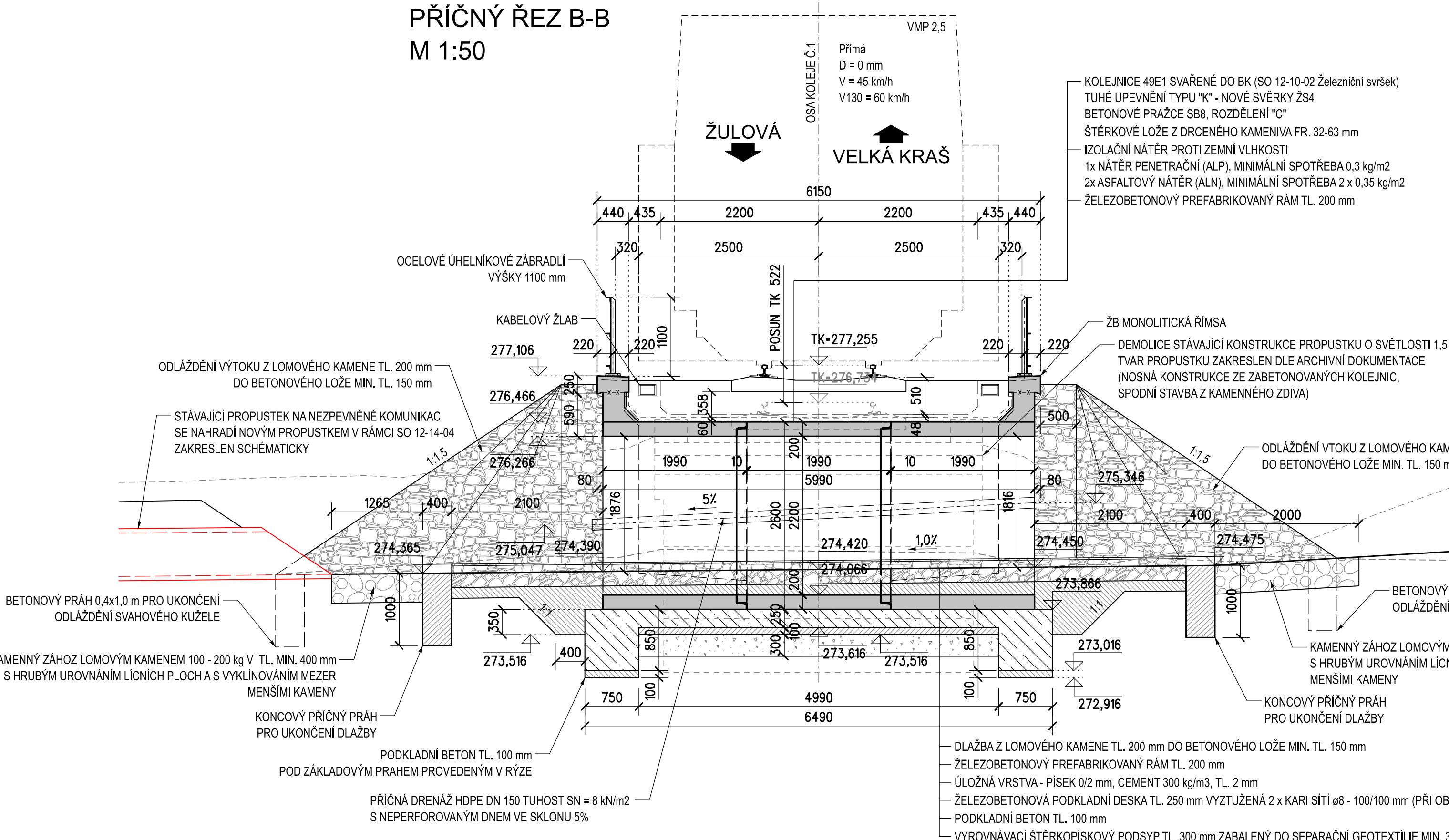
