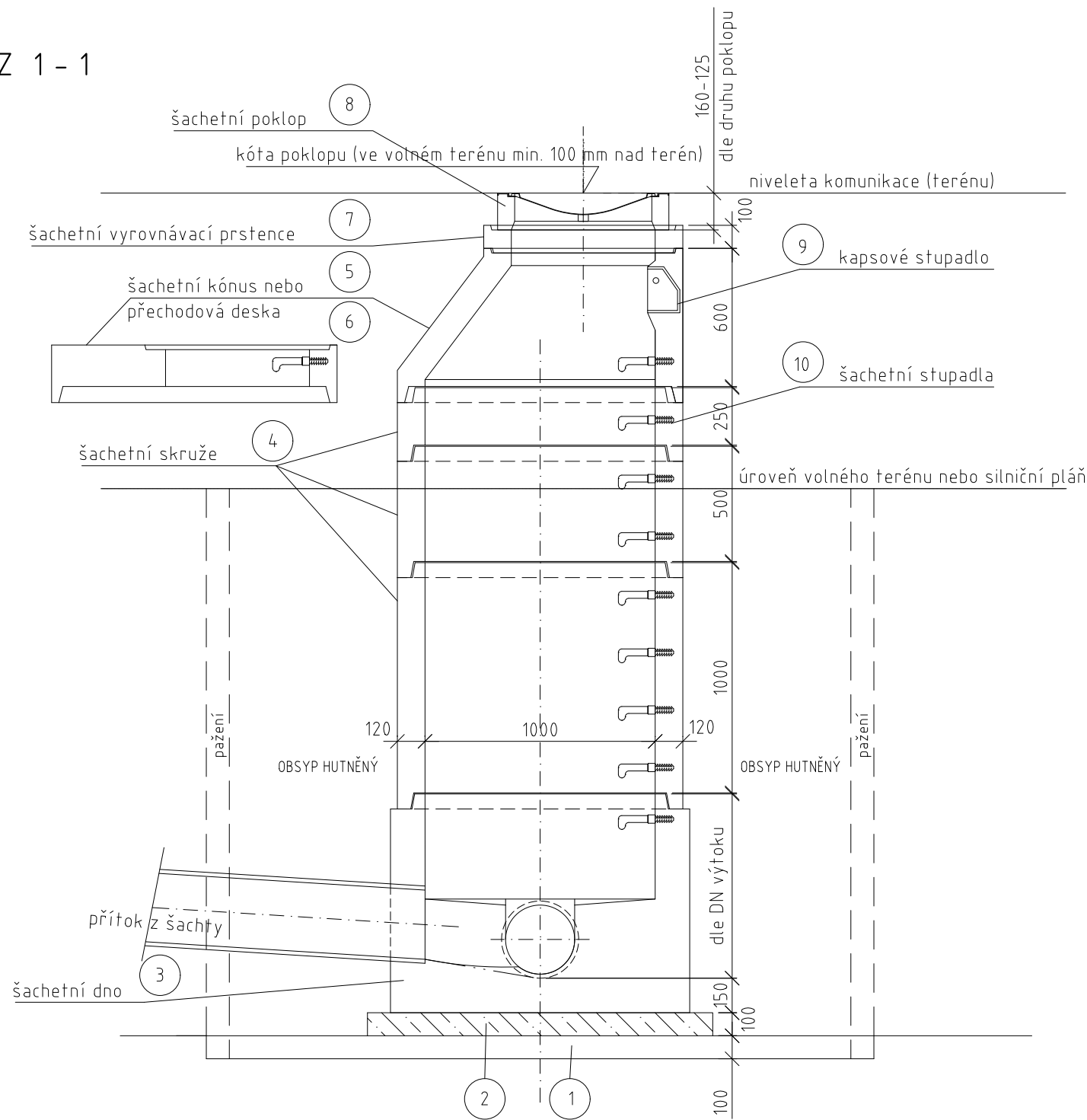
