



KEY PROFESSIONS:

- sewerage - under floor
- sewerage - under ceiling
- water - fresh (warm) - under floor
- water - fresh (warm) - under ceiling
- water - fresh cave
- water - fire
- heating water
- heating surface
- heating - radiator (convector)
- heating - heating ladder
- heating - distributor
- fresh air fanner
- fresh air - heating air - under floor
- fresh air - heating air - under ceiling
- waste air - under floor
- waste air - under ceiling
- hydrant
- ascending pipe (up - down)
- sewerage standpipe
- cool air standpipe
- cool air grid
- waste air standpipe
- waste air - suction plant
- gas - the main way
- electro - the main way - high voltage (480V)
- electro - the main way - high voltage (230V)
- electro - the main way - low voltage

LEGENDA PROFESE

- kanalizace - pod podlahou
- kanalizace - pod stropem
- voda (s.v.;t.v.;cirkulace;) - pod podlahou
- voda (s.v.;t.v.;cirkulace;) - pod stropem
- voda - jeskynní
- voda - požární
- voda - topná
- topný povrch stěn
- topení - těleso - radiator (convector)
- topení - topný žebřík
- topení - distributor
- vzduchotechnika - fukar čistého vzduchu
- čistý vzduch (topný vzduch) - pod podlahou
- čistý vzduch (topný vzduch) - pod stropem
- odpadní vzduch - pod podlahou
- odpadní vzduch - pod stropem
- hydrant
- stoupací potrubí
- kanalizace - stojatý svod
- chlazení vzduchem - stoupací rozvod
- chlazení vzduchem - mřížka (fukar)
- odpadní vzduch - stoupací potrubí
- odpadní vzduch - sací zařízení
- plyn - hlavní rozvod
- elektro - hlavní rozvod - silnoproud 480V
- elektro - hlavní rozvod - silnoproud 230V
- elektro - hlavní rozvod - slaboproud

KEY ELECTRO:

- HIGH VOLTAGE:
- wall lamp - wator
  - ceiling light
  - lamp stand (plugged into the socket switches by the switch next to the door)
  - wall lamp
  - ceiling lamp - low V (shown)
  - ceiling fluorescent tube lamp
  - fluorescent tube lamp built into furniture
  - light switch
  - 230V wall socket
  - 400V wall socket
  - wall socket for electric towel heater
  - electrical underfloor heating cable
  - AC outlet
- LOW VOLTAGE:
- TV/SAT socket
  - telephone
  - cable outlet for home cinema

SILNOPROUD:

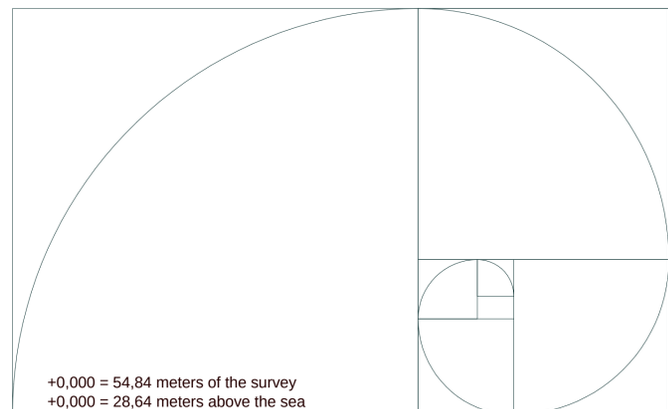
- nádobná svítilna - wator
- stropní svítidlo
- stropní svítilna (zábruska na vypínač u vstupu dveří)
- nádobná svítilna
- zábruska stropní
- zábruska osazená v nábytku
- vypínač
- zábruska 230V
- zábruska pro top. žebřík
- zábruska 400V
- vývod st. podlahového topení
- vývod elektro

SLABOPROUD:

- zábruska TV / SAT
- zábruska TEL/FIC
- vývod pro dom. kino

Notes:

- 1 All work to be done according to current regulations and technology rules, including health and safety.
2. In case of any doubt, uncertainty or unforeseen circumstances consultation with the architect is needed to clarify progress of work.
3. Drawing of individual professions and other documentation on the list are part of the main drawing. It is necessary to coordinate building structure drawings and adjustments made by other professions.



+0,000 = 54,84 meters of the survey  
+0,000 = 28,64 meters above the sea

Project: <b>the holistic hotel in El Palol</b> property: Mas Palol (Can Fages), municipal area: Torroella de Fluvià, county: l'Alt Empordà, Spain			arch. Oldřich Hozman No Zaječků 16, 101 00 Praha 10 Czech Republic tel +420 235 31 16 22 fax +420 235 31 16 22 www.arc.cz   info@arc.cz
Investor: <b>Zain Maitreya, s.l., Margenat 23, 08017 Barcelona, Spain</b>			
Architect: <b>ak. arch. Oldřich Hozman</b>	Drawn by: <b>Ing. Jan Machacek</b>	Profession: <b>xxxx</b>	A4 formats: <b>16</b>
Structural engineer: <b>Joan Carles Capilla Ten and Maria Pia Monaco Baques, architects</b>		Controller: <b>arch. Arturo de la Maza</b>	
Drawing: <b>2nd floor - profession PLAN</b>		State of the project: <b>EXECUTIVE PROJECT</b>	Drawing number: <b>XXX</b>
		Scale: <b>1 : 50</b>	
		Date: <b>11 / 2009</b>	