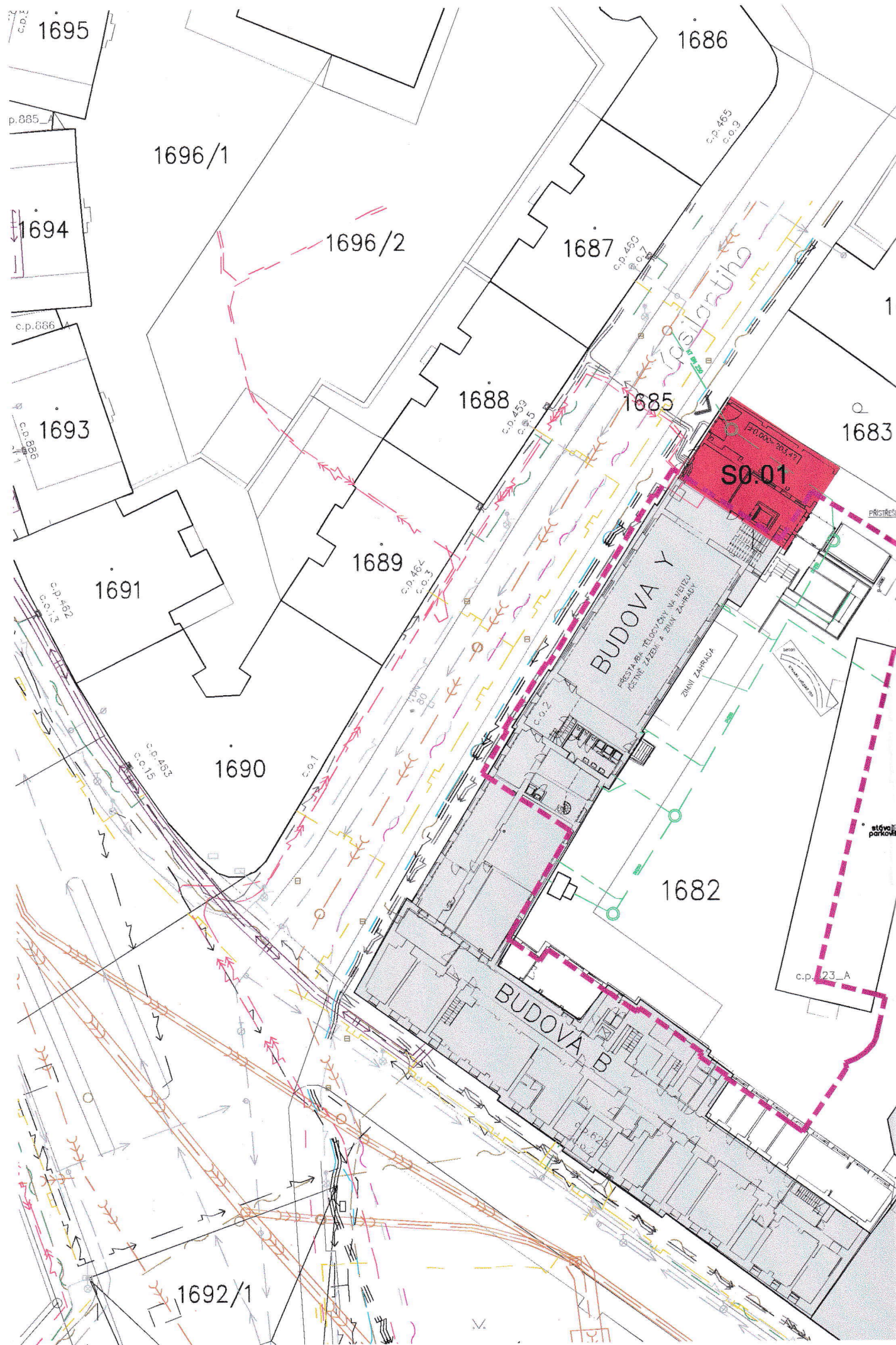


100 m

1 : 5 000

ÚPmB úplné znění k 31.01.2020









## legenda

- řešený objekt SO.01
- návrh menzy  
PROJECT building s.r.o.  
Ing. arch. Petr Stojan
- vjezd a výjezd do areálu

