

SP. ZN.: 7500/OPP/MMB/0163677/2020/4
Č. J.: MMB/0218715/2020/K/zs

VYŘIZUJE: Ing. arch. Lea Kulísková, Ph.D.
TEL./E-MAIL: 542 173 233/kuliskova.lea@brno.cz

Brno 29.05.2020

ZÁVAZNÉ STANOVISKO

Odbor památkové péče Magistrátu města Brna (dále jen OPP MMB), jako věcně a místně příslušný správní orgán podle ustanovení § 61 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů, a § 10 a § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), na základě žádosti Ing. Michala Palaščka, IČ 64311261, Kamenná čtvrť 13, 639 00 Brno, doručené na OPP MMB dne 20.04.2020, tímto v souladu s ustanovením § 14 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o státní památkové péči“),

v y d á v á

ve věci:

Poříčí 7/Ypsilantiho, č. p. 623, pozemek p. č. 1682, k. ú. Staré Brno

- *Ochranné pásmo Městské památkové rezervace Brno ustanovené rozhodnutím Odboru kultury NVmB č. j. KULT/402/90/Sev*

budova pedagogické fakulty MU – přístavba a nástavba atelieru KVV

závazné stanovisko podle § 149 odst. 1 správního řádu:

Přístavba a nástavba Pedagogické fakulty MU, Poříčí 7/Ypsilantiho v Brně v rozsahu objektu SO 01, dle žádosti a předložené dokumentace pro územní rozhodnutí a stavební povolení „*MU-1PdF Přístavba a nástavba atelieru KVV.*“, vypracované v dubnu 2020 Ing. Michalem Palaščákem, ČKA 3414, a kol., **dílna** Lidická 9, 602 00 Brno, ve smyslu § 14 odst. 3 zákona o státní památkové péči

je přípustná.

Odůvodnění

OPP MMB obdržel dne 20.04.2020 žádost Ing. Michala Palaščka, IČ 64311261, Kamenná čtvrť 13, 639 00 Brno, doručovací adresa **dílna** Lidická 9, 602 00 Brno, zplnomocněného dne 04.03.2020 vlastníkem nemovitosti, tj. Masarykovou univerzitou, IČ 00216224, Žerotínovo nám. 9, 601 77 Brno, o vydání závazného stanoviska ve výše uvedené věci.

Předmětná nemovitost se nachází na území ochranného pásma Městské památkové rezervace (dále jen MPR) Brno, vyhlášeného rozhodnutím Odboru kultury NVmB dne 06.04.1990 pod č. j. KULT/402/90/Sev.

Jedná se o změnu dokončené stavby, účel užívání se nemění. Objekt bude sloužit pro výuku Pedagogické fakulty MU. Jedná se o stávající přístavbu nárožní budovy Pedagogické fakulty v ulici Ypsilantiho, která neumožňuje navýšení o dvě požadovaná podlaží, proto je navržena k odstranění a nahrazení novostavbou splňující současné požadavky na ateliérovou výuku. Výškovým řešením novostavba navazuje na okolní zástavbu.

OPP MMB si vyžádal ve výše uvedené věci ve smyslu ustanovení § 14 odst. 6 zákona o státní památkové péči vyjádření NPÚ ÚOP v Brně, jako odborné organizace státní památkové péče, které bylo vyhotoveno dne 27.04.2020 pod č. j. NPÚ 371/31022/2020 (J.S.) a na OPP MMB doručeno dne 27.04.2020.

NPÚ ÚOP v Brně návrh vyhodnotil z hlediska zájmů státní památkové péče s tím, že „**provedením zamýšlených prací nedojde k ohrožení či narušení kulturně historických hodnot, pro které bylo ustanoveno ochranné pásmo MPR Brno.**“

Z obsahu písemného vyjádření NPÚ ÚOP v Brně a na základě skutečností známých z vlastní úřední činnosti dospěl OPP MMB v souladu s NPÚ ÚOP v Brně k závěru, že předložený návrh je z hlediska zájmů sledovaných orgány státní památkové péče přípustný.

Umístěním a provedením stavby nedojde k ohrožení či narušení hodnot chráněného území MPR Brno, pro které bylo ustanoveno její ochranné pásmo.

Současně OPP MMB upozorňuje, že se může jednat o území s archeologickými nálezy ve smyslu § 22 odst. 2 zákona o státní památkové péči, tj. na povinnost investora oznámit již v době záměru stavební činnost Archeologickému ústavu AV ČR Brno.

Podkladem tohoto závazného stanoviska jsou výkresy C1.01 – situace širších vztahů, C1.02 – katastrální situace, C1.03 – koordinační situace, D1.01 – půdorys 1.np, D1.02 – půdorys 2.np, D1.03 – půdorys 3.np, D1.04 – půdorys 4.np, D1.05 – půdorys 5.np, D1.06 – půdorys střechy, D1.06 – řez A, D1.07 – řez B, D1.10 – řez D, D1.11 – severozápadní pohled, D1.12 – severovýchodní pohled, D1.13 – jihovýchodní pohled, potvrzené OPP MMB.

Vzhledem k výše uvedeným skutečnostem OPP MMB věc posoudil tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto závazného stanoviska.

Poučení

Toto závazné stanovisko OPP MMB je ve smyslu § 149 odst. 1 správního řádu úkonem správního orgánu, který není samostatným rozhodnutím ve správním řízení a jehož obsah je závazný pro výrokovou část rozhodnutí příslušného stavebního úřadu. Proti tomuto závaznému stanovisku se nelze samostatně odvolat. Námitky je možné uplatnit prostřednictvím odvolání proti rozhodnutí příslušného stavebního úřadu v této věci.



