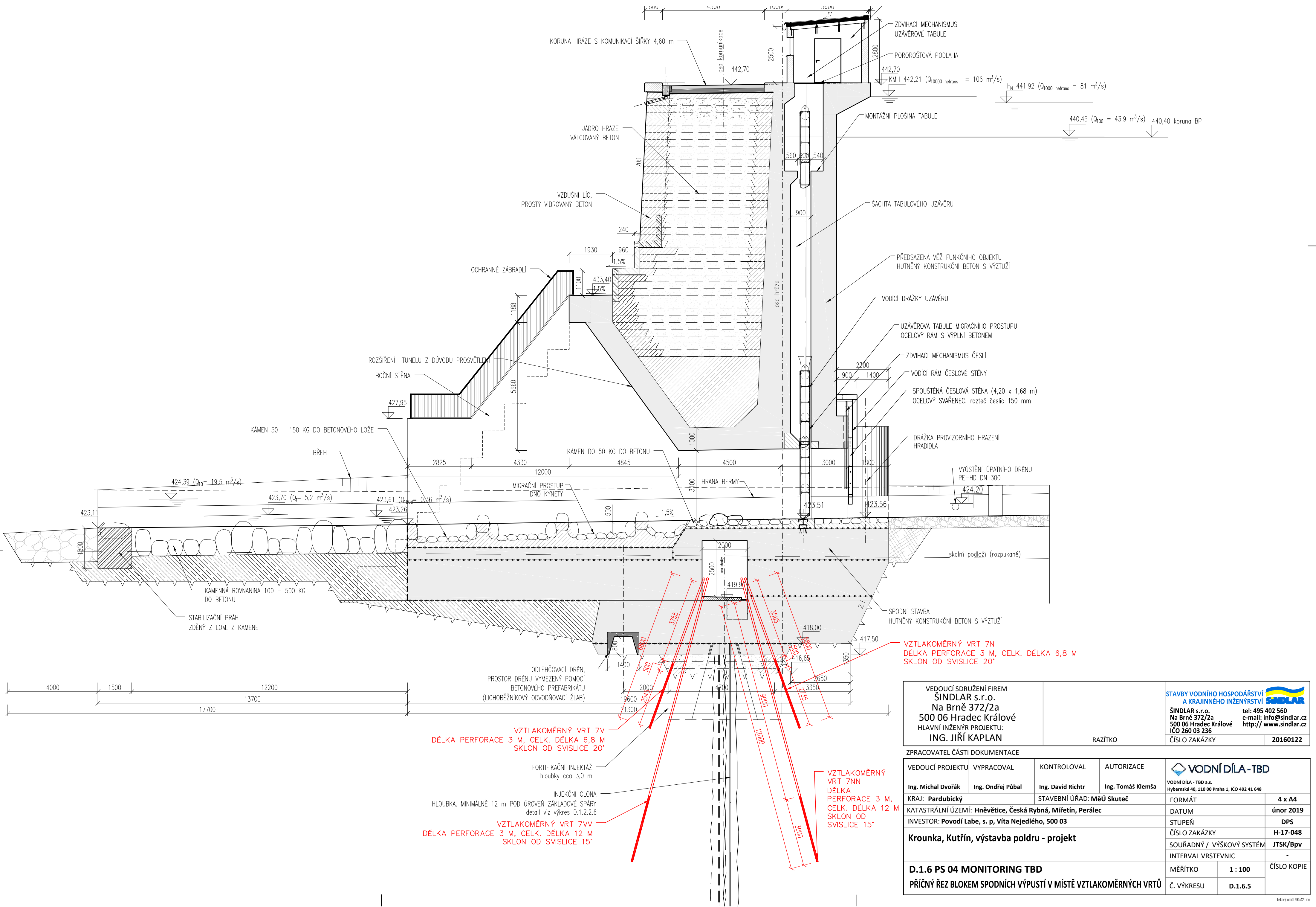




VEDOUCÍ SDRUŽENÍ FIREM ŠINDLAR s.r.o. Na Brně 372/2a 500 06 Hradec Králové HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. JIŘÍ KAPLAN		RAŽÍTKO	STAVBY VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ A KRAJINNÉHO INŽENÝRSTVÍ  ŠINDLAR s.r.o. Na Brně 372/2a 500 06 Hradec Králové IČO 260 03 236 tel: 495 402 560 e-mail: info@vindlar.cz http:// www.vindlar.cz																																																																																								
			ČÍSLO ZAKÁZKY 20160122																																																																																								
ZPRACOVATEL ČÁSTI DOKUMENTACE																																																																																											
<table><tr><td colspan="2">VEDOUCÍ PROJEKTU</td><td colspan="2">VYPRACOVAL</td><td colspan="2">KONTROLOVAL</td><td colspan="2">AUTORIZACE</td></tr><tr><td colspan="2">Ing. Michal Dvořák</td><td colspan="2">Ing. Ondřej Půbal</td><td colspan="2">Ing. David Richtr</td><td colspan="2">Ing. Tomáš Klemša</td></tr><tr><td colspan="2">KRAJ: Pardubický</td><td colspan="2"></td><td colspan="2">STAVEBNÍ ÚŘAD: MěÚ Skuteč</td><td colspan="2">FORMÁT 4 x A4</td></tr><tr><td colspan="2">KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: Hněvětke, Česká Rybná, Miřetín, Perálec</td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2">DATUM únor 2019</td></tr><tr><td colspan="2">INVESTOR: Povodí Labe, s. p, Víta Nejedlého, 500 03</td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2">STUPEŇ DPS</td></tr><tr><td colspan="2" rowspan="3">Krounka, Kutřín, výstavba poldru - projekt</td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2">ČÍSLO ZAKÁZKY H-17-048</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2">SOUŘADNÝ / VÝŠKOVÝ SYSTÉM JTSK/Bpv</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2">INTERVAL VRSTEVNIC -</td></tr><tr><td colspan="2" rowspan="2">D.1.6 PS 04 MONITORING TBD</td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2">MĚŘÍTKO 1 : 100</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2">Č. VÝKRESU D.1.6.5</td></tr><tr><td colspan="2" rowspan="2">PŘÍČNÝ ŘEZ BLOKEM SPODNÍCH VÝPUSTÍ V MÍSTĚ VZTLAKOMĚRNÝCH VRTŮ</td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2">ČÍSLO KOPIE</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td></tr></table>				