## legenda stávajících inženýrských sítí

|  |   |
|--|---|
|  | KANALIZACE DEŠŤOVÁ - BVK, DSP   |
|  | KANALIZACE JENOTNÁ - BVK, DSP   |
|  | VODOVOD - BVK, DSP  |
|  | NN kabel-BVK  |
|  | sděl. a opt. kabely -BVK  |
|  | PLYNOVOD NTL - JMP, DSP   |
|  | PLYNOVOD STL - JMP, DSP   |
|  | NN kabel-JMP  |
|  | sděl. a opt. kabely -JMP  |
|  | HORKOVOD - TEPLÁRNY, DSP  |
|  | sděl. a opt. kabely -TEPLÁRNY   |
|  | NN kabel-E.ON, DSP  |
|  | NN venkovní vedení - E.ON, DSP  |
|  | VN kabel-E.ON, DSP  |
|  | VN venkovní vedení - E.ON   |
|  | kabel VO - TSB, DSP   |
|  | sděl. a opt. kabely -TSB  |
|  | NN kabel-DPMB, BKOM-SSZ   |
|  | sděl. a opt. kabely -DPMB   |
|  | sděl. a opt. kabely -DPMB, BKOM   |
|  | PŘEVĚSY - DPMB  |
|  | KABELOVOD -DPMB   |
|  | KABELOVOD -TELEFONICA 02(jen DSP)   |
|  | sděl. a opt. kabely-TELEFONICA 02 (pouze páteřní síť + DSP)                                       |
|  | sděl. a opt. kabely -UPC  |
|  | sděl. a opt. kabely -MAXPROGRES   |
|  | sděl. a opt. kabely nad.MAXPROGRES  |
|  | sděl. a opt. kabely-<br>Č. RADIOKOMUNIKACE  |
|  | sděl. a opt. kabely-<br>MU,VUT,VFU,GTS,PVT,KPS,KOOPERATIVA,<br>SELF-SERVIS, SMART COMP, FASTER CZ |
|  | KOLEKTOR - TSB, DSP   |
|  | SKLEPY-1pp, 2-pp  |

