

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

č.m.	místnost	plocha m²	podlaha	stěny	strop
1.01	dílna	44,80 m²	betonová mazanina	vápenná omítka	dřevěné palubky + beton
1.02	dílna	53,79 m²	betonová mazanina	vápenná omítka	ž.beton + dř. trámový
1.03	sklad	13,33 m²	dřevěné desky	vápenná omítka /heraklit	ž.beton + dř. trámový
1.04	chodba	15,37 m²	betonová mazanina	obklad z hobry	podhled z hobry
1.05	sklad	6,09 m²	betonová mazanina	dřevěný obklad	dřevěný obklad
1.06	sklad	1,31 m²	betonová mazanina	vápenná omítka	vápenná omítka
1.07	sklep, schodiště	17,47 m²	betonová mazanina	režná cihla	režná cihla
1.08	umývárna	4,41 m²	keramická dlažba	keramický obklad 2,1m	omítka +železobeton
1.09	šatna	15,41 m²	keramická dlažba	vápenná omítka	omítka +železobeton do I
1.10	kancelář	20,51 m²	PVC	obklad z hobry+omítka	omítka +železobeton do I podhled z hobry
1.11	sklad	16,57 m²	betonová mazanina	vápenná omítka	omítka +železobeton
1.12	WC		betonová mazanina	vápenná omítka	vápenná omítka
1.13	chodba, schodiště	15,18 m²	betonová mazanina	režná cihla	režná cihla (klenba)
1.14	sklep	10,81 m²	betonová mazanina	režná cihla	režná cihla (klenba)
celkem		234,52 m²			

LEGENDA HMOT

- zdivo z cihly plně pálené
- dřevěná sendvičová konstrukce
- zdivo z tvármic Ytong
- betonové konstrukce
- (PL) plastové okno
- (DR) dřevěné okno
- (OC) ocelové okno, dveře

±0,000=213,500m n.m., BpV

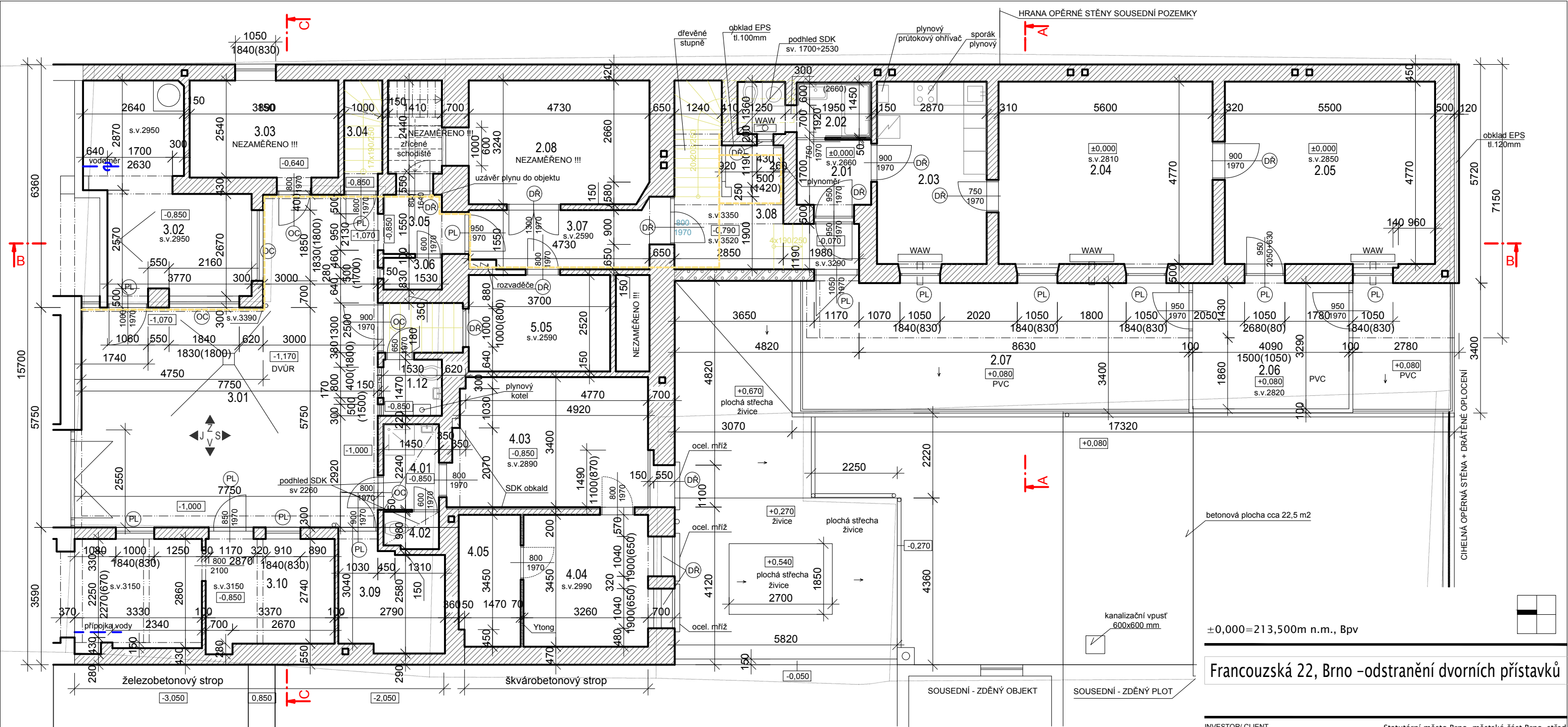
Francouzská 22, Brno -odstranění dvorních přístavků

INVESTOR/ CLIENT Statutární město Brno, městská část Brno–střed
Dominikánská 2, 602 00 Brno

ARCHITEKT/ ARCHITECT **DIMENSE**
DIMENSE v.o.s. , HRNČÍŘSKÁ 15, 602 00 BRNO
ČESKÁ REPUBLIKA/ THE CZECH REPUBLIC
WWW.DIMENSE.CZ, E-MAIL: INFO@DIMENSE.CZ

AUTORIZOVAL ING. ARCH. PETR HOVOŘÁK
KONTROLOVAL / CHECKED BY ING. DAVID LAPČÍK
KRESLIL / PREPARED BY VENDULKA ŠČERBOVÁ
FÁZE/ PHASE DOKUMENT. PRO ODSTRANĚNÍ STAVBY
ČÁST/ PART D.1.1 ASŘ
NÁZEV VÝKRESU/ DRAWING TITLE PŮDORYS 1PP – STÁVAJÍCÍ STAV

DATUM/ DATE 04/2017
FORMÁT/ FORMAT A3
MĚŘÍTKO/ SCALE 1:100
PROJEKT Č./ PROJECT NO. 2817/Fr22/DOS
Č. VÝKRESU/ DRAW. NO. ASŘ–101
REVIZE/ REV. 00



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

č.m.	místnost	plocha m²	podlaha	stěny	strop
1.12	WC	2,25 m²	betonová mazanina	vápenná omítka	vápenná omítka
2.01	zábveří	3,63 m²	keramická dlažba	vápenná omítka	vápenná omítka
2.02	koupelna + WC	4,74 m²	keramická dlažba	ker. obklad /váp.omítka	vápenná omítka /SDK
2.03	kuchyně	13,80 m²	PVC/ dřevěné vlysy	vápenná omítka	vápenná omítka
2.04	pokoj	26,93 m²	dřevěné vlysy	vápenná omítka	vápenná omítka
2.05	pokoj	26,35 m²	dřevěné vlysy	vápenná omítka	vápenná omítka
2.06	zimní zahrada	13,45 m²	PVC krytina	dřevěná stěna	dřevěný strop
2.07	terasa	44,64 m²	PVC krytina		
2.08	sklad	15,22 m²	NEZAMĚŘENO		
3.01	dvůr	53,87 m²	bet. mazanina/dlažba		
3.02	prádelna	17,79 m²	betonová mazanina	vápenná omítka	vápenná omítka
3.03	sklad	10,20 m²	NEZAMĚŘENO		
3.04	schodiště	2,84 m²	betonové stupně	vápenná omítka	
3.05	chodba	3,17 m²	betonová mazanina	vápenná omítka	vápenná omítka
3.06	sklad	1,27 m²	betonová mazanina	vápenná omítka	vápenná omítka
3.07	chodba	7,87 m²	betonová mazanina	vápenná omítka	vápenná omítka

3.08	chodba, schodiště	13,53 m²	betonová mazanina dřevěné stupně	vápenná omítka	vápenná omítka
3.09	kočárkárna	7,60 m²	NEZAMĚŘENO		
3.10	sklad	19,33 m²	betonová mazanina	vápenná omítka	vápenná omítka
4.01	vstup, sprcha	3,25 m²	keramická dlažba	ker. obklad /váp.omítka	SDK podhled
4.02	WC	1,38 m²	keramická dlažba	ker. obklad /váp.omítka	SDK podhled
4.03	sklad	17,24 m²	dřevěné vlysy	vápenná omítka	vápenná omítka
4.04	sklad	11,56 m²	dřevěné vlysy	vápenná omítka	vápenná omítka
4.05	sklad	5,52 m²	dřevěné vlysy	vápenná omítka	vápenná omítka
5.05	sklad	9,28 m²	betonová mazanina	vápenná omítka	vápenná omítka
celkem		336,71 m²			

LEGENDA HMOT

	zdivo z cihly plné pálené		plastové okno
	dřevěná sendvičová konstrukce		dřevěné okno
	zdivo z tvárnice Ytong		ocelové okno, dveře
	betonové konstrukce		

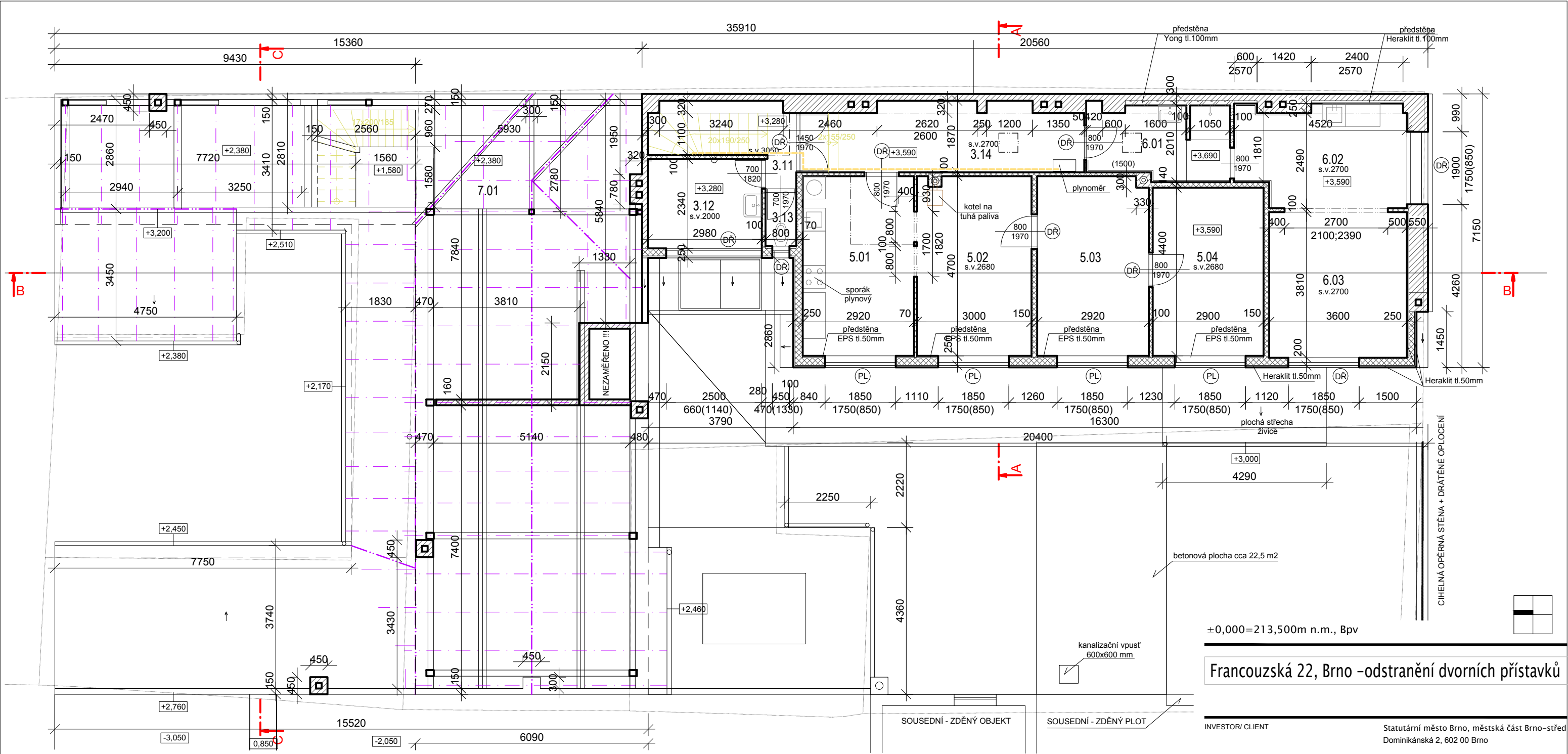
Francouzská 22, Brno -odstranění dvorních přístavků

INVESTOR/ CLIENT Statutární město Brno, městská část Brno-střed
Dominikánská 2, 602 00 Brno

ARCHITEKT/ ARCHITECT
DIMENSE
DIMENSE v.o.s. , HRNČÍŘSKÁ 15, 602 00 BRNO
ČESKÁ REPUBLIKA/ THE CZECH REPUBLIC
WWW.DIMENSE.CZ, E-MAIL: INFO@DIMENSE.CZ

