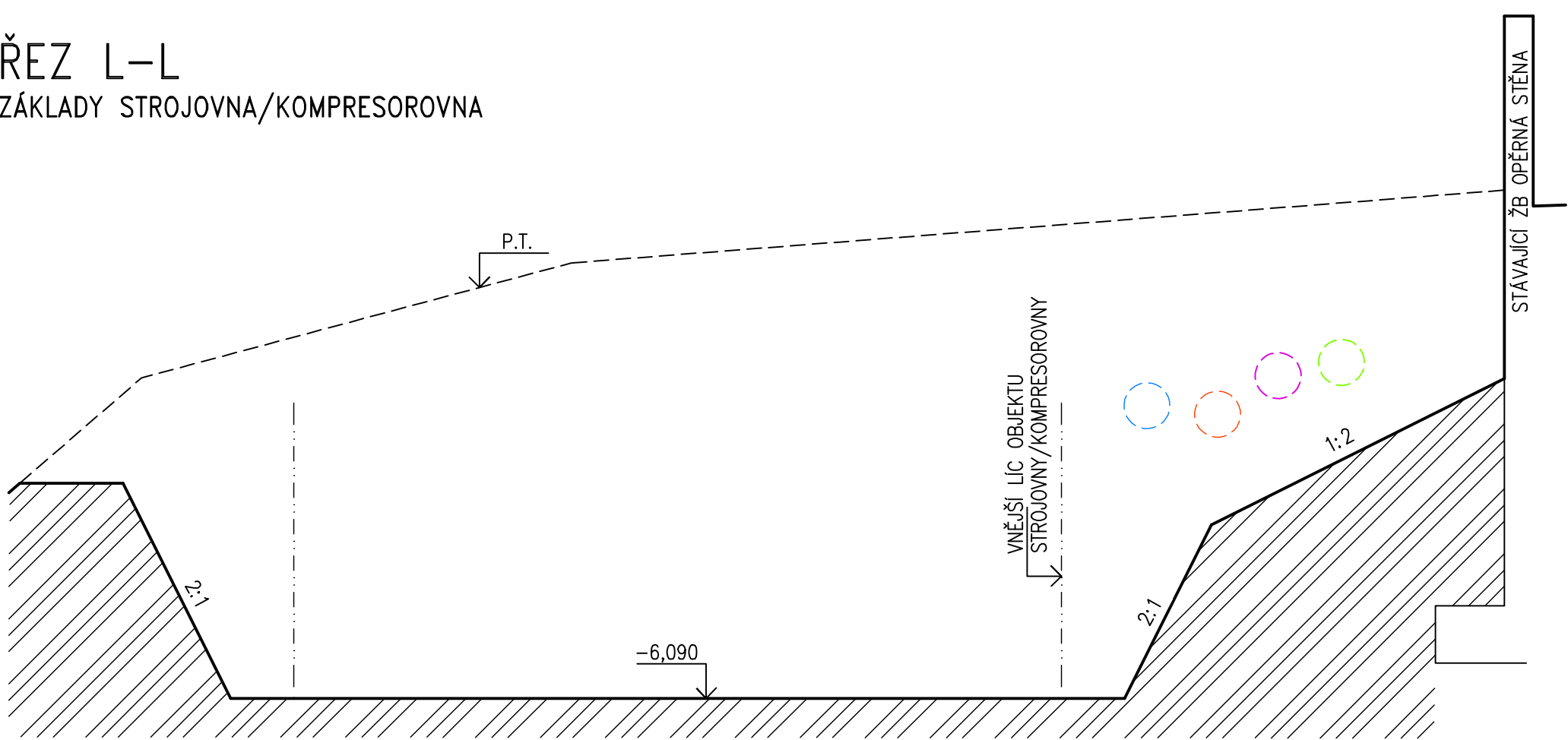
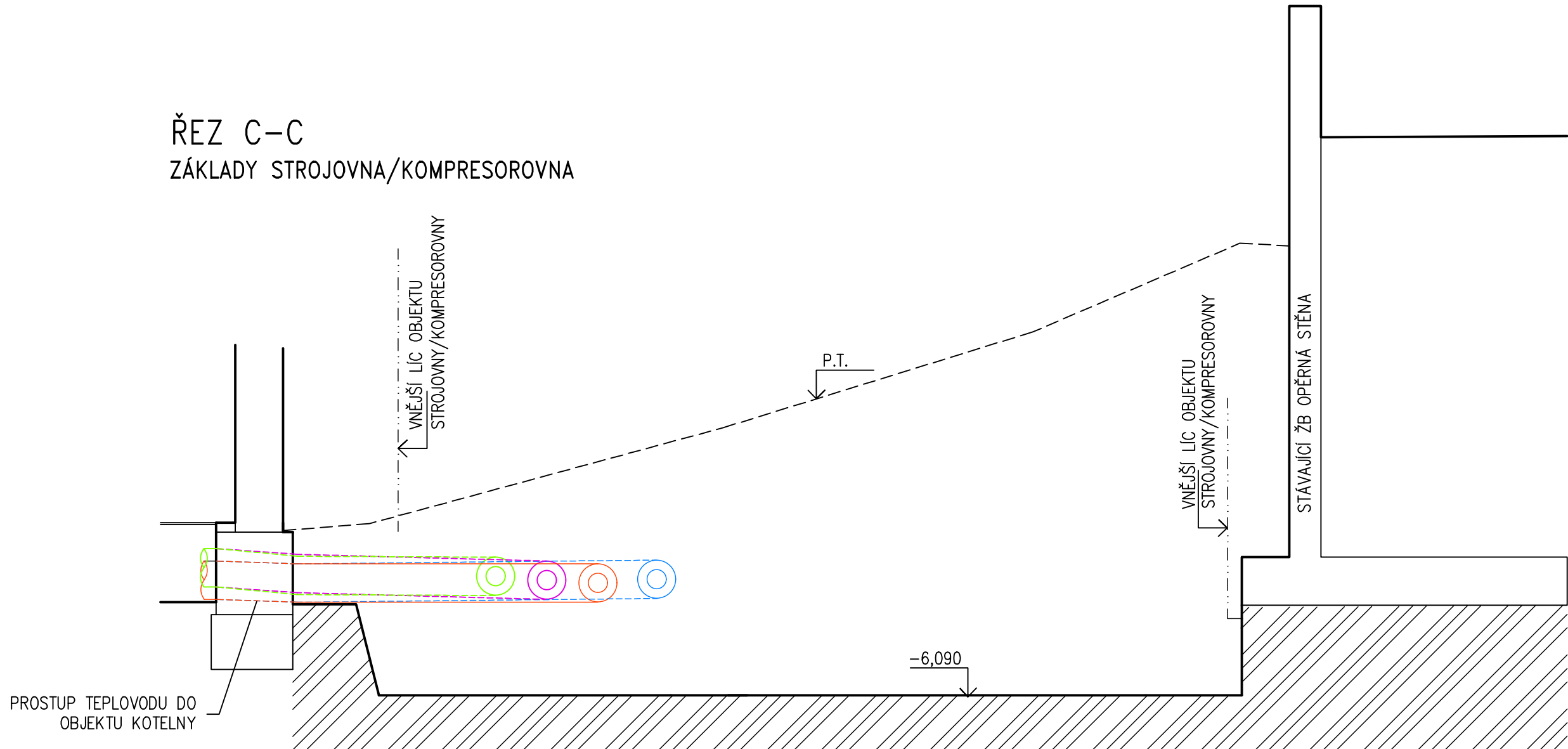


