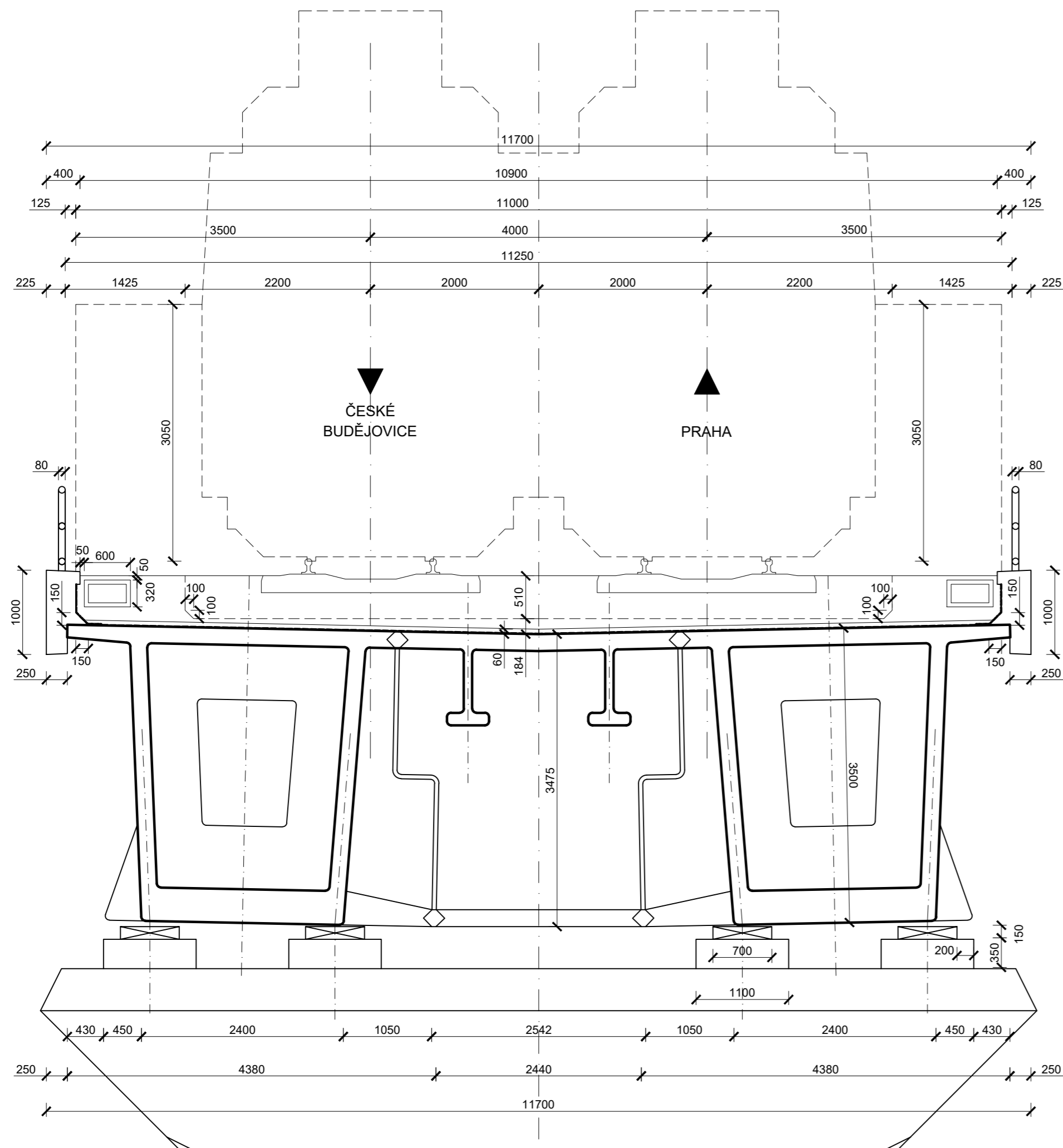


NAD PILÍŘEM P1 km 1.057 000



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, f _{pk} = 1860 MPa, TRÍDA RELAXAČNÍHO CHOVÁNÍ 2

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA/KY		
SI-K	K133			
ROČNÍK	VYUČJÍCÍ			
21/22	doc. Ing. Roman Šafář Ph.D.	Klír Jiří		
AKCE :			FORMÁT	3x4
NÁVRH DVOUKOLEJNÉHO ŽELEZNIČNÍHO MOSTU Z UHPFRC PREFABRIKÁTŮ			MĚŘÍTKO	1:50
OBSAH :			DATUM	05.2022
PŘÍČNÝ ŘEZ NAD PILÍŘEM P1			Č. PŘÍLOHY	4.