

PŮDORYS SOUČASNÝ STAV

POHLED 3

6935

2973

1400

1400(900)

2562

POHLED 4

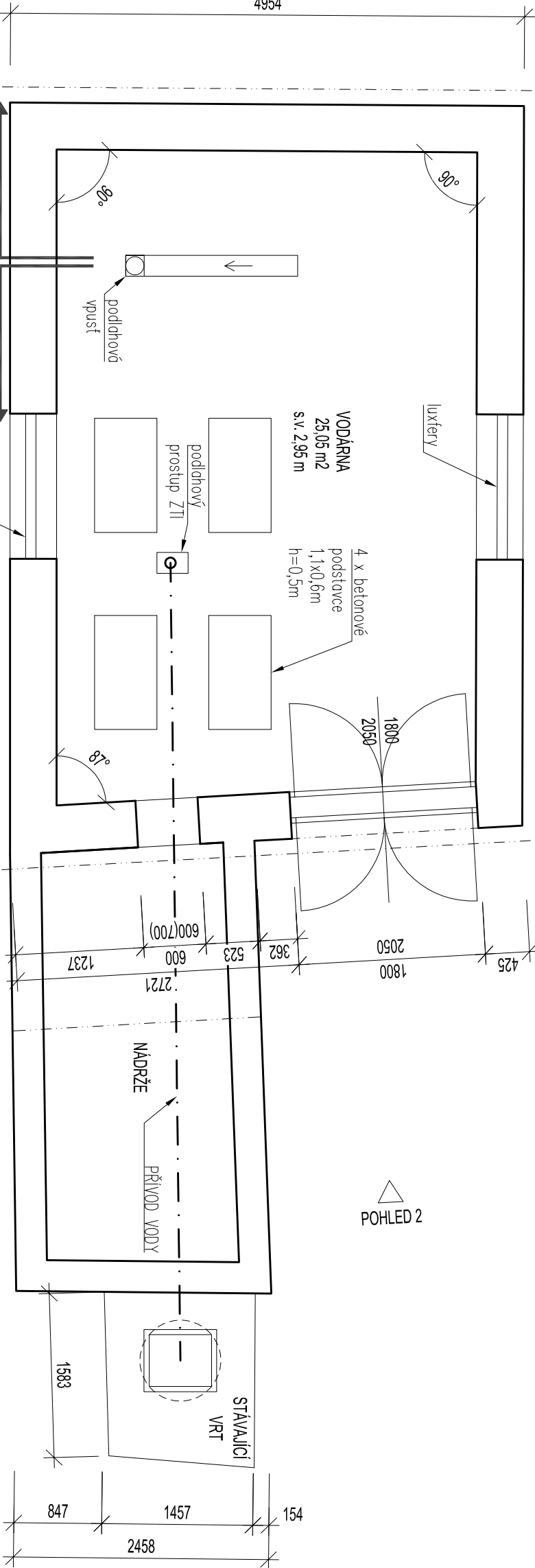
4954

přípojka
archeolog.

přípojka
nověštvnické centrum

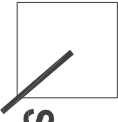
POHLED 1

POHLED 2



VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNO OVĚŘIT DLE SKUTEČNOSTI !

| | | | |
|-----------------------------|--|---|--|
| Generální projektant/autor: | | MS architekt, s.r.o. | |
| Místo: | | U Mlýnský 15, 150 03 Praha 5 | |
| Fáze: | | Dokumentace pro stavební povolení (DSP) | |
| Objekt: | | SO 01 - Vodárna | |
| Projektová část: | | Architektonické a stavebně technické řešení | |
| Osoba: | | Půdorys - stávající stav | |
| Změny: | | | |
| Stavební investor: | | Architektonický ústav | |
| Místo: | | Kališova 147, 612 00 Brno | |
| Fáze: | | Zastoupený: Doc. PhDr. Pavlína Koubková, CSc. | |
| Objekt: | | ID: 880 81 798 | |
| Projektová část: | | DPC: CZ8080798 | |



| | | | |
|-----------------------------------|--|---|--|
| Název akce: | | Rekonstrukce vodárny | |
| Místo: | | p. č. 2120 v k. ú. Mlýnský - Váhy | |
| Fáze: | | Dokumentace pro stavební povolení (DSP) | |
| Objekt: | | SO 01 - Vodárna | |
| Projektová část: | | Architektonické a stavebně technické řešení | |
| Osoba: | | Půdorys - stávající stav | |
| Změny: | | | |
| Architektonický návrh zpracovává: | | Ing. arch. Markéta Halíčková | |
| Zodpovědný projektant: | | Ing. Martin Študička | |
| Vyrábní: | | Ing. arch. Alexandr Verner | |
| Datum: | | 03/2015 | |
| Formát: | | A4 | |
| Měřítko: | | 1:50 | |
| Číslo výkresu: | | ST - 02 | |