

PŮDORYS 3.NP, M 1:100

LEGENDA MÍSTNOSTÍ							
MÍST.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	S.V. [m]	PODLAHA	STĚNY	STŘEP / PODHLAD	POZNÁMKA
N31001	SKLAD	11,17	2,24	BETONOVÁ MAZANÁ	JAŠPERNÁ OBETKÁ STOKOVÁ	JAŠPERNÁ OBETKÁ STOKOVÁ	
N31002	SKLAD	16,65	2,48	BETONOVÁ MAZANÁ	JAŠPERNÁ OBETKÁ STOKOVÁ	JAŠPERNÁ OBETKÁ STOKOVÁ	
N31003	PLODNÍ PROSTOR	968,70	-	PUDOVÝ	-	-	
N31004	TECHN. MÍSTNOST VZT	31,75	-	PUDOVÝ	SÁČOKARTON	SÁČOKARTON	

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	

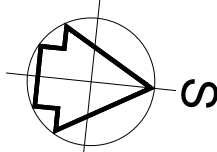
VÝŠKA (600mm) ————— 11-060 ————— 040 ————— 50-10 ————— DELKA (400mm)
 TYP ————— RVR 15/2,2 ————— DIMENZE/PŘEDNASTAVENÍ
 REGULAČNÍ VENTIL ROHOVÝ ————— RSR 15/4 ————— DIMENZE/PŘEDNASTAVENÍ
 REGULAČNÍ SROUBENÍ ROHOVÉ ————— TERMOHLAVICE —————
 ZPŮSOB OVLÁDÁNÍ ————— PŘÍPOJKA 15x1 ————— DIMENZE PŘÍPOJKY

VÝŠKA (600mm) ————— DÉLKA (1200mm)
 TYP ————— PŘÍPOJBA (BOČNÍ)
 33-060 ————— BARVA (BLU)
 —————
 REGULÁČNÍ VENTIL PRÍMÉ ————— DIMENZE/PŘEDNASTAVENÍ
 REGULÁČNÍ ŠROUBENÍ PRÍMÉ ————— DIMENZE/PŘEDNASTAVENÍ
 ZPŮSOB OVLÁDÁNÍ —————
 ————— TERMOHLAVICE
 ————— PŘÍPOJKA 15x1 ————— DIMENZE PŘÍPOJKY

Technical drawing of a radiator showing dimensions and labels:

- Typ** (Type): REGULAČNÍ VENTIL ROHOVÝ (Corner Regulating Valve)
- VÝŠKA** (Height): 1800mm
- DĚLKA** (Length): 884mm
- KZOV** (KZOV): 1800.884
- RVR** (RVR): 15/6,7
- RSR** (RSR): 15/4
- TERMOHLAVICE** (Thermostatic Head): DIMENZE/PŘEDNASTAVENÍ (Dimensions/Pre-setting)
- PŘÍPOJKA** (Connection): 15x1
- REGULAČNÍ ŠROUBENÍ ROHOVÉ ZPŮSOB OVLÁDÁNÍ** (Corner Regulating Valve Operation Method): DIMENZE/PŘEDNASTAVENÍ (Dimensions/Pre-setting)

VESTAVBA BW100.100.16
 REGULÁČNÍ VENTIL ROHOVÝ — RVP 15/5,6 — VÝŠKA (600mm)
 REGULÁČNÍ ŠROUBENÍ ROHOVÉ — RSP 15/4 — DELKA (1000mm)
 ZPŮSOB OVLÁDÁNÍ — RUČNÍ HLAVICE — TYP VÝMĚNIKU (ZVOJENÝ)



VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpr ±0,000 = -227,30 m n.m. (úroveň podlahy v 1.NP)			
REVIZE:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:

ACE	MU - REKONSTRUKCE OBJEKTU FYLJOVSKÉ FAKULTY, JOSTOVA 13	STAVBA	2D - DOKUMENTACE PRO VÝŠE DOVOLÁVATEL
		OPRAVA	SO D1 REKONSTRUKCE OBJEKTU JOSTOVA 13
INVESTOR A OBJEDNATEL	Základní údaje o investitorovi Město Jostava Jostava 13, 562 00 Jostava IČ: 00000000, DIČ: CZ000000000	PROJEKČNÍ ČÍSLO	2020/0214-0
MÍSTO STAVBY:	poskytl: ing. P. VIT, TEL. 738 44 0000, E-MAIL: p.vit@jostava.cz	AUTORIZACE	
GENERÁLNÍ MÍSTNOST	 JOSTAVA Jostava 13, 562 00 Jostava IČ: 00000000, DIČ: CZ000000000	PROJEKČNÍ ČÍSLO	2020/0214-0
HLAVNÍ NÁZEV OBJEKTU	ING. PETR VÍTOVKA, pavlovka@jostava.cz	KOF:	
HLAVNÍ ARCHITEKT STAVBY	PROF. AROB. B. LANČANSKÝ, lan@jostava.cz	DEFINOVÁNO	1:50
INŽENÝRŮV ČÍSLO	06/14-0 Jostava 13, 562 00 Jostava IČ: 00000000, DIČ: CZ000000000	VÝNOS	PUDOVÝS PÚDY
ODPOVĚDNÝ PROJEKTOVATEL	Ing. Petr Vit, tel. 738 44 0000, e-mail: p.vit@jostava.cz	ODPOVĚDNÝ ČÍSLO	06
VÝPOČETNÁ	Ing. Petr Vit, tel. 738 44 0000, e-mail: p.vit@jostava.cz	ODPOVĚDNÝ ČÍSLO	06
VÝPOČETNÁ	Ing. Petr Vit, tel. 738 44 0000, e-mail: p.vit@jostava.cz	ODPOVĚDNÝ ČÍSLO	06