0,000=203,49 m.n.m

výškopisný systém: Bpv

kótováno v nm



## Přístavba a nástavba ateliéru KVV pro MU-1Pďf

místo stavby

par. č. 1682, k.ú. Staré Brno / areál PedFv Brně, Poříčí 7

investor

č. paré

Masarykova univerzita

Žerotínovo náměstí 617/9, Brno

generální projektant

Ing. Michal Palaščák

dílna, Lidická 9, Brno 602 00

zodpovědný projektant

Ing. Michal Palaščák

projektant stavby

Ing. arch. Jan Flídr

Ing. arch. Karolína Burešová

část projektu

stupeň projektu

ASŘ

VF2-návrh ASŘ

měřítko

datum

1:500

únor 2020

obsah výkresu

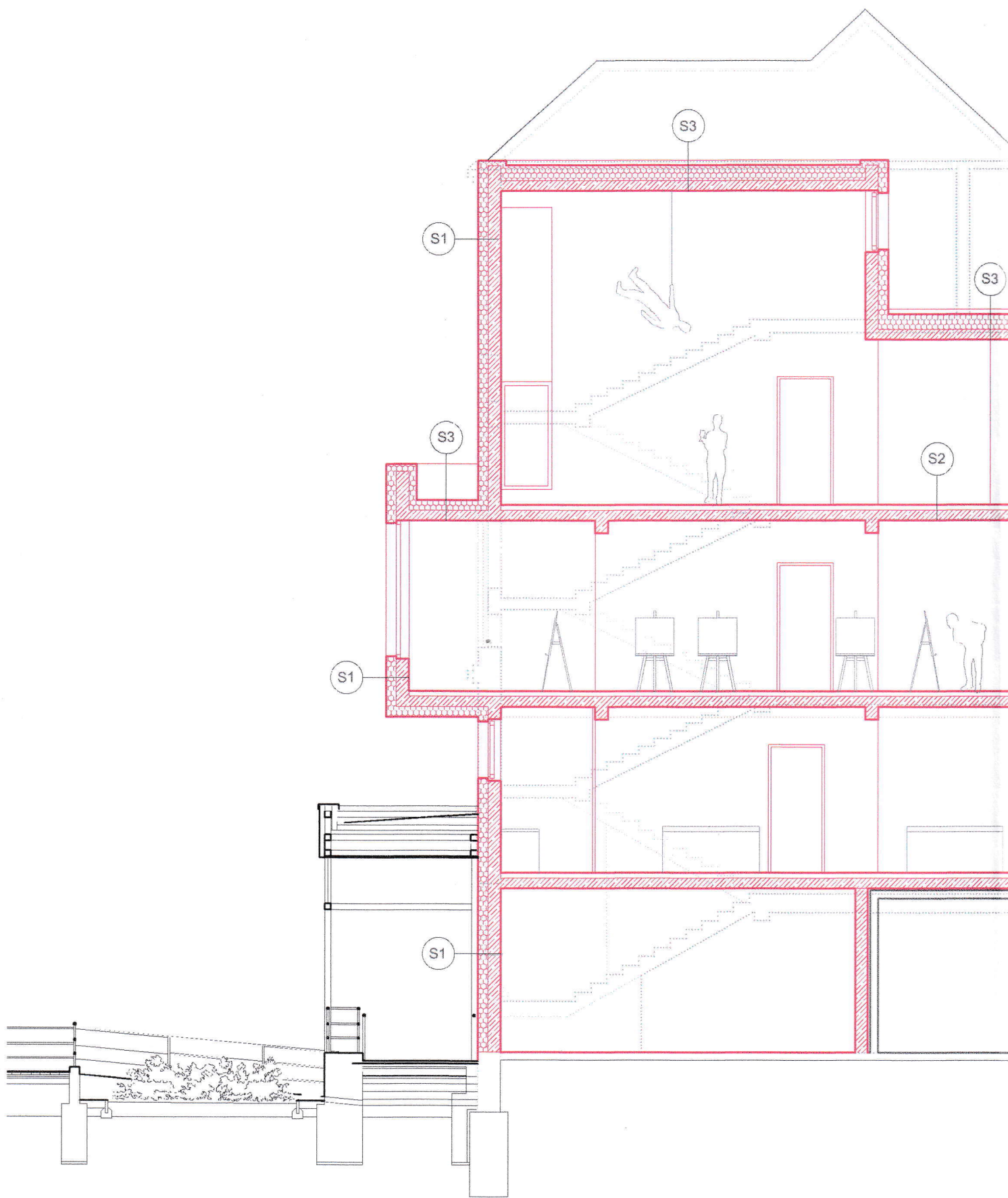
č. výkresu

situace

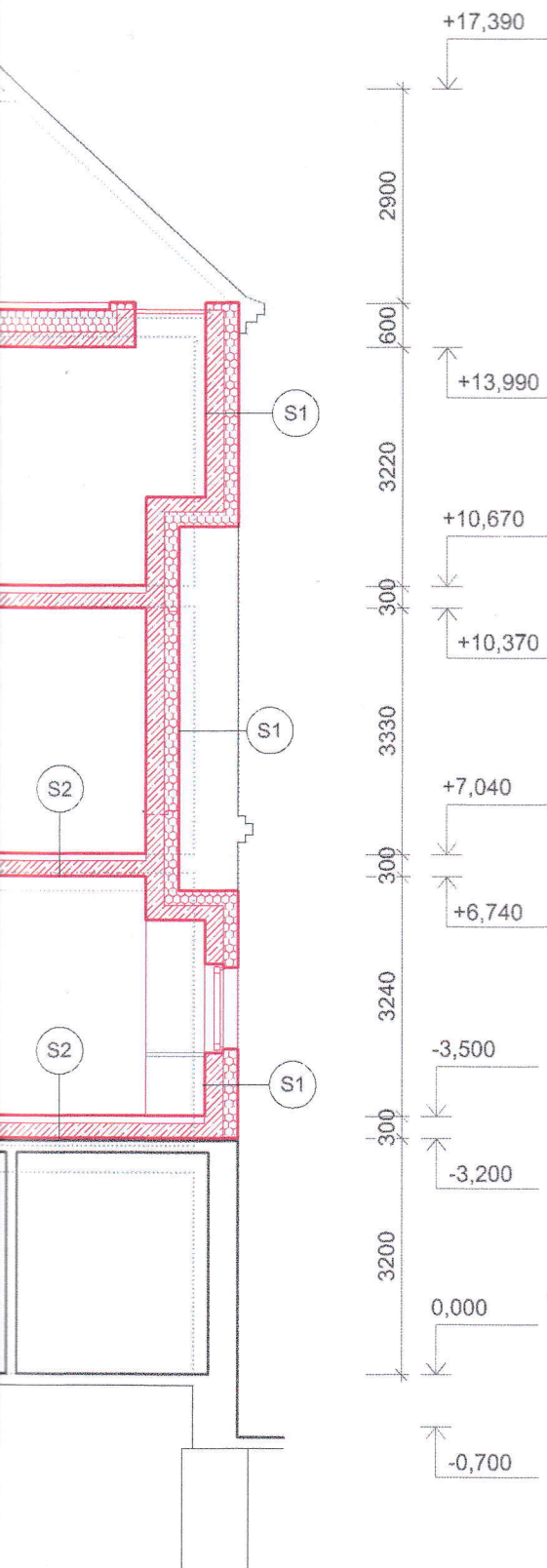
C1.01

MMB/012184/2020/2071  
ZE DNE 19.3.2020

MAGISTRÁT MĚSTA BRNA  
Odbor územního plánování a rozvoje  
Kounicova 67  
601 67 BRNO  
-001- *Koolster*







**S1**

Skladba obvodové stěny  
Keramický obklad  
TI EPS tl. 200 mm  
ŽB konstrukce tl. 250 mm

**S2**

Skladba podlahy  
Epoxidový nátěr  
Betonová mazanina vyztužená KARI sítí tl. 50 mm  
Kročejová izolace tl. 50 mm  
ŽB deska tl. 250 mm

**S3**

Skladba střešní kce  
Betonová dlažba, kačírek  
Geotextilie  
HI PVC folie  
Geotextilie  
EPS do spádu tl. 300-250 mm  
ŽB deska tl. 250 mm

**S4**

Skladba stropu v průjezdu  
Epoxidový nátěr  
Betonová mazanina vyztužená KARI sítí tl. 50 mm  
Kročejová izolace tl. 50 mm  
ŽB deska tl. 250 mm

MMB/0121841/2020/2V1  
2E DNE 19.3.2020

MAGISTRÁT MĚSTA BRNA  
Odder územního plánování a rozvoje  
Kounicova 67  
601 67 BRNO  
-001-

