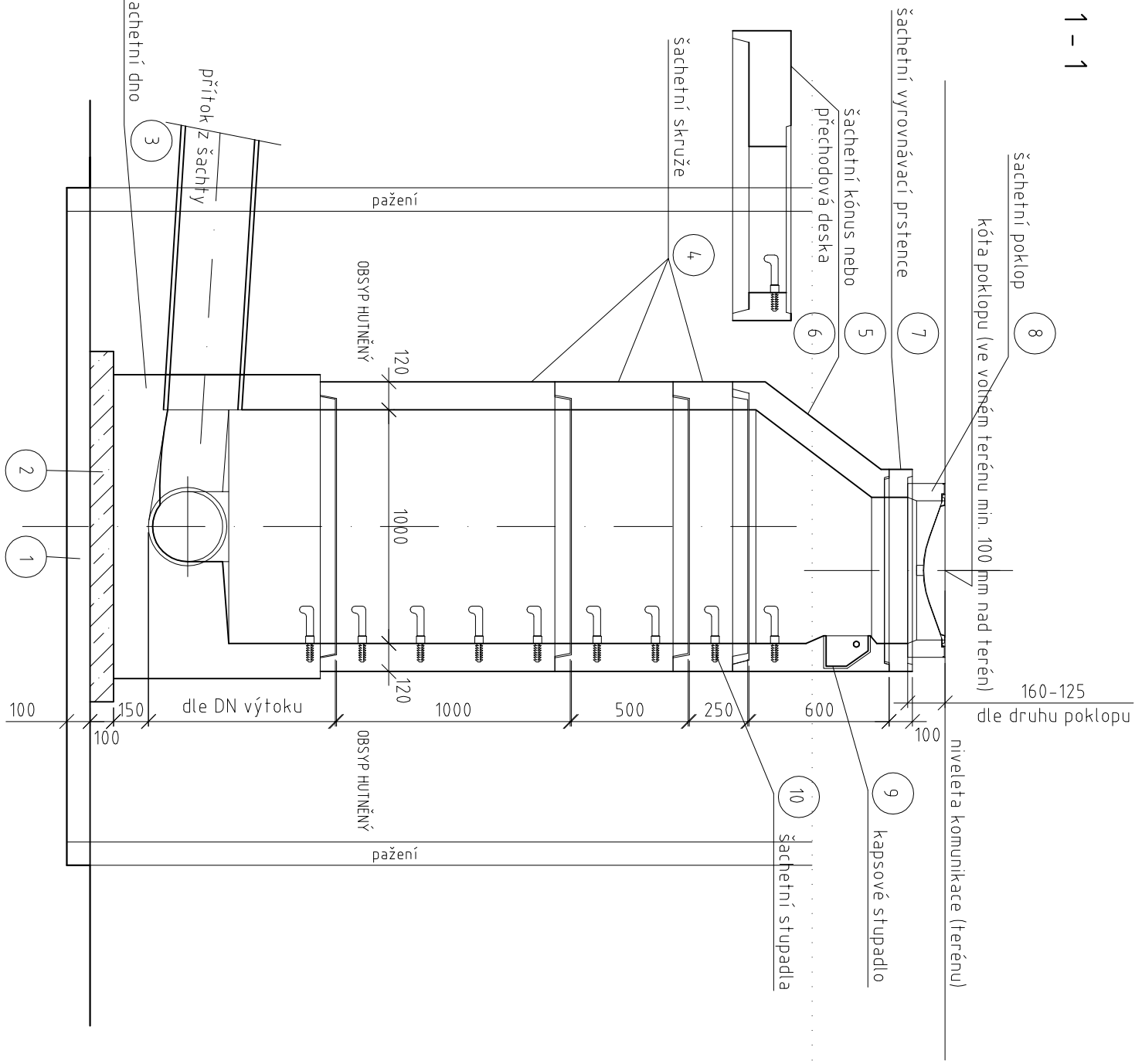
