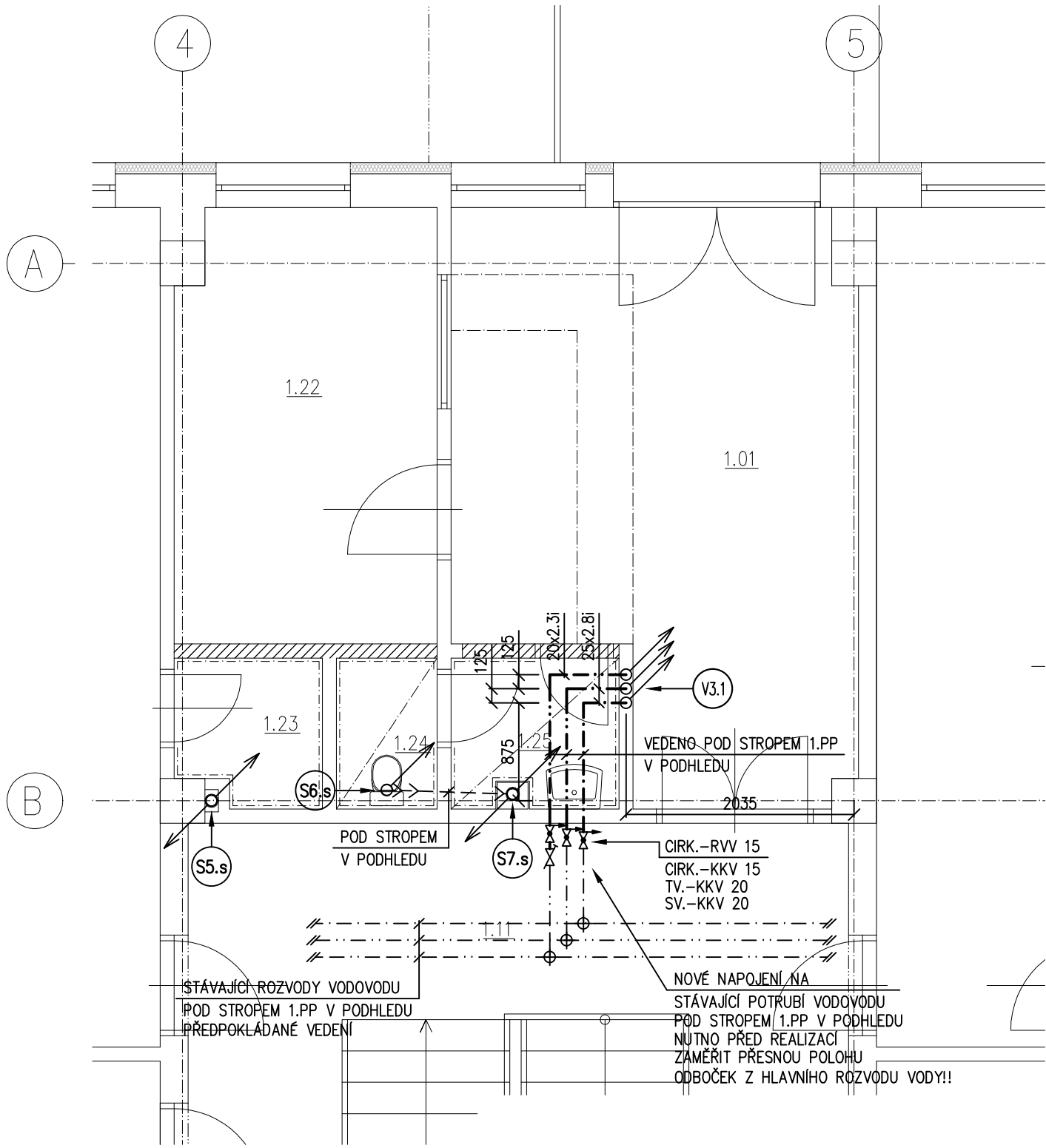


POTRUBÍ VEDENO POD STROPEM 1.PP



LEGENDA POTRUBÍ – KANALIZACE:

- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE, PP-HT POTRUBÍ
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE – STÁVAJÍCÍ
- PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ SPLAŠ. KANALIZACE, PP-HT
- VĚTRACÍ POTRUBÍ – STÁVAJÍCÍ
- PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ SPLAŠ. KANALIZACE – STÁVAJÍCÍ
- (S1.s) OZNAČENÍ STUPAČKY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE – STÁVAJÍCÍ
- PP-HT PLASTOVÉ ODPADNÍ POTRUBÍ POLYPROPYLENOVÉ, HRDLOVÉ SPOJE, OSMA
- PM PROTIPOŽÁRNÍ MANŽETA

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP

OZN.	MÍSTNOST	[m <sup>2</sup> ]	PODLAHA
1.01	VSTUPNÍ HALA	—	KER. DLAŽBA
1.11	CHODBA	—	KER. DLAŽBA
1.22	KANCELÁŘ ŘEDITELKY	—	PVC
1.23	ARCHIV	—	KER. DLAŽBA
1.24	WC NÁVŠTĚV	1,21	KER. DLAŽBA
1.25	PŘEDSÍŇ NÁVŠTĚV	1,95	KER. DLAŽBA
	UPRAVOVANÁ UŽITNÁ PLOCHA	3.16	

