

- POD NA TLU**
- P1 - POD GRUJANOG PROSTORA NA TLU - ULAZNI PROSTOR, CAFE BAR, UREDI
 - P2 - POD GRUJANOG PROSTORA NA TLU - KONFERENCIJSKA DVORANA
 - P3 - POD NEGRUJANOG PROSTORA NA TLU - KOTLOVNICA
 - P4 - POD VANJSKOG PROSTORA NA TLU - IZNAD TEMELJNE KONSTRUKCIJE OBJEKTA
 - M1 - MEDIKATNA KONSTRUKCIJA IZMEDU DVA POSLOVNA PROSTORA, UREDI I HODNICI (IZMEDU UREDSKIH ETAZA)
 - M2 - MEDIKATNA KONSTRUKCIJA IZMEDU DVA POSLOVNA PROSTORA, SANITARNI PROSTORI (IZMEDU UREDSKIH ETAZA)
 - M3 - MEDIKATNA KONSTRUKCIJA IZNAD OTVORENOG PROSTORA - POD UREDA IZNAD OTVORENOG
- KROVOVI**
- K1 - RAVNI NEPROHODAN KROV IZNAD GRUJANOG PROSTORA
 - K2 - RAVNI NEPROHODAN KROV IZNAD GRUJANOG PROSTORA I NEGRUJANOG HODNIKA/STUBIŠTA
 - K3 - RAVNI PROHODAN KROV IZNAD GRUJANOG PROSTORA - ZELENI KROV
- VANJSKI ZIDOV I**
- Z1 - VANJSKI ARMIRANOBETONSKI ZID + VENTILIRANA FASADA S OBLIOM OD VLAKOCEMENTNIH PLOČA
 - Z2 - VANJSKA OŠTAKLJENA STUENA + HODNIK PREMA ATRIJU, UNUTARNA DIO PREZEGLJA
 - Z3 - VANJSKA OŠTAKLJENA STUENA - STRUKTURALNA OŠTAKLJENA FASADA
 - UZ1 - NOSIVI ARMIRANOBETONSKI ZID IZMEDU GRUJANOG PROSTORA I NEGRUJANOG HODNIKA/STUBIŠTA
 - UZ2 - UNUTARJNI PREGRADNI ZID D=15 cm OD GIPSKARTONSKIH PLOČA
 - BOJA - POLIMERCEMENTNO LJEPILO
- UNUTARJNI ZIDOV I**
- UZ1 - NOSIVI ARMIRANOBETONSKI ZID IZMEDU GRUJANOG PROSTORA I NEGRUJANOG HODNIKA/STUBIŠTA
 - UZ2 - UNUTARJNI PREGRADNI ZID D=15 cm OD GIPSKARTONSKIH PLOČA
 - BOJA - POLIMERCEMENTNO LJEPILO
- MEĐUKATNE KONSTRUKCIJE**
- M1 - MEDIKATNA KONSTRUKCIJA IZMEDU DVA POSLOVNA PROSTORA, UREDI I HODNICI (IZMEDU UREDSKIH ETAZA)
 - M2 - MEDIKATNA KONSTRUKCIJA IZMEDU DVA POSLOVNA PROSTORA, SANITARNI PROSTORI (IZMEDU UREDSKIH ETAZA)
 - M3 - MEDIKATNA KONSTRUKCIJA IZNAD OTVORENOG PROSTORA - POD UREDA IZNAD OTVORENOG

ISKAZ POVRŠINA

ISKAZ POVRŠINA PRIZEMLJA

BR.	NAZIVNA PROSTORJE	NP (m ²)	KOEFICIJENT (KOP (m ²))
1.	VJETROBRAN	11,85	11,85
2.	ULAZNI HALL I PREDPROSTOR DIZALA	115,76	115,76
3.	DIZALA	12,06	12,06
4.	WC, INVALIDSKI	4,97	4,97
5.	URED RECEPTI S GARDEROBOM	12,68	12,68
6.	URED - UPRAVITELJI INFRASTRUKTURE	22,32	22,32
7.	HODNIK, PREDPROSTOR SANITARIJA	21,58	21,58
8.	WC, ŽENSKI	8,60	8,60
9.	WC, MUŠKI	4,60	4,60
10.	SPREMŠTE	3,55	3,55
11.	HIDROSTANICA	6,99	6,99
12.	STUBIŠTE	21,49	21,49
13.	HODNIK TEHNIČKIH PROSTORIJA	17,34	17,34
14.	URED TEHNIČKIH PROSTORIJA	15,78	15,78
15.	KUĆNI MAŠTOR	7,59	7,59
16.	ELEKTROKABLOVATRODRAVNA CENTRALA	19,91	19,91
17.	PROSTORIJA ZA SMECE	18,07	18,07
18.	PLIJSKA KOTLOVNICA	39,50	39,50
19.	VJETROBRAN	11,25	11,25
20.	ULAZNI HALL/PRIEM S HODNIKOM	198,57	198,57
21.	GARDEROBA I INFO-PULT	19,03	19,03
22.	CAFE BAR	83,81	83,81
23.	SPREMŠTE CAFE BARA	7,49	7,49
24.	WC, ŽENSKI	34,54	34,54
25.	WC, MUŠKI	26,67	26,67
26.	WC, INVALIDSKI	5,06	5,06
27.	REZJA DVORANE	5,36	5,36
28.	KONFERENCIJSKA DVORANA 1	104,08	104,08
29.	KONFERENCIJSKA DVORANA 2	120,34	120,34
30.	KONFERENCIJSKA DVORANA 3	108,76	108,76
31.	SPREMŠTE	7,91	7,91
32.	GARDEROBA CAFE	6,08	6,08
33.	ELEKTROSOBA	7,17	7,17
34.	SPREMŠTE DVORANE	9,32	9,32
35.	PROSTORIJA ZA SMECE	13,30	13,30
36.	SPREMŠTE OŠTACICE	2,94	2,94
37.	OTVORENI PROSTORI	25,14	x0,5 12,57
38.	EVAKUACIJSKO STUBIŠTE	387,57	x0,5 193,79

