



ROZVODNÁ SOUSTAVA: 3+PEN, AC, 50Hz, 400/230V, TNC
OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKOVÝM NAPĚTÍM DLE ČSN 33 2000-4-41 ED.3
ZÁKLADNÍ: IZOLACE ŽIVÝCH ČÁSTÍ
PŘI PORUŠĚ: OCHRANNÉ UZEMNĚNÍ, AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
VE STANOVENÉM ČASE
PROSTŘEDÍ DLE ČSN 33 2000-3 : AB8, VENKOVNÍ
OSVĚTLENÍ ZPRACOVÁNO DLE NORMY PRO OSVĚTLOVÁNÍ POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ
ČSN CEN/TR 13201-1, 13201-2, 13201-3 A 1321-4.

- název referenčního svítidla :
- 5 * PHILIPS BGP391 10Led (2500lm,19,2W(14,3W),2700K,CRI70,DX10) (VO1-VO5)
VÝŠKA SVÍTIDLA NAD TERÉNEM 5M
 - 2 * PHILIPS BGP391 10Led (2500lm,19,2W(14,3W),2700K,CRI70,DW50) (VO06-VO07)
VÝŠKA SVÍTIDLA NAD TERÉNEM 5M
 - 8 * PHILIPS BGP391 20Led (3500lm,25W(18,7W),2700K,CRI70,DX10) (VO08-VO15)
VÝŠKA SVÍTIDLA NAD TERÉNEM 5M
 - 15 * BEZPATICOVÝ OCEP SLOUP ŽÁROVÉ ZINKOVANÝ 5-133/60, HLOUBKA VETKNUTÍ 0,6M
VZDÁLENOST STOŽÁRŮ DLE VÝPOČTU 14-21M
VZDÁLENOST STOŽÁRŮ OD CHODNÍKU JE MIN. 0,5M
 - 15 * BEZ VÝLOŽNÍKU

SVÍTIDLO A - NOVÉ SVÍTIDLO VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
SVÍTIDLO B - STAVAJÍCÍ SVÍTIDLO VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
VODIČ FeZn 10 - UZEMNĚNÍ STOŽÁRŮ, VEDENO V SOUBĚHU S KABELOVÝMI ROZVODY

UPOZORNĚNÍ :
STAVAJÍCÍ PODZEMNÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU V SITUACI ZAKRESLENY POUZE ORIENTAČNĚ.
PŘED ZAPOČETÍM ZEMNÍCH PRACÍ NECHAT VEŠKERÁ VEDENÍ OD SPRÁVCŮ SÍTÍ VYTÝČIT
A DODRŽOVAT JEJICH POKYNY BĚHEM STAVBY !

ROZHLEDOVÉ POLE MUSÍ BÝT PROSTO VŠECH PŘEKÁŽEK V ROZHLEDU DLE ČSN 73 6102
(ČLÁNEK 5.2.9.1.6 A 5.2.9.1.7)

VED. PROJEKTANT	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL		
	Ing. Speier	Ing. Speier	Ing. Speier		
OKRES	Domažlice	MÍSTO	Domažlice	FORMÁT	1x A1
OBJEDNATEL	Město Domažlice, nám. Míru 1, 344 01 Domažlice			DATUM	IX/2025
DOMAŽLICE - AREÁL ZIMNÍHO STADIONU PŘÍSTAVBA ŠATEN K ZIMNÍMU STADIONU DOSTAVBA HRŠT				ÚČEL	
				ČÍSLO ZAKÁZKY	
				MĚŘÍTKO	1 : 250
OSVĚTLENÍ PARKOVIŠTĚ SITUACE - OSVĚTLENÍ PARKOVIŠTĚ				E3.9.25.1	