

LEGENDA PŘÍSTROJŮ :

- SPINAČ, ŘAZENÍ 1, ZAPUŠTĚNÁ MONTÁŽ, 230V, 10A, IP20
- SPINAČ, ŘAZENÍ 6, ZAPUŠTĚNÁ MONTÁŽ, 230V, 10A, IP20
- SPINAČ, ŘAZENÍ 5, ZAPUŠTĚNÁ MONTÁŽ, 230V, 10A, IP20
- SPINAČ, ŘAZENÍ 7, ZAPUŠTĚNÁ MONTÁŽ, 230V, 10A, IP20
- JEDNOPÓLOVÝ SPINAČ, ŘAZENÍ 1, ZAPUŠTĚNÁ MONTÁŽ, 230V, 10A, IP44
- STŘÍDAVÝ SPINAČ, ŘAZENÍ 6, 230V, 10A, IP44
- TLAČTKOVÝ OVLÁDAČ S ORIENTAČNÍ DOUTNAVKOU, ZAPUŠTĚNÁ MONTÁŽ, 230V, 10A, IP20
- ŽALUZIOVÝ OVLÁDAČ, IP20, ZAPUŠTĚNÁ MONTÁŽ
- ZÁSUVKA 230 V JEDNODUCHÁ, ZAPUŠTĚNÁ MONTÁŽ, 230V, 16A, IP20
- ZÁSUVKA 230 V JEDNODUCHÁ, 230V, 16A, S PŘEPĚŤOVOU OCHRANOU "D"
- ZÁSUVKA 230 V JEDNODUCHÁ, 230V, 16A, IP44
- ZÁSUVKA 400 V NÁSTĚNNÁ, 16A, IP44
- PODLAHOVÁ KRABICE, 4xZÁSUVKA 230V, 16 POZIC
- PROSTOROVÝ TERMOSTAT
- ZNAČKA UDÁVAJÍCÍ ZVÝŠENOU OCHRANU POSPOJOVÁNÍM
- ELVÝVOD MIN. 2M, 230 V,400V
- POHYBOVÝ SPINAČ, 360°, IP20
- POHYBOVÝ SPINAČ, IP44
- BEZPEČNOSTNÍ TLAČITKO, IP54
- TLAČTKOVÝ HLÁSIČ
- OPTICKO-KOŮROVÝ HLÁSIČ
- PŘIPOJNICE HLAVNÍHO OCHRANNÉHO POSPOJOVÁNÍ

LEGENDA VEDENÍ :

- SDRUŽENÁ KABELOVÁ TRASA
- OCELOVÝ KABELOVÝ ŽLAB 125/50
- OCELOVÝ KABELOVÝ ŽLAB 250/100

LEGENDA ZAŘÍZENÍ :

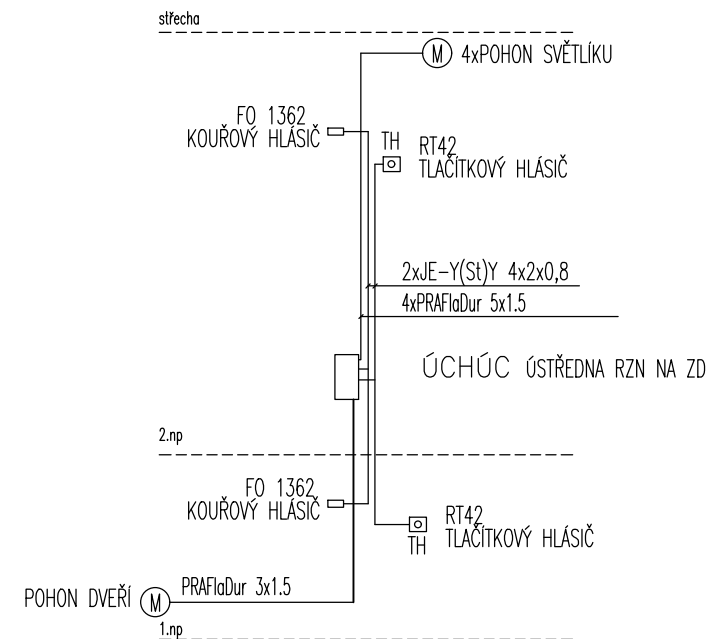
- ELEKTROMOTOR
- ELEKTRICKÝ SPOTŘEBIČ

LEGENDA SVÍTIDEL:

