

VETVA "C"
MO 6.5/30 DL.36,17m

VETVA "B"
MO 6.5/30 DL.46,46m

VETVA "A"
MO 7.5(7,0)/30, DL.522,43m

SO 620-06
SO 702-06

SO 110-06
SO 101-06

SO 501-06
SO 502-06

SO 610-06
SO 512-06

SO 620-06 VONKAJŠIE OSVETLENÍ
NAVRH. F
VODOMERNÁ ŠACHTA
SO 512-06 - VODOVODNÁ PŘIPOJKA "V3"
D63, HD-PE, PE 100, L=6,0 m
SO 512-06 - VODOVODNÁ PŘIPOJKA "V4"
D63, HD-PE, PE 100, L=6,0 m
SO 512-06 - VODOVODNÁ PŘIPOJKA "V6"
D63, HD-PE, PE 100, L=6,0 m

SO 610-06 ROZVODY NN
2x NAYY-J 4x150
VODOMERNÁ ŠACHTA
SO 512-06 - VODOVODNÁ PŘIPOJKA "VA"
D63, HD-PE, PE 100, L=6,0 m
SO 512-06 - VODOVODNÁ PŘIPOJKA "VB"
D63, HD-PE, PE 100, L=6,0 m

SO 610-06 ROZVODY NN
2x NAYY-J 4x150
VODOMERNÁ ŠACHTA
SO 512-06 - VODOVODNÁ PŘIPOJKA "V3"
D63, HD-PE, PE 100, L=6,0 m
SO 512-06 - VODOVODNÁ PŘIPOJKA "V4"
D63, HD-PE, PE 100, L=6,0 m

SO 512-06 - VODOVODNÁ PŘIPOJKA "V6"
D63, HD-PE, PE 100, L=6,0 m

SO 610-06 ROZVODY NN
2x NAYY-J 4x150
SO 620-06 VONKAJŠIE OSVETLENÍ
NAVRH. F

SO 610-06 ROZVODY NN
2x NAYY-J 4x150
VODOMERNÁ ŠACHTA
SO 512-06 - VODOVODNÁ PŘIPOJKA "VA"
D63, HD-PE, PE 100, L=6,0 m
SO 512-06 - VODOVODNÁ PŘIPOJKA "VB"
D63, HD-PE, PE 100, L=6,0 m

SO 512-06 - VODOVODNÁ PŘIPOJKA "V3"
D63, HD-PE, PE 100, L=6,0 m
SO 512-06 - VODOVODNÁ PŘIPOJKA "V4"
D63, HD-PE, PE 100, L=6,0 m
SO 512-06 - VODOVODNÁ PŘIPOJKA "V6"
D63, HD-PE, PE 100, L=6,0 m

SO 512-06 - VODOVODNÁ PŘIPOJKA "V6"
D63, HD-PE, PE 100, L=6,0 m

SO 512-06 - VODOVODNÁ PŘIPOJKA
D63, HD-PE, PE 100, L=11,0 m
VODOMERNÁ ŠACHTA

SO 512-06 - VODOVODNÁ PŘIPOJKA "VA"
D63, HD-PE, PE 100, L=6,0 m
SO 512-06 - VODOVODNÁ PŘIPOJKA "VB"
D63, HD-PE, PE 100, L=6,0 m

SO 512-06 - VODOVODNÁ PŘIPOJKA "V3"
D63, HD-PE, PE 100, L=6,0 m
SO 512-06 - VODOVODNÁ PŘIPOJKA "V4"
D63, HD-PE, PE 100, L=6,0 m
SO 512-06 - VODOVODNÁ PŘIPOJKA "V6"
D63, HD-PE, PE 100, L=6,0 m

SO 512-06 - VODOVODNÁ PŘIPOJKA "V6"
D63, HD-PE, PE 100, L=6,0 m

NAPOJENIE
VYPROJEKTOVANÉ V PR
VÝHLAD - BD + POLYFUNKČIA (I
OKRSOK II

SO 101-063
SO 101-064
SO 101-065
SO 101-066
SO 101-067
SO 101-068

SO 610-06
SO 512-06

NAVRH. NAPOJENIE TE
OKRSOK II

SO 610-06
SO 512-06

SO 610-06
SO 512-06

SO 610-06
SO 512-06
SO 671-06 PŘELOŽKA
KABLOV SLOVAK TELEKOM
SO 602-06 TRAFOSTANICA
DTS2, 630kVA, 22/0,4kV
VETVA "P" - HD-PE, PE 100, L=378,0 m
VÝHLADOVÉ ROZŠÍŘENIE VODOVODU
V DALŠEJ ETAPE VÝSTAVBY

