

Prilog 1

0.1. NASLOVNA STRANA GLAVNE SVESKE TEHNIČKE DOKUMENTACIJE

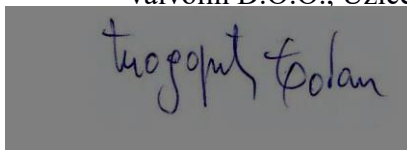
Investitori: **VALVOLIN DOO**
Ul.Kneza Lazara 2
Užice

VLADISAVLJEVIĆ IVAN
Ul.Panta Mijailovića 34
Čajetina

PAPIĆ ANA
Ul.Vuka Karadžića 5
Užice

Objekat: Objekat -stambeni na parceli 4538/6 KO Čajetina

Vrsta tehničke dokumentacije: IDR Idejno rešenje
Za građenje/izvođenje radova: Nova gradnja
Projektant: Valvolin D.O.O., Užice



Odgovorno lice projektanta: Boban Todoric

Pečat: Potpis:

Glavni projektant: Stefanović Katarina, dia
Broj licence: 300 1993 03

Lični pečat: Potpis:



Broj tehničke dokumentacije: 01-02/2020
Mesto i datum: Užice, :FEB 2020.godina

0.2. SADRŽAJ GLAVNE SVESKE

NASLOVNA STRANA GLAVNE SVESKE

SADRŽAJ GLAVNE SVESKE

ODLUKA O ODREĐIVANJU GLAVNOG PROJEKTANTA

IZJAVA GLAVNOG PROJEKTANTA

SADRŽAJ TEHNIČKE DOKUMENTACIJE

PODACI O PROJEKTANTIMA

OPŠTI PODACI O OBJEKTU

SAŽETI TEHNIČKI OPIS

0.3. ODLUKA O ODREĐIVANJU GLAVNOG PROJEKTANTA

Na osnovu člana 128. Zakona o planiranju i izgradnji ("Službeni glasnik RS", br. 72/09, 81/09-ispravka, 64/10 odluka US, 24/11 i 121/12, 42/13–odluka US, 50/2013–odluka US, 98/2013–odluka US, 132/14 i 145/14,83/2018,31/2019 I 37/2019) i odredbi Pravilnika o sadržini, načinu i postupku izrade i način vršenja kontrole tehničke dokumentacije prema klasi i nameni objekata ("Službeni glasnik RS", br. 72/2018.) kao:

GLAVNI PROJEKTANT

za izradu IDEJNOG REŠENJA za NOVU GRADNJU
objekta

STAMBENI OBJEKAT
Kat.parc.4538/6 KO Čajetina
određuje se:

Stefanović Katarina , dipl.ing.arh.
lic.br. 300 1993 03

Investitori:

VALVOLIN DOO
Ul.Kneza Lazara 2
Užice

VLADISAVLJEVIĆ IVAN
Ul.Panta Mijailovića 34
Čajetina

PAPIĆ ANA
Ul.Vuka Karadžića 5
Užice

Pečat:
Mesto i datum:

Potpis:
UŽICE FEB 2020

0.4. IZJAVA GLAVNOG PROJEKTANTA

Glavni projektant za izradu IDEJNOG REŠENJA za NOVU GRADNJU -
STAMBENI OBJEKAT
Kat.parc.4538/6 KO Čajetina
IZJAVLJUJEM

da su delovi projekta IDEJNOG REŠENJA međusobno usaglašeni, da podaci u glavnoj
svesci odgovaraju sadržini projekta i da su projektu priloženi odgovarajući elaborati i studije

0.	GLAVNA SVESKA
1.	PROJEKAT ARHITEKTURE – IDEJNI

Glavni projektant : Stefanović Katarina , dipl.ing.arh
Broj licence: 300 1993 03
Lični pečat: Potpis:



Broj tehničke dokumentacije: 01-02/2020
Mesto i datum: Užice, FEB 2020.godina

0.5. SADRŽAJ TEHNIČKE DOKUMENTACIJE

0	GLAVNA SVESKA	Бр:01-02/2020
1	PROJEKAT ARHITEKTURE-IDEJNI	Бр:01-02/2020

0.6. PODACI O PROJEKTANTIMA

0. GLAVNA SVESKA:

Projektant: Valvolin D.O.O. Užice
Glavni projektant: Stefanović Katarina, dia
Broj licence: 300 1993 03



Lični pečat:

Potpis

1. PROJEKAT ARHITEKTURE-IDEJNO REŠENJE:

Projektant: Valvolin D.O.O. Užice
Odgovorni projektant: Stefanović Katarina, dia
Broj licence: 300 1993 03
Lični pečat: Potpis:



0.7. OPŠTI PODACI O OBJEKTU I LOKACIJI

OPŠTI PODACI O OBJEKTU 1

tip objekta:	slobodnostojeći objekat
kategorija objekta:	V-ZAHTEVNI OBJEKTI
klasifikacija pojedinih delova objekta:	učešće u ukupnoj površini objekta(%): 100% -112222
naziv prostornog,odnosno urbanističkog plana:	PLAN generalne regulacije naseljenog mesta Čajetina (sedište opštine)sa naseljenim mestom Zlatibor-I faza ("Službeni list Opštine Čajetina",broj 2/2012,4/2016 I 2/2017-ispr.,4/2017-ispr. I 8/2017-ispr.,18/2019)
mesto:	Zlatibor
broj katastarske parcele/spisak katastarskih parcela i opština:	4538/6 KO ČAJETINA
broj katastarske parcele/spisak katastarskih parcela i katastarska opština preko kojih prelaze priključci za infrastrukturu	4538/20 KO ČAJETINA

PRIKLJUČCI NA INFRASTRUKTURU:	
priključak na ELEKTRO MREŽU	Zahtev investitora je da se obezbede 49 BROJILA: *40 brojila po 11,04KW za stanove do 45m2 *3 brojila po 17,25KW za stanove do 75m2 *1 brojilo po 22,08KW za grejanje bazena *1 brojilo po 22,08KW za grejanje ostalih prostorija spa centra *1 brojilo po 22,08KW za toplotnu pumpu *1 brojilo po 17,25KW za lift *1 brojilo po 11,04KW za stepenišno svetlo I spoljašnju rasvetu *1 brojilo po 11,04KW za podzemnu garažu
priključak na VODOVODNU MREŽU	Zahtev investitora je da se obezbede vodomeri za 43 stambene jedinice ,jedno brojilo za spa centar I ostali priključci po uslovima javnog preduzeća. Obzirom da visina poslednje etaže na kojoj borave ljudi prelazi 12m potrebna je unutrašnja I spoljašnja hidrantska mreža.

OSNOVNI PODACI O OBJEKTIMA I LOKACIJI

dimenzije objekta:	ukupna površina parcele/parcela:	1439m ²
	ukupna BRGP nadzemno :	2086,50m ²
	ukupna BRUTO izgrađena površina:	3029,33m ²
	ukupna NETO površina:	2584,10m ²
	površina prizemlja:	356,30m ²
	površina zemljišta pod objektom(zauzetost):	465,70m ²
	spratnost(nadzemnih i podzemnih etaža):	POD+SUT+4PR+POT
	visina objekta(venac, sleme, povučeni sprat i dr.)prema lokacijskim uslovima	21,95m od poda prizemlja
	apsolutna visinska kota(venac, sleme, povučeni sprat i dr.) :	-pribl.1002,15
	spratna visina:	2,90m
	broj funkcionalnih jedinica/broj stanova:	43 stambene jedinice, spa centar, podzemna garaža
	broj parking mesta:	32 na terenu, 11 u garaži
	materijalizacija objekta:	materijalizacija fasade:
orijentacija slemena:		SEVER-JUG
nagib krova:		40stepeni
materijalizacija krova:		Crep
Procenat zelenih površina:		Približno 21%
indeks zauzetosti		32,36%
Indeks izgrađenosti		1,45

1 – PROJEKAT ARHITEKTURE-idr

1.2. SADRŽAJ PROJEKTA

1.1.	Naslovna strana
1.2.	Sadržaj projekta
1.3.	Tekstualna dokumentacija
1.4.	Numerička dokumentacija
1.5.	Grafička dokumentacija

1.3. TEKSTUALNA DOKUMENTACIJA

TEHNIČKI OPIS

OBJEKAT: STAMBENI OBJEKAT
PROJEKAT: IDR
LOKACIJA: Kat. parcela br. 4538/6 KO Čajetina

OPIS LOKACIJE:

Lokacija na kojoj se gradi objekat se nalazi na Zlatiboru na katastarskoj parceli 4538/6 KO Čajetina
Veličina parcele je 1439 m².
Pad terena od zapada ka istoku iskorišćen je za formiranje suterenske I podrumске etaže.

DISPOZICIJA NOVOPROJEKTOVANOG OBJEKTA:

Parcela je nepravilnog oblika.

Koncepcija podrazumeva izgradnju stambenog višeporodičnog objekta.

OBJEKAT je u zoni dozvoljene gradnje Ulaz u stambeni deo je predviđen sa ISTOČNE strane.

Deo katastarske parcele se nalazi u zaštitnoj zoni dalekovoda, ali u tom delu nije predviđena izgradnja ,već samo parkiranje na terenu I pod zemljom.

Objekat je spratnosti POD+ SUT+4PR+POT

Podrumска etaža je predviđena kao prostor koji je zajedno sa suterenskim delom zauzeo oko 52% površine parcele.

i prostire se pod delom suterenske etaže I šire prema istočnoj granici parcele.

Suterenska etaža je predviđena kao prostor koji je ukopan oko 46% svog volumena , i prostire se pod celom površinom osnove prizemlja I šire prema zapadnoj granici parcele.

Na parceli je obezbeđeno parkiranje za 32 automobila , od kojih su dva za lica sa posebnim potrebama.

U podzemnoj garaži je parkiranje za 11 automobila.

NAMENA:

Objekat je stambene namene, .Predviđena je izgradnja 43 stambene jedinice.
Glavni ulaz u objekat se nalazi na istočnoj strani u suterenskoj etaži sa platoa na kome se nalaze parking mesta
Stanovanje je organizovano na svim etažama sem podrumске. U delu suterenske etaže se nalazi SPA centar sa bazenom I pratećim prostorijama, kao zajednički prostor za stanare, a u podrumskoj etaži koja se nalazi na koti dna bazenske jame, nalazi se bazenska tehnika.
U podrumskoj etaži smeštena je garaža za 11 automobila ,u koju se silazi grejanom rampom

sa terena nagiba 14%, a garaža je preko prostoije sa nadpritiskom povezana sa hodnikom, liftom I stepeništem prema gornjim etažama.
Nad delom suterena koji je van gabarita prizemne etaže-formirano je uređeno zelenilo.
Lift povezuje sve etaže.

Na parceli je obezbeđeno mesto za parkiranje 32 automobila od kojih su dva prilagođena licima sa posebnim potrebama, kao I stan S4. U garaži je predviđeno parkiranje za 11 automobila I ona po svojoj površini spade u red malih garaža.

Stanovi su raznih kvadratura od 30-72 .

STRUKTURA I OPREMA STANA:

Svi stanovi su koncipirani tako da je dnevna soba u sklopu sa nišom, a odvojena je trpezarija . Grejanje je na električnu energiju- etažno ili na norveške radijatore.
Kupatila su opremljena klasično (kada,tuš kada, wc šolja ,lavabo), a predviđen je prostor i instalacija za veš mašinu.
Kuhinja je dovoljne dužine za smeštaj potrebne opreme u neprekinutom nizu (sudopera, el. šporet, frižider).

KONSTRUKCIJA:

Konstrukcija objekta je skeletna, armirano betonska sa ispunom od klima bloka $d=25\text{cm}$.
Međuspratne konstrukcije su pune AB ploče, stepenišne ploče su armirano betonske, ravne ili kolenaste. Temelj je puna ploča .Oblik krova je četvorovodan, pokriven crepom, nagiba 40 stepeni.

UNUTRAŠNJA OBRADA :

PODOVI:

Podovi su definisani projektnom dokumentacijom.
U stanu su predviđene keramičke pločice u kuhinji kupatilima i na terasama I klase na lepak, preko cementne košuljice i hidroizolacije, domaće proizvodnje. U sobama , hodnicima i trpezariji predviđen je hrastov II klase. Ugaone lajsne su takođe hrastove.

Podovi stepenišnog prostora i gazišta i čela stepeništa se oblažu keramičkim ili granitnim pločicama. Sokla je u istom materijalu, visine 10cm.

ZIDOVI:

Unutrašnji zidovi su od giter bloka $d=20,25\text{cm}$. Pregradni zidovi unutar stana su od opeke $d=12\text{cm}$, 7cm.

Malterišu se produžnim malterom 1:3:9, gletuju i boje poludisperzivnom bojom u dva sloja sa svim potrebnim predradnjama.

Zidovi kuhinje se oblažu zidnim keramičkim pločicama, I klase do $h=160\text{cm}$, a u kupatilima celom visinom, u boji po izboru projektanta.

PLAFONI:

Svi plafoni su malterisani produžnim malterom, gletovani i završno bojani poludisperzivnom bojom ili disperzivnom bojom, u svemu prema grafičkim priložima. U kupatilima je predviđen spušten plafon od gips kartonskih ploča.

UNUTRAŠNJA STOLARIJA

Unutrašnju stolariju čine vrata, duplo šperovana sa dovratnikom od pune čamove građe I klase, završno obložena furnirom u prirodnoj boji drveta, lakirana dva puta. Plotovi su glatki, bez dekorativne obrade, debljine 4cm. Kvaeke su aluminijumske, šarke upadajuće. Svaki plot je obezbeđen sa po tri šarke. Sva vrata su opremljena sa po dva ključa, brave su obične. Unutar stanova pragovi su na vratima od kupatila, ostala su bez pragova. Ulazna vrata na stanovima su iste obrade sa cilindar bravama.

SPOLJAŠNJA OBRADA:

Prilikom spoljašnjeg oblikovanja objekta vodilo se računa o ambijentalnom uklapanju u urbano okruženje i primeni savremenih arhitektonskih oblika.

ZIDOVI:

Po spoljašnjim zidovima od klima bloka postavljena je "demit" fasada, sa horizontalnim pp prekidima kamenom vunom, strukturnim silikonsko-silikatnim malterom i bojena fasadnim bojama. Za boju i ton fasade konsultovati projektanta. Sokla je obložena nepravilnim kamenim pločama u nepravilnom slogu.

PODOVI:

Sva spoljašnja pristupna stepeništa obložena su kamenim pločama, a pristupne površine i trotoari behaton pločama.

SPOLJAŠNJA STOLARIJA I BRAVARIJA:

Sva spoljašnja stolarija je od al-drvo profila, zastakljena termopan staklom d=4+16+4mm, završno bajcovana sa jedne a plastificirana sa druge strane u tonu po izboru projektanta, sa svim potrebnim predradnjama. Ulazna vrata u objekat i vetrobranska vrata, prozori na stepeništima su bravarske pozicije izrađene od aluminijumskih profila, završno plastificirane u tonu po izboru projektanta. Okovi su standardni, rukohvati i kvake aluminijumski. Otvaranje stolarije je okretno i nagibno. Okapnice na prozorima i solbancima su od kamenih ploča, a sa unutrašnje strane od furniranog mdf-a d=2cm.

POKRIVAČKI RADOVI:

Predviđen crep-falcovani.

LIMARSKI RADOVI:

Odnose se na pozicije pokrivanje i opšivanje uvala, kalkana, ventilacija i dimnjaka, olučnih vertikalna i horizontala. Sve limarske pozicije i Kape na ventilacijama izrađuju se od čeličnog, pocinkovanog lima $d=0.8\text{mm}$, fabrički bojenog.

IZOLATERSKI RADOVI

Zastupljene su termo i hidroizolacije na objektu.

Objekat je termički izolovan, u zavisnosti od namene pojedinih prostorija, a prema važećim propisima.

Termoizolacija u krovu je $d=14\text{cm}$ između rogova po kosini krova i 12cm po potkrovnoj ravni

Zidovi su izolovani stiroporom debljine 10cm preko klima bloka .

Objekat je hidroizolovan od kapilarne vode u podnoj konstrukciji na terenu, i čini je kondor preko sloja mršavog betona.

Hidroizolacija je predviđena u podovima kupatila, kuhinja i terasa. U kupatilima se hidroizolacija postavlja preko konstrukcije tako što se preko premaza bitumenom postavlja i sloj "kondora" (varenog), a podiž se uz zid 20cm .

U krovu, ispod krovnog pokrivača, preko daščane podloge postavlja se sloj vodonepropusne, a paropropusne folije.

Preko poslednje ploče prema tavanskom prostoru se postavlja Pvc folija, a preko termoizolacije sloj paropropusne folije

ZVUČNA ZAŠTITA

Izolacija međuspratnih konstrukcija postiže se montažom stirodura $d=2\text{cm}$ i slojem Azmafona.

Preko tavanice se postavlja sloj "Azmafona", koji se pored zidova povija sve do završne kote poda, a zatim nastavlja sa montažom poda.

Pre postavljanja ugaone parket lajsne višak "Azmafona" se odstrani, a lajsna postavi tako da izbegava kontakt sa podom.

