

NAVÝŠENÍ VSTUPŮ DO STÁVAJÍCÍ ODLEHČOVACÍ KOMORY A DO RETENČNÍ NÁDRŽE

M 1 : 25

| Skladba šachty - vstup č. 1 | | |
|-----------------------------|---------------------------------|----------|
| Číslo | Název | Počet ks |
| 1 | Poklop s rámem 600/160 D 400 | 1 |
| 2 | Vyrovnávací prstenec 60/625/120 | 1 |
| 3 | Vyrovnávací prstenec 80/625/120 | 1 |
| 4 | Přechodová skruž 1000/625/120 | 1 |
| 5 | Skruž 1000/1000/120 | 3 |

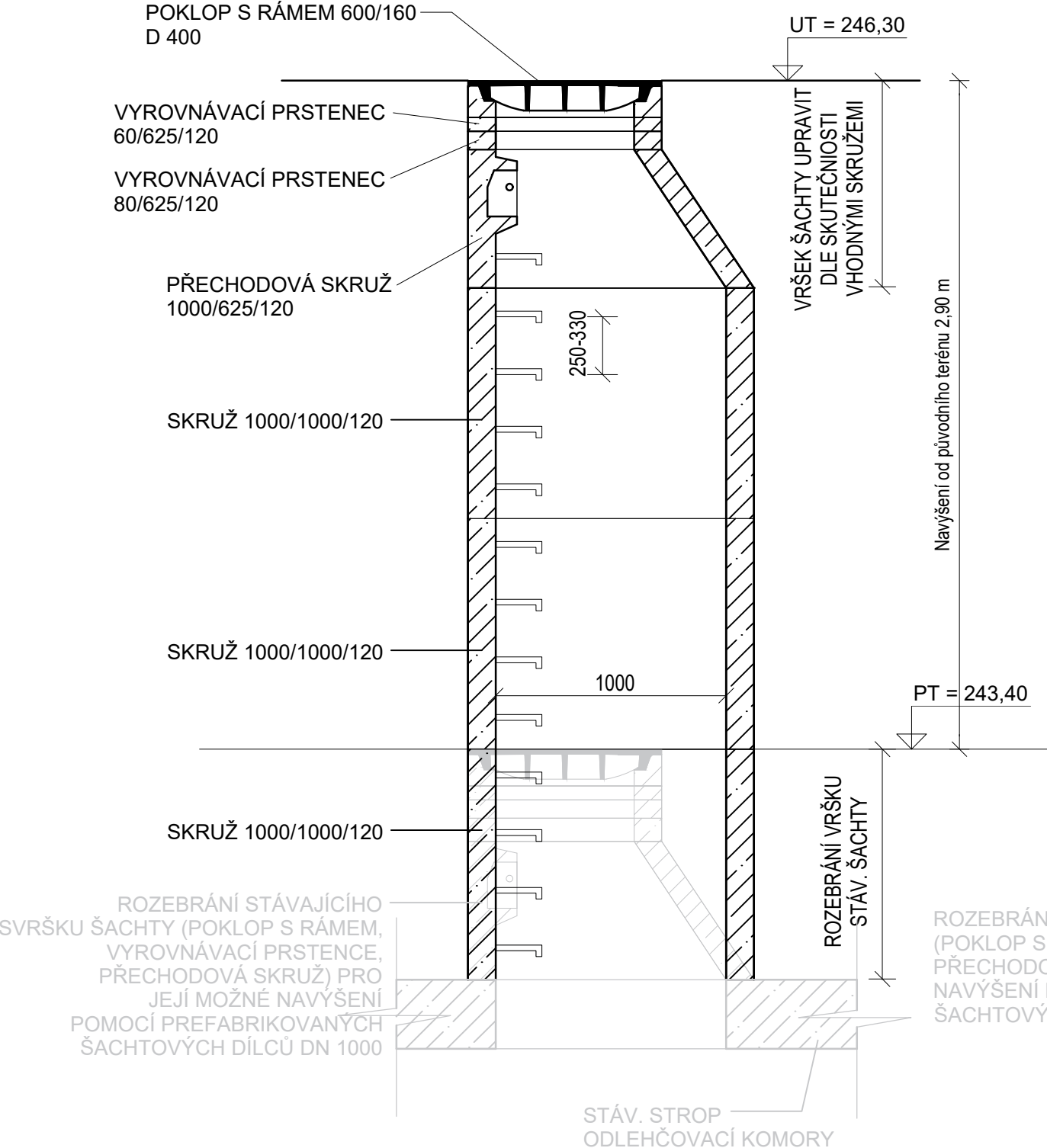
| Skladba šachty - vstup č. 2 | | |
|-----------------------------|----------------------------------|----------|
| Číslo | Název | Počet ks |
| 1 | Poklop s rámem 600/160 D 400 | 1 |
| 2 | Vyrovnávací prstenec 60/625/120 | 1 |
| 3 | Vyrovnávací prstenec 80/625/120 | 1 |
| 4 | Vyrovnávací prstenec 100/625/120 | 1 |
| 5 | Přechodová skruž 1000/625/120 | 1 |
| 6 | Skruž 1000/1000/120 | 3 |

