

NOVÝ STAV – PŮDORYS

PŘEHLED ZÁKLADNÍCH MATERIÁLŮ:

1. KONSTRUKČNÍ BETON

PODKLADNÍ BETON
 SPODNÍ ČÁST DRÁKŮ A KŘÍDEL
 HORNÍ ČÁST DRÁKŮ 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)

3. KONSTRUKČNÍ OCEL

NOSNÁ KONSTRUKCE

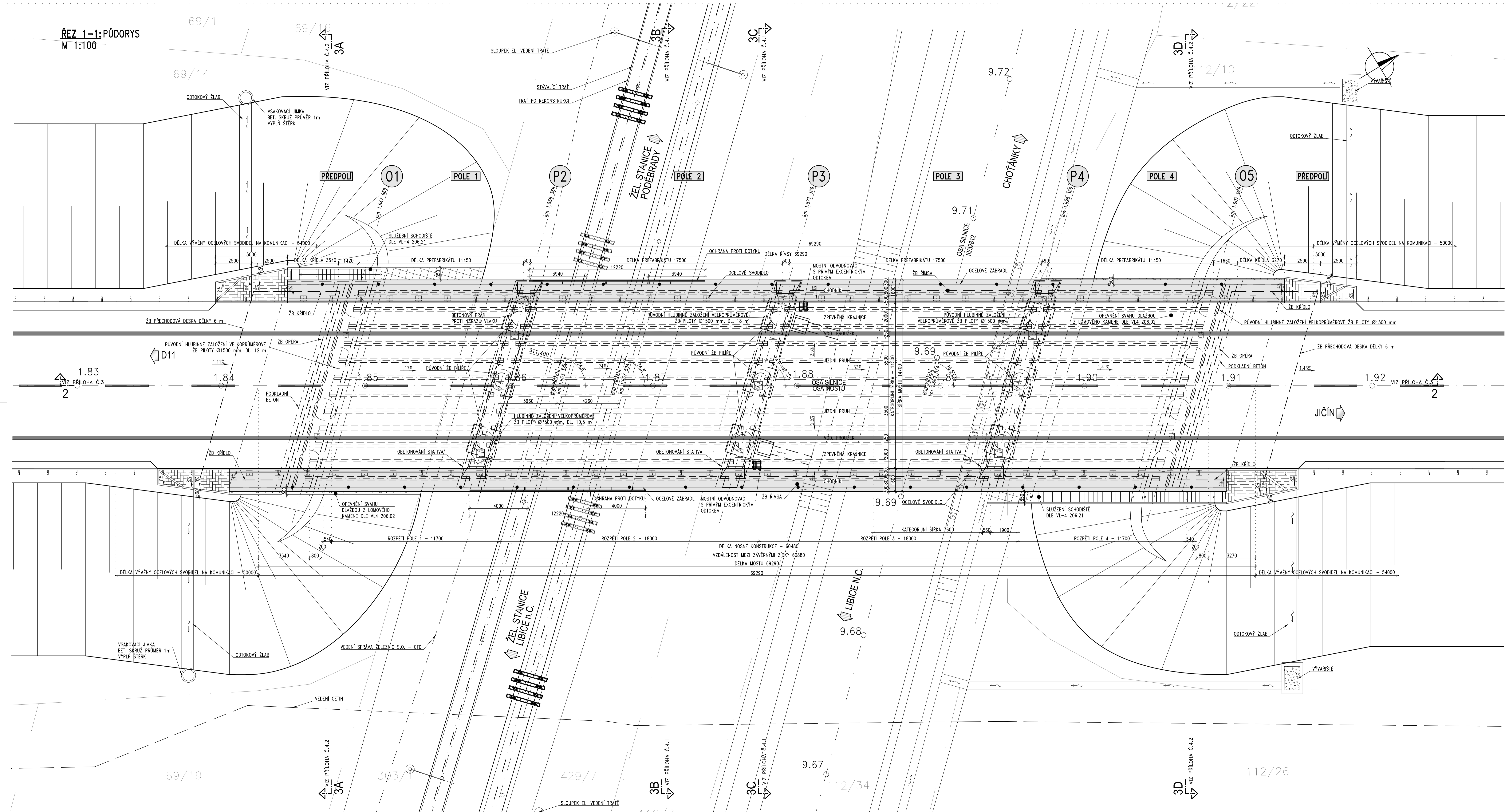
DLE ČSN EN 10025-2,3
 S355 J2+N
 S235 JR

4. KAMENNÁ DLAŽBA

OPEVNĚNÍ SVAHŮ PŘED OPĚRAMI
 OPEVNĚNÍ SVAHŮ PODĚL KŘÍDEL
 ZÁDLAŽBA NA KONCÍCH KŘÍDEL
 LOŽNÝ BETON OBRUBNÍKŮ, 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
 ŠTERKOPÍSEK

ŘEZ 1-1: PŮDORYS
 M 1:100



ZPRACOVATEL JAROSLAV PAJDUČÁK	VEDOUcí DIPLOMOVÉ PRÁCE DOC. ING. PAVEL RYJÁČEK, Ph.D.	ŠKOLNÍ ROK 2021-2022	
OBOR KONSTRUKCE A DOPRAVNÍ STAVBY	PŘEDMĚT 1340PM		
NÁZEV DIPLOMOVÉ PRÁCE SPRÁVENÝ MOST PŘES ŽELEZNIČNÍ TRÁŤ	MĚŘÍTKO 1:100		ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE
PŘÍLOHA NOVÝ STAV – PŮDORYS	FORMÁT 12xA4		
			ČÍSLO PŘÍLOHY 3.2.1