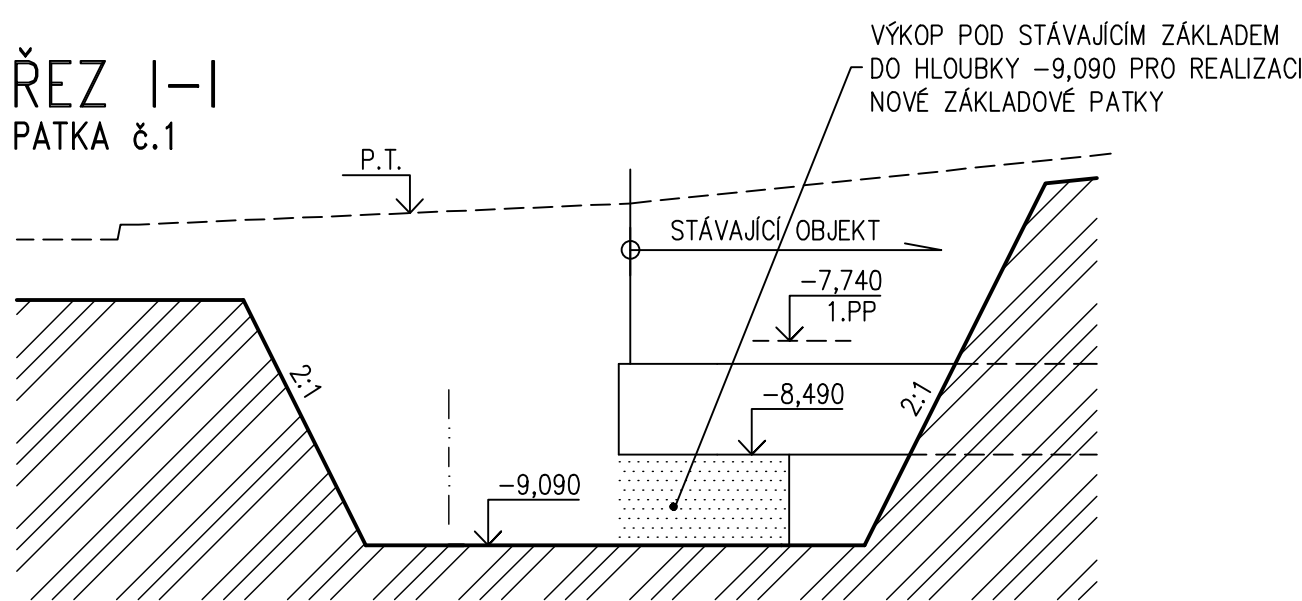
ŘEZ L-L  
ZÁKLADY STROJOVNA/KOMPRESOROVNA



