

CHARAKTERISTIKA SVÍTIDEL A KONSTRUKCE SVĚTELNÝCH BODŮ

EL../A SVÍTIDLO LED PRO OSVĚTLENÍ KOMUNIKACÍ, ŠIROKÁ ASYMETRICKÁ KŘIVKA SVĚTLOSTI  
UNISTREET MINI BGP 243 LED DM50 7500/58–62W CLO, 3000K, IP66  
AUTONOMNÍ STÍMIVÁNÍ 5 STUPŇŮ

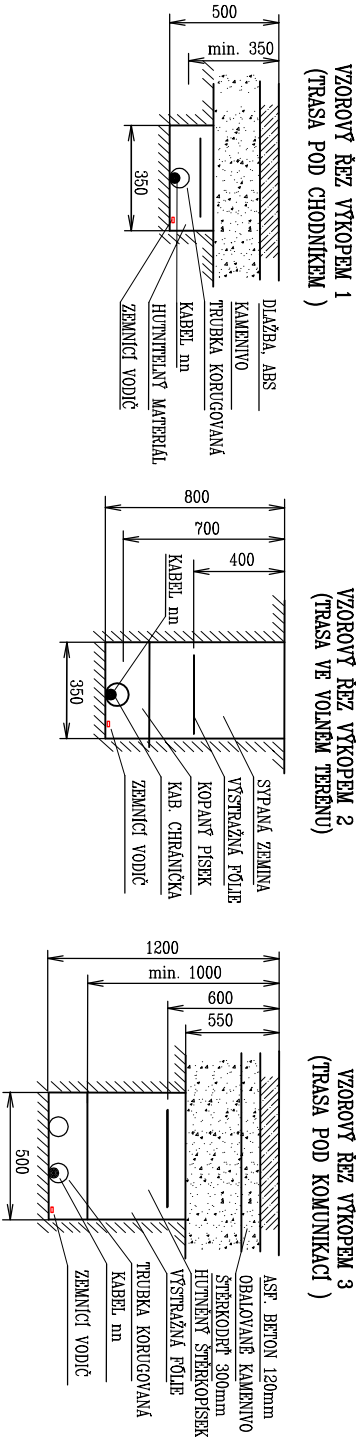
S../B STOŽÁR OCELOVÝ ODSTUPŇOVANÝ, ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ, AKT. VÝŠKA 7m  
K7-133/89/60

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

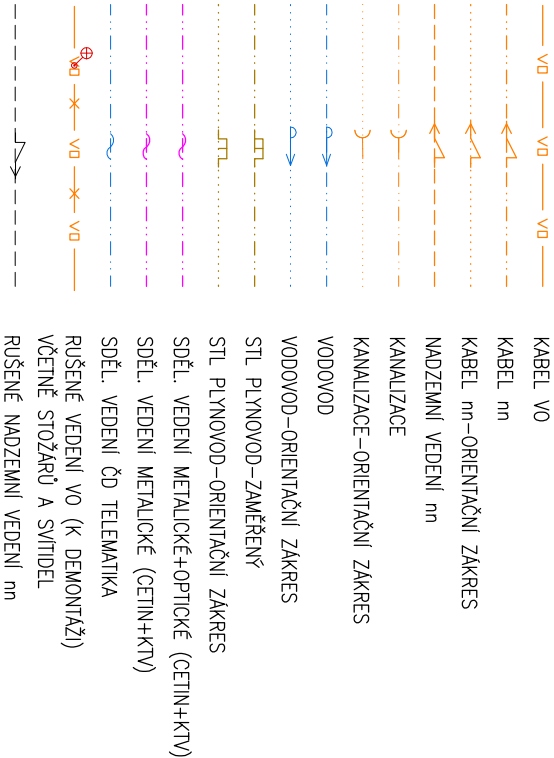
KABELY BUDOU ULOŽENY V KABELOVÝCH CHRÁNÍČKÁCH KOPREFLEX.

PŘI KŘÍŽENÍ S PLYNOVODEM A PŘÍPOJKAMI BUDOU KABELY ULOŽENY V BETONOVÝCH

ŽLABECH VYSTYPANÝCH PÍSKEM A PŘESAHUJÍCÍCH OBRYŠ PLYNOVODU 0 1m NA KAŽDOU STRANU.

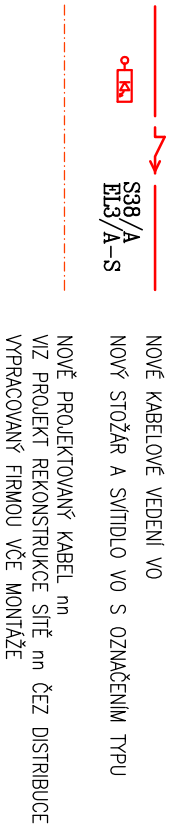


STÁVAJÍCÍ SÍTĚ



VE SPOLÉČNĚ TRASE S ROZVODY ČETIN JSOU ULOŽENY  
SÍTĚ KABELOVĚ TELEVIZEI:

NOVÉ SÍTĚ A ZAŘÍZENÍ



POZNÁMKA:

PŘED ZAHLÁŠENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNO ZAJISTIT VYTÝČENÍ  
POLOHY VŠECH STÁVAJÍCÍCH PODZEMNÍCH VEDENÍ.  
PŘI STYKU S JINÝM STÁVAJÍCÍM PODZEMNÍM VEDENÍM  
JE TŘEBA DODRŽET PODMINKY SPRÁVCŮ TĚCHTO SÍTÍ!  
PŘI SOUBĚHU A KŘÍŽENÍ S PODZEMNÍM VEDENÍM JE NUTNO  
DODRŽET ODSTUPOVÉ VZDÁLEKOSTI DLE ČSN 73 6005.  
PŘED UVEDENÍM DO PROVOZU MUSÍ BÝT ELEKTROINSTALACE  
PODROBENÁ VÝCHOZÍ REVIZI VE SMYSLU ČSN 33 2000–6

Zodp. projektant	Vypracoval	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: Rekonstrukce VO v ulici Husova a přilehlých v České Třebové			Datum	IV/2018
Dokumentace pro stavební povolení a provedení stavby			Stupeň	DPS
			Zak.čís.	16/2018
			Arch. číslo	1443
			Měřítko	Čís.výkr.
Obsah: Situace celková a koordinační–list 6			1:500	C1.6