Ing. arch. Martin Zedníček
vedoucí Odboru památkové péče MMB

POČET LISTŮ: 1

OBDRŽÍ: Ing. Michal Palaščák, IČ 64311261, dílna Lidická 9, 602 00 Brno
spis

NA VĚDOMÍ: NPÚ ÚOP v Brně, IČ 75032333, nám. Svobody 8, 601 54 Brno

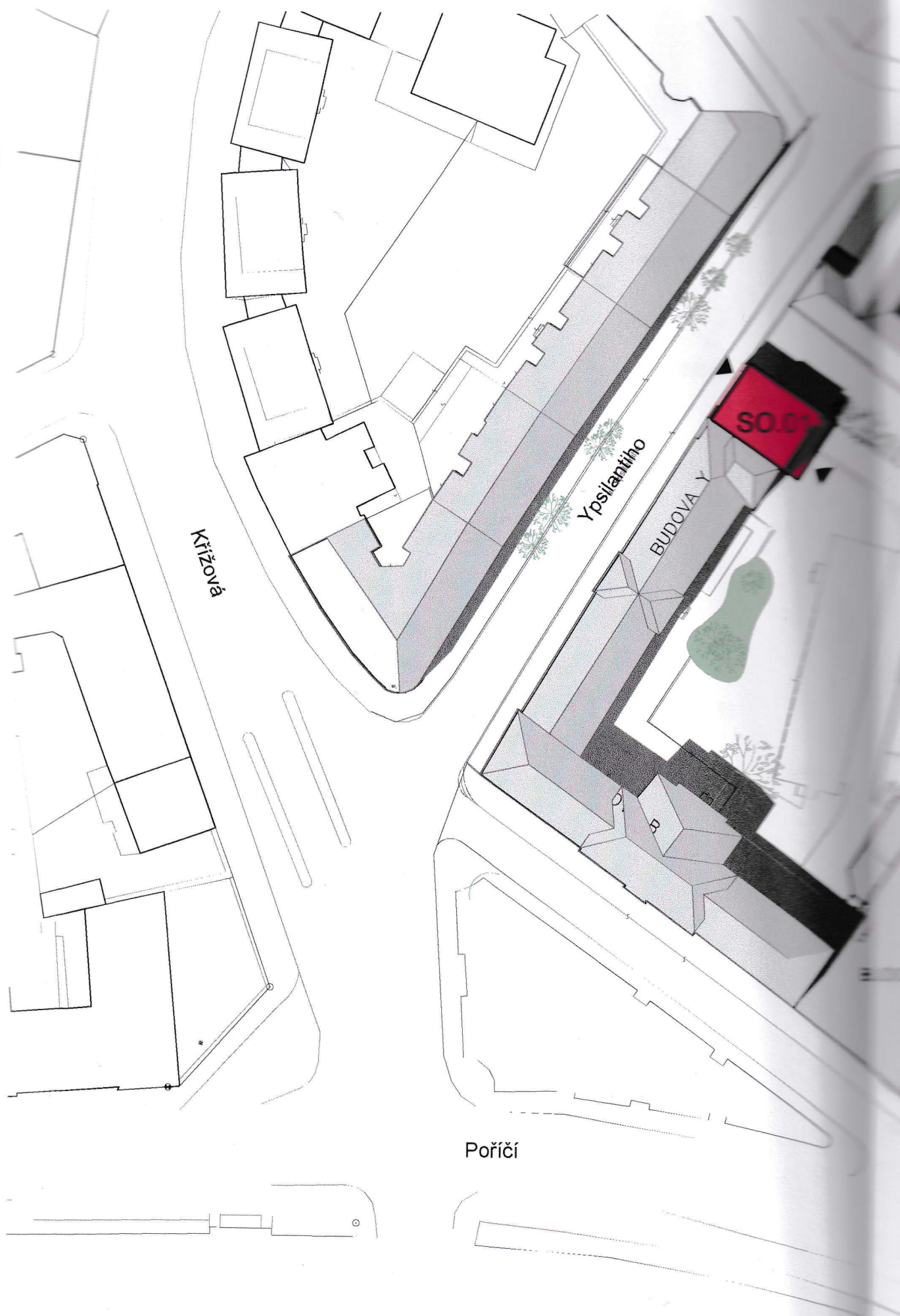
ona
by a
vání

, a

ka
lým





ude
zení

4.450
EKT
4.261





Legenda ploch

-  Řešený objekt
-  Objekt PFMU
-  Vstupy do objektu
-  Hranice parcely KN

Seznam stavebních objektů

SO.01 Objekt Ateliérů PFMU

29.5.2020
MAGISTRÁT MĚSTA BRNA
Odbor památkové péče
Malinovského nám. 3, Brno

-006-
of. zn. HOTO/163647/2020

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

vf3 - DPS

měřítko

datum

1:750

duben 2020

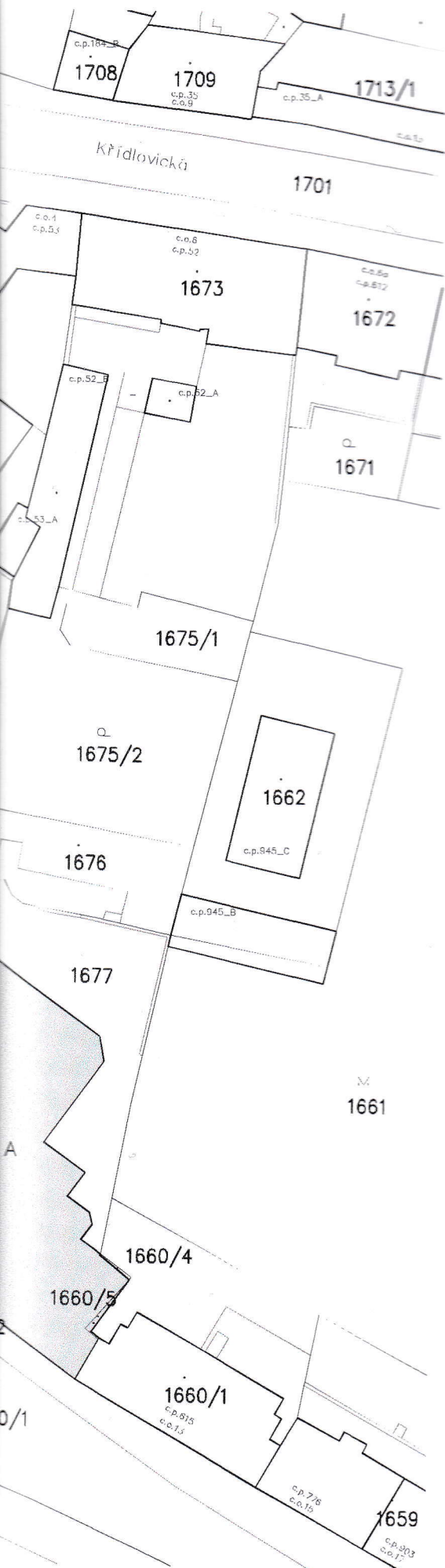
obsah výkresu

č. výkresu

Situace širších vztahů

C1.01





Legenda ploch

- Řešený objekt
- Hranice řešeného území
- Objekt PFMU
- 1682 Parcelní číslo
- Vstupy do objektu
- Hranice parcely KN

Seznam stavebních objektů

SO.01 Objekt Ateliérů PFMU

29.5.2020
MAGISTRÁT MĚSTA BRNA
Odbor památkové péče
Malinovského nám. 3, Brno

-006-
of. zn. M/163647/2020

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 Flidr

Ing. arch. Karolína Burešová

část projektu

stupeň projektu

ASŘ

vf3 - DPS

měřítko

datum

1:750

duben 2020

obsah výkresu

č. výkresu

katastrální situace

C1.02

DOČASNÝ ZABOR ZUK – CCA 151 M2

1685

15.5

DOČASNÝ ZABOR PŘÍSTŘEŠEK NA DOPRAVU – CCA 151 M2

1683

S0.01

±0.000=263.42

PŘÍSTŘEŠEK NA DOPRAVU – CCA 151 M2

BUDOVA Y

PŘESTAVBA TĚLOCVIČNY NA MEVZU
VČETNĚ ZÁZEMÍ A ZIMNÍ ZAHRADY

ZIMNÍ ZAHRADA

4XSTAVEBNÍ BUŇKA





PLOCHA ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ A SKLADOVÁNÍ MATERIÁLU CCA 690 M2

1682

stávající
parkoviště

c.p. 623-A


































legenda ploch

-  Řešený objekt SO.01
-  Hranice řešeného území
-  Plocha zařízení staveniště
-  Dočasný zábor

legenda stávajících areálových rozvodů IS

 KANALIZACE DEŠTOVÁ

legenda stávajících inženýrských sítí

	KANALIZACE DEŠTOVÁ - BVK, DSP
	KANALIZACE JENOTNÁ - BVK, DSP
	VODOVOD - BVK, DSP
	NN kabel - BVK
	zemní kabel - BVK
	sděl. a opt. kabely - BVK
	PLYNOVOD NTL - JMP, DSP
	PLYNOVOD STL - JMP, DSP
	NN kabel - JMP
	zemní 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
	zemní kabel - DPMB
	sděl. a opt. kabely - DPMB, BKOM
	PŘEVÉSY - DPMB
	KABELOVOD - DPMB
	KABELOVOD - TELEFONICA O2 (jen DSP)
	sděl. a opt. kabely - TELEFONICA O2 (pouze páteřní síť + DSP)
	sděl. a opt. kabely - UPC
	sděl. a opt. kabely - MAXPROGRES
	sděl. a opt. kabely nad MAXPROGRES
	sděl. a opt. kabely - Č. RADIOKOMUNIKACE
	sděl. a opt. kabely - MU, VUT, VFU, GTS, PVT, KPS, KOOPERATIVA, 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-1Pdř

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

vf3 - DPS

měřítko

datum

1:500

duben 2020

obsah výkresu

č. výkresu

koordinální situace

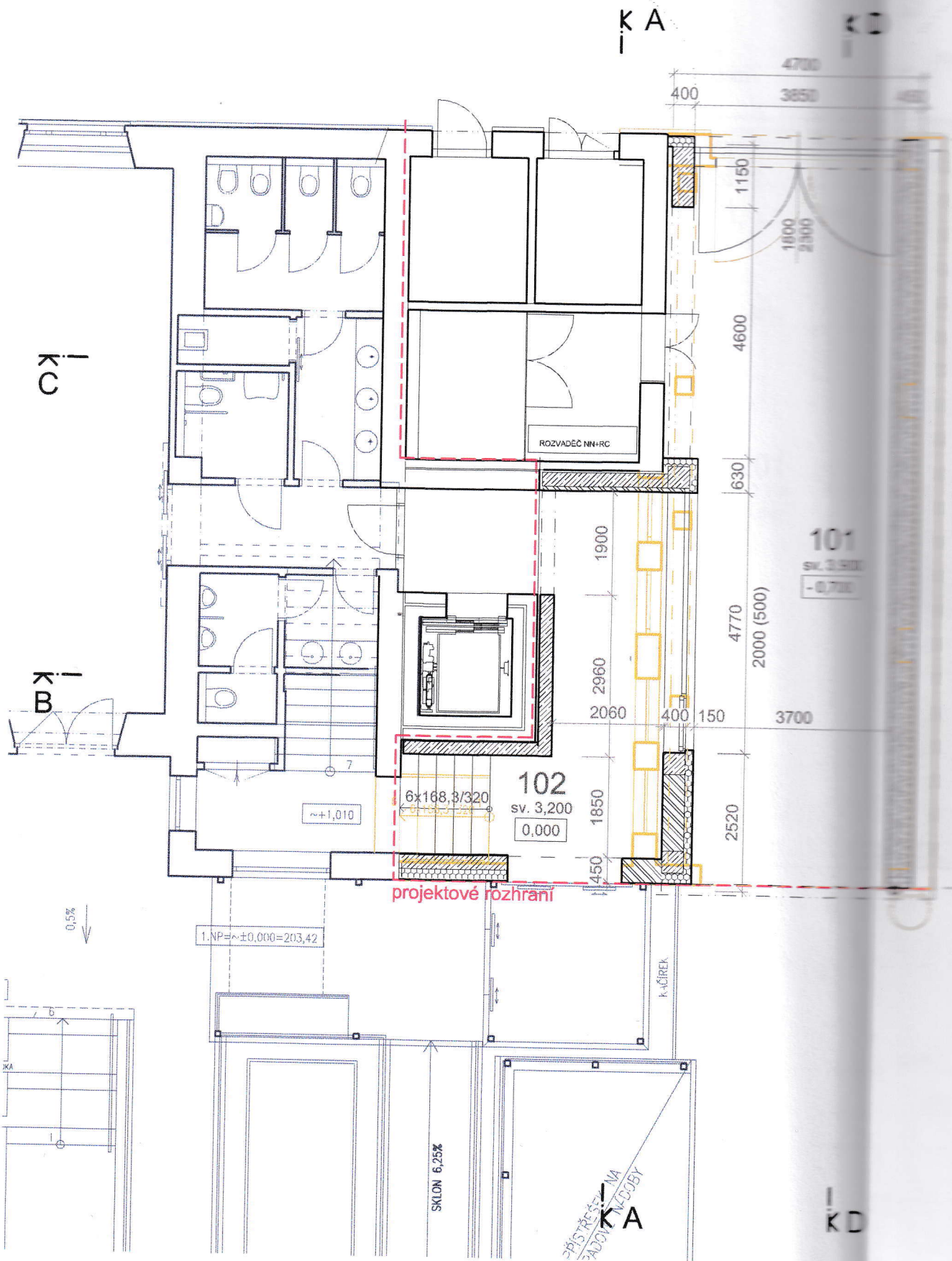
C1.03

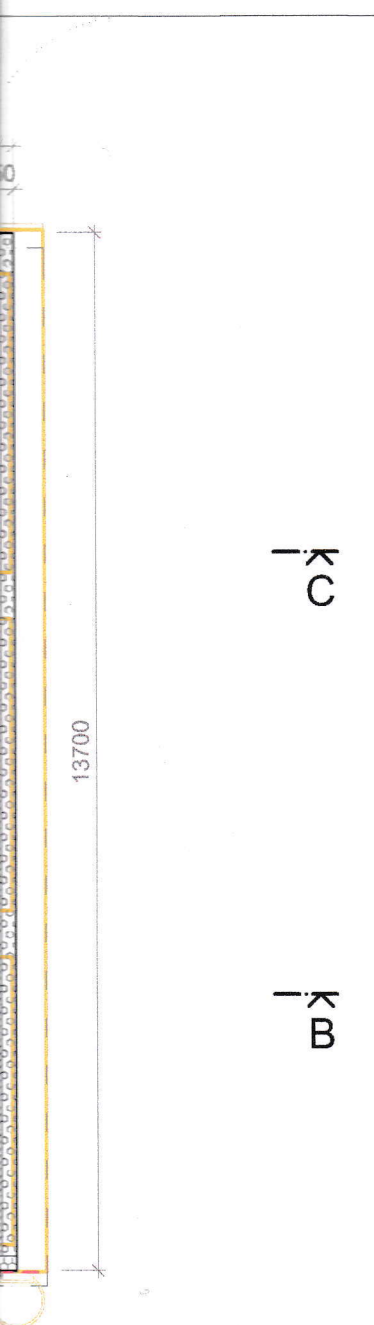
29.5.2020
MAGISTRÁT MĚSTA BRNA
Odbor památkové péče
Malinovského nám. 3, Brno

006

01.21.1071/163647/2020

ul. Ypsilantiho





29.5.2020
MAGISTRÁT MĚSTA BRNA
Odbor památkové péče
Malinovského nám. 3, Brno

01-24-1115/103647/2020

legenda místností

Číslo míst.	Účel místnosti	Plocha m ²	Podlaha	Strop/ stěny	Poznámka
101	Průjezd	51,7	zámková dlažba	nátěr/ keram. obklad	
102	Vstupní chodba	24	keram. dlažba	nátěr/ keram. obklad	
					75.7000

legenda materiálů:

	bourané kce
	stávající kce
	DSP menzy - PROJECT building s.r.o. / Ing. arch. Petr Stojan
	navrhované kce
	zdivo z bloků CD 440 P10 na MVC 25
	SDK
	Železobeton
	Prostý beton
	TI - mineralní vata
	TI - EPS
	Vodonepropustná ŽB konstrukce
	Stříkaný beton
	Násypy - viz. technická zpráva
	Štěrkodrt
	Původní zemina
	Zámková dlažba
	Drcené kamenivo fr. 4-8mm
	Mechanicky zpevněné kamenivo

