

CHARAKTERISTIKA SVÍTIDEL A KONSTRUKCE SVĚTELNÝCH BODŮ

EL./A STITUDO LED PRO OSVETLENÍ KOMUNIKACÍ, ŠIROKÁ ASYMETRICKÁ KŘIVKA SVÍTIVOSTI 96W/13600lm, 4000K
VÝBAVA: OBOUSMĚRNÁ GPS KOMUNIKACE, SIM, GPS, FOTOBUŇKA, TECHNOLOGIE AUTONOMNÍHO STYMANÍ
FUNKCE UDRŽOVÁNÍ KONSTANTNÍHO SVĚTELNÉHO TOKU PO CELOU DOBU ŽIVOTNOSTI

EL./B SYSTÉMOU LED PRO OSVĚTLENÍ KOMUNIKACÍ, VYSOCE ASYMETRICKÁ KŘIVKA SVĚTLOSTÍ 33W/1200mm, 4000K
VTBNA: OBODUMĚNÁ GPS KOMUNIKACE, SIM, GPS, FOTOBUŇKA, TECHNOLOGIE AUTONOMNÍHO STYLÁVÁNÍ
FUNKCE UDRŽOVÁNÍ KONSTANTNÍHO SVĚTELNÉHO TOKU PO CELOU DOBU ŽIVOTNOSTI

EL./C
SYTIDLO LED PRO OSVETLENÍ PŘECHODŮ, JEDNOSTRANNÁ ASYMETRICKÁ KŘIVKA SVÍTIVOSTI 91W/13000mm, 5700K
VTVÁVA: OBOSMERNÁ GRPS KOMUNIKACE, SIM, GPS, FOTOBUŇKA, TECHNOLOGIE AUTONOMNÍHO SMYTVÁNÍ
FUNKCE UDRŽOVÁNÍ KONSTANTNÍHO SVĚTELNÉHO TOKU PO CELOU DOBU ŽIVOTNOSTI

EL./D SYSTÉMU LED PRO OSVĚTLENÍ PŘECHODŮ, JEDNOSTRANNÁ ASYMETRICKÁ KRYTÁ SVĚTLOSTÍ 120V/17000lm, 5700K VTBANA: OBOUSMĚRNÁ GPS KOMUNIKACE, SIM, GPS, FOTOBANKA, TECHNOLOGIE AUTONOMNÍHO STYLÁNI FUNKCE UPRZOVÁNÍ KONSTANTNÍHO SVĚTLANÉHO TOKU PO CELDU DOBU ŽIVOTNOSTI

S./A
STOŽAR OCELOVÝ KUZELOVÝ S KRUHOVÝM PRŮŘEZEM, ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ S NÁSLEDNOU POUČHOVOU
OPRAVOU PRAŠKOVOU BARIÍOU, AKTIVNÍ VÝŠKA 10M, PR. 182/60MM + ZAPUŠTĚNÍ 1,5M
DESIGNOVÝ VTLAČNÍK Z HLINÍKOVÉ SILNITY PR. 60MM, DELKA 1,04m, ÚHEL 9 ST. OPATŘENÍ POUČHOVOU
OPRAVOU PRAŠKOVOU BARIÍOU

S./B
STOŽAR OCELOVÝ Z KRUHOVITÁ PRŮJEZEM, ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ S NÁSLEDNOU POTRCHOVOU ÚPRAVOU PRAŠKOVOU BARIPOU, AKTIVNÍ VÝŠKA 10M, PR. 182/60MM + ZAPŮSTĚNÍ 1,5M DESIGNOVÝ VTLAŽNÍK Z HLINIKOVĚ SILITNÝ PR. 60MM, DÉLKA 2X1,04M, ÚHEL SEVRĚNÍ 180 ST., ÚHEL 9 ST. OPATŘENÍ POTRCHOVOU ÚPRAVOU PRAŠKOVOU BARIPOU

S./C
STOŽAR OCELOVÝ KUZELOVÝ S KRUHOVÝM PRŮŘEZEM, ŽAROVĚ ZINKOVANÝ S NÁSLIENOU POKRCHOVOU
ÚPRAVOU PRAŠKOVOU BARVOU, AKTIVNÍ VĚŠKA 7M, PR. 146 /60MM + ZAPŮŠTENÍ 1M
ATYPICKÝ VTLAČNÍK Z HLINÍKOVÉ SLITINY PR. 60MM, DÉLKA 1,5m, THEL. 0 STUPNŮ,
OPATŘENÝ POKRCHOVOU ÚPRAVOU PRAŠKOVOU BARVOU

