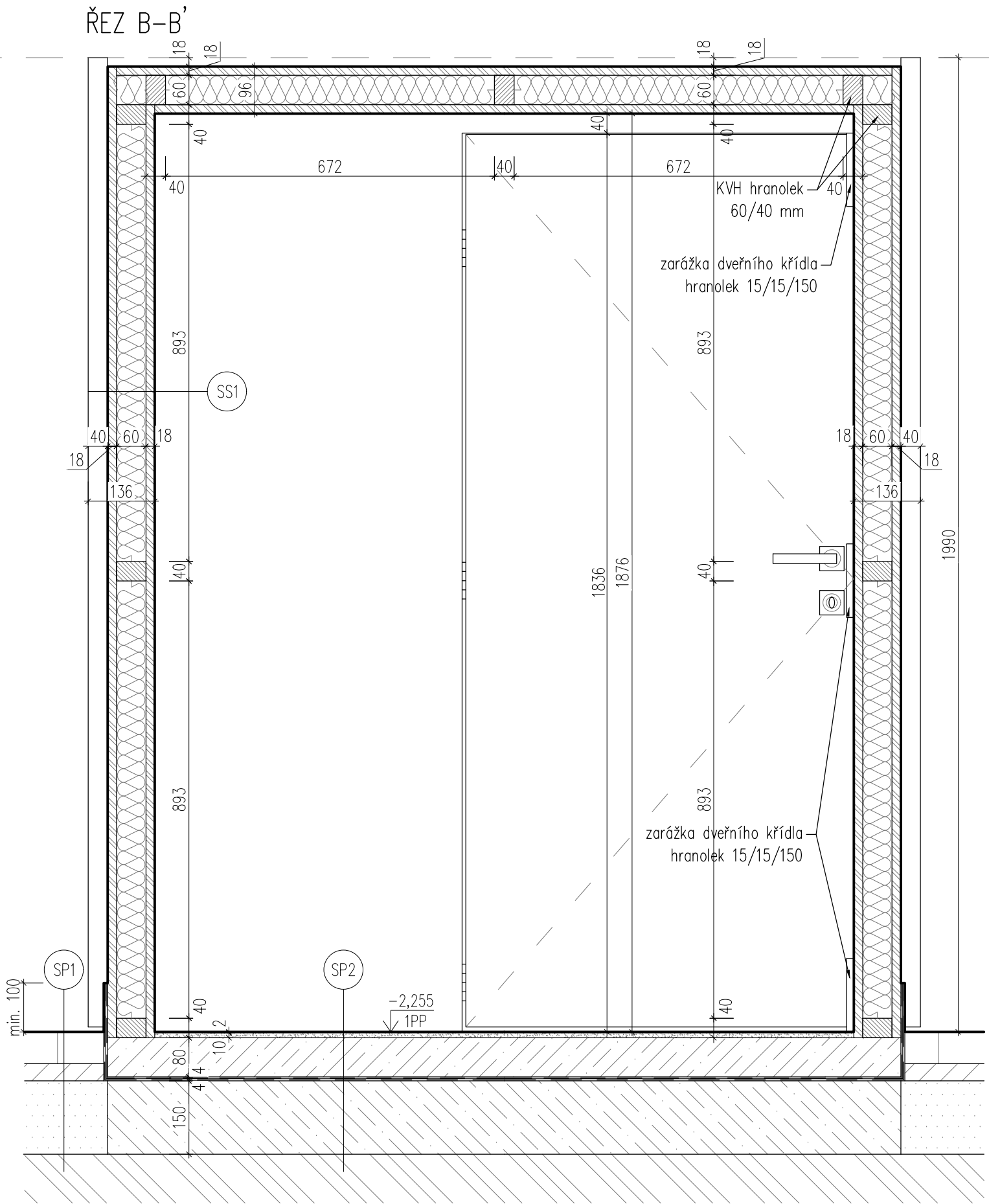
