



LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

| Číslo | Název místnosti | Plocha m2 | Osvětlenost ČSN 73 4301 Z1 Em [lx] | Vnější vlivy 332000- -5-51 ed.3 | Prostor 332000-4-41 ed.2 zm.1 | Ochrana 332000-4-41 ed.2 | Poznámka |
|-------|-----------------|--------------|--|---------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------|----------|
| 2.01 | ložnice | 18.61 | 50 | | normální | normální | |
| 2.02 | hala | 19.91 | 100 | | normální | normální | |
| 2.03 | půda | 42.61 | 50 | AA4 | nebezpečný | normální | |

VNĚJŠÍ VLVY SPOLEČNÉ PRO VŠECHNY PROSTORY, V TABULCE JSOU UVEDENY ODCHYLKY OD SPOLEČNÉ SPECIFIKACE: AA5, AC1, AD1, AE1, AF1, AG1, AH1, AK1, AL1, AM1, AN1, AP1, AQ1, AR1, AS1, BA1, BC2, BD1, BE1, CA1, CB1

LEGENDA:

- H121 v PVC16
- UTP 4x2x0.5 cat.5e v PVC16

RSTA - rozvaděč společné televizní antény a internetu
FF1 - autonomní detektor kouře s vlastním zdrojem, montáž na strop

NAPOJENÍ OBJEKTU NA BEZDRÁTOVÝ INTERNET (WiFi), VEŠKERÉ ROZVODY A PRÁCE S TÍM SOUVISEJÍCÍ BUDE ŘEŠIT, PO DOHODĚ S INVESTOREM, VYBRANÝ POSKYTOVATEL BEZDRÁTOVÉHO PŘIPOJENÍ INTERNETU
PRÁCE NA PŘIPOJENÍ OBJEKTU NA BEZDRÁTOVÝ INTERNET MUSÍ BÝT ZKOORDINOVÁNY S PRACEMI NA OPRAVĚ OBJEKTU

ROZVODY - SDĚLOVACÍMI VODIČI A KABELY V TRUBKÁCH POD OMÍTKOU, V PODLAZE, NAD SDK PODHLEDEM A POD DŘEVĚNÝM OBLOŽENÍM

VEŠKERÉ ROZV. MUSÍ BÝT PROVEDENY DLE NOREM A PŘEDPISŮ PLATNÝCH V DOBĚ REALIZACE
VŠECHNY NEJASNOSTI NUTNO KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM

NA HOŘLAVÉ PODKLADY JE MOŽNO PŘÍMO MONTOVAT JEN ELEKTRICKÉ PŘEDMĚTY K TOMU URČENÉ, OZNAČENÉ PŘÍSLUŠNOU ZNAČKOU, OSTATNÍ ELEKTRICKÉ PŘEDMĚTY SE MUSÍ ODDĚLIT OD HOŘLAVÉHO PODKLADU TEPELNĚ IZOLAČNÍ PODLOŽKOU ČSN 33 2312

V MÍSTECH S DŘEVĚNÝM OBKLADEM MUSÍ BÝT ZÁSUVKY UMÍSTĚNY V IZOLOVANÝCH ELEKTROINSTALAČNÍCH KRABICÍCH VHODNÝCH DO DŘEVA

PROSTUPY MEZI POŽÁRNÍMI ÚSEKY MUSÍ BÝT PROTIPOŽÁRNĚ UTĚSNĚNY
V SOULADU S PLATNÝMI ČSN

Solertia

| | | | | | |
|---------------------|---|------------------------|--|-------------------|------------|
| HLAVNÍ PROJEKTANT | | ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT | | VYPRACOVAL | |
| Ing. Vladislav Jána | | Ing. Miroslav Podlipný | | Lukáš Jirásek | |
| INVESTOR | Správa Krkonošského národního parku Vrchlabí | | | ZAKÁZKA | 52-2014 |
| MÍSTO | Strážné, kraj Královéhradecký | | | DATUM | Duben 2015 |
| AKCE | OPRAVA OBJEKTU čp. 101, STRÁŽNÉ ELEKTROINSTALACE | | | STUPEŇ | DPS |
| | | | | FORMÁT | 2.5 A4 |
| PŘÍLOHA | Půdorys 2.NP - slaboproudé rozvody | | | MĚŘÍTKO 1 : 50 | D.5.7 |