



INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

EL. VEDENÍ NN PODZEMNÍ

EL. VEDENÍ NN NADZEMNÍ

EL. VEDENÍ VN PODZEMNÍ

EL. VEDENÍ VN NADZEMNÍ

EL. VEDENÍ VN NADZEMNÍ

KANALIZACE JEDNOTNÁ

KANALIZACE SPLAŠKOVÁ

KANALIZACE DEŠŤOVÁ

PLANOVÉ VEDENÍ STL PODZEMNÍ

SDĚLOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ

SDĚLOVACÍ VEDENÍ NADZEMNÍ

VODOVOD

POLOHOPIS – STÁVAJÍCÍ STAV

KATASTR NEMOVITOSTÍ DIGITÁLNÍ

HRANY NÁVRHU

ŽULOVÝ ŽLAB – PĚTILINKA Z KOSTEK 10x10x10cm

BETONOVÁ OBRUBA SILNIČNÍ +12cm

BETONOVÁ OBRUBA – KRAJINIK +0cm

ULIČNÍ VPUSŤ

VB101 VYTYČOVACÍ BOD – S–JTSK

BETONOVÉ ŽLABOVKY

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 VYTYČENÍ  
PODZEMNÍCH VEDENÍ A OZNAČENÍ ZAČÁTKU STAVBY  
JEJICH SPRÁVCŮ !

PROJEKTANT:  
Ing. Jakub Holý

VYPRACOVAL:  
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

KRAJ / OBEC: Pardubický kraj / Jablonné nad Orlicí

SILNICE III/31113 JABLONNÉ NAD ORLICÍ – BYSTŘEC

STAVEBNÍ OBJEKT: SO 102 UL. BYSTŘECKÁ – BYSTŘEC

NAZEV PŘÍLOHY: VYTYČOVACÍ VÝKRES – ČÁST 1

ČÍSLO ZAKÁZKY:

FORMÁT: 7 x A4

DATUM: 4.2022

STUPEŇ: PDPS

MĚŘÍTKO: 1:500

ČÁST: D.1.2

PŘÍL. Č.: 2.11.1

DOCUMENTA LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘESLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, O JEDNĚ ČÁST, MŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOHLASÍ ZPRACOVATELE.