

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
	OZNAČENÍ STUPAČKY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE – STÁVAJÍCÍ
PP-HT	PLASTOVÉ ODPADNÍ POTRUBÍ POLYPROPYLENOVÉ, HRDLOVÉ SPOJE, OSMA
PM	PROTIPOŽÁRNÍ MANŽETA

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP			
OZN.	MÍSTNOST	[m²]	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 ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

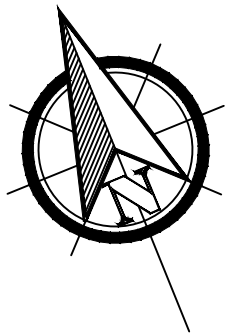
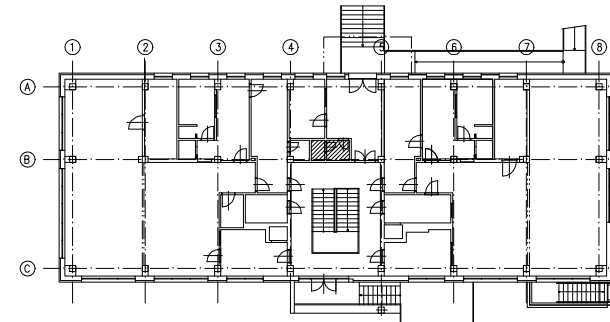
K1	KLOZET KERAMICKÝ KOMBINAČNÍ SE SPODNÍM ODPADEM, 1x ROHOVÝ VENTIL
K2	KLOZET KERAMICKÝ ZÁVĚSNÝ, MONTÁŽNÍ PRVEK PRO KLOZET DO ZDĚNÉ PŘEDSTĚNY, POSUVNÉ DVEŘE
U1	UMÝVÁTKO KERAMICKÉ, 50x42 CM, STOJÁNKOVÁ BATERIE PÁKOVÁ, ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA
U2	UMYVADLO KERAMICKÉ, 55x44 CM, STOJÁNKOVÁ BATERIE PÁKOVÁ, ZÁPACHOVÁ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

BLIŽŠÍ SPECIFIKACE ZAŘÍZOVACÍCH 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.

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		PARCELA:		
Masarykovo nám. 137, 768 61 BpH		st.1710	ČKAIT:	FORMÁT: 2xA4
AKCE: Rekonstrukce kabinetu a WC návštěv		MÍSTO:	Č. ZAK:	VÝKRES:
Mateřská škola Radost, Bystřice pod Hostýnem		Bystřice p.H.	DATUM:	D.1.4.1-103
PROFESE: D.1.4.1 – ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE			STUPEŇ:	
PŘÍLOHA:			OBJEKT:	MĚŘÍTKO: 1:50
PŮDORYS 1.NP – KANALIZACE				