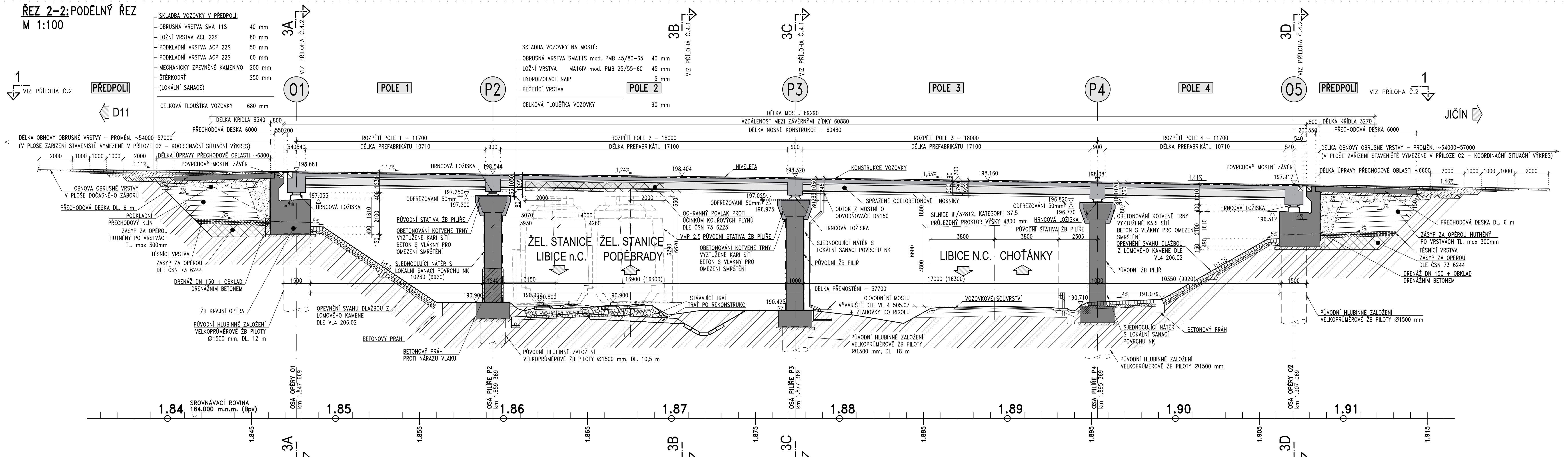


NOVÝ STAV – PODÉLNÝ ŘEZ



PŘEHLED ZÁKLADNÍCH MATERIÁLŮ:

- 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
- BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ**
 DLE ČSN EN 10080 A ČSN 42 0139
- KONSTRUKČNÍ OCEL**
 NOSNÁ KONSTRUKCE
 MOSTNÍ ZÁBRADLÍ
 DLE ČSN EN 10025-2,3
 S355 J2+N
 S235 JR
- 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
 TŘÍDA JAKOSTI "I"
 TŘÍDA JAKOSTI "I"
 TŘÍDA 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	
OBOR: KONSTRUKCE A DOPRAVNÍ STAVBY			
PŘEDMĚT: 134DPM	NÁZEV DIPLOMOVÉ PRÁCE: SPRÁZENÝ MOST PŘES ŽELEZNIČNÍ TRÁŤ		DATUM: PROSINEC 2021
PRÍLOHA: NOVÝ STAV – PODÉLNÝ ŘEZ	MĚŘÍTKO: 1:100		FORMÁT: 7×A4
			ČÍSLO PŘÍLOHY: 3.2.2