

MALÝ SLAVKOV																												
TERÉN		CESTA		TERÉN				CESTA	TERÉN	Č. PANELOVÁ CESTA				POČNÁ CESTA				TERÉN				POTOK				TERÉN	CESTA	
9.00	38.00	27.00	16.00	50.00	31.00	29.00	30.00	50.00	29.00	42.00	37.00	36.00	31.00	40.00	30.00	24.00	34.00	29.50	18.50	46.50	31.00							
Sj	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10	S11	S12	S13	S14	S15	S16	S17	S18	S19	S20	S21	S22	S23	S24	S25			

Figure 1 shows the chemical structures of various monomers and polymers. The structures are arranged in a row, with some labeled 'v' and 'SB'. The structures include various substituted benzene rings, some with multiple substituents, and some with specific functional groups like hydroxyl, methyl, and vinyl.

LEGENDA TYPOV ČIAR  
PÔVODNÝ TERÉN



ochranné pásmo 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

a)	10 m PRI PLYNOVODCHÝCH S TLAKOM NIŽŠIĄ AKO 0,4 MPa NA VOĽNOM PRIESTRANSTVE A NA NEZASTAVANOM ÚZEMÍ
b)	20 m PRI PLYNOVODCHÝCH S TLAKOM OD 0,4 MPa DO 4 MPa A S MENOVITOU SVETLOŠŤOU DO 350 mm
c)	50 m PRI PLYNOVODCHÝCH S TLAKOM OD 0,4 MPa DO 4 MPa A S MENOVITOU SVETLOŠŤOU NAD 350 mm
d)	50 m PRI PLYNOVODCHÝCH S TLAKOM NAD 4 MPa S MENOVITOU SVETLOŠŤOU DO 150 mm
e)	100 m PRI PLYNOVODCHÝCH S TLAKOM NAD 4 MPa S MENOVITOU SVETLOŠŤOU DO 300 mm
f)	150 m PRI PLYNOVODCHÝCH S TLAKOM NAD 4 MPa S MENOVITOU SVETLOŠŤOU DO 500 mm
g)	50 m PRI REGULÁČNÝCH STANIČIACH, FILTRAČNÝCH STANIČIACH, ARMÁTOURNÝCH ÚZLOCHOCH

## UPOZORNENIE

- PRED ZAČATÍM VÝKOPÝCH PRÁCI JE ODODÁVATEL POVINNÝ ZABEZPEČI VYTÝČENIE JEDNOTLIVÝCH PODZEMNÝCH VEDENÍ, AŽBY NEDOSOČI K ICH PRÍPADNÉMU POŠKODENIU !!!
- PRED ZAČATÍM STAVENÍ PRÁCI JE POTREBNÉ POMOCOU RUČNÉ KOPANEJ SONDY PREVERIť POLOHU, DIMENZIU A MATERIÁL EXISTUJÚCEHO POTRUBIA !
- ODODÁVATEL JE POVINNÝ REALIZOVAť ZEMNÉ PRÁVO VZDIALKENÍ min. 1,0 m OD OBRYSU EXISTUJÚCEHO PLYNOVODU VÝHRADNE RÚCA A TO AŽ PO VYTÝČENÍ EXISTUJÚCEHO PLYNOVODU
- PRI KRÍŽENÍ A SÚBEHU S PODZEMNÝMI VEDENAMI JE POTREBNÉ DODRŽAť min. VZDIALKENÍ STANOVENÉ V STN 33 6005 A TPP 906 01
- V PRÍPADE ODKRYTIA PLYNÁRNÉHO ZARIADENIA JE ODODÁVATEL POVINNÝ PRED ZASYPANÍM VÝKO PRIZVAť ZODPOVEDNÉHO PRACOVNÍKA SP-D NA VYKONANIE KONTROLY STAVU OBAZNÁČENÉ PLYNOVÉHO ZARIADENIA, PODPISU, OBYŠPOVNU PLYNOVODU A ULOŽENIA VÝSTRAŽNÉ FÓLIE.
- KAŽDÉ POŠKODENIE ZARIADENIA SP-D, VRÁTANE POŠKODENIA IZOLÁCIE POTRUBIA, MUŠÍ BYť IHNEĎ OHlásENÉ SP-D.
- V PRÍPADE AKÝCHKOLIEK NEJASNOSTÍ JE POTREBNÉ KONTAKTOVAť PROJEKTANTA.



Poznámka: Dokumentácia je vypracovaná v rozsahu potrebnom pre vydanie stavebného povolenia a nie je podkladom pre realizáciu stavby.			
VYPRACOVANÉ : ING. SÓPORSKÝ	KRESLIL : ING. SÓPORSKÝ	ZOD. PROJEKTANT: ING. SÓPORSKÝ	ING. RICHARD SÓPORSKÝ - projektová činnosť Vlhárlská 15, 080 01 Prešov
Miesto : MALÝ SLAVKOV	FORMÁT : 6x44		
Investor : OBEC MALÝ SLAVKOV	DÁTUM : 2022/05		
Stavba :  <b>DOBUDOVANIE KANALIZÁCIE V PROSTREDÍ MRK V OBCI MALÝ SLAVKOV</b>	STUPEŇ : DSP		
Objekt : SO 02 - SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA	Č. ZÁKAZKY: 2022/46		
Obsah : POZDĺŽNY PROFIL - ZBERAČ "S"	MIERKA: 1:1000/100		
			Č. PRÍLOHY:  <div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">3.1</div>