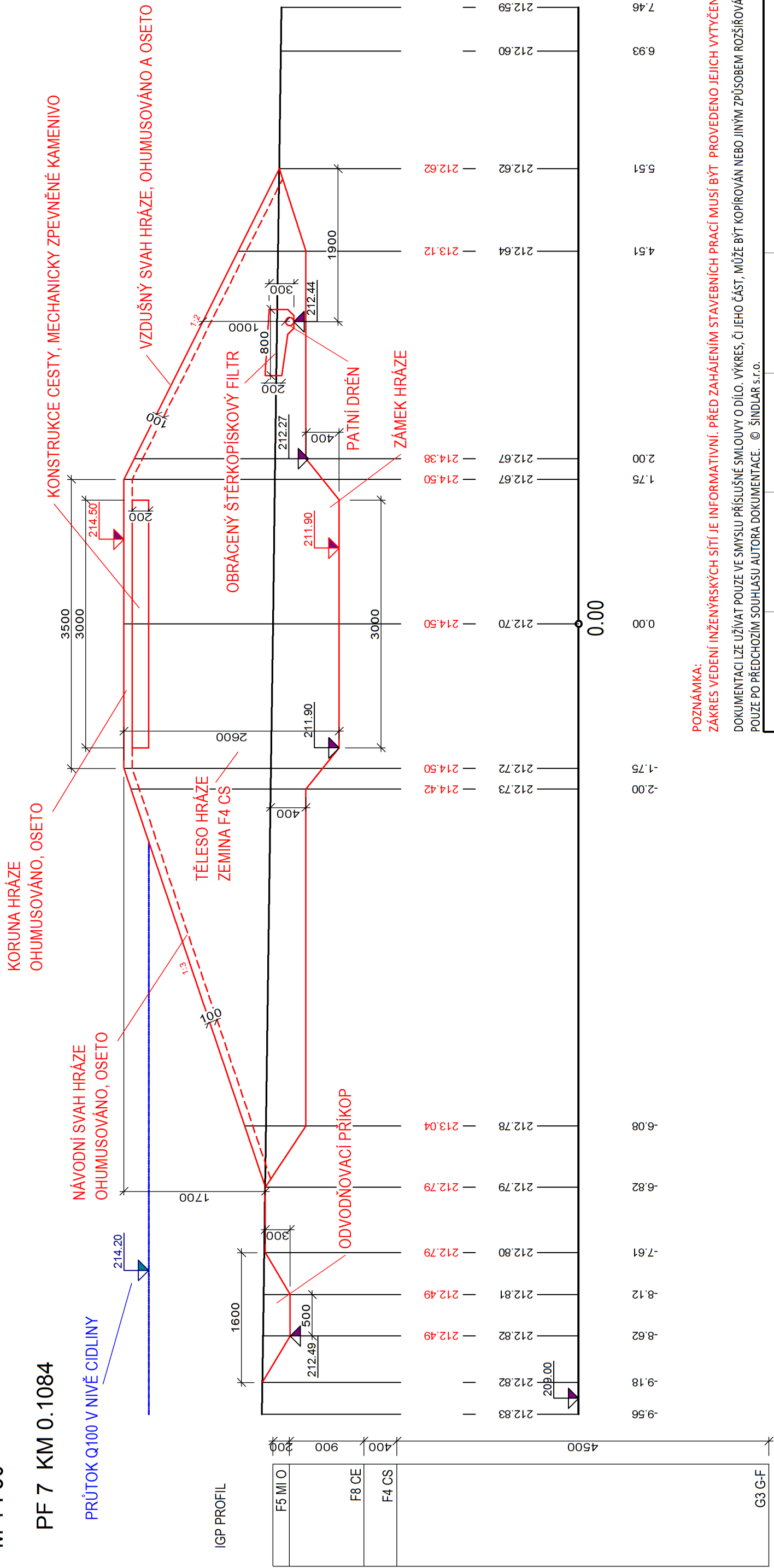


OCHRANNÁ PROTIPOVODŇOVÁ HRÁZ - LUČICE - SEVER  
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ  
M 1 : 50

PF 7 KM 0.1084


## PRŮTOK Q100 V NIVĚ CIDLINY



**POZNÁMKA:**

**ZÁKRES VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE INFORMATIVNÍ. PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ MUSÍ BÝT PROVEDENO JEJICH VYTÝČENÍ.**

DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, ČI JEHO ČÁST, MŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AUTORA DOKUMENTACE. © ŠINDLAR s.r.o.

VEDOUcí PROJEKTU		VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	AUTORIZACE	<div><b>STAVBY VODNíHO HOSPODÁŘSTVÍ A KRAJINNÉHO INŽENÝRSTVÍ</b></div> <div>ŠINDLAR s.r.o., Na Brně 372/2a, 500 06 Hradec Králové, IČO 260 03 236</div>	
Ing. St. Štěníčka		Ing. J. Lohniský	Ing. Martin Sucharda	Ing. Miloslav Šindlar	FORMÁT	2 x A4
KRAJ: Královehradecký		STAVEBNÍ ÚŘAD: Chlumec nad Cidlinou			DATUM	leden 2017
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: Lučice u Chlumce nad Cidlinou					STUPEŇ	DUR
INVESTOR: Město Chlumec nad Cidlinou					ČÍSLO ZAKÁZKY	20160210
<b>Chlumec nad Cidlinou - Soubor PBPO Lučice</b> <b>Ochranná protipovodňová hráz Lučice - sever (SO 01.1)</b>					SOUBRAVNÝ / VÝŠKOVÝ SYSTÉM	JTSK/Bpv
					INTERVAL VRSTEVNÍC	
<b>Vzorový příčný řez</b>					MĚŘÍTKO	1 : 50/50
					Č. VÝKRESU	D.3.
					ČÍSLO KOPIE	