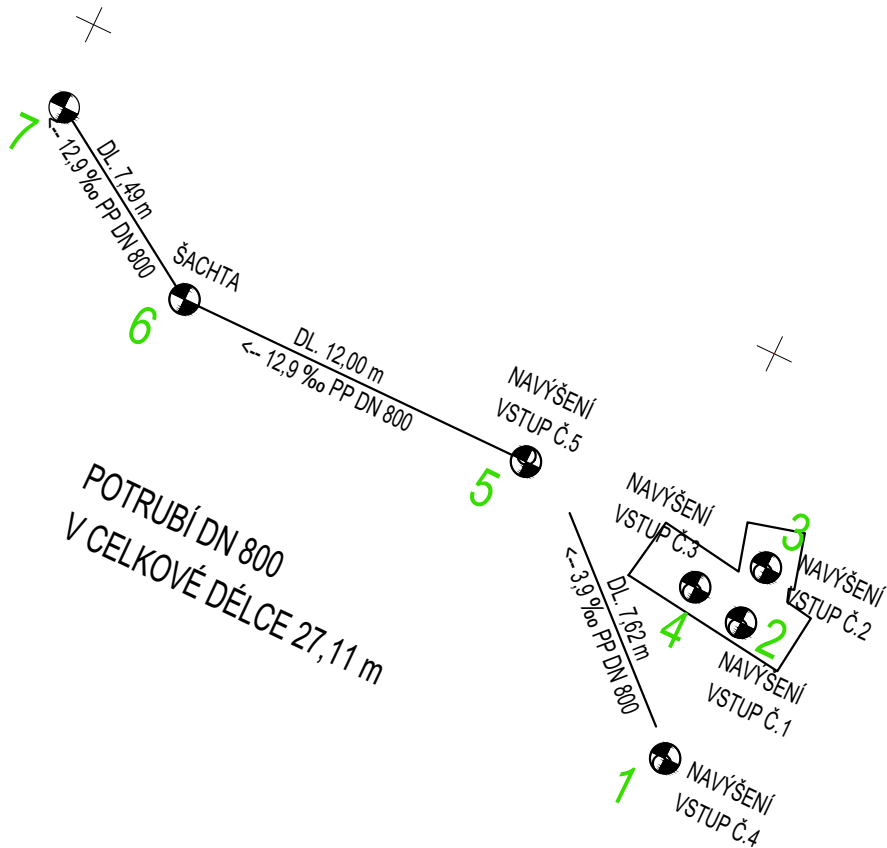
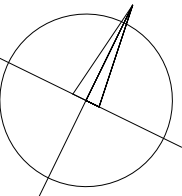


VYTYČOVACÍ SITUACE  
M 1 : 250



VYTYČOVACÍ BODY

BOD	SOUŘADNICE	
	X	Y
1	513 747,4337 Kč	1 130 2
2	513 747,1200 Kč	1 130 2
3	513 747,1700 Kč	1 130 2
4	513 748,9947 Kč	1 130 2
5	513 755,8407 Kč	1 130 2
6	513 768,3444 Kč	1 130 2
7	513 774,6905 Kč	1 130 2


LEGENDA NAVRHOVANÝ STAV SO 01

- Navrhovaná trasa potrubí
- Navrhovaná prefabrikovaná šachta
- Výšková úprava vstupu

- LEGENDA
- Uliční vpust'
  - Šachta, poklop
  - Vzrostlý strom
  - El. zařízení, lampa
  - Polohopis
  - Katastrální mapa

Pozn.:  
Průběh inženýrských sítí byl vynesena z orientačních zákresů  
pořízený jejich správci a je pouze orientační!

**SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK**




**VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv**

POVODÍ MORAVY, s. p.  
Dřevařská 11, 601 75, Brno

**ZÁVOD HORNÍ MORAVA**  
U Dětského domova 263, 772 11, Olomouc


**ZHOTOVITEL**



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


**SDRUŽENÍ DPB + VALBEK**

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



D.1.10

PDPS 2017

ŘEDITEL ATELIÉRU	ING. VLADIMÍR NAVRÁTIL	 Děčínská 717/21, 400 03 Ústí n. L.	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. PETR HUSÁK		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. ŠÁRKA NOVOTNÁ		
VYPRACOVAL	ING. ŠÁRKA NOVOTNÁ		
KONTROLOVAL	ING. JAROMÍR DRAŠAR		
NÁZEV AKCE		DATUM	05/2017
<b>BEČVA, HRANICE - PPO MĚSTA</b> <b>BEČVA, JEZ HRANICE - ZKAPACITNĚNÍ JEZU A RYBÍ PŘECHOD</b>		FORMÁT	3 x A4
		MĚŘÍTKO	1:250
		Č. ZAKÁZKY	14-041-A1-DSP
		ÚČEL	<b>PDPS</b>
NÁZEV ČÁSTI		Č. SOUPRAVY	Č. PŘÍLOHY
<b>VYTYČOVACÍ SITUACE</b>			<b>D.1.10.8</b>