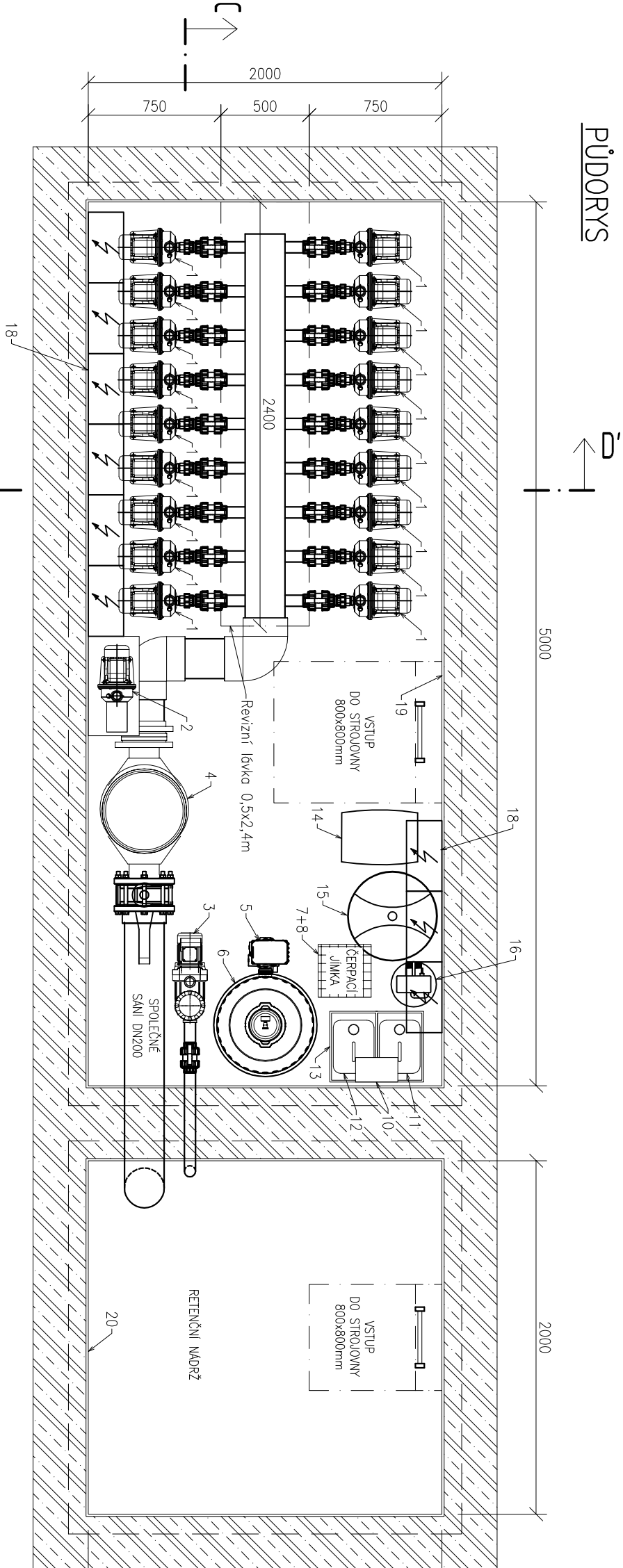
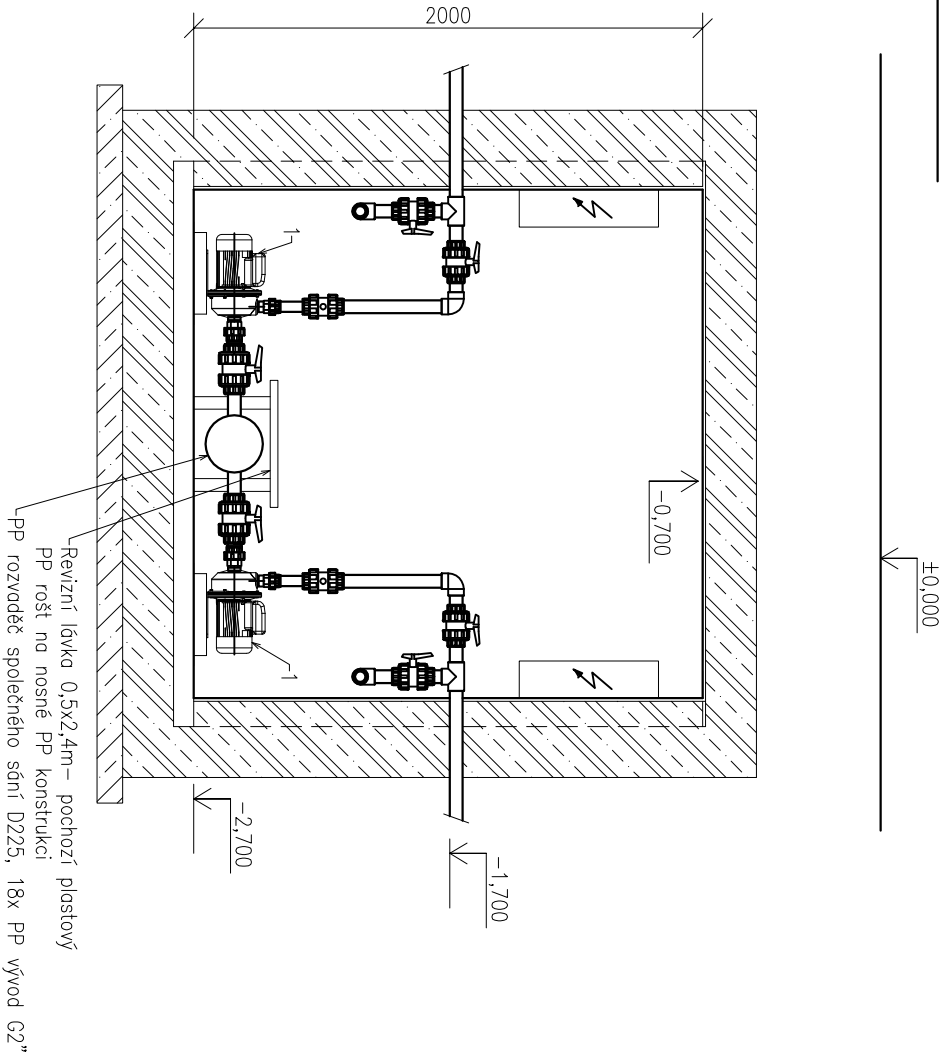


