

| 33                    | 32       | 31                       | 26                       | 25                    | 24          | 23                    | 22      | 21                       | 15                       | 14                    | 13                               | 12            |
|-----------------------|----------|--------------------------|--------------------------|-----------------------|-------------|-----------------------|---------|--------------------------|--------------------------|-----------------------|----------------------------------|---------------|
| WC                    | PODKROVÍ | SCHODIŠTĚ                | SCHODIŠTĚ                | WC                    | РОКОЈ       | KOUPELNA              | LOŽNICE | CHODBA                   | SCHODIŠTĚ                | WC                    | KUCHYNĚ                          | OBÝVACÍ POKOJ |
| 4,85                  | 17,72    | 4,95                     | 5,52                     | 1,90                  | 17,12       | 5,80                  | 13,83   | 4,74                     | 2,69                     | 1,80                  | 17,40                            | 19,84         |
|                       |          |                          |                          |                       |             |                       |         |                          |                          | 2,56                  | 2,56                             | 2,56          |
| KERAM. DLAŽBA         | VINYL    | NÁTĚR,KER.DLAŽBA         | NÁTĚR, KER.DLAŽBA        | KERAM. DLAŽBA         | VINYL       | KERAM. DLAŽBA         | VINYL   | KERAM. DLAŽBA            | NÁTĚR                    | KERAM. DLAŽBA         | VINYL                            | VINYL         |
| P02.3                 | P03.3    | P02.4                    | P03.4                    | P02.2                 | P03.2       | P02.2                 | P03.1   | P02.2;<br>P02.4          | I                        | P02.1                 | P04.2                            | P04.1         |
| 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 | KERAM. OBKLAD ZA KUCH.<br>LINKOU |               |
|                       |          |                          |                          |                       | SDK PODHLED |                       |         |                          |                          |                       |                                  |               |

X Svítidlo nástěnné

X Svítidlo obecné stropní

🔾 🕲 😂 Spínače řazení 1, 5, 6, 7, 1/0 a 1/0s IP44 přisazené  $igota\!igaaigota\!i$ 

Spínače řazení 1, 5, 6, 7 a 1/0 IP44 zapuštěné

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

Zatrubkování pro rozvody SLB plastovou trubkou Ø40mm, rozvody včetně protahovacích a rozbočovacích krabic. Trubky s protahovacím drátem.

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

|                      |               |          |              |               |                       |             |   |  |   | L  |   | 1 |                  |                 |  |
|----------------------|---------------|----------|--------------|---------------|-----------------------|-------------|---|--|---|--|---|---|------------------|-----------------|--|
| Umělé                | NÁZEV VÝKRESU | OBJEK I: |              | -             | "Oprava RD Jeníčkova" | NÁZEV AKCE: | INVESTOR: MGR. LADISLAV LÜLEY, STARÉ DVORY, 73/5, 020 61 LEDNICKÉ ROVNÉ, SR | KONTROLOVAL                                |   | ZODP.PROJEKTANT ING. ARCH. VLADISLAV VRÁNA | HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU NG. ARCH. VLADISLAV VRÁNA |   | VYPRACOVAL       | ZODP.PROJEKTANT | D.1.4.7 - Zařízení s   |
| Umělé osvětlení 2.NP |               |          |              |               |                       |             |   | ING. ARCH. VLADISLAV VRÁNA                 |   |  |   |   | Ing. Pavel Klein | ng. Pavel Klein | D.1.4.7 - Zařízení silnoproudé elektrotechniky a bleskosvody |
|                      |               |          |              |               |                       |             | DNICKÉ ROVNÉ, SR  |  |   |  |   |   |                  |                 | / a bleskosvody  |
| 1:50                 | MĚŘÍTKO       |          | SPECIALIZACE | ČÍSLO ZAKÁZKY | STUPEŇ                | DATUM       | FORMÁT  | ATELIER 2002 s.r.o., Z/                    | 2 |  | <del> </del>                                      |   |                  | , kjein.        | Projekto<br>Ing. F   |
| D 1 4 7 108          | ČÍSLO VÝKRESU |          | D.1.4.7      | A1915         | DPS                   | LEDEN 2020  | 2 A 4   | ATELIER 2002 s.r.o., ZACHOVA 6, 60200 BRNO | 0 |  |   |   | 766 02 656       | o@seznam.cz     | ování elektrických zařízení<br>Davel Klein                   |