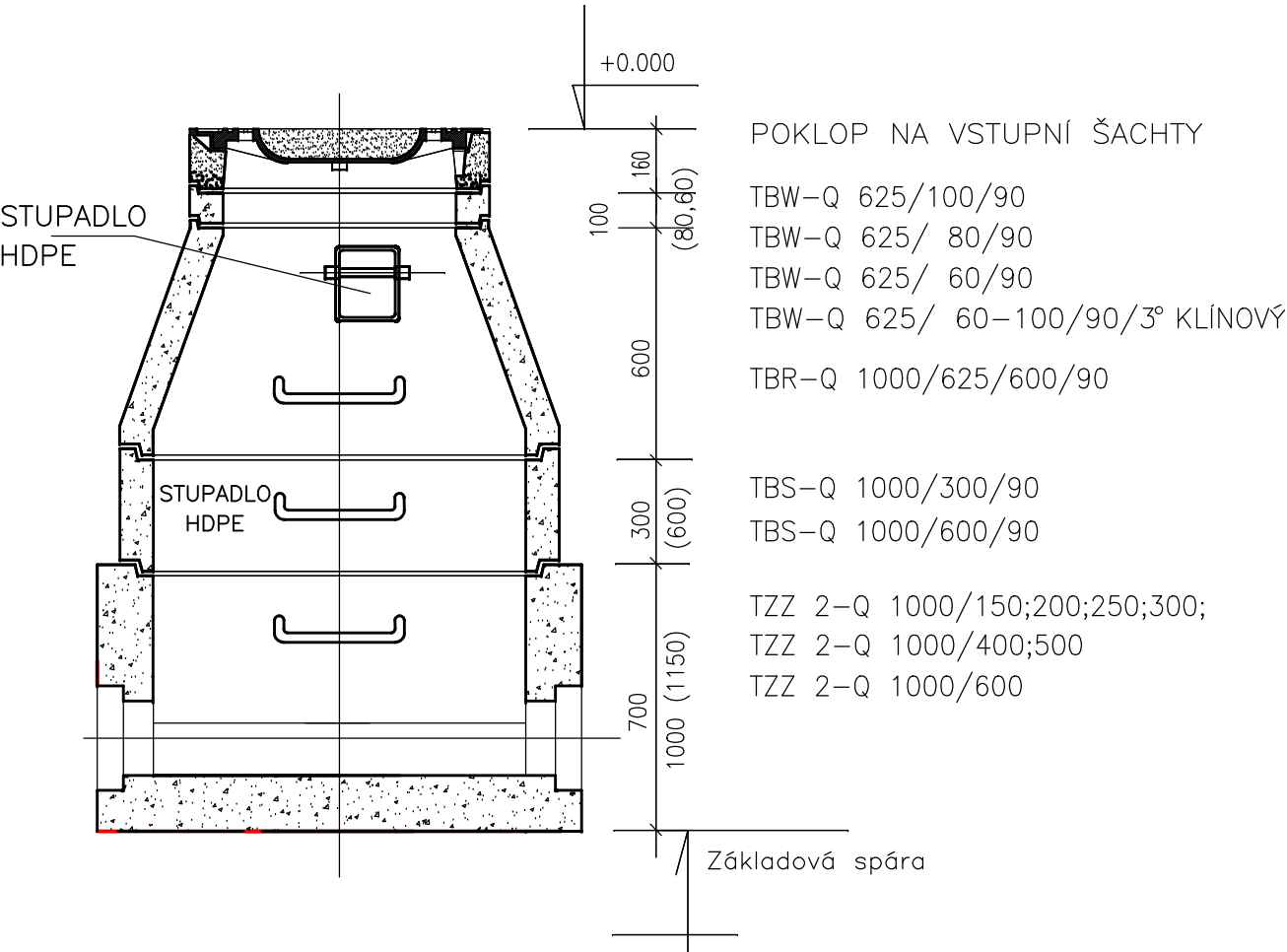
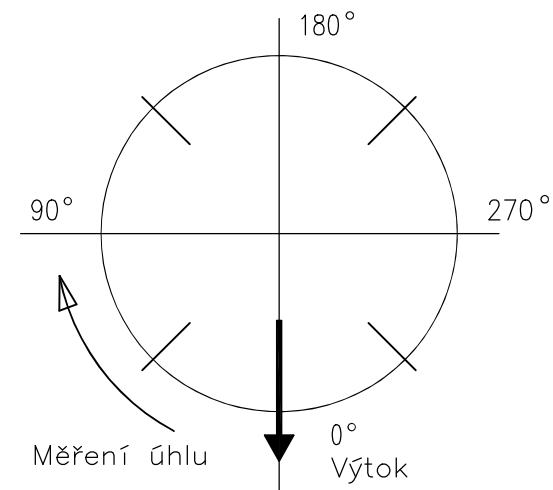