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

výškopisný systém: Bpv

kótováno v nm



Přístavba a nástavba ateliéru KVV pro MU-1Pdř

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

dílňa, 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

vf3 - DPS

měřítko

datum

1:100

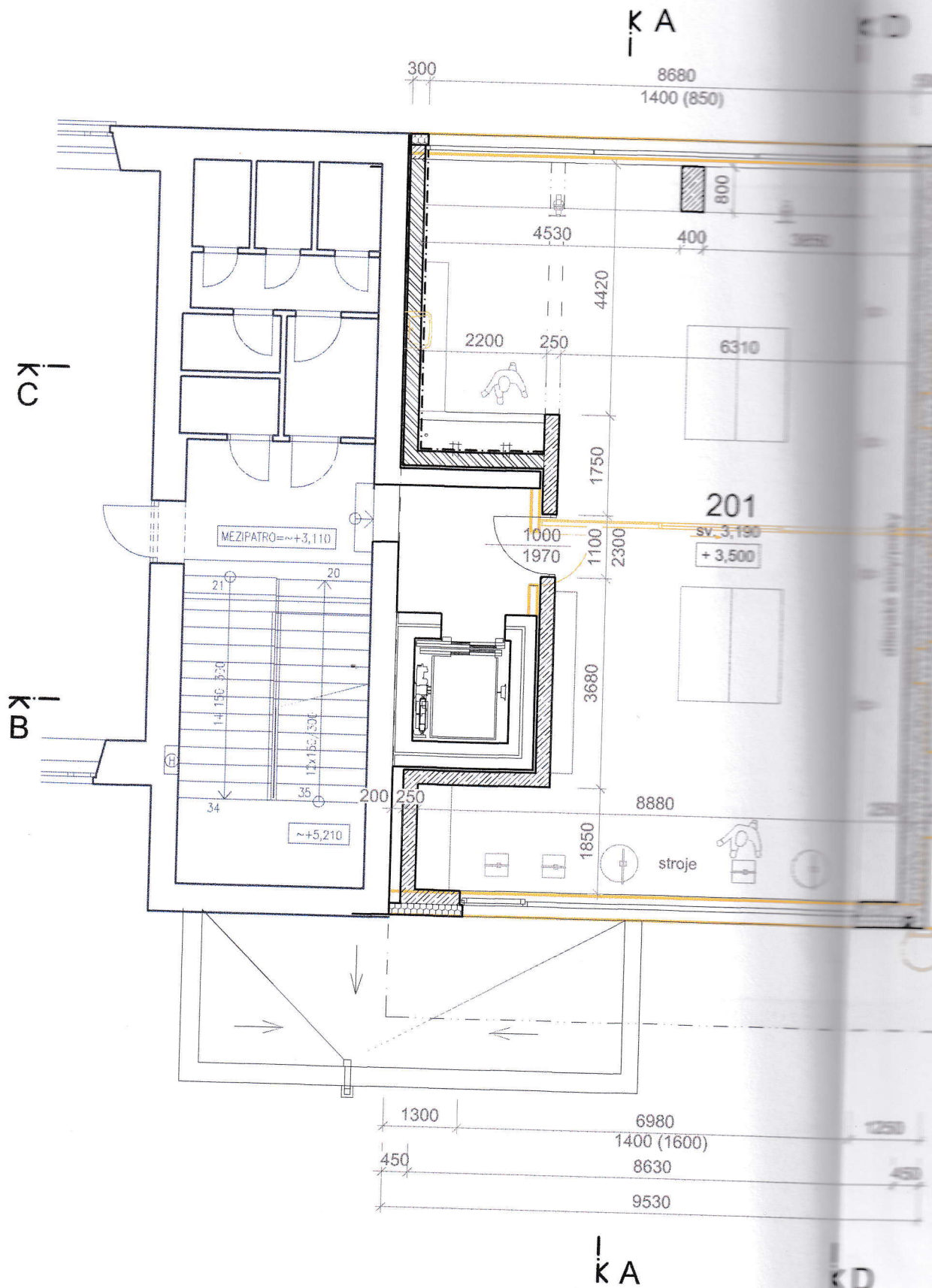
únor 2020

obsah výkresu

č. výkresu

půdorys 1np

D1.01



legenda místností

Číslo míst.	Účel místnosti	Plocha m²	Podlaha	Strop/stěny	Poznámka
201	Ateliér prostorové tvorby	97,7	cementová stěrka	pohledový beton	
					97.7000

legenda materiálů:

	bourané kce
	stávající kce
	DSP menzy - PROJECT building s.r.o. / Ing. arch. Petr Stojan
	navrhované kce
	zdivo z bloků CD 440 P10 na MVC 25
	SDK
	Železobeton
	Prostý beton
	TI - mineralní vata
	TI - EPS
	Vodonepropustná ŽB konstrukce
	Stříkaný beton
	Násypy - viz. technická zpráva
	Štěrkodř
	Původní zemina
	Zámková dlažba
	Drcené kamenivo fr. 4-8mm
	Mechanicky zpevněné kamenivo

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

dílňa, Lidická 9, Brno 602 00

zodpovědný projektant

Ing. Michal Palaščík

projektant stavby

Ing. arch. Jan Flidr

Ing. arch. Karolína Burešová

část projektu

stupeň projektu

ASŘ

vf3 - DPS

měřítko

datum

1:100

únor 2020

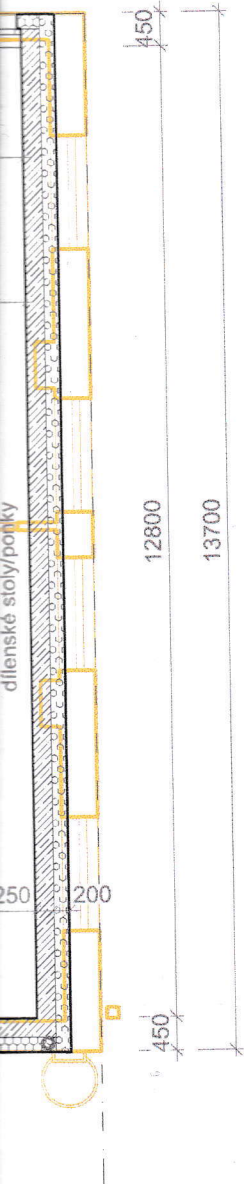
obsah výkresu

č. výkresu

půdorys 2np

D1.02

500

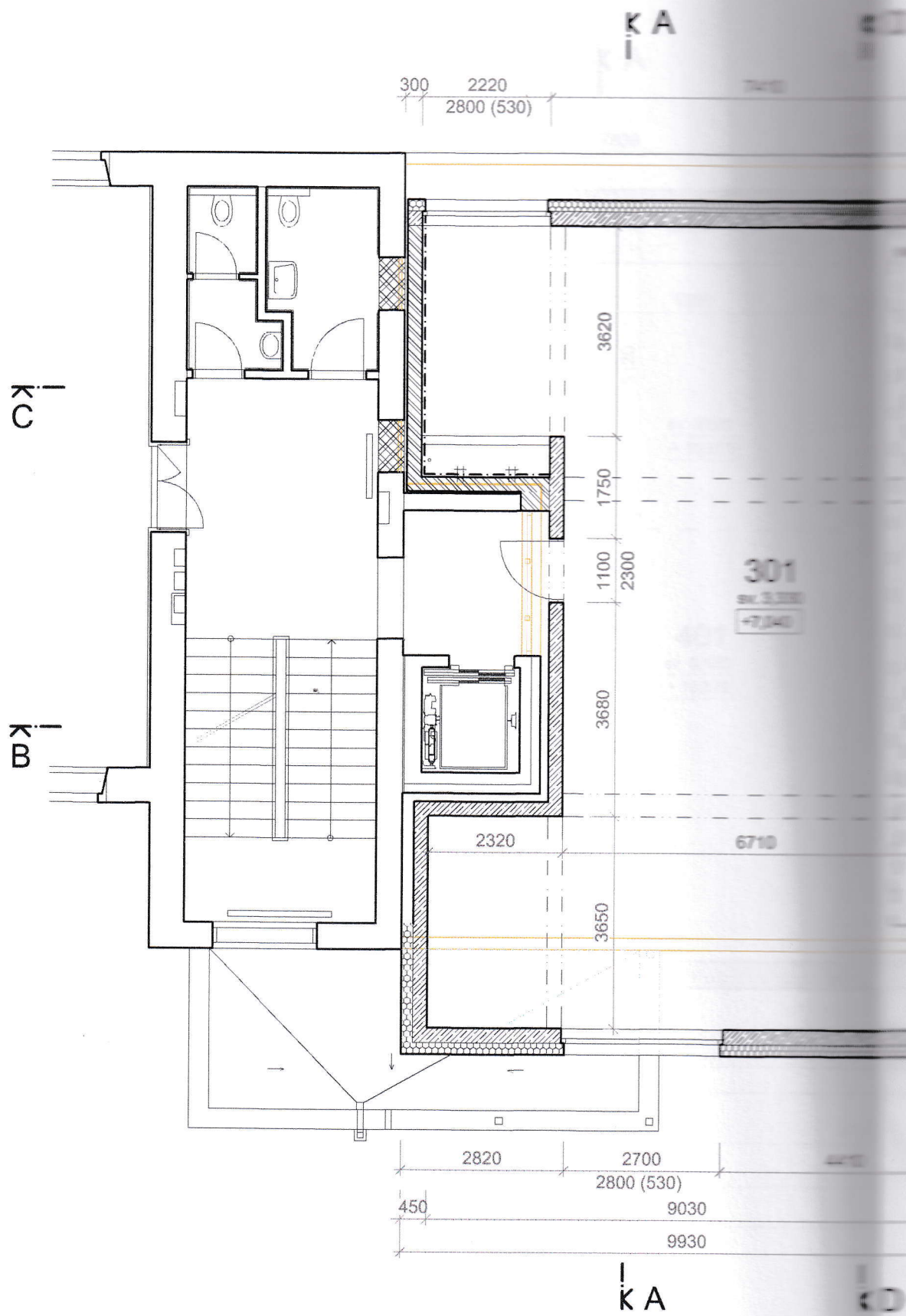


CK

B

29.5.2020
MAGISTRÁT MĚSTA BRNA
Odbor památkové péče
Malinovského nám. 3, Brno



















7/24.11.2019/163647/2020



legenda místností

Číslo míst.	Účel místnosti	Plocha m²	Podlaha	Strop/ stěny	Poznámka
201	Ateliér prostorové tvorby	97,7	cementová stěrka	pohledový beton	
					97.7000

legenda materiálů:

-  bourané kce
-  stávající kce
-  DSP menzy - PROJECT building s.r.o. / Ing. arch. Petr Stojan
-  navrhované kce
-  zdivo z bloků CD 440 P10 na MVC 25
-  SDK
-  Železobeton
-  Prostý beton
-  TI - mineralní vata
-  TI - EPS
-  Vodonepropustná ŽB konstrukce
-  Stříkaný beton
-  Násypy - viz. technická zpráva
-  Štěrkodř
-  Původní zemina
-  Zámková dlažba
-  Drcené kamenivo fr. 4-8mm
-  Mechanicky zpevněné kamenivo

