


### LEGENDA:

- vyznačené zkosení hrany římsy je 30/30
- římsa je provedena z betonu B 400
- provzdušnění betonu říms je v intervalu 4–6 %
- komorové prvky tvořící NK jsou z betonu B 500
- komorové/segmentové lamely jsou prefabrikovány
- délka všech lamel je 2,400 metru
- použitá betonářská výztuž 10 425 (V)
- použitá ocel 11 373
- přechodová lamela je použita před/za vnitřními podporami – pilíři P2 a P3

OBOR: KD – Konstrukce	KATEDRA: Stavební mechanika	JMÉNO STUDENTA: Bc. Jan Chreno	
ROČNÍK: 2.	VYUČUJÍCÍ: prof. Ing. M. Polák, CSc.		
AKCE :			
Diplomová práce			
			FORMÁT: 3x44
			MĚŘÍTKO: 1:20
			DATUM: 1.4.2020
OBSAH : TVAR PŘECHODOVÉ LAMELY–dle PD z roku 11/85			Kontroloval: