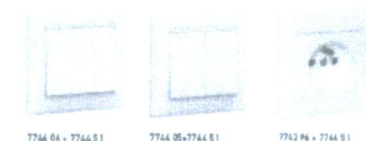


Výkaz miestností I.NP				
Č.M.	Nazov	Plocha	Estr(IX)	Prostredie
I.NP				
1.01	Schodisko	8.43 m²	150	základné + STN 33200-7-701
1.02	Chodba	22.05 m²	100	základné
1.03	Izba I	16.28 m²	300	základné
1.04	Kúpeľňa I	4.01 m²	200	základné + STN 33200-7-701
1.05	Izba II	15.93 m²	300	základné
1.06	Kúpeľňa II	4.05 m²	200	základné + STN 33200-7-701
1.07	Izba III	15.93 m²	300	základné
1.08	Kúpeľňa III	4.05 m²	200	základné + STN 33200-7-701
1.09	Izba IV	16.28 m²	300	základné
1.10	Kúpeľňa IV	4.01 m²	200	základné + STN 33200-7-701
1.11	Izba V	16.32 m²	300	základné
1.12	Kúpeľňa V	4.01 m²	200	základné + STN 33200-7-701
1.13	Izba VI	15.93 m²	300	základné
1.14	Kúpeľňa VI	4.05 m²	200	základné + STN 33200-7-701
1.15	Izba VII	15.93 m²	300	základné
1.16	Kúpeľňa VII	4.05 m²	200	základné + STN 33200-7-701
1.17	Predsieň	1.41 m²	150	základné
1.18	Výlevka	0.96 m²	200	základné
1.19	Sklad čistého prádla	5.23 m²	200	základné
		178.93 m²		

POZNÁMKY:

Nápadová sústava 3+N+PE str. 50Hz 230/400V TN-S  
Ochrana pred úrazom elektrickým prúdom  
v zmysle STN 33 2000-4-41  
412 v normálnej prevádzke  
412.1 izolovaním  
412.2 zábranami alebo krytím  
412.3 prekážkami  
412.5 prúdovými chráničmi  
413 pri poruche  
413.1 samostatným odpojením napájania  
Prostredie bolo stanovené podľa STN 33 0300:  
311 základné  
412 pod prístreškom  
323 vlhké  
411 vonkajšie  
V kúpeľni dodržať stanovené zóny  
v zmysle STN 33 2000-7-701

- Elektroinštaláciu previesť vodičmi CXKE  
a káblami CXKE-R v uložení pod omietkou  
a v nehorľavých bezhalogénových rúrkach  
-Previesť trúbkovanie pre slaboproudové rozvody TV  
- Vypínač umiestniť vo výške 1,2m nad podlahou  
- Zásuvky umiestniť vo výške 0,3m nad podlahou,  
v kúpeľni a v kuchyni vo výške 1,2 m.



- Legenda:
- zásuvkový obvod 230V, CXKE-R 3x2,5
  - trojfázový obvod, CXKE 5C2,5/4/6
  - ochranné pospojovanie CY16/6 - zelená/žltá farba
  - svetelný obvod CXKE-R 3Cx1,5-5Cx1,5 CXKE-R 2Ax1,5-3Ax1,5
  - káblový zväzok

A1b/Rp12  
sv. obvod v rozvážači S1  
sv. obvod rozvážača Rp12  
označenie vypínača 1b  
typ svetidla A

- A - sv. luster 5x40W, IP20 (výber investora)
  - B - sv. nástenné 2x40W, IP20 (výber investora)
  - C - sv. závesné 60W, IP20 (výber investora)
  - D - sv. stropné 2x60W, IP20 (výber investora)
  - E - sv. stropné 100W, IP20 (výber investora)
  - F - sv. stropné 100W, IP44 (výber investora)
  - G - sv. žiarovkové stropné 2x58W P258 EP, IP54 (výber investora)
  - H - sv. stropné 1x60W, IP20 (výber investora)
  - I - sv. žiarovkové nad umývadlo 1x18W, IP20 (výber investora)
  - J - vonkajšie svetidlo nástenné 1x60W, IP43 (výber investora)
  - N - Nudové osvetlenie 8W/1hod IP20 (výber investora)
- Zásuvka 400V/16A LEGRAND SEZ DK, IP 43  
Zásuvka 230V/16A LEGRAND Valena, IP 20 + prepäťová ochrana D  
Zásuvka 230V/16A LEGRAND Valena, IP 20  
Zásuvka 230V/16A dvojčíta LEGRAND Valena, IP 20  
Vypínač jednopólový LEGRAND Valena č.1, IP20  
Vypínač trojpólový ABB/TANGO č.3, IP20 400V/20A

- Vypínač sánový LEGRAND Valena č.5, IP20
- Vypínač striedavý LEGRAND Valena č.6, IP20
- Vypínač krížový LEGRAND Valena č.7, IP20
- Krabička KU68 - nehorľavá
- Va - Ventilátor TWISTER AOL100B 19W/IP20 ventilátor s aut. mrežkou
- Vb - Ventilátor TWISTER AOL100T 19W/IP20 s dobehom a aut. mrežkou
- HUP - hl. uzemňovacia prípojka
- Rozvážač IP30/20
- Zásuvková skrinia SCAME BLOCK 4 IP43 (1x400/32+1x400/16A+2x230/16A)
- Vývod CXKE-E 1x6x2
- doplnkové pospojovanie batéria a vanička

OBEC HRONEC  
stavebný úrad

overené za pred nianak uvedených v stavebnom povolení  
číslo: 11.11.2008  
v ktorom: 11.11.2008  
podpis: [signature]



Časť: ELEKTROINŠTALÁCIA		Vytvorenie:	EMU projekt s.r.o.
Hlavný projektant:	Ing. Michal MIKULA	Ing. Michal MIKULA AUTORIZOVANÝ STAVEBNÝ INŽINIER 4835/SP14 Peňimovská 1191/5, 026 01 DOLNÝ KUBÍN	
Zodpovedný projektant:	Ing. Michal MIKULA		
Vypracoval:	Ing. Michal MIKULA		
Investor: Róbert Otto Hauer, MPČL 52, Brezno 977 01		Formát:	4x4A
Stavba: Horský hotel BERNARDÍN Chvatimech, okr. Brezno		Dátum:	29.7.2008
Objekt: SO01 - Elektroinštalácia 1NP		Účel:	projekt na stavebné povolenie
Obsah výkresu: Elektroinštalácia - situácia osvetlenia a el. technológie 1NP		Číslo výkresu:	E-02
		Arch. číslo:	110MM/2008
		Mierka:	1:50