

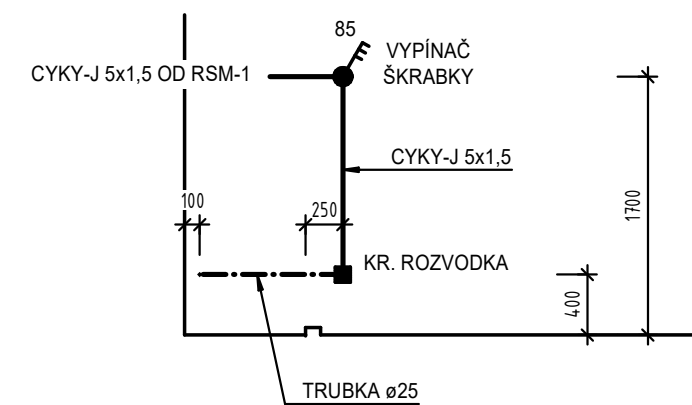
VOLNÉ VÝVODY PRO NÁPOJENÍ SPOTŘEBIČŮ BUDOU OD VYPÍNAČŮ VEDENY ŠNŮROU H05RR-F POČTU ŽIL A PRŮŘEZU SHODNÝM S PŘÍVODNÍM KABLEM Z ROZVADĚČE. ŠNŮRA BUDE ZATAŽENA DO CHRÁNIČKY ODPOVÍDÁJÍCÍHO PRŮMĚRU DÉLKA VOLNÉHO VÝVODU min. 1,5m

PŘED KOMPLETACÍ ROZVODŮ MUSÍ BÝT ROZMÍSTĚNÍ KONCOVÝCH PRVKŮ ODSOUHLASENO DODAVATELEM GASTROTECHNOLIE A UŽIVATELEM

VZT JEDNOTKA VZT1.1, VZT2.1 A VZT3.1 BUDOU OVLÁDÁNY DLE NASTAVENÝHO PROGRAMU + RUČNĚ. UMÍSTĚNÍ RUČNÍCH OVLADAČŮ DLE PROJEKTU VZT. OVLADAČ NÁPOJIT Z JEDNOTKY KABLEM SYKFY 2x2x0,5

V MÍSTNOSTI 0.06 - CVIČNÁ KUCHYŇ KUCHAŘ JE OSVĚTLENÍ SOUČÁSTÍ DODÁVKY VZDUCHOTECHNICKÉHO PODHLEDU

NÁKRES PŘIPOJENÍ ŠKRABKY



LEGENDA:

- SPÍNAČ č.1, BARVA BÍLÁ
- SÉRIOVÝ PŘEPÍNAČ č.5, BARVA BÍLÁ
- TLAČÍTKOVÝ OVLADAČ č. 1/0, BARVA BÍLÁ
- SPÍNAČ č.1 IP44, BARVA BÍLÁ
- SÉRIOVÝ PŘEPÍNAČ č.5 IP44, BARVA BÍLÁ
- PRŮMYSLOVÝ VYPÍNAČ 3f, 400V, IP44
- ZÁSUVKA JEDNONÁSOBNÁ 2P + PE, BARVA BÍLÁ
- ZÁS. JEDNONÁSOBNÁ 2P + PE, BARVA BÍLÁ, OCHRANA PŘED PŘEPĚTÍM
- ZÁSUVKA JEDNONÁSOBNÁ 2P+PE IP44, BARVA BÍLÁ, S VÍČKEM
- DOPLŇUJÍCÍ POSPOJOVÁNÍ
- VENTILÁTOR - DODÁVKA VZT
- DETEKTOR POHYBU STROPNÍ, 1 KONTAKT
- DETEKTOR POHYBU STROPNÍ, 2x KONTAKT
- VÝVOD PRO PŘIPOJENÍ SVORKOVNICE INDUKCE
- ZÁSUVKA OSAZENÁ NA MONOBLOKU, PŘIPOJENO ZE SVORKOVNICE INDUKCE
- SVÍTIDLO PŘÍSAZENÉ LED, KRUHOVÉ, KRYT OPÁL, 13W, 1500lm, 3000K
- SVÍTIDLO PŘÍSAZENÉ LED, KRUHOVÉ, KRYT OPÁL, 18W, 2300lm, 3000K
- SVÍTIDLO PŘÍSAZENÉ LED, KRUHOVÉ, KRYT OPÁL, 25W, 3000lm, 3000K
- D1 SVÍTIDLO PŘÍSAZENÉ LED, KRYT OPÁL, 20W, 2500lm, 3000K
- D2 SVÍTIDLO PŘÍSAZENÉ LED, KRYT OPÁL, 41W, 5000lm, 3000K
- H SVÍTIDLO PŘÍSAZENÉ LED, KRYT OPÁL, 54W, 6500lm, 4000K, IP54
- O SVÍTIDLO PRŮMYSLOVÉ LED, 20W, 2750lm, 4000K, IP44
- P SVÍTIDLO PRŮMYSLOVÉ LED, 40W, 5500lm, 4000K, IP44
- SVÍTIDLO NOUZOVÉ, NÁSTĚNNÁ MONTÁŽ, 1W, 1hod
- SVÍTIDLO NOUZOVÉ, STROPNÍ MONTÁŽ, 1W, 1hod

KABELOVÝ ŽLAB NEDĚROVANÝ, 60x200, ZINKOVÁNO SENDZIMIR

PODLAHOVÁ KRABICE PRO 6 ZÁSUVK MODUL 45

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZNAČENÍ	NÁZEV	OSVĚTL. (Lx)
0.01	CVIČNÁ KUCHYŇ	500
0.02	PŘÍRUČNÍ SKLAD	100
0.03	PŘÍRUČNÍ SKLAD	100
0.04	MYTÍ BÍLÉHO NÁDOBÍ	200
0.05	CHODBA	100
0.06	CVIČNÁ VARNA	500
0.07	TECHNICKÁ MÍSTNOST	200
0.08	HRUBÁ PŘÍPRAVA ZELENINY	300
0.09	ÚKLIDOVÁ KOMORA	200
0.10	WC UČITELE	200
0.11	CHODBA	100
0.12	PŘEDSÍN / WC DÍVKY	200
0.13	WC DÍVKY	200
0.14	WC CHLAPCI	200
0.15	PŘEDSÍN / WC CHLAPCI	200
0.16	CHODBA	100
0.17	SKLAD DÍKŮ	100
0.18	EXPEDICE	300
0.19	CHODBA	100
0.20	ŠATNA DÍVKY	200
0.21	ŠATNA CHLAPCI	200
0.22	NORMOVACÍ MÍSTNOST	500
0.23	JÍDELNA	200

VEDOUcí PROJEKTU ING. MARTIN JUST	ZODPOVĚDNÝ PROJ. ING. PAVEL RUS	VYPRACOVAL ING. PAVEL RUS	ZPRACOVATEL DÍLU: pr-energo s.r.o. Křižíkova 37 514 01 Jeseník v Krkonoších Tel. 608 519 073 e-mail: info@pr-energo.cz
INVESTOR : Střední škola gastronomie a služeb Nová Páka, Masarykovo náměstí 2, Nová Páka, 509 01	DATUM : 08/2023		
ARČE : SŠGS - Lázně Bělohrad - CVIČNÁ KUCHYŇ			ZAKÁZKA č. : 230808 DOKUMENTACE: PRO PROVÁZENÍ STAVBY FORMÁT : BxA4
DÍL PROJEKTU : ELEKTROROZVODY NÁZEV VÝKRESU : PŮDORYS			MĚŘÍTKO : 1:50 VÝKRES č. : D.1.4.EL.4