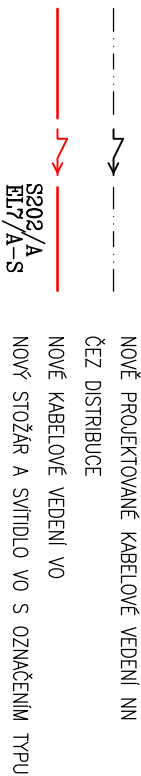


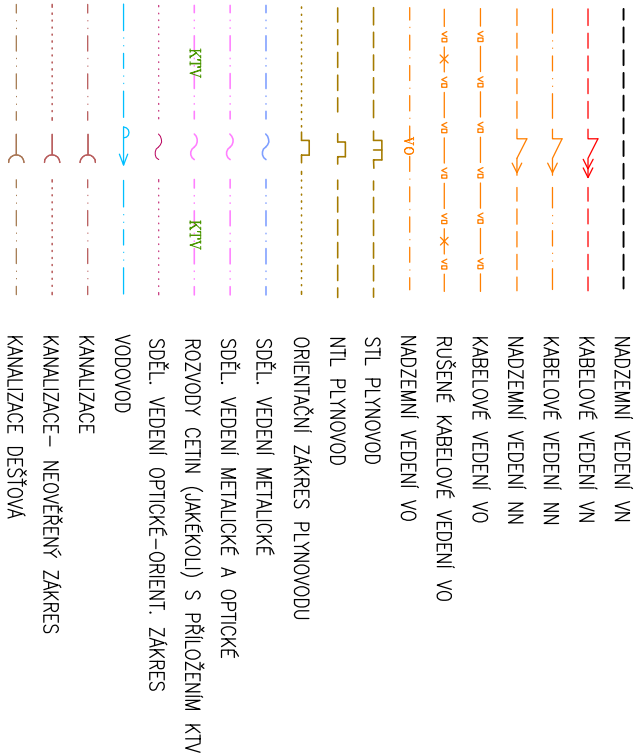
LEGENDA:

NOVÉ SÍTĚ A ZAŘÍZENÍ

V ČÁSTI TRASY JE KABEL VO ŘEŠEN JAKO PŘÍLOŽ KE KABELU NN ČEZ DISTRIBUCE!



STÁVAJÍCÍ SÍTĚ



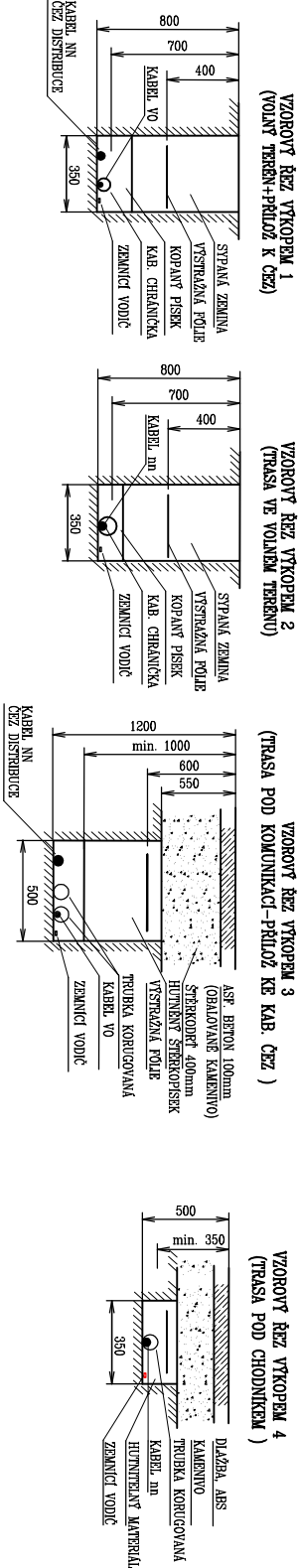
VE SPOLEČNÉ TRASE S ROZVODY CETIN JSOU ULOŽENY SÍTĚ KABELOVÉ TELEVIZE (KTV)!

