



OPLOCEŇ

**LEGENDA:**

**RP** TYPOVÝ ELEKTROMĚROVÝ ROZVÁDEČ - DLE POŽADAVKŮ MÍSTNÍHO DISTRIBUTORA ELEKTRICKÉ ENERGIE, MŮŽE BÝT SPOLU S TYPOVOU PŘÍPOJKOVOU SKŘÍŇÍ NAD SEBOU NEBO VEDELE SEBE VE SPOLEČNÉM PILÍŘI VŠETNÉ SOKLU, DLE MÍSTNÍCH PODMÍNEK

**RHE** ROZVÁDEČ HLAVNÍ PRO REGULAČNÍ STANICI PRO ELEKTROOHEBY

**REV** ROZVÁDEČ ELEKTROVÝMĚNÍKU - DODÁVKA VÝMĚNÍKU

**ROZVODNÁ SOUSTAVA:** SNPE AC 50Hz 230/400V/TN-C-S, ČSN 33 2000-3 a 312.2.1

**OCHRANA:**  
**ZÁKLADNÍ -** AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE, ČSN 33 2000-4-41 a 413.1.3  
**ZVÝŠENÁ -** DOPLNĚNÍM POSPOJOVÁNÍM, ČSN 33 2000-4-41 a 413.1.3  
PROUDOVÝM CHRÁNIČEM, ČSN 33 2000-4-41 a 413.1.3.8

**STUPEŇ DŮLEŽITOSTI DODÁVKY EL. ENERGIE : 3**

**PROSTŘEDÍ:** KLASIFIKACE NEBEZPEČNÝCH PROSTORŮ DLE ČSN EN 60079-10  
VIZ TAKÉ PROTOKOL O URČENÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ Z 08/2007

regulační stanice  
kolenní výfukové rostry (rozdle prům. 0,2m)  
mřížovka rozváděče  
ventilový prostor  
ZZ  
ZZ  
BNV  
BNV

**PŘÍKON :**  
instalovaný P1 = 6,2 kW  
součinitelek S = 1  
součinitel Pa = 6,2 kW

- POZNÁMKA :**
- SPÍNAČ NA RP OZNAČIT VÝSTRAŽNOU TABULKOU S NÁPÍSEM "V NEBEZPEČÍ VYPNÍ"
  - PŘI KŘÍŽENÍ S PLYNOVODEM ULÓŽIT KABEL DO CHRÁNIČKY

**PŘED ZAHLÁŠENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE TŘEBA PŘESNĚ SITUACNĚ I HLoubKOVĚ VYTÝČIT VŠECHNY STÁVAJÍCÍ I NOVÉ ULOŽENÉ PODZEMNÍ ROZVODY. DODAVATEL JE POVINEN PŘEDAT INVESTOROVÍ ZMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STÁVBY V UVEDENÉM SOUŘADNICOVÉM A VÝŠKOVÉM SYSTÉMU. U PODZEMNÍCH STÁVBEB A NŽ SÍTÍ JE NUTNÉ PROVĚST ZMĚŘENÍ PŘED ZAKRYTÍM.**