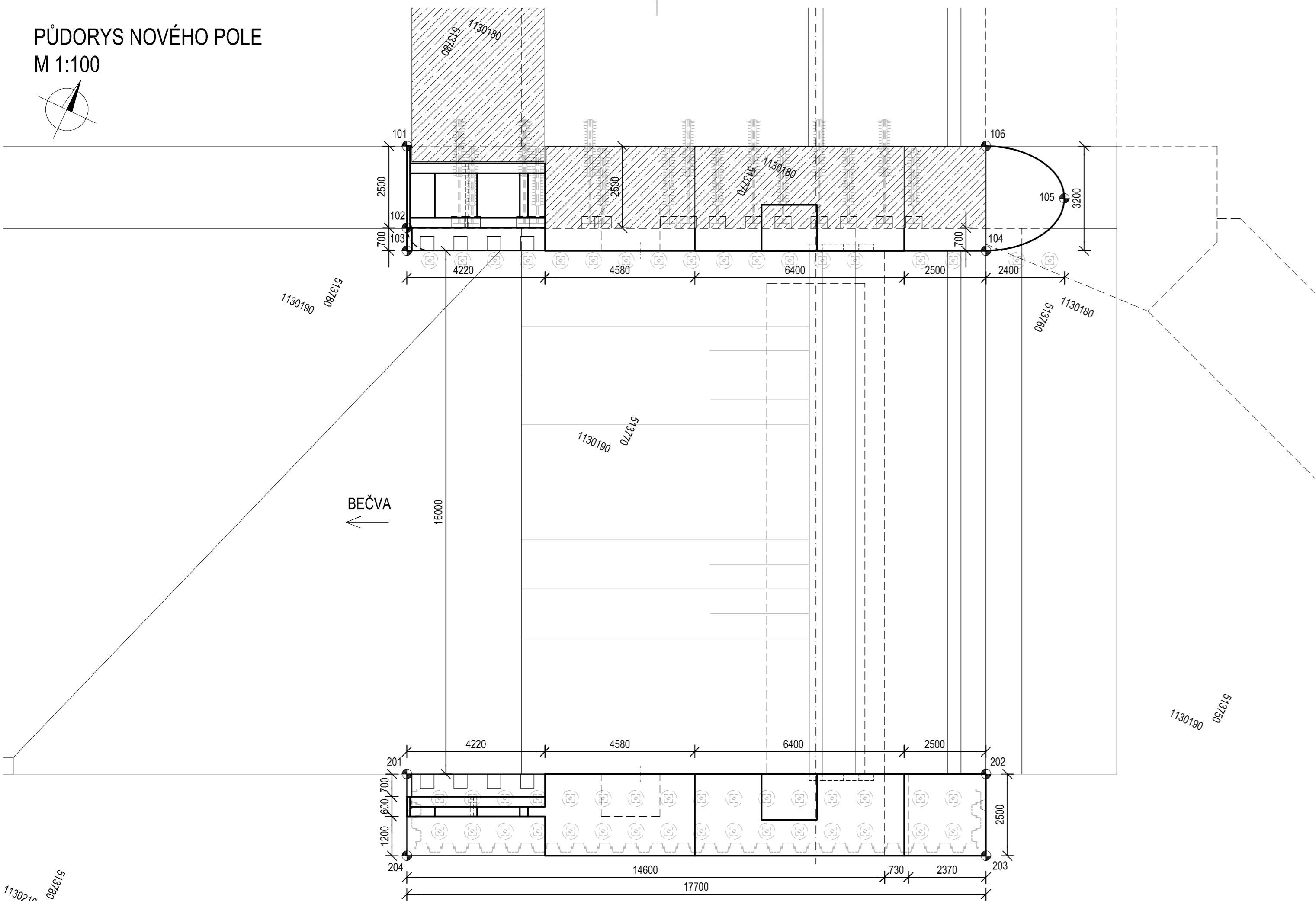
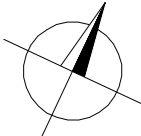


PŮDORYS NOVÉHO POLE
M 1:100



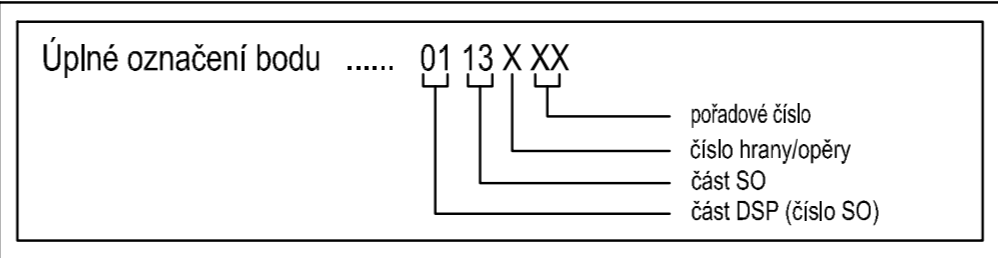
SEZNAM VYTYČOVANÝCH BODŮ
ROZŠÍŘOVANÝ PILÍŘ

č.bodu	Y [m]	X [m]
101	513779.861	1130184.225
102	513778.801	1130186.489
103	513778.504	1130187.123
104	513762.474	1130179.616
105	513760.980	1130177.149
106	513763.832	1130176.718


NOVÝ PILÍŘ

č.bodu	Y [m]	X [m]
201	513771.718	1130201.612
202	513755.689	1130194.105
203	513754.628	1130196.370
204	513770.658	1130203.876

ČÍSLOVÁNÍ VYTYČOVANÝCH BODŮ



OBJEDNATEL

**POVODÍ MORAVY**

POVODÍ MORAVY, s. p.
Dřevařská 11, 601 75, Brno
ZÁVOD HORNÍ MORAVA
U Dětského domova 263, 772 11, Olomouc


ZHOTOVITEL

**DOPRAVOPROJEKT BRNO**

SDRUŽENÍ DPB + VALBEK

DOPRAVOPROJEKT BRNO a.s.
Kounicova 271/13, 602 00 BRNO


VALBEK, spol. s r.o.
Děčínská 717/21, 400 03 Ústí n. L.

**valbek**

AUTORIZACE:



DSP 2016

ŘEDITEL ATELIERU	ING. VLADIMÍR NAVRÁTIL	 Děčínská 717/21, 400 03 Ústí n. L.	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. PETR HUSÁK		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. RADEK NAVRÁTIL		
VYPRACOVAL	ING. RADEK NAVRÁTIL		
KONTROLOVAL	ING. JAROMÍR DRAŠAR	NÁZEV AKCE BEČVA, HRANICE - PPO MĚSTA BEČVA, JEZ HRANICE - ZKAPACITNĚNÍ JEZU A RYBÍ PŘECHOD	
NÁZEV AKCE BEČVA, HRANICE - PPO MĚSTA BEČVA, JEZ HRANICE - ZKAPACITNĚNÍ JEZU A RYBÍ PŘECHOD		DATUM	07/2016
		FORMÁT	4 x A4
		MĚŘÍTKO	1:100
		Č. ZAKÁZKY	14-041-A1-DSP
NÁZEV ČÁSTI VYTYČOVACÍ SCHÉMA		ÚČEL	DSP
		Č. SOUPRAVY	Č. PŘÍLOHY D.1.4.6

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S - JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv