



LEGENDA ZNAČENIA

	SPLAŠKOVÉ KANALIZAČNÉ POTRUBIE, PIPELIFE PVC-KG, HRDLOVÉ S GUMOVÝM TESNENÍM
	ROZVOD VODY, MATERIÁL PIPELIFE PE-HD 32x3,0 (DN25)
K5, K6	ZVISLÉ ODPADOVÉ POTRUBIE SPLAŠKOVEJ K., PIPELIFE PP, VYVIESŤ NAD STRECHU, UKONČIŤ HLAVICOU HL810
K1, K2	ZVISLÉ ODPADOVÉ POTRUBIE SPLAŠKOVEJ K., PIPELIFE PP, VYVIESŤ DO PODSTREŠNÉHO PRIESTORU, UKONČIŤ HLAVICOU HL901
K3, K4, K7 - K11	ZVISLÉ ODPADOVÉ POTRUBIE SPLAŠKOVEJ K., PIPELIFE PP
V1	ZVISLÉ STÚPACIE VODOVODNÉ POTRUBIE, MATERIÁL HERZ PE-RT/AL/PE-HD, ZO ZEME, IZOLOVANÉ
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
	MINIMÁLNY SKLON ZVODNÉHO POTRUBIA V %
	VONKAJŠÍ PRIEMER POTRUBIA V mm
CH	OCELOVÁ 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 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 OCELOVÝMI 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. Arch. Krisztián Szabó			
Vypracoval:	Ing. Alexandra Ťažká Ing. Ladislav Ťažký, PhD.			
Kreslil:	Ákos Ťažký			
CYKLOCENTRUM BUZGÓ			Sada:	Dátum: 1/2019
Miesto stavby:	kat. územie KRÁSNOHORSKÁ DLHÁ LÚKA, č.p.: C KN 312		Mierka:	Číslo výkresu:
Objednávateľ:	AGREX s.r.o., NÁMESTIE BANÍKOV 31, 048 01 Rožnava - Rozsnyó		1:50	2.
Stupeň:	PpSP	Rozmery výkresu: 615 x 297 mm		
Diel - časť:	ZTI - ZÁKLADY			