UKUPNO PRIZEMLJE ZATVORENI PROSTORI: 1.135,42 | 1.133,40

UKUPNO PRIZEMLJE OTVORENI PROSTORI: 412,71 | 206,35

UKUPNA NETO POVRŠINA PRIZEMLJA (m²): 1.548,13 | 1.339,75

UKUPNA BRUTO POVRŠINA ZATVORENOG DIJELA PRIZEMLJA: 1.548,13 | 1.263,85

POD NA TLU

- P1 - POD GRUJANOG PROSTORA NA TLU - ULAZNI PROSTOR, CAFE BAR, UREDI
- P2 - POD GRUJANOG PROSTORA NA TLU - KONFERENCIJSKA DVORANA
- P3 - POD NEGRUJANOG PROSTORA NA TLU - KOTLOVNICA
- P4 - POD VANJSKOG PROSTORA NA TLU - IZNAD TEMELJNE KONSTRUKCIJE OBJEKTA
- M1 - MEDIKATNA KONSTRUKCIJA IZMEDU DVA POSLOVNA PROSTORA, UREDI I HODNICI (IZMEDU UREDSKIH ETAZA)
- M2 - MEDIKATNA KONSTRUKCIJA IZMEDU DVA POSLOVNA PROSTORA, SANITARNI PROSTORI (IZMEDU UREDSKIH ETAZA)
- M3 - MEDIKATNA KONSTRUKCIJA IZNAD OTVORENOG PROSTORA - POD UREDA IZNAD OTVORENOG

KROVOVI

- K1 - RAVNI NEPROHODAN KROV IZNAD GRUJANOG PROSTORA
- K2 - RAVNI NEPROHODAN KROV IZNAD GRUJANOG PROSTORA I NEGRUJANOG HODNIKA/STUBIŠTA
- K3 - RAVNI PROHODAN KROV IZNAD GRUJANOG PROSTORA - ZELENI KROV

VANJSKI ZIDOV I

- Z1 - VANJSKI ARMIRANOBETONSKI ZID + VENTILIRANA FASADA S OBLIOM OD VLAKOCEMENTNIH PLOČA
- Z2 - VANJSKA OŠTAKLJENA STUENA + HODNIK PREMA ATRIJU, UNUTARNA DIO PREZEGLJA
- Z3 - VANJSKA OŠTAKLJENA STUENA - STRUKTURALNA OŠTAKLJENA FASADA
- UZ1 - NOSIVI ARMIRANOBETONSKI ZID IZMEDU GRUJANOG PROSTORA I NEGRUJANOG HODNIKA/STUBIŠTA
- UZ2 - UNUTARJNI PREGRADNI ZID D=15 cm OD GIPSKARTONSKIH PLOČA
- BOJA - POLIMERCEMENTNO LJEPILO

UNUTARJNI ZIDOV I

- UZ1 - NOSIVI ARMIRANOBETONSKI ZID IZMEDU GRUJANOG PROSTORA I NEGRUJANOG HODNIKA/STUBIŠTA
- UZ2 - UNUTARJNI PREGRADNI ZID D=15 cm OD GIPSKARTONSKIH PLOČA
- BOJA - POLIMERCEMENTNO LJEPILO

MEĐUKATNE KONSTRUKCIJE

- M1 - MEDIKATNA KONSTRUKCIJA IZMEDU DVA POSLOVNA PROSTORA, UREDI I HODNICI (IZMEDU UREDSKIH ETAZA)
- M2 - MEDIKATNA KONSTRUKCIJA IZMEDU DVA POSLOVNA PROSTORA, SANITARNI PROSTORI (IZMEDU UREDSKIH ETAZA)
- M3 - MEDIKATNA KONSTRUKCIJA IZNAD OTVORENOG PROSTORA - POD UREDA IZNAD OTVORENOG

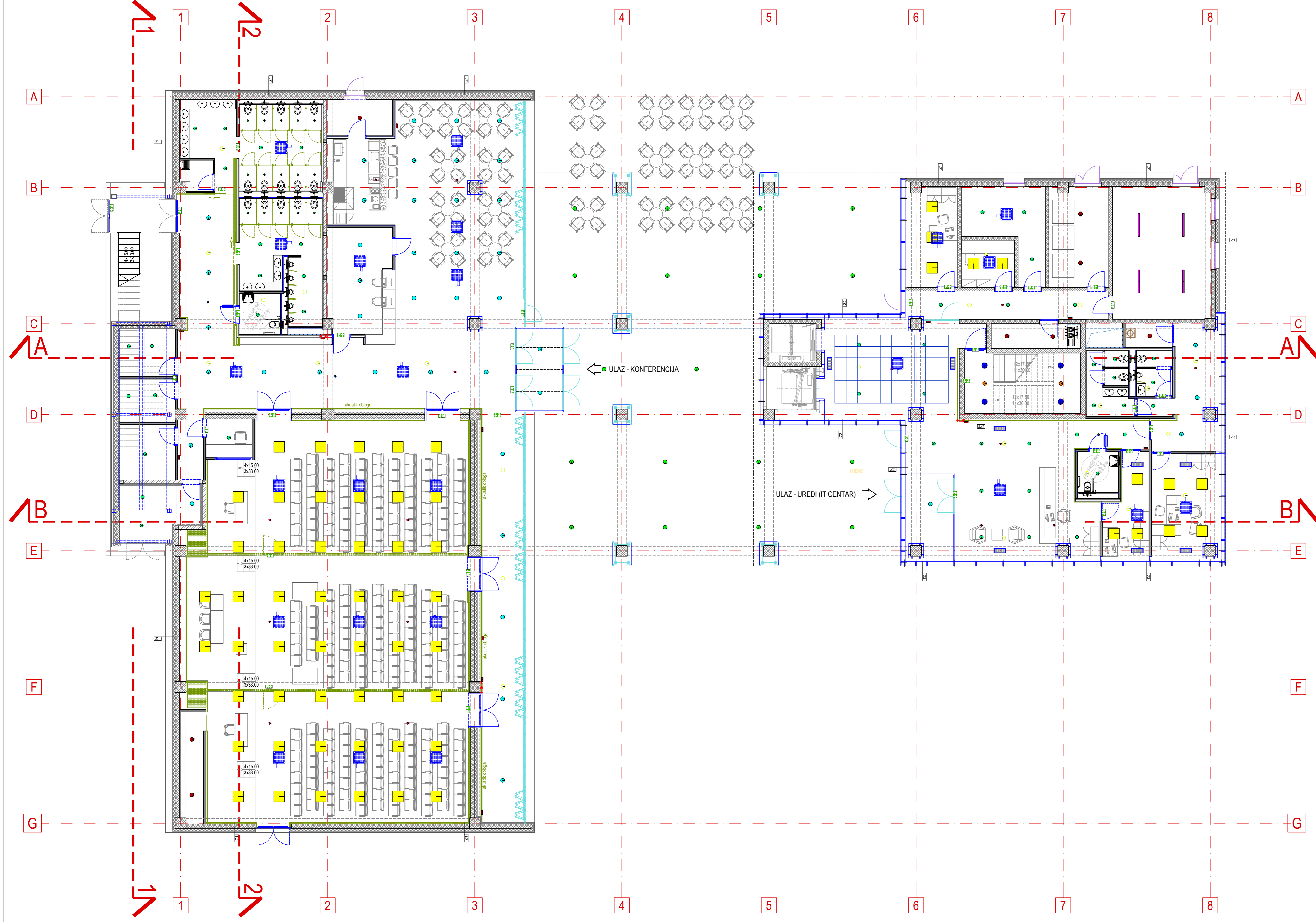
GRAD OSIJEK
 Franje Kuhača 9, Osijek
 OIB: 30050049642