ŠACHTA PRO TROUBY DN 150–600 KAMENINA, PVC A JINÉ MATERIÁLY

1.TYP–SCHEMA – Příklad nízké sestavy



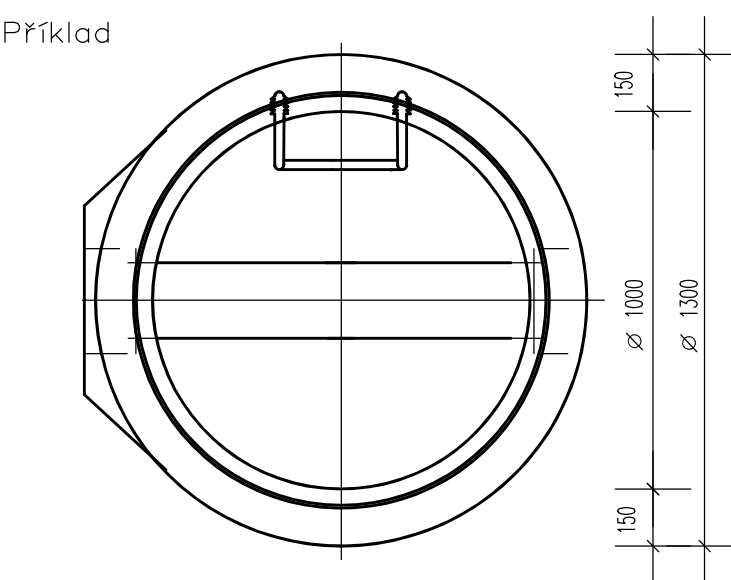
ŠACHTOVÉ HODINY (SCHEMA)



V půdorysu označit:

- vtoky do šachtového dna včetně úhlů
- výškový rozdíl mezi vtokem a výtokem
- druh a průměr trub, jejich výrobce

PŮDORYS SPODNÍ ČÁSTI ŠACHTY



POZN:
PREFABRIKÁTY DNA MOHOU BÝT V PROVEDENÍ: KONCOVÉ (TZZ 1–Q...)
PŘÍMÉ(TZZ 2–Q...)
OBLOUKOVÉ (TZZ 3–Q...)
SOUTOKOVÉ(TZZ 4–Q...)

PREFABRIKÁTY DNA PRO POTRUBÍ	Ø 150–300 mm	MAJÍ VÝŠKU 700 mm
PREFABRIKÁTY DNA PRO POTRUBÍ	Ø 400–500 mm	MAJÍ VÝŠKU 1000 mm
PREFABRIKÁTY DNA PRO POTRUBÍ	Ø 600 mm	MAJÍ VÝŠKU 1150 mm

VEDOUCÍ PROJEKTU: ING. ARCH. TEREZA JIRÁSKOVÁ		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. JIŘÍ HÁJEK		ATELIER H1 & ATELIER HÁJEK s.r.o. JIŽNÍ 870, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ IČO: 64792374, DIČ: CZ 64792374 tel,fax: +420 495546539, e-mail: h1h@hsc.cz	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL	KONTROLOVAL		
STAVEBNÍ ČÁST:	PROFESE:				
ING. FILIP JUN	ING. JIŘÍ PEŠEK	ING. JANA KŘÍŽKOVÁ	ING. JIŘÍ PEŠEK	ČÍSLO ZAKÁZKY	24-H-2021
INVESTOR: Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové				DATUM	10.2021
Rekonstrukce dílen Střední školy řemeslné Jaroměř TRUHLÁŘSKÉ DÍLNY Husova 140, Jaroměř				DRUH PROJEKTU:	
				PROJEKT PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
				TYP PROFESE:	
				ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE	
VZOROVÁ REVIZNÍ ŠACHTA BETONOVÁ				MĚŘÍTKO:	PŘÍLOHA:
				---	D.2.4.4.1.7