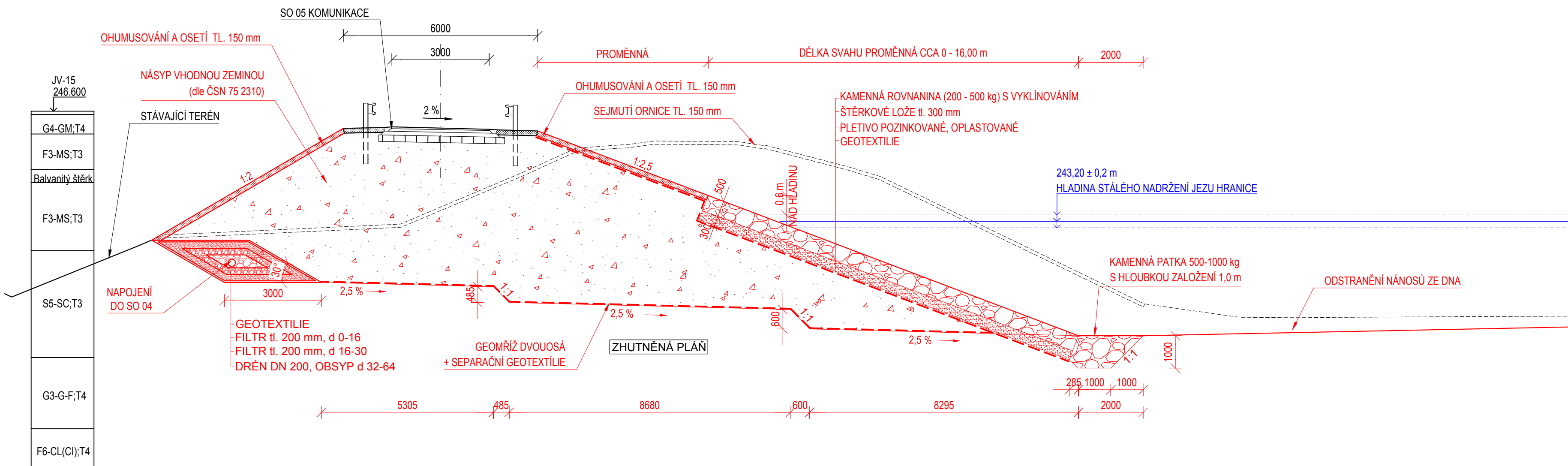


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ - OPEVNĚNÍ BŘEHU A HRÁZ
M 1: 100



TABULKA GEOLOGICKÝCH PARAMETRŮ

G4-GM;T4	šterk hlinitý ulehý
F3-MS;T3	hlina písčitá pevná
S5-SC;T3	písek jílovitý středně ulehý
G3-G-F;T4	šterk s příměsí jemnozrnné zeminy ulehý
F6-CL(CI);T4	jíl s nízkou/střední plast. pevný

POZNÁMKY:

