

CHARAKTERISTIKA SVÍTIDEL A KONSTRUKCE SVĚTELNÝCH BODŮ

EL../A SVÍTLIDLO LED PRO OSVĚTLENÍ KOMUNIKACÍ, ŠIROKÁ ASYMETRICKÁ KŘIVKA SVĚTLOSTI
UNISTREET MINI BGP 202 LEDM50 28W, 3000K, IP66
AUTONOMNÍ STÍMÍVÁNÍ 5 STUPŇŮ

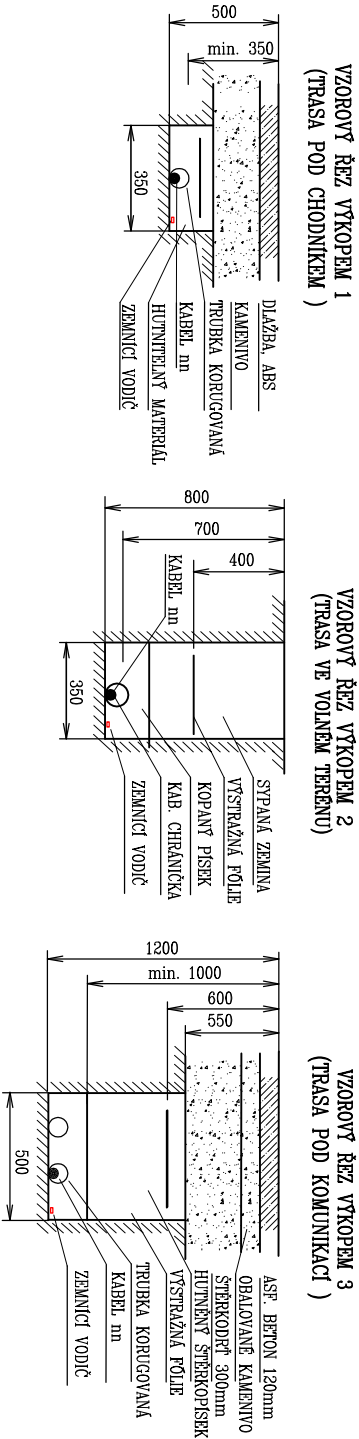
S../B STOŽÁR OCELOVÝ ODSŮPŇOVANÝ, ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ, AKT. VÝŠKA 5m
K5-133/89/60

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

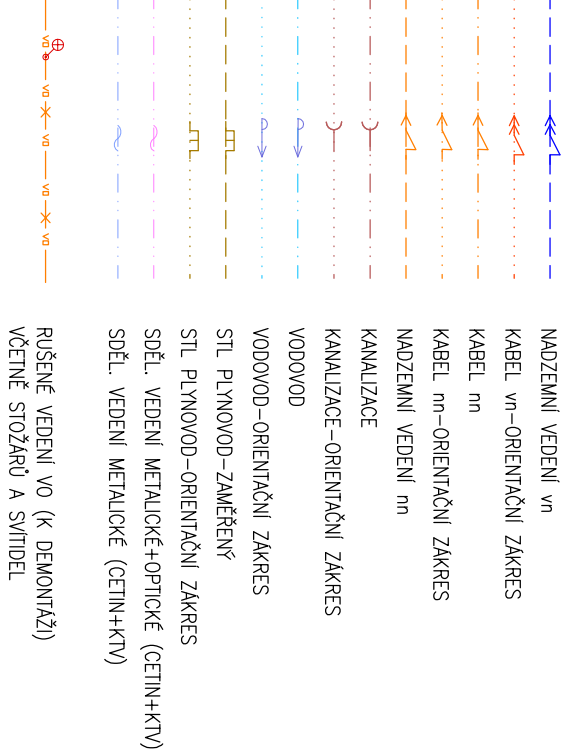
KABELY BUDOU ULOŽENY V KABELOVÝCH CHRÁNICÍCH KORO-FLEX.

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 SPOLÉČNÉ TRASE S ROZVODY CETIN JSOU ULOŽENY
SÍTĚ KABELOVÉ 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 PODMÍNKY SPRÁVCŮ TĚCHTO SÍTÍ!
PŘI SOUBĚHU A KŘÍŽENÍ S PODZEMNÍM VEDENÍM JE NUTNO
DODRŽET ODSŮPŮVÉ 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	ADECO s.r.o. Komenského 726 560 02 Česká Třebová	
Ing. V. Špilíchal	Ing. V. Špilíchal			
Kroj : Pardubický	Obec: Česká Třebová			
Investor: Město Česká Třebová				
Stavba: Rekonstrukce VO chodníku v ulici Litomyšlská v České Třebové			Datum	IV/2018
Dokumentace pro stavební povolení a provedení stavby			Stupeň	DPS
			Zak.čís.	15/2018
			Arch. číslo	1442
			Měřítko	Čís.výkr.
Obsch:	Situace celková a koordináční–list 4		1:500	C1.4