

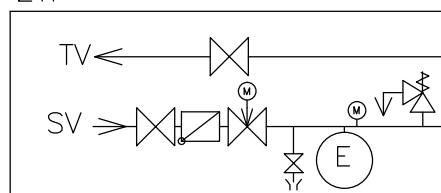
LEGENDA:

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)

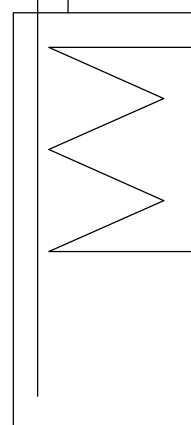
Parametry změřené dle normy EN 14511

	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

ZTI

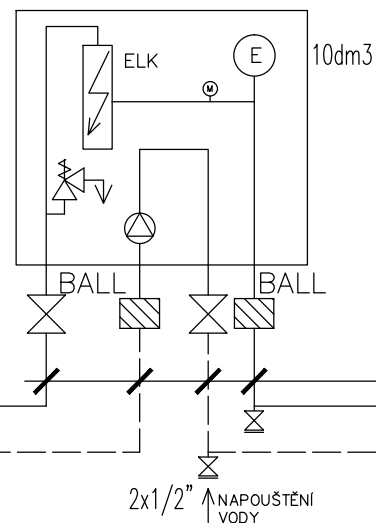


BOJLER
300dm³

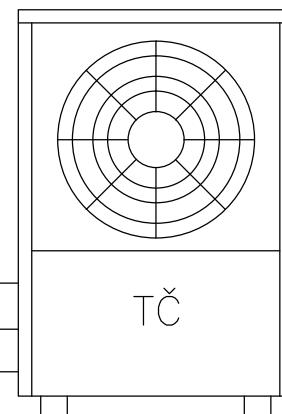


VW1
230V/2–BODOVÝ

TČ1 TČ2
VNITŘNÍ MODUL



TČ1 TČ2
VENKOVNÍ MODUL



ODVOD KONDENZÁTU
–DEŠTOVÁ KANALIZACE
(DO ŠTĚRKOVÉHO PŮDKLADU)

ODVOD KONDENZÁTU VYBAVIT EL.TOPNÝM KABELEM

NAVRHOVAL		VYPRACOVAL		KONTROLOVAL		HIP									
ING. STRAKOŠ		ING. STRAKOŠ				ING. ŠŤUPÁREK									
INVESTOR								ČTYŘLÍSTEK–CENTRUM PRO OSOBY SE ZDRAVOTNÍM POSTIŽENÍM,p.o.		SPEC.					
STAVBA DOMY PRO SOCIÁLNÍ ÚČELY, OSTRAVA K.Ú. HRUŠOV, PARC.Č. 1212/1 1215/1 1216/22 1214...										TK					
										MĚŘITKO		1:100			
										POČET A4		1			
										STUPEŇ		DSP			
										DATUM		01/2016			
										ZAK.ČÍSLO		01/2016			
OBSAH VÝKRESU										ARCHIVNÍ ČÍSLO				ČÍS. VÝKR.	
VYTÁPĚNÍ – SCHÉMA ZAPOJENÍ TČ										0116–2				05	