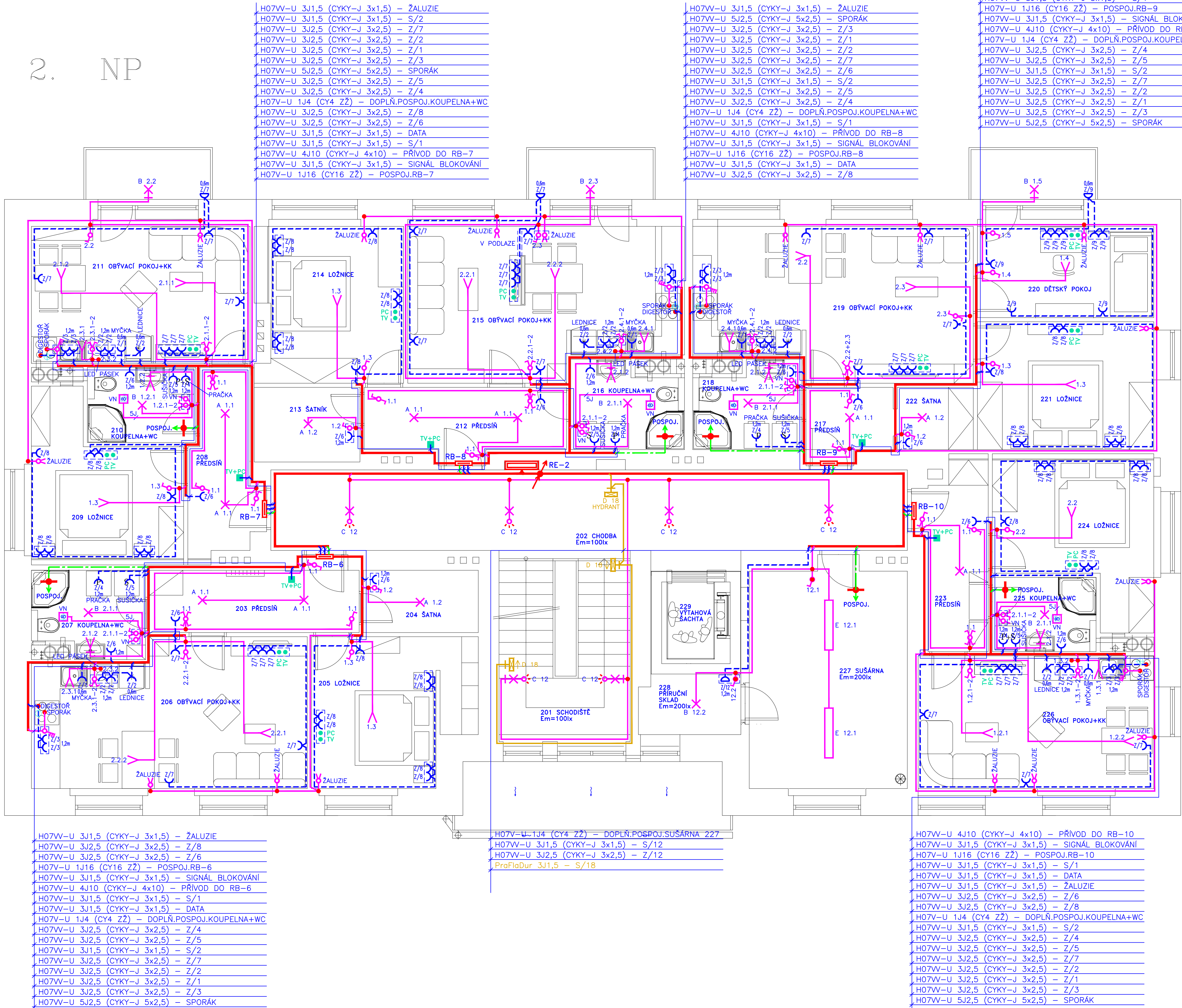


2. NP



LEGENDA

- SR402/NVW2 – ROZPOJOVACÍ SKŘÍŇ DO VÝKLENKU 12x400A
RE – ELEKTROMĚROVÝ ROZVÁDEČ
RB – ROZVÁDEČ BYTU (MONTOVAT NA KRABICI KO125)
- A – LED SVÍTIDLO 1850–4K
1x13W STŘEPNÍ, IP40
ZDROJ – LED
- B – LED SVÍTIDLO 1850–4K
1x13W STŘEPNÍ, IP44
ZDROJ – LED
- C – SVÍTIDLO S POHYBOVÝM ČIDLEM
1x60W STŘEPNÍ A NÁSTĚNNÉ, IP44
ZDROJ – LED ŽÁROVKA E27/230V 5W
- D – NOUZOVÉ SVÍTIDLO 1x5W, 1h, IP44
1x5W STŘEPNÍ A NÁSTĚNNÉ
ZDROJ – LED
- E – LED SVÍTIDLO LED–5100–236–4K
35W STŘEPNÍ, IP66
ZDROJ – LED
- SVĚTLNÝ VÝVOD UKONČENÝ LUSTR. SVORKOU
- POHYBOVÉ ČIDLO, SPÍNÁNÍ LED SVÍTIDLA
- SPÍNAČ Ř.1/0 ZAPUŠTĚNÝ IP20 P.OMÍT.
- SPÍNAČ Ř.1 ZAPUŠTĚNÝ IP20 P.OMÍT.
- SPÍNAČ Ř.5 ZAPUŠTĚNÝ IP20 P.OMÍT.
- SPÍNAČ Ř.6 ZAPUŠTĚNÝ IP20 P.OMÍT.
- SPÍNAČ Ř.6+6 ZAPUŠTĚNÝ IP20 P.OMÍT.
- SPÍNAČ Ř.7 ZAPUŠTĚNÝ IP20 P.OMÍT.
- ŽALUZIOVÝ SPÍNAČ ZAPUŠTĚNÝ IP20 P.OMÍT.
- SPÍNAČ TROJPÓLOVÝ IP20 P.OMÍT.
+ DOUTNAVKA + KRYT
- PROSTOROVÝ TERMOSTAT IP20 P.OMÍT.
PROPOJIT S TERMOPohonem V ROZDĚLOVAČI
- SPÍNAČ Ř.1 ZAPUŠTĚNÝ IP44 P.OMÍT.
- 1F ZÁSUVKA ZAPUŠTĚNÝ IP20 P.OMÍT.
- 1F ZÁSUVKA ZAPUŠTĚNÝ IP44 B P.OMÍT.
- 3F ZÁSUVKA 5P 16A IP44 P.OMÍT.
- VENTILÁTOR S VESTAVĚNÝM ČASOVÝM DOBĚHEM 25W, 230V AC
- DOMÁCÍ TELEFON
- TLAČ.TABLÓ
- ELEKTRICKÝ ZÁMEK

POZNÁMKA

- SPÍNAČE UMÍSTIT VE VÝŠCE 1,2m NAD PODLAHOU, POKUD
NENÍ VÝKRESU STANOVENO JINAK
- ZÁSUVKY UMÍSTIT VE VÝŠCE 0,3m NAD PODLAHOU, POKUD
NENÍ VÝKRESU STANOVENO JINAK
- PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ BUDE UPŘESNĚNO PŘI REALIZACI STAVBY
- 1F ZÁSUVKY V MÍSTNOSTECH PŘÍSTUPNÝCH DĚTEM
SE MUSÍ OSADIT BEZPEČNOSTNÍMÍ ZÁTKAMI 5912–91004
- TYP SPÍNAČŮ A ZÁSUVKY BUDE UPŘESNĚN PŘI REALIZACI
- MEZI JEDNOTLIVÝMI POŽÁRNÍMI ÚSEKY PROVĚST
PROTIPOŽÁRNÍ UTĚSNĚNÍ

ULOŽENÍ KABELŮ DLE ČSN 33 2000–5–52 ed.2

- POD OMÍTKOU – ZDĚNÉ KONSTRUKCE
- PŘÍMO V IZOLAČNÍ STĚNĚ – SÁDKOKARTONOVÉ STĚNY
- V DRATĚNÉM ŽLABU V PODHLEDU V HLAVNÍ TRASE

TŘÍDĚNÍ VNĚJŠÍCH VLVŮ DLE ČSN 33 2000–5–51 ed.3
VIZ. PROTOKOL O URČENÍ VNĚJŠÍCH VLVŮ

SOUSTAVA 3PEN AC 50Hz 400V/TN–C–S

ZÁKLADNÍ OCHRANA JE ZAJIŠTĚNA ZÁKLADNÍ IZOLACÍ
ŽIVÝCH ČÁSTÍ NEBO PŘEPÁŽKAMI NEBO KRYTY

OCHRANA PŘI PORUŠĚ JE ZAJIŠTĚNA OCHRANNÝM
POSPOJOVÁNÍM A AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM

DOPLŇKOVÁ OCHRANA JE ZAJIŠTĚNA DOPLŇUJÍCÍM
POSPOJOVÁNÍM NEBO PROUDOVÝM CHRÁNÍCEM

Zedp.projektant MICHAL MAREK	Výpracoval MICHAL MAREK	Kreslil	Vedoucí projekce	Michal Marek projekce elektro Dukelská 345 563 01 Lanškroun mob. 608855636
Kraj: PARDUBICKÝ	Obec: LANŠKROUN			
Investor: MĚSTO LANŠKROUN, NÁM. J.M.MARKU 12, 563 01 LANŠKROUN				Formát: 8x44
Akce: PŘESTAVBA ŠKOLY NA BYTOVÝ DŮM LANŠKROUN, UL. KOLLÁROVA Č.P. 445 D.1.2.5 SILNOPROUD+HRMOSVOD+SLABOPROUD				Datum: 05/25
				Účel: PDPS
				Zak. číslo: 2644/25
				Archiv. číslo: 2644/25
Obsah výkresu: SILNOPROUDÉ ROZVODY – 2.NP				Mříčko: Číslo výkresu: 1:50 D.1.2.5.2b–3