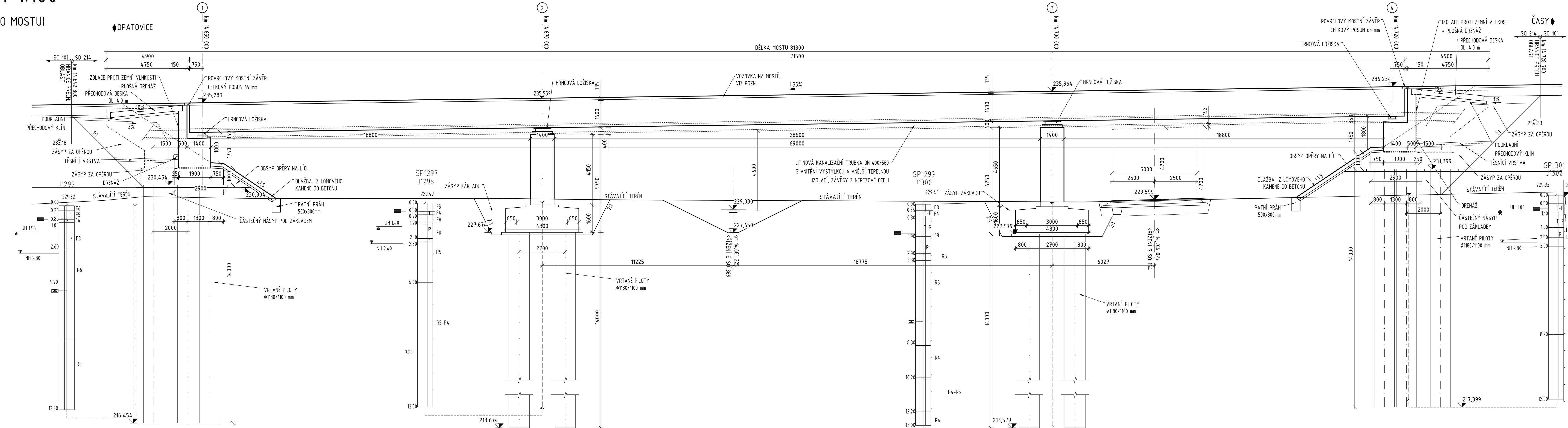


# PODÉLNÝ ŘEZ M 1:100

(OSOOU VNITŘNÍHO TRÁMU LEVÉHO MOSTU)



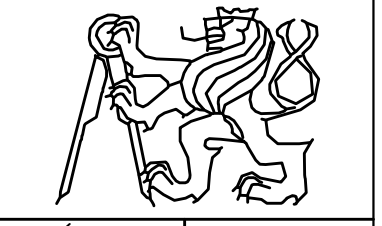
NAVRHOVANÉ TŘÍDY BETONŮ	
Podkladní beton	C12/15-X0
Šablony pro hlubinné zakládání	C16/20-X0
Piloty	C25/30-XA1
Základy	C25/30-XF3, X02, X02
Opěry a křídla	C30/37-XF4, X03
Přechodové desky	C25/30-XF2
Pilíře	C30/37-XF2, X01
Nosná konstrukce	C30/37-XF2, X01
Římsy	C30/37-XF4, X03
Stupně obslužného schodiště	C30/37-XF4, X03
Prefabrikované obrubníky	C35/45-XF4, X03
Prvky betonové dlažby	C25/30-XF4, X03

POZNÁMKY:  
1) SPECIFIKACE MATERIÁLŮ A PROVÁDĚNÍ ZEMNÍCH PRACÍ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA

VOZOVKA NA MOSTĚ:	
KRYT VOZOVKY Z SMA 11 S	40 mm
S POSYPEM PŘEDOB. KAM. FRAKCE 2/4 1,5kg/m <sup>2</sup>	
SPOJ. POSTŘÍK 0,35kg/m <sup>2</sup>	PS-EP
LOŽNÁ VRSTVA Z ACL 16 S	50 mm
SPOJ. POSTŘÍK 0,35kg/m <sup>2</sup>	PS-EP
OCHR. VRSTVA IZOL. Z MA 11 IV	40 mm
CELOPLOŠNÁ IZOLACE Z AIP	5 mm
S PŘETČÍCÍ VRSTVOU	
CELKEM	135 mm

VOZOVKA NA PŘEDMOSTÍ (D0-N-2; S; PII):	
SMA 11S PMB 45/80-65	40 mm
S POSYPEM PŘEDOB. KAM. FRAKCE 2/4 1,5kg/m <sup>2</sup>	0,50
SPOJ. POSTŘÍK 0,35kg/m <sup>2</sup>	PS-EP
ACL 22S PMB 25/55-65	80 mm
SPOJ. POSTŘÍK 0,35kg/m <sup>2</sup>	PS-EP
VMT 22	60 mm
SPOJ. POSTŘÍK 0,35kg/m <sup>2</sup>	PS-E
VMT 22	60 mm
INFILTRACNÍ POSTŘÍK 0,80kg/m <sup>2</sup>	PI-E
S POSYPEM HDK Gc85/15 FR. 2/4 3,0kg/m <sup>2</sup>	
MZK 0/32 (Gc)	200 mm
ŠDA 0/32 (Ge)	min.180 mm
CELKEM	min.620 mm

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA
K	GEOTECHNIKY	Bc. TOMÁŠ KUBÍN
ROČNÍK	VYUČUJÍCÍ	
3. NMS	doc. Ing. Jan Masopust, CSc.	
PROJEKT : <b>DIPLOMOVÁ PRÁCE</b> <b>ZALOŽENÍ MOSTU</b>		
OBSAH : PODÉLNÝ ŘEZ		
FORMÁT	6A4	
MĚŘÍTKO	1:100	
DATUM	8.1. 2016	
Č. PŘÍLOHY	2	