



| Číslo | Název místnosti | Osvětlenost Em [lx] ČSN 734301 | Vnější vlivy 332000-5-51 ed.3 | Prostor 332000-4-41 ed.2/Z1 | Ochrana 332000-4-41 ed.2 | Poznámka |
|-------|-------------------|--------------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|---|
| 1.01 | Zá dveři | 30 | AA4 | normální | normální | |
| 1.02 | Chodba | 100 | | normální | normální | |
| 1.03 | Pokoj + KK | 100-300 | | normální | normální | Kuchyňská linka 300lx |
| 1.04 | WC | 200 | | normální | normální | |
| 1.05 | Koupelna | 200 | zóny 0 - 3 | normální zvlášť nebezpečný | doplněná | ČSN 332000-7-701 ed.2 Doplňující pospojování |
| 1.06 | Pokoj | 50 | | normální | normální | |
| 1.07 | Pokoj + KK | 100-300 | | normální | normální | Kuchyňská linka 300lx |
| 1.08 | Chodba | 100 | | normální | normální | |
| 1.09 | Úklid | 100 | | normální | normální | |
| 1.10 | Čisté prádlo | 100 | | normální | normální | |
| 1.11 | Špinavé prádlo | 100 | | normální | normální | |
| 1.12 | Garáž | 100 | AB4, AF3 | nebezpečný | normální | |
| | Venkovní prostory | | AB8, AD3, AF2, AN2, AQ3, AS2 | nebezpečný | normální | |

VNĚJŠÍ VLIVY SPOLEČNĚ PRO VŠECHNY PROSTORY, V TABULCE JSOU UVEDENY ODCHYLKY OD SPOLEČNÉ SPECIFIKACE:
AA5, AB5, AC1, AD1, AE1, AF1, AG1, AH1, AK1, AL1, AM-, AN1, AP1, AQ1, AR1, AS1, BA1, BC2, BD1, BE1, CA1/CA2, CB1

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
POSPOJOVÁNÍ - DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.2 A ČSN 33 2000-5-54 ed.3
ROZVODY - CU VODIČI A KABELY POD OMÍTKOU, V DUTÝCH PŘÍČKÁCH A NAD PODHLEDEM
VEŠKERÉ ROZVODY MUSÍ BÝT PROVEDENY DLE NOREM A PŘEDPISŮ PLATNÝCH V DOBĚ REALIZACE
DALŠÍ PROVEDENÍ ROZVODŮ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
VŠECHNY NEJASNOSTI NUTNO KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM A S INVESTOREM
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 DLE ČSN 33 2312 ed.2
PROSTUPY MEZI POŽÁRNÍMI ÚSEKY MUSÍ BÝT PROTIPOŽÁRNĚ UTĚSNĚNY V SOULADU S PLATNÝMI ČSN
ROZVODY MUSÍ BÝT PROVEDENY V SOULADU S PLATNOU POŽÁRNÍ ZPRÁVOU A NORMAMI ŘADY ČSN 7308xx
UMĚLÉ OSVĚTLENÍ MUSÍ BÝT PROVEDENO DLE ČSN 734301
BUDOU NAPOJENA VŠECHNA ZAŘÍZENÍ DLE POŽADAVKŮ PROJEKTANTŮ KOOPERUJÍCÍCH S INVESTITOREM



solertia

| | | | |
|---------------------|--|------------------------|---------------|
| HLAVNÍ PROJEKTANT | ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT | VYPRACOVAL | |
| Ing. Vladislav Jána | Ing. Miroslav Podlipný | Ing. Miroslav Podlipný | |
| INVESTOR | Správa KRNPAP, Dobrovského 3, 543 01 Vrchlabí | ZAKÁZKA | |
| MÍSTO | Vrchlabí, okres Trutnov, kraj Královéhradecký | DATUM | Duben 2016 |
| AKCE | Změna užívání stavby č.p.502 Stavidlový vrch, Vrchlabí Projektová dokumentace pro provádění stavby | STUPEŇ | DPS |
| | | FORMÁT | 3 A4 |
| PŘÍLOHA | Technika prostřední staveb - Elektroinstalace Púdorys 1.NP | MĚŘÍTKO | 1 : 50 |
| | | | D.07.2 |