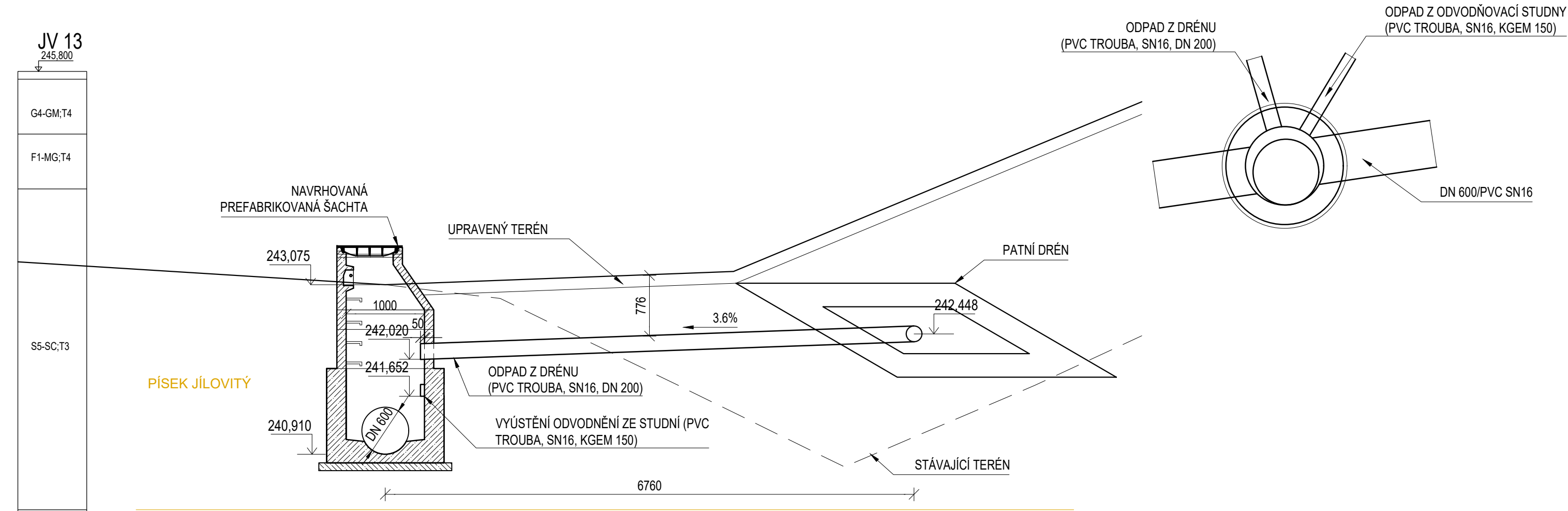


ŠACHTA Š3 NAPOJENÍ POTRUBÍ Z DRÉNU  
M 1:50

PŮDORYSNÉ NAPOJENÍ DO ŠACHTY Š3  
M 1:50



PÍSEK JÍLOVITÝ

ŠTĚRKY

JÍLOVITÉ PODLOŽÍ

TABULKA GEOLOGICKÝCH PARAMETRŮ

G4-GM;T4	štěrk hlinitý ulehlý
F1-MG;T4	hlína štěrkovitá pevná
S5-SC;T3	písek jílovitý středně ulehlý
G3-G-F;T4	štěrk s příměsí jemnozrnné zeminy ulehlý
F6-CL(CI);T4	jíl s nízkou/střední plast. pevný

POZNÁMKY:



Zásyp stavebních rýh bude hutněn (hutnění min. 90 - 98 % PS) po vrstvách tl. 300 mm a tvořen soudržnou zeminou o mocnosti odpovídající původní zemině.

PVC trubky 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 POČÍTÁNO SE SLW 60 = 1 KOLO 100 kN, 1 NÁPRAVA JE 200 kN COŽ JE 20 TUN

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

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv	
OBJEDNATEL		POVODÍ MORAVY, s. p. Dřevařská 11, 601 75, Brno ZÁVOD HORNÍ MORAVA U Dětského domova 263, 772 11, Olomouc	
ZHOTOVITEL		SDRUŽENÍ DPB + VALBEK DOPRAVOPROJEKT BRNO a.s. Kounicova 271/13, 602 00 BRNO	VALBEK, spol. s r.o. Děčínská 717/21, 400 03 Ústí n. L. 

D.3.1

PDPS 2017

ŘEDITEL ATELIÉRU	ING. VLADIMÍR NAVRÁTIL	 Děčínská 717/21, 400 03 Ústí n. L.	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. PETR HUŠÁK		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. ŠÁRKA NOVOTNÁ		
VYPRACOVAL	JANA CSEMEZOVÁ		
KONTROLOVAL	ING. JAROMÍR DRAŠAR		
NÁZEV AKCE		DATUM	02/2017
BEČVA, HRANICE - PPO MĚSTA  BEČVA, JEZ HRANICE - ZKAPACITNĚNÍ JEZU A RYBÍ PŘECHOD		FORMÁT	4 x A4
		MĚŘÍTKO	1:50
		Č. ZAKÁZKY	14-041-A1-DSP
		ÚČEL	PDPS
NÁZEV ČÁSTI		Č. SOUPRAVY	Č. PŘÍLOHY
ŠACHTA Š3 NAPOJENÍ POTRUBÍ Z DRÉNU			D.3.16.2