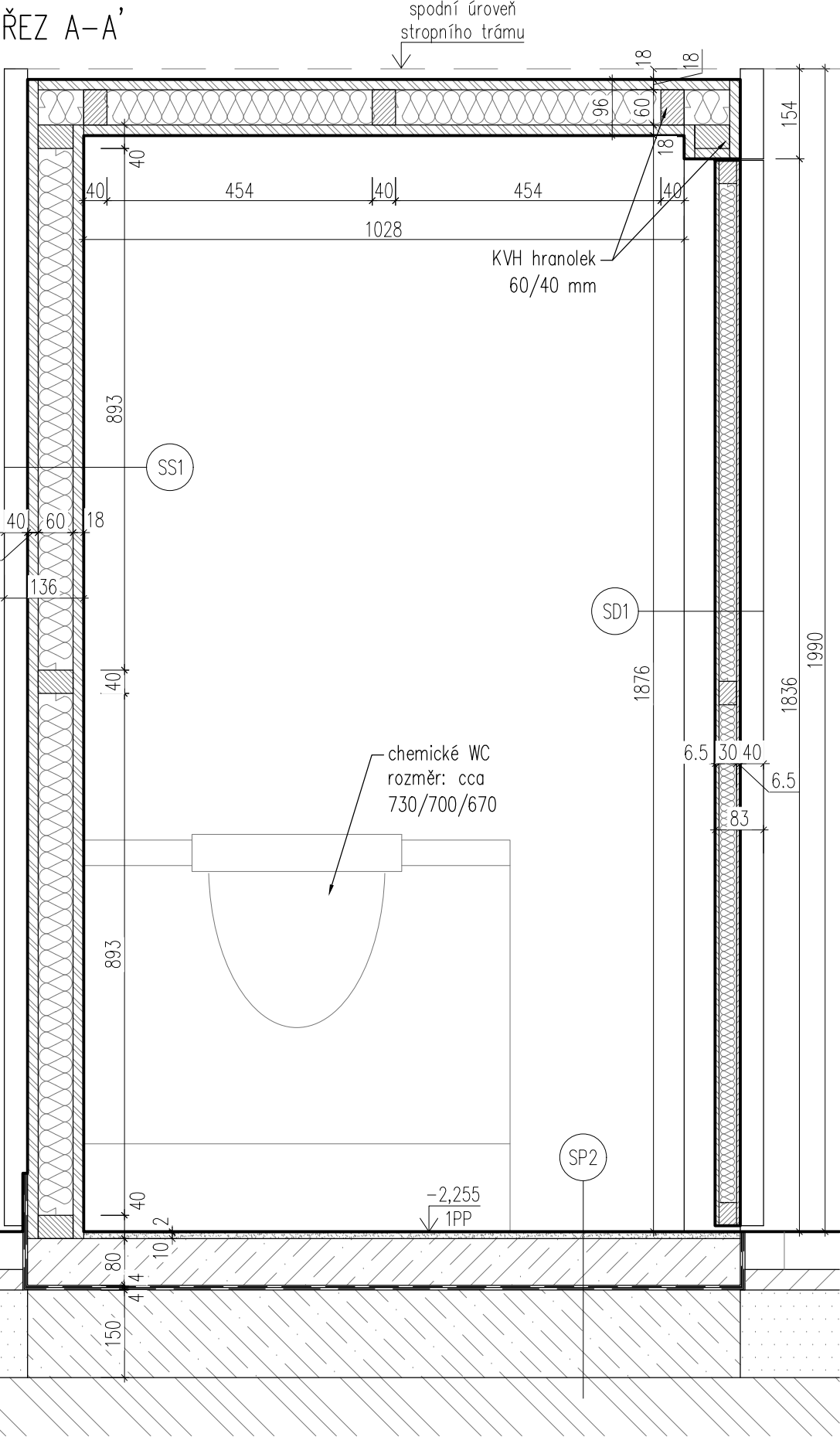
