



LEGENDA ÚČELU MIESTNOSTI :

PODORYS SUTERÉNU- 1.PP.		
Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA m ²
01	GARÁŽ č.1	111,51
02	GARÁŽ č.2	75,43
03	UMÝVANIE NÁDOB PRE PSOV	10,27
04	KUCHYNKA PRE PSOV	11,22
05	SKLAD KRMIVA	10,82

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 33 2000 5-51
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				STAPRING NITRA AKCIOVÁ SPOLOČNOSŤ
HL. INŽ. PROJEKTU	ZODP. PROJEKTANT	PROJEKTANT	VYPRACOVAL	
Ing. ALICA REŽNÁ	ING. PODJOREC	ING. GAJDOŠ	ING. GAJDOŠ	
OBSTARÁVATEL : MINISTERSTVO VNÚTRA SR, PRÍBÍNOVA 2, 812 72 BRATISLAVA				
NÁZOV A MIESTO STAVBY: KR PZ NITRA, ŽELEZNIČIARSKA 2, AB II. - REKONŠTRUKCIA OBJEKTOV				DRUH STUPŇA RP
STAVEBNÝ OBJEKT: SO 05 GARÁŽ súp.č.1518				ZÁKAZ. ČÍSLO 08 020/009
OBSAH VÝKRESU : ELEKTROINŠTALÁCIA GARÁŽÍ 1NP				DÁTUM 2 / 2009
				MERITKO 1:50
				FORMÁT 6 A4
				DIGIT SÚBOR
				PROFESIA : ELEKTRO
				VÝKRES : E-2