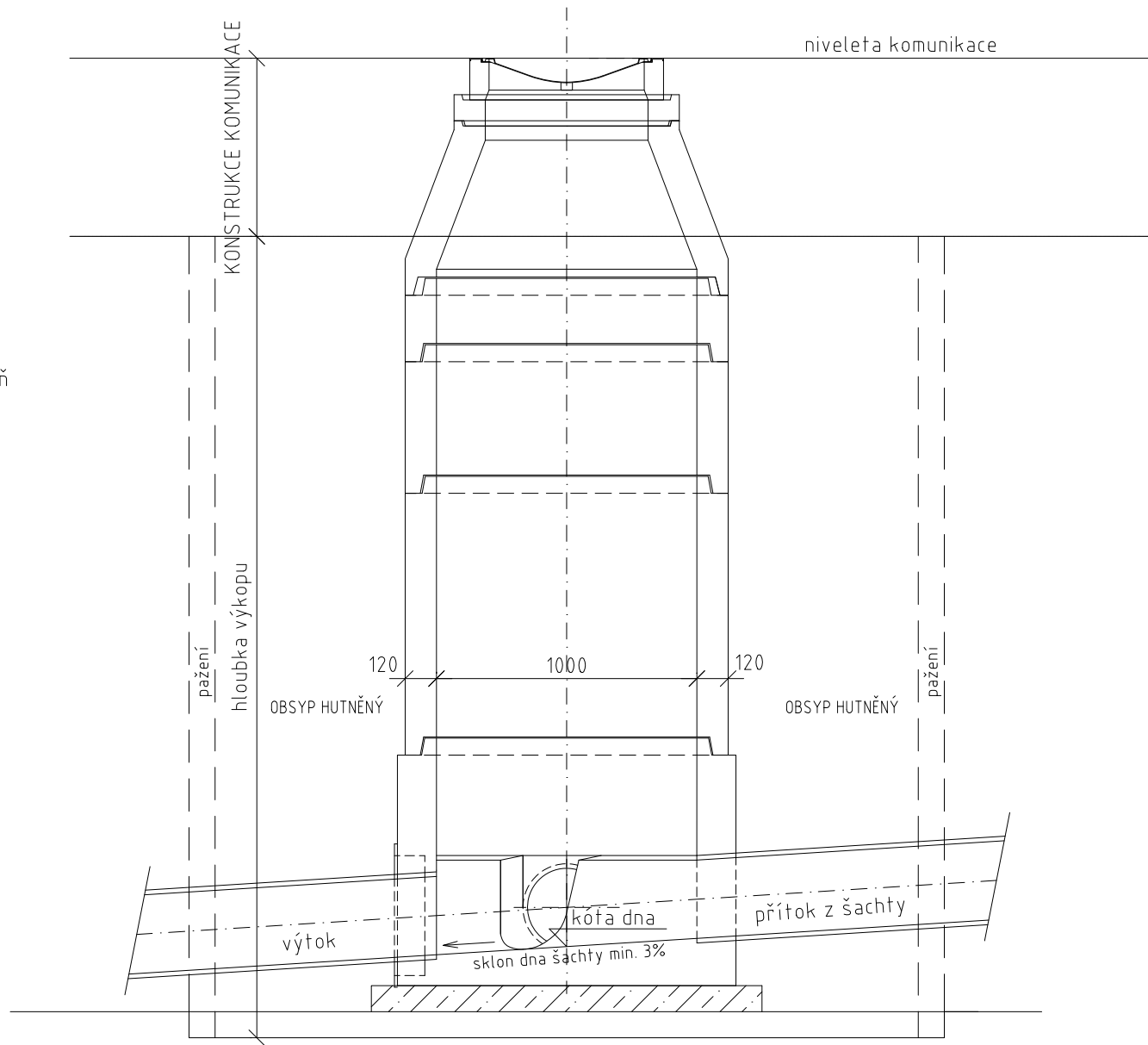