INSTALACIJE

ELEKTROINSTALACIJE

- *40 brojila po $11,04\text{KW}$ za stanove do 45m^2
- *3 brojila po $17,25\text{KW}$ za stanove do 75m^2
- *1 brojilo po $22,08\text{KW}$ za grejanje bazena
- *1 brojilo po $22,08\text{KW}$ za grejanje ostalih prostorija spa centra
- *1 brojilo po $22,08\text{KW}$ za toplotnu pumpu
- *1 brojilo po $17,25\text{KW}$ za lift
- *1 brojilo po $11,04\text{KW}$ za stepenišno svetlo I spoljašnju rasvetu
- *1 brojilo po $11,04\text{KW}$ za podzemnu garažu

Deo katastarske parcele se nalazi u zaštitnoj zoni dalekovoda, ali u tom delu nije predviđena izgradnja ,već samo parkiranje na terenu I pod zemljom.

HIDROTEHNIČKE INSTALACIJE

Zahtev investitora je da se obezbede vodomeri za 43 stambene jedinice , jedan za spa centar, ostali priključci po uslovima javnog preduzeća.

Obzirom da visina poslednje etaže na kojoj borave ljudi prelazi 12m potrebna je unutrašnja I spoljašnja hidrantska mreža.

PROJEKTANT:

Stefanović Katarina, dia

1.4. NUMERIČKA DOKUMENTACIJA

ANALIZA POVRŠINA:

PODRUM:

TEHNIČKA PROSTORIJA.....	43,05m ²
lift okno	03,20m ²
hodnik	07,68m ²
skijašnica	15,58m ²
GARAŽA	364,05m ²
PROSTORIJA-NADPRITISAK.....	05,28m ²
.....ukupno neto m ² =	438,84m ²
.....ukupno bruto m ² =	477,13m ²

SUTEREN:

STAN S1.....	40,12m ²
STAN S2.....	32,09m ²
STAN S3.....	36,28m ²
STAN S4.....	44,12m ²
SPA CENTAR-zajednički prostor	207,57m ²
ZAJEDNIČKE KOMUNIKACIJE.....	42,21m ²
.....ukupno neto m ² =	402,39m ²
.....ukupno bruto m ² =	465,70m ²

PRIZEMLJE:

STAN 05.....	43,73m ²
STAN 06.....	36,13m ²
STAN 07.....	35,28m ²
STAN 08.....	36,27m ²
STAN 09.....	39,90m ²
STAN 10.....	38,90m ²
STAN 11.....	36,18m ²
ZAJEDNIČKE KOMUNIKACIJE.....	31,28m ²
.....ukupno neto m ² =	297,67m ²
.....ukupno bruto m ² =	365,30m ²

I SPRAT:

STAN 12.....	43,73m ²
STAN 13.....	36,13m ²
STAN 14.....	35,28m ²
STAN 15.....	36,27m ²
STAN 16.....	39,90m ²
STAN 17.....	38,90m ²
STAN 18.....	36,18m ²
ZAJEDNIČKE KOMUNIKACIJE.....	31,28m ²
.....ukupno neto m ² =	297,67m ²
.....ukupno bruto m ² =	365,30m ²

II SPRAT:

STAN 19.....	43,73m ²
STAN 20.....	36,13m ²
STAN 21.....	35,28m ²
STAN 22.....	36,27m ²
STAN 23.....	39,90m ²
STAN 24.....	38,90m ²
STAN 25.....	36,18m ²
ZAJEDNIČKE KOMUNIKACIJE.....	31,28m ²
.....ukupno neto m ² =	297,67m ²
.....ukupno bruto m ² =	365,30m ²

III SPRAT:

STAN 26.....	43,73m ²
STAN 27.....	36,13m ²
STAN 28.....	35,28m ²
STAN 29.....	36,27m ²

STAN 30.....	39,90m2
STAN 31.....	38,90m2
STAN 32.....	36,18m2
ZAJEDNIČKE KOMUNIKACIJE.....	31,28m2
.....ukupno neto m2 =	297,67m2
.....ukupno bruto m2=	365,30m2

IV SPRAT:

STAN 33.....	76,37m2
STAN 34.....	35,28m2
STAN 35.....	36,27m2
STAN 36.....	39,90m2
STAN 37.....	38,90m2
STAN 38.....	36,18m2
ZAJEDNIČKE KOMUNIKACIJE.....	27,45m2
.....ukupno neto m2 =	290,35m2
.....ukupno bruto m2=	347,30m2

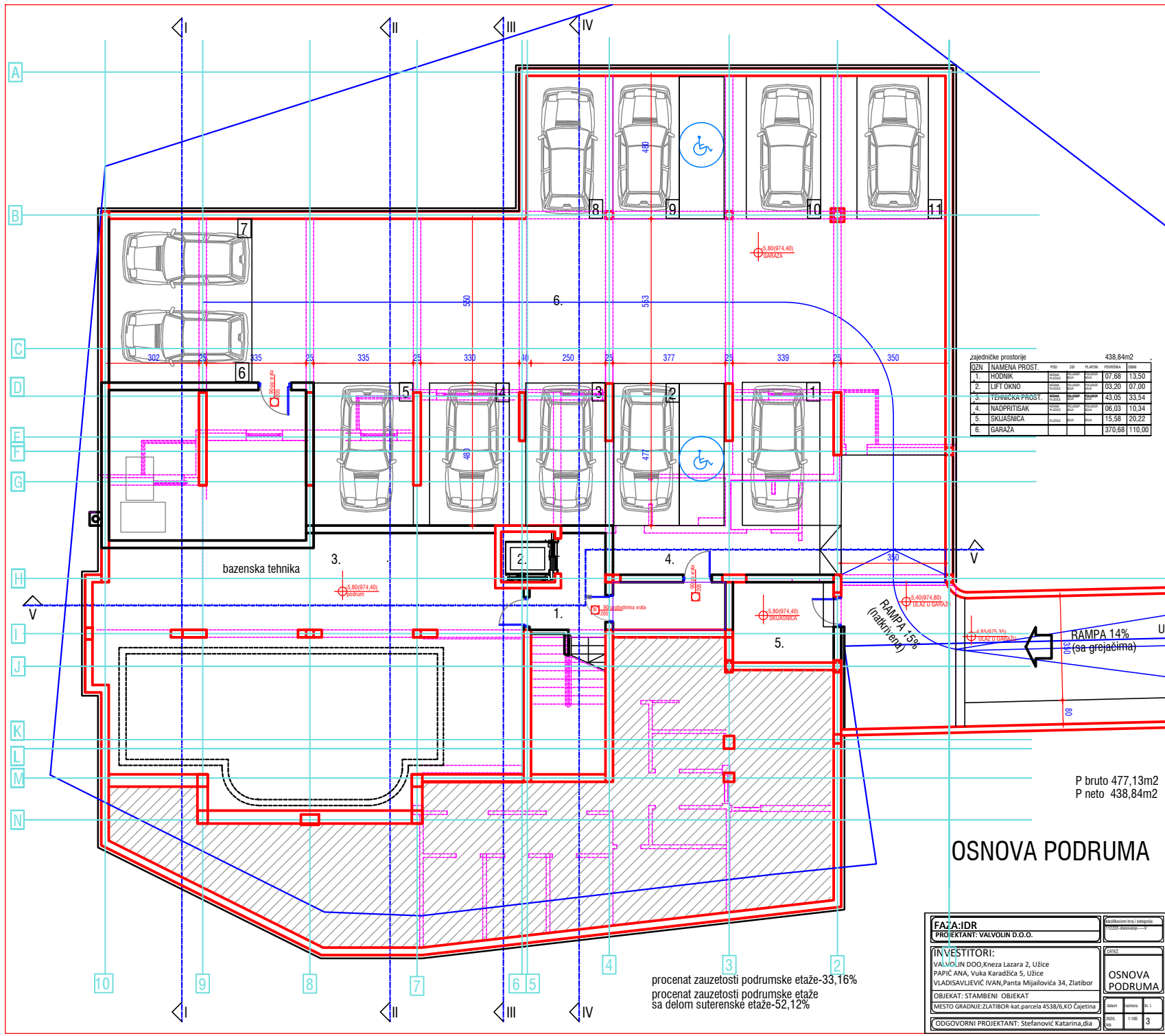
POTKROVLJE:

STAN 39.....	65,95m2
STAN 40.....	32,51m2
STAN 41.....	34,08m2
STAN 42.....	40,65m2
STAN 43.....	65,15m2
ZAJEDNIČKE KOMUNIKACIJE.....	23,50m2
.....ukupno neto m2 =	261,84m2
.....ukupno bruto m2=	314,00m2

REKAPITULACIJA POVRŠINA I URBANISTIČKIH PARAMETARA

Ukupno neto objekta:	2584,10m ²
Ukupno neto stanova:	1566,80 m ²
Ukupno bruto objekta:	3029,33 m ²
Ukupno bruto objekta nadzemnih etaža	2086,50 m ²
Koeficijent izgrađenosti	1,45
Stepen zauzetosti	32,36%

1.5. GRAFIČKA DOKUMENTACIJA



zajedničke prostorije 438,84m²

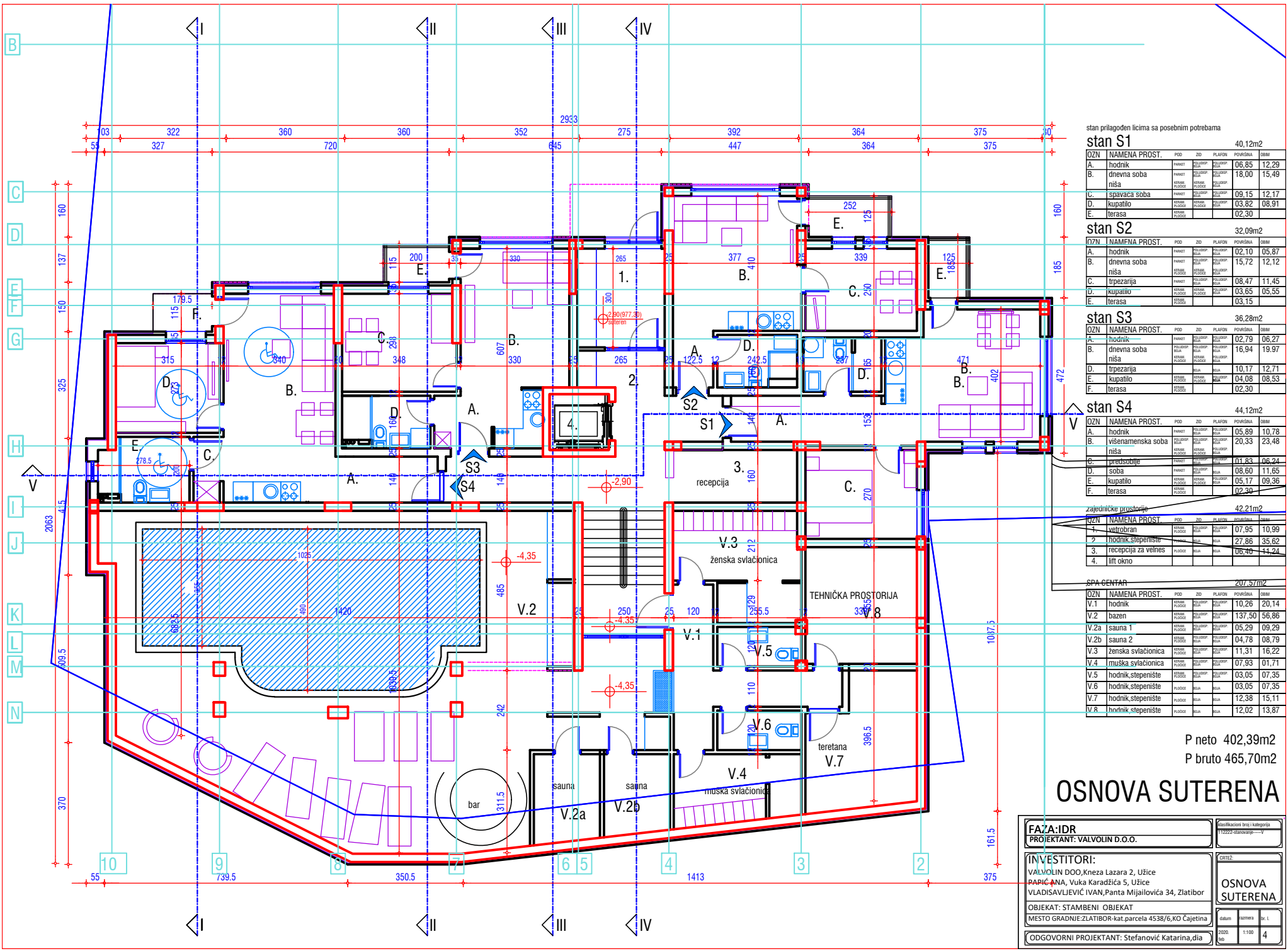
QZN	NAMENA PROST.	PROST.	PROST.	PROST.	PROST.	PROST.	PROST.
1.	PROSTOR	PROSTOR	PROSTOR	PROSTOR	PROSTOR	PROSTOR	PROSTOR
2.	LIFT OKNO	PROSTOR	PROSTOR	PROSTOR	PROSTOR	PROSTOR	PROSTOR
3.	TEHNIČKA PROST.	PROSTOR	PROSTOR	PROSTOR	PROSTOR	PROSTOR	PROSTOR
4.	NADPRITISAK	PROSTOR	PROSTOR	PROSTOR	PROSTOR	PROSTOR	PROSTOR
5.	SKLADISNICA	PROSTOR	PROSTOR	PROSTOR	PROSTOR	PROSTOR	PROSTOR
6.	GARAŽA	PROSTOR	PROSTOR	PROSTOR	PROSTOR	PROSTOR	PROSTOR

P bruto 477,13m²
P neto 438,84m²

OSNOVA PODRUMA

procenat zauzetosti podrumске etaže-33,16%
procenat zauzetosti podrumске etaže sa delom suterenske etaže-52,12%

FAZA: IDR		Projekat: VALVOLIN D.O.O.	
INVESTITORI:		OSNOVA PODRUMA	
VALVOLIN DOO, Kneza Lazara 2, Užice		PAPIC ANA, Vuka Karadžića 5, Užice	
VLADISLAVLJEVIĆ IVAN, Panta Mijailovića 34, Zlatibor		MESTO GRADNJE: ZLATIBOR-kat. parcela 4538/6, KO Čajetina	
OBJEKAT: STAMBENI OBJEKAT		ODGOVORNI PROJEKTANT: Stefanović Katarina, dia	
MESTO GRADNJE: ZLATIBOR-kat. parcela 4538/6, KO Čajetina		L: 1:100	
ODGOVORNI PROJEKTANT: Stefanović Katarina, dia		3	



stan prilagođen licima sa posebnim potrebama

OZN	NAMENA PROST.	POD	ZID	PLAFON	POVRŠINA	OBIM
stan S1 40,12m ²						
A.	hodnik	POVRŠINA	POVRŠINA	POVRŠINA	06,85	12,29
B.	dnevna soba	POVRŠINA	POVRŠINA	POVRŠINA	18,00	15,49
C.	spavaca soba	POVRŠINA	POVRŠINA	POVRŠINA	09,15	12,17
D.	kupatilo	POVRŠINA	POVRŠINA	POVRŠINA	03,82	08,91
E.	terasa	POVRŠINA	POVRŠINA	POVRŠINA	02,30	

OZN	NAMENA PROST.	POD	ZID	PLAFON	POVRŠINA	OBIM
stan S2 32,09m ²						
A.	hodnik	POVRŠINA	POVRŠINA	POVRŠINA	02,10	05,87
B.	dnevna soba	POVRŠINA	POVRŠINA	POVRŠINA	15,72	12,12
C.	trpezarija	POVRŠINA	POVRŠINA	POVRŠINA	08,47	11,45
D.	kupatilo	POVRŠINA	POVRŠINA	POVRŠINA	03,65	05,55
E.	terasa	POVRŠINA	POVRŠINA	POVRŠINA	03,15	

OZN	NAMENA PROST.	POD	ZID	PLAFON	POVRŠINA	OBIM
stan S3 36,28m ²						
A.	hodnik	POVRŠINA	POVRŠINA	POVRŠINA	02,79	06,27
B.	dnevna soba	POVRŠINA	POVRŠINA	POVRŠINA	16,94	19,97
C.	trpezarija	POVRŠINA	POVRŠINA	POVRŠINA	10,17	12,71
D.	kupatilo	POVRŠINA	POVRŠINA	POVRŠINA	04,08	08,53
F.	terasa	POVRŠINA	POVRŠINA	POVRŠINA	02,30	

OZN	NAMENA PROST.	POD	ZID	PLAFON	POVRŠINA	OBIM
stan S4 44,12m ²						
A.	hodnik	POVRŠINA	POVRŠINA	POVRŠINA	05,89	10,78
B.	višenamenska soba	POVRŠINA	POVRŠINA	POVRŠINA	20,33	23,48
C.	predsoblje	POVRŠINA	POVRŠINA	POVRŠINA	01,83	06,24
D.	soba	POVRŠINA	POVRŠINA	POVRŠINA	08,60	11,65
E.	kupatilo	POVRŠINA	POVRŠINA	POVRŠINA	05,17	09,36
F.	terasa	POVRŠINA	POVRŠINA	POVRŠINA	02,30	

