



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 SPLÁŠKOVÁ

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

NAPOJENÍ ASFALTOBETONOVÝCH KOMUNIKACÍ

NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE – ASFALTOBETONOVÝ RECYKLÁT

BETONOVÉ ŽLABOVKY

BETONOVÁ OBRUBA – KRAJNÍK +0cm

ULIČNÍ VPUSŤ OBRUBNIKOVÁ

ŽLAB Z ŽULOVÝCH KOSTEK

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, 533 533 Pardubice

ČÍSLO ZAKÁZKY:

FORMÁT:
7 x A4

STAVBA:
SILNICE III/31113 JABLONNÉ NAD ORLÍČÍ – BYSTRČ

DATUM:
4.2022

STUPEŇ:
PDPS

STUPEŇ:
PARE:

STAVEBNÍ OBJEKT:
SO 102 UL. BYSTRČEKÁ – BYSTRČ

MĚŘÍTKO:
1:500

ČÁST:
D.1.2

NÁZEV PŘÍLOHY:
SITUACE STAVBY – ČÁST 1

PŘÍL. Č.:
2.2.1

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