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

Masarykova univerzita

č. paré

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

vf3 - DPS

měřítko

datum

1:100

únor 2020

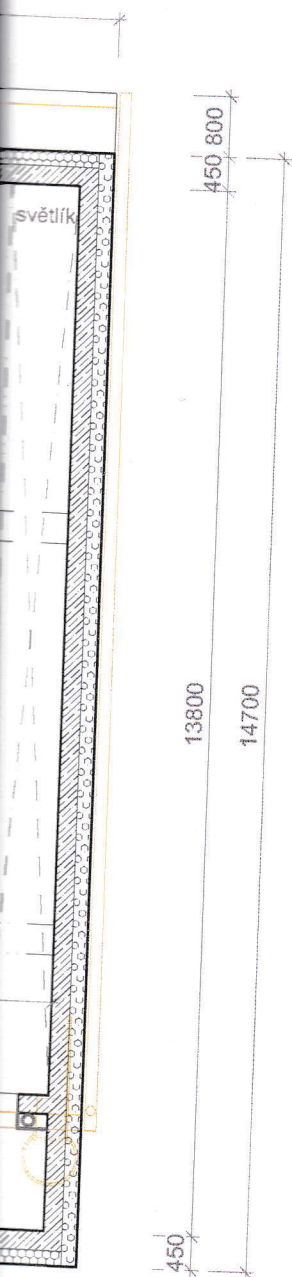
obsah výkresu

č. výkresu

půdorys 3np

D1.03

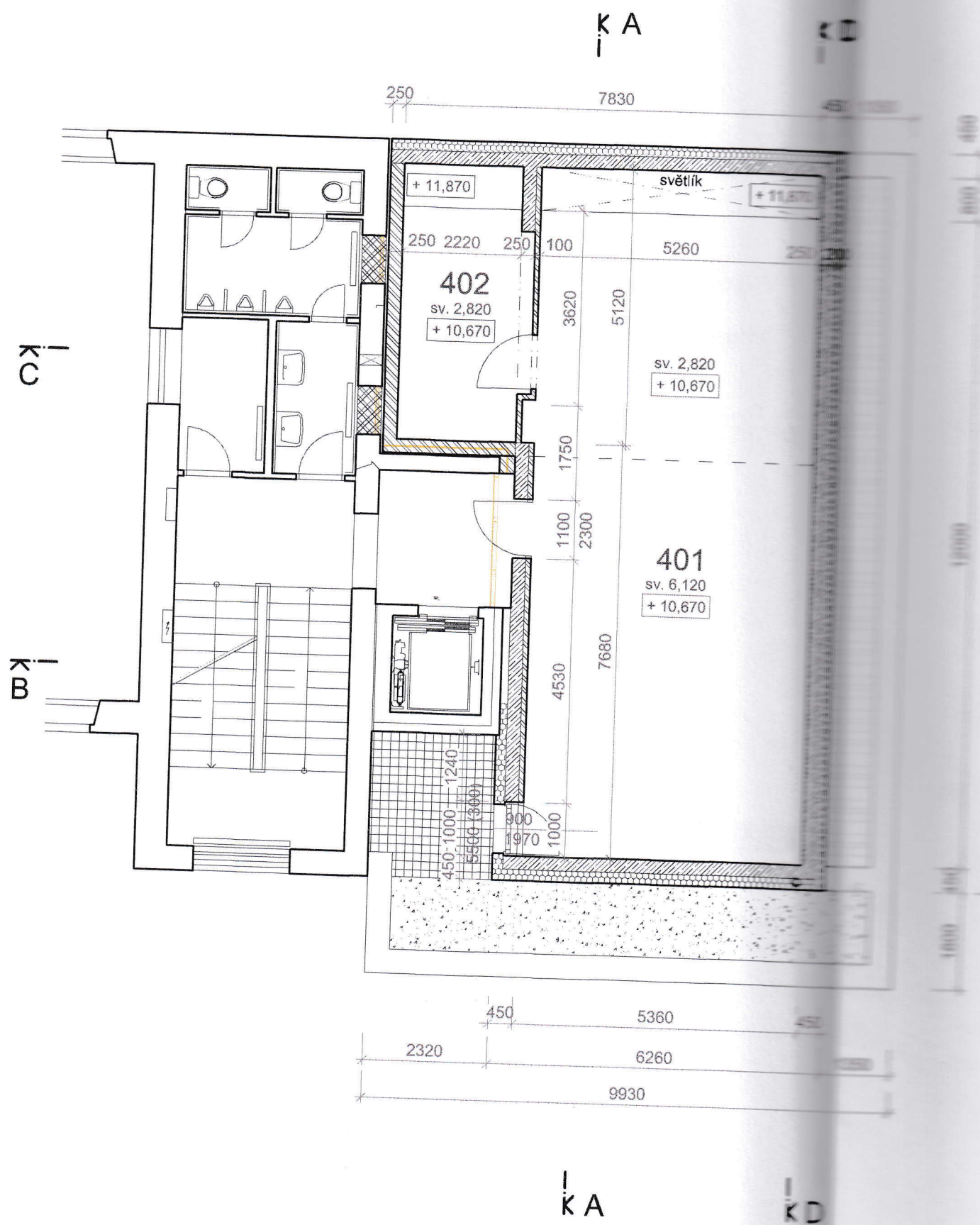
D

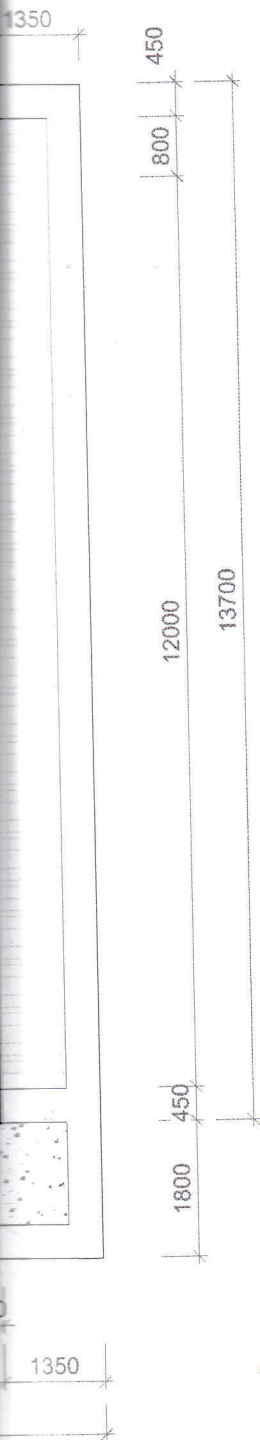


29.5.2020
MAGISTRÁT MĚSTA BRNA
Odbor památkové péče
Malinovského nám. 3, Brno

-006-

01.20.10713/163647/2020





K

B

29.5.2020
MAGISTRÁT MĚSTA BRNA
Odbor památkové péče
Malinovského nám. 3, Brno

01.02.2020/163677/2020

MAGISTRÁT MĚSTA BRNA
Odbor památkové péče
Malinovského nám. 3, Brno

legenda místností

Číslo míst.	Účel místnosti	Plocha m ²	Podlaha	Strop/ stěny	Poznámka
201	Ateliér prostorové tvorby	97,7	cementová stěrka	pohledový beton	97.7000

legenda materiálů:

- bourané kce
- stávající kce
- DSP menzy - PROJECT building s.r.o. / Ing. arch. Petr Stojan
- navrhované kce
- zdivo z bloků CD 440 P10 na MVC 25
- SDK
- Železobeton
- Prostý beton
- TI - mineralní vata
- TI - EPS
- Vodonepropustná ŽB konstrukce
- Stříkaný beton
- Násypy - viz. technická zpráva
- Štěrkodrt'
- Původní zemina
- Zámková dlažba
- Drcené kamenivo fr. 4-8mm
- Mechanicky zpevněné kamenivo

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

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

ASŘ

měřítko

1:100

obsah výkresu

stupeň projektu

vf3 - DPS

datum

únor 2020

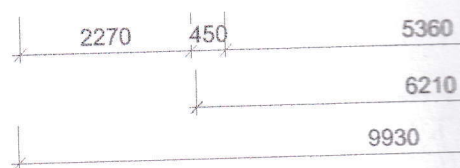
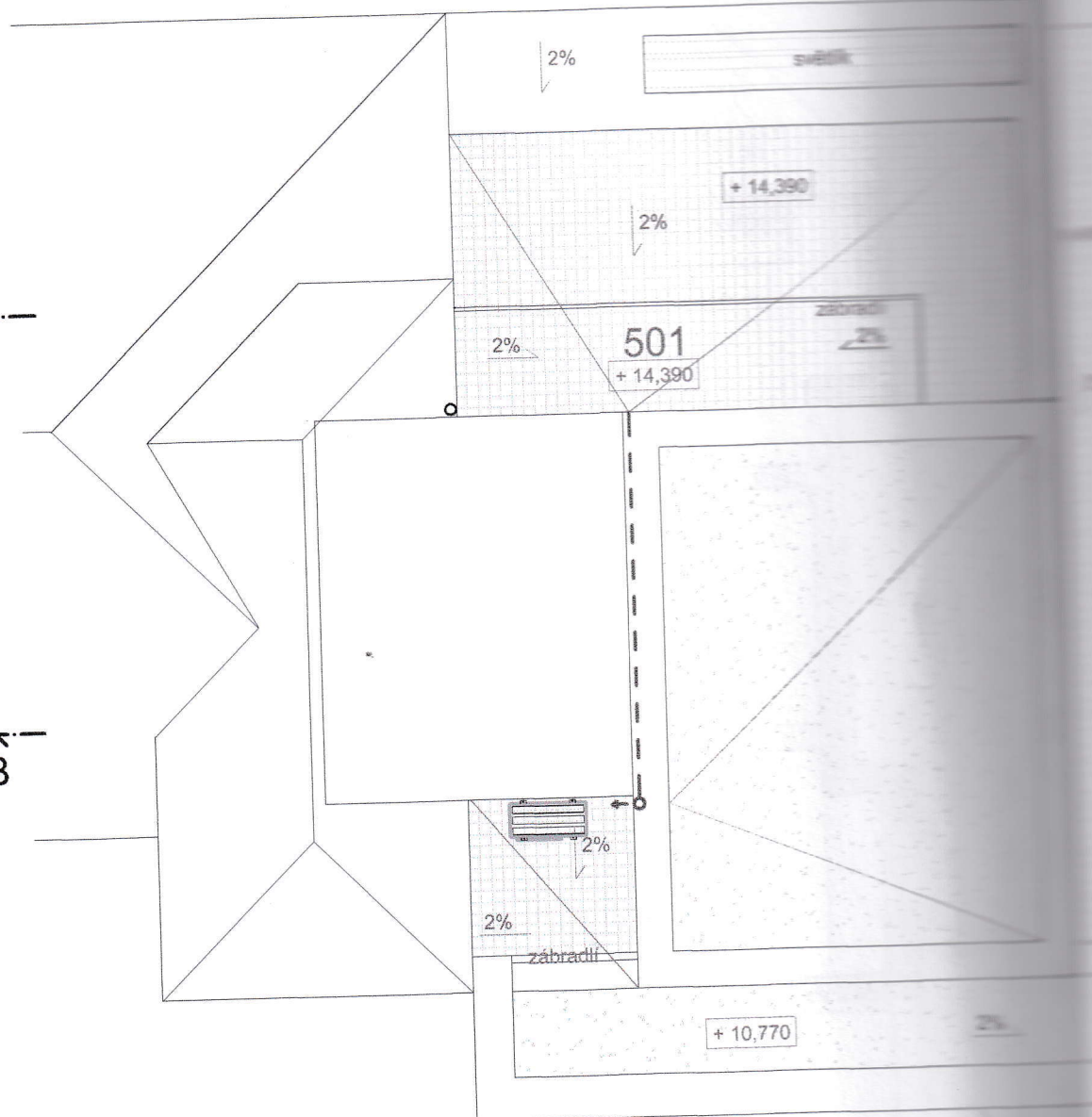
č. výkresu

