

GEO...RTAL

471/3

471/1

RJEŠENJE O IZVEDENOM STANJU
KLASA: UP/I 361-006/2013-002/4595
URBROJ: 238-11-08/2-2017-16
Samobor, 27.06.2017.

UKLANJA SE DIO GRAĐEVINE

840

570

1920

469/5

469/15

468/6

2906

2913

1910

468/3
502

463/9
522



arhitektura QSSA d.o.o., Ulica Franje Gabrića 1, Samobor		
INVESTITOR: GRGEČIĆ NEKRETNINE d.o.o. Ulica Mirka Kleščića 1/1, Samobor	FAZA PROJEKTA: GLAVNI PROJEKT VRSTA PROJEKTA: ARHITEKTONSKI PROJEKT	TD: 29-2023 DATUM: studeni 2023.
GRAĐEVINA: STAMBENA GRAĐEVINA	PROJEKTANT: Ivana Erak, dipl.ing.arh.	
MJESTO GRADNJE: Ulica Stjepana Držislava 13, Samobor k.č.br. 469/5, k.o. Samobor (dio k.č.br. 469/5, k.o. Samobor)	SURADNIK:	

GEO...TAL

471/3

471/1

UKLANJA SE DIO GRADEVINE

RJEŠENJE O IZVEDENOM STANJU
KLASA: UP/I 361-006/2013-002/4595
URBROJ: 238-11-08/2-2017-16
Samobor, 27.06.2017.

kolni ulaz na parcelu

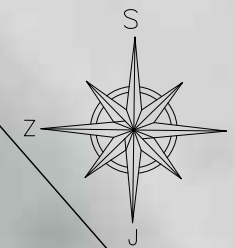
pješački ulaz na parcelu

REGULACIJSKA LINIJA

GRAĐEVINSKA LINIJA

463/9
522

143,84



469/5

469/15

468/6

- 1 GRGEČIĆ BORIS, OIB: 61017476408, MIRKA KLEŠČIĆA 1/1, SAMOBOR
- 2 BUJANIĆ ROBERT, OIB: 99628309878, ULICA STJEPANA DRŽISLAVA 11, SAMOBOR
- 3 ŠTAJDOHAR LIDIJA, OIB: 34345544221, ULICA STJEPANA DRŽISLAVA 15, SAMOBOR
- 4 LUKAČ EDO, STIPE, I JANJA, HRASTINA 42, HRASTINA SAMOBORSKA, SAMOBOR

arhitektura OSSA d.o.o., Ulica Franje Gabrića 1, Samobor

INVESTITOR:	FAZA PROJEKTA:	GLAVNI PROJEKT	TD: 29-2023
GRGEČIĆ NEKRETNINE d.o.o. Ulica Mirka Kleščića 1/1, Samobor	VRSTA PROJEKTA:	ARHITEKTONSKI PROJEKT	DATUM: studeni 2023.
GRAĐEVINA:	PROJEKTANT:	Ivana Erak, dipl.ing.arh.	SADRŽAJ:
STAMBENA GRAĐEVINA	SURADNIK:		SITUACIJA
MJESTO GRADNJE: Ulica Stjepana Držislava 13, Samobor k.č.br. 469/5, k.o. Samobor (dio k.č.br. 469/5, k.o. Samobor)			ŠKALO: 1:200
			NACRT BROJ: 3.1.2.



GEO

471/3

471/1

UKLANJA SE DIO GRAĐEVINE

RJEŠENJE O IZVEDENOM STANJU
KLASA: UP/I 361-006/2013-002/4595
URBROJ: 238-11-08/2-2017-16
Samobor, 27.06.2017.

kolni ulaz na parcelu

pješački ulaz na parcelu

REGULACIJSKA LINIJA

GRAĐEVINSKA LINIJA

463/9
522

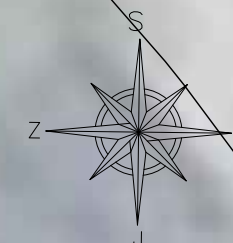
143,84

468/3
502

469/5

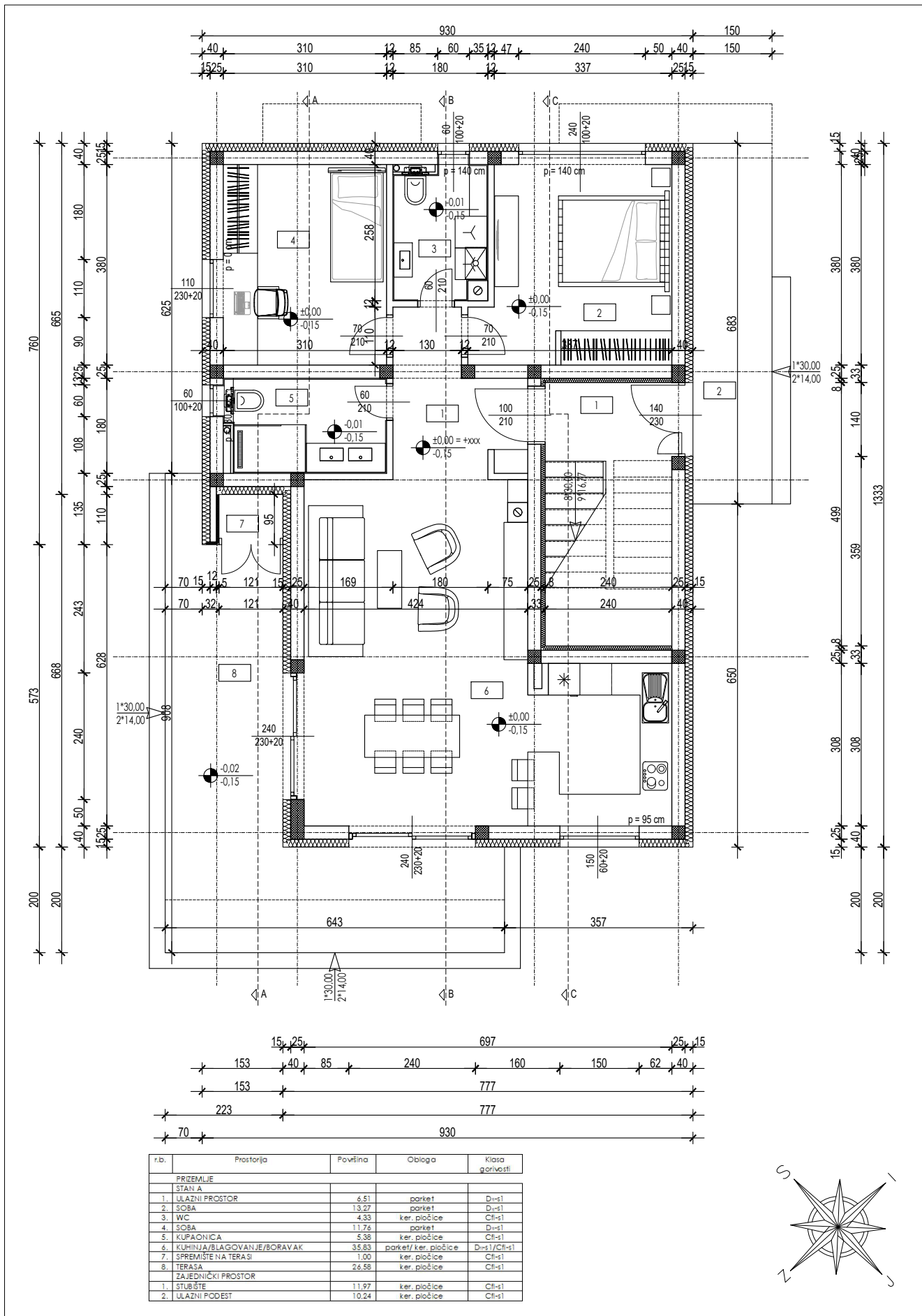
469/15

468/6




arhitektura OSSA d.o.o., Ulica Franje Gabrića 1, Samobor

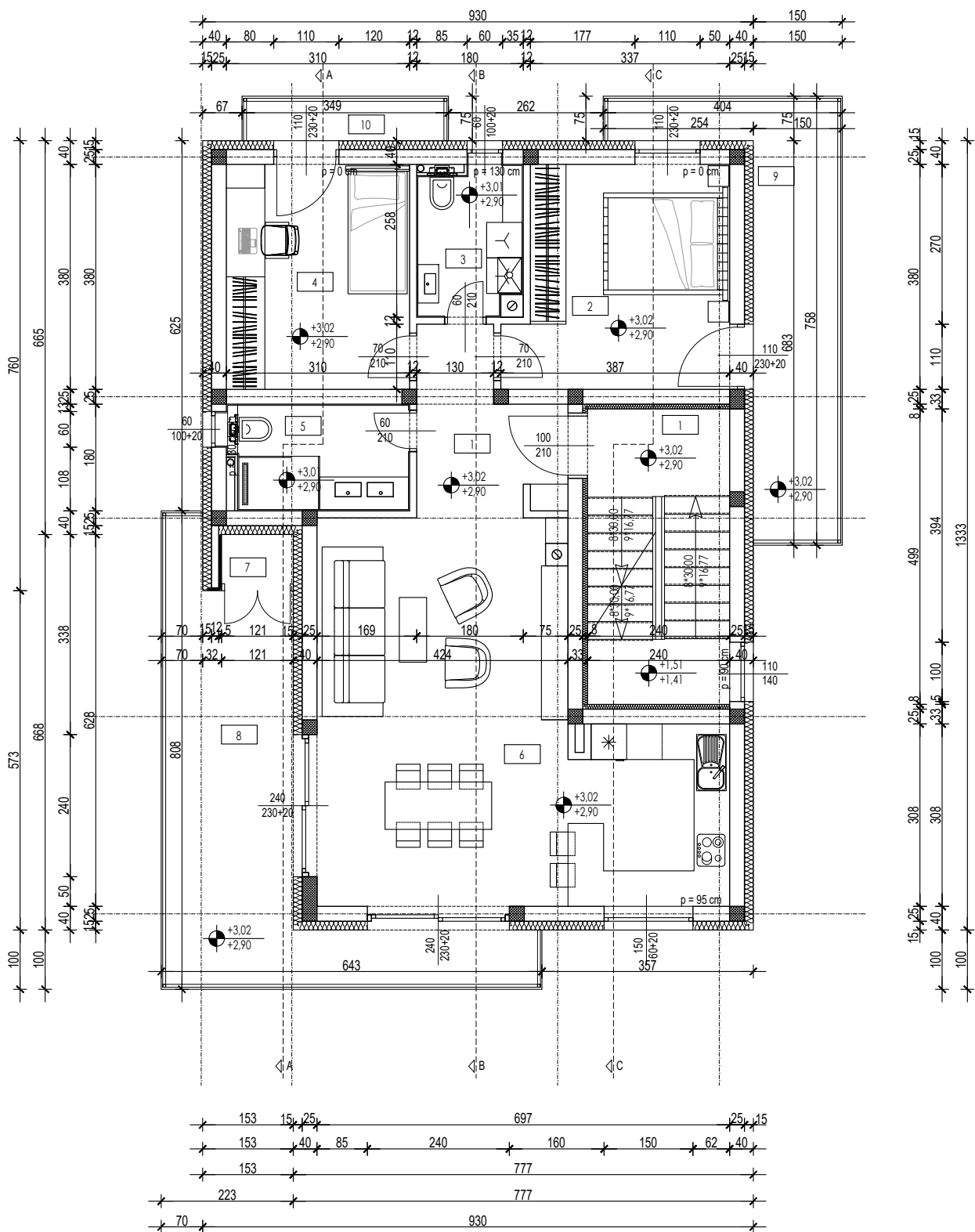
INVESTITOR: GRGEČIĆ NEKRETNINE d.o.o. Ulica Mirka Kleščića 1/1, Samobor	FAZA PROJEKTA: GLAVNI PROJEKT	TD: 29-2023
GRAĐEVINA: STAMBENA GRAĐEVINA	VRSTA PROJEKTA: ARHITEKTONSKI PROJEKT	DATUM: studeni 2023.
MJESTO GRADNJE: Ulica Stjepana Držislava 13, Samobor k.č.br. 469/5, k.o. Samobor (dio k.č.br. 469/5, k.o. Samobor)	PROJEKTANT: Ivana Erak, dipl.ing.arh.	SADRŽAJ: SITUACIJA - TLOCRT PRIZEMLJA Mjerilo: 1:200 NACRT BROJ: 3.1.3.



r.b.	Prostorija	Površina	Obloga	Klasa gorivosti
PRIZEMLJE				
STAN A				
1.	ULAZNI PROSTOR	6,51	parket	D1-s1
2.	SOBA	13,27	parket	D1-s1
3.	WC	4,33	ker. pločice	C1-s1
4.	SOBA	11,76	parket	D1-s1
5.	KUPAONICA	5,38	ker. pločice	C1-s1
6.	KUHINJA/BLAGOVANJE/BORAVAK	35,83	parket/ker. pločice	D1-s1/C1-s1
7.	SPREMISTE NA TERASI	1,00	ker. pločice	C1-s1
8.	TERASA	26,58	ker. pločice	C1-s1
ZAJEDNIČKI PROSTOR				
1.	STUBIŠTE	11,97	ker. pločice	C1-s1
2.	ULAZNI PODEST	10,24	ker. pločice	C1-s1


