

POZNÁMKA:

- ODVOD KONDENZÁTU OD ZAŘÍZENÍ VZT BUDOU V NEJNÍŽŠÍM MÍSTĚ ODVOZENÝ PŘEZ ZÁPACHOVOU UZÁVĚRKU, NAPOJENO NA ODOBOČKU ZE STOLPAČKY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
- ČISTIČI KUSŮ, PRÍVZDUŠNOVACÍ VENTILY A KONDENZAČNÍ SIFONY BUDOU UMÍSTĚNY TAK, ABY BYLY MOŽNÁ JEJICH PŘÍPADNÁ REVIZE
- SPÁDY POTRUBÍ UVEDENÉ U LEŽATÝCH ROZVODŮ URČUJÍ MINIMÁLNÍ SPÁD, SKUTEČNÝ SPÁD POTRUBÍ MUŽE BÝT VYŠŠÍ
- SPÁD SVODNÉHO DEŠTĚVÉHO POTRUBÍ BUDE MIN. 1%
- SPÁD SVODNÉHO SPLAŠKOVÉHO POTRUBÍ BUDE MIN. 2‰, SPÁD PŘIPOJOVACÍHO POTRUBÍ BUDE MIN. 3‰P. MONTÁŽ KANALIZACE JE NUTNO PROVÁDĚT DLE KOORDINAČNÍCH VÝKRESŮ A S OHLEDEM NA ROZVODY OSTATNÍCH PROFESÍ
- MONTÁŽ JE NUTNO PROVÁDĚT DLE MONTÁŽNÍCH PŘEDPISŮ JEDNOTLIVÝCH VÝROBCŮ A MATERIÁLŮ, PROVÁDĚCÍCH PŘEDPISŮ, PLATNÝCH NOREM A VÝHLÁŠEK
- PROSTUPY POŽÁRNĚ DĚLÍCÍMI KONSTRUKCEMI BUDOU TĚSNĚNY DLE ČSN 730810 A PODLE POŽADAVKŮ SPECIALISTY POŽÁRNÍKA. ETÁŽE ODPADNÍHO POTRUBÍ BUDOU PROVEDENY POKUD MOŽNO POD ÚHLEM MAX. 45°, ABY NEMUSILO DOCHÁZET KE ZVĚŠENÍ DIMENZÍ POTRUBÍ
- PŘECHODY SVISLEHO SPLAŠKOVÉHO ODPADNÍHO POTRUBÍ DO LEŽATÉHO SVODU BUDE PROVEDENO DVĚMI KOLENY 45°, NAD ZALOŽENÍM BUDE OSAZENA REDUKCE

ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY PŘEDMĚTY:

UMÍSTĚNÍ VÝVODŮ PRO ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY JE NUTNO PŘÍPŮSOBIT JEDNOTLIVÝM, SKUTEČNÉ DODANÝM, TYPŮM TĚCHTO ZAŘ. PŘEDMĚTŮ

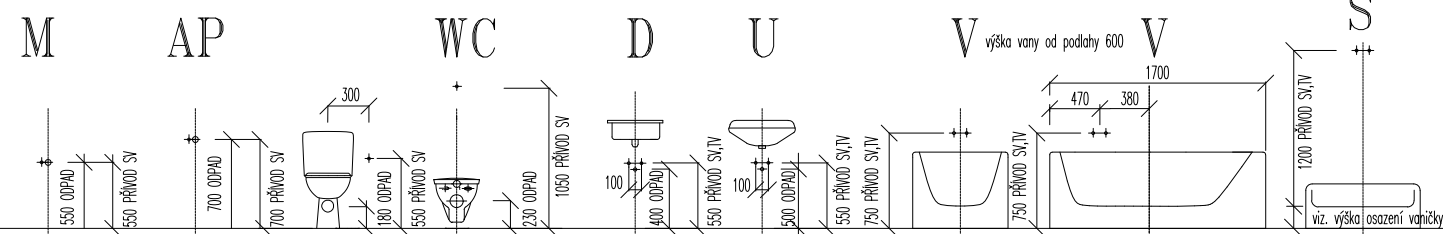
- |    |          |
|----|----------|
| D  | GREZ     |
| U  | UMÝVADLO |
| Wc | KLOZET   |
| V  | VANA     |
| S  | SPRCHA   |
| P  | PISOAR   |