IZGRADNJA
 CENTRALNE ZGRADE IT PARKA U OSIJEKU

TLOCRT PRIZEMLJA

±0,00 = 90,47

		INVESTITOR GRAD OSIJEK OIB: 30050049642 FRANJE KUHAČA 9, 31000 OSIJEK	
JURICON PROJEKT d.o.o. Zagreb, Gostovačka 4a 10000 OSIJEK 3800 021 1 301 10 2000 3800 021 1 301 14 2007 3800 021 1 301 20 2007		IZGRADNJA CENTRALNE ZGRADE IT PARKA U OSIJEKU k.l.b.r. 982418 k.o. Osijek	
PROJEKTANT Snežana Mihajlović dipl. ing. arh.		GLAVNI PROJEKT Snežana Mihajlović dipl. ing. arh.	
BRUCANIC Kristina Špilj Utrh dipl. ing. arh. Maja Horvat mag. ing. arch.		STRUKTURNA ODREĐENJA ARHITEKTONSKI	
DIREKTOR Zdravko Jurbec, d.i.g.		OSNAKA REKLE NO TLOCRT PRIZEMLJA ZPP: 13-04/21 PROJEKTA: 20319 DATUM IZDAJE: 06/21 MJEŠTO: 1:100 RIZIKI: A09a	



POD NA TLU

- P1 - POD GRUJANOG PROSTORA NA TLU
- ZAVRŠNA HODNA OBLAGA - KERAMIČKE PLOČICE
- CEMENTNA GLAZURA I ESTRIH
- POLIETILENSKA FOLIJA
- EKSPANDIRANI POLISTIREN EPS150 II EPS100
- ELASTIFICIRANI EKSP. POLISTIREN EPS-T
- ARMIRANO BETONSKA STROPNA PLOČA
- ZASTITNI SLOJ MIKROBETONA
- ZBIJENI SUHI ŠLJUNAK cca
- ARMIRANO BETONSKA PLOČA TEMELJA
- ZASTITNI SLOJ MIKROBETONA
- RAZDIELNI SLOJ GEOTEKSTILA
- HIDROIZOLACIJA TOPIFPO MEMBRANA
- RAZDIELNI SLOJ GEOTEKSTILA
- DONJA BETONSKA PODLOGA
- NABIJENO TLO

- P2 - POD GRUJANOG PROSTORA NA TLU
- KONFERENCIJSKA DVORANA
- ZAVRŠNA HODNA OBLAGA - TAPISON
- CEMENTNA GLAZURA I ESTRIH
- POLIETILENSKA FOLIJA
- EKSPANDIRANI POLISTIREN EPS150 II EPS100
- ELASTIFICIRANI EKSP. POLISTIREN EPS-T
- ARMIRANO BETONSKA PLOČA
- ZBIJENI SUHI ŠLJUNAK cca
- ARMIRANO BETONSKA PLOČA TEMELJA
- ZASTITNI SLOJ MIKROBETONA
- RAZDIELNI SLOJ GEOTEKSTILA
- HIDROIZOLACIJA TOPIFPO MEMBRANA
- RAZDIELNI SLOJ GEOTEKSTILA
- DONJA BETONSKA PODLOGA
- NABIJENO TLO

- P3 - POD NEGRUJANOG PROSTORA NA TLU - KOTLOVNICA
- CEMENTNA GLAZURA I ESTRIH
- POLIETILENSKA FOLIJA
- EKSPANDIRANI POLISTIREN EPS150 II EPS100
- ELASTIFICIRANI EKSP. POLISTIREN EPS-T
- ARMIRANO BETONSKA PLOČA
- ZBIJENI SUHI ŠLJUNAK cca
- ARMIRANO BETONSKA PLOČA TEMELJA
- ZASTITNI SLOJ MIKROBETONA
- RAZDIELNI SLOJ GEOTEKSTILA
- HIDROIZOLACIJA TOPIFPO MEMBRANA
- RAZDIELNI SLOJ GEOTEKSTILA
- DONJA BETONSKA PODLOGA
- NABIJENO TLO

- P4 - POD VANJSKOG PROSTORA NA TLU - IZNAD TEMELJNE KONSTRUKCIJE OBLASTI
- BETONSKI OPLONJAKI
- PROJEKCIJA PLESKASTI 30 MM
- NABIJENO TLO ZAMENJSKI KAMENI AGREGAT / NASIP M-S-30MM/2, D=2
- RAZDIELNI SLOJ GEOTEKSTILA
- HIDROIZOLACIJA TOPIFPO MEMBRANA
- RAZDIELNI SLOJ GEOTEKSTILA
- LAGANO ARMIRANA BETONSKA PODLOGA U PADU
- ARMIRANO BETONSKA PLOČA TEMELJA
- ZASTITNI SLOJ MIKROBETONA
- RAZDIELNI SLOJ GEOTEKSTILA
- HIDROIZOLACIJA
- RAZDIELNI SLOJ GEOTEKSTILA
- DONJA BETONSKA PODLOGA
- NABIJENO TLO

- M1 - MEDIKATNA KONSTRUKCIJA IZMEĐU DVA POSLOVNA PROSTORA, UREDI I HODNICI (IZMEĐU UREDSKIH ETAŽA)
- ZAVRŠNA HODNA OBLAGA
- ARMIRANI PLIVAJUĆI CEMENTNI ESTRIH
- POLIETILENSKA FOLIJA
- EKSPANDIRANI POLISTIREN EPS150 II EPS100
- ELASTIFICIRANI EKSP. POLISTIREN EPS-T
- ARMIRANO BETONSKA STROPNA PLOČA
- ZRAČNI PROSTOR - OVJES SPUŠTENOG STROPA
- RASTER SPUŠTENI STROP

- M2 - MEDIKATNA KONSTRUKCIJA IZMEĐU DVA POSLOVNA PROSTORA, SANITARNI PROSTORI (IZMEĐU UREDSKIH ETAŽA)
- ZAVRŠNA HODNA OBLAGA - KERAMIČKE PLOČICE
- CEMENTNA HIDROIZOLACIJA
- ARMIRANI PLIVAJUĆI CEMENTNI ESTRIH
- POLIETILENSKA FOLIJA
- EKSPANDIRANI POLISTIREN EPS150 II EPS100
- ELASTIFICIRANI EKSP. POLISTIREN EPS-T
- ARMIRANO BETONSKA STROPNA PLOČA
- ZRAČNI PROSTOR - OVJES SPUŠTENOG STROPA
- RASTER SPUŠTENI STROP

