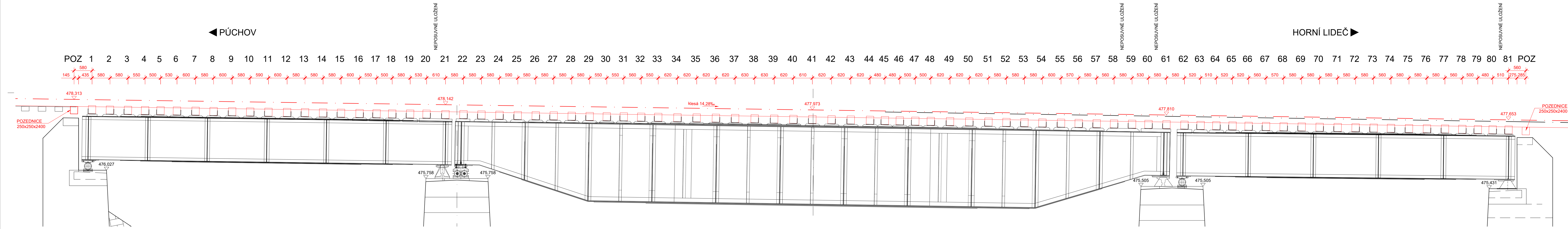
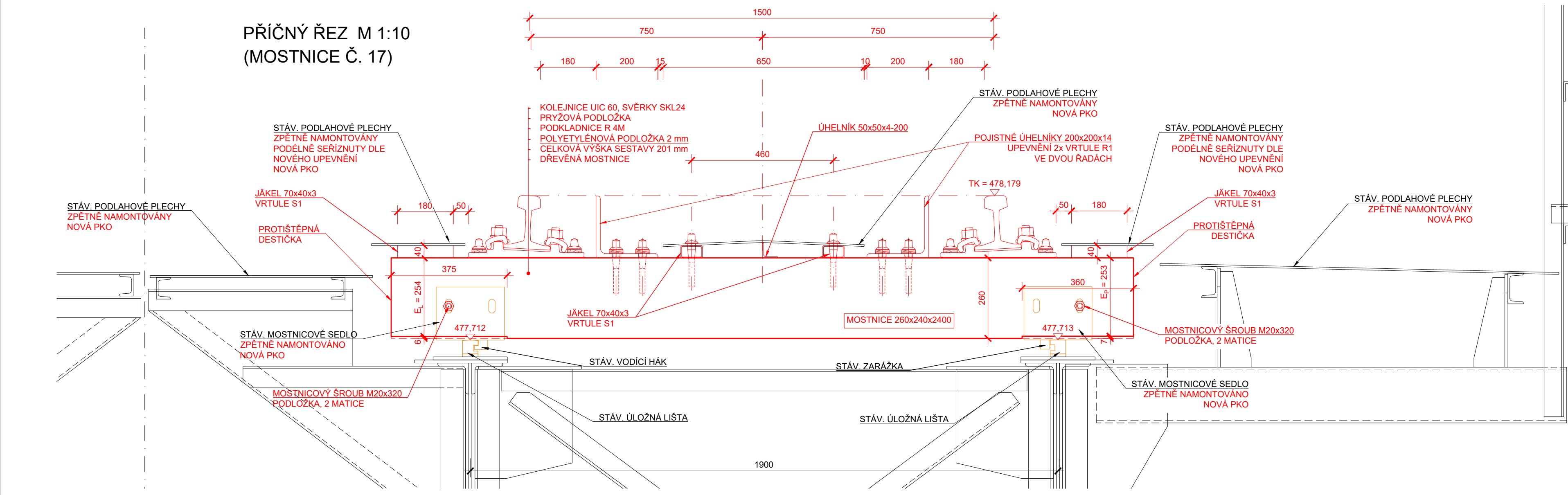


