

- INŽENÝRSKÉ SÍTĚ - NÁVRH:**
- KANALIZACE BEZ ROZLIŠENÍ
 - VODOVOD
 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
 - - - SILOVÉ VEDENÍ NN
 - - - PLYNOVOD
- INŽENÝRSKÉ SÍTĚ - KE ZRUŠENÍ:**
- - - KANALIZACE BEZ ROZLIŠENÍ
 - - - VODOVOD
 - - - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
 - - - SILOVÉ VEDENÍ NN
 - - - PLYNOVOD STL
- INŽENÝRSKÉ SÍTĚ - STÁVAJÍCÍ STAV**
- - - KANALIZACE DEŠŤOVÁ
 - - - KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
 - - - ZATRUBNĚNÝ POTOK
 - - - VODOVOD
 - - - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
 - - - SILOVÉ VEDENÍ NN - NADZEMNÍ
 - - - SILOVÉ VEDENÍ NN - PODZEMNÍ
 - - - PLYNOVOD

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ Telefonica CR, a.s.:

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

POZNÁMKA:
PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ PRO POKLÁDKU SDĚLOVACÍCH KABELŮ JE NUTNO VYTÝCIT VEŠKERÉ PODZEMNÍ ZAŘÍZENÍ NACHÁZÍCÍ SE V ZÁJMOVÉ OBLASTI POKLÁDKY TĚCHTO SDĚLOVACÍCH KABELŮ - SONDAMI A VYTÝČENÍM.

ČÍSLO ZMĚNY	DATA ZMĚNY	POPIS/OBSAH ZMĚNY	PODPIS

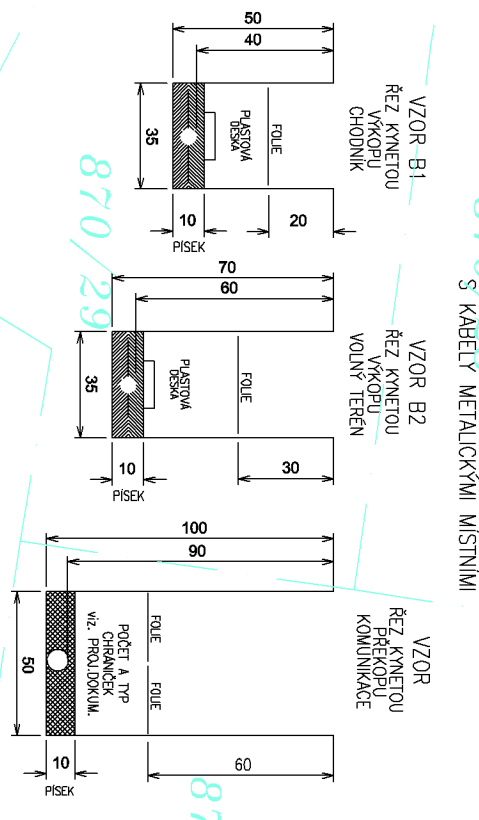
REKONSTRUKCE UL. LANGROVA, ŽDÁRSKÁ, RYBNIČNÁ V ČERVENÉM KOSTELCI

SO 02 - 402 - VYMÍSTĚNÍ DŘEVĚNÝCH SLOUPŮ SLABOPROUDÝCH ROZVODŮ Z PROSTORU CHODNÍKU - ULICE RYBNIČNÁ

Město Červený Kostelec Náměstí T. G. Masaryka 120 549 46 Červený Kostelec objednatel	Ing. Stanislav Marhold CTI PROJEKT Dotní 222, 565 01 Choceň spolupráce	 DOPRAVNÉ INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ Bozděchova 1668, 500 02 Hradec Králové tel : 495 219 036, 495 212 647, fax : 495 221 677 e-mail : dik@dik - hk.cz, http : www.dik-hk.cz
ČERVENÝ KOSTELEC místo stavby	KRÁLOVÉHRADECKÝ kraj	

SITUACE výkres	1:250 měřítko	DSP + PDPS stupeň
--------------------------	------------------	----------------------

ING. M. BURIANEC kontroloval	<i>Juriana</i>	ING. P. KUBEŠ hlavní inženýr projektu	<i>Kubec</i>	A017/13 číslo zakázky	C2.5.2 číslo přílohy
ING. S. MARHOLD zodpovědný projektant	<i>pl</i>	PETR BULENA vedoucí projektant	<i>Bulena</i>	05/2013 datum	



NEJMENŠÍ DOPLOUENÉ KRYTÍ
SDĚLOVACÍ KABELŮ OPÍRÁ SE VE SPOLEČNÉM VÝKOPU
S KABELY METALICKÝMI MÍSTNÍMI