

LEGENDA EXIST. VEDENÍ

- KANALIZÁCIA
- VODOVOD
- VEDENIE VN NADZEMNÉ
- VEDENIE VN PODZEMNÉ
- VEDENIE NN NADZEMNÉ
- VEDENIE NN PODZEMNÉ
- TELEFÓNNE VEDENIE NADZEMNÉ
- TELEFÓNNE VEDENIE PODZEMNÉ
- VEDENIE MIESTNEHO ROZHLASU
- DIALKOVÝ KÁBEL PODZEMNÝ
- NTL PLYNOVOD
- STL PLYNOVOD
- VTL PLYNOVOD

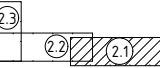
OCHRANNÉ PÁSMA

- CESTA III. TRIEDY OD OSI VOZOVKY 20 m
- VODOVOD A KANALIZÁCIA DO DN 500 1,5 m
- VODOVOD A KANALIZÁCIA NAD DN 500 2,5 m
- DIALKOVÝ KÁBEL 2 m
- TELEKOM. KÁBLOVÉ VEDENIE 1 m
- PODZEMNÉ KABEL. VEDENIE od 1kV-110kV 1 m
- VZDUŠNÉ KABEL. VEDENIE od 1kV-110kV 2 m
- VZDUŠNÉ EL. VEDENIE od 1kV-35kV 10 m
- TRANSFORMOVNÁ VN-NN 10 m
- NTL+STL PLYNOVOD V OBCI 1 m
- PLYNOVOD DO DN 200 4 m
- PLYNOVOD DO DN 500 8 m

LEGENDA

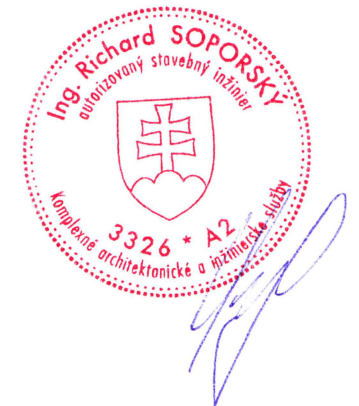
- SO 02 - NAVRHOVANÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA
- S1, S2, ... NAVRHOVANÁ KANALIZAČNÁ ŠAHTA
- 300 PROFIL (mm)

KLAD LISTOV



UPOZORNENIE :

- PRED ZAČATÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ JE DODÁVATEĽ POVINNÝ ZABEZPEČIŤ VYTÝČENIE JEDNOTLIVÝCH PODZEMNÝCH VEDENÍ, ABY NEDOŠLO K ICH PRÍPADNÉMU POŠKODENIU !!!
- VÝŠKOVÉ USPORIADANIE EXISTUJÚCICH VEDENÍ JE ZAKRESLENÉ IBA ORIENTAČNE !
- PRED ZAČATÍM STAVEBNÝCH PRÁČ JE POTREBNÉ POMOCOU SONDY PREVERIŤ POLOHU, MATERIÁL A DIMENZIU EXISTUJÚCEHO POTRUBIA.
- V PRÍPADE AKÝCHKOLIEK NEJASNOSTÍ JE POTREBNÉ KONTAKTOVAŤ PROJEKTANTA.



V ZMYSLE ZÁKONA Č. 251/2012 Z.z. JE STANOVENÉ

- OCHRANNÉ PÁSMA PLYNÁRENSKÝCH ZARIADENÍ
- a) 4 m PRE PLYNOVOD S MENOVITOU SVETLOSŤOU DO 200 mm
 - b) 8 m PRE PLYNOVOD S MENOVITOU SVETLOSŤOU OD 201 mm DO 500 mm
 - c) 12 m PRE PLYNOVOD S MENOVITOU SVETLOSŤOU OD 501 mm DO 700 mm
 - d) 1 m PRE PLYNOVOD, V ZASTAVANOM ÚZEMÍ OBCE S PREVÁDZKOVANÝM TLAKOM NIŽŠÍM AKO 0,4 MPa
 - e) 8 m PRE TECHNOLOGICKÉ OBJEKTY

