

VNĚJŠÍ VLIVY DLE ČSN 33 2000-3 :


UVNITŘ OBJEKTU : AA5-NORMÁLNI - V SOULADU S VÝŠE UVEDENOU
NORMOU A ČLÁNKEM 512.2.4 ČSN 33 2000-5-51

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA :

PRÍVOD : 3+PEN, 50 Hz, 230/400 V/TN-C
ROZVOD : 3NPE, 50 Hz, 230/400 V/TN-S

OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ED.3

NORMÁLNÍ - SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
DOPLNĚNÁ - DOPLNŮJÍCÍM POSPOJENÍM, PROUDOVÝMI CHRÁNIČI

AKCE			
STAVEBNÍ ÚPRAVY BÝVALÉ KOTELNY VÉZNICE VINAŘICE			
Vinařice u Kladna, č. 245			
INVESTOR	Vězeňská služba ČR	Č.ZAK.	1093
	Soudní 1672/1a, Nusle, 14000 Praha 4	STUPENĚ	DSP + DPS
ZHOTOVITEL	ATELIER P.H.A. spol. s r.o.	MĚŘÍTKO	--
	Gabčíkova 15, Praha 8, 182 00	DATUM	12/2016
ODP. PROJEKTANT	Ing. Zdeněk Bohm	FORMÁT	2xA4
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. T. Hromádko	ČÁST	
VYPRACOVAL	Magdalena Zpěváková	D.1.4f SILNOPROUD SCHEMA	
VÝKRES	D.1.4f EL. SILNOPROUD A HROMOSVOD		Č.v. 2.1