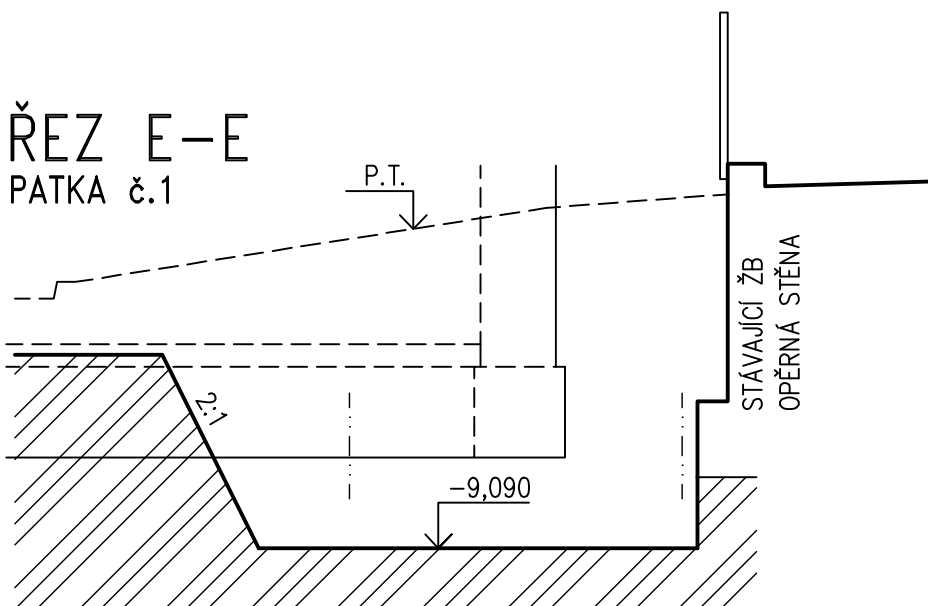
ŘEZ C-C  
ZÁKLADY STROJOVNA/KOMPRESOROVNA



