

CHARAKTERISTIKA SVÍTIDEL A KONSTRUKCE SVĚTELNÝCH BODŮ

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

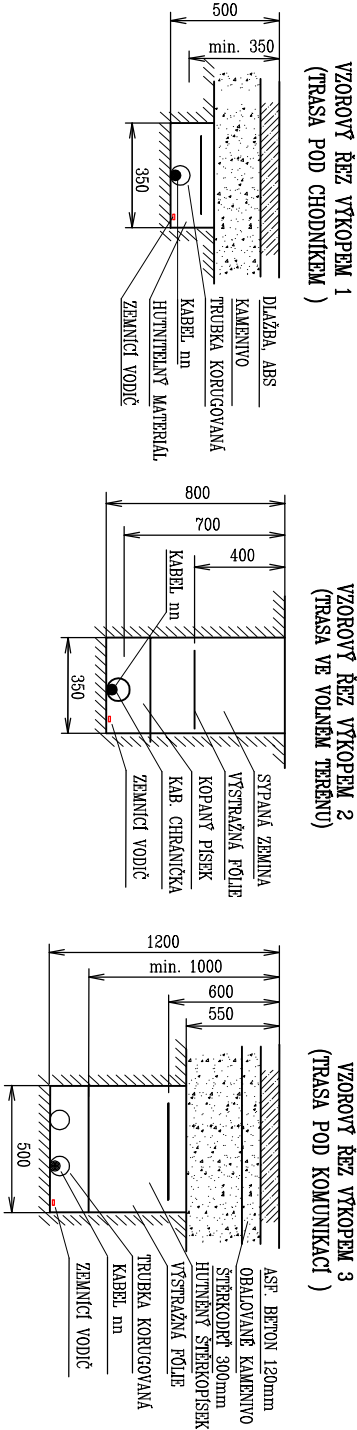
S../B STOŽÁR OCELOVÝ ODSTUPŇOVANÝ, ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ, AKT. VÝŠKA 7m
K7-133/89/60

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

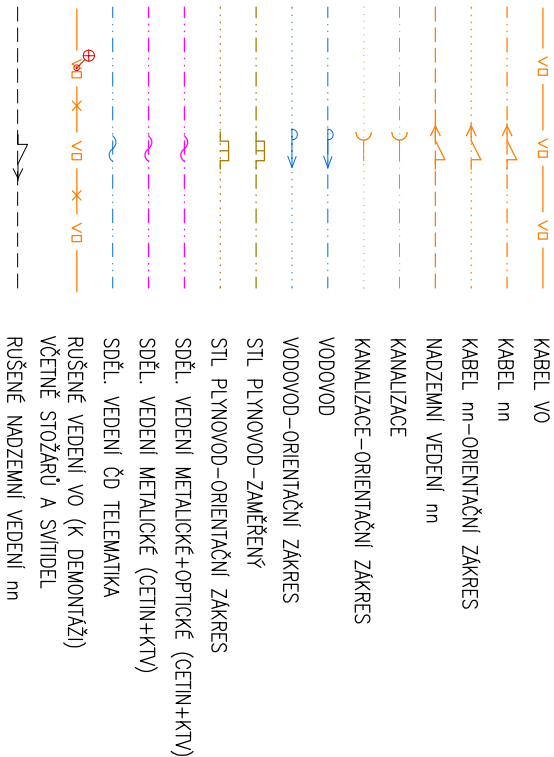
KABELY BUDOU ULOŽENY V KABELOVÝCH CHRÁNICÍCH KOPREFLEX.

PŘI KRÍŽENÍ S PLYNOVODEM A PŘÍPOJKAMI BUDOU KABELY ULOŽENY V BETONOVÝCH

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

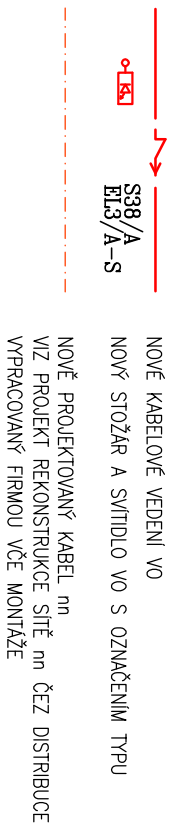


STÁVAJÍCÍ SÍTĚ



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

NOVÉ SÍTĚ A ZAŘÍZENÍ



POZNÁMKA:

PŘED ZAČÁTKEM 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 KRÍŽENÍ S PODZEMNÍM VEDENÍM JE NUTNO
DODRŽET ODSTUPOVÉ VZDÁLENOSTI 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 U Dvora, Pazouška a přilehlých ulic v České Třebové			Datum	IV/2018
Dokumentace pro stavební povolení a provedení stavby			Stupeň	DPS
			Zak.čís.	19/2018
			Arch. číslo	1446
			Měřítko	Čís.výkr.
Obsah:	Situace celková a koordinační–list 5		1:500	C1.5