| Skladba šachty - vstup č. 3 | | |
|-----------------------------|---------------------------------|----------|
| Číslo | Název | Počet ks |
| 1 | Poklop s rámem 600/160 D 400 | 1 |
| 2 | Vyrovnávací prstenec 80/625/120 | 1 |
| 3 | Přechodová skruž 1000/625/120 | 1 |
| 4 | Skruž 1000/1000/120 | 3 |
| 5 | Skruž 1000/250/120 | 1 |

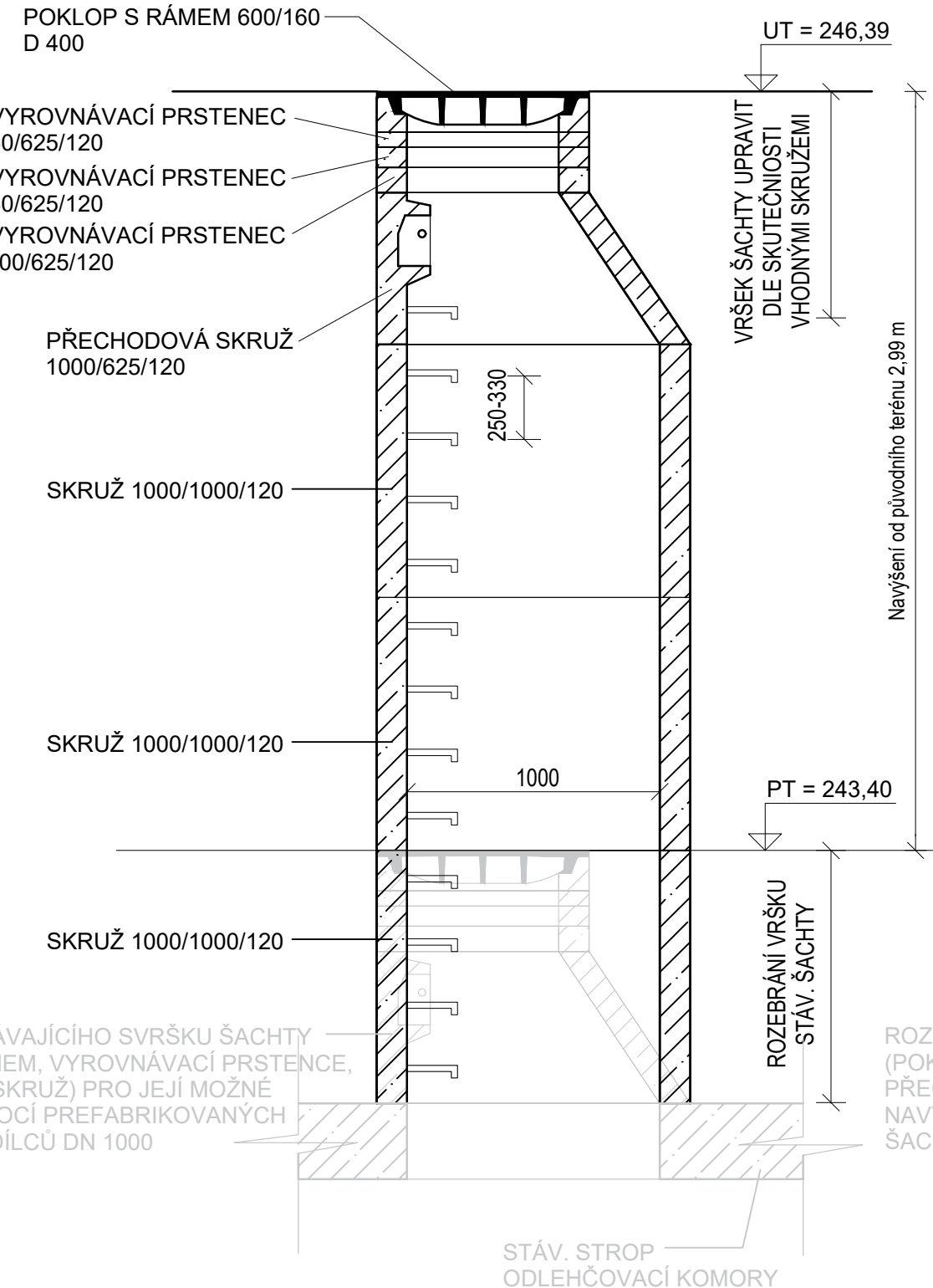
| Skladba šachty - vstup č. 4 | | |
|-----------------------------|---------------------------------|----------|
| Číslo | Název | Počet ks |
| 1 | Poklop s rámem 600/160 D 400 | 1 |
| 2 | Vyrovnávací prstenec 80/625/120 | 1 |
| 3 | Přechodová skruž 1000/625/120 | 1 |
| 4 | Skruž 1000/1000/120 | 2 |