arhitektura OSSA d.o.o., Ulica Franje Gabrića 1, Samobor

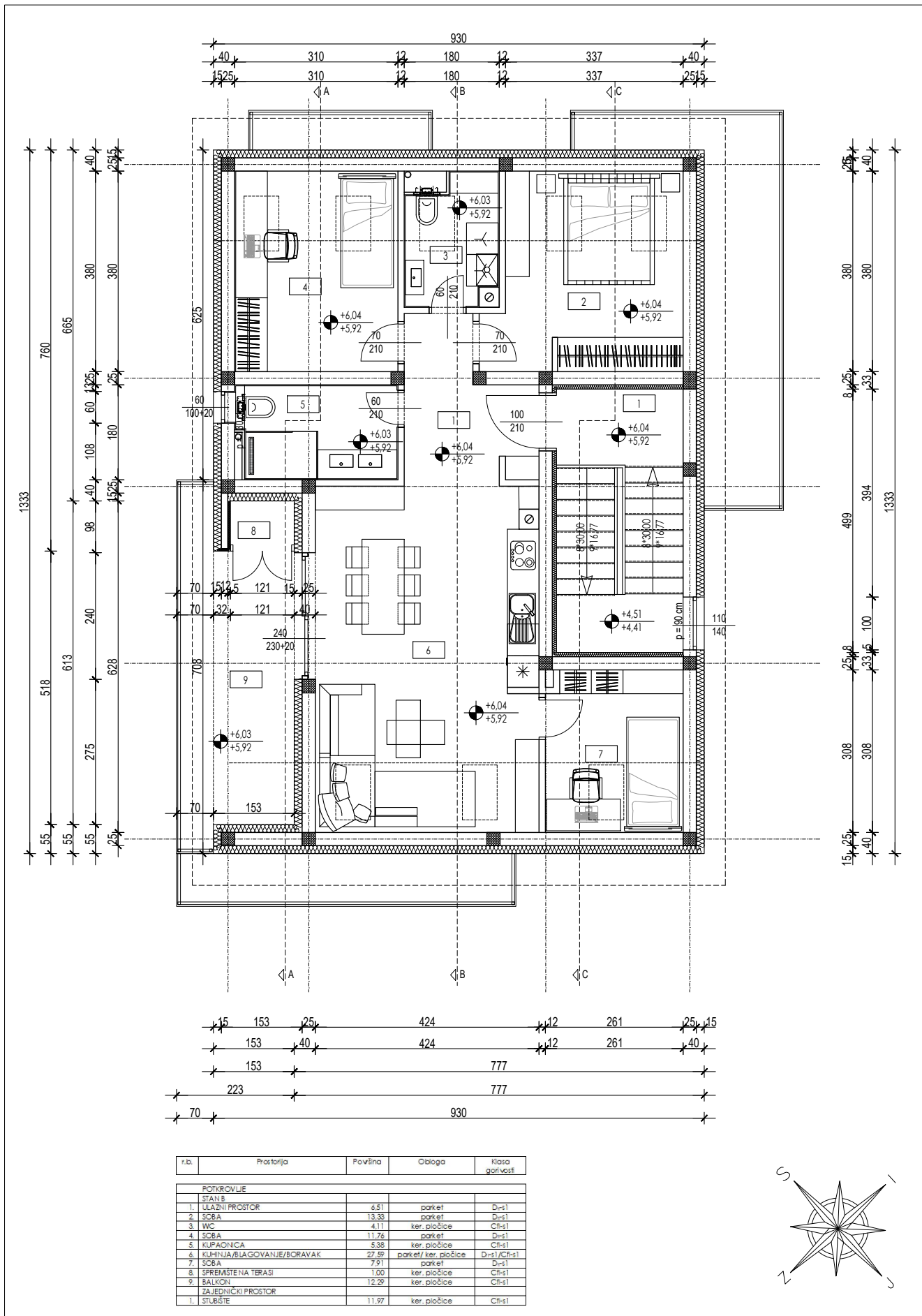
INVESTITOR:	FAZA PROJEKTA:	GLAVNI PROJEKT	TD: 29-2023
GRGEČIĆ NEKRETNINE d.o.o. Ulica Mirka Kleščića 1/1, Samobor	VRSTA PROJEKTA:	ARHITEKTONSKI PROJEKT	DATUM: studeni 2023.
GRAĐEVINA:	PROJEKTANT:		SADRŽAJ:
STAMBENA GRAĐEVINA	Ivana Erak, dipl.ing.arh.		TLOCRT PRIZEMLJA
MJESTO GRADNJE:	SURADNIK:		MJERILO: 1:100
Ulica Štepana Držislava 13, Samobor k.č.br. 469/5, k.o. Samobor (dio k.č.br. 469/5, k.o. Samobor)			NACRT BROJ: 3.3.



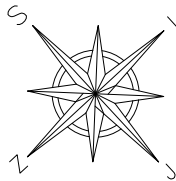
r.č.	Prostorja	Površina	Obloga	Klasa gorivost
1. KAT				
1. STAN B				
1.	ULAZNI PROSTOR	6,51	parket	D=s1
2.	SOBA	13,33	parket	D=s1
3.	WC	4,33	ker. plošice	Cl=s1
4.	SOBA	11,74	parket	D=s1
5.	KUHAONICA	5,38	ker. plošice	Cl=s1
6.	KUHINJA/BLAGOVANJE/BORAVAK	35,83	parket/ ker. plošice	D=s1/Cl=s1
7.	SPREMNIŠTE NA TERASI	1,00	ker. plošice	Cl=s1
8.	BALKON	18,88	ker. plošice	Cl=s1
9.	BALKON	11,72	ker. plošice	Cl=s1
10.	BALKON	2,22	ker. plošice	Cl=s1
ZAJEDNIČKI PROSTOR				
1.	STUBIŠTE	11,97	ker. plošice	Cl=s1

arhitektura OSSA d.o.o., Ulica Franje Gabrića 1, Samobor


INVESTITOR:	FAZA PROJEKTA:	GLAVNI PROJEKT	TD: 29-2023
GRGEČIĆ NEKRETNINE d.o.o. Ulica Mirka Kleščića 1/1, Samobor	VRSTA PROJEKTA:	ARHITEKTONSKI PROJEKT	DATUM: studeni 2023.
GRAĐEVINA:	PROJEKTANT:		SADRŽAJ:
STAMBENA GRAĐEVINA	Ivana Erak, dipl.ing.arh.		TLOCRT 1. KATA
MJESTO GRADNJE:	SURADNIK:		MJERILO: 1:100
Ulica Stjepana Držislava 13, Samobor k.č.br. 469/5, k.o. Samobor (dio k.č.br. 469/5, k.o. Samobor)			NACRT BROJ: 3.4.

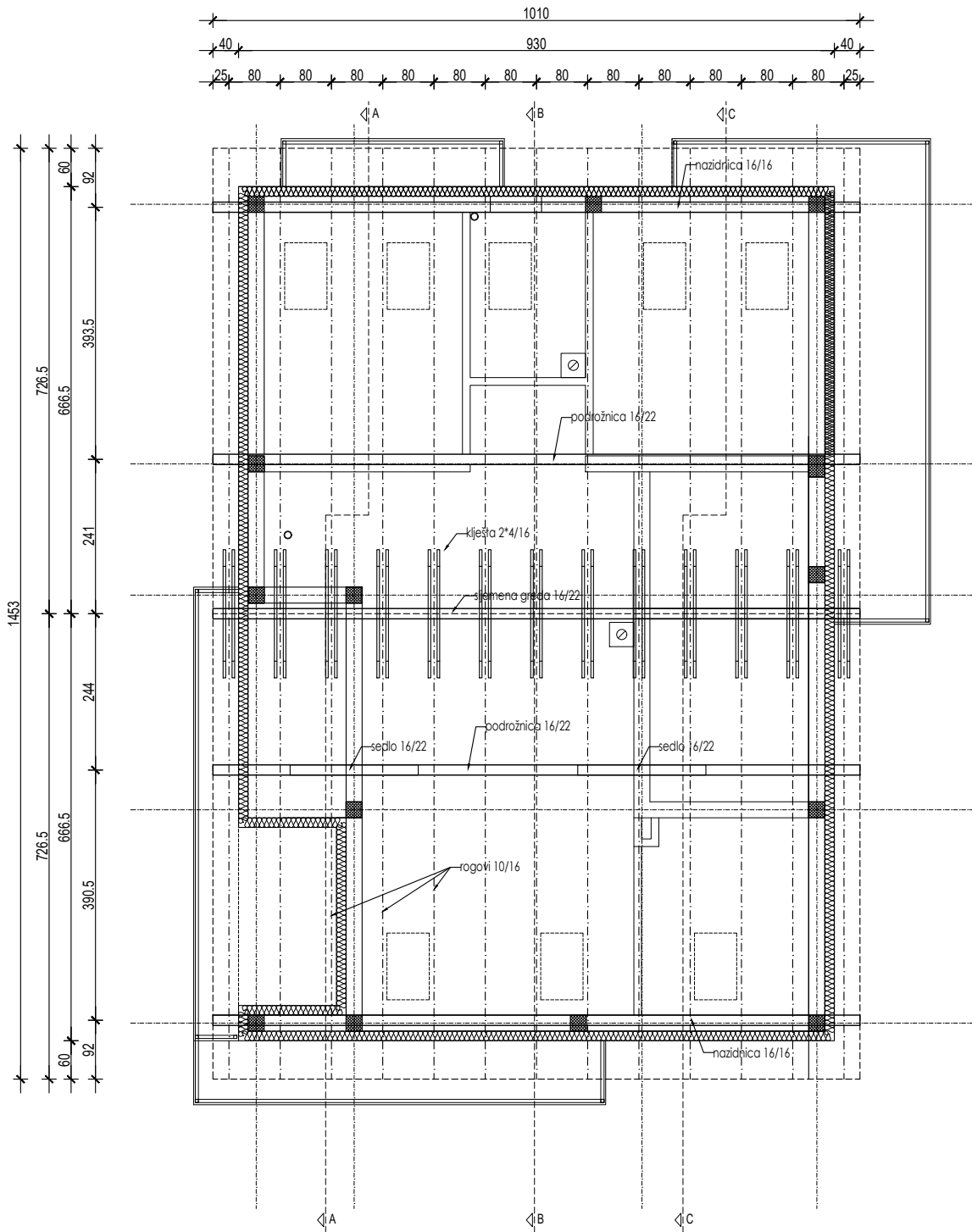


r.b.	Prostorja	Površina	Obloga	Klasa gotovosti
POTKROVLJE				
1.	STAN 8	6.51	parket	D=1
2.	SOBA	13.33	parket	D=1
3.	WC	4.11	ker. pločice	Cf=1
4.	SOBA	11.76	parket	D=1
5.	KUPAONICA	5.38	ker. pločice	Cf=1
6.	KUHINJA/BLAGOVANJE/BORAVAK	27.59	parket/ker. pločice	D=1/Cf=1
7.	SOBA	7.91	parket	D=1
8.	SPREMŠTENNA TERASI	1.00	ker. pločice	Cf=1
9.	BALKON	12.29	ker. pločice	Cf=1
	ZAJEDNIČKI PROSTOR			
1.	STUBIŠTE	11.97	ker. pločice	Cf=1



