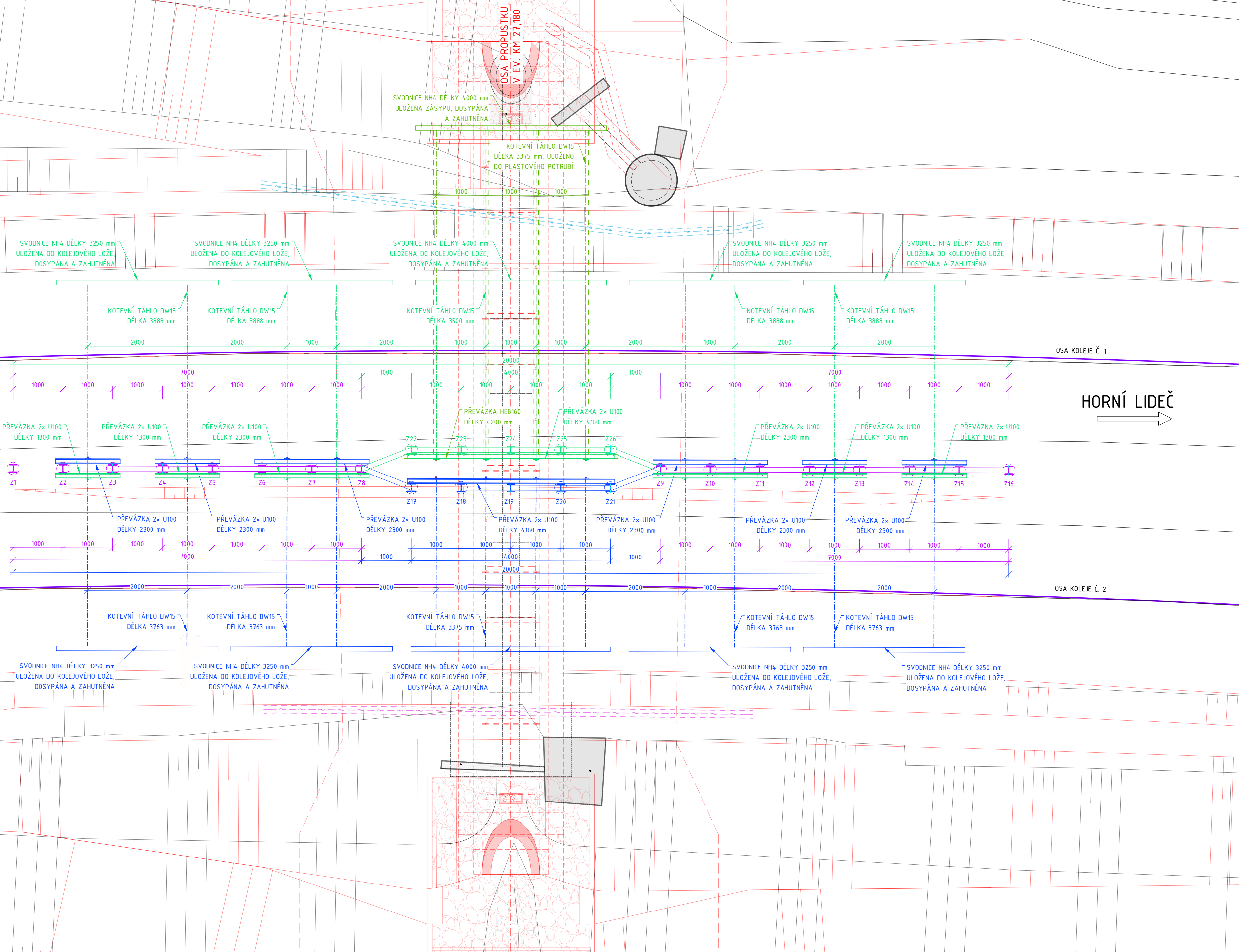
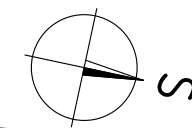


PAŽENÍ - PŮDORYS, M1:50



VYTYČENÍ ZÁPOR HEB

ZÁPORY PRO OBĚ ETAPY

OZN.	X	Y	Výška
Z1	1172265.5392	493005.3171	466.206
Z2	1172264.5610	493005.5248	466.206
Z3	1172263.5829	493005.7326	466.206
Z4	1172262.6047	493005.9403	466.206
Z5	1172261.6265	493006.1481	466.206
Z6	1172260.6483	493006.3558	466.206
Z7	1172259.6701	493006.5636	466.206
Z8	1172258.6920	493006.7714	466.206
Z9	1172257.8229	493008.0179	466.206
Z10	1172251.8447	493008.2257	466.206
Z11	1172250.8665	493008.4334	466.206
Z12	1172249.8883	493008.6420	466.206
Z13	1172248.9102	493008.8489	466.206
Z14	1172247.9320	493009.0567	466.206
Z15	1172246.9538	493009.2644	466.206
Z16	1172245.9756	493009.4722	466.206

ZÁPORY PRO I. ETAPU

OZN.	X	Y	Výška
Z17	1172257.6359	493006.6181	466.206
Z18	1172256.6577	493006.8259	466.206
Z19	1172255.6795	493007.0337	466.206
Z20	1172254.7013	493007.2414	466.206
Z21	1172253.7231	493007.4492	466.206

