

M = 1 : 500

Za Žešovskou ulicí

ZRUŠENÁ ČÁST STL PLYNOVODU  
- PROVEDENO V I. ETAPĚ  
OC 200, DL. 44m

PŘELOŽKA STL PLYNOVODU  
- I. ET. - PROVEDENO  
PE 100 de 225 SDR 17,6 - DL. 61 m

RUŠENÁ ČÁST STL PLYNOVODU  
PE 100 de 225 SDR 17,6, DL. 22,5m

BALONOVÁNÍ B1  
BALONOVÁNÍ B2  
PŘESUVKA PE 225  
- BEZ DORAZU

PROPOJ NA STÁV.  
PE 100 de 225 SDR 17,6

RUŠÍ SE, PE 225, DL. 23 m

6372

6373

6374/1

6375/2

6376

PROPOJ NA STÁV.  
STL OC200

PŘELOŽKA STL PLYNOVODU  
- II. ETAPA  
PE 100 de 225 SDR 17,6 - DL. 175,9 m

PŘELOŽKA STL PLYNOVODU  
- II. ETAPA  
PE 100 de 225 SDR 17,6 - DL. 175,9 m

BALONOVÁNÍ B3  
BALONOVÁNÍ B4

KOLENO PE 225 - 60°  
PŘESUVKA PE 225 - BEZ DORAZU  
PŘECHODKA OC/PE 225  
SHUCK DN 200  
ODŘEZÁNÍ OC 200

6374/1

6375/1

STÁVAJÍCÍ STL PLYNOVOD  
Z TRUB OCELOVÝCH DN200

NADZEMNÍ VN 22 kV

NADZEMNÍ VN 22 kV

VN 782

VN 20

KABEL VN 22 kV + SD

1.0  
1.0  
0.225

89.30

RUŠÍ SE, OC 200, DL. 122 m

L1

L2

L3

L4

OP STL PLYNOVODU

OP STL PLYNOVODU

OP STL PLYNOVODU

OP STL PLYNOVODU

OP STL PLYNOVODU

OP STL PLYNOVODU

OP STL PLYNOVODU

OP STL PLYNOVODU

OP STL PLYNOVODU

OP VN

OP STL PLYNOVODU

OP STL PLYNOVODU

OP STL PLYNOVODU

OP STL PLYNOVODU

OP STL PLYNOVODU

OP STL PLYNOVODU

OP STL PLYNOVODU

OP STL PLYNOVODU

OP STL PLYNOVODU

OP STL PLYNOVODU

OP STL PLYNOVODU

OP STL PLYNOVODU

OP STL PLYNOVODU

OP STL PLYNOVODU

OP STL PLYNOVODU

OP STL PLYNOVODU

OP STL PLYNOVODU

OP STL PLYNOVODU

OP STL PLYNOVODU

OP STL PLYNOVODU

OP STL PLYNOVODU