



Zoznam miestností:				
Č.M.	Názov miestnosti	Plocha	STN 330300	STN 360074
1.01	SPOJOVACIA CHODBA	15,07	3.1.1.	150
1.02	DIELŇA	7,73	3.1.1.	300
1.03	PREDSIEN'	1,70	3.1.1.	100
1.04	PISOÁRE	3,24	3.1.1.	200
1.05	WC	1,35	3.1.1.	200
1.06	ZASADAČKA	78,99	3.1.1.	500

- POZNÁMKY:**
- SVETELNÝ OKRUH č.4 NAPOJIŤ V JESTVUJÚCOM ROZVÁDZAČI "RH" (POLE č.3) Z JESTVUJÚCEHO ISTIČA "FA16" – U–L/10A.
  - SVETELNÝ OKRUH č.5 NAPOJIŤ V JESTVUJÚCOM ROZVÁDZAČI "RH" (POLE č.3) Z JESTVUJÚCEHO ISTIČA "FA17" – U–L/10A.
  - ZÁSUVKOVÝ OKRUH č.6 NAPOJIŤ V JESTVUJÚCOM ROZVÁDZAČI "RH" (POLE č.3) Z JESTVUJÚCEHO ISTIČA "FA18" – U–L/16A.
  - ZÁSUVKOVÝ OKRUH č.7 NAPOJIŤ V JESTVUJÚCOM ROZVÁDZAČI "RH" (POLE č.3) Z NOVÉHO ISTIČA "FA19" TYPU: PL7–B16/1.
  - ZÁSUVKOVÝ OKRUH č.8 NAPOJIŤ V JESTVUJÚCOM ROZVÁDZAČI "RH" (POLE č.3) Z JESTVUJÚCEHO ISTIČA "FA20" – IT–L/16A.
  - NAVŤHOVANÚ KLIMATIZAČNÚ JEDNOTKU NAPOJIŤ V ROZVÁDZAČI "RH" (POLE č.3) Z NOVÉHO ISTIČA "FA21" – PL7–C16/1.

- LEGENDA:**
- A ZDRUŽENÁ KÁBELOVÁ TRASA (A=POČET KÁBLOV)
  - SVETLO, VZT – CYKY–J 3C(5C)x1,5 mm2 (K VYPINAČOM – 2A, 3A, 4D)
  - ZÁSUVKY 230V~ – CYKY–J 3Cx2,5 mm2
  - ZÁSUVKY 400V~ – CYKY–J 5Cx2,5 mm2
  - VYPINAČ POLOZAPUSTENÝ 10A, 250V~, IP20, TYP: NIKO–PR20 – č.1,5,6 (v=1200mm)
  - ZÁSUVKA POLOZAPUSTENÁ 10/16A, 250V~, IP20, TYP: NIKO–PR20–32–661–01 (v=1200mm)
  - DETTO – DVOJITÁ VODOROVNÁ 10/16A, 250V~, IP20, TYP: NIKO–PR20–32–661–02 (v=200mm)
  - ZÁSUVKA NA POVRCH 10/16A, 250V~, IP55, TYP: NIKO–HYDRO 55 (OSADENÁ NAD PODHLADOM)
  - ZÁSUVKA DVOJITÁ VODOROVNÁ NA POVRCH 10/16A, 250V~, IP55, TYP: NIKO–HYDRO 55 (v=1200mm)
  - ZÁSUVKA PRIEMYSELNÁ NÁSTENNÁ 16A, 400V~, IP54, TYP: CZ 1653H (v=1200mm)
  - VENTILÁTOR S TIMEROM DOBEHU – 0,045kW; 230V~ (DODÁVKA VZT)
  - VONKAJŠIA (HLAVNÁ) KLIMATIZAČNÁ JEDNOTKA – 2,6kW; 230V~ (DODÁVKA VZT)

- LEGENDA SVETIDIEL:**
- A ŽIARIKOVÉ SVETIDLO STROPNÉ 1x18W, IP20, TYP: CHARON RA S24.211.T2.VG
  - B DETTO – NÁSTENNÉ 1x18W, IP20, TYP: CHARON RA S24.211.T2.VG
  - C ŽIARIKOVÉ SVETIDLO DO PODHLADU 2x13W, IP20, TYP: IDV 268H.213
  - D ŽIARIKOVÉ SVETIDLO STROPNÉ 2x18W, IP65, TYP: TORNADO PI–T 218
  - E ŽIARIKOVÉ SVETIDLO STROPNÉ 2x36W, IP65, TYP: TORNADO PI–T 236
  - F ŽIARIKOVÉ SVETIDLO S ELEKTRONICKÝM PREDRADNIKOM DO PODHLADU 3x18W, IP20, TYP: VMR 950318186200/EGV
  - G ŽIARIKOVÉ SVETIDLO STROPNÉ 2x36W, IP20, TYP: PMR 200960236189210/EGV
  - H JESTVUJÚCE ŽIARIKOVÉ SVETIDLO DO PODHLADU 2x18W, IP44, TYP: 6415
  - I JESTVUJÚCE ŽIARIKOVÉ SVETIDLO 1xFD–D18W, IP65, TYP: 5810301

NAPAŤOVÁ SÚSTAVA: 3+N+PE ~50Hz,400V/TN–S  
OCHRANA: SAMOČINNÝM ODPOJENÍM NAPAJANIA – STN 33 2000–4–41

INVESTOR		SOCIÁLNA POISTOVŇA BRATISLAVA UL. 29. AUGUSTA 8, 813 63 BRATISLAVA	
GENERÁLNY PROJEKTANT		VPÚ DECO BRATISLAVA, a.s. Za kašárhou 1, P.O.BOX 177, 830 00 Bratislava 3 e-mail: info@vpudeco.sk	
HLAVNÝ KOORDINÁTOR	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	PROJEKTANT	KONTROLOVAL
ING. ARCH. M. DVORSKÝ	ING. M. RALBOVSKÝ	ING. J. REPKA	ING. M. RALBOVSKÝ
NÁZOV A Miesto stavby: DaŤZ SOCIÁLNEJ POISTOVNE - STARÉ HORY STAVEBNÉ ÚPRAVY			
OBJEKT: OBJEKT 01 - ÚPRAVA JESTVUJÚCICH OBJEKTOV ELEKTROINŠTALÁCIA			
NÁZOV PRÍLOHY: ELEKTROINŠTALÁCIA - 1.NP			
ZÁKAZKOVÉ ČÍSLO	STUPEŇ	Č. ZMENY	Č. OBJEKTU
0 0 7 0 8	0 0 9	0 0	0 0 0 0 1 6 0 0
PROFESIA			

AUTORIZÁCIA	MIERKA	FORMÁT
06/2008	1:50	8xA4
STUPEŇ DOKUMENTÁCIE	DRS	
ČÍSLO KÓPIE		
DIEL	Č. PRÍLOHY	
E01	602	