

Jiná ověření:	Paré:
Orientační schéma: <div style="text-align: center; margin-top: 20px;"> </div>	Paré: Razítko oprávněné osoby: Podpis: _____ Datum: _____

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	30.10.2025	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Michal Kasaj

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Oblastní ředitelství Ostrava	
Adresa:	Muglinovská 1038/5, 702 00 Ostrava	

Zhotovitel díla:	MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.	
Adresa:	Legionářská 1085/8, 779 00 Olomouc	
Kontakt:	T: +420 585 570 444 E: moravia@moravia.cz	
Zhotovitel objektu:	Správa železniční geodézie, Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Václavkova 169/1, 160 00 Praha 6	
Kontakt:	T: +420 972 221 721 E: szgsek@spravazeleznic.cz	
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Michal Kasaj	Specialista: Ing. Jiří Malina

Název stavby/akce:	Cyklická obnova trati v úseku Vsetín - Horní Lideč - PD	Označení investora: R602400010
		Zakázka: 25-009-232-US
Název části:	Dokumentace objektů	Označení části: D
Název objektu/dílčí části:	ŽST Valašská Polanka, železniční svršek a spodek a následné podbití	Objekt/skupina objektů: řada úsek řazení podobjekt SK113 12 - -
Název přílohy:	Seznam souřadnic vytyčovaných bodů SK2	Dílčí část: Typ: Číslo přílohy D.1 2 502
Název dílčí části přílohy:	-	Stupeň dokumentace: DPS + PDPS
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko: -
Ing. Tomáš Vachutka	Pavel Rygel	Formáty: 2 x A4
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:
Zlínský	viz textová část	2362 B1
		Smluvní datum zpracování: 30.10.2025

Označení investora: R 6 0 2 4 0 0 0 1 0	Stupeň dokumentace: Část: - D P S X	Objekt: - D 1 X X	Podobjekt: - S K 1 1 3 1 2 X X	Typ: - X X	Příloha: - 2 - 5 0 2	Revize: - 0 0 0
---	-------------------------------------	-------------------	--------------------------------	------------	----------------------	-----------------

Cyklická obnova trati v úseku Vsetín – Horní Lideč – PD
SK113.12 ŽST Valašská Polanka, železniční svršek
a spodek a následné podbití

č. bodu	Stan [km]	Dstan [km]	Y	X	Z	Poznámka
2074	28.534082	28.530288	496575.9176	1164016.6273	403.293	ZP
2075	28.586082	28.582493	496592.2816	1163967.2737	403.176	KP=ZO
2076	28.829252	28.827582	496613.8446	1163726.7185	402.628	KO=ZP
2077	28.881252	28.879787	496606.5188	1163675.2415	402.511	KP
2078	28.975606	28.974141	496591.8818	1163582.0298	402.222	ZO
2079	29.028303	29.026900	496583.3643	1163530.0261	402.030	KO
2231	28.921463	28.919998	496600.2809	1163635.5170	402.420	LN; y= -0,002 m; Rv= 6 500 m

Souřadnicový systém: S-JTSK

Výškový systém: Bpv

Význam bodů:

ZÚ - začátek úseku

KÚ - konec úseku

ZP - začátek přechodnice

KP - konec přechodnice

ZO - začátek oblouku

KO - konec oblouku

LN - lom nivelety; výška udávána jako průsečík tečen