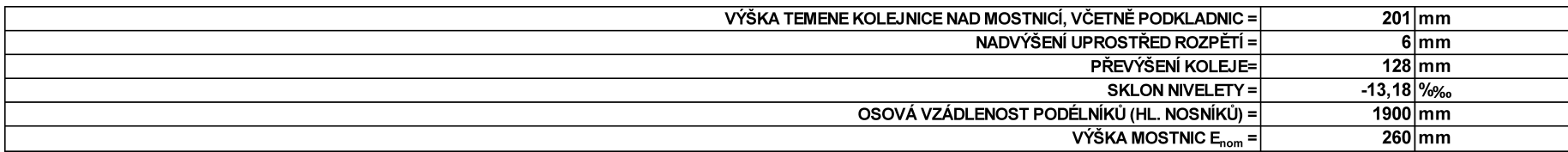
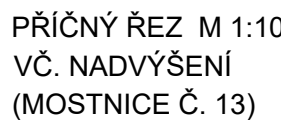


HORNÍ LIDEČ ►



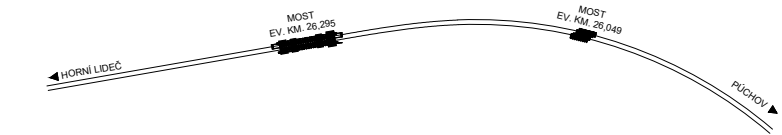
ČÍSLO MOSTNICE	OSOVÁ VZDÁLENOST [mm]	VZDÁLENOST OD KONCE NOSNIKU x [mm]	EXCENTRICITA [mm] L = (-) P = (+)	NADVÝŠENÍ KOLEJE [mm]	NOVÉ TK [m] BPV BEZ NADVÝŠENÍ	NOVÉ TK [m] BPV VČ. NADVÝŠENÍ	ULOŽENÍ MOSTNICE VLEVO		ULOŽENÍ MOSTNICE VPRAVO	
							HORNÍ POVRCH SEDLA VČ. PODLOŽKY DLE ZAMĚŘENÍ [m] BPV	VÝŠKA MOSTNICE VLEVO - EL [mm]	HORNÍ POVRCH SEDLA VČ. PODLOŽKY DLE ZAMĚŘENÍ [m] BPV	VÝŠKA MOSTNICE VPRAVO - EP [mm]
pozednice	0	-0,279		0,0	481,608	481,608				
1	511	0,232	-54,2	0,0	481,601	481,601	481,133	252,8	481,304	243,9
2	625	0,857	-40,1	0,9	481,593	481,594	481,119	256,2	481,288	251,3
3	634	1,491	-26,8	1,7	481,584	481,586	481,109	259,5	481,280	250,6
4	634	2,125	-14,4	2,4	481,576	481,578	481,100	259,9	481,271	251,0
5	634	2,759	-3,1	3,1	481,568	481,571	481,102	249,3	481,263	250,3
6	634	3,393	7,2	3,7	481,559	481,563	481,090	252,6	481,255	249,7
7	634	4,027	16,6	4,3	481,551	481,555	481,082	252,0	481,248	248,1
8	634	4,661	24,9	4,7	481,542	481,547	481,071	254,4	481,240	247,5
9	634	5,295	32,3	5,1	481,534	481,539	481,063	253,8	481,240	238,9
10	634	5,929	38,6	5,4	481,526	481,531	481,054	254,2	481,233	237,4
11	634	6,563	44,0	5,7	481,517	481,523	481,052	247,7	481,229	232,8
12	634	7,197	48,4	5,9	481,509	481,515	481,038	253,6	481,220	233,3
13	634	7,831	51,7	6,0	481,501	481,507	481,030	253,6	481,212	233,3
14	634	8,465	54,1	6,0	481,492	481,498	481,018	256,1	481,201	235,2
15	634	9,099	55,5	6,0	481,484	481,490	481,008	257,5	481,181	246,7
16	634	9,733	55,9	5,9	481,476	481,482	481,004	253,1	481,169	250,1
17	634	10,367	55,3	5,7	481,467	481,473	480,998	250,6	481,160	250,7
18	634	11,001	53,7	5,4	481,459	481,464	480,989	251,1	481,152	250,2
19	634	11,635	51,1	5,1	481,451	481,456	480,980	251,7	481,142	251,7
20	634	12,269	47,5	4,7	481,442	481,447	480,976	247,2	481,136	249,3
21	634	12,903	42,9	4,2	481,434	481,438	480,966	248,8	481,136	240,9
22	634	13,537	37,3	3,7	481,426	481,429	480,953	253,4	481,123	245,5
23	634	14,171	30,7	3,1	481,417	481,420	480,949	249,0	481,120	240,1
24	634	14,805	23,1	2,4	481,409	481,411	480,937	252,6	481,103	248,7
25	634	15,439	14,6	1,7	481,400	481,402	480,933	248,2	481,098	245,3
26	634	16,073	5,0	0,9	481,392	481,393	480,920	252,8	481,086	248,9
27	610	16,683	-5,2	0,0	481,384	481,384	480,916	248,8	481,091	235,9
pozednice	527	17,210			481,377	481,377				

- PRO ULOŽENÍ MOSTNIC BUDE ZPRACOVÁNO VTD


SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

Paré:

Razítko oprávněné osoby:



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

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

Zhotovitel dila:	DIPONT s.r.o.		
Adresa:	Křišská 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 Plšek

[illegible]