



POZNÁMKY:

RAUPIANO PLUS: OZNAČENIE - 40 = DN40 = D40
OZNAČENIE - 50 = DN50 = D50
OZNAČENIE - 70 = DN70 = D75
OZNAČENIE - 100 = DN100 = D110
OZNAČENIE - 125 = DN125 = D125

RAUTITAN FLEX: SV OZNAČENIE - DN15 = 20x2,8 IZ
OZNAČENIE - DN20 = 25x3,5 IZ
OZNAČENIE - DN25 = 32x4,4 IZ
OZNAČENIE - DN32 = 40x5,5 IZ
RAUTITAN STABIL: TV-CTV OZNAČENIE - DN15 = 20x2,9 IZ
OZNAČENIE - DN20 = 25x3,7 IZ
OZNAČENIE - DN25 = 32x4,7 IZ
OZNAČENIE - DN32 = 40x6,0 IZ

Č.M.	ÚČEL MIESTNOSTI	PLOCHA (m2)
3.01	PODKROVNÝ PRIESTOR	98,66
3.02	SCHODISKO /PODESTA/	2,76
SÚČET ÚŽITKOVÝCH VNÚT. PLÔCH		106,12 m2
ZASTAVANÁ PLOCHA		137,17 m2

LEGENDA PROJEKTOVANÉHO POTRUBIA:

- POTRUBIE STUDENEJ VODY, MATERIÁL PLAST-HLINÍK, NAPR. RAUTITAN
- POTRUBIE TEPLEJ VODY, MATERIÁL PLAST-HLINÍK, NAPR. RAUTITAN
- SPLAŠKOVÉ KANALIZAČNÉ ODPADOVÉ POTRUBIE PP, NAPR. RAUPIANO PLUS,
- STÚPACIE KANALIZAČNÉ POTRUBIE - SPLAŠKOVÉ ODVETRATELNÉ NAD STRECHU
- STÚPACIE A KLESAJÚCE VODOVODNÉ POTRUBIE

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 REALIZÁCIÍ NA STAVBE.
- PRI REALIZÁCIÍ TREBA SKOORDINOVAŤ VŠETKY ROZVODY VODY, KANALIZÁCIE, VYKUROVANIA, CHLADENIA, EL. KÁBLE, VZT
- PROTI HLUKU, TREBA KANALIZAČNÉ POTRUBIE PRI PRESTUPE ČEZ STROP A STĚNU OPATRIŤ NAVLEKOVOU IZOLÁCIOU, DODRŽAŤ MONTÁŽNY POSTUP
- PROTI HLUKU, TREBA KANALIZAČNÉ POTRUBIA PRICHYTIŤ OBJÍMKAMI, PROTI HLUKOVÝMI OD VÝROBCU, DODRŽAŤ MONTÁŽNY POSTUP
- 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 vpustí upresní investor a arch.
- Pred objednávkou a realizáciou !!!
- Všetky prestupy rozvodov medzi P.Ú. utesniť požiarnou páskou!
- NA STÚPACIE POTRUBIE PROTIHLUKOVEJ KANALIZÁCIE SA POUŽIJE ZVUKOVO IZOLAČNÁ PODPERNÁ A FIXAČNÁ OBJÍMKA.

- PRÍPADNÉ ZMENY PROJEKTU JE NUTNÉ PRED ICH REALIZÁCIU PREKONZULTOVAŤ S AUTOROM PROJEKTU, ICH REALIZÁCIA JE MOŽNÁ NA ZÁKLADE JEHO PÍSMENNÉHO 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				
MIESTO STAVBY	parc.č. 2730/1, k.ú. Malacky, okres Malacky				
PROFESIA	SO 01.3 ZDRAVOTECHNIKA				
DRUH STAVBY	VSTÚPTE n.o. Prístavba a stavebné úpravy	STUPEŇ	RPD	FORMÁT	2xA4
NÁZOV VÝKRESU	Pôdorys podkrovia	DÁTUM	05/2019	MIERKA	1:75
		ČÍSLO VÝKRESU	ZTI-05		