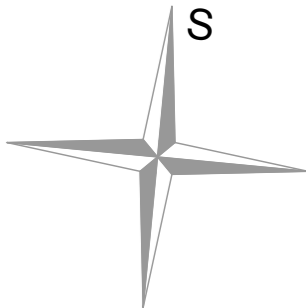


Symbol	Počet	Návez článku	Typ
	9	TDO III E L Opal 50W 6750lm 840	1
	28	TDO III E L Opal 61W 9000lm 840	2
	3	Závěsné válcové LED nouzové svítidlo_area 5W	3

- POHYBOVÉ ČIDLO IP55, MONTÁŽ NA STĚNU. PRO SPÍNÁNÍ ZÁŘÍVKOVÝCH LED A KOMPAKTNÍCH ZDROJŮ SVÍTEL S ELEKTRONICKÝMI PŘEDŘADNIKY.
  - VYPÍNAČ 230V/10A, IP44, NA POVRCH
  - ZÁSUVKA 230V/16A, IP44, NA POVRCH,
  - ZÁSUVKOVÁ SKŘÍŇ 2x230V/16A, 2x400V/16A
  - VÝVOD 3f, 400V
  - ROZVADĚČ
  - EKVIPOTENCIÁLNÍ PŘÍPOJNICE
  - VENTILÁTOR
  - NOUZOVÉ SVÍTIDLO S PIKTOGRAMEM .LED
- \* VÝŠKY OSAZENÍ ZÁSUVEK:  
- V TECH.MÍSTNOSTECH 1,2m  
VÝŠKY OSAZENÍ VYPÍNAČŮ NUTNO UPŘESNIT NA STAVBĚ S INVESTOREM
- \* VÝŠKY OSAZENÍ VYPÍNAČŮ,PŘEPÍNAČŮ A TLAČÍTKOVÝCH OVLADAČŮ:  
VÝŠKY OSAZENÍ PŘEPÍNAČŮ 1,2m.  
VÝŠKY OSAZENÍ VYPÍNAČŮ NUTNO UPŘESNIT NA STAVBĚ S INVESTOREM
- \* ROZVODY VEDENY:  
- V PEVNÝCH PVC TRUBKÁCH PO POVRCHU
- \* ELEKTROINSTALACE BUDE PROVEDENA S OHLEDEM NA 33 2000-5-51, ED.3
- \* NUTNÁ KOORDINACE S PODHLEDY A S OSTATNÍMI PROFESEMI!!!
- EL. SOUSTAVA : 3/N/PE, AC, 50 Hz, 400/230V, TN-S  
OCHRANA DLE ČSN 33 2000-4-41, EDICE 2 :  
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE (JISTIČI,POJISTKAMI)  
OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM  
PROUDOVÝMI CHRÁNIČI



±0,000 = 1.NP = 246,200 m.n.m.; VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV; SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

ZODP. PROJEKTANT	PROJEKTANT PROF.	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	<div><div>OVAPROX</div><div>U Cementárny 1303/16 703 00 Ostrava-Vitkovice IČ: 07855150</div></div>	
ING. LUKÁŠ KOSUB	-	PETR SUCHOMEL	ING. LUKÁŠ KOSUB		
INVESTOR	MĚSTO PETŘVALD				
NOVOSTAVBA SKLADOVACÍ HALY TECHNICKÝCH SLUŽEB PETŘVALD				FORMÁT	3xA4
				DATUM	04/2020
				STUPEŇ	DSP
				ZAK. ČÍSLO	X20-021
D.1.4. ELEKTROINSTALACE SILNOPROUD				MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
PŮDORYS HALA				1:100	D.1.4.E.03