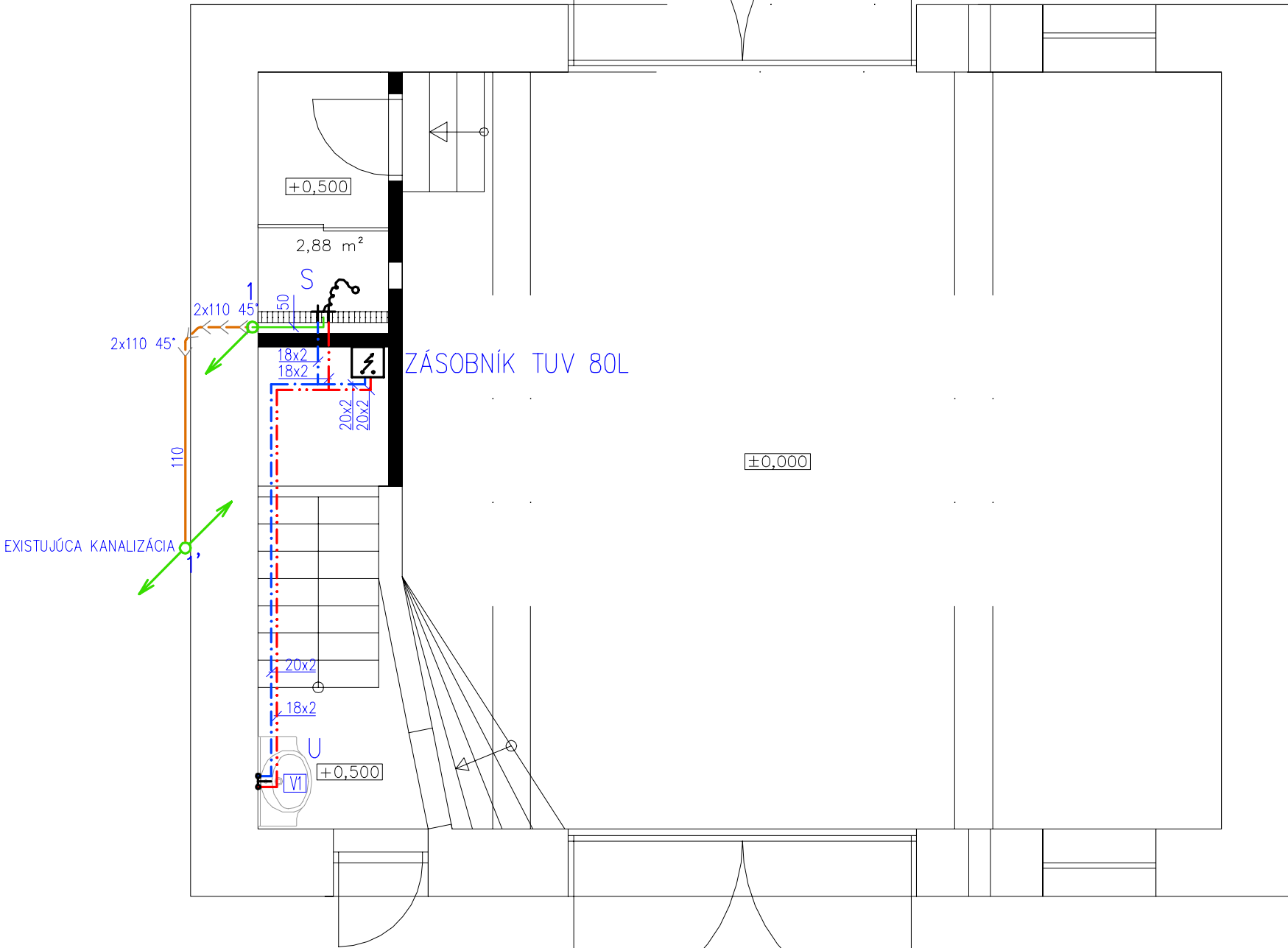
