



5.2

LEGENDA:

- NOVÝ KABELOVÝ ROZVOD CETIN
V NOVÉ KABELOVÉ TRASE ZEMNÍ KABEL A TRUBKY HDPE
- STÁVAJÍCÍ VENKOVNÍ VEDENÍ CETIN - DEMONTÁŽ
ZÁVĚSNÉ KABELY A DŘEVĚNÉ STOŽÁRY
- KABELOVÁ CHRÁNIČKA - VRAPOVANÁ TRUBKA Ø160/137mm
- KABELOVÁ CHRÁNIČKA - TRUBKA PE Ø110/7,1mm

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	colegium VEŽNÍ 8 58601 JIHLAVA Ing. PAVEL KRATOCHVÍL Ing. PAVEL KRATOCHVÍL	
Ing. KRATOCHVÍL	Ing. KRATOCHVÍL	HELEBRANTOVÁ	PROJEKTOVÁNÍ	Ing. PAVEL KRATOCHVÍL
Ing. KRATOCHVÍL	Ing. KRATOCHVÍL	HELEBRANTOVÁ	EL. ZAŘÍZENÍ	mobil:603 266 350 tel:567 302 807 fax:567 302 811 e-mail:colegium@ic.cz
INVESTOR: Kraje Vysočina, Žižkova 57, 586 01 Jihlava	AKCE	FORMÁT	DATUM	05/2016
II/353 STÁJ - ZHOŘ	SD 403 - 407 PŘELOŽKY SDĚLOVACÍCH VEDENÍ A ZABEZPEČENÍ DOK	STUPEŇ	DUR	
		ARCH. Č.	05/16	
		ZAK. Č.	05/16	
OBSAH	MĚŘ.	VÝKR. Č.		
Situace přeložky	1 :1000	405,1		

STÁVAJÍCÍ VENKOVNÍ TELEFONNÍ VEDENÍ CETIN - DEMONTÁŽ
2x STÁVAJÍCÍ ZÁVĚSNÝ KABEL TCEKYS
+ STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ STOŽÁRY S BETONOVÝMI PATKAMI

- ULOŽENÍ STÁVAJÍCÍCH OPTICKÝCH KABELŮ A TRUBEK HDPE - UPC ČR
V MÍSTĚ KŘIŽENÍ S KOMUNIKACÍ OBETONOVAT

STÁVAJÍCÍ KABELOVÁ CHRÁNIČKA
POD STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACÍ II/353

KRYTÍ MIN. 1,2m K NVELETĚ VOZOVKY
A MIN. 0,6m KE DNU SILNIČNÍHO PŘÍKOPU

STÁVAJÍCÍ VENKOVNÍ TELEFONNÍ VEDENÍ CETIN - DEMONTÁŽ
3x STÁVAJÍCÍ ZÁVĚSNÝ KABEL TCEKYS
+ STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ STOŽÁRY S BETONOVÝMI PATKAMI
NOVÝ KABELOVÝ ROZVOD CETIN
3x METALICKÝ KABEL TCEPKPFLE
1x TRUBKA HDPE

405 Přeložka sděl. vedení v km 5,900-6,100 vlevo
Rudolec

STÁVAJÍCÍ STOŽÁR JP - DEMONTÁŽ
NOVÝ KABELOVÝ ROZVOD CETIN
1x METALICKÝ KABEL TCEPKPFLE
PŘELOŽENÍ STÁVAJÍCÍHO VENKOVNÍHO TELEFONNÍHO VEDENÍ
- ZÁVĚSNÝ KABEL TCEKYS, NA NOVÝ STOŽÁR

STÁVAJÍCÍ VENKOVNÍ TELEFONNÍ VEDENÍ CETIN - DEMONTÁŽ
1x STÁVAJÍCÍ ZÁVĚSNÝ KABEL TCEKYS
+ STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ STOŽÁRY S BETONOVÝMI PATKAMI
NOVÝ ÚČASTNICKÝ ROZVADĚČ URI-B - PLASTOVÝ PILÍŘ SISÍ

STÁVAJÍCÍ ÚČASTNICKÝ ROZVADĚČ URI-B
SKŘÍN KJSS, DŘEVĚNÝ STOŽÁR AP
- DEMONTÁŽ

STÁVAJÍCÍ VENKOVNÍ TELEFONNÍ VEDENÍ CETIN - DEMONTÁŽ
STÁVAJÍCÍ ZÁVĚSNÝ KABEL TCEKYS