VEDOUCÍ PROJEKTU		VYPRACOVAL		KONTROLOVAL		AUTORIZACE		Ing. Michal Dvořák		Ing. Ondřej Půbal		Ing. David Richtr		Ing. Tomáš Klemša		KRAJ: Pardubický				STAVEBNÍ ÚŘAD: MěÚ Skuteč		FORMÁT 4 x A4		KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: Hněvětke, Česká Rybná, Miřetín, Perálec						DATUM únor 2019		INVESTOR: Povodí Labe, s. p, Víta Nejedlého, 500 03						STUPEŇ DPS		Krounka, Kutřín, výstavba poldru - projekt						ČÍSLO ZAKÁZKY H-17-048						SOUŘADNÝ / VÝŠKOVÝ SYSTÉM JTSK/Bpv						INTERVAL VRSTEVNIC -		D.1.6 PS 04 MONITORING TBD						MĚŘÍTKO 1 : 100						Č. VÝKRESU D.1.6.5		PŘÍČNÝ ŘEZ BLOKEM SPODNÍCH VÝPUSTÍ V MÍSTĚ VZTLAKOMĚRNÝCH VRTŮ						ČÍSLO KOPIE							
VEDOUCÍ PROJEKTU		VYPRACOVAL		KONTROLOVAL		AUTORIZACE																																																																																					
Ing. Michal Dvořák		Ing. Ondřej Půbal		Ing. David Richtr		Ing. Tomáš Klemša																																																																																					
KRAJ: Pardubický				STAVEBNÍ ÚŘAD: MěÚ Skuteč		FORMÁT 4 x A4																																																																																					
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: Hněvětke, Česká Rybná, Miřetín, Perálec						DATUM únor 2019																																																																																					
INVESTOR: Povodí Labe, s. p, Víta Nejedlého, 500 03						STUPEŇ DPS																																																																																					
Krounka, Kutřín, výstavba poldru - projekt						ČÍSLO ZAKÁZKY H-17-048																																																																																					
						SOUŘADNÝ / VÝŠKOVÝ SYSTÉM JTSK/Bpv																																																																																					
						INTERVAL VRSTEVNIC -																																																																																					
D.1.6 PS 04 MONITORING TBD						MĚŘÍTKO 1 : 100																																																																																					
						Č. VÝKRESU D.1.6.5																																																																																					
PŘÍČNÝ ŘEZ BLOKEM SPODNÍCH VÝPUSTÍ V MÍSTĚ VZTLAKOMĚRNÝCH VRTŮ						ČÍSLO KOPIE																																																																																					