



1.01  
KLIMATIZOVANÝ SKLAD ŘEZIVA  
DRÁTKOBETON - GLETOVANÝ  
A: 290,47 m²  
15°C

LEGENDA POTRUBÍ:

AREÁLOVÝ POŽÁRNÍ VODOVOD  
VNITŘNÍ POŽÁRNÍ VODOVOD

LEGENDA ZAŘÍZENÍ:

- 1 - HYDRANTOVÝ SYSTÉM S TVAROVÉ STÁLOU HADICI D25  
- SKŘIŇ - OCELOVÝ PLECH, ROZMĚR 650x650x285 mm  
- HADICE - TVAROVÉ STÁLÁ PH STABIL D25, DÉLKA 30m  
- KULOVÝ VENTIL Z PONIKLOVANÉ MOSAZI 1"  
- POŽÁRNÍ PROUDNICE KOMBINOVANÉ D25 - TĚLESO + OTOČNÁ HLAVA  
- PROPOJOVACÍ HADICE K PROPOJENÍ SYSTÉMU NA VODOVODNÍ ŘÁD

POZNÁMKA:

- POTRUBÍ VNITŘNÍHO VODOVODU BUDE PROVEDENO V POZINKOVANÉ OCELI.  
- POTRUBÍ VODOVODU BUDE IZOLOVÁNO DLE ZÁSAD UVEDENÝCH VE VÝHLÁŠCE  
MPO 193/2007 PRO OCHRANU MÉDIA MINERÁLNÍ TEPELNOU IZOLACÍ S AL FÓLIÍ.

LEGENDA ARMATUR:

- 40 KV KULOVÝ VENTIL  
40 KVH KULOVÝ VENTIL S VÝVODEM NA HADICI

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: JIŘÍ VÍK		STUPEN: DSP + DPS	
VYPRACOVAL: MARTIN SUCHOMEL		DATUM: 10/2015	
INVESTOR: MENDELOVA UNIVERZITA V BRNĚ, ZEMĚDĚLSKÁ 1665/1, BRNO		Č. ZAKÁZKY: -	
AKCE: KLIMATIZOVANÝ SKLAD ŘEZIVA NA PARCELE Č. PARC. 1297/2 A 844/2		MĚŘÍTKO: 1:50	
UMÍSTĚNÍ: OLOMUČANY		Č. VÝKRESU: Č. PARE:	
ČÁST: D.1.4.e ZAŘÍZENÍ ZDRAVOTNĚ-TECHNICKÝCH INSTALACÍ		D.1.4.e.3	
VÝKRES: PŮDORYS			