

ZÁKRES STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE ORIENTAČNÍ. PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE NUTNO NECHAT VYTÝČIT VŠECHNY STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ. VŠECHNY NOVÉ NAVRŽENÉ SÍTĚ BUDOU ULOŽENY DLE ČSN736005 "PROSTOROVÉ USPOŘÁDÁNÍ SÍTÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ" A ČSN 33 2000-5-52 ČÁST 5: VÝBĚR A STAVBA ELEKTRICKÝCH ZAŘÍZENÍ - KAPITOLA 52: VÝBĚR SOUSTAV A STAVBA VEDENÍ.

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3x230/400 V stř. 50 Hz TN-C



OVLÁDACÍ NAPĚTÍ: 1x230 V stř. 50 Hz

OCHRANNÉ OPATŘENÍ : AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE DLE ČSN 33 2000-4-41ed2

ZÁKLADNÍ OCHRANA- izolaci živých částí, přepážkami a kryty

OCHRANA PŘI PORUŠE- ochranným pospojováním a automatickým odpojením v případě poruchy

PROSTŘEDÍ: Dle přílohy tech. zprávy

Investor: Město Šumperk, nám. Míru 1, Šumperk 787 01		Projektant:  STAVOPROJEKT ŠUMPERK spol. s r.o. Lidická 56, 787 01 Šumperk	
Ředitel atel.: ING. MILAN KLIMEŠ		Tel.: 583 215 111	
Hlavní architekt: ING. ARCH. JIŘÍ VALERT		Fax.: 583 215 111	
Projekt elektro: ING. TOMÁŠ NEDOMA 		Datum	6/2015
Akce: Altán ve Smetanových sadech v Šumperku		Stupeň:	DSP
		Zak. číslo:	01 - 1126/004
		Měřítko	1:250
Obsah: D1.4.g Zařízení silnoproudé elektrotechniky SITUACE ELEKTRO		Č. paré:	Č.výkresu: D1.4.f-2