

1:60



— — — — — PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE – HT
 — — — — — SVODNÉ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE – HT
 (VEDENO POD STROPEM)

PV
U
Ui
K
Ki
D
VL
S
Si

PODLAHOVÁ VPUSŤ S NEREZOVOU MŘÍŽKOU
UMYVADLO DITURVITOVÉ
UMYVADLO DITURVITOVÉ – IMOBILNI
KLOZET DITURVITOVÝ ZAVĚŠENÝ
KLOZET DITURVITOVÝ ZAVĚŠENÝ – IMOBILNI
DŘEZ NEREZOVÝ
VÝLETKA DITURVITOVÁ STOJÍCÍ
SPRCHA – ODTOKOVÝ ŽLAB
BEZBARIÉROVÁ SPRCHA

ODPADNÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
 ODPADNÍ POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE
 POTRUBÍ VZT – ŘEŠENO V SAMOSTATNÉ PD
 ODVOD KONDENZÁTU Z PAT POTRUBÍ DO ODPADNÍHO POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE

- | | |
|--------------|---|
| HL 132/40 | UMYVADLOVÝ SIFON DN40 |
| HL 126/50 | DŘEZOVÁ ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA DN50 S PŘÍPOJKOU PRO MÝČKU SE ZPĚTNÝM UZÁVĚREM |
| HL 110G/50 | DŘEZOVÁ ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA DN50 S PŘÍPOJKOU PRO MÝČKU S KULOVÝM KLÓUBEM NA ODTOKU |
| HL 136NT | VODNÍ ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA DN40 PRO ODVOD KONDENZÁTŮ V TRANSPARENTNÍM PŘÍPOJENÍ S PŘÍDAVNOU MECHANIKOU ZÁPACHOVOU UZÁVĚRKAU A ČISTIČÍ VLOŽKOU |
| HL 227 | TVAROVKA PRO PŘÍPOJENÍ ZÁVĚSNEHO WC DN90/100 S NASTAVITELNÝM PŘÍTOKOVÝM KOLENEM A BOČNÍ PŘÍTOKOVOU TRUBKOU DN50 |
| HL 460 | PODOMÍTKOVÁ ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA DN40/50 PRO PRAČKY A MÝČKY S PŘÍPOJOVACÍM KOLENEM HL19 |
| HL 50FU.0/90 | NEREZOVÝ PLOCHÝ ŽLAB, ODTOK DN50, NEREZOVÝ OCHRANNÝ KRYT STAVEBNÍ DÉLKA 900mm |
| HL 514/SN | ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA DN40/50 S VODOROVNÝM ODTOKEM S KULOVÝM KLÓUBEM ODTOKU A KRYCÍ MŘÍŽKOU |
| HL 905N | PODOMÍTKOVÝ PŘÍVZDUŠNOVACÍ VENTIL |

- VNITŘNÍ ROZVODY KANALIZAČNÍ POTRUBÍ BUDE PROVEDENO Z PLASTU (PP – HT)
- ROZVODY KANALIZAČNÍ POTRUBÍ V ZÁKLADECH BUDE PROVEDENO Z PLASTU (PP – KG)
- VNITŘNÍ ROZVODY KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ BUDE VEDENO V PŘEDSTĚNOVÉM SYSTÉMU, INSTALAČNÍM JÁDRO, VE STĚNĚ NEBO POD STROPEM V PODHLEDU
- SVISLÉ ODPADNÍ POTRUBÍ BUDE VEDENO V INSTALAČNÍCH ŠACHTÁCH
- SVISLÉ ODPADNÍ POTRUBÍ JE OPATŘENO ČISTIČÍMI KUSY, KTERÝMI BUDE PROVÁDĚNA PRAVIDELNÍ KONTROLA
- JE NUTNÉ PROVÁDĚT PRAVIDELNOU KONTROLU VZPĚCH FILTRŮ A ARMATUR
- ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY BUDOU PŘIPOJENY PŘES ZÁPACHOVÉ UZÁVĚRKY
- PŘI PRŮCHODU POTRUBÍ DĚLICÍ KONSTRUKCI POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ, MUSÍ BÝT TOTO POTRUBÍ OPATŘENO PROTIPOŽÁRNÍM UTĚSNĚNÍM VČETNĚ IDENTIFIKAČNÍHO ŠTÍTKU
- PŘECHOD ZE SVISLÉHO ODPADNÍHO POTRUBÍ NA LEŽATÉ ROZVODY SVDNÉHO POTRUBÍ NAPOJIT PŘES 2 KUSY KOLEN HTB 45°

AUTORIZACE PROFESNÍ ČÁSTI



0,000 = PODLAHA HLAVNÍ CHODBY= 462,120

PROJEKTANT		KONTROLOVAL		HIP		OPRÁVNĚNÁ OSOBA		<div>windMAX</div> <div>windMax s.r.o.</div> <div>IČ: 05135991</div> <div>Purkyňova 99, 612 00 Brno</div>		ČÍSLO VÝTISKU	
Patrik Konečný		Ing. Dalibor Bílek		Ing. Tomáš Duben		Ing. Tomáš Janošec					
STAVEBNÍK		Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, PSČ 586 01, Jihlava						DATUM		11/23	
NÁZEV AKCE		SŠ stavebník Třebíč - Přístavba Domova mládeže - projektová dokumentace				MÍSTO AKCE Hrotovická 1336/30		REVIZE		FORMÁT	
NÁZEV ČÁSTI								ÚČEL			
D.1.4.1		ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE				Č. POPISNÉ		MĚŘITKO		1:60 630x594	
						Č. POZEMKU		st. 2691/8, 2629			
						KAT. ÚZEMÍ		Třebíč [769738]			
OBSAH VÝKRESU		Půdorys 3NP						INT. ČÍSLO I23002304		POŘ. ČÍSLO 13	