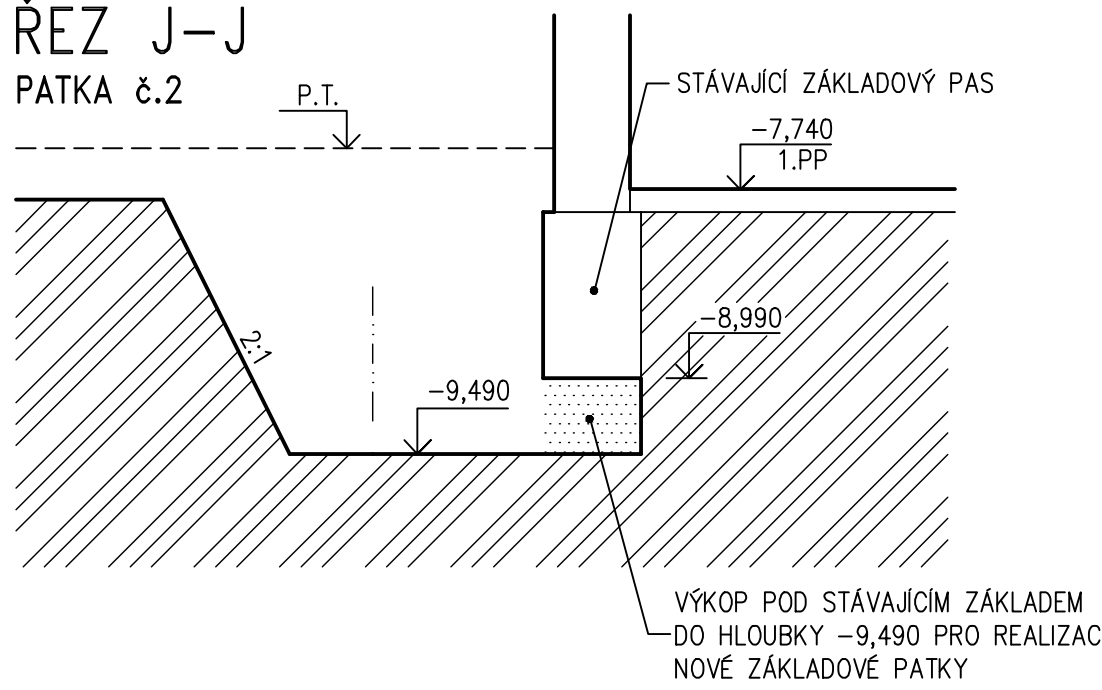
ŘEZ I-I  
PATKA č.1



ŘEZ E-E  
PATKA č.1



ŘEZ J-J  
PATKA č.2







LEGENDA MATERIÁLŮ

- PŘÍLEHLÝ TERÉN
- PODZEMNÍ VEDENÍ
- PŘEDIZOLOVANÉHO
- POTRUBÍ TEPLOVODU
- OBRYSY ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ A OBVODOVÉHO ZDIVA

POZNÁMKA

- PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY BUDOU VYTÝČENY VŠECHNY PODZEMNÍ SÍTĚ!
- VÝKOPOVÝM PRACÍM BUDE PŘEDCHÁZET OVĚŘENÍ HLoubKY STÁVAJÍCÍCH ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ A PROVĚŘENÍ ZÁKLADOVÉ SPÁRY
- V PŘÍPADĚ NEOČEKÁVANÝCH SKUTEČNOSTÍ BUDOU PRÁCE PŘERUŠENY A BUDE PŘIVOLÁN STATIK!
- S OHLEDEM NA PRŮBĚH PODZEMNÍHO VEDENÍ TEPLOVODU BUDOU VEŠKERÉ VÝKOPOVÉ PRÁCE V PROSTORU STROJOVNÝ/KOMPRESOROVNÝ PROVÁDĚNY RUČNĚ
- VÝKOPY A ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE V PROSTORU KOLEM PROSTUPU VEDENÍ TEPLOVODU DO STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU BUDOU PROVÁDĚNY NA ETAPY – VIZ ETAPA I a ETAPA II – POSTUP BUDE KONZULTOVÁN SE STATIKEM S OHLEDEM NA STAV ZÁKLADOVÉ SPÁRY
- VÝKOPOVÉ PRÁCE V PROSTORU NAVRHOVANÝCH PATEK, KTERÉ ZASAHUJÍ POD STÁVAJÍCÍ ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE OBJEKTU, BUDOU PROVÁDĚNY PO ČÁSTECH
- STĚNY VÝKOPOVÝCH JAM BUDOU SVÁHOVÁNY VE SKLONU 2:1 – BUDE UPŘESNĚNO NA MÍSTĚ S OHLEDEM NA GEOLOGICKÉ PODMINKY
- DNA JEDNOTLIVÝCH FIGUR BUDOU RUČNĚ ZAOČIŠTĚNA A DŮKLADNĚ ZHUTNĚNA, Edef2>80MPa, Edef2/Edef1<2,0
- PŘEDPOKLÁDANÁ ZÁKLADOVÁ SPÁRA ZÁKLADOVÝCH PATEK BUDE V ÚROVNI ŽULOVÉHO ELUVIA
- VÝKOPY BUDOU PROVÁDĚNY DLE ČSN 73 6133
- VÝKOPOVÁ JÁMA PRO AKUMULAČNÍ NÁDRŽ (VIZ ČÁST ZIT) BUDE PROVĚDĚNA PO DOKONČENÍ ZÁKLADOVÉ PATKY č.2
- V PRŮBĚHU VÝKOPOVÝCH PRACÍ BUDE OBNAŽENÉ VEDENÍ TEPLOVODU PROVIZORNĚ PODEPŘENO

±0,000=409,30 m n.m. B.p.v.

Zodpovědný projektant	Vypracoval	Kontroloval	 <b>PROFES PROJEKT spol. s r.o.</b> projektová a inženýrská činnost Veřejnoschopná 272, 531 01 Turnov tel. 481 319 831 e-mail: profeprojekt@profeprojekt.cz www.profeprojekt.cz	
Ing. Richard Müller	Ing. Michaela Brodská	Ing. Petr Chval		
				
Místo: Liberec	Stavební úřad: Liberec	Stupeň	DPS	
Objednatel: Technická univerzita v Liberci, Studentská 1402/2, Liberec	Datum		01.2021	
Akce: TECHNICKÁ UNIVERZITA V LIBERCI LABORATOR KEZ SO-01 LABORATOR KEZ D.1.1.01 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	Číslo zakázky		21016	
Příloha:	VÝKOPY		Měřítko	Výtisk č.
			1:50	
	Příloha č.	D.1.1.01.b-04		