VZOROVÁ SESTAVA REVIZNÍ ŠACHTY (PREFABRIKOVANÉ) 1:25

ŘEZ 1 - 1



ŘEZ 2 - 2



PŮDORYS

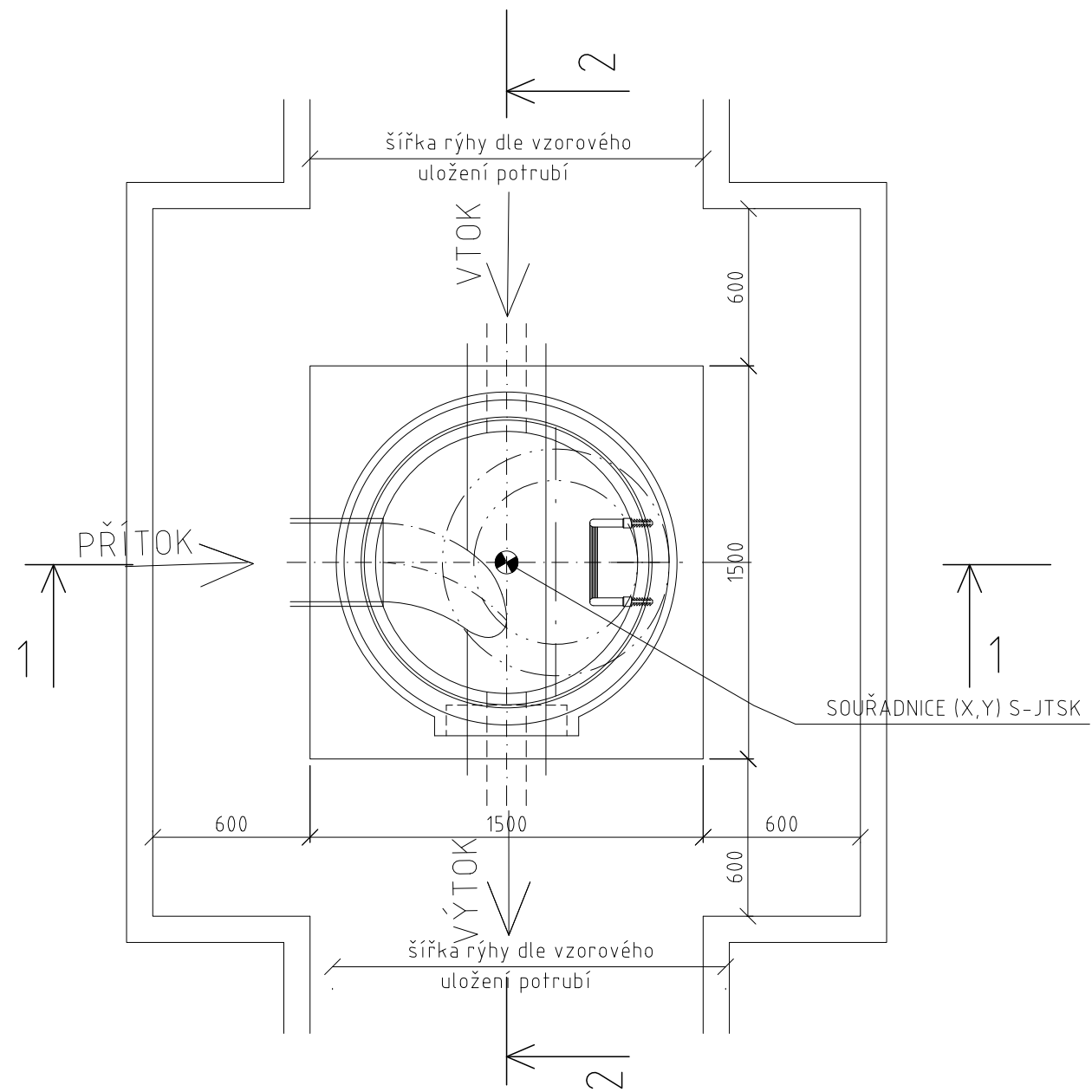
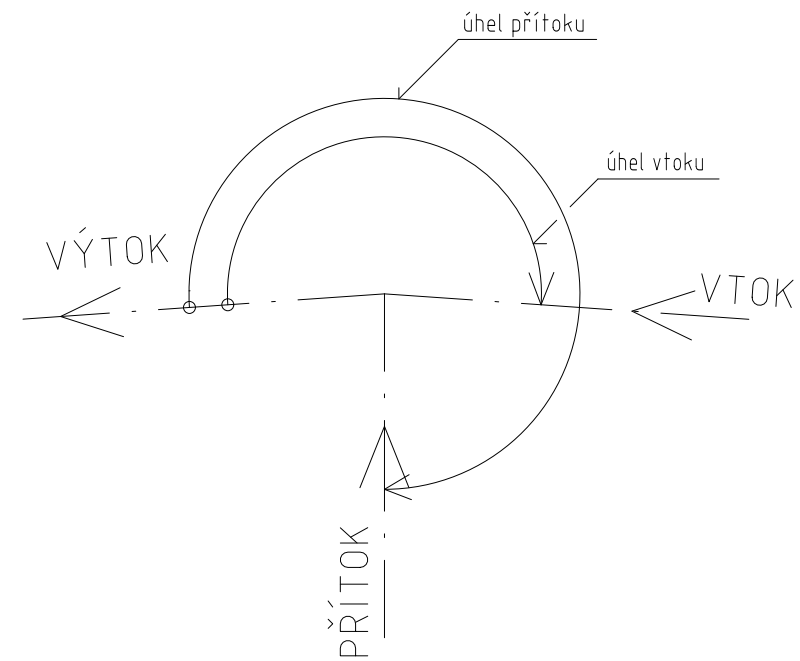