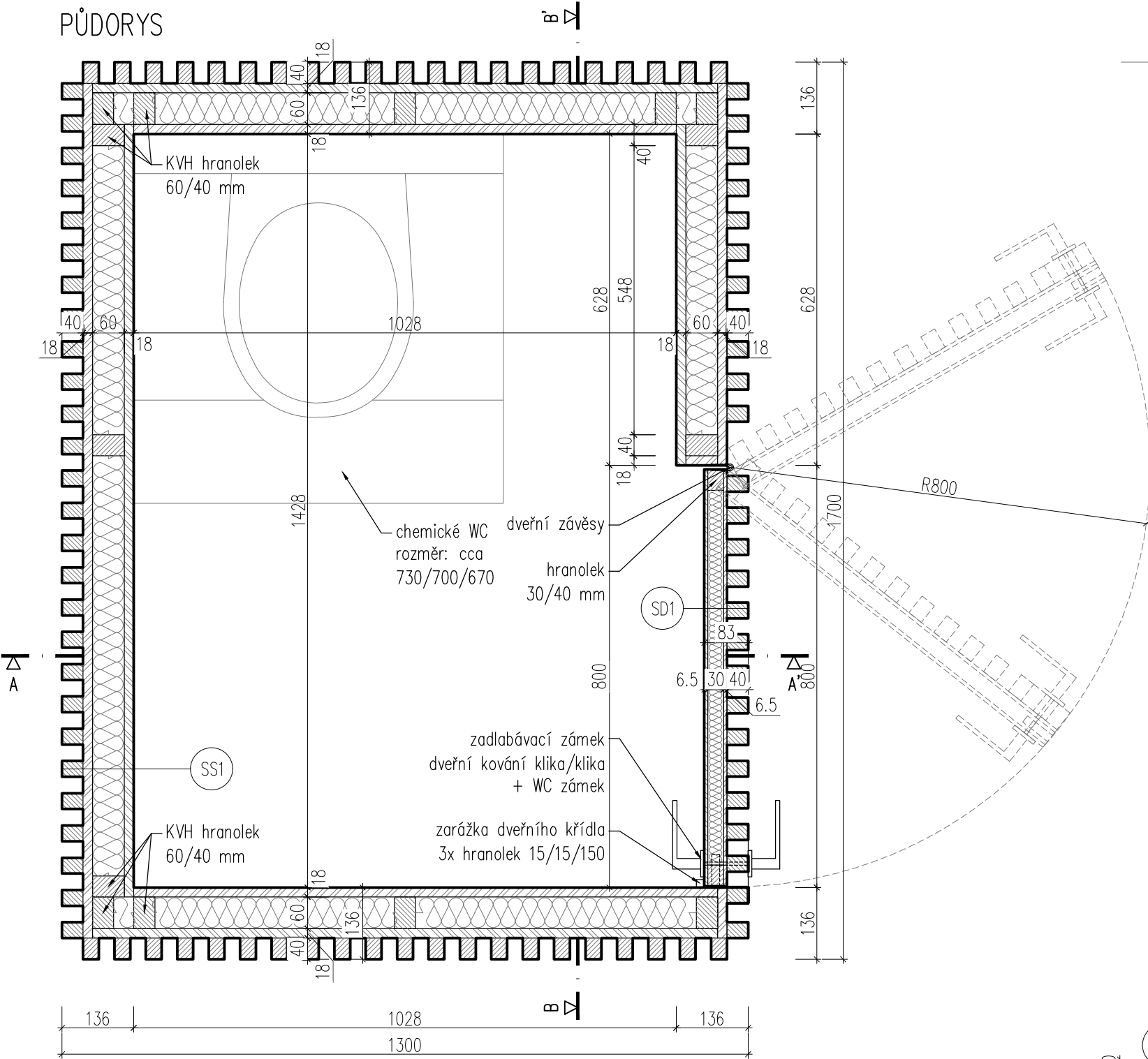


