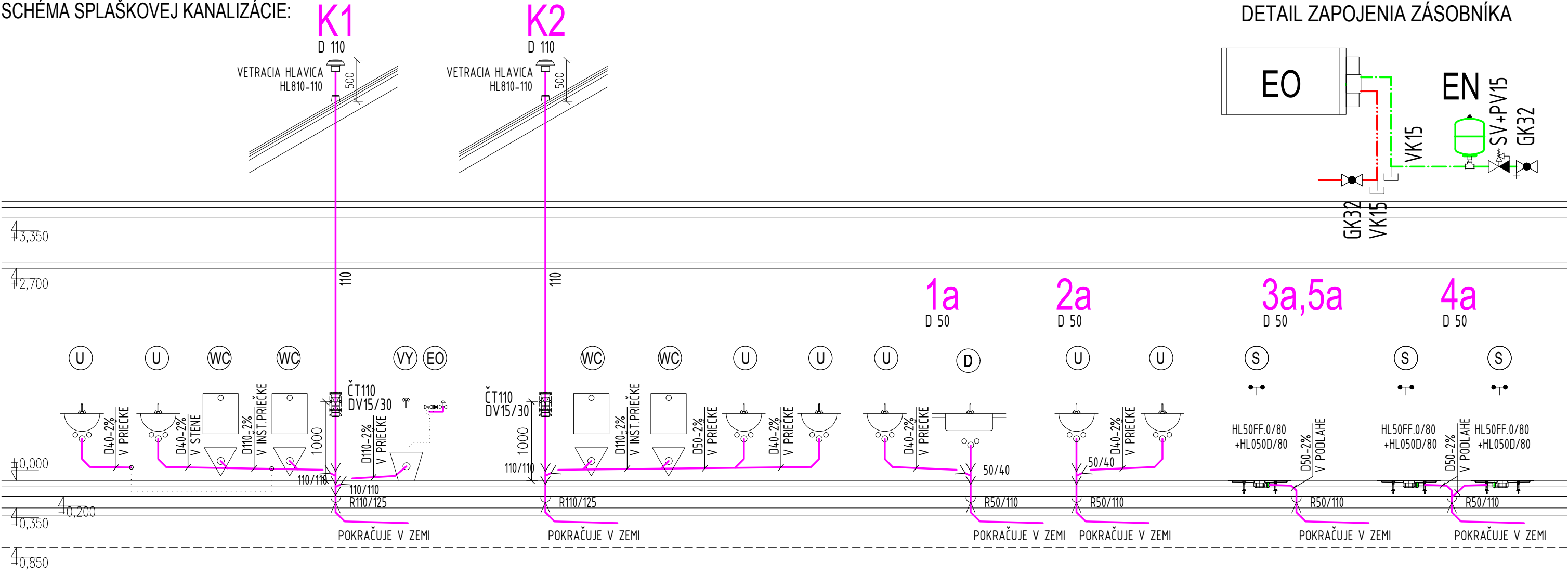
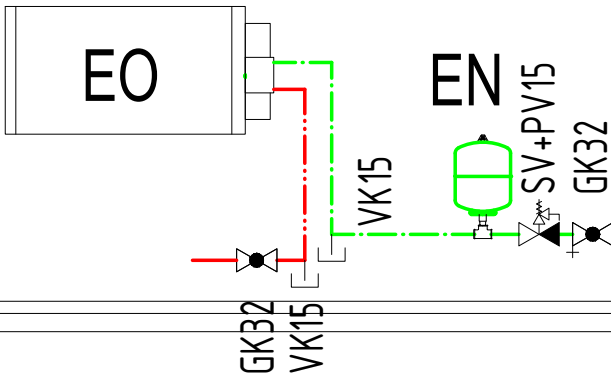


SCHÉMA SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE:



DETAIL ZAPOJENIA ZÁSOBNÍKA



LEGENDA PROJEKTOVANÉHO POTRUBIA:

- POTRUBIE STUDEJ EY VODY, MATERIÁL PLAST-HLINÍK
- POTRUBIE TEPEJ VODY, MATERIÁL PLAST-HLINÍK
- SPLAŠKOVÉ KANALIZAČNÉ POTRUBIE PP V INŠTALAČNEJ PRIEČKE
- STÚPACIE KANALIZAČNÉ POTRUBIE - SPLAŠKOVÉ ODVETRANÉ
- STÚPACIE KANALIZAČNÉ POTRUBIE - SPLAŠKOVÉ NEODVETRATELNÉ
- STÚPACIE A KLESAJÚCE VODOVODNÉ POTRUBIE

LEGENDA ZARIAĐOVACÍCH PREDMETOV

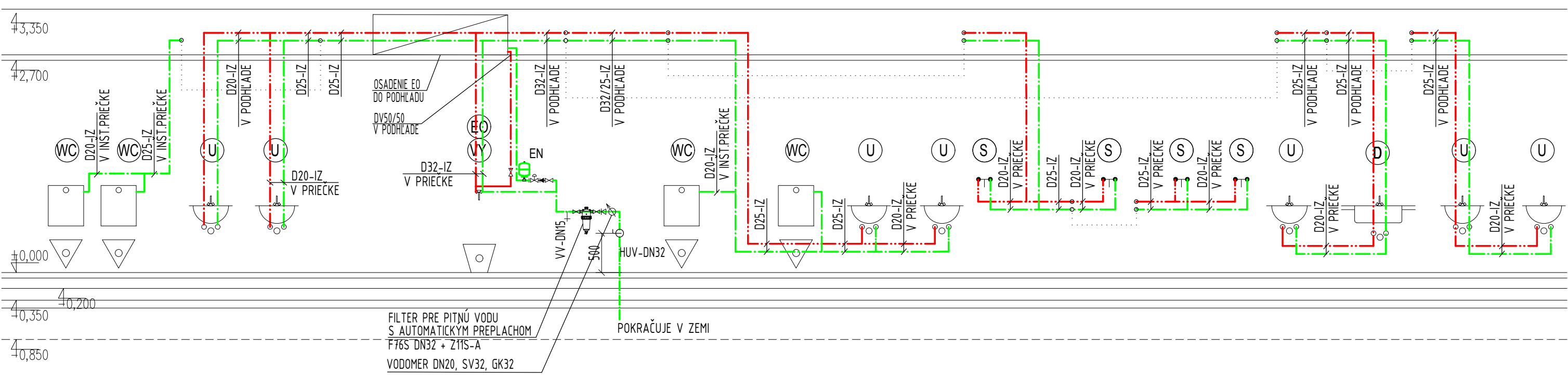
- U UMÝVADLO SO STOJÁNKOVOU JEDNOPÁKOVOU BATÉRIOU RESP. STOJÁNKOVÝM VENTILOM S UMYVADLOVOU ZAPACHOVOU UZÁVIERKOU A KRYTOM NA SIFON+ MONTÁŽNY PRVOK PRE ZÁVESNÉ UMÝVADLO
- WC ZÁCHODOVÁ MISA ZÁVESNÁ + MONTÁŽNY PRVOK PRE ZÁVESNÉ WC(ZÁVESNÝ SYSTÉM) + ROHOVÝ VENTIL
- S SPRCHOVÝ KÚT S NÁSTENNOU SPRCHOVOU JEDNOPÁKOVOU BATÉRIOU A SPRCHOVÝM ŽLABOM
- VY VÝLEVKKA STOJACIA, NÁSTENNÁ VÝLEVKOVÁ BATÉRIA
- D KUCHYNSKÝ DREZ (SÚČASŤ KUCHYNSKEJ LINKY), S DREZOVOU ZÁPACHOVOU UZÁVIERKOU VÝTOKOVÁ BATÉRIA DREZOVÁ, POCHROMOVANÁ PRE JEDNOTVOROVÚ MONTÁŽ, 2x PŘÍPOJKOVÝ ROHOVÝ VENTIL DN15, dl.600mm
- EO ELEKTRICKÝ ZÁSOBNÍKOVÝ OHŘEVÁČ TV TATRAMAT ELOV 200, OBJEM 200 L, 3,0kW, 230V
- EN EXPANZNÁ NÁDOBA PRE VODU REFLEX REFIX DD8/10, V=8l + PRIETOČNÁ ARMATÚRA FLOWJET DN20

