

ochranné pásmo VN

Stoka "A1", dl. 263,06 m  
-PVC QUANTUM DN 300 mm SN12

Stoka "A1-1", dl. 74,89 m  
-PVC QUANTUM DN 300 mm SN12

Stoka "A3", dl. 406,13 m  
-PVC QUANTUM DN 300 mm SN12

Stoka "A3-2", dl. 475,17 m  
-PVC QUANTUM DN 300 mm SN12

Stoka "A3-1", dl. 262,49 m  
-PVC QUANTUM DN 300 mm SN12

Stoka "A", dl. 1026,63 m  
-PVC QUANTUM DN 200 mm SN12 dl. 1.014,56 m

Stoka "A2", dl. 742,24 m  
-PVC QUANTUM DN 300 mm SN12

Stoka "A", dl. 1026,63 m  
-PVC QUANTUM DN 200 mm SN12 dl. 1.014,56 m

Stoka "A2", dl. 742,24 m  
-PVC QUANTUM DN 300 mm SN12

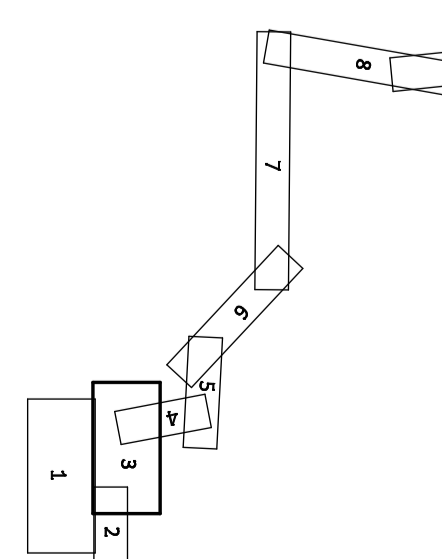
Stoka "A4", dl. 136,74 m  
-PVC QUANTUM DN 300 mm SN12

ochranné pásmo VN

### LEGENDA :

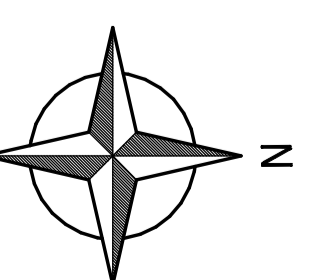
- Zároveň udržení ter.
- Zároveň kanál
- Zároveň hraniční VN
- Výhledový kanál
- rozčlenění územních území
- Perforovaný šákl
- hraniční vedení šákl
- Stavbu výhledu
- Stavbu inženýrské sítě
- Vozítkový vedení VN
- Ochranné pásmo VN
- Vozítkový vedení VN
- Podzemní šákl VN
- Radiální kanalizace (beton DN 1000 mm, DN 600 mm, DN 400 mm, DN 400 mm)
- Radialový kanál - vozítkový vedení (beton DN 1000 mm, DN 600 mm, DN 400 mm)
- Metalický vodovodní vedení - zateplený (beton DN 1000 mm, DN 600 mm, DN 400 mm)
- S88 s NN - kabel (část telekomunikační infrastruktury a.s.)
- Vodovod

Klad listů :



### Navržené inženýrské sítě

- SO 01 - gravitační kanalizace a výhled
- SO 01 - gravitační kanalizace a výhled pro PVC QUANTUM DN 300 mm (SN12)
- SO 01 - gravitační kanalizace a výhled pro PVC QUANTUM DN 300 mm (SN12)
- SO 01 - gravitační kanalizace a výhled pro PVC QUANTUM DN 300 mm (SN12)
- SO 01 - gravitační kanalizace a výhled pro PVC QUANTUM DN 300 mm (SN12)
- SO 01 - gravitační kanalizace a výhled pro PVC QUANTUM DN 300 mm (SN12)
- SO 01 - gravitační kanalizace a výhled pro PVC QUANTUM DN 300 mm (SN12)
- SO 01 - gravitační kanalizace a výhled pro PVC QUANTUM DN 300 mm (SN12)
- SO 01 - gravitační kanalizace a výhled pro PVC QUANTUM DN 300 mm (SN12)
- SO 01 - gravitační kanalizace a výhled pro PVC QUANTUM DN 300 mm (SN12)
- SO 02 - přípojka NN pro KSOV
- Přípojka NN - kabel MCV/48x5
- Přípojky elektronického nosiče



Městský podnik a.s.  
Starobátka 32/268, 690 01 Blatná  
IČO: 25227311, DIČ: CZ25227311

Projektová dokumentace pro vydání rozhodnutí o umístění  
dle Přílohy č. 1 Vyhlášky č. 499/2006 Sb.

Upraveno	2023	Změna číslo	18222
Vypracováno	2023	Průběh	12144
Zpracováno	2023	Průběh	12144

STAVBA:  
BÁVORY  
- kanalizace včetně přípojení na COV Důlná polovce

Projektant	Koordinální situace výkres - část 3		
Mřížová výška	1530	Objekt	1530
Klad listů	C.3.3	Průběh	