

VODOROVNÝ STREŠNÝ VTOK TOPWET TWE 110 PVC V
VODOROVNE PREVEDENIE S OCHRANNÝM KOŠOM
PRED REALIZÁCIOU UPRESNIŤ TYP

LEGENDA ZARIAĎOVACÍCH PREDMETOV

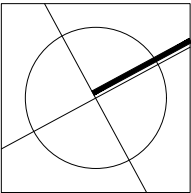
HL810 VETRACIA HLAVICA

LEGENDA PROJEKTOVANÉHO POTRUBIA:

K1 SPLAŠKOVÉ KANALIZAČNÉ ODPADOVÉ POTRUBIE PP, NAPR. RAUPIANO PLUS,
STÚPACIE KANALIZAČNÉ POTRUBIE - SPLAŠKOVÉ ODVETRATELNÉ NAD STRECHU

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 " 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 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 DAZDOVEJ, SPLASKOVEJ KANALIZÁCIE A PITNEJ VODY, PREVERIŤ PRI REALIZÁCIÍ NA STAVBE.
- PRI REALIZÁCIÍ TREBA SKOORDINOVAŤ VŠETKY ROZVODY VODY, KANALIZÁCIE, VYKUROVANIA, CHLADENIA, EL. KÁBLE, VZT
- PROTÍ HLUKU, TREBA KANALIZAČNÉ POTRUBIE PRI PRESTUPE CEZ STROP A STENU OPATRIŤ NAVLEKOVOU ISOLÁCIOU, DODRŽAŤ MONTÁŽNY POSTUP
- PROTÍ HLUKU, TREBA KANALIZAČNÉ POTRUBIA PRICHYTIŤ OBJÍMKAMI, PROTÍ 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 ISOLAČNÁ PODPERNÁ A FIXAČNÁ OBJÍMKA.



±0,000 = 1460 mm nad U.T. /výšk.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	2xA4
		DÁTUM	05/2019	MIERKA	1:75
NÁZOV VÝKRESU	Pôdorys strechy	ČÍSLO VÝKRESU		ZTI-06	