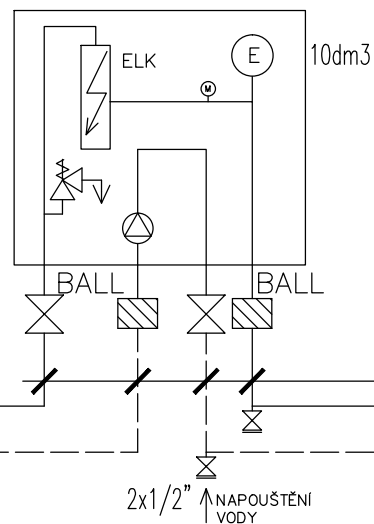
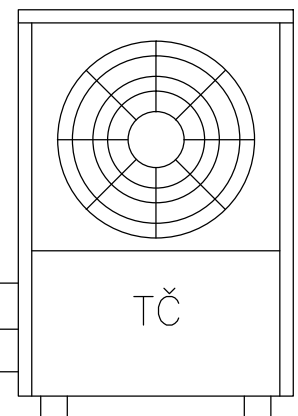


TČ1 TČ2  
VNITŘNÍ MODUL



TČ1 TČ2  
VENKOVNÍ MODUL



## LEGENDA:

TČ .....TEPELNÉ 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. ŠŤUPÁREK
INVESTOR	ČTYŘLÍSTEK-CENTRUM PRO OSOBY SE ZDRAVOTNÍM POSTIŽENÍM,p.o.		
STAVBA	DOMY PRO SOCIÁLNÍ ÚČELY, OSTRAVA		
	K.Ú. VÝŠKOVICE, PARC.Č. 883/5 884/6 885/8		
OBSAH VÝKRESU	VYTÁPĚNÍ – SCHÉMA ZAPOJENÍ TČ		
	SPEC.	TK	
	MĚŘÍTKO	1:100	
	POČET A4	1	
	STUPEŇ	DSP	
	DATUM	01/2016	
	ZAK.ČÍSLO	01/2016	
	ARCHIVNÍ ČÍSLO	ČÍS. VÝKR.	
	0116-2	05	

ODVOD KONDENZÁTU  
-DEŠTOVÁ KANALIZACE  
(DO ŠTĚRKOVÉHO PŮDKLADU)

ODVOD KONDENZÁTU VYBAVIT EL.TOPNÝM KABELEM