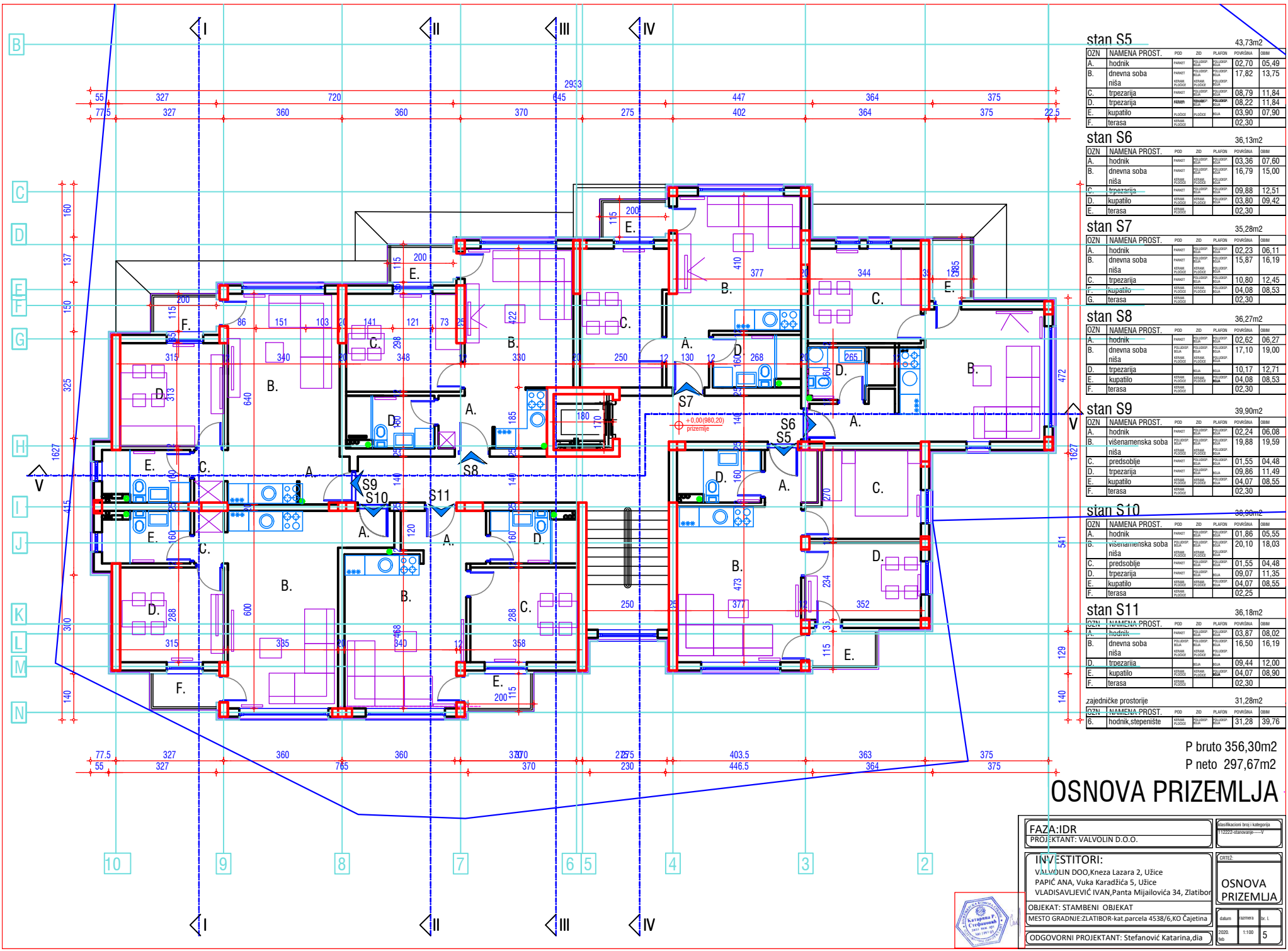
OZN	NAMENA PROST.	POD	ZID	PLAFON	POVRŠINA	OBIM
zajedničke prostorije 42,21m ²						
1.	vestibulan	POVRŠINA	POVRŠINA	POVRŠINA	07,95	10,99
2.	hodnik/stepenište	POVRŠINA	POVRŠINA	POVRŠINA	27,86	35,62
3.	repcija za velnes	POVRŠINA	POVRŠINA	POVRŠINA	06,40	11,24
4.	lift okno	POVRŠINA	POVRŠINA	POVRŠINA		

OZN	NAMENA PROST.	POD	ZID	PLAFON	POVRŠINA	OBIM
SPA CENTAR 207,57m ²						
V.1	hodnik	POVRŠINA	POVRŠINA	POVRŠINA	10,26	20,14
V.2	bazen	POVRŠINA	POVRŠINA	POVRŠINA	137,50	56,86
V.2a	sauna 1	POVRŠINA	POVRŠINA	POVRŠINA	05,29	09,29
V.2b	sauna 2	POVRŠINA	POVRŠINA	POVRŠINA	04,78	08,79
V.3	ženska svlačilnica	POVRŠINA	POVRŠINA	POVRŠINA	11,31	16,22
V.4	muška svlačilnica	POVRŠINA	POVRŠINA	POVRŠINA	07,93	01,71
V.5	hodnik/stepenište	POVRŠINA	POVRŠINA	POVRŠINA	03,05	07,35
V.6	hodnik/stepenište	POVRŠINA	POVRŠINA	POVRŠINA	03,05	07,35
V.7	hodnik/stepenište	POVRŠINA	POVRŠINA	POVRŠINA	12,38	15,11
V.8	hodnik/stepenište	POVRŠINA	POVRŠINA	POVRŠINA	12,02	13,87

P neto 402,39m²
P bruto 465,70m²

OSNOVA SUTERENA

FAZA: IDR PROJEKTANT: VALVOLIN D.O.O.	Modifikacioni broj i kategorija 11222-stanovanje-V
INVESTITORI: VALVOLIN DOO, Kneza Lazara 2, Užice PAPIĆ ANA, Vuka Karadžića 5, Užice VLADISAVLJEVIĆ IVAN, Panta Mijailovića 34, Zlatibor	CRTIČ:
OBJEKAT: STAMBENI OBJEKAT MESTO GRADNJE: ZLATIBOR-kat.parcela 4538/6, KO Čajetina	OSNOVA SUTERENA
ODGOVORNI PROJEKTANT: Stefanović Katarina, dia	datum: 1:100 br. i: 4



stan S5		43,73m ²				
OZN	NAMENA PROST.	POD	ZID	PLAFON	POVRŠINA	OBIM
A.	hodnik	FRANET	BELOSP	BELOSP	02,70	05,49
B.	dnevna soba niša	FRANET	BELOSP	BELOSP	17,82	13,75
C.	trpezarija	FRANET	BELOSP	BELOSP	08,79	11,84
D.	trpezarija	FRANET	BELOSP	BELOSP	08,22	11,84
E.	kupatilo	FRANET	BELOSP	BELOSP	03,90	07,90
F.	terasa	FRANET	BELOSP	BELOSP	02,30	

stan S6		36,13m ²				
OZN	NAMENA PROST.	POD	ZID	PLAFON	POVRŠINA	OBIM
A.	hodnik	FRANET	BELOSP	BELOSP	03,36	07,60
B.	dnevna soba niša	FRANET	BELOSP	BELOSP	16,79	15,00
C.	trpezarija	FRANET	BELOSP	BELOSP	09,88	12,51
D.	kupatilo	FRANET	BELOSP	BELOSP	03,80	09,42
E.	terasa	FRANET	BELOSP	BELOSP	02,30	

stan S7		35,28m ²				
OZN	NAMENA PROST.	POD	ZID	PLAFON	POVRŠINA	OBIM
A.	hodnik	FRANET	BELOSP	BELOSP	02,23	06,11
B.	dnevna soba niša	FRANET	BELOSP	BELOSP	15,87	16,19
C.	trpezarija	FRANET	BELOSP	BELOSP	10,80	12,45
D.	kupatilo	FRANET	BELOSP	BELOSP	04,08	08,53
E.	terasa	FRANET	BELOSP	BELOSP	02,30	

stan S8		36,27m ²				
OZN	NAMENA PROST.	POD	ZID	PLAFON	POVRŠINA	OBIM
A.	hodnik	FRANET	BELOSP	BELOSP	02,62	06,27
B.	dnevna soba niša	FRANET	BELOSP	BELOSP	17,10	19,00
D.	trpezarija	FRANET	BELOSP	BELOSP	10,17	12,71
E.	kupatilo	FRANET	BELOSP	BELOSP	04,08	08,53
F.	terasa	FRANET	BELOSP	BELOSP	02,30	

stan S9		39,90m ²				
OZN	NAMENA PROST.	POD	ZID	PLAFON	POVRŠINA	OBIM
A.	hodnik	FRANET	BELOSP	BELOSP	02,24	06,08
B.	višenamenska soba niša	FRANET	BELOSP	BELOSP	19,88	19,59
C.	predsoblje	FRANET	BELOSP	BELOSP	01,55	04,48
D.	trpezarija	FRANET	BELOSP	BELOSP	09,86	11,49
E.	kupatilo	FRANET	BELOSP	BELOSP	04,07	08,55
F.	terasa	FRANET	BELOSP	BELOSP	02,30	

stan S10		38,90m ²				
OZN	NAMENA PROST.	POD	ZID	PLAFON	POVRŠINA	OBIM
A.	hodnik	FRANET	BELOSP	BELOSP	01,86	05,55
B.	višenamenska soba niša	FRANET	BELOSP	BELOSP	20,10	18,03
C.	predsoblje	FRANET	BELOSP	BELOSP	01,55	04,48
D.	trpezarija	FRANET	BELOSP	BELOSP	09,07	11,35
E.	kupatilo	FRANET	BELOSP	BELOSP	04,07	08,55
F.	terasa	FRANET	BELOSP	BELOSP	02,25	

stan S11		36,18m ²				
OZN	NAMENA PROST.	POD	ZID	PLAFON	POVRŠINA	OBIM
A.	hodnik	FRANET	BELOSP	BELOSP	03,87	08,02
B.	dnevna soba niša	FRANET	BELOSP	BELOSP	16,50	16,19
D.	trpezarija	FRANET	BELOSP	BELOSP	09,44	12,00
E.	kupatilo	FRANET	BELOSP	BELOSP	04,07	08,90
F.	terasa	FRANET	BELOSP	BELOSP	02,30	

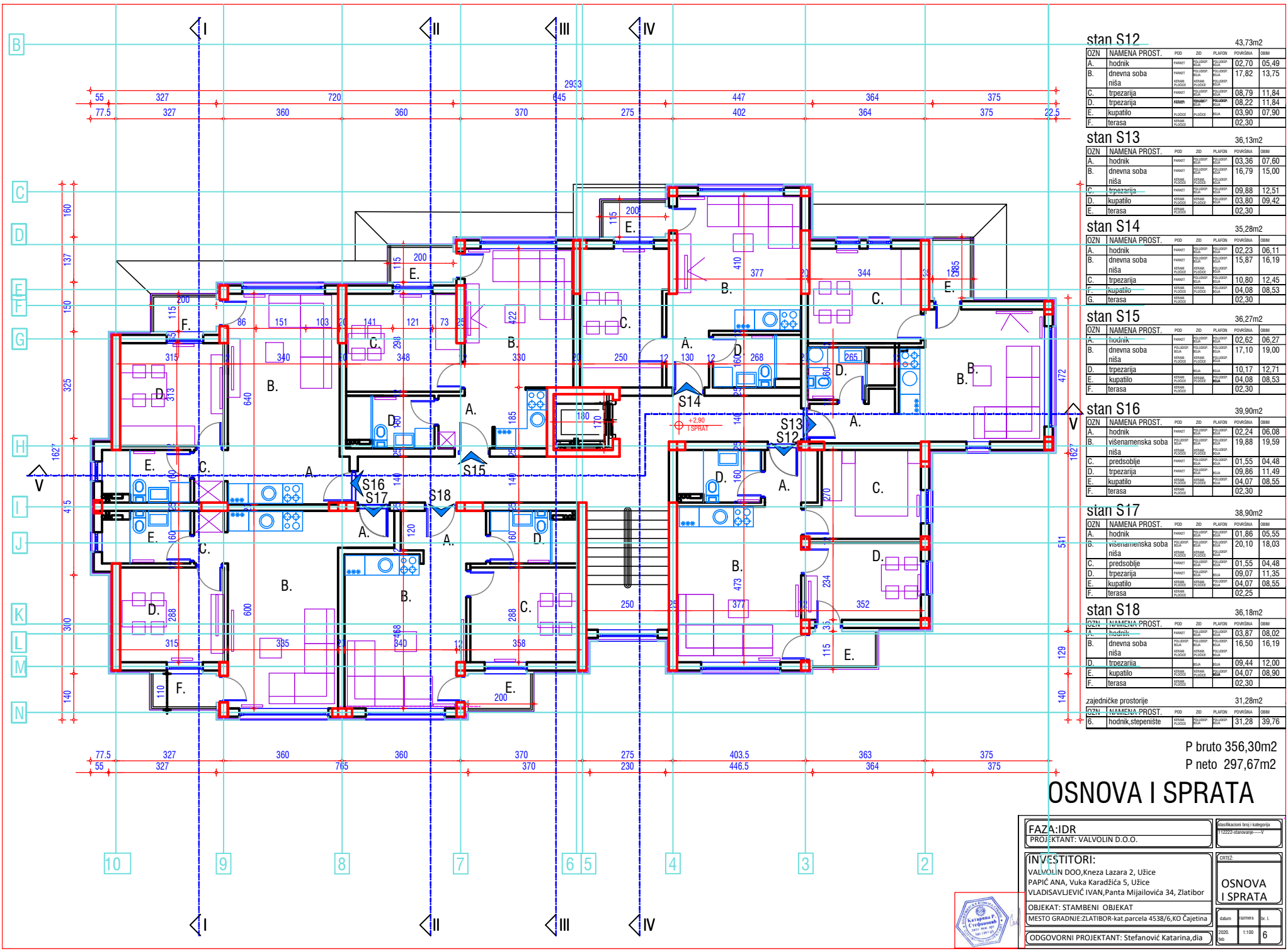
zajedničke prostorije		31,28m ²				
OZN	NAMENA PROST.	POD	ZID	PLAFON	POVRŠINA	OBIM
B.	hodnik, stepenište	FRANET	BELOSP	BELOSP	31,28	39,76

P bruto 356,30m²
P neto 297,67m²

OSNOVA PRIZEMLJA

FAZA: IDR PROJEKTANT: VALVOLIN D.O.O.	Modifikacioni broj i kategorija 11222-stanovanje-V
INVESTITORI: VALVOLIN DOO, Kneza Lazara 2, Uže PAPIĆ ANA, Vuka Karadžića 5, Uže VLADISAVLJEVIĆ IVAN, Panta Mijalovića 34, Zlatibor	CRTIČ:
OBJEKAT: STAMBENI OBJEKAT MESTO GRADNJE: ZLATIBOR-kat.parcela 4538/6, KO Čajetina	OSNOVA PRIZEMLJA
ODGOVORNI PROJEKTANT: Stefanović Katarina, dia	Škema: 1:100 br. i: 5