LEGENDA POTRUBÍ – VODOVOD:

- STUDENÁ VODA PITNÁ – STÁVAJÍCÍ
- TEPLÁ VODA (55°C) – STÁVAJÍCÍ
- CÍRKULACE TEPLÉ VODY – STÁVAJÍCÍ
- STUDENÁ VODA PITNÁ, POTRUBÍ PP-RCT PN22
- TEPLÁ VODA (55°C), POTRUBÍ PP-RCT PN22
- CÍRKULACE TEPLÉ VODY, POTRUBÍ PP-RCT PN22
- (V1.1) OZNAČENÍ STUPAČKY VODOVODU
- PP-RCT PLASTOVÉ POTRUBÍ

**POZNÁMKA:**  
POTRUBÍ STUDENÉ PITNÉ VODY, TEPLÉ VODY A CÍRKULACE BUDE PROVÁDĚNO Z PLASTOVÉHO POTRUBÍ PP, TLAKOVÁ ŘADA (S4 a S5), TYP 4.

LEGENDA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

- K1 KLOZET KERAMICKÝ KOMBINAČNÍ SE SPODNÍM ODPADEM, 1x ROHOVÝ VENTIL
- K2 KLOZET KERAMICKÝ ZÁVĚSNÝ, MONTÁŽNÍ PRVEK PRO KLOZET DO ZDĚNÉ PŘEDSTĚNY, POSUVNÉ DVEŘE
- U1 UMÝVÁTKO KERAMICKÉ, 50x42 CM, STOJÁNKOVÁ BATERIE PÁKOVÁ, ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA
- U2 UMYVADLO KERAMICKÉ, 55x44 CM, STOJÁNKOVÁ BATERIE PÁKOVÁ, ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA
- VY STOJATÁ VÝLEVKA KERAMICKÁ S PLASTOVOU MŘÍŽÍ, DN100, NÁSTĚNNÁ PÁKOVÁ BATERIE, VYSOKOPOLOŽENÁ SPLACHOVACÍ NÁDRŽKA, 1x ROHOVÝ VENTIL

BLIŽŠÍ SPECIFIKACE ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ JE SOUČÁSTÍ TECHNICKÉ ZPRÁVY

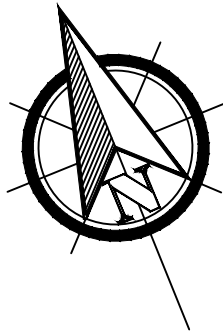
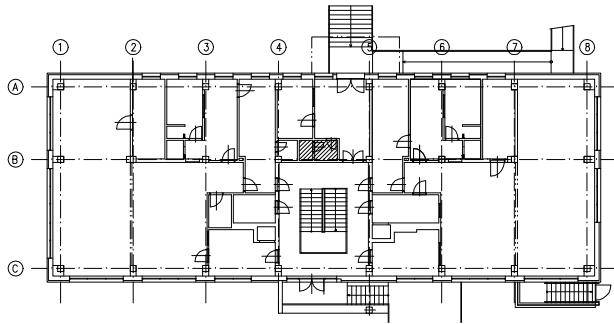
POZNÁMKA:

POPIS VÝŠKY POTRUBÍ U KANALIZACE NA VÝKRESECH JE BRÁN NA SPODNÍ HRANU POTRUBÍ OD PODLAHY.  
POPIS VÝŠKY POTRUBÍ U VODOVODU NA VÝKRESECH JE BRÁN NA OSU POTRUBÍ OD PODLAHY.

LEGENDA ARMATUR

- KKV KULOVÝ KOHOUT S ODVODNĚNÍM
- RVV RUČNÍ VYVAŽOVACÍ VENTIL, VHODNÝ PRO ROZVODY CÍRKULACE TV

SCHÉMA 1.NP



ODPOV. PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	PARÉ:	dnprojekce s.r.o. Kamenec 1685 768 61 Bystřice pod Hostýnem e-mail: dnprojekce@dnprojekce.cz		
PAVEL MATELA	PAVEL MATELA				
STAVEBNÍK: Město Bystřice pod Hostýnem Masarykovo nám. 137, 768 61 BpH		PARCELA:			
		st.1710			
AKCE: Rekonstrukce kabinetu a WC návštěv Mateřská škola Radost, Bystřice pod Hostýnem		MÍSTO:			
PROFESE: D.1.4.1 – ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE		Bystřice p.H.			
PŘÍLOHA:					
PŮDORYS 1.NP – VEDENO POD STROPEM 1.PP					
		Č. ZAK:	24.I.002	FORMÁT:	2xA4
		DATUM:	03/2024	VÝKRES:	
		STUPEŇ:	DVZ		
		OBJEKT:		MĚŘÍTKO:	1:50