





| | | | | | | | |
|--|----------------------|---|---|------------------------------|-------|----------------|--|
| OBJEDNATEL : | | |  | | | | |
| KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ | | | | | | | |
| VEDOUcí PROJEKTANT | ING. ONDŘEJ FABIÁN |  |  KANIA, a.s. Špálova 80/9, 702 00 Ostrava - Přívoz tel : 596 243 487 e-mail : info@kania-ostrava.cz | | | | |
| ZODP. PROJEKTANT | ING. ONDŘEJ FABIÁN |  | | | | | |
| VYPRACOVAL | ING. MILOŠ KVASNIČKA | | | | | | |
| KONTROLOVAL | ING. MILOŠ KVASNIČKA | | | | | | |
| KRAJ : KRÁLOVÉHRADECKÝ | | STAV. ÚŘAD : JIČÍN | | | | | |
| NÁZEV AKCE : NOVOSTAVBA PAVILONU "A" (STAVEBNÍ ÚPRAVY Č.P. 511 PRO LABORATOŘE A ONKOLOGII OBLASTNÍ NEMOCNICE JIČÍN A.S.) | | | STUPEŇ | DPS | | | |
| | | | DATUM | 04/2017 | | | |
| | | | FORMÁT/POČET STR. | A4/5 | | | |
| | | | MĚŘÍTKO | - | | | |
| | | | ARCHIVNÍ ČÍSLO | | | | |
| NÁZEV OBJEKTU : | SO01 PAVILON A | ČÁST : | SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA | Č. ZAK. | 15033 | ČÍSLO SOUPRAVY | |
| | | | | SOUBOR | DWG | | |
| NÁZEV PŘÍLOHY : | | | | Č. PŘÍLOHY : | | | |
| ROZVADĚČ R1ADO | | | | 15033-DPS-D.1.4.5.1-SO 01-41 | | | |

ROZVADĚČ „R1ADO“

Typ: Skříňový rozvaděč ocelopl. samostatně stojící a do řady
viz výkr. dok./,IP 40/20, Na podstavci 100mm
Nutná koordinace se stavebními rozměry výklenku

Počet polí, doprava: 1 pole /viz dále/, doprava po jednotlivých polích
Dveře s 3bod. zámkem

Sestávající se: Viz výkres. dokument. /nedílná součást výkr. haly/
30% rezerva místa

Výrobce, standard: Schneider Electric, Schrack Technik

Napěťová soustava: 3 N PE stř., 50 Hz, 400 V, TN – S

Ochrana před úrazem

el. proudu: u NN zařízení automatickým odpojením od zdroje čl. 411
základní ochrana izolací živých částí nebo přepážkami nebo kryty
ochrana při poruše je zajištěna ochranným uzemněním
a pospojováním a autom. odpojením při poruše
Doplňková ochrana: doplňující ochranné pospojování, proudový chránič

Krytí: IP 40/20 /při otevřených dveřích/

Barva: dle investora

Prostředí: AA5

Přívody a vývody: přívody a vývody horem
Vývodky : dle kabelů ve výkresové dokumentaci

Zkratový proud: $I_{ks}/I_{km} = 10/22 \text{ kA}$

Výkon : Současný $P_s = 50 \text{ kW}$

Přípojnice: 100A / 10/22 kA

Výbava: Dle výkresové dokumentace

Nápisy: Dle výkresové dokumentace a norem

Rozměry : 1000 /š/ x 2200/v/ x 400 /hl/ mm /vnější max. rozměry/

Počet kusů: 1 ks

NUTNÁ KONTROLA ROZMĚRŮ SE STAVEB. SITUACÍ

