

## LEGENDA TVAROVEK :

K	KOLENO
2xK 45° M	KOLENA S VLOŽENÝM MEZIKUSEM cca. 250 mm – MÍSTO PATKOVÉHO KOLENA
PK	PŘIPOJOVACÍ KOLENO 90° S HRDLEM PRO PŘIPOJENÍ ZÁPACHOVÉ UZÁVĚRKY + ZÁSUVNÉ TĚSNĚNÍ PRO d1=58 (umyvadlo d=32; dřez, HL 20 d=40)
R	REDUKCE EXCENTRICKÁ, KRÁTKÁ
RD	REDUKCE EXCENTRICKÁ, DLOUHÁ
O	ODBOČKA (v odpadním potrubí 88,5"; ve svodném potrubí 45")
HT	HRDLO S TĚSNĚNÍM PRO PŘIPOJENÍ ZÁPACHOVÉ UZÁVĚRKY VANY, SPRCHOVÉ VANIČKY, PRAČKOVÉHO SIFONU, PŘIPOJOVACÍHO KOLENA MONTÁŽNÍHO PRVKU BIDETU A UMYVADLA A PŘÍVZDUŠNOVACÍHO VENTILU HL
ČK	ČISTÍCÍ KUS 90° S KRUHOVÝM OTVOREM DO SVISLÉHO POTRUBÍ
HL 20	VTOK 6/4" S FIXAČNÍ OBJÍMKOU K HL 100 + ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA HL 136.3 + REDUKCE HL 12.3
HL 900N	PŘÍVZDUŠNOVACÍ VENTIL DN 50/75/110
HL 900NECO	PŘÍVZDUŠNOVACÍ VENTIL DN 110
HL 904	PŘÍVZDUŠNOVACÍ VENTIL DN 40 S ADAPTÉREM 32/50
RV	REKUPERÁTOR TEPLÉ VODY AKIRETHERM

## POZNÁMKA :

MONTÁŽNÍ PRVEK AM101/1120 Sádromodul (STAVEBNÍ VÝŠKA 1120 mm) PRO ZÁVĚSNÉ WC, EAN8595580549398 VYRÁBÍ FIRMA ALCAPLAST.  
(Montážní prvek pro WC NEOBSAHUJE ovládací tlačítko – objednat dle investora).

ODPADNÍ POTRUBÍ Z PE-HD VČETNĚ TVAROVEK VYRÁBÍ FIRMA GEBERIT.

SPRCHOVÁ ŽLAB S BUDE OPATŘEN ZÁSTĚNOU JIKA TYP CUBITO PURE 251241 (SPRCHOVÝ KOUT 800 mm, ČTVEREC).  
SPRCHOVÁ VANIČKA SV BUDE OPATŘENA ZÁSTĚNOU JIKA TYP CUBITO PURE 269421 (SPRCHOVÝ KOUT 1200x800 mm).

SVODNÉ POTRUBÍ VEDENÉ POD ÚROVŇÍ PODLAHY 1. NP BUDE V CELE SVĚ DÉLCE OBETONOVÁNO.  
OBETONOVÁNÍM POTRUBÍ ODPADÁ NUTNOST PROVÁDĚNÍ PEVNÝCH BODŮ.  
PRO PŘÍPADNÝ PŘECHOD POTRUBÍ NA JINÝ MATERIÁL BUDE POUŽITO SMRŠŤOVACÍ HRDLO.

VĚTRACÍ POTRUBÍ k4 a k6 BUDE VYVEDENO NAD STŘECHU. POTRUBÍ BUDE NAPOJENO POMOCÍ FLEXI-TRUBKY NA NÁSTAVEC PRO ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE VEDOUCÍ PŘES PROSTUPOVOU TAŠKU, KTERÁ BUDE DODÁNA SOUČASNĚ SE STŘEŠNÍ KRYTINOU. VĚTRACÍ POTRUBÍ "k3" A "k5" BUDE OPATŘENO PŘÍVZDUŠNOVACÍM VENTILEM HL 900N.  
PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ OD DŘEZY V KUCHYNI 1.07 BUDE DOPLNĚNO PŘÍVZDUŠNOVACÍM VENTILEM HL 904 S MŘÍŽKOU 150x150 mm.

