



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

LEGENDA:

- POLOHOVIS – STÁVAJÍCÍ STAV
- KATASTR NEMOVITOSTÍ DIGITÁLNÍ
- VYBOURÁNÍ KONSTRUKCE VOZOVKY
- FRÉZOVÁNÍ AC VRSTEV DO 10cm
- SEJMUTÍ DRNŮ V TL 10cm
- VYBOURÁNÍ BETONOVÉ OBRUBY
- VYBOURÁNÍ ZPEVNĚNÍ Z BET. DLAŽBY
- VYBOURÁNÍ STĚRKOVÉHO ZPEVNĚNÍ
- VYBOURÁNÍ BETONOVÝCH PRVKŮ
- VYBOURÁNÍ BETONOVÉHO ZPEVNĚNÍ
- VYBOURÁNÍ BETONOVÝCH ŽLABOVEK S. cca 50cm

PODZEMNÍ VEDENÍ JSOU ZAKRESLENA INFORMATIVNĚ !
PODMINKOU 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			ČÍSLO ZAKÁZKY:
KRAJ / OBEC: Pardubický kraj / Jablonné nad Orlicí			FORMÁT: 7 x A4
STAVBA: SILNICE III/31113 JABLONNÉ NAD ORLICÍ – BYSTŘEC			DATUM: 4.2022
STAVEBNÍ OBJEKT: SO 102 UL. BYSTŘECKÁ – BYSTŘEC			STUPEŇ: PDPS
NÁZEV PŘÍLOHY: SITUACE BOURACÍCH PRACÍ – ČÁST 1			MĚŘÍTKO: 1:500
DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘESLONÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, Ó JEDNÁ ČÁST, MŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠŘOVÁVAT POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOHLASÍ ZPRACOVATELE.			ČÁST: D.1.2
			PŘÍL. Č.: 2.1.1

PODZEMNÍ VEDENÍ JSOU ZAKRESLENA INFORMATIVNĚ !
PODMINKOU ZAHÁJENÍ STAVEBNÍCH PRACÍ JE VYTÝČENÍ
PODZEMNÍCH VEDENÍ A OZNÁMENÍ ZAČÁTKU STAVBY
JEJICH SPRÁVCŮM !