

LEGENDA:

NAVRŽENÉ INVESTICE:

SA-A1-DN100

OKROV. SOUPRAVA

PS A-1-DN80

0,1

VA-1 = 0,000

NAVRŽENÝ HLAVNÍ ŘAD TLAKOVÉ KANALIZACE - SO 1

NAVRŽENÝ PODRUŽNÝ ŘAD TLAKOVÉ KANALIZACE S ČERPAČÍ JÍMKOU - SO 1

NAVRŽENÉ PŘEPOJENÍ DOMOVNÍ KANALIZACE DO DČJ - NEJÍ SOUČÁSTÍ STAVBY

ZMĚNA DIMENZE HLAVNÍHO ŘADU - SO 1

NAVRŽENÉ SOUPÉ NA HLAVNÍM ŘADU - SO 1

NAVRŽENÁ PROPLACHOVACÍ SOUPRAVA - SO 1

STANICENÍ HLAVNÍCH ŘADŮ - SO 1

POPS VRCHOLOVÝCH BODŮ - SO 1

NAVRŽENÝ PŘÍČNÝ PROTAK S CHRÁŇKOU - SO 1

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

STÁVAJÍCÍ VODOVOD

STÁVAJÍCÍ TLAKOVÁ KANALIZACE

STÁVAJÍCÍ JEDNOTNÁ KANALIZACE

STÁVAJÍCÍ SPÁŠKOVÁ KANALIZACE

STÁVAJÍCÍ EL. VEDENÍ VN - NADZEMNÍ

STÁVAJÍCÍ EL. VEDENÍ NN - NADZEMNÍ

STÁVAJÍCÍ EL. VEDENÍ NN - PODZEMNÍ

STÁVAJÍCÍ KABEL VĚŘ. OSVĚTLENÍ - PODZEMNÍ

STÁVAJÍCÍ SĎELOVACÍ KABEL - PODZEMNÍ

STÁVAJÍCÍ SĎELOVACÍ KABEL - NEZNÁMÍ POLOHA

STÁVAJÍCÍ PLYNOVOD - STL

STÁVAJÍCÍ PLYNOVOD - VTL

STÁVAJÍCÍ DOMOVNÍ KANALIZACE (SEPTIK, ŽUMP, DOMOVNÍ ČIŠTÍRNA ODPADNÍCH VOD)

HRANICE ROZVLIVY Q100 ŘEDICKÉHO POTOKA

HRANICE AKTIVNÍ ZÓNY ŘEDICKÉHO POTOKA

OSA VODNÍHO TOKU

KLAD LÍSTŮ:

123456

789101112

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV
SOUPRADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
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.

Zodpovědný projektant: Vypracoval: Technická kontrola:

Ing. Jan Falta

Jan Vávra

Jan Sejnoha, DiS.

REC PROJEKT S.R.O.

Fabřkova 404, Pardubice

IČ 260 14 327, tel. 776 709 092

www.recprojekt.cz

Kraj: Pardubický Obec: Dolní Ředice

Investor: Obec Dolní Ředice, Holická 210, 533 75 Dolní Ředice

SPLAŠKOVÁ TLAKOVÁ KANALIZACE
OBCE DOLNÍ ŘEDICE

Stupeň: DSP
Datum: 11/2022
Formát: 14A4
Zakáz. číslo: 869.P3.22

Měřtko: 1:500 Č. přílohy: C.3.5

KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - LIST č.5