



LEGENDA

- hranice parcel dle KN
- oplocení parcel investora
- nové zpevněné plochy - zámková. dlažba
- elektro
- voda
- plyn
- kanalizace splašková
- kanalizace dešťová

- ① elektroměrný pilíř
- ② plynoměrný pilíř
- ③ vodoměrná šachta
- ④ šachta splaškové kanalizace
- ⑤ šachta dešťové kanalizace

**stavební úpravy RD
Březíněves, č.p. 38**

adresa
Na Hlavní 38, Praha, Březíněves, 182 00
katastrální území a parcelní číslo
Březíněves [614131] , parc. st. 122

stavebník
Lynnyk Volodymyr a Lynnyk Anna
Rozvojová 252/3
Praha, Lysolaje
165 00

stupeň projektu
DSP

část projektu
stavební část

měřítko
1 : 250

datum
11.2012

projektant
Ing. Ivan Blažek
ČKAIT 0012047

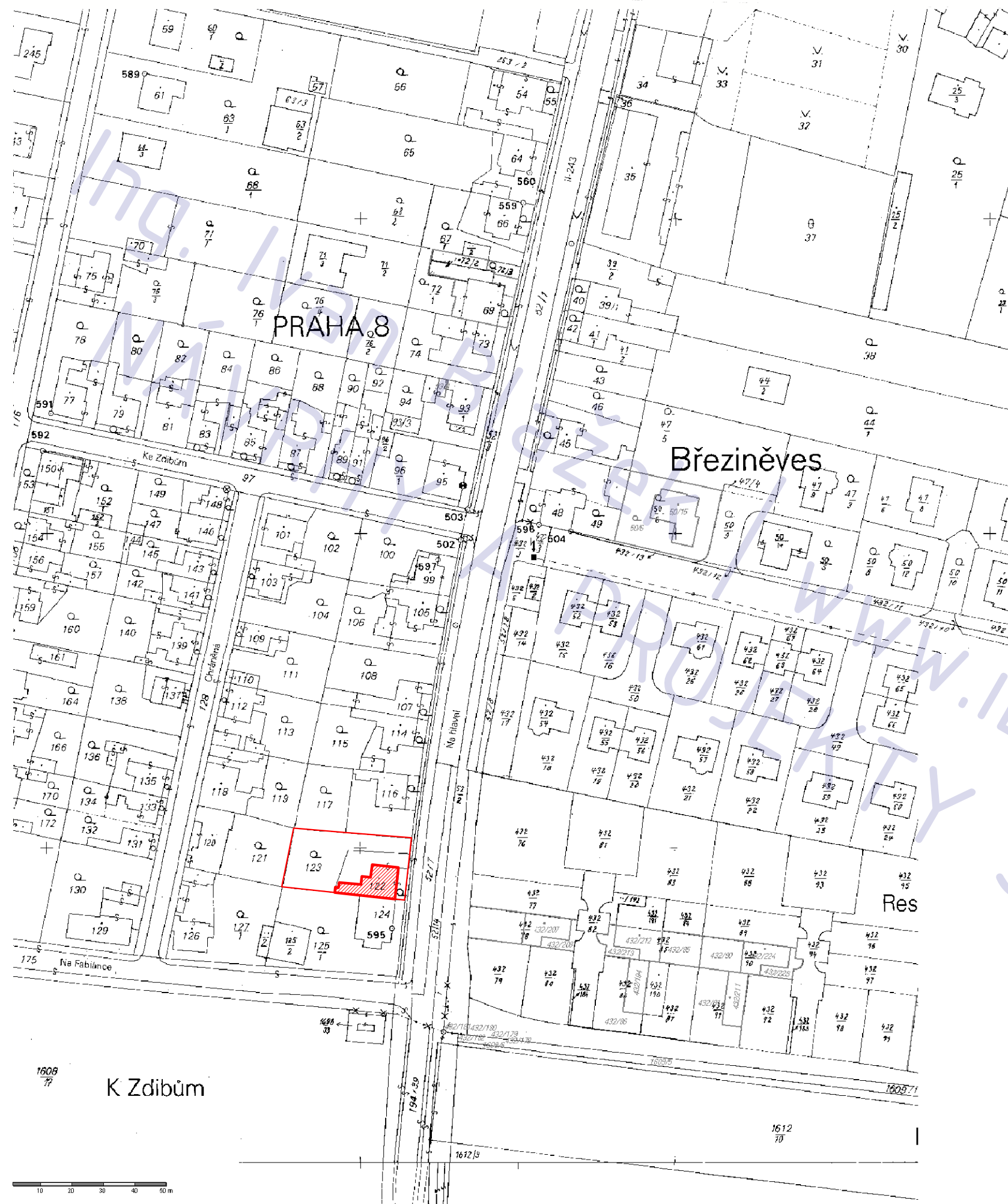
vypracovali
Ing. Ivan Blažek

název výkresu
SITUACE



číslo výkresu
C02

POZNÁMKA

tato dokumentace nenahrazuje prováděcí dokumentaci stavby



LEGENDA

-  stavba dotčená změnou
-  obrys parcel stavebníka

POZNÁMKA

tato dokumentace nenahrazuje prováděcí dokumentaci stavby

stavební úpravy RD Březiněves, č.p. 38

adresa
Na Hlavní 38, Praha, Březiněves, 182 00
katastrální území a parcelní číslo

Březiněves [614131] , parc. st. 122
stavebník

Lynnyk Volodymyr a Lynnyk Anna
Rozvojeová 252/3
Praha, Lysolaje
165 00

stupeň projektu DSP

část projektu stavební část

měřítko 1 : 1440

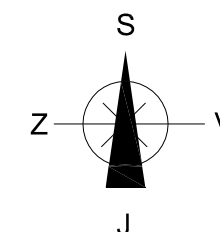
datum 11.2012

projektant Ing. Ivan Blažek
ČKAIT 0012047

vypracovali Ing. Ivan Blažek

název výkresu **ZÁKRES DO KN**

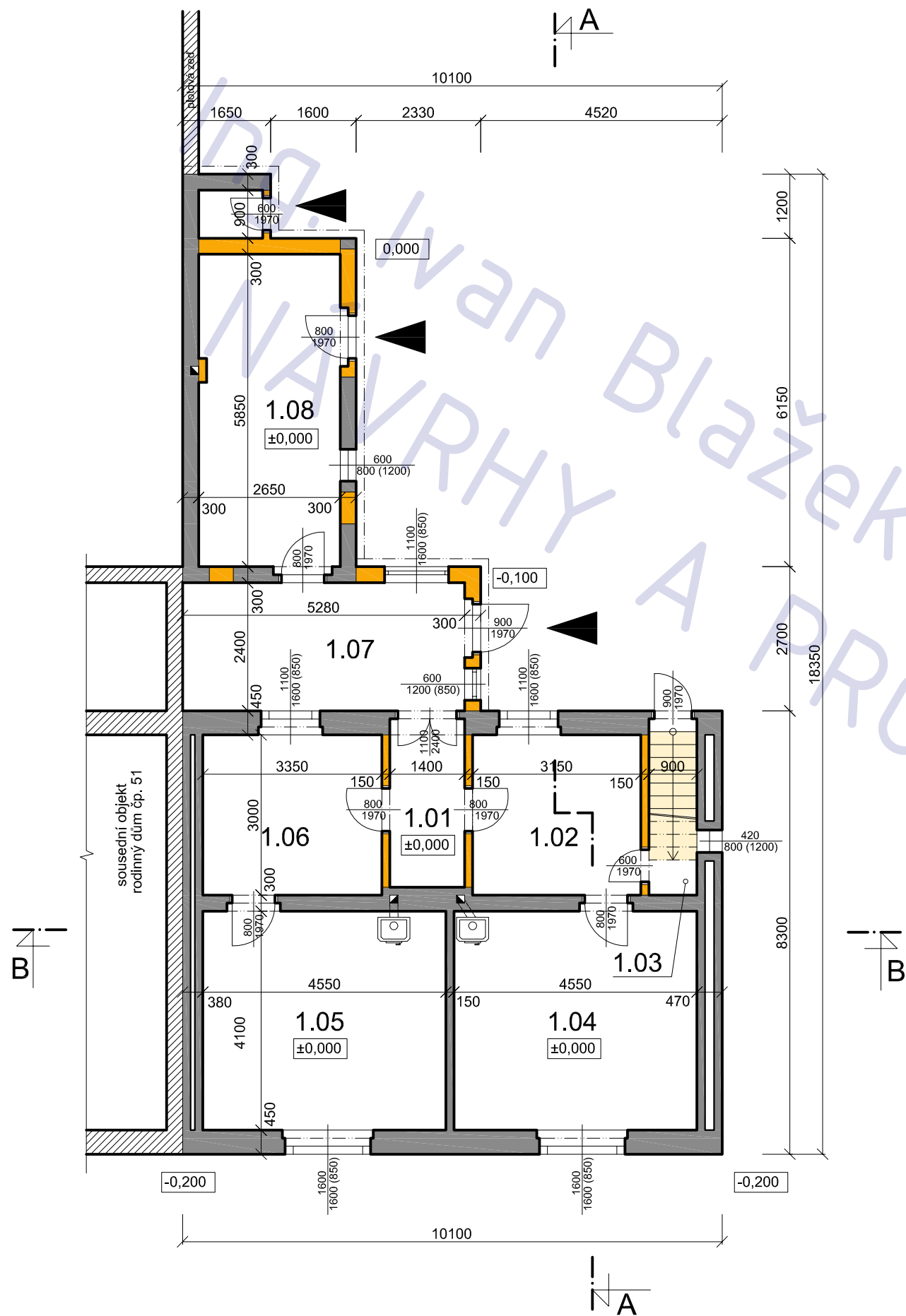
číslo výkresu **C01**



STAVEBNÍ ČÁST

- STÁVAJÍCÍ STAV -

Stavební úpravy RD, Březiněves, č.p. 38



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ozn.	účel	podlaha	
		m 2	povrch
1.01	zádveří	4,4	dřevo
1.02	kuchyň	9,0	dřevo
1.03	spíž	2,7	dřevo
1.04	pokoj	18,6	dřevo
1.05	pokoj	18,6	dřevo
1.06	ložnice	9,6	dřevo
1.07	zádveří	12,6	-
1.08	chlév	15,5	-

LEGENDA MATERIÁLU

- původní konstr. (šrafo dle mat.)
- odstraňované konstrukce
- odstraňované konstrukce v pohledu

POZNÁMKA

tato dokumentace nenahrazuje prováděcí dokumentaci stavby

stavební úpravy RD Březíněves, č.p. 38

adresa
Na Hlavní 38, Praha, Březíněves, 182 00

katastrální území a parcelní číslo

Březíněves [614131], parc. st. 122

stavebník

Lynnyk Volodymyr a Lynnyk Anna
Rozvojová 252/3
Praha, Lysolaje
165 00

stupeň projektu

DSP

část projektu

stavební část

měřítko

1 : 100

datum

11.2012

projektant

Ing. Ivan Blažek
ČKAIT 0012047

vypracovali

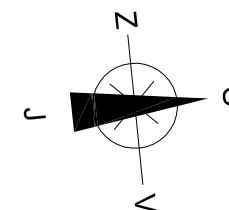
Ing. Ivan Blažek

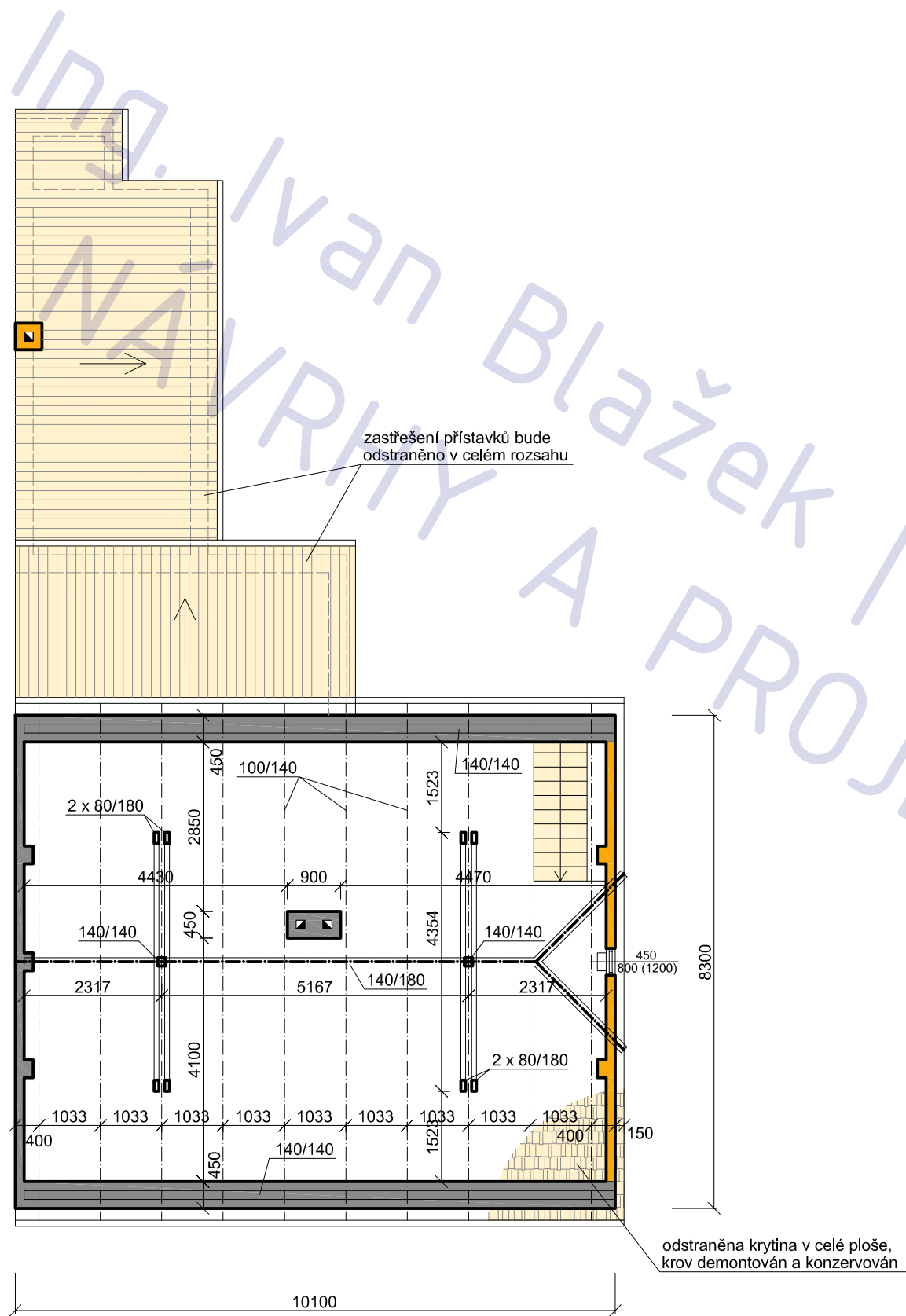
název výkresu

1.NP - STÁVAJÍCÍ STAV

číslo výkresu

A01





LEGENDA MATERIÁLU

- původní konstr. (šrafo dle mat.)
- odstraňované konstrukce
- odstraňované konstrukce v pohledu

POZNÁMKA

tato dokumentace nenahrazuje prováděcí dokumentaci stavby

stavební úpravy RD Březíněves, č.p. 38

adresa
Na Hlavní 38, Praha, Březíněves, 182 00

katastrální území a parcelní číslo
Březíněves [614131] , parc. st. 122

stavebník
Lynnyk Volodymyr a Lynnyk Anna
Rozvojová 252/3
Praha, Lysolaje
165 00

stupeň projektu
DSP

část projektu
stavební část

měřítko
1 : 100

datum
11.2012




projektant
Ing. Ivan Blažek
ČKAIT 0012047

vypracovali
Ing. Ivan Blažek

název výkresu
KROV - STÁVAJÍCÍ STAV
číslo výkresu

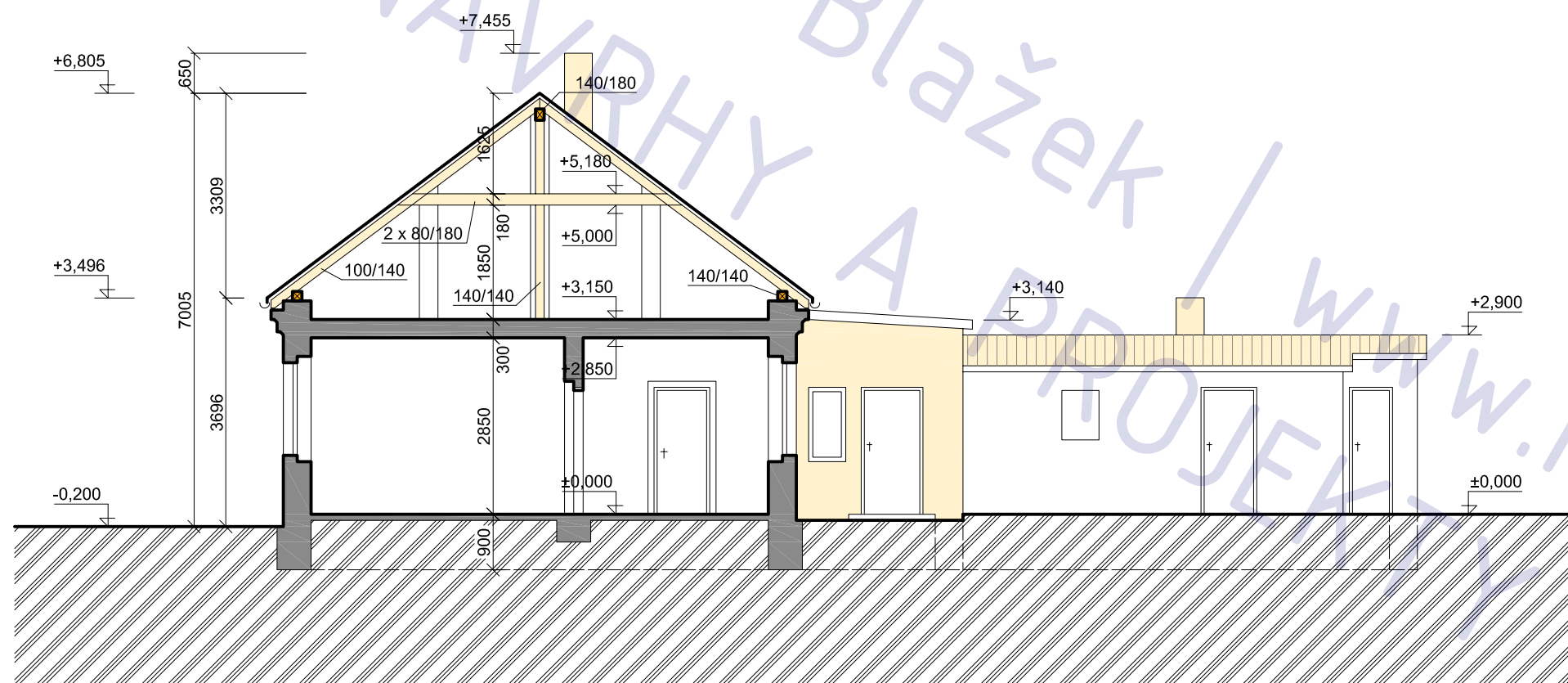
A02

LEGENDA MATERIÁLU

-  původní konstr. (šrafa dle mat.)
-  odstraňované konstrukce
-  odstraňované konstrukce v pohledu

POZNÁMKA

tato dokumentace nenahrazuje prováděcí dokumentaci stavby



stavební úpravy RD Březíněves, č.p. 38

adresa
Na Hlavní 38, Praha, Březíněves, 182 00

katastrální území a parcelní číslo
Březíněves [614131] , parc. st. 122

stavebník
Lynnyk Volodymyr a Lynnyk Anna
Rozvojová 252/3
Praha, Lysolaje
165 00

stupeň projektu
DSP

část projektu
stavební část

měřítko
1 : 100

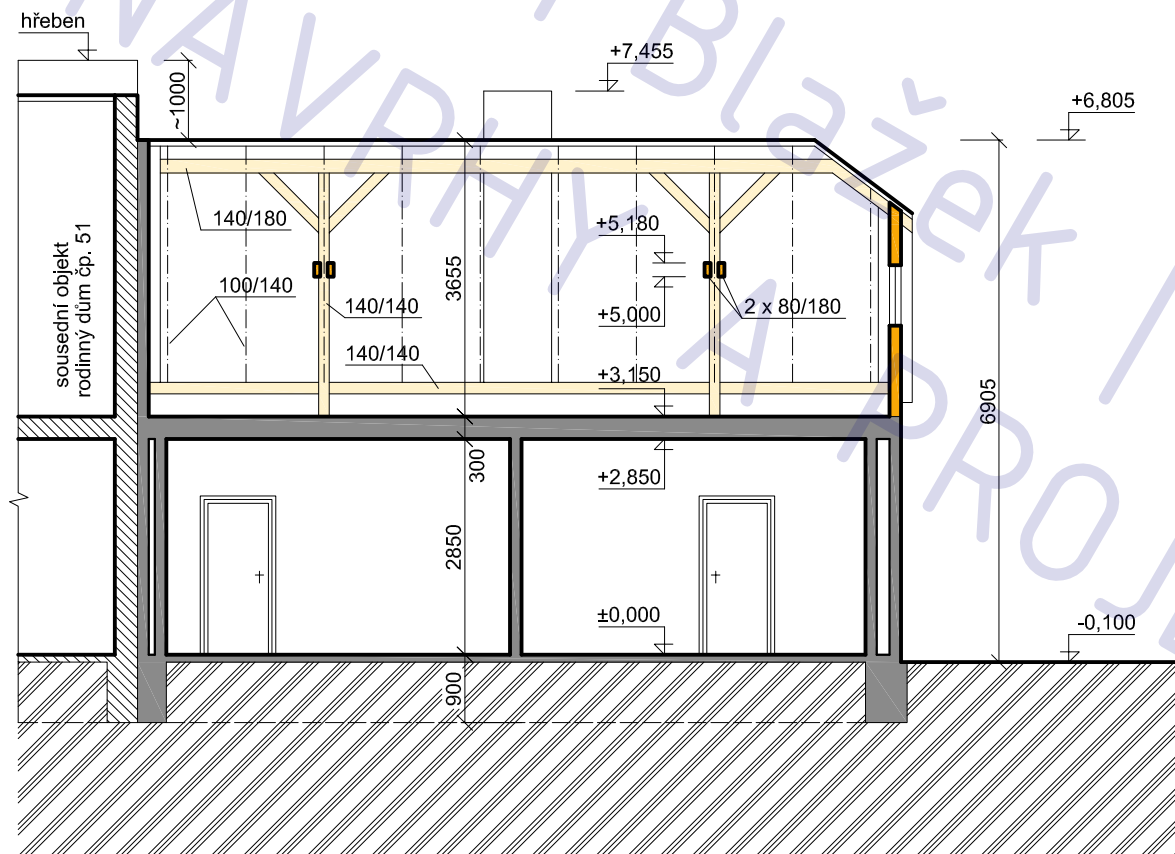
datum
11.2012

projektant
Ing. Ivan Blažek
ČKAIT 0012047

vypracovali
Ing. Ivan Blažek

název výkresu
ŘEZ A-A - STÁVAJÍCÍ STAV
číslo výkresu

A03



LEGENDA MATERIÁLU

- původní konstr. (šrafa dle mat.)
- odstraňované konstrukce
- odstraňované konstrukce v pohledu