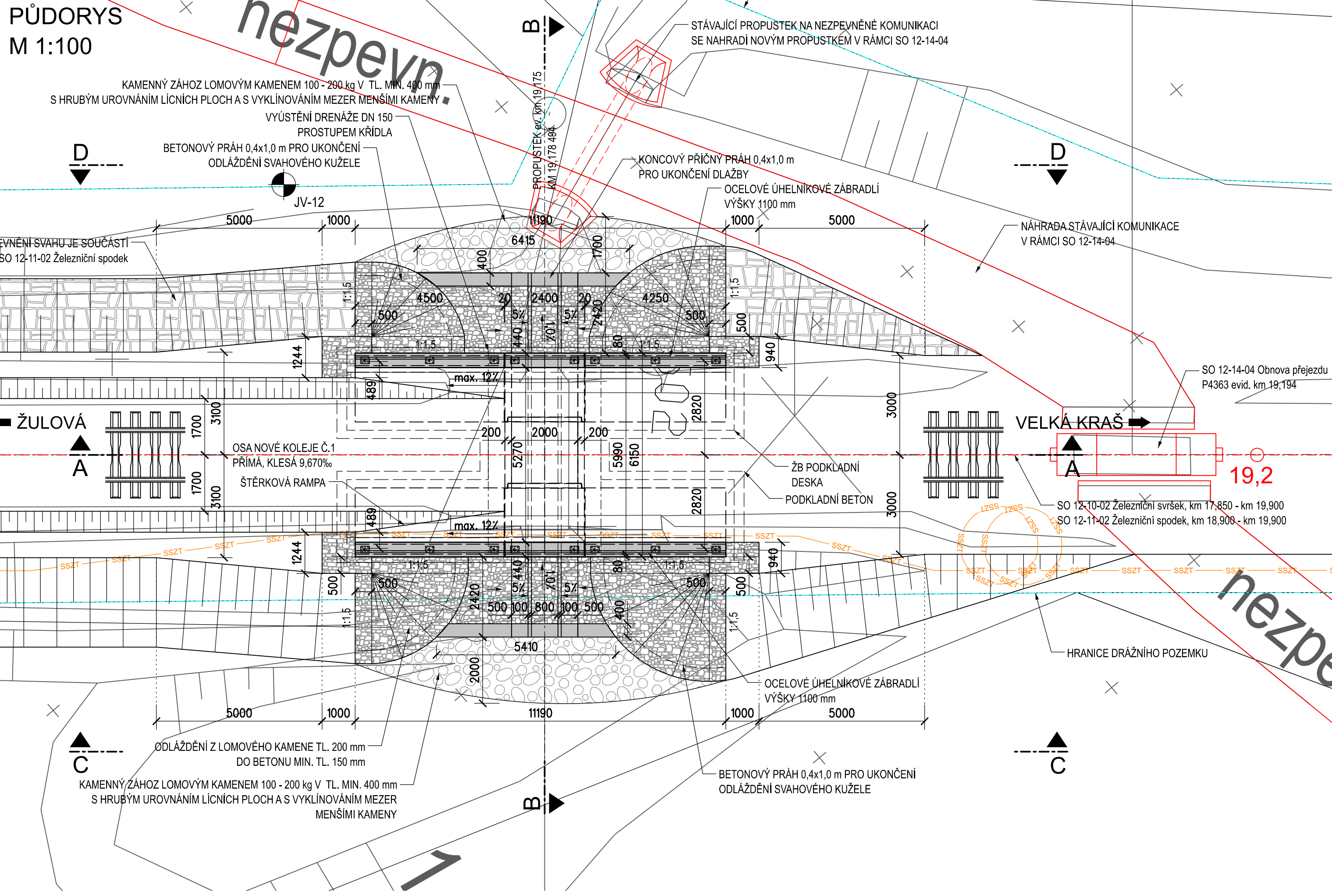