arhitektura OSSA d.o.o., Ulica Franje Gabrića 1, Samobor

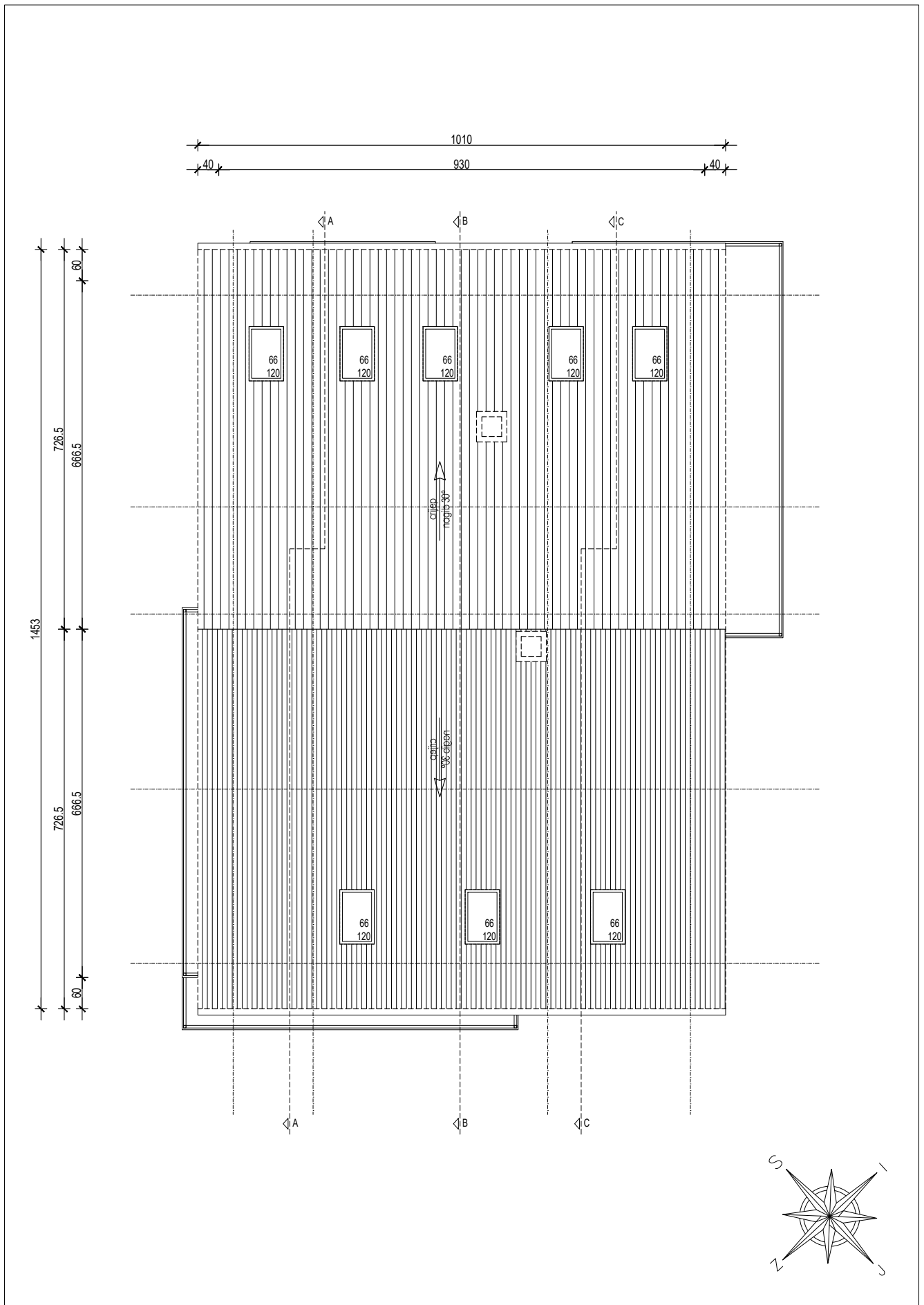
INVESTITOR:	FAZA PROJEKTA:	GLAVNI PROJEKT	TD: 29-2023
GRGEČIĆ NEKRETNINE d.o.o. Ulica Mirka Kleščića 1/1, Samobor	VRSTA PROJEKTA:	ARHITEKTONSKI PROJEKT	DATUM: studeni 2023.
GRAĐEVINA:	PROJEKTANT:		SADRŽAJ:
STAMBENA GRAĐEVINA	Ivana Erak, dipl.ing.arh.		TLOCRT POTKROVLJA
MJESTO GRADNJE:	SURADNIK:		MJERILO: 1:100
Ulica Stjepana Držislava 13, Samobor k.č.br. 469/5, k.o. Samobor (dio k.č.br. 469/5, k.o. Samobor)			NACRT BROJ: 3.5.



arhitektura OSSA d.o.o., Ulica Franje Gabrića 1, Samobor

INVESTITOR: GRGEČIĆ NEKRETNINE d.o.o. Ulica Mirka Kleščića 1/1, Samobor	FAZA PROJEKTA: GLAVNI PROJEKT	TD: 29-2023
GRAĐEVINA: STAMBENA GRAĐEVINA	VRSTA PROJEKTA: ARHITEKTONSKI PROJEKT	DATUM: studeni 2023.
MJESTO GRADNJE: Ulica Štjepana Držislava 13, Samobor k.č.br. 469/5, k.o. Samobor (dio k.č.br. 469/5, k.o. Samobor)	PROJEKTANT: Ivana Erak, dipl.ing.arh.	SADRŽAJ: TLOCRT KROVIŠTA MJERILO: 1:100 NACRT BROJ: 3/6.
	SURADNIK:	

