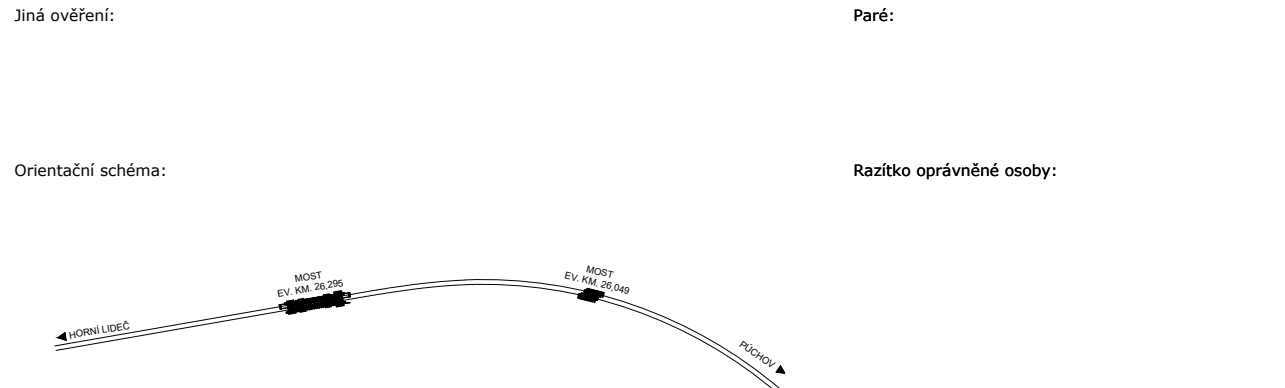


SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

- POZNÁMKA:
- STÁVAJÍCÍ STAV JE ZAKRESLEN NA ZÁKLADĚ DODANÉHO GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ (SŽG; Ing. Mlejnecký 09/2024) A ARCHIVNÍ DOKUMENTACE Z DOBY VÝSTAVBY(1936) A PD Z LET 1947, 1983, 2000, 2012 A 2013
 - DIMENZE SKRYTÝCH TVARŮ SPODNÍ STAVBY NEMUSÍ BÝT SHODNÉ SE ZAKRESLENÝM STÁVAJÍCÍM STAVEM
 - JEDNÁ SE O DVOUKOLEJNOU ELEKTRIFIKOVANOU TRATĚ
 - PŘEKÁŽKA: TRVALÁ VODOTEČ (SENICE), 2x NEZPEVNĚNÁ CESTA
 - MOSTNÍ OBJEKT SE NACHÁZÍ V ŠIRÉ TRATI
 - V MÍSTĚ STAVBY SE NACHÁZEJÍ INŽENÝRSKÁ ZAŘÍZENÍ
 - INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY ORIENTAČNĚ !!!



Podpis:			Datum:	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:	
001	19.3.2025	Dokumentace se zpracovává s připomínkami	Ing. František Kortus	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	

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

Zhotovitel díla:	DIPONT s.r.o.	
Adresa:	Klíšská 1432/18 400 01 Ústí nad Labem	
Kontakt:	T: +420 475 201 724 E: dipont@dipont.cz	
Hlavní projektant (HIP):	Ing. František Kortus	Specialista: Ing. Martin Pišek

Název stavby/akce:	Cyklická obnova trati v úseku Horní Lideč - Horní Lideč státní hranice - most km 26,295	Označení investora: VZ63524124
Název části:	Dokumentace objektů	Označení zhotovitele: D24016
Název objektu/dílní části:	Most v km 26,295	Označení objektu/komplexu: D
Název přílohy:	DISPOZICE NOVÉHO STAVU	Označení přílohy: SO141 11 02
Název dílní části přílohy:	POHLED ZPRAVA	Dílní část: D.1
Odpovědný projektant:	Ing. František Kortus	Typ: 2
Zpracovatel přílohy:	Ing. Eva Plínková	Číslo přílohy: 02.3
Měřítko:	1:100	Stupeň dokumentace: PPDS
Formáty:	10x44	
TUDU:	2363 06	
Kraj:	Středočeský území	Smluvní datum zpracování: 11/2024
Zlínský kraj	Katastrální území Horní Lideč (643351)	
Ověření investora:	Stupeň dokumentace: 02	
Ověření projektanta:	Podpis: 1	
Ověření zhotovitele:	Podpis: 2	
Ověření stavebníka:	Podpis: 3	