

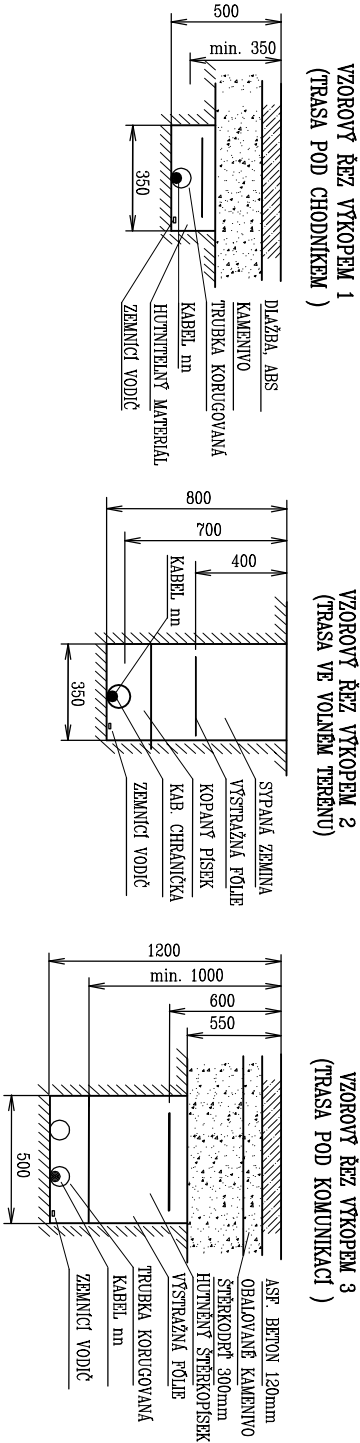
CHARAKTERISTIKA SVÍTIDEL A KONSTRUKCE SVĚTELNÝCH BODŮ

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

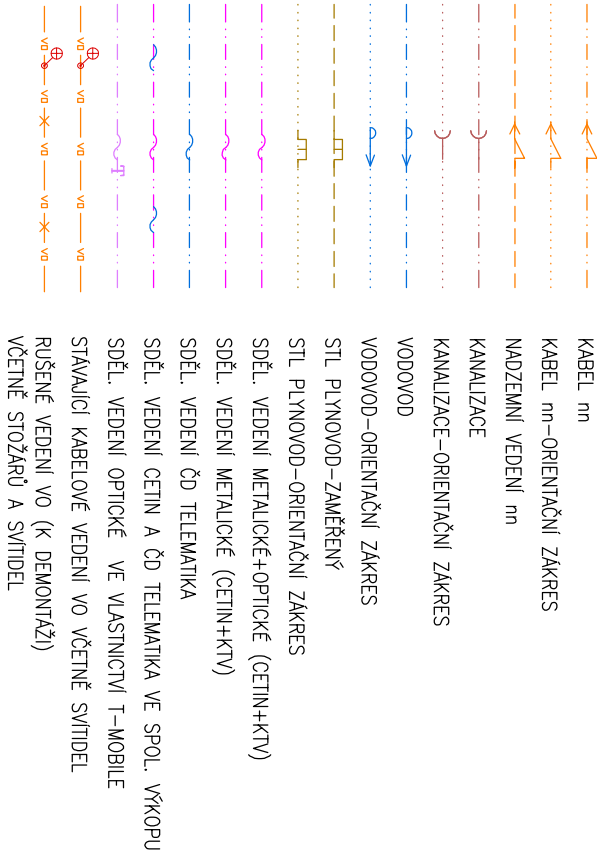
S../B STOŽÁR OCELOVÝ ODSTUPŇOVANÝ, ŽAROVĚ ZINKOVANÝ, AKT. VÝŠKA 7m
K7–133/89/60

ROZVODNÁ SOUSTAVA: 3 PEN AC 50Hz 230/400V/7N–C
DRUH OCHRANNÉHO OPATŘENÍ: AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE
ZÁKLADNÍ OCHRANA: POLOHOU
IZOLACI ŽIVÝCH ČÁSTI
OCHRANA PŘI PORUŠE: KRYTÝ NEBO PŘEKÁŽKAMI
AUTOMATICKÝM ODPOJENIM
V PŘÍPADĚ PORUCHY
PŮSOBNÍ VNEJŠÍCH VLIVŮ: DLE ČSN 33 2000–3 V PLATNÉ EDICI

KABELY BUDOU ULOŽENY V KABELOVÝCH CHRÁNICÍCH KOPOTLEX.
PŘI KŘÍŽENÍ S PLYNOVODEM A PŘÍPOJKAMI BUDOU KABELY ULOŽENY V BETONOVÝCH
ŽLABECH VYSTŘANÝCH PÍSEKEM A PŘESAHUJÍCÍCH OBRYSE PLYNOVODU O 1m NA KAŽDOU STRANU.

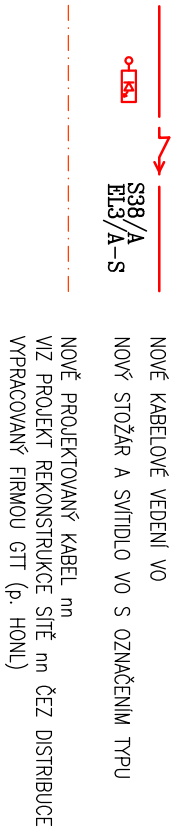


STAVAJÍCÍ SÍŤ



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

NOVÉ SÍŤE A ZAŘÍZENÍ



POZNÁMKA:

PŘED ZAHÁJENÍM 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 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. Špilchal	Ing. V. Špilchal		
Kroj :	Pardubický	Obec: Česká Třebová	
Investor:	Město Česká Třebová		
Stavba:	Rekonstrukce VO v ulicích Úzká, U Rybníčka U Javorů a Zahradní v České Třebové		
	Dokumentace pro stavební povolení a provedení stavby		
Obsah:	Situace celková a koordinační—list 4	1:500	C1.4