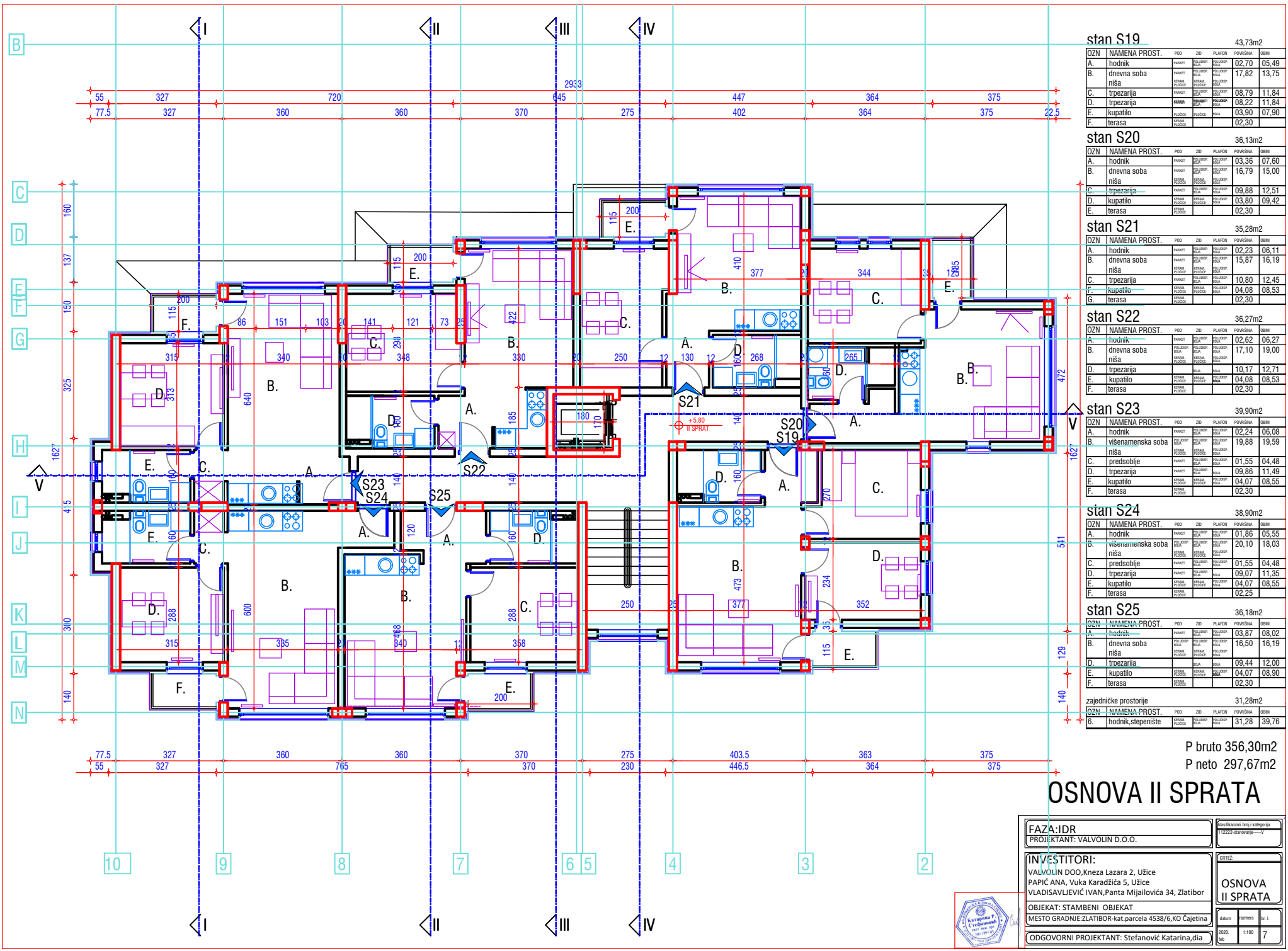
OZN	NAMENA PROST.	POD	ZID	PLAFON	POVRŠINA	OBIM
stan S12 43,73m ²						
A.	hodnik	FRANET	VELJOSP	VELJOSP	02,70	05,49
B.	dnevna soba niša	FRANET	VELJOSP	VELJOSP	17,82	13,75
C.	trpezarija	FRANET	VELJOSP	VELJOSP	08,79	11,84
D.	trpezarija	FRANET	VELJOSP	VELJOSP	08,22	11,84
E.	kupatilo	FRANET	VELJOSP	VELJOSP	03,90	07,90
F.	terasa	FRANET	VELJOSP	VELJOSP	02,30	
stan S13 36,13m ²						
A.	hodnik	FRANET	VELJOSP	VELJOSP	03,36	07,60
B.	dnevna soba niša	FRANET	VELJOSP	VELJOSP	16,79	15,00
C.	trpezarija	FRANET	VELJOSP	VELJOSP	09,88	12,51
D.	kupatilo	FRANET	VELJOSP	VELJOSP	03,80	09,42
E.	terasa	FRANET	VELJOSP	VELJOSP	02,30	
stan S14 35,28m ²						
A.	hodnik	FRANET	VELJOSP	VELJOSP	02,23	06,11
B.	dnevna soba niša	FRANET	VELJOSP	VELJOSP	15,87	16,19
C.	trpezarija	FRANET	VELJOSP	VELJOSP	10,80	12,45
D.	kupatilo	FRANET	VELJOSP	VELJOSP	04,08	08,53
G.	terasa	FRANET	VELJOSP	VELJOSP	02,30	
stan S15 36,27m ²						
A.	hodnik	FRANET	VELJOSP	VELJOSP	02,62	06,27
B.	dnevna soba niša	FRANET	VELJOSP	VELJOSP	17,10	19,00
D.	trpezarija	FRANET	VELJOSP	VELJOSP	10,17	12,71
E.	kupatilo	FRANET	VELJOSP	VELJOSP	04,08	08,53
F.	terasa	FRANET	VELJOSP	VELJOSP	02,30	
stan S16 39,90m ²						
A.	hodnik	FRANET	VELJOSP	VELJOSP	02,24	06,08
B.	višenamenska soba niša	FRANET	VELJOSP	VELJOSP	19,88	19,59
C.	predsoblje	FRANET	VELJOSP	VELJOSP	01,55	04,48
D.	trpezarija	FRANET	VELJOSP	VELJOSP	09,86	11,49
E.	kupatilo	FRANET	VELJOSP	VELJOSP	04,07	08,55
F.	terasa	FRANET	VELJOSP	VELJOSP	02,30	
stan S17 38,90m ²						
A.	hodnik	FRANET	VELJOSP	VELJOSP	01,86	05,55
B.	višenamenska soba niša	FRANET	VELJOSP	VELJOSP	20,10	18,03
C.	predsoblje	FRANET	VELJOSP	VELJOSP	01,55	04,48
D.	trpezarija	FRANET	VELJOSP	VELJOSP	09,07	11,35
E.	kupatilo	FRANET	VELJOSP	VELJOSP	04,07	08,55
F.	terasa	FRANET	VELJOSP	VELJOSP	02,25	
stan S18 36,18m ²						
A.	hodnik	FRANET	VELJOSP	VELJOSP	03,87	08,02
B.	dnevna soba niša	FRANET	VELJOSP	VELJOSP	16,50	16,19
D.	trpezarija	FRANET	VELJOSP	VELJOSP	09,44	12,00
E.	kupatilo	FRANET	VELJOSP	VELJOSP	04,07	08,90
F.	terasa	FRANET	VELJOSP	VELJOSP	02,30	
zajedničke prostorije 31,28m ²						
G.	hodnik, stopenište	FRANET	VELJOSP	VELJOSP	31,28	39,76

P bruto 356,30m²
P neto 297,67m²

OSNOVA I SPRATA

FAZA: IDR PROJEKTANT: VALVOLIN D.O.O.	Modifikacija lista i kategorija 11222-stanovanje—V
INVESTITORI: VALVOLIN DOO, Kneza Lazara 2, Užice PAPIĆ ANA, Vuka Karadžića 5, Učice VLADISAVLJEVIĆ IVAN, Panta Mijatovića 34, Zlatibor	CRTIČ:
OBJEKAT: STAMBENI OBJEKAT MESTO GRADNJE: ZLATIBOR—kat.parcela 4538/6, KO Čajetina	OSNOVA I SPRATA
ODGOVORNI PROJEKTANT: Stefanović Katarina, dia	Škema: 6 Šifra: 1:100 Lp: 6





stan S19		43,73m ²				
OZN	NAMENA PROST.	POD	ZID	PLAFON	POVRŠINA	OBIM
A.	hodnik	FRANET	BELOSP	BELOSP	02,70	05,49
B.	dnevna soba niša	FRANET	BELOSP	BELOSP	17,82	13,75
C.	trpezarija	FRANET	BELOSP	BELOSP	08,79	11,84
D.	trpezarija	FRANET	BELOSP	BELOSP	08,22	11,84
E.	kupatilo	FRANET	BELOSP	BELOSP	03,90	07,90
F.	terasa	FRANET	BELOSP	BELOSP	02,30	

stan S20		36,13m ²				
OZN	NAMENA PROST.	POD	ZID	PLAFON	POVRŠINA	OBIM
A.	hodnik	FRANET	BELOSP	BELOSP	03,36	07,60
B.	dnevna soba niša	FRANET	BELOSP	BELOSP	16,79	15,00
C.	trpezarija	FRANET	BELOSP	BELOSP	09,88	12,51
D.	kupatilo	FRANET	BELOSP	BELOSP	03,80	09,42
E.	terasa	FRANET	BELOSP	BELOSP	02,30	

stan S21		35,28m ²				
OZN	NAMENA PROST.	POD	ZID	PLAFON	POVRŠINA	OBIM
A.	hodnik	FRANET	BELOSP	BELOSP	02,23	06,11
B.	dnevna soba niša	FRANET	BELOSP	BELOSP	15,87	16,19
C.	trpezarija	FRANET	BELOSP	BELOSP	10,80	12,45
D.	kupatilo	FRANET	BELOSP	BELOSP	04,08	08,53
F.	terasa	FRANET	BELOSP	BELOSP	02,30	

stan S22		36,27m ²				
OZN	NAMENA PROST.	POD	ZID	PLAFON	POVRŠINA	OBIM
A.	hodnik	FRANET	BELOSP	BELOSP	02,62	06,27
B.	dnevna soba niša	FRANET	BELOSP	BELOSP	17,10	19,00
D.	trpezarija	FRANET	BELOSP	BELOSP	10,17	12,71
E.	kupatilo	FRANET	BELOSP	BELOSP	04,08	08,53
F.	terasa	FRANET	BELOSP	BELOSP	02,30	

stan S23		39,90m ²				
OZN	NAMENA PROST.	POD	ZID	PLAFON	POVRŠINA	OBIM
A.	hodnik	FRANET	BELOSP	BELOSP	02,24	06,08
B.	višenamenska soba niša	FRANET	BELOSP	BELOSP	19,88	19,59
C.	predsoblje	FRANET	BELOSP	BELOSP	01,55	04,48
D.	trpezarija	FRANET	BELOSP	BELOSP	09,86	11,49
E.	kupatilo	FRANET	BELOSP	BELOSP	04,07	08,55
F.	terasa	FRANET	BELOSP	BELOSP	02,30	

stan S24		38,90m ²				
OZN	NAMENA PROST.	POD	ZID	PLAFON	POVRŠINA	OBIM
A.	hodnik	FRANET	BELOSP	BELOSP	01,86	05,55
B.	višenamenska soba niša	FRANET	BELOSP	BELOSP	20,10	18,03
C.	predsoblje	FRANET	BELOSP	BELOSP	01,55	04,48
D.	trpezarija	FRANET	BELOSP	BELOSP	09,07	11,35
E.	kupatilo	FRANET	BELOSP	BELOSP	04,07	08,55
F.	terasa	FRANET	BELOSP	BELOSP	02,25	

stan S25		36,18m ²				
OZN	NAMENA PROST.	POD	ZID	PLAFON	POVRŠINA	OBIM
A.	hodnik	FRANET	BELOSP	BELOSP	03,87	08,02
B.	dnevna soba niša	FRANET	BELOSP	BELOSP	16,50	16,19
D.	trpezarija	FRANET	BELOSP	BELOSP	09,44	12,00
E.	kupatilo	FRANET	BELOSP	BELOSP	04,07	08,90
F.	terasa	FRANET	BELOSP	BELOSP	02,30	

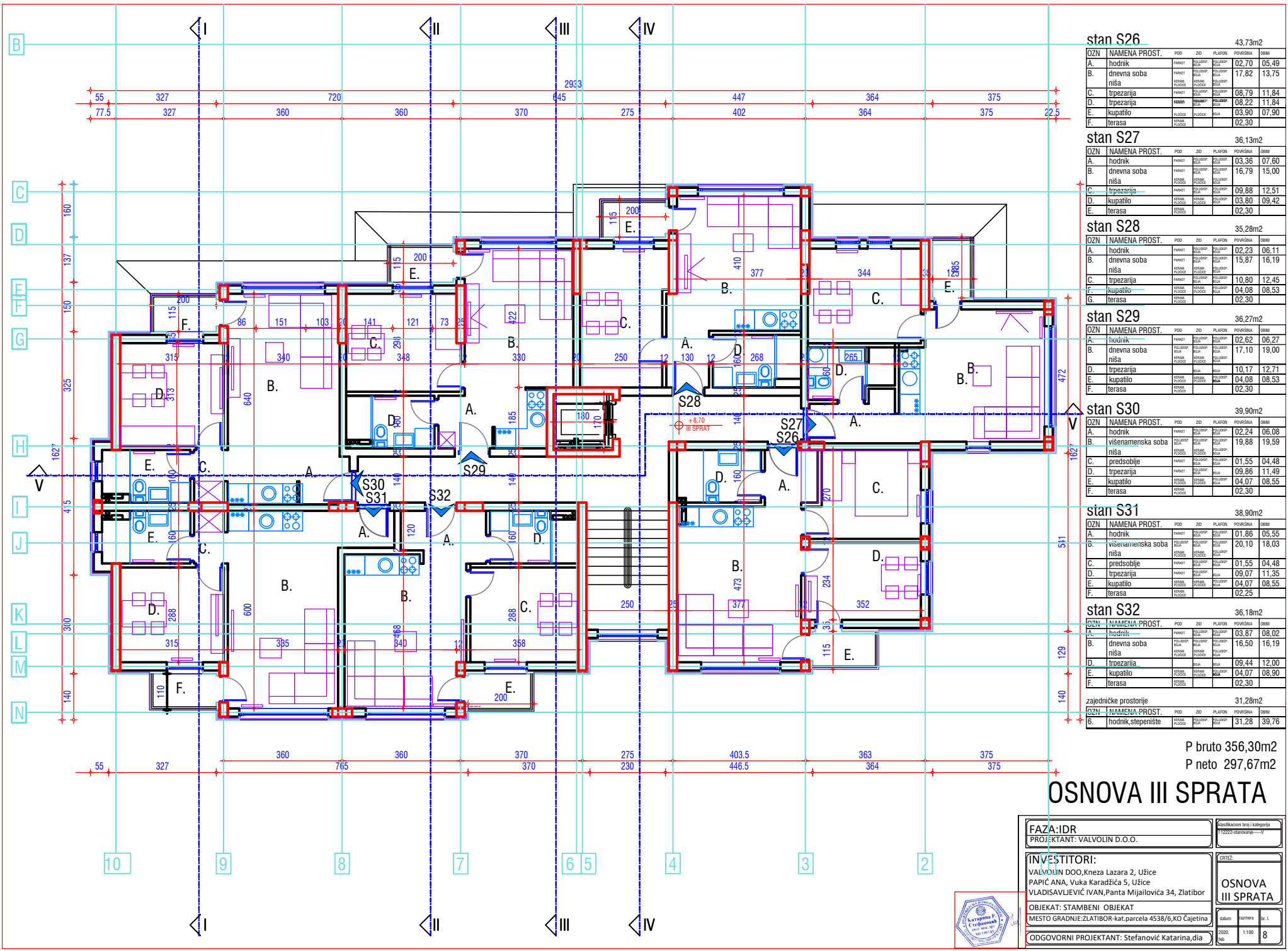
zajedničke prostorije		31,28m ²				
OZN	NAMENA PROST.	POD	ZID	PLAFON	POVRŠINA	OBIM
B.	hodnik, stepenište	FRANET	BELOSP	BELOSP	31,28	39,76

P bruto 356,30m²
P neto 297,67m²

OSNOVA II SPRATA

FAZA: IDR PROJEKTANT: VALVOLIN D.O.O.	Modifikacioni broj i kategorija 11222-stanovanje-V
INVESTITORI: VALVOLIN DOO, Kneza Lazara 2, Užice PAPIĆ ANA, Vuka Karadžića 5, Užice VLADISAVLJEVIĆ IVAN, Panta Mijailovića 34, Zlatibor	CRTEZ:
OBJEKAT: STAMBENI OBJEKAT MESTO GRADNJE: ZLATIBOR-kat.parcela 4538/6, KO Čajetina	OSNOVA II SPRATA
ODGOVORNI PROJEKTANT: Stefanović Katarina, dia	Škamba: 7 Datum: 1:100 Lp: 7





stan S26		43,73m ²				
OZN	NAMENA PROST.	POD	ZID	PLAFON	POVRŠINA	OBIM
A.	hodnik	FRANET	BELOSP	BELOSP	02,70	05,49
B.	dnevna soba niša	FRANET	BELOSP	BELOSP	17,82	13,75
C.	trpezarija	FRANET	BELOSP	BELOSP	08,79	11,84
D.	trpezarija	FRANET	BELOSP	BELOSP	08,22	11,84
E.	kupatilo	FRANET	BELOSP	BELOSP	03,90	07,90
F.	terasa	FRANET	BELOSP	BELOSP	02,30	

stan S27		36,13m ²				
OZN	NAMENA PROST.	POD	ZID	PLAFON	POVRŠINA	OBIM
A.	hodnik	FRANET	BELOSP	BELOSP	03,36	07,60
B.	dnevna soba niša	FRANET	BELOSP	BELOSP	16,79	15,00
C.	trpezarija	FRANET	BELOSP	BELOSP	09,88	12,51
D.	kupatilo	FRANET	BELOSP	BELOSP	03,80	09,42
E.	terasa	FRANET	BELOSP	BELOSP	02,30	

stan S28		35,28m ²				
OZN	NAMENA PROST.	POD	ZID	PLAFON	POVRŠINA	OBIM
A.	hodnik	FRANET	BELOSP	BELOSP	02,23	06,11
B.	dnevna soba niša	FRANET	BELOSP	BELOSP	15,87	16,19
C.	trpezarija	FRANET	BELOSP	BELOSP	10,80	12,45
D.	kupatilo	FRANET	BELOSP	BELOSP	04,08	08,53
E.	terasa	FRANET	BELOSP	BELOSP	02,30	

stan S29		36,27m ²				
OZN	NAMENA PROST.	POD	ZID	PLAFON	POVRŠINA	OBIM
A.	hodnik	FRANET	BELOSP	BELOSP	02,62	06,27
B.	dnevna soba niša	FRANET	BELOSP	BELOSP	17,10	19,00
D.	trpezarija	FRANET	BELOSP	BELOSP	10,17	12,71
E.	kupatilo	FRANET	BELOSP	BELOSP	04,08	08,53
F.	terasa	FRANET	BELOSP	BELOSP	02,30	

stan S30		39,90m ²				
OZN	NAMENA PROST.	POD	ZID	PLAFON	POVRŠINA	OBIM
A.	hodnik	FRANET	BELOSP	BELOSP	02,24	06,08
B.	višenamenska soba niša	FRANET	BELOSP	BELOSP	19,88	19,59
C.	predsoblje	FRANET	BELOSP	BELOSP	01,55	04,48
D.	trpezarija	FRANET	BELOSP	BELOSP	09,86	11,49
E.	kupatilo	FRANET	BELOSP	BELOSP	04,07	08,55
F.	terasa	FRANET	BELOSP	BELOSP	02,30	

stan S31		38,90m ²				
OZN	NAMENA PROST.	POD	ZID	PLAFON	POVRŠINA	OBIM
A.	hodnik	FRANET	BELOSP	BELOSP	01,86	05,55
B.	višenamenska soba niša	FRANET	BELOSP	BELOSP	20,10	18,03
C.	predsoblje	FRANET	BELOSP	BELOSP	01,55	04,48
D.	trpezarija	FRANET	BELOSP	BELOSP	09,07	11,35
E.	kupatilo	FRANET	BELOSP	BELOSP	04,07	08,55
F.	terasa	FRANET	BELOSP	BELOSP	02,25	

stan S32		36,18m ²				
OZN	NAMENA PROST.	POD	ZID	PLAFON	POVRŠINA	OBIM
A.	hodnik	FRANET	BELOSP	BELOSP	03,87	08,02
B.	dnevna soba niša	FRANET	BELOSP	BELOSP	16,50	16,19
D.	trpezarija	FRANET	BELOSP	BELOSP	09,44	12,00
E.	kupatilo	FRANET	BELOSP	BELOSP	04,07	08,90
F.	terasa	FRANET	BELOSP	BELOSP	02,30	

