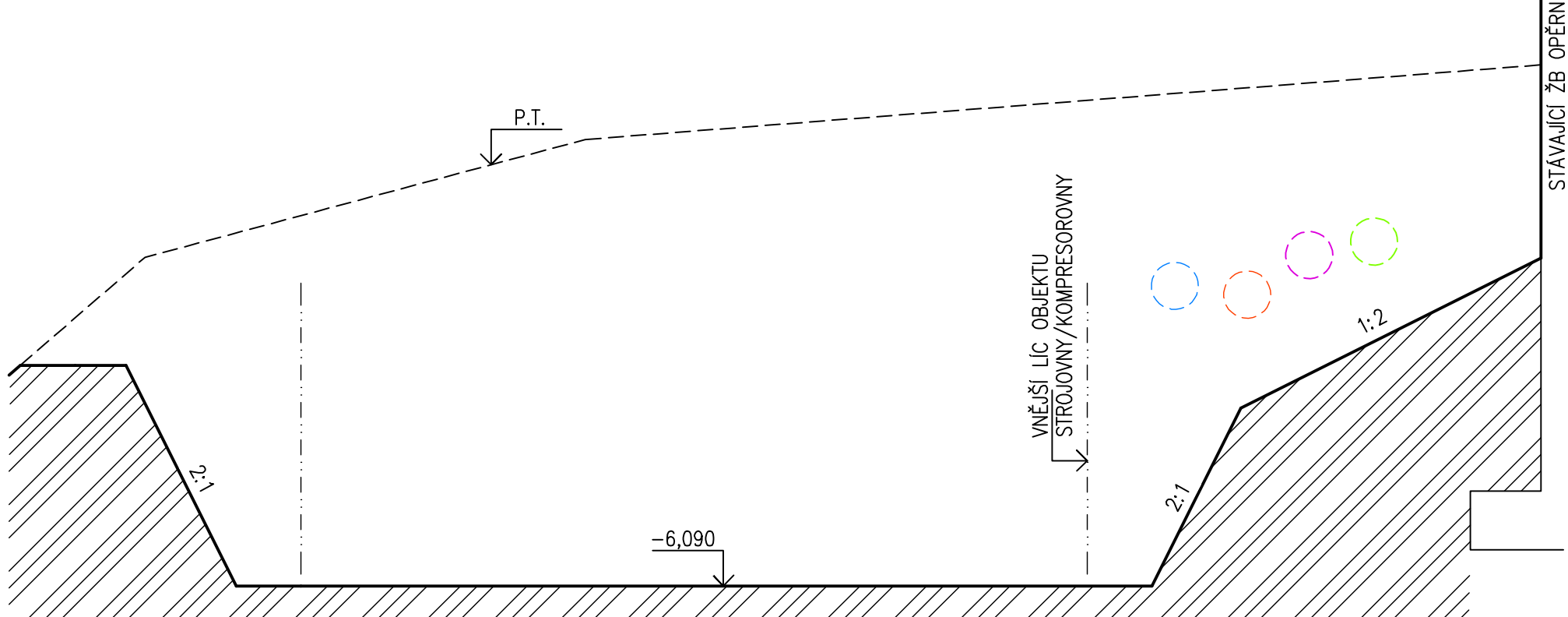
