



VZT	Qt (kW)	PRŮTOK (l/h)	DN	Čx	AVRV	VV
1,3	13	625	20	Q 0,7m³/h, H 2,5m, P 4-20W	20	20
2	79	3800	50	Q 3,8m³/h, H 2,5m, P 4-75W	40	40
4,6	25	1200	25	Q 1,2m³/h, H 2,2m, P 4-20W	25	25
5	40	1925	32	Q 2,0m³/h, H 3,0m, P 4-40W	32	32
7	65	3125	40	Q 3,2m³/h, H 3,6m, P 4-75W	32	40
8	68	3270	40	Q 3,3m³/h, H 3,2m, P 4-75W	32	40

## LEGENDA:

Čx	ČERPADLO S EL. REG. OTÁČEK, 230 V
VV	VYVAŽ. VENTIL BEZ VYP., 0-4,0 OT.
AVRV	AUTOMAT. REGUL. A VYVAŽ. VENTIL S EQM CHAR., ZDVIH 4mm (DN 25-32 6,5mm, DN 40 15mm) S POHONEM 24 V, 0-10 V (160 N, PRO DN 40 500 N), ZÁVIT 30x1,5
KK	KULOVÝ UZAVÍRACÍ KOHOUT
PŠ	RADIÁTOROVÉ ŠROUBENÍ PŘÍMÉ, 0-4,0 OT.
VK	VYPOUŠTĚCÍ KULOVÝ KOHOUT
⊙	TEPLOMĚR 0-110°C

## SO 01 PAVILON "E"

PROJEKTANT SPEC.	VYPRACOVAL	KRESLIL	VYTÁPĚNÍ
RADIM ŠELONG	RADIM ŠELONG	RADIM ŠELONG	

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	<div></div> <div>PRŮZKUMY * ZAMĚŘENÍ * PROJEKTY</div> <div>28. ŘÍJNA 201</div> <div>OSTRAVA - MAR. HORY</div>	
ING. ARCH. JIŘÍ BOBEK	ING. ARCH. MARTIN ZÁVORKA		
MÍSTO	PAVILONY E, F, VŠB-TUO OSTRAVA 17. LISTOPADU 2172/15 708 00 OSTRAVA-PORUBA		
INVESTOR	VYSOKÁ ŠKOLA BAŇSKÁ-TECHNICKÁ UNIVERZITA OSTRAVA 17. LISTOPADU 2172/15 708 00 OSTRAVA-PORUBA		
REKONSTRUKCE PAVILONŮ E A F VŠB-TUO OSTRAVA		DATUM	02/2024
		ÚČEL	DSP
		ČÍSLO ZAK.	3980
		ČÁST PD	D.1.4.2
FUNKČNÍ TEPELNÉ SCHÉMA		MĚŘÍTKO	VÝKRES Č.
		--	D.1.4.2b-05