

CHARAKTERISTIKA SVÍTIDEL A KONSTRUKCE SVĚTELNÝCH BODŮ

EL../A SVÍTIDLO LED PRO OSVĚTLENÍ KOMUNIKACÍ, ŠIROKÁ ASYMETRICKÁ KŘIVKA SVĚTIVOSTI 96W/13600lm, 4000K
VÝBAVA: OBOUSMĚRNÁ GRPS KOMUNIKACE, SIM, GPS, FOTOBUŇKA, TECHNOLOGIE AUTONOMNÍHO STMÍVÁNÍ
FUNKCE UDRŽOVÁNÍ KONSTANTNÍHO SVĚTELNÉHO TOKU PO CELOU DOBU ŽIVOTNOSTI

EL../C SVÍTIDLO LED PRO OSVĚTLENÍ KOMUNIKACÍ, VYSOCE ASYMETRICKÁ KŘIVKA SVĚTIVOSTI 93W/13200lm, 4000K
VÝBAVA: OBOUSMĚRNÁ GRPS KOMUNIKACE, SIM, GPS, FOTOBUŇKA, TECHNOLOGIE AUTONOMNÍHO STMÍVÁNÍ
FUNKCE UDRŽOVÁNÍ KONSTANTNÍHO SVĚTELNÉHO TOKU PO CELOU DOBU ŽIVOTNOSTI

EL../B SVÍTIDLO LED PRO OSVĚTLENÍ PŘECHODŮ, JEDNOSTRANNÁ ASYMETRICKÁ KŘIVKA SVĚTIVOSTI 91W/13000lm, 5700K
VÝBAVA: OBOUSMĚRNÁ GRPS KOMUNIKACE, SIM, GPS, FOTOBUŇKA, TECHNOLOGIE AUTONOMNÍHO STMÍVÁNÍ
FUNKCE UDRŽOVÁNÍ KONSTANTNÍHO SVĚTELNÉHO TOKU PO CELOU DOBU ŽIVOTNOSTI

S../A STOŽÁR OCELOVÝ KUŽELOVÝ S KRUHOVÝM PRŮŘEZEM, ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ S NÁSLEDNOU POVRCHOVOU
ÚPRAVOU PRAŠKOVOU BARVOU, AKTIVNÍ VÝŠKA 10M, PR. 182/60MM + ZAPUŠTĚNÍ 1,5M
DESIGNOVÝ VTLAŽNÍK Z HLINÍKOVÉ SLITINY PR. 60MM. DÉLKA 1,04m, ÚHEL 9 ST. OPATŘENÝ POVRCHOVOU
ÚPRAVOU PRAŠKOVOU BARVOU

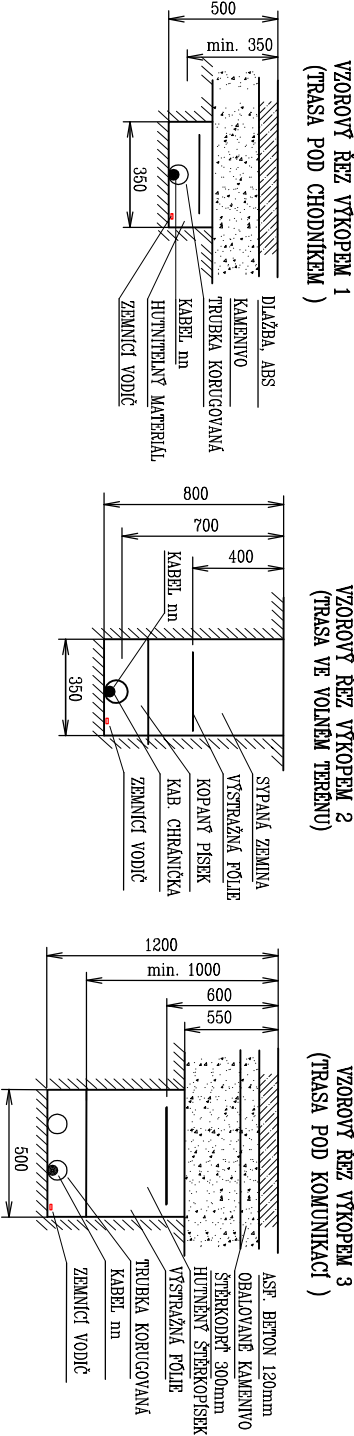
S../B STOŽÁR OCELOVÝ KUŽELOVÝ S KRUHOVÝM PRŮŘEZEM, ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ S NÁSLEDNOU POVRCHOVOU
ÚPRAVOU PRAŠKOVOU BARVOU, AKTIVNÍ VÝŠKA 10M, PR. 230/60MM + ZAPUŠTĚNÍ 1,5M
DESIGNOVÝ VTLAŽNÍK Z HLINÍKOVÉ SLITINY PR. 60MM. DÉLKA 2x1,04M, ÚHEL SEVRĚNÍ 180 ST., ÚHEL 9 ST.
OPATŘENÝ POVRCHOVOU ÚPRAVOU PRAŠKOVOU BARVOU

