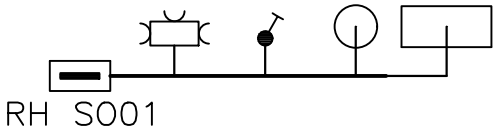


Základové konstrukce objektu SO 01

Základové konstrukce objektu SO 01

Schéma napájení:



Legenda:

- ROZVÁDĚČ
- KABELOVÁ TRASA
- KABEL/VÝVOD
- OVLÁDÁČ ř. 1/0 IP44 na povrch (TLAČÍTKO)
- ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE
- ZÁSUVKOVÁ SKŘÍŇ IP44 na povrch
- SVÍTIDLO LED
- SVÍTIDLO LED

Svítidla:

- A1 - LED kruhové 10000 lm; 62 W; IP65; 3K; tř. II; Ø560 x 450 mm; zavěšené/přisazené
- B1 - LED obdélníkové 9300 lm; 64 W; IP66; 3K; CLO; tř. II; 595 x 270 x 106 mm; na výložníku

ELEKTRO:



- KABELY ULOŽENY V KABELOVÝCH TRÁSÁCH
- KABELOVÉ TRASY - ŽILBY DRÁTĚNÉ, TRUBKY, CHRÁNIČKY
- PŘI SOUBĚHU NEBO KŘÍŽOVÁNÍ SILNOPROUDÝCH KABELŮ S KABELY SDĚLOVACÍMI DODRŽET MINIMÁLNÍ VZDÁLENOSTI
- DALŠÍ INFORMACE V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ
- JMENOVITÉ NAPĚTÍ: 3NPE~50Hz, 400V / TN-C-S
- OVLÁDACÍ NAPĚTÍ: 1NPE~50Hz, 230V / TN-C-S
- OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3 - izolací, kryty nebo přepážkami
- OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3
- normální - automatickým odpojením od zdroje, izolací
- doplňková - pospojováním, proudovým chráničem
- OCHRANA PŘED ZKRATOVÝMI PROUDY A PŘED PŘETÍŽENÍM: POJISTKAMI A JISTIČI
- FINÁLNÍ UMÍSTĚNÍ (POZICE A VÝŠKA) OVLÁDAČŮ A ZÁSUVEK BUDE UPŘESNĚNO PO DOHODĚ S INVESTOREM.

Souřadnicový systém JTSK; Výškový systém B. p.v., ±0,000 = 544,030 m.n.m.

Jiná ověření:	Paré:
Orientační schéma:	Razítko oprávněné osoby:
Podpis:	Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

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

<b>Zhotovitel díla:</b>	<b>Prodin a.s.</b>	
Adresa:	K Vápence 2745, Pardubice 530 02	
Kontakt:	T: +420 466 055 111 E: info@prodin.cz	
<b>Zhotovitel části / objektu:</b>	<b>Prodin a.s.</b>	
Adresa:	K Vápence 2745, Pardubice 530 02	
Kontakt:	T: +420 466 055 111 E: info@prodin.cz	
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Petr Prchal	Specialista: Rudolf Nýlt

<b>Název stavby / akce:</b>	<b>Areál železničního depa v Dolní Lípce</b>	Označení investora: OR-22-24401
Adresa stavby:	obec Dolní Lipka	Zakázka: 31/22/242.208
Název části:	Technika prostředí staveb	Označení části: SO02-D.1.4
Název objektu / dílčí části:	<b>Rotunda</b>	Označení objektu / komplexu: SO 02
Název přílohy:	<b>Půdorys</b>	Číslo přílohy: b-301
Název dílčí části přílohy:	Výkresová část elektroinstalace silnoproudu	Stupeň dokumentace: DPS
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy: Rudolf Nýlt	Měřítko: 1 : 50
Ing. Tomáš Kobléska		Formáty: 970x594
Kraj:	Katastrální území: TUDU:	Smluvní datum zpracování: 25.02.2024
Pardubický	Dolní Lipka (629588)	
Stupeň dokumentace: 100%	Stupeň dokumentace: 100%	Stupeň dokumentace: 100%