POZNÁMKA

tato dokumentace nenahrazuje prováděcí dokumentaci stavby

stavební úpravy RD Březíněves, č.p. 38

adresa
Na Hlavní 38, Praha, Březíněves, 182 00

katastrální území a parcelní číslo
Březíněves [614131] , parc. st. 122

stavebník
Lynnyk Volodymyr a Lynnyk Anna
Rozvojová 252/3
Praha, Lysolaje
165 00

stupeň projektu
DSP

část projektu
stavební část

měřítko
1 : 100

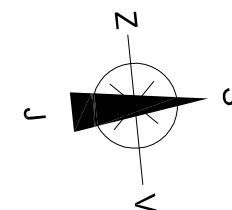
datum
11.2012

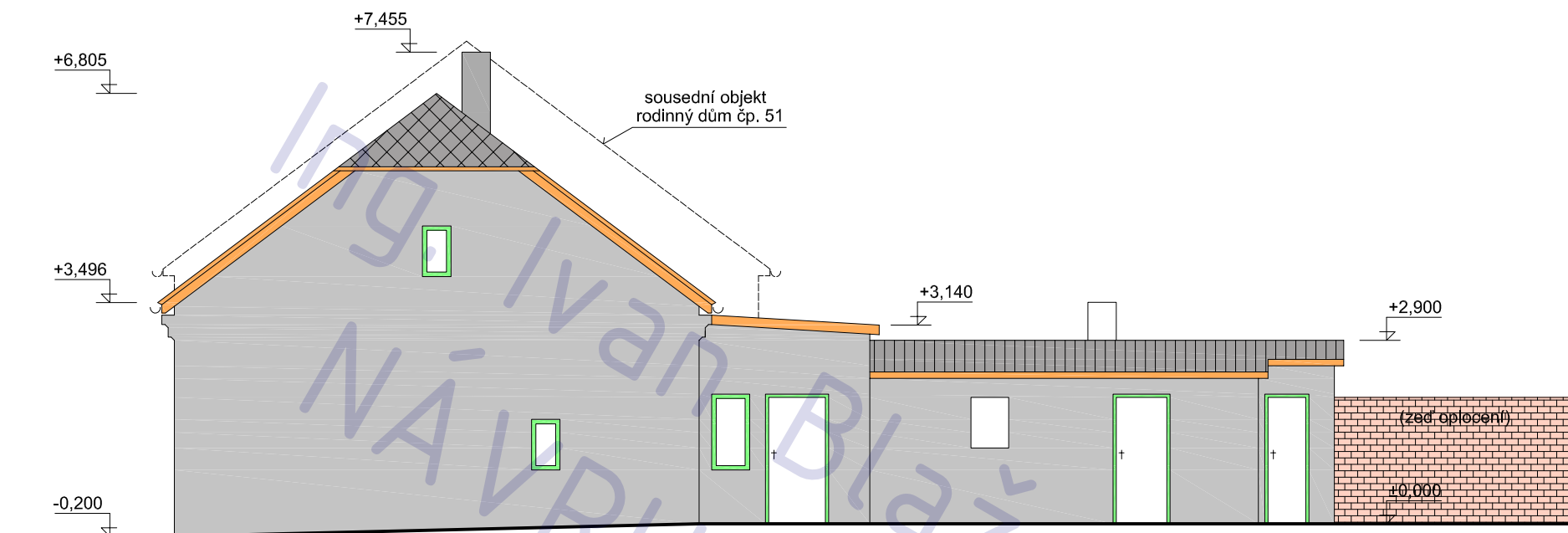
projektant
Ing. Ivan Blažek
ČKAIT 0012047

vypracovali
Ing. Ivan Blažek

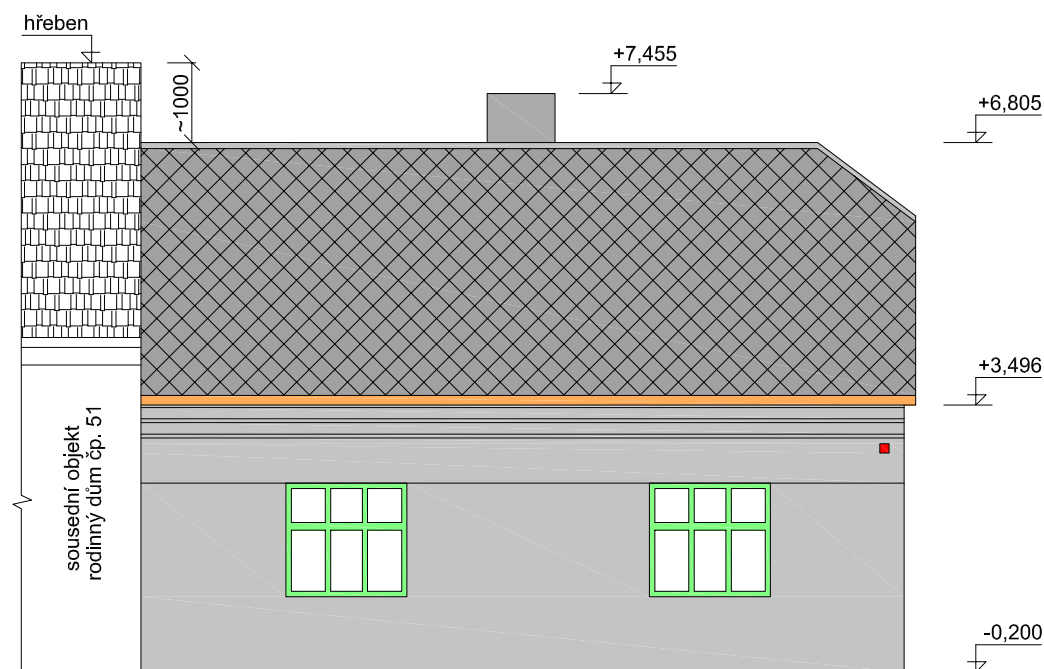
název výkresu
ŘEZ B-B - STÁVAJÍCÍ STAV
číslo výkresu

A04

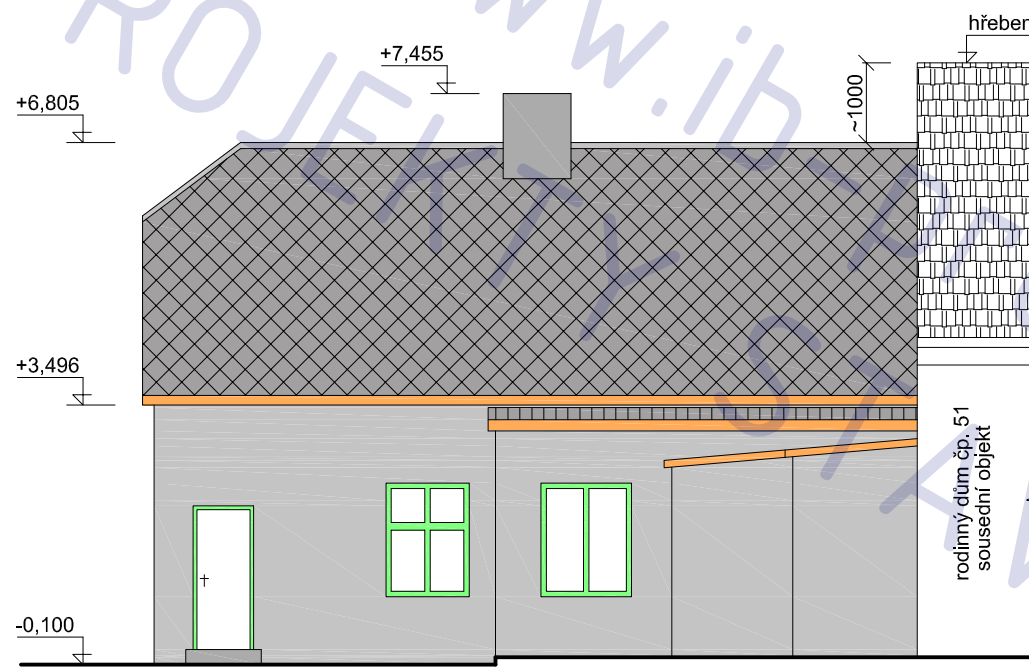




POHLED SEVERNÍ



POHLED VÝCHODNÍ



POHLED ZÁPADNÍ

POZNÁMKA

tato dokumentace nenahrazuje prováděcí dokumentaci stavby

**stavební úpravy RD
Březiněves, č.p. 38**

adresa
Na Hlavní 38, Praha, Březiněves, 182 00

katastrální území a parcelní číslo
Březiněves [614131] , parc. st. 122

stavebník
Lynnyk Volodymyr a Lynnyk Anna
Rozvojová 252/3
Praha, Lysolaje
165 00

stupeň projektu
DSP

část projektu
stavební část

měřítko
1 : 100

datum
11.2012

projektant
Ing. Ivan Blažek
ČKAIT 0012047

vypracovali
Ing. Ivan Blažek

název výkresu
POHLEDY - STÁVAJ. STAV
číslo výkresu

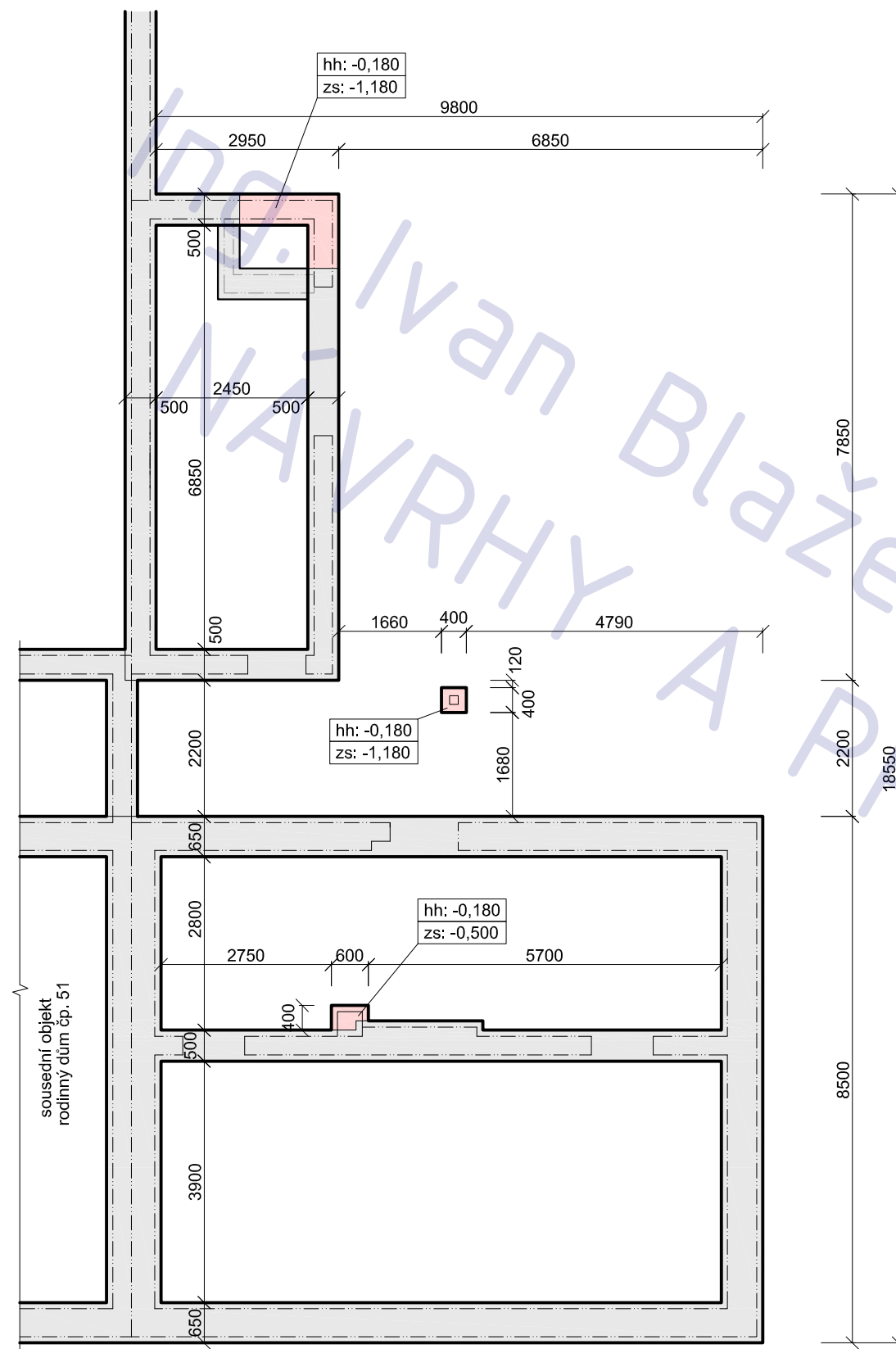
A05

STAVEBNÍ ČÁST

- NÁVRH -

Stavební úpravy RD, Březiněves, č.p. 38

Ing. Iva Březek / www.ib-projekt.cz
NÁVRHY A PROJEKTY STAVEB



LEGENDA

- původní základ
- nový základ

POZNÁMKA

- beton desek třídy C16/20
- beton pasů a podkladní třídy C 10/16
- prostupy koordinovat s výkresy ZT

stavební úpravy RD Březíněves, č.p. 38

adresa
Na Hlavní 38, Praha, Březíněves, 182 00

katastrální území a parcelní číslo
Březíněves [614131] , parc. st. 122

stavebník
Lynnyk Volodymyr a Lynnyk Anna
Rozvojová 252/3
Praha, Lysolaje
165 00

stupeň projektu
DSP

část projektu
stavební část

měřítko
1 : 100

datum
11.2012

projektant
Ing. Ivan Blažek
ČKAIT 0012047

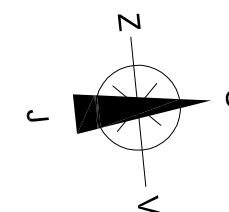
vypracovali
Ing. Ivan Blažek

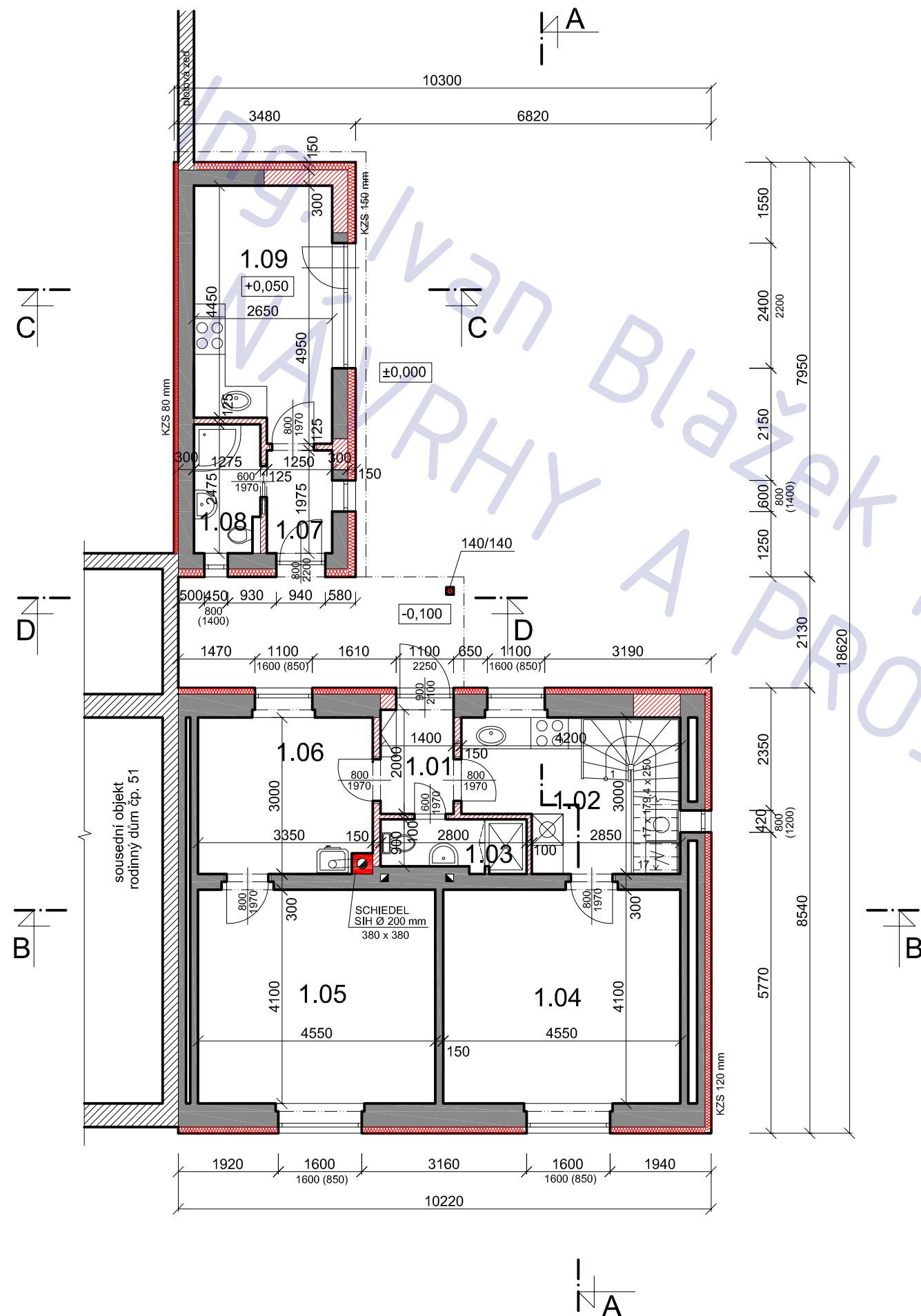
název výkresu
ZÁKLADY - NAVRH. STAV
číslo výkresu

B01

POZNÁMKA

tato dokumentace nenahrazuje prováděcí dokumentaci stavby





LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ozn.	účel	podlaha	
		m 2	povrch
1.01	zádveří	3,0	dlažba
1.02	kuchyň	10,7	dlažba
1.03	WC / koup.	2,6	dlažba
1.04	pokoj (ložnice)	18,6	lamino
1.05	pokoj	18,6	lamino
1.06	pracovna	9,4	dlažba
1.07	zádveří	2,4	dlažba
1.08	koupelna	3,0	dlažba
1.09	letní kuchyň	12,4	dlažba

LEGENDA MATERIÁLU

- původní konstrukce
- nové konstr. (obecně / jinak specif.)
- nové konstrukce v pohledu
- POROTHERM P+D
- beton prostý
- železobeton
- tepelná izolace
- zemina

POZNÁMKA

tato dokumentace nenahrazuje prováděcí dokumentaci stavby

stavební úpravy RD Březiněves, č.p. 38

adresa
Na Hlavní 38, Praha, Březiněves, 182 00

katastrální území a parcelní číslo

Březiněves [614131], parc. st. 122

stavebník

Lynnyk Volodymyr a Lynnyk Anna
Rozvojová 252/3
Praha, Lysolaje
165 00

stupeň projektu

DSP

část projektu

stavební část

měřítko

1 : 100

datum

11.2012

projektant

Ing. Ivan Blažek
ČKAIT 0012047

vypracovali

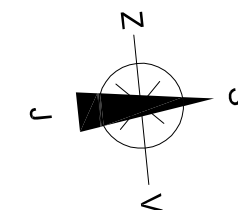
Ing. Ivan Blažek

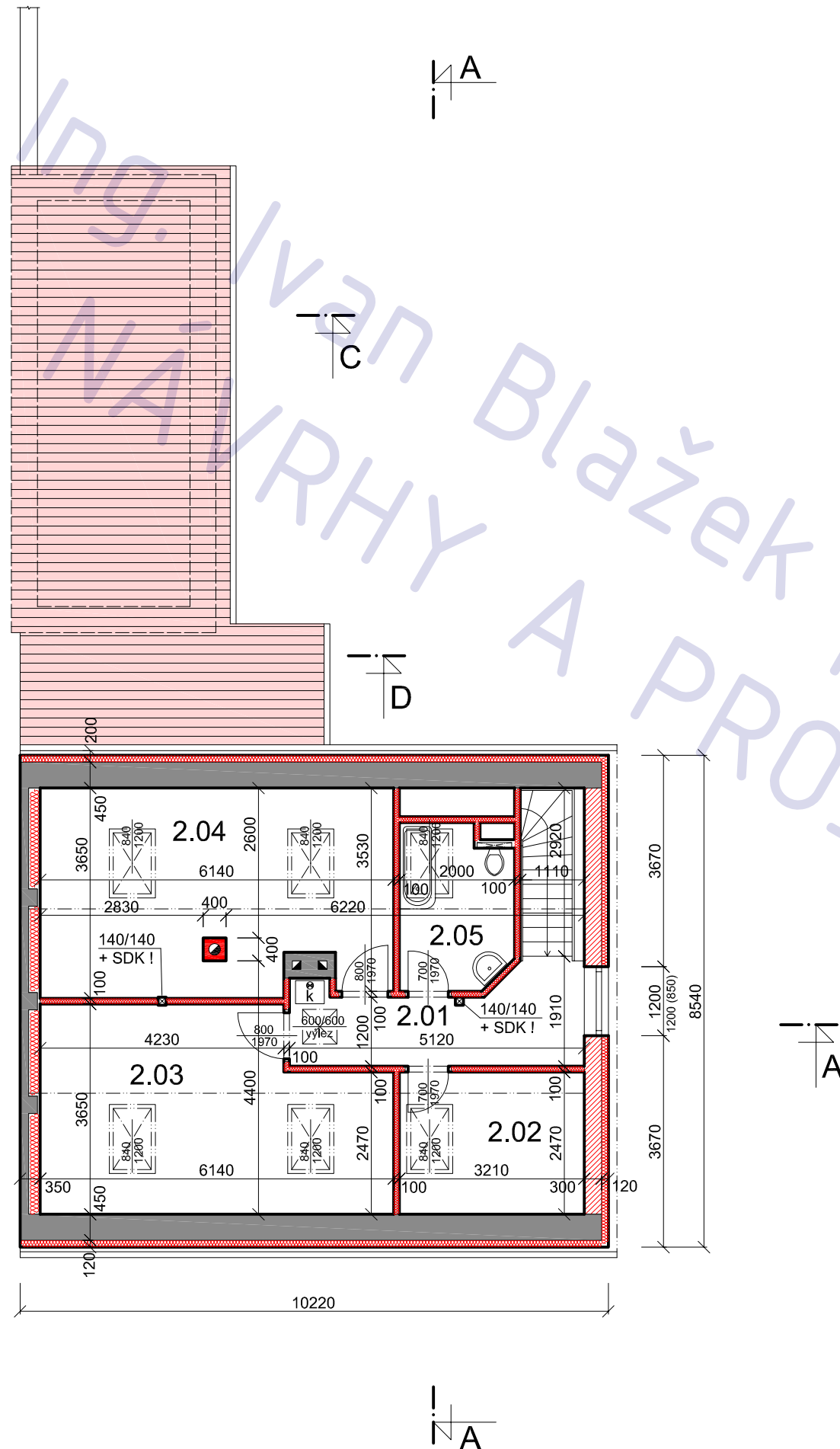
název výkresu

1.NP - NAVRHOVANÝ STAV

číslo výkresu

B02





LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ozn.	účel	podlaha	
		m 2	povrch
2.01	chodba	7,3	lamino
2.02	šatna	7,9	lamino
2.03	ložnice I.	20,1	lamino
2.04	ložnice II.	21,5	lamino
2.05	koupelna	5,3	dlažba

