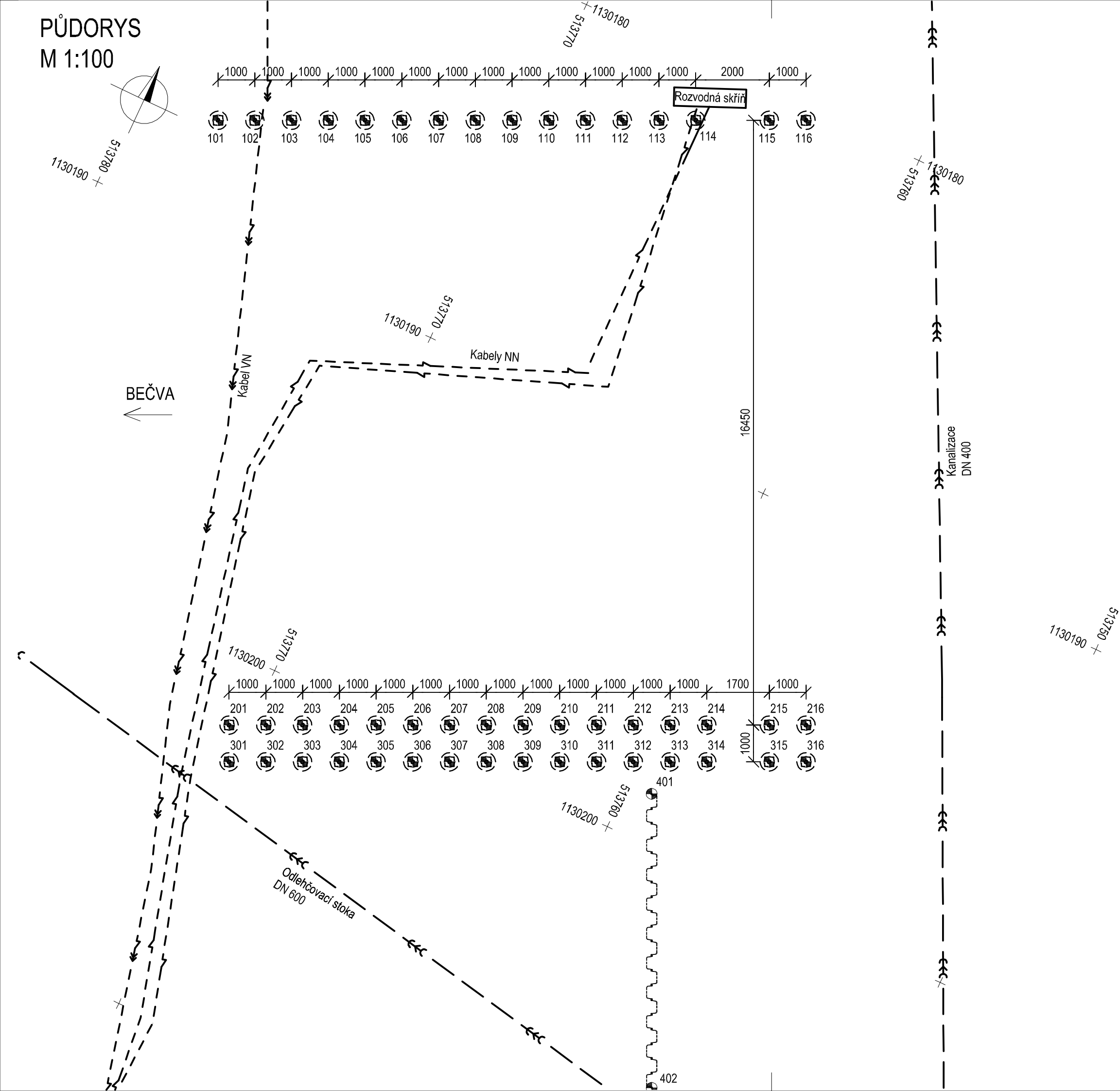


PŮDORYS  
M 1:100



SEZNAM VYTYČOVANÝCH BODŮ

MIKROPILOTY - ROZŠIŘOVANÝ PILÍŘ

č.bodu	Y [m]	X [m]
101	513777.743	1130187.097
102	513776.837	1130186.673
103	513775.931	1130186.249
104	513775.026	1130185.825
105	513774.120	1130185.401
106	513773.214	1130184.977
107	513772.309	1130184.553
108	513771.403	1130184.129
109	513770.498	1130183.704
110	513769.592	1130183.280
111	513768.686	1130182.856
112	513767.781	1130182.432
113	513766.875	1130182.008
114	513765.970	1130181.584
115	513764.158	1130180.736
116	513763.253	1130180.312