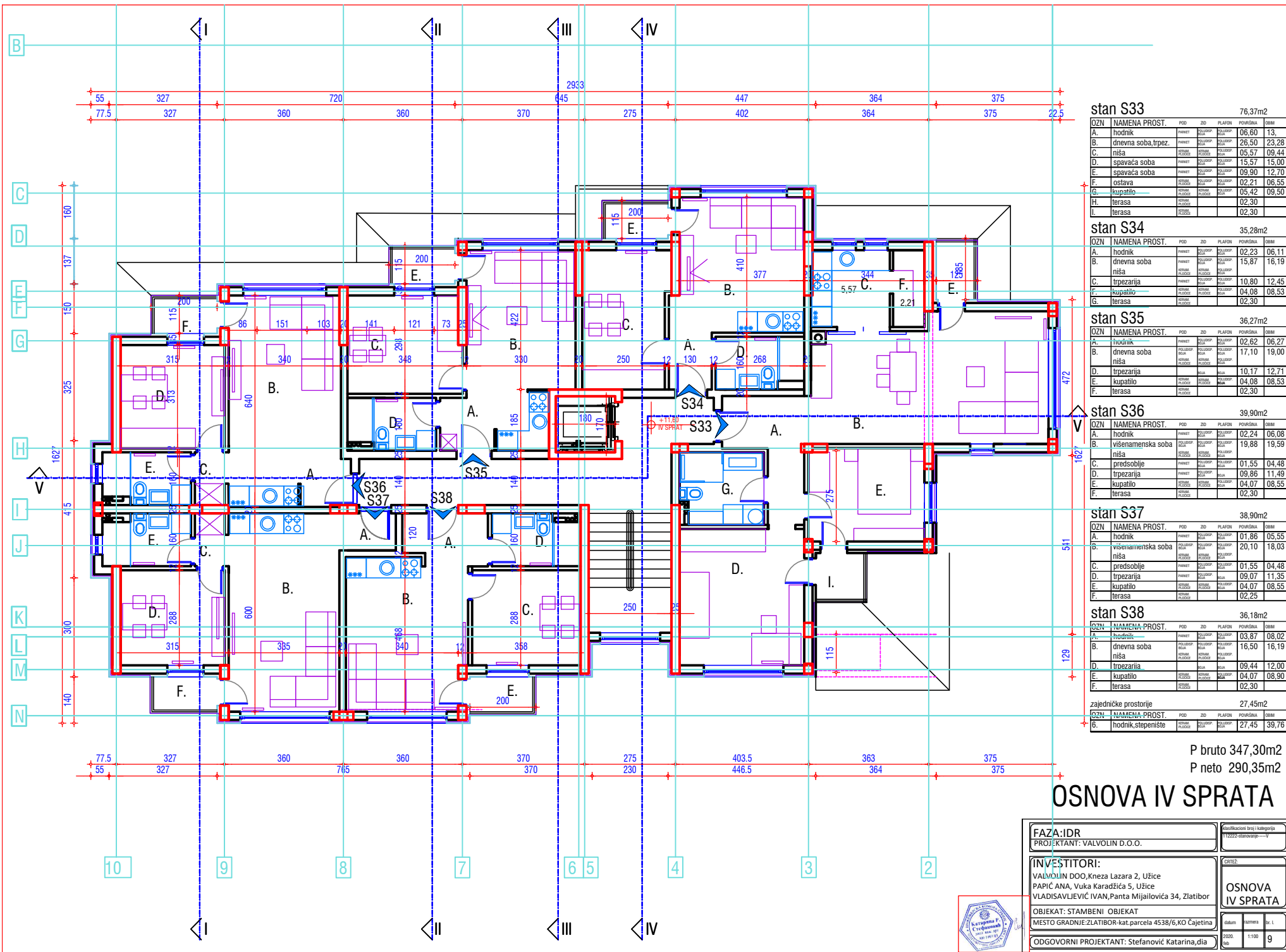
zajedničke prostorije		31,28m ²				
OZN	NAMENA PROST.	POD	ZID	PLAFON	POVRŠINA	OBIM
B.	hodnik, stepenište	FRANET	BELOSP	BELOSP	31,28	39,76

P bruto 356,30m²
P neto 297,67m²

OSNOVA III SPRATA

FAZA: IDR PROJEKTANT: VALVOLIN D.O.O.	Modifikacioni broj i kategorija 11222-stanovanje-V
INVESTITORI: VALVOLIN DOO, Kneza Lazara 2, Užice PAPIĆ ANA, Vuka Karadžića 5, Užice VLADISAVLJEVIĆ IVAN, Panta Mijailovića 34, Zlatibor	CRTEZ: OSNOVA III SPRATA
OBJEKAT: STAMBENI OBJEKAT MESTO GRADNJE: ZLATIBOR-kat.parcela 4538/6, KO Čajetina	Datum: _____ br. i. PLOŠ: 1:100 List: 8
ODGOVORNI PROJEKTANT: Stefanović Katarina, dia	





stan S33 76,37m²

OZN	NAMENA PROST.	POD	ZID	PLAFON	POVRŠINA	OBIM
A.	hodnik	FRANET	SELODOP	SELODOP	SELODOP	06,60 13,
B.	dnevna soba, trpez.	FRANET	SELODOP	SELODOP	SELODOP	26,50 23,28
C.	niša	FRANET	SELODOP	SELODOP	SELODOP	05,57 09,44
D.	spavaća soba	FRANET	SELODOP	SELODOP	SELODOP	15,57 15,00
E.	spavaća soba	FRANET	SELODOP	SELODOP	SELODOP	09,90 12,70
F.	ostava	FRANET	SELODOP	SELODOP	SELODOP	02,21 06,55
G.	kupatilo	FRANET	SELODOP	SELODOP	SELODOP	05,42 09,50
H.	terasa	FRANET	SELODOP	SELODOP	SELODOP	02,30
L.	terasa	FRANET	SELODOP	SELODOP	SELODOP	02,30

stan S34 35,28m²

OZN	NAMENA PROST.	POD	ZID	PLAFON	POVRŠINA	OBIM
A.	hodnik	FRANET	SELODOP	SELODOP	SELODOP	02,23 06,11
B.	dnevna soba	FRANET	SELODOP	SELODOP	SELODOP	15,87 16,19
C.	trpezarija	FRANET	SELODOP	SELODOP	SELODOP	10,80 12,45
F.	kupatilo	FRANET	SELODOP	SELODOP	SELODOP	04,08 08,53
G.	terasa	FRANET	SELODOP	SELODOP	SELODOP	02,30

stan S35 36,27m²

OZN	NAMENA PROST.	POD	ZID	PLAFON	POVRŠINA	OBIM
A.	hodnik	FRANET	SELODOP	SELODOP	SELODOP	02,62 06,27
B.	dnevna soba	FRANET	SELODOP	SELODOP	SELODOP	17,10 19,00
C.	trpezarija	FRANET	SELODOP	SELODOP	SELODOP	10,17 12,71
E.	kupatilo	FRANET	SELODOP	SELODOP	SELODOP	04,08 08,53
F.	terasa	FRANET	SELODOP	SELODOP	SELODOP	02,30

stan S36 39,90m²

OZN	NAMENA PROST.	POD	ZID	PLAFON	POVRŠINA	OBIM
A.	hodnik	FRANET	SELODOP	SELODOP	SELODOP	02,24 06,08
B.	višenamenska soba	FRANET	SELODOP	SELODOP	SELODOP	19,88 19,59
C.	predsoblje	FRANET	SELODOP	SELODOP	SELODOP	01,55 04,48
D.	trpezarija	FRANET	SELODOP	SELODOP	SELODOP	09,86 11,49
E.	kupatilo	FRANET	SELODOP	SELODOP	SELODOP	04,07 08,55
F.	terasa	FRANET	SELODOP	SELODOP	SELODOP	02,30

stan S37 38,90m²

OZN	NAMENA PROST.	POD	ZID	PLAFON	POVRŠINA	OBIM
A.	hodnik	FRANET	SELODOP	SELODOP	SELODOP	01,86 05,55
B.	višenamenska soba	FRANET	SELODOP	SELODOP	SELODOP	20,10 18,03
C.	predsoblje	FRANET	SELODOP	SELODOP	SELODOP	01,55 04,48
D.	trpezarija	FRANET	SELODOP	SELODOP	SELODOP	09,07 11,35
E.	kupatilo	FRANET	SELODOP	SELODOP	SELODOP	04,07 08,55
F.	terasa	FRANET	SELODOP	SELODOP	SELODOP	02,25

stan S38 36,18m²

OZN	NAMENA PROST.	POD	ZID	PLAFON	POVRŠINA	OBIM
A.	hodnik	FRANET	SELODOP	SELODOP	SELODOP	03,87 08,02
B.	dnevna soba	FRANET	SELODOP	SELODOP	SELODOP	16,50 16,19
D.	trpezarija	FRANET	SELODOP	SELODOP	SELODOP	09,44 12,00
E.	kupatilo	FRANET	SELODOP	SELODOP	SELODOP	04,07 08,90
F.	terasa	FRANET	SELODOP	SELODOP	SELODOP	02,30

zajedničke prostorije 27,45m²

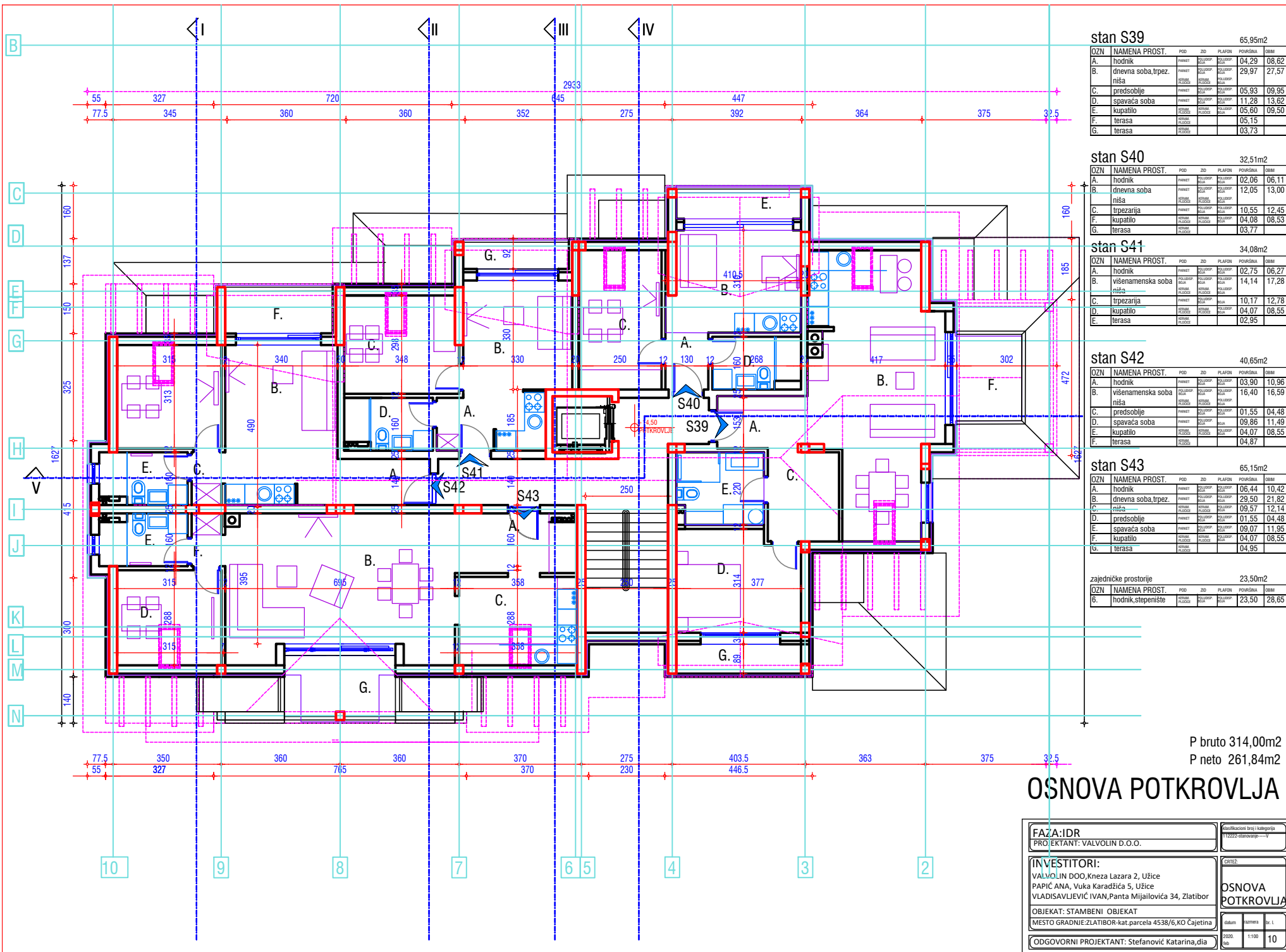
OZN	NAMENA PROST.	POD	ZID	PLAFON	POVRŠINA	OBIM
B.	hodnik, stepenište	FRANET	SELODOP	SELODOP	SELODOP	27,45 39,76

P bruto 347,30m²
P neto 290,35m²

OSNOVA IV SPRATA

FAZA: IDR PROJEKTANT: VALVOLIN D.O.O.	Modifikacioni broj i kategorija 11222-stanovanje-V
INVESTITORI: VALVOLIN DOO, Kneza Lazara 2, Užice PAPIĆ ANA, Vuka Karadžića 5, Užice VLADISAVLJEVIĆ IVAN, Panta Mijailovića 34, Zlatibor	CRTEZ: OSNOVA IV SPRATA Datum: _____ Izdava: _____ br. i. Škalo: 1:100 List: 9
OBJEKAT: STAMBENI OBJEKAT MESTO GRADNJE: ZLATIBOR-kat.parcela 4538/6, KO Čajetina ODGOVORNI PROJEKTANT: Stefanović Katarina, dia	





stan S39 65,95m²

OZN	NAMENA PROST.	POD	ZID	PLAFON	POVRŠINA	OBIM
A.	hodnik	FRANČET	BELOKAMEN	BELOKAMEN	04,29	08,62
B.	dnevna soba, trpez. niša	FRANČET	BELOKAMEN	BELOKAMEN	29,97	27,57
C.	predsoblje	FRANČET	BELOKAMEN	BELOKAMEN	05,93	09,95
D.	spavača soba	FRANČET	BELOKAMEN	BELOKAMEN	11,28	13,62
E.	kupatilo	FRANČET	BELOKAMEN	BELOKAMEN	05,60	09,50
F.	terasa	FRANČET	BELOKAMEN	BELOKAMEN	05,15	
G.	terasa	FRANČET	BELOKAMEN	BELOKAMEN	03,73	

stan S40 32,51m²

OZN	NAMENA PROST.	POD	ZID	PLAFON	POVRŠINA	OBIM
A.	hodnik	FRANČET	BELOKAMEN	BELOKAMEN	02,06	06,11
B.	dnevna soba	FRANČET	BELOKAMEN	BELOKAMEN	12,05	13,00
C.	trpezarija	FRANČET	BELOKAMEN	BELOKAMEN	10,55	12,45
F.	kupatilo	FRANČET	BELOKAMEN	BELOKAMEN	04,08	08,53
G.	terasa	FRANČET	BELOKAMEN	BELOKAMEN	03,77	

stan S41 34,08m²

OZN	NAMENA PROST.	POD	ZID	PLAFON	POVRŠINA	OBIM
A.	hodnik	FRANČET	BELOKAMEN	BELOKAMEN	02,75	06,27
B.	višenamenska soba niša	FRANČET	BELOKAMEN	BELOKAMEN	14,14	17,28
C.	trpezarija	FRANČET	BELOKAMEN	BELOKAMEN	10,17	12,78
D.	kupatilo	FRANČET	BELOKAMEN	BELOKAMEN	04,07	08,55
E.	terasa	FRANČET	BELOKAMEN	BELOKAMEN	02,95	

stan S42 40,65m²

OZN	NAMENA PROST.	POD	ZID	PLAFON	POVRŠINA	OBIM
A.	hodnik	FRANČET	BELOKAMEN	BELOKAMEN	03,90	10,96
B.	višenamenska soba niša	FRANČET	BELOKAMEN	BELOKAMEN	16,40	16,59
C.	predsoblje	FRANČET	BELOKAMEN	BELOKAMEN	01,55	04,48
D.	spavača soba	FRANČET	BELOKAMEN	BELOKAMEN	09,86	11,49
E.	kupatilo	FRANČET	BELOKAMEN	BELOKAMEN	04,07	08,55
F.	terasa	FRANČET	BELOKAMEN	BELOKAMEN	04,87	

stan S43 65,15m²

OZN	NAMENA PROST.	POD	ZID	PLAFON	POVRŠINA	OBIM
A.	hodnik	FRANČET	BELOKAMEN	BELOKAMEN	06,44	10,42
B.	dnevna soba, trpez.	FRANČET	BELOKAMEN	BELOKAMEN	29,50	21,82
C.	trpežnica	FRANČET	BELOKAMEN	BELOKAMEN	09,67	12,14
D.	predsoblje	FRANČET	BELOKAMEN	BELOKAMEN	01,55	04,48
E.	spavača soba	FRANČET	BELOKAMEN	BELOKAMEN	09,07	11,95
F.	kupatilo	FRANČET	BELOKAMEN	BELOKAMEN	04,07	08,55
G.	terasa	FRANČET	BELOKAMEN	BELOKAMEN	04,95	

