



STÁVAJÍCÍ METALICKÉ KABELY ULOŽENÉ V CHRÁNICÍCH
PE110 V HLoubCE 1,3 METRU POD ÚROVNÍ VOZOVKY
V TOMTO MÍSTĚ DODÁ KE KOMPLETNÍ VÝMĚNĚ KONSTRUKCE
VOZOVKY, ZEMNÍ PRÁCE ZASAHOU DO HLoubKY MAX. 0,8
TUDÍŽ NENÍ POTŘEBA STÁVAJÍCÍ KABELY DALE DOPLNKOVĚ
CHRÁNIT.

STÁVAJÚCI METALICKÝ KABEL BUDĚ PONECHÁN BEZE ZMĚNY, JEJIKOŽ NEZASAHUJE DO NOVĚHO TĚLESA REKONSTRUOVANÉ KOMUNIKACE

STÁVAJÚCI METALICKÝ KABEL BUDĚ PONECHÁN BEZE ZMĚNY, JEJIKOŽ NEZASAHUJE DO NOVĚHO TĚLESA REKONSTRUOVANÉ KOMUNIKACE

STÁVAJÍCÍ METALICKÉ A OPTICKÉ KABELY
A TRUBKY HDPE40 JSOU PŘI KŘÍŽENÍ
VOZOVKY ULOŽENY VE STÁVAJÍCÍCH
CHRÁNICÍCH V HLoubCE MIN. 1,2 METRU
V TOMTO MÍSTĚ DOJDE KE KOMPETNÍ
VÝMĚNĚ KONSTRUKCE VOZOVKY, ZEMLÍ
PRÁCE ZASAHNOU DO HLoubKY MAX. 0,8
TUDÍŽ NENÍ POTŘEBA STÁVAJÍCÍ KABELY
DALE DOPLNĚKOVĚ CHRÁNIT.

V MÍSTĚ STÁVAJÍCÍ AUTOBUSOVÉ ZASTÁVKY
BUDE PROVEDENA NOVÁ KONSTRUKCE
ZASTÁVKOVÉHO ZÁJIZU A PROVEDEN ZPĚVNĚNÝ
POVRCH. Z TOHOTO DŮVODU JE NUTNÉ
STÁVAJÍCÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ ULOŽIT NOVĚ
DO DĚLENÝCH CHRÁNICĚK PODLE ZAVEDENÉHO
STANDARTU A TYPU SPRÁVCE VEDENÍ,
SPOLEČNOSTI, TELEFONICA 02 CZECH
REPUBLIC, A.S.

STÁVAJÍCÍ METALICKÉ A OPTICKÉ KABELY A TRUBKY HDPE40 JSOU PŘI KŘÍŽENÍ VOZOVKY ULOŽENY VE STÁVAJÍCÍCH CHRÁNÍČKÁCH V HLoubCE MIN. 1,2 METRU V TOMTO MÍSTĚ DOJDE KE KOMPETNÍ VÝMĚNĚ KONSTRUKCE VOZOVKY, ZEMLÍ PRÁCE ZASAHNOU DO HLoubKY MAX. 0,8 TUDÍŽ NENÍ POTŘEBA STÁVAJÍCÍ KABELY DALE DOPLNĚKOVĚ CHRÁNIT.

V MÍSTĚ STÁVAJÍCÍ AUTOBUSOVÉ ZASTÁVKY BUDE PROVEDENA NOVÁ KONSTRUKCE ZASTÁVKOVÉHO ZÁJIMU A PROVEDEN ZPĚVNĚNÝ POUVRCH. Z TOHOTO DŮVODU JE NUTNÉ STÁVAJÍCÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ ULOŽIT NOVĚ DO DĚLENÝCH CHRÁNÍČEK PODLE ZAVEDENÉHO STANDARDU A TYPU SPRÁVCE VEDENÍ, SPOLEČNOSTI, TELEFONICA 02 CZECH REPUBLIC, A.S.

LEGENDA:

STÁVAJÍCÍ VZDUŠNÉ VEDENÍ – TELEFÓNICA 02 CZECH REPUBLIC

STÁVAJÍCÍ ÚLOŽNÉ VEDENÍ – TELEFÓNICA 02 CZECH REPUBLIC

STÁVAJÍCÍ ÚLOŽNÉ VEDENÍ VE STÁVAJÍCÍCH CHRÁNIČKÁCH

STÁVAJÍCÍ ÚLOŽNÉ VEDENÍ V NOVÝCH CHRÁŇAČKÁCH

LEGENDA STÁVAJÍCICH SÍTÍ:

STÁVAJÍCÍ VZDUŠNÉ VEDENÍ NN 0,4kV – ČEZ DISTRIBUCE

STÁVAJÍCÍ ÚLOŽNÉ VEDENÍ NN 0,4KV – ČEZ DISTRIBUCE

STÁVAJÍCÍ VZDUŠNÉ VEDENÍ VN – ČEZ DISTRIBUCE

STÁVAJÍCÍ VZDUŠNÉ VEDENÍ VO – TS VLAŠIM

STÁVAJÍCÍ ÚLOŽNÉ VEDENÍ VO – TS VLAŠIM

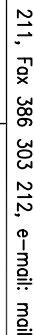
STÁVAJÍCÍ VODOVOD

6

STAVBAČI NEVYUŽÍVANÉ VZDUŠNÉ VEDENÍ
ČETNÉ PODPŘÍČNÉ BODU NA POZEMKOVÝCH
P.P.Č. 1162/4 v K.Ú. NESPERSKÁ LHOTKA
BUDE SPRÁVCEM VEDENÍ, SPOLEČNOSTÍ
TELEFONICA O2 CZECH REPUBLIC, A.S.
ZDEMONTOVANO PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY



S.O. 461

Atelier České Budějovice – Čechova 726/50, 370 01 České Budějovice – Tel. 386 303 211, Fax 386 303 212, e-mail: mailbox@cb.pragoprojekt.cz	
Hlavní inženýr projektu:	Radiel dlelár České Budějovice:
Ing. Jiří HOVORKA	Ing. Karel BARTYL
Hlavní koordinátor projektu:	 <p>PRAGOPROJEKT Generální projektant:</p>
Ing. Jiří HOVORKA	
PRAGOPROJEKT, a.s., K Rybníce 1668/16, 147 54 Praha 4	

Josef Chrt – INTEGREL, Josef Chrt, DS., Květinová 400/12, 373 71 Rudolfov – Tel. 775 971 960, e-mail: chrt.josef@volny.cz		
Norma/výpracovi:	Zadávající projektant:	Realizace společnosti:
Josef CHRT, DS.	Josef CHRT, DS.	
podpis:	podpis:	
Technická kontrola:	Číslo zakázky:	
podpis:		Zhotovitel projektu:
		JOSF CHRT – INTEGREL JOSEF CHRT, DS Květinová 400/12 373 71 Rudolfov IČO 706 65 729

Kroj:	STŘEDOČESKÝ		
Obec:	VLÁŠIM		
Invenstor:	STŘEDOČESKÝ KRAJ, Zborovská 11, 150 21 Praha 5		
Alce:	III/1257 Polánka, most ev.č. 1257-3		
Část:	S.0.461 – SDĚLOVACÍ VEDENÍ		
Příloha:	SITUACE - 3. ČÁST		
Čís. zakázky:	11-229-1-000		
Čís. akce:	11-229		
Datum:	03/2013		
Formát:	3 x A4		
Měřítko:	1:1000		
Stupně:	Souprava:		
DSP			
Čís. přílohy:	C 461 4.		