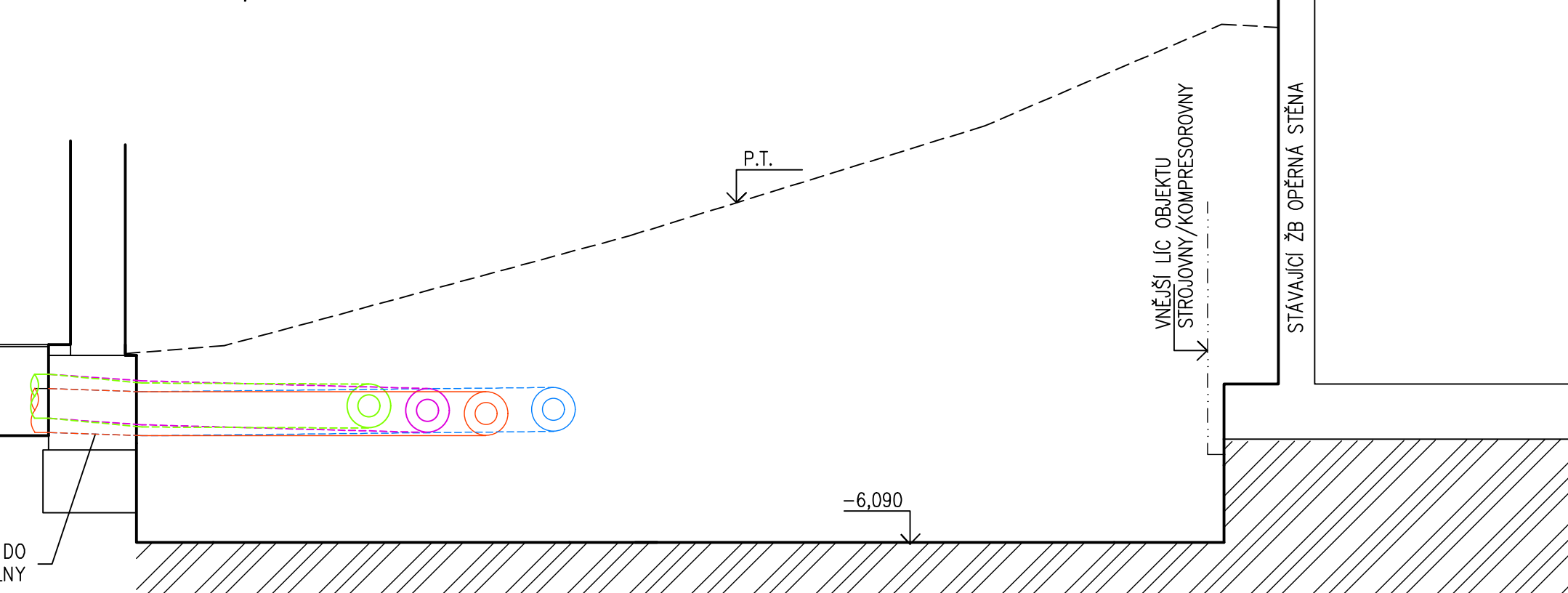


