



LEGENDA ÚČELU MIESTNOSTI :

PODORYS PRIZEMIA - 1.NP.		
Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA m ²
1.01	ZÁDVERIE	6,60
1.02	VSTUPNÁ CHODBA	45,07
1.03	CHODBA	11,70
1.04	KANCELÁRIA	18,01
1.05	KANCELÁRIA	16,57
1.06	KANCELÁRIA	8,64
1.07	SCHODISKO	5,49
1.08	KANCELÁRIA	18,57
1.09	KANCELÁRIA	17,04
1.10	KANCELÁRIA	17,76
1.11	KANCELÁRIA	16,57
1.12	KANCELÁRIA	17,53
1.13	KANCELÁRIA	13,73
1.14	DENNÁ MIESTNOSŤ-KUCHYNKA	9,91
1.15	UPRATOVACIA KOMORA	2,04
1.16	PREDSIEN WC- MUŽI	2,92
1.17	WC MUŽI	10,39
1.18	KANCELÁRIA	17,39
1.19	SKLAD	3,60
1.20	KANCELÁRIA	17,39
1.21	PREDSIEN WC-ŽENY	5,17
1.22	WC ŽENY	10,39
1.23	SPRCHA PRE ŽENY	4,82
1.24	SPRCHA PRE MUŽOV	4,82
1.25	ZÁDVERIE	3,60
1.26	CHODBA	15,90
1.27	SCHODISKO	4,50
1.28	PODSCHODISKOVÝ PRIESTOR	8,34
1.29	ZÁDVERIE	4,50
1.30	CHODBA	11,52
1.31	KANCELÁRIA	26,73
1.32	KANCELÁRIA	18,09
1.33	ŠATŇA	18,09
1.34	DENNÁ MIESTNOSŤ-KUCHYNKA	16,78
1.35	UPRATOVACIA KOMORA	3,60
1.36	SPRCHA	3,42
1.37	WC	1,62

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 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
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 zabránami 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 MEZEJ				STAPRING NITRA AKCIOVÁ SPOLOČNOSŤ	
HL. INŽ. PROJEKTU	ZODP. PROJEKTANT	PROJEKTANT	VYPRACOVAL		
Ing. ALICA REŽNÁ	ING. PODHOREC	ING. GAJDOS	ING. GAJDOS		
OBSTARÁVATEL: MINISTERSTVO VNÚTRA SR, PRÍGINOVA 2, 812 72 BRATISLAVA				DRUH STUPNÁ RP	
NÁZOV A MIESTO STAVBY:				ZAKAZ. ČÍSLO 08 020/009	
KR PZ NITRA, ŽELEZNIČIARSKA 2, AB II.				DÁTUM 2 / 2009	
- REKONŠTRUKCIA OBJEKTOV				MERITKO 1:50	
STAVEBNÝ OBJEKT: SO 01 OBJEKT AB II., súp.č.1517				FORMÁT 8 A4	
OBSAH VÝKRESU: ELEKTROINŠTALÁCIA 1NP				DIGIT SÚBOR	
				PROFESIA: ELEKTRO	
				VÝKRES: E-3	