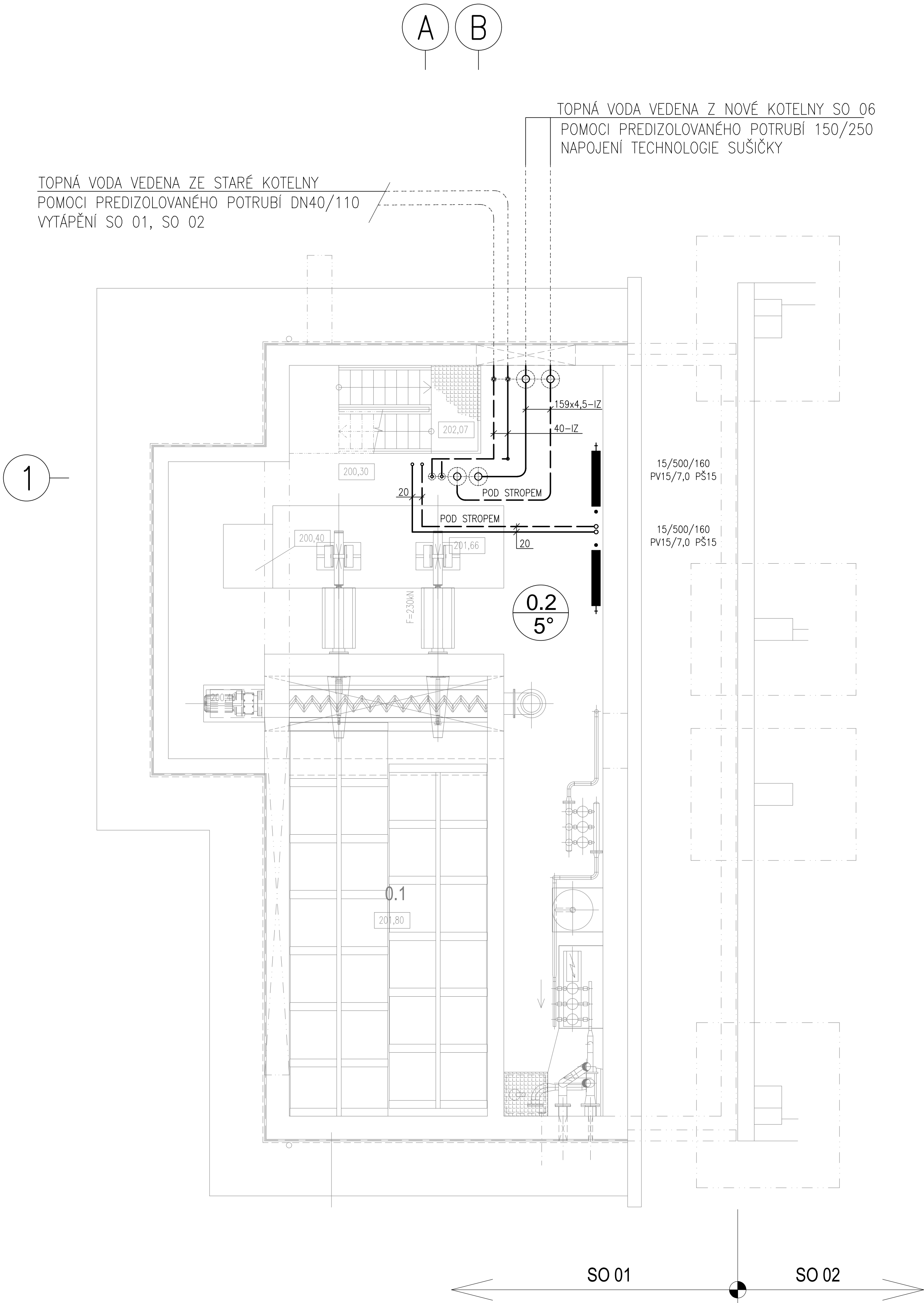


PŮDORYS 1.PP (NA KÓTĚ cca 202,20)



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.	ÚČEL MÍSTNOSTI	m2	PODLAHA	POZNÁMKY
MÍSTNOSTI A PROSTORY V 1.PP				
0.1	ZÁSOBNÍK KALU	28,80	BETON S MINER. VSYPEM	
0.2	STROJOVNA ZÁSOBNÍKU KALU	56,07	BETON S MINER. VSYPEM	SPÁDOVÁNÍ KE SBĚRNÉ JIMCE ODVODNĚNÍ PODLAHY

OCELOVÉ POTRUBNÍ ROZVODY

--- TOPNÁ VODA 60°C
--- TOPNÁ VODA 80°C

●--- ČLÁNKOVÉ LITINOVÉ TĚLESO

20/500/160
└─ HLOUBKA
└─ VÝŠKA
└─ POČET ČLÁNKŮ

PV15 PŘÍMÝ RADIÁTOROVÝ VENTIL S PŘEDNASTAVENÍM, DN15
/9,0 STUPEŇ NASTAVENÍ RADIÁTOROVÉHO VENTILU
PŠ15 PŘÍMÉ RADIÁTOROVÉ ŠROUBENÍ, DN15

SO 01 - BUDOVA ODVODNĚNÍ KALU

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

6			
5			
4			
3			
2			
1			
Revize	Popis	Datum	Schválil

Sweco Hydroprojekt a.s. divize Morava Minská 18, 616 00 Brno; brno@sweco.cz; www.sweco.cz				<div>SWECO</div> <div>Sustainable engineering and design</div>	
VYPRACOVAL	ING.L.MARKOVÁ	HIP	ING.R.MENŠIK	T. KONTROLA	ING.M.MACHOVEC
PROJEKTANT	ING.L.MARKOVÁ	ŘEDITEL DIVIZE	ING.V.ČERNÝ, Ph.D.	DATUM	12/2018
OBJEDNATEL	Vodovody a kanalizace Přerov, a.s., Štířava 482/21, 750 02 Přerov			OKRES	PŘEROV
AKCE:				ČÍSLO ZAKÁZKY	21-7101-0200
ČOV Přerov – kalová koncovka vytápění				STUPEŇ	DPS
				FORMÁT	6 A4
				MĚŘITKO	1:50
				ARCHIVNÍ ČÍSLO	007101/18/3
PŘÍLOHA:				ČÍSLO PŘÍLOHY	D.1.4.5.3
SO 01-VYTÁPĚNÍ 1.PP					ver 0 rev 0

Tato dokumentace včetně všech příloh (s výjimkou dat poskytnutých objednatelem) je duševním vlastnictvím akciové společnosti Sweco Hydroprojekt a.s. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využít k účelům vyplývajícím z uzavřené smlouvy bez jakéhokoli omezení. Jiné osoby (jak fyzické, tak právnické) nejsou bez předchozího výslovného souhlasu objednatele oprávněny tuto dokumentaci ani její části jakkoli využívat, kopírovat (ani jiným způsobem rozmnožovat) nebo zpřístupnit dalším osobám. Poznámka: Podpisy zpracovatelů jsou připojeny pouze k výtisku číslo 01 nebo originálu přílohy (matrici).