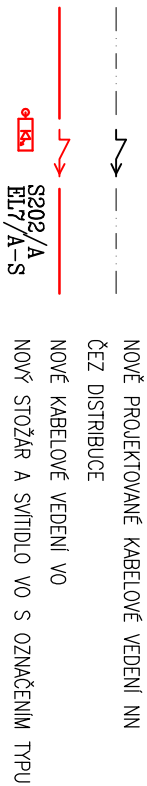
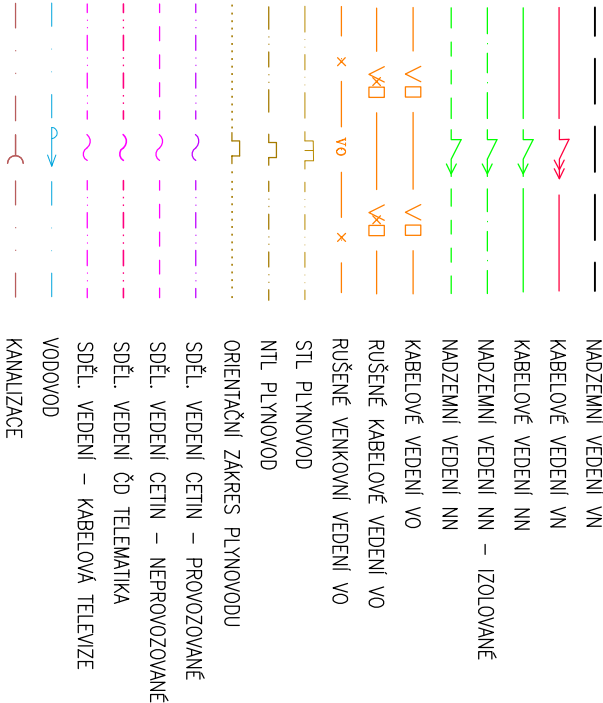


LEGENDA:

NOVÉ SÍTĚ A ZAŘÍZENÍ  
V ČÁSTI TRASY JE KABEL VO ŘEŠEN JAKO PŘÍLOŽ  
KE KABELU NN ČEZ DISTRIBUCE!

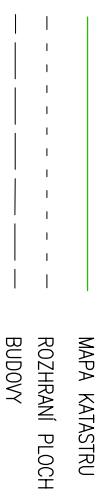


STÁVAJÍCÍ SÍTĚ



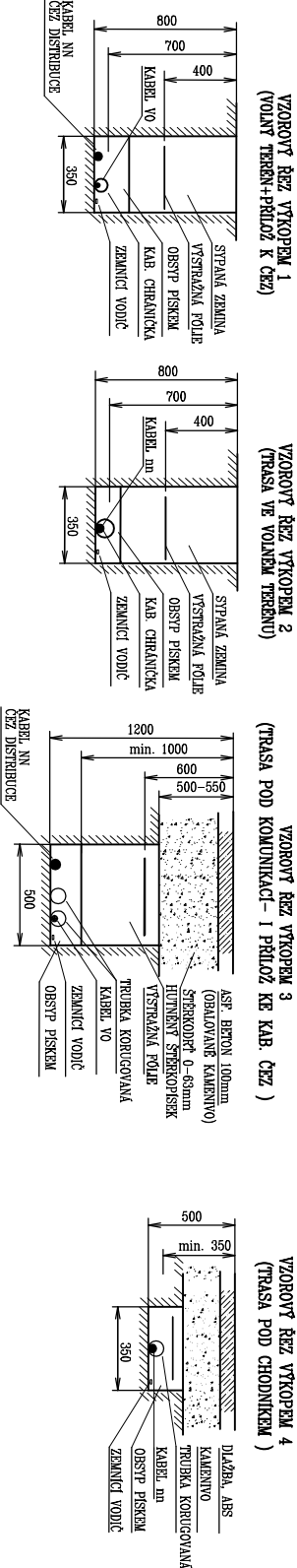
VE SPOLEČNÉ TRASE S ROZVODY CETIN MOHOU BÝT ULOŽENY  
SÍTĚ KABELOVÉ TELEVIZE – VE VÝKRESE SE KRYJÍ!

