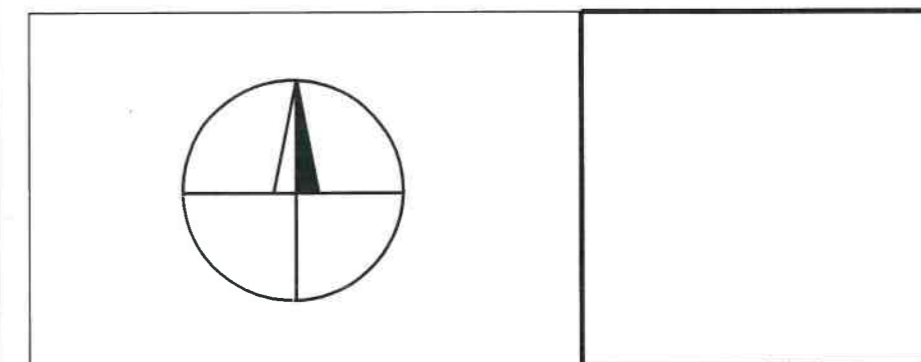


BRATISLAVA-VAJNORY



TABUĽKA REKONŠTRUOVANÝCH PLYNOVODOV

Vetva	Ulica	UB-úsek	DN / d (mm)	Materiál	Tlak (kPa)	Dĺžka výhonku (m)	Časť (m)	Chodník (m)	dištr. zámková (m)	betón (m)	betónové potrubie (m)	železné vedenie (m)	mikroinstalovanie (m)	Výhonky	
A	Na Jarku	2-3	110	PE100RC	280	47	17							5	
B	Kúkoľová	5-6A	160	PE100RC	280	397	258	14	1	3,5	6,5			12	
C	Tománova - vyjadrenie ošetrobčů	3	63	PE100RC	280	2								2	
D	Tománova - vyjadrenie ošetrobčů	8-9	50	PE100RC	280	4								2	
E	Jacmenná - Osloboditeľská	10-11	225	PE100RC	280	295	110	31			5	30		119	
F	Osloboditeľská - rozpojenie	11-11A	50	PE100RC	280	2								2	
G	Rybníčná	12-12A	150	PE100RC	280	24	176	175	2,5		2	154		56,5	
H	Alviano	13-13A	90	PE100RC	280	2	55	2	5	27				1	
I	Alviano	13A-13B	63	PE100RC	280	2	55	55						2	
K	Pri starom letisku	20-22	160	PE100RC	280	80	482	5	14					252	
L	Pri starom letisku	22-23	90	PE100RC	280	80	115	2						115	
A	Na Jarku - doplnenie	1	110	PE100RC	280	2								2	
A	Na Jarku - doplnenie	2	160	PE100RC	280	5								1	
A	Na Jarku - doplnenie UBE vstup	3	90	PE100RC	280	2			1					2	
A	Na Jarku - doplnenie UBE vstup	3	160	PE100RC	280	2								2	
B	Kúkoľová - doplnenie do BS Valček Stena	4	200	OCER	280	3					2			1	
G	Rybníčná - Salgóva - doplnenie	14	110	PE100RC	280	4		1						3	
G	Rybníčná - Kozmárikova - doplnenie	15	90	PE100RC	280	4		1						3	
G	Rybníčná - Nad Jazierkom - doplnenie	17	160	PE100RC	280	2								3	
G	Rybníčná - Pod Valčkom - doplnenie	18	90	PE100RC	280	2								3	
J	Kozmárikova - doplnenie	16	110	PE100RC	280	2								2	
K	Pri starom letisku - doplnenie do BS Rybníčka	20	100	PE100RC	280	5								5	
K	Pri starom letisku - doplnenie	21	63	PE100RC	280	3			1,5					1,5	
K	Pri starom letisku - doplnenie	22	90	PE100RC	280	3								3	
Plynovody rekonštruované spolu:						1770	890	237	80	7,5	7	258	5	359	0
Spolu:						2225	500	227	80	7,5	7	288	5	258	265

LEGENDA:

- REKONŠTRUOVANÝ NTL PLYNOVOD
- REKONŠTRUOVANÝ STL1 PLYNOVOD
- REKONŠTRUOVANÝ STL2 PLYNOVOD
- - - REKONŠTRUOVANÝ NTL PL. NAVRHNUTÝ NA VTAHNUTIE
- - - REKONŠTRUOVANÝ STL2 PL. NAVRHNUTÝ NA VTAHNUTIE
- - - PLYNOVOD NAVRHNUTÝ NA ZRUŠENIE BEZ NÁHRADY
- ① UZLOVÝ BOD
- ② ČÍSLO VÝKRESU
- ▶ ULIČNÁ REGULÁČNÁ ZOSTAVA (URZ)

projektant	ING. JAKUBOV	
zodp. projektant	ING. JAKUBOV	
team leader projekcie	ING. VALOVÁ	
investor:	SPP-distribúcia, a.s.	Oddelenie projekcie-Bratislava Plátennícka 19013/2 821 09 Bratislava
stavba:	REKONŠTRUKCIA PLYNOVODOV BRATISLAVA, VAJNORY, RYBNÍČNÁ, KÚKOĽOVÁ	
objekt:	STREDOTLAKOVÝ PLYNOVOD 100 kPa	
názov výkresu:	SITUÁCIA ŠIRŠÍCH VZŤAHOV	
Všetky práva na túto technickú dokumentáciu patria výhradne spoločnosti SPP-distribúcia, a.s. Táto technická dokumentácia nesmie byť kopírovaná, rozmnožovaná alebo iným spôsobom poskytovaná tretím osobám bez výslovného súhlasu vlastníka.		

č.zákazky	SD/22003
dátum	01/2023
stupeň	DRS
formát	2A ₄
mierka	1:500
č.výkresu:	1