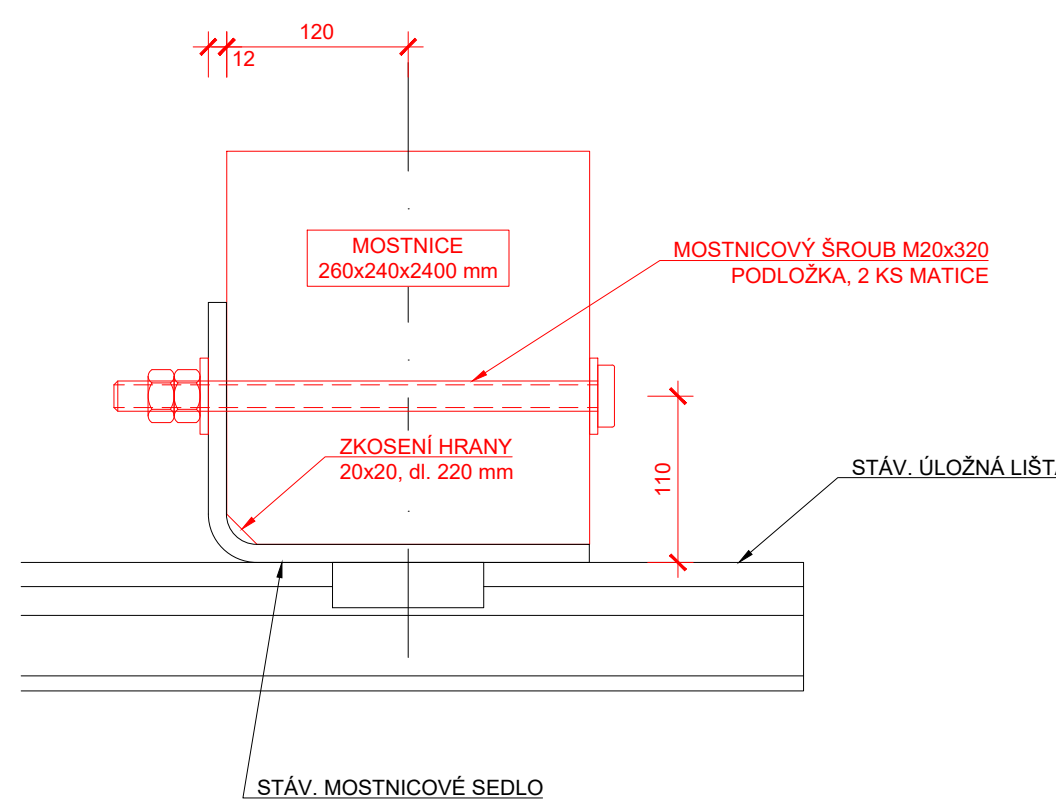
SCHÉMA ROZMÍSTNĚNÍ MOSTNIC M 1:50  
kolej č. 2



PŘÍČNÝ ŘEZ M 1:10  
(MOSTNICE Č. 17)



DETAIL ULOŽENÍ M 1:5



POZNÁMKA:

- POČET MOSTNIC (260x240x2400 mm) 81 ks; 12,1 m<sup>3</sup>
  - NA JEDNĚ MOSTNICI JSOU SEDLA OPATŘENY ZARÁŽKOU A JEDNÍM KOTEVNÍM HÁKEM, NA DALŠÍ MOSTNICI JSOU TYTO SEDLA VYSTŘÍDÁNY
  - PRVNÍ A POSLEDNÍ DVOJICE MOSTNIC JSOU OPATŘENY SEDLY S HÁKEM NA OBOU STRANÁCH
- POČET POZEDNIC (250x250x2400 mm) 2 ks; 0,3 m<sup>3</sup>
  - DOSEDACÍ PLOCHA POZEDNIC NEBUDE UPRAVOVÁNA
  - POZEDNICE BUDOU ULOŽENY NA ZÁVĚRNOU ZÍDKU A PODLITY PLASTBETONEM
- PO SNEŽENÍ ŽEL. SVRŠKŮ JE NUTNÉ PROVĚST VÝŠKOVÉ ZAMĚŘENÍ ULOŽNÝCH LÍŠT PRO MOSTNICE NA HLAVNÍCH NOSNÍCÍCH A UPRAVIT TABULKU OPRACOVÁNÍ MOSTNIC
- BĚHEM DEMONTÁŽE BUDOU STÁVAJÍCÍ SEDLA PASPORTIZOVÁNA, NA SEDLA BUDE TRVALE VYZNAČENA JEJICH POLOHA NA MOSTĚ