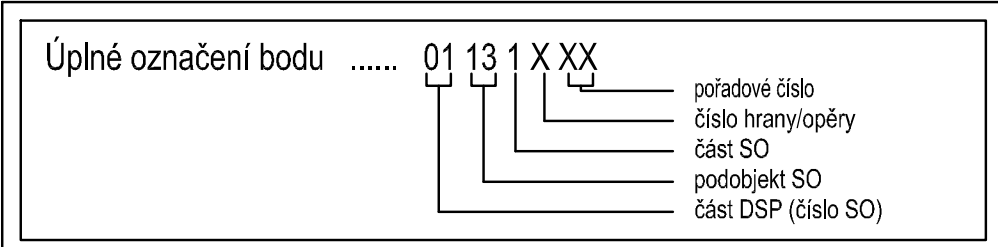
MIKROPILOTY - NOVÝ PILÍŘ

č.bodu	Y [m]	X [m]
201	513770.494	1130201.867
202	513769.589	1130201.443
203	513768.683	1130201.019
204	513767.777	1130200.595
205	513766.872	1130200.171
206	513765.966	1130199.747
207	513765.061	1130199.323
208	513764.155	1130198.899
209	513763.249	1130198.475
210	513762.344	1130198.050
211	513761.438	1130197.626
212	513760.532	1130197.202
213	513759.627	1130196.778
214	513758.721	1130196.354
215	513757.812	1130195.933
216	513756.276	1130195.209
301	513770.070	1130202.773
302	513769.164	1130202.349
303	513768.259	1130201.925
304	513767.353	1130201.501
305	513766.448	1130201.077
306	513765.542	1130200.652
307	513764.636	1130200.228
308	513763.731	1130199.804
309	513762.825	1130199.380
310	513761.920	1130198.956
311	513761.014	1130198.532
312	513760.108	1130198.108
313	513759.203	1130197.684
314	513758.297	1130197.260
315	513756.758	1130196.539
316	513755.852	1130196.114

ŠTĚTOVNICE - NOVÝ PILÍŘ

č.bodu	Y [m]	X [m]
401	513759.287	1130198.684
402	513755.894	1130205.928

ČÍSLOVÁNÍ VYTYČOVANÝCH BODŮ




POZNÁMKY:

- PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE NUTNÉ VYTYČIT A PŘELOŽIT VŠECHNY INŽENÝRSKÉ SÍTĚ V PROSTORU STAVBY.

VÝKRES JE NUTNÉ ČÍST SOUČASNĚ S VÝKRESY:

D.1.4.10 Výkres založení  
D.1.4.11 Výkres založení - štětovnice



OBJEDNATEL


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



ZHOTOVITEL

SDRUŽENÍ DPB + VALBEK  
DOPRAVOPROJEKT BRNO a.s.  
Kounicova 271/13, 602 00 BRNO

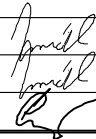

VALBEK, spol. s r.o.  
Děčínská 717/21, 400 03 Ústí n. L.



valbek

D.1.4

PDPS 2017

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				
KONTOLOVAL	ING. JAROMÍR DRAŠAR				
NÁZEV AKCE			DATUM	04/2017	
<b>BEČVA, HRANICE - PPO MĚSTA</b> <b>BEČVA, JEZ HRANICE - ZKAPACITNĚNÍ JEZU A RYBÍ PŘECHOD</b>			FORMÁT	4 x A4	
			MĚŘÍTKO	1:100	
			Č. ZAKÁZKY	14-041-A1-DSP	
			ÚČEL	<b>PDPS</b>	
NÁZEV ČÁSTI			Č. SOUPRAVY	Č. PŘÍLOHY	
<b>VYTYČOVACÍ VÝKRES ZALOŽENÍ</b>				<b>D.1.4.9</b>	