



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:

- CYKY-J 3x1.5
- CYKY-J 3x2.5
- vodič H07V-K 16

RSTA - rozvaděč společné televizní antény a internetu
EH3.1 - přímotopný konvektor s termostatem, 2kW

SOUSTAVA - 3NPE~50Hz, 400V/TN-S
OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM
NEŽIVÝCH ČÁSTÍ - NORMÁLNÍ - AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
- DOPLNĚNÁ - PROUDOVÝM CHRÁNIČEM, DOPLŇUJÍCÍM POSPOJOVÁNÍM
ŽIVÝCH ČÁSTÍ - KRYTÍM A IZOLACÍ
HL.POSPOJOVÁNÍ - DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.2 A ČSN 33 2000-5-54 ed.2
ROZVODY - CU VODIČI A KABELY POD OMÍTKOU, V TRUBKÁCH 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 VYPÍNAČE A ZÁSUVKY UMÍSTĚNY
V IZOLOVANÝCH ELEKTROINSTALAČNÍCH KRABICÍCH VHODNÝCH DO DŘEVA
PROSTUPY MEZI POŽÁRNÍMI ÚSEKY MUSÍ BÝT PROTIPOŽÁRNĚ UTĚSNĚNY
V SOULADU S PLATNÝMI ČSN
MUSÍ BÝT NAPOJENA VŠECHNA ZAŘÍZENÍ DLE PROJEKTŮ ZTI, VZT A DALŠÍCH KOOP. PROFESÍ

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 - silnoproudé rozvody				MĚŘÍTKO 1 : 50	D.5.5