

A1 - LED kruhové 10000 lm; 61 W; IP64; 3000 K; 550 x 550 x 500 mm

B1 - LED obdélníkové 4320 lm; 31 W; IP 66; 4000 K; 660 x 101 x 101 mm
B2 - LED obdélníkové 3550 lm; 24 W; IP 66; 4000 K; 1277 x 101 x 101 mm
B3 - LED obdélníkové 6500 lm; 45 W; IP 66; 4000 K; 1277 x 101 x 101 mm

C1 - Retro industriální venkovní LED svítidlo; Lucerna zavěšená na ramínku; E27; IP44

N1 - LED nouzové svítidlo obdélníkové; M AT White, 3 h; 3 W; IP20; 250 x 29 x 194 mm
N2 - LED nouzové svítidlo kruhové antipanické M AT White, 1 h; 524 lm; 6 W; IP65; Ø170 x 67 mm
N3 - LED nouzové svítidlo kruhové, požární bod / konec evak. cesty, M AT White, 1 h; 470 lm; 6 W; IP65; Ø170 x 67 mm

Č.č. místnosti			
č.m.	název místnosti	int. osv. (lx)	poznámka
1.01	Výtopna	300	Tb, svítidla zavěšena na žiáb, spodní hrana svítidla ve výšce 5 m
1.02	Sklad	200	NB, svítidlo zavěšeno, spodní hrana svítidla ve výšce 2,5 m
1.03	Sklad	200	NB, svítidlo zavěšeno, spodní hrana svítidla ve výšce 2,5 m
1.04	Sklad	200	NB, svítidlo zavěšeno, spodní hrana svítidla ve výšce 2,5 m
1.05	Sklad	200	NB, svítidla přisazena ke stropu
1.06	Jednotka VZT	200	NB, svítidlo zavěšeno, spodní hrana svítidla ve výšce 2,5 m

1. NP

Mx1.3

KS1.3

RH

Legenda:

	ROZVÁDĚČ
	KABELOVÁ TRASA
	KABELOVÝ VÝVOD
	TOTAL STOP
	SPÍNAČ 1, 1 IP44 na povrch
	OVLÁDAČ 1, 1/0 IP44 na povrch (TLAČÍTKO)
	OVLÁDACÍ PANEĽ OSVĚTLENÍ
	ZÁSUVKA IP44 na povrch
	ZÁSUVKOVÁ SKŘÍŇ IP44 na povrch
	VÝVOD T2B
	SVÍTIDLO přisazené nástěnně
	SVÍTIDLO přisazené
	SVÍTIDLO LED přisazené
	SVÍTIDLO NO

KABELOVÉ TRÁSY - ŽLÁBY, KANÁLY, TRUBKY, POD OMIŤKOU, CHRÁNIČKY
Při souběhu nebo křížování silnoproudých kabelů S kabely sdělovacími doordržet minimální vzdálenosti dle
DALŠÍ INFORMACE VE VŠEOBECNÉ TECHNICKÉ NEBO TECHNICKÉ ZPRÁVĚ

JMENOVITÝ NAPĚTÍ: 3PnE-50Hz, 400V / TN-C - p/ovod
3PnE-50Hz, 400V / TN-C-S


OVLAĐOVÁNÍ NAPĚTÍ: 1PnE-50Hz, 230V / TN-C-S

OCHRANA PŘI NEBEZPEČNÝM DÝTKOVÝCH ŽIVÝCH ČÁSTÍ DLE ČSN 33 2000-4-41 ed. 3 - izolaci, kryty nebo nepřekážky
OCHRANA PŘI NEBEZPEČNÝM DÝTKOVÝCH ŽIVÝCH ČÁSTÍ DLE ČSN 33 2000-4-41 ed. 3



FINÁLNÍ AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE, IZOLACÍ
DOPĚTKOVÁ - POSPOJOVÁNÍM, PŘEDVODNÝM CHŘÍČKEM

OCHRANA PŘI ZKATVOVÝM PROUDŮ A PŘI PŘETÍŽENÍM: POJISTIKAMI A JISTIČI

FINÁLNÍ AUTOMATICKÝ (POZICE A VÝŠKA) OVLAĐOVÁČ A ŽÁSVIŠK BUDĚ UPŘESNĚNO POUHODĚ S INVESTMETOR
NOUZOVÉ OVLÁDÁNÍ NA VRATECH NADE DVĚŘI, PŘÍVOD V CHRÁNĚNÉ VÝŠCE POU VRATECH

Jiná ověření:	Paré:
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-start;"> <div style="width: 45%;"> <p>Orientační schéma:</p>  </div> <div style="width: 50%;"> <p>Razisko oprávněné osoby:</p> <div style="border-top: 1px solid black; height: 20px; margin-top: 10px;"></div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; width: 100%;"> Podpis: Datum: </div> </div> </div>	

Stavebník / investor	Pardubický kraj
Adresa:	Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice
Zástupce investora:	JUDr. Martin Netolický, Ph.D., hejtman
Adresa:	-

Zhotovitel dila:	Prodin a.s.			PRODIN
Adresa:	K Vápenice 2745, Pardubice 530 02			
Kontakt:	T: +420 466 055 111 E: info@prodin.cz			
Zhotovitel části / objektu:	Prodin a.s.			PRODIN
Adresa:	K Vápenice 2745, Pardubice 530 02			
Kontakt:	T: +420 466 055 111 E: info@prodin.cz			
Hlavní projektant (HP):	Ing. Petr Píchal	Specialista:	Rudolf Nyvlt	

Název stavby / akce:		Areál železničního depa v Dolní Lipce		Označení investora: OR-22-24401	
Adresa stavby:		obec Dolní Lipka		Zakázka: 31/22/242.208	
Název časti:		Technická projektová staveb		Označení časti: S006-D.1.4	
Název objektu / dílčí časti:		Objekt výtopny		Označení objektu / komplexu: DSO 06.1	
Název přílohy:		Půdorys		Výkresová část přílohy: b-301	
Název dílčí části přílohy:		Výkresová část elektroinstalace sinoproudu		Stupeň dokumentace: DPS	
Formulářový projektant:		Zpracovatel přílohy:		Měřítko: 1 : 50	
Objednatel:		Rudolf Nývět		Formulář: 12604594	
Číslo:		Katastrální číslo:		TUDBU:	
Produkčník:		Dolní Lipka (629588)		Smluvní datum zpracování: 25.02.2024	
Stupeňový výstupník	Stupeň autorizace:	Stupeň:	Podpis:	Právek:	Stav: