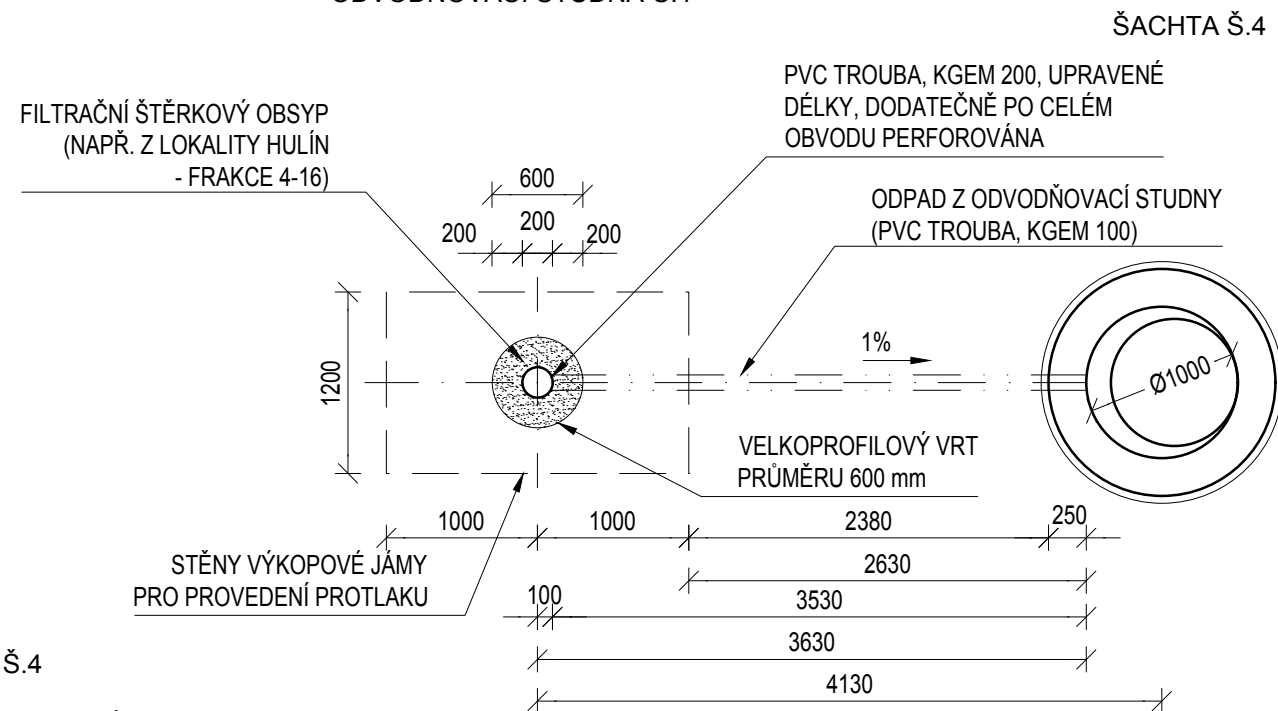
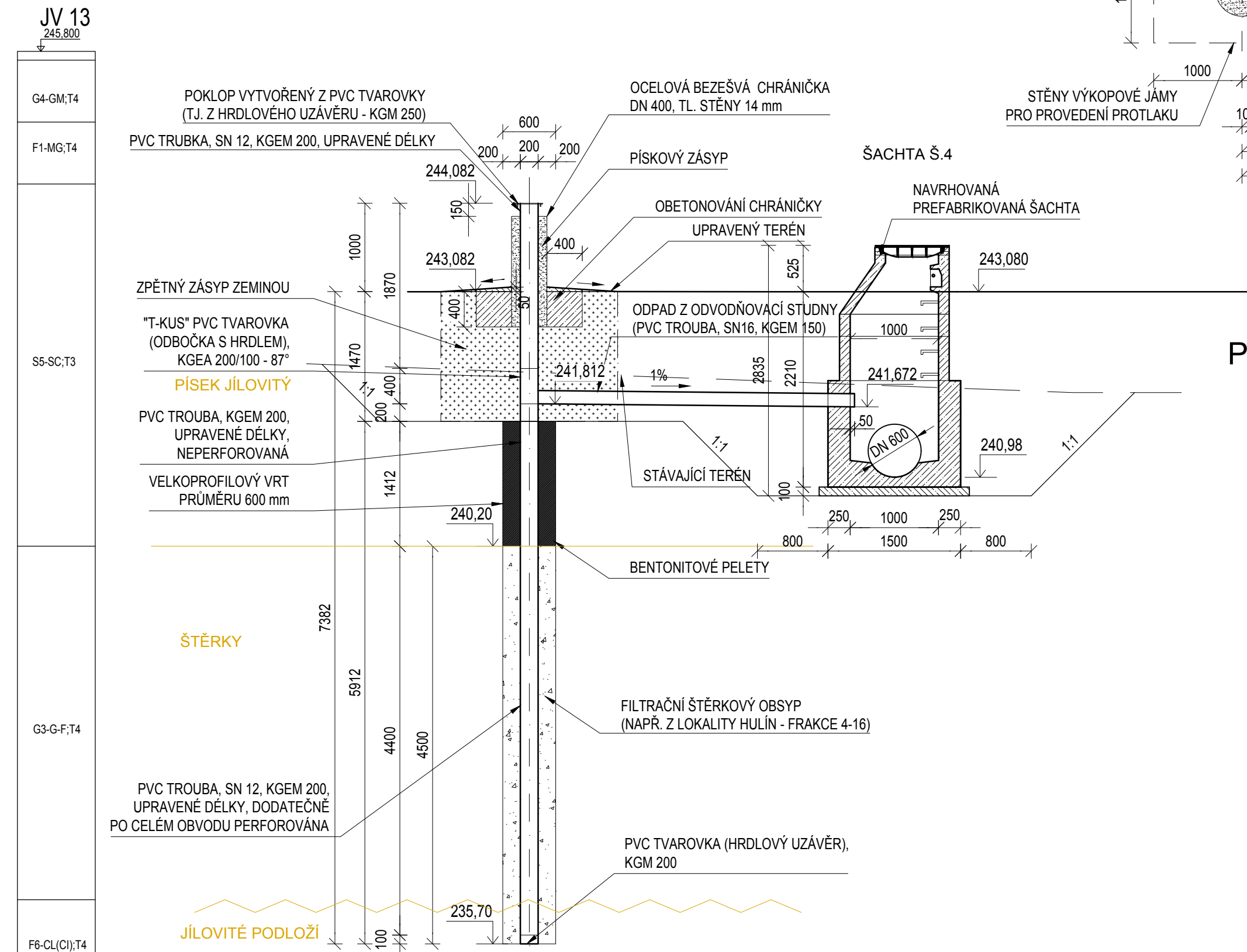


