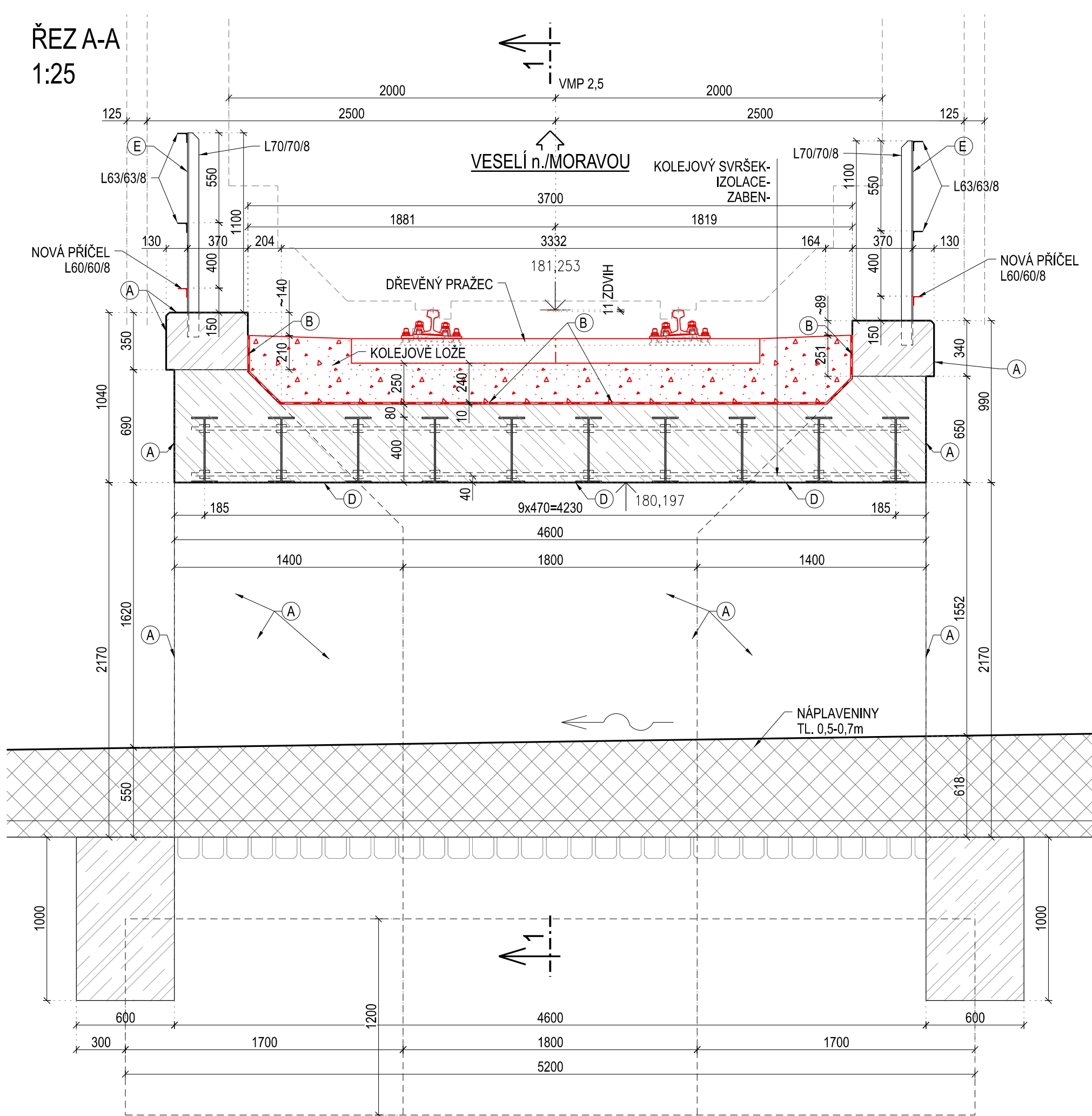
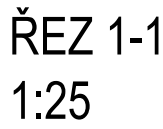


PŪDORYS
1:25



PKO DEL RŠHN-OS 02
1) PODKLAD - KOVOVÝ POVLAK ŽAROVĚ STRIKANÝ
2) ZAKLADNÍ DVOUSLOŽKOVÝ NÁTER NA BAZI EPOXIDOVÉ PRYSKYŘICE S OBSAHEM ŽELEZISLOŽKY 80µm
3) NÁTEROVÝ SYSTÉM 120µm

