

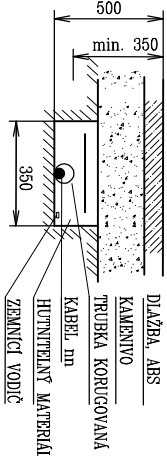
CHARAKTERISTIKA SVÍTIDEL A KONSTRUKCE SVĚTELNÝCH BODŮ

- EL../A
- SVÍTIDLO LED PRO OSVĚTLENÍ KOMUNIKACÍ, ŠIROKÁ ASYMETRICKÁ KŘIVKA SVĚTIVOSTI 81W/9900lm, 3000K, IP66, IK09
- VÝBAVA: OBOUSMĚRNÁ GRPS KOMUNIKACE, SIM, GPS, FOTOBUŇKA, TECHNOLOGIE AUTONOMNÍHO STÍMÍVÁNÍ
- FUNKCE UDRŽOVÁNÍ KONSTANTNÍHO SVĚTELNÉHO TOKU PO CELOU DOBU ŽIVOTNOSTI
- EL../B
- SVÍTIDLO LED PRO OSVĚTLENÍ KOMUNIKACÍ, VYSOCE ASYMETRICKÁ KŘIVKA SVĚTIVOSTI 86W/10800lm, 3000K, IP66, IK09
- VÝBAVA: OBOUSMĚRNÁ GRPS KOMUNIKACE, SIM, GPS, FOTOBUŇKA, TECHNOLOGIE AUTONOMNÍHO STÍMÍVÁNÍ
- FUNKCE UDRŽOVÁNÍ KONSTANTNÍHO SVĚTELNÉHO TOKU PO CELOU DOBU ŽIVOTNOSTI
- EL../C
- SVÍTIDLO LED PRO OSVĚTLENÍ KOMUNIKACÍ, VYSOCE ASYMETRICKÁ KŘIVKA SVĚTIVOSTI 36W/4500lm, 3000K, IP66, IK09
- VÝBAVA: OBOUSMĚRNÁ GRPS KOMUNIKACE, SIM, GPS, FOTOBUŇKA, TECHNOLOGIE AUTONOMNÍHO STÍMÍVÁNÍ
- FUNKCE UDRŽOVÁNÍ KONSTANTNÍHO SVĚTELNÉHO TOKU PO CELOU DOBU ŽIVOTNOSTI
- EL../D
- SVÍTIDLO LED PRO OSVĚTLENÍ PŘECHODŮ, JEDNOSTRANNÁ ASYMETRICKÁ KŘIVKA SVĚTIVOSTI 81W/12750lm, 5700K, IP66, IK09
- VÝBAVA: OBOUSMĚRNÁ GRPS KOMUNIKACE, SIM, GPS, FOTOBUŇKA, TECHNOLOGIE AUTONOMNÍHO STÍMÍVÁNÍ
- FUNKCE UDRŽOVÁNÍ KONSTANTNÍHO SVĚTELNÉHO TOKU PO CELOU DOBU ŽIVOTNOSTI
- EL../E
- SVÍTIDLO LED PRO OSVĚTLENÍ KOMUNIKACÍ, VYSOCE ASYMETRICKÁ KŘIVKA SVĚTIVOSTI 94W/11700lm, 3000K, IP66, IK09
- VÝBAVA: OBOUSMĚRNÁ GRPS KOMUNIKACE, SIM, GPS, FOTOBUŇKA, TECHNOLOGIE AUTONOMNÍHO STÍMÍVÁNÍ
- FUNKCE UDRŽOVÁNÍ KONSTANTNÍHO SVĚTELNÉHO TOKU PO CELOU DOBU ŽIVOTNOSTI
- S../A
- STOŽÁR OCELOVÝ KUŽELOVÝ S KRUHOVÝM PRŮŘEZEM, ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ S NÁSLEDNOU PVRCHOVOU
- ÚPRAVOU PRAŠKOVOU BARVOU, AKTIVNÍ VÝŠKA 10M, PR. 182/60MM + ZAPUŠTĚNÍ 1,5M
- DESIGNOVÝ VŤILOŽNÍK Z HLINÍKOVÉ SLITINY PR. 60MM. DĚLKA 2x1,04M, ÚHEL SEVŘENÍ 180 ST., ÚHEL 10 ST.
- OPATŘENÝ PVRCHOVOU ÚPRAVOU PRAŠKOVOU BARVOU
- S../B
- STOŽÁR OCELOVÝ KUŽELOVÝ S KRUHOVÝM PRŮŘEZEM, ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ S NÁSLEDNOU PVRCHOVOU
- ÚPRAVOU PRAŠKOVOU BARVOU, AKTIVNÍ VÝŠKA 10M, PR. 182/60MM + ZAPUŠTĚNÍ 1,5M
- DESIGNOVÝ VŤILOŽNÍK Z HLINÍKOVÉ SLITINY PR. 60MM. DĚLKA 2x1,04M, ÚHEL SEVŘENÍ 180 ST., ÚHEL 10 ST.
- OPATŘENÝ PVRCHOVOU ÚPRAVOU PRAŠKOVOU BARVOU
- S../C
- STOŽÁR OCELOVÝ KUŽELOVÝ S KRUHOVÝM PRŮŘEZEM, ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ S NÁSLEDNOU PVRCHOVOU
- ÚPRAVOU PRAŠKOVOU BARVOU, AKTIVNÍ VÝŠKA 6M, PR. 182/60MM + ZAPUŠTĚNÍ 1M
- DESIGNOVÝ VŤILOŽNÍK Z HLINÍKOVÉ SLITINY PR. 60MM. DĚLKA 2,6m, ÚHEL 0 STUPŇŮ,
- OPATŘENÝ PVRCHOVOU ÚPRAVOU PRAŠKOVOU BARVOU
- S../D
- STOŽÁR OCELOVÝ KUŽELOVÝ S KRUHOVÝM PRŮŘEZEM, ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ S NÁSLEDNOU PVRCHOVOU
- ÚPRAVOU PRAŠKOVOU BARVOU, AKTIVNÍ VÝŠKA 6M, PR. 182/60MM + ZAPUŠTĚNÍ 1M
- DESIGNOVÝ VŤILOŽNÍK Z HLINÍKOVÉ SLITINY PR. 60MM. DĚLKA 2,6m, ÚHEL 0 STUPŇŮ,
- OPATŘENÝ PVRCHOVOU ÚPRAVOU PRAŠKOVOU BARVOU

