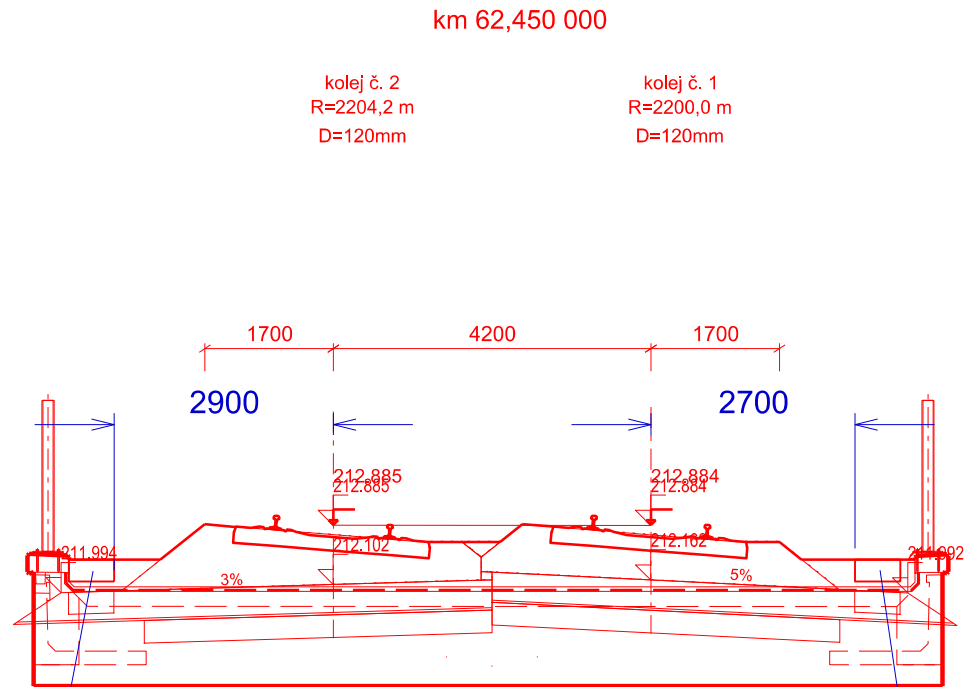


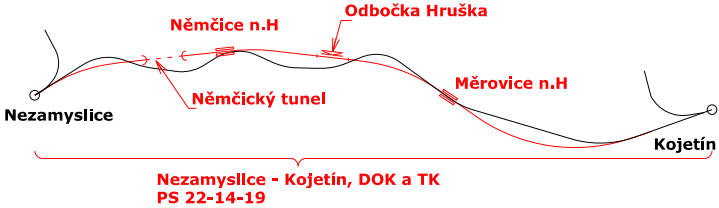


VZOROVÝ ŘEZ - MOSTNÍ OBJEKT



Pochozí žlab:
SZ - HDPE 40/33 modrá - TOK 48vl.
ZZ - HDPE 40/33 černá - rezervní

Pochozí žlab:
SZ - HDPE 40/33 fialová - DOK 72vl.
Elektro - HDPE 40/33 černá, bílý pruh - rezervní

 Spolufinancováno Evropskou unií		Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury 	
Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma: 		Razítko oprávněné osoby:	
Revize:		Datum:	
000		1.5.2023	
Popis:		Kontroloval:	
Dokumentace PDPS		Ing. Ondřej Kopáč	
Stavebník/Investor:		Správa železnic, státní organizace	
Adresa:		Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:		Stavební správa východ	
Adresa:		Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc	
Zhotovitel díla:		Společnost Nej - Koj	
Adresa:		MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.	
Kontakt:		Legionářská 1085/8, 779 00 Olomouc T: +420 585 570 444 E: moravia@moravia.cz	
Zhotovitel části/objektu:		MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.	
Adresa:		Legionářská 1085/8, 779 00 Olomouc	
Kontakt:		T: +420 585 570 444 E: moravia@moravia.cz	
Hlavní projektant (HIP):		Ing. Jiří Malina	
Specialista:		Ing. Milan Oharek	
Název stavby/akce:		Modernizace trati Brno-Přerov, 4. stavba Nezamyslice - Kojetín	
Název části:		Dálková, optická, závěsná kabelizace (DK, DOK, ZOK)	
Název objektu/dílčí části:		Nezamyslice - Kojetín, DOK a TK	
Název přílohy:		Vzorový řez - mostní objekt	
Název dílčí části přílohy:		-	
Odpovědný projektant:		Zpracovatel přílohy:	
Ing. Filip Rozsypal		Ing. Filip Rozsypal	
Kraj:		Katastrální území:	
Olomoucký		viz technická zpráva	
Měřítko:		Formáty:	
1:100		2xA4	
TUDU:		2101	
Brno-hl.n. - Přerov			
Stupeň dokumentace:		Část:	
S		P	
6		D	
2		P	
1		S	
5		D	
0		1	
0		2	
8		0	
9		5	
-		-	
P		P	
S		S	
D		D	
1		1	
2		1	
0		1	
5		9	
-		-	
P		P	
S		S	
2		2	
2		1	
1		4	
1		9	
-		-	
X		X	
-		-	
2		4	
0		4	
-		-	
0		0	
0		0	
0		0	