SO 501-06 SPLAŠKOVÁ KANALIZÁČIA
STOKA "SA", DN 300, L=358,0 m
VÝHLADOVÉ ROZŠÍŘENIE VODOVODU
V DALŠEJ ETAPE VÝSTAVBY
VÝHLADOVÉ ROZŠÍŘENIE
VODOVODU V DALŠEJ
ETAPE VÝSTAVBY
SO 503-06 RETENČNÁ
NADRŽ RN_2

SO 503-06 DAŽĎOVÁ KANALIZÁČIA
STOKA "DD", DN 250, L=149,0 m
SO 601-06 VN PŘIPOJKA
3x(NA2XS2Y 1x150 RM/25), L=150m
- SAMOSTÁTNÁ STAVBA
SO 600-06 PŘELOŽKA VN VEDENIA
SO 600-06
PODPERNÝ BOD JB - BOD NAPOJENIA VN PŘIPOJKY
EXIST. NADZEMNÉ VN VEDENIE V629
PONECHAT

SO 621-06 VEREJNÉ OSVETLENIE
NAVRH. ROZVÁDZAČ RVO
SO 602-06 TRAFOSTANICA
DTS1, 630kVA, 22/0,4kV
VÝHLADOVÉ ROZŠÍŘENIE
VODOVODU V DALŠEJ
ETAPE VÝSTAVBY
SO 503-06 ORL_2
SO 621-06 VEREJNÉ OSVETLENIE
NAVRH. ROZVÁDZAČ RVO
SO 602-06 TRAFOSTANICA
DTS1, 630kVA, 22/0,4kV
VÝHLADOVÉ ROZŠÍŘENIE
VODOVODU V DALŠEJ
ETAPE VÝSTAVBY
SO 503-06 ORL_2

SO 503-06 DAŽĎOVÁ KANALIZÁČIA
STOKA "DC", DN 250-400, L=239,0 m
SO 601-06 VN PŘIPOJKA
2x3x(NA2XS2Y 1x150 RM/25), L=405m
SO 671-06 PŘELOŽKA
KABLOV SLOVAK TELEKOM

SO 600-06 PŘELOŽKA VN VEDENIA
SO 600-06
PODPERNÝ BOD JB - BOD NAPOJENIA VN PŘIPOJKY
EXIST. NADZEMNÉ VN VEDENIE V629
PONECHAT

SO 600-06 PŘELOŽKA VN VEDENIA
SO 600-06
PODPERNÝ BOD JB - BOD NAPOJENIA VN PŘIPOJKY
EXIST. NADZEMNÉ VN VEDENIE V629
PONECHAT

SO 600-06 PŘELOŽKA VN VEDENIA
SO 600-06
PODPERNÝ BOD JB - BOD NAPOJENIA VN PŘIPOJKY
EXIST. NADZEMNÉ VN VEDENIE V629
PONECHAT

SO 600-06 PŘELOŽKA VN VEDENIA
SO 600-06
PODPERNÝ BOD JB - BOD NAPOJENIA VN PŘIPOJKY
EXIST. NADZEMNÉ VN VEDENIE V629
PONECHAT

VÝHLAD - OKRSOK II

VÝHLAD - OS PŘIHOŘANÁ 6 - RD (OKRSOK II)

VÝHLAD - OS PŘIHOŘANÁ 6 - RD (OKRSOK II)

VÝHLAD - OS PŘIHOŘANÁ 6 - RD (OKRSOK II)

VÝHLAD - OS PŘIHOŘANÁ 6 - RD (OKRSOK II)

VÝHLAD - OS PŘIHOŘANÁ 6 - RD (OKRSOK II)

VÝHLAD - OS PŘIHOŘANÁ 6 - RD (OKRSOK II)

VÝHLAD - OS PŘIHOŘANÁ 6 - RD (OKRSOK II)

VÝHLAD - OS PŘIHOŘANÁ 6 - RD (OKRSOK II)

VÝHLAD - OS PŘIHOŘANÁ 6 - RD (OKRSOK II)

VÝHLAD - OS PŘIHOŘANÁ 6 - RD (OKRSOK II)

VÝHLAD - OS PŘIHOŘANÁ 6 - RD (OKRSOK II)

VÝHLAD - OS PŘIHOŘANÁ 6 - RD (OKRSOK II)

VÝHLAD - OS PŘIHOŘANÁ 6 - RD (OKRSOK II)

VÝHLAD - OS PŘIHOŘANÁ 6 - RD (OKRSOK II)

VÝHLAD - OS PŘIHOŘANÁ 6 - RD (OKRSOK II)

VÝHLAD - OS PŘIHOŘANÁ 6 - RD (OKRSOK II)

VÝHLAD - OS PŘIHOŘANÁ 6 - RD (OKRSOK II)

VÝHLAD - OS PŘIHOŘANÁ 6 - RD (OKRSOK II)

VÝHLAD - OS PŘIHOŘANÁ 6 - RD (OKRSOK II)

VÝHLAD - OS PŘIHOŘANÁ 6 - RD (OKRSOK II)