



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
1.01	zádveří	2.10	50		normální	normální	
1.02	sklad	34.95	100		normální	normální	
1.03	kuchyně	22.03	100/300		normální	normální	
1.04	umývárna	4.06	200	zóny 0 - 3	normální zvlášt nebezpečný	doplněná	ČSN 33 2000-7-701 Doplňující pospojování
1.05	technická místnost	5.25	200	BC3	nebezpečný	doplněná	Doplňující pospojování

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:

- kabel CYKY-J 3x1.5
- kabel CYKY-O 3x1.5
- kabel CYKY-J 5x1.5
- RIS+RE - stávající pojistková skříň + elektroměrový rozvaděč
- R1 - nový rozvaděč objektu
- V - potrubní odsávací ventilátor 230V - dodávka VZT
- EL1 - stropní zářivkové svítidlo 2x18W, IP20
- EL3 - stropní zářivkové svítidlo do koupelny 1x26W, IP44
- EL4 - nástěnné zářivkové svítidlo do koupelny 1x26W, IP44
- EL5 - nástěnné zář.venkovní svítidlo 1x26W s pohyb.čidlem, IP43
- EL6 - zářiv.svítidlo do kuchyňské linky s vypínačem 1x13W, IP20

SOUSTAVA - 3PEN~50Hz, 400V/TN-C (do místa rozdělení)
- 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 1.NP - světelné rozvody			MĚŘÍTKO 1 : 50 D.5.2