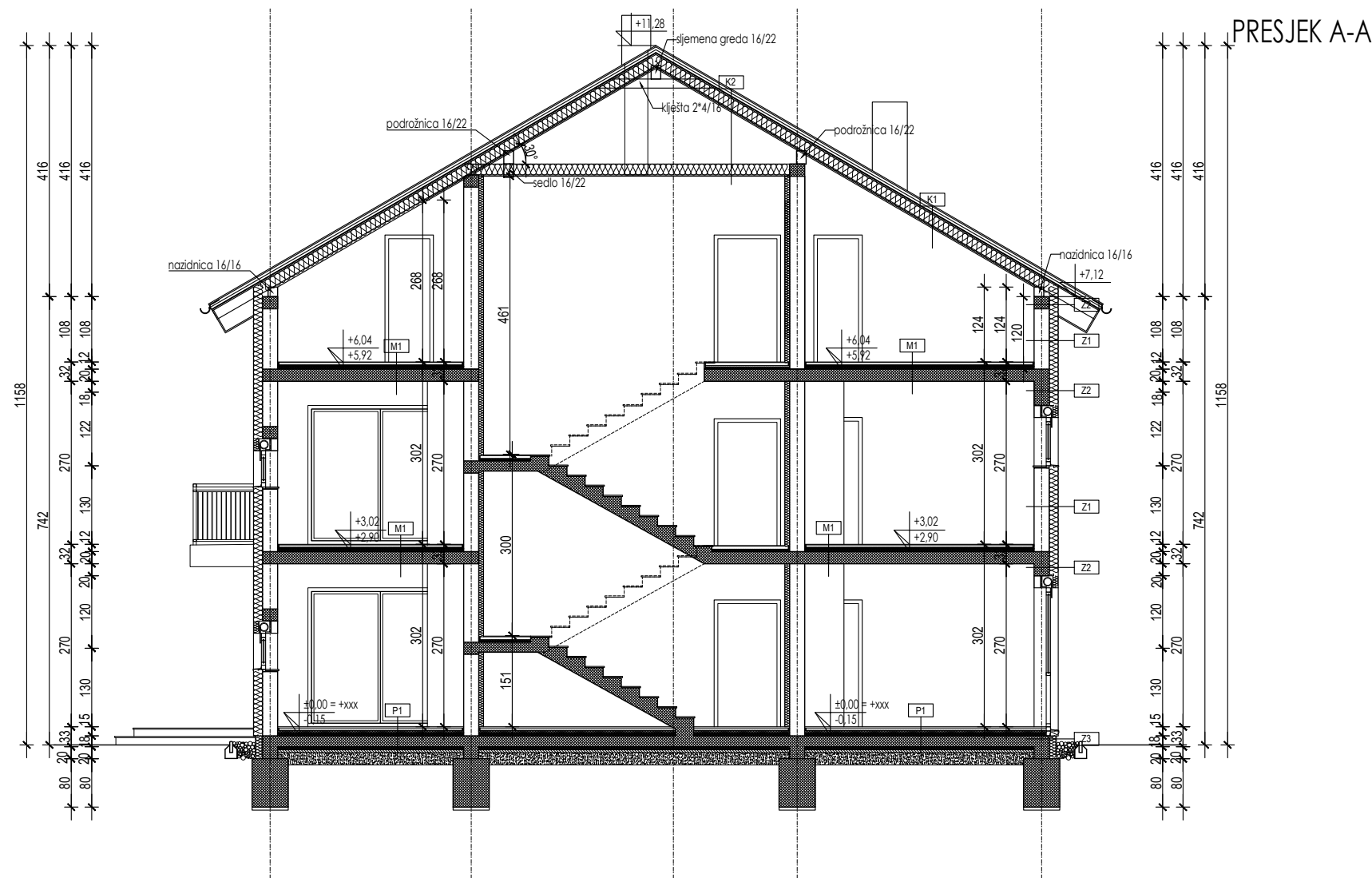




arhitektura OSSA d.o.o., Ulica Franje Gabrića 1, Samobor

INVESTITOR: GRGEČIĆ NEKRETNINE d.o.o. Ulica Mirka Kleščića 1/1, Samobor	FAZA PROJEKTA: GLAVNI PROJEKT	TD: 29-2023
GRAĐEVINA: STAMBENA GRAĐEVINA	VRSTA PROJEKTA: ARHITEKTONSKI PROJEKT	DATUM: studeni 2023.
MJESTO GRADNJE: Ulica Stjepana Držislava 13, Samobor k.č.br. 469/5, k.o. Samobor (dio k.č.br. 469/5, k.o. Samobor)	PROJEKTANT: Ivana Erak, dipl.ing.arh.	SADRŽAJ: TLOCRT KROVNIH PLOHA
	SURADNIK:	MJERILO: 1:100
		NACRT BROJ: 3/7.

Ivana Erak
IVANA ERAK
 dipl.ing.arh.
 OVLAŠTENNA ARHITEKTIKA
 A 3516



RAVNI I KOSI KROV IZNAD GRJANOG PROSTORA

K1	kosi krov	U=0,18 W/m ² K	Klasa požarišća
	gipskartonske ploče	2,50 cm	A1
	parna brana - bitum, trakas Al folijom 0,1 mm	0,40 cm	E
	mineralna vuna (MW) kamena ili staklena λ=0,036	16,00 cm	A2-s1, d0
	drške - dva činogofica	2,40 cm	D=2;d0
	ključna brana - paropropusna i vodoodbojna folija	0,10 cm	A1
	škabla provjetravan skijažak - toplinski tok ukv d=25mm	2,50 cm	
	škabla provjetravan skijažak - toplinski tok ukv d=25mm	2,50 cm	
	Črijep (*šk) ne ulazi u proračun	2,00 cm	A1

K2	kosi krov	U=0,17 W/m ² K	Klasa požarišća
	gipskartonske ploče	2,50 cm	A1
	parna brana - bitum, trakas Al folijom 0,1 mm	0,40 cm	E
	mineralna vuna (MW) kamena ili staklena λ=0,036	16,00 cm	A2-s1, d0
	Neprovjetravani štapa - toplinski tok ukv d=300mm	30,00 cm	A2-s1, d0
	drške - dva činogofica	2,40 cm	D=2;d0
	ključna brana - paropropusna i vodoodbojna folija	0,10 cm	A1
	škabla provjetravan skijažak - toplinski tok ukv d=25mm	2,50 cm	
	škabla provjetravan skijažak - toplinski tok ukv d=25mm	2,50 cm	
	Črijep (*šk) ne ulazi u proračun	2,00 cm	A1

VANJSKI ZIDovi PROČELJA

Z1	vanjski zid	U=0,20 W/m ² K	Klasa požarišća
	produšna vapneno-cementna žbuka	2,00 cm	A1
	Forotherm 25 AKU	25,00 cm	A1
	STIRPOR EPS F (prema HRN EN 13163)	15,00 cm	E
	polimerbetonske žbuke armirane staklenom mrežicom	0,50 cm	C
	silikatna žbuka	0,50 cm	D

Z2	vanjski zid	U=0,24 W/m ² K	Klasa požarišća
	produšna vapneno-cementna žbuka	2,00 cm	A1
	armirani beton	20,00 cm	A1
	STIRPOR EPS F (prema HRN EN 13163)	15,00 cm	E
	polimerbetonske žbuke armirane staklenom mrežicom	0,50 cm	C
	silikatna žbuka	0,50 cm	D

Z3	vanjski zid, soki	U=0,23 W/m ² K	Klasa požarišća
	produšna vapneno-cementna žbuka	2,00 cm	A1
	armirani beton	25,00 cm	A1
	polimerna hidroizolacijska traka na bazi PVC-P	1,00 cm	E
	XPS ekstrudirani polistiren u pločama λ=0,030	12,00 cm	E
	polimerbetonske žbuke armirane staklenom mrežicom	0,50 cm	C
	silikatna žbuka	0,50 cm	D

ZIDovi PREMA NEGRJANIM PROSTORJAMA I NEGRJANOM SUBŠTU TEMPERATURE VIŠE OD 0°C

UZ1	zid prema negrijanom subštu	U=0,29 W/m ² K	Klasa požarišća
	produšna vapneno-cementna žbuka	2,00 cm	A1
	Forotherm 25 AKU	25,00 cm	A1
	mineralna vuna (MW) kamena ili staklena λ=0,036	8,00 cm	E
	polimerna žbuka	0,50 cm	A1

PODOVI NA TLU

P1	pod na tlu	U=0,31 W/m ² K	Klasa požarišća
	parket	2,00 cm	D=1
	cementni estih	4,00 cm	A1
	Polistiren 0,05 mm	0,03 cm	E
	EPS - ekspanzivni polistiren λ=0,036	3,00 cm	E
	STIRPOR EPS T (elastičnani prema HRN EN 13163)	2,00 cm	E
	polimerbetonske hidroizolacijske trake	1,00 cm	E
	armirani beton	18,00 cm	A1
	beton	5,00 cm	A1
	filc, poliesterski filc, geotekstil	0,20 cm	A1
	XPS ekstrudirani polistiren u pločama λ=0,036	5,00 cm	E
	filc, poliesterski filc, geotekstil (*šk) ne ulazi u proračun	0,20 cm	A1
	pijesak 3 (unak, tucanik (drobljenac) (*šk) ne ulazi u proračun)	30,00 cm	A1

