

Označení svítidla	Typ	Název	Světelné zdroje	Počet
N		Nouzové svídlo s piktogramem		
			1 x LED, 3W	
B	MODUS QN_A_1050_90 (Zadavatel umožňuje použití i jiných kvalitativně a technicky rovnocenných nebo lepších řešení.)	LED panel, RA 90, UGR<19, hliníkový rámeček, mikropneumatický kryt, žhavené 50x500mm	1 x LED, 52W, 4800lm, Ra80, 3800K	
C	MODUS KX4000S_KO (Zadavatel umožňuje použití i jiných kvalitativně a technicky rovnocenných nebo lepších řešení.)	Surface LED fitting with opal cover	1 x LED, 34W, 4200lm, Ra80, 4000K	
D	MODUS ESO3000RM/N (Zadavatel umožňuje použití i jiných kvalitativně a technicky rovnocenných nebo lepších řešení.)	Přisazené/žávené, LED svídlo, mikropneumatický kryt	1 x LED, 26W, 3500lm, Ra80, 4000K	
E	MODUS BRS_K0375V2 (Zadavatel umožňuje použití i jiných kvalitativně a technicky rovnocenných nebo lepších řešení.)	Přisazené LED svídlo, opalový PMMA kryt, průměr 375mm	1 x LED, 27W, 2900lm, Ra80, 4000K	

Legenda zařízení:

Značka	Popis
	Spínač 1, IP20, 10A, 230V
	Spínač 5, IP20, 10A, 230V
	Spínač 6, IP20, 10A, 230V
	Spínač 6+1, IP20, 10A, 230V
	Spínač 7, IP20, 10A, 230V
	Snímač pohybu, IP20, 360°, 10m, 230V
	Snímač pohybu, IP20, 180/120°, 10m, 230V
	Motory
	Zásuvka, IP20, 16A, 230V
	Zásuvka, IP44, 16A, 230V
	Zásuvka, IP20, 16A, 400V
	Zásuvka, IP44, 16A, 400V
	Spínač trojpólový, IP20, 16A, 400V
	Podlahová krabice

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 4.NP

Č.	Účel	Plocha M ²	S.V. M
VESTAVBA 02			
401	SPRCHA	4,87	2,80
402	SPRCHA	1,83	2,80
403	PŘEDSÍŇ	2,01	2,80
404	PŘEDSÍŇ	3,02	2,80
405	SCHODIŠTĚ	21,33	2,80
406	SKLAD	7,19	2,80
407	SKLAD	5,78	2,80
408	SKLAD DROB. VYBAVENÍ	34,20	2,80
409	SKLAD DROB. VYBAVENÍ	15,71	2,80
410	CHODBA	21,02	2,80
411	ZASEDACÍ MÍSTNOST	104,72	2,80

Základní údaje:

Působení vnějších vlivů určeno v technické zprávě podle ČSN 33 2000-5-51 ed.2

Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím podle ČSN 33 2000-4-41:

- Samočinným odpojením
- Použitím proudového chrániče
- Krytím a izolací
- Bezpečným napětím


Proudová soustava:

- Přívod do objektu - TN-C, 400/230V, 50Hz, AC
- Objekt - TN-C-S, 400/230V, 50Hz, AC

Způsob uložení rozvodů:

- Rozvody NN zasekány pod omítku s krytím vrstvy min.10mm
- Rozvody NN a MN uloženy v trubkách nebo lístkách
- Rozvody MN uloženy v chráničích

Osazení zásuvek, vypínačů a přípojných bodů bude po koordinaci s dodavateli technologie a investorem!!

VYPRACOVAL Radomil Coufal	ODP.PROJ.PROFESE Mgr.E.Coufalová	KONTROLOVAL Mgr.E.Coufalová	ODP.PROJ.STAVBY KAP atelier	C&C PROJEKT s.r.o. Zatvrdil: 220 Vydáno: 22.01.2019 Kč: 250 47 418 T: 777 631 614			
OKRES: Ústecký		OBEC: 43001 Chomutov					
INVESTOR: rt steel s.r.o.Lipská 4696, 43001 Chomutov							
Snížení energetické náročnosti průmyslového objektu hala 2 parc.č.2119/11 a 2119/12 k.ú.:Chomutov Silnoproudá elektrotechnika					FORMAT	5 A4	
					DATUM	22.01.2019	
					STUPEN	DPS	
					MERITKO	1:50	
					ZAK.CÍSLO:	281118	
Osvětlení, zásuvky, přístroje 4.NP - vestavba 2					ARCHIVNÍ CÍSLO	C.VYKRESU	
		281118	D.1.4.11				