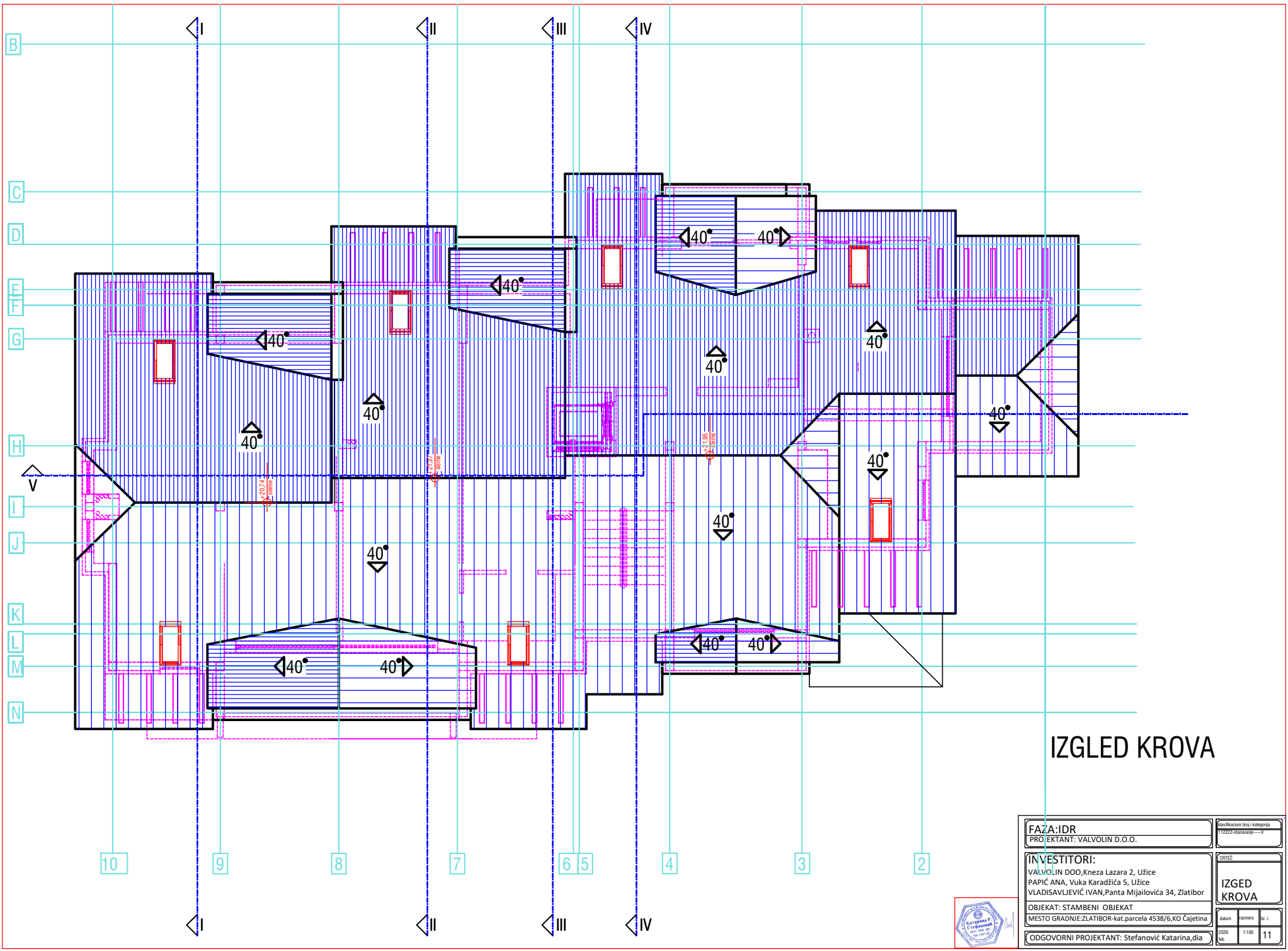
zajedničke prostorije 23,50m²

OZN	NAMENA PROST.	POD	ZID	PLAFON	POVRŠINA	OBIM
B.	hodnik, stepenište	FRANČET	BELOKAMEN	BELOKAMEN	23,50	28,65

P bruto 314,00m²
P neto 261,84m²

OSNOVA POTKROVLJA

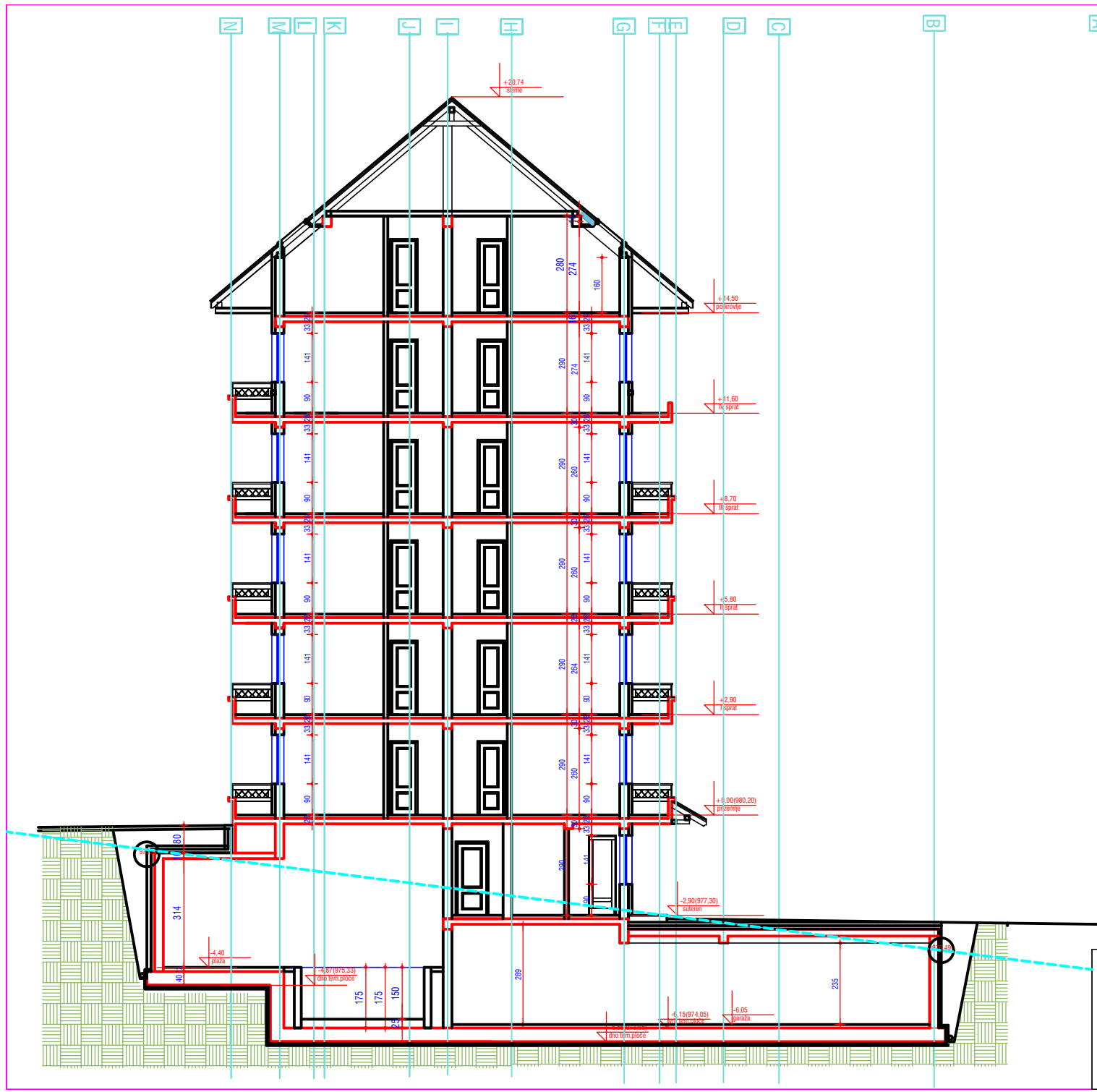
FAZA: IDR PROJEKTANT: VALVOLIN D.O.O.	Modifikacioni broj i kategorija 11222-stanovanje-V
INVESTITORI: VALVOLIN DOO, Kneza Lazara 2, Užice PAPIČ ANA, Vuka Karadžića 5, Užice VLADISAVLJEVIĆ IVAN, Panta Mijalovića 34, Zlatibor	CRTEZ: OSNOVA POTKROVLJA
OBJEKAT: STAMBENI OBJEKAT MESTO GRADNJE: ZLATIBOR-kat. parcela 4538/6, KO Čajetina	Datum: _____ Strana: _____ br. i. _____
ODGOVORNI PROJEKTANT: Stefanović Katarina, dia	Datum: _____ Strana: _____ br. i. _____ 1:100 10



IZGLED KROVA

FAZA: IDR PROJEKTANT: VALVOLIN D.O.O.		Modifikacioni broj i kategorija *12222-stanovanje—V	
INVESTITORI: VALVOLIN DOO, Kneza Lazara 2, Užice PAPIĆ ANA, Vuka Karadžića 5, Užice VLADISAVLJEVIĆ IVAN, Panta Mijatlovića 34, Zlatibor		CRTEZ IZGED KROVA	
OBJEKAT: STAMBENI OBJEKAT MESTO GRADNJE: ZLATIBOR-kat.parcela 4538/6, KO Čajetina		Datum: _____ Šifra: _____ br. l. _____	
ODGOVORNI PROJEKTANT: Stefanović Katarina, dia		2020. god. 1:100 11	

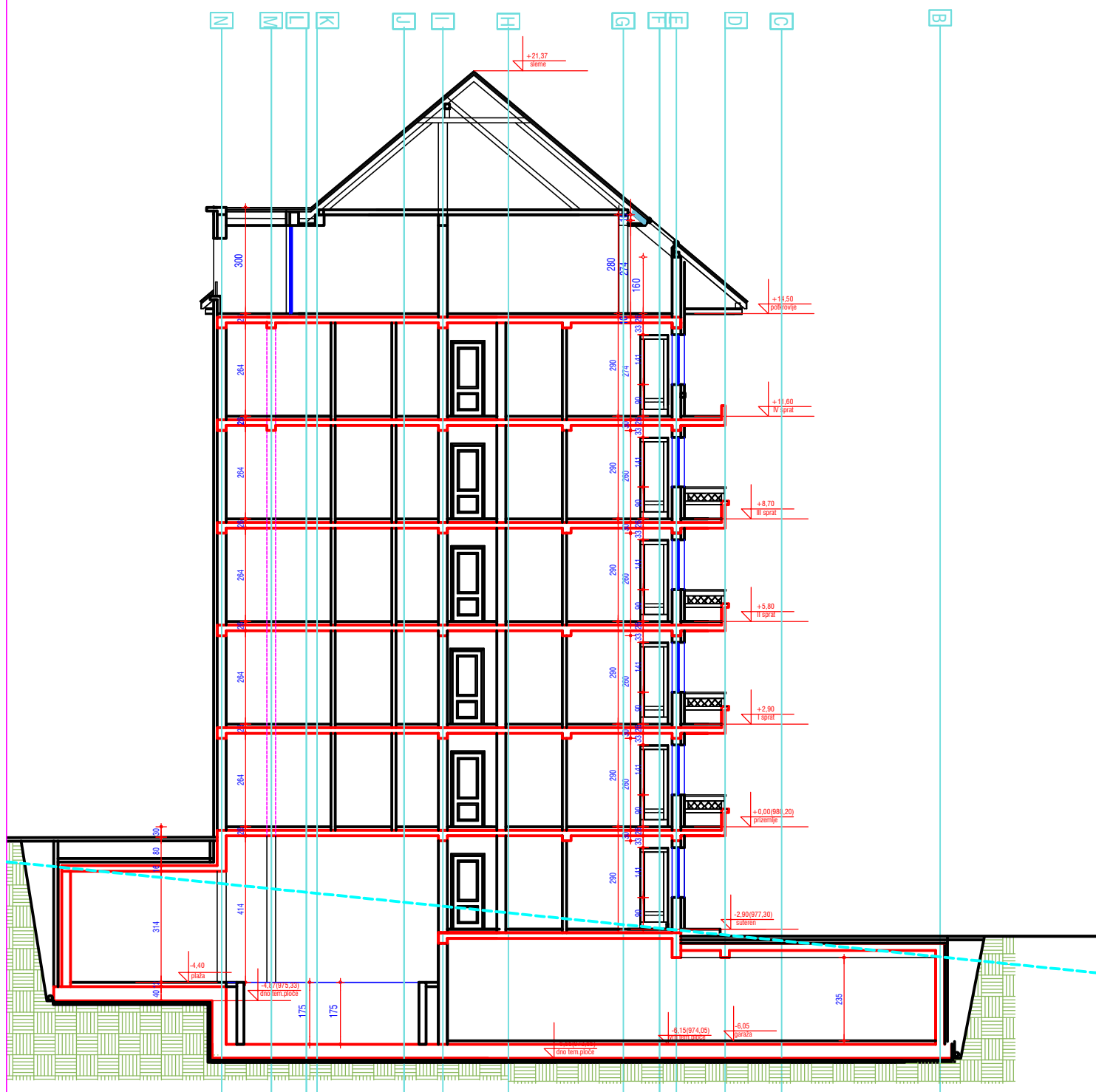




SFZ 1 d=35cm POLUIDISPERZIVNA BOJA PRODUŽNI MALTER 2 cm KLIMA BLOK 25 cm STIROPOR 10cm SILIKATNA FASADA na lepku i mreži	PNT 1 POD NA TLU PARKET 2.2cm CEMENTNA KOŠ -armirana 7cm PE FOLJA TERMOIZOLACIJA 10cm HIDROIZOLACIJA BETONSKA PLOČA 10 cm NABUJEVO TLO 10 cm	
	SFZ 2 d=35cm POLUIDISPERZIVNA BOJA PRODUŽNI MALTER 2 cm KLIMA BLOK 25 cm STIROPOR 10 cm DASKE-autovane,obradene 2 cm	PNT 2 POD NA TLU -KUPATILA KERAMIKA NA LEPKU 2cm CEMENTNA KOŠ -armirana 5cm PE FOLJA TERMOIZOLACIJA 10cm HIDROIZOLACIJA BETONSKA PLOČA 10 cm NABUJEVO TLO 10 cm
	SFZ 3 d=35cm POLUIDISPERZIVNA BOJA PRODUŽNI MALTER 2 cm KLIMA BLOK 25 cm STIRODUR 10cm KAMEN-preko rabić mreže 2 cm	MK S POD NA STEPENISHTU KERAMIKA 1cm LEPAK 2cm CEMENTNI MALTER 4cm AB PLOČA 14cm PRODUŽNI MALTER 2cm POLUIDISPERZIVNA BOJA
	MK 1 POD U SOBI PARKET 2.2cm CEMENTNA KOŠULJICA 4cm PE FOLJA STIRODUR 2cm zvučna izolacija 1cm međusp.konstr.AB ploča 16cm PRODUŽNI MALTER 2cm POLUIDISPERZIVNA BOJA	MK 2 POD U KUPATILU KERAMIKA 1cm LEPAK 1cm HIDROIZOLACIJA-premaz penetratom CEMENTNA KOŠULJICA 4cm PE FOLJA zvučna izolacija 1cm međusp.konstr.AB ploča 16cm spuštenu platon-gips kart. pl. POLUIDISPERZIVNA BOJA
MK 3 POD U NIŠI KERAMIKA 1cm LEPAK 1cm CEMENTNA KOŠULJICA 5cm PE FOLJA STIRODUR 2cm zvučna izolacija 1cm međusp.konstr.AB ploča 16cm PRODUŽNI MALTER 2cm POLUIDISPERZIVNA BOJA	MK 4 POD NA TERASI KERAMIKA 1cm LEPAK 1cm HIDROIZOLACIJA-premaz penetratom SLOJ ZA PAD 3-5cm međusp.konstr.AB ploča 16cm PRODUŽNI MALTER 2cm FASADNA BOJA	
K 1 CREP ZLEBLJENI LETVE ZA CREP 3/5 LETVA ZA VENTILACIJU K.RAVNI 3/5 PAROPR. VODONEPR. FOLJA DAŠĆANA OPLATA 2.5cm ROG (TERMIKA) 10/14cm KROVNA FOLJA		

