


Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
		<div>Podpis:</div> <div>Datum:</div>	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	02.08.2024	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Jan Lanča

Stavebník/Investor:	<b>Správa železnic, státní organizace</b>	 <div> <div>SPRÁVA</div> <div>ŽELEZNIC</div> </div>
Adresa:	<b>Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1</b>	
Zástupce investora:	<b>Stavební správa východ</b>	
Adresa:	<b>Nerudova 1, 779 00 Olomouc</b>	

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. Jan Lanča</b>	Specialista:	<b>Ing. Marek Vývoda</b>

Název stavby/akce:	<b>Výstavba PZS na přejezdu v km 92,659 (P5129) trati Týniště nad Orlicí – Meziměstí st.hr.</b>	Označení investora: <b>S622200158</b>
		Zakázka: <b>23-117-35-211</b>
Název části:	Rozvody vn, nn, osvětlení a dálkové ovládání odpojovačů	Označení části: <b>D.2.3.6</b>
Název objektu/dílní části:	<b>Přípojka napájení NN P5129 v km 92,659</b>	Označení objektu/komplexu: <b>SO 01-86-01</b>
Název přílohy:	Tabulka kabelů	Číslo přílohy (typ/pořadí): <b>2. 005</b>
Název dílní části přílohy:	-	
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko: -
Ing. Martin Vánský	Ing. Martin Vánský	Formáty: 1 x A4
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:
Královehradecký	viz část A. Průvodní zpráva	1561 26
		Stupeň dokumentace: <b>DUSP+PDPS</b>
		Smluvní datum zpracování: <b>02.08.2024</b>

<b>Tabulka kabelů</b>
-----------------------

<b>Výstavba PZS na přejezdu v km 92,659 (P5129) trati Týniště nad Orlicí – Meziměstí st.hr.</b>
---

<b>SO 01-86-01 Přípojka napájení NN P5129 v km 92,659</b>
---

<i>Označení kabelu</i>	<i>Typ kabelu</i>	<i>Odkud</i>	<i>Kam</i>	<i>Délka</i>	<i>Poznámka</i>
		Zařízení	Zařízení	m	-
WL005	AYKY-J 4x70	RE	RP5129	680	