půdorys 5np

D1.05

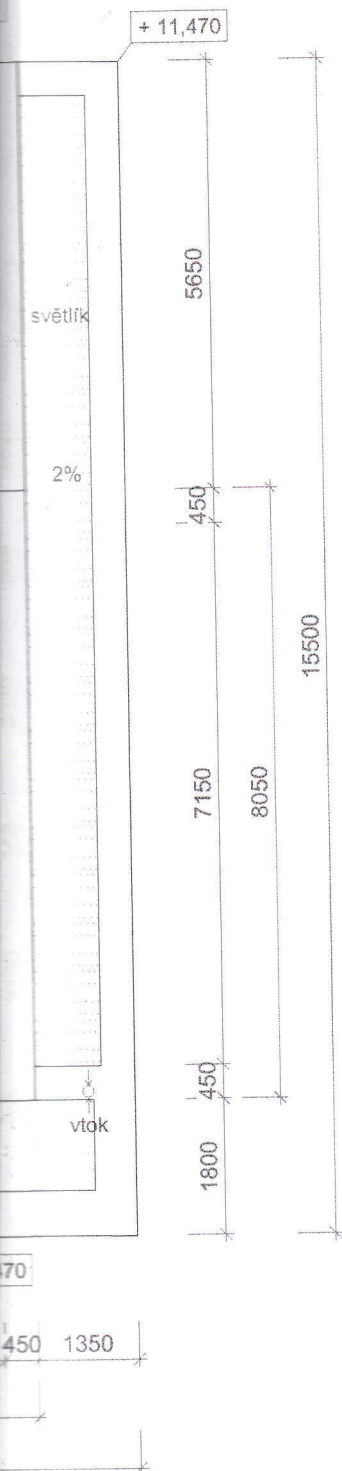
π-
C

天—
B



1 k A

D



K D

29. 5. 2020
MAGISTRÁT MĚSTA BRNA
Odbor památkové péče
Malinovského nám. 3, Brno
-006-

7. 24. 10. 2020 / 163677 / 2020

legenda místností

Číslo míst.	Účel místnosti	Plocha m ²	Podlaha	Strop/ stěny	Poznámka
101	Průjezd	51,7	zámková dlažba	nátěr/ keram. obklad	
102	Vstupní chodba	24	keram. dlažba	nátěr/ keram. obklad	
					75.7000

legenda materiálů:

	bourané kce
	stávající kce
	DSP menzy - PROJECT building s.r.o. / Ing. arch. Petr Stojan
	navrhované kce
	zdivo z bloků CD 440 P10 na MVC 25
	SDK
	Železobeton
	Prostý beton
	TI - mineralní vata
	TI - EPS
	Vodonepropustná ŽB konstrukce
	Stříkaný beton
	Násypy - viz. technická zpráva
	Štěrkodrt'
	Původní zemina
	Zámková dlažba
	Drcené kamenivo fr. 4-8mm
	Mechanicky zpevněné kamenivo

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

výškopisný systém: Bpv

kótováno v nm

Přístavba a nástavba ateliéru KVV pro MU-1Pdř

místo stavby

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

investor

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 Flidr

Ing. arch. Karolína Burešová

část projektu

ASŘ

měřítka

1:100

obsah výkresu

půdorys střechy

stupeň projekt

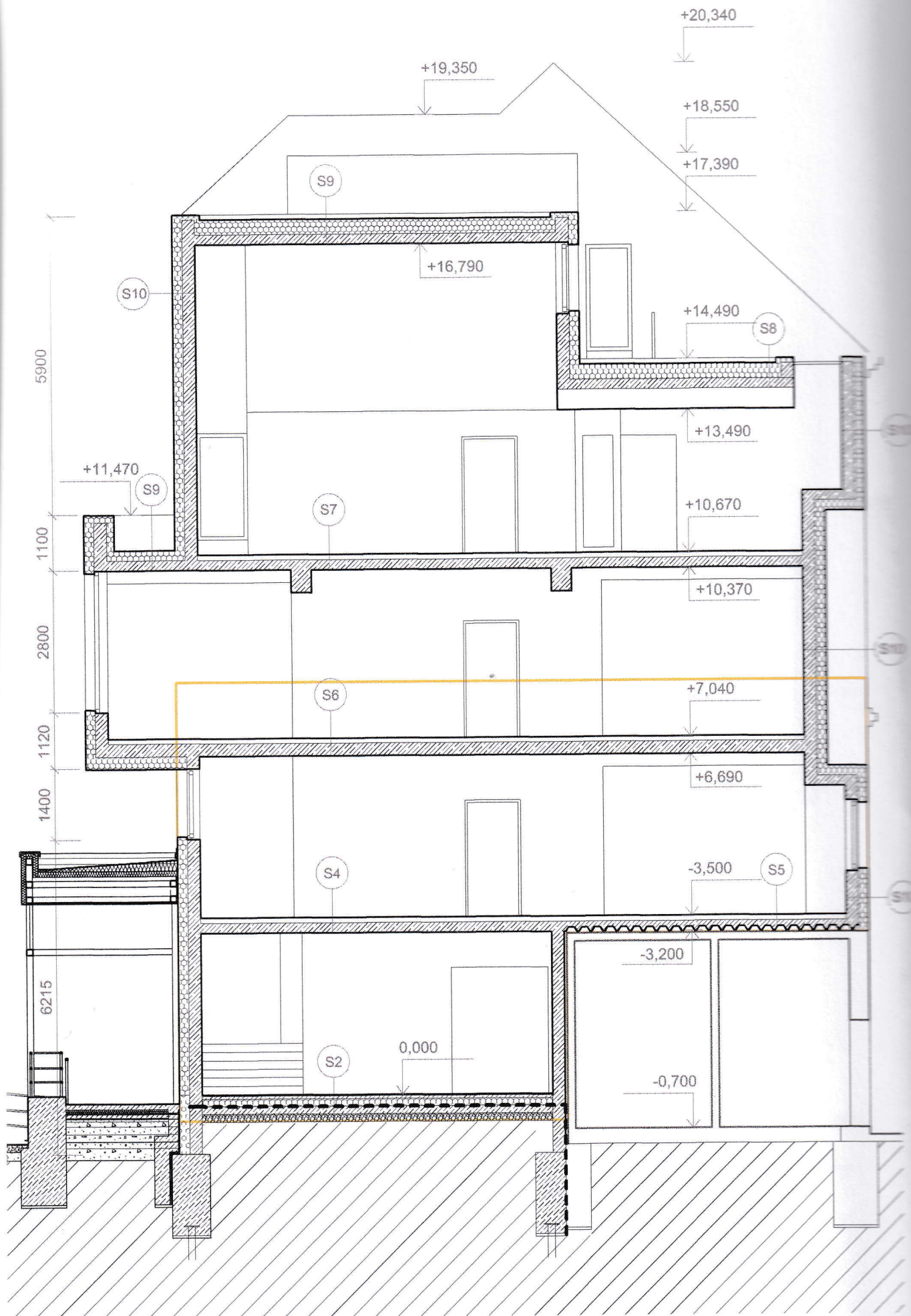
vf3 - DPS

datum

únor 2020

č. výkresu

D1.00



S1 - skladba podlahy

Zámková dlažba 80 mm
Drcené kamenivo fr. 4-8mm 40 mm
Mechanicky zpevněné kamenivo 150 mm
Štěrkodrt 150 mm
Štěrkodrt ŠD min. 250mm
Původní zemina - hutnit $E_{def,2} = 30\text{MPa}$
- prověřit kontr. měřením, v případě potřeby náhrada
zeminy tl. 300mm za štěrkodrt/ betonový recykliát

S2 - skladba podlahy

Keramická dlažba
Hydroizolační stěrka
T.I.: EPS S
H.I.: 2x asfaltový pás 8mm
Podkladní beton 50mm
Původní zemina

S4 - skladba stropu

Epoxidový nátěr
Betonová mazanina vyztužená KARI sítí tl. 50 mm
Kročejová izolace z minerální vlny tl. 50 mm
ŽB deska tl. 200 mm
TI-mineralní vata 200mm

S5 - skladba stropu

Epoxidový nátěr
Betonová mazanina vyztužená KARI sítí tl. 50 mm
Kročejová izolace z minerální vlny tl. 50 mm
Nadbetonávka tl. 60 mm
Trapézový ocelový plech
Ocelové nosníky HEA 200mm

S6 - skladba stropu

Epoxidový nátěr
Betonová mazanina vyztužená KARI sítí tl. 50 mm
Kročejová izolace z minerální vlny tl. 50 mm
ŽB deska tl. 250 mm

S7 - skladba stropu

Epoxidový nátěr
Betonová mazanina vyztužená KARI sítí tl. 50 mm
Kročejová izolace tl. 50 mm
ŽB deska tl. 200 mm

S8 - skladba střešní kce - betonová dlažba

Betonová dlažba
Kačírek 100mm
Geotextilie
H.I.: PVC folie
Geotextilie
EPS do spádu tl. 300-250 mm
Pojistná parozábrana - asfaltový pás např.: GLASTEK AL 40 MINERAL
ŽB deska tl. 200 mm

S9 - skladba střešní kce - extenzivní zelená střecha

Jednovrstvý extenzivní substrát např.: Optigreen 50-150 mm
Drenážní nopová fólie např.: Optigreen Typ FKD 25 25 mm
Ochranná vodoakumulační textilie Optigreen Typ RMS 300
Hydroizolační folie např. DEKPLAN 77EPS do spádu tl. 300-250 mm
Pojistná parozábrana - asfaltový pás např.: GLASTEK AL 40 MINERAL
Železobetonová stropní deska 200 mm

