



- Použité materiály:**
Beton:
 Nosná konstrukce C50/60 XF2, XD1, XC4
Předpínací systém:
 Lana Y 1860 S7 - 15,3 ($f_{pk}=1860$ MPa, $f_{p01,k}=1640$ MPa)
 -čas vnesení předpětí: $t_0=7$ dní
 -napínací napětí: $\sigma=1476$ MPa
 -kabelové kanálky: DN 90 mm
Betonářská výztuž:
 B500B
Počet lan:
 Průběžné kabely: 288 ks po 71,2 m
 Příložky: 72 ks po 10 m
 Celková délka všech lan: 21225,6 m

OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA		
KD	K133	Jakub Vlnatý		
ROČNÍK	VYUČUJÍCÍ			
4.	doc. Ing. Marek Foglar, Ph.D.			
AKCE :	Bakalářská práce		FORMÁT	A2
OBSAH :	Příloha E - Schéma předpětí		MĚŘÍTKO	1:50, 1:100
			DATUM	13.1.2017
			Č.VÝKRESU	4