



NAPOLNENÍ VOD. ŘÁDU V2 LITINA DN100
 NA NOVÝ VODOVODNÍ ŘÁD V1 LITINA DN100
 BUDE PROVEDENO V NOVÉM VÝSEKU
 2x E-KUS, T-KUS 100/100/100 PŘÍRUBOVÝ
 3x SOUPĚ DN100 PŘÍRUBOVÉ
 1x HYDRANT PŘÍRUBOVÝ DN100

S3 DN1000
 UT=195,36
 DNO=192,94
 DNO NAP. 193,04

D2 DN1000
 UT=195,36
 DNO=193,71
 DNO NAP. 193,81

S2 DN1000
 UT=195,00
 DNO=192,85

D1 DN1000
 UT=195,00
 DNO=193,64

S1 DN1000
 UT=194,53
 DNO=192,69

S739 DN1000
 STAVAJÍCÍ SPLAŠKOVÁ
 ŠACHTA
 UT=194,40
 DNO=192,50
 NUTNO OČERIT NA STAMBĚ!

NAPOLNENÍ NA STAVAJÍCÍ
 VODOVODNÍ ŘÁD LITINA DN100
 BUDE PROVEDENO V NOVÉM VÝSEKU
 2x E-KUS, T-KUS 100/100/100 PŘÍRUBOVÝ
 3x SOUPĚ DN100 PŘÍRUBOVÉ
 1x HYDRANT PŘÍRUBOVÝ DN100

STAVAJÍCÍ RŮSEŇ VODOVOD
 BUDE NAP. ŘÁD ODPLOHEN
 MÍSTO NAPOLNENÍ BUDE
 OPATŘENO OPRÁVNĚNÝM RŮSEM

VT3
 1,5x15,0x0,6mm
 VSAKOVACÍ TĚLESO 3
 LAŽNÝ OBJEM 13,5m³
 UŽITNÁ PLOCHA 32,79m²
 KONTROLNÍ ŠACHTY DN400
 OSAZENY NA OBOU KONCÍCH VSAKU
 PROVEDEN VSAKOVACÍ BOXY
 ROZMĚRY BOXY 1000x500x300mm
 DŮE VRSŤVY, 90ks

VODOVOD. ŘÁD LITINA DN100

VSS VOD. ŠACHTA
 PRO SOUSEDNÍ OBJEKT
 VODOVODNÍ SESTAVA DN25
 VODOMĚR Q3=4m³/hod.

NAPOLNENÍ NA STAVAJÍCÍ
 VODOVODNÍ ŘÁD LITINA DN100
 BUDE PROVEDENO POMOCÍ
 CELOLITINOVÉHO NÁRTÁNKOVÉHO
 PASU HWKLE DN100/50

VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
 PE D40-11,60m

TYP L (v. hřebene)
 I. NP. 0,000

TYP C (v. hřebene)
 I. NP. 0,000

TYP B (v. hřebene)
 I. NP. 0,000

TYP A (v. hřebene)
 I. NP. 0,000

214,2m²

204,2m²

363,2m²

D

C

B

A

3

4

2

1

H2

PL1

H1

VL1

PL2

VL2

PL1

H1

PL2

VL1

PL1

H1