

LEGENDA MÍSTNOST  
PAVILON B1

Č.M.	MÍSTNOST	PLOCHA (m²)	VÝŠKA (m)
401	CHODBA + SCHODIŠTĚ	211,94	3,19 2,73
402	UČEBNA	67,36	3,19 2,73
403	UČEBNA	66,45	3,19 2,73
404	PŘEDSÍŇ WC	9,90	3,19 2,73
405	WC MUŽI	15,24	3,19 2,73
406	OKLID	4,49	3,19 2,73
407	UMÝVÁRNA	1,94	3,19 2,73
408	WC UČITELŮ	2,26	3,19 2,73
409	PŘEDSÍŇ WC	9,98	3,19 2,73
410	WC ŽENY	8,73	3,19 2,73
411	UČEBNA	66,70	3,19 2,73
412	KABINET	22,78	3,19 2,73
413	KABINET	15,17	3,19 2,73
414	KABINET	22,55	3,19 2,73
415	UČEBNA	67,03	3,19 2,73
416	VENKOVNÍ SCHODIŠTĚ	–	–

LEGENDA:

- STUDENÁ VODA-STÁVAJÍCÍ (SV)  
TEPLÁ VODA-STÁVAJÍCÍ (TV)  
CIRKULACE TUV-STÁVAJÍCÍ (C)  
STUDENÁ VODA-NOVÁ (SV)  
TEPLÁ VODA-NOVÁ (TV)  
CIRKULACE TUV-NOVÁ (C)
- V1** OZNAČENÍ NOVÉHO STOUPACÍHO POTRUBÍ VODOVODU  
**Va** OZNAČENÍ STÁVAJÍCÍHO STOUPACÍHO POTRUBÍ VODOVODU  
**H1** OZNAČENÍ STÁVAJÍCÍHO STOUPACÍHO HYDRANTOVÉHO VODOVODU  
**K** KULOVÝ KOHOUT PRŮCHOZÍ PRO VODU  
**Kv** KULOVÝ KOHOUT PRŮCHOZÍ PRO VODU S VYPOUŠTĚNÍM  
**MT** VYVAŽOVACÍ VENTIL NA CIRKULACI TUV  
cca výška potrubí od podlahy v příslušné místnosti

DN = vnitřní ø potrubí

TABULKA PRO STANOVENÍ DIMENZE POTRUBÍ-např. Fieber basalt plus		VZDÁLENOST PODPOR PRO ZAVĚŠENÉ POTRUBÍ PŘI 60°C (mm)
DIMENZE Z VÝKRESU	STUDENÁ, TEPLÁ A CIRKULACE	
DN15	20x2,8	800
DN20	25x3,5	900
DN25	32x4,4	1000
DN32	40x5,5	1100

POZNÁMKY VODOVOD:

- V PŘÍPADĚ NESROVNALOSTI PROJEKTOVÝCH PŘEDPOKLADŮ A SKUTEČNOSTI NUTNO KONZULTOVAT ŘEŠENÍ S PROJEKTANTEM.

						<b>PLÁN PLUS, s.r.o.</b>			
						HORŇATECKÁ 19, 182 00 PRAHA 8			
ZMĚNA:		DATUM:		PČ:		PODPIS:		Tel. a fax: 238341569	E-mail: plán.plus@volny.cz
OBJEDNATEL:		MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 17, ŽALANSKÉHO 291/12b, PRAHA 6							STAVBA: <b>REKONSTRUKCE ŠATNY A TŘÍD VČETNĚ REKONSTRUKCE STOUPACÍHO VODY A KANALIZACE V ZS GENPOR. FR. PERNÝ</b>
INVESTOR:		MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 17, ŽALANSKÉHO 291/12b, PRAHA 6							
MÍSTO STAVBY:		ZS GENPOR. FR. PERNÝ, LAUDOVA 1024/10, PRAHA 6							
VEDOUČÍ:		ING. MARTIN EHRENTAL							
ODP. PROJEKTANT:		MIROSLAV NOVOTNÝ							
VYPRACOVAL:		MIROSLAV NOVOTNÝ							NÁZEV VÝKRESU: <b>PŮDORYS 4NP VODOVOD</b>
KONTROLOVAL:		ING. MARTIN EHRENTAL							
ČÁST PROJEKTU: <b>D.1.4.1. ZTI</b>		DATUM: <b>IV.Q 2019</b>		FORMÁT: <b>8 x A4</b>		MĚŘÍTKO: <b>M 1:50</b>		STUPEŇ PROJEKTU: DPS <b>21945 D.1.4.1.b.10</b>	
						ČÍSLO ZAKÁZKY: 21945		DPS <b>R0</b>	PARÉ: