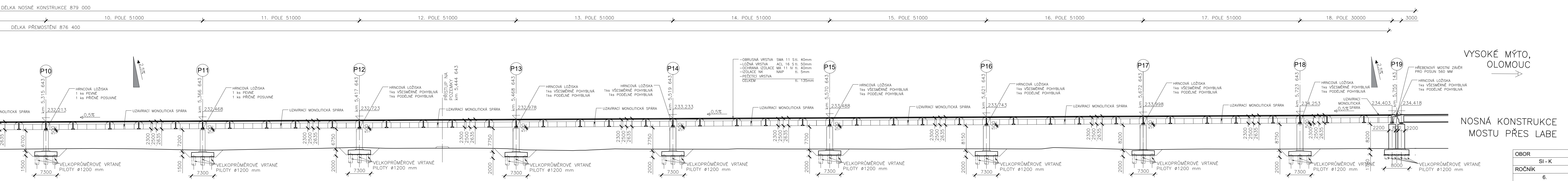
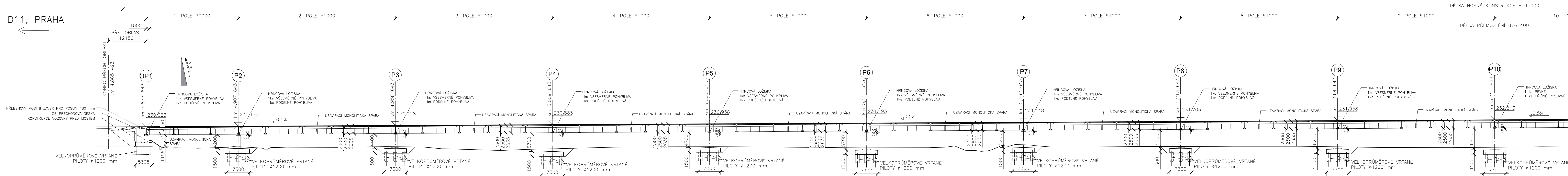


D11, PRAHA



VYSOKÉ MÝTO,
OLOMOUC

NOSNÁ KONSTRUKCE
MOSTU PŘES LABE

TABULKA MATERIÁLŮ	
KONSTRUKČNÍ PRVEK	MATERIÁL
PILOTY	C25/30-XA1+XC2
ZÁKLADY	C30/37-XF4+XA1+XC2
OPĚRY	C30/37-XF4+XD2+XC4
PILÍŘE	C30/37-XF4+XD2+XC4
PŘECHODOVÉ DESKY	C25/30-XF1+XC3
NOSNÁ KONSTRUKCE	UHPFRC fck = 161 MPa-XF2.XD1
ŘÍMSY	C30/37-XF4+XD3+XC4
DLAŽBY, SCHODY, SKLUZY	C25/30-XF3+XC4
PODKLADNÍ BETON	C12/15-X0 (XA1 POD H.P.V.)

OBOR	KATEDRA A PŘEDMĚT	JMÉNO STUDENTA
SI - K	K133, Diplomová práce	Bc. Lukáš Kaprátek
ROČNÍK	VYUČUJÍCÍ	
6.	Doc. Ing. Roman Šafář Ph.D.	
AKCE :		
Návrh estakády z UHPFRC prefabrikovaných segmentů		
FORMÁT	ŠKOLNÍ ROK	2020/2021
MĚŘÍTKO		1:500
OBSAH :	Č. PŘÍLOHY.	1
PODÉLNÝ ŘEZ		

