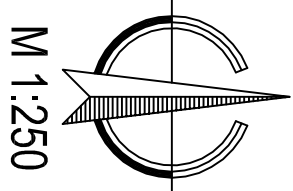


- OBJEKTOVÁ SKLADBA:
- SO 01 – VODOJEM 2x75 m3
  - SO 02 – VODOVODNÍ ŘADY, PROPOJENÍ
  - SO 03 – ELEKTROROZVODY, PROPOJENÍ NN
  - SO 04 – PŘENOS DAT, MGR
  - SO 05 – PŘÍJEZDOVÁ KOMUNIKACE
  - SO 06 – ODPAD
  - SO 07 – OPLOCENÍ
  - SO 08 – DEMOLICE STÁVAJÍCÍHO VODOJEMU

			</		

SO 01 - VODOJEM 2x75m3

DNO=446,80 mm.m.  
MAX.H.L.D.=449,50



- LEGENDA:
- PROJEKTOVANÝ VODOVOD
  - ELEKTRO NN – PROPOJENÍ
  - PROJEKTOVANÁ KOMUNIKACE :
  - CHODNÍK – ZÁMKOVÁ DLAŽBA
  - PŘÍJEZD – ŽIVICNÝ POVRCH
  - PŘÍJEZD – PANELOVÁ KOMUNIKACE
  - HRANICE KN
  - STÁVAJÍCÍ VODOVOD

400

STÁVAJÍCÍ ZÁSOBNÍ ŘAD – LIT. DN80

SO 08 – DEMOLICE STÁVAJÍCÍHO VODOJEMU

STÁVAJÍCÍ VÝTLAČNÝ ŘAD – LIT. DN65

VÝTLAČNÝ ŘAD PEHD90–47,00m  
ZÁSOBNÍ ŘAD PEHD110–47,00m  
ŘAD D.HOUŽOVEC PEHD63–15,00m  
PROPOJENÍ ELEKTRO NN

SO 07 – OPLOCENÍ  
112,00m, v.=1,60m  
(POZEMEK VEL.851m2)

SO 06 – ODPAD  
ODPAD PVC 160–19,00m  
VSAKOVACÍ RÝHA 6,0m

SO 05 – PŘÍJEZDOVÁ KOMUNIKACE  
ŠÍŘKA 3,000m  
155,00m– ŽIVICNÝ POVRCH–465,00m2  
88,00m– ŽIVICNÝ PANEY–264,00m2  
37,00m– ŽIVICNÝ POVRCH–112,00m2  
12,00m– OBRAŤIŠTĚ– ŽIVICNÝ POVRCH–62,00m2  
CHODNÍK ZAMK.DLAŽBA–41,00m2

SO 01 - VODOJEM 2x75 m3  
ZEMNÍ VODOJEM KNAPOVEC  
150m3 (2x75m3)

DNO=446,80  
MAX.H.L.D.=449,50