NA SPLAŠKOVÉM ODPADNÍM POTRUBÍ k4, k5 a k6 BUDE POUŽIT ČISTÍCÍ KUS. PŘÍSTUPOVÝ OTVOR K NĚMU BUDE OPATŘEN DVÍŘKY POD OBKLAD.

PRO PŘIPOJENÍ POJIŠŤOVACÍCH VENTILŮ OD INSTALOVANÝCH ZAŘÍZENÍ NA VNITŘNÍ KANALIZACI BUDE POUŽIT VTOK HL 20 SE ZÁPACHOVOU UZÁVĚRKOU. VYUŠTĚNÍ PŘEPADŮ OD POJIŠŤOVACÍCH VENTILŮ BUDE MIN. 40 mm NAD VTOKEM.

SPLAŠKOVÉ ODPADNÍ VODY BUDOU ROZDĚLENY NA VODY ŠEDÉ A ČERNE. ŠEDÉ SPLAŠKOVÉ ODPADNÍ VODY BUDOU SVEDENY DO REKUPERÁTORU TEPLÉ VODY, KDE ODEVZDAJÍ ČÁST TEPLA PRO PŘEDEHŘEV TEPLÉ VODY. BUDE POUŽIT REKUPERAČNÍ VÝMĚNÍK AKIRETHERM S CERTIFIKOVANOU ÚČINNOSTÍ 78,8%. PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ REKUPERAČNÍHO VÝMĚNÍKU BUDE UPŘESNĚNA VE VÝKRESE KOORDINAČNÍ SITUACE. PŘI BĚŽNÉM POUŽITÍ BUDE VODA V REKUPERAČNÍM VÝMĚNÍKU PŘEDEHŘÁTÁ NA PŘÍBLIŽNĚ 30°C.

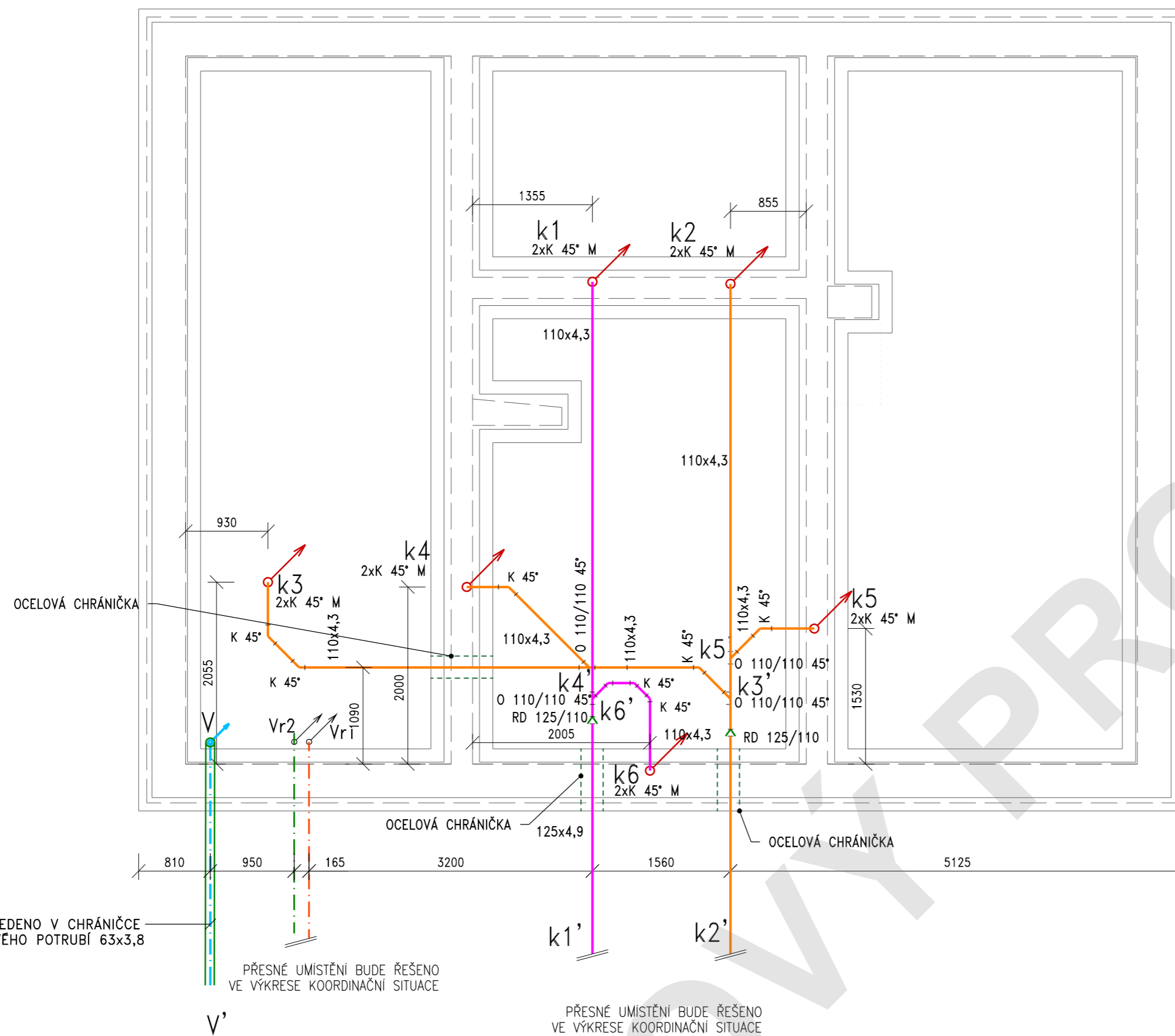
## LEGENDA NA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ :

	KANALIZAČNÍ POTRUBÍ Z PE-HD GEBERIT SPOJOVANÉ SVAŘOVÁNÍM (POTRUBÍ JE ZNAČENO VNĚJŠÍ PRŮMĚR x TLOUŠŤKA STĚNY)
	POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE Z PE-HD GEBERIT SPOJOVANÉ SVAŘOVÁNÍM – ŠEDÉ ODPADNÍ VODY (POTRUBÍ JE ZNAČENO VNĚJŠÍ PRŮMĚR x TLOUŠŤKA STĚNY)
	VODOVODNÍ POTRUBÍ PE100 RC – PŘÍVOD VODY DO OBJEKTU
	VODOVODNÍ POTRUBÍ PE100 RC – PŘÍVOD VODY K REKUPERÁTORU
	VODOVODNÍ POTRUBÍ PE100 RC – PŘEDEHŘÁTÁ VODA Z REKUPERAČNÍHO VÝMĚNÍKU (cca 30°C)

WC	ZÁCHODOVÁ MÍSA ZÁVĚSNÁ JIKA, SÉRIE DEEP BY JIKA 51x36 cm, obj. č. 820610 S MONTÁŽNÍM PRVKEM PRO WC + KLOZETOVÉ SEDÁTKO S POKLOPEM, obj. č. 893610 ODPADNÍ KOLENO PRO WC DN 90 A PŘECHODKA DN 90/110 JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY MONTÁŽNÍHO PRVKU PRO WC
U1	UMYVADLO JIKA, SÉRIE DEEP BY JIKA 65x48 cm, obj. č. 812614 A430 – SIFON UMYVADLOVÝ ALCAPLAST DN 32, PŘEVLEČNÁ MATICE 5/4", EAN 8594045935547 ZÁSUVNÉ TĚSNĚNÍ PRO d1=58 A ODTOKOVOU TRUBKU d=32 mm, obj. č. 153.564.16.1
U2	UMYVADLO JIKA, SÉRIE DEEP BY JIKA 50x41 cm, obj. č. 812611 A430 – SIFON UMYVADLOVÝ ALCAPLAST DN 32, PŘEVLEČNÁ MATICE 5/4", EAN 8594045935547 ZÁSUVNÉ TĚSNĚNÍ PRO d1=58 A ODTOKOVOU TRUBKU d=32 mm, obj. č. 153.564.16.1
VA	VANA AKRYLÁTOVÁ, OBDELNÍKOVÁ, JIKA SÉRIE CUBITO, 160x75 cm, obj. č. 221420 + SADA PLASTOVÝCH NOHOU JIKA PRO VANY K OBEZDĚNÍ, obj. č. 294014 A51CRM-80 – SIFON VANOVÝ AUTOMAT KOMPLET ALCAPLAST, DÉLKA 800 mm, EAN 8594045936605
S	PODLAHOVÝ ŽLAB ALCAPLAST TYP APZ4 FLEXIBLE (APZ4-750) KE STĚNĚ, L=75 cm, EAN 8594045939972 + PERFOROVANÝ ROŠT ALCAPLAST DLE VÝBĚRU INVESTORA
