

LEGENDA

- D - SVETIDLO OMN TORIADO PC DIF 2x38W, 230V, IP65, T8II  
ZDROJ - ŽIARIVKA T8 38W/830
- E - SVETIDLO UX-CLASSIC AS/NAC PAR-A 2x49W  
ZDROJ - ŽIARIVKA TL5 HO 49W/840
- F - SVETIDLO FLUGUR ASTRA 350, E27 1x18W, IP20  
ZDROJ - KOMPAKTNÁ ŽIARIVKA E27, 18W/2700K
- G - SVETIDLO MASSIVE 32009/1110 G9 1x25W  
ZDROJ INCL.
- H - SVETIDLO ŽIARIVKOVÉ MASSIVE 1x65/0130, 1x60W, 230V, IP44  
ZDROJ - ŽIARIVKA GENE 61W 627 E27 230-240V
- I - SVETIDLO ŽIARIVKOVÉ VÍPET-N-PPC-258-EP 2x58W/830, 230V, IP66, PŘEVEDENIE EEI, nA II  
ZDROJ - T8 58W/830
- N - SVETIDLO NÍDZOVE HELP-LUX LEDUS8, 1x1W, AUTONOMNOSŤ 1,5h
- R - NÁVRHOVANÁ ROZVODNICA EATON BF-U5120-C
- BO - POHYBOVÝ SENZOR STEINEL HF3380
- JEDNOPÓLOVÝ SPÍNAČ 6,1 LEGRAND VALENA 774401, 10A, 250V, IP20, FARBA BIELA
- RAMÍK JEDNOMOSOBNÝ LEGRAND VALENA 774451, FARBA BIELA
- PREPÍNAČ STREDNÝ 6,8 LEGRAND VALENA 774406, 10A, 250V, IP20, FARBA BIELA
- RAMÍK JEDNOMOSOBNÝ LEGRAND VALENA 774451, FARBA BIELA
- PREPÍNAČ KRÍŽOVÝ 6,7 LEGRAND VALENA 774407, 10A, 250V, IP20, FARBA BIELA
- RAMÍK JEDNOMOSOBNÝ LEGRAND VALENA 774451, FARBA BIELA

POKAL SU SPÍNAČE A ZASILUVY OSADENÉ SAMOSTATNE PLATÍ VÝBER KOMPONENTOV PODLA LEGENDY. POKAL VŠAK SU OSADENÉ TESNE DVA, TRI, ŠTYRI A PÄŤ VEDA SEBA JE MOŽNÉ POULIŤ Miesto JEDNODUCHÝCH RAMÍKOVÝCH NÁSOBNÉ:  
DVOJNASOBNÝ (VODOROVNÝ) TYP 7744 52, FARBA BIELA  
TROJNASOBNÝ (VODOROVNÝ) TYP 7744 53, FARBA BIELA  
ŠTROMNASOBNÝ (VODOROVNÝ) TYP 7744 54, FARBA BIELA  
PÄTNASOBNÝ (VODOROVNÝ) TYP 7744 55, FARBA BIELA

