

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

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

B3 - LED obdélníkové 6500 lm; 24 W; IP 66; 4000 K; 1277 x 101 x 101 mm

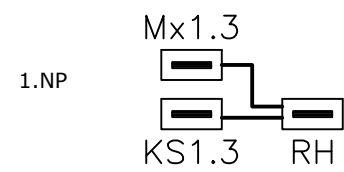
C1 - Retro industriální venkovní LED svítidlo: Lucerna zavěšená na ramínku

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

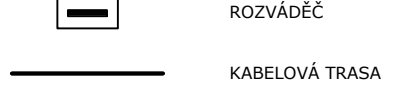
N1 - LED nouzové svítidlo obdélníkové; M AT White, 3 h; 3 W; IP20; 250 x 29 x 194 mm

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. m. název 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



 ROZVÁDĚČ



KABEL/VÝVOD

<input type="checkbox"/>	TOTAL COST
--------------------------	------------

TOTAL STOP

SPÍNAČ ř. 1 IP44 na povrch

OVLAĐAČ F. 1/0 IP44 na povrch

(Tlačítko)

 OVLÁDACÍ PANEL OSVĚTLENÍ

34C1984 1044 22 00000

T ZASOVKA 1P44 na povrchu

 ZÁSUVKOVÁ SKŘÍŇ IP44

1990-1991

VIVOD 12B

 SVÍTIDLO přisazené nástěnně

SVÍTIDLO LED elica3006

511105

☐ SVÍTIDLO LED přisazené

SVTIDLO NO.

KABELOVÉ TRASY - ŽLABY DRÁTĚNÉ, LIŠTY, KANÁLY, TRUBKY, POD OMÍTKOU, CHRÁNIČKY

- PŘI SOUBĚHU NEBO KŘÍŽOVÁNÍ SILNOPROUDÝCH KABELŮ S KABELY SDĚLOVACÍMI DODRŽET MINIMÁLNÍ VZDÁLENOSTI
DALŠÍ INFORMACE VE VŠEOBECNÉ LEGENDĚ NEBO TECHNICKÉ ZPRÁVĚ

- JMENOVITÉ NAPĚTÍ: 3PEN~50Hz, 400V / TN-C - přívod
3NPE~50Hz, 400V / TN-C-S


- OVLADACÍ NAPĚTÍ: 1NPE~50Hz, 230V / TN-C-S

- UCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3 - izolací, krytý nebo přepážkami
UCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3
normální - automatickým odpojením od zdroje, izolací



- OCHRANA PŘED ZKRATOVÝMI PROUDY A PŘED PŘETÍŽENÍM: POJISTKAMI A JISTIČI
FINANČNÍ UMÍSTĚNÍ (POZICE A VÝŠKA) OVLADAČŮ A ZÁSLUŽEK BUDE UPRÁVNĚNO PO DOHODĚ S INVESTOREM

- NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ NA VRATECH NADE DVEŘEMI, PŘÍVOD V CHRÁNICÍCE VEDENÝ PO VRATECH

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv, $\pm 0,000 = 546,020$ m
n. m.

Jiná ověření:	Paně:																				
Orientační schéma: <div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 100%; position: relative;">  </div>	Razítko oprávněné osoby: <div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 100%; position: relative;"> <div style="position: absolute; bottom: 10px; right: 10px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between; width: 100%;"> Podpis: _____ Datum: _____ </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; width: 100%;"> Revize: Datum: Popis: </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 20%; height: 20px;"></td><td style="width: 20%; height: 20px;"></td><td style="width: 20%; height: 20px;"></td><td style="width: 20%; height: 20px;"></td><td style="width: 20%; height: 20px;"></td></tr> <tr><td style="height: 20px;"></td><td style="height: 20px;"></td><td style="height: 20px;"></td><td style="height: 20px;"></td><td style="height: 20px;"></td></tr> <tr><td style="height: 20px;"></td><td style="height: 20px;"></td><td style="height: 20px;"></td><td style="height: 20px;"></td><td style="height: 20px;"></td></tr> <tr><td style="height: 20px;"></td><td style="height: 20px;"></td><td style="height: 20px;"></td><td style="height: 20px;"></td><td style="height: 20px;"></td></tr> </table> </div> </div>																				

Stavebník / investor:	Pardubický kraj
Adresa:	Komenského náměstí 125, 532 11
Zástupce investora:	Pardubice
Adresa:	

Zhotovitel díla:	Prodin a.s. Adresa: K Vápence 2745, Pardubice 530 02 T: +420 466 055 111 E: info@prodin.cz	 <div>PRODIN SKUPINA VENTIO</div>
Kontakt:		
Zhotovitel části / objektu:	Prodin a.s. Adresa: K Vápence 2745, Pardubice 530 02 T: +420 466 055 111 E: info@prodin.cz	 <div>PRODIN SKUPINA VENTIO</div>
Hlavní projektant (HPD):	Ing. Petr Píchal	

Název stavby / akce:	Areal železničního depa v Dolní Lipce						Označení investora: OR-22-24401
Adresa stavby:	obec Dolní Lipka						Zakázka: 31/22/242.208
Název části:	Technika prostředí staveb						Označení části: S006-D.1.4
Název objektu / dílčí části:	Objekt výtopny						Označení objektu / komplexu: SO 06
Název přílohy:	Půdorys						Číslo přílohy: b-301
Název dílčí části přílohy:	Výkresový část						Stupeň dokumentace: DPS
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:		Měřítko:	Formáty:		Smluvní datum zpracování: 25.02.2024	
Jgr. Tomáš Koldása	Rozpracoval Nývlt		1 : 50	1260x594			
Kresl:	Katalanští inženýři:		TUDU:				
Pardubický	Dolní Lipka (6295588)						
Štábler Jarmila	Štábler Jaroslav - OSB		Stavba	Práce	Údržba		