- BEZPEČNOSTNÉ PÁSMA
- a) 10 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM NIŽŠÍM AKO 0,4 MPa NA VOĽNOM PRIESTRANSTVE A NA NEZASTAVANOM ÚZEMÍ
 - b) 20 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM OD 0,4 MPa DO 4 MPa A S MENOVITOU SVETLOSŤOU DO 350 mm
 - c) 50 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM OD 0,4 MPa DO 4 MPa A S MENOVITOU SVETLOSŤOU NAD 350 mm
 - d) 50 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM NAD 4 MPa S MENOVITOU SVETLOSŤOU DO 150 mm
 - e) 100 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM NAD 4 MPa S MENOVITOU SVETLOSŤOU DO 300 mm
 - f) 150 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM NAD 4 MPa S MENOVITOU SVETLOSŤOU DO 500 mm
 - g) 50 m PRI REGULAČNÝCH STANICIACH, FILTRAČNÝCH STANICIACH, ARMATÚRNYCH UZLOCH

Pri plynovodoch s tlakom nižším ako 0,4 MPa, ak sa nimi rozvádza plyn v súvislej zástavbe, prevádzkovateľ distribučnej siete určí bezpečnostné pásma v súlade s technickými požiadavkami.

DÔLEŽITÉ UPOZORNENIE

- TRASA SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE KRÍŽUJE EXISTUJÚCI STL PLYNOVOD
- OCHRANNÉ PÁSMA STL PLYNOVODU JE 1,0 m NA OBE STRANY POTRUBIA
- PRED ZAČATÍM STAVEBNÝCH PRÁČ JE POTREBNÉ POMOCOU RUČNE KOPANEJ SONDY POTVRDIŤ POLOHU A NIVELETU PLYNOVODU V MIESTE KRÍŽENIA S NAVRHOVANOU KANALIZÁCIOU.
- PRI KRÍŽENÍ EXISTUJÚCEHO STL PLYNOVODU S NAVRHOVANOU KANALIZÁCIOU MUSÍ BYŤ MINIMÁLNA ZVISLÁ VZDIALENOSŤ MEDZI VONKAJŠÍM POVRCHOM PLYNOVODU A KANALIZÁCIE min. 0,5 m
- STAVEBNÉ PRÁCE SPOJENÉ S VÝSTAVBOU KANALIZÁCIE SA MÔŽU ZAČAŤ AŽ PO POTVRDENÍ POLOHY EXISTUJÚCEHO PLYNOVODU.
- VÝKOPOVÉ PRÁCE VO VZDIALENOSTI DO 1,0 m OD OSI PLYNOVODU JE POTREBNÉ VYKONÁVAŤ RUČNE

Poznámka: Dokumentácia je vypracovaná v rozsahu potrebnom pre vydanie stavebného povolenia a nie je podkladom pre realizáciu stavby.

VYPRACOVAL : ING. SOPORSKÝ	KRESLIL : ING. SOPORSKÝ	ZOD. PROJEKTANT: ING. SOPORSKÝ	ING. RICHARD SOPORSKÝ - projektová činnosť Vihorlatská 15, 080 01 Prešov
MIESTO : MALÝ SLAVKOV	INVESTOR : OBEC MALÝ SLAVKOV	STAVBA : DOBUDOVANIE KANALIZÁCIE V PROSTREDÍ MRK V OBCI MALÝ SLAVKOV	FORMÁT : 5xA4
OBJEKT : SO 02 - SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA	OBDAH : SITUÁCIA Č.1	DÁTUM : 2022/05	STUPEŇ : DSP
		Č. ZÁKAZKY : 2022/46	MIERKA : 1:500
		Č. PRÍLOHY : Č. PARÉ :	2.1