

ZASTAVENÍ V KRAJINĚ

Latzelova kaple

Kobylá nad Vidnavkou

číslo parcel 23/19, 23/1, 2162/2

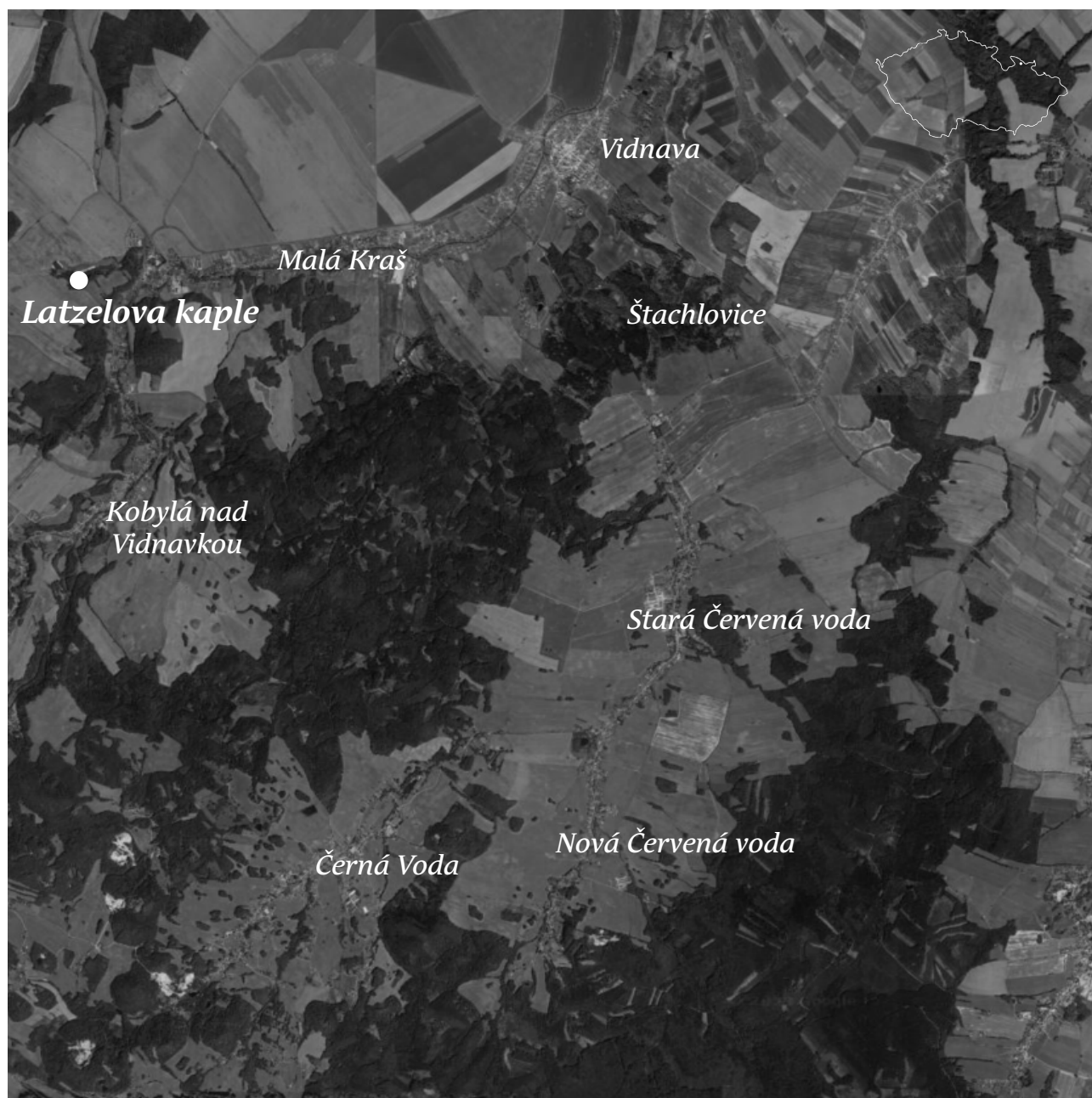
Nedaleko obce Kobylá nad Vidnávkou stojí Latzelova kaple, která od poloviny minulého století chátrá. Klenba kaple se dávno propadla, narušená je i statika vstupního oblouku.