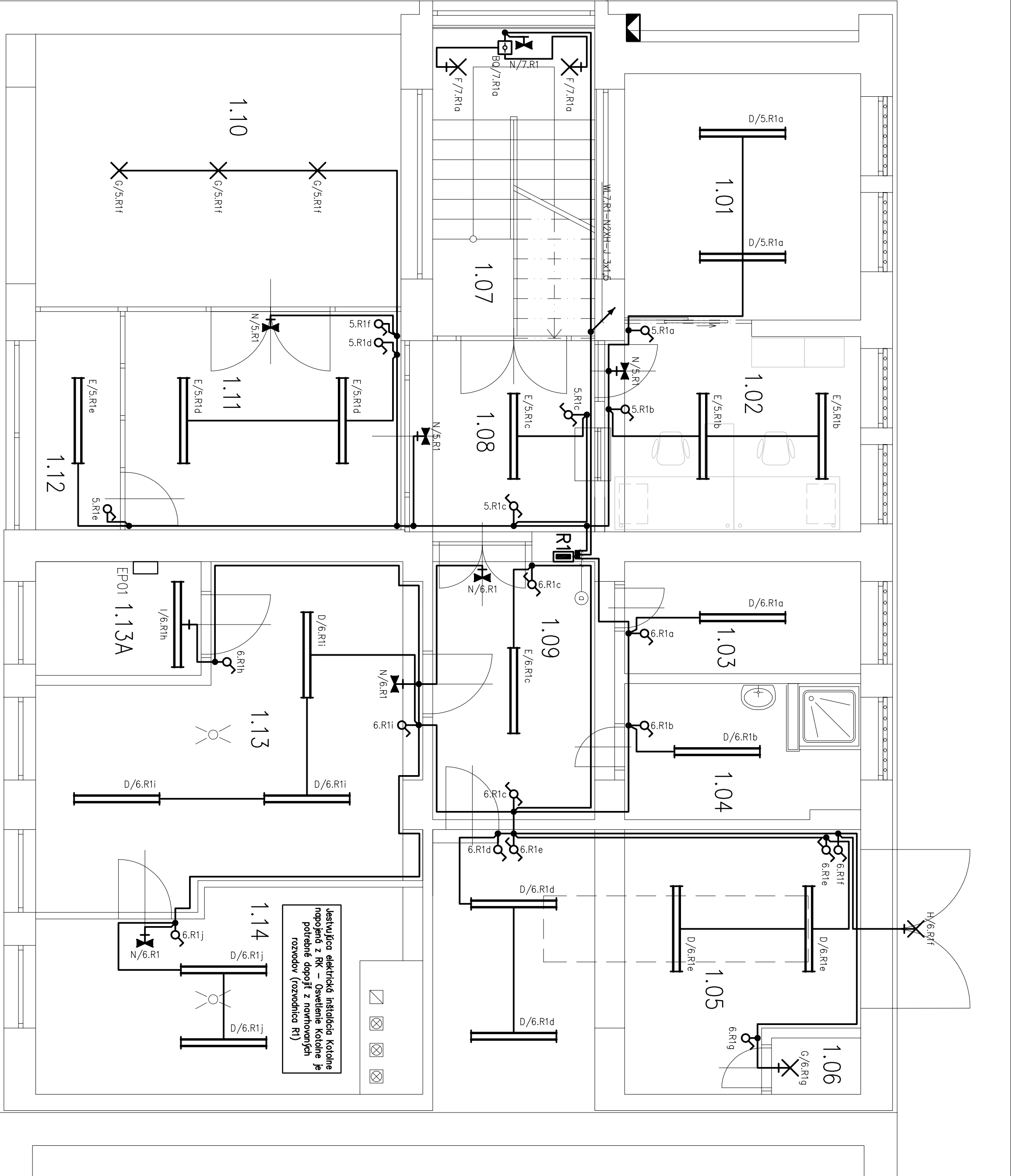
POZNÁMKA

- ELEKTRICKÁ INŠTALÁCIA PREVEŠT KÁBLAMI NZXH, CYKY, HD7Y-K
- ELEKTRICKÁ INŠTALÁCIA BUDE VEDENÁ POD OMIETKOU, V PODLAHE ALEBO PO POUKCHU, ULOŽENÁ V PASTOVÝCH TRUBKÁCH A INŠTALAČNÝCH LIŠTÁCH
- VYPÍNAČE BUDU NAINŠTALOVANÉ DO VÝŠKY MÍN. 1,2m OD PODLAHY AK NIE JE VO VÝKRESE UVEDENÉ INAK
- INTENZITA OSVETLENIA JE VOLENÁ PODLA SŤN EN 12484-1
- SPODNÚ HRANU ROZVODNICE NAINŠTALOVAT DO VÝŠKY MÍN. 1,2m OD PODLAHY
- PRI PORUŠENÍ POŽIARNEJ DEJALCEJ KONŠTRUKCIE ALEBO PRI PRECHODE KÁBLOV MEDZI DVOIMI POŽIARNYMI OBEKAMI POULIŤ ULOŽNÉ SYSTÉMY PROTIPÓŽIARNEJ OCHRANY
- V ROZVODNICIACH PŘE NÁPOJENIE POSCHOJ VYTVORIŤ PRÍPOJNICU OCHRANENIEHO POSPÁJANIA
- VŠETKY KOVOVÉ VODNÉ ČASŤI PRÍSTUPNÉ DOTYKU SPOJIT S EP ZBERNICOU
- STUPEN EL. KRYTIA PODLA SŤN 33 2000 5-51 MIN. IP 20

