

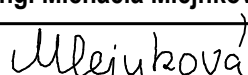
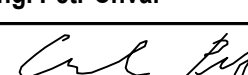


Technical drawing showing a cross-section of a reinforced concrete slab (SDK) and a beam. The drawing includes the following dimensions and labels:

- TR 20x20x2,0**: Reinforcement bar (top left).
- ZÁBRADELNÍ MADLO TR 50x30x3,0**: Reinforcement bar (top right).
- KOTVA DO SDK**: Anchor into the slab (bottom left).
- P6-100x50**: Reinforcement bar (bottom right).
- Dimensions**:
  - Top left: 50, 25, 25.
  - Top right: 15, 80.
  - Bottom left: 15, 70, 100.
  - Bottom right: 15.

- OCELOVÉ ZÁBRADLÍ dl. 4965mm
- MADLO JE NAVRŽENO Z PROFILU TR 50x30x3,0
- MADLO OD STĚNY OSOVĚ VZDÁLENO 75mm
- KOTVENÍ MADLA JE NAVRŽENO PO VZDÁLENOSTECH 500mm DO SDK PŘEDSTĚNY POMOCÍ KOTEVNÍCH PLECHŮ A PROFILŮ TR 20x20x2,0
- KOTVENÍ DO SDK STĚNY BUDE PROVEDENO POMOCÍ KOTEV DO SÁDROKARTONU O MIN. NOSNOSTI 60kg/kotva
- PŘI KOTVENÍ JE NUTNÉ DODRŽET TECHNOLOGICKÉ PŘEDPISY VÝROBCE SDK
- ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚŘIT NA STAVBĚ
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA VŠECH PRVKŮ SCHODIŠTĚ PROVEDENA SYNTETICKÝM NÁTĚREM 1x ZÁKLAD + 2x VRCHNÍ NÁTĚR RAL 7016 (ANTRACIT)

$$\pm 0,000 = 409,30 \text{ m n.m. B.p.v.}$$

Zodpovědný projektant		Vypracoval	Kontroloval		<b>PROFES PROJEKT spol. s r.o.</b> projektová a inženýrská činnost Vejřichova 272, 511 01 Turnov tel. 481 319 831 e-mail : profesp@profesprojekt.cz www.profesprojekt.cz
Ing. Richard Müller		Ing. Michaela Mlejnková	Ing. Petr Chval		
					
Místo: Liberec		Stavební úřad: Liberec		Stupeň	DPS
Objednatel: Technická univerzita v Liberci, Studentská 1402/2, Liberec				Datum	03.2020
Akce: <b>TECHNICKÁ UNIVERZITA V LIBERCÍ</b> <b>LABORÁTOŘ KEZ</b> <b>SO-01 LABORÁTOŘ KEZ</b> <b>D.1.1.01 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b>				Číslo zakázky	20030
				Měřítko <b>1:20/1:5</b>	Výtisk č.
Příloha: <b>ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY - ZÁBRADELNÍ MADLO 2.NP - Z06</b>				Příloha č. <b>D.1.1.01.b-21</b>	