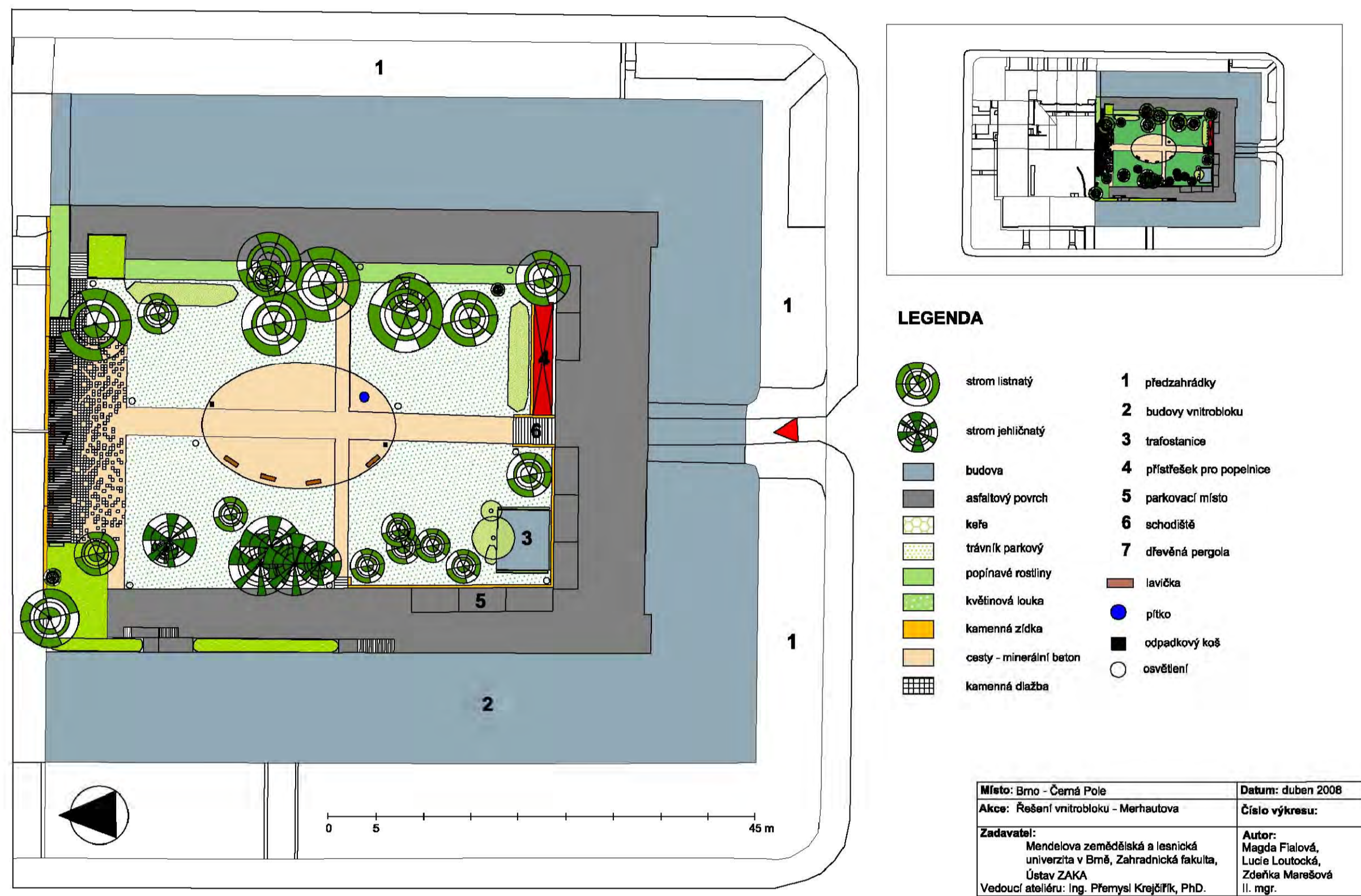
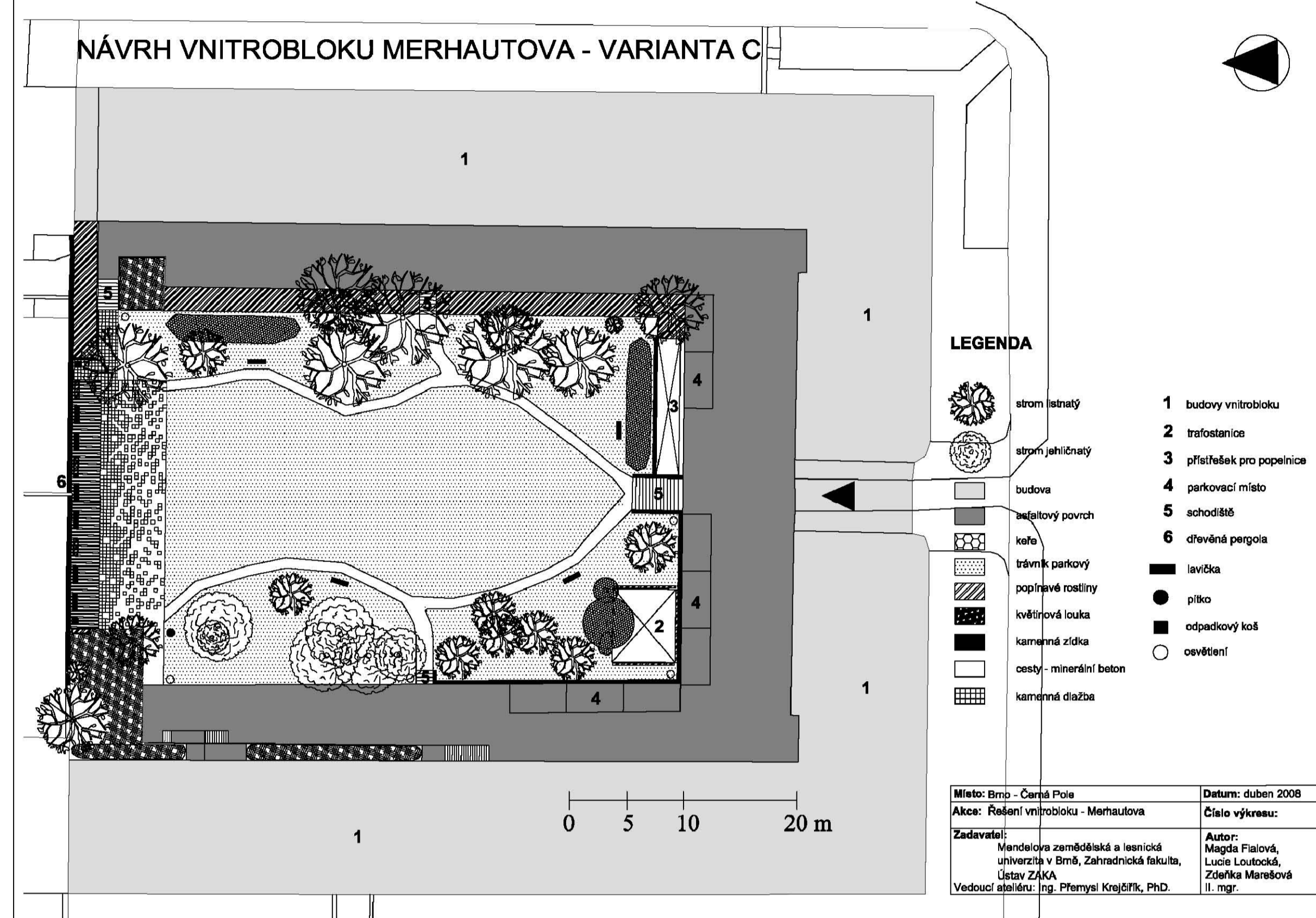


ŘEŠENÍ VNITROBLOKU - MERHAUTOVA

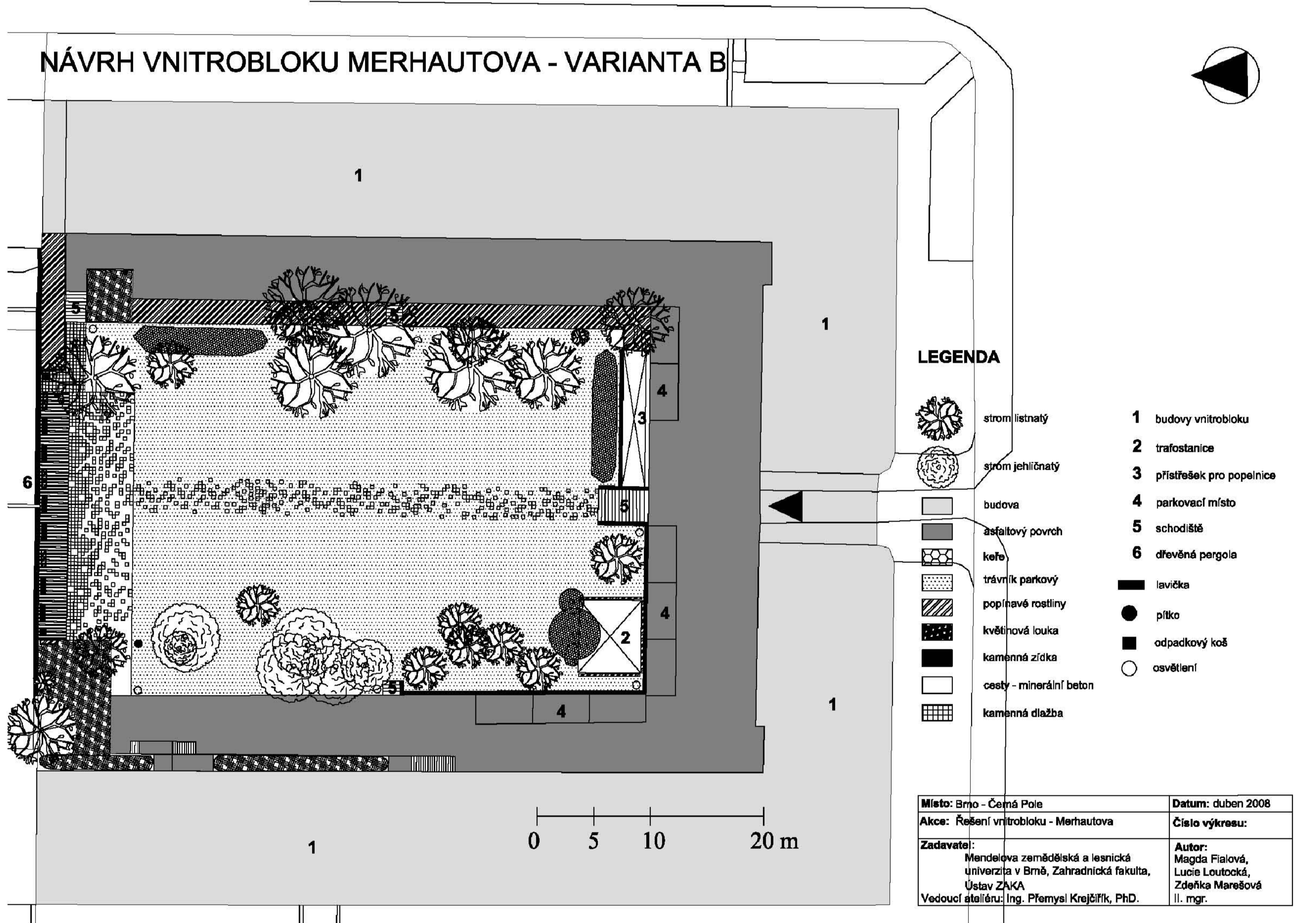