P2	pod na tlu	U=0,32 W/m ² K	Klasa požarišća
	keramičke pločice	1,00 cm	A1
	cementni estih	4,00 cm	A1
	Polistiren 0,05 mm	0,03 cm	E
	EPS - ekspanzivni polistiren λ=0,036	3,00 cm	E
	STIRPOR EPS T (elastičnani prema HRN EN 13163)	2,00 cm	E
	polimerbetonske hidroizolacijske trake	1,00 cm	E
	armirani beton	18,00 cm	A1
	beton	5,00 cm	A1
	filc, poliesterski filc, geotekstil	0,20 cm	A1
	XPS ekstrudirani polistiren u pločama λ=0,036	5,00 cm	E
	filc, poliesterski filc, geotekstil (*šk) ne ulazi u proračun	0,20 cm	A1
	pijesak 3 (unak, tucanik (drobljenac) (*šk) ne ulazi u proračun)	30,00 cm	A1

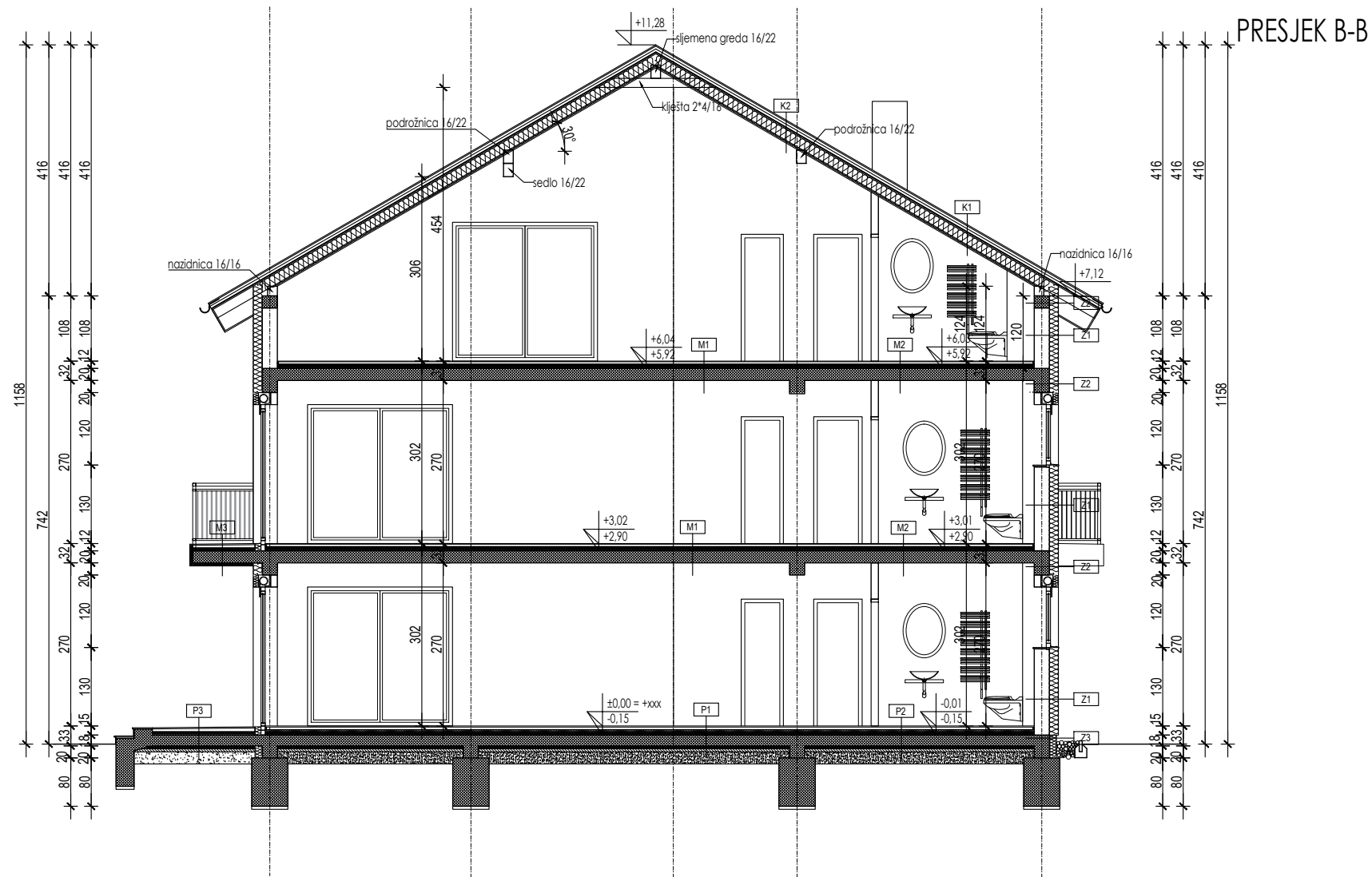
MEĐUKATNE KONSTRUKCIJE - STROPOVI IZMEĐU STANOVA

MK1	međukatna konstrukcija između stanova	U=0,55 W/m ² K	Klasa požarišća
	parket	2,00 cm	D=1
	cementni estih	4,00 cm	A1
	Polistiren 0,05 mm	0,03 cm	E
	EPS - ekspanzivni polistiren λ=0,036	3,00 cm	E
	STIRPOR EPS T (elastičnani prema HRN EN 13163)	2,00 cm	E
	polimerbetonske hidroizolacijske trake	1,00 cm	E
	armirani beton	20,00 cm	A1
	produšna vapneno-cementna žbuka	2,00 cm	A1

MK2	međukatna konstrukcija između stanova	U=0,58 W/m ² K	Klasa požarišća
	keramičke pločice	1,00 cm	A1
	cementni estih	4,00 cm	A1
	Polistiren 0,05 mm	0,03 cm	E
	EPS - ekspanzivni polistiren λ=0,036	3,00 cm	E
	STIRPOR EPS T (elastičnani prema HRN EN 13163)	2,00 cm	E
	polimerbetonske hidroizolacijske trake	1,00 cm	E
	armirani beton	20,00 cm	A1
	produšna vapneno-cementna žbuka	2,00 cm	A1