AUTORIZOVAL ING. ARCH. PETR HOVOŘÁK
KONTROLOVAL / CHECKED BY ING. DAVID LAPČÍK
KRESLIL / PREPARED BY VENDULKA ŠČERBOVÁ
FÁZE/ PHASE DOKUMENT. PRO ODSTRANĚNÍ STAVBY
ČÁST/ PART D.1.1 ASŘ
NÁZEV VÝKRESU/ DRAWING TITLE PŮDORYS 1NP – STÁVAJÍCÍ STAV

DATUM/ DATE 04/2017
FORMÁT/ FORMAT A3
MĚŘÍTKO/ SCALE 1:100
PROJEKT Č./ PROJECT NO. 2817/Fr22/DOS
Č. VÝKRESU/ DRAW. NO. ASŘ-102
REVIZE/ REV. 00



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

č.m.	místnost	plocha m²	podlaha	stěny	strop
3.11	schodiště, chodba	4,34 m²	dřevěné desky	vápnenná omítka	vápnenná omítka
3.12	společná koupelna	6,93 m²	keramická dlažba	vápnenná omítka	vápnenná omítka
3.13	společné WC	1,12 m²	keramická dlažba	vápnenná omítka	vápnenná omítka
3.14	chodba	12,75 m²	dřevěné desky	vápnenná omítka	vápnenná omítka
5.01	kuchyně	13,70 m²	dřevěné desky /PVC	vápnenná omítka	vápnenná omítka
5.02	pokoj	14,00 m²	dřevěné desky /PVC	vápnenná omítka	vápnenná omítka
5.03	pokoj	13,62 m²	dřevěné desky /PVC	vápnenná omítka	vápnenná omítka
5.04	pokoj	12,76 m²	dřevěné desky /PVC	vápnenná omítka	vápnenná omítka
5.05	sklad	9,28 m²	betonová mazanina	vápnenná omítka	vápnenná omítka
6.01	zádveří	7,00 m²	laminátové desky	ker. obklad /váp.omítka	vápnenná omítka
6.02	kuchyňský kout	11,30 m²	laminátové desky	vápnenná omítka	vápnenná omítka
6.03	pokoj	13,72 m²	laminátové desky	vápnenná omítka	vápnenná omítka
7.01	půda	105,22 m²	půdovky		
celkem		216,46 m²			

LEGENDA HMOT

- zdivo z cihly plné pálené
- dřevěná sendvičová konstrukce
- zdivo z tvárnice Ytong
- betonové konstrukce
- PL

plastové okno
- DR

dřevěné okno
- OC

ocelové okno, dveře

±0,000=213,500m n.m., Bpv

Francouzská 22, Brno -odstranění dvorních přístavků

INVESTOR/ CLIENT Statutární město Brno, městská část Brno-střed
Dominikánská 2, 602 00 Brno

ARCHITEKT/ ARCHITECT
DIMENSE
DIMENSE v.o.s., HRNČÍŘSKÁ 15, 602 00 BRNO
ČESKÁ REPUBLIKA/ THE CZECH REPUBLIC
WWW.DIMENSE.CZ, E-MAIL: INFO@DIMENSE.CZ

AUTORIZOVAL ING. ARCH. PETR HOVOŘÁK
KONTROLOVAL / CHECKED BY ING. DAVID LAPČÍK
KRESLIL / PREPARED BY VENDULKA ŠČERBOVÁ
FÁZE/ PHASE DOKUMENT. PRO ODSTRANĚNÍ STAVBY
ČÁST/ PART D.1.1 ASŘ
NÁZEV VÝKRESU/ DRAWING TITLE PŮDORYS 2NP – STÁVAJÍCÍ STAV

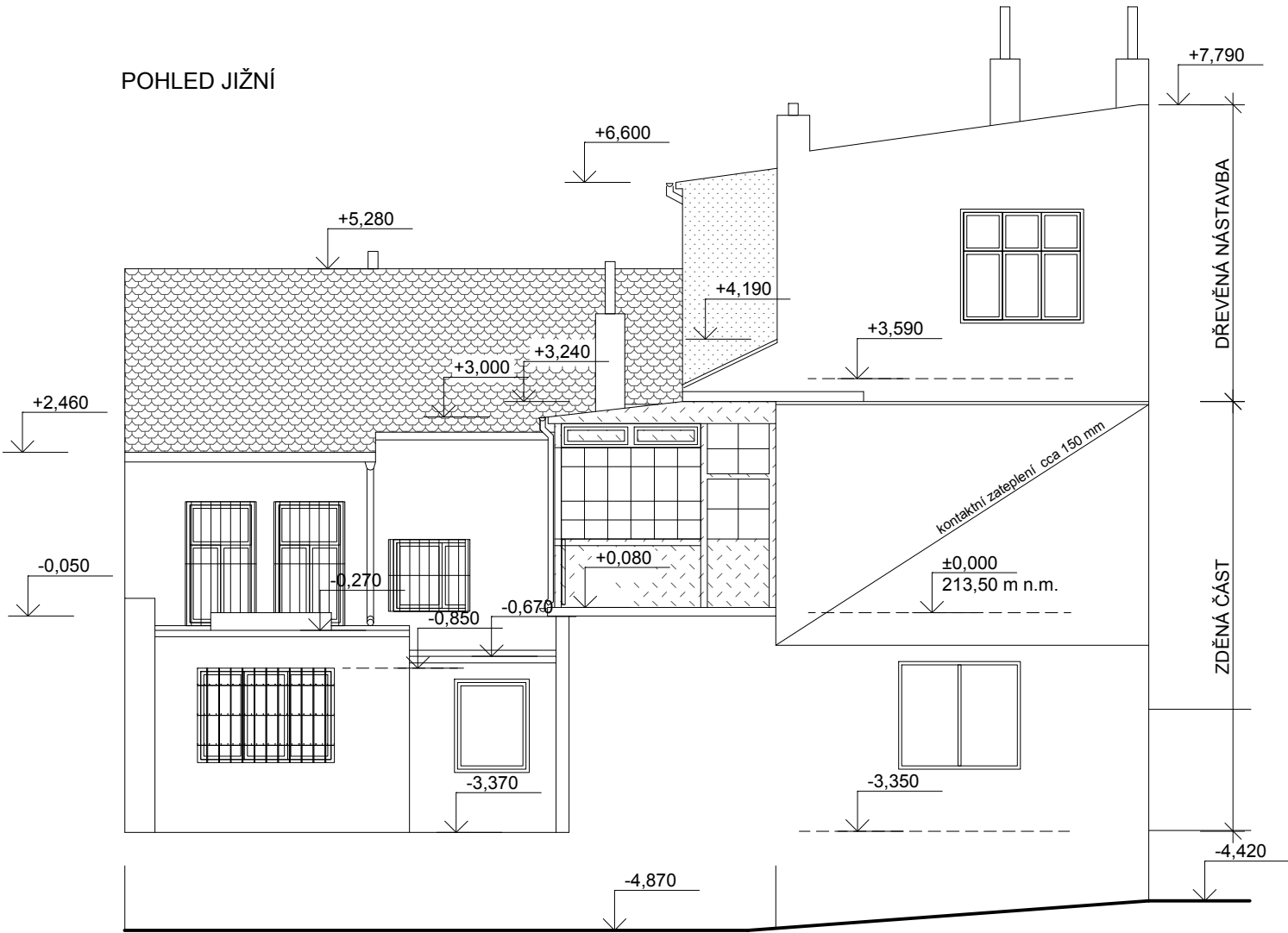
DATUM/ DATE 04/2017
FORMÁT/ FORMAT A3
MĚŘÍTKO/ SCALE 1:100
PROJEKT Č./ PROJECT NO. 2817/Fr22/DOS
Č. VÝKRESU/ DRAW. NO. ASŘ-103
REVIZE/ REV. 00

DATUM/ DATE	04/2017
FORMÁT/ FORMAT	A3
MĚŘÍTKO/ SCALE	1:100
PROJEKT Č./ PROJECT NO.	2817/Fr22/DOS
Č. VÝKRESU/ DRAW. NO.	ASŘ-104
REVIZE/ REV.	00

POHLED ZÁPADNÍ



POHLED JIŽNÍ



LEGENDA MATERIÁLŮ

- venkovní omítka
- neomítaný heraklit
- dřevěná kce

±0,000=213,500m n.m., Bpv

Francouzská 22, Brno -odstranění dvorních přístavků

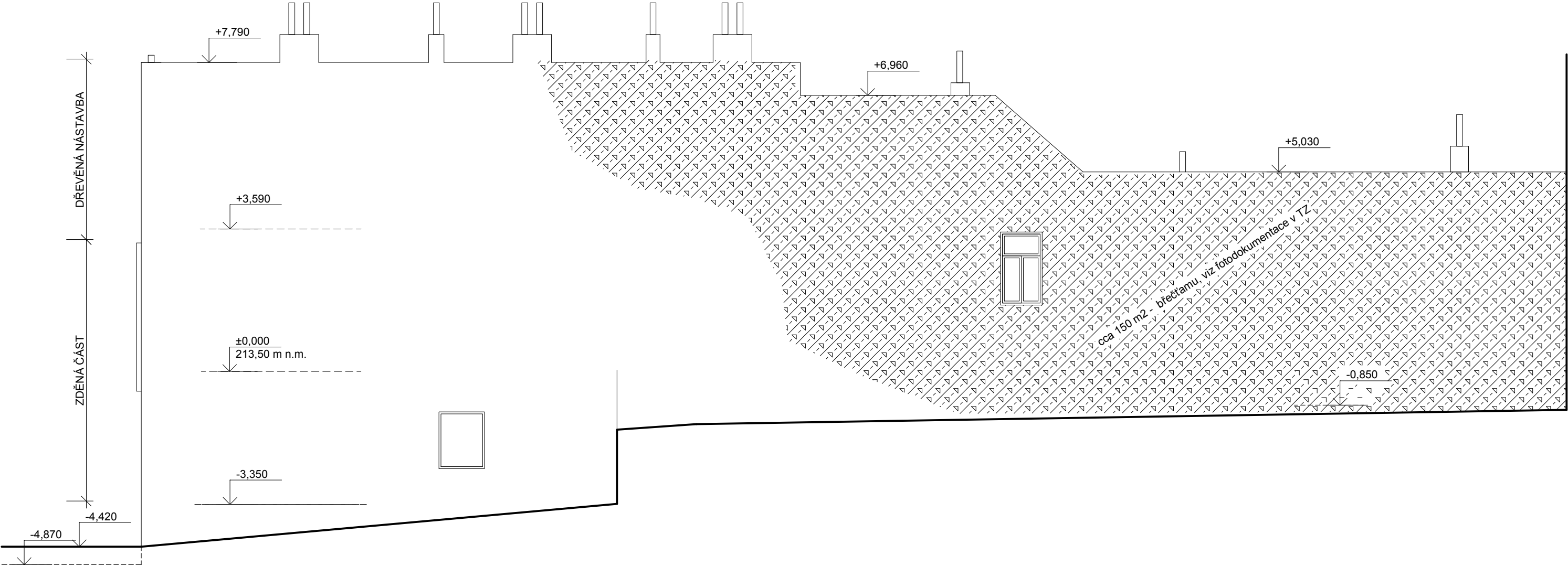
INVESTOR/ CLIENT Statutární město Brno, městská část Brno-střed
Dominikánská 2, 602 00 Brno

ARCHITEKT/ ARCHITECT **DIMENSE**
DIMENSE v.o.s. , HRNČÍŘSKÁ 15, 602 00 BRNO
ČESKÁ REPUBLIKA/ THE CZECH REPUBLIC
WWW.DIMENSE.CZ, E-MAIL: INFO@DIMENSE.CZ

AUTORIZOVAL	ING. ARCH. PETR HOVOŘÁK
KONTROLOVAL / CHECKED BY	ING. DAVID LAPČÍK
KRESLIL / PREPARED BY	VENDULKA ŠČERBOVÁ
FÁZE/ PHASE	DOKUMENT. PRO ODSTRANĚNÍ STAVBY
ČÁST/ PART	D.1.1 ASŘ
NÁZEV VÝKRESU/ DRAWING TITLE	POHLED Z, J - STÁVAJÍCÍ STAV

DATUM/ DATE	04/2017
FORMÁT/ FORMAT	A3
MĚŘÍTKO/ SCALE	1:100
PROJEKT Č./ PROJECT NO.	2817/Fr22/DOS
Č. VÝKRESU/ DRAW. NO.	ASŘ-105
REVIZE/ REV.	00

