



### 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
	SEJMUTÍ DRNU V TL 10cm
	VYBOURÁNÍ PROPUSTKŮ PRO SJEZDY
	FRÉZOVÁNÍ AC VRSTEV DO 10cm

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	KONTOLOVAL: Ing. František Habura, Ph.D.	ZPRACOVATEL: 	
INVESTOR: Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice 98, 533 53 Pardubice			ČÍSLO ZAKÁZKY:	FORMÁT: 4 x A4
KRAJ / OBEC: Pardubický kraj / Jablonné nad Orlicí			DATUM: 4.2022	PARÉ:
STAVBA: SILNICE III/31113 JABLONNÉ NAD ORLÍČÍ – BYSTŘEC			STUPĚŇ: PDPS	
STAVEBNÍ OBJEKT: SO 102 UL. BYSTŘECKÁ – BYSTŘEC			MĚŘITKO: 1:500	
NÁZEV PŘÍLOHY: SITUACE BOURACÍCH PRACÍ – ČÁST 4			ČÁST: D.1.2	PŘÍL. Č.: 2.1.4
DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, JEJÍ JEHO ČÁST, MŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠŘŮVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU ZPRACOVATELE.				