

Technical drawing of a bridge cross-section. The drawing shows a 20m wide deck with two 10m lanes. The centerline elevation is +8.200. The lane elevations are +7.812 and +7.820. The drawing includes various structural labels: N6, D1, P1, and p12. The drawing is a technical drawing of a bridge cross-section.

POZNÁMKY:

- D1 STROPNÍ DESKA
- NOVÝ STROP NAD 2.NP PROVEDEN JAKO OCELOBETONOVÝ. OCELOVÉ NOSNÍKY NA PLOTNÁCH POLOŽENÝ DO KÁPES DO ZDIVA
- NA NOSNÍKÁCH POLOŽEN TRAPEZOVÝ PLECH VÝŠKY 40 mm A ZALITÝ BETONEM. C25/30. TLOUŠTKA BETONU NAD VLNOU 60 mm. VÝZTUŽ PŘI SPODNÍM OKRAJI.
- VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ I VEŠKERÉ ROZMĚRY STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU JE NUTNO PO DOKONČENÍ BOURACÍCH PRACÍ NUTNO OVĚŘIT
- D1 - 87,5 m²
- D2 - 65 m²
- D3 - 29,5 m²
- D4 - 20,6 m²
- D5 - 3,8 m²

POZNÁMKY:

- TATO DOKUMENTACE JE VYPRACOVÁNA VE STUPNI PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE (DPS) A NENAHAZUJE VÝROBNĚ TECHNICKOU DOKUMENTACI (DD)!
- VEŠKERÉ ROZMĚRY BUDOU PŘED VYHOTOVENÍM OVĚŘENY NA STAVBĚ!
- VEŠKERÉ NEOZNAČENÉ SVARY PROVÉST JAKO 1/2V NEBO K!

