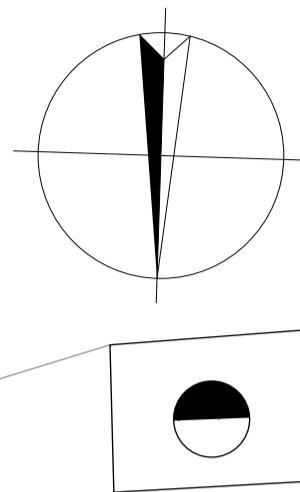


M 1:5



← PÚCHOV

HORNÍ LIDEČ
SMĚR STANIČENÍ

	SSZT - ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ
	SSZT - OPTICKÁ A ZÁVĚSNÁ KABELIZACE
	SSZT - OPTICKÁ A ZÁVĚSNÁ KABELIZACE V HOPE CHRÁNICĚ
	SSZT - MÍSTNÍ KABELIZACE
	SEE - DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ ODPOJOVAČŮ (VN)
	SEE - OSVĚTLENÍ (NN)
	ČEZ a.s. - NADEZEMNÍ VEDENÍ VN 35 kV
	ČEZ a.s. - POZEMNÍ VEDENÍ NN
	Vak a.s. - POZEMNÍ VODVOD
	Vak a.s. - POZEMNÍ KANALIZACE

	PAŽENÍ PRO OBĚ ETAPY VÝSTAVBY
	PAŽENÍ PRO I. ETAPU VÝSTAVBY
	PAŽENÍ PRO II. ETAPU VÝSTAVBY

ZÁPORY PRO OBĚ ETAPY

Č. BODU	Y	X	VÝŠKA (HORNÍ HRANICE)	DĚLKA ZÁPORY (MM)
21	492764,691	1172506,877	470,830	4350
22	492766,155	1172506,552	470,830	4350
23	492767,619	1172506,228	470,730	4250
24	492769,084	1172505,903	470,730	4250
25	492780,818	1172503,301	470,680	4200
26	492782,283	1172502,976	470,680	4200
27	492783,747	1172502,652	470,680	4200
28	492785,212	1172502,327	470,680	4200
29	492786,676	1172502,002	470,680	4200

Č. BODU	Y	X	VÝŠKA (HORNÍ HRANA)	DĚLKA ZÁPORY [MM]
Z10	492770,423	1172504,994	470,720	3000
Z11	492771,639	1172504,724	470,720	6300
Z12	492772,616	1172504,507	470,720	1600
Z13	492777,272	1172503,475	470,575	1500
Z14	492778,248	1172503,259	470,575	6150
Z15	492779,225	1172503,042	470,575	3000
Z16	492788,141	1172501,678	470,575	3000
Z17	492789,605	1172501,353	470,575	3000

Č. BODU	Y	X	VÝŠKA [HORNÍ HRANA]	DĚLKA ZÁPORY [MM]
Z18	492760,789	1172507,742	470,680	2000
Z19	492762,006	1172507,472	470,680	2850
Z20	492763,226	1172507,202	470,680	3300
Z21	492770,548	1172505,588	470,680	4200
Z22	492771,877	1172505,284	470,580	5900
Z23	492773,202	1172504,990	470,580	1450
Z24	492777,887	1172503,951	470,505	1400
Z25	492778,865	1172503,734	470,505	5850
Z26	492779,842	1172503,518	470,505	5850

ZÁPORY							
OZNAČENÍ	PROFIL [...]	POČET [ks]	DĚLKA [m]	CELKOVÁ DĚLKA [m]	JEDN. [g/m]	HMOTNOST [kg]	
Z24	HEB 160 (S235)	1	1,40	1,40	42,60	59,64	
Z23	HEB 160 (S235)	1	1,45	1,45	42,60	61,67	
Z13	HEB 160 (S235)	1	1,50	1,50	42,60	63,90	
212	HEB 160 (S235)	1	1,60	1,60	42,60	68,16	
Z18	HEB 160 (S235)	1	2,00	2,00	42,60	85,20	
Z19	HEB 160 (S235)	1	2,85	2,85	42,60	121,41	
Z10,Z15,Z16,Z17	HEB 160 (S235)	1	3,00	3,00	42,60	127,80	
Z20	HEB 160 (S235)	1	3,30	3,30	42,60	140,58	
Z5,Z6,Z7,Z8,Z9,Z21	HEB 160 (S235)	6	4,20	25,20	42,60	1073,52	
Z3,Z4	HEB 160 (S235)	2	4,25	8,50	42,60	362,10	
Z1,Z2	HEB 160 (S235)	2	4,35	8,70	42,60	370,62	
Z25,Z26	HEB 160 (S235)	2	5,85	11,70	42,60	498,42	
Z22	HEB 160 (S235)	1	5,90	5,90	42,60	251,34	
Z14	HEB 160 (S235)	1	6,15	6,15	42,60	261,99	
Z11	HEB 160 (S235)	1	6,30	6,30	42,60	268,38	
POČET CELKEM [ks]		23		89,55	CELKEM HM. [t]	3,815	