LEGENDA MATERIÁLU

	původní konstrukce
	nové konstr. (obecně / jinak specif.)
	nové konstrukce v pohledu
	POROTHERM P+D
	beton prostý
	železobeton
	tepelná izolace
	zemina

POZNÁMKA

tato dokumentace nenahrazuje prováděcí dokumentaci stavby

stavební úpravy RD Březiněves, č.p. 38

adresa
Na Hlavní 38, Praha, Březiněves, 182 00

katastrální území a parcelní číslo
Březiněves [614131] , parc. st. 122

stavebník
Lynnyk Volodymyr a Lynnyk Anna
Rozvojová 252/3
Praha, Lysolaje
165 00

stupeň projektu
DSP

část projektu
stavební část

měřítko
1 : 100

datum
11.2012

projektant
Ing. Ivan Blažek
ČKAIT 0012047

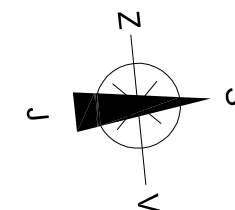
vypracovali
Ing. Ivan Blažek

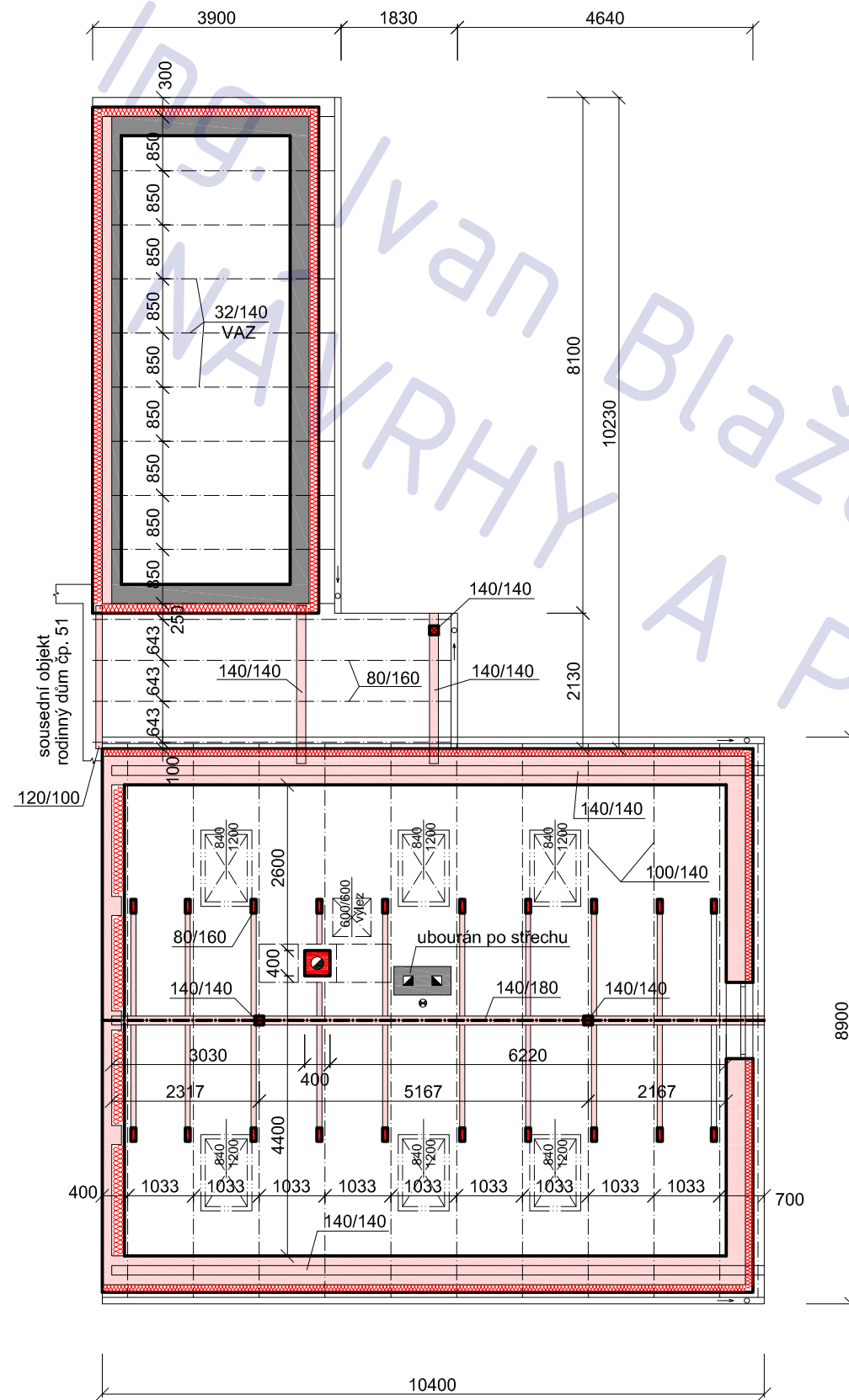
název výkresu

PODKROVÍ - NAVRHOVANÝ STAV

číslo výkresu

B03





LEGENDA MATERIÁLU

- původní konstrukce
- nové konstr. (obecně / jinak specif.)
- nové konstrukce v pohledu

POZNÁMKA

- sklon střechy RD: 37°
- sklon střechy přístavby: 8°
- krytina: pálená taška (RD), LINDAB (přístavba)

stavební úpravy RD Březiněves, č.p. 38

adresa
Na Hlavní 38, Praha, Březiněves, 182 00

katastrální území a parcelní číslo
Březiněves [614131], parc. st. 122

stavebník
Lynnyk Volodymyr a Lynnyk Anna
Rozvojová 252/3
Praha, Lysolaje
165 00

stupeň projektu
DSP

část projektu
stavební část

měřítko
1 : 100

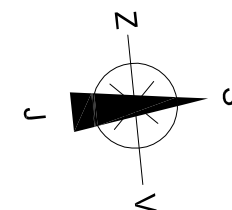
datum
11.2012

projektant
Ing. Ivan Blažek
ČKAIT 0012047

vypracovali
Ing. Ivan Blažek

název výkresu
KROV - NAVRH. STAV

číslo výkresu
B04

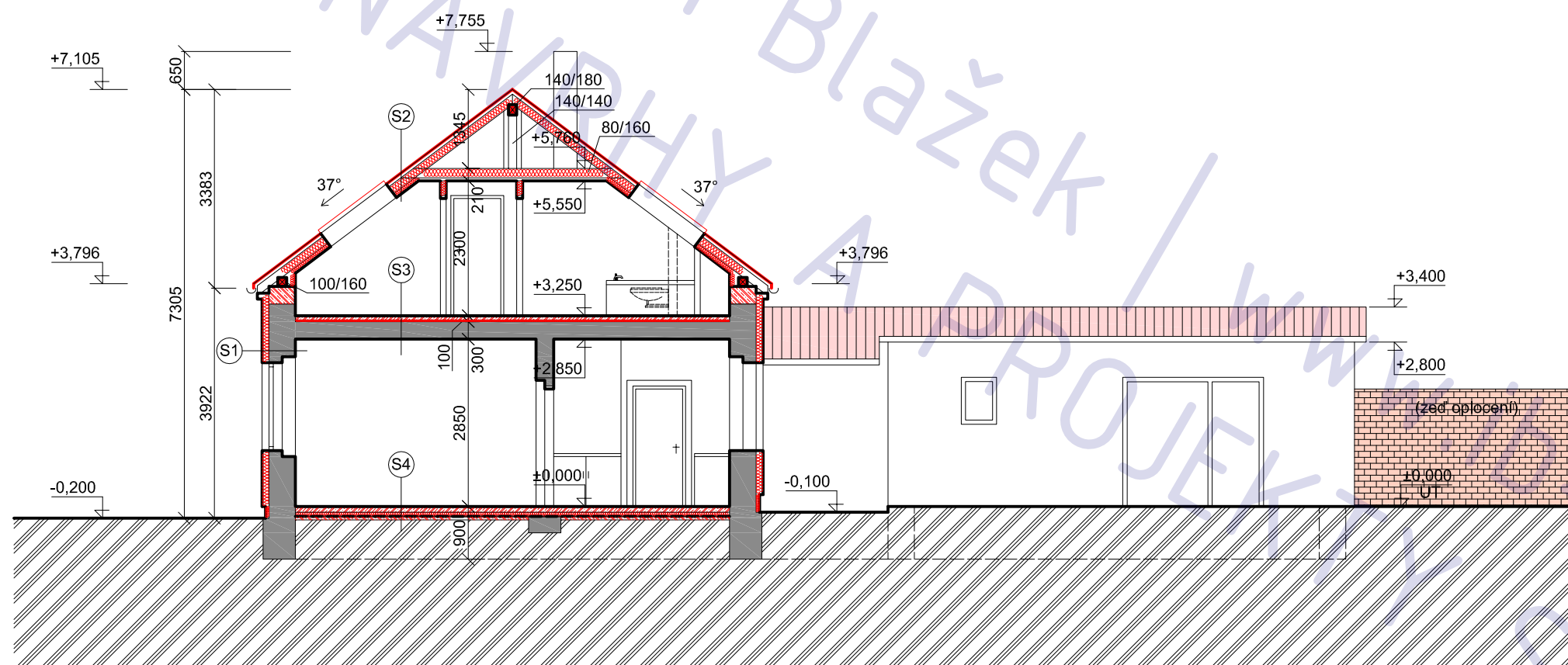


POZNÁMKA

tato dokumentace nenahrazuje prováděcí dokumentaci stavby

LEGENDA MATERIÁLU

	původní konstrukce
	nové konstr. (obecně / jinak specif.)
	nové konstrukce v pohledu
	POROTHERM P+D
	beton prostý
	železobeton
	tepelná izolace
	zemina



stavební úpravy RD Březíněves, č.p. 38

adresa
Na Hlavní 38, Praha, Březíněves, 182 00

katastrální území a parcelní číslo

Březíněves [614131] , parc. st. 122

stavebník

Lynnyk Volodymyr a Lynnyk Anna
Rozvojová 252/3
Praha, Lysolaje
165 00

stupeň projektu

DSP

část projektu

stavební část

měřítko

1 : 100

datum

11.2012

projektant

Ing. Ivan Blažek
ČKAIT 0012047

vypracovali

Ing. Ivan Blažek

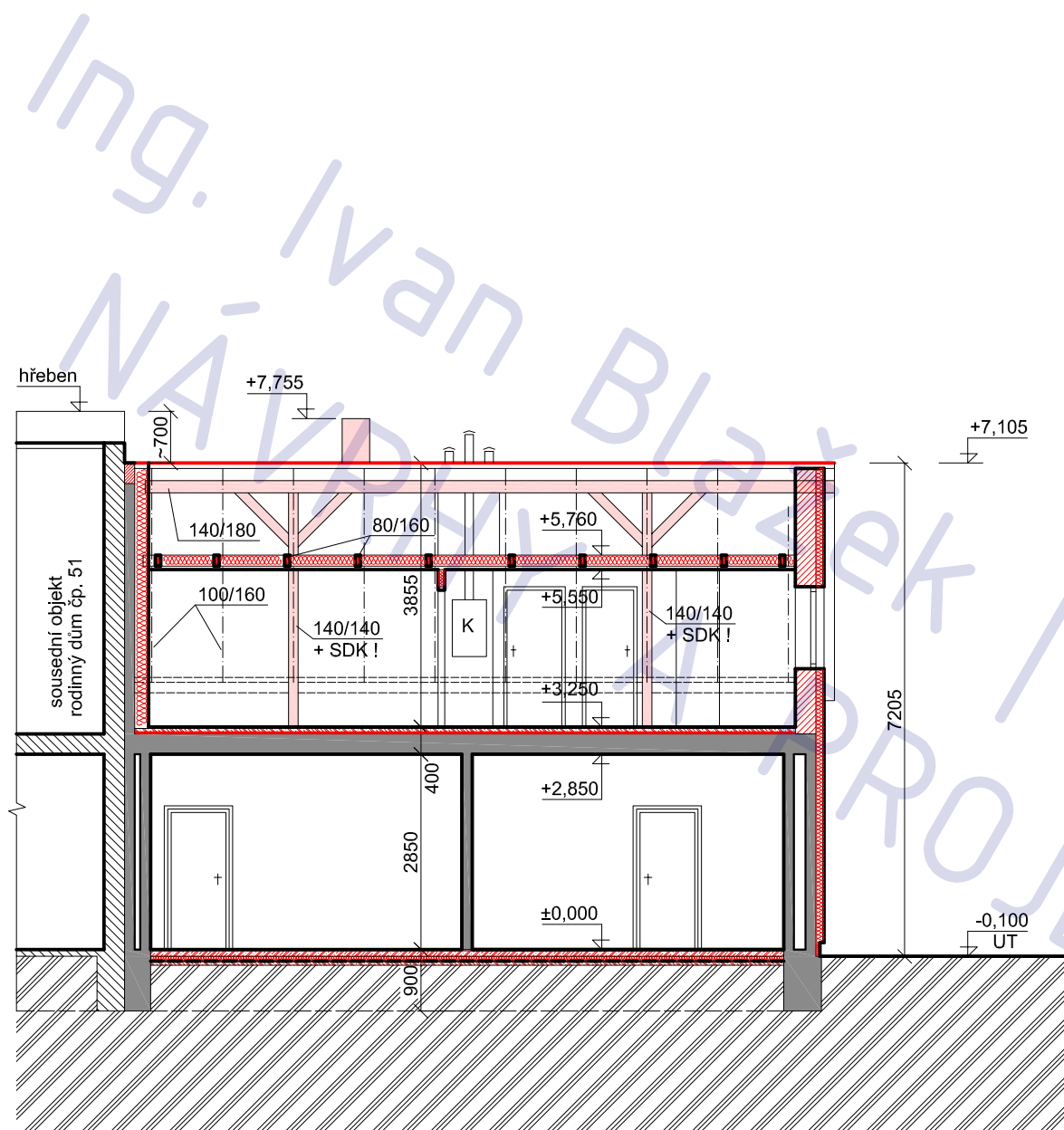
název výkresu

ŘEZ A-A - NAVRHOVANÝ STAV
číslo výkresu

B05

POZNÁMKA

tato dokumentace nenahrazuje prováděcí dokumentaci stavby



LEGENDA MATERIÁLU

- původní konstrukce
- nové konstr. (obecně / jinak specif.)
- nové konstrukce v pohledu
- POROTHERM P+D
- beton prostý
- železobeton
- tepelná izolace
- zemina

stavební úpravy RD Březiněves, č.p. 38

adresa
Na Hlavní 38, Praha, Březiněves, 182 00
katastrální území a parcelní číslo

Březiněves [614131] , parc. st. 122

stavebník
Lynnyk Volodymyr a Lynnyk Anna
Rozvojová 252/3
Praha, Lysolaje
165 00

stupeň projektu
DSP

část projektu
stavební část

měřítko
1 : 100

datum
11.2012

projektant
Ing. Ivan Blažek
ČKAIT 0012047

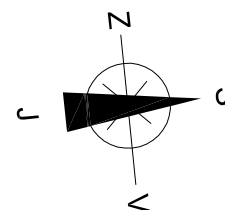
vypracovali
Ing. Ivan Blažek

název výkresu
ŘEZ B-B - NAVRHOVANÝ STAV
číslo výkresu

B06

POZNÁMKA

tato dokumentace nenahrazuje prováděcí dokumentaci stavby



LEGENDA MATERIÁLU

	původní konstrukce
	nové konstr. (obecně / jinak specif.)
	nové konstrukce v pohledu
	POROTHERM P+D
	beton prostý
	železobeton
	tepelná izolace
	zemina

stavební úpravy RD Březíněves, č.p. 38

adresa
Na Hlavní 38, Praha, Březíněves, 182 00

katastrální území a parcelní číslo
Březíněves [614131] , parc. st. 122

stavebník
Lynnyk Volodymyr a Lynnyk Anna
Rozvojová 252/3
Praha, Lysolaje
165 00

stupeň projektu
DSP

část projektu
stavební část

měřítko
1 : 100

datum
11.2012

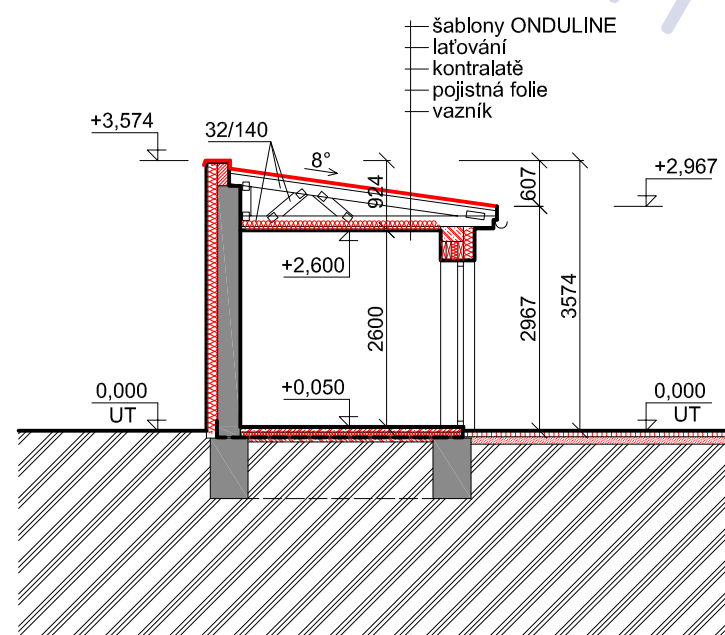
projektant
Ing. Ivan Blažek
ČKAIT 0012047

vypracovali
Ing. Ivan Blažek

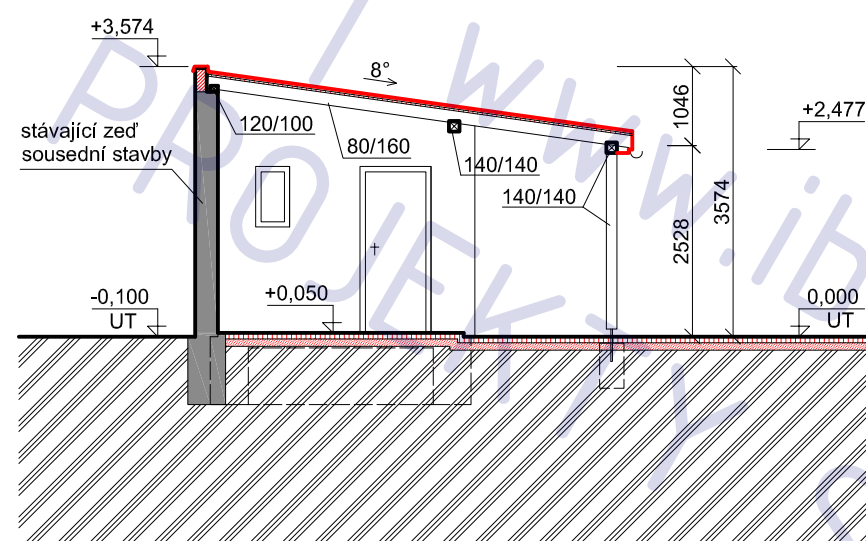
název výkresu

ŘEZ C-C / D-D - NAVRH. STAV
číslo výkresu

B07



ŘEZ B-B



ŘEZ C-C

POZNÁMKA

tato dokumentace nenahrazuje prováděcí dokumentaci stavby

LEGENDA MATERIÁLU

	původní konstrukce
	nové konstr. (obecně / jinak specif.)
	nové konstrukce v pohledu
	POROTHERM P+D
	beton prostý
	železobeton
	tepelná izolace
	zemina