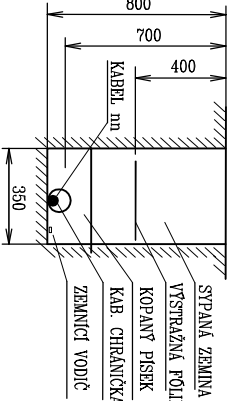
DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ:

DO PŘEKOPŮ MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ VLOŽIT KROMĚ CHRÁNIČKY KABELU VO I REZERVNÍ CHRÁNIČKU KF 091101 DO NĚKTERÝCH PŘEKOPŮ BUDOV UKLADANY I KABELOVÉ CHRÁNIČKY PRO REKONSTRUKCI ROZVODŮ ČEZ DISTRIBUCE!

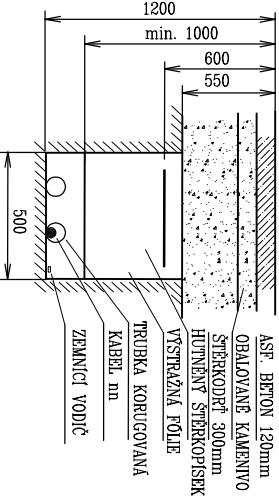
VZOROVÝ ŘEZ VÝKOPEM 1  
(TRASA POD CHODNÍKEM )