- OCHRANA PŘED ZASAHOM EL. PRUDOM PODLA SŤN 33 2000-4412007:
- 411. OCHRANENÉ OPATRENIE: SAMOČINNÉ ODPOJENIE NÁPÁJANIA
  - 411.2 ZÁKLADNÁ OCHRANA: OCHRANA PŘED PRIAMYM DOTYKOM
  - A.1 ZÁKLADNÁ IZOLÁCIA ŽIVÝCH ČASŤI
  - A.2 ZABRANÝ ALEBO KRYTÝ (MIN. IP2X)
  - 411.3 POŽIADAVKY NA OCHRANU PRI PORUČIE (OCHRANA PŘED NEPRIAMYM DOTYKOM)
  - 411.3.1 OCHRANENÉ UŽIENENIE A OCHRANENÉ POSPÁJANIE
  - VŠETKY CUDZIE VODNÉ KOVOVÉ ČASŤI ZABUDENIA PRÍSTUPNÉ PRI NORMÁLNOH POULŽIVANÍ MUSIA BŤ PRÍPOJENÉ K OCHRANENEMU POSPÁJANIU
  - 411.3.2 SAMOČINNÉ ODPOJENIE PRI PORUČIE
  - MAXIMÁLNY ČAS ODPOJENIA JE 5S, OKREM ZASILUJEK 230V KOE SA POŽADUJE MAX. ČAS VYPNUTIA 0,4S, POULIŤTE SI OCHRANENÉ PRÍSTROJE - POISTKY, ISITČE, CHRÁNIČE
  - 411.3.3 DOPLNKOVÁ OCHRANA
  - 411.4.3 POULIŤT JE SYSTÉM TN-S
  - 412. OCHRANENÉ OPATRENIE : DVOJITÁ ALEBO ZOSILNENÁ IZOLÁCIA
  - 412.2.1 EL. ZABUDENIA SU OCHRANENÉ DVOJITOU IZOLACIOU - VŠETKY TAKTO CHRÁNENÉ ZABUDENIA SU TYPOVO OVIENENÉ A OZNAČENÉ ZNAČKOU
  - 412.2.2 KRYTÝ - EL. ZABUDENIA PRÍSTUPNÉ OSBUJE SI CHRÁNENÉ KRYTOM MIN. IP55, PO OTVORENÍ KRYTU BEZ POULŽITIA NASTROJA SU ŽIVÉ ČASŤI CHRÁNENÉ KRYTOM MIN. IP20
  - 415. DOPLNKOVÁ OCHRANA
  - 415.1 DOPLNKOVÁ OCHRANA : PRUDOVÉ CHRÁNIČE
  - 415.2 DOPLNKOVÁ OCHRANA : DOPLNKOVÉ OCHRANENÉ POSPÁJANIE

REALIZAČNÝ PROJEKT

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	SEČANSKY
VYPRACOVÁVAL	SEČANSKY
KRESLIL	ING. JAVORČEK
INVESTOR	KP TREŇČÍN, LEGIONÁRSKA 7158/5, 97250 TREŇČÍN
STAVBA	
BUDOVA OKRESNEJ PROKURATÚRY V PRIEMVDZI	
OBJEKT, PŘEV. SÚBOR	MIERKA 1:50
SILNOPRÚDOVÁ ELEKTRICKÁ INŠTALÁCIA	
NAZOV VÝKRESU	ČÍSLO VÝKRESU
SITUÁČNÁ SCHÉMA SYTELMENEJ ELEKTRICKEJ INŠTALÁCIE 1.NP	E1



WL5.R1-N2XH-J	3x1,5
WL7.R1-N2XH-J	3x1,5
WL6.R1-N2XH-J	3x1,5
WL6.R1-N2XH-O	3x1,5

