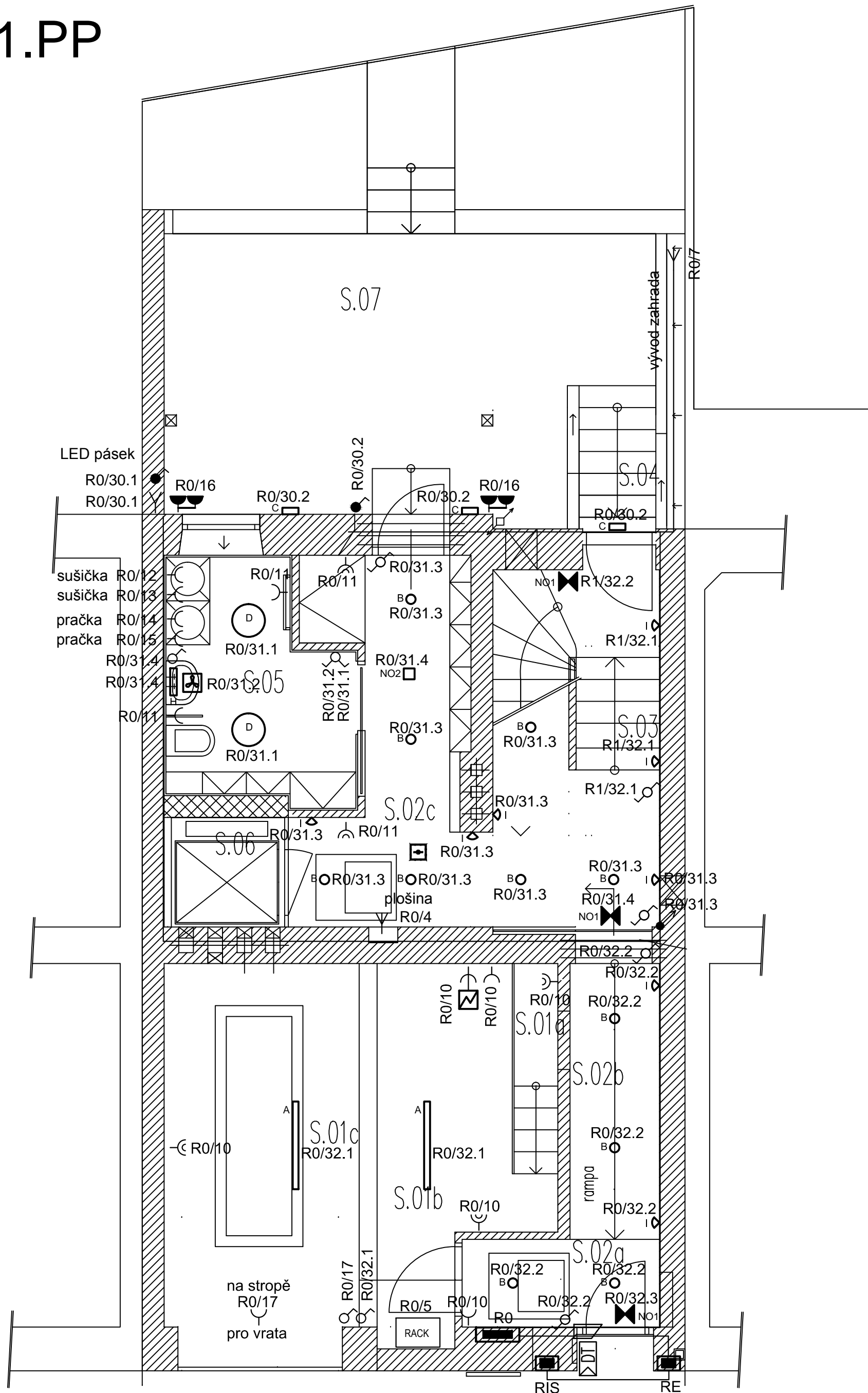


1.PP



LEGENDA

SILNOPROUD

- ROZVADĚČ
- ZÁSUVKA 230V, 16A, IP 20
- ZÁSUVKA DVOJNÁSOBNÁ 230V, 16A, IP 20
- ZÁSUVKA 230V, 16A, IP 44
- ZÁSUVKA DVOJNÁSOBNÁ 230V, 16A, IP 44
- EL. VÝVOD 400V
- EL. VÝVOD 230V
- VENTILÁTOR 230V, IP 44, S DOBĚHEM NEBO ODSAVAČ PAR
- VZT JEDNOTKA
- KOTEL
- SPÍNAČ 10A 230V, IP 20, ŘAZENÍ 1
- SPÍNAČ 10A 230V, IP 44, ŘAZENÍ 1
- TLAČÍTKO 10A 230V, IP 20, ŘAZENÍ 1/0
- TLAČÍTKO 10A 230V, IP 44, ŘAZENÍ 1/0
- SPÍNAČ 10A 230V, IP 20, ŘAZENÍ 5
- PŘEPÍNAČ 10A 230V, IP 20, ŘAZENÍ 6
- PŘEPÍNAČ DVOJITÝ 10A 230V, IP 20, ŘAZENÍ 6+6
- KABELOVÁ TRASA
- KABELOVÁ TRASA POKAČUJE NAHORU
- KABELOVÁ TRASA PŘÍCHÁZÍ ZESPODU

