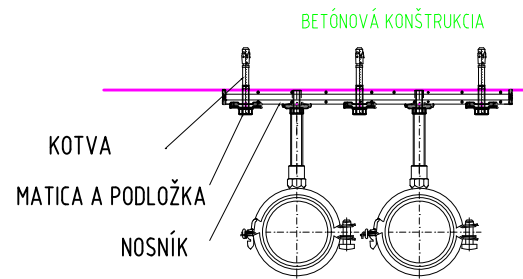


KOTVENIE VOD. POTRUBIA POD STROPOM - VZOROVÉ ZOBRAZENIE



MAX. VZDIALENOSTI PODPIER PRE UCHYTENIE PLASTOVÉHO POTRUBIA

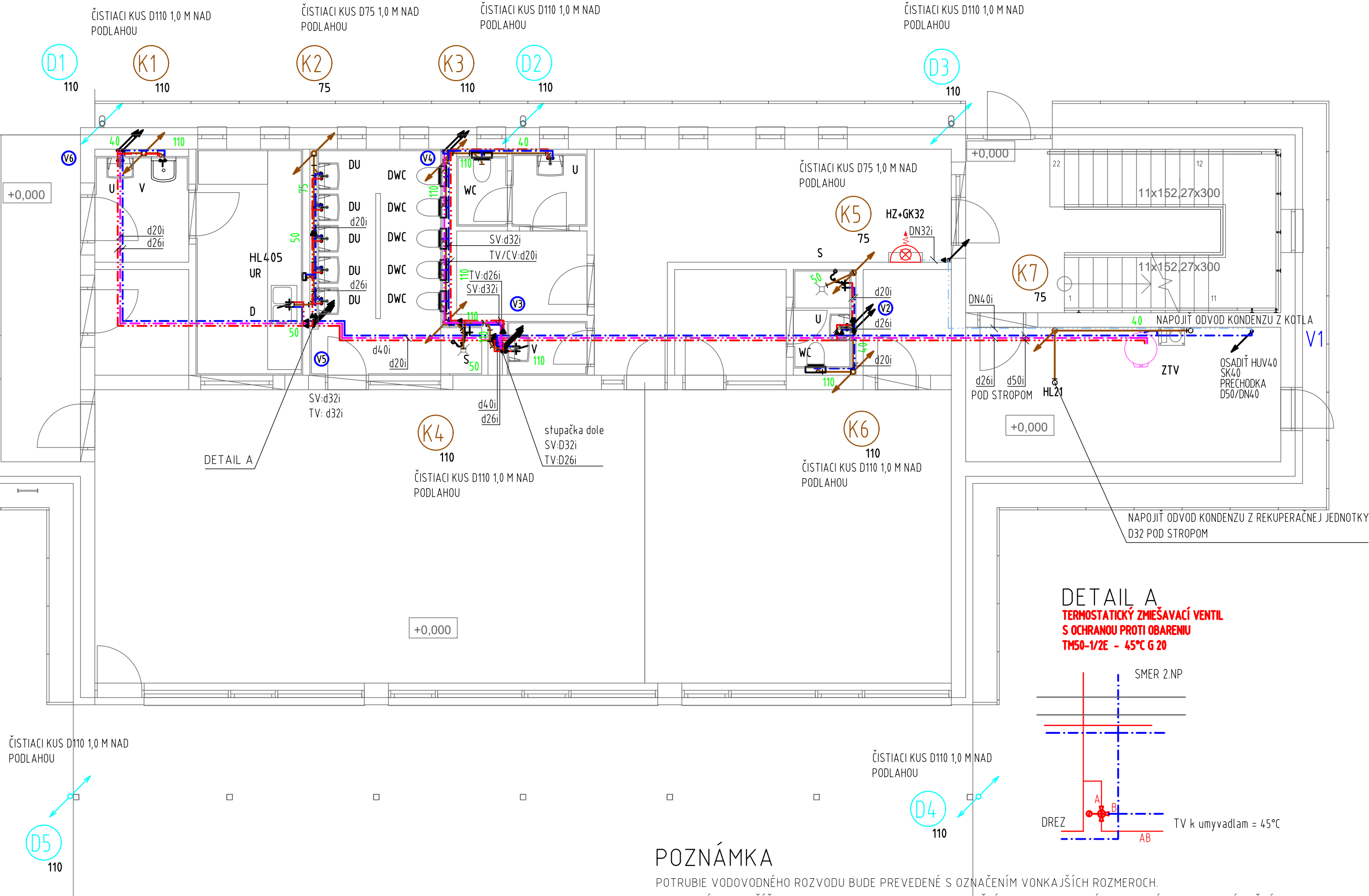
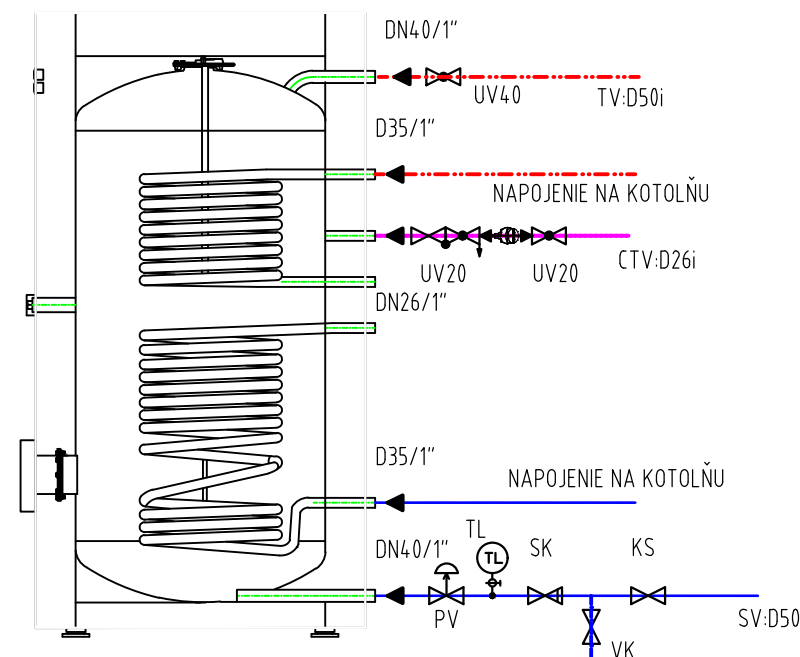
Ø 16 X 2	UCHYTENIE POTRUBIA PO 1 m
Ø 20 X 2,5	UCHYTENIE POTRUBIA PO 1,25 m
Ø 26 X 3	UCHYTENIE POTRUBIA PO 1,5 m
Ø 32 X 3	UCHYTENIE POTRUBIA PO 2 m
Ø 40 X 3,5	UCHYTENIE POTRUBIA PO 2,0 m
Ø 50 X 4,5	UCHYTENIE POTRUBIA PO 2,0 m
Ø 63 X 6,0	UCHYTENIE POTRUBIA PO 2,2 m

