



PROSTREDIE A VONKAJŠIE VPLYVY PODĽA STN 33 2000-3, STN 33 2000-5-51

ÚČEL MIESTNOSTI	DRUH PRIESTORU PODĽA STN 33 2000 5-51	VONKAJŠIE VPLYVY PODĽA STN 33 2000 5-51
KÚPELKY	III	V ZMYSLE STN 33 2000-7-701 ZÓNY 0.1,2,3
PRIESTORY POD PRÍSTREŠKOM	V	AA7 AB4 AE3, AF2
VONKAJŠIE PRIESTORY	VI	AA7 AB6 AD2 AE4 AF2 AN2 AQ2 BC2
OSTATNÉ PRIESTORY	III	*

* UDANÉ SÚ IBA VPLYVY ODLIŠNÉ OD NORMÁLNYCH V ZMYSLE STN P. 33 2000-5-51, čl. 512.2.4 ZA NORMÁLNE VPLYVY SA POVAŽUJÚ: AA4, AA5, AB4, AB5, AC1, AD1, AE1, AF1, AG1, AH1, AK1, AL1, AM1, AN1, AP1, AQ1, AR1, AS1, BA1, BB2, BC2, BD1, BE1, CA1, CB1

NÚDZOVÉ OSVETLENIE JE NAVRHNUTÉ PODĽA STN EN 1838

UMELÉ OSVETLENIE PODĽA EN 12464-1 a STN 36 0450

ÚČEL MIESTNOSTI	OSVETLENIE (lx)
SOCIÁLNE PRIESTORY	200
CHODBY, KOMUNIKÁCIE	100
SCHODIŠŤIA	150
KANCELÁRIE	500
ODDYCHOVÉ PRIESTORY	200
SKLADOVÉ PRIESTORY	200
TECHNICKÉ PRIESTORY	200

LEGENDA A POZNÁMKY - PODĽA VÝKRESU E-1

OCHRANA PRED ZÁSAHOM ELEKTRICKÝM PRÚDOM PODĽA STN 33 2000-4-41:

Ochranné opatrenie: SAMOČINNÉ ODPOJENIE NAPÁJANIA (kapitola 411)
Základná ochrana (ochrana pred priamym dotykom) je zabezpečená: základnou izoláciou živých častí, alebo zábranami alebo krytmi v súlade s prílohou A
Ochrana pri poruche (ochrana pred nepriamym dotykom) je zabezpečená: ochranným pospájaním a samočinným odpojením napájania pri poruche v súlade s 411.3 až 411.6

Ochranné opatrenie: DVOJITÁ ALEBO ZOSILENÁ IZOLÁCIA (kapitola 412)

Základná ochrana je zabezpečená: základnou izoláciou
Ochrana pri poruche je zabezpečená: prídavnou izoláciou, alebo
Základná ochrana a ochrana pri poruche je zabezpečená: zosilnenou izoláciou medzi živými časťami a prístupnými časťami

Ochranné opatrenie: MALÉ NAPÄTIE SELV a PELV (kapitola 414)
Základná ochrana a ochrana pri poruche je zabezpečená v zmysle kapitoly 414.2

DOPLNKOVÁ OCHRANA (kapitola 415): prúdové chrániče (RCD) kapitola 415.1

NAPÄŤOVÁ SÚSTAVA: 3 + PEN / PE+N AC 50 Hz, 230/400V, TN-C-S

AUTOR ARCHITEKTONICKÉHO NÁVRHU: ING. ARCH. JÁN MEZEI				<div>STAPRING</div> <div>NITRA</div> <div>AKCIOVÁ SPOLOČNOSŤ</div>
HL. INŽ. PROJEKTU	ZODP.PROJEKTANT	PROJEKTANT	VYPRACOVAL	
Ing. ALICA REŽNÁ	ING. PODJOREC	ING. GAJDOŠ	ING. GAJDOŠ	
OBSTARÁVATEĽ : MINISTERSTVO VNÚTRA SR, PRÍBÍHOVA 2, 812 72 BRATISLAVA				
NÁZOV A MIEŠTO STAVBY:				DRUH STUPŇA
KR PZ NITRA, ŽELEZNIČIARSKA 2, AB II. - REKONŠTRUKCIA OBJEKTOV				RP
				ZÁKAZ. ČÍSLO
				08 020/009
				DÁTUM
STAVEBNÝ OBJEKT: SO 01 OBJEKT AB II., súp.č.1517				2 / 2009
				MERITKO
OBSAH VÝKRESU : ELEKTROINŠTALÁCIA 1PP				1:50
				FORMÁT
				6 A4
				DIGIT SÚBOR
				PROFESIA : VÝKRES :
				ELEKTRO
				E-2