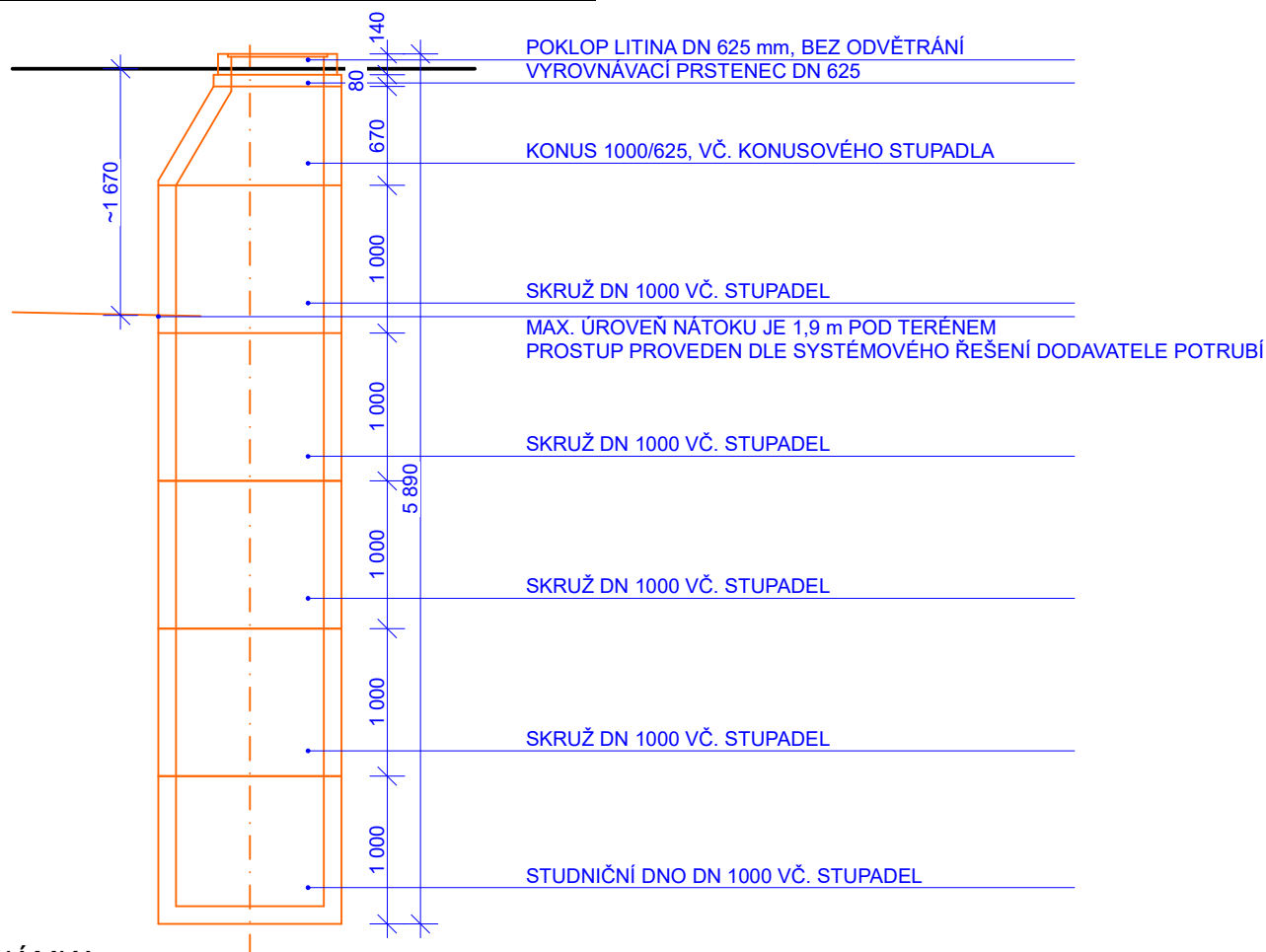
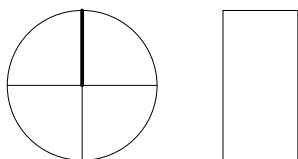


SCHÉMATICKÝ ŘEZ VSAKOVACÍM OBJEKTEM



POZNÁMKA:

- **Perforaci vsakujícího objektu určí hydrogeolog při provádění zemních prací na vsakovacím objektu, dle provedeného hydrogeologického průzkumu**
- Dno vsakovací šachty bude v hloubce cca 5,5 m p. t. a vsakovací objekt bude umístěn na povrch, nebo do vrstvy propustných štěrkopísků minimálně 1 m nad hladinou podzemní vody. Aby vsakovací šachta při hloubce 5,5 m splňovala vypočtený retenční objem 2,82 m³, musí být nátok do šachty umístěn v úrovni 1,9 m a výše. Pokud toto nebude možné splnit, je potřeba navýšit počet šachet.
- Pro realizaci vsakovacího objektu je potřeba zajistit na lokalitě dozor geologa - zejména z hlediska dodržení správné hloubky objektu a zajištění funkčnosti vsaku. Vsakovací systém je potřeba navrhnout, pravidelně kontrolovat a udržívat v souladu s ČSN 759010.
- Zpracovatel geologického posouzení si vyhrazuje právo na neprodlené kontaktování v případě zjištění odlišností od popisovaných předpokladů a výsledků dosavadních průzkumných prací s důsledkem možných změn v interpretacích geologických, nebo hydrogeologických poměrů.
- Minimální odstupová vzdálenost vsakovacího zařízení od budov je cca 4,3 m



VYPRACOVAL	Ing. MARTIN LAMPA, +420 605 738 284, martinlampa@email.cz
PROJEKTANT	Ing. MARTIN LAMPA, +420 605 738 284, martinlampa@email.cz
ZODP.PROJEKTANT	Ing. JIŘÍ LAMPA, +420 603 723 467, lampa@email.cz

INVESTOR:	MĚSTO OBVOD OSTRAVA - JIH		
MÍSTO:	P.Č. 226/5, 226/1, 234/3, 223/7, P.Č.ST. 258, 259, 260, 287, 277, 278/2, 278/1, 279, 280, 281 , K.Ú. HRABŮVKA U OSTRAVY		
OPRAVA SOKLŮ OBVODOVÉHO ZDIVA BYTOVÝCH DOMŮ JUBILEJNÍ 26, 28, 30, 30A, 32, 34, 44, 46, OSTRAVA HRABŮVKA		STUPEŇ	DPS
		DATUM	05/2020
		REVIZE	
		MĚŘITKO	1:20
NÁZEV PŘÍLOHY:		Č.PŘÍLOHY	
SCHÉMATICKÝ ŘEZ VSAKOVACÍM OBJEKTEM		D.1.1.04	