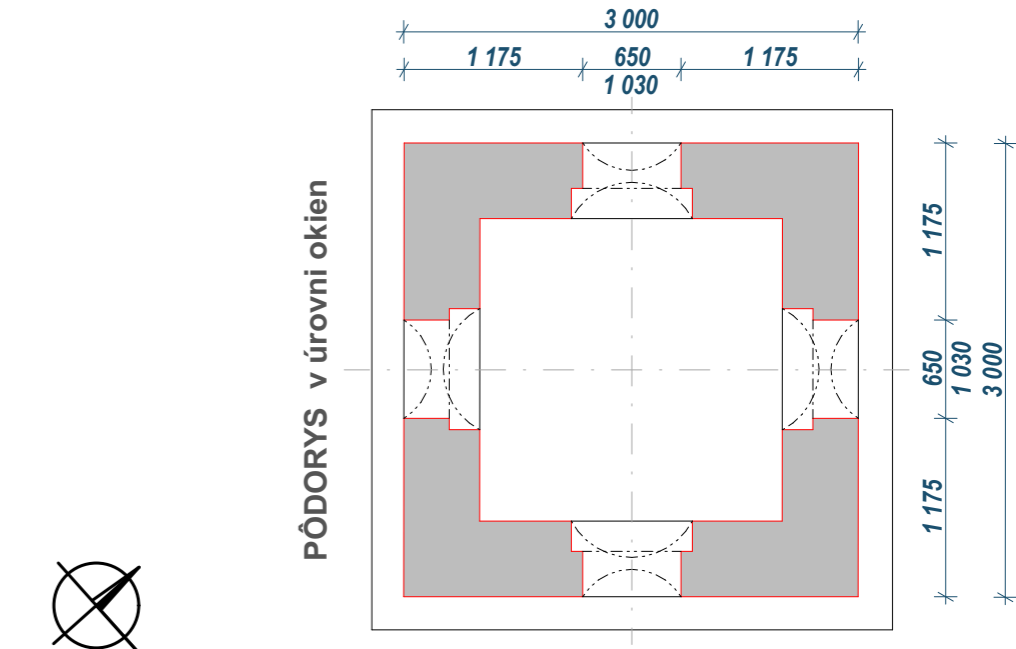
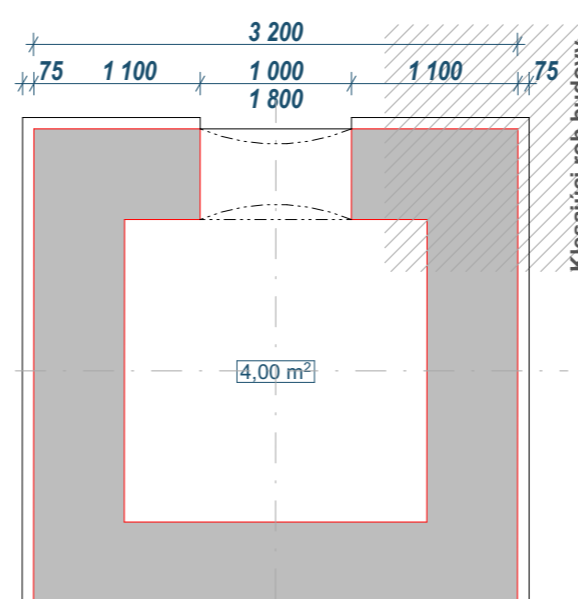


SONDA PRI SEVERNOM ROHU ZVONICE (2019)
Cieľom sondy bolo preskúmať vlastnosti zeminy v základovej špáre klesajúceho rohu objektu. Sonda neprekázala žiadne signifikantné anomálie. Sondu nariadił a posúdil Ing. Marián Rímeš.



SONDA PRI SEVERNOM ROHU ZVONICE (2019)
Základové murivo sa v rohoch smerom dolu rozširuje a vytvára pätky.



Súčasný objekt zvonice je datovaný do roku 1906. Na jej mieste už pred tým stál objekt v starých mapách značený ako sakrálny/veža (napr. Mapa 3. vojenského mapovania z roku 1889).

Zvonica je vybudovaná ako jednoduchý jednopriestorový objekt murovaný z plných pálených tehál nad štvorcovým pôdorysom s dĺžkou steny v úrovni sokla cca 3,35 m. V tomto rozmere je vybudovaný aj základ stavby. Tvoria ho základové pásy v nárožiach pravdepodobne podopreté pätkami. Základy stavby sú z tehál. Preukázala to kopaná sonda pri severnom rohu budovy v roku 2019.

Horná stavba pozostáva z jednoduchej hmoty v polovici výšky rozdelenej rímsou, nad ktorou sa stavba mierne zužuje. Zakončená je kupolou v tvare osembokého ihlanu vybudovaného vysúvaním tehál smerom do stredu kupoly. Ihlan je zasadnený do plynkého štvorbokého ihlanu, ktorý vychádza zo štvorcového pôdorysu stavby. Strecha je omietnutá cementovou maltou, bez krytiny. Na vrchole strechy je umiestnený dvojramenný železný kríž.

Kupola v tejto dokumentácii nie je podrobne rozkreslená, nakoľko nebola podrobne zameraná a zdokumentovaná. V čase spracovania štúdie nebola prístupná.

V severozápadnej stene na strane od rodinných domov sa nachádzajú nízke vstupné dvere (výška 1,8m) široké 1m, zakončené plynkým oblúkom z tehál vymurovaného záklenku. V hornej časti stavby sú štyri rovnaké okná, na každej strane jedno, s dovnútra rozšíreným zalomeným ostením. Okná sú tiež zakončené oblúkom s murovanými záklenkami.

Nad záklenkami okien pod kupolou sa nachádzajú tri trámy na umiestnenie dvoch zvonov, pričom jeden zvon je stále na mieste opatrený lanom pre ručné zvonenie. Trámy sú votknuté v kapsách muriva.

Podlaha je z hliny. Zatiaľ sa nerobili sondy na potvrdenie či ide o pôvodnú podlahu, alebo je pôvodná podlaha hlbšie pod nánosmi hliny. Odporúčam urobiť kopanú sondu vo vnútri objektu na určenie pôvodnej úrovne podlahy.

Výrobný rozmer použitých plných pálených tehál je 14 x 6,5 x 29 cm.

Zodp. projektant: Ing. arch. Katarína Bacigálová

Vypracoval: Ing. arch. Katarína Bacigálová

Investor: Obec Cífer, Nám. A. Hlinku 31, Cífer, 919 43

Miesto stavby: Cífer, p.č. 393, 392, k.ú. Páč

Názov stavby: **ZVONICA PÁČ**

Ing.arch.
Katarína Bacigálová
Jarná č.115
919 43 Cífer

Dátum: 12.03.2021

Stupeň: Štúdia

Č. paré: Č. výkr:

04

ŠTÚDIA

Súčasný stav - Pôdorysy, rez 1:50