VÝŠKA TEMENE KOLEJNICE NAD MOSTNICÍ, VČETNĚ PODKLADNIC =							201 mm		
NADVÝŠENÍ UPROSTŘED ROZPĚTÍ OK1 A OK3 =							6 mm		
NADVÝŠENÍ UPROSTŘED ROZPĚTÍ OK2 =							10 mm		
SKLON NIVELÉTY =							1,42‰		
VÝŠKA PŘÍRUBY MOSTNICOVÉHO SEDLA =							12 mm		
VÝŠKA MOSTNICE E <sub>min</sub> =							260 mm		
ČÍSLO MOSTNICE	OSOVÁ VZDÁLENOST [mm]	VZDÁLENOST OD ZAČÁTKU x [m]	NADVÝŠENÍ KOLEJE [mm]	NOVÉ TK [m] BPV BEZ NADVÝŠENÍ	NOVÉ TK [m] BPV S NADVÝŠENÍ	ULOŽENÍ MOSTNICE VLEVO		ULOŽENÍ MOSTNICE VPRAVO	
						HORNÍ POVRCH ULOŽNÉ LÍŠTY NA HL. NOSNÍKU DLE ZAMĚŘENÍ [m] BPV	VÝŠKA MOSTNICE VLEVO - EL [mm]	HORNÍ POVRCH ULOŽNÉ LÍŠTY NA HL. NOSNÍKU DLE ZAMĚŘENÍ [m] BPV	VÝŠKA MOSTNICE VPRAVO - EP [mm]
pozednice	0	0,000	0,0	478,313	478,313				
1	580	0,580	0,0	478,305	478,305	477,840	252	477,838	254
2	580	1,160	1,2	478,296	478,296	477,829	256	477,832	253
3	550	1,710	2,1	478,289	478,291	477,822	256	477,824	254
4	500	2,210	2,9	478,281	478,284	477,813	258	477,815	256
5	530	2,740	3,7	478,274	478,278	477,807	258	477,810	255
6	600	3,340	4,4	478,265	478,270	477,800	257	477,802	255
7	580	3,920	5,0	478,257	478,262	477,794	255	477,795	254
8	600	4,520	5,4	478,249	478,254	477,783	258	477,783	258
9	580	5,100	5,7	478,240	478,246	477,778	255	477,779	254
10	560	5,690	5,9	478,232	478,238	477,768	257	477,773	252
11	600	6,290	6,0	478,223	478,229	477,760	256	477,767	249
12	580	6,870	5,9	478,215	478,221	477,753	255	477,759	249
13	580	7,450	5,7	478,207	478,213	477,748	252	477,750	250
14	580	8,030	5,4	478,199	478,204	477,737	254	477,741	250
15	600	8,630	5,0	478,190	478,195	477,729	253	477,733	249
16	550	9,180	4,4	478,182	478,187	477,719	255	477,719	255
17	500	9,680	3,9	478,175	478,179	477,712	254	477,713	253
18	580	10,260	3,1	478,167	478,170	477,706	251	477,703	254
19	530	10,790	2,2	478,159	478,161	477,702	246	477,702	246
20	610	11,400	1,2	478,150	478,152	477,699	240	477,690	249
21	580	11,980	0,0	478,142	478,142	477,683	246	477,682	247
22	580	12,560	0,0	478,134	478,134	477,683	238	477,681	240
23	580	13,140	1,0	478,126	478,127	477,672	242	477,675	239
24	590	13,730	2,0	478,117	478,119	477,662	244	477,663	243
25	580	14,310	2,8	478,109	478,112	477,654	245	477,658	241
26	580	14,890	3,7	478,101	478,104	477,647	244	477,650	241
27	580	15,470	4,5	478,092	478,097	477,642	242	477,644	240
28	580	16,050	5,2	478,084	478,089	477,631	245	477,642	234
29	550	16,600	5,9	478,076	478,082	477,623	246	477,625	244
30	550	17,150	6,5	478,068	478,075	477,615	247	477,617	245
31	560	17,710	7,0	478,060	478,067	477,612	242	477,611	243
32	550	18,260	7,5	478,053	478,061	477,601	246	477,599	249
33	620	18,880	8,0	478,044	478,052	477,596	243	477,597	242
34	620	19,500	8,5	478,035	478,043	477,582	248	477,597	233
35	620	20,120	8,9	478,026	478,035	477,576	246	477,579	243
36	620	20,740	9,2	478,017	478,026	477,568	245	477,569	244
37	630	21,370	9,5	478,008	478,018	477,559	246	477,562	243
38	630	22,000	9,7	477,999	478,009	477,548	248	477,552	244
39	620	22,620	9,9	477,990	478,000	477,538	249	477,541	246
40	610	23,230	10,0	477,982	477,992	477,530	249	477,535	244
41	620	23,850	10,0	477,973	477,983	477,523	247	477,528	242
42	620	24,470	10,0	477,964	477,974	477,517	244	477,518	243
43	620	25,090	9,9	477,955	477,965	477,509	243	477,511	241
44	480	25,570	9,8	477,948	477,958	477,500	245	477,503	242
