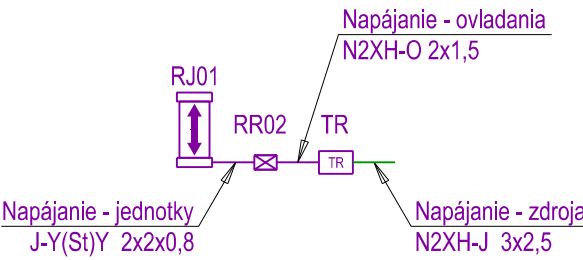


- LEGENDA ELEKTRICKÝCH ZNAČIEK:**
- Spoločná kábelová trasa
 - Zásuvková el. inštalácia
 - Existujúci rozvádzač fakturačného merania RE, (zachovať)
 - Navrhovaný hlavný NN rozvádzač
 - Navrhovaný podružný NN rozvádzač 1PP
 - Navrhovaný podružný NN rozvádzač 1NP-2 kridlo
 - Navrhovaný podružný NN rozvádzač 2NP-2 kridlo
 - Zásuvka položápuštná jednotu AC230V, 16A, 2P+PE, IP20, inštalácia do prístroj. krabice
 - 2x Zásuvka položápuštná jednotu AC230V, 16A, 2P+PE, IP20, inštalácia vodorovne vedľa seba do prístroj. krabice (napr. 2x KP68/2, 2x ASD)
 - 3x Zásuvka položápuštná jednotu AC230V, 16A, 2P+PE, IP20, inštalácia vodorovne vedľa seba do prístroj. krabice
 - 4x Zásuvka položápuštná jednotu AC230V, 16A, 2P+PE, IP20, inštalácia vodorovne vedľa seba do prístroj. krabice
 - 4x Zásuvka položápuštná jednotu AC230V, 16A, 2P+PE, IP20, inštalácia zvisle do podlahového stĺpika
 - Navrhovaná rekuperačná jednotka, napájanie z RR01, DC 24V (dodávka VZT)
 - Ovládač navrhovanej rekuperácie, napájaný z TR, DC 24V (dodávka VZT)
 - Napájací zdroj AC230, 50Hz, 16A, IP20 /DC 24V pre rekuperáciu, osadený nad podlahom (dodávka VZT)

LEGENDA MIESTNOSTÍ 1.NP - VÝCHODNÉ KRÍDLO - NAVRHOVANÝ STAV			
C. NÁZOV MIESTNOSTI		C. NÁZOV MIESTNOSTI	
1.01	ZÁDVERIE	1.14	EKONOMAT
1.02	CHODBA	1.15a	WC MUŽI - PREDSEŇ
1.03	SCHODISKO	1.15b	WC MUŽI
1.04	SCHODSKO	1.16	CHODBA
1.05	KANCELÁRIA č. 204	1.17	KUCHYNKA
1.06	VRÁTNICA	1.18	OBSLUHA CELY
1.07	KANCELÁRIA č. 202	1.19	CELA POLICAJNÉHO ZAISTENIA
1.08	SKLAD ZBRANÍ	1.20	KANCELÁRIA č. 222
1.09	ZASADAČKA	1.21	KANCELÁRIA č. 223
1.10	KANCELÁRIA č.212	1.22	KANCELÁRIA č. 224
1.11	SKLAD	1.23	KANCELÁRIA č. 225
1.12	SKLAD	1.24	KANCELÁRIA č. 226
1.13a	WC ŽENY - PREDSEŇ	1.25	KANCELÁRIA č. 227
1.13b	WC ŽENY		

SCHÉMA ZAPOJENIA REKUPERAČNEJ JEDNOTKY:



POZNÁMKY:

- Káble budú vedené pod omietkou resp. v kábelovom žlabe
- Káble budú vedené v plastových vkladacích lištach steny, prípadne v miestnostiach kde je podlahová doska pod podlahom na strope na kábelových príchytkách
- Prestupy káblov cez stenu viesť v ochranných rúrkach príslušného prierezu
- Výška osadenia zásuviek nad podlahou je uvedená v popise zásuvky
- Káble spájať v krabiciach pre povrchovú montáž (pre lištový rozvod)
- Všetky el. inštalácie v kúpeľniach, umývacích priestoroch a kanceláriách vybavených umývadlami realizovať v zmysle podmienok uvedených v protokole o určení vonkajších vplyvov
- 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 | (vid Technická správa) | <input type="checkbox"/> | Vhodné na všeobecné použitie vrátane lokov |
| Ochranné opatrenie: 412 - Dvojito alebo zosilnená izolácia | (vid Technická správa) | <input type="checkbox"/> | Doplnkové ochranné opatrenie |
| 415.1 - Prídavná ochrana RCD | (vid Technická správa) | <input type="checkbox"/> | |
| 415.2 - Doplnkové ochranné pospájanie | (vid Technická správa) | <input type="checkbox"/> | |

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	VYPRACOVÁVÁ: Ing. Matúš ROSTECKÝ
INVESTOR: Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky Pribinova č. 2, 812 72 Bratislava		
MIESTO: Nám. Andreja Hlinku 1875; 034 01 Ružomberok p.č. 1108; 1109, k.ú. Ružomberok		
STAVBA: RUŽOMBEROK OO PZ, ZATEPLENIE OBJEKTU		
OBJEKT: SO 01 - ADMINISTRATÍVNE PRIESTORY OO PZ		
ČASŤ: ELEKTROINŠTALÁCIA A OCHRANA PRED BLESKOM		
OBSAH: PÔDORYS 1. NP - V KRIDLO - SILNOPRÚDOVÁ EL. INŠTALÁCIA		
STUPEN: DRS		
SADA: 9 x A4		
DATUM: 12 / 2022		
ARCHIVNÉ ČÍSLO: 22187RS- D.14.05		
MISKA: 1.50		
LIST: 1 / 1		
D.14.05		