

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

- STL PLYNOVOD
- KANALIZACE VaK
- VODOVOD VaK
- KABEL VO
- KABEL NN ČEZ

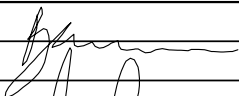
LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ Telefonica CR, a.s.:

- NAVŘZENÁ TRASA PŘELOŽEK ZEMNÍHO VEDENÍ
- STÁVAJÍCÍ TELEKOMUNIKAČNÍ SÍTĚ ZEMNÍ
- RUŠENÉ TELEKOMUNIKAČNÍ VEDENÍ
- JŽ ZRUŠENÉ PODZEMNÍ TELEKOMUNIKAČNÍ VEDENÍ

POZNÁMKA:

PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ PRO POKLÁDKU SDĚLOVACÍCH KABELU JE NUTNO VYTÝČIT VEŠKERÉ PODZEMNÍ ZAŘÍZENÍ NACHÁZející SE V ZÁJMOVÉ OBLASTI POKLÁDKY TĚCHTO SDĚLOVACÍCH KABELU - SONDAMI A VYTÝČENÍM. NORMATIVNÍ ULOŽENÍ KABELU A TRUBEK HDPE V PŘEKOPECH A VÝKOPECH JE PATRNO NA TOMTO VÝKRESU. ZAKRESLENÍ VEŠKERÝCH INŽ. SÍTÍ JE POUZE INFORMATIVNÍ. TRASA TK. KABELU JE OKÓTOVÁNA POUZE ORIENTAČNĚ, SKUTEČNÁ TRASA BUDE STANOVENA V DOBĚ VÝSTAVBY NA ZÁKLADĚ PROVEDENÝCH SOND.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

Kreslil:	BULENA PETR		CTI SYSTEMS s.r.o. Dolní 222, 565 01 Choceň IČO: 25922700 tel: 604 234 069, e-mail: projekt@ctisystems.cz	
Zpracoval:	BULENA PETR			
Technická kontrola:	ING. S. MARHOLD			
Zodp. projektant:	ING. S. MARHOLD			
Kraj: KRÁLOVÉHRADECKÝ	Okres: HRADEC KRÁLOVÉ	Obec: NECHANICE		
Investor:	KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ			
Akce:	SILNICE III/32426 NECHANICE, UL. HRÁDECKÁ			
Objekt:	SO402 PŘELOŽKA KABELU O2			
Obsah:	SITUACE TRASY			
Stupeň:	DSP+DZS+DPS		Zak. č.:	272/11
Arch. č.:	272/11		Datum:	10/2011
Formát:	5A4		Měř.:	1:250
Kóty:	Číslo příl. výkresu:		C.4.3	