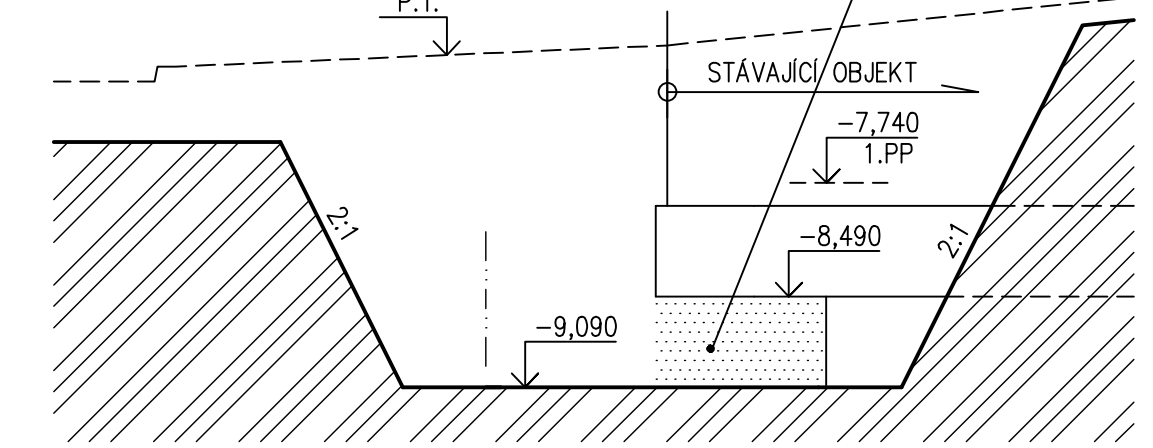
ŘEZ L-L
ZÁKLADY STROJOVNA/KOMPRESOROVNA



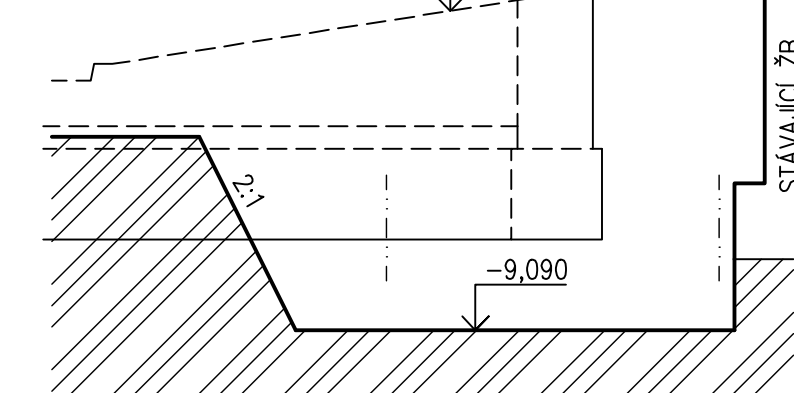
ŘEZ C-C
ZÁKLADY STROJOVNA/KOMPRESOROVNA



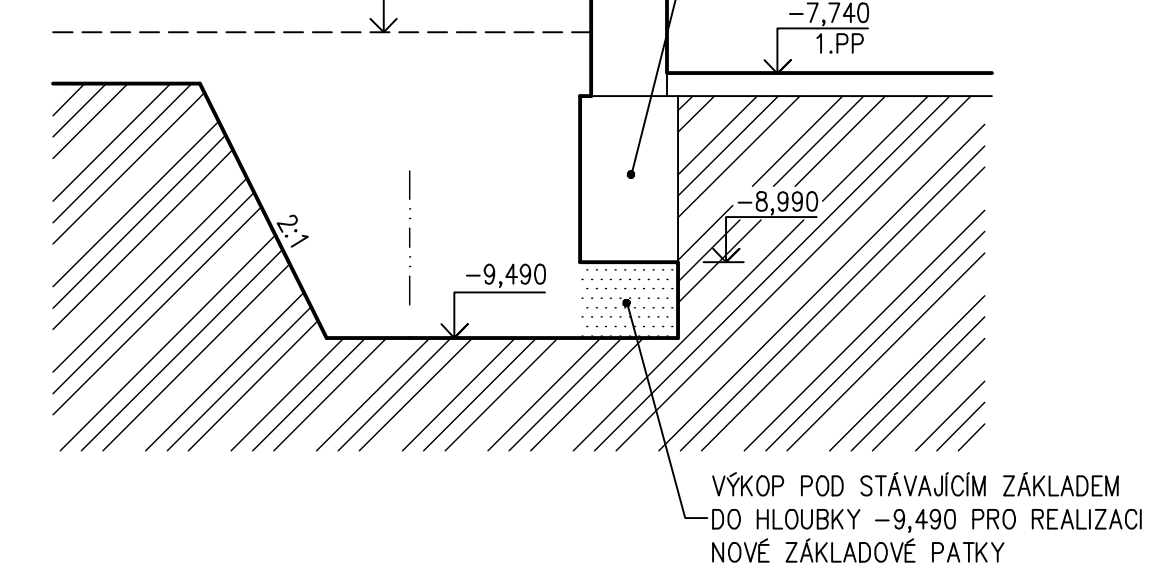
ŘEZ I-I
PATKA č.1



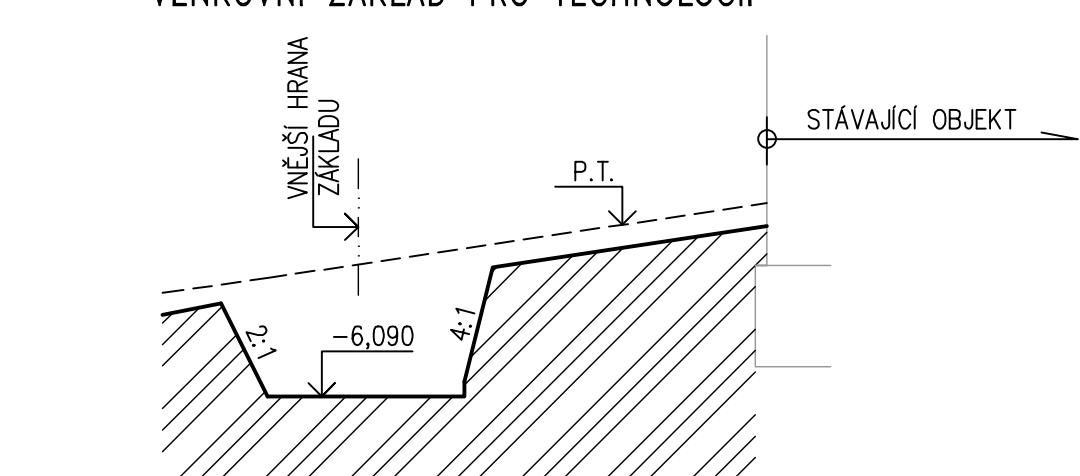
ŘEZ E-E
PATKA č.1



ŘEZ J-J
PATKA č.2






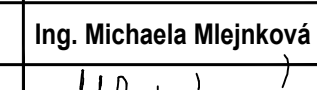
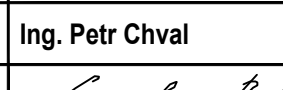
ŘEZ H-H
VENKOVNÍ ZÁKLAD PRO TECHNOLOGII



LEGENDA MATERIÁLŮ	
	PŘÍLEHLÝ TERÉN
	ZASLEPENÉ VEDENÍ PAROVODU
	PODZEMNÍ VEDENÍ
	PŘEDIZOLOVANÉHO
	POTRUBÍ TEPLVODU
	OBRYŠ ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ A OBVODOVÉHO ZDIVA

POZNÁMKA

- 1) PŘED ZAČETÍM STAVBY BUDOU VYTVOŘENY VŠECHNY PODZEMNÍ SÍTĚ!
- 2) VÝKOPOVÝM PRACÍM BUDE PŘEDCHÁZET OVĚŘENÍ HLoubKY STÁVAJÍCÍCH ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ
- 3) V PŘÍPADĚ NEOČEKÁVANÝCH SKUTEČNOSTÍ BUDOU PRÁCE PŘERUŠENY A BUDE PŘIVOLÁN STATIK!
- 4) S OHLEDEM NA PRŮBĚH PODZEMNÍHO VEDENÍ TEPLVODU BUDOU VEŠKERÉ VÝKOPOVÉ PRÁCE V PROSTORU STROJOVNY PROVÁDĚNY RUČNĚ
