



LEGENDA:

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

RWE ROZVÁDEČ HLAVNÍ PRO REGULAČNÍ STANICI PRO ELEKTROOHLÍEV

REV ROZVÁDEČ ELEKTROVÝMĚNÍKU - DODÁVKA VÝMĚNÍKU

ROZVODNÁ SOUSTAVA: SNiPE AC 80Hz 230/400V/TN-C-S, ČSN 33 2000-3 A. 3122.1

OCHRANA: 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
kolem výfukové troupy (proule prům. 0,2m)
místnost rozváděčů
venkovní prostor
ZZ
ZZ
BNV
BNV

PŘÍKON :
instalovaný P_I = 6,2 kW
součinitelek S = 1
součinitel P_s = 0,2 kW

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

PŘED ZAHLAŠENÍM VÝKOPŮVÝCH 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 STÁVBĚ A NIŽ SÍTÍ JE
NUTNÉ PROVĚST ZMĚŘENÍ PŘED ZAKRYTÍM.