NAPOJENIE ZÁSOBNÍKA

ZÁSOBNÍK TV - DODÁVKA ÚK - 300 L

VK - VYPÚŠŤACÍ KOHÚT DN 15  
PV - POISTNÝ VENTIL DN40  
SK - SPATNÁ Klapka DN40  
KS - KOHÚT SKUŠOBNÝ DN40  
UV - UZATVÁRACÍ VENTIL DN40

CTV - GK FILTERBALL + ČERPADLO GRUNDFOS UPS 25-40  
OVLÁDANIE ČERPADLA CTVU-PREPOJIŤ S REGULÁCIU

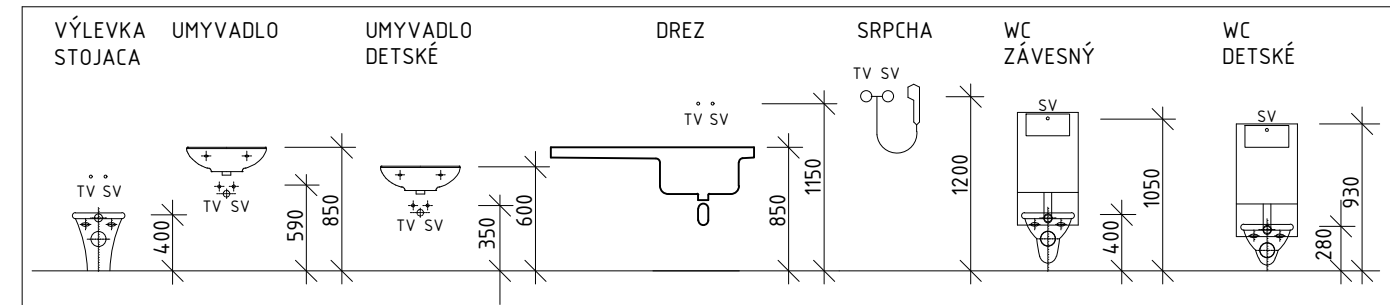


POZNÁMKA

POTRUBIE VODOVODNÉHO ROZVODU BUDE PREVEDENÉ S OZNAČENÍM VONKAJŠÍCH ROZMEROCH.

AKO IZOLÁCIU POUŽÍŤ TUBOLIT TG, PRIPOJOVACIE KANALIZAČNÉ POTRUBIE VEDENÉ V MIN. SPÁDE 3% KU STÚPAČKÁM, PRIPOJENÉ OBJÍMKAMI SO ZVUKOVO IZOLAČNÝMI ELEMENTAMI, V MIESTE PRESTUPU STAVEBNÝMI KONŠTRUKCIAMI JE POTRUBIE CHRÁNENÉ IZOLÁCIU HR. 20MM. VŠETKY ZARIAĎOVACIE PREDMETY BUĎU OPATRENÉ ZAPÁCHOVÝM UZÁVEROM. ODVETRANÉ STÚPAČKY SÚ UKONČENÉ 0,6 M NAD ÚROVŇOU STRECHY VENTILAČNOU HLAVICOU. VÝŠKA NAPOJENIA ZARIADENÍ PODĽA POUŽITÝCH HYG. ZARIADENÍ

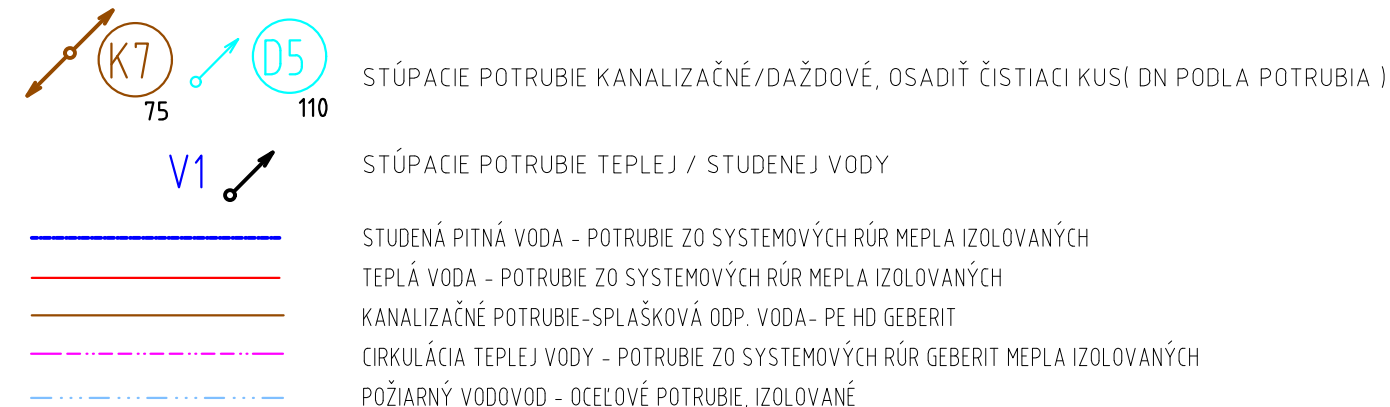
VÝŠKY DOPOJENIA ZARIAĎOVACÍCH PREDMETOV



KU ZARIADENIU INŠTALOVAŤ ROHOVÉ VENTILY: WC, P - 1x RV; U, D - 2x RV  
RV - ROHOVÝ VENTIL 3/8, S FILTROM PÁČKOU A PLOCHOU PODLOŽKOU VSTUP Z KONCA RUŽICE

