









- ### LEGENDA PROJEKTOVANÉHO POTRUBIA:
- |                                                                                     |                                                                    |
|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|
|  | POTRUBIE STUŽENEJ VODY, MATERIÁL PLAST-HLINÍK, NAPR. RAUTITAN      |
|  | POTRUBIE STUŽENEJ VODY, MATERIÁL POŽINČ, PRE POŽIARNE ÚČELY        |
|  | POTRUBIE TEPEJ VODY, MATERIÁL PLAST-HLINÍK, NAPR. RAUTITAN         |
|  | POTRUBIE CIRKULÁCIE TEPEJ 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                  |
| <b>D1</b>                                                                           | STÚPACIE DAŽDOVÉ KANALIZAČNÉ POTRUBIE                              |
| <b>K1</b>                                                                           | STÚPACIE KANALIZAČNÉ POTRUBIE - SPLAŠKOVÉ ODVETRATELNÉ NAD STRECHU |
| <b>Ka</b>                                                                           | STÚPACIE KANALIZAČNÉ POTRUBIE - SPLAŠKOVÉ ODVETRATELNÉ             |
| <b>1a</b>                                                                           | STÚPACIE KANALIZAČNÉ POTRUBIE - NEODVETRATELNÉ                     |
| <b>P1</b>                                                                           | STÚPACIE A KLESAJÚCE VODOVODNÉ POTRUBIE                            |
| <b>V1</b>                                                                           | STÚPACIE A KLESAJÚCE VODOVODNÉ POTRUBIE, PRE POŽIARNE ÚČELY        |

## POZNÁMKY:

- Prestupy cez steny budú opatrené tepelnou izoláciou, budú protihlukové 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" min. hr. 9mm
- Pre rozvod teplej vody je navrhnutá tepelná izolácia typu napr., "TUBOLIT DG" min. hr. 20mm - do D 22mm, min. hr. 30mm - od D 3 do 35 mm, od 36mm - min. hr. rovnaká ako hrúbka dimenzie potrubia.
- Všetky ROZMERY PREMERAT PRIAMO NA STAVEBNE A PRÍPADNÉ ROZDELY KONZULTOVAŤ S PROJEKTOVATEM.
- POLOHU STUPNICEHO POTRUBIA DÁVAJE, SPĽASKOVÉJ KANALIZÁCIE A PITNEJ VODY, PREVERÍť PRI REALIZÁCII NA STAVEBNOM MIESTE.
- PRI REALIZÁCII TREBA SKOORDINOVAŤ Všetky ROZVODY VODY, KANALIZÁCIE, VYKUROVANIA, CHLADENIA, EL. KÁBLE, V. A. P.
- PROTI HLUKU, TREBA KANALIZAČNÉ POTRUBIE PRI PRESTUPE cez STROP A STENU OPATRIť NAVLEKOVACÍM PRÍSLUŠENÍM, DODRŽAŤ MONTÁŽNY POSTUP
- PROTI HLUKU, TREBA KANALIZAČNÉ POTRUBIA PRICHYTIŤ OBJÍMKAMI, PROTI HLUKOVÝMI OD VÝROBCU, DODRŽAŤ MONTÁŽNY POSTUP
- PRI REALIZÁCII TREBA PREVERÍť A DODRŽAŤ POŽIADAVKY OD ARCHITEKTA A KLIENKA
- PRESNÉ POLOHY A POŽIADAVKY OD ARCHITEKTA A KLIENKA NIE SÚ SÚČASŤOU PROFESIE ZDRAVOTECHNIKY
- Presný typ zariadení: plynové, batérii a žiabov, podlahových vpustí upresní investor a arch.
- Pre objednávkou a realizáciu !!!
- Všetky presuny rozvodov medzi P.Ú. utesniť požiarnou páskou!
- NA STUPNICE POTRUBIE PROTIHUKOVÉJ KANALIZÁCIE SA POUŽÍJE ZVUKOVO IZOLAČNÁ PODPERNÁ A FIXAČNÁ OBJÍMKICA.

±0,000 = 1460 mm nad U.T./výš.úroveň podlahy prízemí/

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	4xA4
NÁZOV VÝKRESU	Schéma vodovodu a kanalizácie		DÁTUM	05/2019	MIERKA	1:75
			ČÍSLO VÝKRESU		ZTI-07	