

PŮDORYS 2.NP, M 1:100

[illegible]

LEGENDA ZAŘÍZENÍ:

	STOUPAČKA *J2*	
PŘENAŠENÝ 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 —————  
 REGULÁČNÍ VENTIL ROHOVÝ —————  
 REGULÁČNÍ ŠROUBENÍ ROHOVÉ —————  
 ZPŮSOB OVLÁDÁNÍ —————  
 DÉLKA (400mm) —————  
 PŘÍPOJEINY (BOČNÍ) —————  
 BARVA (BÍLÁ) —————  
 DIMENZE/PŘEDNASTAVENÍ —————  
 DIMENZE/PŘEDNASTAVENÍ —————  
 TERMOHLAVICE —————  
 PŘÍPOJKA 15x1 —————  
 DIMENZE PŘÍPOJKY —————

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

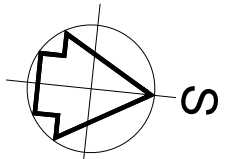
Technical drawing of a valve with dimensions and labels:

- YPS**: YPS (1800mm)
- DELKA**: DELKA (884mm)
- K20V 1800.884**: K20V 1800.884
- RVR 15/6,7**: RVR 15/6,7
- RSR 15/4**: RSR 15/4
- TERMOHLAVICE**: TERMOHLAVICE
- PŘÍPOJKA 15x1**: PŘÍPOJKA 15x1
- REGULAČNÍ VENTIL ROHOVÝ**: REGULAČNÍ VENTIL ROHOVÝ
- REGULAČNÍ SROUBENÍ ROHOVÉ**: REGULAČNÍ SROUBENÍ ROHOVÉ
- ZPŮSOB OVLÁDÁNÍ**: ZPŮSOB OVLÁDÁNÍ
- DIMENZE/PŘEDNASTAVENÍ**: DIMENZE/PŘEDNASTAVENÍ
- DIMENZE/PŘEDNASTAVENÍ**: DIMENZE/PŘEDNASTAVENÍ
- DIMENZE PŘÍPOJKY**: DIMENZE PŘÍPOJKY

TYP —————  
 VÝŠKA (600mm)  
 DELKA (1000mm)  
 TYP VÝMĚNIKU (ZDVUŽENÝ, 165mm)

**VESTAVBA BWV.060.100.16**

REGULÁČNÍ VENTIL ROHOVÝ — RVP 15/5,6 — DIMENZE/PŘEDNASTAVENÍ  
 REGULÁČNÍ ŠROUBENÍ ROHOVÉ — RSP 15/4 — DIMENZE/PŘEDNASTAVENÍ  
 ZPŮSOB OVLÁDÁNÍ — RUČNÍ HLAVICE  
 PŘÍPOJKA 15x1 — DIMENZE PŘÍPOJKY



VÝŠKOVÝ SYSTÉM B<sub>pr</sub> ±0,00 = -227,30 m n. m. (úroveň podlahy v 1.NF)

REVIZE:	POPS ZHENTY:	DATUM:	VYPRACOVAL:

<b>AKCIE - MIJU - REKONSTRUKČNÍ OBJEKTU FAKULTY, JOSTOVA 13</b>		<b>STAVBA ŽE - DOKUMENTACE PRO VÝŠE ODPOVÍDÁJÍCÍ SO 01 REKONSTRUKČNÍ OBJEKT JOSTOVA 13</b>	
INVESTOR A OBJEDNATEL	Masarykova univerzita Záměstí náměstí 1482/1, 602 00 Brno	PROJEKTOVATEL	2009/01-04 AUTORIZACE
MÍSTO STAVBY	pomezí parcel 13, 15, 17, 17b, 17c a 10/100 Masarykova	PROJEKOVANÉ MÍSTO	10 x 40
OBECNOSTI PROJEKTU	 INSTAR s.r.o. Hradec 310, 602 00 Brno IČO: 253 68 221 DIČ: CZ25368221	KOFK:	
HLAVNÍ NÁSTAVBY PROJEKTU	ING. PETR DVOŘÁČKA, pvoob@instar.cz 602 00 Brno	VEŠTĚNÍ	1:50
HLAVNÍ MONTÉŽNÍ PROJEKT	ING. JARCH B. LONČANIN, lonc@instar.cz 602 00 Brno	VÝŠEŠNÍ ČÍSLO	05
OBECNOSTI ČÍSLO	001-04	ČÍSLO VÝŠEŠNÍ	05
OBECNOSTI PROJEKTANT	Hlavní fakulta Masarykova univerzity Hradec Fakulta Masarykova univerzity	VEŠTĚNÍ 1:450	01-14.05
VÝPOČÍTOVÁ		REVIDOVÁ	