- M3 - MEDIKATNA KONSTRUKCIJA IZNAD OTVORENOG PROSTORA - POD UREDA IZNAD OTVORENOG PROSTORA
- ZAVRŠNA HODNA OBLAGA
- ARMIRANI PLIVAJUĆI CEMENTNI ESTRIH
- POLIETILENSKA FOLIJA
- EKSPANDIRANI POLISTIREN EPS150 II EPS100
- ELASTIFICIRANI EKSP. POLISTIREN EPS-T
- ARMIRANO BETONSKA STROPNA PLOČA
- KLASIFIKACIONI TLES SUSTAV S OPLONJAKOM IZOLACIJOM OD MW + POLIMERCEMENTNO LJEPLJO
- ZRAČNI PROSTOR - OVJES SPUŠTENOG STROPA
- RASTER SPUŠTENI STROP

LEGENDA RASVJETE :

Symbol	Quantity	Equipment
●	341	1xLED 4000K, CR=80 2x W
●	5	1xLED 3x W
●	18	1xLED 3x W
●	124	1xLED 4000K, CR=80 2x W
●	106	1xLED 4000K, CR=80 2x W
●	15	1xLED 4000K, CR=80 2x W
●	22	1xLED 4000K, CR=80 2x W
●	60	1xLED 3x W
●	4	1xLED 2xW T140 23.2 W
●	28	1xLED 3x W
●	8	1xLED 3x W
●	26	1xLED 3x W
●	12	1xLED 1x W
●	28	1xLED 3x W
●	128	1xLED 3x W
●	154	SENZOR
●	6	1xLED 3x W
●	52	1xLED 3x W

Svejetlike montirane na evaluacionim stubištima su na 2 metra iznad stepenica

SLOJEVI GRAĐEVINSKE FIZIKE

KROVOVI

- K1 - RAVNI NEPROHODAN KROV IZNAD GRUJANOG PROSTORA
- SINTETIČKA KROVNA HIDROIZOLACIJSKA MEMBRANA NA BAZI TPO
- RAZDIELNI SLOJ GEOTEKSTILA
- EKSTRUDIRANI POLISTIREN XPS $\lambda_p = 0.033$ W/mK
- PARNA BRANA S ULŠOKOM ALU FOLIJE
- SLOJ ZA IZJEDNAČAVANJE PARNOG PRITISKA, SINTETIČKI VOAL (PO POTREBI)
- LAGANI BETON U NAGIBU $\geq 1.5\%$ prema silivnicima
- ARMIRANO BETONSKA STROPNA PLOČA
- ZRAČNI PROSTOR - OVJES SPUŠTENOG STROPA
- RASTER SPUŠTENI STROP
- K2A - RAVNI PROHODAN KROV IZNAD GRUJANOG PROSTORA
- KROV S TEHNIČKOM OPREMOM
- ZAVRŠNA GRADNA KVARCIM
- LAGANO ARMIRANA BETONSKA PODLOGA, ZAGLADENAVANEM GLAZURA
- POLIETILENSKA FOLIJA
- ČEPASTA DRENAŽNA TRAKA SA ČEPIĆIMA
- KRENUTIMA PREMA DOLE
- RAZDIELNI SLOJ GEOTEKSTILA
- SINTETIČKA KROVNA HIDROIZOLACIJSKA MEMBRANA NA BAZI TPO
- RAZDIELNI SLOJ GEOTEKSTILA
- EKSTRUDIRANI POLISTIREN XPS $\lambda_p = 0.033$ W/mK
- PARNA BRANA S ULŠOKOM ALU FOLIJE
- SLOJ ZA IZJEDNAČAVANJE PARNOG PRITISKA, SINTETIČKI VOAL (PO POTREBI)
- LAGANI BETON U NAGIBU $\geq 1.5\%$ prema silivnicima
- ARMIRANO BETONSKA STROPNA PLOČA
- ZRAČNI PROSTOR - OVJES SPUŠTENOG STROPA
- RASTER SPUŠTENI STROP

- K2B - RAVNI PROHODAN KROV IZNAD GRUJANOG PROSTORA
- KROV PORED ZELENOG KROVA
- BETONSKE PLOČE NA PODLOŠCIMA
- LAGANO ARMIRANA BETONSKA PODLOGA, ZAGLADENAVANEM GLAZURA
- POLIETILENSKA FOLIJA
- ČEPASTA DRENAŽNA TRAKA SA ČEPIĆIMA
- KRENUTIMA PREMA DOLE
- RAZDIELNI SLOJ GEOTEKSTILA
- SINTETIČKA KROVNA HIDROIZOLACIJSKA MEMBRANA NA BAZI TPO
- EKSTRUDIRANI POLISTIREN XPS $\lambda_p = 0.033$ W/mK
- PARNA BRANA S ULŠOKOM ALU FOLIJE
- SLOJ ZA IZJEDNAČAVANJE PARNOG PRITISKA, SINTETIČKI VOAL (PO POTREBI)
- LAGANI BETON U NAGIBU $\geq 1.5\%$ prema silivnicima
- ARMIRANO BETONSKA STROPNA PLOČA
- ZRAČNI PROSTOR - OVJES SPUŠTENOG STROPA
- RASTER SPUŠTENI STROP

- K3 - RAVNI PROHODAN KROV IZNAD GRUJANOG PROSTORA
- ZASAD BILJAKA
- SUBSTRAT (HUMUS) ZA INTENZIVNI VEGETACIJSKI UZGOJ
- RAZDIELNI SLOJ GEOTEKSTILA
- AKUMULACIJSKI I DRENAŽNI SLOJ
- RAZDIELNI SLOJ GEOTEKSTILA
- SINTETIČKA KROVNA HIDROIZOLACIJSKA MEMBRANA NA BAZI TPO
- RAZDIELNI SLOJ GEOTEKSTILA
- EKSTRUDIRANI POLISTIREN XPS $\lambda_p = 0.033$ W/mK
- PARNA BRANA S ULŠOKOM ALU FOLIJE
- SLOJ ZA IZJEDNAČAVANJE PARNOG PRITISKA, SINTETIČKI VOAL (PO POTREBI)
- LAGANI BETON U NAGIBU $\geq 1.5\%$ prema silivnicima
- ARMIRANO BETONSKA STROPNA PLOČA
- ZRAČNI PROSTOR - OVJES SPUŠTENOG STROPA
- RASTER SPUŠTENI STROP

