



LEGENDA:
 + stávk.mz.stíté podzemní (zákresy jsou pouze orientační)
 plyn ŠTL
 podzemní vedení NN do 1kV
 podzemní vedení NN do 32kV
 podzemní vedení NN do 11kV
 podzemní vedení NN do 32kV
 kabel - 40
 kontrolačnický stávk
 vodovod
 mediální kabel ČETIN
 síť s NN

LEGENDA:

	50.101 SILNICE III/0,6/0,4 kV
	50.101 SILNICE III/0,6/0,4 kV - 100m
	50.101 SILNICE III/0,6/0,4 kV - 200m
	50.101 SILNICE III/0,6/0,4 kV - 300m
	50.101 SILNICE III/0,6/0,4 kV - 400m
	50.101 SILNICE III/0,6/0,4 kV - 500m
	50.101 SILNICE III/0,6/0,4 kV - 600m
	50.101 SILNICE III/0,6/0,4 kV - 700m
	50.101 SILNICE III/0,6/0,4 kV - 800m
	50.101 SILNICE III/0,6/0,4 kV - 900m
	50.101 SILNICE III/0,6/0,4 kV - 1000m
	50.101 SILNICE III/0,6/0,4 kV - 1100m
	50.101 SILNICE III/0,6/0,4 kV - 1200m
	50.101 SILNICE III/0,6/0,4 kV - 1300m
	50.101 SILNICE III/0,6/0,4 kV - 1400m
	50.101 SILNICE III/0,6/0,4 kV - 1500m
	50.101 SILNICE III/0,6/0,4 kV - 1600m
	50.101 SILNICE III/0,6/0,4 kV - 1700m
	50.101 SILNICE III/0,6/0,4 kV - 1800m
	50.101 SILNICE III/0,6/0,4 kV - 1900m
	50.101 SILNICE III/0,6/0,4 kV - 2000m
	50.101 SILNICE III/0,6/0,4 kV - 2100m
	50.101 SILNICE III/0,6/0,4 kV - 2200m
	50.101 SILNICE III/0,6/0,4 kV - 2300m
	50.101 SILNICE III/0,6/0,4 kV - 2400m
	50.101 SILNICE III/0,6/0,4 kV - 2500m
	50.101 SILNICE III/0,6/0,4 kV - 2600m
	50.101 SILNICE III/0,6/0,4 kV - 2700m
	50.101 SILNICE III/0,6/0,4 kV - 2800m
	50.101 SILNICE III/0,6/0,4 kV - 2900m
	50.101 SILNICE III/0,6/0,4 kV - 3000m
	50.101 SILNICE III/0,6/0,4 kV - 3100m
	50.101 SILNICE III/0,6/0,4 kV - 3200m
	50.101 SILNICE III/0,6/0,4 kV - 3300m
	50.101 SILNICE III/0,6/0,4 kV - 3400m
	50.101 SILNICE III/0,6/0,4 kV - 3500m
	50.101 SILNICE III/0,6/0,4 kV - 3600m
	50.101 SILNICE III/0,6/0,4 kV - 3700m
	50.101 SILNICE III/0,6/0,4 kV - 3800m
	50.101 SILNICE III/0,6/0,4 kV - 3900m
	50.101 SILNICE III/0,6/0,4 kV - 4000m
	50.101 SILNICE III/0,6/0,4 kV - 4100m
	50.101 SILNICE III/0,6/0,4 kV - 4200m
	50.101 SILNICE III/0,6/0,4 kV - 4300m
	50.101 SILNICE III/0,6/0,4 kV - 4400m
	50.101 SILNICE III/0,6/0,4 kV - 4500m
	50.101 SILNICE III/0,6/0,4 kV - 4600m
	50.101 SILNICE III/0,6/0,4 kV - 4700m
	50.101 SILNICE III/0,6/0,4 kV - 4800m
	50.101 SILNICE III/0,6/0,4 kV - 4900m
	50.101 SILNICE III/0,6/0,4 kV - 5000m
	50.101 SILNICE III/0,6/0,4 kV - 5100m
	50.101 SILNICE III/0,6/0,4 kV - 5200m
