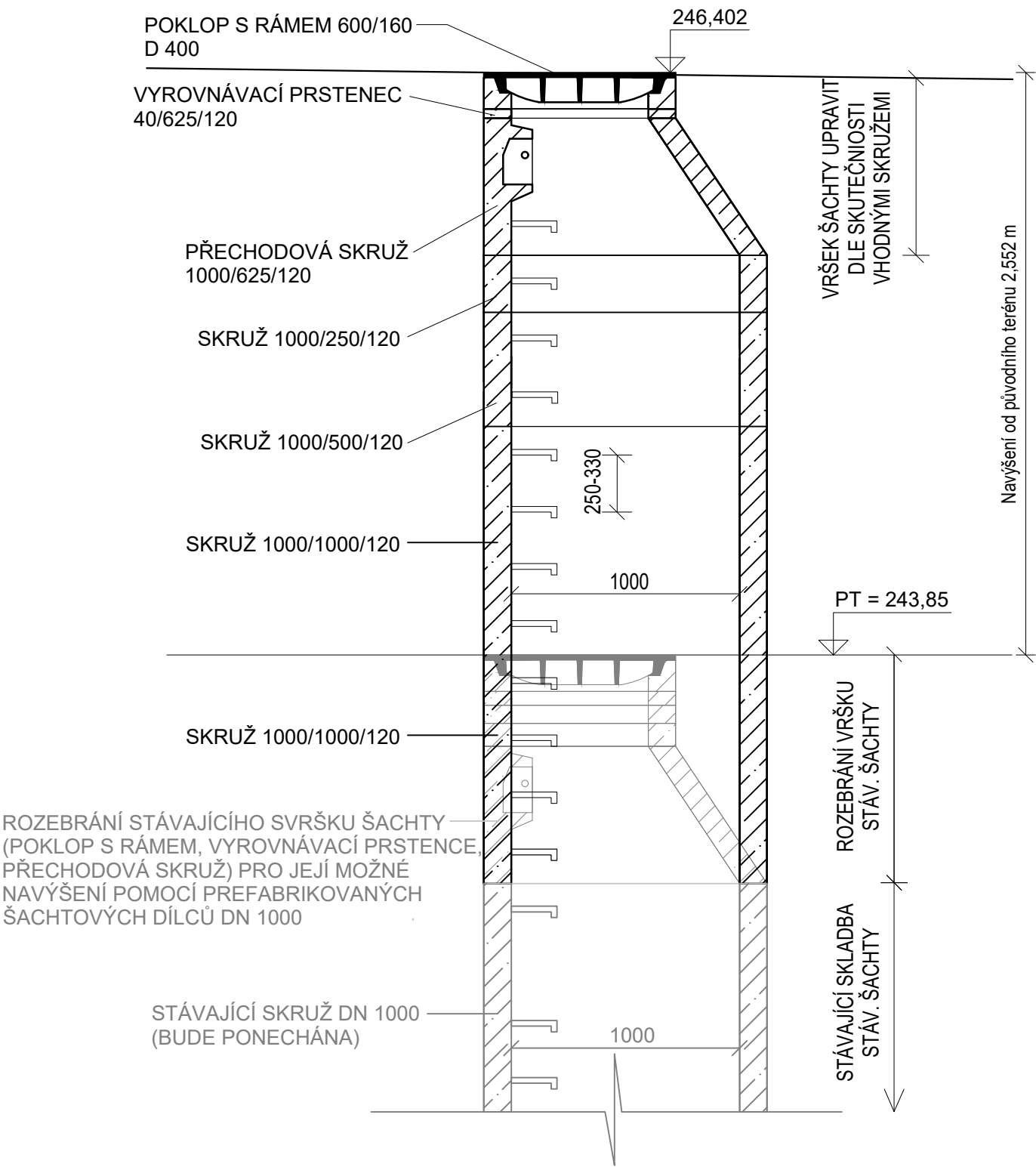


NAVÝŠENÍ VSTUPU  
M 1 : 25




ROZEBRÁNÍ STÁVAJÍCÍHO SVRŠKU ŠACHTY (POKLOP S RÁMEM, VYROVNÁVACÍ PRSTENEC, PŘECHODOVÁ SKRUŽ) PRO JEJÍ MOŽNÉ NAVÝŠENÍ POMOCÍ PREFABRIKOVANÝCH ŠACHTOVÝCH DÍLCŮ DN 1000

Skladba šachty		
Číslo	Název	Počet ks
1	Poklop s rámem 600/160 D 400	1
2	Vyrovnávací prstenec 40/625/120	1
3	Přechodová skruž 100/625/120	1
4	Skruž 1000/250/120	1
5	Skruž 1000/500/120	1
6	Skruž 1000/1000/120	2

Poznámka:  
Skladba vstupu bude upřesněna dle skutečné skladby konstrukcí po stávající terén při realizaci stavby.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

OBJEDNATEL



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.1.9

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	TOMÁŠ PRÁGL		
KONTROLOVAL	ING. JAROMÍR DRAŠAR		
NÁZEV AKCE		DATUM	05/2017
BEČVA, HRANICE - PPO MĚSTA BEČVA, JEZ HRANICE - ZKAPACITNĚNÍ JEZU A RYBÍ PŘECHOD		FORMÁT	2 x A4
		MĚŘÍTKO	1:25
		Č. ZAKÁZKY	14-041-A1-DSP
		ÚČEL	PDPS
NÁZEV ČÁSTI		Č. SOUPRAVY	Č. PŘÍLOHY
NAVÝŠENÍ VSTUPU			D.1.9.4