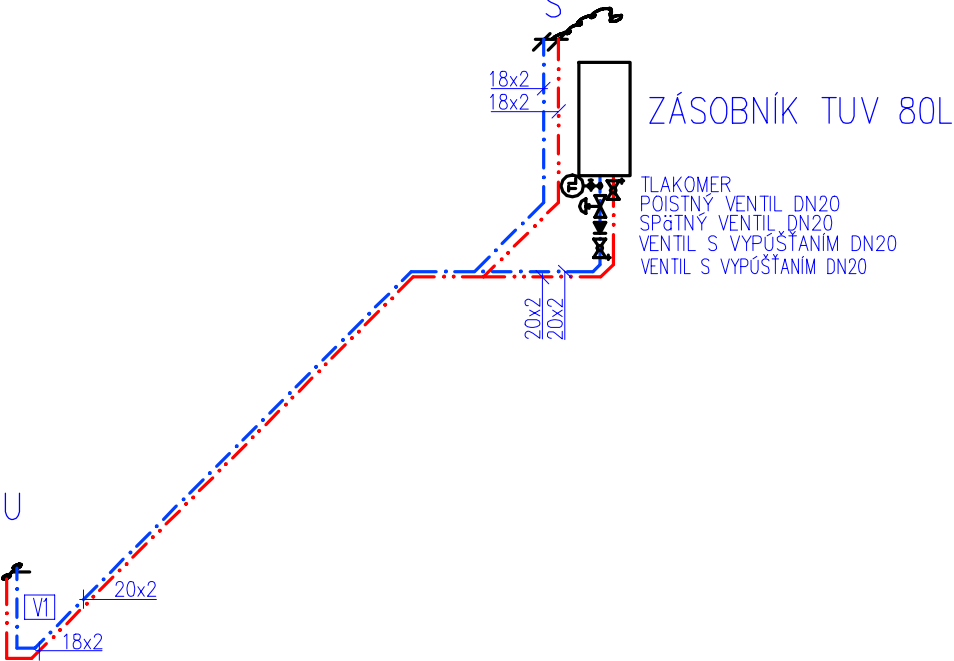