Kaple se nachází na velmi zajímavém místě u polní cesty směřující z Hukovic k bývalému Annínu. Annín je již několik let rekonstruován. Podél polní cesty byly nově vysázené aleje stromů. Tato cesta má potenciál přilákat nejen místní obyvatele k procházkám, mohla by se stát také atraktivní (cyklo)trasou pro turisty.

Navrhujeme netradiční obnovení kaple v podobě vytvoření věnce z vodě odolného betonu. Ten ztuhne stěny, zajistí statickou odolnost stavby a ochrání ji proti povětrnostním vlivům.

Zastřešení kaple není nutné. Již od středověku se umělci a architekti snažili o maximální propojení sakrálních prostor s nebesy (výzdoba Sixtýnské kaple, či gotických kostelů).

Z kaple by se tak mohl stát otevřený meditační prostor s možností odpočinku v podobě lavičky.







katastrální území Kobyla nad Vidnavkou (667404)

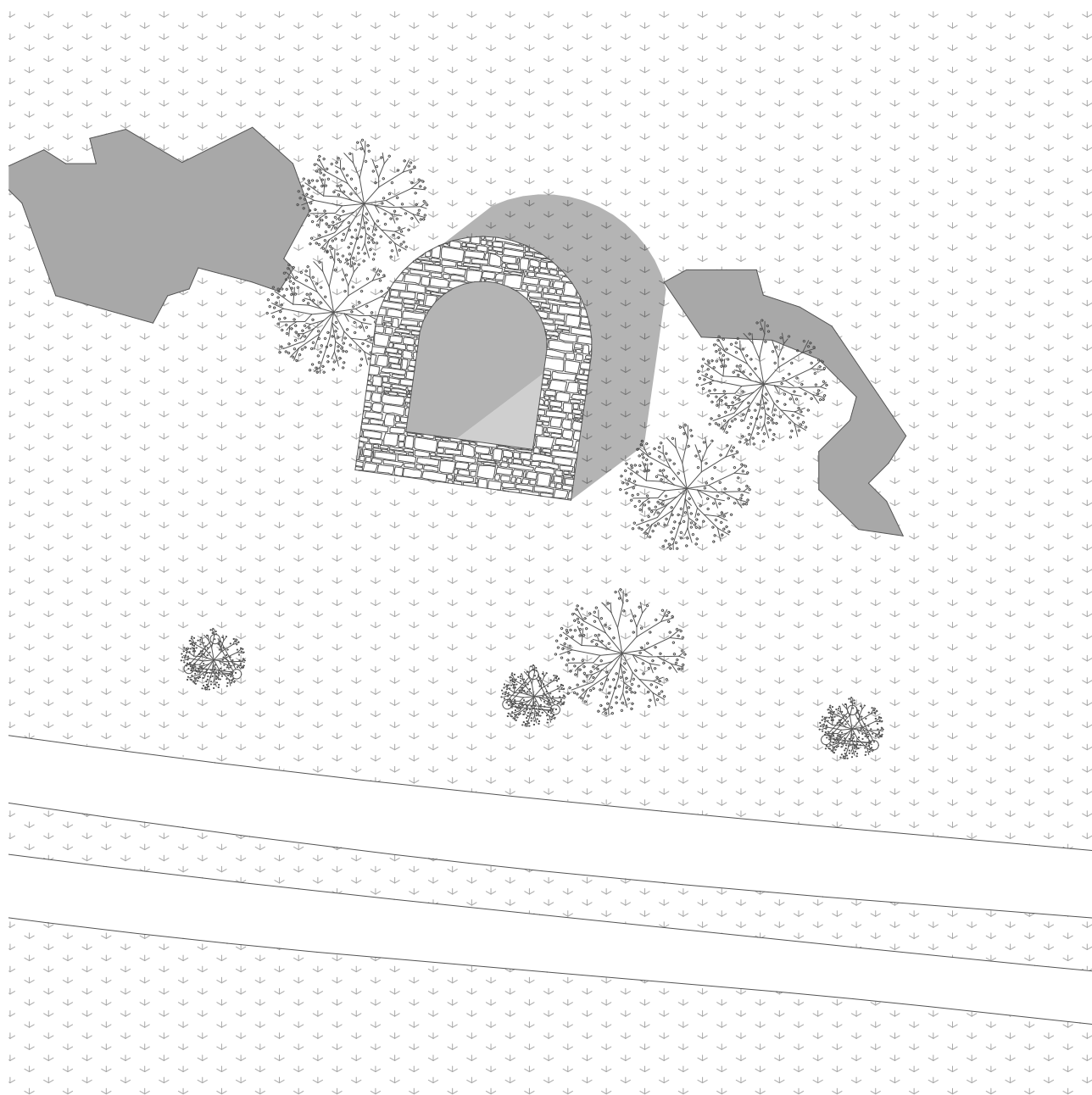
parcelní číslo 23/19, majitel: Kresta Tomáš Bc., V háji 1153/29, Holešovice, 17000 Praha 7

