

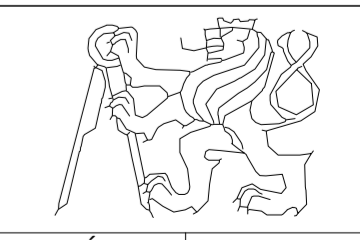
MATERIÁLY	
KONSTRUKČNÍ PRVEK	MATERIÁL
PILOTY	C25/30-XA1+XC2
ZÁKLADY	C30/37-XF4+XA1+XC4
OPĚRY	C30/37-XF4+XD2+XC4
PILÍŘE	C30/37-XF4+XD2+XC4
PŘECHODOVÉ DESKY	C25/30-XF1+XC3
NOSNÁ KONSTRUKCE	UHPFRC 160 - XF2+XD2+XC4
ŘÍMSY	C30/37-XF4+XD3+XC4
DLAŽBA, SCHODY, SKLUZY	C30/37-XF4+XC4
PODKLADNÍ BETON	C25/30-XF3+XC4
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ	B500B
PŘEDPINACÍ VÝZTUŽ	KABELY Z MONOSTRANDŮ Ø 15,7 mm, fpk = 1860 MPa, TRÍDA RELAXAČNÍHO CHOVÁNÍ 2

**BAKALÁŘSKÁ PRÁCE**

OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA/KY
SI-K	K133	Klír Jiří
ROČNÍK	VYUČUJÍCÍ	
21/22	doc. Ing. Roman Šafář Ph.D.	

AKCE :  
NÁVRH DVOUKOLEJNÉHO ŽELEZNIČNÍHO MOSTU  
Z UHPFRC PREFABIKÁTŮ

OBSAH :  
DETAIL PILÍŘE P1



FORMÁT 3x2 A4  
MĚŘÍTKO 1:100  
DATUM 05.2022  
Č. PŘÍLOHY

6.