| Skladba šachty - vstup č. 5 | | |
|-----------------------------|----------------------------------|----------|
| Číslo | Název | Počet ks |
| 1 | Poklop s rámem 600/160 D 400 | 1 |
| 2 | Vyrovnávací prstenec 80/625/120 | 1 |
| 3 | Vyrovnávací prstenec 100/625/120 | 1 |
| 4 | Přechodová skruž 1000/625/120 | 1 |
| 5 | Skruž 1000/1000/120 | 3 |
| 6 | Skruž 1000/250/120 | 1 |

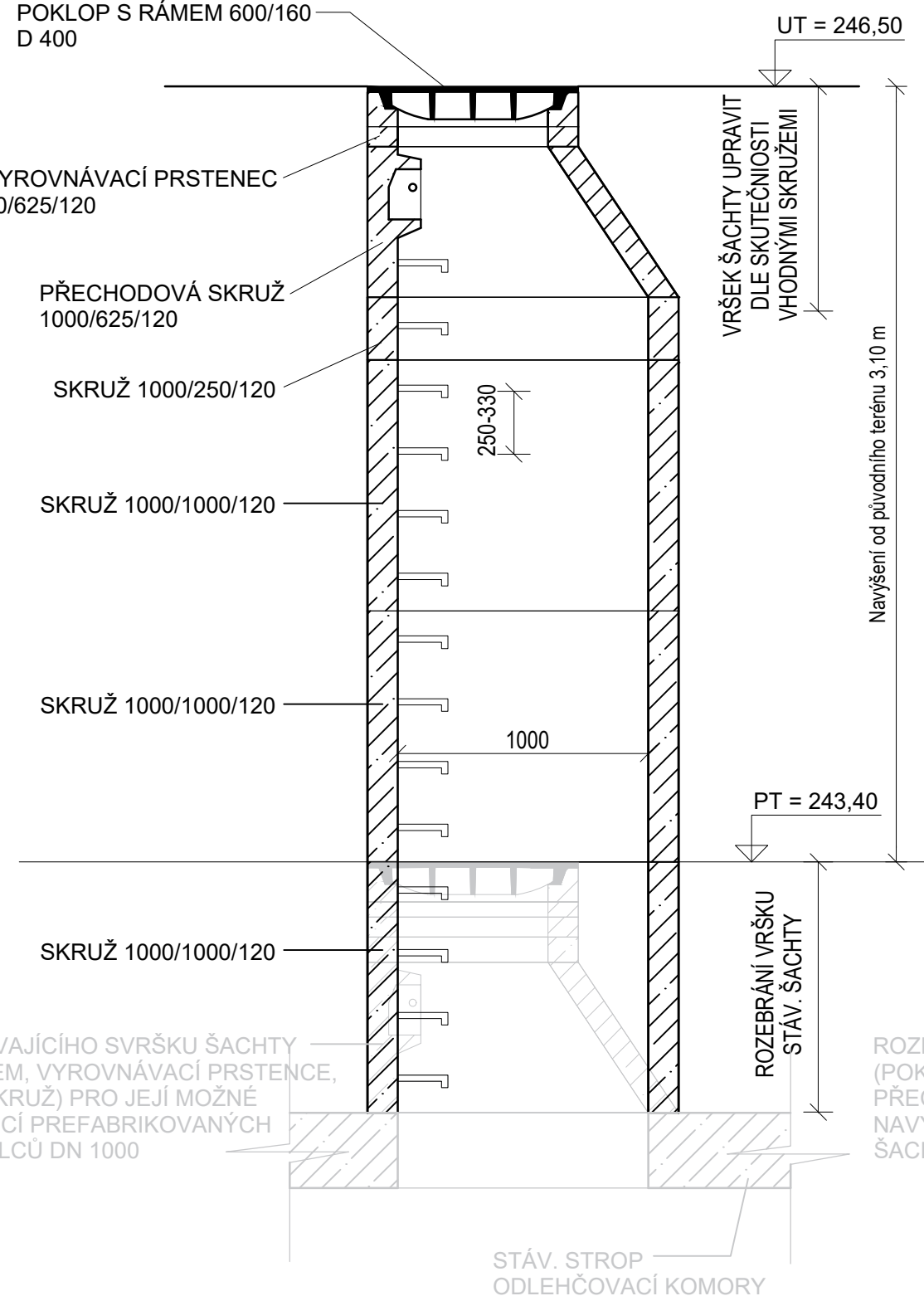
VSTUP Č.1
