

LEGENDA:

NOVÉ SÍTĚ A ZAŘÍZENÍ

	NOVÉ KABELOVÉ VEDENÍ VO
S202/A EL17/A-S	NOVÝ STOŽÁR A SVÍTIDLO VO S OZNAČENÍM TYPU

STAVAJÍCÍ SÍTĚ

	KABELOVÉ VEDENÍ VN
	KABELOVÉ VEDENÍ NN
	NADZEMNÍ VEDENÍ NN
	KABELOVÉ VEDENÍ VO
	RUŠENÉ KABELOVÉ VEDENÍ VO
	NADZEMNÍ VEDENÍ VO
	STL PLYNOVOD
	NTL PLYNOVOD
	ORIENTAČNÍ ZÁKRES PLYNOVODU
	TEPLOVOD
	SDĚL. VEDENÍ METALICKÉ A OPTICKÉ
	VODOVOD
	KANALIZACE

VE SPOLEČNÉ TRASE S ROZVODY ČETIN MOHOU BÝT ULOŽENY SÍTĚ KABELOVÉ TELEFIZIČE!

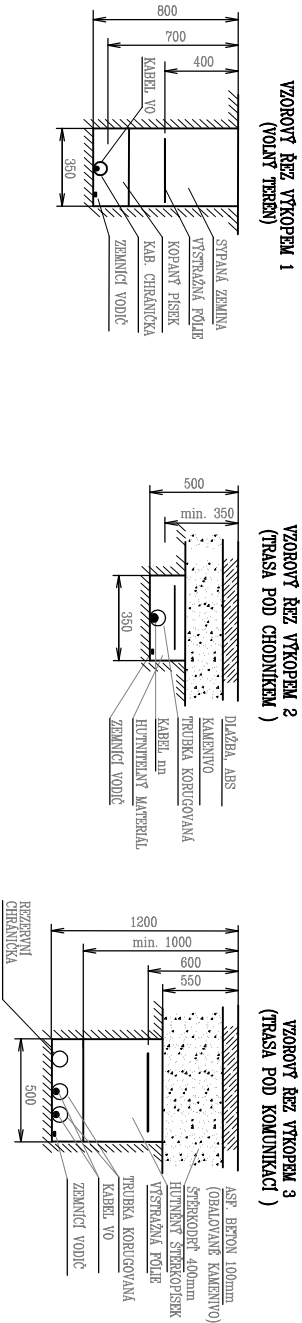
LEGENDA—OSTATNÍ

	MAPA KATASTRU
	OBRYŠ STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

Důležité upozornění:

Veškeré výkopy pro pokládku kabelů VO prováděné v zatrávněných pozemcích budou prováděny ručně! Výkopy v blízkosti stromů (pouze pro spojky v místě stávajících kabelů) budou 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 stimulem.

VZOROVÉ ŘEZY VÝKOPY:



CHARAKTERISTIKA SVÍTIDEL A KONSTRUKCE SVĚTELNÝCH BODŮ

EL../A	SVÍTIDLO LED PRO OSVĚTLENÍ KOMUNIKACÍ, ŠIROKÁ ASYMETRICKÁ KŘIVKA SVĚTLOSTI UNISTREET MIKRO BGP 281–20LED DM50 3500/23W CLO, 3000K, IP66, IK09 AUTONOMNÍ STMÍVÁNÍ 5 STUPŇŮ, DOPLNĚNÝ GLOUOU BL1
EL../B	SVÍTIDLO LED PRO OSVĚTLENÍ KOMUNIKACÍ, ŠIROKÁ ASYMETRICKÁ KŘIVKA SVĚTLOSTI UNISTREET MIKRO BGP 281–20LED DM10 3500/23W CLO, 3000K, IP66, IK09 AUTONOMNÍ STMÍVÁNÍ 5 STUPŇŮ
S.../A	STOŽÁR OCELOVÝ ODSUPŇOVANÝ, ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ, AKT. VÝŠKA 7m K7–133/89/60

POZNÁMKA:

PŘED ZAHLÁŠENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNO ZAJISTIT VYTÝČENÍ POLOHY VŠECH STÁVAJÍCÍCH PODZEMNÍCH VEDENÍ. PŘI STYKU S JINÝM STÁVAJÍCÍM PODZEMNÍM VEDENÍM JE TŘEBA DODRŽET PODMINKY SPRÁVCE 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 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 KRYTÝ NEBO PŘEKÁŽKAMI AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM V PŘÍPADĚ PORUCHY DLE ČSN 33 2000–3 V PLATNÉ EDICI
OCHRANA PŘI PORUŠE:	
PŮSOBENÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ:	

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	IX/2022
Stavba: Rekonstrukce VO v místní části Křib v České Třebové			Stupeň	DPS
			Zak.čís.	22/2022
			Arch. číslo	1608
			Měřtko	Čís.výkr.
Dokumentace pro stavební povolení a provedení stavby				
Obsah:	Situace celková a koordinační—list 2		1:500	C1.2