



- POTRUBIE STUDENEJ VODY, napr. REHAU RAUTITAN
- POTRUBIE CÍRKULÁCIE TEPLEJ VODY, napr. REHAU RAUTITAN
- POTRUBIE TEPLEJ VODY, napr. REHAU RAUTITAN
- POTRUBIE STUDENEJ VODY, PRE POŽIARNE ÚČELY, POZINK
- STÚPÁCIE A KLESAJÚCE VODOVODNÉ POTRUBIE
- STÚPÁCIE A KLESAJÚCE POŽIARNE VODOVODNÉ POTRUBIE
- KANALIZAČNÉ POTRUBIE PRE ODVOD KONDENZU, PPHT POD STROPOM
- SPLAŠKOVÉ KANALIZAČNÉ POTRUBIE PP PRI STENE, PRÍPÁJACIE
- SPLAŠKOVÉ KANALIZAČNÉ POTRUBIE PP POD STROPOM
- STÚPÁCIE KANALIZAČNÉ POTRUBIE - SPLAŠKOVÉ ODVEĽATEĽNÉ
- STÚPÁCIE KANALIZAČNÉ POTRUBIE - SPLAŠKOVÉ PRÍVYŽDOŠENÉ
- STÚPÁCIE KANALIZAČNÉ POTRUBIE - SPLAŠKOVÉ NEODVEĽATEĽNÉ
- STÚPÁCIE KANALIZAČNÉ POTRUBIE - DAŽOVÉ

ZACHOVÁVA MISA, ZÁVESNÝ SYSTÉM PRE WL + OVLÁDACE TLAČIDLO + SEDÁTKO + ROHOVÝ VENTIL
 ZACHOVÁVA MISA, ZÁVESNÁ + MONTÁŽNY PRVOK PRE ZÁVESNÉ WC(ZÁVESNÝ SYSTÉM)
 + ROHOVÝ VENTIL+SEDÁTKO PRE IMOBILNÝ
 U MÝVADLO SO STOJÁKOVOU JEDNOPÁRKOU BATERIOU RESP. STOJÁKOVÝM VENTILOM
 S UMÝVADLOVOU ZÁPACHOVOU UZÁVERKOU A KRYTOM NA SÍFON. MONTÁŽNY PRVOK PRE ZÁVESNÉ UMÝVADLO
 U MÝVADLO SO STOJÁKOVOU JEDNOPÁRKOU BATERIOU RESP. STOJÁKOVÝM VENTILOM PRE IMOBILNÝCH, š. 600mm
 S UMÝVADLOVOU ZÁPACHOVOU UZÁVERKOU A KRYTOM NA SÍFON
 + MONTÁŽNY PRVOK PRE ZÁVESNÉ UMÝVADLO PRE IMOBILNÝ
 PISOÁR + ZÁPACHOVÝ UZÁVER + AUTOMATICKÝ ELEKTRONICKÝ SPLACHOVAČ, NAPR.: APIS 5:1 ECO W
 S NAPÁJANÍM Z EXTERNÉHO ZDROJA NAPR.: ZAS 50/121 pre 1 až 5 senzorov
 ELEKTRICKÉ NÁPOJENIE ZDROJA V DODÁVKE ZDROVOTNÍCKY

	<p>VÝLEVKÁ, NASTENNÁ VÝLEVKOVÁ BATERIA</p> <p>ZÁSOBNÍK TUV VITOCCELL 100-B CVBB OBJEM 750L , Ø bez izolácie:790 mm</p> <p>CIRKULAČNÉ ČERPADLO ALPHA2 25-40 N 180, 230V, 25W, 0,11A</p> <p>TLAKOVÁ EXPANZNÁ NÁDOBA S MEMBRÁNOU NA STUDENÚ VODU napr. REFLEX REFIX OD 18 - biela, objem 18 l, konšt. H₁ak 10 bar S PRIETOKOVOU ARMATÚROU</p> <p>POŽIARNY HYDRANT - HADICOVÝ NAVIJÁK 25/30 , Q=59 l/min, DN25, 30m, S TVAROVU STÁLOU HADICOU</p>
HL138N	ZÁPACHOVÁ UZÁVIERKA PRE ODVOD KONDENZU
HL1310NPr	PODLAHOVÁ VPUSŤ
HL80.1	PODLAHOVÁ VPUSŤ
HL900N	PRÍVZDUŠNOVACIA HLAVICA
HL600N	LAPAČ STREŠNÝCH NAPLENÍN