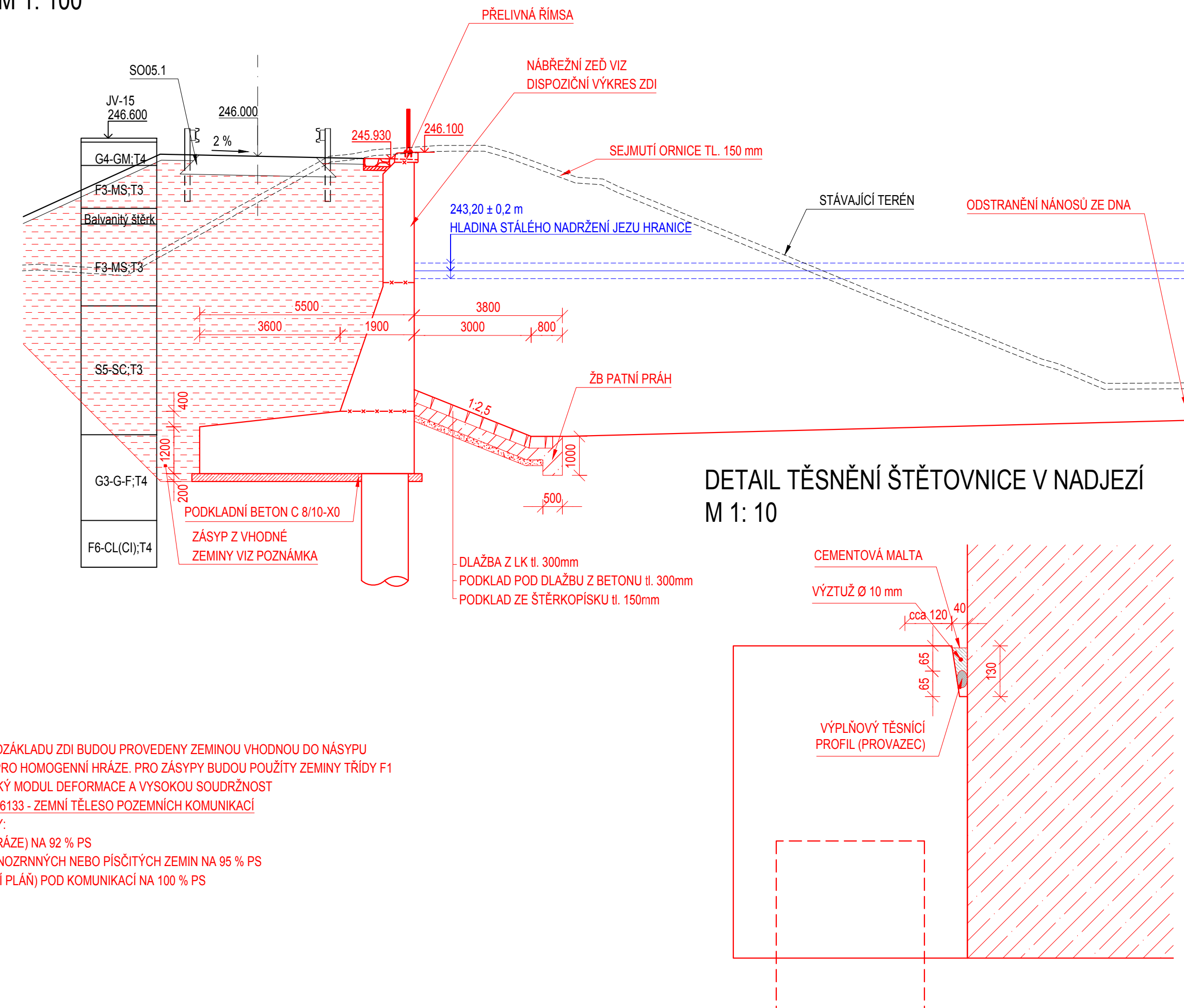
ZÁŠPYS ZA RUBEM A V PŘEDZÁKLADU ZDI BUDOU PROVEDENY ZEMLINOU VHDNOU DO NÁŠPY SILNÍCH KOMUNIKACÍ A PRO HODOMENÍ HRÁZE. PRO ZÁŠPY BUDOU POUŽÍTY ZEMLIN TŘÍDY F1 NEBO F2, KTERÉ MÁJÍ VYSOKÝ MODUL DEFORMACE A VYSOKOU SOUDRNOST

HUTNĚNÍ ZEMLIN DLE ČSN 73 6133 - ZEMLNÍ TĚLESO POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ

HUTNĚNÍ SOUDRNĚ ZEMLINY:

- PODLOŽÍ NÁŠPY (HRÁZE) NA 92 % PS
- NÁŠPY (HRÁŽ) Z JEMNOZRNÝCH NEBO PÍŠČITÝCH ZEMLIN NA 95 % PS
- AKTIVNÍ ZÓNA (ZEMLNÍ PLÁN) POD KOMUNIKACÍ NA 100 % PS

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ - OPEVNĚNÍ BŘEHU DLAŽBA Z LK
M 1: 100



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK



VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

POVODÍ MORAVY, s. p.
Dřevařská 11, 601 75, Brno
ZÁVOD HORNÍ MORAVA
J Dětského domova 263, 772 11, Olo




SDRUŽENÍ DPB + VALBE
KT BRNO a.s.
602 00 BRNO Děčín



AUTORIZACE:

D.3.1

DSP 2016

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 BEČVA, HRANICE - PPO MĚSTA BEČVA, JEZ HRANICE - ZKAPACITNĚNÍ JEZU A RYBÍ PŘECHOD		DATUM	07/2016
		FORMÁT	5 x A4
		MĚŘÍTKO	1:100, 10
		Č. ZAKÁZKY	14-041-A1-DSP
		ÚČEL	DSP
NÁZEV ČÁSTI		Č. SOUPRAVY	Č. PŘÍLOHY
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY			D.3.1.4