NÁVRH VNITROBLOKU MERHAUTOVA - VARIANTA A



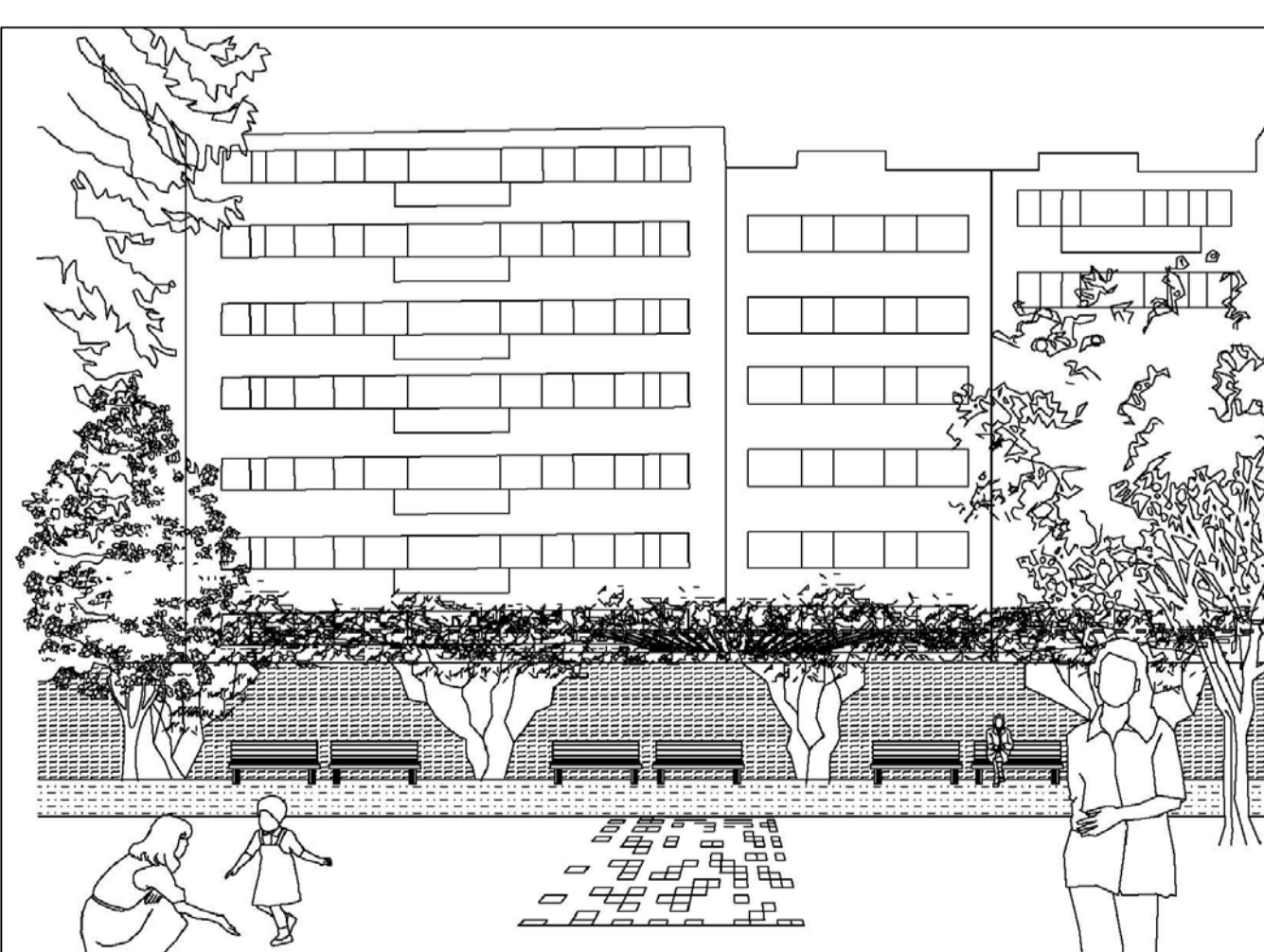
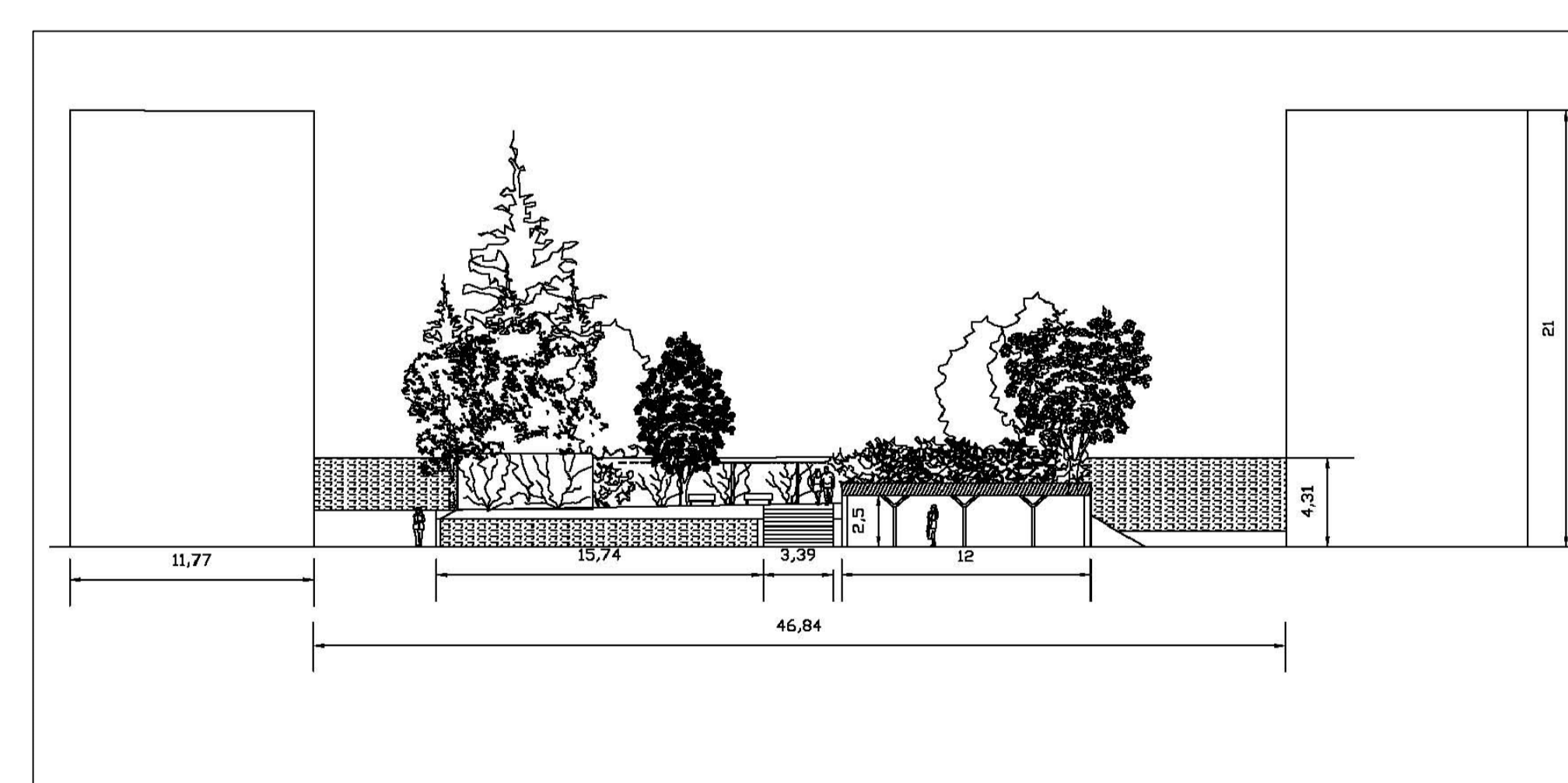