POZNAMKY:

Preskúpy cez steny sácht budú opatrené tepelnou izoláciou, budú protihlukovo a protipožiarne zabezpečené. Vnútorné 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 typu napr., "MIRELON" hr 9 mm. Pre rozvod teplej vody je navrhnutá tepelná izolácia typu napr., "MIRELON" min. hr. 20mm - do D 22mm, min. hr. 30mm - od 23 do 35 mm. Všetky preskúpy rozvodov medzi P.Ú. utesníť požiarnou páskou! Pre uzatváranie ventily (glovové kohúty) osadené pod stropom na potrubí studenej a teplej vody, treba zabezpečiť prístup cez dverka min. 500/500mm, ak je prievn podlaň, dodáva stavy. VŠETKY ROZMERY PREMERAT PŘEDMŇ NA STAVBE A PRÍPADNÉ ROZDIELY KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM PODLAHOVÝCH STUPNICOVÝCH POTRUBIA DAZDOVÉ, SPAŠKOVÉJ KANALIZÁCIE PREVERÍŤ PRÍ REALIZÁCII NA STAVBE. PRESNÝ TYP PODLAHOVÉHO VPUSŤ,PREVERÍŤ PRÍ REALIZÁCII PODLA. ZLOŽENIA PODLAHY. PRÍ REALIZÁCII TREBA SKOORDINOVAŤ VŠETKY ROZVODY VODY, KANALIZÁCIE, VYKUROVANIA, CHLADENIA, VZT POTRUBIA,EL. KÁBLE. PROTI HLUKU, TREBA KANALIZÁCIE POTRUBIA PRÍ PRESTUPE CEZ STROP A STENU OPATRIŤ NÁVLEKOVOU ISOLÁCIU, DODRŽAŤ MONTÁŽNÝ POSTUP. PROTI HLUKU, TREBA KANALIZÁCIE POTRUBIA PRÍCHYTKAMI OPATRIŤ HLAVKOVÝMI OD VÝROBCU, DODRŽAŤ MONTÁŽNÝ POSTUP. Presný typ zariadených predmetov, batérií a žlabov, podlahových vpusťí upresní investor a arch. Pred objednávkou a realizáciou !!!

VP: PPZ: OZNAČENIE - 70 = DN70 = D75
OZNAČENIE - 100 = DN100 = D110
OZNAČENIE - 125 = DN125 = D125
OZNAČENIE - 150 = DN150 = D160

AUTITAN FLEX: OZNAČENIE - DN15 = 20x2,8 12
OZNAČENIE - DN20 = 25x3,5 12
OZNAČENIE - DN25 = 32x4,4 12
OZNAČENIE - DN32 = 40x5,5 12

AUTITAN STABIL: OZNAČENIE - DN15 = 20x2,9 12
TV-CTV OZNAČENIE - DN20 = 25x3,7 12
OZNAČENIE - DN25 = 32x4,7 12
OZNAČENIE - DN32 = 40x6,0 12

POZINK: OZNAČENIE - DN25 = 28x1,2
OZNAČENIE - DN32 = 35x1,5
OZNAČENIE - DN40 = 42x1,5

$$\pm 0,000 = 127,200 \text{ m.n.m. (BPV)}$$

Autorom projektu a výhradným vlastníkom autorských a majetkových práv je spoločnosť M PRO s.r.o., Ing. Andrej Marcik. Projektová dokumentácia ako aj samotné architektonické dielo podlieha autorskej ochrane podľa zákona 185/2015 Z. z. - Autorský zákon v znení neskorších predpisov. Vytvorenie napodobenín, rozmnožovanie a akékoľvek úpravy bez písomného súhlasu autora je trestné.

[illegible]