arhitektura OSSA d.o.o., Ulica Franje Gabrića 1, Samobor

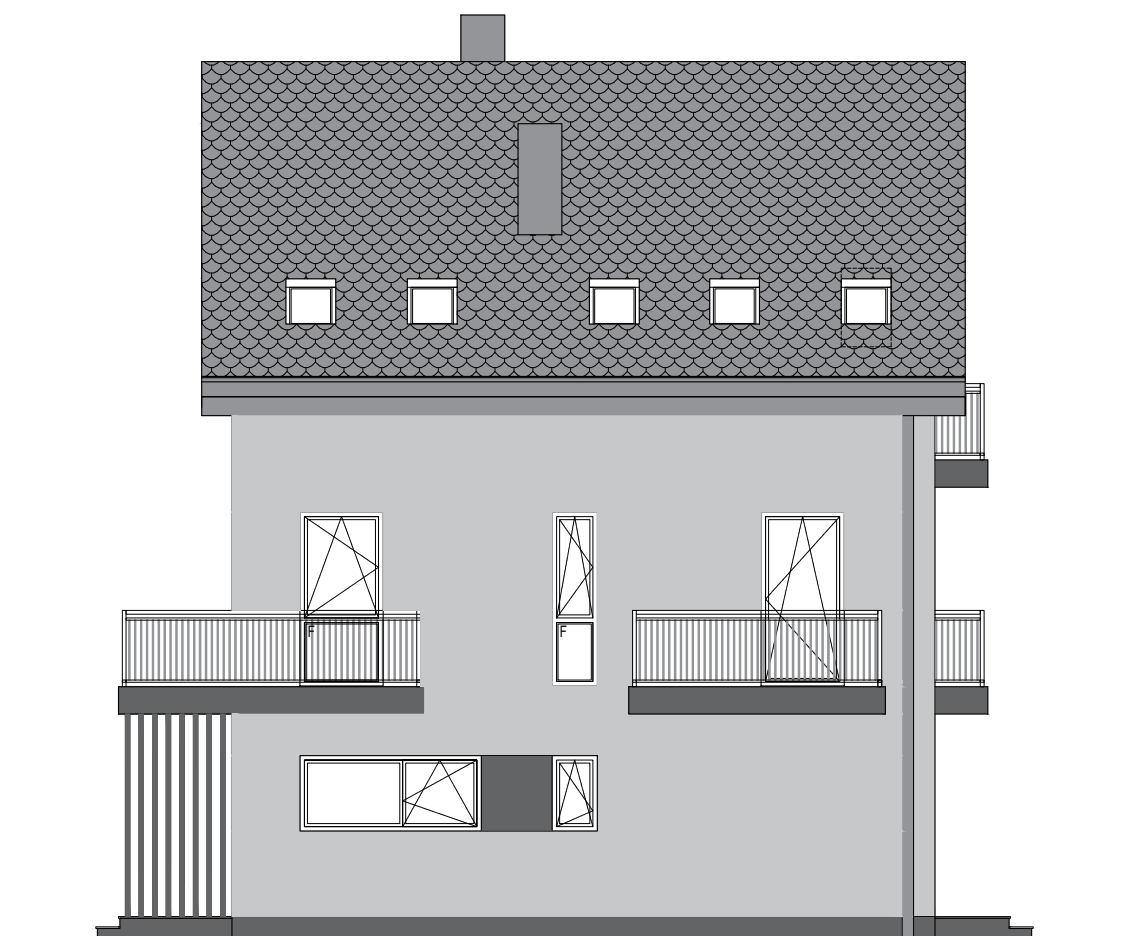
INVESTITOR:	FAZA PROJEKTA:	GLAVNI PROJEKT	TD: 29-2023
GRJEČIĆ NEKRETNINE d.o.o. Ulica Mirka Kleščića 1/1, Samobor	VRSTA PROJEKTA:	ARHITEKTONSKI PROJEKT	DATUM: studeni 2023.
GRAĐEVINA:	PROJEKTANT:		SADRŽAJ:
STAMBENA GRAĐEVINA	Ivana Erak, dipl.ing.arh.		PRESJEK A-A
MJESTO GRADNJE:	SURADNIK:		ŠKALO: 1:100
Ulica Stjepana Držislava 13, Samobor k.č.br. 469/5, k.o. Samobor (dio k.č.br. 469/5, k.o. Samobor)			NACRT BROJ: 3/9.



RAVNI I KOSI KROVIZNAD GRJANOG PROSTORA			
K1	kosi krov	U=0,16 W/m²K	Klasa gorkos#
	glikratonske ploče	2,50 cm	A1
	parna brana - bitum, trakas Al folijom 0,1 mm	0,40 cm	E
	mineralna vuna (MVA) kamena ili staklena λ=0,036	30,00 cm	A2+1, D0
	drake - drvo črnogostja	2,40 cm	D=2, D0
	ključna brana - paropropusna i vodoodbojna folija	0,10 cm	A1
	slabo provletravni škrabak - toplinski tok ule d=25mm	2,50 cm	
	slabo provletravni škrabak - toplinski tok ule d=25mm	2,50 cm	
	Črjep (tako ne ulazi u proračun)	2,00 cm	A1
K2	kosi krov	U=0,17 W/m²K	Klasa gorkos#
	glikratonske ploče	2,50 cm	A1
	parna brana - bitum, trakas Al folijom 0,1 mm	0,40 cm	E
	mineralna vuna (MVA) kamena ili staklena λ=0,036	30,00 cm	A2+1, D0
	Neprovljetavni škrabak - toplinski tok ule d=500mm	30,00 cm	
	drake - drvo črnogostja	2,40 cm	D=2, D0
	ključna brana - paropropusna i vodoodbojna folija	0,10 cm	A1
	slabo provletravni škrabak - toplinski tok ule d=25mm	2,50 cm	
	slabo provletravni škrabak - toplinski tok ule d=25mm	2,50 cm	
	Črjep (tako ne ulazi u proračun)	2,00 cm	A1
VANJSKI ZIDÓVI PROČELJA			
Z1	vanjski zid	U=0,20 W/m²K	Klasa gorkos#
	produlna vapneno-cementna žbuka	2,00 cm	A1
	Parotherm 25 AKU	25,00 cm	A1
	STROFOR EPS T (klasifikacija prema HRN EN 12163)	15,00 cm	E
	polimercementna žbuka armirana staklenom mrežicom	0,50 cm	C
	silikatna žbuka	0,30 cm	D
Z2	vanjski zid	U=0,24 W/m²K	Klasa gorkos#
	produlna vapneno-cementna žbuka	2,00 cm	A1
	armirani beton	25,00 cm	A1
	STROFOR EPS T (klasifikacija prema HRN EN 12163)	15,00 cm	E
	polimercementna žbuka armirana staklenom mrežicom	0,50 cm	C
	silikatna žbuka	0,30 cm	D
Z3	vanjski zid, soki	U=0,23 W/m²K	Klasa gorkos#
	produlna vapneno-cementna žbuka	2,00 cm	A1
	armirani beton	25,00 cm	A1
	polimerna hidroizolacijska trakica na bazu PVC-P	1,00 cm	E
	XPS ekstrudirani polistiren u pločama λ=0,036	12,00 cm	E
	polimercementna žbuka armirana staklenom mrežicom	0,50 cm	C
	silikatna žbuka	0,30 cm	D
ZIDÓVI PREMA NEGRJANIM PROSTORJAMA I NEGRJANOM STUBŠTU TEMPERATURE VIŠE OD 0°C			
UZ1	zid prema negrijanom stubštu	U=0,29 W/m²K	Klasa gorkos#
	produlna vapneno-cementna žbuka	2,00 cm	A1
	Parotherm 25 AKU	25,00 cm	A1
	mineralna vuna (MVA) kamena ili staklena λ=0,036	8,00 cm	E
	polimerna žbuka	0,50 cm	A1
PODOVI NA TLU			
P1	pod na tlu	U=0,31 W/m²K	Klasa gorkos#
	Parke	2,00 cm	D=1
	cementni estrih	6,00 cm	A1
	Parket 0,25 mm	0,03 cm	E
	EPS - ekstrudirani polistiren λ=0,036	3,00 cm	E
	STROFOR EPS T (klasifikacija prema HRN EN 12163)	2,00 cm	E
	polimercementna žbuka armirana staklenom mrežicom	1,00 cm	E
	armirani beton	18,00 cm	A1
	beton	8,00 cm	A1
	filc, poliesterski filc, geotekstil	0,20 cm	A1
	XPS ekstrudirani polistiren u pločama λ=0,036	5,00 cm	E
	filc, poliesterski filc, geotekstil (tako ne ulazi u proračun)	0,20 cm	A1
	pjesak, šunak, tucanik (dražičenac) (tako ne ulazi u proračun)	30,00 cm	A1
P2	pod na tlu	U=0,32 W/m²K	Klasa gorkos#
	keramičke pločice	1,00 cm	A1
	cementni estrih	6,00 cm	A1
	Parket 0,25 mm	0,03 cm	E
	EPS - ekstrudirani polistiren λ=0,036	3,00 cm	E
	STROFOR EPS T (klasifikacija prema HRN EN 12163)	2,00 cm	E
	polimercementna žbuka armirana staklenom mrežicom	1,00 cm	E
	armirani beton	20,00 cm	A1
	beton	5,00 cm	A1
	filc, poliesterski filc, geotekstil	0,20 cm	A1
	XPS ekstrudirani polistiren u pločama λ=0,036	5,00 cm	E
	filc, poliesterski filc, geotekstil (tako ne ulazi u proračun)	0,20 cm	A1
	pjesak, šunak, tucanik (dražičenac) (tako ne ulazi u proračun)	30,00 cm	A1
MEĐUKATNE KONSTRUKCIJE - STROFOVI IZMEĐU STANOVA			
MK1	međukatna konstrukcija između stanova	U=0,55 W/m²K	Klasa gorkos#
	Parke	2,00 cm	D=1
	cementni estrih	5,00 cm	A1
	Parket 0,25 mm	0,03 cm	E
	EPS - ekstrudirani polistiren λ=0,036	3,00 cm	E
	STROFOR EPS T (klasifikacija prema HRN EN 12163)	2,00 cm	E
	polimercementna žbuka armirana staklenom mrežicom	1,00 cm	E
	armirani beton	20,00 cm	A1
	beton	2,00 cm	A1
MK2	međukatna konstrukcija između stanova	U=0,58 W/m²K	Klasa gorkos#
	keramičke pločice	1,00 cm	A1
	cementni estrih	5,00 cm	A1
	Parket 0,25 mm	0,03 cm	E
	EPS - ekstrudirani polistiren λ=0,036	3,00 cm	E
	STROFOR EPS T (klasifikacija prema HRN EN 12163)	2,00 cm	E
	polimercementna žbuka armirana staklenom mrežicom	1,00 cm	E
	armirani beton	20,00 cm	A1
	beton	2,00 cm	A1

