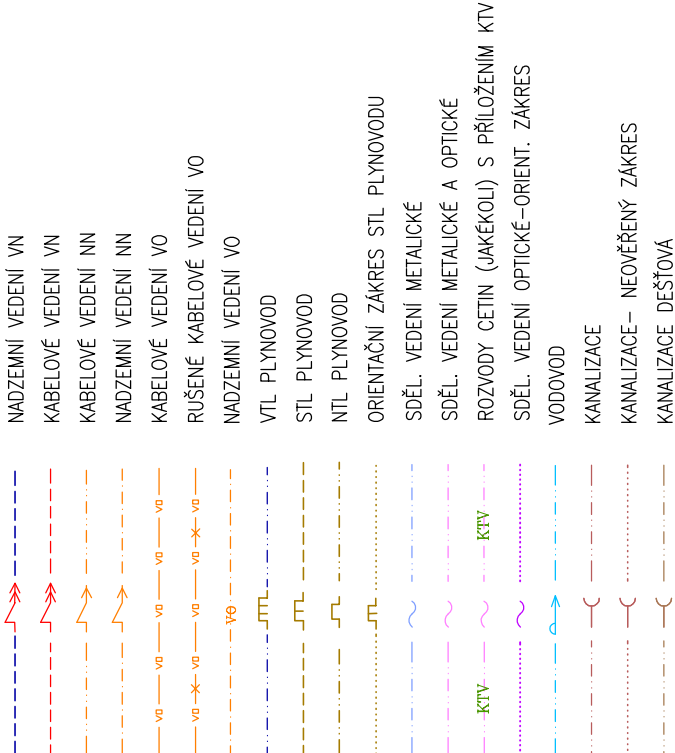


LEGENDA:

NOVÉ SÍTĚ A ZAŘÍZENÍ



STÁVAJÍCÍ SÍTĚ



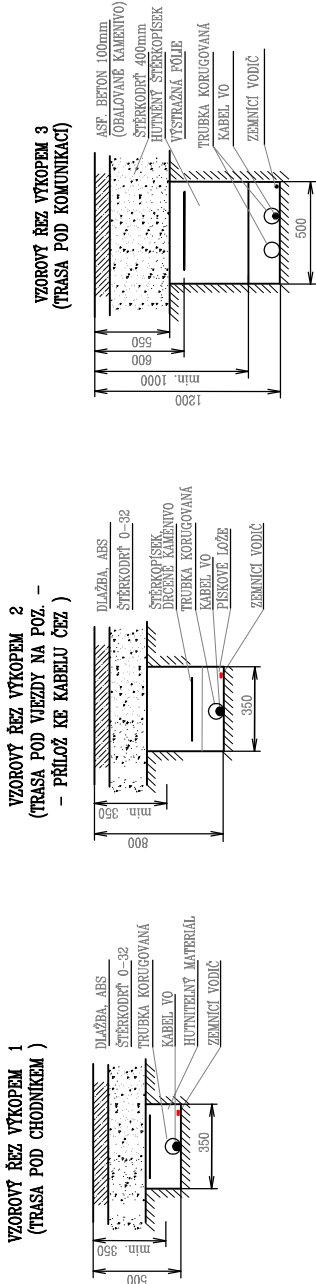
VE SPOLEČNÉ TRASE S ROZVODY CETIN JSOU ULOŽENY SÍTĚ KABELOVÉ TELEVIZE (KTV)!

LEGENDA –OSTATNÍ

MAPA KATASTRU

DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ:

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



CHARAKTERISTIKA SVÍTIDEL A KONSTRUKCE SVĚTELNÝCH BODŮ

- EL../A SVÍTIDLO LED PRO OSVĚTLENÍ KOMUNIKACÍ, ŠIROKÁ ASYMETRICKÁ KŘIVKA SVÍTIVOSTI UNISTREET MIKRO – GEN 2 BGP 281, 20 LED DM11 7000/52W, 3000K, IP66, IK09, AUTONOMNÍ STMÍVÁNÍ DYNADIM 11, SR SOCKET
- EL../B SVÍTIDLO LED PRO OSVĚTLENÍ KOMUNIKACÍ, ŠIROKÁ ASYMETRICKÁ KŘIVKA SVÍTIVOSTI UNISTREET MIKRO – GEN 2 BGP 281, 20 LED DM11 3500/23.5W, 3000K, IP66, IK09, AUTONOMNÍ STMÍVÁNÍ DYNADIM 11, SR SOCKET
- EL../C SVÍTIDLO LED PRO OSVĚTLENÍ PŘECHODŮ PRO CHODCE, ASYMETRICKÁ KŘIVKA SVÍTIVOSTI UNISTREET MIKRO – GEN 2 BGP 281, 20 LED DRP1 7000/52W, 5700K, IP66, IK09, AUTONOMNÍ STMÍVÁNÍ DYNADIM 11, SR SOCKET
- S.../A STOŽÁR OCELOVÝ ODSUPŇOVANÝ, ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ, AKT. VÝŠKA 8m, PR. 133/108/89mm NAPŘ. UZNA 8–133/108/89 DOPLNĚNÁ VÝLOŽNÍKEM UZD 1–1500 DÉLKY 1.5m
- S.../B STOŽÁR OCELOVÝ ODSUPŇOVANÝ, ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ, AKT. VÝŠKA 8m, PR.158/108/89mm NAPŘ. UZNB 8–158/108/89 DOPLNĚNÁ VÝLOŽNÍKEM UZD 2–1500 DÉLKY 1.5m/180 st.
- S.../C STOŽÁR OCELOVÝ ODSUPŇOVANÝ, ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ, AKT. VÝŠKA 6m, PR. 133/108/89mm NAPŘ. PB–133/108/89 DOPLNĚNÝ VÝLOŽNÍKEM PR. 89/60mm, DÉLKY 2m NAPŘ. PDB 1–2000/89

POZNÁMKA:

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

PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH 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 ODSŤUPOVÉ VZDÁLENOSTI DLE ČSN 73 6005.
PŘED UVEDENÍM DO PROVOZU MUSÍ BÝT ELEKTROINSTALACE
PODROBENĚ VÝCHOZÍ REVIZI VE SMYSLU ČSN 33 2000–6

Generální projektant:

PRODIN A.S.
K VÁPENCE 2745
530 02 PARDUBICE

WWW.PRODIN.CZ
DIĚ: CZ35292161
IČO: 25292161

Zpracovatel dílčí části dokumentace:				Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bp	
Vypracoval:		Zodp. projektant:		ADECO s.r.o. Komenského 726 560 02 Česká Třebová	
Ing. V. Šplíchal		Ing. M. Šplíchal			
Kraj:		Traťový úsek/Obec:			
Pardubický		Česká Třebová			
Investor					
Město Česká Třebová					
Akce:				Formát:	2x A4
Rekonstrukce chodníků a VO ulice Kubelkova - 1. etapa Česká Třebová D.1.2 SO-401 Veřejné osvětlení				Datum	03/2023
				Stupeň PD:	DPS
				Č. zakázky	3111-22-034
				Změna	Č. kopie
				Měřítko	
Obsah výkresu:				Část dokumentace	Č. výkresu
D.1.2.3 Situace a schéma VO				D.1.2.3	02-list 5