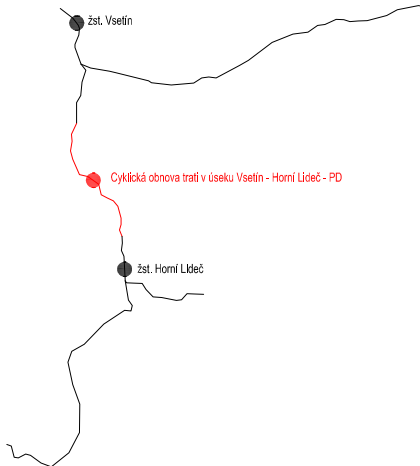




Jiná ověření:	Paré:
Orientační schéma: 	Paré: Razítko oprávněné osoby: Podpis: _____ Datum: _____

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 SK1	Dílčí část: Typ: Číslo přílohy D.1 2 501
Název dílčí části přílohy:	-	Stupeň dokumentace: DPS + PDPS
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy: Ing. Tomáš Vachutka Pavel Rygel	Měřítko: - Formáty: 2 x A4
Kraj:	Katastrální území: Zlínský viz textová část	TUDU: 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 1	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
1074	28.530196	28.530196	496580.3739	1164018.2743	403.296	ZP
1075	28.582381	28.582381	496596.7992	1163968.7461	403.178	KP=ZO
1076	28.827694	28.827694	496618.5520	1163726.0730	402.627	KO=ZP
1077	28.879879	28.879879	496611.1970	1163674.4133	402.510	KP
1078	28.974141	28.974141	496596.5743	1163581.2929	402.222	ZO
1079	29.026900	29.026900	496588.0466	1163529.2274	402.030	KO
1230	28.920000	28.920000	496604.9731	1163634.7782	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