PRESEK I-I

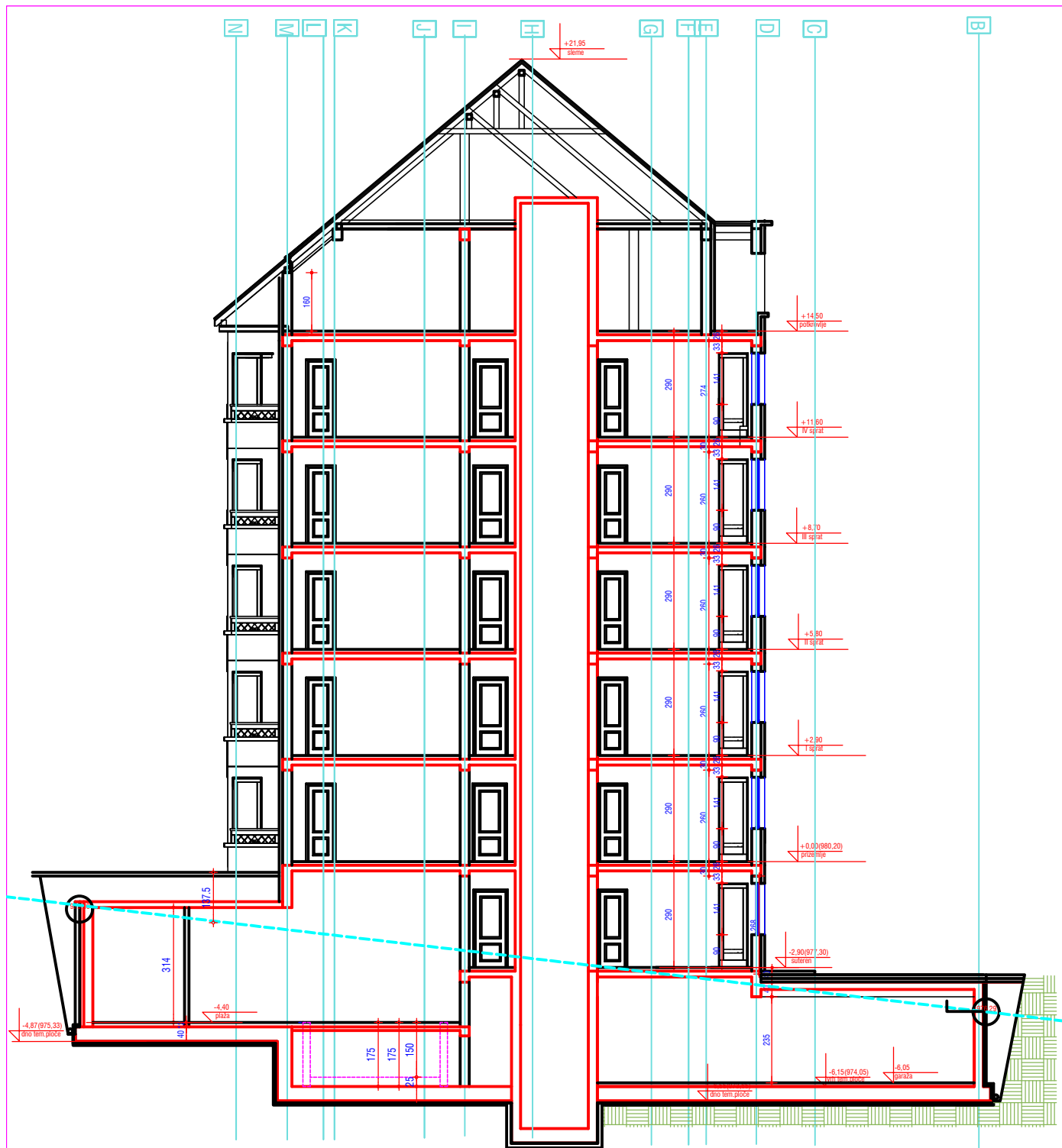
FAZA:IDR PROJEKTANT: VALVOLIN D.O.O.	(Kodifikacija broj i kategorija) 01222-glasovanje-V
INVESTITORI: VALVOLIN DOO,Kneza Lazara 2, Užice PAPIĆ ANA, Vučka Karadžića 5, Užice VLADISAVLJEVIĆ IVAN,Panta Mijailovića 34, Zlatibor	PRILEZ: PRESEK I-I
OBJEKAT: STAMBENI OBJEKAT MESTO GRADNJE:ZLATIBOR-kat.parcela 4538/6,KO Cajetina	Datum: 2023 Strana: 1/100 Br.L: 12
ODGOVORNI PROJEKTANT: Stefanović Katarina,dia	



SFZ 1 d=35cm	PNT 1 POD NA TLU
POLUDISPERZIVNA BOJA	PARKET 2,2cm
PRODUŽNI MALTER 2 cm	CEMENTNA KOŠ -armirana 7cm
KLIMA BLOK 25 cm	PE FOLJA
STIROPOR 10cm	TERMOIZOLACIJA 10cm
SILKATNA FASADA na lepku i mrežici	HIDROIZOLACIJA
	BETONSKA PLOČA 10 cm
	NABIJENO TLO 10 cm
SFZ 2 d=35cm	PNT 2 POD NA TLU -KUPATILA
POLUDISPERZIVNA BOJA	KERAMIKA NA LEPKU 2cm
PRODUŽNI MALTER 2 cm	CEMENTNA KOŠ -armirana 5cm
KLIMA BLOK 25 cm	PE FOLJA
STIROPOR 10 cm	TERMOIZOLACIJA 10cm
DASKE-nutovane,obrađene 2 cm	HIDROIZOLACIJA
	BETONSKA PLOČA 10 cm
	NABIJENO TLO 10 cm
SFZ 3 d=35cm	MK S POD NA STEPENIŠTU
POLUDISPERZIVNA BOJA	KERAMIKA 1cm
PRODUŽNI MALTER 2 cm	LEPAK 2cm
KLIMA BLOK 25 cm	CEMENTNI MALTER 4cm
STIRODUR 10cm	AB PLOČA 14cm
KAMEN-preko rabic mreže 2 cm	PRODUŽNI MALTER 2cm
	POLUDISPERZIVNA BOJA
MK 1 POD U SOBI	MK 2 POD U KUPATILU
PARKET 2,2cm	KERAMIKA 1cm
CEMENTNA KOŠULJICA 4cm	LEPAK 1cm
PE FOLJA	HIDROIZOLACIJA-premaz penetratom
STIRODUR 2cm	CEMENTNA KOŠULJICA 4cm
zvučna izolacija 1cm	PE FOLJA
međusp.konstr.AB ploča 16cm	zvučna izolacija 1cm
PRODUŽNI MALTER 2cm	međusp.konstr.AB ploča 16cm
POLUDISPERZIVNA BOJA	spušteni plafon-gips kart. pl.
	POLUDISPERZIVNA BOJA
MK 3 POD U NIŠI	MK 4 POD NA TERASI
KERAMIKA 1cm	KERAMIKA 1cm
LEPAK 1cm	LEPAK 1cm
CEMENTNA KOŠULJICA 5cm	HIDROIZOLACIJA-premaz penetratom
PE FOLJA	SLOJ ZA PAD 3-5cm
STIRODUR 2cm	međusp.konstr.AB ploča 16cm
zvučna izolacija 1cm	PRODUŽNI MALTER 2cm
međusp.konstr.AB ploča 16cm	FASADNA BOJA
PRODUŽNI MALTER 2cm	
POLUDISPERZIVNA BOJA	
K 1	
CREP ZLEBLJENI	
LETVA ZA CREP 3/5	
LETVA ZA VENTILACIJU K-RAVNI 3/5	
PARGOPR. VODONEPR. FOLJA	
DASČANA OPLATA 2,5cm	
ROG (TERMIKA) 10/14cm	
KROVNA FOLJA	

PRESEK II-II

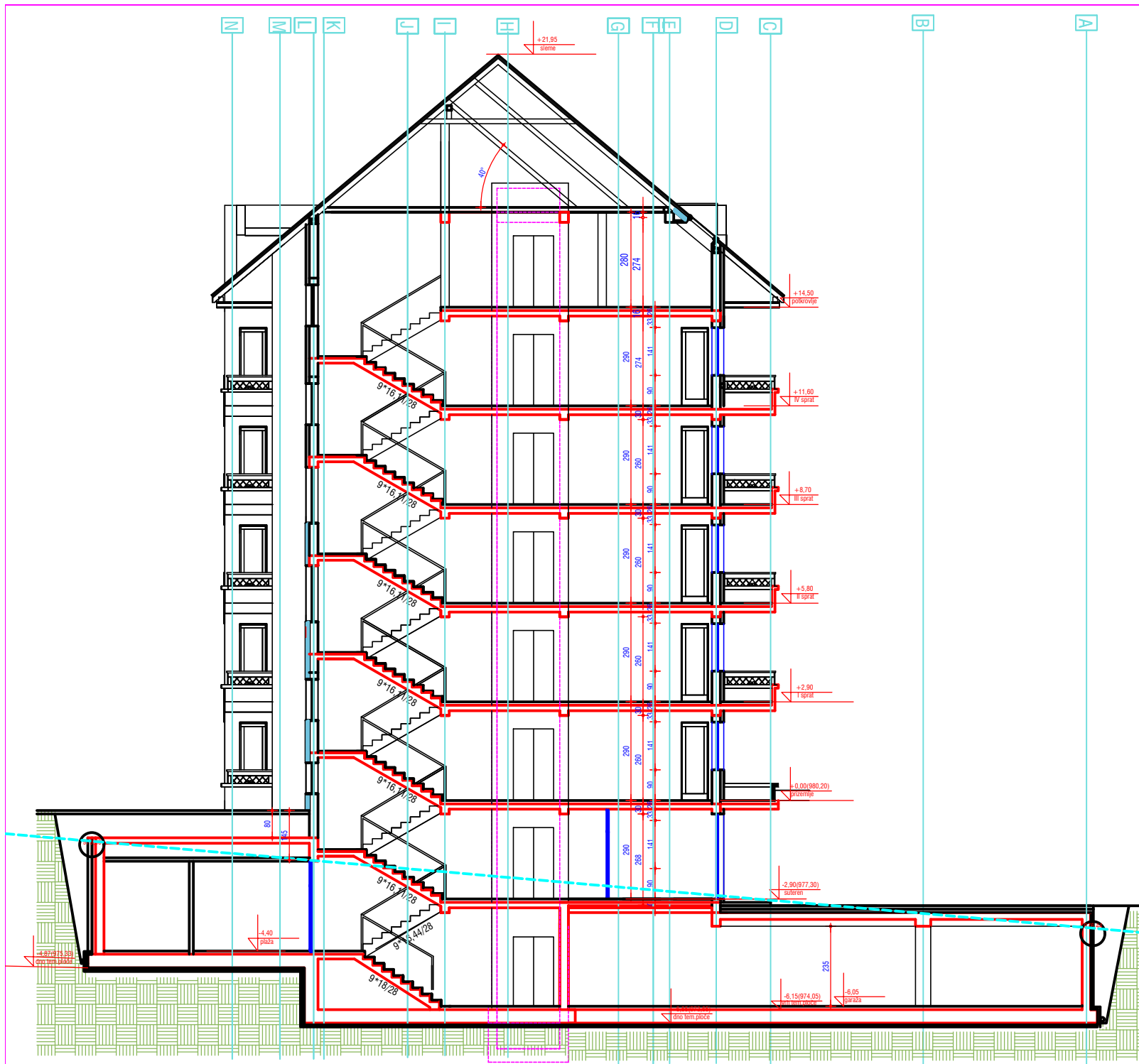
FAZA:IDR	Geometrijski list i kometarij
PROJEKTANT: VALVOLIN D.O.O.	11222-darivanje - IV
INVESTITORI:	Ime:
VALVOLIN DOO,Kneza Lazara 2, Užice	PRESEK II-II
PAPIC ANA, Vuka Karadžića 5, Užice	
VLADISAVLJEVIĆ IVAN,Panta Mijailovića 34, Zlatibor	
OBJEKAT: STAMBENI OBJEKAT	
MESTO GRADNJE:ZLATIBOR-kat.parcela 4538/6,KO Cajetina	
ODGOVORNI PROJEKTANT: Stefanović Katarina,di	
	datum: 2020. god. br.1
	1:100
	13



SFZ 1 d=35cm	POLUDISPERZIVNA BOJA PRODUŽNI MALTER 2 cm KLIMA BLOK 25 cm STIROPOR 10cm SILIKATNA FASADA na leplju i mrežici
SFZ 2 d=35cm	POLUDISPERZIVNA BOJA PRODUŽNI MALTER 2 cm KLIMA BLOK 25 cm STIROPOR 10cm DASKE-nutovane,obradene 2 cm
SFZ 3 d=35cm	POLUDISPERZIVNA BOJA PRODUŽNI MALTER 2 cm KLIMA BLOK 25 cm STIRODUR 10cm KAMEN-preko rabić mreže 2 cm
MK 1	POD U SOBI PARKET 2,2cm CEMENTNA KOŠULJICA 4cm PE FOLJIA STIRODUR 2cm zvučna izolacija 1cm međusp.konstr.AB ploča 16cm PRODUŽNI MALTER 2cm POLUDISPERZIVNA BOJA
MK 2	POD U KUPATILU KERAMIKA LEPAK 1cm HIDROIZOLACIJA-premaz penetratom CEMENTNA KOŠULJICA 4cm PE FOLJIA zvučna izolacija 1cm međusp.konstr.AB ploča 16cm spuštenu plafon-gips kart. pl. POLUDISPERZIVNA BOJA
MK 3	POD U NIŠI KERAMIKA 1cm LEPAK 1cm CEMENTNA KOŠULJICA 5cm PE FOLJIA STIRODUR 2cm zvučna izolacija 1cm međusp.konstr.AB ploča 16cm PRODUŽNI MALTER 2cm POLUDISPERZIVNA BOJA
K 1	CREP ZLEBLJENI LETVJE ZA CREP 3/5 LETVA ZA VENTILACIJU K.RAVNI 3/5 PAROPR. VODONEPR. FOLJIA DAŠČANA OPLATA 2,5cm RGŠ (KERAMIKA) 10/14cm KROVNA FOLJIA
PNT 1	POD NA TLU PARKET 2,2cm CEMENTNA KOŠ.-armirana 7cm PE FOLJIA TERMOIZOLACIJA 10cm HIDROIZOLACIJA BETONSKA PLOČA 10 cm NABUJENO TLO 10 cm
PNT 2	POD NA TLU -KUPATILO KERAMIKA NA LEPKU 2cm CEMENTNA KOŠ.-armirana 5cm PE FOLJIA TERMOIZOLACIJA 10cm HIDROIZOLACIJA BETONSKA PLOČA 10 cm NABUJENO TLO 10 cm
MK S	POD NA STEPENŠTUSU KERAMIKA 1cm LEPAK 2cm CEMENTNI MALTER 4cm AB PLOČA 14cm PRODUŽNI MALTER 2cm POLUDISPERZIVNA BOJA
MK 4	POD NA TERASI KERAMIKA 1cm LEPAK 1cm HIDROIZOLACIJA-premaz penetratom SLOJ ZA PAD 3-5cm međusp.konstr.AB ploča 16cm PRODUŽNI MALTER 2cm FASADNA BOJA

PRESEK III-III

FAZA:IDR	PROJEKTANT: VALVOLIN D.O.O.	Broj/cena/izdaj/izmjena/izdajnik	12222/stanovanje-1
INVESTITORI:	VALVOLIN DOO,Kneza Lazara 2, Užice PANIĆ ANA, Vučka Karadžića 5, Užice VLADISAVLJEVIĆ IVAN,Panta Mijailovića 34, Zlatibor	CRTEŽ:	PRESEK III-III
OBJEKAT: STAMBENI OBJEKAT	MESTO GRADNJE:ZLATIBOR-kat.parcela 4538/6,KO Čajetina	datum:	2020
ODGOVORNI PROJEKTANT: Stefanović Katarina,dia		razmera:	1:100
		br. l.	14



SFZ 1 d=35cm

POLUDISPERZIVNA BOJA	
PRODUŽNI MALTER	2 cm
KLIMA BLOK	25 cm
STIROPOR	10cm
SILIKATNA FASADA na lepku i mrežici	

PNT 1 POD NA TLU

PARKET	2,2cm
CEMENTNA KOŠ - armirana	7cm
PE FOLIJA	
TERMOIZOLACIJA	10cm
HIDROIZOLACIJA	
BETONSKA PLOČA	10 cm
NABIJENO TLO	10 cm

SFZ 2 d=35cm

POLUDISPERZIVNA BOJA	
PRODUŽNI MALTER	2 cm
KLIMA BLOK	25 cm
STIROPOR	10 cm
DASKE-nutovane, obradene	2 cm

PNT 2 POD NA TLU -KUPATILO

KERAMIKA NA LEPKU	2cm
CEMENTNA KOŠ. -armirana	5cm
PE FOLIJA	
TERMOIZOLACIJA	10cm
HIDROIZOLACIJA	
BETONSKA PLOČA	10 cm
NABIJENO TLO	10 cm

SFZ 3 d=35cm

POLUDISPERZIVNA BOJA	
PRODUŽNI MALTER	2 cm
KLIMA BLOK	25 cm
STIRODUR	10cm
KAMEN-preko rabic mreže	2 cm

MK S POD NA STEPENISHTU

KERAMIKA	1cm
LEPAK	2cm
CEMENTNI MALTER	4cm
AB PLOČA	14cm
PRODUŽNI MALTER	2cm
POLUDISPERZIVNA BOJA	

MK 1 POD U SOBI

PARKET	2,2cm
CEMENTNA KOŠULJICA	4cm
PE FOLIJA	
STIRODUR	2cm
zvučna izolacija	1cm
međusp.konstr.AB ploča	16cm
PRODUŽNI MALTER	2cm
POLUDISPERZIVNA BOJA	

