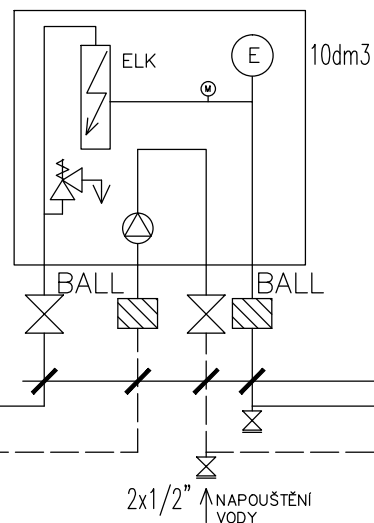
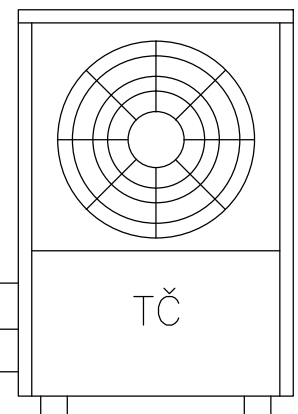


TČ1 TČ2
VNITŘNÍ MODUL



TČ1 TČ2
VENKOVNÍ MODUL



LEGENDA:

TČTEPELNÉ ČERPADLO
ELK ...ELEKTROKOTEL 3–6–9kW
T.....TEPLOMĚR
M.....MANOMETR
PV.....POJISTNÝ VENTIL
E.....EXPANZNÍ NÁDOBA
BALL...FILTRBALL
PC.....ČERPADLOVÁ SKUPINA
TB.....TOP BALL (REGULAČNÍ KOHOUT)

Parametry změřené dle normy EN 14511

	Teplota primár	-15	-7	2	7
Teplota sekundár					
Výstup 35°	Topný výkon	6,26	8,43	5,04	3,32
	Elektrický příkon	2,57	2,85	1,19	0,65
	COP	2,44	2,96	4,23	5,09

NAVRHOVAL		VYPRACOVAL		KONTROLOVAL		HIP					
ING. STRAKOŠ		ING. STRAKOŠ				ING. ŠŇUPÁREK					
INVESTOR ČTYŘLÍSTEK-CENTRUM PRO OSOBY SE ZDRAVOTNÍM POSTIŽENÍM,p.o.								SPEC.			
STAVBA DOMY PRO SOCIÁLNÍ ÚČELY, OSTRAVA K.Ú. NOVÁ BĚLÁ, PARC.Č. 1226/35								TK			
								MĚŘÍTKO		1:100	
								POČET A4		1	
								STUPEŇ		DSP	
								DATUM		01/2016	
								ZAK.ČÍSLO		01/2016	
OBSAH VÝKRESU VYTÁPĚNÍ – SCHÉMA ZAPOJENÍ TČ								ARCHIVNÍ ČÍSLO 0116-2		ČÍS. VÝKR. 05	

ODVOD KONDENZÁTU
-DEŠTOVÁ KANALIZACE
(DO ŠTĚRKOVÉHO PŮDKLADU)

ODVOD KONDENZÁTU VYBAVIT EL.TOPNÝM KABELEM