S10 - skladba stěny

Keramický obklad
T.I.: minerální vata tl. 200 mm
Železobeton tl. 250 mm

S11 - skladba stěny

Keramický obklad
T.I.: EPS tl. 200 mm
Železobeton tl. 250 mm

legenda materiálů:

	bourané kce
	stávající kce
	DSP menzy - PROJECT building s.r.o. / Ing. arch. Petr Stojan
	navrhované kce
	zdivo z bloků CD 440 P10 na MVC 25
	SDK
	Železobeton
	Prostý beton
	TI - mineralní vata
	TI - EPS
	Vodonepropustná ŽB konstrukce
	Stříkaný beton
	Násypy - viz. technická zpráva
	Štěrkodrt
	Původní zemina
	Zámková dlažba
	Drcené kamenivo fr. 4-8mm

29.5.2020
MAGISTRÁT MĚSTA BRNA
Odbor památkové péče
Malinovského nám. 3, Brno
-006-

01.24.1113/163644/2020

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
dílňa, Lidická 9, Brno 602 00

zodpovědný projektant

Ing. Michal Palaščík

projektant stavby

Ing. arch. Jan Flidr
Ing. arch. Karolína Burešová

část projektu

stupeň projektu

vf3 - DPS

ASŘ

měřítko

datum

1:100

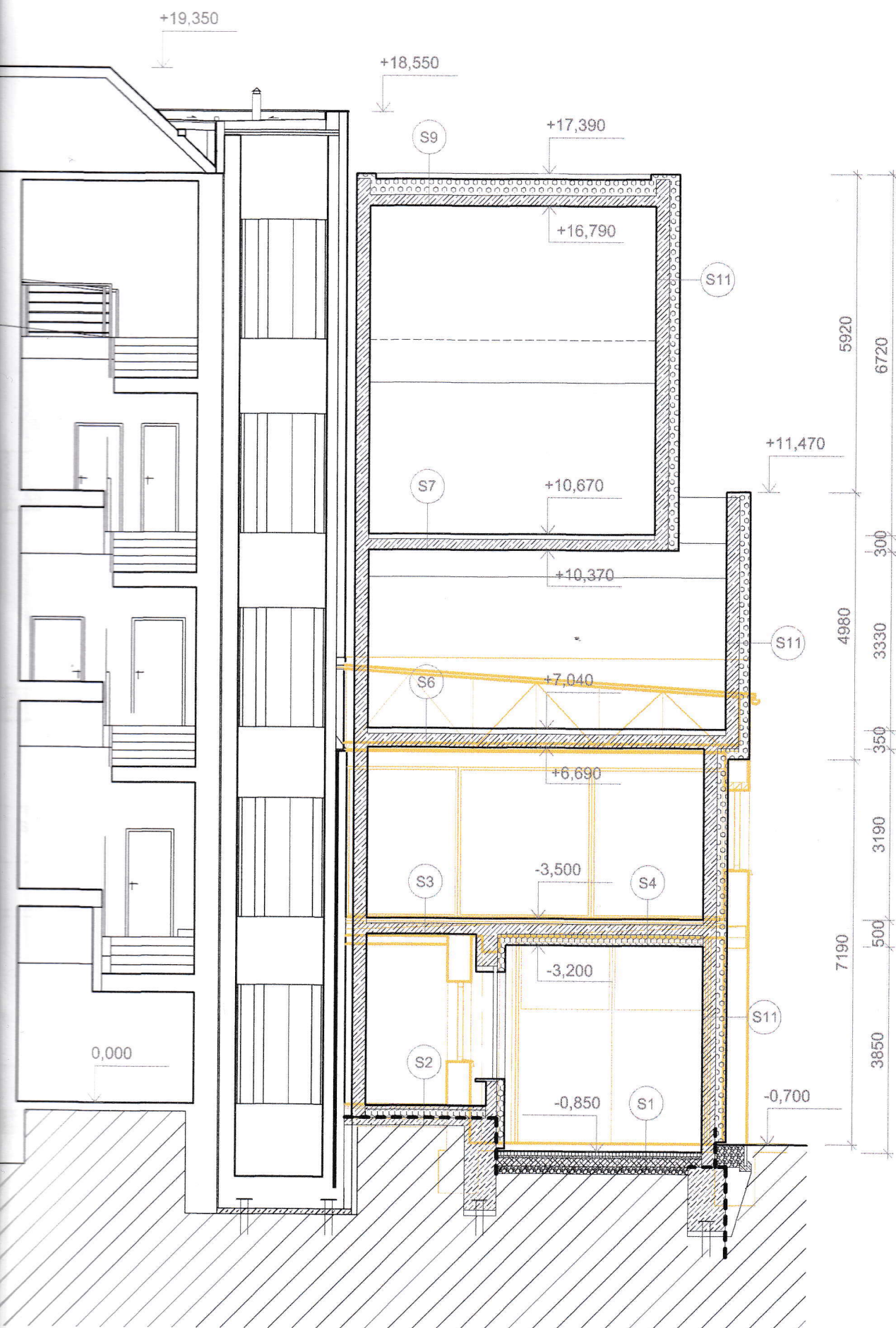
únor 2020

obsah výkresu

č. výkresu

Řez A

D1.06



S1 - skladba pod
 Zámková dlažba 80
 Drcené kamenivo fr. 4
 Mechanicky zpevněná
 Štěrkodř 150 mm
 Štěrkodř ŠD min. 2
 Původní zemina - hut
 - prověřit kontr. měř
 zeminy tl. 300mm za

S2 - skladba pod
 Keramická dlažba
 Hydroizolační stěrka
 T.I.: EPS S
 H.I.: 2x asfaltový pás
 Podkladní beton
 Původní zemina

S4 - skladba stro
 Epoxidový nátěr
 Betonová mazanina v
 Kročejová izolace z m
 ŽB deska tl. 200 mm
 TI-mineralní vata 200

S5 - skladba stro
 Epoxidový nátěr
 Betonová mazanina v
 Kročejová izolace z m
 Nadbetonávka tl. 60 m
 Trapézový ocelový pl
 Ocelové nosníky HEA

S6 - skladba stro
 Epoxidový nátěr
 Betonová mazanina v
 Kročejová izolace z m
 ŽB deska tl. 250 mm

S7 - skladba stro
 Epoxidový nátěr
 Betonová mazanina v
 Kročejová izolace tl. 5
 ŽB deska tl. 200 mm

S8 - skladba stř
 Betonová dlažba
 Kačírek 100mm
 Geotextilie
 H.I.: PVC folie
 Geotextilie
 EPS do spádu tl. 300-
 Pojistná parozábrana
 ŽB deska tl. 200 mm

S9 - skladba stř
 Jednovrstvý extenzivn
 Drenážní nopová folie
 Ochranná vodoakumu
 Hydroizolační folie nap
 Pojistná parozábrana
 Železobetonová strop

S10 - skladba stě
 Keramický obklad
 T.I.: minerální vata s k
 železobeton tl.250 mm

S11 - skladba stě
 Keramický obklad
 T.I.: EPS tl.200 mm
 železobeton tl.250 mm

S1 - skladba podlahy

Zámková dlažba 80 mm
Drcené kamenivo fr. 4-8mm 40 mm
Mechanicky zpevněné kamenivo 150 mm
Štěrkodrt 150 mm
Štěrkodrt ŠD min. 250mm
Původní zemina - hutnit $E_{def,2} = 30\text{MPa}$
- prověřit kontr. měřením, v případě potřeby náhrada
zeminy tl. 300mm za štěrkodrt/ betonový recyklát

S2 - skladba podlahy

Keramická dlažba
Hydroizolační stěrka
T.I.: EPS S
H.I.: 2x asfaltový pás 8mm
Podkladní beton 50mm
Původní zemina

S4 - skladba stropu

Epoxidový nátěr
Betonová mazanina vyztužená KARI sítí tl. 50 mm
Kročejová izolace z minerální vlny tl. 50 mm
ŽB deska tl. 200 mm
TI-mineralní vata 200mm

S5 - skladba stropu

Epoxidový nátěr
Betonová mazanina vyztužená KARI sítí tl. 50 mm
Kročejová izolace z minerální vlny tl. 50 mm
Nadbetonávka tl. 60 mm
Trapézový ocelový plech
Ocelové nosníky HEA 200mm

S6 - skladba stropu

Epoxidový nátěr
Betonová mazanina vyztužená KARI sítí tl. 50 mm
Kročejová izolace z minerální vlny tl. 50 mm
ŽB deska tl. 250 mm

S7 - skladba stropu

Epoxidový nátěr
Betonová mazanina vyztužená KARI sítí tl. 50 mm
Kročejová izolace tl. 50 mm
ŽB deska tl. 200 mm

S8 - skladba střešní kce - betonová dlažba

Betonová dlažba
Kačírek 100mm
Geotextilie
H.I.: PVC folie
Geotextilie
EPS do spádu tl. 300-250 mm
Pojistná parozábrana - asfaltový pás např.: GLASTEK AL 40 MINERAL
ŽB deska tl. 200 mm

S9 - skladba střešní kce - extenzivní zelená střecha

Jednovrstvý extenzivní substrát např.: Optigreen 50-150 mm
Drenážní novová fólie např.: Optigreen Typ FKD 25 25 mm
Ochranná vodoakumulační textilie Optigreen Typ RMS 300
Hydroizolační fólie např. DEKPLAN 77EPS do spádu tl. 300-250 mm
Pojistná parozábrana - asfaltový pás např.: GLASTEK AL 40 MINERAL
Železobetonová stropní deska 200 mm


















S10 - skladba stěny

Keramický obklad
T.I.: minerální vata s kořmým vláknem tl. 200 mm
železobeton tl. 250 mm

S11 - skladba stěny

Keramický obklad
T.I.: EPS tl. 200 mm
železobeton tl. 250 mm

legenda materiálů:

	bourané kce
	stávající kce
	DSP menzy - PROJECT building s.r.o. / Ing. arch. Petr Stojan
	navrhované kce
	zdivo z bloků CD 440 P10 na MVC 25
	SDK
	Železobeton
	Prostý beton
	TI - mineralní vata
	TI - EPS
	Vodonepropustná ŽB konstrukce
	Stříkaný beton
	Násypy - viz. technická zpráva
	Štěrkodrt
	Původní zemina
	Zámková dlažba
	Drcené kamenivo fr. 4-8mm