MK 2 POD U KUPATILU

KERAMIKA	1cm
LEPAK	1cm
HIDROIZOLACIJA-premaz penetratom	
CEMENTNA KOŠULJICA	4cm
PE FOLIJA	
zvučna izolacija	1cm
međusp.konstr.AB ploča	16cm
spušteni plafon-gips kart. pl.	
POLUDISPERZIVNA BOJA	

MK 3 POD U NIŠI

KERAMIKA	1cm
LEPAK	1cm
CEMENTNA KOŠULJICA	5cm
PE FOLIJA	
STIRODUR	2cm
zvučna izolacija	1cm
međusp.konstr.AB ploča	16cm
PRODUŽNI MALTER	2cm
POLUDISPERZIVNA BOJA	

MK 4 POD NA TERASI

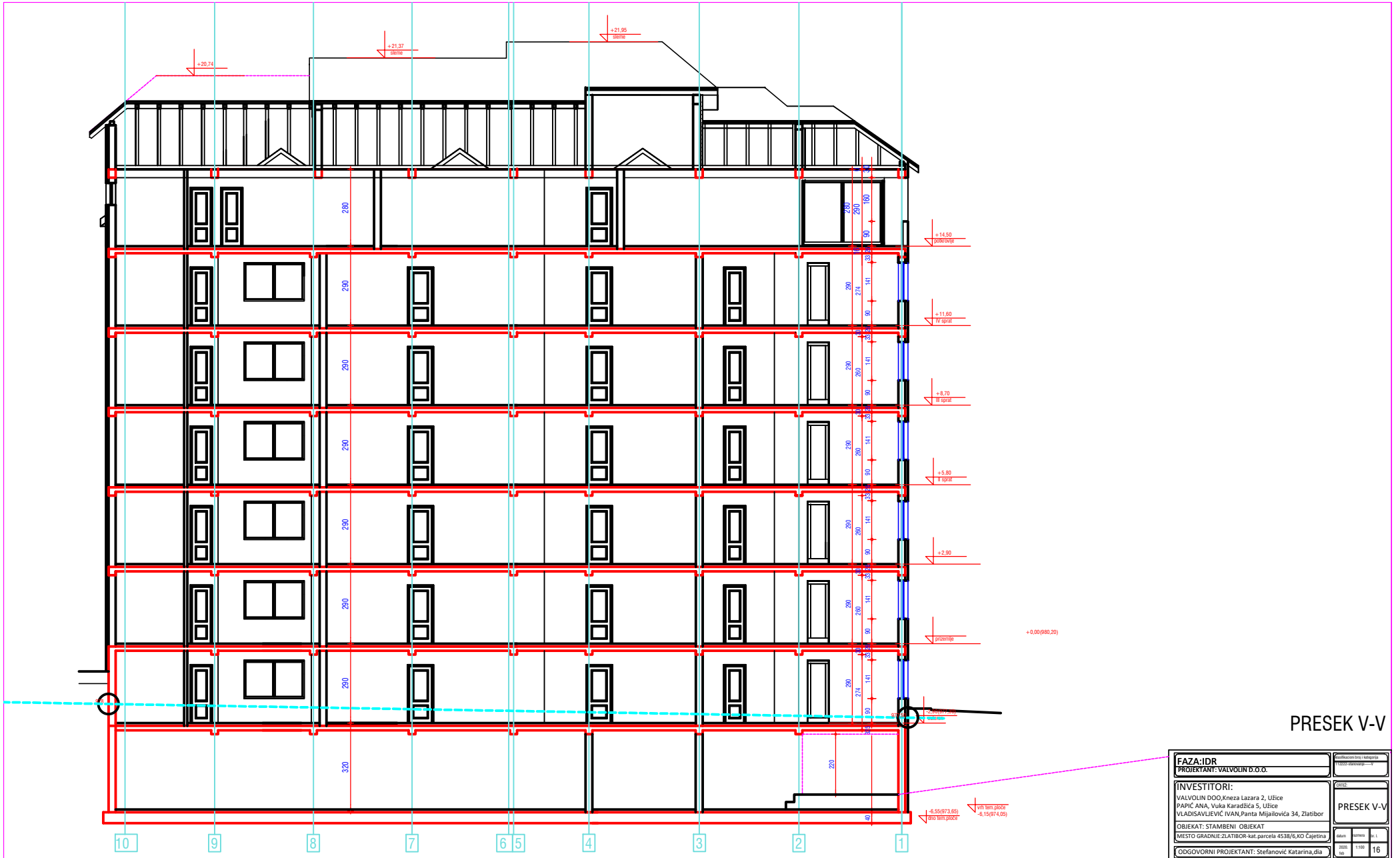
KERAMIKA	1cm
LEPAK	1cm
HIDROIZOLACIJA-premaz penetratom	
SLOJ ZA PAD	3-5cm
međusp.konstr.AB ploča	16cm
PRODUŽNI MALTER	2cm
FASADNA BOJA	

K 1

CREP ŽLEBLJENI
LETVA ZA CREP 3/5
LETVA ZA VENTILACIJU K. RAVNI 3/5
PAROPR. VODONEPR. FOLIJA
DASČANA OPLATA
ROŠ (KERAMIKA) 10/14cm
KROVNA FOLIJA

PRESEK IV-IV

FAZA: IDR PROJEKTANT: VALVOLIN D.O.O.	Koordinacijski broj i kategorija 11222-Stranovp-V Datum:
INVESTITORI: VALVOLIN DOO, Kneza Lazara 2, Užice PAPIĆ ANA, Vuka Karadžića 5, Užice VLADISAVLJEVIĆ IVAN, Panta Mijailovića 34, Zlatibor	Datum:
OBJEKAT: STAMBENI OBJEKAT MESTO GRADNJE: ZLATIBOR-kat.parcela 4538/6, KO Cajetina	br. l. 15
ODGOVORNI PROJEKTANT: Stefanović Katarina, dia	Datum: 2020 Broj: 1100



PRESEK V-V

FAZA: IDR PROJEKTANT: VALVOLIN D.O.O.		Izdavanje: 01.10.2020. Mesto: Zlatibor, BiH	
INVESTITORI: VALVOLIN DOO, Kneza Lazara 2, Užice PAPIĆ ANA, Vuka Karadžića 5, Užice VLADISAVLJEVIĆ IVAN, Panta Mijailovića 34, Zlatibor		Naziv objekta: PRESEK V-V	
OBJEKAT: STAMBENI OBJEKAT MESTO GRADNJE: ZLATIBOR-kat. parcela 4538/6, KO Cajetina		Skala: 1:100 Broj: 16	
ODGOVORNI PROJEKTANT: Stefanović Katarina, d.ia		Datum: 01.10.2020.	



ISTOČNA FASADA

FAZA: IDR PROJEKTANT: VALVOLIN D.O.O.		Modifikacioni broj i kategorija 11222-stanovanje—V
INVESTITORI: VALVOLIN DOO, Kneza Lazara 2, Užice PAPIĆ ANA, Vuka Karadžića 5, Užice VLADISAVLJEVIĆ IVAN, Panta Mijalovića 34, Zlatibor		CRTEŽ ISTOČNA FASADA
OBJEKAT: STAMBENI OBJEKAT MESTO GRADNJE: ZLATIBOR-kat.parcela 4538/6, KO Čajetina		Datum: _____ br. i: 2020. god. 1:100 17
ODGOVORNI PROJEKTANT: Stefanović Katarina, dia		

NAPOMENA:
 ukopanost suterenske etaže:
 45,93% u finalno obrađen tereni



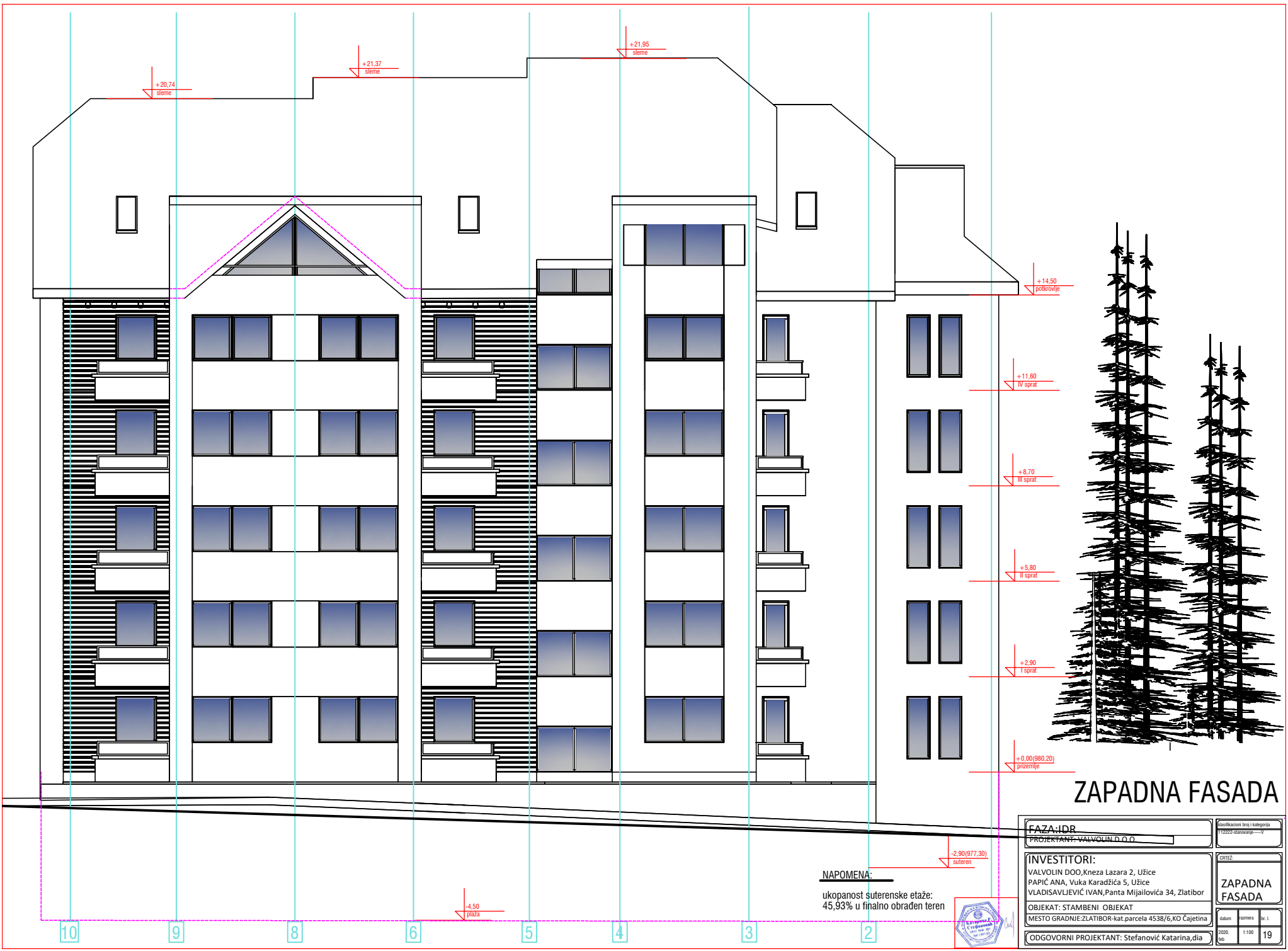


JUŽNA FASADA

NAPOMENA:
ukopanost suterenske etaže:
45,93% u finalno obrađen teren



FAZA: IDR PROJEKTANT: VALVOLIN D.O.O.		Modifikacioni broj i kategorija 11222-stanovanje—V
INVESTITORI: VALVOLIN DOO, Kneza Lazara 2, Užice PAPIĆ ANA, Vuka Karadžića 5, Užice VLADISAVLJEVIĆ IVAN, Panta Mihalovića 34, Zlatibor		CRTEŽ JUŽNA FASADA
OBJEKAT: STAMBENI OBJEKAT MESTO GRADNJE: ZLATIBOR-kat.parcela 4538/6, KO Čajetina		datum 2020.
ODGOVORNI PROJEKTANT: Stevanović Katarina, dia		skala 1:100
		br. l. 18

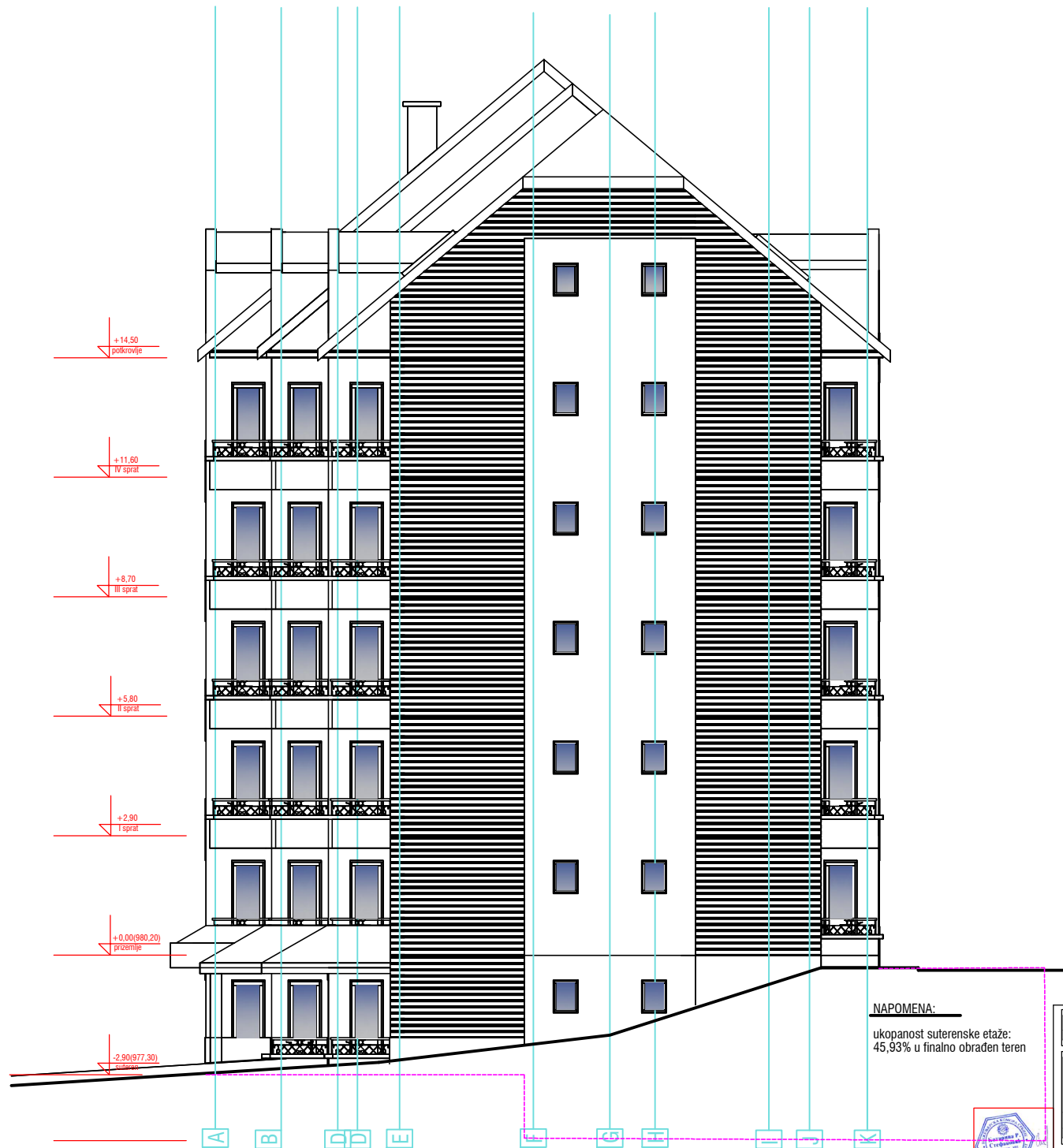


ZAPADNA FASADA

NAPOMENA:
 ukopanost suterenske etaže:
 45,93% u finalno obrađen teren



FAZA: IDR PROJEKTANT: VALVOLIN D.O.O.		Modifikacioni broj i kategorija 11222-stanovanje—V
INVESTITORI: VALVOLIN DOO, Kneza Lazara 2, Užice PAPIĆ ANA, Vuka Karadžića 5, Užice VLADISAVLJEVIĆ IVAN, Panta Mijailovića 34, Zlatibor		CRTEŽ: ZAPADNA FASADA
OBJEKAT: STAMBENI OBJEKAT MESTO GRADNJE: ZLATIBOR-kat.parcela 4538/6, KO Čajetina		Datum: _____ br. l.: _____ PISAN: 1:100 list: 19
ODGOVORNI PROJEKTANT: Stefanović Katarina, dia		



+14.50
pokrovlje

+11.60
IV sprat

+8.70
III sprat

+5.80
II sprat

+2.90
I sprat

+0.00(980.20)
prizemlje

-2.90(977.30)
ulaznica

NAPOMENA:
ukopanost suterenske etaže:
45,93% u finalno obrađen teren



SEVERNA FASADA

FAZA: IDR PROJEKTANT: VALVOLIN D.O.O.	Modifikacioni broj i kategorija 11222-stanovanje—V
INVESTITORI: VALVOLIN DOO, Kneza Lazara 2, Užice PAPIĆ ANA, Vuka Karadžića 5, Užice VLADISAVLJEVIĆ IVAN, Panta Mijatlovića 34, Zlatibor	CRTEZ
OBJEKAT: STAMBENI OBJEKAT MESTO GRADNJE: ZLATIBOR-kat.parcela 4538/6, KO Čajetina	SEVERNA FASADA
ODGOVORNI PROJEKTANT: Stefanović Katarina, dia	datum: 1.100 br. l: 20