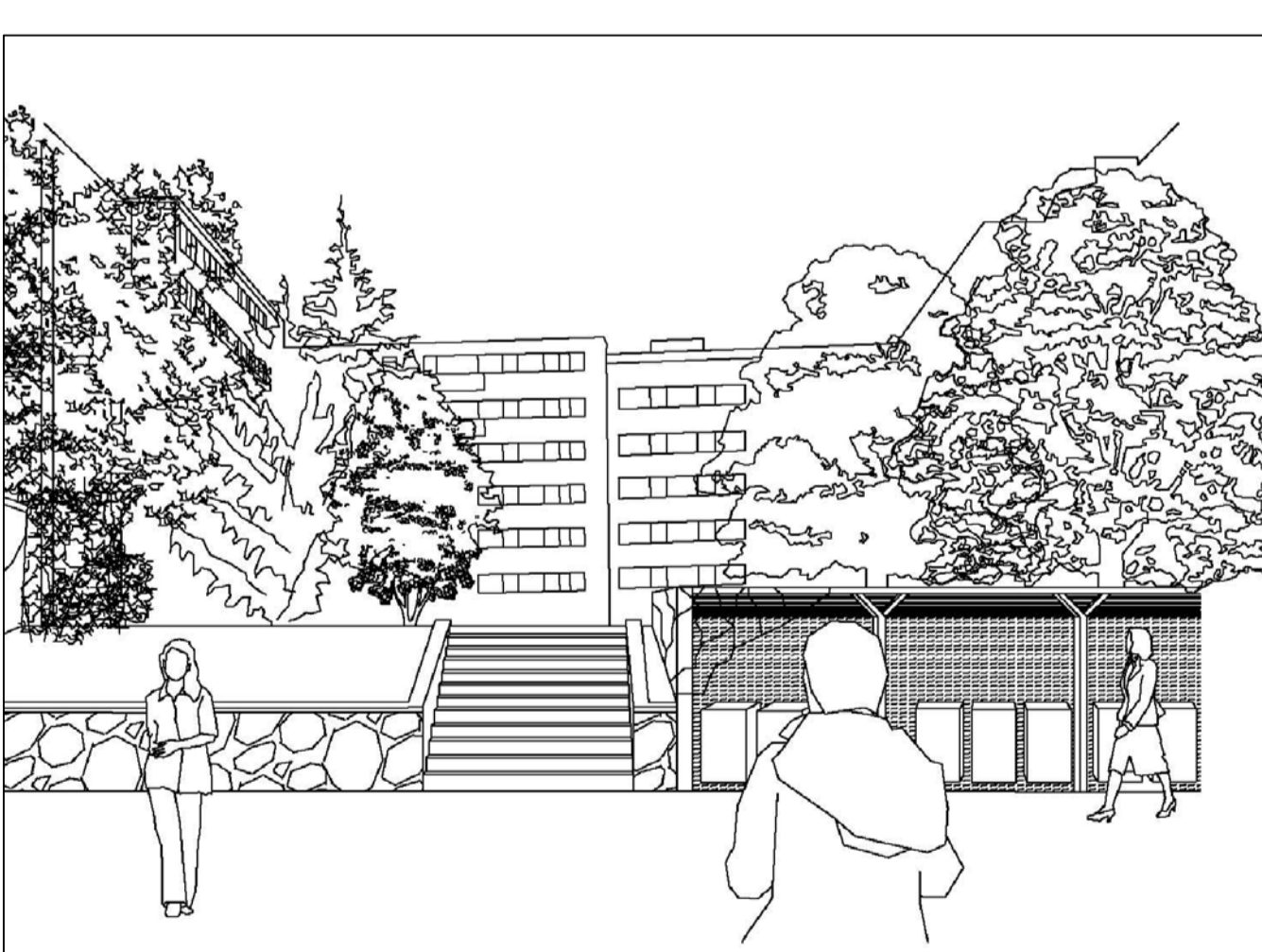
NÁVRH VNITROBLOKU MERHAUTOVA - VARIANTA C



NÁVRH VNITROBLOKU MERHAUTOVA - VARIANTA B



UKÁZKA NAVRHOVANÉHO MOBILIÁŘE



POPIS NÁVRHU VE VARIANTÁCH

Varianta A:
Vegetační prvky jsou stejně jako v níže popsávaných variantách. Rozdílně je cestní síť tvorící kříž. Je tvořen hlavní osou (hlavní schodiště-pergola) a osou vedlejší spojující schodiště po stranách plochy. Na střetu obou os je elipsovitá plocha určená ke hrám dětí a k odpočinku. Z tohoto důvodu jsou po stranách rozloženy lavičky a piknik. Povrch plochy je tvořen minerálním betonem.

