				Vídeňská 55, 639 00 Brno			
Kontakt:				T: +420 543 233 962 E: projekce@signalprojekt.cz			
Zhotovitel části/objektu:				Signal Projekt s.r.o.			
Adresa:				Vídeňská 55, 639 00 Brno			
Kontakt:				T: +420 543 233 962 E: projekce@signalprojekt.cz			
Hlavní projektant (HIP):				Ing. Marek Vývoda		Specialista: Ing. Marek Vývoda	
Název stavby/akce:				Prostá rekonstrukce trati v úseku Olomouc - Blatec - projekt elektro objektů		Označení investora: S635240033	
						Zakázka: 24-108-35-341	
Název části:				Dispečerská řídicí technika		Označení části: D.1.3.1	
Název objektu/díleč části:				ŽST Blatec - DOÚO vč. kabelizace		Označení objektu/komplexu: SO 03.3	
Název přílohy:				Schéma umístění pohonů		Číslo přílohy (typ/pořadí):	
Název díleč části přílohy:						09	
Odpovědný projektant:				Zpracovatel přílohy:		Měřítko: -	
Ing. Marek Vývoda				Ing. Marek Vývoda		Formáty: [3 x A4]	
Kraj:				Katastrální území:		TUDU:	
Olomoucký				Blatec [605204]		2201G1	
Označení investora:				Stupeň dokumentace:		Část:	
S 6 3 5 2 4 0 0 3 3				P D P S - D 1 3 1 -		X X X X X X X 0 3 - 3 X - X - X 0 9 - 0 0 0	
[Prostor pro další informace]							