

## TYPOVÉ HODNOTY:

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA TN - S , 1 a 3 + PE + N, 230/400 V, 50 Hz, TN-C , 1 a 3 + PEN

OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM DLE ČSN 33 20 00-4-41 ed.2 :

OCHRANA ZÁKLADNÍ - ŽIVÝCH ČÁSTÍ:

IZOLACÍ - příloha A, čl. A.1

KRYTÍM - příloha A, čl. A.2

OCHRANA PŘI PORUŠE - NEŽIVÝCH ČÁSTÍ:

DOPLŇKOVÁ OCHRANA PROUDOVÝM CHRÁNIČEM ( čl. 415.1 )

OCHRANA PŘI PORUŠE: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE ( čl. 411.3.2 )

POSPOJOVÁNÍM čl. 411.3.1.2 + 415.2 - DOPLŇKOVÉ

JE-LI V DOKUMENTACI DEFINOVÁN KONKRÉTNÍ VÝROBEK (VÝROBKY) NEBO TECHNOLOGIE MÁ SE ZA TO, ŽE JE TÍM DEFINOVÁN MINIMÁLNÍ POŽADOVANÝ STANDARD A V NABÍDCE MŮŽE BÝT NAHRAZEN I VÝROBKEM NEBO TECHNOLOGIÍ SROVNATELNOU.

Kreslil:			 PROJEKTOVÁ, INŽENÝRSKÁ A STAVEBNÍ ČINNOST Žižkova 738, 566 01 Vysoké Myto, tel.: 465 420 911 e-mail: INFO OPTIMA-VM.CZ	
Zpracoval:	KUBÍČKOVÁ			
Zodp. projektant:	ING. Jan SHEJBAL			
Hlavní projektant:	ING. Jan SHEJBAL			
Technická kontrola:	ING. Jan SHEJBAL			
Region: PARDUBICKÝ	Pov.úřad: SKUTEČ	Obec: DŘEVEŠ		
Investor: VOTAVA CZ s.r.o., Lažany 38, 539 73 Skuteč			Stupeň :	DSP+DPS
Akce:  <b>SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI ČERPACÍ STANICE V DŘEVEŠI</b>			Datum:	08/2016
			Formát :	
			Zakázkové číslo :	4181-16-3
Objekt:			Archivní číslo :	3509
Obsah: SVĚTELNÉ A SILNOPROUDÉ ROZVODY ELEKTROMĚROVÁ ROZVODNICE PRO TEP.ČERPADLO RE-TČ			Měřítko :	Čís. příl. výkresu
			Kóty : mm,m	D.1.4.1.5