SV	SPRCHOVÁ VANIČKA JIKA, PADANA, OBDELNÍKOVÁ 80x120 cm, obj. č. 211935 A49CR – SPRCHOVÝ SIFON VANIČKOVÝ ALCAPLAST, ODTOK SPRCHY Ø 90 mm, EAN 8594045930627 A52 – KOLENO 45° PRO VANIČKOVÉ SIFONY ALCAPLAST, EAN 8594045930696
D	JEDNODLNÝ DŘEZ VČETNĚ ODPADNÍHO VENTILU BUDE SOUČÁSTÍ DODÁVKY KUCHYŇSKÉ LINKY A80-DN40 – SIFON TRUBKOVÝ ALCAPLAST DN 40, PŘEVLEČNÁ MATICE 6/4", EAN 8594045931488 GEBERIT ODPADNÍ VENTIL 1 1/2" PRO DŘEZY S OTOČNÝM OVLÁDÁNÍM, obj. č. 152.931.20.1 ZÁSUVNÉ TĚSNĚNÍ PRO d1=58 A ODTOKOVOU TRUBKU d=40 mm, obj. č. 153.565.16.1
PS	APS3 – SIFON PRAČKOVÝ PODOMÍTKOVÝ ALCAPLAST, DN 50, NEREZ, EAN 8594045931259

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE VYPRACOVÁNA V ROZSAHU PRO STAVEBNÍ ŘÍZENÍ. TATO DOKUMENTACE NENAHRADUJE DOKUMENTACI K PROVEDENÍ STAVBY ANI VÝROBNÍ DOKUMENTACE

HL INŽENÝR PROJEKTU	ZODP. PROJEKTANT	KONTROLOVAL	VYPRACOVAL	
ING. LUBOŠ KÁNĚ	ING. LUBOŠ KÁNĚ	ING. ONDŘEJ ŽIDEK	ING. TEREZA CERALOVÁ	
MÍSTO STAVBY: STAVEBNÍK: DATUM:				
				G SERVIS CZ, s.r.o. Tiskařská 257/10 108 00 Praha 10 - Malešice
STAVBA:	RODINNÝ DŮM - LOIRA - Z		FORMÁT: ARCH. Č.	4xA4 10/2021
ČÁST PROJEKTU:	D.1.4.3 - ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE		STUPEŇ:	DSP
OBSAH VÝKRESU:	ZÁKLADY - SVODNÉ POTRUBÍ KANALIZACE		MĚŘÍTKO 1:50 KÓTOVANY v mm	ČÍS. VÝK. D.1.4.3b_1



POTRUBÍ VEDENO V CHRÁNIČCE Z PLASTOVÉHO POTRUBÍ 63x3,8

PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ BUDE ŘEŠENO VE VÝKRESE KOORDINAČNÍ SITUACE

PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ BUDE ŘEŠENO VE VÝKRESE KOORDINAČNÍ SITUACE

## SCHÉMA REKUPERÁTORU TEPLÉ VODY 1:25

