



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 NEMOVITOSTÍ DIGITÁLNÍ

VOZOVKA – KONSTRUKCE 1

HRANY NÁVRHU

UROVNĚNÍ TERÉNU

NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE – ASFALTOBETONOVÝ RECYKLÁT

BETONOVÉ ŽLABOVKY

ŽLAB Z ŽULOVÝCH KOSTEK

SVODIDLO OCELOVE – ÚROVĚŇ ZADRŽENÍ N2

BETONOVÝ ŽLAB S MŘÍŽÍ Š. 70cm

ODLAŽENÍ 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 OZNAČENÍ ZAČÁTKU STAVBY
JEJICH SPRÁVCŮM !

PROJEKTANT:
Ing. Jakub Holý

VYPRACOVAL:
Ing. Jakub Holý

KONTROLOVAL:
Ing. František Habura, Ph.D.

ZPRACOVATEL:
DSP a.s.

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

KRAJ / OBEC: Pardubický kraj / Jablonné nad Orlicí

STAVBA: SILNICE III/31113 JABLONNÉ NAD ORLICÍ – BYSTRĚC

STAVEBNÍ OBJEKT: SO 102 UL. BYSTRĚČKÁ – BYSTRĚC

NÁZEV PŘÍLOHY: SITUACE STAVBY – ČÁST 2

ČÍSLO ZAKÁZKY: 4.2022

FORMÁT: 7 x A4

DATUM: 4.2022

STUPEŇ: PDPS

PARÉ: 2.2.2

MĚŘÍTKO: 1:500

ČÁST: D.1.2

PŘÍL. Č.: 2.2.2

DOCUMENTAZI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO, VÝKRES, O JEJICH ČÁSTI, MŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOHLASÍ ZPRACOVATELE.