

1250

VYBÚRAŤ BETÓNOVÉ PÄTKY
450x1250x550

DEMONTOVAŤ
OTVORENÁ CHLADIACA VEŽA
VTL-E 059-H + TLMÍČE HLUKU
HMOTNOSŤ 1510 kg

404.2

5,5kw/400V/50Hz/3'

VYBÚRAŤ BETÓNOVÉ PÄTKY
450x1250x550

VYBÚRAŤ BETÓNOVÉ PÄTKY
450x1250x550

DEMONTOVAŤ
OTVORENÁ CHLADIACA VEŽA
VTL-E 059-H + TLMÍČE HLUKU
HMOTNOSŤ 1510 kg

404.2

5,5kw/400V/50Hz/3'

1250

VYBÚRAŤ PODLAHU PRE
OSADENIE NÁDRŽE

DEMONTOVAŤ
KOMPRESOROVÁ JEDNOTKA
ČKD ZKR 163A-5
HMOTNOSŤ CCA 4500 kg

DEMONTOVAŤ A ZACHOVAŤ
KOMPRESOROVÁ JEDNOTKA
SABROE SAB 151
HMOTNOSŤ CCA 3500 kg

DEMONTOVAŤ
KOMPRESOROVÁ JEDNOTKA
ČKD ZKR 163A-5
HMOTNOSŤ CCA 4500 kg

DEMONTOVAŤ
KOTLOVÝ KONDEZÁTÓR
ČKD
HMOTNOSŤ CCA 8500 kg

DEMONTOVAŤ
2xDOŠKOVÝ VÝMENNÍK
ALFAL LAVAL
HMOTNOSŤ CCA 2x150 kg

DEMONTOVAŤ
AKUMULAČNÁ NÁDOBA
HMOTNOSŤ CCA 600 kg

ZACHOVAŤ
2xAKUMULAČNÁ NÁDOBA
HMOTNOSŤ CCA 2 x 3000 kg

DEMONTOVAŤ
3 x OBEHOVÉ ČERPADLA
CHLADIACEJ VODY
HMOTNOSŤ CCA 3 x 50 kg

STROJOVNÁ CHLADENIA (5671/111)

DEMONTOVAŤ A ZLIKVIDOVAŤ PREPOJOVACIE POTRUBIE CHLADIIVA R717 V STROJOVNI
DEMONTOVAŤ A ZLIKVIDOVAŤ PREPOJOVACIE POTRUBIE CHLADIACEJ VODY
PREDPOKLADANÝ OBJEM SYSTÉMU 45000 kg NEMRNÚCEJ ZMESI MONOETYLÉNGLYKOL

ZACHOVAŤ
VETRANIE STROJOVNE

DEMONTOVAŤ
NÍZKOTLAKÝ ODLUČOVAČ NH3
S VÝPARNÍKOM
HMOTNOSŤ CCA 3500 kg

DEMONTOVAŤ
2 x OBEHOVÉ ČERPADLA
HMOTNOSŤ CCA 2X550 kg

DEMONTOVAŤ
NÍZKOTLAKÝ ODLUČOVAČ NH3
S VÝPARNÍKOM
HMOTNOSŤ CCA 3500 kg

VELÍN

Dimensions and specifications shown in the diagram include:
 - Vertical dimensions: 4043, 3156, 5704, 2450.
 - Horizontal dimensions: 1326, 1236, 1347, 730, 1342.
 - Power ratings: 132kW/400V/50Hz/3f, 110kW/400V/50Hz/3f, 10 kW/400V/50Hz/3f.
 - Pipe diameter: Ø1300.


DEMONTOVAŤ
AKUMULAČNÁ NÁDOBA
HMOTNOSŤ CCA 600 kg

DEMONTOVAŤ SVIETIDLÁ PODHLAD PRE MONTÁŽ POTRUBIA
SVIETIDLÁ PODHLAD ZACHOVAŤ NA NAMONTOVAŤ NA SPÄŤ

KANCELÁRSKE PRIESTORY
ZÁZEMIE ZIMNÉHO ŠTADIÓNA

POZNÁMKY:

