



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
OZNAČENIE - DN40 = 50x6,9 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

LEGENDA ZARIAĎOVACÍCH PREDMETOV

- U UMÝVADLO SO STOJÁNKOVOU JEDNOPÁKOVOU BATÉRIOU RESP. STOJÁNKOVÝM VENTILOM, š. 600mm
S UMÝVADLOVOU ZÁPACHOVOU UZÁVIERKOU A KRYTOM NA SIFÓN+ MONTÁŽNY PRVOK PRE ZÁVESNÉ UMÝVADLO
WC ZÁCHODOVÁ MISA ZÁVESNÁ + MONTÁŽNY PRVOK PRE ZÁVESNÉ WC(ZÁVESNÝ SYSTÉM) + ROHOVÝ VENTIL+SEDÁTKO
S SPRCHA S PODLAHOVÝM VŤOKOM, ZMIEŠAVACIA JEDNOPÁKOVÁ BATÉRIA SPRCHOVÁ
D1 KUCHYNSKÝ DREZ (SÚČASŤ KUCHYNSKEJ LINKY), S DREZOVOU ZÁPACHOVOU UZÁVIERKOU
VÝTOKOVÁ BATÉRIA DREZOVÁ, POCHRÓMOVANÁ PRE JEDNOTVOROVÚ MONTÁŽ, 2x PRÍPOJKOVÝ ROHOVÝ VENTIL DN15, dl.600mm
D2 KUCHYNSKÝ DVOJDREZ (SÚČASŤ KUCHYNSKEJ LINKY), S DREZOVOU ZÁPACHOVOU UZÁVIERKOU
VÝTOKOVÁ BATÉRIA DREZOVÁ, POCHRÓMOVANÁ PRE JEDNOTVOROVÚ MONTÁŽ, 2x PRÍPOJKOVÝ ROHOVÝ VENTIL DN15, dl.1200mm
VY VÝLETKA STOJACIA, NÁSTENNÁ VÝLEVKOVÁ BATÉRIA
eH POŽIARNY HYDRANT - EXISTUJÚCI
HL50F.0/80 SPRCHOVÝ ŽLAB
HL900N-ECO PRIVZDUŠŇOVACIA HLAVICA
HL810 VETRACIA HLAVICA

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 CÍRKULÁCIE TEPLEJ VODY, MATERIÁL PLAST-HLINÍK
SPLAŠKOVÉ KANALIZAČNÉ ODPADOVÉ POTRUBIE PP, NAPR. RAUPIANO PLUS,
STÚPACIE KANALIZAČNÉ POTRUBIE - SPLAŠKOVÉ ODVETRATELNÉ NAD STRECHU
STÚPACIE KANALIZAČNÉ POTRUBIE - SPLAŠKOVÉ PRIVZDUŠNÉ
STÚPACIE KANALIZAČNÉ POTRUBIE - NEODVETRATELNÉ
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.
- 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., 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 STUPACIEHO POTRUBIA DAŽDOVEJ, SPLASKOVEJ 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 CÉZ STROP A STĚNU OPATRIŤ NAVLEKOVOU ISOLACIOU,
DODRŽAŤ MONTÁŽNY POSTUP
- PROTI HLUKU, TREBA KANALIZAČNÉ POTRUBIA PRICHÝTIŤ OBJÍMKAMI, PROTI HLUKOVÝM 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, predmetov, 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 ISOLAČNÁ PODPERNÁ A FIXAČNÁ OBJÍMKA.

- PRÍPADNÉ ZMENY PROJEKTU JE NUTNÉ PRED ICH REALIZÁCIU PREKONZULTOVAŤ S AUTOROM PROJEKTU, ICH REALIZÁCIA JE MOŽNÁ NA ZÁKLADE JEHO PISOMNEHO SÚHLASU!
- PRÍPADNÉ NEJASNOSTI V PROJEKTE JE NUTNÉ BEZODKLADNE OZNÁMIŤ ZODPOVEDNÉMU PROJEKTANTOVI!
- PROJEKTOVANÉ ROZMERY STAVEBNÝCH VÝROBKOV A KONŠTRUKCIÍ JE NUTNÉ PRED ICH ZADANÍM DO VÝROBY OVEŘIŤ 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	3x4
NÁZOV VÝKRESU	Pôdorys 1. nadzemného podlažia	DÁTUM	05/2019	MIERKA	1:75
		ČÍSLO VÝKRESU	ZTI-03		