S SPRCHOVACÍ KÚT, SPRCHOVACÍ BOX SO ZAPÁCHOVÝM UZÁVEROM HL522/40, OSADIŤ 2XNÁSTENKU PRE SV A TV, ODKANALIZOVANIE D50  
U UMYVADLO BIELE KERAMICKÉ S KRYTOM SO ZAPÁCHOVÝM UZÁVEROM HL134/40, OSADIŤ 2XROHOVÝ VENTIL, ODKANALIZOVANIE D40  
DU UMYVADLO VARIANTA PRE DETI  
WC ZÁVESNÝ KLOZET Z BIELEJ KERAMIKY S NÁDRŽKOU D0/PRED STENU, NAPR. DUOFIX, OSADIŤ 1XROHOVÝ VENTIL, ODKANALIZOVANIE D110  
DWC ZÁVESNÝ KLOZET, VARIANTA PRE DETI  
D NEREZOVÝ DREZ, ZAPÁCHOVÝ UZÁVER HL100/50 S PRIPOJENÍM NA UMYV. RIADU, OSADIŤ 2XROHOVÝ VENTIL, ODKANALIZOVANIE D50  
UR UMYVÁČKA RIADU, ZAPÁCHOVÝ UZÁVER HL405, OSADIŤ 1XROHOVÝ VENTIL, ODKANALIZOVANIE D40  
V VÝLEVKA, STOJATÁ, OSADIŤ 2XROHOVÝ VENTIL, ODKANALIZOVANIE D110  
ZTV ZÁSOBNÍK OHRIEVAČ TV, VIESSMANN VITOCCELL CUGA, OBJEM ZÁSOBNÍKA 500 L  
HZ HYDRANTOVÉ ZARIADENIE S NAVIJÁKOM A TVÁROVO STÁLOU HADICOU DL. 30 M S MIN. PRIETOKOM Q=59 L/MIN

LEGENDA OZNAČENIA



PRÍSTAVBA MATERSKEJ ŠKÔLKY V MESTE PODOLÍNEC

INVESTOR / OBJEDNÁVATEL: <b>MESTO PODOLÍNEC, NÁMESTIE MARIÁNSKE 3, 065 03 PODOLÍNEC</b>			OBTIAČOK AUTORIZÁCIEJ PREDŤATY 
MIESTO STAVBY: <b>PODOLÍNEC, PARCELA č. 1049/4</b>		STAVEBNÝ OBJEKT: <b>SO.101</b>	
KRAJ : <b>PREŠOVSKÝ</b>	OKRES: <b>STARÁ LUBOVŇA</b>	ČASŤ / PROFESIA: <b>TZB / ZTI</b>	
KAT. ÚZEMIE: <b>PODOLÍNEC</b>		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT PROFESIE: <b>doc. Ing. Martin LOPUŠNIAK, PhD.</b>	
STUPEŇ PD: <b>DSPaR</b>		VYPRACOVAL: <b>Ing. Pavol Fedorčák, PhD.</b> <b>Ing. Ervín Vasilíšin</b>	
OBSAH VÝKRESU: <b>PÔDORYS 1.NP</b>			ČÍSLO VÝKRESU: <b>V02</b>

AKÉKOĽKÝ ZMENY, DOPLNKY, PŘEKRESOVANIE ALBO ROZDŮŤOVANIE TĚTOJ DOKUMENTACE JE V ZNÝSLE AUTORSKÉHO ZÁKONA BEZ SÚHLASU NEPRÍPUŠTNÉ. TENTO VÝKRES JE ORIGINÁL, JEHO KOPÍROVANIE JE TRESTNÉ PODĽA PRAVÝCH ZÁKONOV SLOVENSKEJ REPUBLIKY!