*Králík*

0,000=203,49 m.n.m

výškopisný systém: Bpv

kótováno v nm

## Přístavba a nástavba ateliéru KVV pro MU-1Pdf

místo stavby

par. č. 1682, k.ú. Staré Brno / areál PedFv Brně, Poříčí 7

investor

č. paré

Masarykova univerzita

Žerotínovo náměstí 617/9, Brno

generální projektant

Ing. Michal Palaščík

**dílna**, Lidická 9, Brno 602 00

zodpovědný projektant

Ing. Michal Palaščík

projektant stavby

Ing. arch. Jan Flídr

Ing. arch. Karolína Burešová

část projektu

stupeň projektu

ASŘ

VF2-návrh ASŘ

měřítko

datum

1:100

únor 2020

obsah výkresu

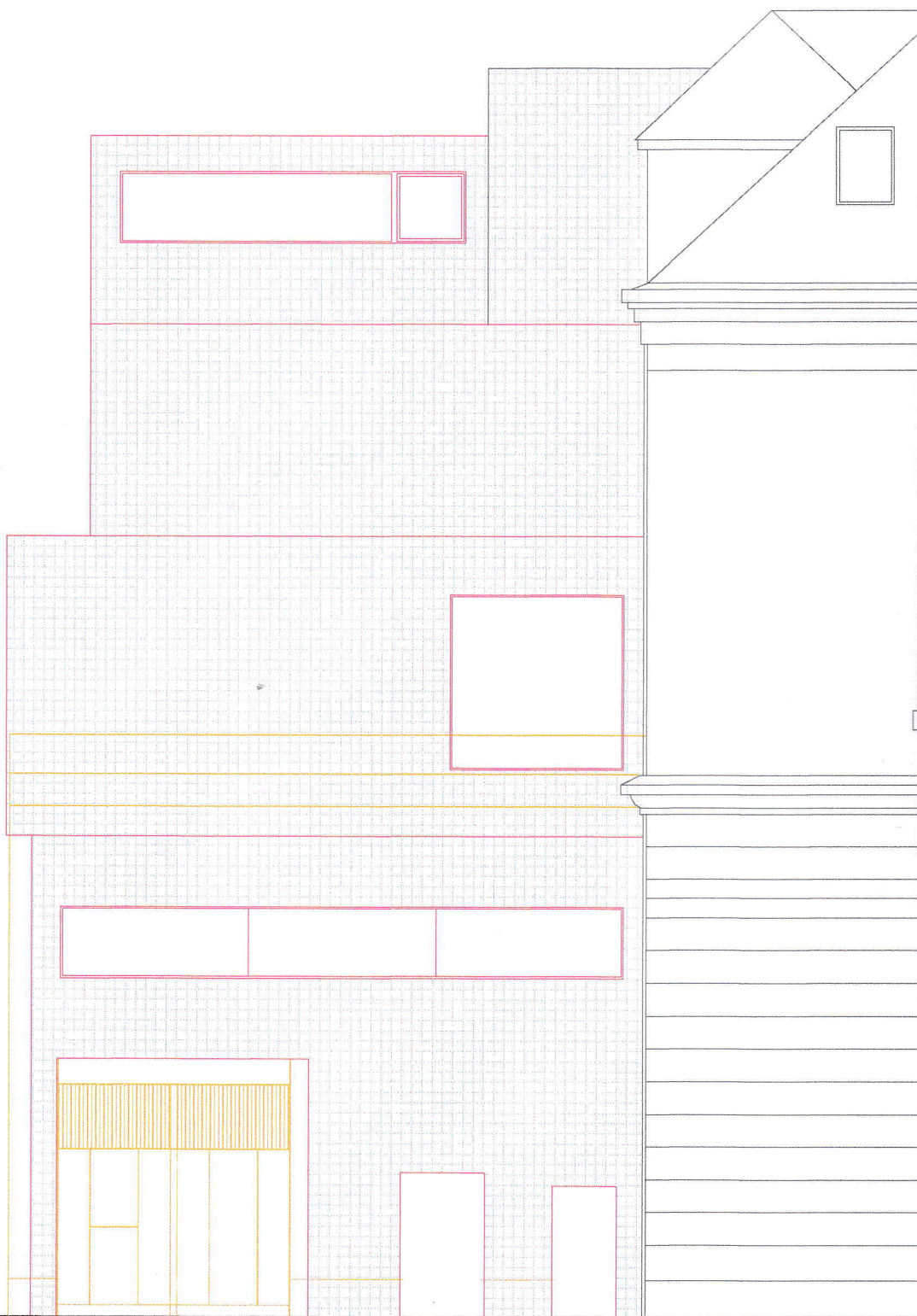
č. výkresu

Řez A

D1.06



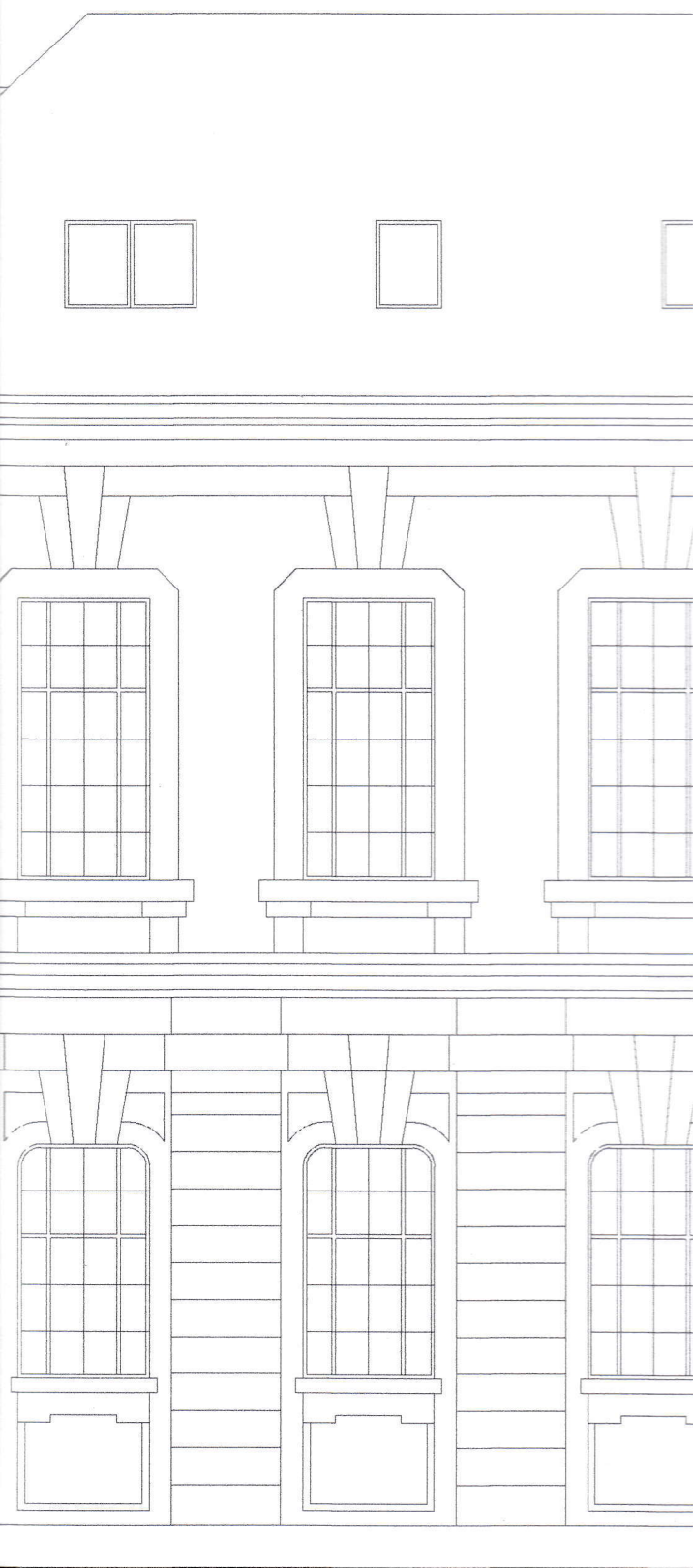
+17,390



0,000







MMB/0121841/2020/2v1  
ZE DNE 19.3.2020

MAGISTRÁT MĚSTA BRNA  
Odber územního plánování a rozvoje  
Kounicova 67  
601 67 BRNO  
-001-

