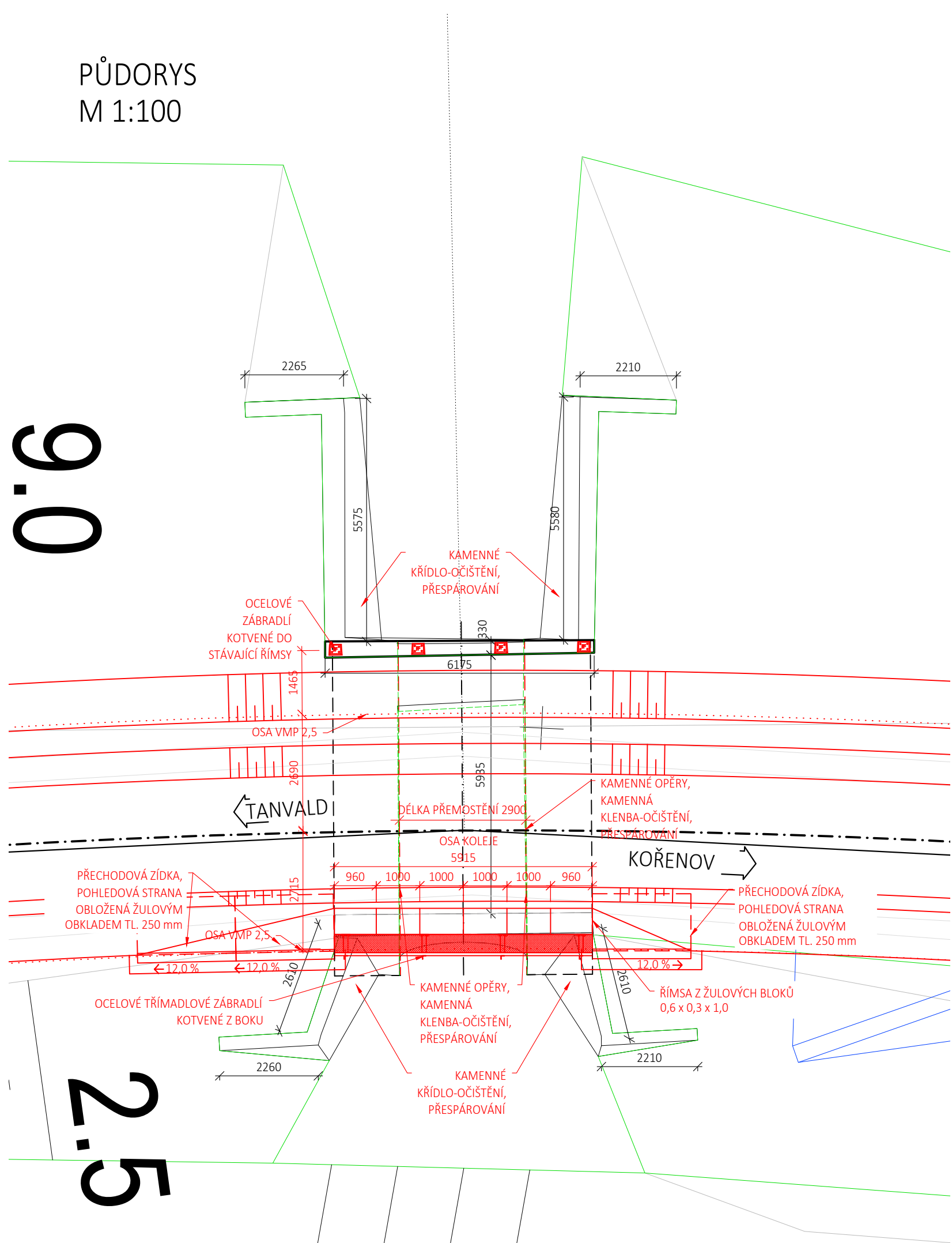


9.0

25



km 31,867 449
D = 20 mm
pravostranný oblouk
KOLEJNICE, OCELOVÝ Y-PŘÁŽEC
KOLEJOVÉ LOŽE, min. tl. 350 mm
R = 200 m
DŘENÉ KAMENIVO, tř. B1, 32-63 mm
stoupá 53,26 %
posun 5 mm vlevo
zdvih 8 mm
MĚKKÁ OCHRANA - GEOTEXILIE
NATAVOVANÁ VODOTĚSNÁ IZOLACE Z NAIP, tl. 10 mm
CELOPLOŠNÁ VYROVNÁVACÍ VRSTVA Z C16/20-X0 TL. 50 mm
KLENBA

HARRACHOV

TANVALD

605.863
605.871
604.478
603.948
603.549
603.249
600.176

DRENÁŽNÍ TRUBKA DN 150 - PEHD
ČÁSTEČNĚ PERFOROVANÁ, OBSYP ŠTĚRKEM 16-32
PODKLADNÍ BETON
C16/20 - X0 TL. MIN. 200mm

KAMENNÁ OPĚRA, KAMENNÁ
KLENBA, OČIŠTĚNÍ, SPÁROVÁNÍ

PROČIŠTĚNÍ
KORYTA POTOKA

DRENÁŽNÍ TRUBKA DN 150 - PEHD
ČÁSTEČNĚ PERFOROVANÁ, OBSYP ŠTĚRKEM 16-32
PODKLADNÍ BETON
C16/20-X0 TL. MIN. 200mm

M 1:50

HARRACHOV **TANVALD**

605.629 605.857 605.747

604.533 604.147

STĚNAJÍCÍ RÍMSA Z ŽULOVÝCH BLOKŮ

360 460

2210 2265

600.540 600.540 880 360 2900 380 840 600.539 600.520

KAMENNÁ KLENBA

603.085

603.360 599.260

OČIŠTĚNÍ KAMENNÉ KLENBY, HLOUBKOVÉ PŘESPÁROVÁNÍ, VÝMĚNA POŠKOZENÝCH KAMENŮ

KAMENNÉ KŘÍDLA - OČIŠTĚNÍ, HLOUBKOVÉ PŘESPÁROVÁNÍ, VÝMĚNA POŠKOZENÝCH KAMENŮ

KAMENNÉ KŘÍDLA - OČIŠTĚNÍ, HLOUBKOVÉ PŘESPÁROVÁNÍ, VÝMĚNA POŠKOZENÝCH KAMENŮ

598.250 598.230

km 31,867 449
D = 20 mm
pravostranný oblouk
R = 200 m
stoupá 53,26 %
posun 5 mm vlevo
posun 8 mm

