



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:

POLOHOPIS – STÁVAJÍCÍ STAV

KATASTR NEMOVITOSTI DIGITÁLNÍ

VYBOURÁNÍ KONSTRUKCE VOZOVKY

SEJMUTÍ DRNU V TL 10cm

VYBOURÁNÍ BETONOVÝCH PRVKŮ

VYBOURÁNÍ PROPUSTKŮ PRO SJEZDY

PODZEMNÍ VEDENÍ JSOU ZAKRESLENA INFORMATIVNĚ !  
PODMÍNKOU 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 98, 533 53 Pardubice

ČÍSLO ZAKÁZKY:

KRAJ / OBEČ: Pardubický kraj / Jablonné nad Orlicí

FORMÁT:

STAVBA:

DATUM: 4.2022

SILNICE III/31113 JABLONNÉ NAD ORLICÍ – BYSTRĚC

PARE:

STAVEBNÍ OBJEKT:

STUPEŇ: PDPS

SO 102 UL. BYSTRĚCKÁ – BYSTRĚC

MĚŘÍTKO: 1:500

NÁZEV PŘÍLOHY:

ČÁST:

SITUACE BOURACÍCH PRACÍ – ČÁST 3

PŘÍL. Č.: 2.1.3

DOCUMENTAZI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, O JEHO ČÁSTI, MŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠŘŮVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOHLASU ZPRACOVATELE.