*Krolická*

0,000=203,49 m.n.m

výškopisný systém: Bpv

kótováno v nm

## Přístavba a nástavba ateliéru KVV pro MU-1Pdf

místo stavby

par. č. 1682, k.ú. Staré Brno / areál PedFv Brně, Poříčí 7

investor

č. paré

Masarykova univerzita

Žerotínovo náměstí 617/9, Brno

generální projektant

Ing. Michal Palaščík

**dílna**, Lidická 9, Brno 602 00

zodpovědný projektant

Ing. Michal Palaščík

projektant stavby

Ing. arch. Jan Flídr

Ing. arch. Karolína Burešová

část projektu

stupeň projektu

ASŘ

VF2-návrh ASŘ

měřítko

datum

1:100

únor 2020

obsah výkresu

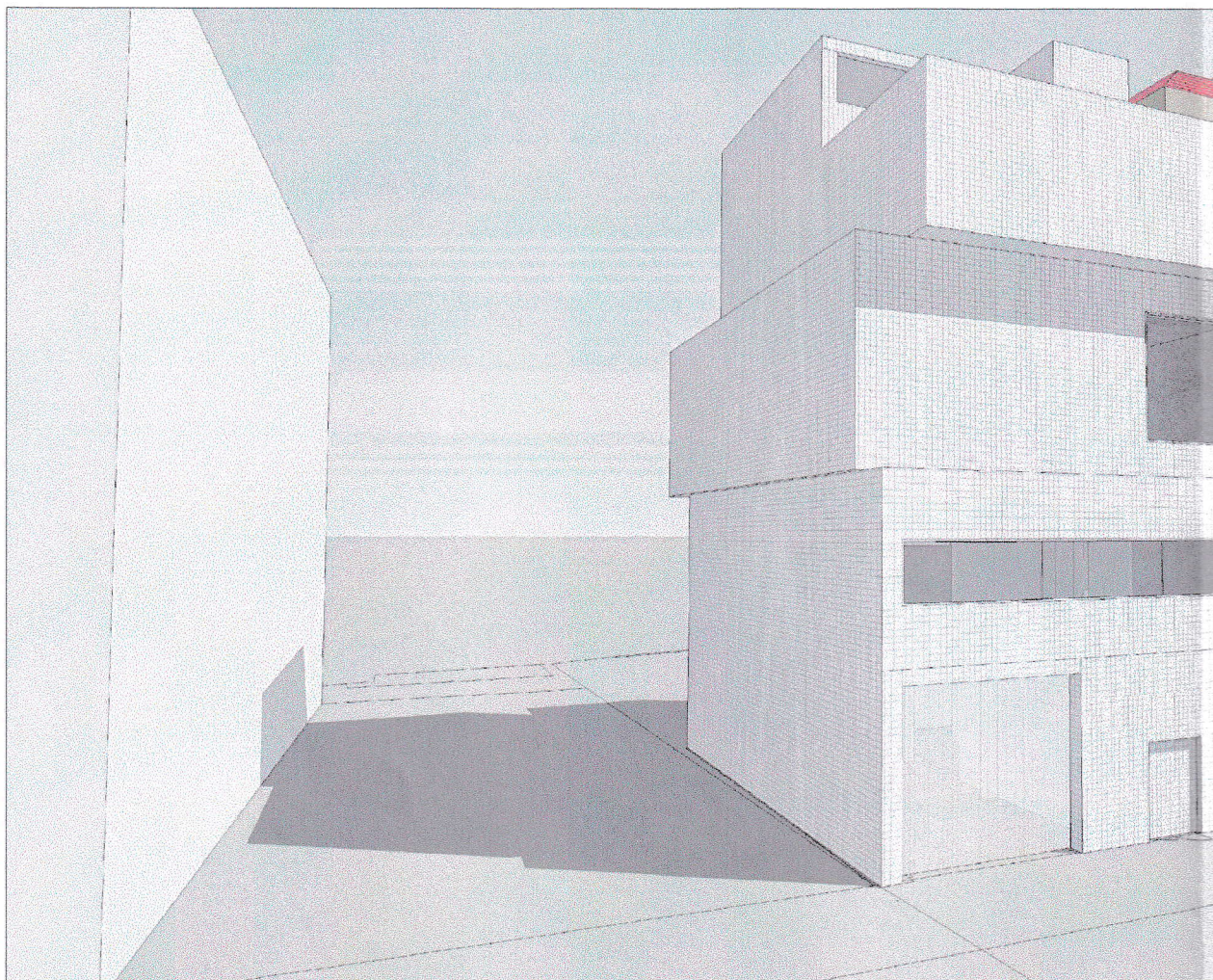
č. výkresu

severozápadní pohled

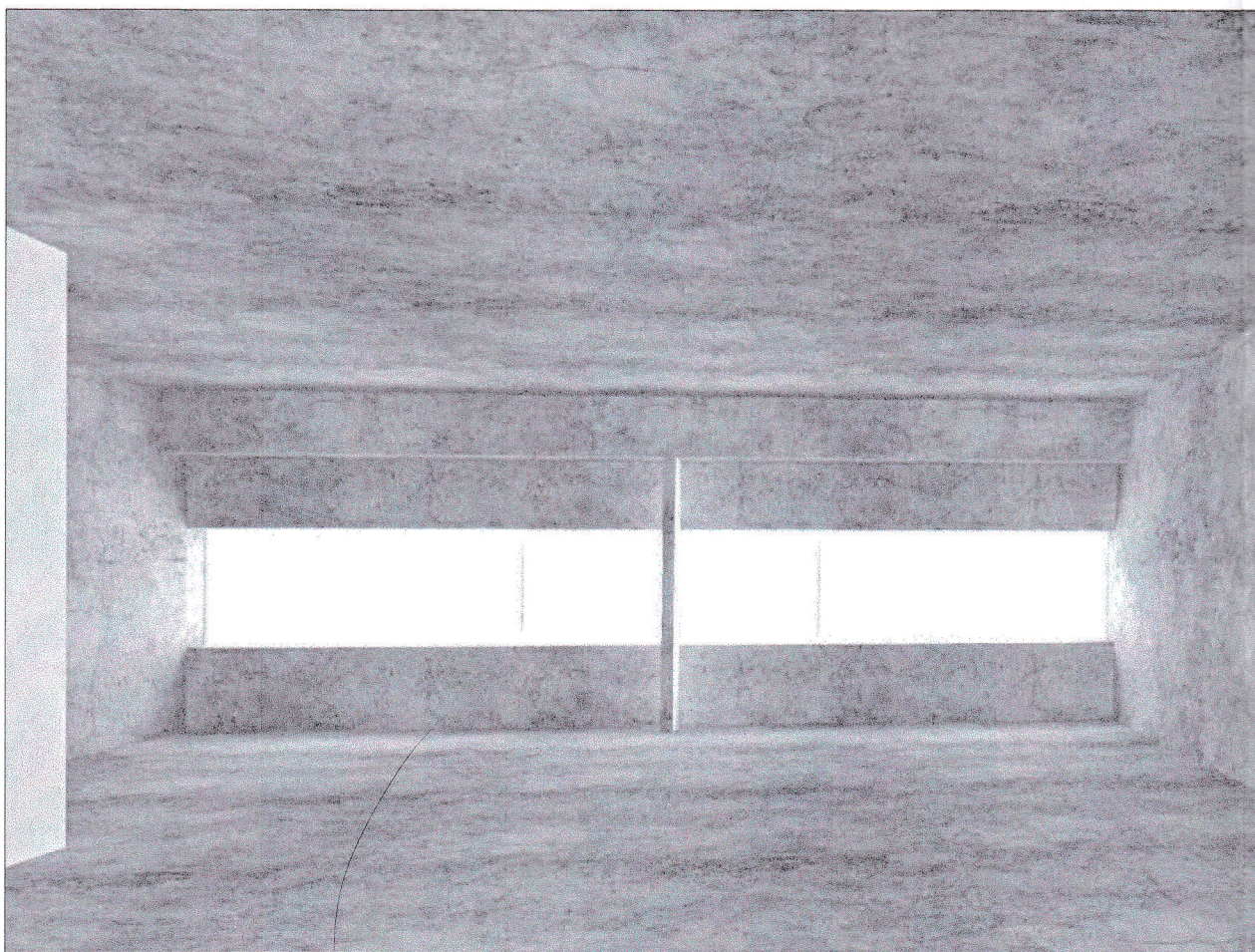
D1.08



pohled  
z ulice



prostorová  
tvorba







MMB/0121841/2020/2071  
2E DNE 19. 3. 2020

MAGISTRÁT MĚSTA BRNA  
Odbor územního plánování a rozvoje  
Kounicova 67  
601 67 BRNO  
-001-

*Koleska!*

0,000=203,49 m.n.m

výškopisný systém: Bpv

kótováno v nm

## Přístavba a nástavba ateliéru KVV pro MU-1Pďf

místo stavby

par. č. 1682, k.ú. Staré Brno / areál PedFv Brně, Poříčí 7

investor

č. paré

Masarykova univerzita

Žerotínovo náměstí 617/9, Brno

generální projektant

Ing. Michal Palaščík

**dílna**, Lidická 9, Brno 602 00

zodpovědný projektant

Ing. Michal Palaščík

projektant stavby

Ing. arch. Jan Flídr

Ing. arch. Karolína Burešová

část projektu

stupeň projektu

ASŘ

VF2-návrh ASŘ

měřítko

datum

únor 2020

obsah výkresu

č. výkresu

vizualizace

D1.11