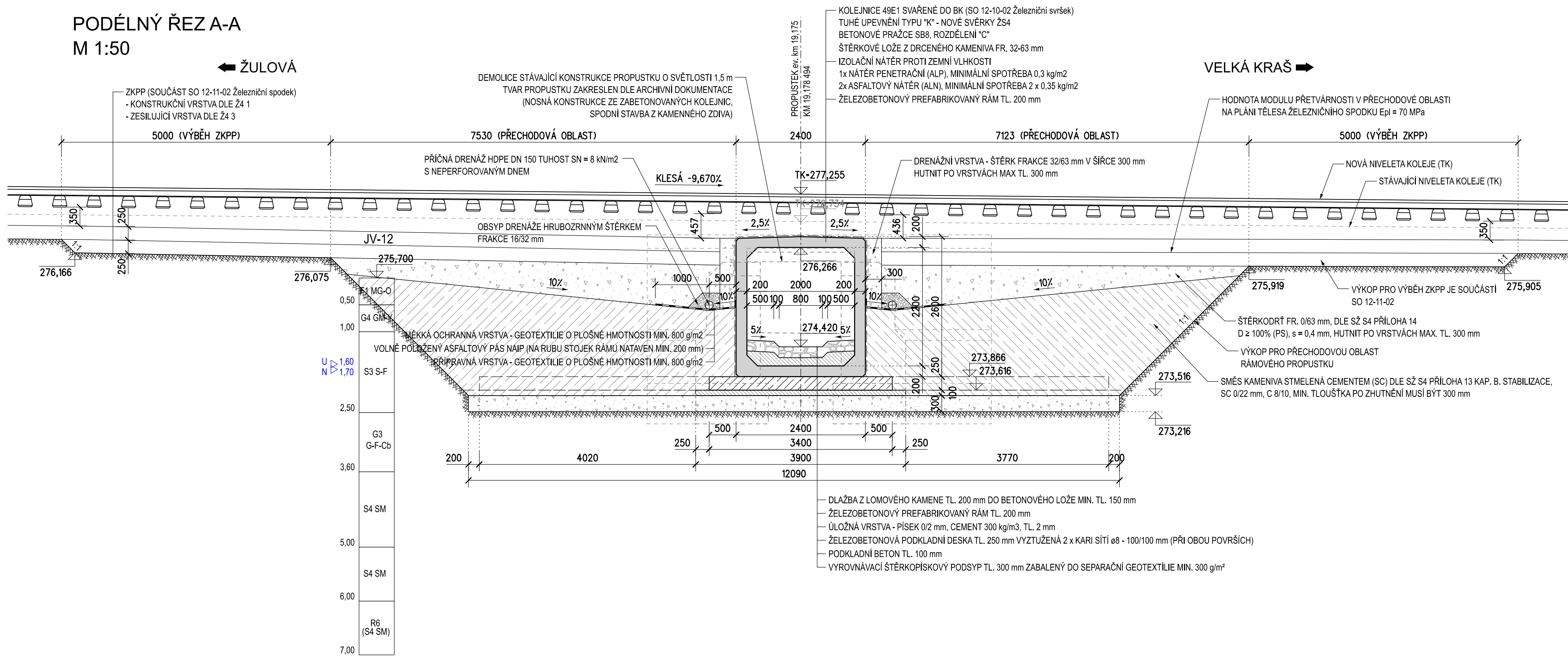


SO 12-21-04 Obnova propustku, evid. km 19,175

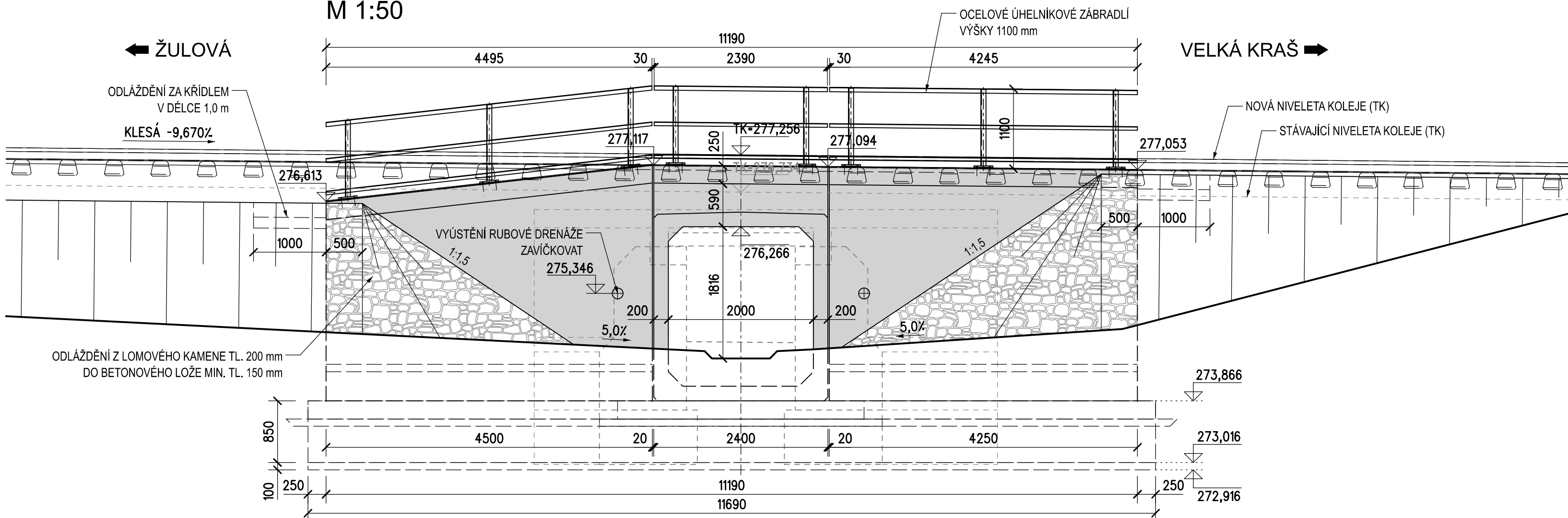
PŘEHLEDNÝ VÝKRES NOVÉHO STAVU



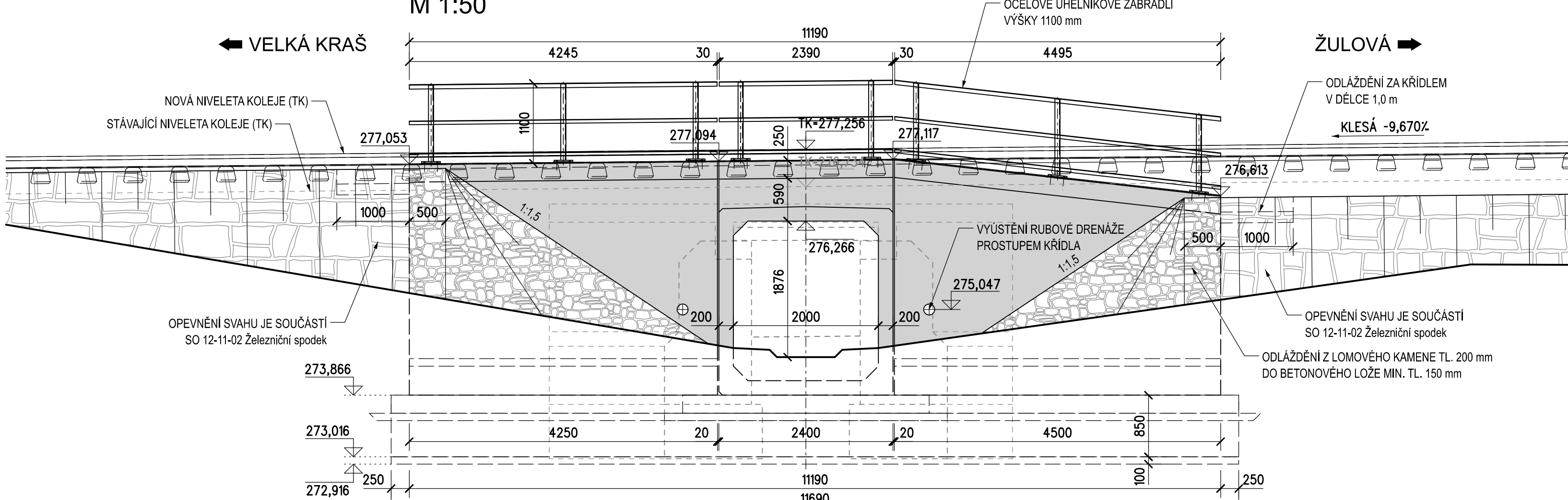
PODÉLNÝ ŘEZ A-A
M 1:50



POHLED C-C
M 1:50



POHLED D-D
M 1:50



POZNÁMKY

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV.
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK.
PRO PREFABRIKOVANÉ DÍLCY RÁMOVÉHO PROPUSTKU PLATÍ TKP STAVEB STÁTNÍCH DRAH KAPITOLA 18, ODS. 18.3.6 A OTP PRO ŽELEZOBETONOVÉ TROUBY PROPUSTKŮ. PRO STAVBU RÁMOVÉHO PROPUSTKU MUSÍ BYT POUŽITY PREFABRIKÁTY SCHVÁLENÉ SPRÁVOU ŽELEZNIC.
SKLADBA ODLÁŽENÍ JE NAVRŽENA Z LOMOVÉHO KAMENE TL. 200 mm DO BETONOVÉHO LÓŽE TL. 150 mm VYTUŽENÉHO KARI SÍTI ø6 - 150x150 mm. PODROBNÁ SPECIFIKACE DLAŽBY VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA. ROZSAH A SKLONY ODLÁŽENÍ MOHOU BYT UZPŮSOBENY SKUTEČNÉMU TERÉNU NA MÍSTĚ. VYSPRÁVOVÁNÍ KAMENNÉ DLAŽBY SE PROVEDE CEMENTOVOU MALTOU S ŠÍRKOU SPÁR MAX. 30 mm.

BETONY:

DLE ČSN EN 206 + A2, ČSN P 73 2404, TKP SSD KAP.18
PODKLADNÍ BETON C 12/15 - X0/F(1,1) - CI 0,40 - Dmax22 - S3
ZB PODKLADNÍ DESKA C 25/30 - XA1(F,1,2) - CI 0,40 - Dmax22 - S4
max. průsak 20 mm dle ČSN EN 12390-8
RÁMOVÉ PREFABRIKÁTY Dle TPD výrobce prefabrikátů
ZAKLADY KŘÍDEL C 30/37 - XA1, XF3(F,1,2) - CI 0,40 - Dmax22 - S4
max. průsak 20 mm dle ČSN EN 12390-8
DŘÍKY KŘÍDEL C 30/37 - XC4, XF1(F,1,2) - CI 0,40 - Dmax22 - S4
max. průsak 20 mm dle ČSN EN 12390-8
ŘÍMSY C 30/37 - XC4, XF3(F,1,2) - CI 0,40 - Dmax22 - S4