LEGENDA – OSTATNÍ



Důležité upozornění:  
Veškeré výkopy pro samostatnou pokládku kabelů VU prováděné v zatrávněných 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 zatížením rány růstovým stimuletem.

VZOROVÉ ŘEZY VÝKOPY:



CHARAKTERISTIKA SVÍTIDEL A KONSTRUKCE SVĚTELNÝCH BODŮ

- EL../A SVÍTIDLO LED PRO OSVĚTLENÍ KOMUNIKACÍ, ŠIROKÁ ASYMETRICKÁ KŘIVKA SVĚTLOSTI UNISTREET MINI BGP 282 LED DM10 5200lm/41–44W CLO, 3000K, IP66, IK09 AUTONOMNÍ STMÍVÁNÍ 5 STUPŇŮ, SR SOCKET
- EL../C SVÍTIDLO LED PRO OSVĚTLENÍ KOMUNIKACÍ, ŠIROKÁ ASYMETRICKÁ KŘIVKA SVĚTLOSTI UNISTREET MIKRO BGP 281 LED DN11 4500lm/37–40W CLO, 3000K, IP66, IK09 AUTONOMNÍ STMÍVÁNÍ 5 STUPŇŮ, SR SOCKET
- S.../A STOŽÁR OCELOVÝ ODSTUPŇOVANÝ, ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ, AKT. VÝŠKA 7m K7–133/89/60
- S.../C STOŽÁR OCELOVÝ ODSTUPŇOVANÝ, ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ, AKT. VÝŠKA 6m K6–133/89/60

POZNÁMKA:

PŘED ZAHLÁŠENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNO ZAJISTIT VYTÝČENÍ  
POLOHY VŠECH STÁVAJÍCÍCH PODZEMNÍCH VEDENÍ.  
PŘI STYKU S JINÝM STÁVAJÍCÍM PODZEMNÍM VEDENÍM  
JE TŘÉBA DODRŽET PODMÍNKY SPRÁVCŮ TĚCHTO SÍTÍ!  
PŘI SOUBĚHU A KŘÍŽENÍ S PODZEMNÍM VEDENÍM JE NUTNO  
DODRŽET ODSTUPOVÉ VZDÁLENOSTI DLE ČSN 73 6005.  
PŘED UVEDENÍM DO PROVOZU MUSÍ BÝT ELEKTROINSTALACE  
PODROBĚNÁ VÝCHOZÍ REVIZÍ VE SMYSLU ČSN 33 2000–6

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

DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ:  
DO PŘÉKOPŮ MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ VLOŽIT KROMĚ CHRÁŇÍČKY KABELU VO I REZERVNÍ  
CHRÁŇÍČKU Kř 09110!

KABELY BUDOU ULOŽENY V KABELOVÝCH CHRÁŇÍČKÁCH KOPORTLEX.  
PŘI KŘÍŽENÍ S PLYNOVODEM A JEHO PŘÍPOJKAMI BUDOU KABELY ULOŽENY V BETONOVÝCH  
ŽLABECH VYSYPANÝCH PÍSKEM A PŘESAHUJÍCÍCH OBRSY PLYNOVODU O 1m NA KAŽDOU STRANU.

Zodp. projektant	Vypracoval	Kreslil	ADECO s.r.o. Komenského 726 560 02 Česká Třebová	
Ing. V. Špilchal	Ing. V. Špilchal			
Kroj : Pardubický	Obec: Česká Třebová			
Investor: Město Česká Třebová	Datum		1/2020	
Stavba: Rekonstrukce veřejného osvětlení v ulicích Slovanská, Brožíkova, Dvořákova a V Lučkách v České Třebové Dokumentace pro stavební povolení a provedení stavby	Stupeň		DPS	
	Zak.čís.		07/2020	
	Arch. číslo		1529	
Obsch: Situace celková a koordinační–list 5		Měřtko	Čís.výkr.	
			C1.5	