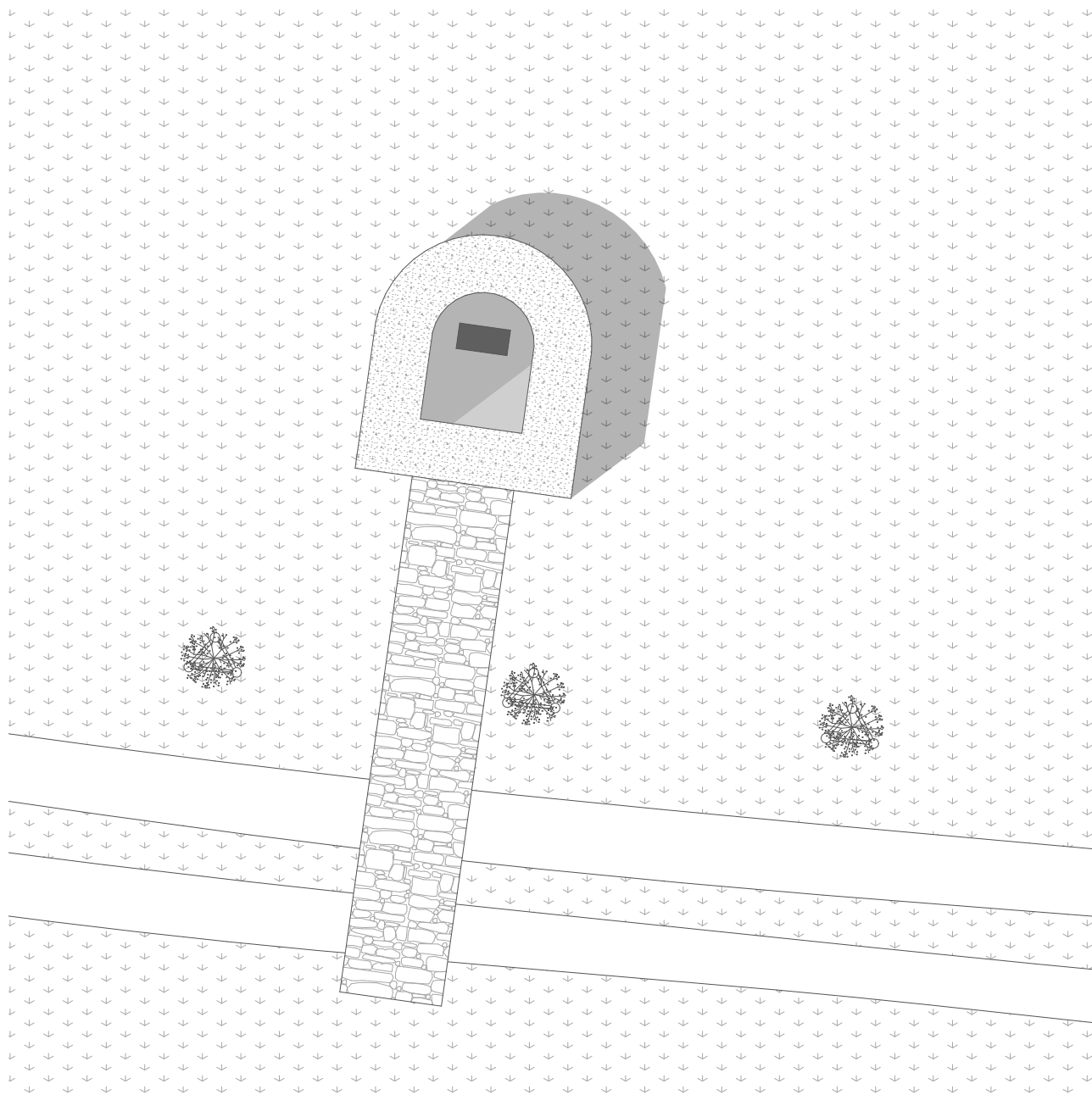
parcelní číslo 23/1, majitel: Lux Vlastislav Ing., č. p. 145, 79070 Uhelná

