









Č. MIESTN.	NÁZEV MIESTNOSTI	M2	ÚPRAVA POOL/H	ÚPRAVA STIEH
2.01	SOCHODSKO	10,51	NEHODNÁČKA DŮLŽBA	VÁPENNÁ STIERKA-MÁTB
2.02	SOCHODSKO HALA	11,40	NEHODNÁČKA DŮLŽBA	VÁPENNÁ STIERKA-MÁTB
2.03	CHOCEB	17,33	NEHODNÁČKA DŮLŽBA	VÁPENNÁ STIERKA-MÁTB
2.04	PRACOVNA	27,72	KOBEREC	VÁPENNÁ STIERKA-MÁTB
2.05	PRACOVNA	28,82	KOBEREC	VÁPENNÁ STIERKA-MÁTB
2.06	ACHUV	67,24	P.O. KRYTINA	VÁPENNÁ STIERKA-MÁTB
2.07	VEĽKÁ PRACOVNA	42,87	KOBEREC	VÁPENNÁ STIERKA-MÁTB
2.08	KUCHYNIA BRNNA MIESTNOST	13,47	NEHODNÁČKA DŮLŽBA	VÁPENNÁ STIERKA-MÁTB
2.09	IZBA	14,05	KOBEREC	VÁPENNÁ STIERKA-MÁTB
2.10	PREDSEHN	2,89	KOBEREC	VÁPENNÁ STIERKA-MÁTB
2.11	SOC. ZABUDOVENIE	2,89	NEHODNÁČKA DŮLŽBA	NEHODNÁČKA DŮLŽBA
2.12	IZBA	8,80	KOBEREC	VÁPENNÁ STIERKA-MÁTB
2.13	SOC. ZABUDOVENIE	2,81	NEHODNÁČKA DŮLŽBA	NEHODNÁČKA DŮLŽBA
2.14	PREDSEHN	2,09	KOBEREC	VÁPENNÁ STIERKA-MÁTB
2.16	IZBA	8,72	KOBEREC	VÁPENNÁ STIERKA-MÁTB
2.17	IZBA	14,17	KOBEREC	VÁPENNÁ STIERKA-MÁTB
2.18	PRACOVNA	28,04	KOBEREC	VÁPENNÁ STIERKA-MÁTB
2.19	PRACOVNA	27,82	KOBEREC	VÁPENNÁ STIERKA-MÁTB
2.20	CHOCEB	31,11	NEHODNÁČKA DŮLŽBA	VÁPENNÁ STIERKA-MÁTB
2.21	LODŽA	1,04	BEHODNÁČKA DŮLŽBA	VÁPENNÁ STIERKA-MÁTB
2.22	KUCHYNIA	70,89	P.O. KRYTINA	VÁPENNÁ STIERKA-MÁTB
2.23	PRACOVNA	27,92	KOBEREC	VÁPENNÁ STIERKA-MÁTB

1/PI		NÚMERO SUETUO S REDUC. ENTORNO
1/A		suelto de portada 1x1,5-5xM
1/B		suelto presente 2x1,5-5xM 1xL
1/C		suelto de portada 1x1,5-5xM
1/D		suelto de portada 2x1-C/2x5M P 1/20
1/E		suelto de portada 2x1-C/2x5M 1xL
1/F		suelto presente/alternante 1x1,5-5xM
1/G		suelto 1x1,5-5xM 2x1-C/2x5M

VZT ZARIADENIE

Strana NN: 3/NPE AC 400/230 V, 50HZ
druh NN siete: TN-S

príloha A: A1 – základná izolácia živých častí
A2 – zábrany alebo kryty

- požiadavky na ochranu pri poruche (ochranu pred nepriamym dotykom): čl.4.11.3

- ochranné uzemnenie a ochranné pospájanie čl. 411.3.1

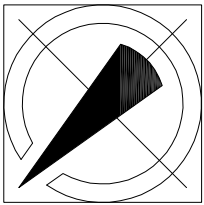
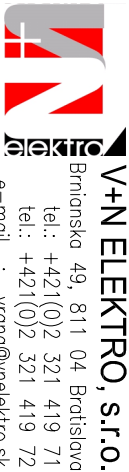
- samočinné odpojenie pri poruche – čl. 411.3.2

- doplnková ochrana: čl.415

- prúdové chrániče (RCD) – čl.415.1

- doplnkové ochranné pospájanie – čl.415.2

DATUM október 2013		MIERKA 1 : 100		OBSAH PÔDORYS 2. NP SO 01 - ELEKTRO		ČÍSLO SADY EL-0
				ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT M. NAGY		
				HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU <i>Nagy</i>		
				PROJEKTANT ČASŤI M. NAGY		
				INVESTOR ÚSTAV ANORGAN. CHÉMIE SAV		
				Miesto stavby BRATISLAVA IV, PARC. Č. 2693		
		NÁZOV REKONŠTRUKCIA OBJEKTU UACH SAV				



EL-05