29.5.2020
MAGISTRÁT MĚSTA BRNA
Odbor památkové péče
Malinovského nám. 3, Brno

-006-

21.2.2020 / 163647/2020

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

dílňa, 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

vf3 - DPS

měřítko

datum

1:100

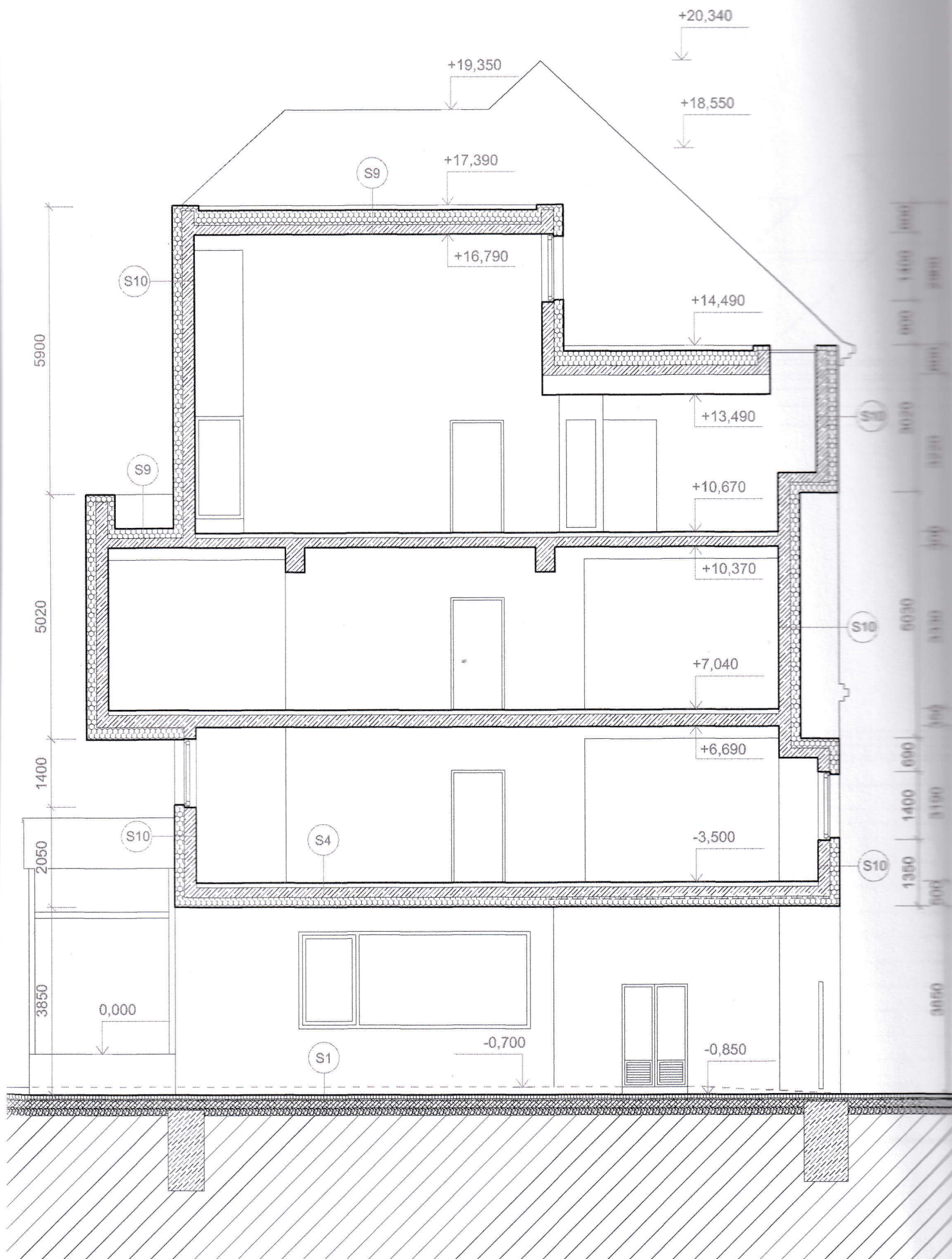
únor 2020

obsah výkresu

č. výkresu

Řez B

D1.07



S1 - skladba podlahy

Zámková dlažba 80 mm
Drcené kamenivo fr. 4-8mm 40 mm
Mechanicky zpevněné kamenivo 150 mm
Štěrkodrt' 150 mm
Štěrkodrt' ŠD min. 250mm
Původní zemina - hutnit $E_{def,2} = 30\text{MPa}$
- prověřit kontr. měřením, v případě potřeby náhrada
zeminy tl. 300mm za štěrkodrt'/ betonový recyklát

S2 - skladba podlahy

Keramická dlažba
Hydroizolační stěrka
T.I.: EPS S
H.I.: 2x asfaltový pás 8mm
Podkladní beton 50mm
Původní zemina

S4 - skladba stropu

Epoxidový nátěr
Betonová mazanina vyztužená KARI sítí tl. 50 mm
Kročejová izolace z minerální vlny tl. 50 mm
ŽB deska tl. 200 mm
TI-mineralni vata 200mm

S5 - skladba stropu

Epoxidový nátěr
Betonová mazanina vyztužená KARI sítí tl. 50 mm
Kročejová izolace z minerální vlny tl. 50 mm
Nadbetonávka tl. 60 mm
Trapézový ocelový plech
Ocelové nosníky HEA 200mm

S6 - skladba stropu

Epoxidový nátěr
Betonová mazanina vyztužená KARI sítí tl. 50 mm
Kročejová izolace z minerální vlny tl. 50 mm
ŽB deska tl. 250 mm

S7 - skladba stropu

Epoxidový nátěr
Betonová mazanina vyztužená KARI sítí tl. 50 mm
Kročejová izolace tl. 50 mm
ŽB deska tl. 200 mm

S8 - skladba střešní kce - betonová dlažba

Betonová dlažba
Kačírek 100mm
Geotextilie
H.I.: PVC folie
Geotextilie
EPS do spádu tl. 300-250 mm
Pojistná parozábrana - asfaltový pás např.: GLASTEK AL 40 MINERAL
ŽB deska tl. 200 mm

S9 - skladba střešní kce - extenzivní zelená střecha

Jednovrstvý extenzivní substrát např.: Optigreen 50-150 mm
Drenážní nopová folie např.: Optigreen Typ FKD 25 25 mm
Ochranná vodoakumulační textilie Optigreen Typ RMS 300
Hydroizolační folie např. DEKPLAN 77EPS do spádu tl. 300-250 mm
Pojistná parozábrana - asfaltový pás např.: GLASTEK AL 40 MINERAL
Železobetonová stropní deska 200 mm


















S10 - skladba stěny

Keramický obklad
T.I.: minerální vata tl. 200 mm
železobeton tl. 250 mm

S11 - skladba stěny

Keramický obklad
T.I.: EPS tl. 200 mm
železobeton tl. 250 mm

legenda materiálů:

	bourané kce
	stávající kce
	DSP menzy - PROJECT building s.r.o. / Ing. arch. Petr Stojan
	navrhované kce
	zdivo z bloků CD 440 P10 na MVC 25
	SDK
	Železobeton
	Prostý beton
	TI - mineralní vata
	TI - EPS
	Vodonepropustná ŽB konstrukce
	Stříkaný beton
	Násypy - viz. technická zpráva
	Štěrkodrt'
	Původní zemina
	Zámková dlažba
	Drcené kamenivo fr. 4-8mm

29.5.2020
MAGISTRÁT MĚSTA BRNA
Odbor památkové péče
Malinovského nám. 3, Brno

01.24.11115/163647/2020

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

vf3 - DPS

měřítko

datum

1:100

únor 2020

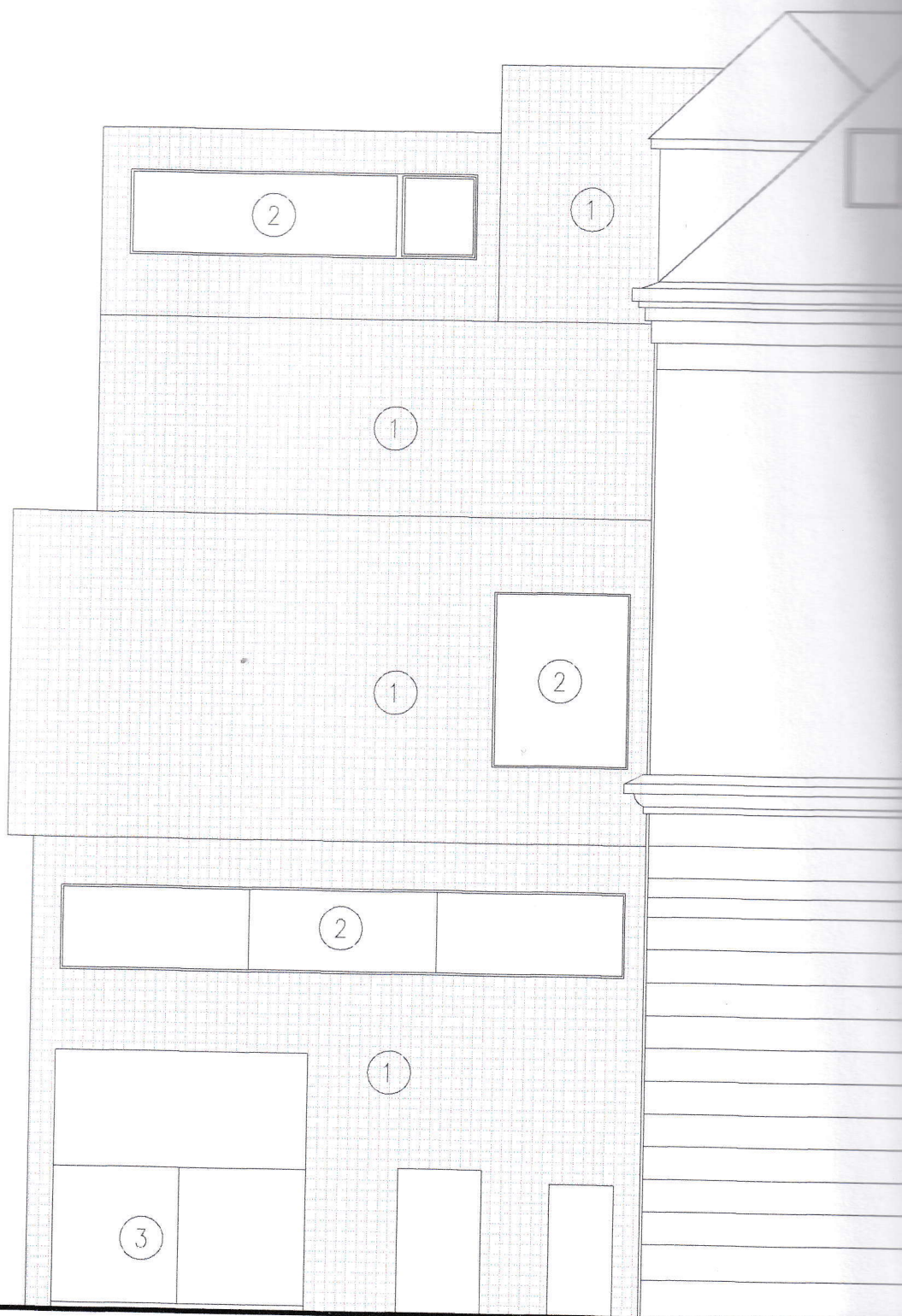
obsah výkresu

č. výkresu

Řez D

D1.10

+17,390



0,000





legenda materiálů a prvků

- 1 Keramický obklad - bílý
- 2 Hliníkové okna, izolační trojsklo
- 3 Dvoukřídlá kovová vrata - bílá
- 4 Kovové zábradlí