- 5) VÝKOPOVÉ PRÁCE V PROSTORU NAVRHOVANÝCH PATEK, KTERÉ ZASAHUJÍ POD STÁVAJÍCÍ ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE OBJEKTU, BUDOU PROVÁDĚNY PO ČÁSTECH
- 6) STĚNY VÝKOPOVÝCH JAM BUDOU SVAHOVÁNY VE SKLONU 2:1 – BUDE UPŘESNĚNO NA MÍSTĚ S OHLEDEM NA GEOLOGICKÉ PODMINKY
- 7) DNA JEDNOTLIVÝCH FIGUR BUDOU RUČNĚ ZAČISTĚNA A DOKLADNĚ ZHUTNĚNA, Ede2>80MPa, Ede2/Ede1<2,0
- 8) PŘEDPOKLADÁNA ZÁKLADOVÁ SPÁRA ZÁKLADOVÝCH PATEK BUDE V ROVNI ZULOVÉHO ELUVIA
- 9) VÝKOPY BUDOU PROVÁDĚNY DLE ČSN 73 6133
- 10) VÝKOPOVÁ JÁMA PRO AKUMULAČNÍ NÁDRŽ (VIZ ČÁST ZT) BUDE PROVÁDĚNA PO DOKONČENÍ ZÁKLADOVÉ PATKY č.2
- 11) V PRŮBĚHU VÝKOPOVÝCH PRACÍ BUDE OBNAŽENÉ VEDENÍ TEPLVODU PROVIZORNĚ PODEPŘENO

±0,000=409,30 m n.m. B.p.v.								
Zodpovědný projektant		Vypracoval		Kontroloval		PROFES PROJEKT spol. s r.o. 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 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 LABORÁTOR KEZ SO-01 LABORÁTOR KEZ D.1.1.01 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				Číslo zakázky	20030		
					Měřítko	1:50	Výtisk č.	
Příloha:	VÝKOPY				Příloha č.	D.1.1.01.b-04		