

1

100	VEDOUcí MTZ
101	SKLADNÍK
102	MTZ
103	SCHODIŠTĚ
104	VÝTAH
104a	REZERVA
105	SKLAD LABORATOŘE
106	SKLAD PRACOVNÍCH ODĚVŮ
107	SKLAD MATERIÁLŮ A NÁHRADNÍCH DÍLŮ
108	SKLAD ČISTÍCÍCH PROSTŘEDKŮ
109	PŘEDSÍŇ WC ŽENY
110	WC ŽENY
111	WC MUŽI
112	PŘEDSÍŇ WC MUŽI
113	ÚKLIDOVÁ KOMORA
114	INSTALAČNÍ ŠACHTA
115	VÝMĚNÍK ÚT
116	VÝMĚNÍK KLIMATIZACE
117	SKLAD LABORATOŘE
118	HLAVNÍ VSTUP
119	CHODBA
120	VEDLEJŠÍ VSTUP

LEGENDA:

LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ
VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA

— KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
- - - - - STUDENÁ VODA
= = = = = TEPLÁ VODA

ZVUK.IZ.— ODPADNÍ POTRUBÍ KANALIZACE—ZVUKOVĚ IZOLOVANÉ
KU— KULOVÝ UZÁVĚR
KUv— KULOVÝ UZÁVĚR S VYPOUŠTĚNÍM
KUp— KULOVÝ UZÁVĚR PODOMÍTKOVÝ
ZV— ZPĚTNÝ VENTIL
POJ.VENTIL— POJIŠŤOVACÍ VENTIL
VPD— VENTIL PODOMÍTKOVÝ
VV— VÝTOKOVÝ VENTIL NA HADICI
VP— PODLAHOVÁ VPUST PACHOTĚSNÁ
VV—MRAZ VÝTOKOVÝ VENTIL—MRAZUZVZDORNÁ ARMATURA
PB— PEVNÝ BOD
VyvVT— MULTIFUNKČNÍ TERMOSTATICKÝ CÍRKULAČNÍ VENTIL
PV— PŘÍVĚTRÁVACÍ VENTIL
S.H.— SPODNÍ HRANA OD ČISTÉ PODLAHY
ZU— VODNÍ ZAPACHOVÁ UZÁVĚRKA S PŘÍDAVNOU MECHANICKOU KULÍČKOU
ZU.POD— PODOMÍTKOVÁ VODNÍ ZAPACHOVÁ UZÁVĚRKA PODOMÍTKOVÁ S PŘÍDAVNOU MECHANICKOU KULÍČKOU
PODRUŽNÝ VODOMĚR S VÝSTUPEM RADIOVÝ
WM—


S stáv

S

V

STÁVAJÍCÍ ODPADNÍ POTRUBÍ
SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
NAVRHOVANÉ ODPADNÍ POTRUBÍ
SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
STOUPACÍ POTRUBÍ VODY

0,000 = PODLAHA V 1.NP

<div></div> <div>projekce psb, a. s.</div> <div>projektová a inženýrská organizace</div>				Kounicova 41 602 00 Brno	
ZODP. PROJEKTANT	NAVRHL	KRESLIL	KONTROLOVAL	ČÍS. ZAKÁZKY	
ING. PANICOVÁ		ING. PANICOVÁ		ARCH. Č.	
STAVEBNÍK: SAKO Brno, a. s., Jedovnická 4247, 628 00 Židenice				Č. PARÉ	
MÍSTO STAVBY: Administrativní budova B v areálu spol. SAKO Brno, a. s., Jedovnická 4247, 628 00 Židenice					
PROJEKT: REKONSTRUKCE 2.NP A 3.NP V BUDOVĚ B					
ČÁST: ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE					
NÁZEV PŘÍLOHY: PŮDORYS 1.NP				Č. PŘÍLOHY: D.1.4.1.02	