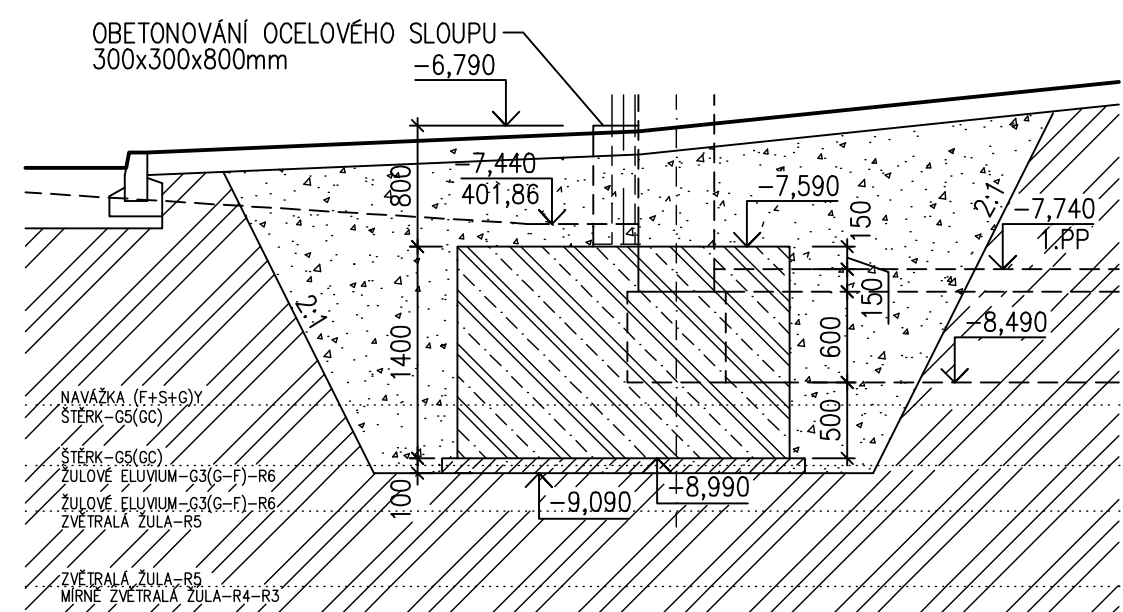
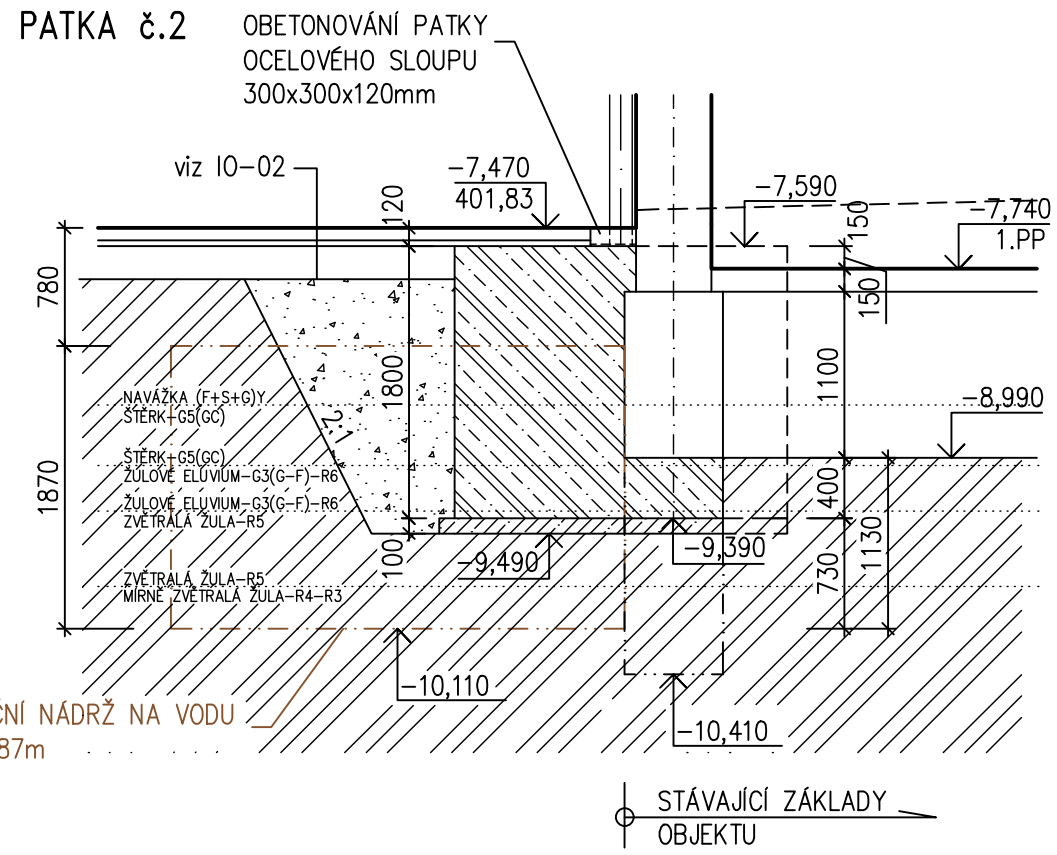