arhitektura OSSA d.o.o., Ulica Franje Gabrića 1, Samobor

INVESTITOR:	FAZA PROJEKTA:	GLAVNI PROJEKT	TD: 29-2023
GRGEČIĆ NEKRETNINE d.o.o. Ulica Mirka Kleščića 1/1, Samobor	VRSTA PROJEKTA:	ARHITEKTONSKI PROJEKT	DATUM: studeni 2023.
GRAĐEVINA:	PROJEKTANT:	Ivana Erak, dipl.ing.arh.	SADRŽAJ:
STAMBENA GRAĐEVINA	SURADNIK:		PRESJEK B-B
MJESTO GRADNJE:			MAŠTARILLO: 1:100
Ulica Stjepana Držislava 13, Samobor k.č.br. 469/5, k.o. Samobor (dio k.č.br. 469/5, k.o. Samobor)			NACRT BROJ: 3/9.

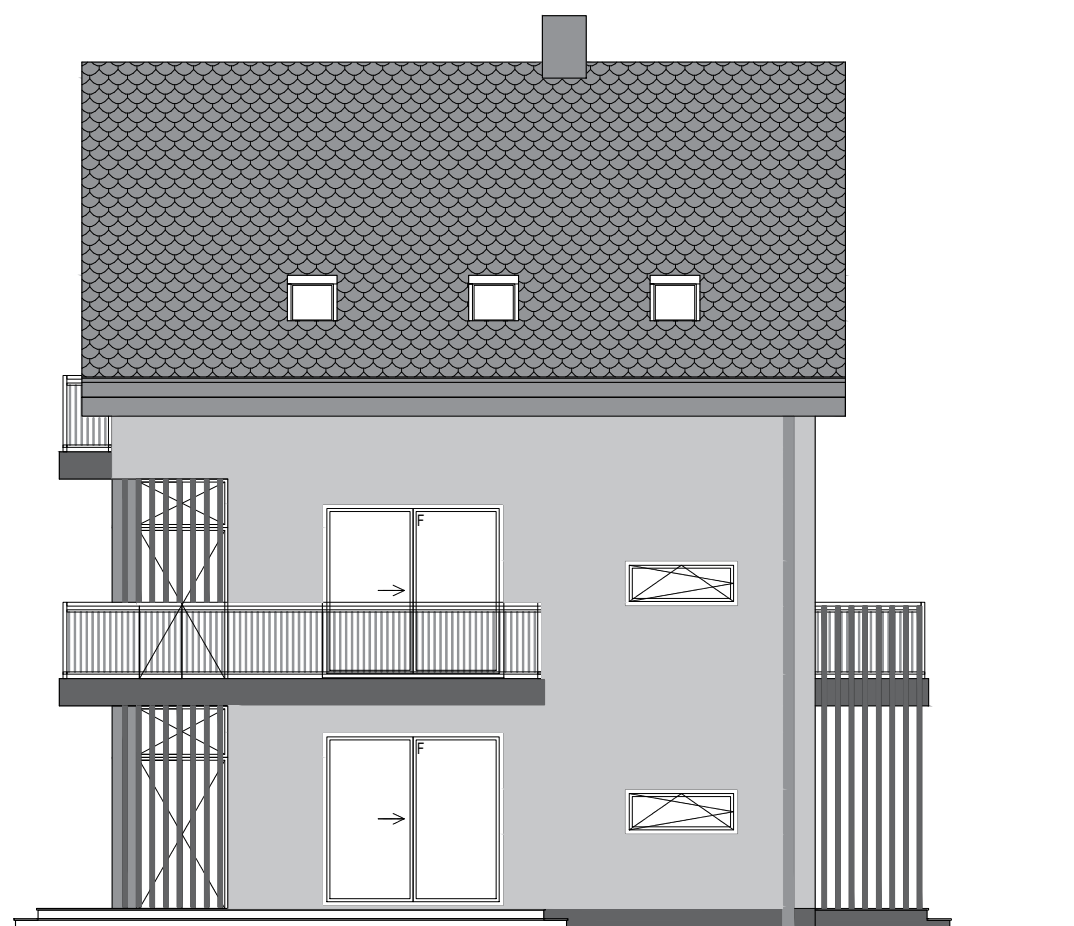


SJEVEROISTOČNO /ULIČNO/ PROČELJE



JUGOZAPADNO PROČELJE

arhitektura OSSA d.o.o., Ulica Franje Gabrića 1, Samobor			
INVESTITOR:	FAZA PROJEKTA:	GLAVNI PROJEKT	TD: 29-2023
GRGEČIĆ NEKRETNINE d.o.o. Ulica Mirka Kleščića 1/1, Samobor	VRSTA PROJEKTA:	ARHITEKTONSKI PROJEKT	DATUM: studeni 2023.
GRAĐEVINA:	PROJEKTANT:	Ivana Erak, dipl.ing.arh.	SADRŽAJ:
STAMBENA GRAĐEVINA	SURADNIK:		PROČELJA
MJESTO GRADNJE:			SKALO: 1:100
Ulica Stjepana Držislava 13, Samobor k.č.br. 469/5, k.o. Samobor (dio k.č.br. 469/5, k.o. Samobor)			NACRT BROJ: 3.11.



JUGOISTOČNO PROČELJE



SJEVEROZAPADNO PROČELJE

arhitektura OSSA d.o.o., Ulica Franje Gabrića 1, Samobor			
INVESTITOR:	FAZA PROJEKTA: GLAVNI PROJEKT	TD: 29-2023	
GRGEČIĆ NEKRETNINE d.o.o. Ulica Mirka Kleščića 1/1, Samobor	VRSTA PROJEKTA: ARHITEKTONSKI PROJEKT	DATUM: studeni 2023.	
GRAĐEVINA:	PROJEKTANT:	 IVANA ERAK dipl.ing.arh. OVLASŦENA ARHITEKTICA A 3516	SADRŽAJ:
STAMBENA GRAĐEVINA	Ivana Erak, dipl.ing.arh.		PROČELJA
MJESTO GRADNJE:	SURADNIK:		ŠKALO: 1:100
Ulica Stjepana Držislava 13, Samobor k.č.br. 469/5, k.o. Samobor (dio k.č.br. 469/5, k.o. Samobor)			NACRT BROJ: 3.12.