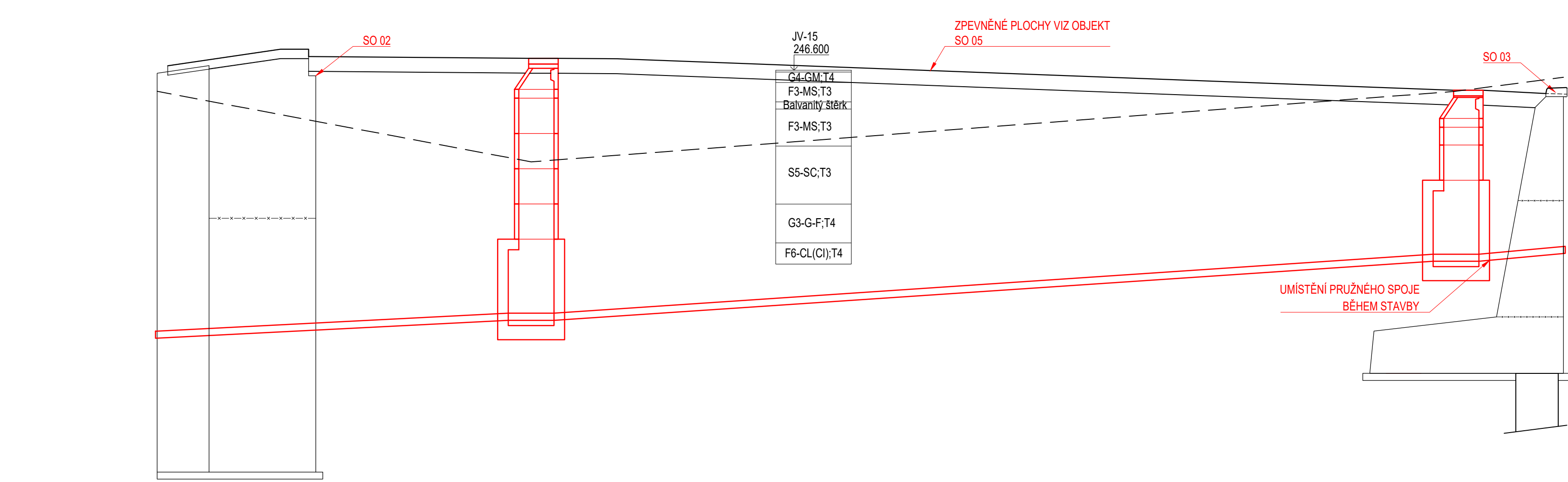


PODÉLNÝ PROFIL
M 1 : 100



ČÍSLO ŠACHTY	ZÚ VÝUST	Š1	Š2	KÚ NÁTOK
KÓTA TERÉNU	234.000	246.000	246.000	246.400
KÓTA UPRAV. TERÉNU	246.515	246.935	246.030	246.110
KÓTA DNA POTRUBÍ	239.000	246.506	241.180	241.400
HLOUBKA (m)	7.515	7.429	4.850	4.710
DÉLKA (m)	10.615	26.24	3.073	
SKLON (‰)	47.66	63.79	71.59	
DN / MATERIÁL	200/PVC SN16	200/PVC SN16	200/PVC SN16	
Q _{KAP} / V _{KAP} (l.s ⁻¹)	66.45	76.88	81.45	
STANIČENÍ (km)	0.00000	0.010615	0.038855	0.039928

TABULKA GEOLOGICKÝCH PARAMETRŮ


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

POPIS GEOTECHNICKÝCH POLOH

- GEOTECHNICKÁ POLOHA I**
- je jednoznačně tvořena vrstvou antropogenních navážek. V podpoloze I-A převládají štěrkovité zeminy charakteru středně ulehlého až ulehlého štěrku hlinitého G4-GM
- GEOTECHNICKÁ POLOHA II**
- obsahuje zeminy širokého granulometrického rozsahu. Přitom místy nelze jednoznačně odlišit, zda se jedná o antropogenní navážky nebo naplavené sedimenty
- GEOTECHNICKÁ POLOHA III**
- je polohou naplavených štěrků, které jsou místy výrazně balvanité
- GEOTECHNICKÁ POLOHA IV**
- s největší pravděpodobností již odpovídá nehomogenním miocénním jílům. Zastížené jíly jsou silně vápnité, jedná se převážně o pevné jíly s nízkou až střední plasticitou F6-CL/CI, které mohou výjimečně přecházet až do pevných jílů s vysokou plasticitou F8-CH

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

OBJEDNATEL




VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

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.6

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		
VYPRACOVAL	JANA CSEMEZOVÁ		
KONTROLOVAL	ING. JAROMÍR DRAŠAR		
NÁZEV AKCE		DATUM	04/2017
		FORMÁT	4 x A4
		MĚŘITKO	1: 100
		Č. ZAKÁZKY	14-041-A1-DSP
NÁZEV ČÁSTI		ÚČEL	PDPS
		Č. SOUPRAVY	Č. PŘÍLOHY
		PODÉLNÝ PROFIL VÁBÍCÍHO PROUDU	D.6.14.2