



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

LEGENDA MÍSTNOSTÍ – NOVÝ STAV

Č.M.	ČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (M2)	S.V. (M)	PODLAHA	ZVL. ÚPRAVA POVRCHŮ	POZNÁMKA
D101	STUDOVNA	17,3	2,7	PVC STAV.		
D102	LOŽNICE	15,2	2,7	PVC STAV.		
D102a	KOUPELNA	2,8	2,4	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1 KERAM. OBKLAD	SDK IMPREG. PODHLED
D103	LOŽNICE	15,1	2,7	PVC STAV.		
D103a	KOUPELNA	2,8	2,4	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1 KERAM. OBKLAD	SDK IMPREG. PODHLED
D104	LOŽNICE	15,3	2,7	PVC STAV.		
D104a	KOUPELNA	2,8	2,4	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1 KERAM. OBKLAD	SDK IMPREG. PODHLED
D105	LOŽNICE	15,3	2,7	PVC STAV.		
D105a	KOUPELNA	2,8	2,4	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1 KERAM. OBKLAD	SDK IMPREG. PODHLED
D106	LOŽNICE	15,3	2,7	PVC STAV.		
D106a	KOUPELNA	2,8	2,4	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1 KERAM. OBKLAD	SDK IMPREG. PODHLED
D107	LOŽNICE	15,3	2,7	PVC STAV.		
D107a	KOUPELNA	2,8	2,4	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1 KERAM. OBKLAD	SDK IMPREG. PODHLED
D108	LOŽNICE	15,3	2,7	PVC STAV.		
D108a	KOUPELNA	2,8	2,4	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1 KERAM. OBKLAD	SDK IMPREG. PODHLED
D109	LOŽNICE	15,3	2,7	PVC STAV.		
D109a	KOUPELNA	2,8	2,4	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1 KERAM. OBKLAD	SDK IMPREG. PODHLED
D110	LOŽNICE	17,4	2,7	PVC STAV.		
D110a	KOUPELNA	2,8	2,4	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1 KERAM. OBKLAD	SDK IMPREG. PODHLED
D111	DENNÍ MÍSTNOST	38,6	2,7	PVC STAV.		
D112	SKLIDOVÁ KOMORA	2,7	2,4	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1 KERAM. OBKLAD	SDK IMPREG. PODHLED
D113	SKLAD Č. PRÁDLA	9,4	2,7	PVC STAV.	OMYV. NATĚR	SDK PODKLAD
D114	SKLAD ŠP. PRÁDLA	6,1	2,6	PVC	OMYV. NATĚR	SDK PODKLAD
D115	HERNA	18,2	2,4	PVC		SDK PODKLAD
D115a	WC	2,4	2,4	KERAMICKÁ DLAŽBA	P2 KERAM. OBKLAD	SDK IMPREG. PODHLED
D116	LOŽNICE	12,6	3,7	PVC		SDK PODKLAD
D116a	KOUPELNA	3,0	2,4	KERAMICKÁ DLAŽBA	P2 KERAM. OBKLAD	SDK IMPREG. PODHLED
D117	KANCELÁŘ	12,6	2,7	PVC STAV.		
D118	VŘÁTNICE	15,6	2,7	PVC STAV.		SDK PODHLED
D118a	WC	2,5	2,4	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1 KERAM. OBKLAD	SDK IMPREG. PODHLED
D119	CHODBA	49,0	2,7	PVC STAV.		
D120	CHODBA	11,9	2,7	PVC		
D120a	CHODBA	31,9	2,7	KERAMICKÁ DLAŽBA		
D121	BYTOVÁ JEDNOTKA KOUPELNA	5,9	2,7	KERAMICKÁ DLAŽBA		
D122	BYTOVÁ JEDNOTKA	3,4	2,7	KERAMICKÁ DLAŽBA		
D123	BYTOVÁ JEDNOTKA	5,7	2,7	PVC		
D124	BYTOVÁ JEDNOTKA	22,6	2,7	PVC		
D125	BYTOVÁ JEDNOTKA	19,8	2,7	PVC		
D126	BYTOVÁ JEDNOTKA	19,7	2,7	PVC		
D128	CHODBA	12,7	2,7	KERAMICKÁ DLAŽBA		
D129	CHODBA	10,8	2,7	KERAMICKÁ DLAŽBA		
D130	POBYTOVÁ MÍSTNOST	12,5	2,7	PVC STAV.		

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 IČ: 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
KANALIZACE - PŮDORYS 1.NP		1:50	D.1.4.5.03