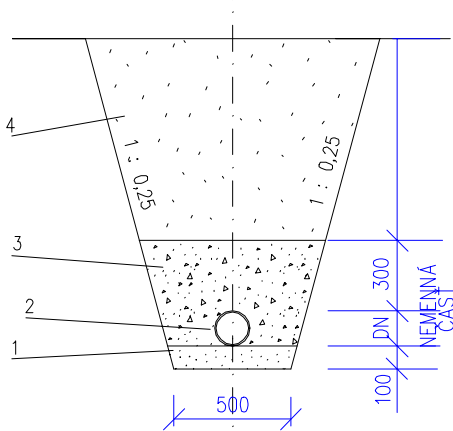
PODORYS 1.NP–VNÚTORNÉ INŠTALÁCIE



REZ–VNÚTORNÝ VODOVOD

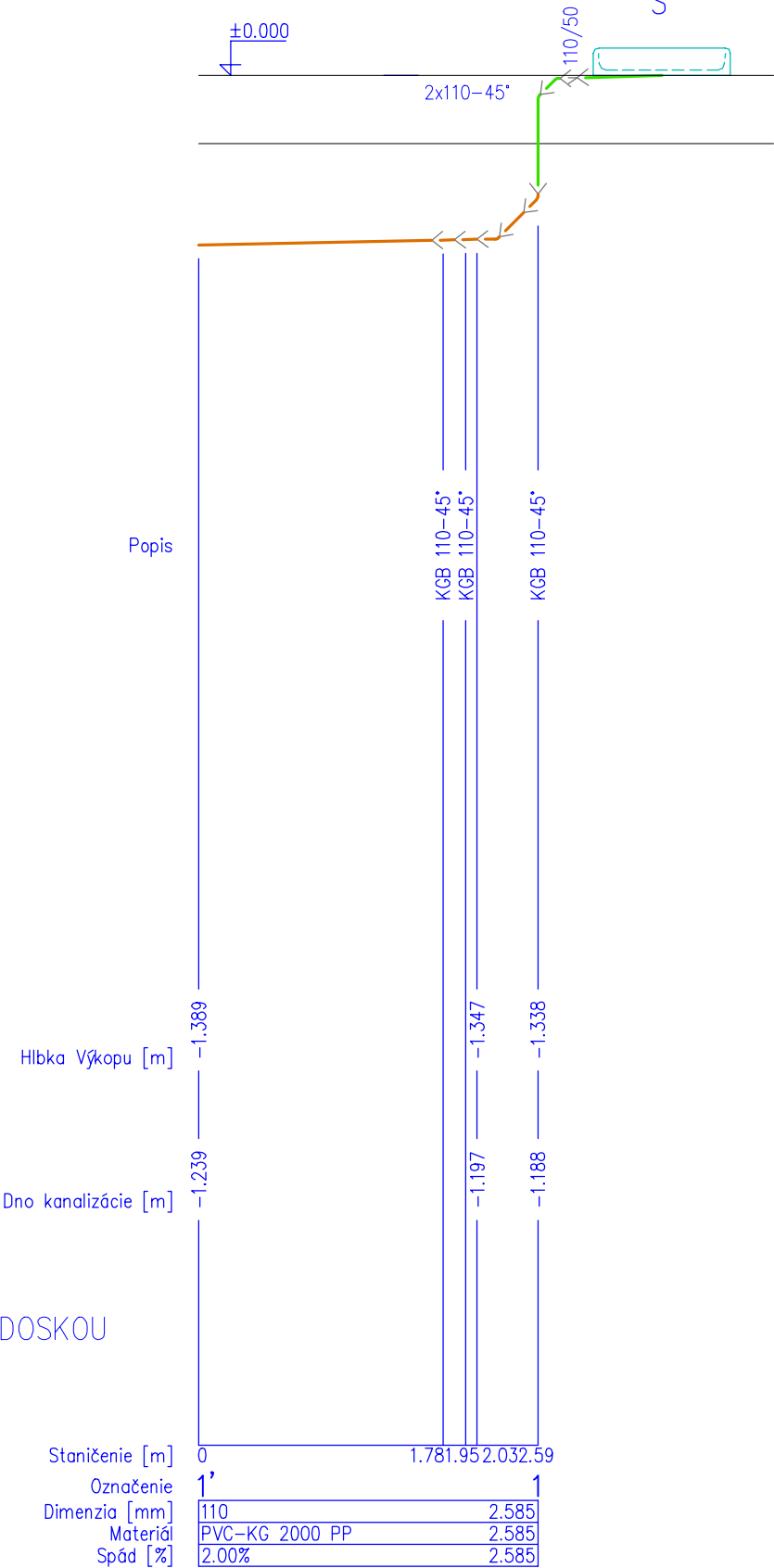


ULOŽENIE POTRUBIA POD ZÁKLADOVOU DOSKOU



- LEGENDA
- 1 PIESKOVÉ LŔŽKO
 - 2 POTRUBIE
 - 3 OBSYP POTRUBIA
 - 4 ZÁSYP RYHY

REZ–VNÚTORNÁ KANALIZÁCIA S



POZNÁMKY :

