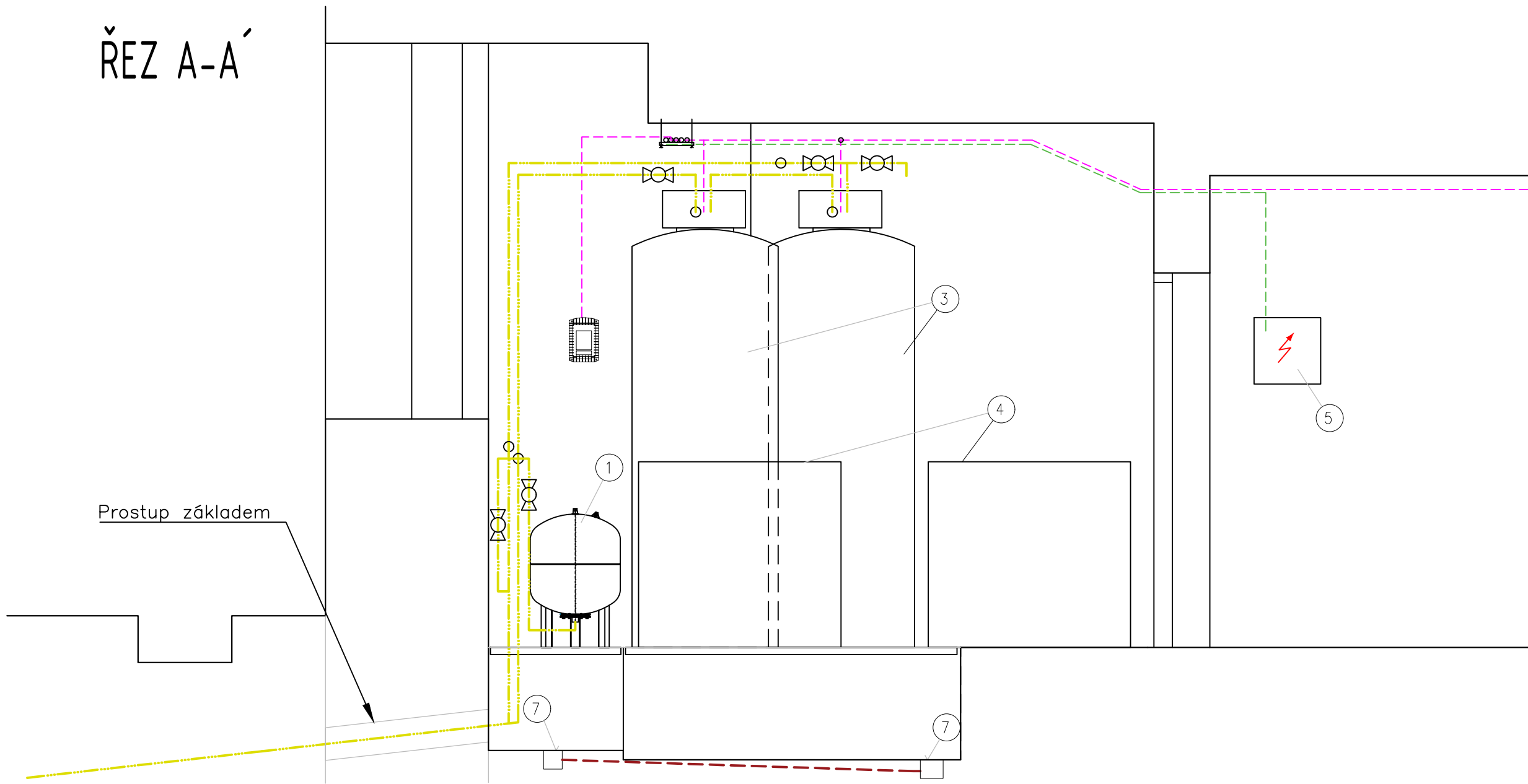


ŘEZ A-A'



LEGENDA POTRUBÍ

- odpadní potrubí — připojovací potrubí PVC HT 50
- potrubí vodovodní — užitkový rozvod závlah HDPE100 50x3,0 PN10
- potrubí vodovodní — odbočka pro technologii vodního prvku
- ovládací kabely závlah — s PE izolací 2x2,5 mm²
- vedeno v samostatné ocelové trubce
- napájecí kabely osvětlení, vodní prvky, závlahy vedeno v plechovém žlabu pod stropem

LEGENDA

- 1 — tlaková expanzní nádoba objem 80 litrů; max. provozní tlak 10 bar
- 2 — filtr 6/4" se zpětným mechanickým proplachem
- 3 — plně automatický změkčovací filtr, připojení 3"
- 4 — solná nádoba změkčovacího filtru
- 5 — řídicí jednotka závlah
- 6 — elektrická skříň 600x400x250 mm:
- 7 — sinus filtr pro frekvenční měnič 200–500 V, 8 A, IP20
- 8 — frekvenční měnič pro 3F čerpadla 2,2kW/400 V
- 9 — podlahová vpust
- 10 — nerezová mřížka z pororoštu 450/950
- 11 — výchozí stávající rozvaděč

PROFI GRASS

AKCE: Projektová dokumentace úprav zahrady Strakovy akademie

VÝKRES: Schéma technologické místnosti

OBJEDNATEL: Česká republika - Úřad vlády České republiky

GEN. PROJEKTANT: Ateliér Krejčířkovi, s.r.o.
P. Bezruč 182, Valtice 691 42

AUTOR: Úřad vlády České republiky
Nábřeží E. Beneše 128/4, Praha 1, 118 01

ZODP. PROJEKTANT: Ing. Tomáš Vlček

ZPRACOVAL: Ing. Tomáš Vlček

DATUM: 09/2019

ČÁST: SO 03 - ZÁVLAHOVÝ SYSTÉM

STUPEŇ: DPS

MĚŘÍTKO: 1:25

ČÍSLO VÝKRESU: D.02