ZÁPORY PRO II. ETAPU

OZN.	X	Y	Výška
Z22	1172257.7937	493007.3546	466.206
Z23	1172256.8159	493007.5641	466.206
Z24	1172255.8381	493007.7736	466.206
Z25	1172254.8603	493007.9832	466.206
Z26	1172253.8825	493008.1927	466.206

VÝKAZ PAŽICÍCH KONSTRUKCÍ

ZÁPORY

OZNAČENÍ	PROFIL [-]	POČET [ks]	DÉLKA [m]	CELKOVÁ DÉLKA [m]	JEDN. [kg/m]	HMOTNOST [kg]
	HEB 160 (S235)	1	1,90	1,90	42,60	80,94
	HEB 160 (S235)	1	2,00	2,00	42,60	85,20
	HEB 160 (S235)	14	3,00	42,00	42,60	1789,20
	HEB 160 (S235)	2	5,00	10,00	42,60	426,00
	HEB 160 (S235)	8	7,00	56,00	42,60	2385,60
POČET CELKEM [ks]		24		108,00	CELKEM HM. [t]	4,767

PŘEVÁZKY

OZNAČENÍ	PROFIL [-]	POČET [ks]	DÉLKA [m]	CELKOVÁ DÉLKA [m]	JEDN. [kg/m]	HMOTNOST [kg]
	U 100 (S235)	16	1,30	20,80	10,60	220,48
	U 100 (S235)	8	2,30	18,40	10,60	195,04
	U 100 (S235)	6	4,16	24,96	10,60	264,58
	HEB 160 (S235)	1	4,20	4,20	42,60	178,92
POČET CELKEM [ks]		7		29,16	CELKEM HM. [t]	0,859

TÁHLA

OZNAČENÍ	PROFIL [-]	POČET [ks]	DÉLKA [m]	CELKOVÁ DÉLKA [m]	JEDN. [kg/m]	HMOTNOST [kg]
	DW 15	4	3,375	13,50	1,44	19,44
	DW 15	4	3,500	14,00	1,44	20,16
	DW 15	8	3,763	30,10	1,44	43,35
	DW 15	8	3,888	31,10	1,44	44,79
	DW 15	4	6,000	24,00	1,44	34,56
POČET CELKEM [ks]		4		24,00	CELKEM HM. [t]	0,035

SVODNICE

OZNAČENÍ	PROFIL [-]	POČET [ks]	DÉLKA [m]	CELKOVÁ DÉLKA [m]
	NH 4	3	4,000	12,0
	NH 4	8	3,250	26,0
POČET CELKEM [ks]		11		38,0

LEGENDA

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

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- SSZT - ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ
- SSZT - ZPĚTNÉ ULOŽENÍ VEDENÍ ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ
- SSZT - OPTICKÁ A ZÁVĚSNÁ KABELIZACE
- SSZT - OPTICKÁ A ZÁVĚSNÁ KABELIZACE V HOPE CHRÁNIČE
- SSZT - ZPĚTNÉ ULOŽENÍ OPTICKÉ A ZÁVĚSNÁ KABELIZACE V HOPE CHRÁNIČE
- SSZT - MÍSTNÍ KABELIZACE
- SEE - DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ ODPOJOVAČŮ (VN)
- SEE - ZPĚTNÉ ULOŽENÍ VEDENÍ DÁLKOVÉHO OVLÁDÁNÍ ODPOJOVAČŮ (VN)
- SEE - OSVĚTLENÍ (NN)
- ST - TRATIVOD
- ČEZ a.s. - NADZEMNÍ VEDENÍ VN 35 kV
- ČEZ a.s. - PODZEMNÍ VEDENÍ NN
- VaK a.s. - PODZEMNÍ VODOVOD
- VaK a.s. - PODZEMNÍ KANALIZACE



Jiná ověření:	Paré:
Orientační schéma:	Razítko oprávněné osoby:
Podpis:	Datum:
Revize:	Datum:
Popis:	Kontroloval:

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Diázdná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Oblastní ředitelství Ostrava	
Adresa:	Muglínovská 1038/5, 702 00 Ostrava	
Zhotovitel díla:	F-PROJEKT-DOPRAVNÍ STAVBY, s. r. o.	
Adresa:	Janáčkova 4642/5d, 796 01 Prostějov	
Kontakt:	T: +420 582 334 259 E: fprojekt@fprojekt.cz	
Zhotovitel části/objektu:	F-PROJEKT-DOPRAVNÍ STAVBY, s. r. o.	
Adresa:	Janáčkova 4642/5d, 796 01 Prostějov	
Kontakt:	T: +420 582 334 259 E: fprojekt@fprojekt.cz	
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Martin Major	Specialista: Ing. Martin Major

Název stavby/akce:	Cyklická obnova trati v úseku Horní Lideč - Horní Lideč státní hranice	Označení investora: XXXXXXXXXX
Objekt:	SO 02.5 Propustek v km 27,180	Zakázka: 224017
Název části:	Dokumentace objektů	Označení části: D
Název objektu/díli části:	Železniční propustek	Objekt/Skupina objektů: SO 02.5.1
Název přílohy:	Pažení - půdorys	Díli část: D.1 Typ: 2 Číslo přílohy: 006
Název díli části přílohy:	-	Stupeň dokumentace: PDPS
Odpovědný projektant:	Ing. Martin Major	Měřítka: 1:50 Formáty: 10x A4
Kraj:	Zlínský	TUDU: 236306
Smluvní datum zpracování:	21.03.2025	
Stupeň dokumentace: Část: Objekt: Příloha: Revize:		