

[illegible]

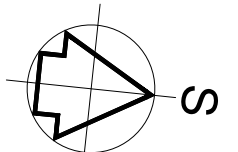
	STOUPAČKA "J2"	
PŘENÁŠENÝ VÝKON	17,6kW; 1,0m3/hod;	PRŮTOK STOUPAČKOU
	8kPa	DISP. TLAK STOUPAČKY
RUČNÍ VYVAŽOVACÍ VENTIL	W 20+KVK15	
REGULÁTOR TLAKOVÉ DIFFERENCE	RTD 32+KVK15	


VÝŠKA (600mm) —————
 TYP —————
 11-060 —————
 NI VENTIL ROHOVÝ —————
 ŠROUBENÍ ROHOVÉ —————
 ZPŮSOB OVLÁDÁNÍ —————
 RVR 15/2,2 —————
 RSR 15/4 —————
 TERMOHLAVICE —————
 PŘÍPOJKA 15x1 —————
 ØDNKA (700mm) —————
 PŘÍPOJENÍ (BOČNÍ) —————
 BARVA (BÍLÁ) —————
 DIMENZE/PŘEDNASTAVENÍ —————
 DIMENZE/PŘEDNASTAVENÍ —————
 DIMENZE PŘÍPOJKY —————

VÝŠKA (600mm) ————— DÉLKA (1200mm)
 TYP ————— PŘIPOJENÍ (BOČNÍ)
 33-060 ————— 120-50-10
 120-50-10 ————— BARVA (BÍLÁ)
 AČNÍ VENTIL PŘÍMÝ ————— RVP 15/7,4 ————— DIMENZE/PŘEDNASTAVENÍ
 ŠROUBENÍ PŘÍMÉ ————— RSP 15/4 ————— DIMENZE/PŘEDNASTAVENÍ
 ZPŮSOB OVLÁDÁNÍ ————— TERMOHLAVICE
 PŘÍPOJKA 15x1 ————— DIMENZE PŘÍPOJKY

TYP ————— VÝŠKA (1800mm)
 ————— DÉLKA (884mm)
 K20V 1800.884
 REGULAČNÍ VENTIL ROHOVÝ — RVR 15/6,7 — DIMENZE/PŘEDNASTAVENÍ
 REGULAČNÍ ŠROUBENÍ ROHOVÉ — RSR 15/6,7 — DIMENZE/PŘEDNASTAVENÍ
 ZPŮSOB OVLÁDÁNÍ — TERMOHLAVICE
 PŘÍPOJKA 15x1 — DIMENZE PŘÍPOJKY

VÝŠKA (600mm)
 DÉLKA (1000mm)
 TYP VÝMĚNIKU (ZDOVOJENÝ, 165mm)
 TYP
 VESTAVBA DINW.060.100.16
 REGULÁČNÍ VENTIL ROHOVÝ RYP 15/5,6 DIMENZE/PŘEDNASTAVENÍ
 REGULÁČNÍ ŠROUBENÍ ROHOVÉ RSP 15/4 DIMENZE/PŘEDNASTAVENÍ
 ZPŮSOB OVLÁDÁNÍ RUČNÍ HLAVICE
 PŘÍPOJKA 15x1 DIMENZE PŘÍPOJKY



VÝKRESOVÝ SYSTÉM (př. ±0.000 + -227.30 m (m. úroveň potrubí + 1 NP))			
REJZE:	PORUŠENÍ:	DATA:	TYPPROJEKT:
AKCE: MU - REKONSTRUKCE OBJEKTU FILIZOFICKÉ FAKULTY, JOSTOVA 13		STUPEN: P+D - DOKUMENTACE PRO VÝBĚR DODAVATELE OBJEKT: SO 01 - REKONSTRUKCE OBJEKTU JOSTOVA 13	
		PRŮBĚH: 0.1.4.A - VYTÁPĚNÍ	
INVESTOR A UDRŽOVATEL:	Masopustská univerzita Zastoupená děkanem pozemky p.č. 138, 172, 176/1 k.ú. 010/02 Město Brno	STAVĚNÍ: C.02 C.020212.14 C.020217 FORMÁT: 10 x M	AUTORIZACE:
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	 Ing. P. Svoboda Brno 602 00 telefon: 77 401 10 10 e-mail: p.svoboda@seznam.cz	ROPE:	
HLAVNÍ NÁSTAVY PROJEKTU:	ING. PETR SVOBODA, psvoboda@seznam.cz HLAVNÍ NÁSTAVY PROJEKTU:	GEOMETRIE:	1:50
PROJEKTOVATEL:	ING. ARCH. B. LANCIANO, blanciano@seznam.cz Brno 602 00 telefon: 77 401 10 10 e-mail: p.svoboda@seznam.cz	VÝBĚH:	PUDOVÝ SYSTÉM
SPOKOČNÝ PRŮBĚH:	Ing. JARMA FARKAS, jfarkas@seznam.cz Brno 602 00 telefon: 77 401 10 10 e-mail: p.svoboda@seznam.cz	EKOLOGICKÝ PRŮBĚH:	ČÍSLO VÝBĚHU:
VÝKONKOVÝ PRŮBĚH:	HYNKA FARKAS, hfarkas@seznam.cz Brno 602 00 telefon: 77 401 10 10 e-mail: p.svoboda@seznam.cz	2009301-450-010-1.4.A.03	REJZE:
		03	