



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

OCHRANNÉ PÁSMO INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

OCHRANNÉ PÁSMO SILNICE III. TŘÍDY

OCHRANNÉ PÁSMO LESA

OCHRANNÉ PÁSMO VODNÍHO ZDROJE II. STUPNĚ

OCHRANNÉ PÁSMO KOMUNIKAČNÍHO VEDENÍ

PAMÁTKOVÝ OBJEKT

POLOHOVIS - STAVAJÍCÍ STAV

KATASTR NEMOVITOSTÍ DIGITÁLNÍ

VOZOVKA - KONSTRUKCE 1

HRANY NÁVRHU

UROVNĚNÍ TERÉNU

NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE - ASFALTOBETONOVÝ RECYKLÁT

BETONOVÉ ŽLABOVKY

ŽLAB Z ŽULOVÝCH KOSTEK

SVODIDLO OCELOVE - ÚROVEŇ ZADRŽENÍ N2

BETONOVÝ ŽLAB S MŘÍŽÍ Š. 70cm

ODLAŽENÍ LOMOVÝM KAMENEM

HRANICE STAVBY

VSTUP NA STAVBU

NAVRŽENÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

KANALIZACE DEŠŤOVÁ - SO 302

KABELOVÁ TRASA VYSOKORYCHLOSTNÍ SÍTĚ

ÚZEMNÍ LIMITY:

MĚSTSKÁ PAMÁTKOVÁ ZÓNA

OCHRANNÉ PÁSMO SILNICE III. TŘÍDY

OCHRANNÉ PÁSMO LESA

OCHRANNÉ PÁSMO VODNÍHO ZDROJE II. STUPNĚ

OCHRANNÉ PÁSMO KOMUNIKAČNÍHO VEDENÍ

PAMÁTKOVÝ OBJEKT

LEGENDA:

POLOHOVIS - STAVAJÍCÍ STAV

KATASTR NEMOVITOSTÍ DIGITÁLNÍ

VOZOVKA - KONSTRUKCE 1

HRANY NÁVRHU

UROVNĚNÍ TERÉNU

NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE - ASFALTOBETONOVÝ RECYKLÁT

BETONOVÉ ŽLABOVKY

ŽLAB Z ŽULOVÝCH KOSTEK

SVODIDLO OCELOVE - ÚROVEŇ ZADRŽENÍ N2

BETONOVÝ ŽLAB S MŘÍŽÍ Š. 70cm

ODLAŽENÍ LOMOVÝM KAMENEM

HRANICE STAVBY

VSTUP NA STAVBU

VÝPIS STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

SO 101 - UL. ČESKÝCH BRATŘÍ

SO 102 - UL. BYSTŘECKÁ - BYSTŘEC

SO 201 - MOST EV.Č. 31113-1

SO 301 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE - UL. ČESKÝCH BRATŘÍ

SO 302 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE - UL. BYSTŘECKÁ

PROJEKTANT:

Ing. Jakub Holý

INVESTOR:

Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice 88, 533 53 Pardubice

KRAJ / OBEČ:

Pardubický kraj / Jablonné nad Orlicí

STAVBA:

SILNICE III/31113 JABLONNÉ NAD ORLICÍ - BYSTŘEC

STAVBNÍ OBJEKT:

NAZEV PŘÍLOHY:

KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY - ČÁST 4

PROJEKTOVAL:

Ing. Jakub Holý

KONTROLOVAL:

Ing. František Habura, Ph.D.

ZPRACOVATEL:

DSP a.s.

ČÍSLO ZAKÁZKY:

4.2022

FORMÁT:

7 x A4

DATUM:

PPDS

STUPEŇ:

1:500

PAR:

ČÁST:

C

PŘÍL. Č.:

3.4

PODZEMNÍ VEDENÍ JSOU ZAKRESLENA INFORMATIVNĚ I PODMINKOU ZAHÁJENÍ STAVEBNÍCH PRACÍ JE VYTČENÍ PODZEMNÍCH VEDENÍ A OZNAČENÍ ZAČÁTKU STAVBY JEJICH SPRÁVCŮM !

DOCUMENTAČNÍ LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO, VÝKRES, O JEDNÁČKU, MŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠŘOVÁVAT POUZE PO PŘEDCHOZÍ SOHLASU ZPRACOVATELE.