


11	EXPANZNÍ NÁDOBA MEMBRANOVÁ 140/6	1	
10	ČERPADLO VĚTVE CHLAZENÍ M=5,732m³/h Y=40kPa, ŘÍZENÍ 0–10 v Z MoR TČ	1	
9	ČERPADLO ELEKTRONICKÉ, VĚTVE UT M=12,169m³/h Y=30kPa, ŘÍZENÍ 0–10 v Z MoR TČ	1	
8	ROZVADEČ ŘÍDÍCÍHO SYSTÉMU VYTÁPĚNÍ A CHLAZENÍ	1	
7	TŘÍCESTNÁ ROZDĚLOVACÍ ARMATURA 3F DN32	1	
6	EXPANZNÍ NÁDOBA MEMBRANOVÁ 100/6	1	
5	ELEKTROKOTEL 36 kW	1	
4	BOILER DVOUPLAŠŤOVÝ 600 L	1	
3	TŘÍCESTNÁ ROZDĚLOVACÍ ARMATURA 3F DN40	1	
2	AKUMULAČNÍ NÁDOBA TEPLA 800 L včetně izolace 100 mm	1	
1	TEPELNÉ ČERPADLO 47,47 kW, ENERGETICKÁ TŘÍDA A+++	1	
POZ.	ZAŘÍZENÍ	KS.	POZNÁMKA

±0,000= 282,50 m.n.m. B.p.v.

architekt			PROJEKTANT ČÁSTI PD:  Popelkova 25, 628 00 Brno tel. 776 566 668 filka@ice-energy.cz
zodp. projektant	Ing. Milan Forát	kontroloval: Ing. Lukáš Fíliko	
vypíscovatel	Ing. Milan Forát		
Obec:	Popůvky	Kraj: Jihomoravský	
Investor: POWERBRIDGE spol. s r.o., Vnitrovna 262/9, 66441 Popůvky			
Název stavby: NOVOSTAVBA ADMINISTRATIVNĚ VÝROBNÍHO OBJEKTU POWERBRIDGE POPŮVKY, parcela č. 1624/59			
Název objektu: SO100 HLAVNÍ OBJEKT			
Část: D.1.4.1 VYTÁPĚNÍ A CHLAZENÍ			
Měřítko: 1:25			
Název výkresu: TEPELNÉ ČERPADLO, STROJOVNA			
č. výkresu: D.1.4.1-09			