označení	[m]	[s]	DEKOR [m]	CELKOVÁ DEKOR [kg/m]	[kg]
UPE 100(S)235	16	1,90	26,60	9,82	261,21
UPE 100(S)235	4	2,30	9,20	9,82	90,34
UPE 100(S)235	2	2,55	5,10	9,82	50,08
UPE 100(S)235	4	3,00	12,00	9,82	117,84
UPE 100(S)235	4	3,40	13,60	9,82	133,55
HEB 180 (S)235	4	1,35	5,40	51,20	276,48
HEB 180 (S)235	2	1,75	3,50	51,20	179,20
HEB 180 (S)235	2	2,30	4,60	51,20	235,52
POČET CELKEM [ks]	36		80,00	CELKEM HM. [t]	1,344

ZNÁČENÍ	[-]	[ks]	DELKA [m]	CELKOVÁ DELKA [kg/m]	[kg]
DW 15	10	3,600	64,80	1,44	93,31
DW 15	9	3,000	27,00	1,44	38,88
DW 15	1	3,700	3,70	2,44	9,03
DW 15	1	3,850	3,85	3,44	13,24
DW 15	2	4,100	8,20	1,44	11,81
POČET CELKEM [ks]		31	107,55	CELKEM HM. [t]	0,166

OZNACENÍ	POČET [ks]	DELTA [m]	CELKOVÁ DELTA [m]
NH 4	12	1,900	22,8
NH 4	2	2,400	4,8
NH 4	2	4,370	8,7
POČET CELKEM [ks]	16		36,3

OZNACENI	[s]	[ks]	[m]	[m]	
VL604	2	3,590	7,2		
POČET CELKEM [ks]	2	7,2			

OZNACENI	[-]	[ks]	[m2]	PLÖCHA [m2]	[kg/m2]	[kg]
	TL. 10 MM	2	0,550	1,10	78,50	86,35
POČET CELKEM [ks]		2		1,10	CELKEM HM. [t]	0,086

 SPRÁVA ŽELEZNIC			
Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
		Podpis:	
		Datum:	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
Stavěbník/Investor: Adresa: Zástupce investora: Adresa:		 SPRÁVA ŽELEZNIC	
Správa železnic, státní organizace Diázdná 1003/7, 110 00 Praha 1 Oblastní ředitelství Ostrava Muglinovská 1038/5, 702 00 Ostrava			
Zhotovitel díla: Adresa: Kontakt:			
F-PROJEKT-DOPRAVNÍ STAVBY, s. r. o. Janáčkova 4642/50, 796 01 Prostějov T: +420 582 334 259 E: fprojekt@fprojekt.cz			
Zhotovitel částí/objektu: Adresa: Kontakt:			
F-PROJEKT-DOPRAVNÍ STAVBY, s. r. o. Janáčkova 4642/50, 796 01 Prostějov T: +420 582 334 259 E: fprojekt@fprojekt.cz			
Hlavní projektant (HIP):		Specialista:	
Ing. Martin Major		Ing. Martin Major	
Název stavby/akce:		Označení investora:	
Objekt:		Zakázka:	
Název části:		Označení části:	
Název objektu/díleč části:		Objekt/ Skupina objektů:	
Cyklická obnova trati v úseku Horní Lideč - Horní Lideč státní hranice SO 02.4 Propustek v km 26,820 Železniční propustek		XXXXXXXXXX 224017 D SO 02.4.1	
Název přílohy:		OMI část:	
Název dílčí části přílohy:		Typ:	
Odpovědný projektant:		Číslo přílohy:	
Ing. Martin Major		D.1 2 009	
Zpracovatel přílohy:		Měřítko:	
Zdeněk Prázný		1:50	
Krajská zlímský		Formáty:	
Krasná 1038/5, 702 00 Ostrava		10 x A4	
Stupeň dokumentace:		TUDU:	
238306		PDPS	
Smluvní datum zpracování:		21.03.2025	
Ověření (převzat):		Podpis:	
Součet ověřování:		Jméno:	
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z		0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z	