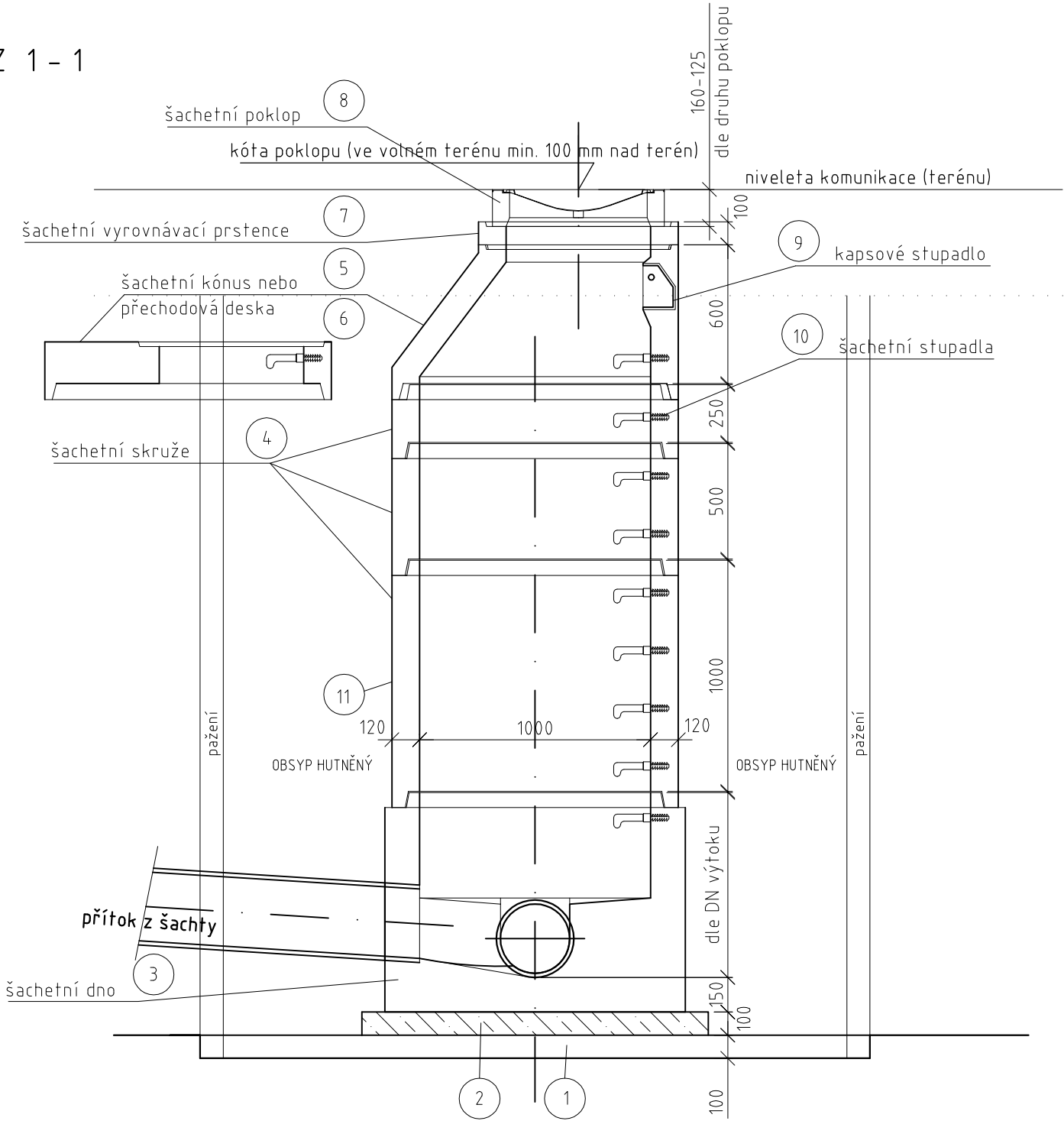
