



LEGENDA

- 1

TEPELNÉ ČERPADLO VZDUCH-VODA
např. AWX HP3AWX 17
VÝKON PRI-7/35°C 13.9kW
PRÍKON PRI-7/35°C 4.7kW
TOPNÝ FAKTOR PRI-7/35°C 3.7
CHLAZENÝ FAKTOR PRI-35/16°C 2.2kW
HVOZDČIST 290
NAPĚTÍ 3x400V/50Hz
HLUČNOST VE 3m 42/39 dB(A)
- 2

ČERPADLOVÁ NESMĚŠOVANÁ SKUPINA
PRIMÁRNÍHO OKRUHU
např. UK 32 - kvs=6.5m3/h
ALPHA 2-32-60
- 3

SDRUŽENÝ ROZDĚLOVÁČ A SBĚRAČ
PRIMÁRNÍHO OKRUHU
VČETNĚ IZOLACE A OBJÍMEK
3 - OKRUHY
3m3h - 4 x 6/4"
- 4

EXPAZNÍ NÁDOBA
PRO CHLAD
NAPŘ. N 250/6
OBJEM 250L
- 5

AKUMULAČNÍ NÁDOBA
PRO CHLAD
NAPŘ. PPS 500
OBJEM 483L
- 6

SDRUŽENÝ ROZDĚLOVÁČ A SBĚRAČ
SEKUNDÁRNÍ OKRUHU
VČETNĚ IZOLACE A OBJÍMEK
4 - OKRUHY
3m3h - 4 x 6/4"
- 7

ČERPADLOVÁ SMĚŠOVANÁ SKUPINA
SEKUNDÁRNÍHO OKRUHU
např. MK 32
ALPHA 2 32-60
KVS SMĚŠOVAČE 4.0m3/h
- 8

ČERPADLOVÁ SMĚŠOVANÁ SKUPINA
SEKUNDÁRNÍHO OKRUHU
např. MK 32
ALPHA 2 25-60
KVS SMĚŠOVAČE 2.5m3/h
- 9

ČERPADLOVÁ NESMĚŠOVANÁ SKUPINA
SEKUNDÁRNÍHO OKRUHU
např. UK 32
ALPHA 2 25-60
- 10

ODDĚLOVACÍ SYSTÉM
PRO OKRUHY VZT
např. MK 32
ALPHA 2 25-60-36 DESEK

ORIENTACE OBJEKTU		VÝŠKOVÉ OSAZENÍ OBJEKTU	
Podpis zodpovědné osoby:	Razítko zodpovědné osoby:	Verze číslo: 01.00	Číslo pará:
		Ze dne:	
STAVBA: CENTRUM APLIKOVANÉHO VÝZKUMU STAVEBNÍ ÚPRAVY STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU A NÁSTAVBA 4. NP			
INVESTOR: VŠE V PRAZE			
Adresa: Náměstí W. Churchillů 4, Praha 3 130 67			
PROJEKTANT: Vedoucí projektant Ing. Daniel Florián Vypracoval Ing. Daniel Florián Návrh staveb E-MAIL : daniel.florian@volny.cz			
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE: Stupeň dokumentace - dokumentace pro realizaci stavby Datum - 07. 2017			
D 1. - STAVEBNÍ OBJEKT - SO 01 STAVEBNÍ ÚPRAVY 3.NP, NÁSTAVBA 4. NP D. 1.4. - VYTÁPĚNÍ			
NÁZEV VÝKRESU		Měřítko	Číslo výkresu
SCHEMA ZAPOJENÍ STROJOVNY		-	04