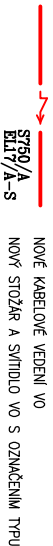
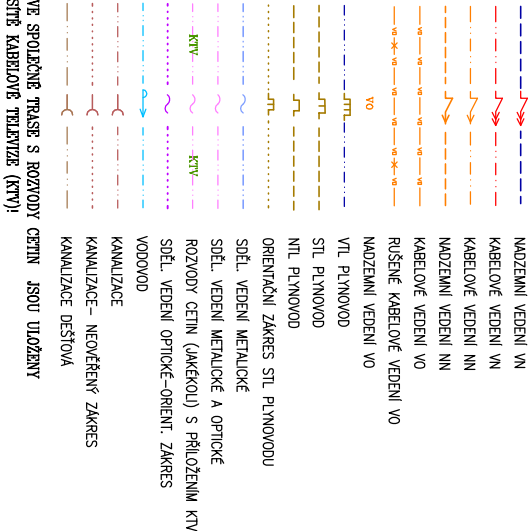


LEGENDA:

NOVÉ SÍTĚ A ZAŘÍZENÍ



STAVAJÍCÍ SÍTĚ

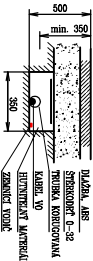


LEGENDA – OSTATNÍ

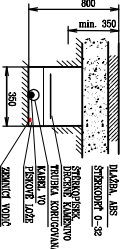
MAPA KATASTRU

DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ:
DO PŘEKOPŮ KOMUNIKACÍ VLOŽIT KROMĚ CHRÁNIČKY KABELU VO I REZERVNÍ CHRÁNIČKU KP 091251

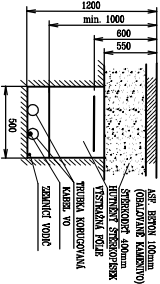
VZOROVÝ ŘEZ VÝKOPU 1
(TRASA POD ZEMINÍM)



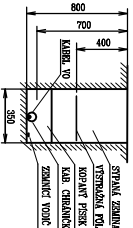
VZOROVÝ ŘEZ VÝKOPU 2
(TRASA POD VÝZVY NA POČ.)



VZOROVÝ ŘEZ VÝKOPU 3
(TRASA POD KOMUNIKACÍ)



VZOROVÝ ŘEZ VÝKOPU 4
(VÝVĚ TRASA)



CHARAKTERISTIKA SVĚTLIDEL A KONSTRUKCE SVĚTELNÝCH BODŮ

- EL../A SVĚTLIDLO LED PRO OSVĚTLENÍ KOMUNIKACÍ, ŠIROKÁ ASYMETRICKÁ KŘIVKA SVĚTLOSTI UNISTRREET MIKRO – GEN 2 BGP 281, 20 LED DM12 5600lm/39W, 3000K, IP66, IK09, AUTONOMNÍ STIMOVÁNÍ DYNADIM 11, SR SOCKET
- EL../A1 JAKO SVĚTLIDLO OZNAČENÉ "A" DOPLNĚNÉ ZPĚTNOU CLONOU
- EL../B SVĚTLIDLO LED PRO OSVĚTLENÍ PLOCH A KOMUNIKACÍ, ŠIROKÁ ASYMETRICKÁ KŘIVKA SVĚTLOSTI – UNISTRREET MIKRO GEN2 10LED BGP 281 DM50 2250lm/16W CLO, 3000K, IP66, IK09, AUTONOMNÍ STIMOVÁNÍ 5 STUPŇŮ, VYBAVENÝ CLONOU PROTI OSLŇNĚNÍ, MONTÁŽ NA DŘÍK
- EL../C SVĚTLIDLO LED PRO OSVĚTLENÍ PŘECHODŮ PRO CHODCE, ASYMETRICKÁ KŘIVKA SVĚTLOSTI UNISTRREET MIKRO – GEN 2 BGP 281, 20 LED DRP1 6350/52W, 5700K, IP66, IK09, AUTONOMNÍ STIMOVÁNÍ DYNADIM 11, SR SOCKET
- S.../A STOŽÁŘ OCELOVÝ ODSŮPŇOVANÝ, ŽÁROVÉ ZINKOVANÝ, AKT. VÝŠKA 6m, PR. 133/108/89mm NAPŘ. UZNA 8–133/108/89 DOPLNĚNÁ VTÍLOŽNÍKEM UZD 1–1500 DĚLKY 1,5m
- S.../B STOŽÁŘ OCELOVÝ ODSŮPŇOVANÝ, ŽÁROVÉ ZINKOVANÝ, AKT. VÝŠKA 6m K6–133/89/80
- S.../C STOŽÁŘ OCELOVÝ ODSŮPŇOVANÝ, ŽÁROVÉ ZINKOVANÝ, AKT. VÝŠKA 6m, PR. 133/108/89mm NAPŘ. PB–133/108/89 DOPLNĚNÝ VTÍLOŽNÍKEM PR. 89/60mm, DĚLKY 2m NAPŘ. PDB 1–2000/89

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

Stavebník/investor:	Město Česká Třebová Staré náměstí 79, 560 02 Česká Třebová www.cesta-trebova.cz, IČ: 002 78 883
----------------------------	---

Generální projektant:	PRODIN s.r.o. K Václavce 27/45, 530 02 Pardubice T: +420 468 085 130 IČO: 282 82 161 E: info@prodin.cz	Projektant:	PRODIN s.r.o.
Hlavní projektant (PVP):	HP	Společný systém:	S-JTSK, B.p.v.

Název stavby/objektu:	"Oprava chodníků Kubelkova ul. v České Třebové - etapa 2"	Zadavatel:	31/23/4082.208
Město stavby	Česká Třebová, Pardubický kraj k.ú. Česká Třebová	Datum:	06/2024
Název čísel:		Stupeň dokumentace:	P0/P3
Název objektu:	SO 401 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ	Číslo projektu:	14800
Odpovědný projektant:	Ing. Michal Homýš	Číslo listu:	5
Zpracovatel projektu:	Ing. Vladimír Špíchal	Číslo:	20204
Název přílohy:	D.1.2.3 Situace a schéma VO	Číslo:	14800