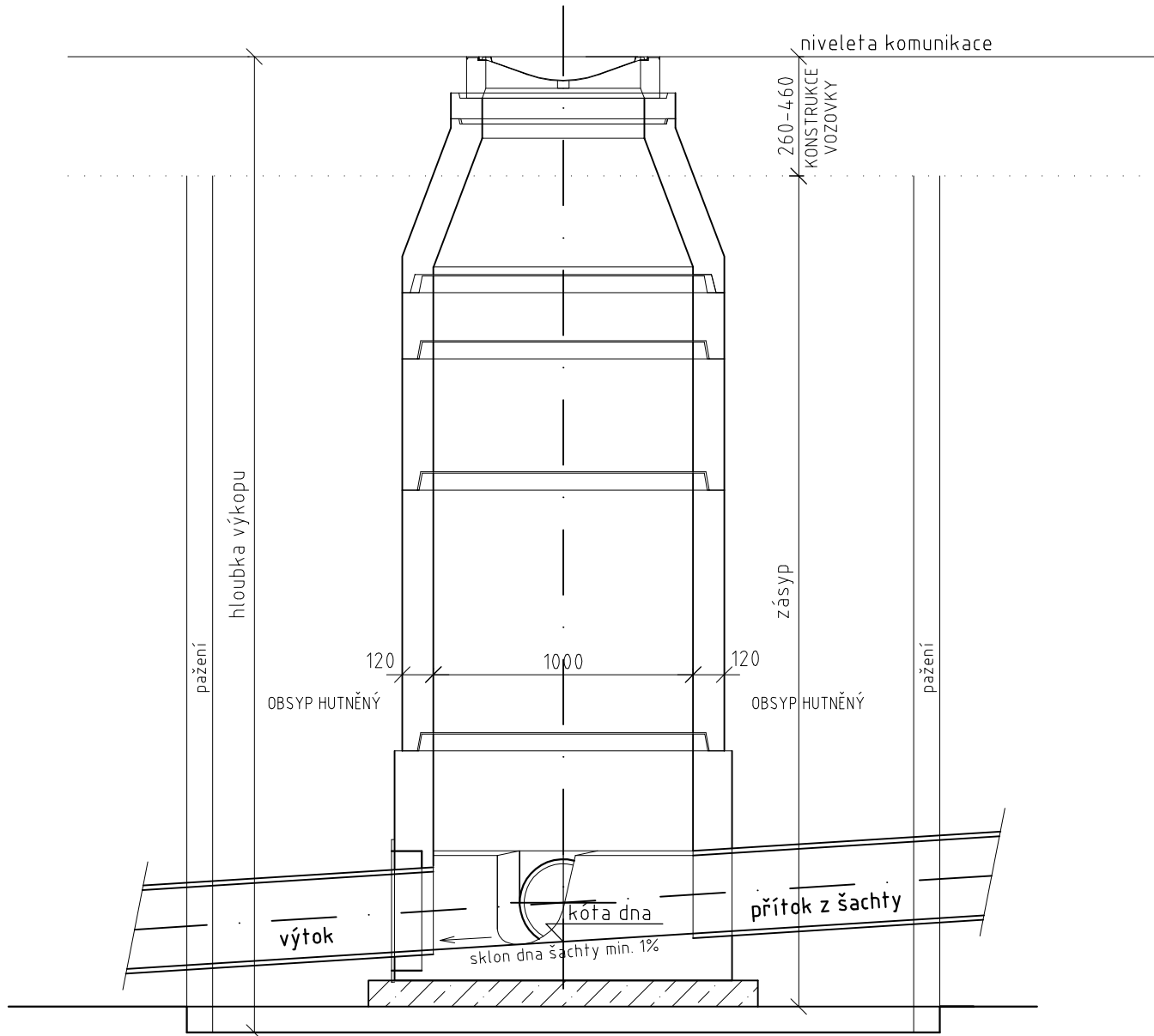