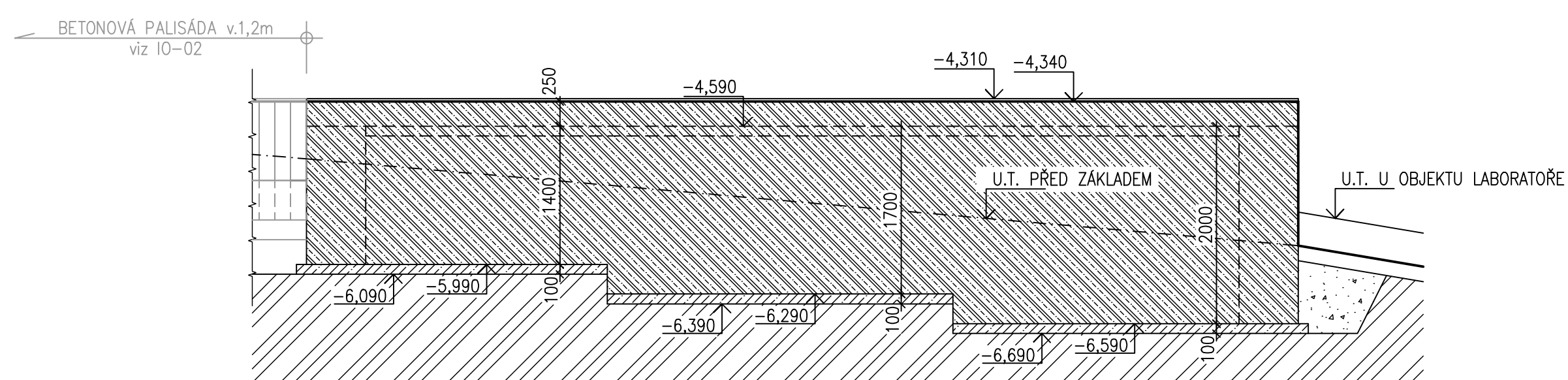
ŘEZ I-I
PATKA č.1



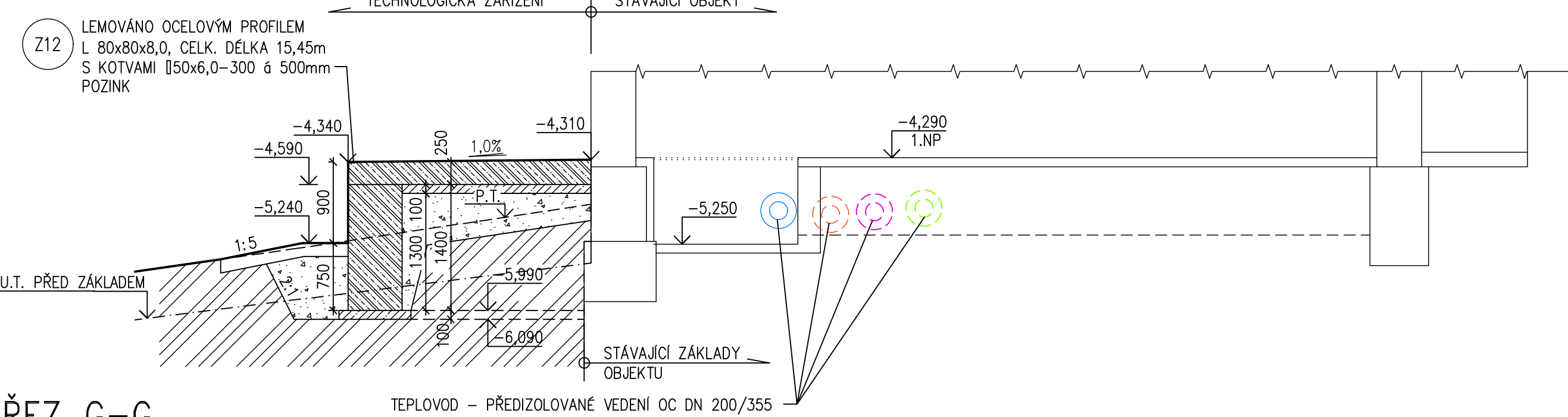
ŘEZ J-J



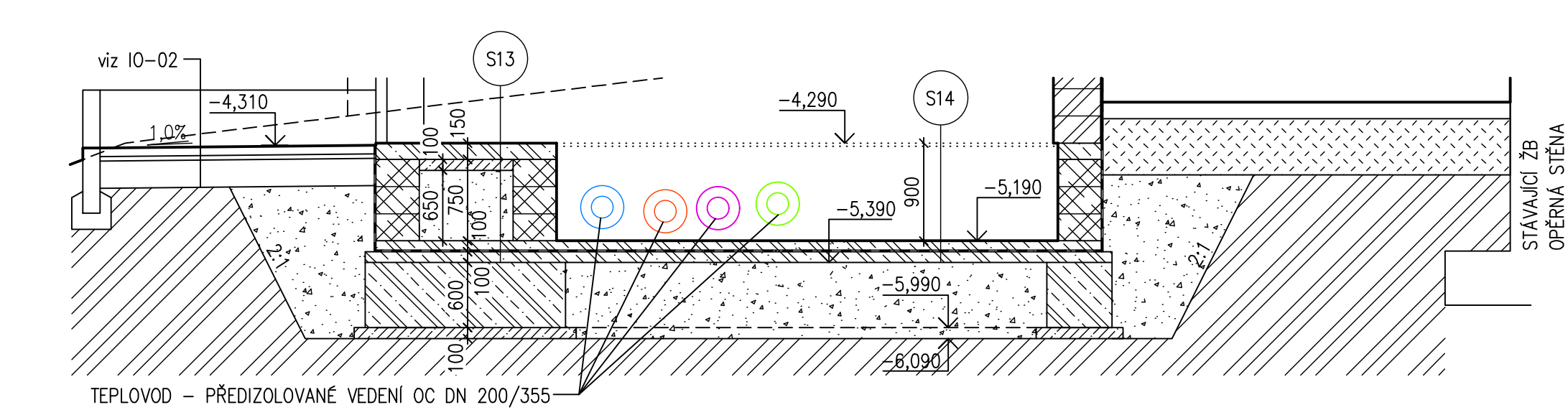
ŘEZ K-K



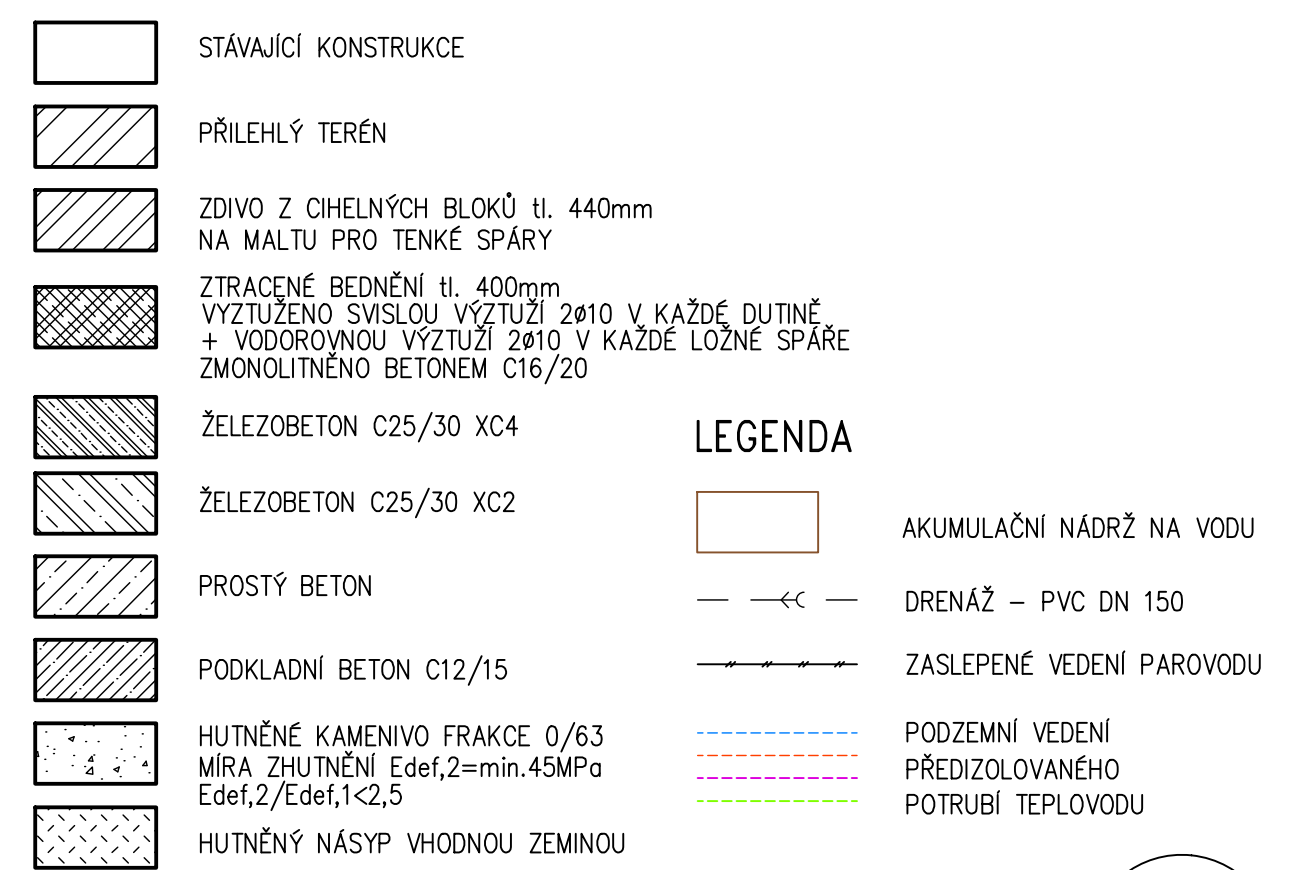
ŘEZ H-H







ŘEZ G-G



LEGENDA MATERIÁLŮ


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

Zodpovědný projektant	Vypracoval	Kontroloval	 PROFES PROJEKT spol. s r.o. projektová a inženýrská činnost Vešperova 282, 511 01 Turnov tel. 481 319 833 e-mail: profesprojekt@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: TECHNICKÁ UNIVERZITA V LIBERCI LABORATOR KEZ SO-01 LABORATOR KEZ D.1.1.01 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Číslo zakázky	20030
