



### 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
	BARVA DLE PŘÍSLUŠNÉ SÍTĚ

### NAVŘZENÉ 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

PODZEMNÍ VEDENÍ JSOU ZAKRESLENA INFORMATIVNĚ !  
PODMÍNKOU ZAHÁJENÍ STAVEBNÍCH PRACÍ JE VYTÝČENÍ  
PODZEMNÍCH VEDENÍ A OZNÁMENÍ 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 / OBC: Pardubický kraj / Jablonné nad Orlicí

STAVBA:  
SILNICE III/31113 JABLONNÉ NAD ORLICÍ – BYSTŘEC

STAVEBNÍ OBJEKT:

NÁZEV PŘÍLOHY:  
KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY – ČÁST 5

ČÍSLO ZAKÁZKY:

FORMÁT:  
7 x A4

DATUM:  
4.2022

PARE:

STUPEŇ:  
PDPS

MĚŘÍTKO:  
1:500

ČÁST:  
C

PŘÍL. Č.:  
3.5

DOCUMENTAZI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, O JEDNO ČÁSTI, MŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍ SOHLASU ZPRACOVATELE.

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

KLAD LISTŮ