



LEGENDA PROJEKTOVANÉHO POTRUBIA:

- POTRUBIE STUDENEJ VODY, MATERIÁL PLAST-HLINÍK, NAPR. RAUTITAN
 — POTRUBIE STUDENEJ VODY, MATERIÁL POZINK, PRE POŽIARNE ÚČELY
 — POTRUBIE TEPLEJ VODY, MATERIÁL PLAST-HLINÍK, NAPR. RAUTITAN
 — POTRUBIE CIRKULÁCIE TEPLEJ VODY, MATERIÁL PLAST-HLINÍK
 — SPLAŠKOVÉ KANALIZAČNÉ ODPADOVÉ POTRUBIE PP, NAPR. RAUPIANO PLUS,
 — SPLAŠKOVÉ KANALIZAČNÉ ODPADOVÉ POTRUBIE PVC, V ZEMI
 — VÝTLAČNÉ POTRUBIE SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE
 — DAŽDOVÉ KANALIZAČNÉ ODPADOVÉ POTRUBIE PVC, V ZEMI
 — STÚPACIE DAŽDOVÉ KANALIZAČNÉ POTRUBIE
 — STÚPACIE KANALIZAČNÉ POTRUBIE - SPLAŠKOVÉ ODVETRATEĽNÉ NAD STRECHU
 — STÚPACIE KANALIZAČNÉ POTRUBIE - SPLAŠKOVÉ PRIVZDUŠNÉ
 — STÚPACIE KANALIZAČNÉ POTRUBIE - NEODVETRATEĽNÉ
 — STÚPACIE A KLESAJÚCE VODOVODNÉ POTRUBIE
 — STÚPACIE A KLESAJÚCE VODOVODNÉ POTRUBIE, PRE POŽIARNE ÚČELY

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 typu napr., TUBOLIT DG " hr. 9mm
 - 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, od 36mm - min. hr. rovnaká ako hrúbka dimenzie potrubia.
 - VŠETKY ROZMERY PREMERAŤ PRIAMO NA STAVBE A PRÍPADNÉ ROZDIELY KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM
 - POLOHU STÚPACIEHO POTRUBIA DAŽDOVEJ, SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE A PITNEJ VODY, PREVERIŤ PRI REALIZÁCII NA STAVBE.
 - PRI REALIZÁCII TREBA SKOORDINOVAŤ VŠETKY ROZVODY VODY, KANALIZÁCIE, VYKUROVANIA, CHLADENIA, EL. KÁBLE, VZT
 - PROTI HLUKU, TREBA KANALIZAČNÉ POTRUBIE PRI PRESTUPE ČEZ STROP A STĚNU OPATRIŤ NÁVLEKOVOU ISOLÁCIOU, DODRŽAŤ MONTÁŽNY POSTUP
 - PROTI HLUKU, TREBA KANALIZAČNÉ POTRUBIA PRICHYTIŤ OBJÍMKAMI, PROTI HLUKOVÝMI OD VÝROBCU, DODRŽAŤ MONTÁŽNY POSTUP
 - PRESNÉ POLOHY A POŽIADAVKY OD ARCHITEKTA A KLIENTA NIE SÚ SÚČASŤOU PROFESIE ZDRAVOTECHNIKY
 - Presný typ zariadení, predmetov, batérií a žlabov, podlahových vpustí upresní investor a arch.
 - Pred objednávkou a realizáciou !!!
 - Všetky prestupy rozvodov medzi P.Ú. urobiť požiarom páskou!
 - NA STÚPACIE POTRUBIE PROTIHUKOVEJ KANALIZÁCIE SA POUŽIJE ZVUKOVO ISOLAČNÁ PODPERNÁ A FIXAČNÁ OBJÍMKICA.

- PRÍPADNÉ ZMENY PROJEKTU JE NUTNÉ PRED ICH REALIZÁCIOU PREKONZULTOVAŤ S AUTOROM PROJEKTU, ICH REALIZÁCIA JE MOŽNÁ NA ZÁKLADE JEHO PÍSMENÉHO 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 = 1460 mm nad U.T. /výšk.úroveň podlahy prízemia/

AUTOR PROJEKTU	Mgr. art. Branislav Škopek			
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. Norbert Jókay			
VYPRACOVAL	Ing. Martina Maťová			
INVESTOR	Vstúpte n.o. ul. 1. mája 2382/15, 901 01 Malacky	STUPEŇ	RPD	FORMÁT
MIESTO STAVBY	parc.č. 2730/1, k.ú. Malacky, okres Malacky	DÁTUM	05/2019	MIERKA
PROFESIA	SO 01.3 ZDRAVOTECHNIKA			
DRUH STAVBY	VSTÚPTE n.o. Prístavba a stavebné úpravy			
NÁZOV VÝKRESU	Pôdorys 1. podzemného podlažia	ČÍSLO VÝKRESU	ZTI-02	