



POZNÁMKA:

PŘED ZAČÁTKEM PRÁCE JE NUTNO VYTÝČIT VŠECHNA PODZEMNÍ VEDENÍ A V PRŮBĚHU PRÁCE DBAT NA TO, ABY NEDOŠLO K JEJICH POŠKOZENÍ. PŘI STYKU S JINÝM PODZEMNÍM VEDENÍM JE NUTNO DODRŽET VZÁJEMNÉ VZDÁLENOSTI POKRCHU VEDENÍ V SOULADU S USTANOVENÍMI ČSN 73 8005 A PODMÍNKY SPRÁVČŮ VEDENÍ. ZEMNÍ PRÁCE BUDOU PROVEDENY PODLE ČSN 73 3050.

PO SKONČENÍ ELEKTROMONTÁŽNÍCH PRÁCEÍ NA VEŘEJNÉM OSVĚTLENÍ MUSÍ BÝT PROVEDENA VÝCHOZÍ REVIZE EL. ZARÍZENÍ VO DLE ČSN 33 20 00 - 6, ČSN 33 15 00 ČSN 33 20 00 - 5 - 54 ed. 3, PNE 33 00 00 - 3 ed. 4  
VNĚJŠÍ VILUVY DLE ČSN 33 20 00 - 5 - 51 ed.3  
AA7, AB7, AC 1, AD 3, AE 5, AF 2, AG 2, AH 1, AN 3, AO 3, AR 2, AS 2, BA 1, BC 3, CA1, CB 1  
DLE VÝŠE UVEDENÝCH VNĚJŠÍCH VILUVY MUSÍ ODPOVÍDAT KRYTÍ EL. ZARÍZENÍ  
DLE ČSN 33 20 00 - 5 - 51 ed. 3

NAPĚTOVÁ SOUSTAVA: 3+PEN, sítě 50Hz, 230/400V, TN-C  
OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.2 :  
ZÁKLADNÍ (ŽIVÝCH ČÁSTÍ) :  
- IZOLACE - ČSN 33 2000-4-41 ed.2, příloha A, čl. A.1  
- KRYTÍM - ČSN 33 2000-4-41 ed.2, příloha A, čl. A.2  
PŘI PORUŠE (NEŽIVÝCH ČÁSTÍ) :  
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE - ČSN 33 2000-4-41 ed.2, čl. 411.3.2

Kreslí:			
Zpracoval:	KUBICKOVÁ		
Záp. projektant:	Ing. Josef POŘICKÝ		
Hlavní projektant:	Ing. Bohuslav SHELBAJ		
Technická kontrola:	Ing. Zbyněk NEUDERT		
Kraj. VYSOČINA	Okres: ŽDAR N/S	Okres: ŽDAR N/S	
Investor: MĚSTO ŽDAR NAD SÁZAVOU, ŽIŽKOVA 227/1, 591 01 ŽDAR N/S			
Acce: Lávká Farská humna Ždár nad Sázavou			
Objekt: SO 401 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ			
Úroveň:			
SITUACE	Měř.: 1 : 100 Kódy: MM		Číslo příl. výřezu: C.2.2

SO 401

**OPTIMA** spol. s r.o.  
PROJEKTOVÁ, INŽENÝRSKÁ A STAVEBNÍ ČINNOST  
Žitkova 735, 596 01 Vysoké Mýto  
IČ: 485420911  
e-mail: info@optima-vw.cz