stavební úpravy RD Březíněves, č.p. 38

adresa
Na Hlavní 38, Praha, Březíněves, 182 00

katastrální území a parcelní číslo

Březíněves [614131] , parc. st. 122

stavebník

Lynnyk Volodymyr a Lynnyk Anna
Rozvojová 252/3
Praha, Lysolaje
165 00

stupeň projektu

DSP

část projektu

stavební část

měřítko

1 : 100

datum

11.2012

projektant

Ing. Ivan Blažek
ČKAIT 0012047

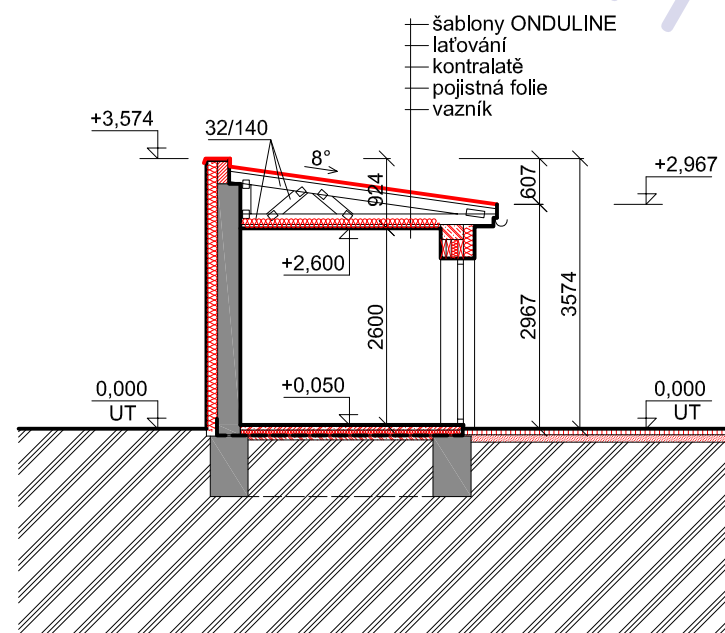
vypracovali

Ing. Ivan Blažek

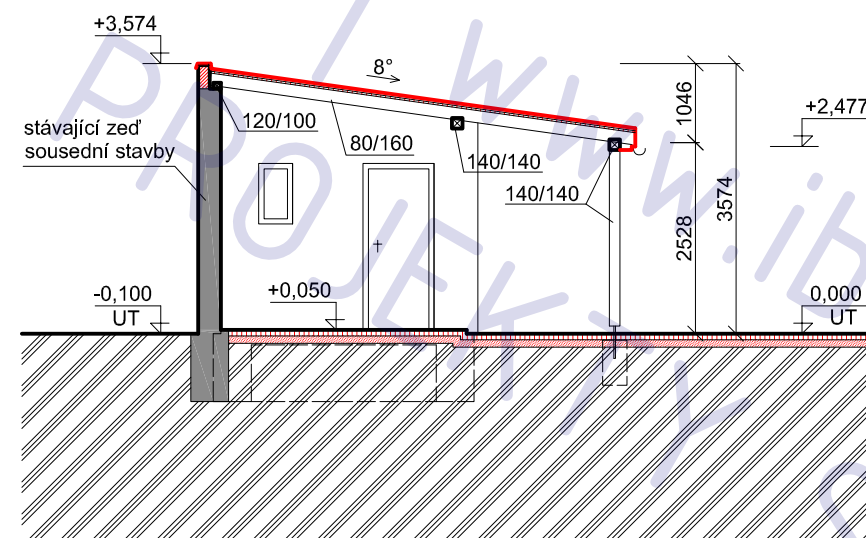
název výkresu

ŘEZ C-C / D-D - NAVRH. STAV
číslo výkresu

B07



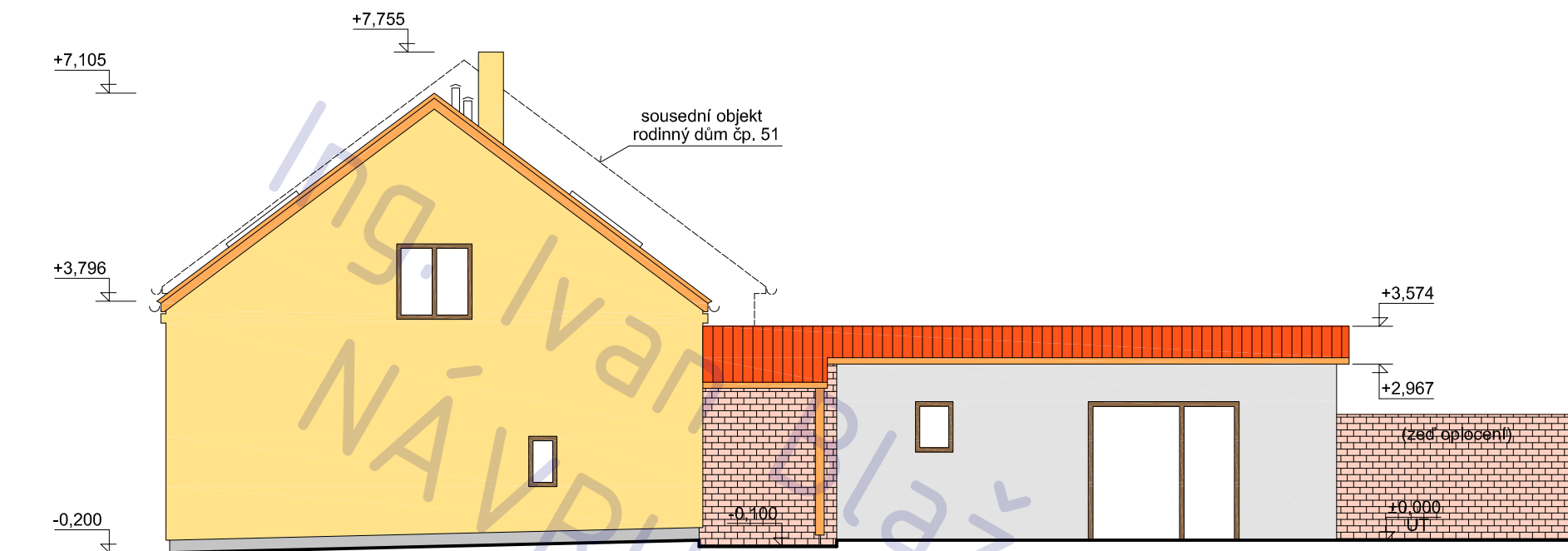
ŘEZ B-B



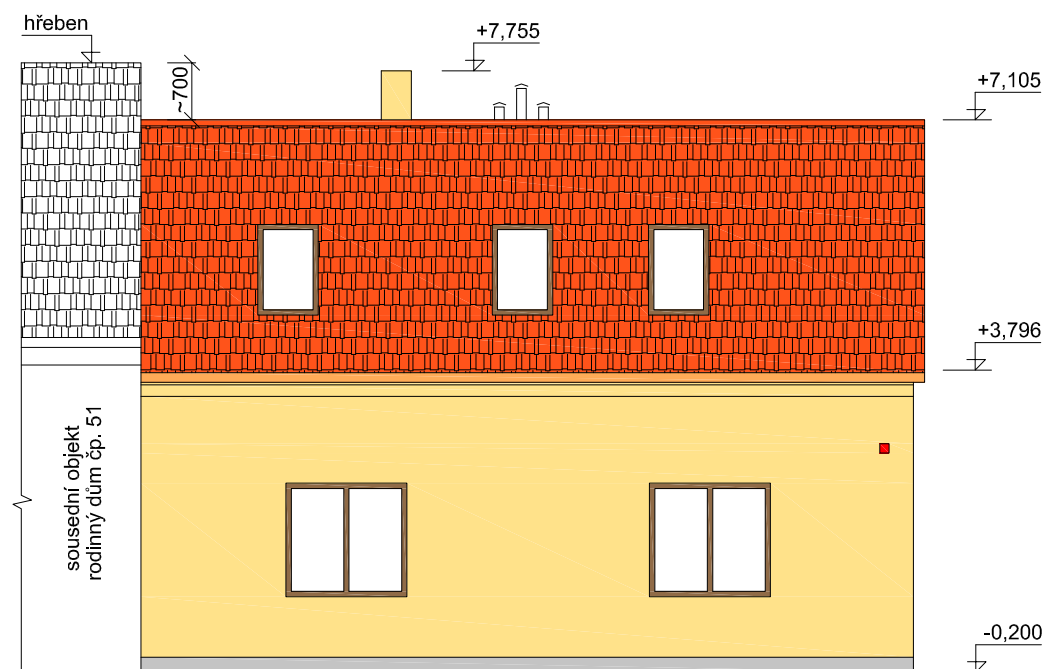
ŘEZ C-C

POZNÁMKA

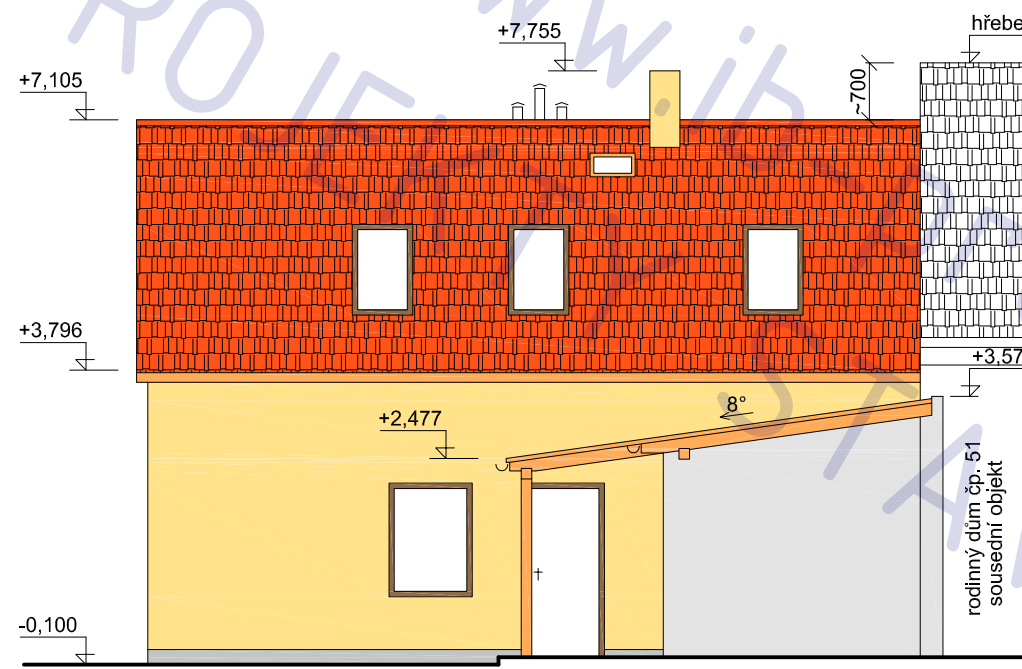
tato dokumentace nenahrazuje prováděcí dokumentaci stavby



POHLED SEVERNÍ



POHLED VÝCHODNÍ



POHLED ZÁPADNÍ

POZNÁMKA

tato dokumentace nenahrazuje prováděcí dokumentaci stavby

**stavební úpravy RD
Březíněves, č.p. 38**

adresa
Na Hlavní 38, Praha, Březíněves, 182 00

katastrální území a parcelní číslo
Březíněves [614131] , parc. st. 122

stavebník
Lynnyk Volodymyr a Lynnyk Anna
Rozvojeová 252/3
Praha, Lysolaje
165 00

stupeň projektu
DSP

část projektu
stavební část

měřítko
1 : 100

datum
11.2012

projektant
Ing. Ivan Blažek
ČKAIT 0012047

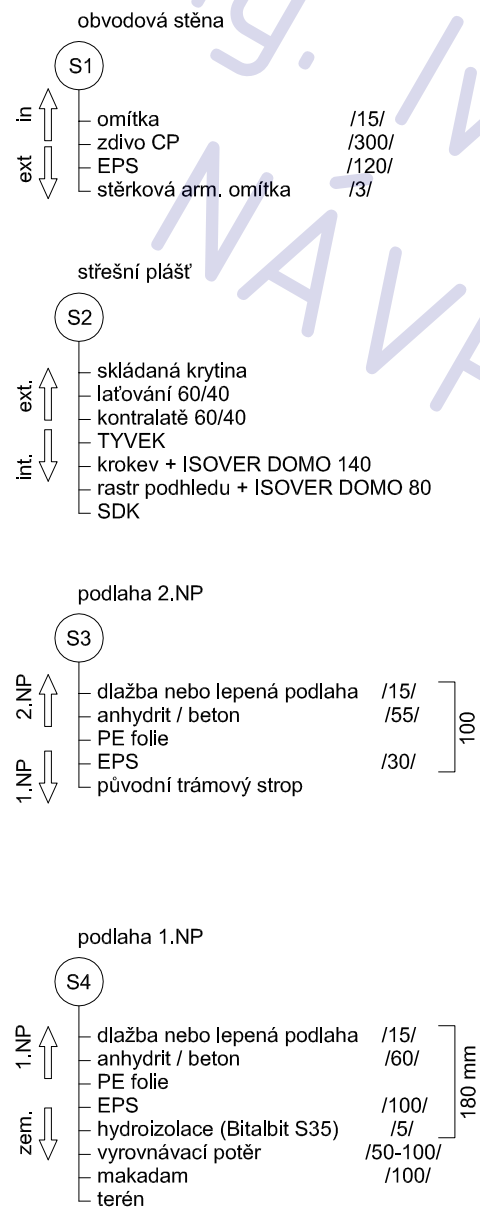
vypracovali
Ing. Ivan Blažek

název výkresu

POHLEDY - NAVRHOVANÝ STAV
číslo výkresu

B08

skladby charakteristických konstrukcí



tepelně - technické parametry obalových konstrukcí

STĚNA OBVODOVÁ									
Vnitřní výpočtová teplota místnosti (podle ČSN 06 0210:1994) $t_i = 20$ °C									
Výpočtová teplota vnitřního vzduchu (dle ČSN 73 0540 se pro obytné budovy volí $t_{ap} = t_i + 1$) $t_{ap} = 21$ °C									
Odpor při přestupu tepla na vnitřní straně konstrukce $R_{si} = 0.25$ m ² K/W $t_{s,i,0} = 18.71$ °C									
Materiál	d [m]	λ [W/mK]	R _i	t _{s,i}					
1. Omítka vápennocementová	0.015	0.99	0.015	18.57					
2. Zdivo-CP	0.45	0.8	0.563	13.4					
3. Pěnový polystyren - PPS	0.12	0.044	2.727	-11.63					
4.	0.000	0.000	-	-					
5.	0.000	0.000	-	-					
6.	0.000	0.000	-	-					
Σd = 0.585 m			R _N = 3.3						
Odpor při přestupu tepla na vnější straně konstrukce $R_{se} = 0.04$ m ² K/W $t_{s,e} = -12$ °C									
Součinitel prostupu tepla U = 0.28 W/m ² K Tepelný odpor konstrukce R _T = 3.59 m ² K/W									

STĚNA OBVODOVÁ 300									
Vnitřní výpočtová teplota místnosti (podle ČSN 06 0210:1994) $t_i = 20$ °C									
Výpočtová teplota vnitřního vzduchu (dle ČSN 73 0540 se pro obytné budovy volí $t_{ap} = t_i + 1$) $t_{ap} = 21$ °C									
Odpor při přestupu tepla na vnitřní straně konstrukce $R_{si} = 0.25$ m ² K/W $t_{s,i,0} = 18.98$ °C									
Materiál	d [m]	λ [W/mK]	R _i	t _{s,i}					
1. Omítka vápennocementová	0.015	0.99	0.015	18.86					
2. Zdivo-CP	0.3	0.8	0.375	15.83					
3. Pěnový polystyren - PPS	0.15	0.044	3.409	-11.68					
4.	0.000	0.000	-	-					
5.	0.000	0.000	-	-					
6.	0.000	0.000	-	-					
Σd = 0.465 m			R _N = 3.8						
Odpor při přestupu tepla na vnější straně konstrukce $R_{se} = 0.04$ m ² K/W $t_{s,e} = -12$ °C									
Součinitel prostupu tepla U = 0.24 W/m ² K Tepelný odpor konstrukce R _T = 4.09 m ² K/W									

PODLAHA									
Vnitřní výpočtová teplota místnosti (podle ČSN 06 0210:1994) $t_i = 20$ °C									
Výpočtová teplota vnitřního vzduchu (dle ČSN 73 0540 se pro obytné budovy volí $t_{ap} = t_i + 1$) $t_{ap} = 21$ °C									
Odpor při přestupu tepla na vnitřní straně konstrukce $R_{si} = 0.17$ m ² K/W $t_{s,i,0} = 3.69$ °C									
Materiál	d [m]	λ [W/mK]	R _i	t _{s,i}					
1. Krytina	0.015	0.16	0.094	2.97					
2. Beton hutný	0.06	1.23	0.049	2.6					
3. Pěnový polystyren - PPS	0.06	0.044	1.818	-11.38					
4. Beton hutný	0.1	1.23	0.081	-12					
5.	0.000	0.000	-	-					
6.	0.000	0.000	-	-					
Σd = 0.255 m			R _N = 2.04						
Odpor při přestupu tepla na vnější straně konstrukce $R_{se} = 0$ m ² K/W $t_{s,e} = -12$ °C									
Součinitel prostupu tepla U = 0.45 W/m ² K Tepelný odpor konstrukce R _T = 2.21 m ² K/W									

STŘEŠNÍ PLÁŠŤ									
Vnitřní výpočtová teplota místnosti (podle ČSN 06 0210:1994) $t_i = 20$ °C									
Výpočtová teplota vnitřního vzduchu (dle ČSN 73 0540 se pro obytné budovy volí $t_{ap} = t_i + 1$) $t_{ap} = 21$ °C									
Odpor při přestupu tepla na vnitřní straně konstrukce $R_{si} = 0.1$ m ² K/W $t_{s,i,0} = 4.73$ °C									
Materiál	d [m]	λ [W/mK]	R _i	t _{s,i}					
1. Sádrokarton	0.015	0.22	0.068	4.55					
2. ORSIL N	0.24	0.039	6.154	-11.89					
3.			-	-					
4.			-	-					
5.	0.000	0.000	-	-					
6.	0.000	0.000	-	-					
Σd = 0.255 m			R _N = 6.22						
Odpor při přestupu tepla na vnější straně konstrukce $R_{se} = 0.04$ m ² K/W $t_{s,e} = -12$ °C									
Součinitel prostupu tepla U = 0.16 W/m ² K Tepelný odpor konstrukce R _T = 6.36 m ² K/W									

stavební úpravy RD
Březiněves, č.p. 38

adresa
Na Hlavní 38, Praha, Březiněves, 182 00
katastrální území a parcelní číslo

Březiněves [614131], parc. st. 122

stavebník

Lynnyk Volodymyr a Lynnyk Anna
Rozvojová 252/3
Praha, Lysolaje
165 00

stupeň projektu

DSP

část projektu

stavební část

měřítko

datum

11.2012

projektant

Ing. Ivan Blažek
ČKAIT 0012047

vypracovali

Ing. Ivan Blažek

název výkresu

SKLADBY KONSTRUKCÍ

číslo výkresu

B09

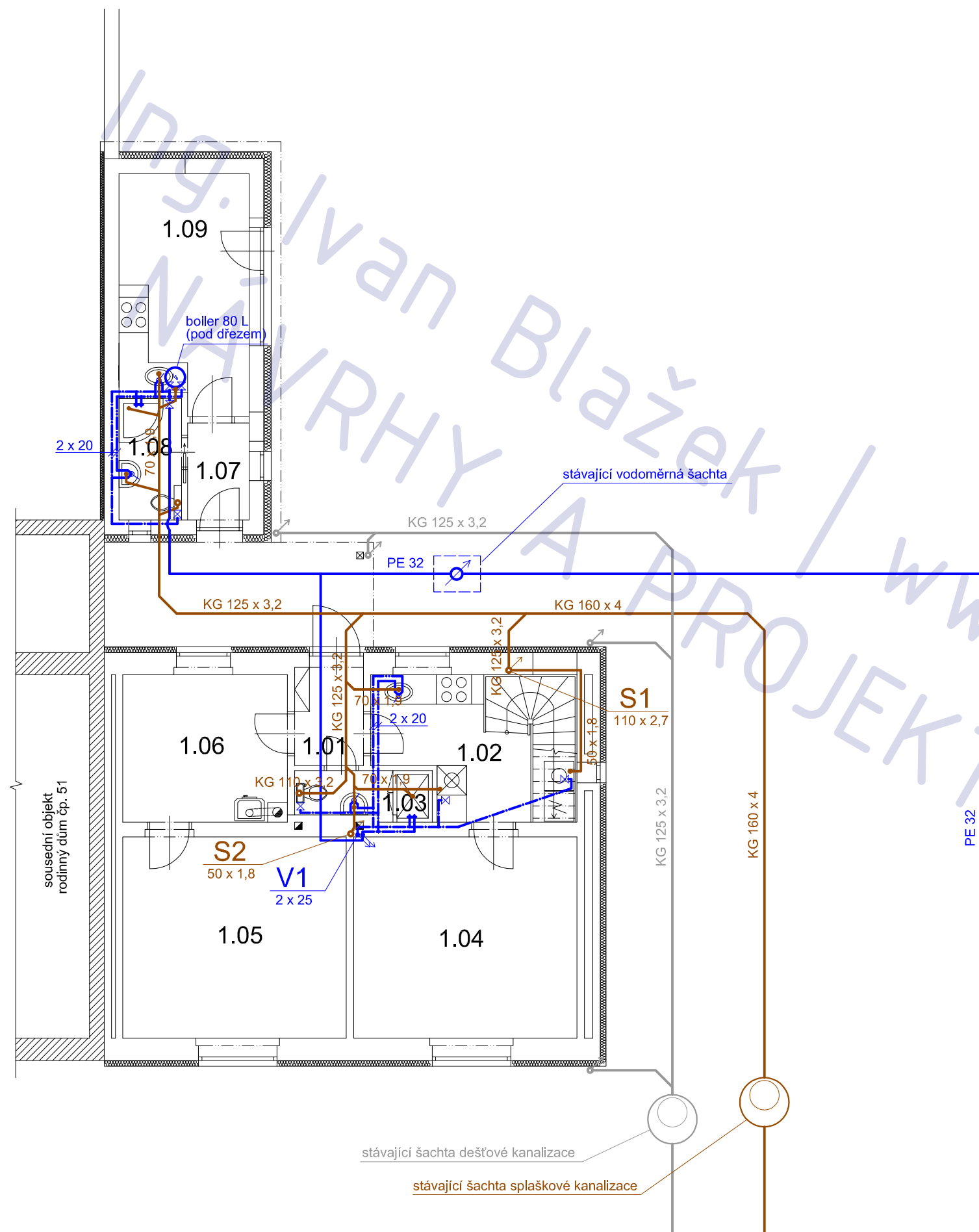
POZNÁMKA

tato dokumentace nenahrazuje prováděcí dokumentaci stavby

ČÁST TZB

Stavební úpravy RD, Březiněves, č.p. 38

Ing. Ivan Blážík / www.ib-projekt.cz
NÁVRHY A PROJEKTY STAVEB



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ozn.	účel	podlaha	
		m 2	povrch
1.01	zádveří	3,0	dlažba
1.02	kuchyň	10,7	dlažba
1.03	WC / koup.	2,6	dlažba
1.04	pokoj (ložnice)	18,6	lamino
1.05	pokoj	18,6	lamino
1.06	pracovna	9,4	dlažba
1.07	zádveří	2,4	dlažba
1.08	koupelna	3,0	dlažba
1.09	letní kuchyň	12,4	dlažba

