

| 33 | 32 | 31 | 26 | 25 | 24 | 23 | 22 | 21 | 15 | 14 |
|-----------------------|----------|--------------------------|--------------------------|-----------------------|-------------|-----------------------|---------|--------------------------|--------------------------|-----------------------|
| WC | PODKROVÍ | SCHODIŠTĚ | SCHODIŠTĚ | WC | POKOJ | KOUPELNA | LOŽNICE | CHODBA | SCHODIŠTĚ | WC |
| 4,85 | 17,72 | 4,95 | 5,52 | 1,90 | 17,12 | 5,80 | 13,83 | 4,74 | 2,69 | 1,80 |
| | | | | | | | | | | 2,56 |
| KERAM. DLAŽBA | VINYL | NÁTĚR,KER.DLAŽBA | NÁTĚR, KER.DLAŽBA | KERAM. DLAŽBA | VINYL | KERAM. DLAŽBA | VINYL | KERAM. DLAŽBA | NÁTĚR | KERAM. DLAŽBA |
| P02.3 | P03.3 | P02.4 | P03.4 | P02.2 | P03.2 | P02.2 | P03.1 | P02.2; P02.4 | I | P02.1 |
| KERAM. OBKLAD V. 1200 | | OMYVATELNÝ NÁTĚR V. 1200 | OMYVATELNÝ NÁTĚR V. 1200 | KERAM. OBKLAD V. 1200 | | KERAM. OBKLAD V. 2200 | | OMYVATELNÝ NÁTĚR V. 1200 | OMYVATELNÝ NÁTĚR V. 1200 | KERAM. OBKLAD V. 1200 |
| | | | | | SDK PODHLED | | | | | |

- Teplotní podlahové čidlo
- Termostat podlahového vytápění

 Zvonek výška 2m

 Žaluziový spínač

 Spínač sporákový 400V/16A zapuštěný
- ✓ Zásuvka 230V/16A IP20 zapuštěná pro
 ✓ Zásuvka 230V/16A IP20 zapuštěná pro
 ✓ Dvojzásuvka 230V/16A IP20 zapuštěná Zásuvka 230V/16A IP20 zapuštěná pro montáž do společných instalačních rámečků Zásuvka 230V/16A IP20 zapuštěná pro montáž do společných instalačních rámečků s přepěťovou ochranou "D"
- Zásuvka 230V/16A IP44 přisazená
- Zásuvka 230V/16A IP44 zapuštěná

Výška zásuvek 0,25m (Není li uvedeno na výkrese jinak)

Výška spínačů a ovladačů 1,2m (Není li uvedeno na výkrese jinak)

ROZVODNÁ SOUSTAVA

3 NPE AC 400 V / TN-S

OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM (ZÁKLADNÍ OCHRANA, OCHRANA PŘI PORUŠE)

DLE ČSN EN 61140

OCHRANNÉ OPATŘENÍ DLE ČSN 332000-4-41 ed. 3

AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE DVOJITÁ NEBO ZESÍLENÁ IZOLACE

| | | | | | | | | | | | | • | | | |
|--------------------------|---------------|---------|--------------|---------------|-----------------------|-------------|---|--|-----------------------|----------------------------|----------------------------|---|------------------|------------------|--|
| Silnop | NÁZEV VÝKRESU | OBJEKT: | | • | "Oprava RD Jeníčkova" | NÁZEV AKCE: | INVESTOR: MGR. LADISLAV LÜLEY, STARÉ DVORY, 73/5, 020 61 LEDNICKÉ ROVNÉ, SR | KONTROLOVAL | VYPRACOVAL | ZODP.PROJEKTANT | HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU | | VYPRACOVAL | ZODP.PROJEKTANT | D.1.4.7 - Zařízení s |
| Silnoproudé rozvody 2.NP | | | | | | | | ING. ARCH. VLADISLAV VRÁNA | ING. ZDEŇKA DOHNALOVÁ | ING. ARCH. VLADISLAV VRÁNA | ING. ARCH. VLADISLAV VRÁNA | | Ing. Pavel Klein | lng. Pavel Klein | D.1.4.7 - Zařízení silnoproudé elektrotechniky a bleskosvody |
| | | | | | | |)NICKÉ ROVNÉ, SR | | | | | | | | a bleskosvody |
| 1:50 | MĚŘÍTKO | | SPECIALIZACE | ČÍSLO ZAKÁZKY | STUPEŇ | DATUM | FORMÁT | ATELIER 2002 s.r.o., Z/ | N | | ע + ס | | | , Kein. | Projekto Ing. F |
| D.1.4.7-103 | ČÍSLO VÝKRESU | | D.1.4.7 | A1915 | DPS | LEDEN 2020 | 2 A 4 | ATELIER 2002 s.r.o., ZACHOVA 6, 60200 BRNO | 2 | | | | /66 02 656 | p@seznam.cz | Projektování elektrických zařízení Ing. Pavel Klein |