29.5.2020
MAGISTRAT MĚSTA BRNA
Odbor památkové péče
Malinovského nám. 3, Brno

-006-
24.01.2020 / 163647/2020

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

vf3 - DPS

měřítko

datum

1:100

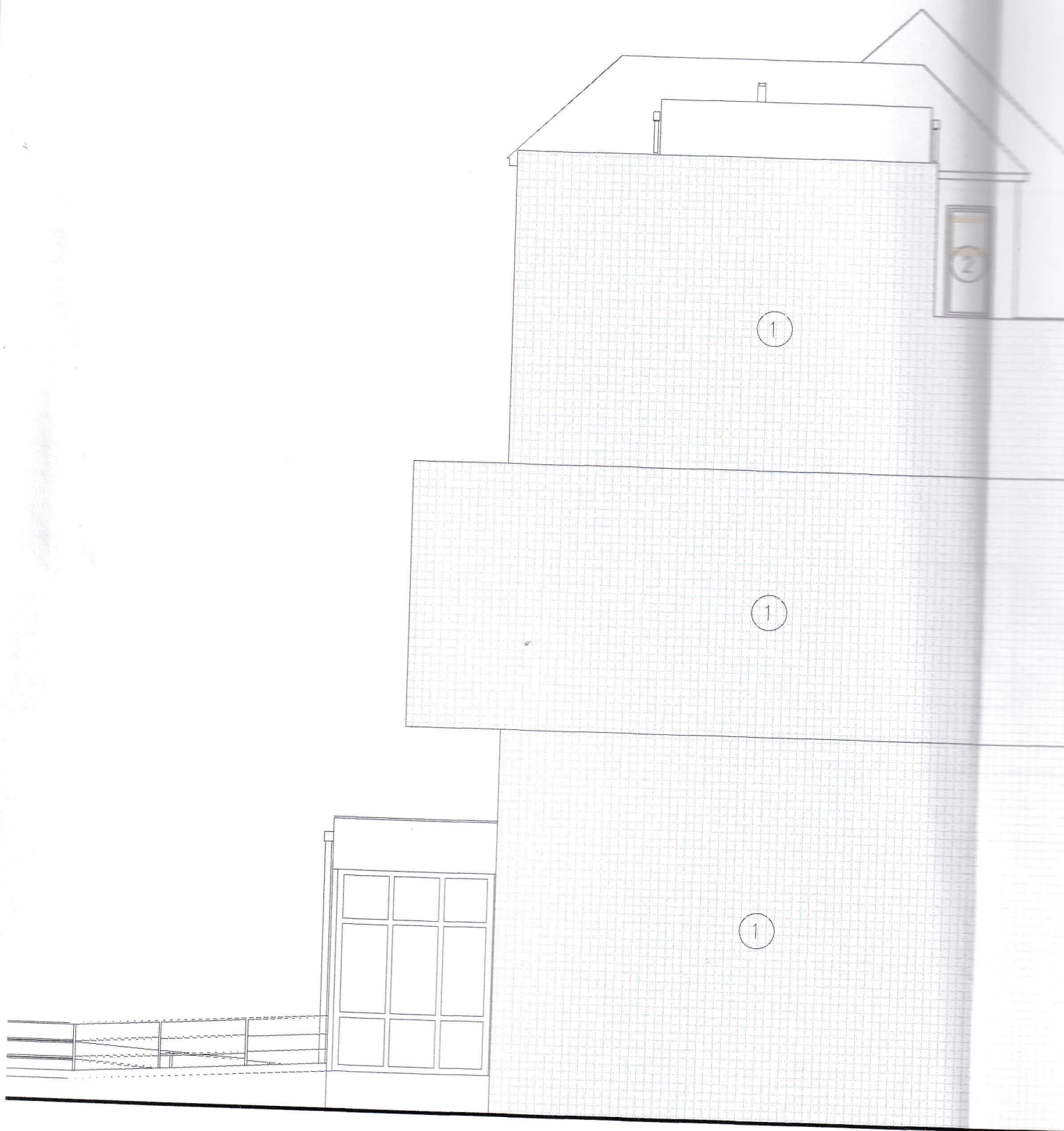
duben 2020

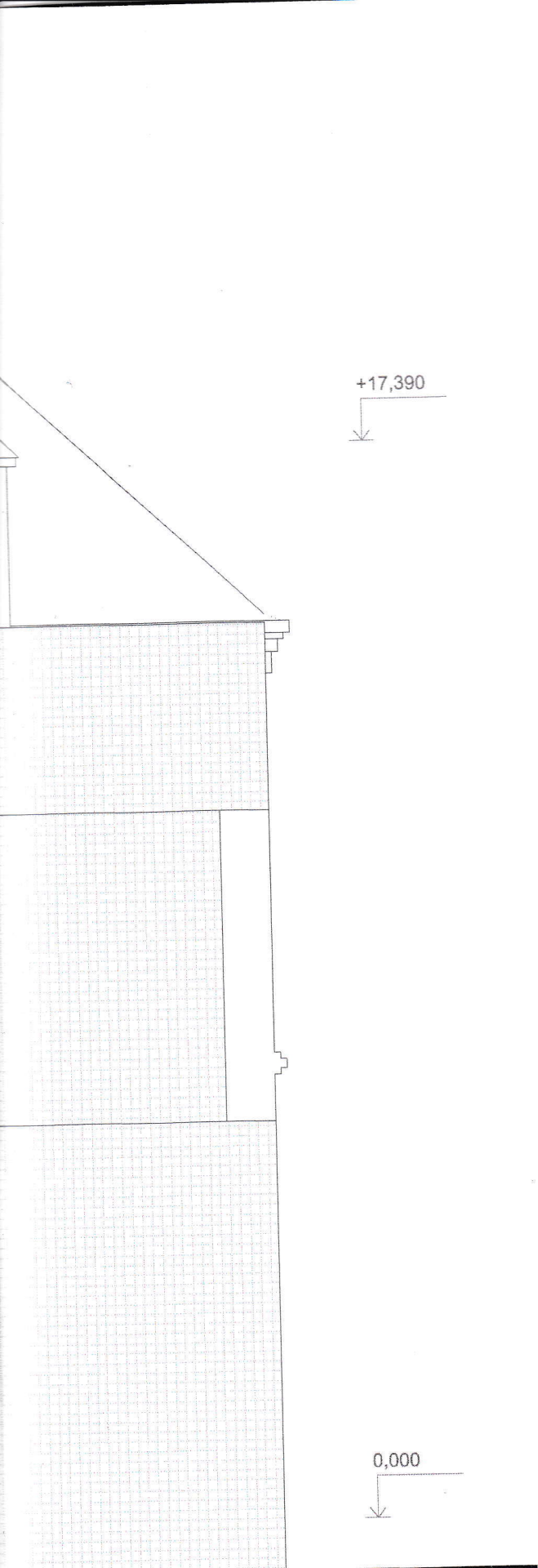
obsah výkresu

č. výkresu

severozápadní pohled

D1.11





legenda materiálů a prvků

- ① Keramický obklad - bílý
- ② Hliníkové okna, izolační trojsklo
- ③ Dvoukřídlá kovová vrata - bílá
- ④ Kovové zábradlí

29. 5. 2020
MAGISTRÁT MĚSTA BRNA
Odbor památkové péče
Malinovského nám. 3, Brno

-006-
97. 20. 11013/163 647/2020

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 Flidr

Ing. arch. Karolína Burešová

část projektu

stupeň projektu

ASŘ

vf3 - DPS

měřítko

datum

1:100

duben 2020

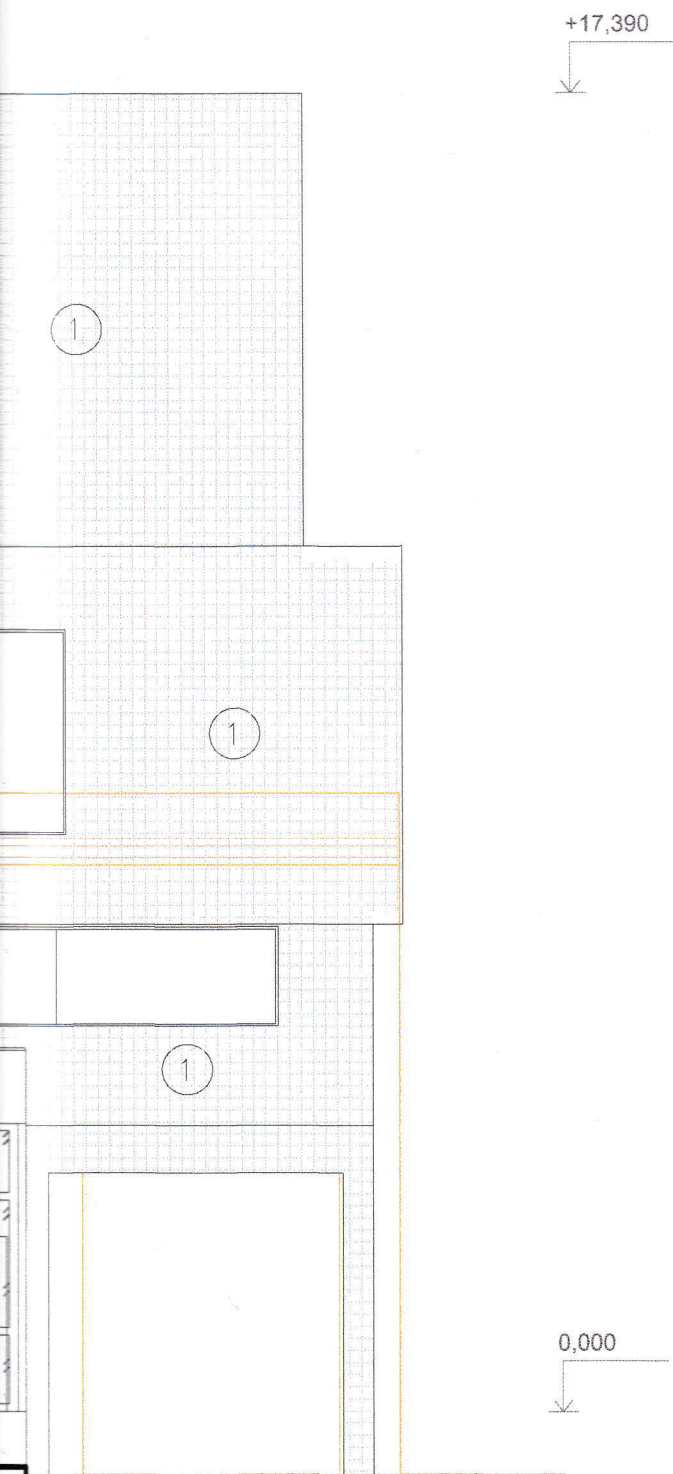
obsah výkresu

č. výkresu

severovýchodní pohled

D1.12





legenda materiálů a prvků

- ① Keramický obklad - bílý
- ② Hliníkové okna, izolační trojsklo
- ③ Dvoukřídla kovová vrata - bílá
- ④ Kovové zábradlí

29.5.2020
MAGISTRÁT MĚSTA BRNA
Odbor památkové péče
Malinovského nám. 3, Brno

006
01.24.10713/163 648/2020

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

vf3 - DPS

měřítko

datum

1:100

duben 2020

obsah výkresu

č. výkresu

jihovýchodní pohled

D1.13