SLABOPROUD

- STANICE STA
- DATOVÝ ROZVADĚČ
- DATOVÁ ZÁSUVKA - 2xRJ45, cat. 6a
- TV ZÁSUVKA
- AUDIO TELEFON - VENKOVNÍ JEDNOTKA
- ELEKTROMAGNETICKÝ ZÁMEK - napojen na audio telefon
- AUDIO TELEFON - VNITŘNÍ JEDNOTKA
- ROZVÁDĚČ AUDIO TELEFONU
- AUTONOMNÍ DETEKTOR KOUŘE, ZVUKOVÁ A OPTICKÁ SIGNALIZACE

OSVĚTLENÍ

- PŘISAZENÉ SVÍTIDLO, DÉLKA 1200MM, PLAST, BILÁ, 35W, 3000LM, 3000K
- PŘISAZENÉ SVÍTIDLO, PRŮMĚR 130MM, HLINÍK, BILÁ, 15W, 1280LM, 3000K
- NÁSTĚNNÉ VENKOVNÍ SVÍTIDLO, IP 54, HLINÍK, BILÁ, 8,5W
- PŘISAZENÉ SVÍTIDLO, PRŮMĚR 450MM, HLINÍK, BILÁ, 38W, 2900LM, 3000K
- PŘISAZENÉ SVÍTIDLO, PRŮMĚR 400MM, BILÁ, 40W, 3500LM
- PŘISAZENÉ SVÍTIDLO, DÉLKA 1215MM, 48W, 4200LM, 3000K
- PŘISAZENÉ SVÍTIDLO, PRŮMĚR 162MM, BILÁ, 25W, 2050LM, 3000K
- NÁSTĚNNÉ KOUPELNOVÉ SVÍTIDLO NAD ZRCADLO, DÉLKA 580MM, IP 44, 23W, 1650 LM, 3000K
- INTERIÉROVÉ SVÍTIDLO VESTAVNÉ DO ZDI, UMÍSTĚNÉ VE VÝŠCE 200 MM NAD PODLAHOU, 4W, 300LM, 3000K
- NÁSTĚNNÉ INTERIÉROVÉ SVÍTIDLO, SVÍTÍCÍ DOLŮ, PRO OSVĚTLENÍ SCHODŮ
- NOUZOVÉ SVÍTIDLO S PIKTOGRAMEM, MONTÁŽ NA STĚNU NEBO NA STROP, IP 20, 2 W, 250 LM, SVÍTIDLO BUDE VYBVENO VLASTNÍM BATERIOVÝM ZDROJEM PRO DOBU SVÍCENÍ 60 MINUT
- NOUZOVÉ SVÍTIDLO PROTIPANIKOVÉ, PŘISAZENÉ, IP 20, 2 W, 250 LM, SVÍTIDLO BUDE VYBVENO VLASTNÍM BATERIOVÝM ZDROJEM PRO DOBU SVÍCENÍ 60 MINUT

POZNÁMKY:

- Všechny vypínače pro osvětlení určené pro handicapované budou ve výšce 800 mm nad podlahou.
- Všechny vypínače a zásuvky budou v jednotném vizuálním stylu SCHNEIDER ELECTRIC SEDNA, barva metalická šedá. Případné změny je třeba konzultovat s HIP.
- Skupiny zásuvek v místnostech 1.05, 1.06, 2.05, 2.06, 3.05 a 3.06 budou usazeny do pětínásobných rámečků ve výšce 200 mm nad podlahou.
- Kabely k televizorům budou vedeny od těchto zásuvek kabelovým tunelem vestavěným do zdi.
- Zásuvky v místnosti 3.06 budou ve výšce 200 mm nad podlahou.

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Tomáš Novotný	KONTROLOVAL Ing. Tomáš Novotný	VYPRACOVAL Jaroslav Šmerda	ING. TOMÁŠ NOVOTNÝ PROJEKCE – ELEKTRO U Potoka 316, 664 51 KOBYLNICE	
INVESTOR: DOMOV PRO MNE, Z. S., Kounicova 42, 602 00, Brno IČ: 653 50 111			DATUM 12/2021	
AKCE: STAVEBNÍ ÚPRAVY RD NA CHRÁNĚNÉ BYDLENÍ Štolcova 616/52, k. ú. Černovice, Brno			STUPEN DPS	
ČÁST: D.1.4 ELEKTROINSTALACE			FORMÁT 420x594	
OBSAH: Elektroinstalace – půdorys 1.PP			MĚŘÍTKO: 1:50	ČÍSLO VÝKRESU: