



LEGENDA:

NAVRŽENÉ INVESTICE:

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

STANIČENÍ HLAVNÍCH ŘADŮ - SO 1

POPIS VRCHOLOVÝCH BODŮ - SO 1

NAVRŽENÝ PŘÍČNÝ PROTĚK S CHRÁNÍČKOU - SO 1

Š A-1 - DN100

PROPL. SOUPR.

PS A-1 - DN80

0,1

V A-1 = 0,000

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

STÁVAJÍCÍ VODOVOD

STÁVAJÍCÍ TLAKOVÁ KANALIZACE

STÁVAJÍCÍ JEDNOTNÁ KANALIZACE

STÁVAJÍCÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE

STÁVAJÍCÍ EL. VEDENÍ VN - NADZEMNÍ

STÁVAJÍCÍ EL. VEDENÍ NN - NADZEMNÍ

STÁVAJÍCÍ EL. VEDENÍ NN - PODZEMNÍ

STÁVAJÍCÍ KABEL VĚŘ. OSVĚTLENÍ - PODZEMNÍ

STÁVAJÍCÍ SDĚLOVACÍ KABEL - PODZEMNÍ

STÁVAJÍCÍ SDĚLOVACÍ KABEL - NEZNÁMÍ POLOHA

STÁVAJÍCÍ PLYNOVOD - STL

STÁVAJÍCÍ PLYNOVOD - VTL

STÁVAJÍCÍ DOMOVNÍ KANALIZACE (SEPTIK, ŽUMPA, DOMOVNÍ ČISTIŘNA ODPADNÍCH VOD)

HRANICE ROZVLIVU Q100 ŘEDICKÉHO POTOKA

HRANICE AKTIVNÍ ZÓNY ŘEDICKÉHO POTOKA

OSA VODNÍHO TOKU

DOLNÍ ŘEDICE

KLAD LISTŮ:

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV
SOUŘADNICOVÝ 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: Ing. Jan Falta

Kraj: Pardubický

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

Vypracoval: Jan Vávra

Obec: Dolní Ředice

Technická kontrola: Jan Šejnoha, DiS.

RECPROJEKT s.r.o.
Fáblovka 404, Pardubice
IČ 260 14 327, tel. 776 709 092
www.recprojekt.cz

SPLAŠKOVÁ TLAKOVÁ KANALIZACE
OBCE DOLNÍ ŘEDICE

KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - LIST č.11

Stupeň: DSP
Datum: 11/2022
Formát: 12A4
Zakázk. číslo: 869.P3.22
Měřítko: 1:500
Č. přílohy: C.3.11