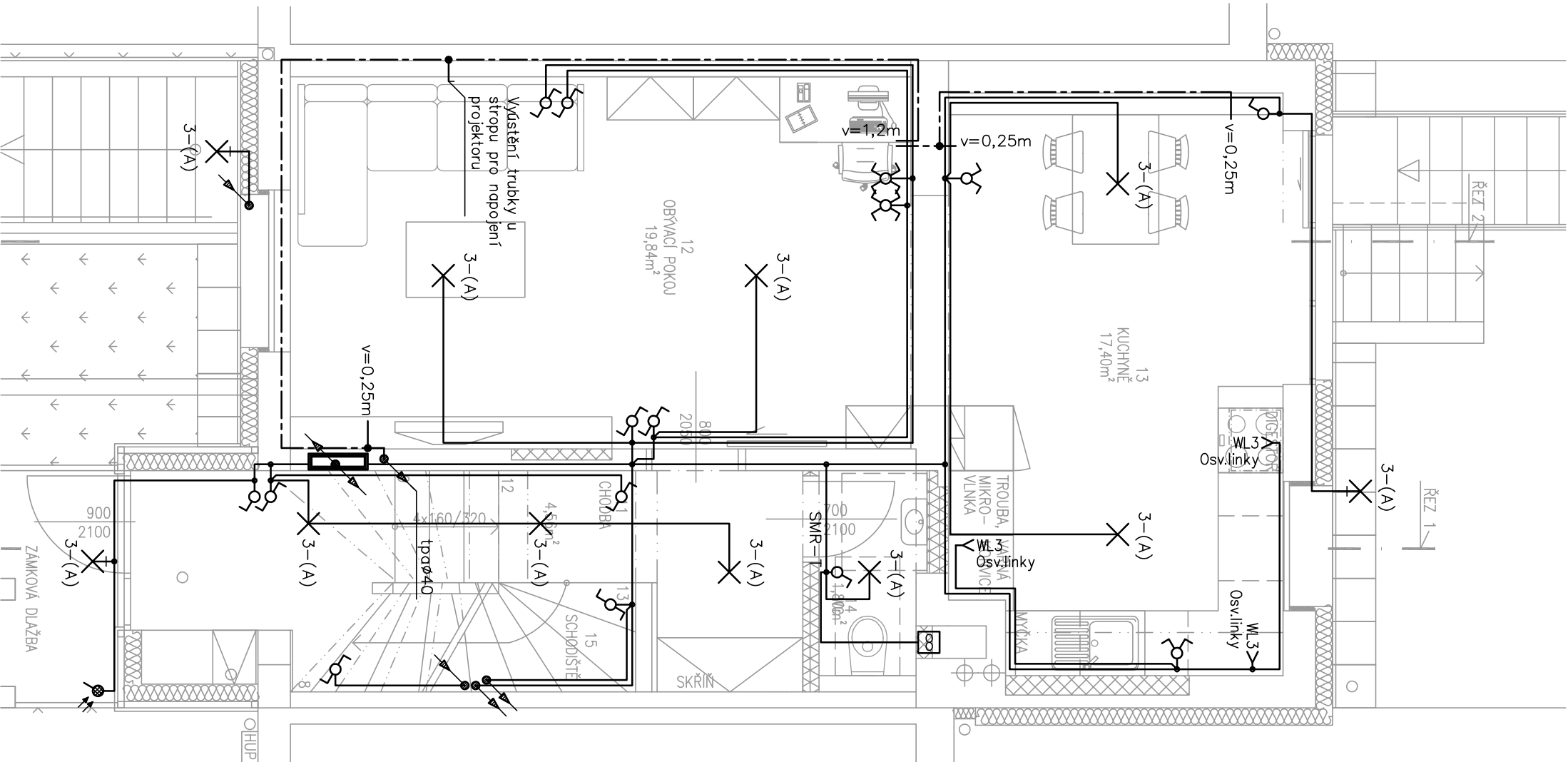







| | | | | | |
|----|---------------|-------|---------------|-------------------------|-----------------------------------------|
| 04 | SKLEP | 20,32 | BET. MAZANINA | P01 | VYSPRAVENÍ ZATEPLENÍ STŘOPU, CCA 40 mm |
| 05 | SKLEP | 17,06 | BET. MAZANINA | P01 | VYSPRAVENÍ ZATEPLENÍ STŘOPU, CCA 140 mm |
| | | | | | |
| 11 | CHODBA | 4,56 | KERAM. DLAŽBA | P02.1; P02.4; P01 | OMYVATELNÝ NATĚR V. 1200 |
| 12 | OBÝVACÍ POKOJ | 19,84 | VINYL | P04.1 | |
| 13 | KUCHYNĚ | 17,40 | VINYL | P04.2 | KERAM. OBKLAD ZA KUCH. LINKOU |
| 14 | WC | 1,80 | KERAM. DLAŽBA | P02.1 | KERAM. OBKLAD V. 1200 |
| 15 | SCHODIŠTĚ | 2,69 | NÁTĚR | – | OMYVATELNÝ NATĚR V. 1200 |
| | | | | | |
| 21 | CHODBA | 4,74 | KERAM. DLAŽBA | P02.2; P02.4 | OMYVATELNÝ NATĚR V. 1200 |
| 22 | LOŽNICE | 13,83 | VINYL | P03.1 | |
| 23 | KOUPELNA | 5,80 | KERAM. DLAŽBA | P02.2 | KERAM. OBKLAD V. 2200 |
| 24 | POKOJ | 17,12 | VINYL | P03.2 | SDK PODHLED |
| 25 | WC | 1,90 | KERAM. DLAŽBA | P02.2 | KERAM. OBKLAD V. 1200 |



-  Svítidlo nástěnné
-  Svítidlo obecné stropní
-  Spínáče řazení 1, 5, 6, 7, 1/0 a 1/0s IP20 zapuštěné pro montáž do společných instalačních rámečků
-  Spínáče řazení 1, 5, 6, 7, 1/0 a 1/0s IP44 přisazené
-  Spínáče 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 trubicou 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 PORUŠĚ) DLE ČSN EN 61140

OCHRANNÉ OPATŘENÍ DLE ČSN 332000-4-41 ed. 3 AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE DVOJITÁ NEBO ZESÍLENÁ IZOLACE

D.1.4.7 - Zařízení silnoprůdé elektrotechniky a bleskosvody

| | | |
|-----------------|------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|
| ZODP.PROJEKTANT | Ing. Pavel Klein | Projekční elektrická zařízení Ing. Pavel Klein klein.p@seznam.cz IČO: 766 02 656 |
| VYPRACOVAL | Ing. Pavel Klein | |

| | | |
|-----------------------------------------------------------------------------|----------------------------|----------|
| HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU | ING. ARCH. VLADISLAV VRÁNA | ateleier |
| ZODP.PROJEKTANT | ING. ARCH. VLADISLAV VRÁNA | 2002 |
| VYPRACOVAL | ING. ZDEŇKA DOHNALOVÁ | 0 |
| KONTROLOVAL | ING. ARCH. VLADISLAV VRÁNA | 0 |
| INVESTOR: MGR. LADISLAV LÚLEY, STARÉ DVORY, 73/5, 020 61 LEDNICKÉ ROVNÉ, SR | | 2 |
| NÁZEV AKCE: | | 2 |
| „Oprava RD Jeničkova“ | | |
| OBJEKT: | | |
| NÁZEV VKKRESU | | |
| Umělé osvětlení 1.NP | | |
| MĚŘÍTKO | | |
| 1:50 | | |
| ČÍSLO VÝKRESU | | |
| D.1.4.7-107 | | |