



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 běžné lamely je 2,400 metru
- použitá betonářská výztuž 10 425 (V)
- použitá ocel 11 373
- běžná lamela je použita v jednotlivých polích

| | | | |
|--|---|-----------------------------------|--------------------|
| 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 BĚŽNÉ LAMELY – dle PD z roku 11/1985 | | | Kontroloval: |