



LEGENDA ZNAČENIA

	SPLAŠKOVÉ KANALIZAČNÉ POTRUBIE, PIPELIFE PVC-KG, HRDLOVÉ S GUMOVÝM TESNENÍM
	PWC- POTRUBIE STUDENEJ VODY, MATERIÁL HERZ PE-RT/AL/PE-HD, VEDENÉ V SPÁDE SMEROM
	PWH- POTRUBIE TEPLEJ VODY, MATERIÁL HERZ PE-RT/AL/PE-HD, VEDENÉ K SPÁDE SMEROM
K1 - K2	ZVISLÉ ODPADOVÉ POTRUBIE SPLAŠKOVEJ K., PIPELIFE PP, VYVIESŤ NAD STRECHU, UKONČIŤ HLAVICOU HL810
K3	ZVISLÉ ODPADOVÉ POTRUBIE SPLAŠKOVEJ K., PIPELIFE PP, UKONČIŤ HLAVICOU HL901
K4 - K5	ZVISLÉ ODPADOVÉ POTRUBIE SPLAŠKOVEJ K., PIPELIFE PP
V1 - V5	PZVISLÉ STÚPACIE VODOVODNÉ POTRUBIE, MATERIÁL HERZ PE-RT/AL/PE-HD, 1.P.P. - 1.N.P.
	OZNAČENIE ODPADOVÉHO POTRUBIA KANALIZÁCIE
	PRECHOD / DIMENZIA V mm
	PRECHOD ODPADOVÉHO POTRUBIA NA LEŽATÝ ZVOD
	2x KOLENOM 45° MEDZIKUS MIN. DĹŽKOU 250mm / DIMENZIA V mm
	MATERIÁL: SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA - PIPELIFE PP
	MINIMÁLNY SKLON ZVODNÉHO POTRUBIA V %
	VONKAJŠÍ PRIEMER POTRUBIA V mm
	OCELOVÁ CHRÁNIČKA

LEGENDA MIESTNOSÍ

OZN. MIEST.	ÚČEL MIESTNOSTÍ	PLOCHA (m²)	PODLAHA	TEPLOTA (°C)
001	CHODBA	10,40	BETÓNOVÁ PODLAHA	-
002	SKLAD	6,13	BETÓNOVÁ PODLAHA	-
003	SKLAD	18,30	BETÓNOVÁ PODLAHA	-
004	SKLAD	15,68	BETÓNOVÁ PODLAHA	-
005	KOTOLŇA	12,77	BETÓNOVÁ PODLAHA	-
006	SKLAD	26,00	BETÓNOVÁ PODLAHA	-

LEGENDA ZARIAĎOVACÍCH PREDMETOV

OZN.	POPIS	KS
ZTI	PLYNOVÝ KONDENZAČNÝ KOTOL S PRIETOKOVÝM OHRIEVAČOM	1

POZNÁMKY

- POISTNÉ VENTILY MUSÍ BYŤ NAPOJENÝ NA KANALIZÁCIU CEZ VYPÚŠŤACÍ LIEVIK SO SIFÓNOM - ODPAD Z POISTNÝCH VENTILOV MUSÍ BYŤ OPTICKY KONTROLOVATELNÝ
- POTRUBIE V PODLAHE A STENE MUSÍ BYŤ OBALENÉ PRUŽNOU IZOLÁCIOU NA ZABEZPEČENIE VOLNÉHO POHYBU VPLYVOM TEPLOTNEJ ROZŤAŽNOSTI
- KANALIZAČNÉ STUPAČKY IDÚCE V OBYTNÝCH MIESTNOSTIACH TREBA ZVUKOVO IZOLOVAŤ, V PRÍPADE VYHOTOVIŤ ZO ŠPECIÁLNEHO ZVUKOTESNÉHO 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 VOLNÉHO POHYBU VPLYVOM TEPLOTNEJ ROZŤAŽNOSTI. 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. Barnabáš Máté		
Vypracoval:	Ing. Ladislav Ťažký, PhD.		
Kreslil:	Ing. Alexandra Ťažká		
REKONŠTRUKCIA SKLADOVÝCH PRIESTOROV SLOVENSKEHO ČERVENÉHO KRÍŽA ÚZEMNÉHO SPOJKU RIMAVSKÁ SOBOTA rekonštrukcia		Sada:	Dátum: 4/2023
Miesto stavby:	Rimavská Sobota, kat. územie: Rimavská Sobota, č.p.: 1045, 1046, okres: Rimavská Sobota	Mierka: 1:50	Číslo výkresu: 1.
Objednávateľ:	Slovenský Červený Kríž územný spolok Rimavská Sobota		
Stupeň:	PpSP		
Diel - časť:	ZTI - PÔDORYS 1.P.P.		