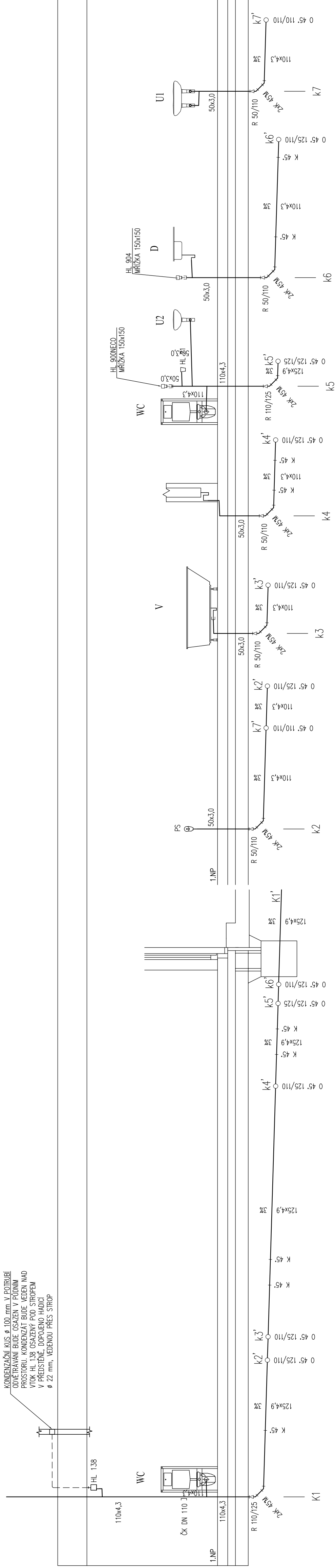


KONDEZÁČNÍ KUS Ø 100 mm V POTRUBÍ
ODVĚTRÁVÁNÍ BUDE OSÁZEN V PŮVNÍM
PROSTORU. KONDEZÁT BUDE VEDEN NAD
VŮK HL 138 OSÁZENÝ POD STŘEPEM
V PŘEDSTĚNĚ, DOPOJENO HADICÍ
Ø 22 mm, VEDENOU PŘES STŘEP



LEGENDA TVAROVEK :

———— KANALIZAČNÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ Z PE-HD CEBBERIT S NÁSTAVCEM PRO PŘÍPOJENÍ MYČKY NA NÁDOBĚ.

- R REDUKCE EXCENTRICKÁ KRÁTKÁ
- ČK ČISTÍCÍ KUS 90°S KRUHOVÝM OTVOREM DO SVISLÉHO POTRUBÍ
- HL 21 VŮK SE ZÁPACHOVOU UZÁVEŘKOU A PŘÍDAVNÝM UZÁVEŘEM PROTI ZÁPACHU
- HL 900NECO PŘÍVZDUŠŇOVACÍ VENTIL PRO POTRUBÍ DN 110
- HL 904 PŘÍVZDUŠŇOVACÍ VENTIL PRO POTRUBÍ DN 30, 40, 50
- HL 138 PODOMITKOVÁ VODNÍ ZÁPACHOVÁ UZÁVEŘKA PRO ODVOD KONDEZÁTU
- WC ZÁCHODOVÁ MÍSKA ZÁVĚSNÁ S MONTÁŽNÍM PRVKEM PRO WC
- U1 DVOUUMYVADLO
- U2 UMÝVÁTKO
- V VANA ROHOVÁ
- D DŘEZ
- PS PRAČKOVÝ SIFON

POZNÁMKA :

ODPADNÍ SOUPRAVA PRO DŘEZ JE VYBAVENA PŘÍPOJKOU S NÁSTAVCEM PRO PŘÍPOJENÍ MYČKY NA NÁDOBĚ.

MONTÁŽNÍ PRVEK PRO ZÁVĚSNÉ WC S OVLÁDÁNÍM ZEPŘEDU.

BUDE POUŽITO ODPADNÍ POTRUBÍ CEBBERIT Z PE-HD VČETNĚ TVAROVEK.

SVODNÉ POTRUBÍ VEDENÉ POD ÚROVNÍ PODLAHY 1.NP BUDE V CELÉ SVĚ DÉLCE OBEŤONOVÁNO.

OBEŤONOVÁNÍM POTRUBÍ ODPADÁ NUTNOST PROVÁDĚNÍ PĚVNÝCH BODŮ.

PRO PŘÍPADNÝ PŘECHOD POTRUBÍ NA JINÝ MATERIÁL BUDE POUŽITO SMRŠŤOVACÍ HRDLKO.

VĚTRACÍ POTRUBÍ K1 BUDE VYVEDENO NAD STŘECHU. POTRUBÍ BUDE NÁPOJENO POMOCÍ FLEXI-TRUBKY NA NÁSTAVEC PRO ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE VEDOUcí PŘES PROSTUPOVOU TAŠKU, KTERÁ BUDE DODÁNA SPOLEČNĚ SE STŘEŠNÍ KRYTINOU.

VĚTRACÍ POTRUBÍ K5 BUDE OPAŤŘENO PŘÍVZDUŠŇOVACÍM VENTILEM HL900NECO S MŘÍŽKOU 150 x 150 mm. PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ OD DŘEZU BUDE DOPLNĚNO PŘÍVZDUŠŇOVACÍM VENTILEM HL904.

NA SPLAŠKOVÉM ODPADNÍM POTRUBÍ K1 BUDE POUŽIT ČISTÍCÍ KUS. PŘÍSTUPOVÝ OTVOR K NĚMU BUDE OPAŤŘEN DVÍŘKY.

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

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL
ING. LUBOŠ KANĚ	ING. JAN DINGA	ING. ALENA PODOLNÍKOVÁ	ING. ALENA PODOLNÍKOVÁ
MÍSTO STAVBY: K.Ú. HORNÍ BEŘKOVICE, PARC.Č. 218/14 STAVEBNÍK: Mgr. VLADIMÍR BARTOVSKÝ DATUM: 11/2019			
STAVBA: RODINNÝ DŮM – AVENA			
ČÁST PROJEKTU : ZAŘÍZENÍ ZDRAVOTNĚ TECHNICKÝCH INSTALACÍ			
OBSAH VÝKRESU: VNITŘNÍ KANALIZACE – ROZVINUTÝ ŘEZ			
FORMÁT	4 A4	ARCH. Č.	11/19
STUPEŇ	SR	MĚŘÍTKO	1:50
KÓTOVÁNÍ V mm			ČÍS. VKK. D1.4.2.e-3



GSERVIS CZ, S.R.O.
Tiskatelská 10/257, Budova TTC
108 00 PRAHA 10 – MALEŠICE
www.gservis.cz