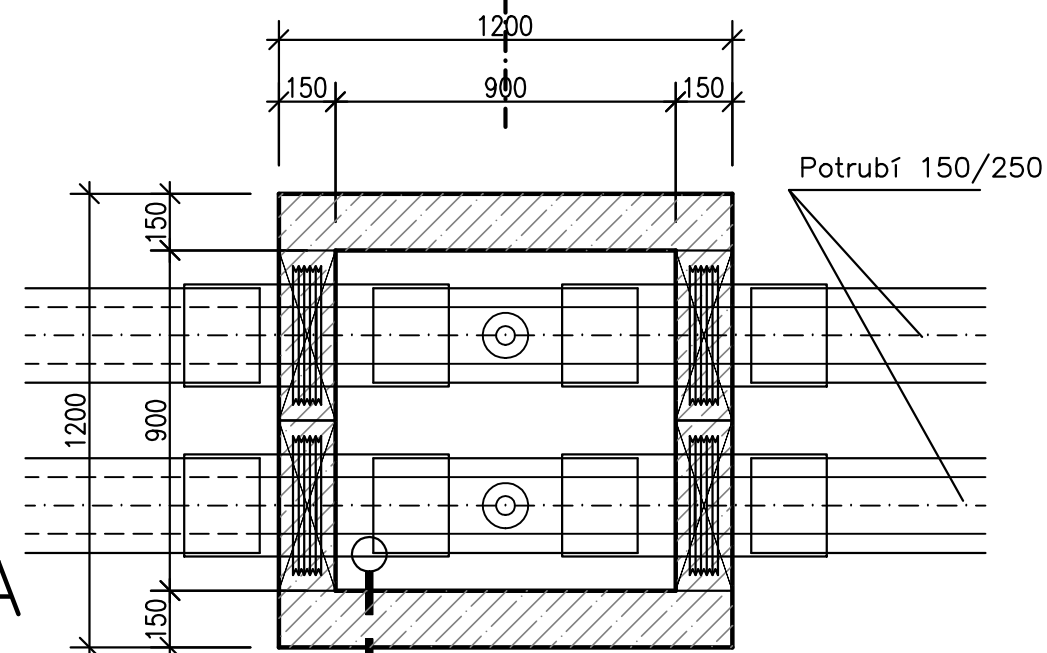


# PŮDORYS B



Potrubí 150/250

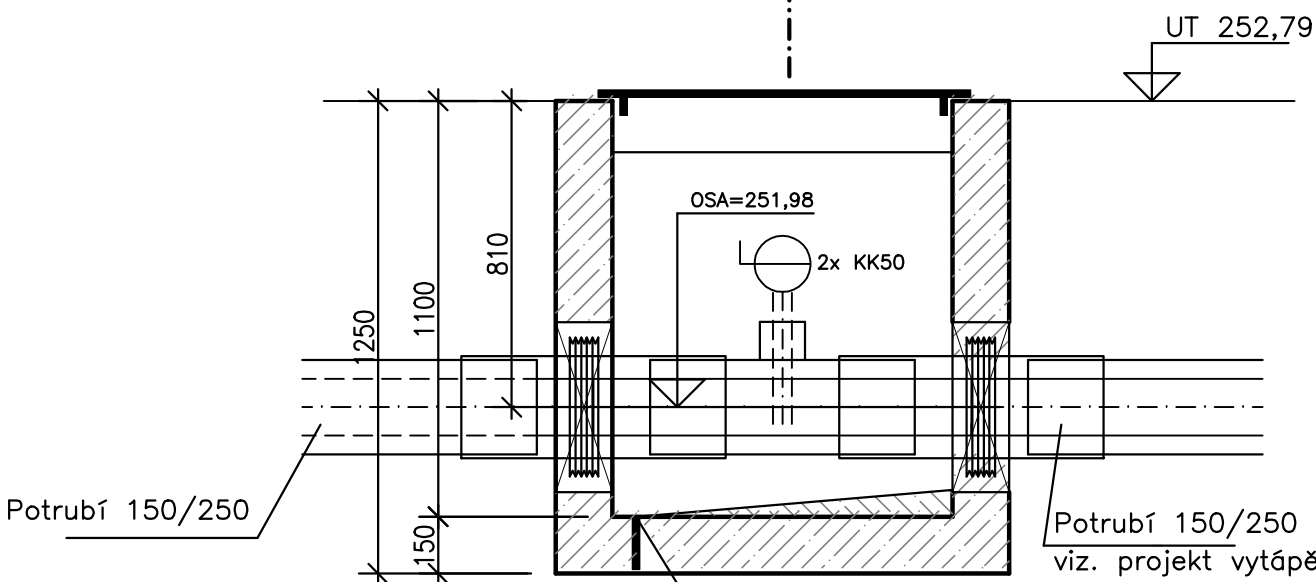
Odvodnění napojeno do kanalizace

## Poznámka

Stěny a dno šachty jsou z prostého betonu B20 s vodotěsností V4 a částečnou mrazuvdorností T50. Bednění vnitřních stěn musí být hladké bez spar. Dno bude zapáleno ocelovým hladítkem. Spád dna je ke kanalizační vpusť. Poklop šachty je ze žebrovaného plecho tl.6mm. Rám do betonu je z L 30x30x3mm s kotvami do betonu vždy jedna na každé straně. Poklop šachty má zevnitř průběžné zarážky z L 20x20x2mm. Poklop musí být opatřen zvedacím hákem. Zámečnický výrobek bude opatřen antikoročním nátěrem.

## ŘEZ A

## B



OSA=251,98

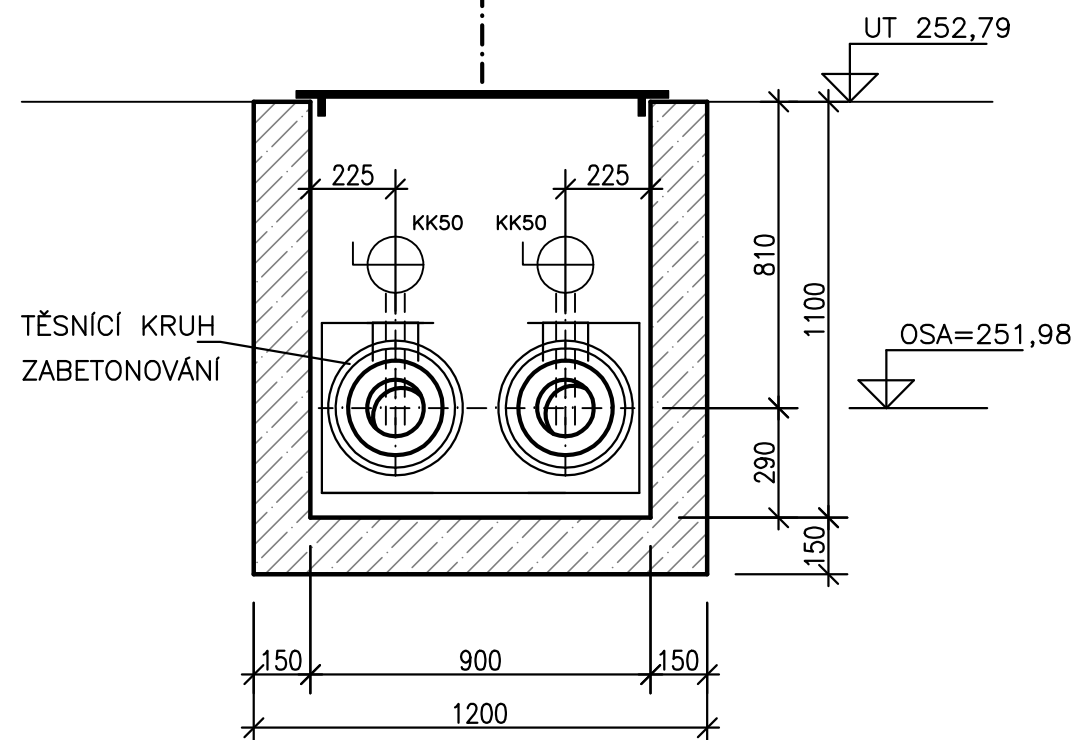
2x KK50

Potrubí 150/250  
viz. projekt vytápění plochy A

Podlahová vpust  
se suchou zápachovou uzávěrkou

Odvodnění napojeno do kanalizace  
DN 100

## ŘEZ B



TĚSNÍCÍ KRUH  
ZABETONOVÁNÍ

OSA=251,98

INVESTOR:			Statutární město Opava	
			Horní náměstí 382/69 746 01 Opava	
PROJEKTANT:			TOPKLIMA, spol. s r.o. Mrštíkova 399/2a, 460 07 Liberec III - Jeřáb TEL.: +420 484 845 571 GSM: +420 734 780 430 info@topklima.cz, www.topklima.cz	
ZAKÁZKA č.:		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. PETR KOŘÍNEK		VYPRACOVAL : ING. M. SPÁLENSKÝ
201802650-HROP		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. M. SPÁLENSKÝ		KONTROLOVAL: ING. M. SPÁLENSKÝ
AKCE:		SFC Opava Vyhřívání trávník + kotelna		
				
OBJEKT:		STUPEŇ:		ČÍSLO VÝTISKU:
SO 03 - Vytápění		DPS		
		DATUM:		
		DUBEN 2018		
PŘÍLOHA:		ČÍSLO PŘÍLOHY:		MĚŘÍTKO:
VYPOUŠTĚCÍ ŠACHTA		D.3.06		1:50