- 1 Projektant ZTI nenesie zodpovednosť za prípadne zmeny v projekte vykonané bez jeho odsúhlasenia.
- 2 Pred realizáciou odsúhlasiť všetky prestupy ZTI potrubia cez nosné konštrukcie statikom!
V prípade potreby, polohu prestupov prispôbiť požiadavke statika stavby.
- 3 Polohu vedenia potrubí je potrebné zosúladiť s ostatnými profesiami.
Pri križovaní potrubí s inými potrubiami je potrebné pri realizácii upraviť hrúbku izolácie podla miesta a podchodnej výšky
- 4 Všetky ležaté potrubia budú uložené na konzolách podla technických podkladov od dodávateľa potrubia alebo zavesené na závesoch
- 5 Potrubia vedené cez požiarne úseky budú utesnené manžetami resp. upchávkami pre požiarne účely
- 6 Presný typ zariadení predmetov si realizátor odsúhlasiť s investorom pri realizácii
- 7 Prestupy cez steny budú opatrené tepelnou izoláciou, budú protihlukovo a protipožiarne zabezpečené.
- 8 Vnútorné inštalácie vody a kanalizácie treba previesť podľa platných STN a súvisiacich predpisov.
- 9 Montážne firmy musia dodržať montážne predpisy použitých materiálov.
- 10 Všetky zabudované výrobky musia byť certifikované v zmysle platných právnych predpisov pre SR.
- 11 Pre rozvod studenej vody je navrhnutá tepelná izolácia typu napr. TUBOLIT DG hr. 13mm
- 12 Pre rozvod teplej vody je navrhnutá tepelná izolácia typu napr. TUBOLIT DG min. hr. 20mm – do D 22mm, min. hr. 30mm – od 23 do 35 mm, min. hr. rovnaká ako hrúbka dimenzie potrubia.
- 13 VŠETKY ROZMERY PREMERAŤ PRIAMO NA STAVBE A PRÍPADNÉ ROZDIELY KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM
- 14 POLOHU STÚPACIEHO POTRUBIA DAŽDOVEJ, SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE A PITNEJ VODY, PREVERIŤ PRI REALIZÁCII NA STAVBE.
- 15 PRESNÝ TYP PODLAHOVÉHO VPUSTU PREVERIŤ PRED REALIZÁCIOU PODLA ZLOŽENIA PODLAHY.
- 16 PRI REALIZÁCII TREBA SKOORDINOVAŤ VŠETKY ROZVODY VODY, KANALIZÁCIE, VYKUROVANIA, CHLADENIA, EL. KÁBLE
- 17 PROTI HLUKU, TREBA KANALIZAČNÉ POTRUBIE PRI PRESTUPE CEZ STROP A STENU OPATRIŤ NÁVLEKOVOU ISOLÁCIU,
- 18 DODRŽAŤ MONTÁŽNÝ POSTUP
- 19 PROTI HLUKU, TREBA KANALIZAČNÉ POTRUBIA PRICHYTIŤ OBJÍMKAMI ,PROTI HLUKOVÝMI OD VÝROBCU, DODRŽAŤ MONTÁŽNÝ POSTUP
- 20 PRED REALIZÁCIU TREBA PREVERIŤ A DODRŽAŤ POŽIADAVKY OD ARCHITEKTA A KLIENTA
- 21 PRESNÉ POLOHY A POŽIADAVKY OD ARCHITEKTA A KLIENTA NIE JE SÚČASŤOU PROFESIE ZDRAVOTECHNIKY

LEGENDA

- splašková kanalizácia ležatá PP
- vnútorná splašková kanalizácia
- — — — — označenie potrubia rozvodov studenej vody REHAU RAUTITAN
- — — — — označenie potrubia rozvodov teplej vody REHAU RAUTITAN

[T]	označenie potrubia splaškovej kanalizácie
[VI]	označenie potrubia studenej vody
—	— každý zariadený predmet musí byť vybavený zápachovou uzávierkou
—	— odpadová voda nesmie späťne zatekať do zápachových uzávierok
—	— pripojovacie potrubie od zariadených predmetov je prevažne vedené v drážkach v minimálnom sklone 3%
—	— na kanalizačných stupáčkoch budú osadené vo výške 1m nad podlahou čistiace tvarovky
[U]	— umývadlo
[S]	— sprcha

Tento výkres a jeho časti sú originál a sú duševným majetkom autorov. Kopírovanie, rozmnožovanie a publikovanie výkresu a jeho častí je bez súhlasu autorov trestné podľa § 24, zákona č.618/2003 z.z.			
ZODP.PROJEKTANT: ING.KOLENÍKOVÁ	HLINŤ.UCELENEJ ČASTI: ING.KOLENÍKOVÁ	HL.INŤ.PROJEKTU: ING. DANIELA VAKRČKOVÁ	SPRACOVATEL: Ing. Darina Koleniková Bodorová 25 038 45 Malý Čepčín tel. č. +421917 238 218 darinakolenikova@gmail.com
VYPRACOVAL: ING.KOLENÍKOVÁ	KONTROLOVAL: ING.KOLENÍKOVÁ	OKRES STAVBY: MARTIN	STUPEŇ DSP FORMÁT 3XA4
OBJEDNÁVATEL: mesto Vrútky	STAVBA: STAVEBNÉ ÚPRAVY HASIČSKEJ ZBRojNICE VO VRÚTKACH Vrútky parc. č. 1297		DÁTUM 08/2020 MIERKA 1:50
UČS: OBJEKT: ZDRAVOTECHNIKA		Č. ZÁKAZKY 12/2020 Č. ARCH. 12/2020	
PRÍLOHA: VNÚTORNÉ INŠTALÁCIE		Č. DOKUMENTÁCIE DRUH PROJEKTU: VODOHOSPODÁRSKE STAVBY ČÍSLO SADY ČÍSLO PRÍLOHY	
		01	