- K4 - RAVNI PROHODAN KROV IZNAD GRUJANOG PROSTORA
- ZASAD BILJAKA
- SUBSTRAT (HUMUS) ZA INTENZIVNI VEGETACIJSKI UZGOJ
- RAZDIELNI SLOJ GEOTEKSTILA
- AKUMULACIJSKI I DRENAŽNI SLOJ
- RAZDIELNI SLOJ GEOTEKSTILA
- SINTETIČKA KROVNA HIDROIZOLACIJSKA MEMBRANA NA BAZI TPO
- RAZDIELNI SLOJ GEOTEKSTILA
- EKSTRUDIRANI POLISTIREN XPS $\lambda_p = 0.033$ W/mK
- PARNA BRANA S ULŠOKOM ALU FOLIJE
- SLOJ ZA IZJEDNAČAVANJE PARNOG PRITISKA, SINTETIČKI VOAL (PO POTREBI)
- LAGANI BETON U NAGIBU $\geq 1.5\%$ prema silivnicima
- ARMIRANO BETONSKA STROPNA PLOČA
- ZRAČNI PROSTOR - OVJES SPUŠTENOG STROPA
- RASTER SPUŠTENI STROP

- K5 - RAVNI PROHODAN KROV IZNAD GRUJANOG PROSTORA
- ZASAD BILJAKA
- SUBSTRAT (HUMUS) ZA INTENZIVNI VEGETACIJSKI UZGOJ
- RAZDIELNI SLOJ GEOTEKSTILA
- AKUMULACIJSKI I DRENAŽNI SLOJ
- RAZDIELNI SLOJ GEOTEKSTILA
- SINTETIČKA KROVNA HIDROIZOLACIJSKA MEMBRANA NA BAZI TPO
- RAZDIELNI SLOJ GEOTEKSTILA
- EKSTRUDIRANI POLISTIREN XPS $\lambda_p = 0.033$ W/mK
- PARNA BRANA S ULŠOKOM ALU FOLIJE
- SLOJ ZA IZJEDNAČAVANJE PARNOG PRITISKA, SINTETIČKI VOAL (PO POTREBI)
- LAGANI BETON U NAGIBU $\geq 1.5\%$ prema silivnicima
- ARMIRANO BETONSKA STROPNA PLOČA
- ZRAČNI PROSTOR - OVJES SPUŠTENOG STROPA
- RASTER SPUŠTENI STROP

- K6 - RAVNI PROHODAN KROV IZNAD GRUJANOG PROSTORA
- ZASAD BILJAKA
- SUBSTRAT (HUMUS) ZA INTENZIVNI VEGETACIJSKI UZGOJ
- RAZDIELNI SLOJ GEOTEKSTILA
- AKUMULACIJSKI I DRENAŽNI SLOJ
- RAZDIELNI SLOJ GEOTEKSTILA
- SINTETIČKA KROVNA HIDROIZOLACIJSKA MEMBRANA NA BAZI TPO
- RAZDIELNI SLOJ GEOTEKSTILA
- EKSTRUDIRANI POLISTIREN XPS $\lambda_p = 0.033$ W/mK
- PARNA BRANA S ULŠOKOM ALU FOLIJE
- SLOJ ZA IZJEDNAČAVANJE PARNOG PRITISKA, SINTETIČKI VOAL (PO POTREBI)
- LAGANI BETON U NAGIBU $\geq 1.5\%$ prema silivnicima
- ARMIRANO BETONSKA STROPNA PLOČA
- ZRAČNI PROSTOR - OVJES SPUŠTENOG STROPA
- RASTER SPUŠTENI STROP

- K7 - RAVNI PROHODAN KROV IZNAD GRUJANOG PROSTORA
- ZASAD BILJAKA
- SUBSTRAT (HUMUS) ZA INTENZIVNI VEGETACIJSKI UZGOJ
- RAZDIELNI SLOJ GEOTEKSTILA
- AKUMULACIJSKI I DRENAŽNI SLOJ
- RAZDIELNI SLOJ GEOTEKSTILA
- SINTETIČKA KROVNA HIDROIZOLACIJSKA MEMBRANA NA BAZI TPO
- RAZDIELNI SLOJ GEOTEKSTILA
- EKSTRUDIRANI POLISTIREN XPS $\lambda_p = 0.033$ W/mK
- PARNA BRANA S ULŠOKOM ALU FOLIJE
- SLOJ ZA IZJEDNAČAVANJE PARNOG PRITISKA, SINTETIČKI VOAL (PO POTREBI)
- LAGANI BETON U NAGIBU $\geq 1.5\%$ prema silivnicima
- ARMIRANO BETONSKA STROPNA PLOČA
- ZRAČNI PROSTOR - OVJES SPUŠTENOG STROPA
- RASTER SPUŠTENI STROP

LEGENDA:

- UZ1 - OZNAKA GRAĐEVINSKOG SLOJA ARHITEKTONSKE FIZIKE
- UZ2 - OZNAKA PROTUPALNIČNE BRANJAVIJE
- UZ3 - OZNAKA HODRANJSKI ORNAMENTI ZIDNI RIZOTIS
- UZ4 - OZNAKA UNUTARNE STOLARJE
- UZ5 - OZNAKA VANJSKE STOLARJE
- UZ6 - PUNJSKI DIZAJN
- UZ7 - VENTILACIJSKE REŠETKE
- UZ8 - ELEKTROKOBILA
- UZ9 - GARHIL, G24X24, T14X14

VANJSKI ZIDOV I

- Z1 - VANJSKI ARMIRANO BETONSKI ZID - VENTILIRANA FASADA S OBLIČOM OD VLAKNOCEMENTNIH PLOČA
- CEMENTNA GLET MASA
- ARMIRANI BETONSKI ZID
- MINERALNA VUNA HAŠIRANA CRNIM STAKLENIM VOKALNI PODKOŽJE U VISINI 30/50 U IZNAD
- TERENA IZ XPS PLOČA d=14 cm
- SLOJ VENTILIRANOG ZRAKA
- VLAKNOCEMENTNE PLOČE
- Z2 - VANJSKA OSTAKLJENA STUENA - HODNIK PREMA ATRIJU, UNUTARNJI DIO PRIZEMLJA
- ALUMINIJSKA JEDNOSTRUKA KONTINUIRANA OSTAKLJENA FASADA - UKUPNI KOEFICIENT PROLAZA TOPLINE PROZIRNOG ELEMENTA OVOJNICJE TREBA IZNOSITI MAXIMALNO $U_{0,1} = 1,10$ W/m²K, g-koeficijent=0,3
- Z3 - VANJSKA OSTAKLJENA STUENA - STRUKTURALNA OSTAKLJENA FASADA
- ALUMINIJSKA JEDNOSTRUKA STRUKTURALNA OSTAKLJENA FASADA - UKUPNI KOEFICIENT PROLAZA TOPLINE PROZIRNOG ELEMENTA OVOJNICJE TREBA IZNOSITI MAXIMALNO $U_{0,1} = 1,10$ W/m²K, g-koeficijent=0,3