		Měřítko 1:50	Výtisk č.
Příloha: ZÁKLADY		Příloha č. D.1.1.01.b-05	

POZNÁMKA

- 1) DO PROSTORU PŘED STAVAJÍCÍ VRATA DO KOTELNY BUDE INSTALOVÁNO POZEMNÍ AKUMULAČNÍ NÁDRŽ NA VODU VZT. 100mm
- 2) STAVAJÍCÍ ZÁKLADY PŘILÉHAJÍCÍ K AKUMULAČNÍ NÁDRŽI BUDOU PODOCHYTNÉ
- 3) PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY BUDOU VYTYČENY VŠECHNY POZEMNÍ SÍTĚ
- 4) S OHLEDEM NA PRÁCHEJ POZEMNÍHO VEDENÍ TEPLOVODU BUDOU VEŠKERÉ VÝKOPOVÉ PRÁCE V PROSTORU STROJOVNY PROVÁDĚNY RUČNĚ
- 5) SKLON POVRCHU ŽB DESKY VENKOVNÍHO ZÁKLADU BUDE S OHLEDEM NA ODKOT VODY REALIZOVÁN VE SKLONU 1:100 SMĚREM OD OBJEKTU
- 6) V PROSTORU STROJOVNY/KOMPRESOROVY BUDOU NA PODKLADNÍ BETON REALIZOVÁNY ZÁKLADOVÉ PASY, NA KTERÉ BUDE PÓTÉ REALIZOVÁNA PODKLADNÍ BETONOVÁ DESKA C16/20 VYTŽTUŽENA KARI SÍTI $\phi 6/100 \times 6/100$ 120mm, HYDROIZOLAČNÍ SOUVRSTVÍ A BETONOVÁ DESKA C16/20 VYTŽTUŽENA KARI SÍTI $\phi 6/100 \times 6/100$ 120mm, PÓTÉ BUDE REALIZOVÁN ZÁKLADOVÝ ZDIVO ZE TRACENÉHO BĚDĚNÍ O VÝŠCE 750mm
- 7) SVISLÁ VYTŽTUŽ ZÁKLADOVÝCH PASŮ BUDE PROVÁZANA S VYTŽTÍ ZÁKLADOVÉHO ZDIVA ZE TRACENÉHO BĚDĚNÍ
- 8) VÝSLAVA KOORDINOVANÁ S UZEMNĚNÍM – VÍZ ČÁST ELEKTRO