

Označení svítidla	Typ	Název	Světelné zdroje	Počet
N	Nouzové svídlo s piktogramem		1 x LED, 3W	
B	MODUS QN_A_1/1050_90 (Zadevatel umožňuje použití i jiných kvalitativně a technicky rovnocenných nebo lepších řešení.)	LED panel, RA 90, UGR<19, hliníkový rámeček, mikroprizmatický kryt, čtverec 600x600mm	1 x LED, 52W, 4800lm, Ra90, 3800K	
C	MODUS KX4000S_KO (Zadevatel 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 ESO3000RMKN (Zadevatel umožňuje použití i jiných kvalitativně a technicky rovnocenných nebo lepších řešení.)	Přisazené/závěsné, LED svídlo, mikroprizmatický kryt	1 x LED, 26W, 3500lm, Ra80, 4000K	
E	MODUS BRS_KO375V2 (Zadevatel 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 MÍSTNOSTÍ 3.NP

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

Č.	Účel	Plocha M ²	S.V. M
VESTAVBA 02			
301	SCHODIŠTĚ	21,33	2,80
302	WC	1,83	2,80
303	PŘEDSÍŇ	2,01	2,80
304	PŘEDSÍŇ	3,02	2,80
305	PISOÁR	1,70	2,80
306	WC	3,17	2,80
307		7,19	2,80
308		5,78	2,80
309	KANCELÁŘ	31,90	2,80
310	KANCELÁŘ	18,01	2,80
311	CHODBA	21,02	2,80
312	CHODBA	24,97	2,80
313	KANCELÁŘ	31,20	2,80
314	KANCELÁŘ	18,50	2,80
315	KANCELÁŘ	24,83	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 lištách
- 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. Zaškrtněte: <input checked="" type="checkbox"/> DPH IČO 250 47 418 I/1771 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 3.NP - vestavba 2					ARCHIVNÍ CÍSLO 281118	C.VYKRESU D.1.4.10