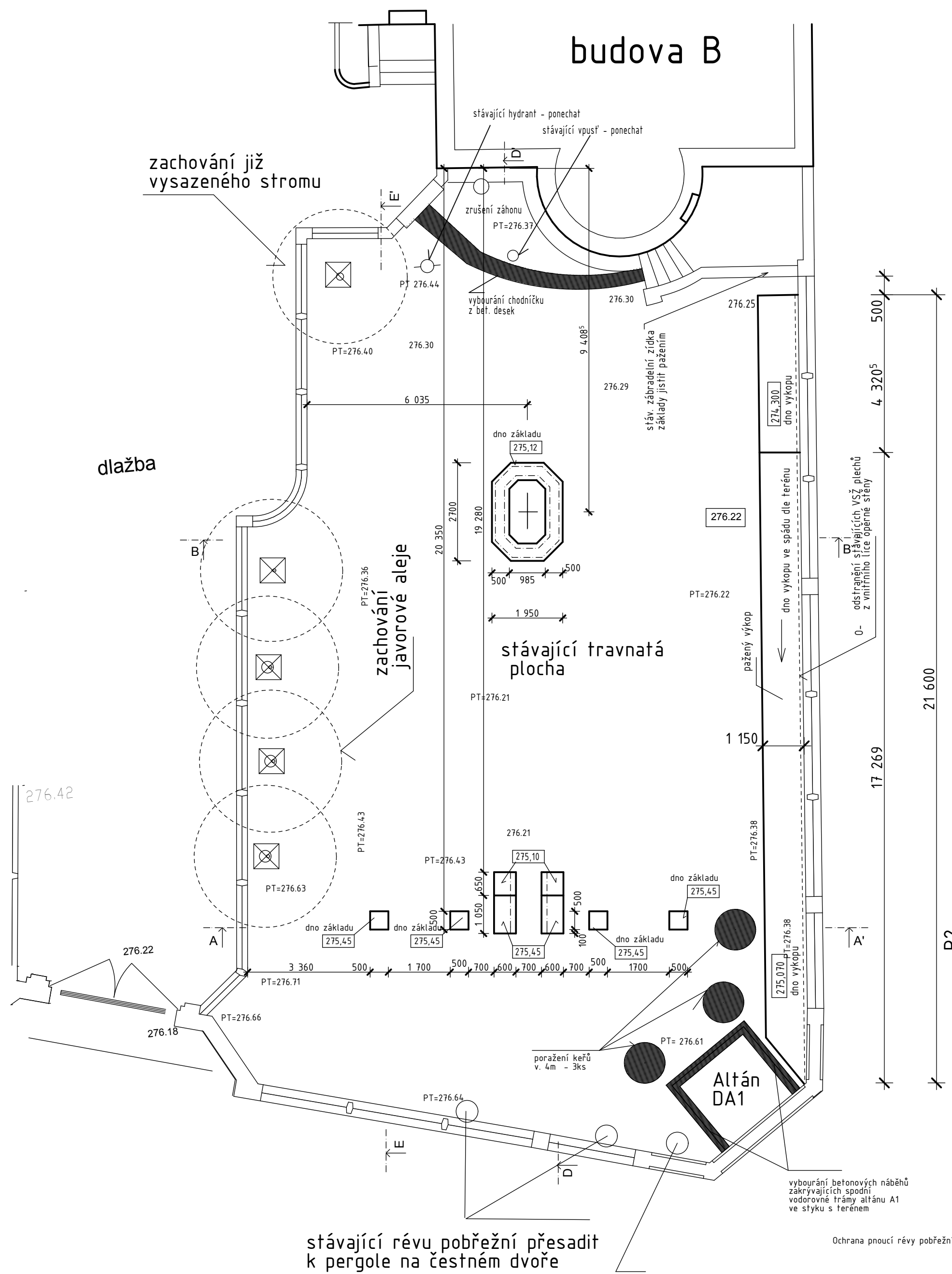


PŘÍPRAVNÉ , BOURACÍ A DEMONTÁŽNÍ PRÁCE, VÝKOPY



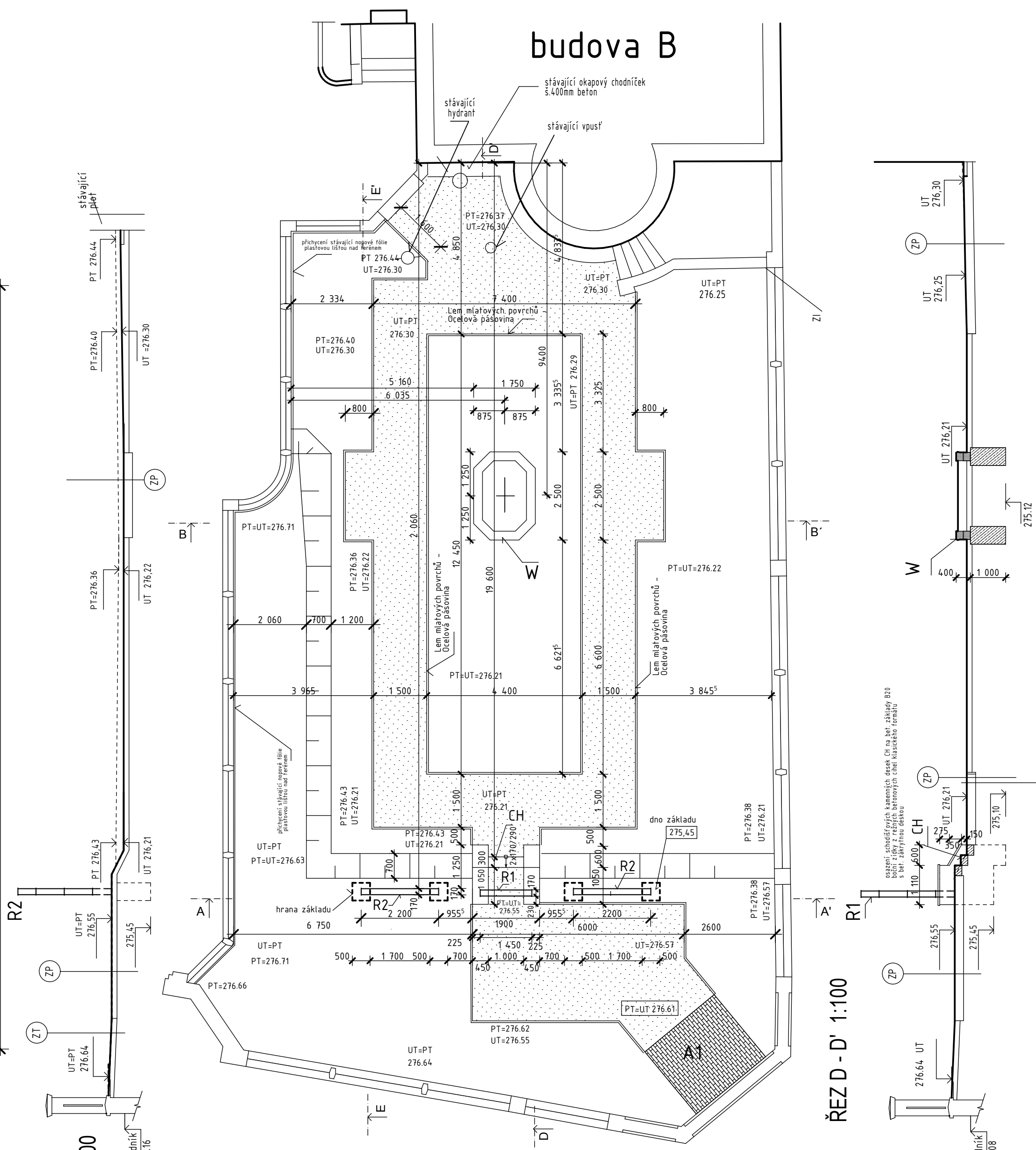
Legenda:

DA1 - demontáž altánu A1 pro převoz na repasi do dílny

Ochrana kmene bedněním před poškozením stavbou (5ks strom, 4ks proucí rostliny)

vybourání chodníčku, bet. náběhů, poražení keřů

TERÉNNÍ ÚPRAVY



ŘEZ B - B' 1:100

ŘEZ A - A' 1:100

ŘEZ D - D' 1:100

Legenda - povrchy a konstrukce:

ZP - mlatové plochy a cesty (105 m2)

Skladba mlatové cesty MP - celková mocnost 250mm

Vrchní obrusná vrstva: Hlinitopískitou prosivkou frakce 0-4..... 40 mm.

