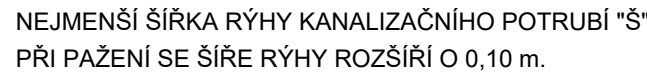
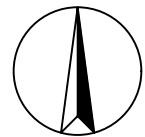


HLOUBKA VÝKOPU ZÁVISÍ NA HLOUBCE NÁPOJNÉHO BODU



	HLOUBKA RÝHY [m]	Š
PVC DN 100	$\geq 1,00 \leq 1,75$	0,80 m
PVC DN 100	$> 1,75 \leq 4,00$	0,90 m



ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA	SVĚTLÁ VÝŠKA	NÁŠLAPNÁ VRSTVA
	DĚTSKÁ SKUPINA			
101	CHODBA	9,5	2,46	PVC
102	DENNÍ MÍSTNOST	27,0	2,94	PVC
103	OPPOČÁRVÁRNA	14,2	2,85	PVC
104	SOC. ZÁZEMÍ	5,6	2,84	KERAMICKÁ DLAŽBA
105			2,45	
106	LOŽNICE		2,85	PVC
107	WC		2,45	KERAMICKÁ DLAŽBA
	SPOLÉČNÉ PROSTORY			
110	CHODBA		2,45	STÁVAJÍCÍ
111	KANCELÁŘ			STÁVAJÍCÍ
112	SKLAD			STÁVAJÍCÍ
113	WC S PŘEDSÍNKOU - ZAMĚSTNANCI			STÁVAJÍCÍ
114	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST			STÁVAJÍCÍ
115	SKLAD			STÁVAJÍCÍ
116	MÍSTNOST S ROZVADĚČÍ			STÁVAJÍCÍ
117	ZÁDVEŘÍ	2,55	2,88	KERAMICKÁ DLAŽBA
118	ŠATNA - ZAMĚSTNANCI	7,23	2,88	PVC
119	SKLAD LEHÁTEK			
120	ŠATNA DĚTÍ	5,46	2,86	KERAMICKÁ DLAŽBA
121	CHODBA + KOČÁRKY	18,71	2,86	NÁTĚR BETON
122	PLYNOVÁ KOTELNA			STÁVAJÍCÍ
123	SCHODIŠTĚ - VSTUP DO 1.PP			STÁVAJÍCÍ

WCd

diturivtová závěsná záchodová mísa – dětská, zadní šikmý odpad
+ závěsný samonosný převk pro WC, předstěnové instalace,
+ veškerý požadovaný konstruční materiál (splachovací nádržka do stěny izolovaná proti
orování, splachovací tlačítko s množnosní ovládní množství spláchnuté vody, kryt,.....)
barevné prkénko bude umístěno 350 mm nad podlahou

Ud

Dětské umyvadlo + umyvadlová zápachová uzávěrka DN 40

SM

Sprcha – sprchová vanička se spodním napojením DN50 se zápachovou uzávěrkou

DJ

Dřez – jednoduchý nerezový dřez + dřezová zápachová uzávěrka DN 50
součást dodávky gastro

VÝL, U,
WC

- Stávající zařizovací předměty

PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE

– odhlučňný HT systém (PP-R) (připojovací, odpadní, větrací potrubí uvnitř objektu – max. 100 °C)

— — — STÁVAJÍCÍ SVODNÉ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE – KAMENINA

— — — NOVÉ SVODNÉ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE – PVC

- PROVEDENÍ POKLADKY, KŘÍŽENÍ TRAS A HLUBKOVÉ POMĚRY MUSÍ BÝT PROVEDENY DLE ČSN 73 6005 A SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPISŮ, PŘÍPADNĚ DLE STANOVISEK DOTČENÝCH ORGÁNŮ.
- STAVBA JE POVINNA ŘIDIT SE VYHLÁŠKOU Č. 268/2009 SB. A STAVEBNÍM ZÁKONEM Č. 183/2006 SB. A DALŠÍMI PLATNÝMI PLATNÝMI NORMAMI ČR.
- PŘESNÁ POLOHA A VÝŠKA ROHOVÝCH VENTILŮ, NÁSTĚNEK, BATERIÍ A SIFONŮ BUDE UPŘESNĚNA V DALŠÍM STUPNI PD VE VÝKRESOVÉ ČÁSTI INTERIÉRŮ
- PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ JE PROVEDENO Z TRUBEK A TVAROVEK Z ODHLUČNĚNÉHO POLYPROPYLENU.
- NOVÉ POTRUBÍ VNITŘNÍCH LEŽATÝCH SVODŮ JE PROVEDENO Z TRUBEK A TVAROVEK HRDLÝCH KG Z TVRDÉHO PVC.
- PŘÍPADNÉ ODSKOKY STOUPACÍHO POTRUBÍ BUDE PROVEDENO KOLENY 45° S MEZIKUSEM 250mm
- ODPADY KANALIZACE BUDOU PŘI VÝUSTĚNÍ NAD STŘEŠNÍ ROVINU OBALENA TEP.IZOLACÍ, SPODNÍ HRANA IZOLACE 2M POD ROVINOU STŘECHY.
- NA STAVBĚ NUTNÁ KOORDINACE SE VŠEMI PROFESEMI !!

AKCE NOVÉ VYUŽITÍ PROSTOR PRO ZŘÍZENÍ DĚTSKÉ SKUPINY Na Hřebenkách 3a, Praha 5		<div> <div>P</div> <div>H</div> <div>A</div> </div>	
INVESTOR	Městská část Praha 5 v zastoupení správní f. Centra a.s., Na Zatlance 1350/13, 15000 Praha 5	Č.ZAK.	849
GENERÁLNÍ PROJEKTANT	ATELIER P.H.A. spol. s r.o. Gabčíkova 15, Praha 8, 182 00	STUPEŇ	DPS
		MĚŘÍTKO	1:50
		DATUM	08/2023
ODP. PROJEKTANT PROFESE	Ing. Jan Funda	FORMÁT	A2
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. T. Hromádka	OBJEKT	SO-01
VYPRACOVAL	Ing. Jan Funda, ČKAIT 0015205	D.1.4 TECHNIKA	PROSTŘEDÍ
VÝKRES	ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE KANALIZACE – PŮDORYS 1.NP		Č.V./Č.REV. 03

Atelier P.H.A. spol. s r.o., Gabčíkova 15, 182 00 Praha 8, tel.:284 681 547, www.p-h-a.cz