
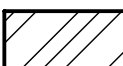




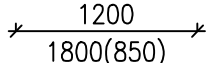



## LEGENDA MATERIÁLŮ

- |   |   |
|---|---|
|  | STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE                                  |
|  | PŘÍLEHLÝ TERÉN  |
|  | NOVÉ VYZDÍVKY Z CIHEL PLNÝCH (ČP 10), NA MALTU MVC 25 |
|  | STÁVAJÍCÍ BOURANÉ KONSTRUKCE                          |
|  | ROZMĚR NOVÝCH (DOZDÍVANÝCH) KONSTRUKCÍ                |
|  | FINÁLNÍ ROZMĚRY                                       |
|  | ROZMĚR BOURANÝCH (STÁVAJÍCÍCH) KONSTRUKCÍ             |
|  | TRASA NOVÉHO SVODNÉHO POTRUBÍ KANALIZACE              |


Tabulka místností 1.PP

Číslo	Název	Plocha [m <sup>2</sup> ]	Výška [m]
0.01	KOTELNA	111,0	6,45
0.02	SKLAD SE ZÁZEMÍM	14,8	3,1

## POZNÁMKA

- 1) V PROSTORU KOTELNY SKLADU SE ŽÁZEMIM A V PROSTORU STROJOVNY KOTELNY BUDOU ODSTRANĚNY STÁVAJÍCÍ OKENNÍ VÝPLNĚ ZE SKLENĚNÝCH TVÁRNIC (LUXFER) VČETNĚ PRŮVĚTRNÍKŮ
- 2) OTVORY BUDOU NÁSLEDNĚ NOVĚ ZAZDĚNY ZDÍM Z CIHEL PLNÝCH (CP 10) NA MALTU MVC 2,5 V ROZSAHU DLE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE STAVEBNÍCH ÚPRAV
- 3) STÁVAJÍCÍ ZASTŘEŠENÍ NAD VRATY DO KOTELNY BUDE ODBOURÁNO
- 4) NA ZDÍVO ZAZDĚNÝCH OTVORŮ BUDOU PROVEDENY HRUBÉ CEMENTOVÉ VNĚJŠÍ OMITKY A VNITŘNÍ OMITKY
- 5) DVEŘE DO SKLADU SE ŽÁZEMIM BUDOU ODSTRANĚNY A VYBOURÁNA STÁVAJÍCÍ ŽÁRUBEŇ
- 6) NA ŽÁPADNÍ FASÁDĚ BUDE ZASLEPEN A DEMONTOVÁN VÝVOD VODOVODNÍHO POTRUBÍ S UZÁVĚRY NA FASÁDĚ
- 7) ZE STÁVAJÍCÍ FASÁDY KOTELNY BUDE ODSTRANĚN FASÁDNÍ OBKLAD (KABŘINEC), V PLOŠE ODSTRANĚNÉHO OBKLADU BUDOU PROVEDENY NOVĚ HRUBÉ CEMENTOVÉ VNĚJŠÍ OMITKY
- 8) CELÁ FASÁDA OBJEKTU KOTELNY BUDE OČIŠTĚNA TLAKOVOU VODOU
- 9) PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY ZA PLNÉHO PROVOZU KOTELNY
- 10) V PRŮBĚHU PROVÁDĚNÍ BOURACÍCH PRACÍ A STAVEBNÍCH ÚPRAV BUDE DBÁNO NA ZAMEZENÍ PRAŠNOSTI, KOTLE A STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ V KOTELNĚ BUDOU ZAKRYTA
- 11) NOVĚ ZDÍVO ZAZDÍVANÝCH OTVORŮ BUDE PROVÁZANO SE STÁVAJÍCIMI

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

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: 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:	<b>TECHNICKÁ UNIVERZITA V LIBERCI</b> <b>LABORATOR KEZ</b> <b>SO-01 LABORATOR KEZ</b> <b>D.1.1.01 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b>			Číslo zakázky	20030
				Měřítka	Výtisk č.
Příloha:	<b>STAVEBNÍ ÚPRAVY STÁVAJÍCÍ KOTELNY - 1.PP</b>			Příloha č. <b>D.1.1.01.b-01</b>	