



LEGENDA ÚČELU MIESTNOSTI :

PODORYS POSCHODIA - 2.NP.		
Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA m ²
2.01	SCHODISKO	15,75
2.02	CHODBA	71,28
2.03	KANCELÁRIA	17,64
2.04	KANCELÁRIA	27,54
2.05	KANCELÁRIA	27,54
2.06	KANCELÁRIA	17,64
2.07	KANCELÁRIA	17,78
2.08	KANCELÁRIA	17,13
2.09	PREDSEŇ WC-ŽENY	5,61
2.10	WC ŽENY	10,89
2.11	SPRCHA PRE ŽENY	4,57
2.12	SPRCHA PRE MUŽOV	4,57
2.13	KANCELÁRIA	18,50
2.14	KANCELÁRIA	17,34
2.15	KANCELÁRIA	18,10
2.16	KANCELÁRIA	17,59
2.17	KANCELÁRIA	17,86
2.18	KANCELÁRIA	36,05
2.19	KANCELÁRIA	18,36
2.20	KANCELÁRIA	18,10
2.21	KANCELÁRIA	13,60
2.22	DENNÁ MIESTNOSŤ-KUCHYNKA	10,71
2.23	UPRATOVACIA KOMORA	2,04
2.24	PREDSEŇ WC- MUŽI	3,06
2.25	WC MUŽI	10,39
2.26	KANCELÁRIA	18,40

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
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 AO2 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
SCHODIŠTIA	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 zabránením alebo krytím v súlade s prílohou A
Ochrana pri poruche (ochrana pred nepriamym dotykom) je zabezpečená:
ochranným pospíjaním 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

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

AUTOR ARCHITEKTONICKÉHO NÁVRHU: ING. ARCH. JÁN MEZEJ				STAPRING NITRA AKCIOVÁ SPOLOČNOSŤ	
HL. INŽ. PROJEKTU Ing. ALICA REŽNÁ	ZODP. PROJEKTANT ING. PODHOREC	PROJEKTANT ING. GAJDOS	VYPRACOVAL ING. GAJDOS		
OBSTARÁVATEL: MINISTERSTVO VNÚTRA SR, PRÍBIVOVA 2, 812 72 BRATISLAVA				DRUH STUPNÁ RP	08 020/009
NÁZOV A MIESTO STAVBY: KR PZ NITRA, ŽELEZNIČIARSKA 2, AB II. - REKONŠTRUKCIA OBJEKTOV				ZAKAZ. ČÍSLO 2 / 2009	
STAVEBNÝ OBJEKT: SO 01 OBJEKT AB II., súp.č.1517				MERITKO FORMÁT	1:50 8 A4
OBSAH VÝKRESU: ELEKTROINŠTALÁCIA 2NP				DIGIT SÚBOR	
				PROFESIA : ELEKTRO	VÝKRES : E-4