POZNÁMKA

tato dokumentace nenahrazuje prováděcí dokumentaci stavby

stavební úpravy RD Březíněves, č.p. 38

adresa
Na Hlavní 38, Praha, Březíněves, 182 00

katastrální území a parcelní číslo
Březíněves [614131], parc. st. 122

stavebník
Lynnyk Volodymyr a Lynnyk Anna
Rozvojová 252/3
Praha, Lysolaje
165 00

stupeň projektu
DSP

část projektu
TZB

měřítko
1 : 100

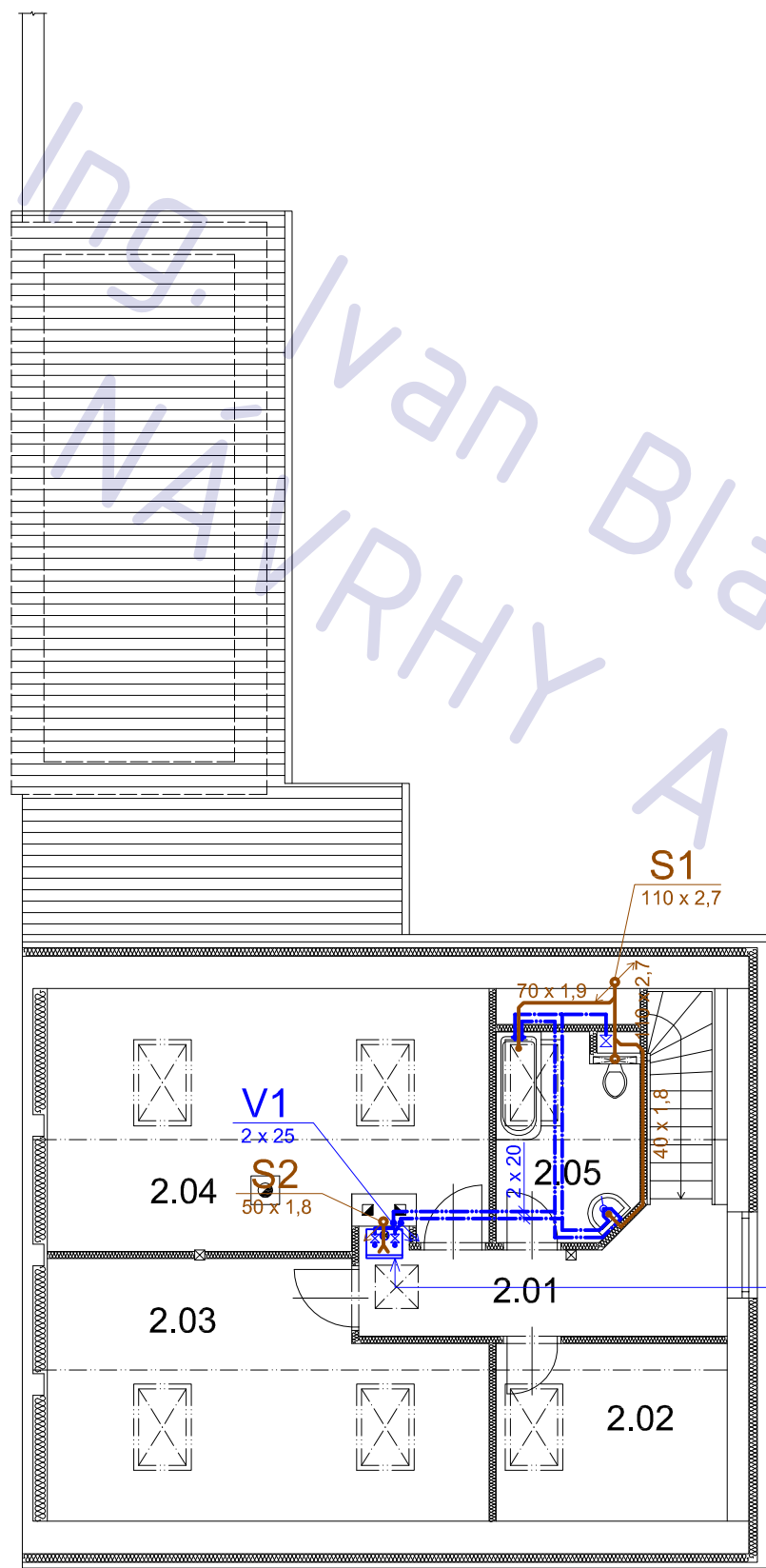
datum
11.2012

projektant
Ing. Ivan Blažek
ČKAIT 0012047

vypracovali
Ing. Ivan Blažek

název výkresu
kanalizace/voda - 1.NP

číslo výkresu
T02



VISSMANN VITODENS 111-W
 Plynový kondenzační kotel s
 integrovaným nabíjecím
 zásobníkem z ušlechtilé oceli
 Jmenovitý tepelný výkon: 6,5 až 35 kW

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ozn.	účel	podlaha	
		m 2	povrch
2.01	chodba	7,3	lamino
2.02	šatna	7,9	lamino
2.03	ložnice I.	20,1	lamino
2.04	ložnice II.	21,5	lamino
2.05	koupelna	5,3	dlažba

POZNÁMKA

tato dokumentace nenahrazuje prováděcí dokumentaci stavby

stavební úpravy RD Březíněves, č.p. 38

adresa
 Na Hlavní 38, Praha, Březíněves, 182 00

katastrální území a parcelní číslo
 Březíněves [614131] , parc. st. 122

stavebník
 Lynnyk Volodymyr a Lynnyk Anna
 Rozvojová 252/3
 Praha, Lysolaje
 165 00

stupeň projektu
 DSP

část projektu
 TZB

měřítko
 1 : 100

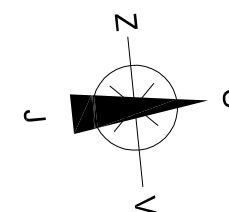
datum
 11.2012

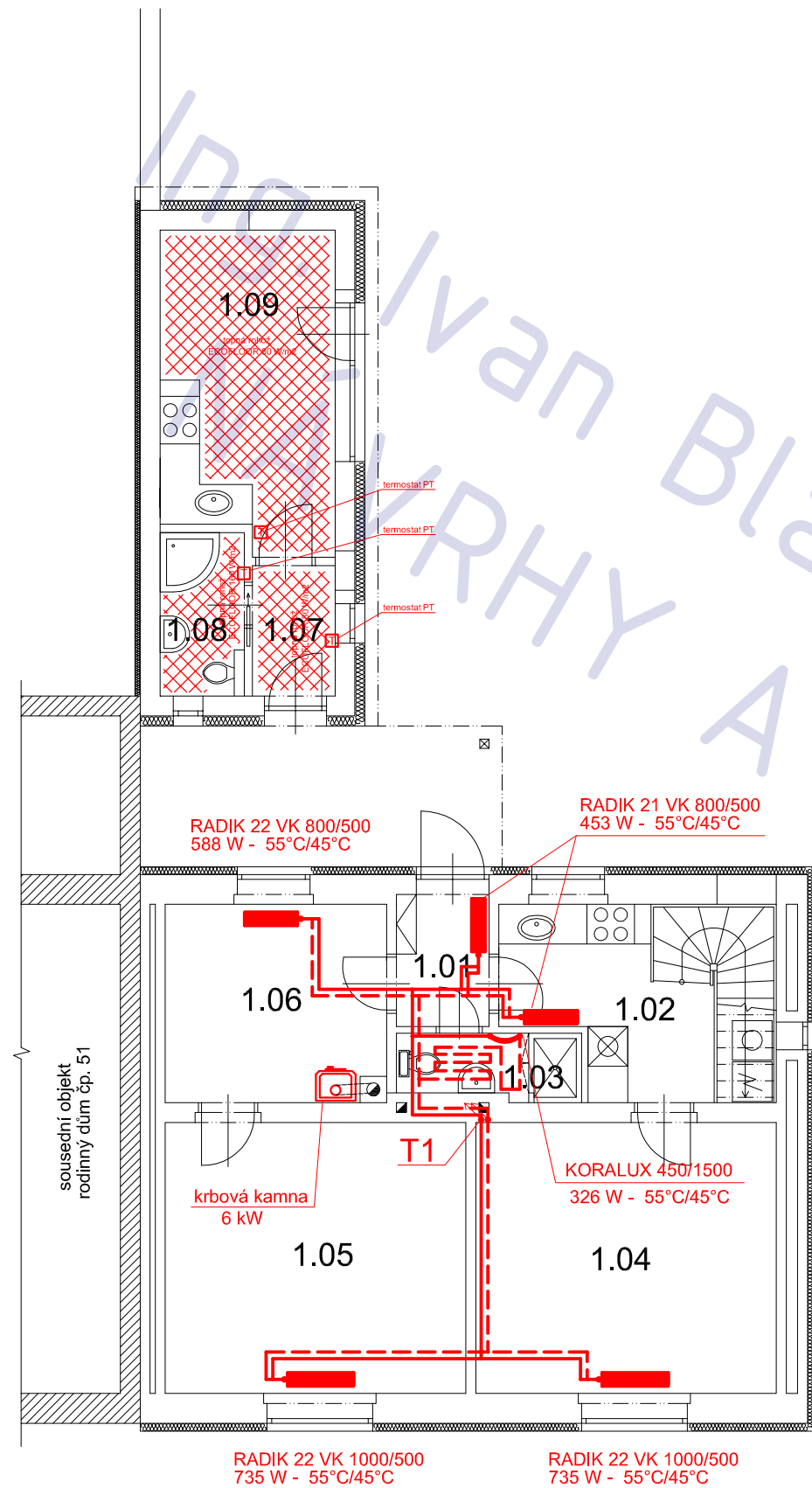
projektant
 Ing. Ivan Blažek
 ČKAIT 0012047

vypracovali
 Ing. Ivan Blažek

název výkresu
 kanalizace/voda - 2.NP

číslo výkresu
 T03





LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ozn.	účel	podlaha	
		m 2	povrch
1.01	zádveří	3,0	dlažba
1.02	kuchyň	10,7	dlažba
1.03	WC / koup.	2,6	dlažba
1.04	pokoj (ložnice)	18,6	lamino
1.05	pokoj	18,6	lamino
1.06	pracovna	9,4	dlažba
1.07	zádveří	2,4	dlažba
1.08	koupelna	3,0	dlažba
1.09	letní kuchyň	12,4	dlažba

POZNÁMKA

tato dokumentace nenahrazuje prováděcí dokumentaci stavby

stavební úpravy RD Březiněves, č.p. 38

adresa
Na Hlavní 38, Praha, Březiněves, 182 00

katastrální území a parcelní číslo

Březiněves [614131] , parc. st. 122

stavebník

Lynnyk Volodymyr a Lynnyk Anna
Rozvojová 252/3
Praha, Lysolaje
165 00

stupeň projektu

DSP

část projektu

TZB

měřítko

1 : 100

datum

11.2012

projektant

Ing. Ivan Blažek
ČKAIT 0012047

vypracovali

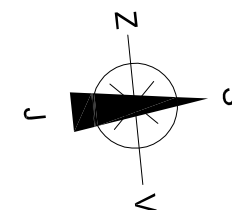
Ing. Ivan Blažek

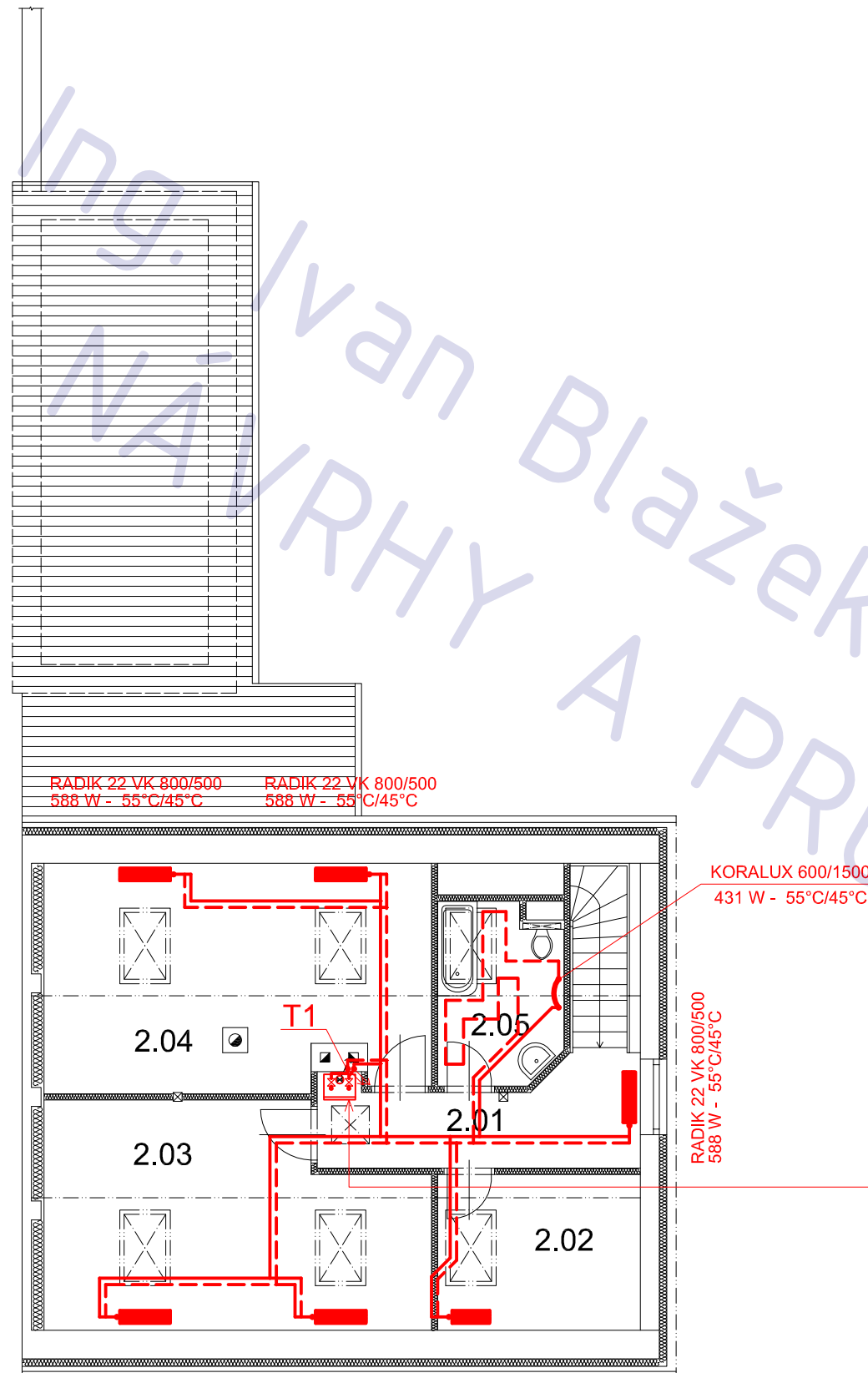
název výkresu

VYTÁPĚNÍ - 1.NP

číslo výkresu

T04





RADIK 22 VK 800/500
588 W - 55°C/45°C

RADIK 22 VK 800/500
588 W - 55°C/45°C

KORALUX 600/1500
431 W - 55°C/45°C

RADIK 22 VK 800/500
588 W - 55°C/45°C

RADIK 22 VK 800/500
588 W - 55°C/45°C

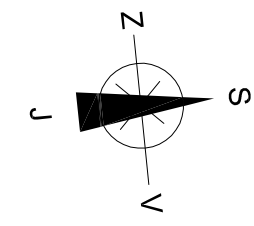
RADIK 22 VK 800/500
588 W - 55°C/45°C

RADIK 21 VK 600/500
391 W - 55°C/45°C

VISSMANN VITODENS 111-W

Plynový kondenzační kotel s
integrovaným nabíjecím
zásobníkem z ušlechtlé oceli

Jmenovitý tepelný výkon: 6,5 až 35 kW



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ozn.	účel	podlaha	
		m 2	povrch
2.01	chodba	7,3	lamino
2.02	šatna	7,9	lamino
2.03	ložnice I.	20,1	lamino
2.04	ložnice II.	21,5	lamino
2.05	koupelna	5,3	dlažba

POZNÁMKA

tato dokumentace nenahrazuje prováděcí dokumentaci stavby

stavební úpravy RD Březíněves, č.p. 38

adresa
Na Hlavní 38, Praha, Březíněves, 182 00

katastrální území a parcelní číslo
Březíněves [614131] , parc. st. 122

stavebník
Lynnyk Volodymyr a Lynnyk Anna
Rozvojová 252/3
Praha, Lysolaje
165 00

stupeň projektu
DSP

část projektu
TZB

měřítko
1 : 100

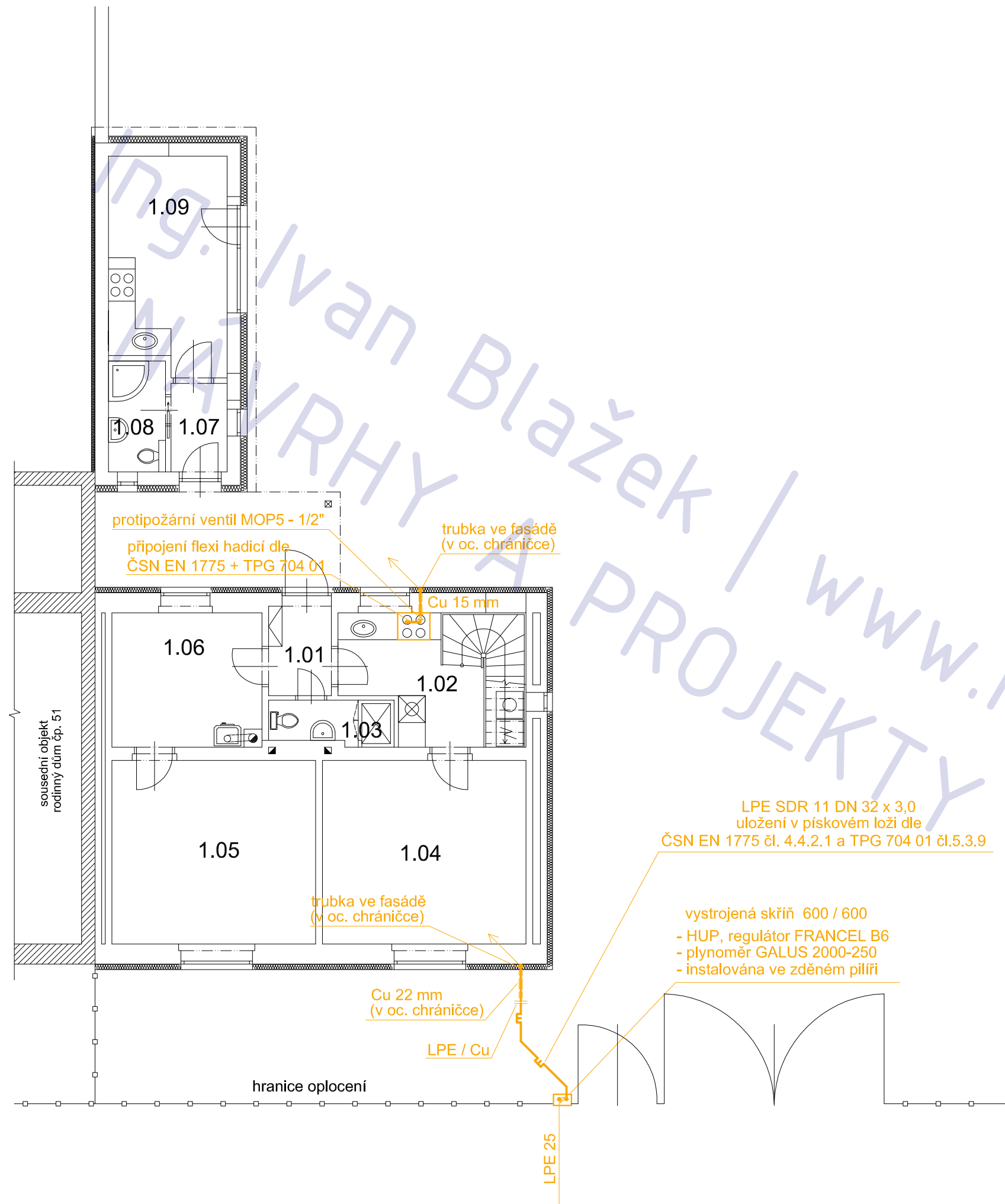
datum
11.2012

projektant
Ing. Ivan Blažek
ČKAIT 0012047

vypracovali
Ing. Ivan Blažek

název výkresu
VYTÁPĚNÍ - 2.NP

číslo výkresu
T05



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ozn.	účel	podlaha	
		m 2	povrch
1.01	zádveří	3,0	dlažba
1.02	kuchyň	10,7	dlažba
1.03	WC / koup.	2,6	dlažba
1.04	pokoj (ložnice)	18,6	lamino
1.05	pokoj	18,6	lamino
1.06	pracovna	9,4	dlažba
1.07	zádveří	2,4	dlažba
1.08	koupelna	3,0	dlažba
1.09	letní kuchyň	12,4	dlažba

