



LEGENDA POTRUBÍ

- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE

LEGENDA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.PP

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	SVĚTLÝŠKA (m)	POVRCH PODLAHY NOVÝ / STÁVAJÍCÍ	POVRCH STĚN NOVÝ / STÁVAJÍCÍ	ÚT. PODLAHY	POVRCH STROPŮ NOVÝ / STÁVAJÍCÍ	POZNÁMKY
001	SKLADOVÝ PROSTOR	6,20	—	KERAMICKÁ DLAŽBA	STUŽOVÁ OMÍTKA + MALBA	—	STUŽOVÁ OMÍTKA + MALBA	KERAM. SKL., V=60 mm
002	CHODBA	14,50	—	KERAMICKÁ DLAŽBA	STUŽOVÁ OMÍTKA + MALBA	—	STUŽOVÁ OMÍTKA + MALBA	KERAM. SKL., V=60 mm
003	SKLAD	16,00	—	KERAMICKÁ DLAŽBA	STUŽOVÁ OMÍTKA + MALBA	—	STUŽOVÁ OMÍTKA + MALBA	KERAM. SKL., V=60 mm
004	SKLAD	26,00	—	KERAMICKÁ DLAŽBA	STUŽOVÁ OMÍTKA + MALBA	—	STUŽOVÁ OMÍTKA + MALBA	KERAM. SKL., V=60 mm
005	ARCHIV	10,70	—	KERAMICKÁ DLAŽBA	STUŽOVÁ OMÍTKA + MALBA	—	STUŽOVÁ OMÍTKA + MALBA	KERAM. SKL., V=60 mm
006	ARCHIV	28,80	—	KERAMICKÁ DLAŽBA	STUŽOVÁ OMÍTKA + MALBA	—	STUŽOVÁ OMÍTKA + MALBA	KERAM. SKL., V=60 mm
007	ARCHIV	16,60	—	KERAMICKÁ DLAŽBA	STUŽOVÁ OMÍTKA + MALBA	—	STUŽOVÁ OMÍTKA + MALBA	KERAM. SKL., V=60 mm
008	ARCHIV	14,10	—	KERAMICKÁ DLAŽBA	STUŽOVÁ OMÍTKA + MALBA	—	STUŽOVÁ OMÍTKA + MALBA	KERAM. SKL., V=60 mm
009	HLAVNÍ UZÁVĚR PLYNU	13,30	—	KERAMICKÁ DLAŽBA	STUŽOVÁ OMÍTKA + MALBA	—	STUŽOVÁ OMÍTKA + MALBA	KERAM. SKL., V=60 mm
010	ARCHIV	24,50	—	KERAMICKÁ DLAŽBA	STUŽOVÁ OMÍTKA + MALBA	—	STUŽOVÁ OMÍTKA + MALBA	KERAM. SKL., V=60 mm
011	ARCHIV	12,70	—	KERAMICKÁ DLAŽBA	STUŽOVÁ OMÍTKA + MALBA	—	STUŽOVÁ OMÍTKA + MALBA	KERAM. SKL., V=60 mm
012	ARCHIV	16,20	—	KERAMICKÁ DLAŽBA	STUŽOVÁ OMÍTKA + MALBA	—	STUŽOVÁ OMÍTKA + MALBA	KERAM. SKL., V=60 mm
013	SKLAD	32,10	—	KERAMICKÁ DLAŽBA	STUŽOVÁ OMÍTKA + MALBA	—	STUŽOVÁ OMÍTKA + MALBA	KERAM. SKL., V=60 mm
014	ARCHIV	37,35	—	KERAMICKÁ DLAŽBA	STUŽOVÁ OMÍTKA + MALBA	—	STUŽOVÁ OMÍTKA + MALBA	KERAM. SKL., V=60 mm
015	PŘÍSTĚB WC	1,86	—	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OMÍTKA, V=120mm	—	—	—
016	WC	7,29	—	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OMÍTKA, V=120mm	—	—	—
V.01	VTM	3,82	—	BETON + NÁTER	BETON + NÁTER	—	—	—

±0,000=ÚROVEŇ PODLAHY V 1.NP

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V.

SOUŘADNÝ SYSTÉM S-JTSK

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. ARCH. PETR STOJAN		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. ZBYNĚK REMEŠ		
VYPRACOVAL	ING. ZBYNĚK REMEŠ		
KONTROLOVAL	ING. ARCH. PETR STOJAN		
INVESTOR:	VETERINÁRNÍ UNIVERZITA BRNO, PALACKÉHO TRÁDA 1946/1, 612 00 BRNO	FORMAT	4 A4
NÁZEV AKCE:	VETUNI – PODPORA ENERGETICKÉ ÚSPORNOSTI OBJEKTU Č. 1	DATUM	ZÁŘÍ 2024
ČÍSLO A NÁZEV OBJEKTU:	SO 001 – OBJEKT Č.1	STUPEŇ	DPS
NÁZEV VÝKRESU	KANALIZACE PŮDORYS 1.PP	ČÍSLO ZAKÁZKY	4723
		SPECIALIZACE	ZTI
		MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
		1:100	D.1.4.5_04