Varianta B:
Hlavním motivem řešení plochy je ponechání volného trávníku (parkový) určenému jak k pobytu tak ke hrám dětí. V osě proti hlavnímu schodišti je navržena pergola s poprávavou rostlinou s posezením a výhledem na celou plochu. Motiv poprávavé rostliny je použit i k zakrytí trafostanice a dalej pak na prudkých svazích. Pergola s hlavním schodištěm jsou spojeny cestou z kamenných dlaždic v trávě. Další cestní síť je tvořena zpevněnými komunikacemi kolem plochy, na níž jsou parkovací místa, která jsou pouze pro handicapované občany. Všecky schodiště a židle jsou kameninové. Dreviny byly rovnolíně a byly vytvořeny lem po okraj plochy. Byly zachovány některé kosterní dřeviny v dobrém zdravotním stavu a výšší estetickou hodnotou. Ty byly doplněny novými instačními dřevinami. Druhová skladba je připomínat spíše zahrada. Jako dominantní jsou umístěny ovocné stromy, v dálce pak výšší dřeviny, včetně květnových. Kolem plochy je komunikace při vstupech do rekreacní plochy bylo umístěno osvětlení. Novějším terénem zájemem je vybudování přístřešku pro popelnici, který je ve svahu vedle hlavního schodiště.

Varianta C:
V tomto návrhu byla na rozdíl od předešlých variant vedená meandrující pásma s povrchem z minerálního betonu. Kolem ní je umístěno několik laviček umožňujících odpočinek v ploše. Druhová skladba je umístěna vegetačních a technických prvků je shodné s variantou B.

Všechny varianty počítají s uzamykatelností vnitrobloku. Hlavní brána bude zamýkána po celý den. Všichni obyvatelé budou mít čipovou kartu, aby v případě nutnosti mohli do dvora zajet (stěhování) či umožnit vstup dalším subjektům (hasiči, ambulance, zdarovnictví postřelení). Součástí hlavní brány je průchozí brána pro pěší. Uzavíratelnost prostoru může být řešena ve dvou variantách. První počítá s předěláváním zvonků na vnější fasádu domu, druhá pak s ustanovením vrátného (placen obyvatele domu). Parkování v vnitrobloku bude umožněno pouze osobám ZTP.

Místo: Brno - Černá Pole	Datum: duben 2008
Akce: Řešení vnitrobloku - Merhautova	Číslo výkresu: 2
Zadavatel: Mendelova zemědělská a lesnická univerzita v Brně, Zahradnická fakulta, Ústav ZAKA	Autor: Magda Fialová, Lucie Loutocká, Zdeňka Marešová II. mgr.
Vedoucí ateliéru: Ing. Přemysl Krejčířík, Ph.D.	