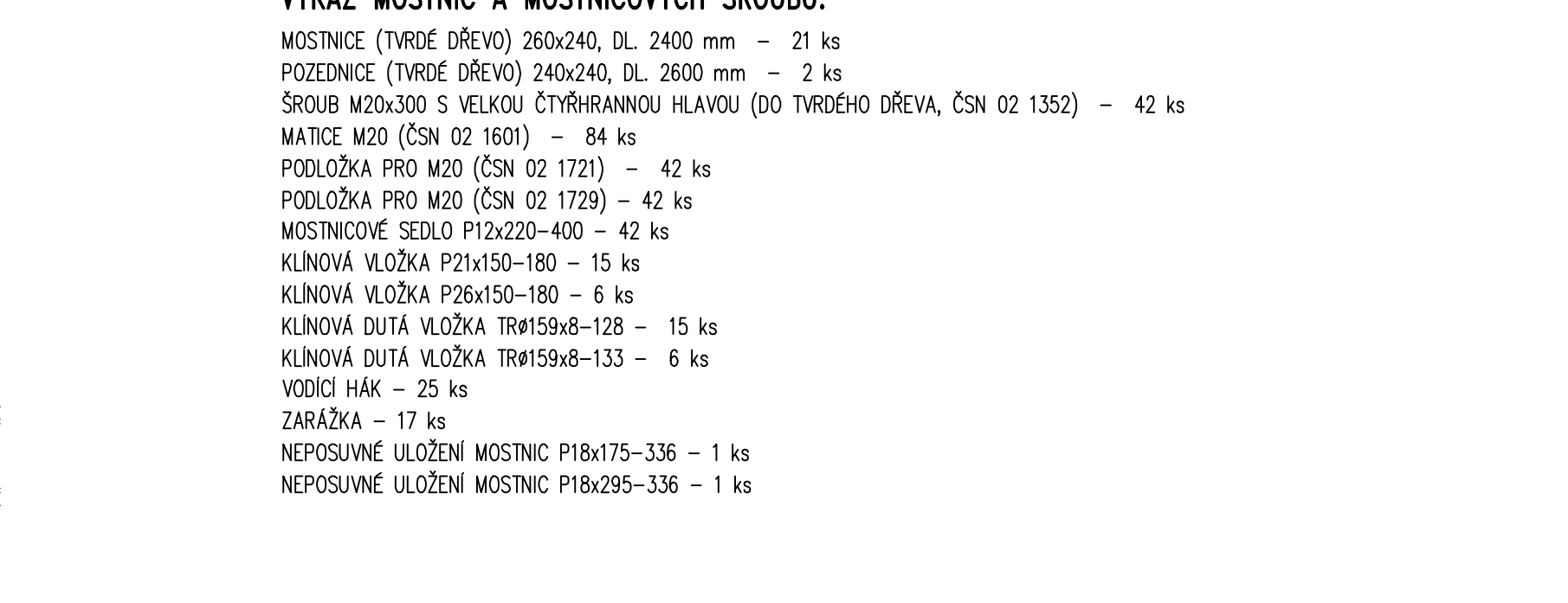


Bod	Staničení			Výšky kolejnic				Předpokládané výšky horního povrchu podléníku					Mostnice 240 x h	X= vzd. osy koleje od osy NK	Sklon mostnice	Nadvýšení TK	pravý podléník		levý podléník	
																	B		A	
	sklon [‰]	20,17	TK	vnitřní kolejnice	převýšení D	převýšená kolejnice	vnitřní podléník	vnitřní sedlo	Převýšení	vnější podléník	vnější sedlo	výška	+pravo - nalevo	1:n	N	výška mostnice	teslování	výška mostnice	teslování	
	[km]	[Δ]		[m]	[m]	[mm]	[m]	[m]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]		[mm]	
		2,280384																		
P1	2,284439	4055	-842	753,377	753,377	100							240	-27	15		240	0	240	0
1	2,284988	551	-291	753,388	753,388	100	753,488	752,917	27	0	752,917	147	260	-30	15		255	5	255	5
osa uloženi	2,285280	291	-11551	753,394	753,394	100	753,494	752,923	27	0	752,923	147	260	-32	15		255	5	255	5
2	2,285589	309	-11242	753,400	753,400	100	753,500	752,929	27	0	752,929	147	260	-33	15		255	5	255	5
3	2,286189	600	-10642	753,412	753,412	100	753,512	752,941	27	0	752,941	147	260	-34	15		255	5	255	5
4	2,286789	600	-10042	753,424	753,424	100	753,524	752,953	27	0	752,953	147	260	-35	15		255	5	255	5
5	2,287389	600	-9442	753,437	753,437	100	753,537	752,966	27	0	752,966	147	260	-35	15		255	5	255	5
6	2,287989	600	-8842	753,449	753,449	100	753,549	752,978	27	0	752,978	147	260	-33	15		255	5	255	5
7	2,288589	600	-8242	753,461	753,461	100	753,561	752,990	27	0	752,990	147	260	-31	15		255	5	255	5
8	2,289189	600	-7642	753,473	753,473	100	753,573	753,002	27	0	753,002	147	260	-28	15		256	4	256	4
9	2,289789	600	-7042	753,485	753,485	100	753,585	753,014	27	0	753,014	147	260	-24	15		256	4	256	4
10	2,290389	600	-6442	753,497	753,497	100	753,597	753,026	27	0	753,026	147	260	-18	15		256	4	256	4
11	2,290989	600	-5842	753,509	753,509	100	753,609	753,038	27	0	753,038	147	260	-12	15		257	3	257	3
12	2,291589	600	-5242	753,521	753,521	100	753,621	753,050	27	0	753,050	147	260	-5	15		257	3	257	3
13	2,292189	600	-4642	753,533	753,533	100	753,633	753,062	27	0	753,062	147	260	3	15		258	2	258	2
14	2,292789	600	-4042	753,545	753,545	100	753,645	753,074	27	0	753,074	147	260	12	15		258	2	258	2