E) SANACE E ZABRÁDÍ
1) ODSANĚNÍ VÝSTRAŽNÉ ZNAČKY
2) SNESNĚNÍ CHRÁNĚNÝ ZABRÁDÍ A PŘELOŽENÍ DO PROVOLZORNI POLOHY
3) OŠETŘENÍ ZABRÁDÍ OTŘESKOVANÍM, STUPEŇ PŘÍPRAVY SA 2, 12. NAPŘÍMENÍ OCHOCHNÝCH ČÁSTÍ ZABRÁDÍ
4) DOPLNĚNÍ SPONDI PRŮMĚR 2 x 160/608 150mm NA POVRCH RHM
5) PŘEVÁŘENÍ HORNÍHO MĚKLA DO VÝŠKY 1100mm NA POVRCH RHM
6) ZABRÁDÍ SE ZBAVÍ NEČISTOT, ZBYTKY NA SVAROVÁNÍ, PŘÍPADNĚ KORÓZE A ODMASTÍ SE. OBNOVENÍ PKO
DLE OS 14 DLE PŘEDPISU ST 554, VÝCHNÍ NÁTER KRAJNÍCH STLOUPKŮ JE KOMBINACE ZLÚČKOVITÝCH ZLÚČKOVÝCH
PRŮMĚR 150mm SON, BARVA VÝCHNÍHO NÁTERU JESTLIVĚ KOMBINACE ZABRÁDÍ DEL SPECIFIKACI INVESTORA
7) PLEŤE UMÍSTĚNÍ CHRÁNĚNÝ ZABRÁDÍ

- 1) Vytváření sdrůvacích a zabezpečovacích kabelů ven z chráněný
- 2) Demontáž zářivky
- 3) Znaménková a vyčištění koryta
- 4) Snesejí kolepého lože
- 5) Vytváření materiálu kol, kže a uložení na sdrůdku
- 6) Výšky provést až po úrovni vyčištění sdrůdku
- 7) Demontáž ručního odvodnění
- 8) Zrušení stavbyho izolace
- 9) Vytváření sdrůvacích (otěpyšný, očštěný, sdrůvký mstěk, sanační malta, sjednocující náter)
- 10) Vyplnění dilatačních spár
- 11) Realizace nové izolace
- 12) Vylití hrušebno betonu a vytvoření rubového odvodnění
- 13) Osazení nového zářivky
- 14) Vytvoření nového zelezného svršku a vložení sdrůvacích a zabezpečovacích kabelů do kolepého lože

Budování ZKPP je součástí SO 11-11-01 Kolejový spodek
a SO 11-10-01 Kolejový svršek.

① BEŽEVÁ IZOLACE POLYMER BITUMEN. TL. DO 10mm
RUB DESKY, OPĚR A KŘÍDEL
-PŘÍPRAVNÁ VRSTVA: PENETRACNÍ ADHEZIVNÍ NÁTĚR
-IZOLAČNÍ VRSTVA: BEŽEVÁ IZOLACE POLYMER BITUMEN
TL. DO 10mm
-OCHRANNÁ VRSTVA: GEOTEXTILIE 300g/m2

V PŘÍPADĚ BEŽEVÉ IZOLACE - POLYMER BITUMEN - SE JEDNÁ O OVĚŘOVACÍ PROCES
BEŽEVÉHO SYSTÉMU VODOTĚSNÉ IZOLACE NA MATERIÁLOVÉ BÁZI POLYMER BITUMEN
POUŽITÍ MUSÍ BÝT PŘEDJEDNÁNO S ODBOREM 13.

② IZOLACE DILATAČNÍCH SPÁR - NAIP
DILATAČNÍ SPÁRA MEZI DESKOU A KŘÍDLY
-PŘÍPRAVNÁ VRSTVA: PENETRACNÍ ADHEZNÍ NÁTĚR
-IZOLAČNÍ VRSTVA: 1. VRSTVA - NAIP VOLNÉ LOŽENÝ
2. VRSTVA - NAIP NATAVENÝ
-OCHRANNÁ VRSTVA: GEOTEXTILIE 1200g/m2

2^a V MÍSTĚCH S NEDOSTATEČNÝM PROSTOREM PRO NATAVENÍ
IZOLAČNÍCH PÁSŮ BUDE NAIP IZOLACE DOTAŽENA AŽ K DILATAČNÍM
SPÁRÁM A PŘEKRYTA GEOTEXTILIÍ 1200g/m²

③ VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPÁR

- TRVALE PRUŽNÝ TMEL
- TĚSNÍČÍ PROFIL Ø25mm
- STÁVAJÍCÍ ASFALTOVÁ VLOŽKA, TL.20mm
- TĚSNÍČÍ PROFIL Ø35mm
- TRVALE PRUŽNÝ TMEL

Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontrolováno:
000	07.05.2023	Seřazení vedoucích	Ing. Ladislav Dorazil
Podpis:		Datum:	
Správa železnic, státní organizace		 SPRÁVA ŽELEZNIC	
Adresa:		Diážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:		Stavební správa východ	
Adresa:		Nerudova 1, 779 00 Olomouc	
Zhotovitel díla:		 signal PROJEKT	
Adresa:		Vídeňská 55, 639 00 Brno	
Kontakt:		T: +420 543 233 962 E: projekce@signalprojekt.cz	
Zhotovitel částí/objektu:		 MCO	
Adresa:		Moravia Consult Olomouc a.s. Legionářská 1085/8, 779 00 Olomouc	
Kontakt:		T: +202 585 970 444 E: moravia@moravia.cz	
Hlavní projektant (HIP):		Ing. Jan Lanča	
Specialista:		Bc. Petr Nezbeda	
Název stavby/akce:		Ozažení investora:	
Výstavba PZS v km 100,674 (P7961)		S6221000198	
na trati Brno – Vlárský průmysk		Zakázka:	
Název části:		22-055-35-211	
Inženýrské objekty		Ozažení části:	
Název objektu/díli části:		D.2.1	
Most v km 100,665		Ozažení objektu/komplexu:	
Název přílohy:		SO 11-20-05	
Výkresová část		Číslo přílohy (typ/pořadí):	
Název díli části/přílohy:		2. 003	
Nový stav - přehledný výkres		Stupeň dokumentace:	
Ing. Jan Lanča		DUSP+PDPS	
Měřítko: 1:25		Smluvní datum zpracování:	
Formáty: 12 x A4		07.05.2023	
TUD0: 2902 58		Dokumentace:	
Krasnářská ul. 1085/8, Olomouc		Projekt:	
Krasnářská ul. 1085/8, Olomouc		Stavba:	
Krasnářská ul. 1085/8, Olomouc		Území:	
Krasnářská ul. 1085/8, Olomouc		Projekt:	
Krasnářská ul. 1085/8, Olomouc		Stavba:	
Krasnářská ul. 1085/8, Olomouc		Území:	
Krasnářská ul. 1085/8, Olomouc		Projekt:	
Krasnářská ul. 1085/8, Olomouc		Stavba:	
Krasnářská ul. 1085/8, Olomouc		Území:	
Krasnářská ul. 1085/8, Olomouc		Projekt:	
Krasnářská ul. 1085/8, Olomouc		Stavba:	
Krasnářská ul. 1085/8, Olomouc		Území:	
Krasnářská ul. 1085/8, Olomouc		Projekt:	
Krasnářská ul. 1085/8, Olomouc		Stavba:	
Krasnářská ul. 1085/8, Olomouc		Území:	
Krasnářská ul. 1085/8, Olomouc		Projekt:	
Krasnářská ul. 1085/8, Olomouc		Stavba:	
Krasnářská ul. 1085/8, Olomouc		Území:	
Krasnářská ul. 1085/8, Olomouc		Projekt:	
Krasnářská ul. 1085/8, Olomouc		Stavba:	
Krasnářská ul. 1085/8, Olomouc		Území:	
Krasnářská ul. 1085/8, Olomouc		Projekt:	
Krasnářská ul. 1085/8, Olomouc		Stavba:	
Krasnářská ul. 1085/8, Olomouc		Území:	
Krasnářská ul. 1085/8, Olomouc		Projekt:	
Krasnářská ul. 1085/8, Olomouc		Stavba:	
Krasnářská ul. 1085/8, Olomouc		Území:	
Krasnářská ul. 1085/8, Olomouc		Projekt:	
Krasnářská ul. 1085/8, Olomouc		Stavba:	
Krasnářská ul. 1085/8, Olomouc		Území:	
Krasnářská ul. 1085/8, Olomouc		Projekt:	
Krasnářská ul. 1085/8, Olomouc		Stavba:	
Krasnářská ul. 1085/8, Olomouc		Území:	
Krasnářská ul. 1085/8, Olomouc		Projekt:	
Krasnářská ul. 1085/8, Olomouc		Stavba:	
Krasnářská ul. 1085/8, Olomouc		Území:	
Krasnářská ul. 1085/8, Olomouc		Projekt:	
Krasnářská ul. 1085/8, Olomouc		Stavba:	
Krasnářská ul. 1085/8, Olomouc		Území:	
Krasnářská ul. 1085/8, Olomouc		Projekt:	
Krasnářská ul. 1085/8, Olomouc		Stavba:	
Krasnářská ul. 1085/8, Olomouc		Území:	
Krasnářská ul. 1085/8, Olomouc		Projekt:	