Základní vrstva - celkem 210mm -kamenivo frakce 08-16 mm.....70mm kamenivo frakce 16-32 mm.....140mm

geotextilie o hmotnosti 200g/m2 upravené podloží

Lem mlatových povrchů - Ocelová pásovina - výšky 250 mm tloušťky 6 mm

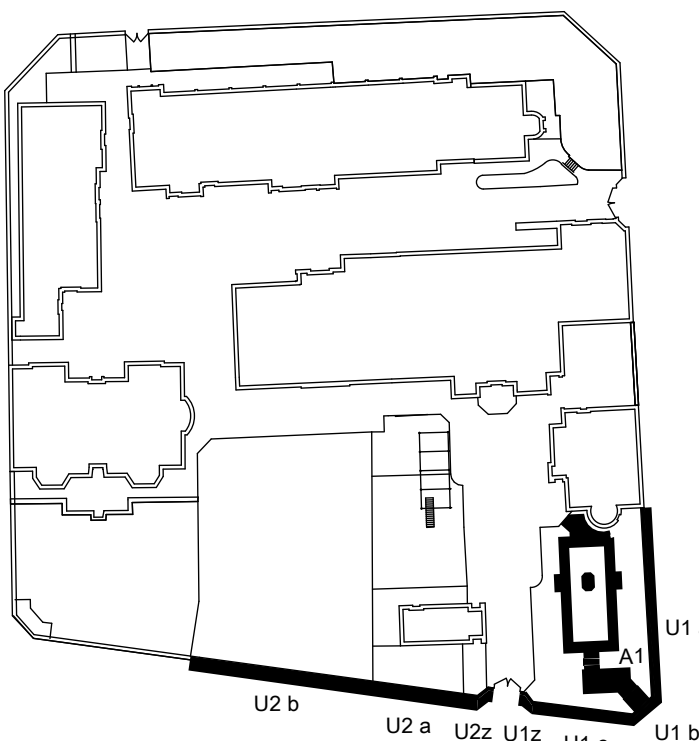
nové základy - beton prostý B20

zídka z režných cihel betonových klasického formátu

modelace terénu

nová mrazuvzdorná dlažba z režných pásků klinkerů cihlové barvy (položeno do lepicího tmeľu na vyspravenou stávající a penetrovanou betonovou plochu)

| stavební prvky a exteriérové objekty: |  |
|---------------------------------------|--|
| A1                                    | Jihovýchodní altán - demontáž objektu, repase a nová montáž objektu, nový sítěšný plášť pozink vč. 2x okapů přívod elektro+osvětlení - viz. část elektro |
| CH                                    | schodiště vyrovnávací - kamenné stupně do bet. základů a bočními stěnami - viz. kamenické výrobky  |
| R1                                    | repika kovové treliáže osazené do bočních zidek (viz. zámečnické výrobky)  |
| R2                                    | repiky kovové treliáže osazené do betonových základů hl. 1,1m, vsazení kov. Sloupků do hl. 400mm   |
| W                                     | kamenický zahradní prvek do bet. základů (viz. kamenické výrobky)  |



ETAPA 1 - SCHÉMA

| Sanace opěrných stěn, oplocení a venkovních ploch areálu FZÚ |   |                  |
|--|---|------------------|
| místo : Praha 6, Cukrovarnická 10                            |   |                  |
| část: ETAPA 1  | zodpovědný projektant části: Ing. akad.arch.Ivan Lalák              | datum : 4 / 2017 |
| investor: FYZIKÁLNÍ ÚSTAV AKADEMIE VĚD ČR, v.v.i.            | autorizovaný architekt Vavřínecká 617/29, Praha 5 tel.: 737 334 119 | měřítko : 1:100  |
| - PŘÍPRAVNÉ , BOURACÍ A DEMONTÁŽNÍ PRÁCE, VÝKOPY             |   | stupeň: projekt  |
| - TERÉNNÍ ÚPRAVY   |   | výkr.č. 2        |