POZNÁMKA

tato dokumentace nenahrazuje prováděcí dokumentaci stavby

stavební úpravy RD Březiněves, č.p. 38

adresa
Na Hlavní 38, Praha, Březiněves, 182 00

katastrální území a parcelní číslo
Březiněves [614131] , parc. st. 122

stavebník
Lynnyk Volodymyr a Lynnyk Anna
Rozvojová 252/3
Praha, Lysolaje
165 00

stupeň projektu
DSP

část projektu
TZB

měřítko
1 : 100

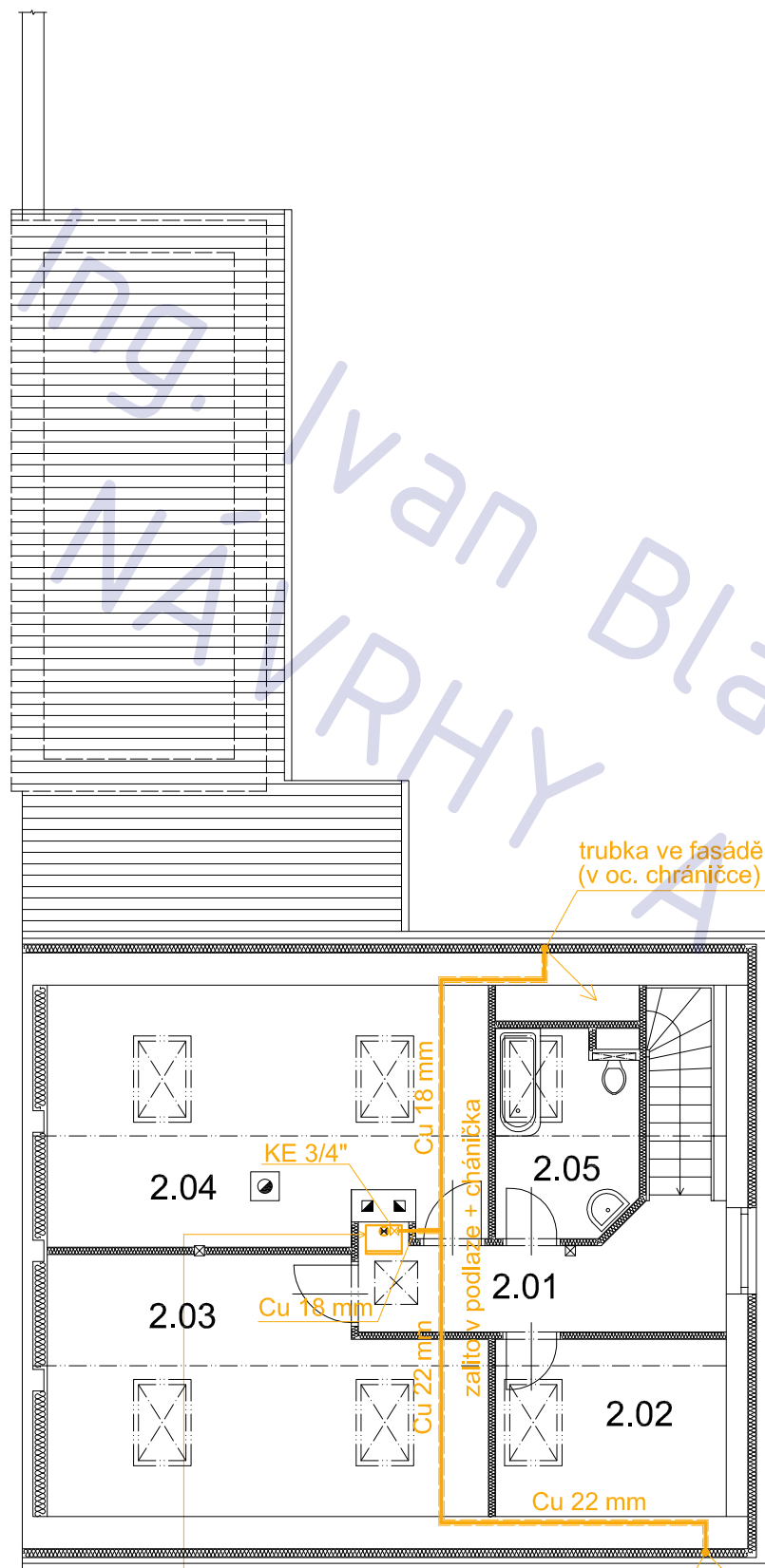
datum
11.2012

projektant
Ing. Ivan Blažek
ČKAIT 0012047

vypracovali
Ing. Ivan Blažek

název výkresu
PLYNOVOD - 1.NP

číslo výkresu
T06



VISSMANN VITODENS
 typ 111-w , výkon 6,5 - 35 kW
 vestavěný zásobník TUV
 max 3,02 m³ / h
 - odkouření nad střechu
 - přívod vzduchu přes střechu

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ozn.	účel	podlaha	
		m ²	povrch
2.01	chodba	7,3	lamino
2.02	šatna	7,9	lamino
2.03	ložnice I.	20,1	lamino
2.04	ložnice II.	21,5	lamino
2.05	koupelna	5,3	dlažba

POZNÁMKA

tato dokumentace nenahrazuje prováděcí dokumentaci stavby

stavební úpravy RD Březíněves, č.p. 38

adresa
Na Hlavní 38, Praha, Březíněves, 182 00

katastrální území a parcelní číslo

Březíněves [614131] , parc. st. 122

stavebník

Lynnyk Volodymyr a Lynnyk Anna
Rozvojová 252/3
Praha, Lysolaje
165 00

stupeň projektu

DSP

část projektu

TZB

měřítko

1 : 100

datum

11.2012

projektant

Ing. Ivan Blažek
ČKAIT 0012047

vypracovali

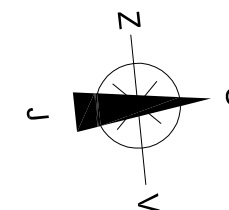
Ing. Ivan Blažek

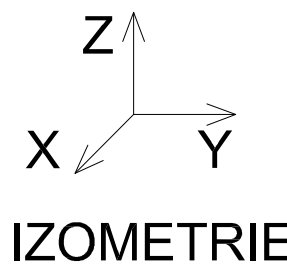
název výkresu

PLYNOVOD - 2.NP

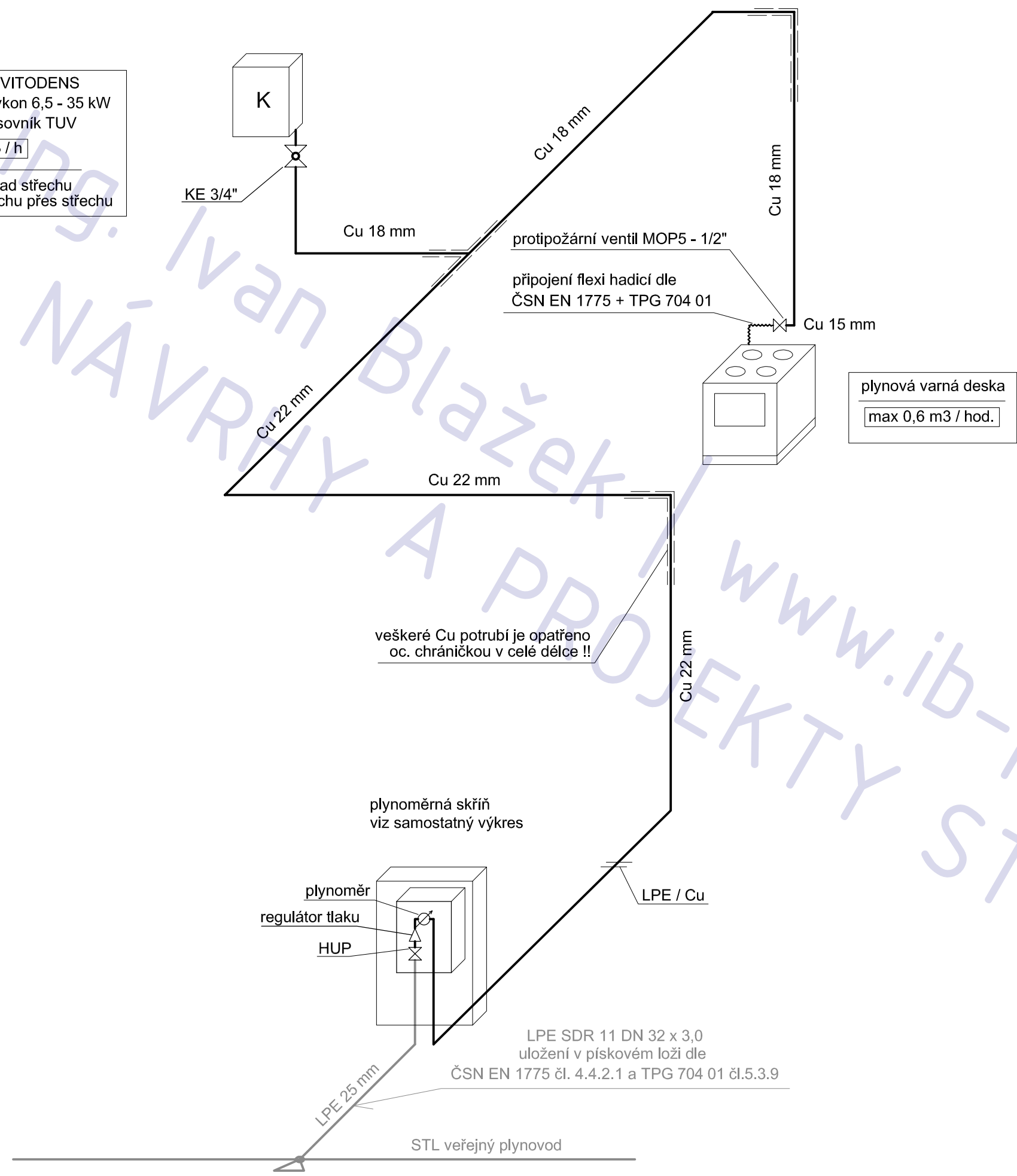
číslo výkresu

T07





VISSMANN VITODENS
typ 111-w , výkon 6,5 - 35 kW
vestavěný zásobník TUV
max 3,02 m³ / h
- odkouření nad střechu
- přívod vzduchu přes střechu



POZNÁMKA

tato dokumentace nenahrazuje prováděcí dokumentaci stavby

**stavební úpravy RD
Březíněves, č.p. 38**

adresa
Na Hlavní 38, Praha, Březíněves, 182 00

katastrální území a parcelní číslo
Březíněves [614131] , parc. st. 122

stavebník
Lynnyk Volodymyr a Lynnyk Anna
Rozvojová 252/3
Praha, Lysolaje
165 00

stupeň projektu
DSP

část projektu
TZB

měřítko
1 : 50

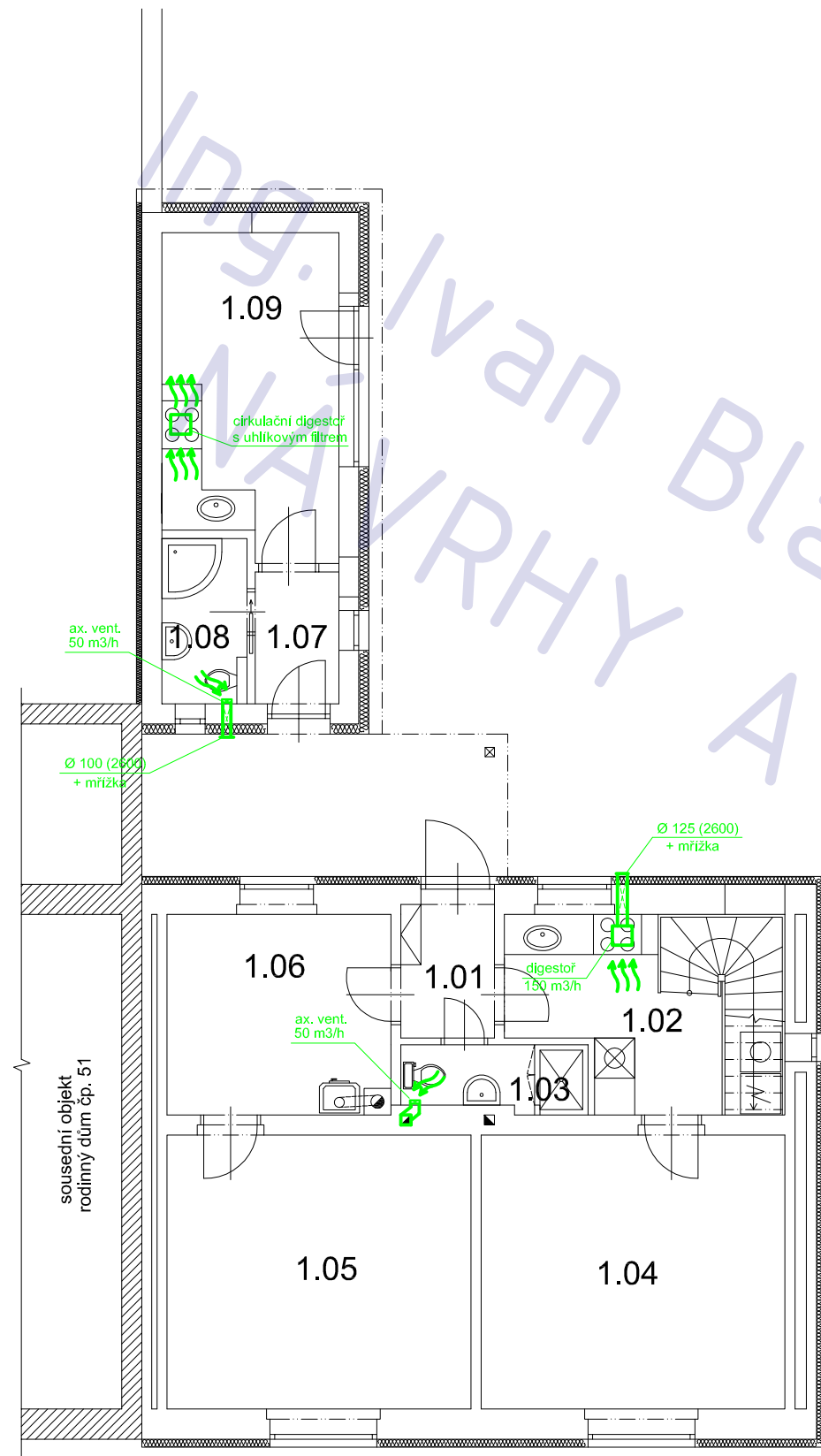
datum
11.2012

projektant
Ing. Ivan Blažek
ČKAIT 0012047

vypracovali
Ing. Ivan Blažek

název výkresu
PLYNOVOD - IZO

číslo výkresu
T08



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ozn.	účel	podlaha	
		m 2	povrch
1.01	zádveří	3,0	dlažba
1.02	kuchyň	10,7	dlažba
1.03	WC / koup.	2,6	dlažba
1.04	pokoj (ložnice)	18,6	lamino
1.05	pokoj	18,6	lamino
1.06	pracovna	9,4	dlažba
1.07	zádveří	2,4	dlažba
1.08	koupelna	3,0	dlažba
1.09	letní kuchyň	12,4	dlažba

POZNÁMKA

tato dokumentace nenahrazuje prováděcí dokumentaci stavby

stavební úpravy RD Březíněves, č.p. 38

adresa
Na Hlavní 38, Praha, Březíněves, 182 00

katastrální území a parcelní číslo
Březíněves [614131] , parc. st. 122

stavebník
Lynnyk Volodymyr a Lynnyk Anna
Rozvojová 252/3
Praha, Lysolaje
165 00

stupeň projektu
DSP

část projektu
TZB

měřítko
1 : 100

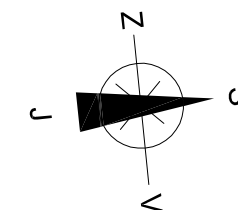
datum
11.2012

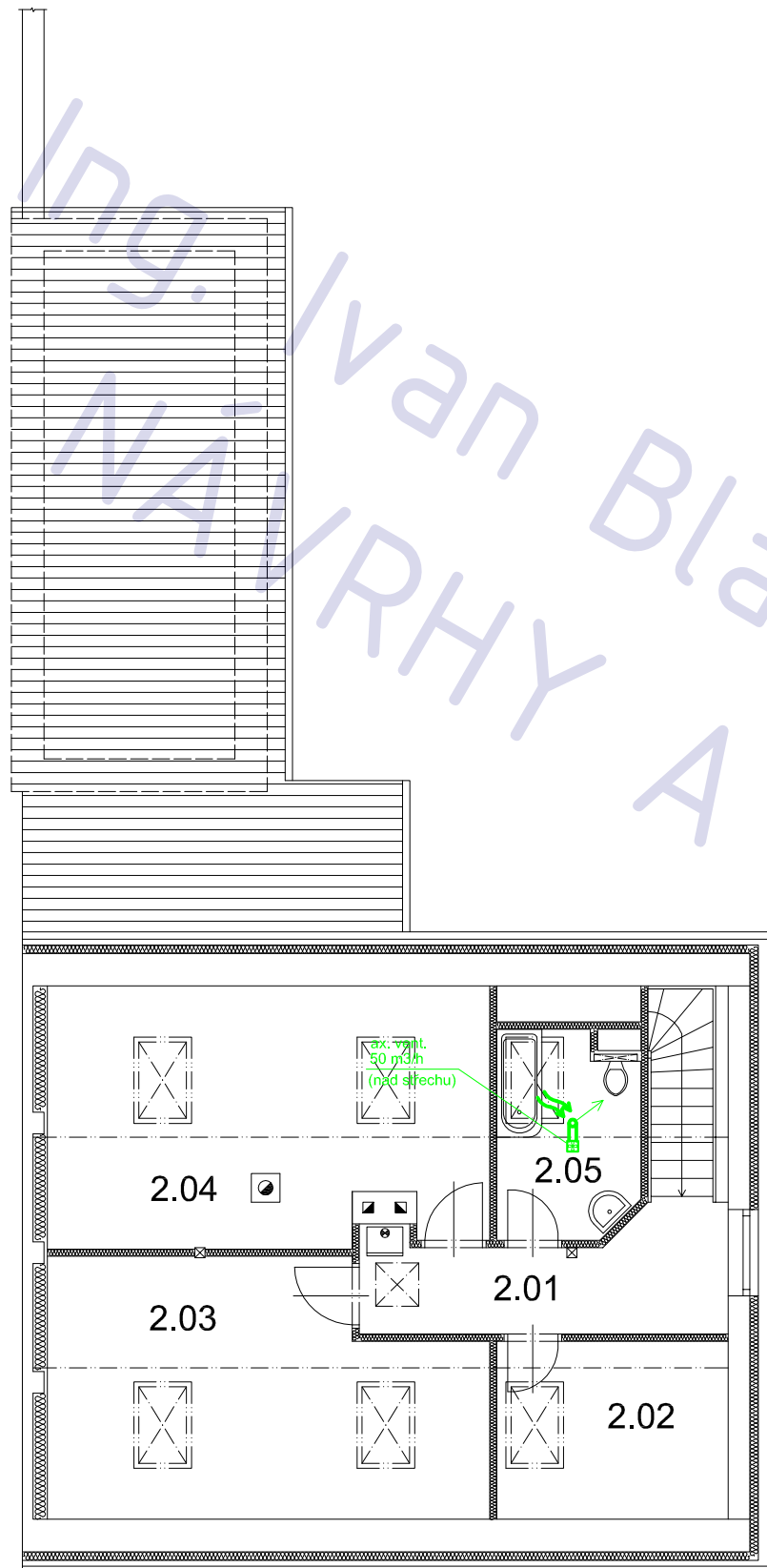
projektant
Ing. Ivan Blažek
ČKAIT 0012047

vypracovali
Ing. Ivan Blažek

název výkresu
VĚTRÁNÍ - 1.NP

číslo výkresu
T09





LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ozn.	účel	podlaha	
		m ²	povrch
2.01	chodba	7,3	lamino
2.02	šatna	7,9	lamino
2.03	ložnice I.	20,1	lamino
2.04	ložnice II.	21,5	lamino
2.05	koupelna	5,3	dlažba

POZNÁMKA

tato dokumentace nenahrazuje prováděcí dokumentaci stavby

stavební úpravy RD Březíněves, č.p. 38

adresa
Na Hlavní 38, Praha, Březíněves, 182 00

katastrální území a parcelní číslo
Březíněves [614131] , parc. st. 122

stavebník
Lynnyk Volodymyr a Lynnyk Anna
Rozvojová 252/3
Praha, Lysolaje
165 00

stupeň projektu
DSP

část projektu
TZB

měřítko
1 : 100

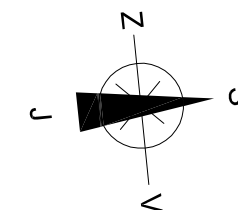
datum
11.2012

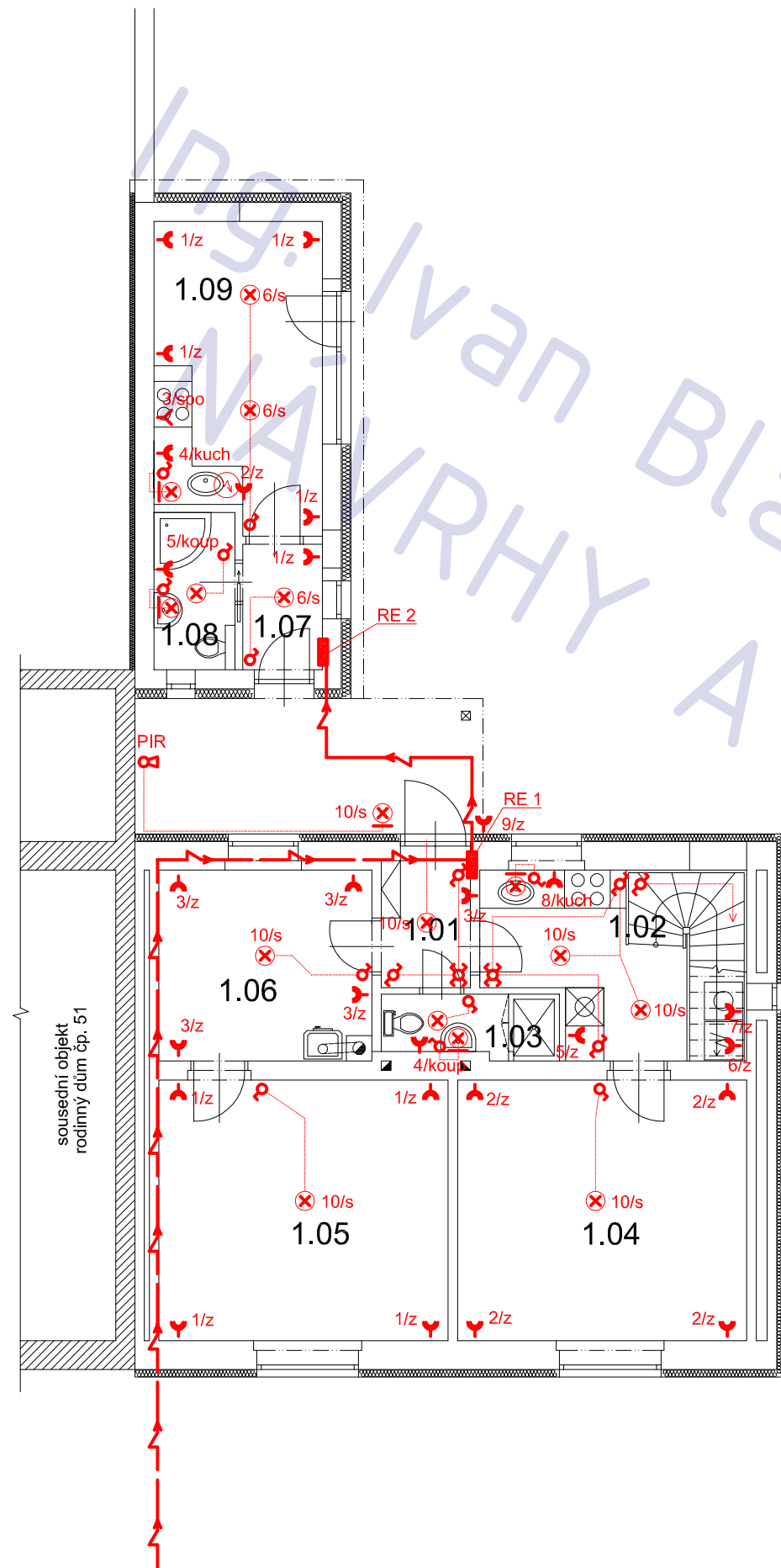
projektant
Ing. Ivan Blažek
ČKAIT 0012047

vypracovali
Ing. Ivan Blažek

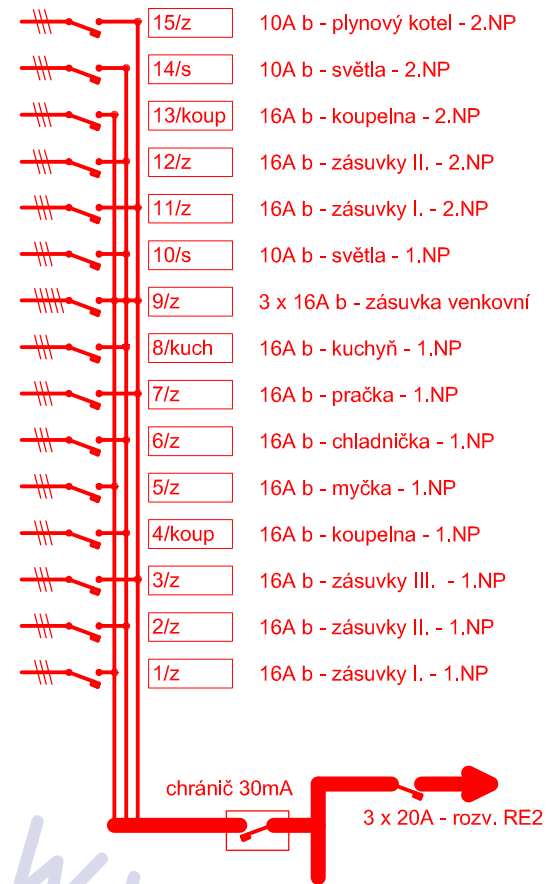
název výkresu
VĚTRÁNÍ - 2.NP

číslo výkresu
T10

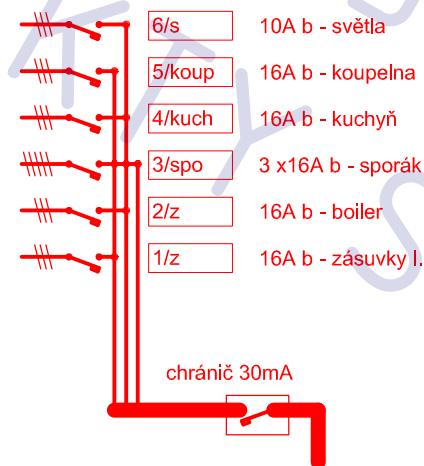




rozvodnice RE1

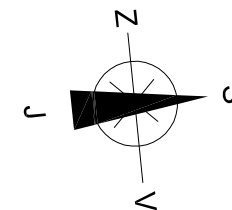


rozvodnice RE1



průřezy vodičů

okruhy 10 A ... CYKY 1,5 mm²
okruhy 16 A ... CYKY 2,5 mm²



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ozn.	účel	podlaha	
		m 2	povrch
1.01	zádveří	3,0	dlažba
1.02	kuchyň	10,7	dlažba
1.03	WC / koup.	2,6	dlažba
1.04	pokoj (ložnice)	18,6	lamino
1.05	pokoj	18,6	lamino
1.06	pracovna	9,4	dlažba
1.07	zádveří	2,4	dlažba
1.08	koupelna	3,0	dlažba
1.09	letní kuchyň	12,4	dlažba

