



INŽENÝRSKÉ SÍŤ:

	EL. VEDENÍ NN PODZEMNÍ
	EL. VEDENÍ NN NADZEMNÍ
	EL. VEDENÍ VN PODZEMNÍ
	EL. VEDENÍ VN NADZEMNÍ
	EL. VEDENÍ VVN PODZEMNÍ
	EL. VEDENÍ VVN NADZEMNÍ
	KANALIZACE JEDNOTNÁ
	KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
	KANALIZACE DEŠŤOVÁ
	PLANOVÉ VEDENÍ STL PODZEMNÍ
	SDĚLOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ
	SDĚLOVACÍ VEDENÍ NADZEMNÍ
	VODOVOD

LEGENDA:

	POLOHOPIŠ – STÁVAJÍCÍ STAV
	KATASTR NEMOVITOSTÍ DIGITÁLNÍ
	VOZOVKA – KONSTRUKCE 1
	HRANY NÁVRHU
	UROVNÁNÍ TERÉNU
	NAPojENÍ ASFALTOBETONOVÝCH KOMUNIKACÍ
	NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE –ASFALTOBETONOVÝ RECYKLÁT
	BETONOVÉ ŽLABOVKY
	ŽLAB Z ŽULOVÝCH KOSTEK

NAVŘZENÉ INŽENÝRSKÉ SÍŤ:

	KANALIZACE DEŠŤOVÁ – SO 302
	KABELOVÁ TRASA VYSOKORYCHLOSTNÍ SÍŤ

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.	ZPRACOVAL: 	
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	PŘÍL. Č.: 2.2.4
STAVEBNÍ OBJEKT: SO 102 UL. BYSTŘECKÁ – BYSTŘEC				MĚŘÍTKO: 1:500	
NÁZEV PŘÍLOHY: SITUACE STAVBY – ČÁST 4				ČÁST: D.1.2	
DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, ČI JEHO ČÁST, MŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU ZPRACOVATELE.					