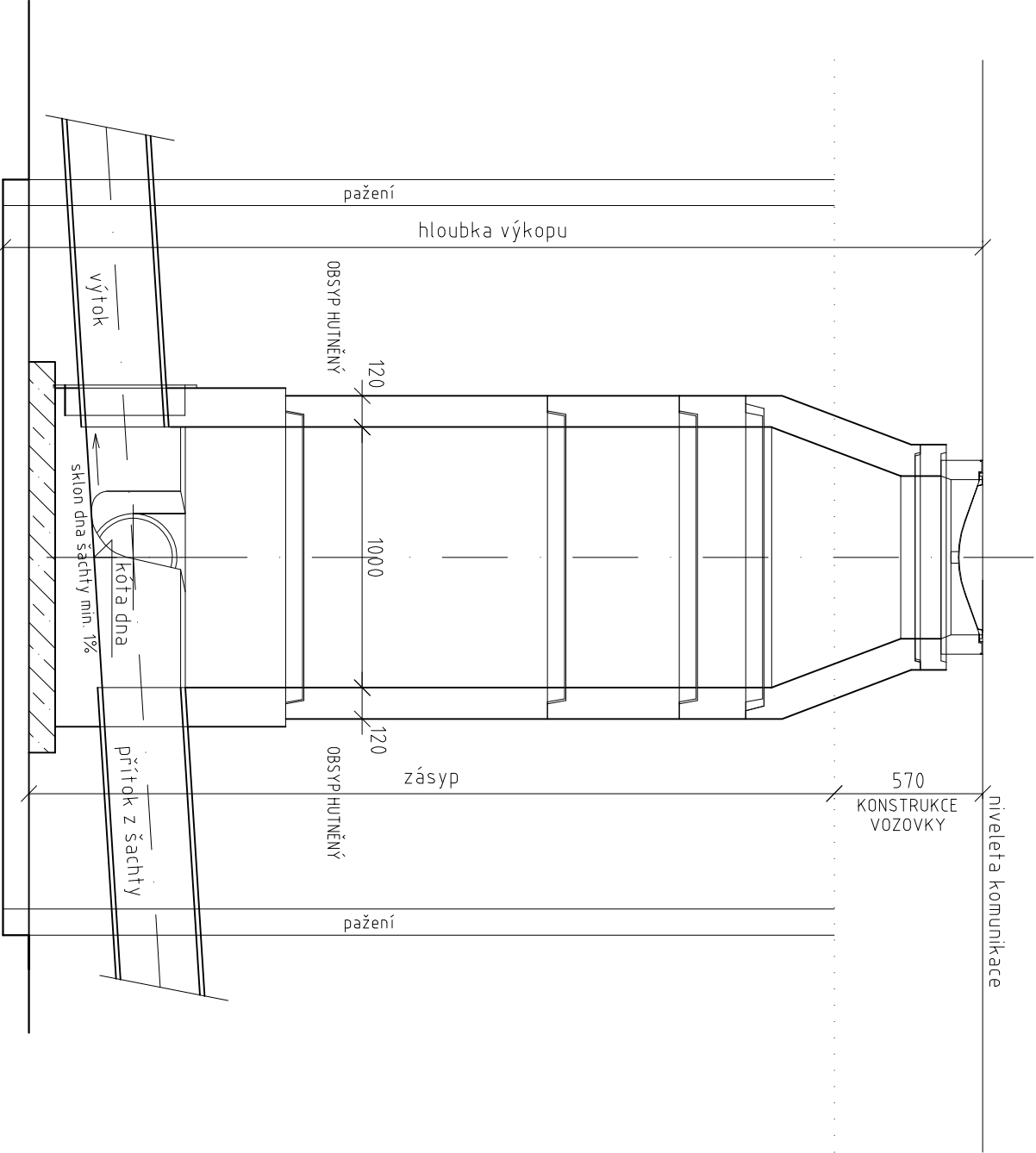