PŮDORYS



ŘEZ D-D'



LEGENDA:

1. Litinové čerpadlo tisky, připojení DN40/DN32, výkon 0,75kW, Q=7,2m³/h při 16,5 mvs, 400V
2. Vysokotlaké tříplunžrové čerpadlo s přepouštěcím ventilem, filtrem vstupní kapaliny a manometrem výtlaku, 400V, výkon motoru 0,75kW, průtok 3,9l/min při 70barech, IP55, připojení 6½"/6½"
3. Odsíťedivé ploškové čerpadlo filtrace s integrovaným zachycovatelem nečistot, připojení DN50/DN40, výkon 0,65 kW, Q=14m³/h při 8 mvs, 230V
4. Zachycovací nečistot z polyesterového sklolaminátu s vizorem, objem 60l, připojení 2xØ225, max. tlak 1,5kg/cm²
5. Automatický ovládací 6-ti cestný ventil s bočním připojením na filtr, připojení 1½"
6. Pískový plastový filtr s bočním připojením 1½", vnitřní průměr Ø600, průtok 12m³/h
7. Ponorné kalové čerpadlo, nerezové, výkon 0,25kW, Q=6m³/h při 3,7mvs, 230V
8. Čerpací jímka v podlaže strojovny technologie krytá mřížkou
10. Automatická dávkovací stanice- měření a udržování pH a koncentrace chloru
11. Kanystr s korektorem pH, 20l
12. Kanystr s chlornanem sodným, 20l
13. PP svatovaná zachytivá vana chemikálií pro 3 kanystry
14. Kabinetní jednoduchý změkčovací filtr pitné vody s objemovým řízením s kapacitou 120třtkm³
15. Jednoduchý změkčovací filtr vody ze studny s objemovým řízením s kapacitou 240třtkm³
16. Nádobu na sůl
18. Podružný elektorozvaděč technologie
19. PP jednoplošňová jednovstupové strojovna technologie, vnitřní rozměry 5,0x2,0x2,0m, vstupní komíněk 800x800mm, čerpací jímka, vč. žebříku a těsněných prostupů, bez poklopu
20. PP jednoplošňová jednovstupové retenční nádrž, rozměry 2,0x2,0x2,0mm, objem 8m³, vstupní komíněk 600x600mm, vč. žebříku a těsněných prostupů, bez poklopu

AKCE:

Projektová dokumentace úprav zahrady Strakovy akademie

VÝKRES:

Strojovna technologie- rozmístění zařízení

OBJEDNATEL:

Česká republika - Úřad vlády České republiky

GEN. PROJEKTANT:

Ateliér Krejčířkov, s.r.o.  
P. Bezruč 182, Valčice 691 42

AUTOR:

Úřad vlády České republiky  
Nabřeží E. Beneše 128/4, Praha 1, 118 01

ZODP. PROJEKTANT:

Ing. Ivo Pospíšil  
autORIZOVANÝ INŽENÝR  
č. autorizace: 1002260

ZPRACOVAL:

Lentus Agilis, spol. s r.o.  
Ing. Libor Loveček  
Ing. Petr Jeřábek

DATUM:

09/2019

ČÁST:

SO 05 - VODNÍ PRVKY

MĚŘÍTKO:

1:30

STUPEŇ:

DZS+PP

ČÍSLO VÝKRESU:

07

