

Jiná ověření:		Paré:																																																							
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:																																																							
		<div>Podpis: _____ Datum: _____</div>																																																							
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:																																																						
000	28.02.2025	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Marek Vývoda																																																						
<table border="1"> <tr> <td>Stavebník/Investor:</td> <td><b>Správa železnic, státní organizace</b></td> <td rowspan="4">  <b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b> </td> </tr> <tr> <td>Adresa:</td> <td><b>Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1</b></td> </tr> <tr> <td>Zástupce investora:</td> <td><b>Oblastní ředitelství Ostrava Muglinovská 1038/5, 702 00 Ostrava</b></td> </tr> <tr> <td>Adresa:</td> <td><b>Nerudova 1, 779 00 Olomouc</b></td> </tr> </table>				Stavebník/Investor:	<b>Správa železnic, státní organizace</b>	 <b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b>	Adresa:	<b>Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1</b>	Zástupce investora:	<b>Oblastní ředitelství Ostrava Muglinovská 1038/5, 702 00 Ostrava</b>	Adresa:	<b>Nerudova 1, 779 00 Olomouc</b>																																													
Stavebník/Investor:	<b>Správa železnic, státní organizace</b>	 <b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b>																																																							
Adresa:	<b>Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1</b>																																																								
Zástupce investora:	<b>Oblastní ředitelství Ostrava Muglinovská 1038/5, 702 00 Ostrava</b>																																																								
Adresa:	<b>Nerudova 1, 779 00 Olomouc</b>																																																								
<table border="1"> <tr> <td>Zhotovitel díla:</td> <td><b>Signal Projekt s.r.o.</b></td> <td rowspan="3">  </td> </tr> <tr> <td>Adresa:</td> <td>Vídeňská 55, 639 00 Brno</td> </tr> <tr> <td>Kontakt:</td> <td>T: +420 543 233 962 E: projekce@signalprojekt.cz</td> </tr> <tr> <td>Zhotovitel části/objektu:</td> <td><b>Signal Projekt s.r.o.</b></td> <td rowspan="3">  </td> </tr> <tr> <td>Adresa:</td> <td>Vídeňská 55, 639 00 Brno</td> </tr> <tr> <td>Kontakt:</td> <td>T: +420 543 233 962 E: projekce@signalprojekt.cz</td> </tr> <tr> <td>Hlavní projektant (HIP):</td> <td><b>Ing. Marek Vývoda</b></td> <td>Specialista:</td> <td><b>Ing. Marek Vývoda</b></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>Název stavby/akce:</td> <td><b>Prostá rekonstrukce trati v úseku Olomouc - Blatec - projekt elektro objektů</b></td> <td>Označení investora: <b>S635240033</b></td> </tr> <tr> <td>Název části:</td> <td>Ohřev výměn (elektrický, plynový)</td> <td>Zakázka: <b>24-108-35-341</b></td> </tr> <tr> <td>Název objektu/dílní části:</td> <td><b>ŽST Blatec - elektrický ohřev výhybek</b></td> <td>Označení části: <b>D.2.3.4</b></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Označení objektu/komplexu: <b>SO 03.6</b></td> </tr> <tr> <td>Název přílohy:</td> <td>Tabulka výhybek</td> <td>Číslo přílohy (typ/pořadí): <b>04</b></td> </tr> <tr> <td>Název dílní části přílohy:</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Odpovědný projektant:</td> <td>Zpracovatel přílohy:</td> <td>Měřítko: -</td> </tr> <tr> <td>Ing. Marek Vývoda</td> <td>Ing. Marek Vývoda</td> <td>Formáty: [1 x A4]</td> </tr> <tr> <td>Kraj: Olomoucký</td> <td>Katastrální území: Blatec [605204]</td> <td>TUDU: 2201G1</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Stupeň dokumentace: <b>DUSP+PDPS</b></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Smluvní datum zpracování: <b>28.02.2025</b></td> </tr> <tr> <td colspan="3"> <div> Označení investora: S 6 3 5 2 4 0 0 3 3 - P D P S - D 2 3 4 - X X X X X X X 0 3 - 6 X - x - x 0 4 - 0 0 0 </div> <div> Stupeň dokumentace: Část: Objekt: Podoba: Příloha: Revize: </div> <div> [Prostor pro další informace] </div> </td> </tr> </table>				Zhotovitel díla:	<b>Signal Projekt s.r.o.