VZOROVÁ SESTAVA REVIZNÍ ŠACHTY (PREFABRIKOVANÉ) 1 : 25

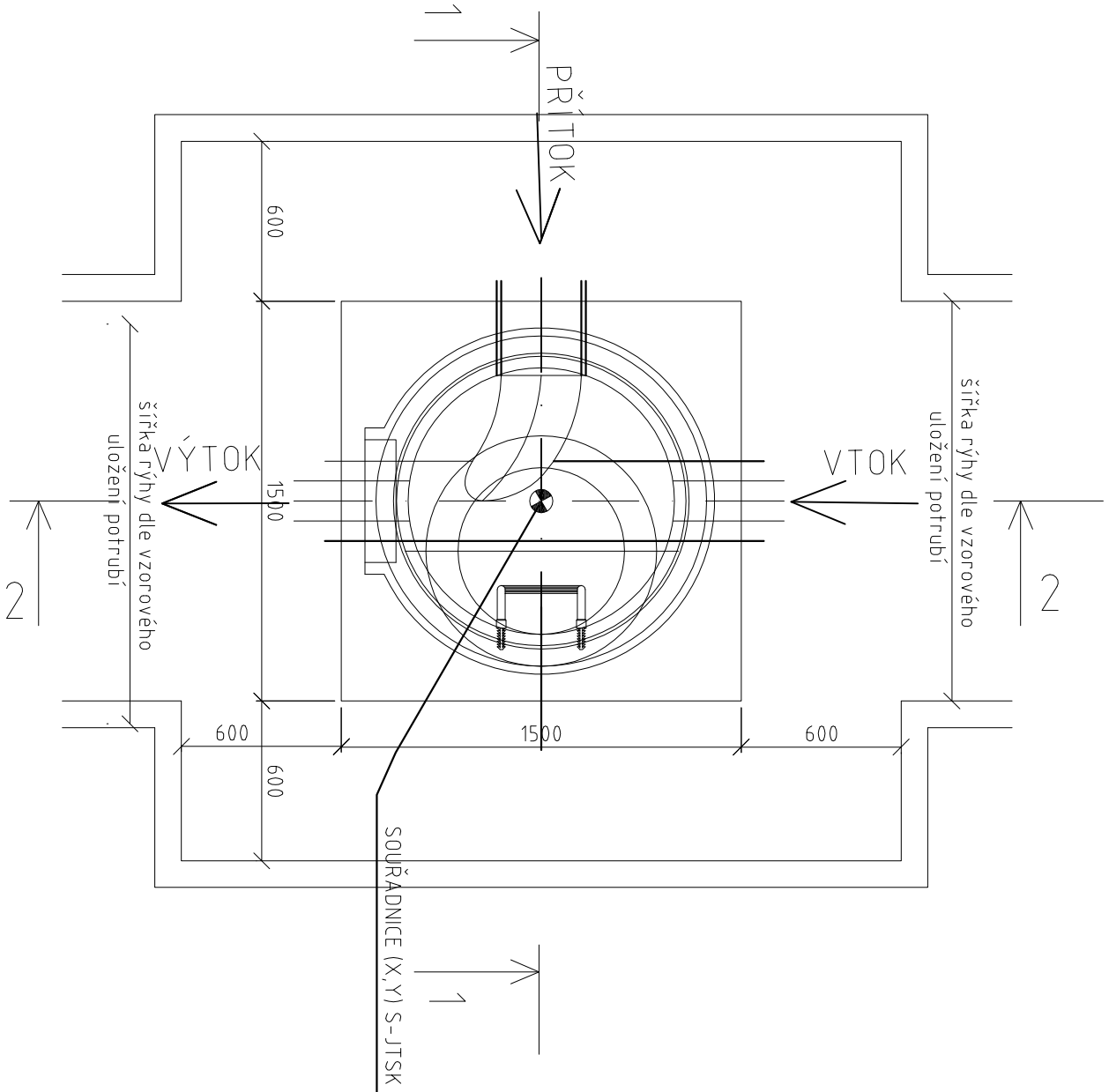
ŘEZ 1 - 1



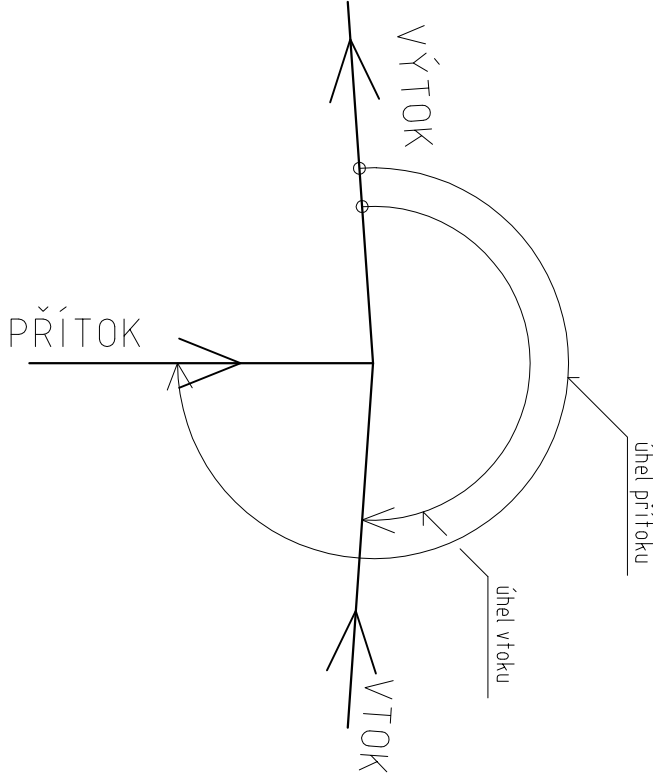
ŘEZ 2 - 2



PŮDORYS



SCHEMA NÁPOJENÍ



Seznam podrobností


Ornačení	Popis materiálu
1	Šetkové 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	Zakrytová deska ø 625/600/120
7	Šachetní vyrovnávací pístence ø 625/40-60-80-100-120/120
8	Poklop kruhový litinový ø 600 mm s rámem, výšky 160 mm zatüžen D400 (komunikace) nebo výšky 125 mm zatüžení B125 (volný terén)
9	Kapsové plastové stupadlo
10	Ocelové kramlové stupadlo s PE povlakem

POZNÁMKA:

— počet a specifikace jednotlivých šachet je uvedena ve výpisu šachet na konci technické zprávy

— poloha šachet je určena souřadnicemi S-JTSK viz Situace, vytyčovací výkres

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK  
VYSKOVÝ SYSTÉM BpV

 <b>TRANSCONSULT S.R.O.</b> <i>Nerudova 37, 500 02 Hradec Králové</i>			
Vedoucí projektu	Ing. Právní	12	Středisko 1
Odpovědný projektant	Ing. Vrabcová	12	Ing. Hodek
Zpracovatel	Ing. Vrabcová	12	Zak. číslo: 1 5 5 1 3 0 0 3
Přezkoušel	Ing. Špehal	12	Arch.č.: 03518 Formát: 6 A4
Kontroloval	Ing. Právní	12	Datum: 11/2018
Investor	REGION ORLICKO - TRĚBOVSKO		Účel: D2S
BIKE RESORT ORLICKO - TRĚBOVSKO II. ČÁST: NÁSTUPNÍ MÍSTO NÁSTUPNÍ MÍSTO PEKLAČ STAVEBNÍ ČÁST			
SO 301 ODVODNĚNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH			
VZOROVÝ VÝKRES REVIZNÍ ŠACHTY		Měřítko 1:25	Č.výkresu 4