

POJÍZDNÉ PLOCHY = BETON

NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ VODOVOD
VODOMĚRNÁ ŠACHTA
NOVÁ SKLADBA VOZOVKY - 11,2 m²

OCELOVÁ CHRÁNIČKA D 108/5 - dl. 13,6 m

HYDRANT

PE D 32mm - dl. 124,4 m

SOUBĚH S KABELEM VO

SLOUP VO

NAPOJENÍ PŘÍPOJKY NN

SO-03 PŘÍPOJKA NN

CYKY-J 3x10mm² + CYKY-J 7x1.5 V CHRÁNIČKÁCH
CHRÁNIČKA TRUBKA VE SPOLEČNÉM VÝKOPU

SO-01 ZAKRYTÍ ŠACHTY+OSAZENÍ BUŇKY

SO-02 VODOVODNÍ PŘÍPOJKA

PŘÍPRAVNÉ PRÁCE=VYČIŠTĚNÍ ST. JÍMKY
OBJEM 200 m³,
(OZNAČENO CEDULÍ "POŽÁRNÍ VODA")

STÁVAJÍCÍ HYDRANT
STÁVAJÍCÍ HYDRANT

OCELOVÁ CHRÁNIČKA D 168/4,5 - dl. 6,8 m

SLOUP VO

VZDÁLENOST OD PLYNOVODU 2M

OCELOVÁ CHRÁNIČKA D 108/5 - dl. 10,2 m

NOVÁ SKLADBA VOZOVKY - 7,5 m²

STÁVAJÍCÍ NEFUNKČNÍ VODOVOD

DŘEVĚNÁ
BUDOVA

OBYTNÁ BUŇKA

DEMOLICE NEFUNKČNÍHO HYDRANTU
INSTALACE HYDRANTU

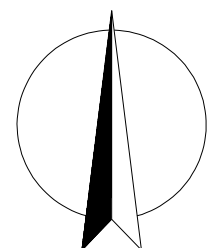
KOMPOSTOVACÍ PLOCHA 1856m²

STÁVAJÍCÍ NEFUNKČNÍ VODOVOD

OCELOVÝ PLÁT
5x3,2m, tloušťka 10mm

LEGENDA:

- NOVÝ NÁVRH
- HRANICE POŽ. NEB. PR.
- KABEL VO
- VODOVOD
- PLYNOVOD
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- KOMUNIKAČNÍ SÍŤ O2
- PŘÍPOJKA NN
- ZÁSUVKA EL. PŘÍPOJENÍ
- VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
- ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ



Napěťová soustava : 3 PEN stř. 50 Hz 230/400 V/TN-C-S
Ochrana před úrazem elektrickým proudem je provedena
ochrannými opatřeními (prostředky základní ochrany a prostředky pro ochranu při
poruše) dle požadavku ČSN 33 2000-4-41 ed.2 a ČSN EN 61140 ed.2.

PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ NUTNO VYTÝČIT
VEŠKERÁ PODZEMNÍ VEDENÍ!!!
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

MĚŘÍTKO 1:500

PODROBNÁ SITUACE PŘÍLOHA č. C.3.