



INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

EL. VEDENÍ NN PODZEMNÍ

EL. VEDENÍ NN NADZEMNÍ

EL. VEDENÍ VN PODZEMNÍ

EL. VEDENÍ VN NADZEMNÍ

EL. VEDENÍ VVN NADZEMNÍ

KANALIZACE JEDNOTNÁ

KANALIZACE SPLAŠKOVÁ

KANALIZACE DEŠŤOVÁ

PLANOVÉ VEDENÍ STL PODZEMNÍ

SDĚLOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ

SDĚLOVACÍ VEDENÍ NADZEMNÍ

VODOVOD

LEGENDA:

POLOHOVIS – STÁVAJÍCÍ STAV

KATASTR NEMOVITOSTÍ DIGITÁLNÍ

VYBOURÁNÍ KONSTRUKCE VOZVOKY

SEJMUTÍ DRNU V TL 10cm

VYBOURÁNÍ STĚRKOVÉHO ZPEVNĚNÍ

VYBOURÁNÍ BETONOVÝCH PRVKŮ

VYBOURÁNÍ PROPUSTKŮ PRO SJEZDY

PODZEMNÍ VEDENÍ JSOU ZAKRESLENA INFORMATIVNĚ !
PODMINKOU ZAHÁJENÍ STAVEBNÍCH PRACÍ JE VYTÝČENÍ
PODZEMNÍCH VEDENÍ A OZNÁMENÍ ZAČÁTKU STAVBY
JEJICH SPRÁVCŮM !

PROJEKTANT:
Ing. Jakub Holý

VYPRACOVAL:
Ing. Jakub Holý

KONTROLOVAL:
Ing. František Haburaj, Ph.D.

DSP a.s.

ZPRACOVATEL:

INVESTOR: Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice 88, 533 53 Pardubice

ČÍSLO ZAKÁZKY:

KRAJ / OBEC: Pardubický kraj / Jablonné nad Orlicí

FORMÁT:

STAVBA:
SILNICE III/31113 JABLONNÉ NAD ORLICÍ – BYSTŘEC

DATUM: 4.2022

STAVEBNÍ OBJEKT:
SO 102 UL. BYSTŘECKÁ – BYSTŘEC

STUPEŇ: PDPS

NÁZEV PŘÍLOHY:
SITUACE BOURACÍCH PRACÍ – ČÁST 2

MĚŘÍTKO: 1:500

ČÁST:
D.1.2

PŘÍL. Č.:
2.1.2

DOCUMENTAZI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, Ó JEDNÁ ČÁST, MŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠŮŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOHLASÍ ZPRACOVATELE.