POHLED VÝCHODNÍ



LEGENDA MATERIÁLŮ

- venkovní omítka
- neomítaný heraklit
- dřevěná kce

±0,000=213,500m n.m., Bpv

Francouzská 22, Brno -odstranění dvorních přístavků

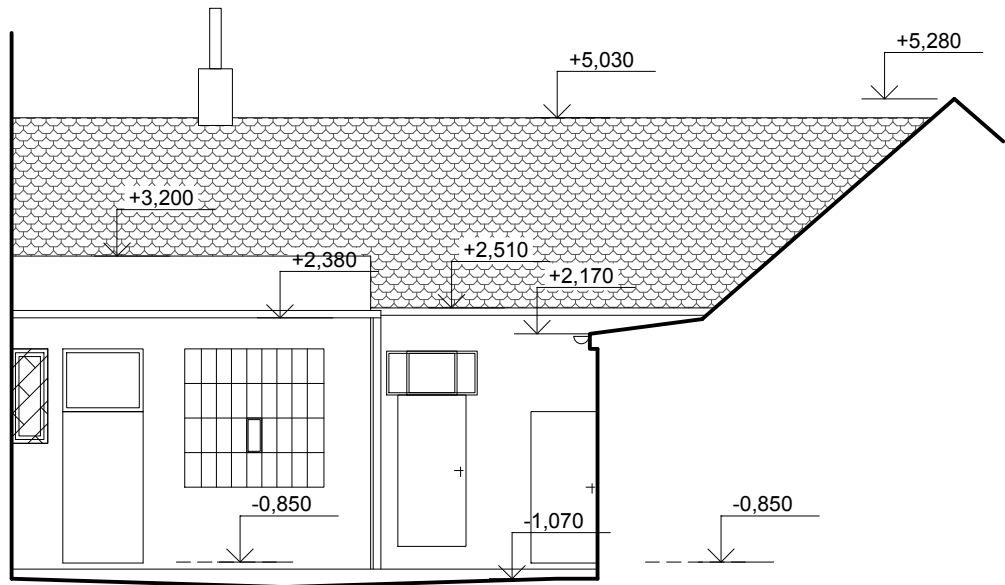
INVESTOR/ CLIENT Statutární město Brno, městská část Brno-střed
Dominikánská 2, 602 00 Brno

ARCHITEKT/ ARCHITECT
DIMENSE
DIMENSE v.o.s. , HRNČÍŘSKÁ 15, 602 00 BRNO
ČESKÁ REPUBLIKA/ THE CZECH REPUBLIC
WWW.DIMENSE.CZ, E-MAIL: INFO@DIMENSE.CZ

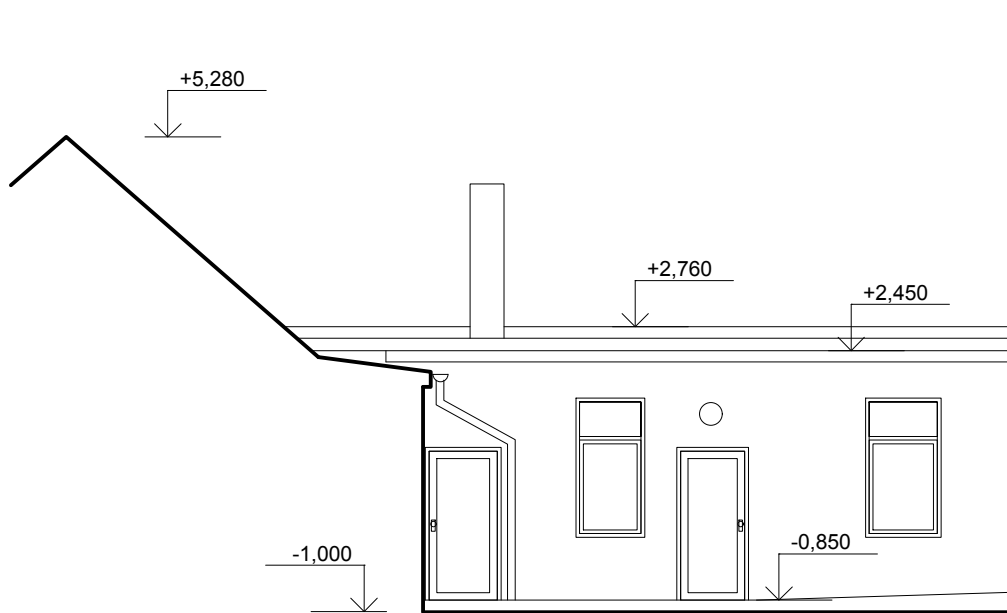
AUTORIZOVAL	ING. ARCH. PETR HOVOŘÁK
KONTROLOVAL / CHECKED BY	ING. DAVID LAPČÍK
KRESLIL / PREPARED BY	VENDULKA ŠČERBOVÁ
FÁZE/ PHASE	DOKUMENT. PRO ODSTRANĚNÍ STAVBY
ČÁST/ PART	D.1.1 ASŘ
NÁZEV VÝKRESU/ DRAWING TITLE	POHLED VÝCHODNÍ – STÁVAJÍCÍ STAV

DATUM/ DATE	04/2017
FORMÁT/ FORMAT	A3
MĚŘÍTKO/ SCALE	1:100
PROJEKT Č./ PROJECT NO.	2817/Fr22/DOS
Č. VÝKRESU/ DRAW. NO.	ASŘ-106
REVIZE/ REV.	00

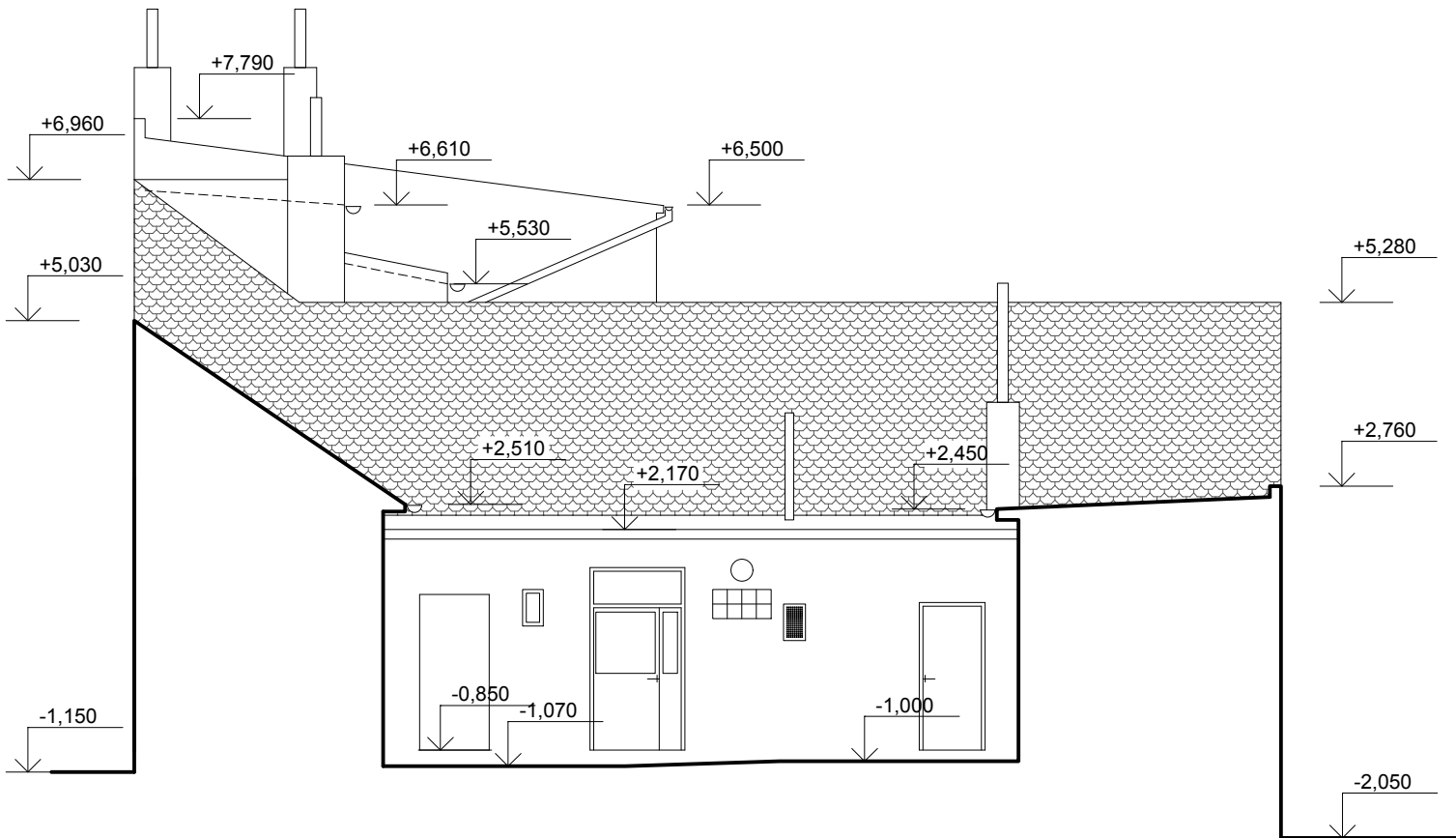
POHLED ZÁPADNÍ DVORNÍ



POHLED VÝCHODNÍ DVORNÍ



POHLED SEVERNÍ DVORNÍ



LEGENDA MATERIÁLŮ

- venkovní omítka
- neomitaný heraklit
- dřevěná kce

±0,000=213,500m n.m., Bpv

Francouzská 22, Brno -odstranění dvorních přístavků

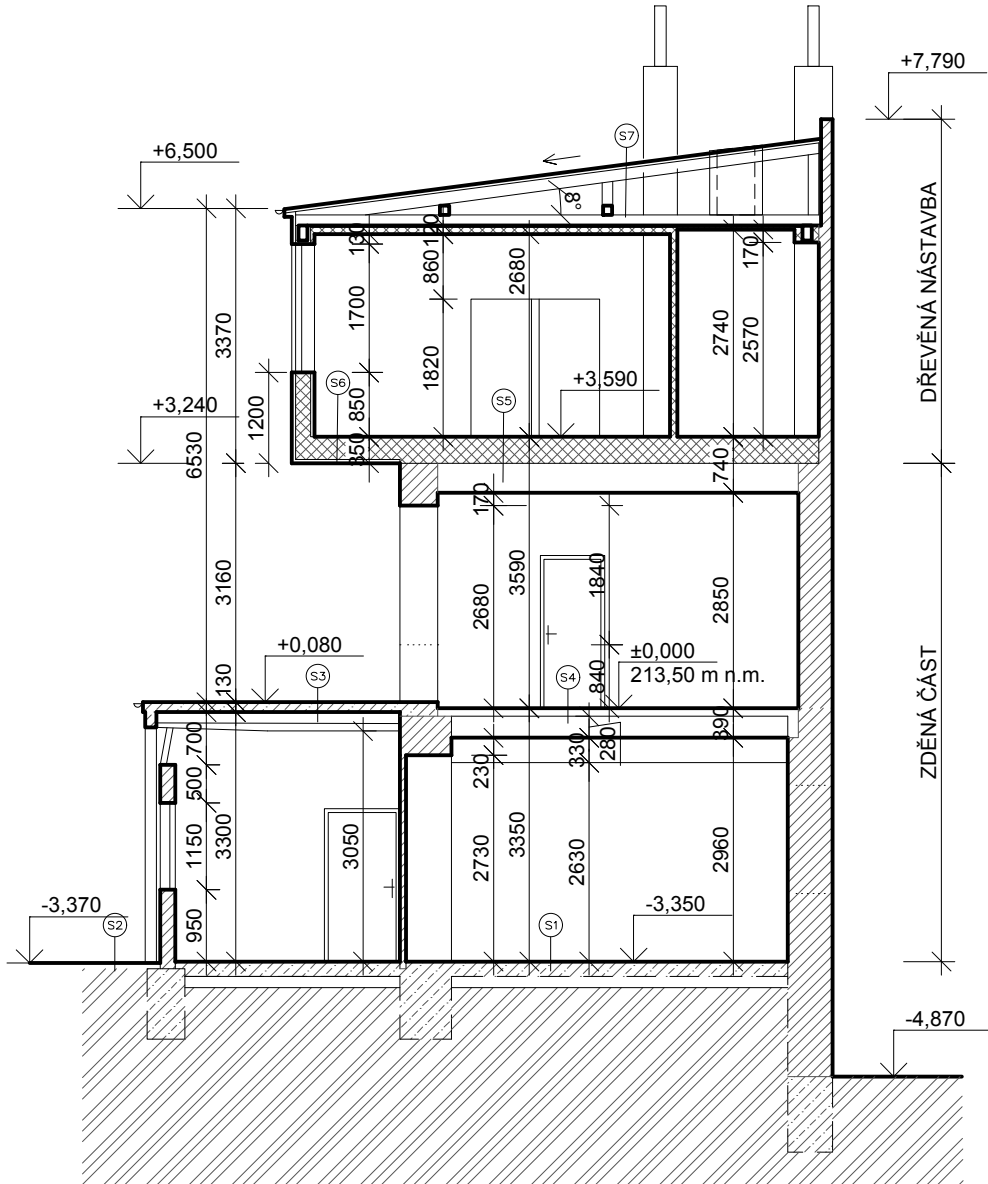
INVESTOR/ CLIENT Statutární město Brno, městská část Brno-střed
Dominikánská 2, 602 00 Brno

ARCHITEKT/ ARCHITECT **DIMENSE**
DIMENSE v.o.s. , HRNČÍŘSKÁ 15, 602 00 BRNO
ČESKÁ REPUBLIKA/ THE CZECH REPUBLIC
WWW.DIMENSE.CZ, E-MAIL: INFO@DIMENSE.CZ

