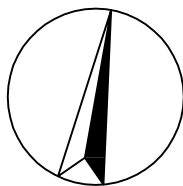


VNĚJŠÍ VLIVY DLE ČSN 33 2000-3 :
Uvnitř objektu - v souladu s výše uvedenou normou a článkem
512.2.4 ČSN 33 2000-5-51 normální - AA5

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA :
AC 3NPE, 50 Hz, 230/400 V

OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 :
základní - samočinným odpojením od zdroje
zvýšená - vodivým pospojováním, proudovými chrániči



AKCE STAVEBNÍ ÚPRAVY BÝVALÉ KOTELNY VĚZNICE VINAŘICE Vinařice u Kladna, č. 245		ATELIER P.H.A.	
INVESTOR	Vězeňská služba ČR Soudní 1672/1a, Nusle, 14000 Praha 4	Č.ZAK.	1093
ZHOTOVITEL	ATELIER P.H.A. spol. s r.o. Gabčíkova 15, Praha 8, 182 00	STUPEŇ	DSP + DPS
ODP. PROJEKTANT	Ing. Zdeněk Bohm	MĚŘITKO	1:50
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. T. Hromádko	DATUM	12/2016
VYPRACOVAL	Magdalena Zpěvčáková	FORMÁT	4xA4
VÝKRES	D.1.4f EL. SILNOPROUD A HROMOSVOD	ČÁST	D.1.4f SIL.-VZT 1NP
			Č.V. 2.4