

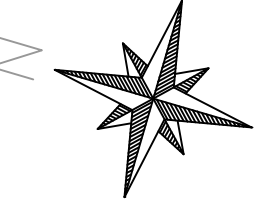
INŽENÝRSKÉ SÍŤ:

- 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
- VYBOURÁNÍ KONSTRUKCE VOZVOKY
- FRÉZOVÁNÍ AC VRSTEV DO 10cm
- SEJMUTÍ DRNU V TL 10cm
- VYBOURÁNÍ BETONOVÉ OBRUBY
- VYBOURÁNÍ KONSTRUKCE CHODNÍKU

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 Haburaj, Ph.D.	ZPRACOVATEL: <b>DSP a.s.</b>	
INVESTOR: Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice 98, 533 534 Pardubice			ČÍSLO ZAKÁZKY:	FORMATY: 4 x A4
KRAJ / OBEC: Pardubický kraj / Jablonné nad Orlicí			DATUM: 4.2022	PARÉ:
STAVBA: SILNICE III/31113 JABLONNÉ NAD ORLICÍ – BYSTŘEC			STUPENÍ: PDPS	
STAVEBNÍ OBJEKT: SO 101 UL. ČESKÝCH BRATŘÍ			MĚŘÍTKO: 1:500	
NÁZEV PŘÍLOHY: SITUACE BOURACÍCH – ČÁST 2			ČÁST: D.1.1	PŘÍL. Č.: 2.1.2
DOKUMENTAČNÍ LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLUVY O DÍLO, VÝKRES, ČI JEHO ČÁST, MŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠŘŮVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU ZPRACOVATELE.				