

POS.	Q.	POPS	MODEL	ROZMERY MM
		01 – m.č.1.13 – BUĎTEJ SO ZÁZEMIM		
1	2	CHLAD ŠKRNIA, PREKRIEKNÁ 400L, 0+10°C	ROFAPG4	703x 620x 1755
2	1	PRAC.STOL, POS.DIEŤE, ZÁSUKNÝ, 1500MM	PS57	1500x 600x 850
3	1	ŠKRNIA NA STEJNÝ OTVORENÝ, 1500 MM	NS1	1500x 300x 700
4	1	KÁVOVÁR NA RELIETKY ZAPŇOVATEL, 1XWEKA	JUBR359	410x 390x 470
5	1	ZASOBNIK NA RELIETKY ZAPŇOVATEL, 1XWEKA	JUB4	481x 162x 464
6	1	CHLAD.ŠKRNIA, 400L, 0+10°C	ROFAPG4	703x 620x 1755
7	1	OHRIEVAČ PÁROV	WR111	540x 330x 250
8	1	PRAC.STOL, S DREZOM, POS.DIEŤE, 1200MM	USN10	1200x 600x 850
9	1	UMÝVAČO NÁSTENNÉ, NEREZOVÉ, BATERIA	NDB8	400x 400x 220
10	1	NEUTRÁLNY VŇO,STOL, 1300MM		1300x 700x 900
11	1	VÝŠKOVÉ ZABĎADENIA NA DVA, 20X20X71	KOMTAK140K	377x 394x 680
12	1	NEUTRÁLNY VŇO,PULT, 1400MM		1400x 700x 900
13	2	KOVOVÝ VŇO,PULT, 1400MM		1400x 500x 1970
14	2	KOVOVÝ REĎAL, 5 POLIC, 1000MM	SPR85	1000x 500x 1970

[illegible]

POZNÁMKA

PRED REALIZÁCIOU PROJEKTU JE POTREBNÉ ZAMERAŤ SKUTOVÝ STAV PRIESTOROV, V KTORÝCH SÚ NAVRHNUTÉ TECHNOLOGICKÉ ZARIADENIA

STAVBA

PODLAHA VODROVNÁ, PROTIŠMYKOVÁ



OBKLAD V = 1800 MN

DVERE NENASIAKAVĚ, DEZINFIKOVATELNĚ

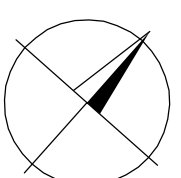
ZABEZPEČENIE BEZPRAHOVÝCH PRECHODOV V PREVÁDZKE

Stavbný objekt:	SO-01 PRESTAVBA ŠPORTOVEJ HALY
Časť dokumentácie:	E1-1-1-Technologické zariadenie buretov

Autor architektonického riešenia: ing. arch. Jozef Hrozenský, Ph.D.

Nazov a miesto stavby:	PRESTAVBA ŠPORTOVEJ HALY BRNO-LAKOVO ULICA TOPLIČANKY		
Objednatelia:	Mesto Topoľčany		
Stupen projekt:	Realizačný projekt		
Zodpovedný projektant:	Ing. Anna Demková		
Projektant:	Ing. Anna Demková		
Nazov výkresu:	DISPOZIČIA TECHNOLOG. ZARIADENIA		
			Architektonická spoločnosť Adresy: Záporie ul. 6, 7 940 01 Nám. Slovenska
Dátum:	12/2017	Stránka:	1 : 50
Príloha:	Technolog. búfory		
Číslo výkresu:	1		

Pečiatka



PRED REAL

STAVBA :

PODLAHA VODROVNÁ

OBKLAD V = 1800 MM

DEVERE NENASIAKAVE, DEZINFIKOVAJELNE

ZABEZPEČENIE BEZPRAHOVÝCH PRECHODOV
