



LEGENDA MÍSTNOSTI TEPOVODU:

1 KOMBINOVANÝ ROZDĚLOVAČ SŘEDÍ, MŮBOL 150, VĚTNÉ ISOLACE, OSAZENÍ NA STOJÁNÍCH (13x1), VĚTNÉ VYPPOUSTĚNÍ Z OBOKU KOMORY A NÁVARKU PRO TEPELMĚR A MANOMETER V HORNÍ A DOLNÍ KOMBĚ, PRO D KRUHŮ, POODROBNĚ PŘÍLOHA TZ

2 NEPŘÍMOTĚPNÝ STACIONÁRNÍ ZÁSADONOVÝ OHŘÍVAČ TEPLÉ VODY, OBJEM 203l, PRŮTOK TEPLÉ VODY 769 l/h PRO TEPLŮTĚ TEPLÉ VODY 60°C A TEPLŮTĚ TEPLÉ VODY 80°C, TEPELNÁ ISOLACE

ZPESNÁZKY:
TEPELNÁ ZISLA OBJEKTU JE 900W, VÝPOČÍTANO DE ČSN EN 12831 PRO OBALOVNÍ VEMOVOU VÝPOČETNOU TEPELOTU -15°C.
POTŘEBNÍ ROZSAH TEPNÉ VODY JE ZJEDNOTĚNĚN TEPELNOU ZISLÁČÍ DE VÝHRAŠKÝ (31/2009)S, PRO MÍSTNÍHO STAVBNÍ KONSTRUKCE JE ZJEDNOTĚNĚN
ZISLÁČÍ S POUŽITÍM OPRÁVU
PŘI PROSTUPU POTŘEBNÍ ROZSAH PŮZÁNÍ OBJEKTU, MUSÍ BYT PŘEDVĚN PŮZÁNÍ PROSTUPU DE (EN15810, ČSN 733602 A DE POZÁDÁVKA POZÁR
ČSN 733602) S POUŽITÍM MUSÍ BYT ZAJIŠTĚNÍ DE PŮZÁNÍ DE DŮVĚDA STAVBY
PŘI VYUŽITÍM O PRŮVODU MUSÍ BYT PŘEDVĚN PŮZÁNÍ PROSTUPU DE (EN15810, ČSN 733602) S POUŽITÍM MUSÍ BYT ZAJIŠTĚNÍ DE PŮZÁNÍ DE DŮVĚDA STAVBY
VŠECHY ZÁŘÍŽÍ MUSÍ BYT NASTAVOVÁNO S SOULADU S POZÁDÁVKY VÝPOČETU DANÉHO ZÁŘÍŽÍ
ZÁŘÍŽÍ MUSÍ BÝT ZAJIŠTĚNÍ PŮZÁNÍ SÍSTY, OHEM TĚLO ZPESNÁZKY LÁZE DE ROVNĚŽ ZAJIŠTĚNÍ PŮZÁNÍ SÍSTY
TEPELNÁ ZISLA MUSÍ BYT V NEJŠETNĚJŠÍM ODVOZOVÁNÍ A V NEJŠETNĚJŠÍM ODVOZOVÁNÍ