



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 NEMOVITOSTI DIGITÁLNÍ

VOZOVKA – KONSTRUKCE 1

HRANY NÁVRHU

UROVNĚNÍ TERÉNU

NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE – ASFALTOBETONOVÝ RECYKLÁT

BETONOVÉ ŽLABOVKY

BETONOVÝ ŽLAB S MŘÍŽÍ Š. 70cm

ODLÁŽENÍ LOMOVÝM KAMENEM

NAVRŽENÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

KANALIZACE DEŠŤOVÁ – SO 302

KABELOVÁ TRASA VYSOKORYCHLOSTNÍ SÍTĚ

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

PROJEKTANT:
Ing. Jakub Holý

VPRACOVAL:
Ing. Jakub Holý

KONTROLOVAL:
Ing. František Haburaj, Ph.D.

ZPRACOVATEL:
DSP a.s.

INVESTOR: Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice 98, 533 53 Pardubice

ČÍSLO ZAKÁZKY:

FORMÁT:

KRAJ / OBEC: Pardubický kraj / Jablonné nad Orlicí

DATUM: 4.2022

PARE:

STAVBA:

STUPEŇ: PDPS

MĚŘÍTKO: 1:500

SILNICE III/31113 JABLONNÉ NAD ORLICÍ – BYSTŘEC

ČÁST: D.1.2

PŘÍL. Č.: 2.2.3

STAVEBNÍ OBJEKT:

SO 102 UL. BYSTŘECKÁ – BYSTŘEC

PRÍL. Č.: 2.2.3

NÁZEV PŘÍLOHY:

SITUACE STAVBY – ČÁST 3

PRÍL. Č.: 2.2.3

DOCUMENTAZI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘESLONÉ SMLOUVY O DÍLO, VÝKRES, O JEDNO ČÁST, MŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOHLASÍ ZPRACOVATELE.