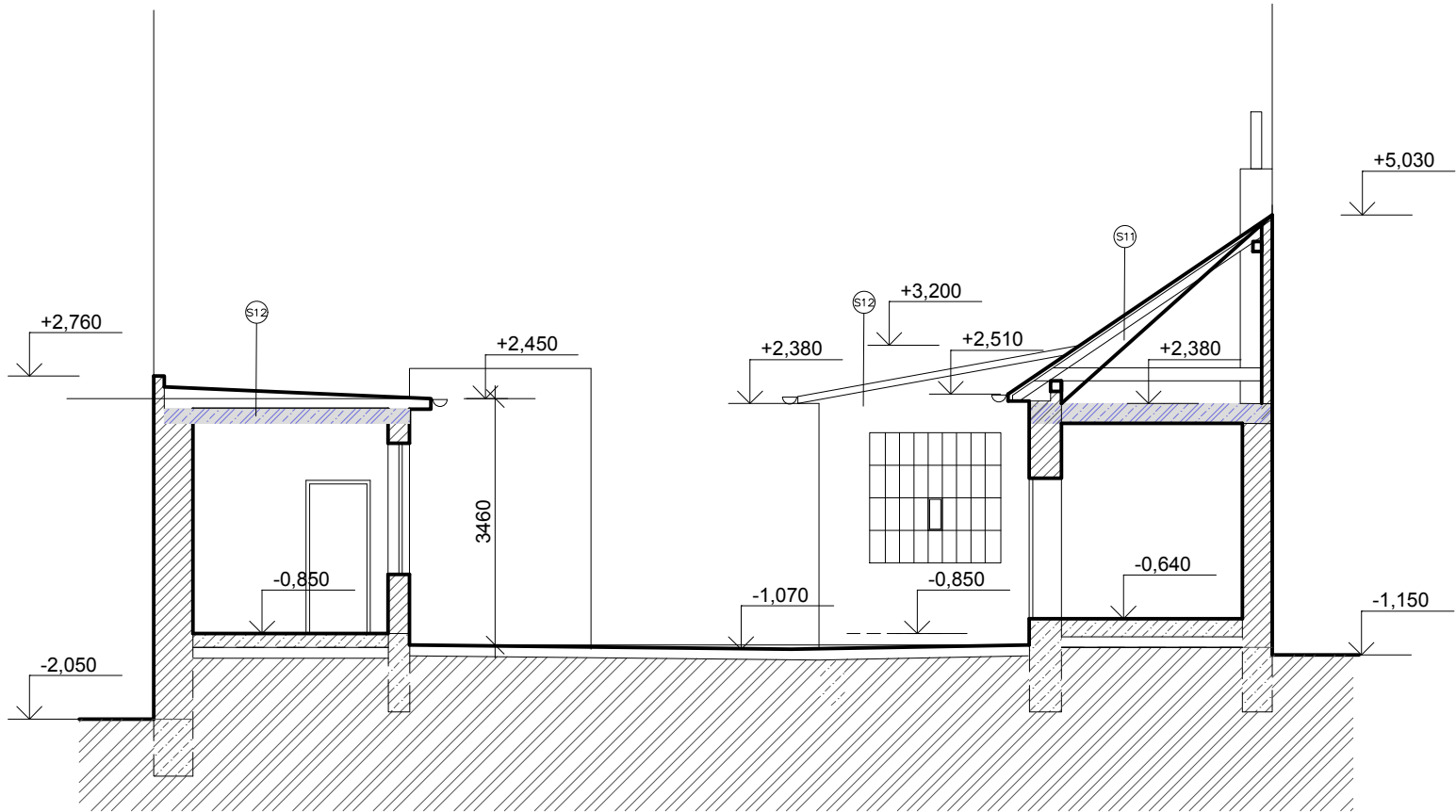
AUTORIZOVAL	ING. ARCH. PETR HOVOŘÁK
KONTRLOVAL / CHECKED BY	ING. DAVID LAPČÍK
KRESLIL / PREPARED BY	VENDULKA ŠČERBOVÁ
FÁZE/ PHASE	DOKUMENT. PRO ODSTRANĚNÍ STAVBY
ČÁST/ PART	D.1.1 ASŘ
NÁZEV VÝKRESU/ DRAWING TITLE	POHLED Z, V, S

DATUM/ DATE	04/2017
FORMÁT/ FORMAT	A3
MĚŘÍTKO/ SCALE	1:100
PROJEKT Č./ PROJECT NO.	2817/Fr22/DOS
Č. VÝKRESU/ DRAW. NO.	ASŘ-107
REVIZE/ REV.	00

ŘEZ A-A



ŘEZ C-C



Z DŮVODU PROVOZU A OBÝVÁNÍ JEDNOTLIVÝCH ČÁST OBJEKTU NEBYLO MOŽNÉ PROVÉST SONDY, SKLADBY JSOU PŘEDPOKLÁDÁNY TAKTO:

S1 BETONOVÁ MAZANINA tl. 150 mm
ASFALTOVÁ HYDROIZOLACE (IPA)
BETONOVÁ PODKLADNÍ DESKA tl. 150 mm

S2 BETONOVÁ MAZANINA tl. 150 mm
STĚROVÁ PODKLADNÍ VRSTVA tl. 150 mm

S3 PVC – TERASOVÁ FÓLIE + GEOTEXTILIE
STARÁ ASFALTOVÁ HYDROIZOLACE
BETONOVÁ MAZANINA tl. 150 mm
OCELOVÉ NOSNÍKY (L, U – BEZ ZAMĚŘENÍ)
TĚP. IZOLACE – PILINY, MLETÉ OBILOVINY tl. 100 mm
DŘEVĚNÝ PODHLED – PRKNA

S4 VLYSOVÁ PODLAHA, tl. 15–20 mm + PVC NEBO KOBEC
DŘEVĚNÝ ZÁKLOP – PRKNA tl. 30 mm
DŘEVĚNÁ POLŠTÁŘE + SKVÁROVÝ NÁSYP, tl. 150 mm
DŘEVĚNÝ ZÁKLOP – PRKNA tl. 25 mm
DŘEVĚNÝ TRÁMY TRÁMOVÉHO STROPU
DŘEVĚNÝ ZÁKLOP – PRKNA tl. 25 mm
OMITKA + RAKOS

S5 PŘEDPOKLÁDÁ SE ZDVOJENÝ STROP
(2.NP SE JEVI JAKO NÁSTAVBA – DŘEVOSTAVBA)
DŘEVĚNÁ PRKNA tl. 30 mm + PVC NEBO KOBEC
DŘEVĚNÉ TRÁMY – STROPNICE
SKVÁROVÝ ZÁSYP tl. 150 mm

DŘEVĚNÝ ZÁKLOP – PRKNA tl. 30 mm
DŘEVĚNÁ POLŠTÁŘE + SKVÁROVÝ NÁSYP, tl. 150 mm
DŘEVĚNÝ ZÁKLOP – PRKNA tl. 25 mm
DŘEVĚNÝ TRÁMY TRÁMOVÉHO STROPU
DŘEVĚNÝ ZÁKLOP – PRKNA tl. 25 mm
OMITKA + RAKOS

S6 PŘEDPOKLÁDÁ SE ZDVOJENÝ STROP
(2.NP SE JEVI JAKO NÁSTAVBA – DŘEVOSTAVBA)
DŘEVĚNÁ PRKNA tl. 30 mm + PVC NEBO KOBEC
DŘEVĚNÉ TRÁMY – STROPNICE
SKVÁROVÝ ZÁSYP tl. 150 mm
DŘEVĚNÝ ZÁKLOP – PRKNA tl. 25 mm
HERAKUT tl. 50–60 mm
OMITKA tl. 15–20 mm

S7 PŘEDPOKLÁDÁ SE ZDVOJENÝ STROP
(2.NP SE JEVI JAKO NÁSTAVBA – DŘEVOSTAVBA)
cca 3x ASFALTOVÁ HYDROIZOLACE – STŘEŠNÍ KRYTINA
DŘEVĚNÁ PRKNA tl. 25 mm
DŘEVĚNÉ TRÁMY – KROKVE
DŘEVĚNÁ PRKNA tl. 25 mm
HERAKUT tl. 120 mm
OMITKA tl. 15–20 mm

S8 BETONOVÁ MAZANINA
ZB STROPNÍ KONSTRUKCE TL. 150–200 mm
OMITKA tl. 15–20 mm

S9 PŮDOVKY
SKVÁROVÝ ZÁSYP tl. 150 mm
ZB/SKVÁROBETONOVÁ STROPNÍ KONSTR. tl. 150–200 mm
OMITKA tl. 15–20 mm

S10 BET. MAZANINA A BET. DLAŽBA (50:50%), tl. 60 mm
STĚRKOPIŠKOVÝ/PÍŠKOVÝ PODKLAD tl. 150 mm

S11 KERAMICKÁ TAŠKOVÁ KRYTINA, VČETNĚ LAŽOVÁNÍ
DŘEVĚNÝ KROV – STŘEDNÍ VÁZNICOVÝ

S12 cca 3x ASFALTOVÁ HYDROIZOLACE – STŘEŠNÍ KRYTINA
SPÁDOVÁ BETONOVÁ VRSTVA 30–100 mm
ZB DESKA TL. 150 mm

±0,000=213,500m n.m., Bpv

Francouzská 22, Brno -odstranění dvorních přístavků

INVESTOR/ CLIENT Statutární město Brno, městská část Brno-střed
Dominikánská 2, 602 00 Brno

ARCHITEKT/ ARCHITECT
DIMENSE
DIMENSE v.o.s., HRNČÍŘSKÁ 15, 602 00 BRNO
ČESKÁ REPUBLIKA/ THE CZECH REPUBLIC
WWW.DIMENSE.CZ, E-MAIL: INFO@DIMENSE.CZ

AUTORIZOVAL ING. ARCH. PETR HOVOŘÁK
KONTROLOVAL / CHECKED BY ING. DAVID LAPČÍK
KRESLIL / PREPARED BY VENDULKA ŠČERBOVÁ
FÁZE/ PHASE DOKUMENT. PRO ODSTRANĚNÍ STAVBY
ČÁST/ PART D.1.1 ASŘ
NÁZEV VÝKRESU/ DRAWING TITLE ŘEZ A-A', C-C'

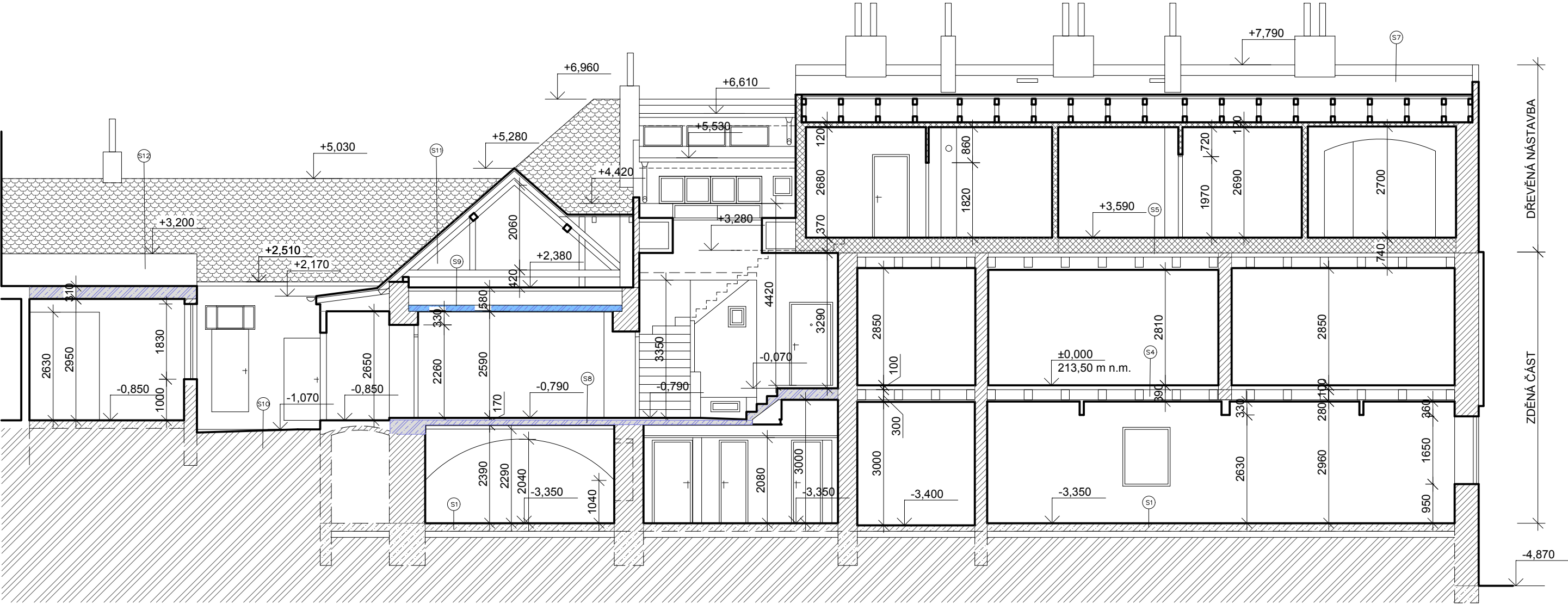
DATUM/ DATE 04/2017
FORMÁT/ FORMAT A3
MĚŘÍTKO/ SCALE 1:100
PROJEKT Č./ PROJECT NO. 2817/Fr22/DOS
Č. VÝKRESU/ DRAW. NO. ASŘ-108
REVIZE/ REV. 00

LEGENDA HMOT

- zdivo z cihly plně pálené
dřevěná sendvičová konstrukce
zdivo z tvárnice Ytong
betonové konstrukce

- PL plastové okno
DR dřevěné okno
OC ocelové okno, dveře

ŘEZ B-B



Z DŮVODU PROVOZU A OBÝVÁNÍ JEDNOTLIVÝCH ČÁST
OBJEKTU NEBYLO MOŽNÉ PROVÉST SONDY, SKLADBY JSOU
PŘEDPOKLÁDÁNY TAKTO:

S1
BETONOVÁ MAZANINA tl. 150 mm
ASFALTOVÁ HYDROIZOLACE (IPA)
BETONOVÁ PODKLADNÍ DESKA tl. 150 mm

S2
BETONOVÁ MAZANINA tl. 150 mm
STĚRKOVÁ
PODKLADNÍ VRSTVA tl. 150 mm

S3
PVC – TERASOVÁ FÓLIE + GEOTEXTILIE
STARÁ ASFALTOVÁ HYDROIZOLACE
BETONOVÁ MAZANINA tl. 150 mm
OCELOVÉ NOSNÍKY (I, U – BEZ ZAMĚŘENÍ)
TEP. IZOLACE – PILINY, MLETÉ OBILOVINY tl. 100 mm
DŘEVĚNÝ PODHLED – PRKNA

