



VZT	Qt (kW)	PRŮTOK (l/h)	DN	Čx	AVRV	VV
9,12	25	1200	25	Q 1,2m³/h, H 2,2m, P 4-20W	25	25
10,11	13	625	20	Q 0,7m³/h, H 2,5m, P 4-20W	20	20
13	62	2980	40	Q 3,0m³/h, H 4,0m, P 4-75W	32	40
14	37	1780	32	Q 1,8m³/h, H 3,2m, P 4-40W	32	32
15	50	2400	40	Q 2,4m³/h, H 2,3m, P 4-40W	32	32

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) S POHONEM 24 V, 0-10 V (160 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 02 PAVILON "F"

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