

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ozn.	účel místnosti	m²	1.09	1.00	1.01	1.02	1.03	1.04	1.05	1.06	1.07	1.08
1.01	závěň	4,00	1.09	kancelář	67,95	1.17	sklad	103,31				
1.02	chodba	29,08	1.10	archiv	11,24	1.18	naskladnění	69,98				
1.03	zasedací místnost	18,82	1.11	sklad	66,70	1.19	chodba	35,68				
1.04	chodba	3,70	1.12	sklad	18,79	1.20	technologie	12,17				
1.05	wc	1,60	1.13	chodba	16,63	1.21	návoz	24,35				
1.06	wc	1,67	1.14	podschodišový prostor	4,51	1.22	výrobní místnost	71,37				
1.07	kuchyňka	2,67	1.15	wc	3,71	1.23	sklad	5,91				
1.08	archiv	12,46	1.16	wc	3,71	1.24	výrobní hala	636,62				

LEGENDA ELEKTROINSTALACE

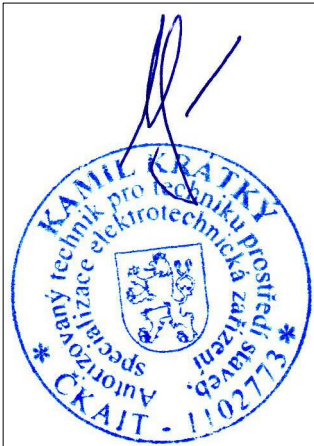
- Stávající kabelový žlab ve výrobní hale, po vývodu ze žlabu uloženo do tuhých elektroinstalačních trubek
- LED svítidla napájena na nové kabelové rozvody CYKY-J 5x2,5 z RH
- Nová DALI sběrnice ke všem novým svítidlům – CYKY-O 2x1,5 (Sběrnice DA1, DA2)
- Napájení tlačítek na hale – CYKY-J 5x1,5
- RH Stávající skříňkový a instalační rozvaděče výrobní haly (Pole č.3 doplnit : 5x jistič B10/3 – Napájení svítidel WL1-5, 1x B6/1 – Napájení řídicí jednotky)
- Dvojčladička č.1/0+1/0 do vlhka, barva bílo-šedá, IP54, +1,2m, napájeno přímo do řídicí jednotky přes akor pro tlačítko
- Možnost volby 2 scénických režimů nastavených na řídicí jednotce (noční bezpečnostní osvětlení, vyp.–zap., apod.)
- Senzor denního osvětlení dle řídicí jednotky v RH, IP54 (Napájeno na DALI sběrnici – CYKY-O 2x1,5)
- Stávající tlačítkový ovládač se 4–mi tlačítky pro možnost scénických režimů nastavených na řídicí jednotce (přestávky, noční bezpečnostní osvětlení, automatické vypnutí, apod.)

LEGENDA SVÍTIDEL

- A LED svítidlo s min. účinností 120 lm/W, příkon svítidla dle výrobce v rozmezí 125–140W, Ra min. 80, IP65, viz. popis (svítidlo zavěšeno ve výšce cca 7,5m pod stropem na lankových, popřípadě řetězkových závěsech)
- B LED svítidlo s min. účinností 145 lm/W, příkon svítidla dle výrobce v rozmezí 25–30W, Ra min. 80, IP65, viz. popis (svítidlo přisazeno pod stropem ve výšce cca 3m)
- BN LED svítidlo s min. účinností 145 lm/W + nouzový modul 1h, příkon svítidla dle výrobce v rozmezí 25–30W, Ra min. 80, IP65 (svítidlo přisazeno pod stropem ve výšce cca 3m)

POZNÁMKA: Nová svítidla umístěna v místech stávajících demontovaných svítidel

ROZVODNÁ SOUSTAVA : 3NPE~50Hz,400V/TN–C–S
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL.PROUDEM DLE ČSN 33 2000–4–41 ed.2
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
+ OCHRANNÝM DOPLŇUJÍCÍM POSPOJOVÁNÍM



NÁZEV A MÍSTO AKCE : Výrobní hala objektu PROFILY, s.r.o., Vítkov Parc.č. 615/9, k.ú. Vítkov, obec Vítkov Výměna osvětlení ve výrobní hale (výbojky, zářivky) za osvětlení LED včetně regulace		KAMIL KRÁTKÝ Projektování elektrických zařízení IČ: 655 20 831, DIČ: CZ7312225426 Sluneční 278, 747 61 Raduň Tel.: +420 605 521 839 E-mail: kamil.kratty@seznam.cz		
INVESTOR : PROFILY, s.r.o., IČ 646 18 005 Čermenská 279, 749 01 Vítkov		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT : KAMIL KRÁTKÝ, ČKAIT 1102773		Č.PARÉ.
		PODPIS :		1 2 3
PROFESE : D.1.4 – Technika prostředí staveb Silnoproudá elektrotechnika včetně ochrany před bleskem		PROJEKTANT PROFESE : KAMIL KRÁTKÝ, ČKAIT 1102773		4 5 6 7 8 9
		PODPIS :		Č.VÝKR.
NÁZEV VÝKRESU : Umělé a nouzové osvětlení 1.NP		STUPEŇ PD : DPS MĚŘÍTKO : 1:100 DATUM : BŘEZEN 2017		D.1.4–02