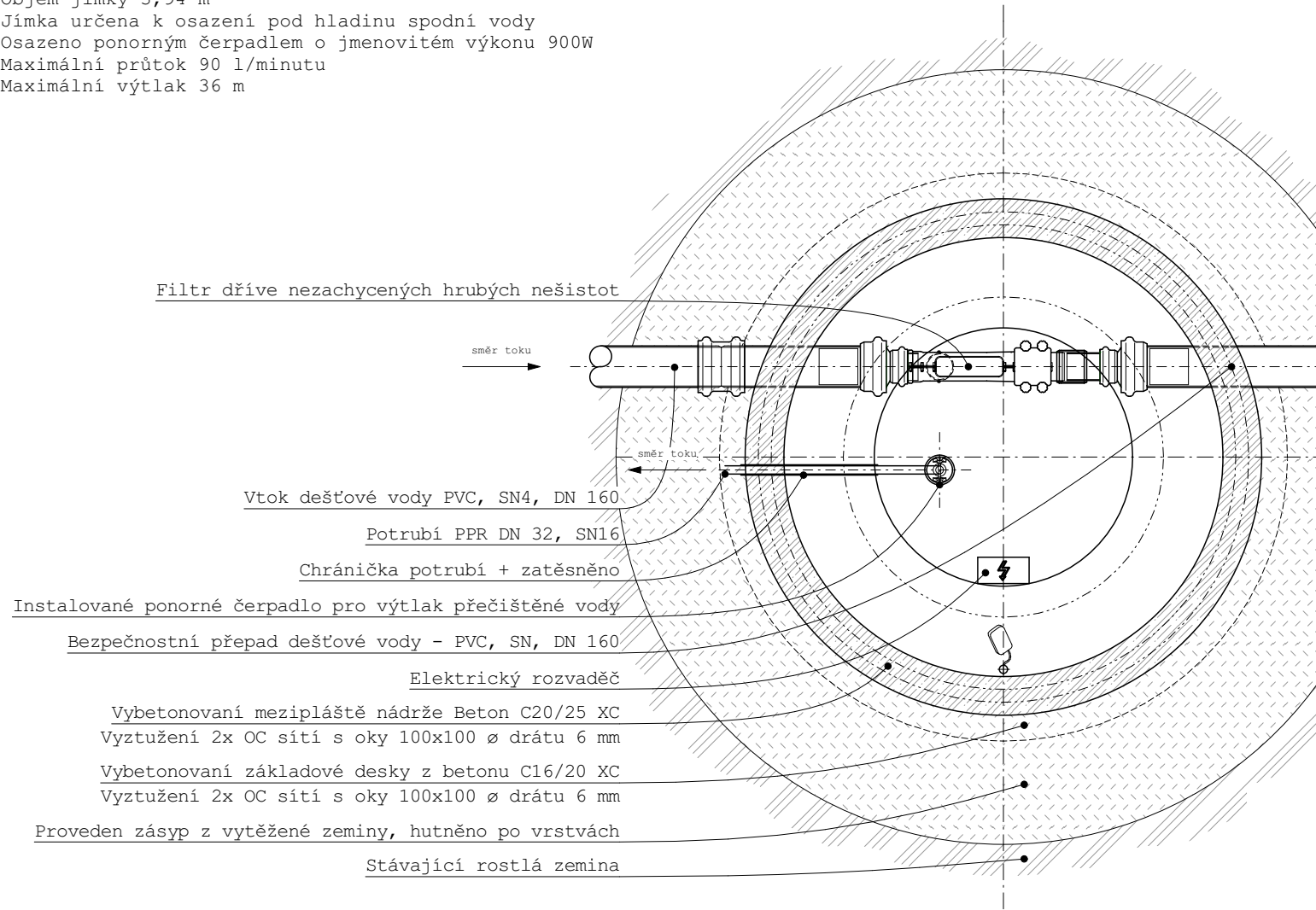


Půdorys jímky na zadržování dešťové vody:

Plastová jímka určená k obetonování  
Objem jímky 3,94 m²  
Jímka určena k osazení pod hladinu spodní vody  
Osazeno ponorným čerpadlem o jmenovitém výkonu 900W  
Maximální průtok 90 l/minutu  
Maximální výtlak 36 m



Souřadnicový systém: JTSK  
Výškový systém: BpV ± 0,000 = 1.NP

Název a adresa akce:  
**Výstavba skleníku PřF UJEP  
Za Válcovnou 8**  
Skleník botanické zahrady UJEP  
p.p.č. 1514/22, 1514/7  
k.ú, Klíše [775053], Ústí nad lebem

Investor:  
**UNIVERZITA JANA EVANGELISTY PURKINĚ V ÚSTÍ NAD LABEM**  
Pasteurova 3544/1, Ústí nad Labem - Centrum, 400 01 Ústí nad Labem

Projektant části ZTI:  
VÁCLAV MYSLÍK  
+420 723 823 143 | vasek.myslik@gmail.com  
IČ: 027 15 155 | DIČ: CZ 8701153131

Vypracoval: VÁCLAV MYSLÍK  
Návrh stavby: VLADISLAV KAŠPER  
Kontroloval: ING. JAN SLAVATA

D.1.03. Zdravotně technické instalace+retenční nádrž

Stupeň projektové dokumentace:  
Sloučenná projektová dokumentace pro vydání společného územního a stavebního rozhodnutí (DUR + DSP)  
Druh akce: Stavební úpravy + přestavba  
Datum: VIII/2016  
Měřítko: 1:25

Název výkresu: Detail-Dešťová jímka  
Číslo výkresu: D.1.03-09