*parcelní číslo 2162/2, Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává
Katastrální úřad pro Olomoucký kraj, Katastrální pracoviště Jeseník*



1:500





kamenná dlažba



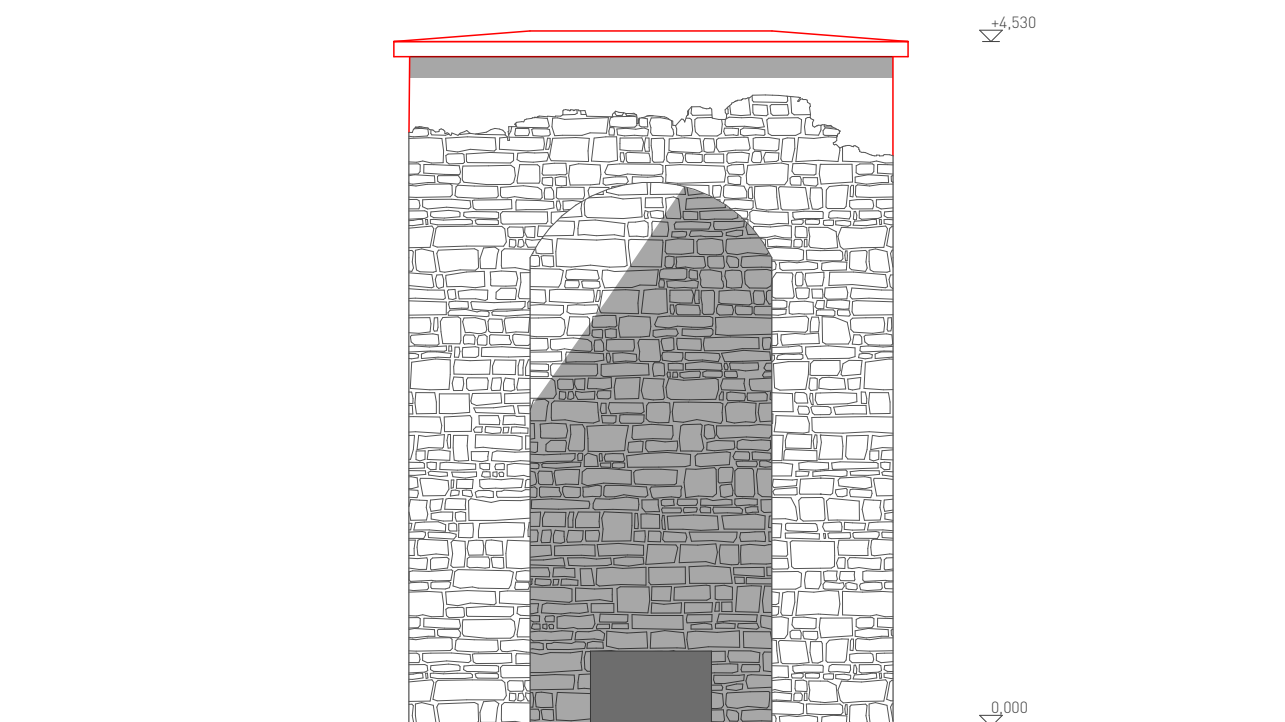
štěrk

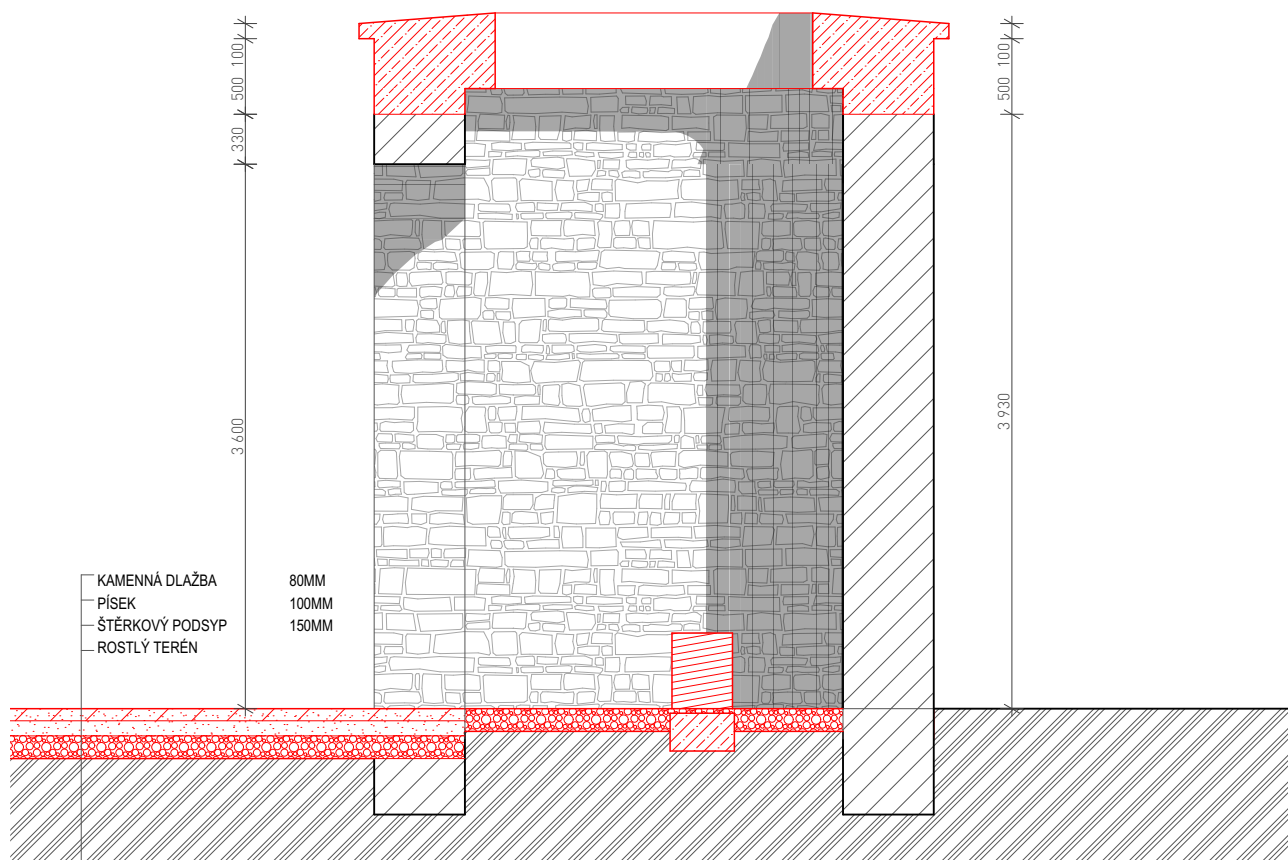


lavička

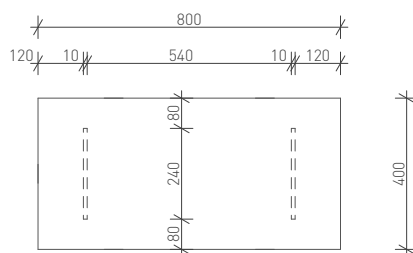


betonový věnec

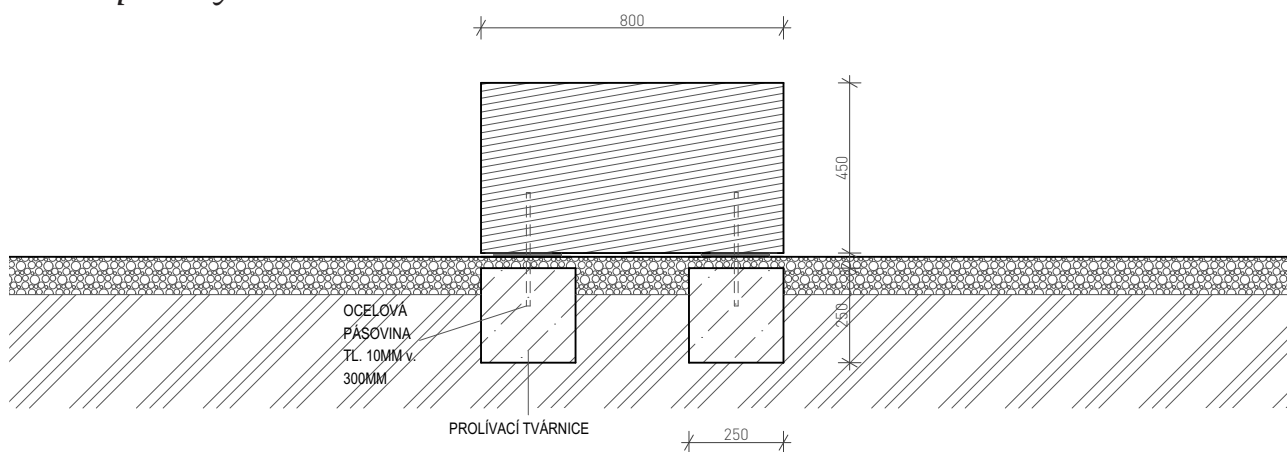