LEGENDA–OSTATNÍ



Důležité upozornění:  
Veškeré výkopy pro samostatnou pokládku kabelů VD prováděné v zatravněných pozemcích budou prováděny ručně!  
V blízkosti stromů ( min. 5m od kmene) budou výkopy prováděny zvlášť opatrně, aby nedošlo k poškození kořenových soustav stromů.  
Kořeny stromů nesmí být záměrně přesekávány nebo jiným způsobem poškozovány. Pokud i přes veškerou opatrnost dojde k poškození kořenů je nutno provést ošetření přerušených kořenů kolmým zaříznutím, ošetření ran a zatěnění rány růstovým stimulantem.

VZOROVÉ ŘEZY VÝKOPY:



CHARAKTERISTIKA SVÍTIDEL A KONSTRUKCE SVĚTELNÝCH BODŮ

- EL../A SVÍTIDLO LED PRO OSVĚTLENÍ KOMUNIKACÍ, ŠIROKÁ ASYMETRICKÁ KŘIVKA SVĚTLOSTI UNISTREET MEDIUM BGP 243 LED DM10 6750/44–52W CLO, 3000K, IP66, IK09 AUTONOMNÍ STMÍVÁNÍ 5 STUPŇŮ
- EL../A1 DTTO. SVÍTIDLO NAVÍC OSAZENO CLONOU BILA PROTI OSLŇENÍ.
- EL../B SVÍTIDLO LED PRO OSVĚTLENÍ KOMUNIKACÍ, ŠIROKÁ ASYMETRICKÁ KŘIVKA SVĚTLOSTI UNISTREET MEDIUM BGP 202 LED DM50 4500/37,5–40,5W CLO, 3000K, IP66, IK09 AUTONOMNÍ STMÍVÁNÍ 5 STUPŇŮ
- S../A STOŽÁR OCELOVÝ ODSUPŇOVANÝ, ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ, AKT. VÝŠKA 7m K7–133/89/60

POZNÁMKA:

PŘED ZAHLÁSENÍM ZEMLNÍCH PRACÍ JE NUTNO ZAJISTIT VYTÝČENÍ POLOHY VŠECH STÁVAJÍCÍCH PODZEMNÍCH VEDENÍ.  
PŘI STYKU S JINÝM STÁVAJÍCÍM PODZEMNÍM VEDENÍM JE TŘEBA DODRŽET PODMÍNKY SPRÁVCŮ TĚCHTO SÍTÍ!  
PŘI SOUBĚHU A KŘÍŽENÍ S PODZEMNÍM VEDENÍM JE NUTNO DODRŽET ODSUPŇOVÉ VZDÁLENOSTI DLE ČSN 73 6005.  
PŘED UVEDENÍM DO PROVOZU MUSÍ BÝT ELEKTROINSTALACE PODROBENÁ VÝCHOZÍ REVIZI VE SMYSLU ČSN 33 2000–6

DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ:

DO PŘEKOPŮ MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ VLOŽIT KROMĚ CHRÁNICÍKY KABELU VO I REZERVNÍ CHRÁNICÍKU Kř 09110!

ROZVODNÁ SOUSTAVA: 3 PEN AC 50Hz 230/400V/TN–C  
DRUH OCHRANNÉHO OPATŘENÍ: AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE  
ZAKLADNÍ OCHRANA: POLOHOU  
IZOLACI ŽIVÝCH ČÁSTÍ  
KRYTÍ NEBO PŘEKÁŽKAMI  
OCHRANA PŘI PORUŠĚ: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM  
V PŘÍPADĚ PORUCHY  
PŮSOBENÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ: DLE ČSN 33 2000–3 V PLATNÉ EDICI

Zodp. projektant	Vypracoval	Kreslil	ADECO s.r.o.	
Ing. V. Šplíchal	Ing. V. Šplíchal		Komenského 726	
Kroj :	Pardubický	Obec: Česká Třebová	560 02 Česká Třebová	
Investor:	Město Česká Třebová		Datum	V/2019
Stavba: <b>Rekonstrukce VO v ulicích Chmelnice a Podbranská v České Třebové</b>	Dokumentace pro stavební povolení a provedení stavby		Stupeň	DPS
			Zak.čís.	23/2019
			Arch. číslo	1494
			Měřítko	Čís.výkr.
Obsah:	<b>Situace celková a koordinační–list 3</b>		1:500	C1.3