



LEGENDA MÍSTNOST
PAVILON B1

Č.M.	MÍSTNOST	PLOCHA (m²)	VÝŠKA (m)
201	CHODBA + SCHODIŠTĚ	150,25	2,96 2,74
202	UČEBNA	68,94	2,96 2,74
203	JAZYKOVÁ UČEBNA	40,12	2,96 2,74
204	KABINET	23,83	2,96 2,74
205	UČEBNA	69,11	2,96 2,74
206	UMÝVÁRNA	5,79	2,96 2,74
207a	WC MUŽI	14,28	2,96 2,74
207b	OKLADOVÁ MÍSTNOST	3,89	2,96 2,74
208	SKLAD	4,77	2,96 2,74
209	UMÝVÁRNA	1,84	2,96 2,74
210	WC UČITELŮ	1,65	2,96 2,74
211	UMÝVÁRNA	4,95	2,96 2,74
212	WC ŽENY	12,88	2,96 2,74
213	UČEBNA	68,82	2,96 2,74
214	NEOBSAZENO	–	–
215	UČEBNA	62,62	2,96 2,74
216	UČEBNA	69,28	2,96 2,74
217	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

DIMENZE Z VÝKRESU	STUDENÁ, TEPLÁ A CIRKULACE	VZDÁLENOST PODPOR PRO ZAVĚSENÉ POTRUBÍ PŘI 60°C (mm)
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.

ZMĚNA:		DATUM:	PČ:	PODPIS:	PLÁN PLUS, s.r.o. HORŇÁTECKÁ 19, 182 00 PRAHA 8 Tel. a fax: 283841569 E-mail: plan.plus@volny.cz	
OBJEDNATEL:	MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 17, ŽALANSKÉHO 291/12b, PRAHA 6	STAVBA:				
INVESTOR:	MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 17, ŽALANSKÉHO 291/12b, PRAHA 6	REKONSTRUKCE ŠATNY A TŘID VČETNĚ REKONSTRUKCE STOUPACÍK VODY A KANALIZACE V ZS GENPOR. FR. PERNÝ				
MÍSTO STAVBY:	ZS GENPOR. FR. PERNÝ, LAUDOVA 1024/10, PRAHA 6	STAVEBNÍ OBJEKT: SO 02 PAVILON B1 - ZTI				
VEDOUcí:	ING. MARTIN EHRENTHAL	NÁZEV VÝKRESU:				
ODP.PROJEKTANT:	MIROSLAV NOVOTNÝ	PŮDORYS 2NP				
VYPRACOVAL:	MIROSLAV NOVOTNÝ	VODOVOD				
KONTROLOVAL:	ING. MARTIN EHRENTHAL	STUPĚŇ PROJEKTU:	DPS	ČÍSLO ZAKÁZKY:	21945	
ČÁST PROJEKTU:	DATUM:	FORMÁT:	MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:	REVIZE:	
D.1.4.1.	IV.Q 2019	8 x A4	M 1:50	21945 D.1.4.1.b.08	R0	
ZTI						