S4
VLÝSOVÁ PODLAHA, tl. 15–20 mm + PVC NEBO KOBEREK
DŘEVĚNÝ ZÁKLOP – PRKNA tl. 30 mm
DŘEVĚNÁ POLSTĚŘE + SKVÁROVÝ NÁSYP, tl. 150 mm
DŘEVĚNÝ ZÁKLOP – PRKNA tl. 25 mm
DŘEVĚNÝ TRÁMY TRÁMOVÉHO STROPU
DŘEVĚNÝ ZÁKLOP – PRKNA tl. 25 mm
OMITKA + RAKOS

S5 PŘEDPOKLÁDÁ SE ZDVŮJENÝ STROP
(2.NP SE JEVI JAKO NÁSTAVBA – DŘEVOSTAVBA
DŘEVĚNÁ PRKNA tl. 30 mm + PVC NEBO KOBEREK
DŘEVĚNÉ TRÁMY – STROPNICE
SKVÁROVÝ ZÁSYP tl. 150 mm

DŘEVĚNÝ ZÁKLOP – PRKNA tl. 30 mm
DŘEVĚNÁ POLSTĚŘE + SKVÁROVÝ NÁSYP, tl. 150 mm
DŘEVĚNÝ ZÁKLOP – PRKNA tl. 25 mm
DŘEVĚNÝ TRÁMY TRÁMOVÉHO STROPU
DŘEVĚNÝ ZÁKLOP – PRKNA tl. 25 mm
OMITKA + RAKOS

S6 PŘEDPOKLÁDÁ SE ZDVŮJENÝ STROP
(2.NP SE JEVI JAKO NÁSTAVBA – DŘEVOSTAVBA
DŘEVĚNÁ PRKNA tl. 30 mm + PVC NEBO KOBEREK
DŘEVĚNÉ TRÁMY – STROPNICE
SKVÁROVÝ ZÁSYP tl. 150 mm
DŘEVĚNÝ ZÁKLOP – PRKNA tl. 25 mm
HERAKLIT tl. 50–60 mm
OMITKA tl. 15–20 mm

S7 PŘEDPOKLÁDÁ SE ZDVŮJENÝ STROP
(2.NP SE JEVI JAKO NÁSTAVBA – DŘEVOSTAVBA
cca 3x ASFALTOVÁ HYDROIZOLACE – STŘEŠNÍ KRYTINA
DŘEVĚNÁ PRKNA tl. 25 mm
DŘEVĚNÉ TRÁMY – KROKVE
DŘEVĚNÉ TRÁMY – STROPNICE
DŘEVĚNÁ PRKNA tl. 25 mm
HERAKLIT tl. 120 mm
OMITKA tl. 15–20 mm

S8
BETONOVÁ MAZANINA
ŽB STROPNÍ KONSTRUKCE TL. 150–200 mm
OMITKA tl. 15–20 mm



S9
PŮDOVKY
SKVÁROVÝ ZÁSYP tl. 150 mm
ŽB/SKVÁROBETONOVÁ STROPNÍ KONSTR. tl. 150–200 mm
OMITKA tl. 15–20 mm

S10
BET. MAZANINA A BET. DLAŽBA (50:50%), tl. 60 mm
STĚRKOPISKOVÝ/PISKOVÝ PODKLAD tl. 150 mm

S11
KERAMICKÁ TAŠKOVÁ KRYTINA, VČETNĚ LAŽOVÁNÍ
DŘEVĚNÝ KROV – STŘEDNÍ VÁZNICOVÝ

S12
cca 3x ASFALTOVÁ HYDROIZOLACE – STŘEŠNÍ KRYTINA
SPÁDOVÁ BETONOVÁ VRSTVA 30–100 mm
ŽB DESKA TL. 150 mm

LEGENDA HMOT

-  zdivo z cihly plně pálené
-  dřevěná sendvičová konstrukce
-  zdivo z tvárnic Ytong
-  betonové konstrukce

- PL** plastové okno
- DR** dřevěné okno
- OC** ocelové okno, dveře

±0,000=213,500m n.m., Bpv

Francouzská 22, Brno -odstranění dvorních přístavků

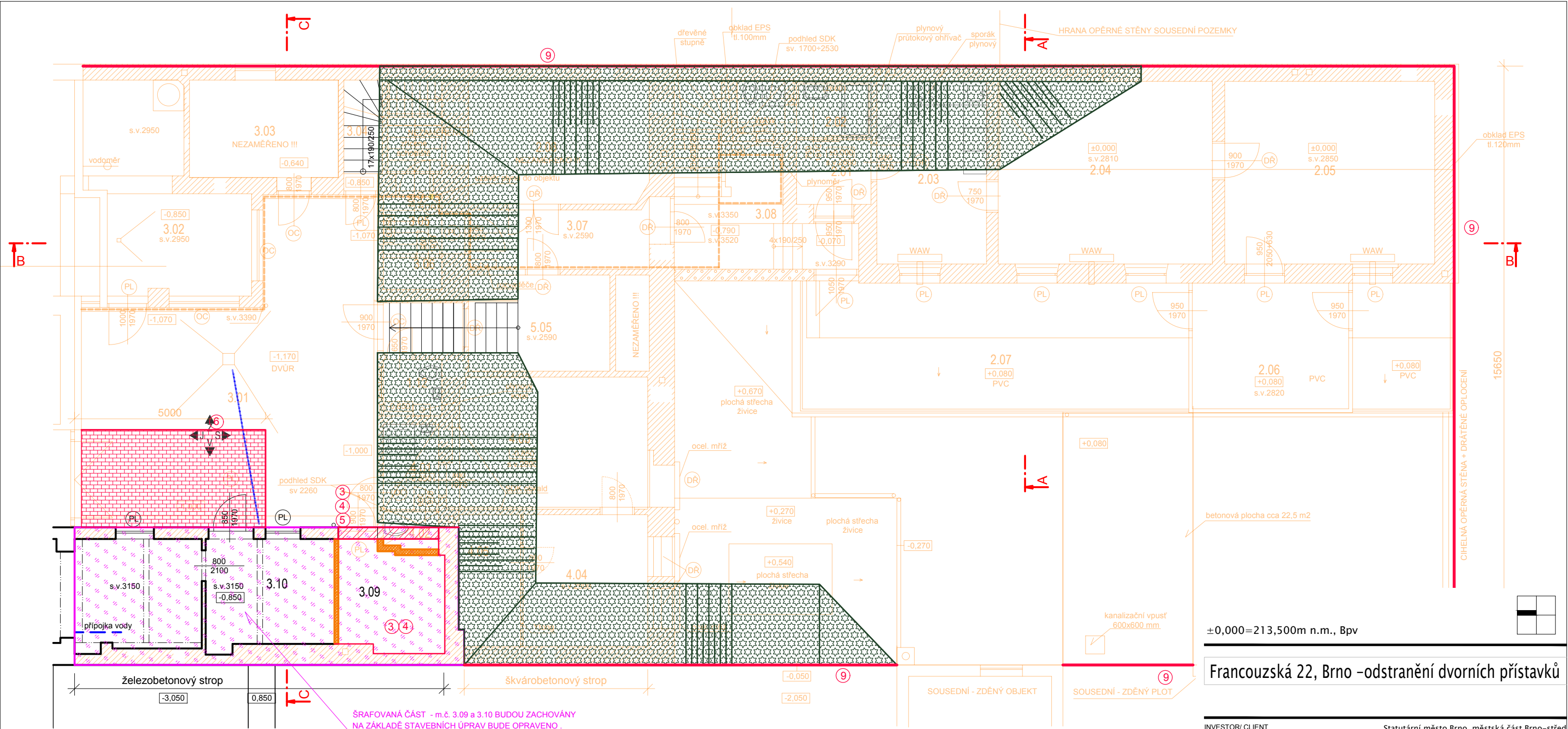
INVESTOR/ CLIENT Statutární město Brno, městská část Brno–střed
Dominikánská 2, 602 00 Brno

ARCHITEKT/ ARCHITECT
DIMENSE
DIMENSE v.o.s., HRNČÍŘSKÁ 15, 602 00 BRNO
ČESKÁ REPUBLIKA/ THE CZECH REPUBLIC
WWW.DIMENSE.CZ, E-MAIL: INFO@DIMENSE.CZ

AUTORIZOVAL ING. ARCH. PETR HOVOŘÁK
KONTROLOVAL / CHECKED BY ING. DAVID LAPČÍK
KRESLIL / PREPARED BY VENDULKA ŠČERBOVÁ
FÁZE/ PHASE DOKUMENT. PRO ODSTRANĚNÍ STAVBY
ČÁST/ PART D.1.1 ASŘ
NÁZEV VÝKRESU/ DRAWING TITLE ŘEZ B-B'

DATUM/ DATE 04/2017
FORMÁT/ FORMAT A3
MĚŘÍTKO/ SCALE 1:100
PROJEKT Č./ PROJECT NO. 2817/Fr22/DOS
Č. VÝKRESU/ DRAW. NO. ASŘ–109
REVIZE/ REV. 00

- 7) ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ ŽIVIČNÉ KRYTINY NAD m.č. 3.09 - 3.10, VČETNĚ SPÁDOVÉ VRSTVY (40,5 m2)
ODSTRANĚNÍ NADSTŘEŠNÍ ČÁSTI KOMÍNU
NOVÁ STŘECHA, VČETNĚ OPLECHOVÁNÍ, OKAPŮ A SVODU - SVĚTLE ŠEDÁ
OKAPŮ A SVODU - POZINKOVANÉ PRVKY OPATŘENÉ Z VÝROBY POLYURETANOVÝM NÁSTRIKEM min. 50 MIKRONŮ
1 x GAJGR, KANALIZACE DN 150 mm, ZAUSTĚNÁ DO DVORNÍ VPUSTI, dl. 5,00 m
NOVÁ KRYTINA - PVC tl. 1,5 mm (Klasifikaci BROOF (I3)), MECHANICKY KOTVENÁ
OPLECHOVÁNÍ STŘECHY - POPLASTOVANÉ PLECHY
SPÁDOVÉ KLÍNY - EPS 100S - SPÁD 3%, 20-140 mm
EPS 150S - 50 mm
- 8) OCELOVÉ ZÁBRADLÍ - ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ KONSTRUKCE - TRUBKA 48,3/4 mm(4,20 kg/m) , dl. cca 5300 mm
SLOUPKY KOTVENY DO BETONOVÝCH PATEK 400/400/800 mm (4x), C 16/20
OCEL: (2x 5,30+4 x1,70)*4,20 = 73 kg.
- 9) OPLOČENÍ STAVENIŠTĚ VÝŠKY 1,80 m - VÝCHOD (24,00+4,30+8,30) = 39,60 m
OPLOČENÍ STAVENIŠTĚ VÝŠKY 1,80 m - ZÁPAD (8,10+2,70+3,50) = 14,30 m
OPLOČENÍ STAVENIŠTĚ VÝŠKY 1,80 m - JIH = 15,70 m
SLOUPKY KOTVENY DO BETONOVÝCH PATEK 400/400/800 mm (4x), C 16/20
- 10) VŠECHNY SVISLÉ KONSTRUKCE BUDOU UBOURÁNY NA cca -300 mm
NA POZEMEK BUDE PO PROVEDENÍ DEMOLIC O ODVOZU SUTĚ NÁVEZENO 300 mm ORNICE A ROZPOROSTŘENO
ORNICE BUDE UPRAVENA, UHRABÁNA A OPATŘENA TRAVNÍM OSIVEM, ZAVÁLENÍM



LEGENDA HMOT

- zdivo z cihly plně pálené
- dřevěná sendvičová konstrukce
- zdivo z tvárnice Ytong
- betonové konstrukce
- nové zdivo tl. 300 mm (Keram. bloky a CP)
- bourané zdivo (stavební úpravy m.č. 3.09)
- rozsah svahování
- výměna zpevněných ploch - zámková dlažba
- rozsah bourání ve tvaru svahování (-0,300)
- rozsah oplocení staveniště
- zachování stávajícího stavu

POPIS STAVEBNÍCH ÚPRAV (ZAJIŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍCH ČÁSTÍ)

