



- LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ:
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ
 - KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
 - VODOVOD
 - PLYNOVOD VTL
 - PLYNOVOD STL
 - OCHRANNÉ PÁSMO PLYNOVODŮ
 - KABLY CETIN SĎĚLOVACÍ
 - KABLY CETIN ELEKTRO
 - KABLY ČEZ NN
 - NADZEMNÍ VEDENÍ VN
 - NADZEMNÍ VEDENÍ NN

IO 02 KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
CELKOVÁ DÉLKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE 1 765,0 m
De 315-PVC-U ULTRA SOLID BLUE PIPE - 1 765,0 m
VÝTLAK Z ČERPAČÍ STANICE
De 90mm-PE100 RC SDR17-DL 360,0m
IO 03 KANALIZACE DEŠŤOVÁ
CELKOVÁ DÉLKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE 1 899,0 m
DN 600mm-ULTRA-COR - 275,5m
DN 500mm-ULTRA-COR - 47,0m
DN 400mm-ULTRA-COR - 167,0m
DN 300mm-ULTRA-COR - 1 314,5m
DN 200mm-ULTRA-COR - 49,5m
DN 150mm-ULTRA-COR - 45,5m
IO 04 VODOVOD
CELKOVÁ DÉLKA VODOVODNÍCH RADŮ 2 210,0m
De 63-PE RC SDR11- DÉLKY 52,0m
De 90-PE RC SDR11- DÉLKY 1 281,0m
De 160-PE RC SDR17- DÉLKY 877,0m

- LEGENDA NOVÝCH SÍTÍ:
- VODOVOD
 - KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
 - KANALIZACE DEŠŤOVÁ
 - KANALIZACE SPLAŠKOVÁ-VÝTLAK
 - ČERPAČÍ STANICE S EL. ROZVADĚČEM
 - VODOVODNÍ PŘÍPOJKY S VODOMĚRNOU ŠACHTOU
 - KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY S REVIZNÍ ŠACHTOU
 - PŘEPOJENÍ STÁVAJÍCÍCH VODOVODNÍCH PŘÍPOJEK
 - DOTČENÉ POZEMKY

POZNÁMKA:
PODZEMNÍ VEDENÍ JSOU ZAKRESLENA V KOORDINAČNÍ SITUACI,
PŘED ZAPOČETÍM STAVBY JE NUTNÉ JEJICH VYTÝČENÍ.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BSV

ZMĚNA 10/2021

Projektant Ladislav Koválek	Vypracoval Ladislav Koválek	Kontroloval	Projektant: VK PROJEKT, spol. s r.o. Teplicko 2014, 530 02 Pardubice DIČ: CZ66929431 tel. 466 335 012 e-mail: vkprojekt@centrum.cz
Obec: Dačice	Investor: Správce investora		Druh dokumentace Datum Číslo zakázky Počet formátů
TECHNICKÁ VYBAVENOST A KOMUNIKACE PRO RD V LOKALITĚ Z09 V DAČICÍCH IO 02, IO 03, IO 04			DSP 10/2020 812/1-20 8A4
KOORDINAČNÍ SITUACNÍ VÝKRES			Měřítko: 1: 1000 Číslo přílohy: C. 3