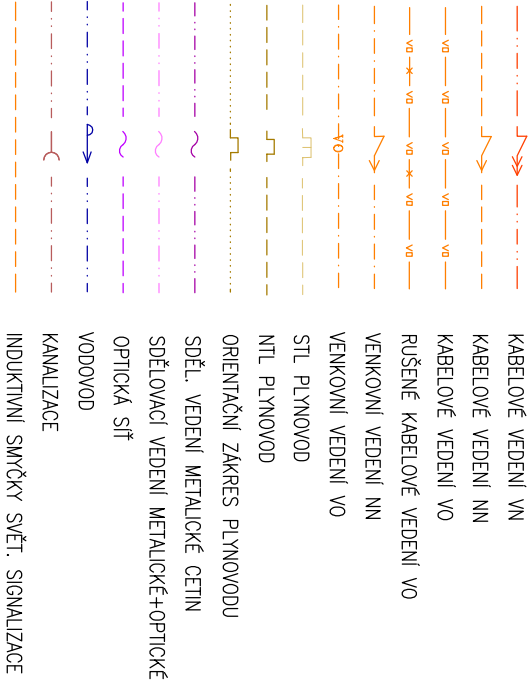
VZOROVÝ ŘEZ VÝKOPEM 2  
(TRASA VE VOLNÉM TERÉNU)



VZOROVÝ ŘEZ VÝKOPEM 3  
(TRASA POD KOMUNIKACÍ )

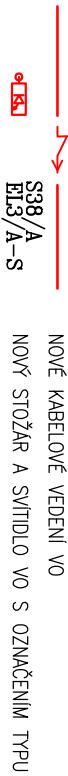


STAVAJÍCÍ SÍŤE



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

NOVÉ SÍŤE A ZAŘÍZENÍ



LEGENDA – OSTATNÍ



ROZVODNÁ SOUSTAVA: 3 PEN AC 50Hz 230/400V/TN–C

DRUH OCHRANNÉHO OPATŘENÍ: AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE

ZAKLADNÍ OCHRANA:

POLOHOVÝ

IZOLACI ŽIVÝCH ČÁSTÍ

KRYTÝ NEBO PŘEKÁŽKAMI

AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM

V PŘÍPADĚ PORUCHY

PŮSOBENÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ: DLE ČSN 33 2000–3 V PLATNÉ EDICI

POZNÁMKA:

PŘED ZAČÁTKEM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNO ZAJISTIT VYTÝČENÍ POLOHY VŠECH STAVAJÍCÍCH PODZEMNÍCH VEDENÍ. PŘI STYKU S JINÝM STAVAJÍCÍM PODZEMNÍM VEDENÍM JE TŘEBA DODRŽET PODMÍNKY SPRÁVCŮ TĚCHTO SÍŤÍ. PŘI SOUBĚHU A KŘÍŽENÍ S PODZEMNÍM VEDENÍM JE NUTNO DODRŽET ODSUPROVÉ VZDÁLENOSTI DLE ČSN 73 6005. PŘED UVEDENÍM DO PROVOZU MUSÍ BÝT ELEKTROINSTALACE PODROBĚNA VÝCHOZÍ REVIZÍ VE SMYSLU ČSN 33 2000–6

Zodp. projektant	Vpracoval	Kreslil	ADECO s.r.o. Komenského 726 560 02 Česká Třebová	
Ing. V. Šplíchal	Ing. V. Šplíchal			
Kroj : Pardubický		Obec: Česká Třebová		
Investor: Město Česká Třebová				
Stavba: Bezpečnost dopravy podél silnice I/14 v č. Třebově			Dotm	VIII/2018
Rekonstrukce VO v úseku od křižovatky s ulicí Litomyšlská po okružní křižovatku u KORADA Dokumentace pro stavební povolení a provedení stavby			Stupeň	DPS
			Zak.čís.	24/2018
			Arch. číslo	1452
			Měřtko	Čís.výkr.
Obsah: Situace celková a koordinační–list 10			C1.10	