

TU 1911 040

TU 1911 039

SEZNAM PS, SO :

PS 01-01-31 Zabezpečovací zařízení (PZS) P6577 v km 23,642

PS 01-02-41 Reléový domek P6577, PZTS

SK 00-00-02 Železniční svršek a spodet

SK 00-00-02.1 Železniční svršek a spodek, následná úprava

SO 01-13-01 Železniční přejezd

SO 01-13-01.1 Úprava silnice III/3734

SO 01-13-01.2 Provizorní komunikace

SD 01-86-01 Prípojka napájení NN P6577 v km 23,642

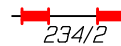
## TU 1911 038

# KLAD MAPOVÝCH LISTŮ

LEGENDA:



Obvod stavby na hranici drážního pozemku



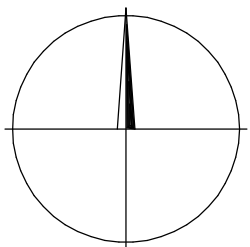
Obvod stavby na hranici mimodrážního pozemku



Obvod stavby na časti mimodražního pozemku



Bod na hranici obvodu stavby



<div>EVROPSKÁ UNIE Evropské strukturální a investiční fondy Operační program Doprava</div>		<div></div>	<div>Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury</div>		<div></div>
Jiná ověření:			Pare:		
Orientační schéma:			Razítko oprávněné osoby:		
Revizce:	Datum:	Popis:	Kontrolóvka:		Datum:
000	09.10.2023	Definivní odevzdání dokumentace	Jaromír Keler		
Stavebník/investor: Správa železnic, státní organizace					
Adresa: Dlažbová 1003/7, 100 00 Praha 1					
Zastupuje investor: Stavební správa vchodů					
Adresa: Nerudova 1, 779 00 Olomouc					
<div> SPRÁVA ŽELEZNIC</div>					
Zhotovitel díla: Signal Projekt s.r.o.					
Adresa: Videňská 55, 639 00 Brno					
Kontakt: T: +420 543 233 962 E: projekce@signalprojekt.cz					
<div></div>					
Zhotovitel části/objektu: GEOMETRA – zeměměřická kancelář s.r.o.					
Adresa: Masarykovo náměstí 63/43, 697 01 Kyjov					
Kontakt: T: +420 518 611 666 E: geometra@geometrakryjov.cz					
<div></div> GEOMETRA					
Hlavní projektant (HP): Ing. Jan Lánc			Specialista: Ing. Svatopluk Stoklásk		
Název stavby/akce: Vystavba PZS (P6577) v km 23,642 TÚ Prostějov hl.n. – Trebovice v Cechách					
Určení investora: SE22100106					
Zakázka: 23-041-35-211					
Název část: Geodetický podklad					
Určení část: E.5					
Název objektu/dílč část: Obvod stavby					
Určení objektu/komplexu:					
Název přílohy: Grafická příloha					
Odsouhlasení (typ/pořadí): 5.2.2					
Název dílčí části přílohy:					
Odpovědný projektant: Vítězslav Vysokil		Zpracovatel přílohy: Vítězslav Vysokil		Měřítko: 1 : 1000 Formát: B x A4	
Kraj: Olomoucký		Katedra inženýringu Pracovní číslo: 000000		TUDU: 1911 08	
Stupeň dokumentace: DUSP+PDPS		Směrný datum zpracování: 9.10.2023			
516221100106 - P1015 - E5XXXX - XXXXXXXXXIX - X - 15221XIX - 1010					
(Prostor pro další informace)					