S../C STOŽÁR OCELOVÝ KUŽELOVÝ S KRUHOVÝM PRŮŘEZEM, ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ S NÁSLEDNOU POVRCHOVOU
ÚPRAVOU PRAŠKOVOU BARVOU, AKTIVNÍ VÝŠKA 7M, PR. 146/60MM + ZAPUŠTĚNÍ 1M
ATYPICKÝ VTLAŽNÍK Z HLINÍKOVÉ SLITINY PR. 60MM. DÉLKA 1,5m, ÚHEL 0 STUPŇŮ,
OPATŘENÝ POVRCHOVOU ÚPRAVOU PRAŠKOVOU BARVOU

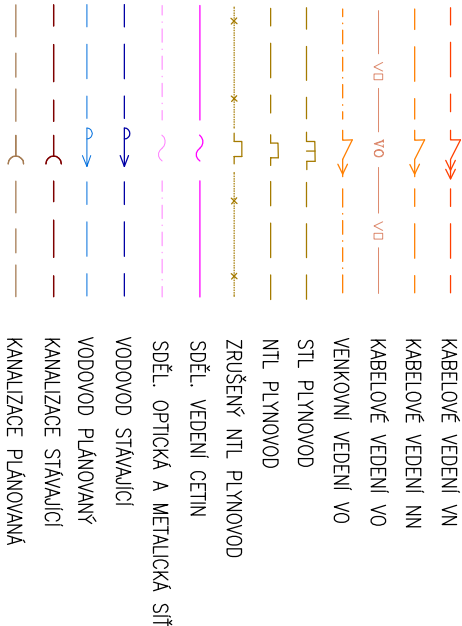
DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ:

DO PŘEKOPŮ MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ VLOŽIT KROMĚ CHRÁNIČKY
KABELU I REZERVNÍ CHRÁNIČKU Kř 09110!

KABELY BUDOU ULOŽENY V KABELOVÝCH CHRÁNIČKÁCH KOPFLEX.
PŘI KŘÍŽENÍ S PLYNOVODEM A PŘÍPOJKAMI BUDOU KABELY ULOŽENY V BETONOVÝCH
ŽLABECH VYSTŘANÝCH PÍSKEM A PŘESAHUJÍCÍCH OBRYS PLYNOVODU 0 1m NA KAŽDOU STRANU.

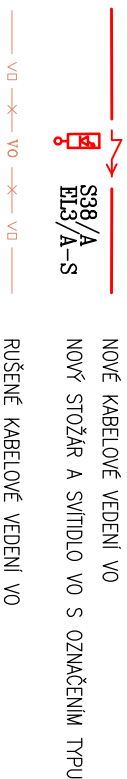


STÁVAJÍCÍ SÍTĚ



VE SPOLEČNĚ TRASE S ROZVODY CETIN JSOU ULOŽENY
SÍTĚ KABELOVÉ TELEVIZE!

NOVÉ SÍTĚ A ZAŘÍZENÍ



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

POZNÁMKA:

PŘED ZAČETÍM 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 ODSTUPOVÉ VZDÁLENOSTI DLE ČSN 73 6005.
PŘED UVEDENÍM DO PROVOZU MUSÍ BÝT ELEKTROINSTALACE
PODROBENÁ VÝCHOZÍ REVIZÍ VE SMYSLU ČSN 33 2000-6

Zodp. projektant		Vypracoval	Kreslil
Ing. V. Šplíchal		Ing. V. Šplíchal	
Kroj : Pardubický		Obec: Česká Třebová	
Investor: Město Česká Třebová		Datum	
Stavba: Rekonstrukce VO v ulicích Hyblava, Podbranská a Lidická v České Třebové		Stupeň	I/2018
		Zk.čís.	DPS
		Arch. číslo	03/2018
Dokumentace pro stavební povolení a provedení stavby		Měřítko	1430
Obsah: Situace celková a koordinační–list 7		Čís.výkr.	
		1:500	
		C1.7	