- Z4 - VANJSKI ARMIRANO BETONSKI ZID IZMEĐU GRUJANOG PROSTORA I NEGRUJANOG HODNIKA/STUBIŠTA
- CEMENTNA GLET MASA
- ARMIRANI BETONSKI ZID
- TOPLINSKA IZOLACIJA OD MW $\lambda_p = 0.033$ W/mK ILI BOLA+ POLIMERCEMENTNO LJEPLJO
- UZ1 - UNUTARNJI PREGLEDNI ZID D=15 cm OD GIPSKARTONSKIH PLOČA
- GIPSKARTONSKE PLOČE, 2x12,5 mm NA METALNOJ POTKONSTRUKCIJI
- BOLA
- GIPSKARTONSKE PLOČE, 2x12,5 mm NA METALNOJ POTKONSTRUKCIJI

- Z5 - UNUTARNJI PREGLEDNI ZID D=15 cm OD GIPSKARTONSKIH PLOČA
- GIPSKARTONSKE PLOČE, 2x12,5 mm NA METALNOJ POTKONSTRUKCIJI
- BOLA
- GIPSKARTONSKE PLOČE, 2x12,5 mm NA METALNOJ POTKONSTRUKCIJI

- Z6 - UNUTARNJI PREGLEDNI ZID D=15 cm OD GIPSKARTONSKIH PLOČA
- GIPSKARTONSKE PLOČE, 2x12,5 mm NA METALNOJ POTKONSTRUKCIJI
- BOLA
- GIPSKARTONSKE PLOČE, 2x12,5 mm NA METALNOJ POTKONSTRUKCIJI

- Z7 - UNUTARNJI PREGLEDNI ZID D=15 cm OD GIPSKARTONSKIH PLOČA
- GIPSKARTONSKE PLOČE, 2x12,5 mm NA METALNOJ POTKONSTRUKCIJI
- BOLA
- GIPSKARTONSKE PLOČE, 2x12,5 mm NA METALNOJ POTKONSTRUKCIJI

- Z8 - UNUTARNJI PREGLEDNI ZID D=15 cm OD GIPSKARTONSKIH PLOČA
- GIPSKARTONSKE PLOČE, 2x12,5 mm NA METALNOJ POTKONSTRUKCIJI
- BOLA
- GIPSKARTONSKE PLOČE, 2x12,5 mm NA METALNOJ POTKONSTRUKCIJI

- Z9 - UNUTARNJI PREGLEDNI ZID D=15 cm OD GIPSKARTONSKIH PLOČA
- GIPSKARTONSKE PLOČE, 2x12,5 mm NA METALNOJ POTKONSTRUKCIJI
- BOLA
- GIPSKARTONSKE PLOČE, 2x12,5 mm NA METALNOJ POTKONSTRUKCIJI

LEGENDA:

- UZ1 - OZNAKA GRAĐEVINSKOG SLOJA ARHITEKTONSKE FIZIKE
- UZ2 - OZNAKA PROTUPALNIČNE BRANJAVIJE
- UZ3 - OZNAKA HODRANJSKI ORNAMENTI ZIDNI RIZOTIS
- UZ4 - OZNAKA UNUTARNE STOLARJE
- UZ5 - OZNAKA VANJSKE STOLARJE
- UZ6 - PUNJSKI DIZAJN
- UZ7 - VENTILACIJSKE REŠETKE
- UZ8 - ELEKTROKOBILA
- UZ9 - GARHIL, G24X24, T14X14

