



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	doplňená	ČSN 33 2000-7-701 Doplňující pospojování
1.05	technická místnost	5.25	200	BC3	nebezpečný	doplňená	Doplňující pospojování

VNĚJŠÍ VLIVY 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-O 3x1.5

CYKY-J 3x2.5

CYKY-J 5x2.5

CYKY-J 4x10

vodič H07V-U 4

vodič H07V-K 16
- RIS+RE

- stávající pojistková skříň + elektroměrový rozvaděč

R1

- nový rozvaděč objektu

EH1

- přímotopný konvektor s termostatem, 1kW

EH2

- topný panel s akumulací a termostatem, 1.5kW

EH3

- topný panel s akumulací a termostatem, 2kW

EH4

- přímotopný konvektor s termostatem, 2.5kW

EO

- stávající ohřívač TUV

ST

- prostorový programovatelný termostat s GSM modulem

- 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

HLAVNÍ PROJEKTANT		ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	
Ing. Vladislav Jána		Ing. Miroslav Podlípny	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 - silnoprůdé rozvody			MĚŘÍTKO 1 : 50	D.5.4