- HL50FF.0/80 SPRCHOVÝ ŽLAB S KRYTOM
- +HL050D/80
- HL810 VETRACIA HLAVICA, NAD STRECHOU

POZNÁMKY:

- Prestupy cez steny budú opatrené tepelnou izoláciou, budú protihlukovo a protipožiarne zabezpečené.
- Vnútorne inštalácie vody a kanalizácie treba previesť podľa platných STN a súvisiacich predpisov.
- Montážne firmy musia dodržať montážne predpisy použitých materiálov.
- Všetky zabudované výrobky musia byť certifikované v zmysle platných právnych predpisov pre SR.
- Pre rozvod studenej vody je navrhnutá tepelná izolácia hr. 9mm
- Pre rozvod teplej vody je navrhnutá tepelná izolácia min. hr. 20mm - do D 22mm, min. hr. 30mm - od 23 do 35 mm, min. hr. rovnaká ako hrúbka dimenzie potrubia.
- VŠETKY ROZMERY PREMERAŤ PRIAMO NA STAVBE A PRÍPADNÉ ROZDIELY KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM
- POLOHU STÚPACIEHO POTRUBIA SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE A PITNEJ VODY, PREVERIŤ PRI REALIZÁCII NA STAVBE.
- PRI REALIZÁCII TREBA SKOORDINOVAŤ VŠETKY ROZVODY VODY, KANALIZÁCIE, VYKUROVANIA, CHLAZENIA, EL. KÁBLE, VZDUCHOTECHNIKY
- PRED REALIZÁCIU TREBA PREVERIŤ A DODRŽAŤ POŽIADAVKY OD ARCHITEKTA A KLIENTA
- PRESNÉ POLOHY A POŽIADAVKY OD ARCHITEKTA A KLIENTA NIE SÚ SÚČASŤOU PROFESIE ZDRAVOTECHNIKY
- Presný typ zariadení, batérií a žlabov, podlahových a strešných vpustí upresní investor a arch. Pred objednávkou a realizáciou !!!
- Podlahové vpusty sú v dodávke stavby
- Všetky prestupy rozvodov medzi P.U. utesniť požiarnou páskou!

SCHÉMA PITNEJ VODY:



- PRÍPADNÉ ZMENY PROJEKTU JE NUTNÉ PRED ICH REALIZÁCIOU PREKONZULTOVAŤ S AUTOROM PROJEKTU. ICH REALIZÁCIA JE MOŽNÁ NA ZÁKLADE JEHO PÍSOMNÉHO SÚHLASU !
- PRÍPADNÉ NEJASNOSTI V PROJEKTE JE NUTNÉ BEZODKLADNE OZNÁMIŤ ZODPOVEDNÉMU PROJEKTANTOVI !
- PROJEKTOVANÉ ROZMERY STAVEBNÝCH VÝROBKOV A KONŠTRUKCIÍ JE NUTNÉ PRED ICH ZADANÍM DO VÝROBY OVERIŤ PREMERANÍM PRIAMO NA STAVBE !

±0,000 = 160,682 m n.m.

AUTOR PROJEKTU	HYDROCOOP spol. s r.o. Bratislava					
HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU	Ing. Peter Slezák					
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. Norbert Jókay					
VYPRACOVALA	Ing. Martina Maťová					
INVESTOR	Mesto Malacky, Bernolákova 5188/1A, Malacky					
MIESTO STAVBY	parc.č. C KN 5389/3 až 7, 5389/10, 5389/18, 3613/5, 3613/14, 5389/19, k.ú. Ma, okr. MA parc.č. E KN 5961/1, k.ú. Malacky, okres Malacky					
STAVEBNÝ OBJEKT	SO 02 Prevádzková budova					
ČASŤ	SO 02.3 Zdravotechnika					
DRUH STAVBY	MALACKY - KOMPOSTÁREŇ A ZBERNÝ DVOR		STUPEŇ	RPD	FORMÁT	3x44
			DÁTUM	11/2019	MIERKA	1:50
NÁZOV VÝKRESU	Schéma splaškovej kanalizácie, Schéma pitnej vody		ČÍSLO VÝKRESU		ZTI-03	