


LEGENDA ARMATUR	
K850	KOHLUT ZÁMŮVY KULOVY DN50
W15	KOHLUT VÝPODLEČI DN15
PV 6 bar	POSLUNÍ KOTLE PŘIHLÁZENÉ DN25 6 bar
Z950	ZPÍNÁ KUPKY ZÁTI. DN50
F70	RTZ ZÁMŮVY DN20
ADV15	AUTOMATY OVLÁDÁVACÍ KOTLE DN15
TU	TERMOVARIATRY POKRYVÍ/KULOVÍ

LEGENDA POTRUBÍ	
—	PŘÍMÁ - NEZÁMĚL. - VENT. 6°C - PŘÍKOD
—	SKLONNÁ NEZÁMĚL. - VENT. 2°C - VENT
—	VODA OTOPNÁ KUK. 40°C - PŘÍKOD
—	VODA OTOPNÁ 32°C - VENT
—	VODA OTOPNÁ 32°C - VENT
—	VODA CHLAZENÍ 18°C - PŘÍKOD
—	VODA CHLAZENÍ 22°C - VENT
—	VODA POKL. TOPENÍ 40°C - PŘÍKOD
—	18°C POKL. TOPENÍ 40°C - PŘÍKOD
—	18°C POKL. TOPENÍ 32°C - VENT

±0,000= 282,50 m.n.m. B.p.v.

architekt		PROJEKČNÍ ČÁSTI Pz:	
zodp. projektant	Ing. Milon Forst	 Popelkova 25, 628 00 Brno tel: 776 506 608 info@ice-energy.cz	
výpočet	Ing. Milon Forst		
účet:	Popelky	formát A4	
investor:	POWERBRIDGE spol. s r.o., Vnitrovna 262/9, 66441 Popelky		
novostavba administrativně výrobního objektu POWERBRIDGE POPELKY, parcela č. 1624/59		datum 04/2017	
litera objektu:	SO 100 HLAVNÍ OBJEKT	střípek D02	
část:	D1.41 VYTÁPĚNÍ A CHLAZENÍ	č. výřezu D.1.4.1-08	
název výřezu:		č. výřezu D.1.4.1-08	
SCHEMA UT			