	50.101 SILNICE III/0,6/0,4 kV - 5300m
	50.101 SILNICE III/0,6/0,4 kV - 5400m
	50.101 SILNICE III/0,6/0,4 kV - 5500m
	50.101 SILNICE III/0,6/0,4 kV - 5600m
	50.101 SILNICE III/0,6/0,4 kV - 5700m
	50.101 SILNICE III/0,6/0,4 kV - 5800m
	50.101 SILNICE III/0,6/0,4 kV - 5900m
	50.101 SILNICE III/0,6/0,4 kV - 6000m
	50.101 SILNICE III/0,6/0,4 kV - 6100m
	50.101 SILNICE III/0,6/0,4 kV - 6200m
	50.101 SILNICE III/0,6/0,4 kV - 6300m
	50.101 SILNICE III/0,6/0,4 kV - 6400m
	50.101 SILNICE III/0,6/0,4 kV - 6500m
	50.101 SILNICE III/0,6/0,4 kV - 6600m
	50.101 SILNICE III/0,6/0,4 kV - 6700m
	50.101 SILNICE III/0,6/0,4 kV - 6800m
	50.101 SILNICE III/0,6/0,4 kV - 6900m
	50.101 SILNICE III/0,6/0,4 kV - 7000m
	50.101 SILNICE III/0,6/0,4 kV - 7100m
	50.101 SILNICE III/0,6/0,4 kV - 7200m
	50.101 SILNICE III/0,6/0,4 kV - 7300m
	50.101 SILNICE III/0,6/0,4 kV - 7400m
	50.101 SILNICE III/0,6/0,4 kV - 7500m
	50.101 SILNICE III/0,6/0,4 kV - 7600m
	50.101 SILNICE III/0,6/0,4 kV - 7700m
	50.101 SILNICE III/0,6/0,4 kV - 7800m
	50.101 SILNICE III/0,6/0,4 kV - 7900m
	50.101 SILNICE III/0,6/0,4 kV - 8000m
	50.101 SILNICE III/0,6/0,4 kV - 8100m
	50.101 SILNICE III/0,6/0,4 kV - 8200m
	50.101 SILNICE III/0,6/0,4 kV - 8300m
	50.101 SILNICE III/0,6/0,4 kV - 8400m
	50.101 SILNICE III/0,6/0,4 kV - 8500m
	50.101 SILNICE III/0,6/0,4 kV - 8600m
	50.101 SILNICE III/0,6/0,4 kV - 8700m
	50.101 SILNICE III/0,6/0,4 kV - 8800m
	50.101 SILNICE III/0,6/0,4 kV - 8900m
	50.101 SILNICE III/0,6/0,4 kV - 9000m
	50.101 SILNICE III/0,6/0,4 kV - 9100m
	50.101 SILNICE III/0,6/0,4 kV - 9200m
	50.101 SILNICE III/0,6/0,4 kV - 9300m
	50.101 SILNICE III/0,6/0,4 kV - 9400m
	50.101 SILNICE III/0,6/0,4 kV - 9500m
	50.101 SILNICE III/0,6/0,4 kV - 9600m
	50.101 SILNICE III/0,6/0,4 kV - 9700m
	50.101 SILNICE III/0,6/0,4 kV - 9800m
	50.101 SILNICE III/0,6/0,4 kV - 9900m
	50.101 SILNICE III/0,6/0,4 kV - 10000m

Společnost: DS projekt
 Výkonný systém: B.04
 SO 101 - SILNICE III/0,6/0,4 kV

HLAVNÍ PROJEKTOVATEL	ZODP. PROJEKTOVATEL	VYKONAVATEL
ING. JOSEF VEJNÍK	ING. JOSEF VEJNÍK	DS projekt
STAVBAŘEK	ODMĚLNÍK	PROJEKTOVATEL
ING. JOSEF VEJNÍK	ING. JOSEF VEJNÍK	DS projekt
NÁZEV VÝKRESU	SILNICE III/0,6/0,4 kV - PRŮŘÍM	SO 101 - SILNICE III/0,6/0,4 kV
NÁZEV VÝKRESU	SILNICE - část B	SO 101 - SILNICE III/0,6/0,4 kV
NÁZEV VÝKRESU	SILNICE - část B	SO 101 - SILNICE III/0,6/0,4 kV