

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
PŘEDPÍNAČÍ VÝZTUŽ	KABELY Z MONOSTRANDŮ Ø 15,7 mm, fpk = 1860 MPa, TRÍDA RELAXAČNÍHO CHOVÁNÍ 2

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

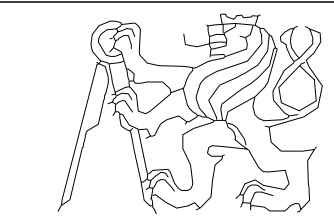
OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA/KY
SI-K	K133	
ROČNÍK	VYUČUJÍCÍ	Klír Jiří
21/22	doc. Ing. Roman Šafář Ph.D.	

AKCE :

NÁVRH DVOUKOLEJNÉHO ŽELEZNIČNÍHO MOSTU
Z UHPFRC PREFABRIKÁTŮ

OBSAH :

DETAIL OPĚRY O1 - POHLED



FORMÁT	3x2 A4
MĚŘÍTKO	1:100
DATUM	05.2022
Č. PŘÍLOHY	5.