- NOVÝ BETONOVÝ ZÁKLAD**
ROZMĚR cca 2700/500/1200 mm
BETON : C 16/20
KE STÁVAJÍCÍM ZÁKLADŮM KOTVIT OCEL. TRNÝ
TRNÝ VLEPOVANÉ, DN 16 mm, a=250 mm, (CELKEM 2x2x6 ks = 24 ks)
- ZÁKLADOVÝ PAS + PODLAHA m.č. 3.09 - NOVÁ HYDROIZOLACE (10,5 m²)**
1x MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PAS (SKLOROUNO, TL. 4 mm) + SBS PENETRACE
- NOVÝ PODKLADNÍ BETON TL. 100 mm + SÍŤ 6/150/150 mm (8,50 m²)**
HYDROIZOLACE (VIZ VÝŠE, BOD č.2 - (10,50 m²))
BETON : C 16/20
- NOVÁ BETONOVÁ PODLAHA TL. 100 mm + SÍŤ 6/150/150 mm (8,50 m²)**
HYDROIZOLACE (VIZ VÝŠE, BOD č.2 - (10,50 m²))
BETON : C 16/20, HLAZENÝ BETON
- VYBOURÁNÍ PŘÍČKY MEZI m.č. 3.09 - 3.10 A m.č. 3.09 - 4.02**
NOVÁ OBVODOVÁ STĚNA ČÁSTI m.č. 3.09 - TL. 300 mm, KERAMICKÉ BLOKY, MVC5
ROZMĚR 2,70 x 3,10 m
Z INTERIÉRU I EXTERIÉRU OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ - HLADKÁ
EXTERIÉRU SILIKATOVÝ NÁTER (JEN NOVÁ ČÁST - STÁVAJÍCÍ ČÁST BY SE MUSELA SANOVAT)
INTERIÉR BEZ VÝMALBY
- OPRAVA (VÝMĚNA) ČÁSTI ZPEVNĚNÉ PLOCHY PŘED m.č.3.10**
PO OBVODU - ZAHRADNÍ OBRUBNÍK 50/1000/250 mm S OBETONOVÁNÍM (2,50+5,00)=7,50 m
ZÁMKOVÁ DLAŽBA - ŠEDÁ 60/100/200 mm (12,50 m²)
ŠD 4-8 mm, tl. 40 mm (12,50 m²)
ŠP 0-32 mm, tl. 160 mm (12,50 m²)
PŘED PROVÁDĚNÍM ZPEVNĚNÉ PLOCHY JE POTŘEBA PROVÉST NAPOJENÍ GAJGRU (viz bod 7)

- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ ŽIVIČNÉ KRYTINY NAD m.č. 3.09 - 3.10, VČETNĚ SPÁDOVÉ VRSTVY(40,5 m²)**
ODSTRANĚNÍ NADSTŘEŠNÍ ČÁSTI KOMINU
NOVÁ STŘECHA, VČETNĚ OPLECHOVÁNÍ, OKAPŮ A SVODU - SVĚTLÉ ŠEDÁ
OKAPŮ A SVODU - POZINKOVANÉ PRVKY OPATŘENÉ Z VÝROBY POLYURETANOVÝM NÁSTRÍKEM min. 50 MIKRONŮ
1 x GAJGR, KANALIZACE DN 150 mm, ZAÚSTĚNÁ DO DVORNÍ VPUSTI, dl. 5,00 m
NOVÁ KRYTINA - PVC tl. 1,5 mm (Klasifikaci BROOF (I3)), MECHANICKY KOTVENÁ
OPLECHOVÁNÍ STŘECHY - POPLASTOVANÉ PLECHY
SPÁDOVÉ KLÍNY - EPS 100S - SPÁD 3%, 20-140 mm
EPS 150S - 50 mm
- OCELOVÉ ZÁBRADLÍ - ŽÁROVÉ ZINKOVANÁ KONSTRUKCE - TRUBKA 48,3/4 mm(4,20 kg/m) , dl. cca 5300 mm**
SLOUPKY KOTVENY DO BETONOVÝCH PATEK 400/400/800 mm (4x), C 16/20
OCEL: (2x 5,30+4 x1,70)*4,20 = 73 kg.
- OPLOCENÍ STAVENIŠTĚ VÝŠKY 1,80 m - VÝCHOD (24,00+4,30+8,30) = 39,60 m**
OPLOCENÍ STAVENIŠTĚ VÝŠKY 1,80 m - ZÁPAD (8,10+2,70+3,50) = 14,30 m
OPLOCENÍ STAVENIŠTĚ VÝŠKY 1,80 m - JIH = 15,70 m
SLOUPKY KOTVENY DO BETONOVÝCH PATEK 400/400/800 mm (4x), C 16/20
- VŠECHNY SVISLÉ KONSTRUKCE BUDOU UBOURÁNY NA cca -300 mm**
NA POZEMEK BUDE PO PROVEDENÍ DEMOLIC O ODVOZU SUTĚ NAVEZENO 300 mm ORNICE A ROZPOROSTŘENO
ORNICE BUDE UPRAVENA, UHRABÁNA A OPATŘENA TRAVNÍM OSIVEM, ZAVÁLENÝM

±0,000=213,500m n.m., Bpv

Francouzská 22, Brno -odstranění dvorních přístavků

INVESTOR/ CLIENT Statutární město Brno, městská část Brno-střed
Dominikánská 2, 602 00 Brno

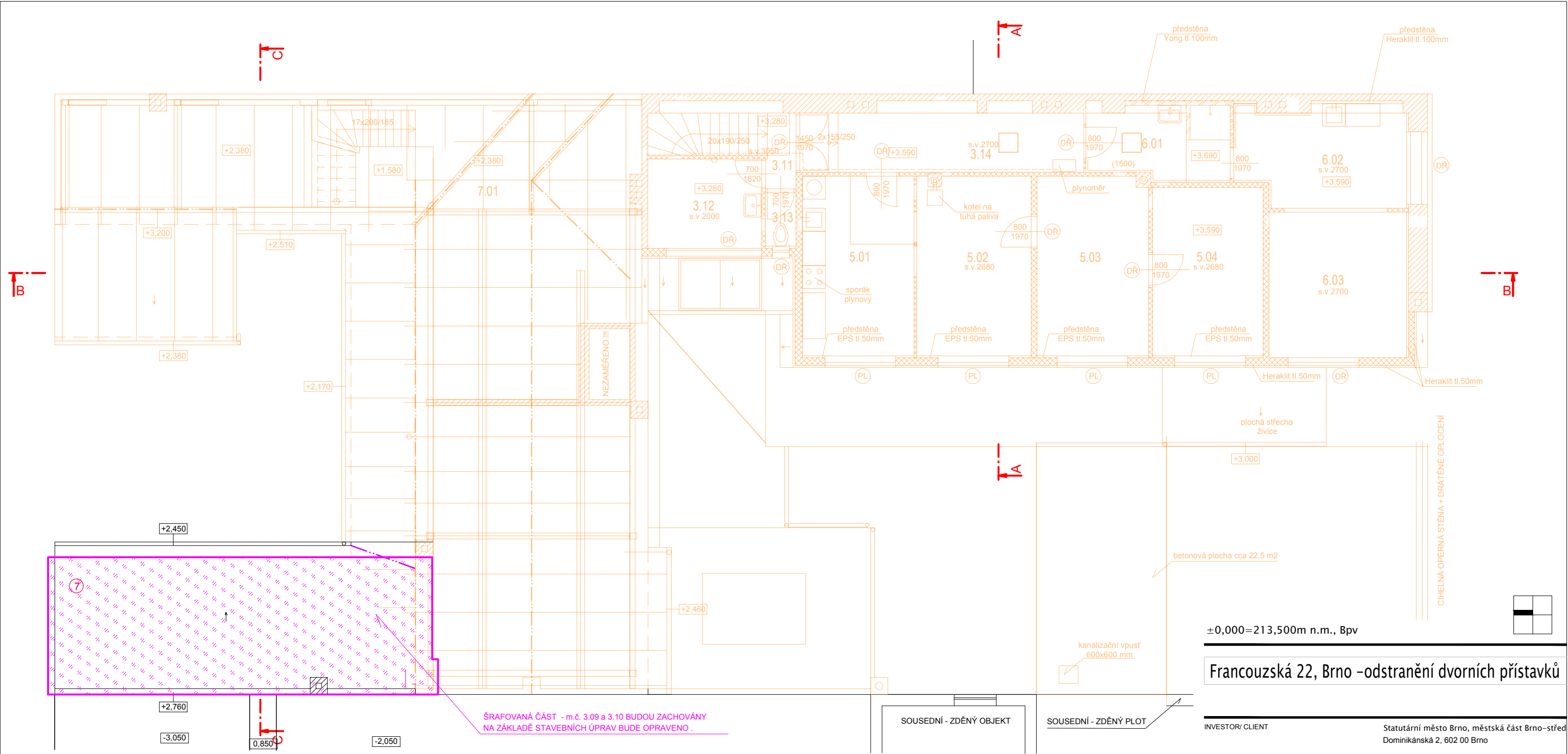
ARCHITEKT/ ARCHITECT

DIMENSE

DIMENSE v.o.s. , HRNČÍŘSKÁ 15, 602 00 BRNO
ČESKÁ REPUBLIKA/ THE CZECH REPUBLIC
WWW.DIMENSE.CZ, E-MAIL: INFO@DIMENSE.CZ

AUTORIZOVAL	ING. ARCH. PETR HOVOŘÁK
KONTROLOVAL / CHECKED BY	ING. DAVID LAPČÍK
KRESLIL / PREPARED BY	VENDULKA ŠČERBOVÁ
FÁZE/ PHASE	DOKUMENT. PRO ODSTRANĚNÍ STAVBY
ČÁST/ PART	D.1.1 ASŘ
NÁZEV VÝKRESU/ DRAWING TITLE	PŮDORYS 1NP – NOVÝ STAV

DATUM/ DATE	04/2017
FORMÁT/ FORMAT	A3
MĚŘÍTKO/ SCALE	1:100
PROJEKT Č./ PROJECT NO.	2817/Fr22/DOS
Č. VÝKRESU/ DRAW. NO.	ASŘ-202
REVIZE/ REV.	00



ŠRAFOVANÁ ČÁST - m.č. 3.09 a 3.10 BUDOU ZACHOVÁNY
NA ZÁKLADĚ STAVEBNÍCH ÚPRAV BUDE OPRAVENO .

LEGENDA HMOT

- zdivo z cihly plné pálené
- dřevěná sendvičová konstrukce
- zdivo z tvárnice Ytong
- betonové konstrukce

- plastové okno
- dřevěné okno
- ocelové okno, dveře

- zachování stávajícího stavu

POPIS STAVEBNÍCH ÚPRAV (ZAJIŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍCH ČÁSTÍ)

7
ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ ŽIVIČNÉ KRYTINY NAD m.č. 3.09 - 3.10, VČETNĚ SPÁDOVÉ VRSTVY(40,5 m2)
ODSTRANĚNÍ NADSTŘEŠNÍ ČÁSTI KOTVENÍ
NOVÁ STŘECHA, VČETNĚ OPLECHOVÁNÍ, OKAPŮ A SVODŮ - SVĚTLÉ ŠEDÁ
OKAPŮ A SVODŮ - POZINKOVANÉ PRVKY OPATŘENÉ Z VÝROBY POLYURETANOVÝM NÁSTRÍKEM min. 50 MIKRONŮ
1 x GAJGR, KANALIZACE DN 150 mm, ZAÚSTĚNÁ DO DVORNÍ VPUSTI, dl. 5,00 m
NOVÁ KRYTINA - PVC tl. 1,5 mm (Klasifikaci BROOF (t3)), MECHANICKÝ KOTVENÁ
OPLECHOVÁNÍ STŘECHY - POPLASTOVANÉ PLECHY
SPÁDOVÉ KLÍNY - EPS 100S - SPÁD 3%, 20-140 mm
EPS 150S - 50 mm

±0,000=213,500m n.m., Bpv

Francouzská 22, Brno -odstranění dvorních přístavků

INVESTOR/ CLIENT Statutární město Brno, městská část Brno–střed
Dominikánská 2, 602 00 Brno

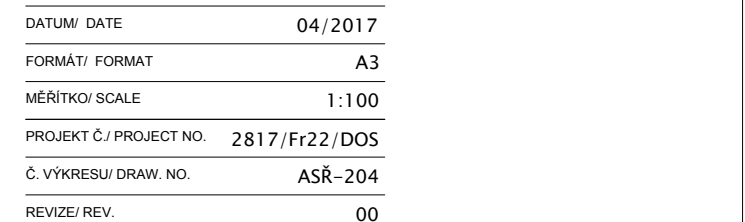
ARCHITEKT/ ARCHITECT

DIMENSE

DIMENSE v.o.s. , HRNČÍŘSKÁ 15, 602 00 BRNO
ČESKÁ REPUBLIKA/ THE CZECH REPUBLIC
WWW.DIMENSE.CZ, E-MAIL: INFO@DIMENSE.CZ

AUTORIZOVAL	ING. ARCH. PETR HOVOŘÁK
KONTROLOVAL / CHECKED BY	ING. DAVID LAPČÍK
KRESLIL / PREPARED BY	VENDULKA ŠČERBOVÁ
FÁZE/ PHASE	DOKUMENT. PRO ODSTRANĚNÍ STAVBY
ČÁST/ PART	D.1.1 ASŘ
NÁZEV VÝKRESU/ DRAWING TITLE	PŮDORYS 2NP – NOVÝ STAV

DATUM/ DATE	04/2017
FORMÁT/ FORMAT	A3
MĚŘÍTKO/ SCALE	1:100
PROJEKT Č./ PROJECT NO.	2817/Fr22/DOS
Č. VÝKRESU/ DRAW. NO.	ASŘ–203
REVIZE/ REV.	00



7
ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ ŽIVIČNÉ KRYTINY NAD m.č. 3.09 - 3.10, VČETNĚ SPÁDOVÉ VRSTVY(40,5 m2)
ODSTRANĚNÍ NADSTŘEŠNÍ ČÁST KOMINU
NOVÁ STŘECHA, VČETNĚ OPLECHOVÁNÍ, OKAPŮ A SVODU - SVĚTLÉ ŠEDÁ
OKAPŮ A SVODU - POZINKOVANÉ PRVKY OPATŘENÉ Z VÝROBY POLYURETANOVÝM NÁSTRÍKEM min. 50 MIKRONŮ
1 x GAJGR, KANALIZACE DN 150 mm, ZAŠTĚNÁ DO DVORNÍ VPUSTI, dl. 5,00 m
NOVÁ KRYTINA - PVC tl. 1,5 mm (Klasifikace BROOF (I3)), MECHANICKY KOTVENÁ
OPLECHOVÁNÍ STŘECHY - POPLASTOVANÉ PLECHY
SPÁDOVÉ KLÍNY - EPS 100S - SPÁD 3%, 20-140 mm
EPS 150S - 50 mm



