

Označení svítidla	Typ	Název	Svítelné zdroje	Počet
N		Nouzové svídlo s piktogramem	1 x LED, 3W	
B	MODUS QN_A_71050_90 (Zadavatel umožňuje použití i jiných kvalitativně a technicky rovnocenných nebo lepších řešení.)	LED panel, RA 90, UGR<19, hliníkový rámec, mikropřizmatický kryt, čtverec 600x600mm	1 x LED, 52W, 4800lm, Ra90, 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 ESC3000RMKN (Zadavatel umožňuje použití i jiných kvalitativně a technicky rovnocenných nebo lepších řešení.)	Prisazené/závěsné LED svídlo, mikropřizmatický kryt	1 x LED, 26W, 3500lm, Ra80, 4000K	
E	MODUS BRS_KO375V2 (Zadavatel umožňuje použití i jiných kvalitativně a technicky rovnocenných nebo lepších řešení.)	Prisazené LED svídlo, opalový PMMA kryt, průměr 375mm	1 x LED, 27W, 2900lm, Ra80, 4000K	

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 2.NP

Č.	Účel	Plocha M ²	S.V. M
VESTAVBA 02			
201	SCHODIŠTĚ	21,33	2,80
202	WC	1,83	2,80
203	PŘEDSÍŇ	2,01	2,80
204	PŘEDSÍŇ	3,02	2,80
205	PISOÁR	1,70	2,80
206	WC	3,17	2,80

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP

Č.	Účel	Plocha M ²	S.V. M
VESTAVBA 02			
106	CHODBA	32,33	3,30
107	ROZVODNA	99,42	3,50
108	PRŮJEZD	57,67	5,50
109	ROZVODNA	34,61	3,50

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 trojpolový, IP20, 16A, 400V
	Podlahová krabice

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 lístách
- 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. Zařezání 2D Kódové listy DMI IČO 250 47 418 1777 631 614	
		Číslo přílohy			
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.CISLO: 281118	
Osvětlení, zásuvky, přístroje 2.NP - vestavba 2				ARCHIVNÍ CISLO	C.VYKRESU
				281118	D.1.4.9