- C1 – LED SVÍTIDLO 54W, PŘISAZENÉ, IP 20, AI MŘÍŽKA
- C2 – LED SVÍTIDLO 35W, ZAVĚŠENÉ, IP 20, AI MŘÍŽKA
- D – LED SVÍTIDLO 15W, PŘISAZENÉ, IP 40, 1300lm, KULATÉ D300mm, OPALOVÝ SKLENĚNÝ KRYT
- F – LED SVÍTIDLO 15W, PŘISAZENÉ, IP 65, KULATÉ, OPALOVÝ KRYT
- N – NOUZOVÉ LED SVÍTIDLO 1x3,2W S PIKTOGRAMEM, PŘISAZENÉ, 1HOD ŽÁLOHA, IP22

POZNÁMKA:
ZÁSUVKY UMÍSTIT 0,4m NAD PODLAHOU.
VYPÍNAČE UMÍSTIT 1,2m NAD PODLAHOU.
PŘI MONTÁŽI KABELOVÝCH TRAS V PODLEDECH JE NUTNÁ KORDINACE S OSTATNÍMI VEDENÍMI
TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ (VZT, TOPENÍ, PLYN, ZTI).
BARVY A TYPY PŘÍSTROJŮ – STANDARD LEGRAND VALENA BÍLÁ.
UMÍSTĚNÍ VÝVODŮ PRO TECHNOLOGIE KONZULTOVAT S DODAVATELÍ TECHNOLOGIÍ.
KABELY K VYPÍNAČŮM A NÁSTĚNNÝM SVÍTIDLŮM V CHŮC. VĚST MIN. 10MM POD OMÍTKOU.
PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ SLP ZAŘÍZENÍ VIZ. PROJEKT SLABOPROUDU.


SCHEMA ZAPOJENÍ SYSTÉMU ODVĚTRÁNÍ CHŮC



Souřadnicový systém : JTSK

Výškový systém : Bpv

±0,000 = 276,03 m n.m.

OBJEDNATEL :			<div>MĚSTO PETŘVALD NÁMĚSTÍ GEN. VICHKA 2511 735 41 PETŘVALD</div>		
VEDOUČÍ PROJEKTANT		ING. MAGDALÉNA PALOVSKÁ		<div></div>	
ZODP. PROJEKTANT		ING. ONDŘEJ FABIÁN		<div></div>	
VYPRACOVAL		ING. JOSEF NEZVAL			
KONTROLOVAL		ING. MAGDALÉNA PALOVSKÁ		<div></div>	
KRAJ : MORAVSKOSLEZSKÝ		STAV. ÚŘAD: PETŘVALD			
NÁZEV AKCE : <div>REVITALIZACE ŠKOLNÍ JÍDELNY A DRUŽINY ZŠ ŠKOLNÍ</div>					
NÁZEV OBJEKTU :		ČÁST : <div>SO 01 - JÍDELNA A DRUŽINA</div>			
NÁZEV PŘÍLOHY :		D.1.4.5 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA			
PŮDORYS 2.NP		19009-DSP-D.1.4.5-SO 01 - 03			

<div></div>			
KANIA, a.s. Špálova 80/9, 702 00 Ostrava - Přívoz			
tel : 596 243 487			
e-mail : info@kania-ostrava.cz			
STUPEŇ		DUR/DSP	
DATUM		06/2019	
FORMÁT/POČET STR.		A4/4	
MĚŘÍTKO		1:75	
ARCHIVNÍ ČÍSLO			
Č. ZAK.	19009	ČÍSLO	
SOUBOR	DWG	SOUPRAVY	
Č. PŘÍLOHY :			
19009-DSP-D.1.4.5-SO 01 - 03			