POPIS STAVEBNÍCH ÚPRAV (ZAJIŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍCH ČÁSTÍ)

- 9
OPLOCENÍ STAVENIŠTĚ VÝŠKY 1,80 m - VÝCHOD (24,00+4,30+8,30) = 39,60 m
OPLOCENÍ STAVENIŠTĚ VÝŠKY 1,80 m - ZÁPAD (8,10+2,70+3,50) = 14,30 m
OPLOCENÍ STAVENIŠTĚ VÝŠKY 1,80 m - JIH = 15,70 m
SLOUPKY KOTVENY DO BETONOVÝCH PATEK 400/400/800 mm (4x), C 16/20
- 10
VŠECHNY SVISLÉ KONSTRUKCE BUDOU UBOURÁNY NA cca -300 mm
NA POZEMEK BUDE PO PROVEDENÍ DEMOLIC O ODVOZU SUTĚ NAVEZENO 300 mm ORNICE A ROZPOROST
ORNICE BUDE UPRAVENA, UHRABÁNA A OPATŘENA TRÁVNÍM OSIVEM, ZAVÁLENÝM

LEGENDA MATERIÁLŮ

- venkovní omítka
neomítaný heraklit
dřevěná kce
rozsah svahování
rozsah oplocení staveniště

±0,000=213,500m n.m., Bpv

Francouzská 22, Brno -odstranění dvorních přístavků

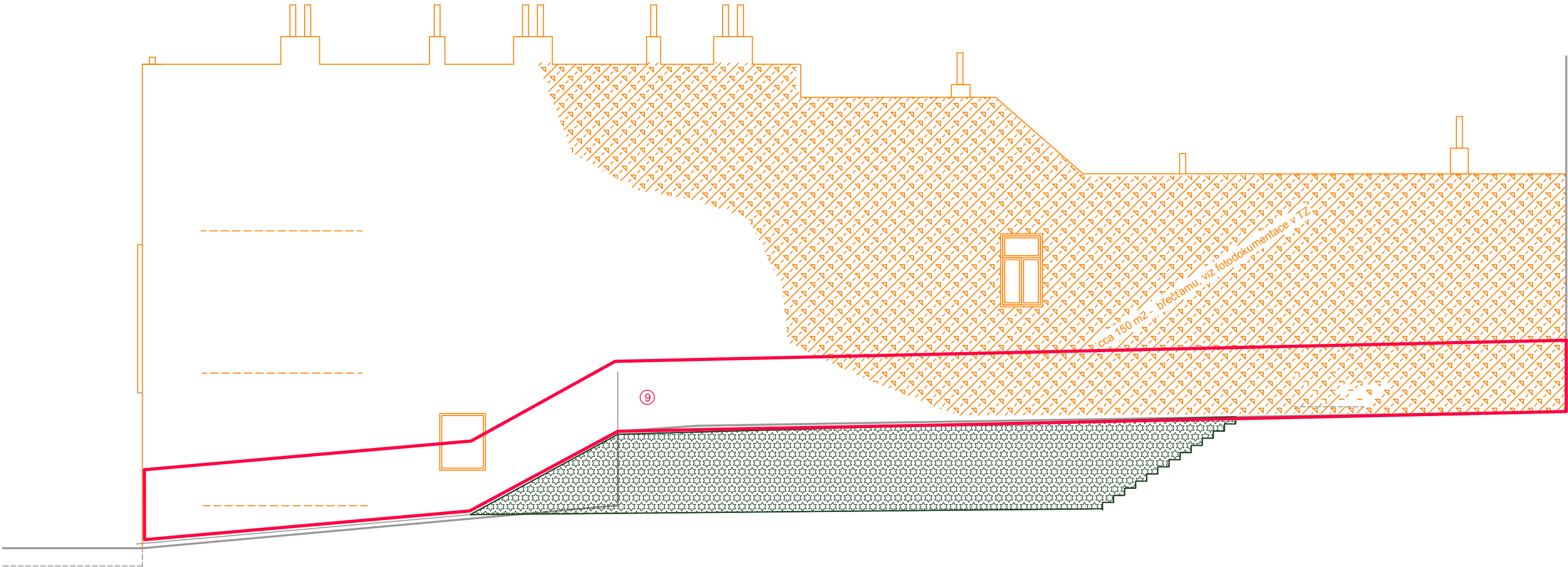
INVESTOR/ CLIENT Statutární město Brno, městská část Brno-střed
Dominikánská 2, 602 00 Brno

ARCHITEKT/ ARCHITECT
DIMENSE
DIMENSE v.o.s. , HRNČÍŘSKÁ 15, 602 00 BRNO
ČESKÁ REPUBLIKA/ THE CZECH REPUBLIC
WWW.DIMENSE.CZ, E-MAIL: INFO@DIMENSE.CZ

AUTORIZOVAL	ING. ARCH. PETR HOVOŘÁK
KONTROLOVAL / CHECKED BY	ING. DAVID LAPČÍK
KRESLIL / PREPARED BY	VENDULKA ŠČERBOVÁ
FÁZE/ PHASE	DOKUMENT. PRO ODSTRANĚNÍ STAVBY
ČÁST/ PART	D.1.1 ASŘ
NÁZEV VÝKRESU/ DRAWING TITLE	POHLED ZÁPADNÍ – NOVÝ STAV

DATUM/ DATE	04/2017
FORMÁT/ FORMAT	A3
MĚŘÍTKO/ SCALE	1:100
PROJEKT Č./ PROJECT NO.	2817/Fr22/DOS
Č. VÝKRESU/ DRAW. NO.	ASŘ-205
REVIZE/ REV.	00

POHLED VÝCHODNÍ



POPIS STAVEBNÍCH ÚPRAV (ZAJIŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍCH ČÁSTÍ)

⑨
OPLOCENÍ STAVENIŠTĚ VÝŠKY 1,80 m - VÝCHOD (24,00+4,30+8,30) = 39,60 m
OPLOCENÍ STAVENIŠTĚ VÝŠKY 1,80 m - ZÁPAD (8,10+2,70+3,50) = 14,30 m
OPLOCENÍ STAVENIŠTĚ VÝŠKY 1,80 m - JIH = 15,70 m
SLOUPKY KOTVENY DO BETONOVÝCH PATEK 400/400/800 mm (4x), C 16/20

⑩
VŠECHNY SVISLÉ KONSTRUKCE BUDOU UBOURÁNY NA cca -300 mm
NA POZEMEK BUDE PO PROVEDENÍ DEMOLIC O ODVOZU SUTĚ NAVEZENO 300 mm ORNICE A ROZPOROSTŘEN
ORNICE BUDE UPRAVENA, UHRABÁNA A OPATŘENA TRAVNÍM OSIVEM, ZAVÁLENÝM

LEGENDA MATERIÁLŮ

- venkovní omítka
- neomítaný heraklit
- dřevěná kce
- rozsah svahování
- rozsah oplocení staveniště

±0,000=213,500m n.m., Bpv

Francouzská 22, Brno -odstranění dvorních přístavků

INVESTOR/ CLIENT Statutární město Brno, městská část Brno–střed
Dominikánská 2, 602 00 Brno

ARCHITEKT/ ARCHITECT
DIMENSE
DIMENSE v.o.s. , HRNČÍŘSKÁ 15, 602 00 BRNO
ČESKÁ REPUBLIKA/ THE CZECH REPUBLIC
WWW.DIMENSE.CZ, E-MAIL: INFO@DIMENSE.CZ

AUTORIZOVAL	ING. ARCH. PETR HOVOŘÁK
KONTROLOVAL / CHECKED BY	ING. DAVID LAPČÍK
KRESLIL / PREPARED BY	VENDULKA ŠČERBOVÁ
FÁZE/ PHASE	DOKUMENT. PRO ODSTRANĚNÍ STAVBY
ČÁST/ PART	D.1.1 ASŘ
NÁZEV VÝKRESU/ DRAWING TITLE	POHLED VÝCHODNÍ – NOVÝ STAV

DATUM/ DATE	04/2017
FORMÁT/ FORMAT	A3
MĚŘÍTKO/ SCALE	1:100
PROJEKT Č./ PROJECT NO.	2817/Fr22/DOS
Č. VÝKRESU/ DRAW. NO.	ASŘ–206
REVIZE/ REV.	00

ŘEZ ZÁPADNÍ HRANICE



Z DŮVODU PROVOZU A OBÝVÁNÍ JEDNOTLIVÝCH ČÁST
OBJEKTU NEBYLO MOŽNÉ PROVÉST SONDY, SKLADBY JSOU
PŘEDPOKLÁDÁNY TAKTO:

S1
BETONOVÁ MAZANINA tl. 150 mm
ASFALTOVÁ HYDROIZOLACE (IPA)
BETONOVÁ PODKLADNÍ DESKA tl. 150 mm

S2
BETONOVÁ MAZANINA tl. 150 mm
STĚRKOVÁ
PODKLADNÍ VRSTVA tl. 150 mm

S3
PVC – TERASOVÁ FÓLIE + GEOTEXTILIE
STARÁ ASFALTOVÁ HYDROIZOLACE
BETONOVÁ MAZANINA tl. 150 mm
OCELOVÉ NOSNÍKY (I, U – BEZ ZAMĚŘENÍ)
TEP. IZOLACE – PILINY, MLETÉ OBILOVINY tl. 100 mm
DŘEVĚNÝ PODHLED – PRKNA

S4
VLÝSOVÁ PODLAHA, tl. 15–20 mm + PVC NEBO KOBEREK
DŘEVĚNÝ ZÁKLOP – PRKNA tl. 30 mm
DŘEVĚNÁ POLŠTÁŘE + SKVÁROVÝ NÁSYP, tl. 150 mm
DŘEVĚNÝ ZÁKLOP – PRKNA tl. 25 mm
DŘEVĚNÝ TRÁMY TRÁMOVÉHO STROPU
DŘEVĚNÝ ZÁKLOP – PRKNA tl. 25 mm
OMITKA + RÁKOS

S5
PŘEDPOKLÁDÁ SE ZDVOJENÝ STROP
(2.NP SE JEVI JAKO NÁSTAVBA – DŘEVOSTAVBA
DŘEVĚNÁ PRKNA tl. 30 mm + PVC NEBO KOBEREK
DŘEVĚNÉ TRÁMY – STROPNICE
SKVÁROVÝ ZÁSYP tl. 150 mm

DŘEVĚNÝ ZÁKLOP – PRKNA tl. 30 mm
DŘEVĚNÁ POLŠTÁŘE + SKVÁROVÝ NÁSYP, tl. 150 mm
DŘEVĚNÝ ZÁKLOP – PRKNA tl. 25 mm
DŘEVĚNÝ TRÁMY TRÁMOVÉHO STROPU
DŘEVĚNÝ ZÁKLOP – PRKNA tl. 25 mm
OMITKA + RÁKOS

S6
PŘEDPOKLÁDÁ SE ZDVOJENÝ STROP
(2.NP SE JEVI JAKO NÁSTAVBA – DŘEVOSTAVBA
DŘEVĚNÁ PRKNA tl. 30 mm + PVC NEBO KOBEREK
DŘEVĚNÉ TRÁMY – STROPNICE
SKVÁROVÝ ZÁSYP tl. 150 mm
DŘEVĚNÝ ZÁKLOP – PRKNA tl. 25 mm
HERAKLIT tl. 50–60 mm
OMITKA tl. 15–20 mm

S7
PŘEDPOKLÁDÁ SE ZDVOJENÝ STROP
(2.NP SE JEVI JAKO NÁSTAVBA – DŘEVOSTAVBA
cca 3x ASFALTOVÁ HYDROIZOLACE – STŘEŠNÍ KRYTINA
DŘEVĚNÁ PRKNA tl. 25 mm
DŘEVĚNÉ TRÁMY – KROKVE
DŘEVĚNÁ PRKNA tl. 25 mm
HERAKLIT tl. 120 mm
OMITKA tl. 15–20 mm

S8
BETONOVÁ MAZANINA
ŽB STŘEŠNÍ KONSTRUKCE TL. 150–200 mm
OMITKA tl. 15–20 mm

S9
PŮDOVKY
SKVÁROVÝ ZÁSYP tl. 150 mm
ŽB/SKVÁROBETONOVÁ STŘEŠNÍ KONSTR. tl. 150–200 mm
OMITKA tl. 15–20 mm

S10
BET. MAZANINA A BET. DLAŽBA (50:50%), tl. 60 mm
STĚRKOPISKOVÝ/PISKOVÝ PODKLAD tl. 150 mm

S11
KERAMICKÁ TAŠKOVÁ KRYTINA, VČETNĚ LAŽOVÁNÍ
DŘEVĚNÝ KROV – STŘEDNÍ VAZNICOVÝ

S12
cca 3x ASFALTOVÁ HYDROIZOLACE – STŘEŠNÍ KRYTINA
SPÁDOVÁ BETONOVÁ VRSTVA 30–100 mm
ŽB DESKA TL. 150 mm

LEGENDA HMOT



zdivo z cihly plně pálené



dřevěná sendvičová konstrukce



zdivo z tvárnice Ytong



betonové konstrukce



rozsah svahování



rozsah oplocení staveniště

PL plastové okno

DR dřevěné okno

OC ocelové okno, dveře

POPIS STAVEBNÍCH ÚPRAV (ZAJIŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍCH ČÁSTÍ)

8
OCELOVÉ ZÁBRADLÍ - ŽÁROVÉ ZINKOVANÁ KONSTRUKCE - TRUBKA 48,3/4 mm(4,20 kg/m) , dl. cca 5300 mm
SLOUPKY KOTVENY DO BETONOVÝCH PATEK 400/400/800 mm (4x), C 16/20
OCEL: (2x 5,30+4 x1,70)*4,20 = 73 kg.