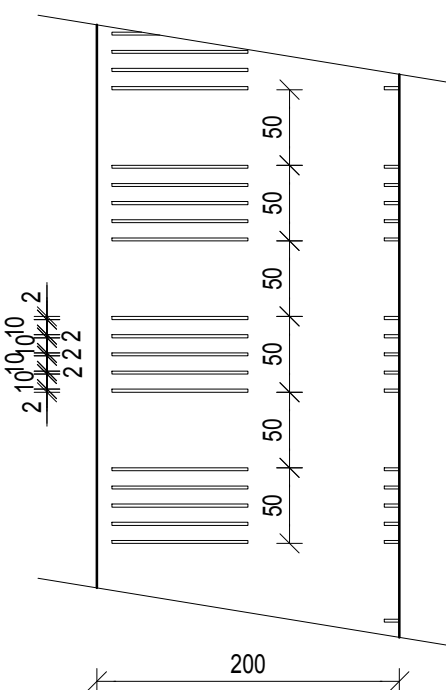
PŮDORYSNÝ ŘEZ A-A

TABULKA GEOLOGICKÝCH PARAMETRŮ

G4-GM;T4	štěrک hlinitý ulehý
F1-MG;T4	hlina štěrkovitá pevná
S5-SC;T3	pisek jílovitý středně ulehý
G3-G-F;T4	štěrک s přiměsí jemnozrnné zeminy ulehý
F6-CL(CI);T4	jíl s nízkou/střední plast. pevný



řez M 1:5



Zásyp stavebních rýh bude hutněn (hutnění min. 90 - 98 % PS) po vrstvách tl. 300 mm a tvořen soudržnou zeminou o mocnosti odpovídající původní zemině. filtrační obsyp studny je navržen z těžného kameniva s plynulou křivkou zrnitosti
PVC trubky SN 12 nebo SN 16 počítá se s specifikací SLW 60

specifikace trub	zatížení kola	zatížení nápravy	zatížení nápravy
	kN	kN	t
SLW 60	100	200	20
SLW30	50	100	10

BUDE ZDE POČÍTANO SE SLW 60 = 1 KOLO 100 kN, 1 NÁPRAVA
JE 200 kN COŽ JE 20 TUN

MATERIÁLY FILTRAČNÍCH OBSYPŮ A PERFORACE POTRUBÍ DRÉNŮ A DRENÁŽNÍCH STUDNÍ MUSÍ BÝT V REALIZAČNÍ DOKUMENTACI STAVBY NAVRŽENY A NÁSLEDNĚ REALIZOVÁNY V SOULADU S ČSN 75 2310 SYPANÉ HRAZE (ČL. 9), RESP. ČSN 75 2410 MALÉ VODNÍ NADRŽE (ČL. 7.6).


POUŽITÁ ZEMINA MUSÍ SPLŇOVAT PARAMETRY DLE ČSN 752410

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv
OBJEDNATEL		<p>POVODÍ MORAVY, s. p. Dřevařská 11, 601 75, Brno</p> <p>ZÁVOD HORNÍ MORAVA U Dětského domova 263, 772 11, Olomouc</p>

<p>ZHOTOVITEL</p> <div style="display: flex; align-items: center;"> <p>DOPRAVOPROJEKT BRNO a.s. Kounicova 271/13, 602 00 BRNO</p> </div>	<p>SDRUŽENÍ DPB + VALBEK</p> <p>VALBEK, spol. s r.o. Děčínská 717/21, 400 03 Ústí n. L.</p>	
--	--	--

D.4

PDPS 2017

ŘEDITEL ATELIERU	ING. VLADIMÍR NAVRÁTIL		Děčínská 717/21, 400 03 Ústí n. L.	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. PETR HUSÁK			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. ŠÁRKA NOVOTNÁ <i>H. Novotná</i>			
VYPRACOVAL	JANA CSEMEZOVÁ <i>J. Csemezová</i>			
KONTROLOVAL	ING. JAROMÍR DRAŠAR <i>J. Drašar</i>	Děčínská 717/21, 400 03 Ústí n. L.		
NÁZEV AKCE		DATUM	02/2017	
BEČVA, HRANICE - PPO MĚSTA BEČVA, JEZ HRANICE - ZKAPACITNĚNÍ JEZU A RYBÍ PŘECHOD		FORMÁT	4 x A4	
		MĚŘÍTKO	1:50, 5	
		Č. ZAKÁZKY	14-041-A1-DSP	
		ÚČEL	PDPS	
NÁZEV ČÁSTI		Č. SOUPRAVY	Č. PŘÍLOHY	
ODVODŇOVACÍ STUDNA Č.1			D.4.4.1	