ISKAZ POVRŠINA

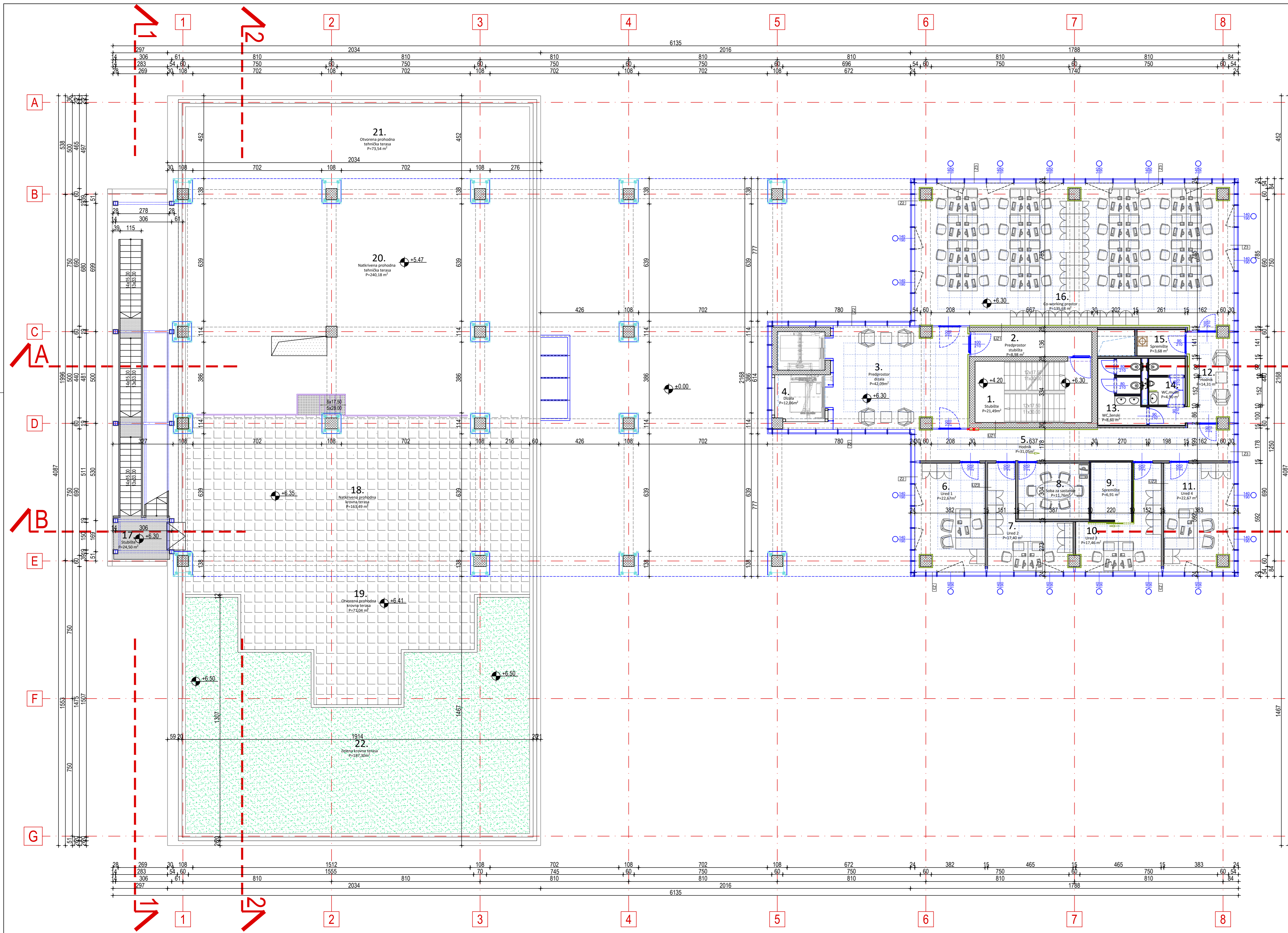
ISKAZ POVRŠINA PRIZEMLJA

BR.	NAJIMENA PROSTORJE	NP [m ²]	koeficijent	NKP [m ²]
1.	ZATVORENI PROSTOR	11,85	11,85	
2.	VJETROBRAN	115,76	115,76	
3.	ULAZNI HALL I PREDPROSTOR DZALA	12,09	12,09	
4.	DZALA	4,87	4,87	
5.	WC, INVALDISKI	12,68	12,68	
6.	URED RECEPTIJE S GARDEROBOM	22,32	22,32	
7.	URED - UPRAVITELJE INFRASTRUKTURE	21,58	21,58	
8.	HODNIK, PREDPROSTOR SANITARIJA	6,60	6,60	
9.	WC, ŽENSKI	4,90	4,90	
10.	WC, MUŠKI	3,55	3,55	
11.	SPIRENIŠTE	6,69	6,69	
12.	STUBIŠTE	21,49	21,49	
13.	HODNIK, TEHNIČKIH PROSTORJA	17,34	17,34	
14.	URED TEHNIČKIH PROSTORJA	15,78	15,78	
15.	KUĆNI MAJSTOR	7,59	7,59	
16.	ELEKTROKOBILA/TRODOJAVNA CENTRALA	16,91	16,91	
17.	PROSTORJA ZA SMJECE	18,07	18,07	
18.	PUNJSKA KOTLOVNICA	36,50	36,50	
19.	VJETROBRAN	11,25	11,25	
20.	ULAZNI HALI/PRIJEM S HODNIKOM	186,67	186,67	
21.	GARDEROBA I INFO-PULIT	19,03	19,03	
22.	CAFE BAR	83,81	83,81	
23.	SPIRENIŠTE, CAFE BARA	7,49	7,49	
24.	WC, ŽENSKI	34,54	34,54	
25.	WC, MUŠKI	26,67	26,67	
26.	WC, INVALDISKI	5,06	5,06	
27.	REGJA DVORANE	6,36	6,36	
28.	KONFERENCIJSKA DVORANA 1	104,08	104,08	
29.	KONFERENCIJSKA DVORANA 2	100,34	100,34	
30.	KONFERENCIJSKA DVORANA 3	108,79	108,79	
31.	SPIRENIŠTE	7,91	7,91	
32.	GARDEROBA CAFE	8,08	8,08	x0,75
33.	ELEKTROKOBILA	7,17	7,17	
34.	SPIRENIŠTE DVORANE	9,32	9,32	
35.	PROSTORJA ZA SMJECE	13,30	13,30	
36.	PROSTORJA ZA SMJECE	2,84	2,84	
37.	OTVORENI PROSTORI	26,14	x0,5	13,07
38.	VANJSKI NASTROJEVI PROSTOR	387,57	x0,5	193,79
UKUPNO PRIZEMLJE ZATVORENI PROSTORI:		1.135,42		1.133,40
UKUPNO PRIZEMLJE OTVORENI PROSTORI:		412,71		206,36
UKUPNA NETO POVRŠINA PRIZEMLJA (m²):		1.548,13		1.339,76
UKUPNA BRUTO POVRŠINA ZATVORENOSTI DZALA PRIZEMLJA:		1.283,60		1.283,60

±0,00= 90,47

ISKAZ POVRŠINA

BR.	NAJIMENA PROSTORJE	NP [m ²]	koeficijent	NKP [m ²]
1.	ZATVORENI PROSTOR	11,85	11,85	
2.	VJETROBRAN	115,76	115,76	
3.	ULAZNI HALL I PREDPROSTOR DZALA	12,09	12,09	
4.	DZALA	4,87	4,87	
5.	WC, INVALDISKI	12,68	12,68	
6.	URED RECEPTIJE S GARDEROBOM	22,32	22,32	
7.	URED - UPRAVITELJE INFRASTRUKTURE	21,58	21,58	
8.	HODNIK, PREDPROSTOR SANITARIJA	6,60	6,60	
9.	WC, ŽENSKI	4,90	4,90	
10.	WC, MUŠKI	3,55	3,55	
11.	SPIRENIŠTE	6,69	6,69	
12.	STUBIŠTE	21,49	21,49	
13.	HODNIK, TEHNIČKIH PROSTORJA	17,34	17,34	
14.	URED TEHNIČKIH PROSTORJA	15,78	15,78	
15.	KUĆNI MAJSTOR	7,59	7,59	
16.	ELEKTROKOBILA/TRODOJAVNA CENTRALA	16,91	16,91	
17.	PROSTORJA ZA SMJECE	18,07	18,07	
18.	PUNJSKA KOTLOVNICA	36,50	36,50	
19.	VJETROBRAN	11,25	11,25	
20.	ULAZNI HALI/PRIJEM S HODNIKOM	186,67	186,67	
21.	GARDEROBA I INFO-PULIT	19,03	19,03	
22.	CAFE BAR	83,81	83,81	
23.	SPIRENIŠTE, CAFE BARA	7,49	7,49	
2				



POD NA TLU

P1 - POD GRUJANOG PROSTOR NA TLU

- ZAVRŠNA HODNA OBLAGA - KERAMIČKE PLOČICE
- CEMENTNA GLAZURA / ESTRIH
- POLIETILENSKA FOLIJA
- EKSPANDIRANI POLISTIREN EPS150 II EPS100
- ELASTIFICIRANI EKSP. POLISTIREN EPS-T
- ZASTITNI SLOJ MKROBETONA
- ARMIRANO BETONSKA STROPNA PLOČA
- RAZDIELNI SLOJ GEOTEKSTILA
- HIDROIZOLACIJA TOPİFO MEMBRANA
- RAZDIELNI SLOJ GEOTEKSTILA
- DONJA BETONSKA POOLOGA
- NABIJENO TLO