SCHÉMA NAPOJENÍ



POZNÁMKA

- počet a specifikace jednotlivých šachet je uvedena ve výpisu šachet na konci technické zprávy
- poloha šachet je určena souřadnicemi S-JTSK viz D.2.1.2 Situace

Seznam podrobnosti

Označení	Popis materiálu
1	Štěrkové lože o zrnitosti 10 -16 mm
2	Podkladní beton C 12/15
3	Šachtové dno prefabrikované Ø 1000/výšky 600 mm nebo 1000 mm
4	Šachetní skruž Ø 1000/1000-500-250/120
5	Šachetní kónus Ø 625/600/120
6	Žákrytová deska Ø 625/600/120
7	Šachetní vyrovnávací prstence Ø 625/40-60-80-100-120/120
8	Poklop kruhový litinový Ø 600 mm s rámem, výšky 160 mm zatížení D400 (komunikace) nebo výšky 125 mm zatížení B125 (volný terén)
9	Kapsové plastové stupadlo
10	Ocelové kramlové stupadlo s PE povlakem

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM B_{pV}

HLAVNÍ PROJEKTANT	ING. TOMÁŠ MRÁZEK		
STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	ING. DITA VRABCOVÁ		
STAVEBNÍK	TECHNICKÉ SLUŽBY HRADEC KRÁLOVÉ Na Brně 362, 500 06 Hradec Králové		
STAVBA		ČÍS. ZAKÁZKY	1392/03/0
OPRAVA DOPRAVNÍHO PORTÁLU V ULICI PALACHOVA V HRADCI KRÁLOVÉ		DRUH PROJEKTU	DSP + DPS
		DATUM	04/2025
		FORMÁT A4	6x A4
IO 01 PŘELOŽKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE		MĚŘÍTKO	1:25
		REVIZE	
NÁZEV VÝKRESU		ČÁST	Č. VÝKRESU
VZOROVÁ SESTAVA REVIZNÍ ŠACHTY		D.2.1	4