- 1) PRED ZAČATÍM DEMONTÁŽNYCH A MONTÁŽNYCH PRÁČ JE POTREBNÉ ZAMERAŤ DISPOZÍCIU A SKONTROLOVAŤ ROZMERY JEDNOTLIVÝCH ZARIADENÍ
- 2) ROZMEROVÁ NORMA PRE BEZOSŤE POTRUBIA EN 10220 (DIN 2248)
- 3) PRESTUPY POŽIARNIMI DELIACIMI KONSTRUKCIAMI OPATRIŤ CHRÁNIČKOU A VYSPRÁVIŤ POŽIARNOU UPCHÁVKOU
- 4) POTRUBIE A ARMATÚRY CHLADEJ VODY / NEMRZNUČE ZMESI IZOLOVAŤ PAROTESNOU IZOLÁCIOU S UZATVORENOU BUNKOVOU ŠTRUKTÚROU S min. hrúbka 40 mm, IZOLÁČIU VO VONKAŠNOM PROSTREDÍ CHRÁNIŤ OPLECHOVANÍM hr. 0,3 mm
- 5) POTRUBIE A ARMATÚRY HORÚCEJ VODY IZOLOVAŤ TEPELNOU IZOLÁCIOU min. hr. 50 mm Z KAMENEJ, PLYNY (MINERÁLNEJ) PLSTI OPATREŇNÝ POKRCHOVOU ÚPRAVOU Z HLINÍKOVEJ FÓLIE VYSTUŽENEJ MREŽKOU ZO SKLENÝCH VLÁKEN
- 6) PRI PRESTUPOCH STAVEBNÝMI KONSTRUKCIAMI IZOLÁČIU NEPRERUŠOVAŤ, POTRUBNÝ ROZVOD VIEST V CHRÁNIČKE
- 7) OTVÁRAČI PRETLAK POISTNEHO VENTILU SYSTÉMU NEMRZNUČEJ ZMESI JE 400 kPa, PRACOVNÝ TLAK ROZVODU JE 250 kPa
- 8) TLAKOVÁ TRIEDA POTRUBNÉHO ROZVODU CHLADEJ VODY / NEMRZNUČEJ ZMESI JE PN10
- 9) TLAKOVÁ TRIEDA POTRUBNÉHO HORÚCEJ VODY JE PN16
- 10) PRACOVNÉ LÁTKY: CHLADIVO R717 /AMONIAK/, VODA, NEMRZNUČA ZMES NA BÁZE MPG (TEPLOTA TUHNUTIA -20°C)
- 11) NA NAJVÝŠŠOM MIESTE INŠTALOVAŤ ODVOZOVNICE VENTILY A NA NAJNÍŽŠOM MIESTE INŠTALOVAŤ VYPÚŠŤACIE VENTILY
- 12) PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA NEHAŤRÁDZA VÝROBNÚ DOKUMENTÁCIU

| | | | | | | | | | |
|-------------------|---|------|-------------|--|----------------------|--|---------------------|-------------|-------|
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| CÍSLO | DATUM | MENO | POPIS ZMENY | | | | | | PDPIS |
| REVIZIE | | | | | | | | | |
| Orientácia: | Projektant:  mevico s.r.o. Gosnau 14 902 01 Pácinok (t.) +421 902 192 921 (e) info@mevico.sk | | | | Císlo paré | | Autorizačné razítko | | |
| Zodp. projektant: | ING. VLADIMÍR MELIŠK | | Projektant: | | ING. VLADIMÍR MELIŠK | | | | |
| Kontroloval: | | | Výpracovakl | | | | | | |
| Inventor: | SPRÁVA KULTURNÝCH A ŠPORTOVÝCH ZARIADENÍ MESTA TRNAVA | | | | | | | | |
| Názov stavby: | MESTSKÝ ZIMNÝ STADIÓN - MODERNIZÁCIA A REKONŠTRUKCIA STROJOVNE CHLADENIA | | | | | | Fórmát: | A4/A(1) | |
| Miesto: | Spartakovská 7239/B, 917 01 Trnava | | | | | | Datum: | 28.10.2019 | |
| Parasché báso: | 5671211, 5671155, 5671112, 5671111, 5671108 | | | | | | Stupeň: | REALIZAČNÝ | |
| SD: | STROJOVNÁ CHLADENIA, | | | | | | | | |
| Cast: | STROJOVNÁ CHLADENIA - ETAPA č.1 | | | | | | | | |
| Profesia: | CHLADENIE | | | | | | | | |
| Názov výkresu: | DEMONTÁŽNE PRÁCE | | | | | | Mierka: | 1:40 | |
| Číslo výkresu: | 08-000-Z0014-2019-10 | | | | | | | | |