



LEGENDA ZNAČENIA

	SPLAŠKOVÉ KANALIZAČNÉ POTRUBIE, PIPELIFE PVC-KG, HRDLOVÉ S GUMOVÝM TESNENÍM
K1	ZVISLÉ ODPADOVÉ POTRUBIE SPLAŠKOVEJ K., PIPELIFE PP, UKONČIŤ HLAVICOU HL901
K2	ZVISLÉ ODPADOVÉ POTRUBIE SPLAŠKOVEJ K., PIPELIFE PP
K1	OZNAČENIE ODPADOVÉHO POTRUBIA KANALIZÁCIE
PR.125/110	PRECHOD / DIMENZIA V mm
R150/125	REDUKCIA / DIMENZIA V mm
2x45°/DN125	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 VYPÚŠŤACÍ LIECIK SO SIFÓNOM- ODPAD Z POISTNÝCH VENTILOV MUSÍ BYŤ OPTICKY KONTROLOVATELNÝ
- POTRUBIE V PODLAHE A STENE MUSÍ BYŤ OBALENÉ PRUŽNOU IZOLÁCIOU NA ZABEZPEČENIE VOĽNÉHO POHYBU VPLYVOM TEPLOTNEJ ROZŤAŽNOSTI. MIESTO ODBOČIEK 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. Alexandra Ťažká Ing. Ladislav Ťažký, PhD.			
Kreslil:	Ākos Ťažký			
Rekonštrukcia objektu v obci Hrachovo pre rozvoj podnikania			Sada:	Dátum: 1/2019
Miesto stavby:	Hrachovo		Mierka:	Číslo výkresu:
Objednávateľ:	Obec Hrachovo		1:50	2.
Stupeň:	PpSP	Rozmery výkresu: 535 x 297 mm		
Diel - časť:	ZTI - ZÁKLADY			