15	2,293389	600	-3442	753,558	753,558	100	753,658	753,087	27	0	753,087	147	260	22	15		259	1	259	1
16	2,293989	600	-2842	753,570	753,570	100	753,670	753,099	32	0	753,099	152	260	34	15		255	5	255	5
17	2,294589	600	-2242	753,582	753,582	100	753,682	753,111	32	0	753,111	152	260	46	15		256	4	256	4
18	2,295189	600	-1642																	



<b>Ministerstvo dopravy</b> <b>Státní fond dopravní infrastruktury</b>			
Jiná ověření:	Paré:		
Orientační schéma:	Razítko oprávněné osoby:		
Podpis: _____ Datum: _____			
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:

Stavebník/Investor:	<b>Správa železnic, státní organizace</b> Adresa: <b>Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1</b> Zástupce investora: <b>OR Plzeň</b> Adresa: <b>Sušická 1168/23, 326 00 Plzeň</b>	<b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b>
---------------------	--	----------------------------

Zhotovitel díla:	<b>TOP CON SERVIS s.r.o.</b> Adresa: <b>Ke Stírce 1824/56, 182 00 Praha 8</b> Kontakt: <b>T: +420 284 021 740</b> <b>E: topcon@topcon.cz</b>	<b>TOP CON SERVIS</b>
Zhotovitel části/objektu:	<b>TOP CON SERVIS s.r.o.</b> Adresa: <b>Ke Stírce 1824/56, 182 00 Praha 8</b> Kontakt: <b>T: +420 284 021 740</b> <b>E: topcon@topcon.cz</b>	<b>TOP CON SERVIS</b>

Hlavní projektant (HIP): <b>Ing. Libor Marek</b>	Specialista: <b>Ing. Libor Marek</b>
--	--------------------------------------

Název stavby/akce:	<b>Oprava mostu</b> <b>v km 2,291 na trati Železná Ruda - Plzeň</b>	Označení investora: <b>S654100064</b>
Název části:	Mosty, propustky a zdi	Zakázka: <b>38-23</b> Označení části: <b>D.2.1.4</b>
Název objektu/díleč části:	<b>Most v ev. km 2,291</b>  <b>Spáček [196051]</b>	Označení objektu/komplexu: <b>SO 11-20-01</b>
Název přílohy:	<b>Mostnice</b>	Číslo přílohy (typ/pořadí): <b>2. 0.5.0</b>
Odpovědný projektant: <b>Ing. Ivo Heinz</b> Kraj: <b>Plzeňský</b>	Zpracovatel přílohy: <b>Ing. Ivo Heinz</b> Katastrální území: <b>Spáček [196051]</b>	Měřítko: <b>1:50, 1:20, 1:10</b> Formáty: <b>6A4</b> TUDU: <b>036102</b>
Odsouhlasení investora: (Prostor pro další informace)		Stupeň dokumentace: <b>DUSP</b> Smluvní datum zpracování: <b>11/2023</b>
Stupeň dokumentace: <b>1</b>		Podobjekt: <b>1</b>