

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- VODOVOD
- PLYNOVOD STL
- NADZEMNÍ VEDENÍ NN
- KABEL VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

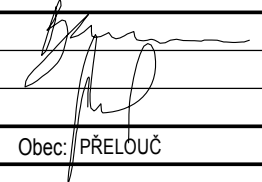
LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ Telefónica CR, a.s.:

- NAVRŽENÁ TRASA PŘELOŽEK ZEMNÍHO VEDENÍ
- STÁVAJÍCÍ TELEKOMUNIKAČNÍ SÍTĚ ZEMNÍ
- PŘEKLÁDANÉ, RUŠENÉ TELEKOMUNIKAČNÍ VEDENÍ ZEMNÍ

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 VÝKRESE. ZAKRESLENÍ VEŠKERÝCH INŽ. SÍTÍ JE POUZE INFORMATIVNÍ. TRASA TLK. KABELU JE OKÓTOVÁNA POUZE ORIENTAČNĚ, SKUTEČNÁ TRASA BUDE STANOVENA V DOBĚ VÝSTAVBY NA ZÁKLADĚ PROVEDENÝCH SOND.

Výškový systém Bpv  
Souřadnicový systém JTSK

Generální projektant:	OPTIMA spol. s r.o., Žižkova 738/IV, 566 01 VYSOKÉ MÝTO	<b>OPTIMA</b> spol. s r.o. PROJEKTOVÁ, INŽENÝRSKÁ A STAVEBNÍ ČINNOST	
Hlavní projektant:	Ing. Bohuslav SHEJBAL	 Ing. Stanislav Marhold <b>CTI PROJEKT</b> Dolní 222, 565 01 Choceň IČO: 44462948 tel: 604 234 069, e-mail: projekt@ctisystems.cz	
Zpracoval:	BULENA PETR		
Zodp. projektant:	ING. STANISLAV MARHOLD		
Technická kontrola:	ING. STANISLAV MARHOLD		
Kraj:	PARDUBICKÝ	Okres:	PARDUBICE
Obec:	PŘELOUČ		
Investor:	MĚSTO PŘELOUČ	Stupeň:	DSP+DPS
<b>OPRAVA PROPUSTKU PŘES LIPOLTICKOU SVODNICI NA MK - PŘELOUČ - TUPEŠY</b>		Zak. č.:	3619 - 13 - 3
		Arch. č.:	3046
		Datum:	02/2014
		Formát:	3 A4
Objekt:	SO 401 PŘELOŽKA VEDENÍ Telefónica CR, a.s.	Měř.:	1:250
Obsah:	SITUACE TRASY	Kóty:	M
		Číslo příl. výkresu:	<b>C2.3</b>

SO 401