



LEGENDA

POTRUBIE SPLAŠKOVEJ A DAŽDOVEJ KANALIZÁCIE - V ZEMI

MATERIÁL: PP SH10 - d110, d160, d200

DIMENZIA POTRUBIA (VONKAŠÍ ROZMER V MM) - MINIMÁLNY SPÁD POTRUBIA

PRÍVODNÉ POTRUBIE STUDENEJ VODY

MATERIÁL: HOPE PE100 SURETY, PN10

DIMENZIA POTRUBIA (VONKAŠÍ ROZMER V MM x HĺBKOA STENY V MM)

STÚPAČKY

OZNAČENIE STÚPAČKY SPLAŠKOVEJ A DAŽDOVEJ KANALIZÁCIE

d110 - DIMENZIA POTRUBIA (VONKAŠÍ ROZMER V MM)

OZNAČENIE STÚPAČKY STUDENEJ VODY - PRÍVODNÉ POTRUBIE

Ø83 - DIMENZIA POTRUBIA (VONKAŠÍ ROZMER V MM)

O - SMAL ODBOČKA

K - KOLENO

POZNÁMKY:

1. PRERAZY, PRESTUPY A ZVISLÉ DRÁŽKY PRE POTRUBIE ZTI SKOORDINOVAT SO STEVABNOU ČASŤOU A STATIKOU

2. PRESTUP POTRUBIA SPODNOU STAVBOU MUŠÍ BYŤ VODOTESNÝ S OHLADOM NA PREPOJENIE HYDROIZOLÁCIE

3. PRI PRESTUPE POTRUBIA SPODNOU STAVBOU MOŽNÉ POUŽÍŤ TVAROVKU S INTEGROVANÝM LÍMCOM MANŽETOU PODZA TYPU HYDROIZOLÁCIE

4. KRYTIE VÝVODOV SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE A VODOVODOU MIMO PŮDORYS ZÁKLADOV OBJEKTU TRASOVAT V NEZÁMRZNEJ HĺBKE

5. PRED REALIZÁCIOU JE POTREBNÉ VYTYČIŤ VŠETKY INŽINIERSKÉ SÍTE!

ZDOP. PROJEKTANT: ING. MICHAL RUŠÁČNY		A	B	ARCHITECTURAL & BUILDING MANAGEMENT s.r.o.				
PROJEKTANT: ING. MICHAL RUŠÁČNY								
ZÁVEZ: BRANISLAVA SOCIETA								
MIESTO: BRANISLAVA SOCIETA, K.Ú. BRANISLAVA SOCIETA								
INVESTOR: BRANISLAVA SOCIETA, K.Ú. BRANISLAVA SOCIETA								
NÁZOV STAVBY:		FORMÁT:		12x44				
REKONŠTRUKCIA OBJEKTOV PRE VYBUROVANIE TRÉNINGOVÉHO CENTRA SÚZ HVIŽDIA A ROZVOJ KOMPLEXNÉHO ODOBŇOVÉHO KOLEJAVANIA V SPOĽNOSTI S ZAMESTNÁVATEĽM - VYPRACOVANIE PROJEKTIVNEJ DOKUMENTÁCIE		DÁTUM:		10/2024				
K.Ú. BRANISLAVA SOCIETA, PARC.Č. 1776/3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23		STUPEŇ PD:		DRS				
Zdravotníctvo		ČÍSLO VÝKRESU:		ZTI E2.1-01				
PŮDORYS ZÁKLADOV - VODOVODNÉ A KANALIZAČNÉ ROZVODY		MIERKA:		1:75				