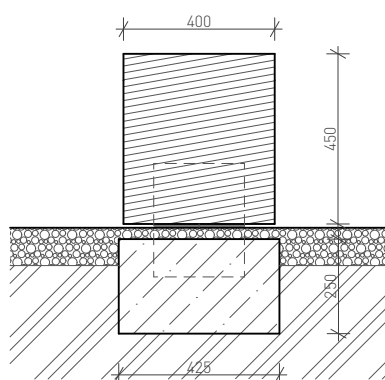
půdorys



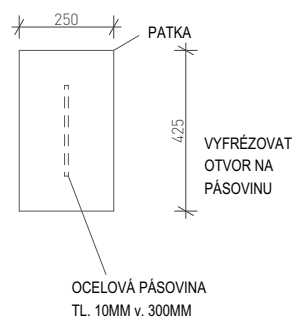
řez podélný

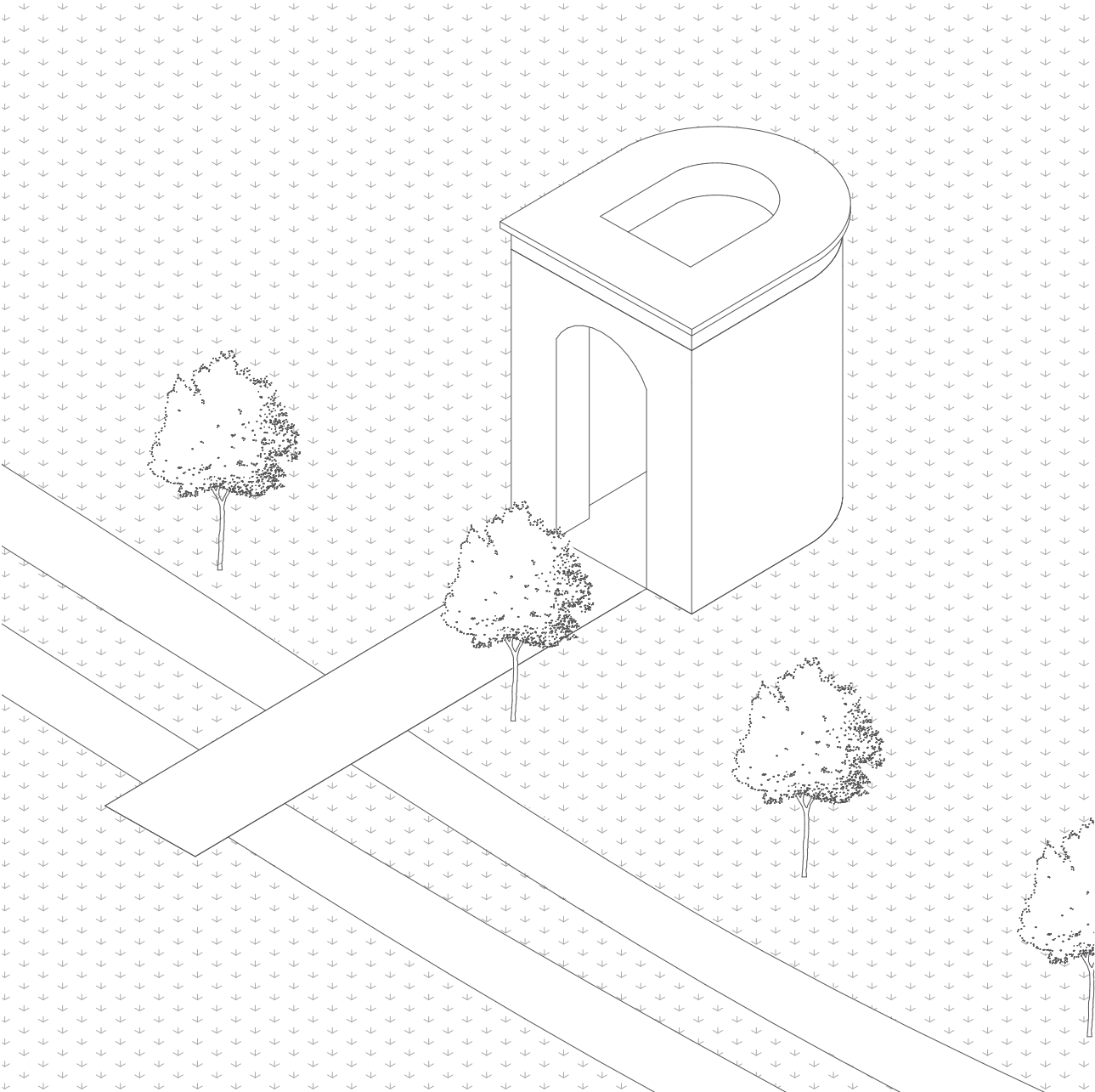


řez příčný



půdorys základu





- 1. Zařídit statický posudek stávajícího stavu, na základě kterého bude možné navrhnout prováděcí dokumentaci ztužení v podobě věnce.*
- 2. Vytvoření věnce z vodě odolného betonu, který zajistí statickou tuhost stavby a ochrání ji proti povětrnostním vlivům.*
- 3. Vydláždění přístupové cesty pomocí recyklovaných kamenů z okolí. Cesta by mohla protnout polní cestu, čímž upozorní na existenci opravené kaple.*
- 4. Uvnitř kaple vytvořit betonový základ pro lavičku. Do základu zabetonovat ocelovou pásovinu, do které bude lavička kotvena.*
- 5. Uvnitř kaple rozvést drenážní trubky, které zajistí odtok dešťových vod. Prostor kaple bude vysypán bílým říčním štěrkem, který také zajistí plynulé vsakování vody. Štěrk má zároveň přinést projektu další rozměr. Pokud si návštěvník sedne na lavičku nehybně sedí, teprve tehdy má možnost úplného ticha a koncentrace.*

TŘI.ČTRNĀCT ARCHITEKTI

vypracoval:

*Ing. arch. Ondrej Palenčar
Bc. Marek Pokrivčák*