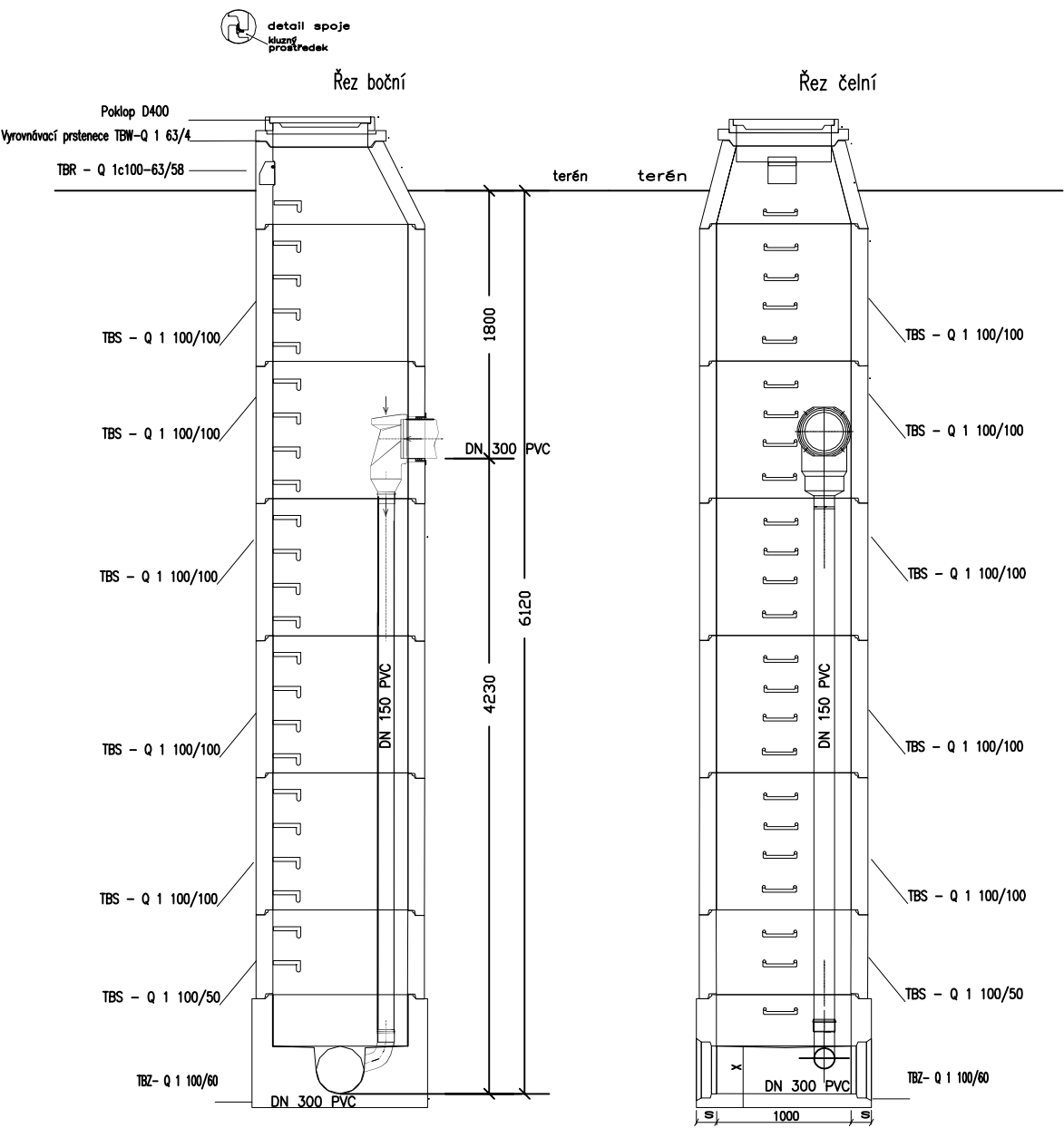


SPÁDIŠŤOVÁ ŠACHTA – vnitřní konstrukce
s přítokem o průměru DN 300



KÓTOVÁNO V MILIMETRECH
±0,000 = 488,350 m.n.m.Bpv

zpracovatel (pod)souboru		METRORPOJEKT Praha a.s. I.P.Pavlova 1786/2 120 00 Praha 2	OZNAČENÍ ZPRACOVATELE IČD	
			11 - 5632 - 002 - 02- 10 - 00	
Odpovědný projektant	Vypracoval	Kontroloval		
Ing. Lenka Janoutová	Ing. Lucie Burdová	Marie Voglová		

AUTOR NÁVRHU:	VYPRACOVAL:	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	GENERÁLNÍ PROJEKTANT - SDRUŽENÍ	
Ing. arch. Jakub Masák Ing. arch. Václav Adamovský Ing. arch. Jan Čepelák	Ateliér Masák & Partner s.r.o. Václav Jankovský, DiS. Martin Růžička Linda Curran	Ing. arch. Jakub Masák autorizovaný architekt č. autorizace: 03086	 Masák & Partner <small>PROJEKTOVÁČI, INŽEŘI, PRÁHE - WWW.MASAK-ARTIFICIUM.COM</small>	
HIP:	Ing. arch. Zbyšek Zach Ing. arch. Marie Bajcurová		 studio REKONSTRUKCE ZMĚNY STAVEB 	
STAVEBNÍK:			STUPEŇ PROJEKTU:	
Město Český Krumlov, Svornosti 1, 381 01, Český Krumlov, IČ: 00245836			DPS	
AKCE:			DATUM:	Č. PARÉ:
OPRAVA A REKONSTRUKCE AREÁLU KLÁŠTERŮ ČESKÝ KRUMLOV - AREÁL BÝVALÉHO KLÁŠTERA ŘÁDU SV. KLÁRY			09/2011	
ČÁST:			MĚŘÍTKO:	
INŽENÝRSKÉ OBJEKTY - KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA			1:50	
VÝKRES:			ČÁST:	B.1
SPADIŠŤNÍ ŠACHTA			Č. VÝKRESU:	
			B.1.010	