

PODÉLNÝ PROFIL
M 1:250/100

KRAJ
KAT. ÚZEMÍ
PARC. Č.
VYUŽITÍ

KRÁLOVÉHRADECKÝ		
KVASINY		
1396/5	1110	
VODNÍ PLOCHA	OSTAT. PL.	VODNÍ PLOCHA

GEODETICKÝ ZAMĚŘENÍ DNO
STÁVAJÍCÍHO KORYTA
348,29 m n. m.

OPEVNĚNÍ PATY SVAHU PB
KAMENNOU PATOU
(SVISLÁ VÝŠKA 0,4 m)

ODBĚR
AP2

CHIRÁNIČKA KANALIZACE

PRACOVNÍ BLOKY BETONOVÉ STABILIZAČNÍ ZDI

ODSTRANĚNÍ STÁV. ZATRUBNĚNÍ

OPEVNĚNÍ SVAHU PB
KAMENNOU ROVNANINOU

ČÍSLO PF

ZHLAVÍ ZDI

SEISMICKÉ ROZHRAŇENÍ

ZÁKLADOVÁ SPÁRA

KORUNA HRÁZKY

NIVELETA DNA

PATA SVAHU

PRAVÝ BŘEH

STÁVAJÍCÍ TERÉN (PŘI ZATRUBNĚNÍ)

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ V KM

STANIČENÍ V M

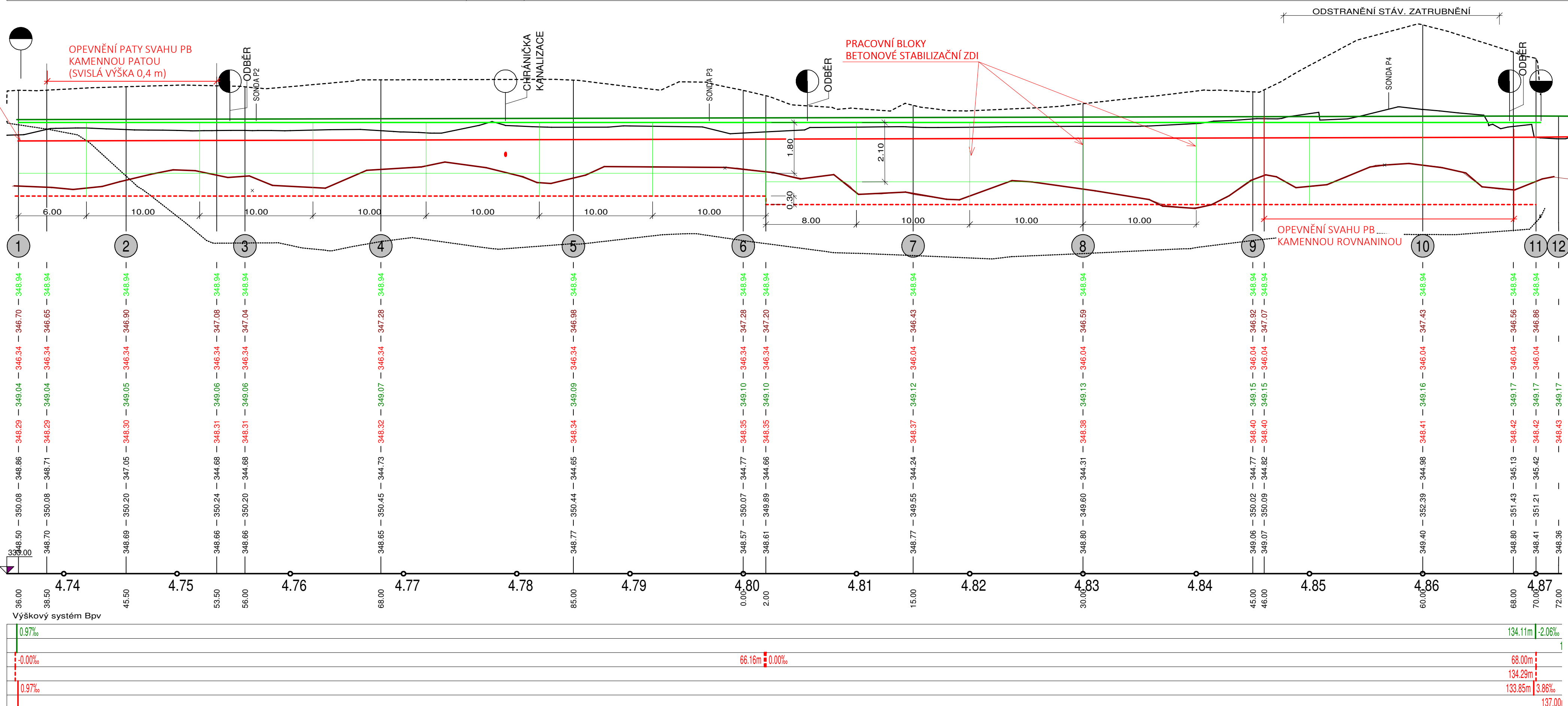
SPÁD NA DÉLKU [m]

CELKOVÁ DÉLKA [m]


SPAD NA DELKU [m]
DELKOVÁ DÉLKA [m]

CELKOVA DELKA [m]
SPÁDNÁ DÉLKA [m]

CELKOVÁ DÉLKA [m]



POZNÁMKA:
ZÁKRES VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE INFORMATIVNÍ. PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ MUSÍ BÝT PROVEDENO JEJICH VYTYČENÍ.
DOKUMENTACE PŘE ZUŽÍVAT POUZE V SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, ČI JEHO ČÁST, MŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN
POUKAZUJE PŘEDCHODNĚ SOUHLASU AUTORA DOKUMENTACE. © ŠINDLAR s.r.o.

VEDOUcí PROJEKTU		VYPRACOVAL		KONTROLOVAL		AUTORIZACE		STAVBY VODNíHO HOSPODÁŘSTVÍ A KRAJINNÉHO INŽENÝRSTVÍ											
Ing. Josef Jágr		Ing. Josef Jágr		Ing. Jiří Kaplan		Ing. Miloslav Šindlar		ŠINDLAR s.r.o., Na Brně 372/2a, 500 06 Hradec Králové, IČO 260 03 236											
KRAJ: Královéhradecký				STAVEBNÍ ÚŘAD:		MěÚ Rychnov nad Kněžnou													
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: Kvasiny																			
INVESTOR: Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8, 500 03 Hradec Králové																			
Dlouhá Strouha, Kvasiny, rekonstrukce koryta, ř. km 4,735 - 4,885																			
												FORMÁT						4 x A4	
												DATUM						listopad 2017	
												STUPEŇ						DSJ	
ČÍSLO ZAKÁZKY												20170051							
SOUŘADNÝ / VÝŠKOVÝ SYSTÉM												Bpv							
INTERVAL VRSTEVNIC												ČÍSLO KOPIE							
MĚŘÍTKO										1 : 250/100									
Č. VÝKRESU										D.2.									

Tiskový formát 840 x 297 mm