VZOROVÁ SESTAVA REVIZNÍ ŠACHTY (PREFABRIKOVANÉ) 1 : 25

ŘEZ 1 - 1



ŘEZ 2 - 2



Seznam podrobností

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	Zákrytová 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
11	Izolace -asfaltový lak penetrační, asf. suspenze 2x, tl.2mm

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

PŮDORYS

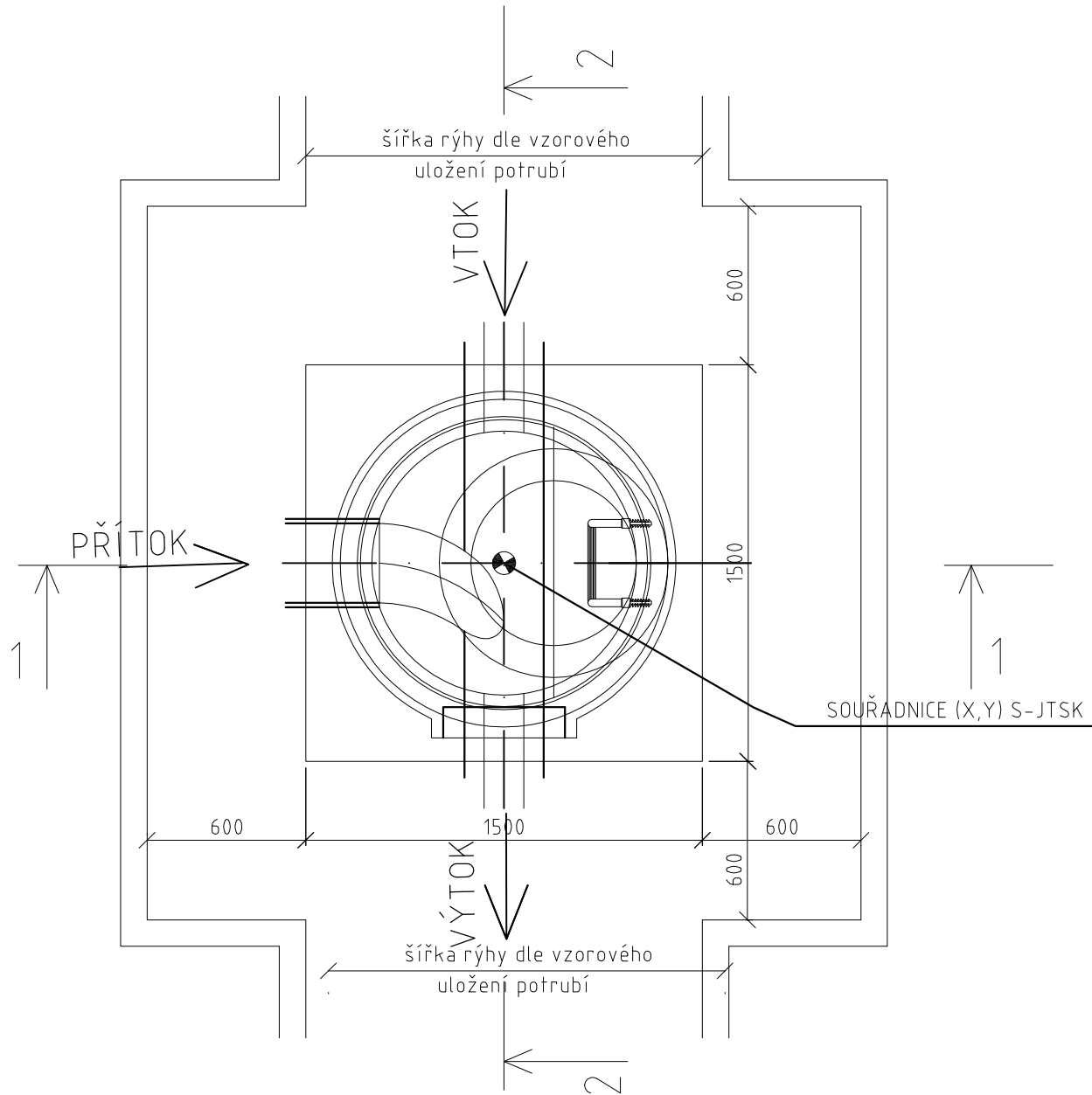
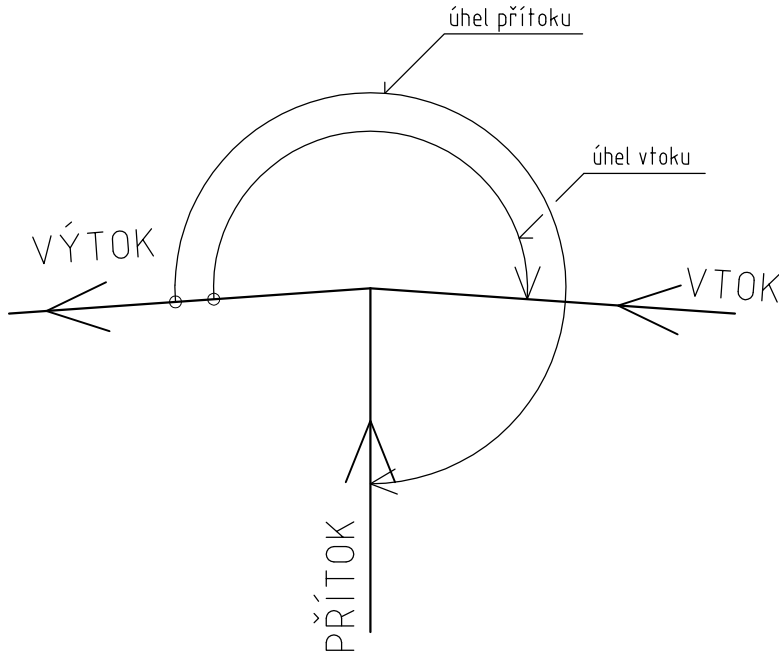



SCHÉMA NAPOJENÍ



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK  
VÝSKOVÝ SYSTÉM Bpv

 <b>TRANSCONSULT s.r.o.</b> <i>Nerudova 37, 500 02 Hradec Králové</i>			
Vedoucí projektu	Ing. Hodek		Středisko 1
Odpovědný projektant	Ing. Hodek		Vedoucí: Ing. Píša
Zpracovatel	Ing. Vrabcová		Zak. číslo 146510001
Přezkoušel	Ing. Šejbal		Arch.č.: 05014 Formát: 6 A4
Kontroloval	Ing. Pravda		Datum: 12/2014
Investor	Královéhradecký kraj		Účel: DSP+PDPS
II/320 VODĚRADY - LIČNO STAVEBNÍ ČÁST SO 102 - SILNICE II/320, KM 7.546 - KM 9.737 ODVODNĚNÍ V LIČNĚ - I. ČÁST			Část dok. <b>C.2.15</b>
VZOROVÝ VÝKRES REVIZNÍ ŠACHTY			Měřítko 1:25 Č.výkresu <b>4</b>