max. průsak 20 mm dle ČSN EN 12390-8

LOŽE POD DLAŽBOU A OBRUBNÍKY C 20/25 n
KONCOVÉ PŘÍČNÉ PRAHY PRO DLAŽBU C 25/30 - XC4, XF3(F,1,1) - CI 0,40 - Dmax22 - S4

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	28.4.2025	PDP5 - Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Jan Dubánek

Stavebník/investor:	Správa železnic, státní organizace Dlažběná 1003/7, Praha 1 - Nové Město, 110 00 IČO: 709 84 224	
Zastupitel investora:	OR Ostrava, Muglinovská 1038/5, 702 00 Ostrava	

Generální projektant:	PRODIN a.s. K Vápence 2745, 530 02 Pardubice T: +420 466 055 130 IČO: 252 92 161 E: info@prodin.cz	
Zhotovitel/profese:	JDK Pontes s.r.o. Veverkova 1343/1, 500 02 Hradec Králové Ing. Jan Dubánek, Veverkova 1343/1, 500 02 Hradec Králové, tel.: +420 739 329 030, IČ: 216 341 56, DIČ: CZ21634156	
Hlavní projektant (HP):	Ing. Petr Burda	Souřadný systém: S-JTSK, B.p.v.

Název stavby/akce:	Odstanění havarijního stavu po povodních 2024 – komplexní oprava tratí v úseku Vápenná – Javorník ve Slezsku – PD	Zakázka: 31/24/1041.208 Datum: 28.4.2025 Stupeň dokumentace: PDP5
Místo stavby:	Olomoucký kraj TUDU 137108 - 137202 Vápenná (mimo) - Javorník (mimo)	Opracování: B.2.1.4.2.6
Název díla:	Mosty, propustky, zdi	Opracování objektu: SO 12-21-04
Název objektu:	Obnova propustku, evid. km 19,175	Formát: 12x44 Měřítko: 1:100 1:50 Cíle přílohy: 2.003
Odpovědný projektant:	Ing. Jan Dubánek	C.pare:
Zpracoval/přilohy:	Ing. Radek Kolář	
Název přílohy:	Přehledný výkres nového stavu	