




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

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	 SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa východ	
Adresa:	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):	Jaromír Kielor	Specialista:	Mgr. Radek Böhm

Název stavby/akce:	Výstavba PZS (P6577) v km 23,642 TÚ Prostějov hl.n. - Třebovice v Čechách		Označení investora: S622100106
			Zakázka: 23-041-35-211
Název části:	Přejezdové zabezpečovací zařízení		Označení části: D.1.1.3
Název objektu/díle části:	Zabezpečovací zařízení (PZS) P6577 v km 23,642		Označení objektu/komplexu: PS 01-01-31
Název přílohy:	Tabulka lomových bodů		Číslo přílohy (typ/pořadí): 2. 110
Název díle části přílohy:	-		
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:	Stupeň dokumentace:
Jaromír Kielor	Jaromír Kielor	-	DUSP+PDPS
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Smluvní datum zpracování:
Olomoucký	viz část A. Průvodní zpráva	1911 08	9.10.2023

Označení investora:	Stupeň dokumentace: Část:	Objekt:	Podobojekt:	Příloha:	Revize:
S 6 2 2 1 0 0 1 0 6	- P D P S - D 1 1 0 3	- P S 0 1 0 1 3 1	- X X	- 2 - 1 1 0 - 0 0 0	

[Prostor pro další informace]

Výstavba PZS (P6577) v km 23,642 TÚ Prostějov hl.n. – Třebovice v Čechách

PS 01-01-31

Zabezpečovací zařízení (PZS) P6577 v km 23,642

Seznam souřadnic vytyčovaných bodů

Souřadnicový systém S-JTSK

Výškový systém Bpv

Číslo bodu	Y	X	Z	popis (poznámka)
1	572630,546	1120607,300		roh RD
2	572627,696	1120608,237		roh RD
3	572628,634	1120611,087		roh RD
4	572631,483	1120610,150		roh RD
5	572653,199	1120591,924		snímač PN
6	572652,749	1120589,623		
7	572649,428	1120590,082		
8	572645,945	1120591,350		
9	572637,490	1120593,948		
10	572633,441	1120595,078		
11	572637,109	1120606,132		
12	572629,049	1120607,332		
13	572629,923	1120610,162		kabelový vstup do RD
14	572641,407	1120601,437		výstražník B
15	572639,837	1120603,685		
16	572637,228	1120593,095		výstražník C
17	572646,027	1120590,580		výstražník A
19	572631,869	1120595,311		
20	572628,708	1120596,244		
21	572622,425	1120598,705		
22	572612,083	1120603,400		
23	572600,295	1120609,390		
24	572585,643	1120617,277		
25	572568,273	1120630,248		
26	572556,154	1120640,508		
27	572549,665	1120646,637		
28	572541,240	1120655,812		
29	572529,781	1120670,694		
30	572521,174	1120684,076		
31	572512,301	1120700,692		
32	572507,414	1120711,676		
33	572503,980	1120722,754		
34	572500,862	1120734,490		
35	572492,232	1120767,707		
36	572484,584	1120796,428		
37	572479,353	1120812,043		
38	572477,459	1120815,638		
39	572469,998	1120826,063		
40	572468,489	1120830,004		
41	572466,388	1120836,072		
42	572462,135	1120845,549		
43	572456,176	1120857,618		
44	572449,000	1120870,526		
45	572440,533	1120882,767		
46	572417,495	1120914,935		
47	572390,484	1120951,083		
48	572364,726	1120987,204		
49	572339,562	1121024,819		
50	572328,635	1121041,031		
51	572322,560	1121049,146		
52	572311,599	1121067,838		
53	572302,918	1121082,840		

Zabezpečovací zařízení (PZS) P6577 v km 23,642**Seznam souřadnic vytyčovaných bodů**

Souřadnicový systém S-JTSK

Výškový systém Bpv

Číslo bodu	Y	X	Z	popis (poznámka)
54	572294,695	1121098,262		
55	572289,948	1121107,065		
56	572288,802	1121110,731		
57	572285,258	1121117,996		
58	572282,179	1121124,596		snímač PN
59	572289,683	1121127,286		naspojkování TK