

PŮDORYS SUTERÉNU

AKUMULAČNÍ KOMORA 1

AKUMULAČNÍ KOMORA 2

VÝMĚNA STÁVAJÍCÍHO LT K
ZA NEREZOVÝ SVAŘENEC
S ODBOČKOU DN 100 VZHŮ

355,02

354,72

354,93

1300

610

250

6

11

8

2

1

4

3

7

5

10

odběr / nátok z Č.S. Koryta

přítok z Č.S. Buřínsko

odběr / nátok z Č.S. Koryta

přítok z Č.S. Buřínsko

-3,40

z Č.S. Buřínsko

Odpadní

Zásobní/odběrné Č.S. Koryta

VDU Sedlisko

A

This technical drawing is a cross-section of a building's mechanical room, labeled "Ý ŘEZ A - A'". It illustrates the layout of a large vertical duct (6) with a height of 2870 units. The duct is connected to various pipes (5, 7, 8) and valves. The drawing also shows the floor levels, with +0.000 and -0.33 = 354.72. The room is enclosed by walls and a roof, with structural details and insulation indicated by hatching.

ARMATURY NA POTRUBÍ				
POL.	OZNAČENÍ PROFIL	POZNÁMKA	DOPORUČENÝ MATERIÁL	ks/bm
1	SACÍ KOŠ DN 150		NEREZ OCEL	2 ks
2	KOLENO DN 150		NEREZ OCEL	2 ks
3	PŘÍRUBA DN 150, PN 10	ZAKUSOVACÍ	(HAWLE č. 0400)	2 ks
4	PŘÍRUBA DN 150, PN 10	PŘÍVAŘOVACÍ PLOCHÁ	NEREZ OCEL	2 ks
5	PŘÍRUBA DN 100, PN 10	PŘÍVAŘOVACÍ PLOCHÁ	NEREZ OCEL	8 ks
6	POTRUBÍ DN 100	NEREZ TRUBKA Ø 104 x 2	NEREZ OCEL	7 bm
7	TVAROVKA Y DN 100	NEREZ SVAŘENEC - ATYP	NEREZ OCEL	1 ks
8	KOLENO 45° DN100		NEREZ OCEL	2 ks
9	KOLENO 90 ° DN100		NEREZ OCEL	7 ks
10	PŘECHOD DN 150/DN 100	KALICH PŘEPADU	NEREZ OCEL	2 ks
11	PŘECHOD DN 100/DN 50		NEREZ OCEL	2 ks

$$\pm 0,00 = 355,05 \text{ m n.m. Bpv}$$

Hmax. = 355,02 m n.m. Bpv

	VODOHOSPODÁŘSKÉ INŽENÝRSKÉ SLUŽBY a.s. Křížová 47, 150 39 PRAHA 5	
	Vypracoval: V. Klouzal	Hlavní inž. projektu: Ing. P. Hofmann
Projektant:	Ved. atelieru: Ing. M. Butor	
SOVINKY VODOJEM - REKONSTRUKCE PS 01 - STROJNÉ TECHNOLOGICKÁ ČÁST		Datum: 10/2015
		Stupeň: DSP/ DPS
		Formát: 4 A4
		Zak.číslo: VIS - 3/15 - 028
Investor: Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s., Čechova 1151, 293 22 Ml. Boleslav		Měřítko: 1:25
DOPLNĚNÍ TECHNOLOGICKÝCH ROZVODŮ		Číslo přílohy: D.5.2