



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

✕

SA 1 - DN100

✕

PROPL. SOUPR. PS A-1 - DN80

—

V A-1 = 0,000

ZMĚNA DIMENZE HLAVNÍHO ŘADU - SO 1

NAVRŽENÉ SOUPÉ NA HLAVNÍM ŘADU - SO 1

NAVRŽENÁ PROPLACHOVACÍ SOUPRAVA - SO 1

STANIČNÍ HLAVNÍCH ŘADŮ - SO 1

POPIS VRCHOLOVÝCH BODŮ - SO 1

NAVRŽENÝ PŘÍČNÝ PROTAK S CHRÁNĚČKOU - SO 1

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 - NEZNAMÍ 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

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	Vypracoval: Jan Vávra	Technická kontrola: Jan Šejnoha, DiS.	RECPROJEKT s.r.o. Fáblovka 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 12A4 Zakázk. číslo 869.P3.22
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - LIST č.3			Měřítko: 1:500 Č. přílohy: C.3.3