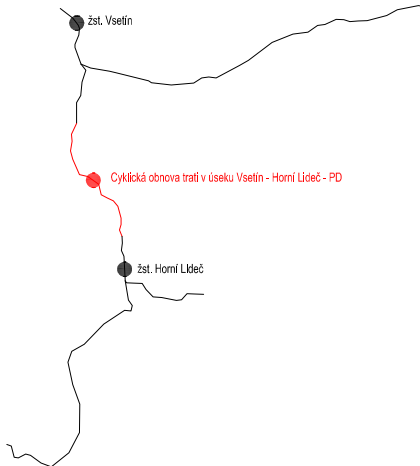




Jiná ověření:	Paré:
Orientační schéma: 	Paré: Razítko oprávněné osoby: Podpis: _____ Datum: _____

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:	zast. Lužná u Vsetína, nástupiště	Objekt/skupina objektů: řada úsek řazení podobjekt S0121 11 01 -
Název přílohy:	Seznam souřadnic vytyčovaných bodů nástupiště	Dílčí část: Typ: Číslo přílohy D.1 2 301
Název dílčí části přílohy:	-	
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy: Ing. Tomáš Vachutka Pavel Rygel	Měřítko: - Formáty: 3 x A4
Kraj:	Katastrální území: Zlínský viz textová část	TUDU: 2362 02
		Stupeň dokumentace: DPS + PDPS
		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 O 1 2 1 1 1 0 1	Typ: - X X	Příloha: - 2 - 3 0 1	Revize: - 0 0 0
---	-------------------------------------	-------------------	--------------------------------	------------	----------------------	-----------------

Cyklická obnova trati v úseku Vsetín – Horní Lideč – PD
SO121.11.01 zast. Lužná u Vsetína, nástupiště

Nástupiště u koleje č. 1 vlevo				
č. bodu	Y	X	Z	Poznámka
101	495230.1441	1165597.8421	426.316	obrubník
102	495232.3844	1165595.8708	426.537	začátek rampy - obrubník
103	495239.9101	1165590.9341	427.293	rampa - obrubník v místě řezu P1
104	495240.7462	1165590.3856	427.373	monolitická zídka - konec rampy
105	495239.9618	1165589.1899	427.397	monolitická zídka - nástupní hrana
106	495249.9956	1165582.6079	427.255	nástupní hrana v místě řezu P2
107	495265.0463	1165572.7349	427.043	nástupní hrana v místě řezu P3
108	495270.8994	1165568.8954	426.960	nástupní hrana v místě řezu P4
109	495291.8031	1165555.1828	426.665	nástupní hrana v místě řezu P5
110	495312.7069	1165541.4703	426.370	nástupní hrana v místě řezu P6
111	495333.6106	1165527.7578	426.075	nástupní hrana v místě řezu P7
112	495343.5393	1165521.2447	425.935	nástupní hrana v místě ZP
113	495354.5213	1165514.0602	425.769	nástupní hrana v místě řezu P8
114	495357.0335	1165512.4242	425.731	monolitická zídka - nástupní hrana
115	495233.3717	1165597.3759	426.537	začátek rampy - L prefabrikát
116	495240.8974	1165592.4392	427.257	rampa - L prefabrikát v místě řezu P1
117	495245.0781	1165589.6967	427.289	konec L prefabrikátu
118	495245.2499	1165589.1893	427.291	obrubník
119	495251.5863	1165585.0327	427.202	obrubník v místě řezu P2
120	495260.3006	1165579.3163	427.079	plocha u přístřešku
121	495262.3246	1165582.4017	427.005	plocha u přístřešku
122	495268.6610	1165578.2451	426.916	obrubník v místě řezu P3
123	495269.0138	1165578.0136	426.911	plocha u přístřešku
124	495266.9898	1165574.9283	426.985	plocha u přístřešku
125	495272.4900	1165571.3202	426.907	obrubník v místě řezu P4
126	495293.3938	1165557.6077	426.612	obrubník v místě řezu P5
127	495303.4217	1165551.0295	426.471	přechod obrubník - L prefabrikát
128	495314.2975	1165543.8951	426.317	L prefabrikát v místě řezu P6
129	495335.2013	1165530.1826	426.022	L prefabrikát v místě řezu P7
130	495345.1299	1165523.6695	425.882	L prefabrikát v místě ZP
131	495356.1069	1165516.4883	425.716	L prefabrikát v místě řezu P8
132	495358.7135	1165515.0057	425.678	monolitická zídka - nenástupní hrana

Cyklická obnova trati v úseku Vsetín – Horní Lideč – PD
SO121.11.01 zast. Lužná u Vsetína, nástupiště

Nástupiště u koleje č. 2 vpravo				
č. bodu	Y	X	Z	Poznámka
201	495234.7281	1165582.8522	426.955	hrana schodu
202	495234.1796	1165582.0161	426.955	hrana schodu
203	495235.9358	1165583.0526	427.438	monolitická zídka - nástupní hrana
204	495245.9696	1165576.4706	427.297	nástupní hrana v místě řezu P2
205	495261.0203	1165566.5975	427.089	nástupní hrana v místě řezu P3
206	495266.8734	1165562.7580	427.008	nástupní hrana v místě řezu P4
207	495287.7771	1165549.0455	426.719	nástupní hrana v místě řezu P5
208	495308.6809	1165535.3330	426.436	nástupní hrana v místě řezu P6
209	495329.5846	1165521.6204	426.162	nástupní hrana v místě řezu P7
210	495339.3764	1165515.1972	426.034	nástupní hrana v místě ZP
211	495350.5080	1165507.9150	425.917	nástupní hrana v místě řezu P8
212	495353.0120	1165506.2850	425.891	monolitická zídka - nástupní hrana
213	495234.5097	1165580.8786	427.393	monolitická zídka - nástupištní hrana
214	495244.5984	1165574.3802	427.252	obrubník v místě řezu P2
215	495257.3627	1165566.0070	427.077	obrubník
216	495267.3965	1165559.4250	426.938	obrubník
217	495286.4059	1165546.9551	426.674	obrubník v místě řezu P5
218	495307.3096	1165533.2426	426.391	obrubník v místě řezu P6
219	495328.2134	1165519.5301	426.117	obrubník v místě řezu P7
220	495338.0052	1165513.1068	425.989	obrubník v místě ZP
221	495349.1411	1165505.8218	425.872	obrubník v místě řezu P8
222	495351.5935	1165504.1061	425.846	monolitická zídka - nástupištní hrana