POZNÁMKA

tato dokumentace nenahrazuje prováděcí dokumentaci stavby

stavební úpravy RD Březiněves, č.p. 38

adresa
Na Hlavní 38, Praha, Březiněves, 182 00

katastrální území a parcelní číslo

Březiněves [614131] , parc. st. 122

stavebník

Lynnyk Volodymyr a Lynnyk Anna
Rozvojová 252/3
Praha, Lysolaje
165 00

stupeň projektu

DSP

část projektu

TZB

měřítko

1 : 100

datum

11.2012

projektant

Ing. Ivan Blažek
ČKAIT 0012047

vypracovali

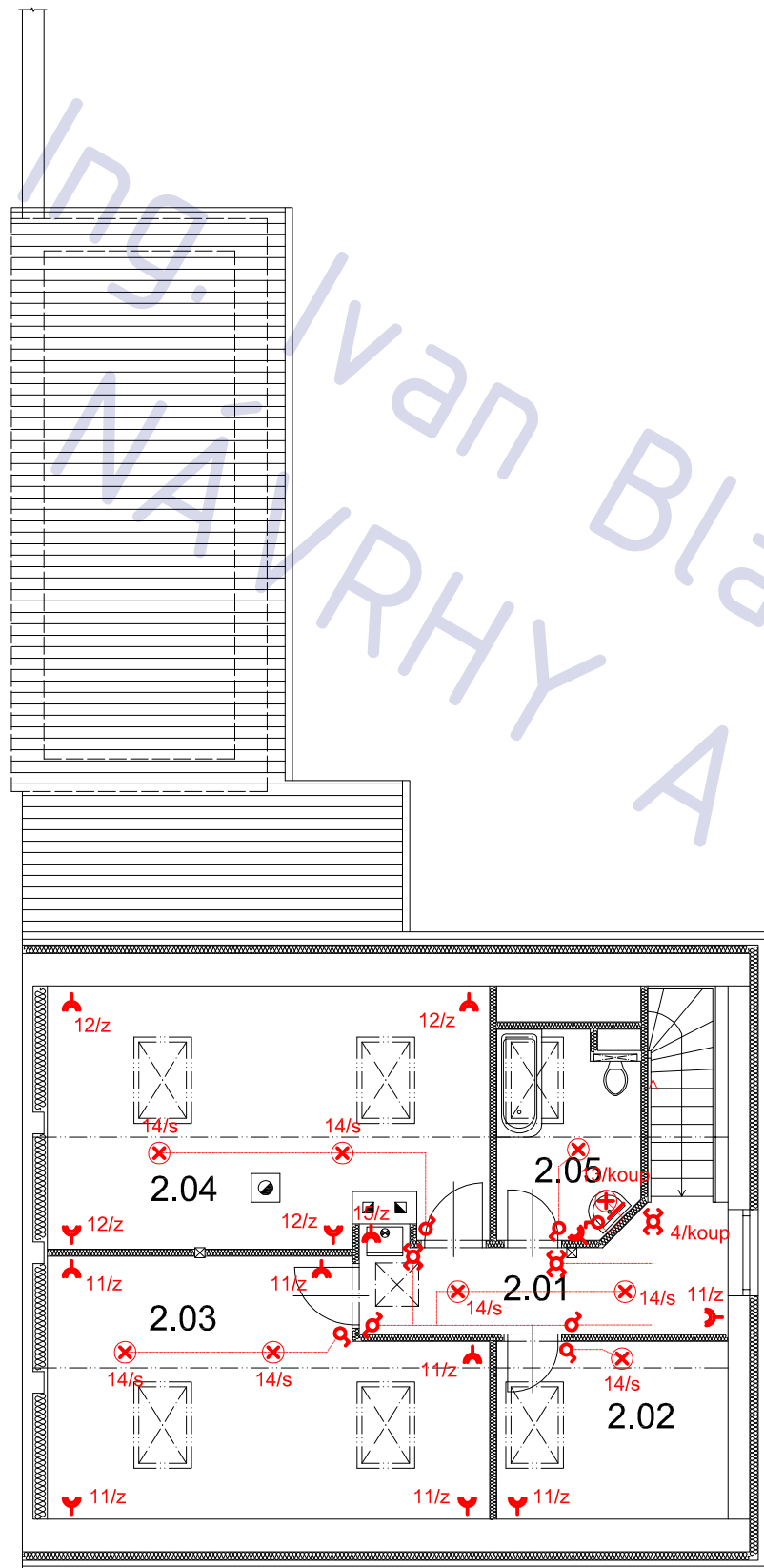
Ing. Ivan Blažek

název výkresu

ELEKTRO - 1.NP

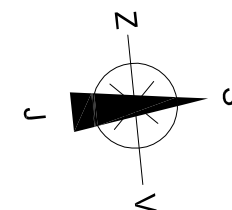
číslo výkresu

T11



průřezy vodičů

okruhy 10 A ... CYKY 1,5 mm²
okruhy 16 A ... CYKY 2,5 mm²



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ozn.	účel	podlaha	
		m ²	povrch
2.01	chodba	7,3	lamino
2.02	šatna	7,9	lamino
2.03	ložnice I.	20,1	lamino
2.04	ložnice II.	21,5	lamino
2.05	koupelna	5,3	dlažba

POZNÁMKA

tato dokumentace nenahrazuje prováděcí dokumentaci stavby

stavební úpravy RD Březíněves, č.p. 38

adresa
Na Hlavní 38, Praha, Březíněves, 182 00

katastrální území a parcelní číslo
Březíněves [614131] , parc. st. 122

stavebník
Lynnyk Volodymyr a Lynnyk Anna
Rozvojová 252/3
Praha, Lysolaje
165 00

stupeň projektu
DSP

část projektu
TZB

měřítko
1 : 100

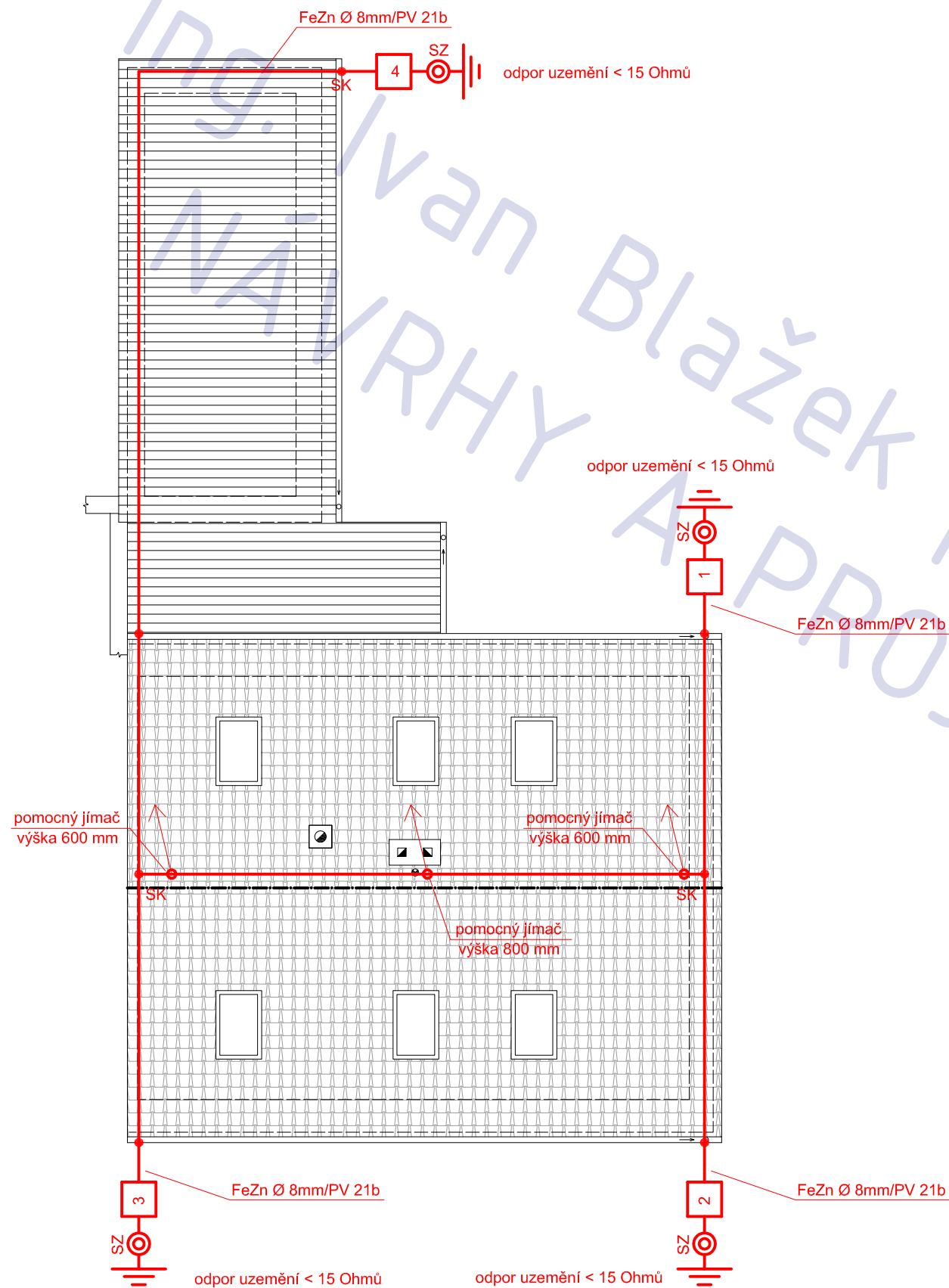
datum
11.2012

projektant
Ing. Ivan Blažek
ČKAIT 0012047

vypracovali
Ing. Ivan Blažek

název výkresu
ELEKTRO - 2.NP

číslo výkresu
T12



POZNÁMKA

tato dokumentace nenahrazuje prováděcí dokumentaci stavby

stavební úpravy RD Březíněves, č.p. 38

adresa
Na Hlavní 38, Praha, Březíněves, 182 00

katastrální území a parcelní číslo
Březíněves [614131] , parc. st. 122

stavebník
Lynnyk Volodymyr a Lynnyk Anna
Rozvojová 252/3
Praha, Lysolaje
165 00

stupeň projektu
DSP

část projektu
TZB

měřítko
1 : 100

datum
11.2012

projektant
Ing. Ivan Blažek
ČKAIT 0012047

vypracovali
Ing. Ivan Blažek

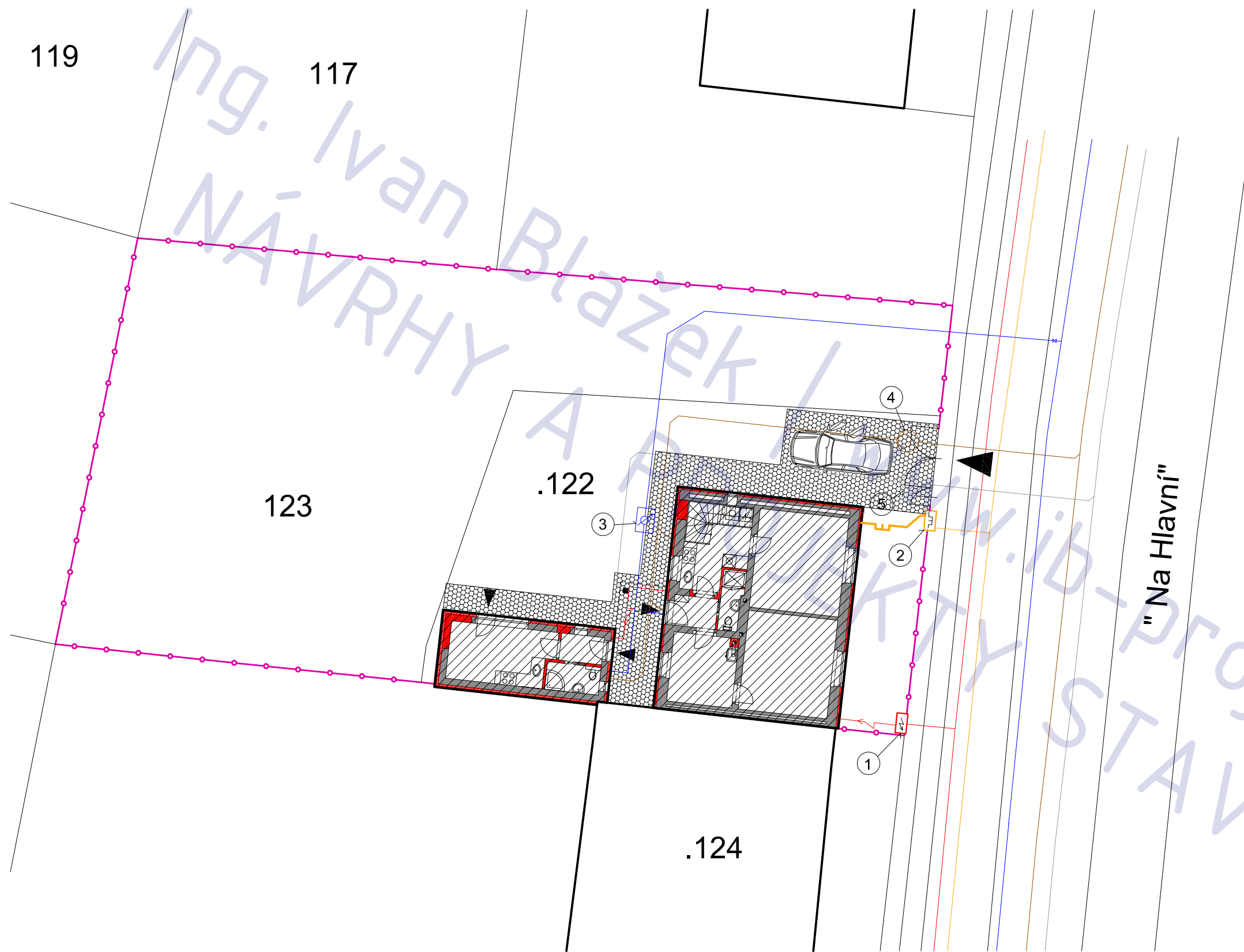
název výkresu
BLESKOSVOD

číslo výkresu
T13

PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA

Stavební úpravy RD, Březiněves, č.p. 38

Ing. Ivaňák
Návrhy a projekty staveb
www.ib-projekt.cz
PROJEKTY STAVEB



LEGENDA

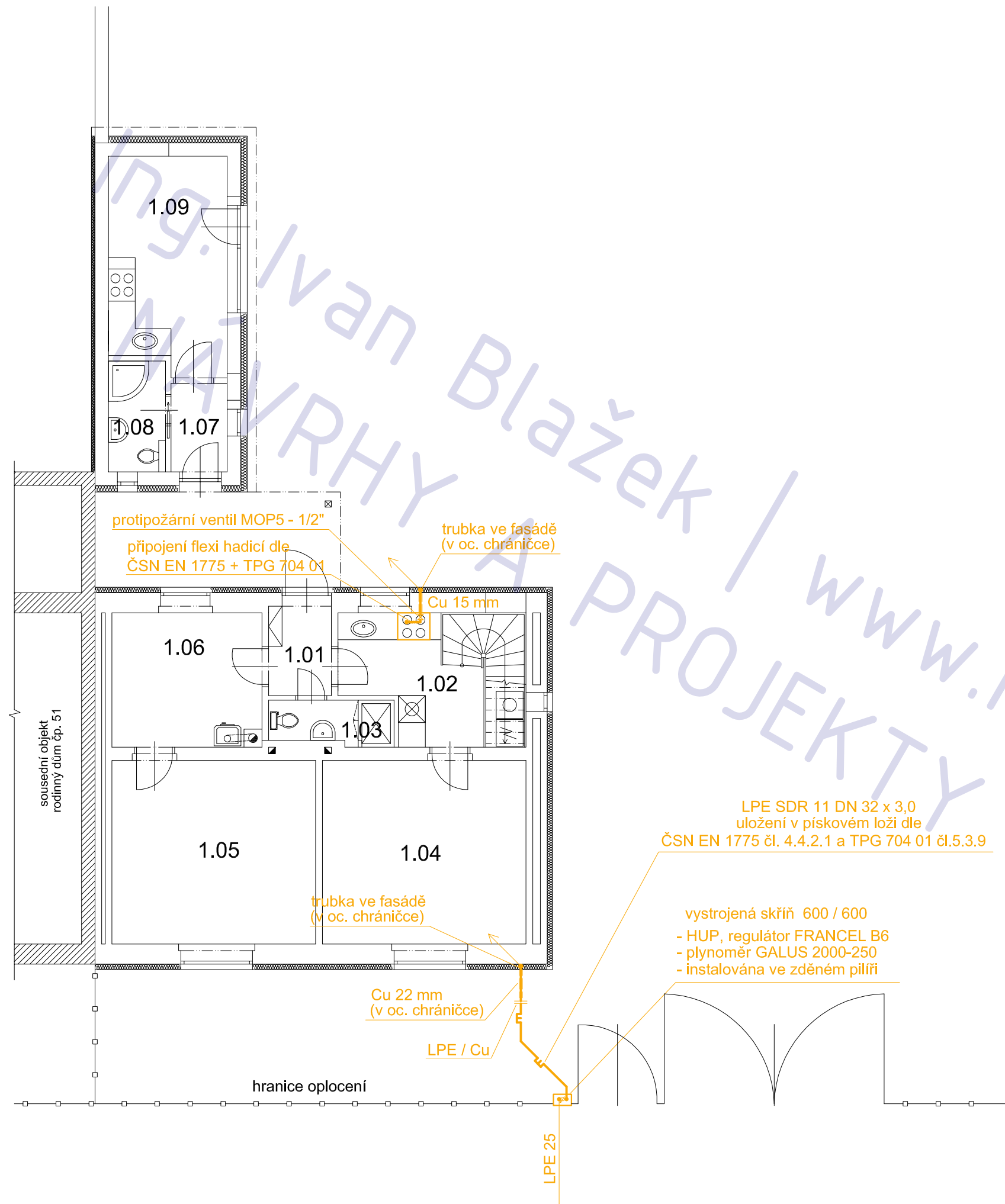
- hranice parcel dle KN
 - oplocení parcel investora
 - ▨ nové zpevněné plochy - zámková dlažba
 - elektro
 - voda
 - plyn
 - kanalizace splašková
 - kanalizace dešťová
-
- ① elektroměrný pilíř
 - ② plynměrný pilíř
 - ③ vodoměrná šachta
 - ④ šachta splaškové kanalizace
 - ⑤ šachta dešťové kanalizace

vnitřní plynovod a domovní přípojka Březiněves, č.p. 38

adresa
Na Hlavní 38, Praha, Březiněves, 182 00
katastrální území a parcelní číslo
Březiněves [614131] , parc. st. 122
stavebník
Lynnyk Volodymyr a Lynnyk Anna
Rozvojová 252/3
Praha, Lysolaje
165 00

stupeň projektu
DSP
část projektu
stavební část
měřítko
1 : 200
datum
11.2012
projektant
Ing. Ivan Blažek
ČKAIT 0012047
vypracovali
Ing. Ivan Blažek

název výkresu
PLYN - SITUACE
číslo výkresu
P02



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ozn.	účel	podlaha	
		m 2	povrch
1.01	zádveří	3,0	dlažba
1.02	kuchyň	10,7	dlažba
1.03	WC / koup.	2,6	dlažba
1.04	pokoj (ložnice)	18,6	lamino
1.05	pokoj	18,6	lamino
1.06	pracovna	9,4	dlažba
1.07	zádveří	2,4	dlažba
1.08	koupelna	3,0	dlažba
1.09	letní kuchyň	12,4	dlažba

