


	PRŮTOK	A	B	C	D	L	S	d	e
–	m ³ /h	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
24B	1,8	100	300	65	89	485	169	5/4"	–
63B	2,5	110	380	80	108	600	208	6/4"	–
1B	4	110	400	100	108	600	208	2"	–
I	4	100	400	100	108	1050	400	57	1"
II	8	150	500	100	159	1200	400	76	1"
III	12	200	700	200	219	1550	500	89	1"
IV	20	200	700	200	219	1550	500	108	5/4"
V	30	250	900	200	273	1800	560	133	6/4"
VI	50	300	1000	200	324	1950	620	159	6/4"
VIa	80	400	1300	250	424	2400	750	219	2"
VII	100	450	1500	250	508	2650	800	219	2 1/2"

Vypracoval:	Kontrola:
PRINC JOSEF	Josef PRINC
	
Investor: MĚSTO TŘEBOŇ Palackého nám. 46/II TŘEBOŇ	
Místo: CHELČICKÉHO 2 TŘEBOŇ	
Akce:	
SNIŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI DPS 2 – KOTELNA D.1.4.1. VYTÁPĚNÍ	
Obsah:	
HYDRAULICKÝ VYROVNAVAČ TLAKU	

Josef Princ VVP

projektování a montáž

Pod Vrchy 114/III, 377 01 Jindřichův Hradec

mobil:602344211

IČO:135 02 565 DIČ:CZ-520402266

Formát :	1xA4	Datum:	V-18
Stupeň PD : PP			
Měřítka:		Arch. č.:	14/18
č. výkresu:		č. paré:	
D.1.4.1.6			