VOLKLEINICE, OCELOVÝ PRAŽEC
KOLEJOVÉ LOŽE, min. tl. 350 mm
DŘEVĚNÉ KAMENIVO, tl. B1, 32-63 mm
MĚKKÁ OCHRANA - GEOTEXTILIE
NATAVOVANÁ VODOTĚSNÁ IZOLACE Z NAIP, tl. 10 mm
CELOPLOŠNÁ VYROVNÁVACÍ VRSTVA Z C16/20-XL TL 50 mm
KLENBA

7155
330 345 1080 595 695 1300 1300 325 350 1015
1455 2500 + 125 + 65 = 2690 2500 + 125 + 50 + 2 * 20 = 2715
VMP 2.5 VMP 2.5
TANVALD HARRACHOV
605.863 605.871
1:1,25 1:1,25 2%
RÍMSA Z ŽULOVÝCH BLOKŮ 0,6 x 0,3 x 1,0
SVAŘOVANÁ KONZOLA S POROŠTĚM
VLEPENÝ PRUT Z BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE
KAMENNÁ PARAPETNÍ ZIDKA
OČISTĚNÍ KAMENNÉ KLENBY, HLBOČKOVÉ PŘESPÁROVÁNÍ, VÝMĚNA POŠKOZENÝCH KAMENŮ
KAMENNÁ KLENBA - OČISTĚNÍ PŘESPÁROVÁNÍ
OSĀ RUBOVÉ DRENÁŽE
603.583 603.627 603.688
1100 250 1000 1255 3000
604.337 603.085 600.176 599.310
3775
← 20,0%

OCOLOVÉ TRÍMADLOVÉ ŽÁBRADLÍ
KOTVENÉ DO STÁVAJÍCÍ RÍMSY
STÁVAJÍCÍ RÍMSA Z ŽULOVÝCH BLOKŮ
KAMENNÁ PARAPETNÍ ZIDKA
OČISTĚNÍ KAMENNÉ KLENBY, HLBOČKOVÉ PŘESPÁROVÁNÍ, VÝMĚNA POŠKOZENÝCH KAMENŮ
CHRÁNIČKA PRO ČDŤ DOK+TK
OCOLOVÉ TRÍMADLOVÉ ŽÁBRADLÍ
KOTVENÉ Z BOKU
RÍMSA Z ŽULOVÝCH BLOKŮ 0,6 x 0,3 x 1,0
SVAŘOVANÁ KONZOLA S POROŠTĚM
VLEPENÝ PRUT Z BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE
KAMENNÁ PARAPETNÍ ZIDKA
OČISTĚNÍ KAMENNÉ KLENBY, HLBOČKOVÉ PŘESPÁROVÁNÍ, VÝMĚNA POŠKOZENÝCH KAMENŮ
KAMENNÁ KLENBA - OČISTĚNÍ PŘESPÁROVÁNÍ
OSĀ RUBOVÉ DRENÁŽE

[illegible]

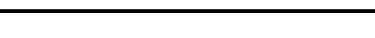
- 4 KOTVY NA JEDEN ŽULOVÝ BLOK
- MINIMÁLNÍ HLOUBKA VRTU DO POPRASNÍ ŽÍDKY JE 300 mm,
- MINIMÁLNÍ HLOUBKA VRTU DO ŽULOVÝCH BLOKŮ JE 200 mm
- POŽADAVEK NA MINIMÁLNÍ SÍLU VYTŘHNUTÍ KAŽDÉHO TRNU JE 6 kN
- DODATEČNÉ VLEPOVÁNÍ VÝSTUŽ DO VRTŮ Ø 14 mm DÉLKY 200 mm
- SLOUŽÍTE PRO ZAKOTVENÍ OKLADU DO PŘECHODOVÝCH ŽÍDEK.
- UMÍSTĚNÍ VRTŮ DE POLOHY SPÁR ŽULOVÉHO OKLADU

PODKLADNÍ BETON	C16/20- X0
PŘECHODOVÁ ZÍDKA	C30/37-XF4

ZÁBRADLÍ	S235 JR
KOTVY	S355

Výškový systém Bpv		Souřadnicový systém S-JTSK
Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	Zpracování přípomínek	10/2021
02	-	-
03	-	-



Vypracoval: Ing. Michal Prekop	Zodp. projektant: Ing. David Kuzkiz	Kontroloval: Ing. Vít Hozňouf	
Kraj: Liberecký	Traťový úsek/Obec: 1671 Liberec - Harrachov st.h.r.		
Investor: Správa železnic, státní organizace; Dílžďěná 1003/7; 110 00 Praha 1			

SO 04-14-04 Most v ev. km 31,860

Obsah dokumentace:

NOVÝ STAV – PŘEHLEDNÝ VÝKRES



Datum:	11/2021
Účel:	OSP, P

Č. zakázky:	640201
-------------	--------

Změna:	č
--------	---

	Möchte:

Meritko:
1:50, 100

Část dokumentace:	
-------------------	--

3.2