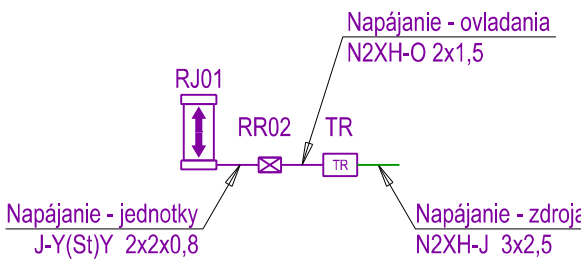


LEGENDA ELEKTRICKÝCH ZNAČIEK:

- Spoločná kábová trasa
- Zásuvková el. inštalácia
- RP3 - Navrhovaný hlavný NN rozvádzač
- XC1 - Zásuvka polozápuštná jednotuchá AC230V, 16A, 2P-PE, IP20, inštalácia do prístroj. krabice
- XC2 - 2x Zásuvka polozápuštná jednotuchá AC230V, 16A, 2P-PE, IP20, inštalácia vodorovne vedľa seba do prístroj. krabíc (napr. 2x KP68/2, 2x ASD)
- XC3 - 3x Zásuvka polozápuštná jednotuchá AC230V, 16A, 2P-PE, IP20, inštalácia vodorovne vedľa seba do prístroj. krabíc
- XC4 - 4x Zásuvka polozápuštná jednotuchá AC230V, 16A, 2P-PE, IP20, inštalácia vodorovne vedľa seba do prístroj. krabíc
- RJ01 - Navrhovaná rekuperačná jednotka, napájanie z RRO1, DC 24V (dodávka VZT)
- RR02 - Ovládač navrhovanej rekuperácie, napájaný z TR, DC 24V (dodávka VZT)
- TR - Napájacia zdroj AC230, 50Hz, 16A, IP20 /DC 24V pre rekuperáciu, osadený nad podlahou (dodávka VZT)

SCHÉMA ZAPOJENIA REKUPERAČNEJ JEDNOTKY:



LEGENDA MIESTNOSTÍ 2.NP - V KRÍDLO - NAVRHOVANÝ STAV			
Č.	NÁZOV MIESTNOSTI	Č.	NÁZOV MIESTNOSTI
2.01	CHODBA	2.13	SPRCHA
2.02	SCHODISKO	2.14a	WC MUŽI - PREDSIEN
2.03	LOGGIA	2.14b	WC MUŽI
2.04	SKLAD	2.15	KUCHYNKA
2.05	KANCELÁRIA č. 301 (RIADITEĽ)	2.16	SKLAD
2.06	KANCELÁRIA č. 302	2.17	KANCELÁRIA č. 310
2.07	KANCELÁRIA č. 303	2.18	KANCELÁRIA č. 311
2.08	KANCELÁRIA č. 304	2.19	KANCELÁRIA č. 312
2.09	KANCELÁRIA č. 306	2.20	KANCELÁRIA č. 313
2.10	LOGGIA	2.21	KANCELÁRIA č. 314
2.11a	WC ŽENY - PREDSIEN	2.22	KANCELÁRIA č. 315
2.11b	WC ŽENY	2.23	KANCELÁRIA č. 316
2.12	EKONOMAT	2.24	KANCELÁRIA č. 317

POZNÁMKY:

- Káble budú vedené pod omietkou resp. v káblovom žľabe
- Káble budú vedené v plastových vkladacích lištách stene, prípadne v miestnostiach kde je podlahá tak nad podlahou na strope na káblových prichytkách
- Prestup káblov cez stenu viesť v ochranných rukávoch príslušného prierezu
- Výška osadenia zásuviek nad podlahou je uvedená v popise zásuvky
- Káble spojiť v krabiciach pre povrchovú montáž (pre lištový rozvod)
- Všetky el. inštalácie v kúpeľniach, umývacích priestoroch a kanceláriách vybavených umývadlom realizovať v zmysle podmienok uvedených v protokole o určených vplyvoch
- Pred rozvádzačom musí ostať po celú dobu prevádzky min. obslužný priestor do vzdialenosti 800mm

OCHRANA PRED ZÁSAHOM EL. PRÚDOM:

- | | |
|---|--|
| Ochranné opatrenie: 411 - Samočinné odpojenie napájania (viď Technická správa) | <input type="checkbox"/> Vhodné na všeobecné použitie vrátane laikov |
| Ochranné opatrenie: 412 - Dvojito alebo zosilnená izolácia (viď Technická správa) | <input type="checkbox"/> Doplnkové ochranné opatrenia |
| 415.1 - Prúdové chrániče RCD (viď Technická správa) | |
| 415.2 - Doplnkové ochranné pospájanie (viď Technická správa) | |

ROZVODNÝ SYSTÉM:

3 / N / PE AC 400/230V 50Hz, TN-S

Návrh je duševným vlastníctvom autorov a podlieha autorskému zákonu.

HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU : Ing.arch. Mário Regec	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT : Ing. Anton ILLEŠ	VYPRACOVANÝ : Ing. Matúš ROSTECKÝ	ILLEŠ ELEKTROPROJEKTY
INVESTOR : Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky Příbrnová č. 2, 812 72 Bratislava	MIESTO : Nám. Andreja Hlinku 1875, 034 01 Ružomberok p.č. 1108, 1109, k.ú. Ružomberok	Herľaninka 1019, 093 03 Vranov nad Topľou +421905198947 anton.iles@gmail.com	
STAVBA : RUŽOMBEROK OO PZ, ZATEPLENIE OBJEKTU	STUPEŇ : DRS	SADA :	
OBJEKT : SO 01 - ADMINISTRATÍVNE PRIESTORY OO PZ	FORMAT : 9 x A4	DATUM : 12 / 2022	
ČASŤ : ELEKTROINŠTALÁCIA A OCHRANA PRED BLESKOM	ARCHÍVNE OBLIČO :	Z2187RS- D.1.4.09	
OBSAH : PŮDORYS 2. NP - V KRÍDLO - SILNOPRŮDOVÁ EL. INŠTALÁCIA	MIERKA : 1:50	LIST : 1 / 1	ČÍSLO : D.1.4.09