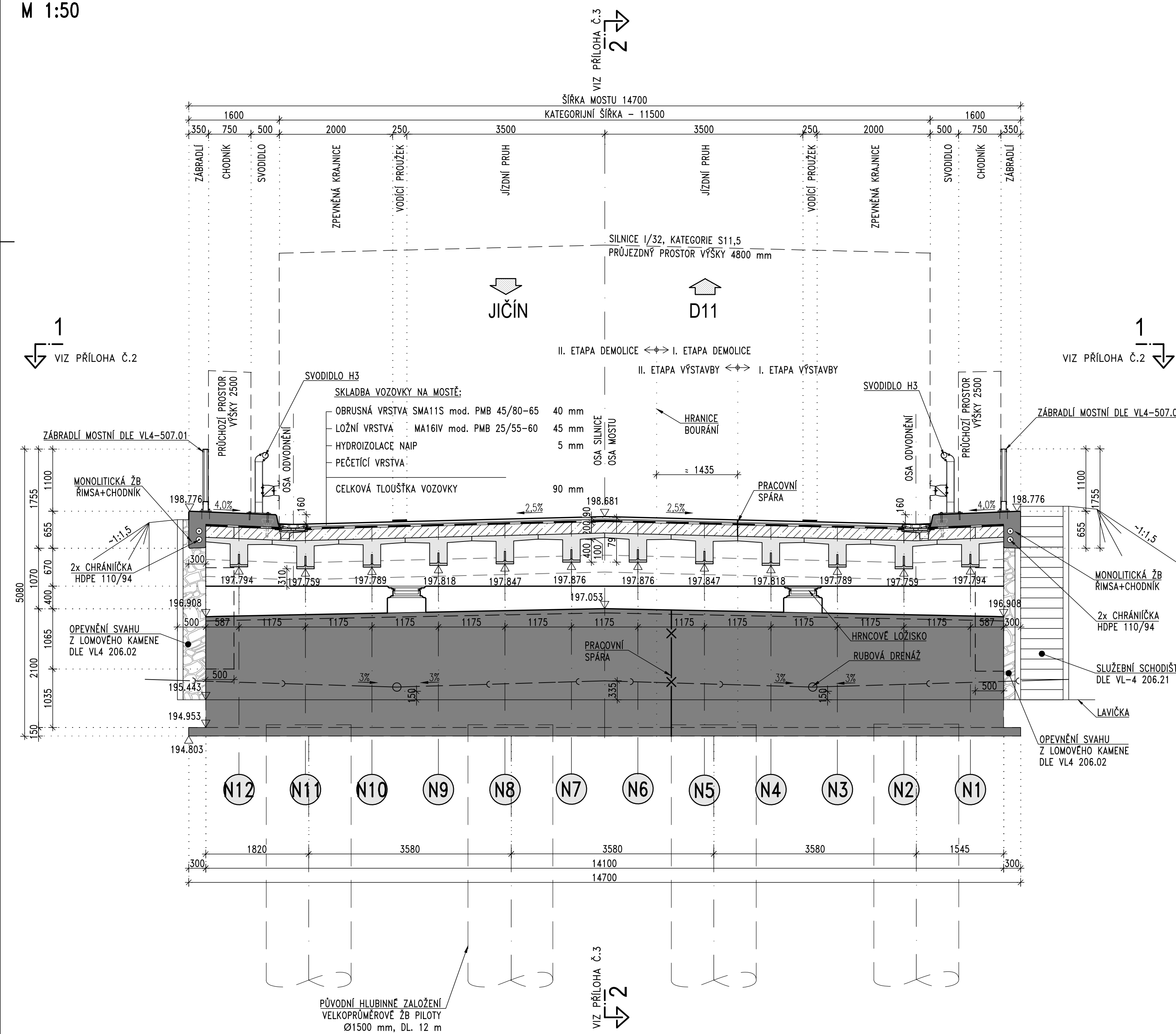
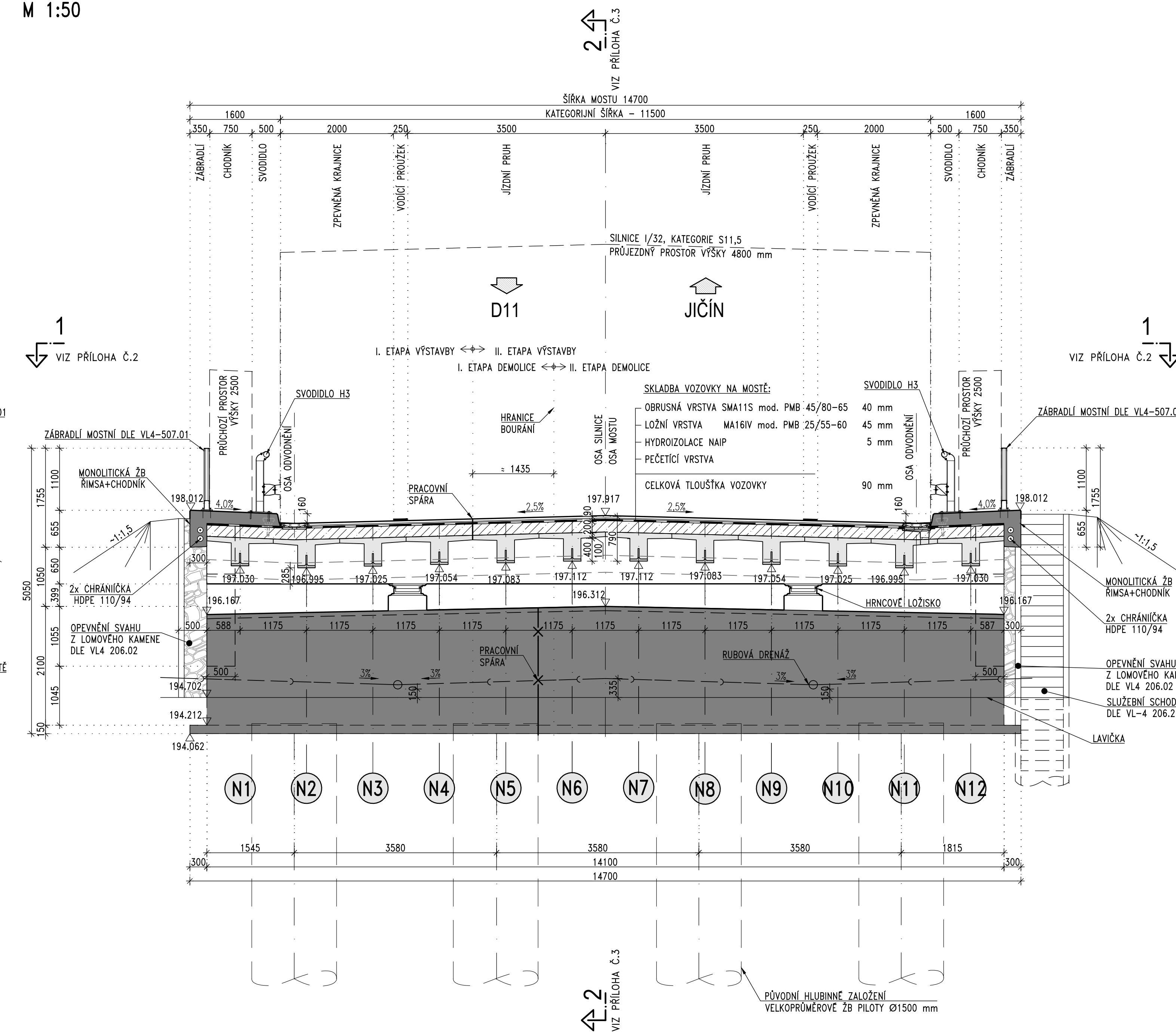