- |       |  |
|-------|--|
| —     | POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE                   |
| —     | POTRUBÍ DEŠTĚVÉ KANALIZACE                     |
| - - - | POTRUBÍ KANALIZACE VEDENÉ POD STROPEM          |
| - - - | POTRUBÍ VEDENÉ V PODLAŽE                       |
| - - - | POTRUBÍ KANALIZAČNÍ PRO ODVOD KONDENZÁTU Z VZT |

D1 - SVISLÉ POTRUBÍ (STOLPAČKA) DEŠTĚVÉ KANALIZACE

S1 - SVISLÉ POTRUBÍ (STOLPAČKA) SPLAŠKOVÉ KANALIZACE

SCHEMA NAPOJENÍ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ (NUTNO PŘÍPŮSOBIT DLE DANÉHO VÝROBCE)



VZDÁLENOSTI PODPOR KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ:

DN	32	40	50	70	100	125	150
vodorovně (m)	0,5	0,5	0,5	0,8	1,1	1,25	1,6
svisle (m)	1,0	1,2	1,5	2,0	2,0	2,0	2,0


- PRO SVISLÉ ÚSEKY SE POUŽÍVAJÍ OBJÍMKY S PEVNÝM UCHYCENÍM TRUBKY, MONTOVANÉ POD SPODNÍ ODOBOČKU V KOMBINACI OBJÍMEK S KLIZNOU GUMOU JEJICH VZDÁLENOST JE MAX. ROZMEZÍ 2M
- PRO VODOROVNÉ PRÍME ÚSEKY SE POUŽÍVAJÍ OBJÍMKY S KLIZNÝM UCHYCENÍM TRUBKY, JEJICH VZDÁLENOST JE MAX. DESETINÁSODEK VNĚJŠÍHO PRŮMĚRU TRUBKY
- PEVNÝ BOD UCHYCENÍ JE TAKÉ VŽDY POD HRDLEM KAŽDÉ TVAROVKY NEBO PŘ. SKUPINY TVAROVEK

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZNAČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA
101	ZADVĚŘÍ	2.11	KER. DLAŽBA
102	CHODBA	49.07	KER. DLAŽBA
103	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	3.26	KER. DLAŽBA
104	UMÝVÁRNÍ CHLAPCI	2.38	KER. DLAŽBA
105	WC CHLAPCI	4.67	KER. DLAŽBA
106	UMÝVÁRNÍ DÍVKY	2.19	KER. DLAŽBA
107	WC DÍVKY	7.91	KER. DLAŽBA
108	SKLAD POMŮCEK	16.70	KER. DLAŽBA
109	SKLAD POMŮCEK	18.73	KER. DLAŽBA
110	UMÝVÁRNA SE SPRCHY	11.11	KER. DLAŽBA
111	WC UČITELÉ	1.75	KER. DLAŽBA
112	PŘEDSÍN UČITELÉ	2.10	KER. DLAŽBA
113	SPRCHA UČITELÉ	2.07	KER. DLAŽBA
114	ŠATNA	18.42	KER. DLAŽBA
115	ŠATNA	18.42	KER. DLAŽBA
116	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	4.20	KER. DLAŽBA
117	UMÝVÁRNA SE SPRCHY	6.30	KER. DLAŽBA
118	SPRCHA UČITELÉ	2.07	KER. DLAŽBA
119	WC UČITELÉ	1.80	KER. DLAŽBA
120	PŘEDSÍN UČITELÉ	2.16	KER. DLAŽBA
121	SKLAD POMŮCEK	18.42	PVC
122	SKLAD POMŮCEK	17.46	PVC
123	SKLAD ZAHRADNÍHO NÁČNÍ	24.41	KER. DLAŽBA
124	SKLAD	24.85	KER. DLAŽBA
125	SKLAD	32.62	ZATĚŽOVÝ KOBEREC
126	SKLAD	39.20	KER. DLAŽBA

PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM: 334.38

REKONSTRUKCE ZÁZEMÍ TĚLOCVIČNY 2.ZŠ DOBŘÍŠ

Zpracoval: Jakub Hendrych	Zodpovědný projektant: Milan Hendrych	Místo stavby: Školní 1974, Dobříš, k.ú. Dobříš, parc. č. st. 2032	 Ing. arch. Jan Zbiral autorizovaný architekt ČKA 04 014 mob: +420 603 150 938 e-mail: jan.zbiral@gmail.com
Investor: Město Dobříš, Mírové náměstí 119, 263 01 Dobříš	Název stavby: D.1.4. ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE	Datum: 06/2024	
Název: PŮDORYS KANALIZACE 1.NP	Stupeň PD: DPS	Měřítko: Část	D.1.4 - 03