



POZNÁMKA :

PRO PŘIPOJENÍ POJIŠŤOVACHO VENTILU ZDROJE TEPLA A OHŘEVU TV NA VNITŘNÍ KANALIZACI BUDE POUŽIT VŤOK SE ZÁPACHOVOU UZÁVĚRKOU HL 21.

KOMINOVÁ PATA BUDE NÁPOJENA NA VNITŘNÍ KANALIZACI PŘES VODNÍ ZÁPACHOVOU UZÁVĚRKU, KTERÁ JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY KAMINOVÉHO TĚLESA.

PRO PŘIPOJENÍ ODVODU KONDENZÁTŮ Z VĚTRACÍHO POTRUBÍ V MÍSTNOSTI 1.04 NA VNITŘNÍ KANALIZACI BUDE POUŽITA PODOMITKOVÁ VODNÍ ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA HL 138. PŘIPOJENÍ MEZI KONDENZAČNÍM KUSEM A ZÁPACHOVOU UZÁVĚRKOU BUDE PŘIČINĚNO POMOČÍ HADICE Ø 22 mm.

LEGENDA TVAROVEK :

— KANALIZAČNÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ Z PE-HD CEBBERIT SPOJOVANĚ SVAROVÁNÍM
 - - - - - VODOVODNÍ POTRUBÍ

- R REDUKCE EXCENTRICKÁ KRÁTKÁ
- ČK ČISTIČÍ KUS 90°S KRUHOVÝM OTVOREM DO SVISLÉHO POTRUBÍ
- HL 21 VŤOK SE ZÁPACHOVOU UZÁVĚRKOU A PŘÍDAVNÝM UZÁVĚREM PROTI ZÁPACHU
- HL 900NECO PŘIVZDUŠŇOVACÍ VENTIL PRO POTRUBÍ DN 110
- HL 904 PŘIVZDUŠŇOVACÍ VENTIL PRO POTRUBÍ DN 30, 40, 50
- HL 138 PODOMITKOVÁ VODNÍ ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA PRO ODVOD KONDENZÁTŮ
- WC ZACHODOVÁ MÍSA ZÁVĚSNÁ S MONTÁŽNÍM PRVKEM PRO WC
- U1 DVOUUMYVADLO
- U2 UMÝVÁTKO
- V VANA ROHOVÁ
- D DŘEZ
- PS PRAČKOVÝ SIFON

TATO DOKUMENTACE SLOUŽÍ POUZE PRO STAVEBNÍ ŘÍZENÍ A NENÍ PODKLADEM PRO MONTÁŽ !!

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL
ING. LUBOŠ KÁNE	ING. JAN DINGA	ING. ALENA PODOBNÍKOVÁ	ING. ALENA PODOBNÍKOVÁ
MÍSTO STAVBY:	K.Ú. HORNÍ BEŘKOVICE, PARC.Č. 218/14		
STAVEBNÍK:	Mgr. VLADIMÍR BARTOVSKÝ		
DATAUM:	11/2019		
STABNA:	RODINNÝ DŮM – AVENA		FORMÁT
ČÁST PROJEKTU :	ZAŘÍZENÍ ZDRAVOTNĚ TECHNICKÝCH INSTALACÍ		ARCH. Č.
OBSAH VÝKRESU:	PŮDORYS ZÁKLADŮ KANALIZACE+VODA		STUPEŇ
	MĚŘÍTKO	1:50	ČÍS. VÝK.
	KÓTOVANO V mm		D1.4.2.e-1
G SERVIS PROJEKTIV A DŮMY			
G SERVIS CZ, s.r.o. Tiskaruská 10/257, Budova TTC 108 00 PRAHA 10 – MALEŠICE www.gservis.cz			
		6 A4	
		11/19	
		SR	