




Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
		<div>Podpis:</div> <div>Datum:</div>	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	09.10.2023	Definitivní odevzdání dokumentace	Jaromír Kielor

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>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>Jaromír Kielor</b>	Specialista:	<b>Mgr. Radek Böhm</b>

Název stavby/akce:	<b>Výstavba PZS (P6577) v km 23,642 TÚ Prostějov hl.n. - Třebovice v Čechách</b>	Označení investora:	<b>S622100106</b>
		Zakázka:	<b>23-041-35-211</b>
Název části:	Rozvody VN, NN, osvětlení a dálkové ovládání odpojovačů	Označení části:	<b>D.2.3.6</b>
Název objektu/dílčí části:	<b>Přípojka napájení NN P6577 v km 23,642</b>	Označení objektu/komplexu:	<b>SO 01-86-01</b>
Název přílohy:	Tabulka kabelů	Číslo přílohy (typ/pořadí):	<b>2. 005</b>
Název dílčí části přílohy:	-		
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy: Ing. Martin Vánský	Měřítko:	-
		Formáty:	1x A4
Kraj:	Katastrální území: viz část A. Průvodní zpráva	TUDU:	1911 08
Olomoucký		Smluvní datum zpracování:	<b>9.10.2023</b>

Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podoblast:	Příloha:	Revize:
S 6 2 2 1 0 0 1 0 6	-	P D P S	-	D 2 3 0 6	-	S O 0 1 8 6 0 1
-	X X	-	2	-	0 0 5	-
0 0 0						

[Prostor pro další informace]

**Tabulka kabelů****Výstavba PZS (P6577) v km 23,642 TÚ Prostějov hl.n. – Třebovice v Čechách****SO 01-86-01 Přípojka napájení NN P6577 v km 23,642**

<i>Označení kabelu</i>	<i>Typ kabelu</i>	<i>Odkud</i>	<i>Kam</i>	<i>Délka</i>	<i>Poznámka</i>
		Zařízení	Zařízení	m	-
WL001	CYKY-J 4x10	KS EG.D	RE	5	
WL002	CYKY-J 4x10	RE	RP6577	5	