NOVÝ STAV – PŘÍČNÉ ŘEZY U OPĚR

ŘEZ 3A-3A: PŘÍČNÝ ŘEZ NK V OSE O1
M 1:50



ŘEZ 3D-3D: PŘÍČNÝ ŘEZ NK V OSE O5
M 1:50



PŘEHLED ZÁKLADNÍCH MATERIÁLŮ:

1. KONSTRUKČNÍ BETON

PODKLADNÍ BETON
 SPODNÍ ČÁST DŘÍKŮ A KŘÍDEL
 HORNÍ ČÁST DŘÍKŮ A KŘÍDEL
 HLAVNÍ NOSNÍKY
 DESKA MOSTOVKY
 PŘÍČNÍKY
 PŘECHODOVÉ DESKY
 ŘÍMSY
 OBETONOVÁNÍ

DLE ČSN EN 206+A1 A TKP KAP.18
 C12/15-X0
 C30/37-XC4, XF2, XD2
 C30/37-XC4, XF2, XD2
 C40/50-XF2, XD1
 C35/45-XF2, XD1, XC4
 C35/45-XF2, XD1, XC4
 C25/30-XF2, XC2
 C30/37-XF4, XD3, XC4
 C30/37-XF4, XD3, XC4

2. BETONÁŘSKÁ VÝTUŽ

DLE ČSN EN 10080 A ČSN 42 0139

B500B (1.0439)
 DLE ČSN EN 10025-2,3
 S355 J2+N
 S235 JR

3. KONSTRUKČNÍ OCEĽ

NOSNÁ KONSTRUKCE
 MOSTNÍ ZÁBRADLÍ

4. KAMENNÁ DLAŽBA

OPEVNĚNÍ SVAHŮ PŘED OPĚRAMI
 OPEVNĚNÍ SVAHŮ PODĚL KŘÍDEL
 ZÁDLAŽBA NA KONCÍCH KŘÍDEL
 LOŽNÝ BETON OBRUBNÍKU, KAMENNÉ DLAŽBY
 SPÁROVACÍ MALTA KAMENNÉ DLAŽBY
 DRENÁŽNÍ BETON
 PODSYP POD BETON KAMENNÉ DLAŽBY

DLE ČSN 72 1860
 TRÍDA JAKOSTI "I"
 TRÍDA JAKOSTI "I"
 TRÍDA JAKOSTI "I"
 C 25/30n- XF3
 M 25 - XF4
 MEZEROVITÝ BETON DLE TKP18
 ŠTĚRKOPÍSEK

ZPRACOVAL JAROSLAV PAJDUČÁK	VEDOUcí DIPLOMOVÉ PRÁCE DOC. ING. PAVEL RYJÁČEK, Ph.D.	ŠKOLNÍ ROK 2021-2022		ČVUT ČESKÉ VYSOKÉ UCENÍ TECHNICKÉ V PRAZE
OBOR: KONSTRUKCE A DOPRAVNÍ STAVBY	PŘEDMĚT: 134DPM	NAZEV DIPLOMOVÉ PRÁCE: SPRÁZENÝ MOST PŘES ŽELEZNIČNÍ TRÁŤ		
PŘÍLOHA: NOVÝ STAV – PŘÍČNÉ ŘEZY U OPĚR			DATUM: PROSINEC 2021	MĚŘÍTKO: 1:50
			FORMÁT: BxA4	ČÍSLO PŘÍLOHY: 3.2.4