



LEGENDA MÍSTNOSTI							
Č.M.	CELEK MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	S.V.	OBJEM (m³)	STUDENTI	PEDAGOG	
C001	LAVÁRNA	3,90	3,30				
C001a	SPRCHY	10,30	3,30				
C001b	WC	5,70	3,30				
C002	SCHODIŠTE	5,50	3,30				
C003	SKLAD	13,10	3,30				
C004	SKLAD	2,20	3,30				
C005	SKLAD	24,00	3,30				
C006	ARCHIV	43,40	3,30				
C007	ARCHIV	13,60	3,30				
C008	ARCHIV	38,70	3,30	131,10	19	1	
C009	SKLAD	23,30	3,30				
C010	SKLAD	33,70	3,30				
C011	SKLAD	9,80	3,30				
C012	SKLAD	17,70	3,30				
C013	SKLAD	9,70	3,30				
C014	SKLAD	36,30	3,30	119,80	18	1	
C015	CHOŠBA	45,10	3,30				
C016	DÍLNA	18,40	3,30				
C017	SKLAD	14,40	3,30				
C018	SKLAD	18,80	3,30				
C019	SKLAD	13,80	3,30				
C020	SKLAD	13,40	3,30				
C021	SKLAD	57,50	3,30	189,75	28	1	
C022	CHOŠBA	11,20	3,30				
C023	SKLAD	13,40	3,30				
C024	SKLAD	56,60	3,30	186,78	28	1	
C025	PROSLONNA	80,90	3,30	242,70			
C026	SKLAD	57,80	3,30	191,10	28	1	
C027	SKLAD	16,80	3,30				
C028	PROSLONNA	37,40	3,30	123,42			
C029	SKLAD	15,50	3,30				
C030	CHOŠBA	22,80	3,30				
C031	SKLAD	7,20	3,30				
C032	CHOŠBA	2,90	3,30				
C033	PROSLONNA	10,80	3,30				
C034	ARCHIV	6,30	3,30				
C035	CHOŠBA	26,80	2,60				
C036	VÝTAH	3,30					
C037	TECHNICKÁ MÍSTNOST	1,90					
C040	CHOŠBA	86,30	3,30				
C040a	CHOŠBA	19,50	3,30				

**LEGENDA :** — Topná voda 75/65°C – TČ 50°C  
— Vratná voda 50°C – PČ 40°C

ZDROJ: HAVS v jiném objektu o tepelné čerpadlo  
rozvody – ocelové svařované a zbitové potrubí na hlavních trasách, Cu lisované potrubí  
HKK – přívadlové horkovodní kulové uzávěry PN25/PN40  
KK kulové kohouty  
EXP – expanzní nádoby (provedení dle teplot a jistěné naplně)  
3/4" trojcestné regulační ventily se servopohonem v dodávce MoR – ÚT jen montáž  
2Kl. mediálnítrubová nízkotlaková regulační klapka  
pro svislé vedení potrubí stavba přípravy drážky  
izolace potrubí – z min.vlákna s povrchovou ochranou AL fólií, na chladu mikropříř  
Při montáži bude dbáno na funkčnost a estetickou úroveň  
průchody potrubí konstrukcí protipožární těsnit dle PBR

Prostorová koordinace tras je na samostatných výkresech stavební části  
Je bezpodmínečně nutné podle těchto zásad postupovat.

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. ARCH. VLADISLAV VRÁNA	a t e l i e r 2 0 0 2 ATELIER 2002 s.r.o., ZACHOVA 6, 60200 BRNO	
ZOOP-PROJEKTANT	ING. PETR SCHREIBER		
VYPRACOVAL	ING. PETR SCHREIBER		
KONTROLOVAL	ING. ARCH. VLADISLAV VRÁNA		
INVESTOR :	SŠP Jílová 36g., BRNO	FORMAT	15A4
NAZEV AKCE:		DATUM	PROSINEC 2017
OBJEKT:		STUPEŇ	DPS
		ČÍSLO ZAKÁZKY	A17016
		SPECIALIZACE	D.1.4.1
		TPS – VÝTAH	
NAZEV VÝKRESU		MĚŘITKO	ČÍSLO VÝKRESU
Půdorys 1.PP		1:50	D.1.4.1.03