45	480	26,050	9,8	477,940	477,951	477,491	247	477,493	245
46	500	26,550	9,5	477,934	477,944	477,481	250	477,485	236
47	500	27,050	9,2	477,927	477,937	477,472	252	477,473	245
48	620	27,670	8,9	477,918	477,927	477,466	248	477,470	244
49	620	28,290	8,5	477,910	477,918	477,458	247	477,461	244
50	620	28,910	8,1	477,901	477,909	477,448	248	477,452	244
51	580	29,490	7,6	477,893	477,900	477,442	245	477,442	245
52	580	30,070	7,0	477,884	477,891	477,432	246	477,432	246
53	580	30,650	6,5	477,876	477,882	477,423	246	477,423	246
54	600	31,250	5,9	477,867	477,873	477,413	247	477,417	243
55	590	31,840	5,1	477,859	477,864	477,408	243	477,408	243
56	580	32,420	4,4	477,851	477,855	477,399	243	477,398	244
57	560	32,980	3,6	477,843	477,846	477,390	243	477,390	243
58	580	33,560	2,8	477,834	477,837	477,381	243	477,381	243
59	530	34,090	1,9	477,827	477,829	477,373	243	477,372	244
60	580	34,670	1,0	477,819	477,820	477,367	240	477,368	239
61	580	35,250	0,0	477,810	477,810	477,358	239	477,358	239
62	520	35,770	1,0	477,803	477,803	477,344	246	477,346	244
63	510	36,380	0,0	477,796	477,797	477,333	251	477,336	249
64	520	36,800	2,1	477,788	477,790	477,324	253	477,331	246
65	520	37,320	3,0	477,781	477,784	477,318	253	477,319	252
66	560	37,880	3,9	477,773	477,777	477,308	256	477,326	238
67	570	38,450	4,6	477,765	477,769	477,301	255	477,305	245
68	580	39,030	5,1	477,756	477,762	477,294	250	477,294	254
69	580	39,610	5,6	477,748	477,754	477,284	257	477,287	254
70	580	40,190	5,9	477,740	477,746	477,275	258	477,277	256
71	580	40,770	6,0	477,732	477,738	477,268	257	477,269	256
72	580	41,350	6,0	477,723	477,729	477,258	258	477,259	257
73	560	41,910	5,8	477,715	477,721	477,249	259	477,250	258
74	580	42,490	5,5	477,707	477,713	477,240	260	477,241	259
75	580	43,070	5,1	477,699	477,704	477,232	259	477,234	257
76	580	43,650	4,5	477,691	477,695	477,224	258	477,222	260
77	560	44,210	3,8	477,683	477,686	477,216	255	477,214	258
78	500	44,710	3,0	477,676	477,679	477,208	258	477,207	259
79	480	45,190	2,2	477,669	477,671	477,199	259	477,201	257
80	510	45,700	1,2	477,661	477,663	477,192	258	477,192	258
81	560	46,260	0,0	477,653	477,653	477,186	254	477,187	253
pozednice	0	46,260			0,000				

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSC  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

Jiná ověření:

Pard:

Orientační schéma:

Razisková oprávněná osoba:

Podpis:

Datum:

Revize:

Datum:

Popis:

001

19.3.2025

Dokumentace se zpracovými připomínkami

Stavebník/Investor:

Správa železnic, státní organizace

Adresa:

Zastupce investora:

Adresa:

Stavebník/Investor:

Správa železnic, státní organizace

Adresa:

Zastupce investora:

Adresa:

Zhotovitel dila:

DIPONT s.r.o.

Kontakt:

Ing. Eva Pírková

E: dipont@dipont.cz

Hlavní projektant (HIP):

Ing. František Korus

Specialista:

Ing. Martin Píšek

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 části:

D

Název objektu/úloži části:

Most v km 26,295

Označení objektu/komplexu:

SO141 11 02

Název přílohy:

MOSTNICE

Dílčí část:

D.1 2 04

Odpovědný projektant:

Ing. František Korus

Zpracovatel přílohy:

Ing. Eva Pírková

Měřítko:

1:50

Kraj:

Středočeský území

Formát:

14x44

Stupeň dokumentace:

PDPS

Zlínský kraj

Horní Lideč (643351)

Číslo přílohy:

11/2024