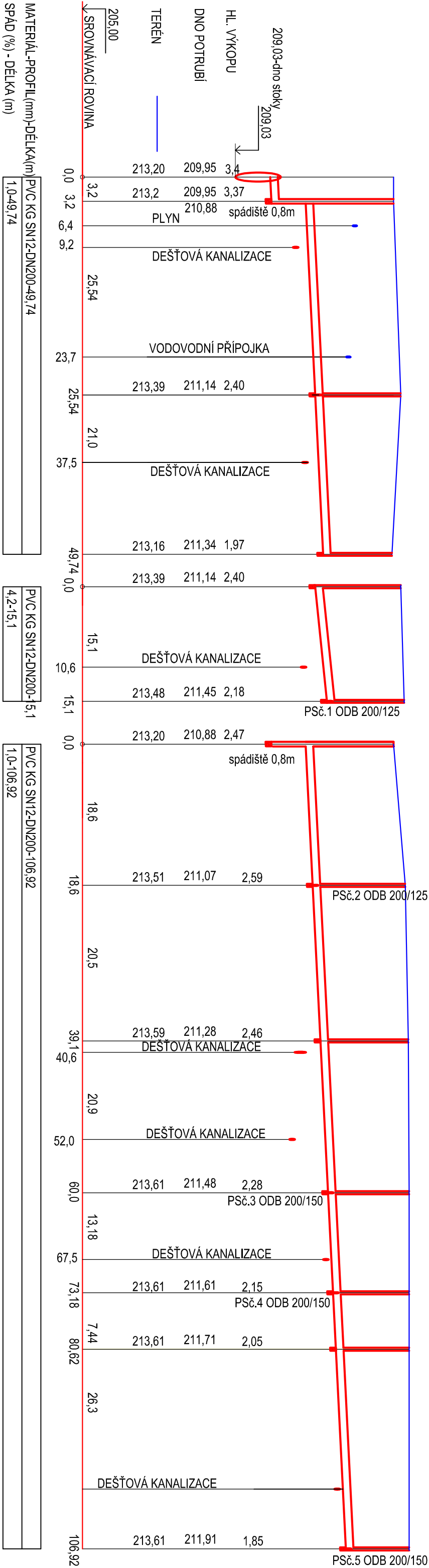

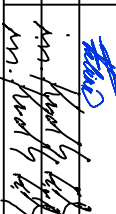
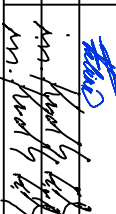
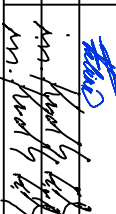


# PODÉLNÝ PROFIL KANALIZACE SPLAŠKOVÉ

[illegible]

MATERIÁL-PROFIL(mm)-DÉLKA(m)	PVC KG SN12-DN200-49,74	PVC KG SN12-DN200-5,1	PVC KG SN12-DN200-106,92
SPÁD (%) - DÉLKA (m)	1,0-49,74	4,2-15,1	1,0-106,92

Souřadnicový systém : JTSK  
Výškový systém : Bpv  
±0,000=213,65 m.n.m.

OBJEDNATEL :		DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY										
<div>OSTRAVSKÁ UNIVERZITA, DVOŘÁKOVA 7 701 03 OSTRAVA</div>		<div><div>OSTRAVSKÁ UNIVERZITA</div></div>										
<table><tr><td>VEDOUcí PROJEKTANT</td><td>ING. IVEta HENZELOVÁ</td><td rowspan="4"></td></tr><tr><td>ZODP. PROJEKTANT</td><td>ING. ONDŘEJ FABIAN</td></tr><tr><td>VYPRACOVAL</td><td>ING. PETR KUDLIK</td></tr><tr><td>KONTROLOVAL</td><td>ING. PETR KUDLIK</td></tr></table>		VEDOUcí PROJEKTANT	ING. IVEta HENZELOVÁ		ZODP. PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ FABIAN	VYPRACOVAL	ING. PETR KUDLIK	KONTROLOVAL	ING. PETR KUDLIK	KANIA, a.s. Spalovna 80/9, 702 00 Ostrava - Pířvoz tel : 596 243 487 e-mail : info@kania-ostřava.cz	
VEDOUcí PROJEKTANT	ING. IVEta HENZELOVÁ											
ZODP. PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ FABIAN											
VYPRACOVAL	ING. PETR KUDLIK											
KONTROLOVAL	ING. PETR KUDLIK											
KRAJ : MORAVSKOSLEZSKÝ		STAV. ŮRAD : OSTRAVA										
NÁZEv AKCE : NOVÁ BUDOVA FAKULTY UMĚNÍ OU VYBUDOVÁNÍ ZÁZEMÍ PRO CENTRUM DIGITÁLNÍCH TECHNOLOGIÍ, HUDEBNÍ PRODUKCI A MULTIMĚDIA												
NÁZEv OBJEKTU : IO 04		ČÁST : KANALIZACE SPLAŠKOVÁ										
NÁZEv PŘÍLOHY :		Č. PŘÍLOHY :										
PODELNÝ PROFIL KANALIZACE SPLAŠKOVÉ		17060-DPS-D.2-IO 04-03										