POZNÁMKA

tato dokumentace nenahrazuje prováděcí dokumentaci stavby

vnitřní plynovod a domovní přípojka Březíněves, č.p. 38

adresa
Na Hlavní 38, Praha, Březíněves, 182 00

katastrální území a parcelní číslo

Březíněves [614131] , parc. st. 122

stavebník

Lynnyk Volodymyr a Lynnyk Anna
Rozvojevá 252/3
Praha, Lysolaje
165 00

stupeň projektu

DSP

část projektu

TZB

měřítko

1 : 100

datum

11.2012

projektant

Ing. Ivan Blažek
ČKAIT 0012047

vypracovali

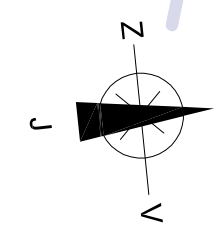
Ing. Ivan Blažek

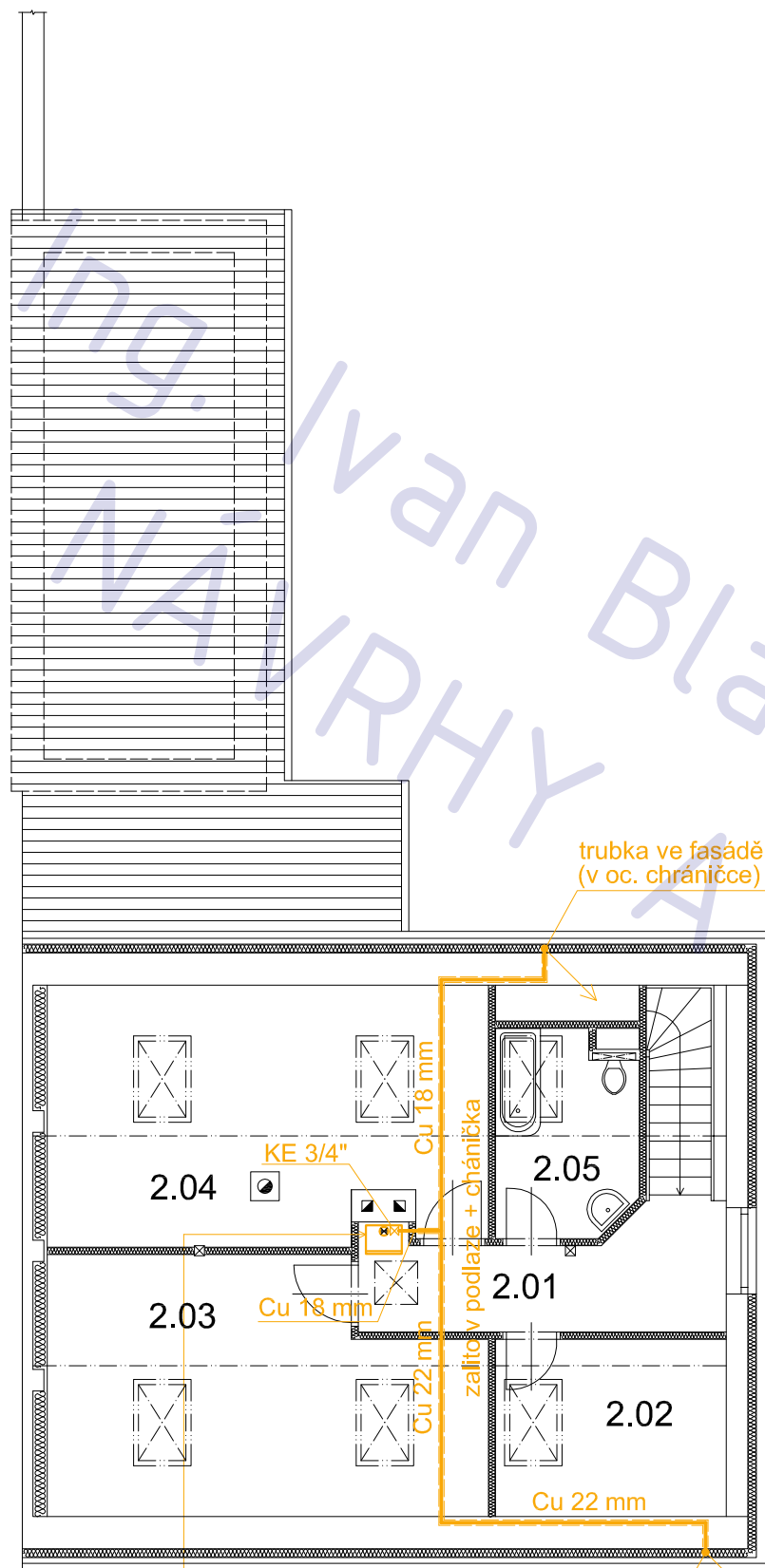
název výkresu

PLYNOVOD - 1.NP

číslo výkresu

P03





VISSMANN VITODENS
typ 111-w , výkon 6,5 - 35 kW
vestavěný zásobník TUV
max 3,02 m³ / h

- odkouření nad střechu
- přívod vzduchu přes střechu

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ozn.	účel	podlaha	
		m ²	povrch
2.01	chodba	7,3	lamino
2.02	šatna	7,9	lamino
2.03	ložnice I.	20,1	lamino
2.04	ložnice II.	21,5	lamino
2.05	koupelna	5,3	dlažba

POZNÁMKA

tato dokumentace nenahrazuje prováděcí dokumentaci stavby

vnitřní plynovod a domovní přípojka Březíněves, č.p. 38

adresa
Na Hlavní 38, Praha, Březíněves, 182 00

katastrální území a parcelní číslo
Březíněves [614131] , parc. st. 122

stavebník
Lynnyk Volodymyr a Lynnyk Anna
Rozvojová 252/3
Praha, Lysolaje
165 00

stupeň projektu
DSP

část projektu
TZB

měřítko
1 : 100

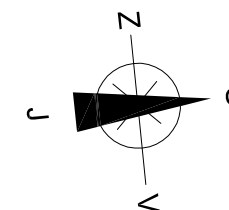
datum
11.2012

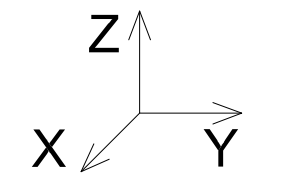
projektant
Ing. Ivan Blažek
ČKAIT 0012047

vypracovali
Ing. Ivan Blažek

název výkresu
PLYNOVOD - 2.NP

číslo výkresu
P04





IZOMETRIE

POZNÁMKA

tato dokumentace nenahrazuje prováděcí dokumentaci stavby

vnitřní plynovod a domovní přípojka Březíněves, č.p. 38

adresa
Na Hlavní 38, Praha, Březíněves, 182 00

katastrální území a parcelní číslo

Březíněves [614131] , parc. st. 122

stavebník

Lynnyk Volodymyr a Lynnyk Anna
Rozvojová 252/3
Praha, Lysolaje
165 00

stupeň projektu

DSP

část projektu

TZB

měřítko

1 : 50

datum

11.2012

projektant

Ing. Ivan Blažek

ČKAIT 0012047

vypracovali

Ing. Ivan Blažek

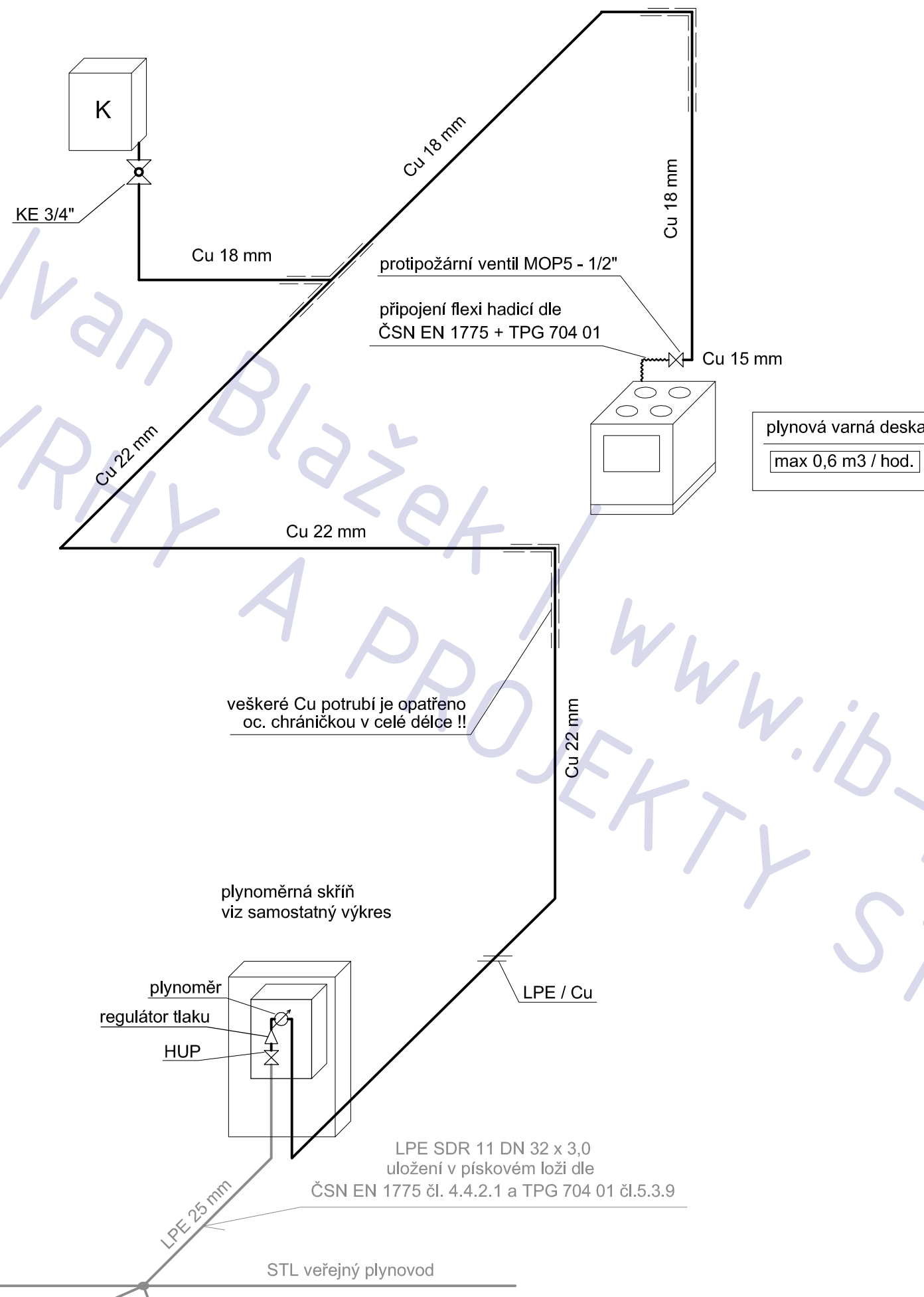
název výkresu

PLYNOVOD - IZO

číslo výkresu

P05

VISSMANN VITODENS
typ 111-w , výkon 6,5 - 35 kW
vestavěný zásobník TUV
max 3,02 m³ / h
- odkouření nad střechu
- přívod vzduchu přes střechu



veškeré Cu potrubí je opatřeno
oc. chráničkou v celé délce !!

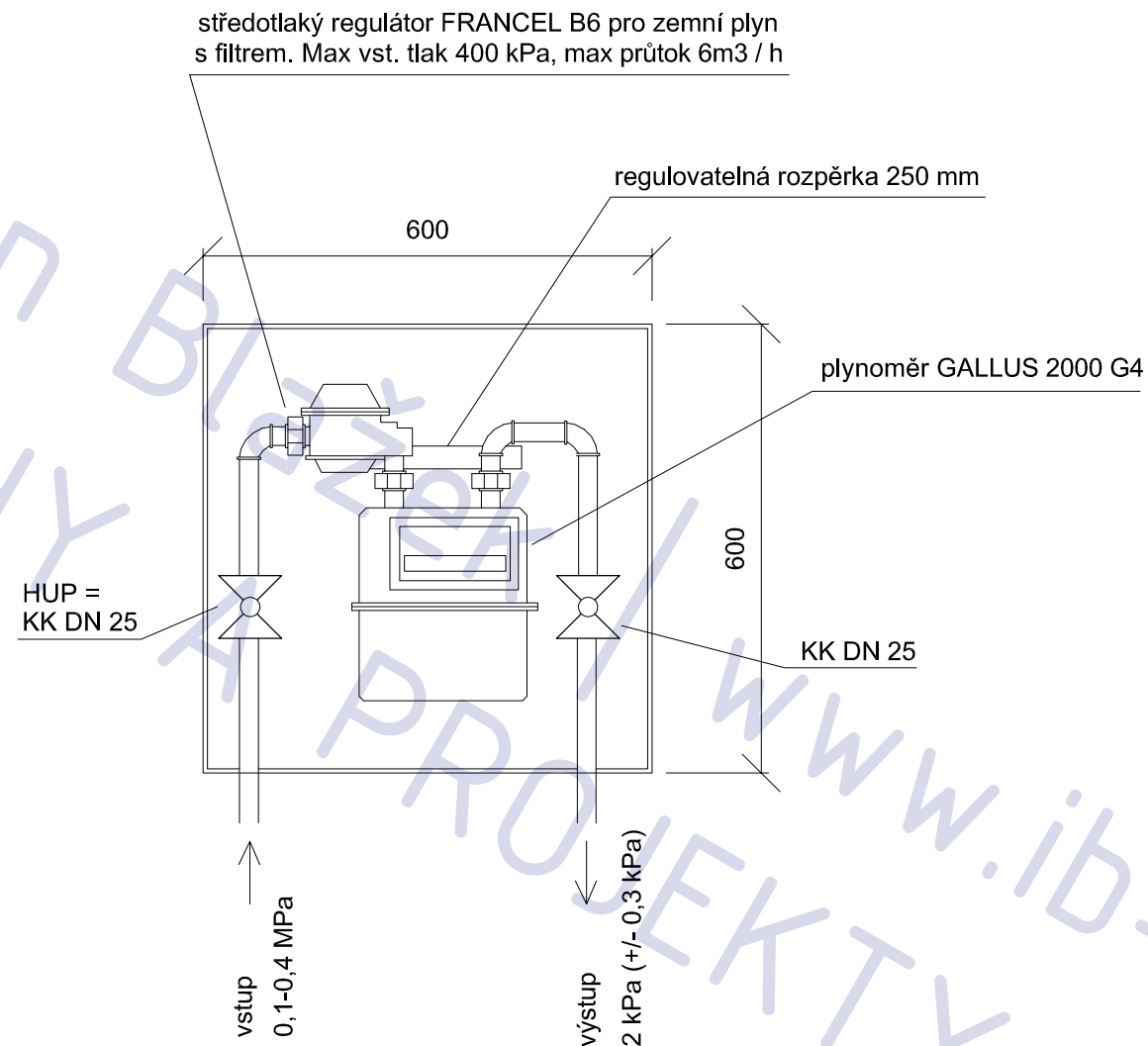
plynoměrná skříň
viz samostatný výkres

plynoměr
regulátor tlaku
HUP

LPE SDR 11 DN 32 x 3,0
uložení v pískovém loži dle
ČSN EN 1775 čl. 4.4.2.1 a TPG 704 01 čl.5.3.9

STL veřejný plynovod

PLYNOMĚRNÁ SKŘÍŇ



- skříň umístěna v prefa pilířku se stříškou
- dvířka označena výstražným nápisem "HUP"

vnitřní plynovod a domovní přípojka Březiněves, č.p. 38

adresa
Na Hlavní 38, Praha, Březiněves, 182 00

katastrální území a parcelní číslo
Březiněves [614131] , parc. st. 122

stavebník
Lynnyk Volodymyr a Lynnyk Anna
Rozvojová 252/3
Praha, Lysolaje
165 00

stupeň projektu
DSP

část projektu
TZB

měřítko
1 : 20

datum
11.2012

projektant
Ing. Ivan Blažek
ČKAIT 0012047

vypracovali
Ing. Ivan Blažek

název výkresu

PLYNOMĚRNÁ SKŘÍŇ
číslo výkresu

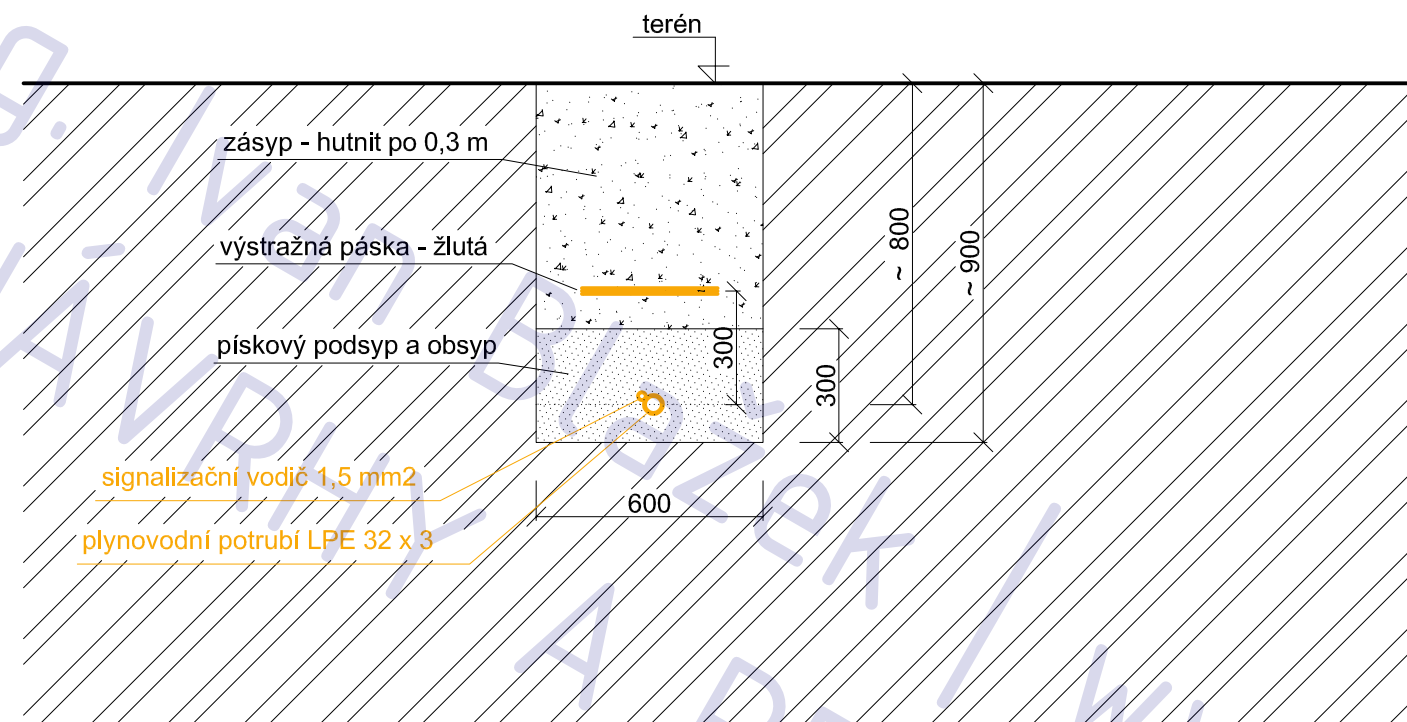
P06

POZNÁMKA

tato dokumentace nenahrazuje prováděcí dokumentaci stavby

příčný profil

podle ČSN 73 6005



vnitřní plynovod a domovní přípojka Březíněves, č.p. 38

adresa
Na Hlavní 38, Praha, Březíněves, 182 00

katastrální území a parcelní číslo
Březíněves [614131] , parc. st. 122

stavebník
Lynnyk Volodymyr a Lynnyk Anna
Rozvojevá 252/3
Praha, Lysolaje
165 00

stupeň projektu
DSP

část projektu
TZB

měřítko
1 : 20

datum
11.2012

projektant
Ing. Ivan Blažek
ČKAIT 0012047

vypracovali
Ing. Ivan Blažek

název výkresu

PŘÍČNÝ PROFIL

číslo výkresu
P07

Druh sítě	Plynovodní potrubí		Vodovodní potrubí	Vodní tepelné sítě	Stoky a kanalizační přípojky	Sdělovací kabely
	Nízkotlak do 5 kPa	Středotlak do 400kPa				
Silové kabely						
NN do 1 kV	0,4 (0,1 ²)	0,6 (0,1 ¹)	0,4 (0,4)	0,3 (0,3)	0,5 (0,3)	0,3 (0,1 ³)
VN do 10 kV	0,4 (0,1 ²)	0,6 (0,2 ¹)	0,4 (0,4)	0,7 (0,5)	0,5 (0,3)	0,8 (0,3 ²)
VN do 35 kV	0,4 (0,1 ²)	0,6 (0,2 ¹)	0,4 (0,4)	1,0 (0,5)	0,5 (0,5)	0,8 (0,3 ²)
VVN do 220 kV	0,4 (0,3)	0,6 (0,7)	0,4 (0,4)	2,0 (1,0)	1,0 (0,5)	1,5 (0,5 ²)
Sdělovací kabely	0,4 (0,1)	0,4 (0,1)	0,4 (0,2)	0,8 (0,5)	0,5 (0,2)	0,07 (0,3)
Plynovodní potrubí						
nízkotlak do 5 kPa	0,4 (0,1)	0,4 (0,1)	0,5 (0,15)	0,5 (0,12)	1,0 (0,5)	0,4 (0,1)
středotlak do 400 kPa	0,4 (0,1)	0,4 (0,1)	0,5 (0,15)	0,5 (0,12)	1,0 (0,5)	0,4 (0,1)
Vodovodní potrubí	0,5 (0,15)	0,5 (0,15)	0,6	1,0 (0,35)	0,6 (0,1)	0,4 (0,2)
Vodní tepelné sítě	0,5 (0,1 ²)	0,5 (0,1 ²)	1,0 (0,35)		0,3 (0,1)	0,8 (0,15 ²)

Tabulka 2.3 - Nejmenší dovolené vzdálenosti při souběhu (křížení) podzemních sítí, v m, podle ČSN 73 6005 (výběr).
Vzdálenosti jsou měřeny od povrchu k povrchu sítí. U souběhu (hodnoty bez závorek) se jedná o vzdálenosti vodorovné,
u křížení (hodnoty v závorkách) se jedná o vzdálenosti svislé.

POZNÁMKA

tato dokumentace nenahrazuje prováděcí dokumentaci stavby