STÁV. ODLEHČOVACÍ KOMORA



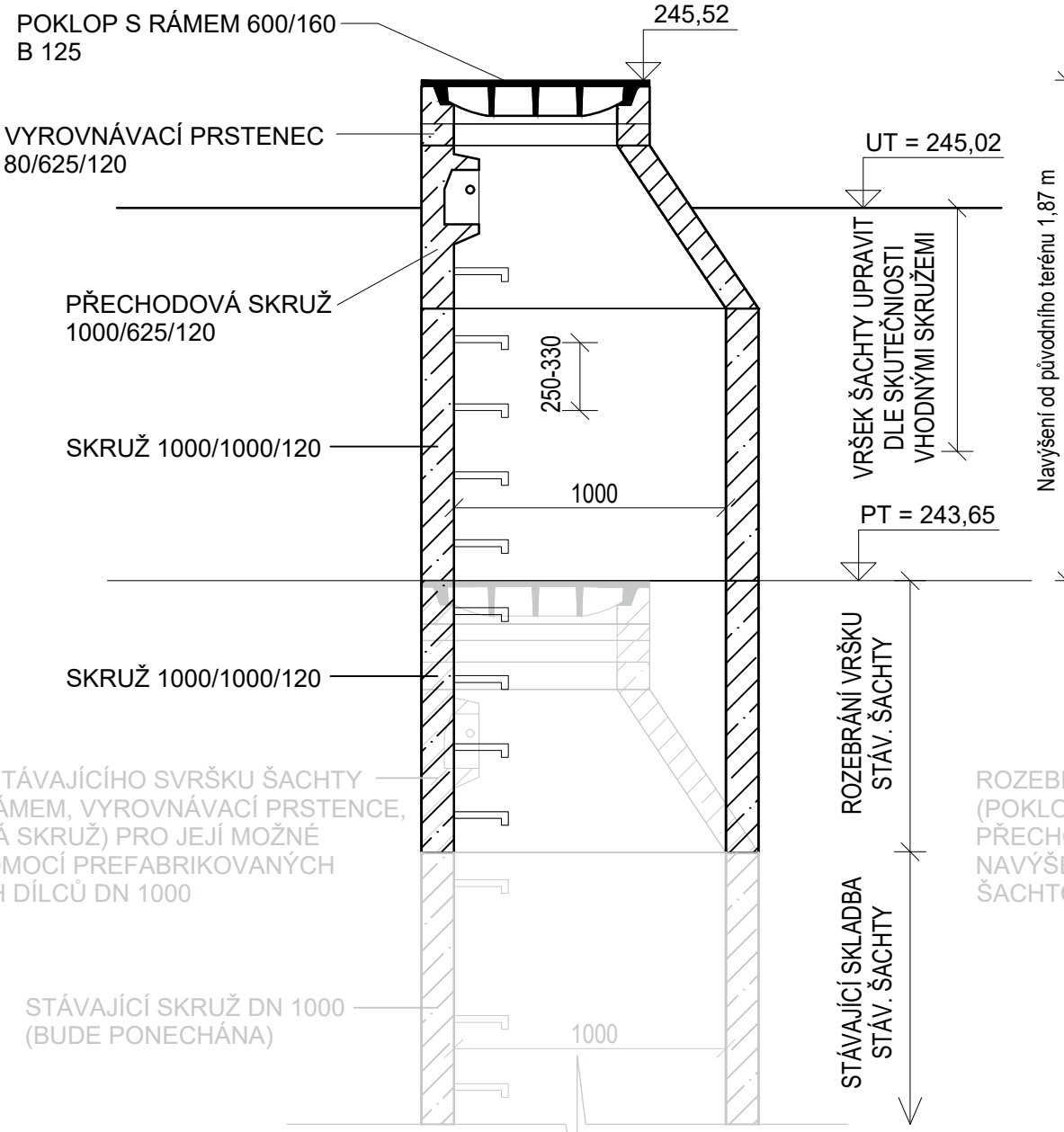
VSTUP Č.2
STÁV. ODLEHČOVACÍ KOMORA



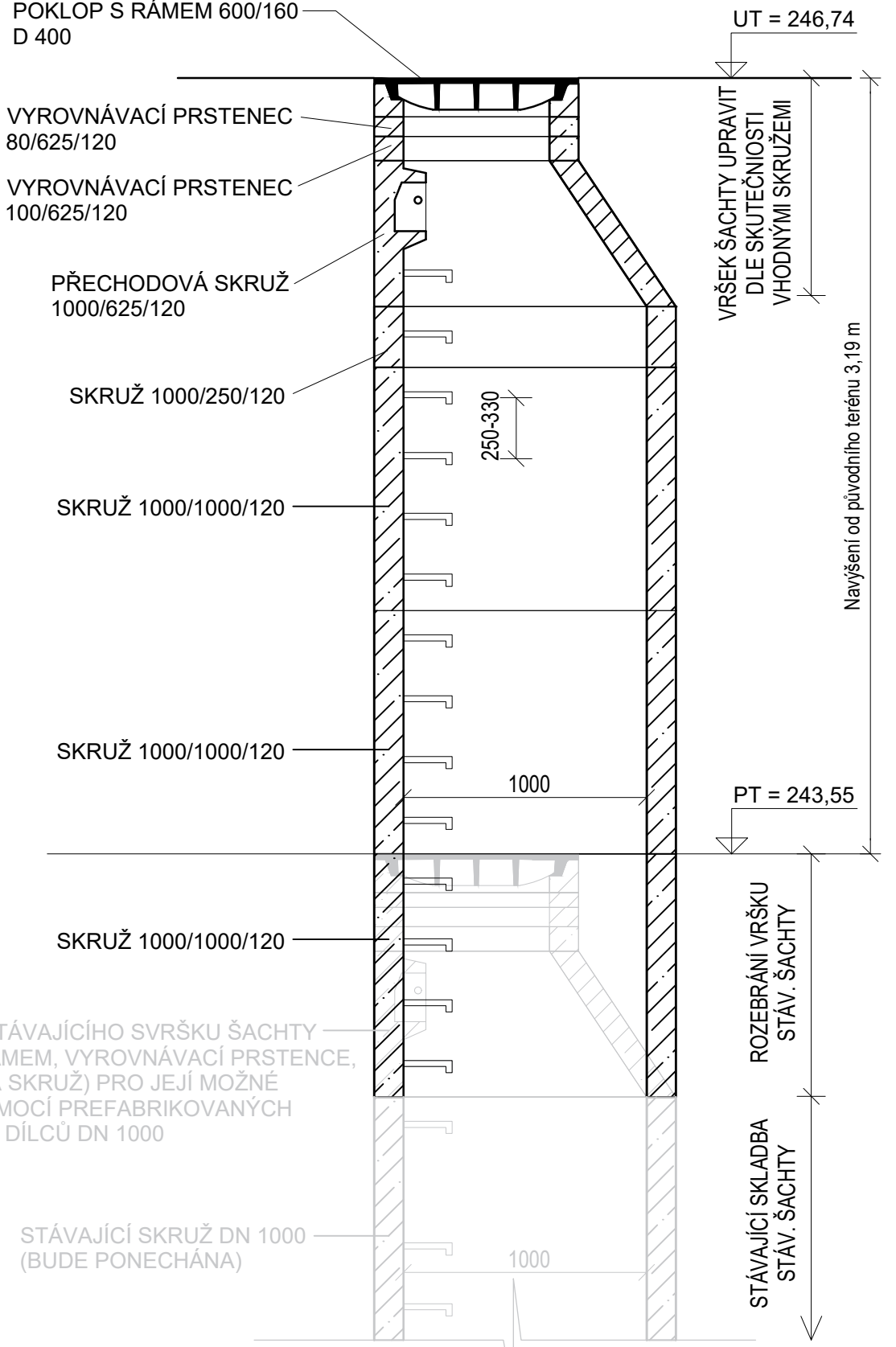
VSTUP Č.3
STÁV. ODLEHČOVACÍ KOMORA



VSTUP Č.4
RETENČNÍ NÁDRŽ




VSTUP Č.5
RETENČNÍ NÁDRŽ




Pozn.: Skladba vstupů do odlehčovací komory (vstup č.1-3) bude upřesněna dle skutečné skladby nad stávající stropní konstrukcí po stávající terén při realizaci stavby.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