</b>		Adresa:	Vídeňská 55, 639 00 Brno	Kontakt:	T: +420 543 233 962 E: projekce@signalprojekt.cz	Zhotovitel části/objektu:	<b>Signal Projekt s.r.o.</b>		Adresa:	Vídeňská 55, 639 00 Brno	Kontakt:	T: +420 543 233 962 E: projekce@signalprojekt.cz	Hlavní projektant (HIP):	<b>Ing. Marek Vývoda</b>	Specialista:	<b>Ing. Marek Vývoda</b>	Název stavby/akce:	<b>Prostá rekonstrukce trati v úseku Olomouc - Blatec - projekt elektro objektů</b>	Označení investora: <b>S635240033</b>	Název části:	Ohřev výměn (elektrický, plynový)	Zakázka: <b>24-108-35-341</b>	Název objektu/dílní části:	<b>ŽST Blatec - elektrický ohřev výhybek</b>	Označení části: <b>D.2.3.4</b>			Označení objektu/komplexu: <b>SO 03.6</b>	Název přílohy:	Tabulka výhybek	Číslo přílohy (typ/pořadí): <b>04</b>	Název dílní části přílohy:			Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko: -	Ing. Marek Vývoda	Ing. Marek Vývoda	Formáty: [1 x A4]	Kraj: Olomoucký	Katastrální území: Blatec [605204]	TUDU: 2201G1			Stupeň dokumentace: <b>DUSP+PDPS</b>			Smluvní datum zpracování: <b>28.02.2025</b>	<div> Označení investora: S 6 3 5 2 4 0 0 3 3 - P D P S - D 2 3 4 - X X X X X X X 0 3 - 6 X - x - x 0 4 - 0 0 0 </div> <div> Stupeň dokumentace: Část: Objekt: Podoba: Příloha: Revize: </div> <div> [Prostor pro další informace] </div>		
Zhotovitel díla:	<b>Signal Projekt s.r.o.</b>																																																								
Adresa:	Vídeňská 55, 639 00 Brno																																																								
Kontakt:	T: +420 543 233 962 E: projekce@signalprojekt.cz																																																								
Zhotovitel části/objektu:	<b>Signal Projekt s.r.o.</b>																																																								
Adresa:	Vídeňská 55, 639 00 Brno																																																								
Kontakt:	T: +420 543 233 962 E: projekce@signalprojekt.cz																																																								
Hlavní projektant (HIP):	<b>Ing. Marek Vývoda</b>	Specialista:	<b>Ing. Marek Vývoda</b>																																																						
Název stavby/akce:	<b>Prostá rekonstrukce trati v úseku Olomouc - Blatec - projekt elektro objektů</b>	Označení investora: <b>S635240033</b>																																																							
Název části:	Ohřev výměn (elektrický, plynový)	Zakázka: <b>24-108-35-341</b>																																																							
Název objektu/dílní části:	<b>ŽST Blatec - elektrický ohřev výhybek</b>	Označení části: <b>D.2.3.4</b>																																																							
		Označení objektu/komplexu: <b>SO 03.6</b>																																																							
Název přílohy:	Tabulka výhybek	Číslo přílohy (typ/pořadí): <b>04</b>																																																							
Název dílní části přílohy:																																																									
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko: -																																																							
Ing. Marek Vývoda	Ing. Marek Vývoda	Formáty: [1 x A4]																																																							
Kraj: Olomoucký	Katastrální území: Blatec [605204]	TUDU: 2201G1																																																							
		Stupeň dokumentace: <b>DUSP+PDPS</b>																																																							
		Smluvní datum zpracování: <b>28.02.2025</b>																																																							
<div> Označení investora: S 6 3 5 2 4 0 0 3 3 - P D P S - D 2 3 4 - X X X X X X X 0 3 - 6 X - x - x 0 4 - 0 0 0 </div> <div> Stupeň dokumentace: Část: Objekt: Podoba: Příloha: Revize: </div> <div> [Prostor pro další informace] </div>																																																									