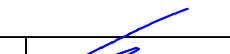



LEGENDA MÍSTNOSTÍ – STÁVAJÍCÍ STAV

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (M2)	S.V. (M)	PODLAHA	ZVL. ÚPRAVA POVrchŮ	POZNÁMKA
D001	SKLAD	10,80	3,00	BETON		
D002	CHODBA	8,30	3,4	BETON		
D003	SKLAD	24,30	3,00	BETON		
D004	CHODBA	13,60	2,9	BETON		
D005	SKLAD	17,30	2,9	BETON		
D006	CHODBA	18,40	3,00	BETON		
D007	SKLAD	10,70	3,00	BETON		
D009	SKLAD	11,00	3,00	BETON		
D011	SKLAD	9,80	3,00	BETON		
D012	SKLAD	16,30	3,00	BETON		
D013	SKLAD	16,30	3,00	BETON		
D014	SKLAD	16,90	3,00	BETON		
D015	CHODBA	6,70	3,00	BETON		
D016	SKLAD	9,10	3,00	BETON		
D017	SKLAD	16,20	3,00	BETON		
D018	CHODBA	21,90	3,00	BETON		
D019	SKLAD	11,00	3,00	BETON		
D021	SKLAD	11,00	3,00	BETON		
D023	SKLAD	11,00	3,00	BETON		
D025	SKLAD	11,00	3,00	BETON		
D026	VÝMĚNIKOVÁ STANICE	25,60	3,00	BETON		
D027	ROZVODNA TEPLA	26,70	3,00	BETON		
D028	CHODBA	17,70	3,00	BETON		
D029	CHODBA	21,20	3,00	BETON		
D030	SKLEP – SKOLNIK	12,00	3,00	BETON		
D031	SKLEP – KUCHYNĚ	15,20	3,00	BETON		
D032	SKLAD	5,30	3,00	BETON		
D033	PŘEDSÍŇ	3,00	3,00	BETON		
D033a	DILNA	27,70	3,00	BETON		
D034	DILNA	18,30	3,00	BETON		
D035	DILNA	18,40	3,00	BETON		
D036	SCHODIŠTĚ	12,70	3,00	BETON		

Pozn.:
Veškeré trasy potrubí je zapotřebí na stavbě ověřit, případně upravit dle situace na stavbě. Zvlášť je nutné na stavbě ověřit koordinaci s ostatními instalacemi a stávajícím skrytým potrubím, které bude dále využíváno.

REV.	POPIS	SCHVÁLIL HP	KONTROL.	ZODP. P.	DATUM

D.1.4.5 Zařízení ZTI			Ing. Pavel Stavjaník Majdalenky 825/13, 638 00 Brno 730413751, p.stavjanik@gmail.com i.40456439		
ZODP.PROJEKTANT	PAVEL STAVJANÍK				
VYPRACOVAL	PAVEL STAVJANÍK				
±0.000 = ÚROVNI STÁVAJÍCÍ PODLAHY 1.NP					
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. ARCH. VLADISLAV VRÁNA				
ZODP.PROJEKTANT	ING. Z. KALETA				
VYPRACOVAL	ING. Z. KALETA				
KONTROLOVAL	ING. ARCH. VLADISLAV VRÁNA				
INVESTOR : SŠP BRNO, JILOVÁ 36g, BRNO		FORMÁT	24 A4		
NÁZEV AKCE:		DATUM	ŘÍJEN 2016		
REKONSTRUKCE UBYTOVACÍCH BUNĚK DOMOVA MLÁDEŽE		STUPEŇ	JP		
		ČÍSLO ZAKÁZKY	P1601		
		SPECIALIZACE	D.1.4.5		
OBJEKT:					
NÁZEV VÝKRESU		MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU		
VODOVOD - PŮDORYS 1.NP		1:50	D.1.4.5.06		