9
OPLOCENÍ STAVENIŠTĚ VÝŠKY 1,80 m - VÝCHOD (24,00+4,30+8,30) = 39,60 m
OPLOCENÍ STAVENIŠTĚ VÝŠKY 1,80 m - ZÁPAD (8,10+2,70+3,50) = 14,30 m
OPLOCENÍ STAVENIŠTĚ VÝŠKY 1,80 m - JIH = 15,70 m
SLOUPKY KOTVENY DO BETONOVÝCH PATEK 400/400/800 mm (4x), C 16/20

10
VŠECHNY SVISLÉ KONSTRUKCE BUDOU UBOURÁNY NA cca -300 mm
NA POZEMEK BUDE PO PROVEDENÍ DEMOLIC O ODVOZU SUTĚ NAVEZENO 300 mm ORNICE A ROZPOROSTŘEN
ORNICE BUDE UPRAVENA, UHRABÁNA A OPATŘENA TRAVNÍM OSIVEM, ZAVÁLENÝM

±0,000=213,500m n.m., Bpv

Francouzská 22, Brno -odstranění dvorních přístavků

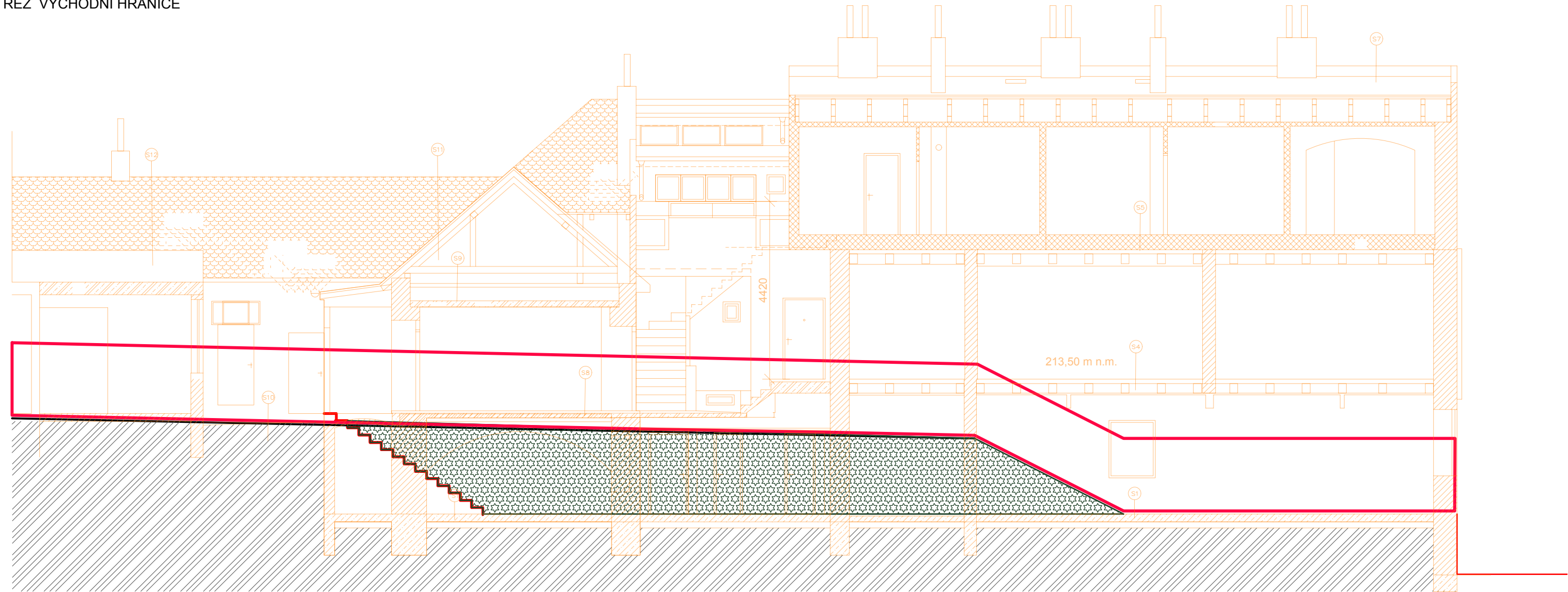
INVESTOR/ CLIENT
Statutární město Brno, městská část Brno-střed
Dominikánská 2, 602 00 Brno

ARCHITEKT/ ARCHITECT
DIMENSE
DIMENSE v.o.s. , HRNČÍŘSKÁ 15, 602 00 BRNO
ČESKÁ REPUBLIKA/ THE CZECH REPUBLIC
WWW.DIMENSE.CZ, E-MAIL: INFO@DIMENSE.CZ

AUTORIZOVAL	ING. ARCH. PETR HOVOŘÁK
KONTROLOVAL / CHECKED BY	ING. DAVID LAPČÍK
KRESLIL / PREPARED BY	VENDULKA ŠČERBOVÁ
FÁZE/ PHASE	DOKUMENT. PRO ODSTRANĚNÍ STAVBY
ČÁST/ PART	D.1.1 ASŘ
NÁZEV VÝKRESU/ DRAWING TITLE	ŘEZ ZÁPADNÍ HRANICE – NOVÝ STAV

DATUM/ DATE	04/2017
FORMÁT/ FORMAT	A3
MĚŘITKO/ SCALE	1:100
PROJEKT Č./ PROJECT NO.	2817/Fr22/DOS
Č. VÝKRESU/ DRAW. NO.	ASŘ–207
REVIZE/ REV.	00

ŘEZ VÝCHODNÍ HRANICE



Z DŮVODU PROVOZU A OBÝVÁNÍ JEDNOTLIVÝCH ČÁST
OBJEKTU NEBYLO MOŽNÉ PROVÉST SONDY, SKLADBY JSOU
PŘEDPOKLÁDÁNY TAKTO:

S1
BETONOVÁ MAZANINA tl. 150 mm
ASFALTOVÁ HYDROIZOLACE (IPA)
BETONOVÁ PODKLADNÍ DESKA tl. 150 mm

S2
BETONOVÁ MAZANINA tl. 150 mm ŠTĚRKOVÁ
PODKLADNÍ VRSTVA tl. 150 mm

S3
PVC – TERASOVÁ FÓLIE + GEOTEXTILIE
STARÁ ASFALTOVÁ HYDROIZOLACE
BETONOVÁ MAZANINA tl. 150 mm
OCELOVÉ NOSNÍKY (I, U – BEZ ZAMĚŘENÍ)
TEP. IZOLACE – PILINY, MLETÉ OBILOVINY tl. 100 mm
DŘEVĚNÝ PODHLED – PRKNA

S4
VLYSOVÁ PODLAHA, tl. 15–20 mm + PVC NEBO KOBEREK
DŘEVĚNÝ ZÁKLOP – PRKNA tl. 30 mm
DŘEVĚNÁ POLŠTÁŘE + SKVÁROVÝ NÁSYP, tl. 150 mm
DŘEVĚNÝ ZÁKLOP – PRKNA tl. 25 mm
DŘEVĚNÝ TRÁMY TRÁMOVÉHO STROPU
DŘEVĚNÝ ZÁKLOP – PRKNA tl. 25 mm
OMITKA + RÁKOS

S5 PŘEDPOKLÁDÁ SE ZDVOJENÝ STROP
(2.NP SE JEVI JAKO NÁSTAVBA – DŘEVOSTAVBA
DŘEVĚNÁ PRKNA tl. 30 mm + PVC NEBO KOBEREK
DŘEVĚNÉ TRÁMY – STROPNICE
SKVÁROVÝ ZÁSYP tl. 150 mm

DŘEVĚNÝ ZÁKLOP – PRKNA tl. 30 mm
DŘEVĚNÁ POLŠTÁŘE + SKVÁROVÝ NÁSYP, tl. 150 mm
DŘEVĚNÝ ZÁKLOP – PRKNA tl. 25 mm
DŘEVĚNÝ TRÁMY TRÁMOVÉHO STROPU
DŘEVĚNÝ ZÁKLOP – PRKNA tl. 25 mm
OMITKA + RÁKOS

S6 PŘEDPOKLÁDÁ SE ZDVOJENÝ STROP
(2.NP SE JEVI JAKO NÁSTAVBA – DŘEVOSTAVBA
DŘEVĚNÁ PRKNA tl. 30 mm + PVC NEBO KOBEREK
DŘEVĚNÉ TRÁMY – STROPNICE
SKVÁROVÝ ZÁSYP tl. 150 mm
DŘEVĚNÝ ZÁKLOP – PRKNA tl. 25 mm
HERAKLIT tl. 50–60 mm
OMITKA tl. 15–20 mm

S7 PŘEDPOKLÁDÁ SE ZDVOJENÝ STROP
(2.NP SE JEVI JAKO NÁSTAVBA – DŘEVOSTAVBA
cca 3x ASFALTOVÁ HYDROIZOLACE – STŘEŠNÍ KRYTINA
DŘEVĚNÁ PRKNA tl. 25 mm
DŘEVĚNÉ TRÁMY – KROKVE
DŘEVĚNÉ TRÁMY – STROPNICE
DŘEVĚNÁ PRKNA tl. 25 mm
HERAKLIT tl. 120 mm
OMITKA tl. 15–20 mm

S8
BETONOVÁ MAZANINA
ŽB STROPNÍ KONSTRUKCE TL. 150–200 mm
OMITKA tl. 15–20 mm

S9
PŮDOVKY
SKVÁROVÝ ZÁSYP tl. 150 mm
ŽB/SKVÁROBETONOVÁ STROPNÍ KONSTR. tl. 150–200 mm
OMITKA tl. 15–20 mm

S10
BET. MAZANINA A BET. DLAŽBA (50:50%), tl. 60 mm
ŠTĚRKOPISKOVÝ/PISKOVÝ PODKLAD tl. 150 mm

S11
KERAMICKÁ TAŠKOVÁ KRYTINA, VČETNĚ LAŽOVÁNÍ
DŘEVĚNÝ KROV – STŘEDNÍ VAZNICOVÝ

S12
cca 3x ASFALTOVÁ HYDROIZOLACE – STŘEŠNÍ KRYTINA
SPÁDOVÁ BETONOVÁ VRSTVA 30–100 mm
ŽB DESKA TL. 150 mm

LEGENDA HMOT



zdivo z cihly plně pálené



dřevěná sendvičová konstrukce



zdivo z tvármic Ytong



betonové konstrukce



rozsah svahování



rozsah oplocení staveniště

PL plastové okno

DR dřevěné okno

OC ocelové okno, dveře

POPIS STAVEBNÍCH ÚPRAV (ZAJIŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍCH ČÁSTÍ)

8

OCELOVÉ ZÁBRADLÍ - ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ KONSTRUKCE - TRUBKA 48,3/4 mm(4,20 kg/m) , dl. cca 5300 mm
SLOUPKY KOTVENY DO BETONOVÝCH PATEK 400/400/800 mm (4x), C 16/20
OCEL: (2x 5,30+4 x1,70)*4,20 = 73 kg.

9

OPLOCENÍ STAVENIŠTĚ VÝŠKY 1,80 m - VÝCHOD (24,00+4,30+8,30) = 39,60 m
OPLOCENÍ STAVENIŠTĚ VÝŠKY 1,80 m - ZÁPAD (8,10+2,70+3,50) = 14,30 m
OPLOCENÍ STAVENIŠTĚ VÝŠKY 1,80 m - JIH = 15,70 m
SLOUPKY KOTVENY DO BETONOVÝCH PATEK 400/400/800 mm (4x), C 16/20

10

VŠECHNY SVISLÉ KONSTRUKCE BUDOU UBOURÁNY NA cca -300 mm
NA POZEMEK BUDE PO PROVEDENÍ DEMOLIC O ODVOZU SUTĚ NAVEZENO 300 mm ORNICE A ROZPOROSTŘEN
ORNICE BUDE UPRAVENA, UHRABÁNA A OPATŘENA TRAVNÍM OSIVEM, ZAVÁLENÝM

±0,000=213,500m n.m., Bpv

Francouzská 22, Brno -odstranění dvorních přístavků

INVESTOR/ CLIENT Statutární město Brno, městská část Brno–střed
Dominikánská 2, 602 00 Brno

ARCHITEKT/ ARCHITECT

DIMENSE

DIMENSE v.o.s. , HRNČÍŘSKÁ 15, 602 00 BRNO
ČESKÁ REPUBLIKA/ THE CZECH REPUBLIC
WWW.DIMENSE.CZ, E-MAIL: INFO@DIMENSE.CZ

AUTORIZOVAL	ING. ARCH. PETR HOVOŘÁK
KONTROLOVAL / CHECKED BY	ING. DAVID LAPČÍK
KRESLIL / PREPARED BY	VENDULKA ŠČERBOVÁ
FÁZE/ PHASE	DOKUMENT. PRO ODSTRANĚNÍ STAVBY
ČÁST/ PART	D.1.1 ASŘ
NÁZEV VÝKRESU/ DRAWING TITLE	ŘEZ VÝCHODNÍ HRANICE– NOVÝ STAV

DATUM/ DATE	04/2017
FORMÁT/ FORMAT	A3
MĚŘÍTKO/ SCALE	1:100
PROJEKT Č./ PROJECT NO.	2817/Fr22/DOS
Č. VÝKRESU/ DRAW. NO.	ASŘ–208
REVIZE/ REV.	00