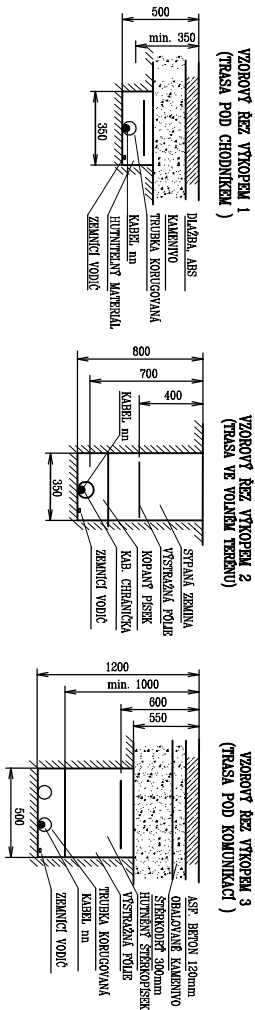
S./D
STOJAR OCELOVÝ KUZELOVÝ S KRUHOVÝM PRŮJEMEM, ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ S NÁSLIEDNOU POKRCHOVOU
DRAVOU PRAŠKOVOU BARVOU, AKTIVNÍ VĚŠKA 8M, PR. 146/60MM + ZAPUŠTĚNÍ 1M
ATYPICKÝ VTLAŽNÍK Z HLINÍKOVÉ SLITINY PR. 60MM, DELKA 2,5m, THEL. 0 STUPNŮ,
OPATŘENÝ POKRCHOVOU DRAVOU PRAŠKOVOU BARVOU

DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ:

DO PREKOPŮ MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ VLOŽIT KROMĚ CHRÁNĚCKÝ
KABELU I REZERVNÍ CHRÁNĚCKU KČ 091601

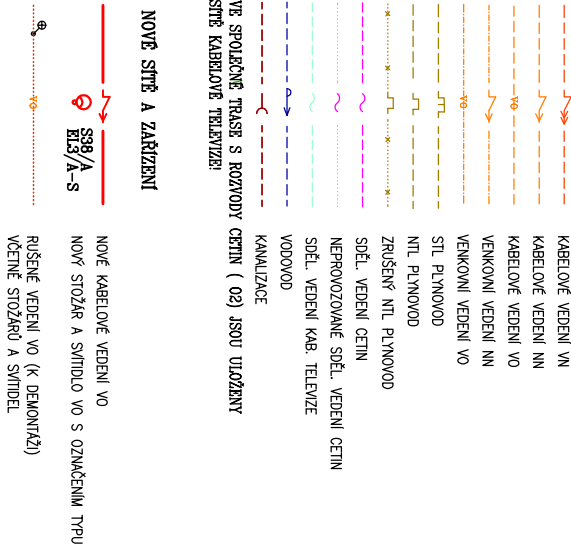
KABEĽY BUDOU ULOŽENÉ V KABELOVÝCH CHRÁŇKÁCH KOPOFLEX

PŘI KŘÍŽENÍ S PLYNOVODEM A PŘÍPOJKAMI BUDOU KABELY ULOŽENY V BETONOVÝCH



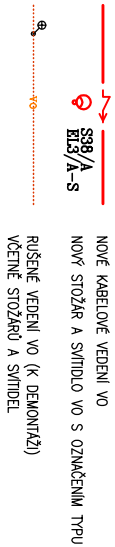
Zodp. projektant	Výpracoval	Kreslil
Ing. V. Špíchal	Ing. V. Špíchal	
Kroj :	Pardubický	Obec: Česká Třebová
Investor:	Město Česká Třebová	
Stavba:	Rekonstrukce VO na komunikaci I/14 v České Třebové – 3. etapa	
Dokumentace pro stavební povolení a provedení staveb		
Osobn:	Situace celková a koordinační – list 7	
ADECO s.r.o. Komenského 726 560 02 Česká Třebová		
Datum	XII/2016	
Stupeň	DPS	
Zak.čís.	52/2016	
Arch. číslo	1372	
Měřítko	Čís.výř.	
1:500	C1.7	

STAVAJÍCÍ STĚ



VE SPOLEČNÉ TRASE S ROZVODY CETIN (02) JSOU ULOŽENY
SÍŤE KABELOVÉ TELEFYZE!

NOVÉ STĚ A ZAŘÍZENÍ



ROZVODNÁ SOUSTAVA: 3 PEN AC 50Hz 230/400V/TN-C
DRUH OCHRANNÉHO OPATŘENÍ: AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE
ZÁKLADNÍ OCHRANA: POLOHOU

OCHRANA PŘI PORUŠE:
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM
V PŘÍPADĚ PORUCHY
DLE ČSN 33 2000-3 V PLATNÉ EDICI

POZNÁMKA:

PŘED ZAHÁJENÍM ZNÁMÍCH PRÁCE JE NUTNO ZAJISTIT VÝTVČNÉ PODKLADY STÁLÝCH PODZEMNÍCH VEDENÍ. PŘI STŘIKU S JINÝM STÁLÝM PODZEMNÍM VEDENÍM JE TŘEBA DODRŽET POHYNÝ SPRÁVOU TECHTO STÍPI PŘI SOUBĚHU A KŘEŽENÍ S PODZEMNÍM VEDENÍM JE NUTNO DODRŽET ODBŮPOVE VÝDALNOSTI DLE ČSN 73 6005.

PŘED VYKONÁNÍM DO PRŮVODŮ MUSÍ BÝT ELEKTROINSTALACE PODROBENÁ VÝCHOZÍ ŘEZIVĚ VE SÁHSU ČSN 33 2000-6