



LEGENDA ZNAČENIA

- SPLAŠKOVÉ KANALIZAČNÉ POTRUBIE, PIPELIFE PVC-KG, HRDLOVÉ S GUMOVÝM TESNENÍM
- ROZVOD STUDENEJ VODY, MATERIÁL PIPELIFE PE-HD 32x3,0 (DN25)
- ROZVOD TEPLEJ VODY, MATERIÁL PIPELIFE PE-HD 32x3,0 (DN25)
- K1 - K5

ZVISLÉ ODPADOVÉ POTRUBIE SPLAŠKOVEJ K., PIPELIFE PP, VYVIESŤ NAD STRECHU, UKONČIŤ HLAVICOU HL810
- K6 - K9

ZVISLÉ ODPADOVÉ POTRUBIE SPLAŠKOVEJ K., PIPELIFE PP
- V1, V1

ZVISLÉ STÚPACIE VODOVODNÉ POTRUBIE, MATERIÁL HERZ PE-RT/AL/PE-HD, Z 3.N.P., IZOLOVANÉ
- K4

OZNAČENIE ODPADOVÉHO POTRUBIA KANALIZÁCIE
- PR.100/75

PRECHOD / DIMENZIA V mm
- 2x45°/DN100

PRECHOD ODPADOVÉHO POTRUBIA NA LEŽATÝ ZVOD
- 2x KOLENOM 45° MEDZIKUS MIN. DĹŽKOU 250mm / DIMENZIA V mm
- MATERIÁL: SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA - PIPELIFE PP
- min.3.0%

MINIMÁLNY SKLON ZVODNÉHO POTRUBIA V %
- DN100

VONKAJŠÍ PRIEMER POTRUBIA V mm
- CH

OCEĽOVÁ CHRÁNIČKA

POZNÁMKY

- POISTNÉ VENTILY MUSÍ BYŤ NAPOJENÝ NA KANALIZÁCIU CEZ VYPŮŠŤACÍ LIEVÍK SO SIFÓNOM - ODPAD Z POISTNÝCH VENTILOV MUSÍ BYŤ OPTICKY KONTROLOVATEĽNÝ
- POTRUBIE V PODLAHE A STENE MUSÍ BYŤ OBALENÉ PRUŽNOU IZOLÁCIOU NA ZABEZPEČENIE VOĽNÉHO POHYBU VPLYVOM TEPLOTNEJ ROZTÁŽNOSTI
- KANALIZAČNÉ STUPAČKY IDÚCE V OBYTNÝCH MIESTNOSTIACH TREBA ZVUKOVO IZOLOVAŤ, V PRÍPADE VYHOTOVÝŤ ZO ŠPECIÁLNEHO ZVUKOTESNEHO POTRUBIA
- VŠETKY POTRUBIA IZOLOVAŤ IZOLÁCIOU MIRELON PODĽA NORIEM A PREDPISOV - VIĎ. TECHNICKÁ SPRÁVA PROFESIE ZTI
- POTRUBIE V PODLAHE A STENE MUSÍ BYŤ OBALENÉ PRUŽNOU IZOLÁCIOU NA ZABEZPEČENIE VOĽNÉHO POHYBU VPLYVOM TEPLOTNEJ ROZTÁŽNOSTI. MIESTO ODOBOČIEK A KOLIEN TREBA ZABEZP. PROTI ZATEKANIU BETÓNOM RESP. MALTOU PRI BETONÁŽI POTERU ALEBO PRI OMIETNUTÍ, BETÓNOVÝ POTER NAD ROZVODMI V PODLAHE MUSÍ MAŤ HRúbKU MIN. 4 cm, RESP. MUSÍ BYŤ POSILNENÝ SIEŤOVINOU
- PRECHOD ZVISLÉHO ODPADOVÉHO POTRUBIA SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE NA LEŽATÝ ZVOD RIEŠIŤ OSADENÍM 2x KOLENOM 45° A MEDZIKUSOM MIN. DĹŽKOU 250mm
- PRIERAZY V ZÁKLADE SÚ DOPLNENÉ OCEĽOVÝMI CHRÁNIČKAMI
- VYNECHAŤ PRIERAZY V ZÁKLADE PODĽA VÝKRESU A IZOLOVANIE POTRUBÍ PRED VSTUPOM DO BUDOVY
- SKLON POTRUBIA PRISPÔSOBIŤ SKUTOČNÝMI ZÁKLADOVÝMI POMERMI

Spracovateľ:	T - projekt - Ing. Ladislav Ťažký Gemerský Jablonec 264, Gemerský Jablonec 98 035 tel.: 0915 342 777 mail: ladislav.tazky88@gmail.com			
Zodp. projektant:	Ing. Barnabás Máté			
Vypracoval:	Ing. Ladislav Ťažký, PhD. <i>Ťažký</i>			
Kreslil:	Ing. Ladislav Ťažký, PhD.			
VYTVORENIE PRACOVÍSK ODBORNÉHO VÝCVIKU MULTIFUNKČNÝCH ÚČEBNÍ			Sada:	Dátum: 11/2023
Miesto stavby:	Rimavská Sobota, okres: Rimavská Sobota, č.p.: 1064	Mierka:	1:50	Číslo výkresu: 1.
Objednávateľ:	Stredná Odborná Škola Obchodu a Služieb, Športová 1, Rimavská Sobota			
Stupeň:	PpSP			
Diel - časť:	ZTI - ODPAD			