

SO 01 PROPOJENÍ VODOVODŮ DN 150
PE100RC - SDR11 - 160/14,6mm - DL. 646,0 m

NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ VODOVOD PE Ø 160 mm

DN 50 (PE D=63mm)
UPRŠENÍ DIMENZE NA STAVBĚ

POZARNÍ ZBRANICE
POTRAVINY

DN 50 (PE D=63mm)
UPRŠENÍ DIMENZE NA STAVBĚ

POZARNÍ ZBRANICE
POTRAVINY

DN 50 (PE D=63mm)
UPRŠENÍ DIMENZE NA STAVBĚ

POZARNÍ ZBRANICE
POTRAVINY

DN 50 (PE D=63mm)
UPRŠENÍ DIMENZE NA STAVBĚ

POZARNÍ ZBRANICE
POTRAVINY

LEGENDA:

NAVRŽENÉ INVESTICE:

PLÁNOVANÉ INVESTICE:

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

NAVRŽENÉ PROPOJENÍ VODOVODŮ DN 150
NAVRŽENÝ OBRUS KRAJSKÉ KOMUNIKACE

PLÁNOVANÝ HLAVNÍ ŘAD TLAKOVÉ KANALIZACE
PLÁNOVANÁ DČS A PODRUŽNÝ ŘAD TLAKOVÉ KANALIZACE
PLÁNOVANÁ PŘÍPRAVA PRO PŘ TK: T-KUS, 4,0m POTRUBÍ A VÍČKO
PLÁNOVANÁ ČSOV, VÝTLAK A EL. PŘÍPOJKA

STÁVAJÍCÍ VODOVOD
STÁVAJÍCÍ EL. ROZVOD VDV
STÁVAJÍCÍ TLAKOVÁ KANALIZACE
STÁVAJÍCÍ JEDNOTNÁ KANALIZACE
STÁVAJÍCÍ EL. VEDENÍ VN - NADZEMNÍ
STÁVAJÍCÍ EL. VEDENÍ NN - NADZEMNÍ
STÁVAJÍCÍ EL. VEDENÍ NN - PODZEMNÍ
STÁVAJÍCÍ SDĚLOVACÍ KABEL - PODZEMNÍ
STÁVAJÍCÍ SDĚLOVACÍ KABEL - NEZNÁMÁ POLOHA
STÁVAJÍCÍ PLYNOVOD STL
STÁVAJÍCÍ PLYNOVOD VTL
STÁVAJÍCÍ DOMOVNÍ KANALIZACE (ŽUMPA, SEPTIK, DČOV)

KLAD LISTŮ:

1.1
1.2

k.ú. Vysoká u Holic

VŠECHNY PODZEMNÍ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY POUZE ORIENTAČNĚ!!!
PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY JE NUTNÉ TYTO SÍTĚ NECHAT VYTÝČIT PŘÍMO V TERÉNU.
V SITUACI NEJSOU ZAKRESLENY PŘÍPOJKY INŽ.SÍTÍ K JEDNOTLIVÝM NEMOVITOSTEM.
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

| | | | |
|--|-------------------------------------|---|---|
| Zodpovědný projektant: Ing. Martin Baše | Vypracoval: Ing. Martin Baše | Technická kontrola: Ing. Jan Falta | REC PROJEKT s.r.o. Fáblovka 404, Pardubice IČ 260 14 327, tel. 776 709 092 www.recprojekt.cz |
| Kraj: Pardubický | Obec: Ostřetín, m.č. Vysoká u Holic | Investor: Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s. | |
| OSTŘETÍN - VYSOKÁ U HOLIC PROPOJENÍ VODOVODŮ DN 150 SO 1 - PROPOJENÍ VODOVODŮ DN 150 | | | Stupeň Datum Formát Zakázk. číslo |
| KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - LIST Č.2 | | | Měřítko: 1:500 Č. přílohy: D.1.2 |