



INŽENÝRSKÉ SÍŤ:

- VODOVOD – OBEC CHMELÍK
- EL. VEDENÍ NN PODZEMNÍ – ČEZ DISTRIBUCE
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ – CETIN
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ NADZEMNÍ – CETIN
- EL. VEDENÍ NN PODZEMNÍ – VO – OBEC CHMELÍK

LEGENDA:

- POLOHOPIS – STÁVAJÍCÍ STAV
- KATASTR NEMOVITOSTÍ DIGITÁLNÍ
- SILNICE III/36021 – KONSTRUKCE 1
- SILNICE III/36021 – KONSTRUKCE 2
- NÁSTUPIŠTĚ – KONSTRUKCE 3
- VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍHO CHODNÍKU/NÁSTUPIŠTĚ
- NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE
- NAPOJENÍ ASFALTOBETONOVÝCH KOMUNIKACÍ
- UROVNĚNÍ TERÉNU
- BETONOVÁ OBRUBA SILNIČNÍ
- VODOROVNĚ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

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

S–JTSK			Výškový systém B.p.v.	
PROJEKTANT: Ing. Jakub Holý	VYPRACOVAL: Ing. Jakub Holý	KONTROLOVAL: Ing. František Habura, Ph.D.	ZPRACOVATEL: <b>DSP a.s.</b>	
INVESTOR: Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice 98, 533 58 Pardubice			ČÍSLO ZAKÁZKY:	FORMÁT: 5 x A4
KRAJ / OBEC: Pardubický kraj / Chmelík			DATUM: 8.2024	PARE:
STAVBA:			STUPEŇ: ZDS	PŘÍL. Č.: 2.1
SILNICE III/36021 CHMELÍK			MĚŘITKO: 1:500	
STAVEBNÍ OBJEKT:			ČÁST: C	
NÁZEV PŘÍLOHY:				
SITUACE STAVBY – ČÁST 1				

DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, ČI JEHO ČÁST, MŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠŘŮVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASÍ ZPRACOVATELE.