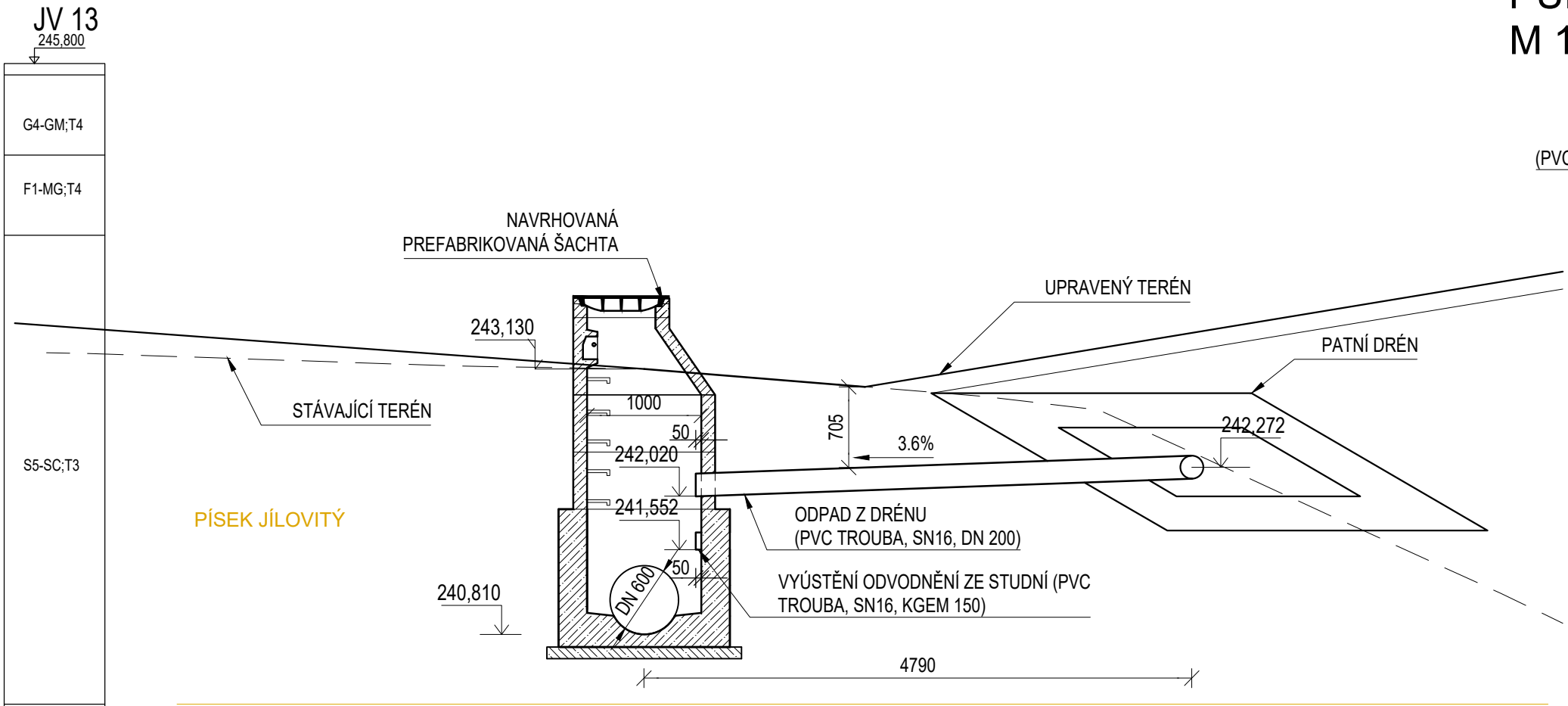


ŠACHTA Š2 NAPOJENÍ POTRUBÍ Z DRÉNU
M 1:50



PÍSEK JÍLOVITÝ

ŠTĚRKY

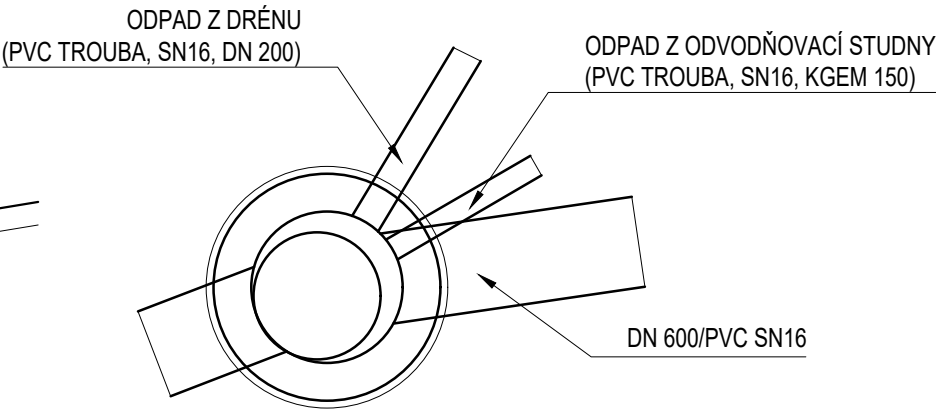
JÍLOVITÉ PODLOŽÍ

TABULKA GEOLOGICKÝCH PARAMETRŮ

| | |
|--------------|---|
| G4-GM;T4 | štěrk hlinitý ulehlý |
| F1-MG;T4 | hlína štěrkovitá pevná |
| S5-SC;T3 | písek jílovitý středně ulehlý |
| G3-G-F;T4 | štěrk s příměsí jemnozrné zeminy ulehlý |
| F6-CL(CI);T4 | jíl s nízkou/střední plast. pevný |

MATERIÁLY FILTRAČNÍCH OBSYPŮ A PERFORACE POTRUBÍ DRÉNŮ A DRENÁŽNÍCH STUDNÍ MUSÍ BÝT V REALIZAČNÍ DOKUMENTACI STAVBY NAVRŽENY A NÁSLEDNĚ REALIZOVÁNY V SOULADU S ČSN 75 2310 SYPANÉ HRÁZE (ČL. 9), RESP. ČSN 75 2410 MALÉ VODNÍ NÁDRŽE (ČL. 7.6).

PŮDORYSNÉ NAPOJENÍ DO ŠACHTY Š2
M 1:50



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv


OBJEDNATEL

**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.3.1

PDPS 2017

| | | | |
|---|------------------------|---|-----------------|
| ŘEDITEL ATELIÉRU | ING. VLADIMÍR NAVRÁTIL |  Děčínská 717/21, 400 03 Ústí n. L. | |
| HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU | ING. PETR HUŠÁK | | |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT | ING. ŠÁRKA NOVOTNÁ | | |
| VYPRACOVAL | JANA CSEMEZOVÁ | | |
| KONTOLOVAL | ING. JAROMÍR DRAŠAR | | |
| NÁZEV AKCE | | DATUM | 02/2017 |
| BEČVA, HRANICE - PPO MĚSTA BEČVA, JEZ HRANICE - ZKAPACITNĚNÍ JEZU A RYBÍ PŘECHOD | | FORMÁT | 4 x A4 |
| | | MĚŘÍTKO | 1:50 |
| | | Č. ZAKÁZKY | 14-041-A1-DSP |
| | | ÚČEL | PDPS |
| NÁZEV ČÁSTI | | Č. SOUPRAVY | Č. PŘÍLOHY |
| ŠACHTA Š2 NAPOJENÍ POTRUBÍ Z DRÉNU | | | D.3.16.1 |