



LEGENDA - existujúce

POTRUBIE VODOVODU, DN 100

PODZEMNÝ POŽIARNY HYDRANT

LEGENDA - novonavrhované - riešené v inom projekte

SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA

LEGENDA - novonavrhované

SO 04 - DAŽĎOVÁ KANALIZÁCIA - DAŽĎOVÉ ZÁHRADY

DAŽĎOVÁ ZÁHRADA - ODTOK A VSAK POVRCHOVÝCH DAŽĎOVÝCH VÔD Z KOMUNIKÁCIE

DAŽĎOVÁ ZÁHRADA - PLOCHA 182 m², DĹŽKA 253 m

DAŽĎOVÁ ZÁHRADA - TRÁVNATÁ, PLOCHA 234 m², DĹŽKA 264 m

SO 03 - SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA

"WAVIN KG 2000 PP", SN 10, DN 300 (d 315 x 9,7 mm), dl. 271,0 m

KANAL. ŠACHTA SPLAŠ. KANALIZÁCIE, BETÓN, DN 1000, POKLOP 40 ton - 9 ks

VODOTESNÁ ŽUMPA, ŽELEZOBETÓN, 3 x 2 x 1,8 m - OBJEM 12,0 m³ - 23 ks

KANALIZAČNÁ PRÍPOJKA, PVC, DN 150 (d 160 x 4,7 mm)

KANALIZAČNÁ REVÍZNÁ ŠACHTA (PLAST, BETÓN) "RS", DN 400 - 23 ks

SO 02 - VODOVOD

DN 100 (d 110 x 6,6 mm), SafeTech RC, PE 100 RC /WAVIN/, PN 10, PAS 1075, dl. 272 m

PODZEMNÝ POŽIARNY HYDRANT, DN 80 - 2 ks - klaník, vzdušník

ZEMNÁ VENTILOVÁ UZATVÁRACIA SÚPRAVA, DN 100 - 1 ks

ZÁSOBNÁ NÁDRŽ PITNEJ VODY, PODZEMNÁ BETÓNOVÁ KONŠTRUKCIA, VODOTESNÁ, VSTUP CEZ POKLOP, 0,8 x 0,6 m, MINIMÁLNY VNÚTORNÝ ROZMER 3,0 x 1,93 x 1,80 m - 1 ks

NAD ZÁSOBNOU NÁDRŽOU BUDE BETÓNOVÁ ŠACHTA, BETÓNOVÁ KONŠTRUKCIA, VODOTESNÁ, VSTUP CEZ JEDNOKRÍDLOVÉ DVERE, UMIESŤNENIE AUTOMATICKEJ TLAKOVEJ STANICE

ROZMER NÁDRŽE MINIMÁLNY VNÚTORNÝ ROZMER 3,0 x 1,93 x 1,80 m - 1 ks

PODZEMNÁ POŽIARNÁ NÁDRŽ, ŽELEZOBETÓNOVÁ VODOTESNÁ, 3 x 2 x 2 m, min. OBJEM 11 m³

2 ks MEDZI SEBOU VZAJOMNÉ PREPOJENÉ - SPOLOČNÝ OBJEM min. 22 m³

VSAKOVACIA ŠACHTA, BETÓNOVÉ SKRUŽE Ø 1,0 m, UKONČENÉ POKLOPOM Ø 0,6 m, POJAZD 40 ton - 1 ks

VODOVODNÁ PRÍPOJKA

- HD-PE, DN 25 (d 32 x 3,0 mm), PE 100, PN 16, SDR 11, dl. 123 m

PLASTOVÁ VODOMERNÁ ŠACHTA, "VS", Ø 1,2 m x VÝŠKA 1,5 m - 23 ks

ZEMNÁ VENTILOVÁ SÚPRAVA - UZATVÁRACÍ VENTIL PRE VODOVODNÚ PRÍPOJOVACIU VETVU - 23 ks

POZNÁMKA:

ZHOTOVITEĽ SI PRED ZAČATÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ NA VLASTNÚ ZODPOVEDNOSŤ PREKONTROLUJE UMIESŤNENIE ZABUDOVANÝCH A OSADENÝCH JEŠTUVAJÚCICH INŽINIERSKÝCH SIETI, ABY NEDOŠLO K ICH POŠKODENIU A ZABEZPEČÍ ICH VYTÝČENIE !

VŠETKY NEJASNOSTI SA MUSIA HLÁSIŤ A KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM. ZA PRÍPADNÉ ZMENY, KTORÉ BUDÚ VYKONANÉ PRI REALIZÁCII DIELA BEZ INFORMOVANOSTI PROJEKTANTA, ZODPOVEDÁ ZHOTOVITEĽ DIELA.

VÝPRACOVANÝ, KONTROLOVANÝ, ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: TSB Project, s.r.o. Beteľová č. 191 034 83 Beteľová	HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU: Juraj Krúžlik	PROJEKT: PSP
Ing. Maroš SALVA autORIZOVANÝ STAVEBNÝ INŽINIER mob. + 421 907 593 237 maros.salva@gmail.com	MIESTO STAVBY: parc.č. KN-C 277/4, 308/5 k.ú. Benice	ÚRAD: Liptovský Mikuláš
	INVESTOR: Tatras Forest Slovakia, s.r.o., Priemyselná 1, 031 01 Liptovský Mikuláš	CHARAKTER STAVBY: Novostavba
OBJEKT: IBV BENICE		
ČASŤ: SO 04 - DAŽĎOVÁ KANALIZÁCIA - DAŽĎOVÉ ZÁHRADY		
OBSAH: Situácia		
DÁTUM: Jún / 2019	ZÁKAZKOVÉ ČÍSLO: 26 - 2019	MIERKA: 1 : 250
	FORMÁT: 9 x A4	ČÍSLO VÝKRESU: 01