OBJEDNATEL
**POVODÍ MORAVY**

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**

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.1.10

| PDPS 2017 | | | |
|---|--|---|------------------------|
| ŘEDITEL ATELIERŮ | ING. VLADIMÍR NAVRÁTIL |  | |
| HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU | ING. PETR HUSÁK | | |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT | ING. ŠÁRKA NOVOTNÁ | | |
| VYPRACOVAL | TOMÁŠ PRÁGL | | |
| KONTROLOVAL | ING. JAROMÍR DRAŠAR | | |
| NÁZEV AKCE | | Děčínská 717/21, 400 03 Ústí n. L. | |
| BEČVA, HRANICE - PPO MĚSTA | | DATUM | 05/2017 |
| BEČVA, JEZ HRANICE - ZKAPACITNĚNÍ JEZU A RYBÍ PŘECHOD | | FORMÁT | 6 x A4 |
| | | MĚŘÍTKO | 1:25 |
| | | Č. ZAKÁZKY | 14-041-A1-DSP |
| | | ÚČEL | PDPS |
| NÁZEV ČÁSTI | NAVÝŠENÍ VSTUPŮ DO STÁVAJÍCÍ ODLEHČOVACÍ KOMORY A DO RETENČNÍ NÁDRŽE | Č. SOUPRAVY | Č. PŘÍLOHY D.1.10.4 |