VÝKRES TVARU - WC BUŇKA nT/001

M 1:10



VÝPIS SKLADEB

- SP1 PODLAHA CIHELNÁ
- (odshora dolů) celková tl. skladby 250 mm
- Nášlapná: Cihla plná pálená (65/140/290) kladená na plocho 65 mm  
(cihly ošetřeny trojnásobným hydrofobizačním nátěrem)  
vyspárováno suchou vápenopískovou směsí
  - Kladeční: Práskové lože 35 mm
  - Separací: Netkaná geotextilie, 500g/m<sup>2</sup>, materiál 100% polypropylen -
  - Nosná: Štěrkové lože, frakce 16 - 32 mm 150 mm
  - Separací: Netkaná geotextilie, 500g/m<sup>2</sup>, materiál 100% polypropylen -
  - Podkladní: Pávodní zemina - hrubě upravená -

- SP2 PODLAHA STĚRKOVÁ
- (odshora dolů) celková tl. skladby 250 mm
- Nášlapná: Podlahová cementová stěrka 2 mm
  - Roznášecí: Betonová mazanina z prostého betonu C16/20 70 mm  
vyztužena karisíti Ø6 s oky 150/150 mm
  - Hydroizolační: 2x asfaltový pás 4+4 mm  
modifikovaný asf. pás, tl. 4 mm, vložka z polyesterové rohože  
modifikovaný asf. pás, tl. 4 mm, vložka ze skleněné tkaniny
  - Penetrační: Asfaltová penetrační emulze -
  - Nosná: Podkladní mazanina z prostého betonu C20/25 170 mm  
vyztužen 2x karisíti Ø6 s oky 150/150 mm  
(při horním a spodním okraji)
  - Podkladní: Pávodní zemina - hrubě upravená -

- SS1 STĚNA - WC BUŇKA
- (zevnitř ven) celková tl. skladby 136 mm
- Pohledová: Vodovzdorná překližka - hladká, s fólií - hnědá 18 mm
  - Nosná: KVV hranoly 60/40 mm, smrk 60 mm  
+ T.I. minerální vata - čedičová, tl. 60 mm λ=0,035 W/mK
  - Pohledová: Vodovzdorná překližka - hladká, s fólií - hnědá 18 mm
  - Pohledová: Svislé latě 30/40, smrk, kladené na mezeru (30 mm) 40 mm  
dřevo měkké, vysušené, tlakově impregnované,  
napuštěné fungicidním a insekticidním prostředkem  
olejová lazura - ponechání působení letokruhů

- SD1 DVEŘE - WC BUŇKA
- (zevnitř ven) celková tl. skladby 83 mm
- Pohledová: Vodovzdorná překližka - hladká, s fólií - hnědá 6,5 mm
  - Nosná: Dřevěný rám - hranoly 40/30 mm, smrk 30 mm  
+ T.I. minerální vata - čedičová, tl. 30 mm λ=0,041 W/mK
  - Pohledová: Vodovzdorná překližka - hladká, s fólií - hnědá 6,5 mm
  - Pohledová: Svislé latě 30/40, smrk, kladené na mezeru (30 mm) 40 mm  
dřevo měkké, vysušené, tlakově impregnované,  
napuštěné fungicidním a insekticidním prostředkem  
olejová lazura - ponechání působení letokruhů

REFERENČNÍ VÝROBKÝ



0,000  
↓  
1NP

SOUČÁSTI


- atypické dveřní křídlo,
- 3x dveřní závěsy
- 1x zadabávací zámek
- dveřní kování klika/klika
- + WC zámek
- chemické WC
- rozměr: cca 730/700/670

MATERIÁL A POVRCH

- Materiál: dřevo měkké, vysušené, tlakově impregnované
- Povrchová úprava: napuštěné fungicidním a insekticidním prostředkem  
olejová lazura - ponechání působení letokruhů

POZNÁMKY

- Jedná se o atypický výrobek, veškeré rozměry nutné upravit dle skutečných rozměrů stavby!
- Nejedná se o výrobní dokumentaci, pouze o výkres tvaru!
- Povrchová úprava a všechny druhy kování se budou vzorkovat a předkládat ke schválení zástupcům památkové péče.
- Případné změny zásadnějšího charakteru budou zpětně konzultovány s projektantem.
- Kótováno v mm.

|                       |  |   |            |
|-----------------------|--|---|------------|
| vedoucí projektant    | Ing. arch. Petr Řehořka                                    |  |            |
| zodpovědný projektant | Ing. arch. Petr Řehořka                                    |   |            |
| autor                 | Ing. arch. Petr Řehořka                                    |   |            |
| vypracoval            | Ing. Martin Blažek   |   |            |
| investor              | Město Třebíč, Karlovo nám. 104/55, 674 01 Třebíč           | část  |            |
| místo stavby          | parc. č. st. 578 (č. p. 190), 528/1, k. ú. Třebíč [769738] | D.1.1 Architektonicko–stavební řešení   |            |
| název stavby          | OPRAVA A VYUŽITÍ VĚTRNÉHO MLÝNA V TŘEBÍČI - BOROVINĚ       | formát  | 6 A4       |
| stavební objekt       | SO 01 Větrný mlýn  | datum   | 11/2019    |
| obsah                 | VÝKRES TVARU - WC BUŇKA nT/001                             | stupeň PD   | DPS        |
|                       |  | měřítko   | č. výkresu |
|                       |  | 1:10  | D.1.1.53   |