P2 - POD NEGRUJANOG PROSTOR NA TLU

- KONFERENCIJSKA DVORANA
- ZAVRŠNA HODNA OBLAGA - TAPISON
- CEMENTNA GLAZURA / ESTRIH
- POLIETILENSKA FOLIJA
- EKSPANDIRANI POLISTIREN EPS150 II EPS100
- ELASTIFICIRANI EKSP. POLISTIREN EPS-T
- ARMIRANO BETONSKA PLOČA
- ZASTITNI SLOJ MKROBETONA
- ZBIJENI SUHI SLJUNAK cca
- ARMIRANO BETONSKA PLOČA TEMELJA
- ZASTITNI SLOJ MKROBETONA
- RAZDIELNI SLOJ GEOTEKSTILA
- HIDROIZOLACIJA TOPİFO MEMBRANA
- RAZDIELNI SLOJ GEOTEKSTILA
- DONJA BETONSKA POOLOGA
- NABIJENO TLO

P3 - POD NEGRUJANOG PROSTORA NA TLU - KOTLOVNICA

- CEMENTNA GLAZURA / ESTRIH
- POLIETILENSKA FOLIJA
- EKSPANDIRANI POLISTIREN EPS150 II EPS100
- ELASTIFICIRANI EKSP. POLISTIREN EPS-T
- ARMIRANO BETONSKA PLOČA
- ZASTITNI SLOJ MKROBETONA
- ZBIJENI SUHI SLJUNAK cca
- ARMIRANO BETONSKA PLOČA TEMELJA
- ZASTITNI SLOJ MKROBETONA
- RAZDIELNI SLOJ GEOTEKSTILA
- HIDROIZOLACIJA TOPİFO MEMBRANA
- RAZDIELNI SLOJ GEOTEKSTILA
- DONJA BETONSKA POOLOGA
- NABIJENO TLO

KROVOVI

K1 - RAVNI NEPROHODAN KROV IZNAD GRUJANOG PROSTORA

- SINTETIČKA KROVNA HIDROIZOLACIJSKA MEMBRANA NA BAZI TPO
- EKSTRUDIRANI POLISTIREN XPS $\lambda_0 = 0,033$ W/mK
- PARNA BRANA S ULOŠKOM ALU FOLIJE
- SLOJ ZA IZJEDNACAVANJE PARNOG PRITISKA, SINTETIČKI VOAL (PO POTREBI)
- LAGANI BETON U NAGIBU $\geq 1,5\%$ prema silvinima
- ARMIRANO BETONSKA STROPNA PLOČA
- ZRAČNI PROSTOR - OVJES SPUŠTENOG STROPA
- RASTER SPUŠTENI STROP

K2 - RAVNI PROHODAN KROV IZNAD GRUJANOG PROSTORA

- ZAVRŠNA OBRADA KVADROM
- LAGANO ARMIRANA BETONSKA PLOČA
- POLIETILENSKA FOLIJA
- ČEPASTA DRENAŽNA TRAKA SA ČEPIČIMA
- KRENUTIMA PREMA DOLJE
- SINTETIČKA KROVNA HIDROIZOLACIJSKA MEMBRANA NA BAZI TPO
- EKSTRUDIRANI POLISTIREN XPS $\lambda_0 = 0,033$ W/mK
- PARNA BRANA S ULOŠKOM ALU FOLIJE
- SLOJ ZA IZJEDNACAVANJE PARNOG PRITISKA, SINTETIČKI VOAL (PO POTREBI)
- LAGANI BETON U NAGIBU $\geq 1,5\%$ prema silvinima
- ARMIRANO BETONSKA STROPNA PLOČA
- ZRAČNI PROSTOR - OVJES SPUŠTENOG STROPA
- RASTER SPUŠTENI STROP

K3 - RAVNI PROHODAN KROV IZNAD GRUJANOG PROSTORA

- ZELENI KROV
- ZASAD BILJAKA
- SUBSTRAT (HUMUS) ZA INTENZIVNI VEGETACIJSKI USLOJ
- RAZDIELNI SLOJ GEOTEKSTILA
- AKUMULACIJSKI I DRENAŽNI SLOJ
- RAZDIELNI SLOJ GEOTEKSTILA
- SINTETIČKA KROVNA HIDROIZOLACIJSKA MEMBRANA NA BAZI TPO
- EKSTRUDIRANI POLISTIREN XPS $\lambda_0 = 0,033$ W/mK
- PARNA BRANA S ULOŠKOM ALU FOLIJE
- SLOJ ZA IZJEDNACAVANJE PARNOG PRITISKA, SINTETIČKI VOAL (PO POTREBI)
- LAGANI BETON U NAGIBU $\geq 1,5\%$ prema silvinima
- ARMIRANO BETONSKA STROPNA PLOČA
- ZRAČNI PROSTOR - OVJES SPUŠTENOG STROPA
- RASTER SPUŠTENI STROP

VANJSKI ZIDOW

Z1 - VANJSKI ARMIRANO BETONSKI ZID + VENTILIRANA FASADA S OBLGOM OD VLAKNOCEMENTNIH PLOČA

- CEMENTNA GLET MASA
- ARMIRANI BETONSKI ZID
- MINERALNA VUNA KAŠIRANA CRNIM STAKLENIM VLAČILOM POKROVJE U VISINI 30-50 cm IZNAD TERENA IZ XPS PLOČA d=14 cm
- SLOJ VENTILIRANOG ZRAKA
- VLAKNOCEMENTNE PLOČE

Z2 - VANJSKA OŠTAKLJENA STIJENA - HODNIK PREMA ATRIJU, UNUTARNJI DIO PRIZEMLJA

- ALUMINIJSKA JEDNOSTRUKA KONTINUIRANA OŠTAKLJENA FASADA - UKUPNI KOEFICIJENT PROLAZA TOPLINE PROZIRNOG ELEMENTA OVOJNICE TREBA IZDOSITI MAXIMALNO $U_{w} = 1,10$ W/m²K, g-koef=0,3

Z3 - VANJSKA OŠTAKLJENA STIJENA - STRUKTURALNA OŠTAKLJENA FASADA

- ALUMINIJSKA JEDNOSTRUKA STRUKTURALNA OŠTAKLJENA FASADA - UKUPNI KOEFICIJENT PROLAZA TOPLINE PROZIRNOG ELEMENTA OVOJNICE TREBA IZDOSITI MAXIMALNO $U_{w} = 1,10$ W/m²K, g-koef=0,3

UNUTARNJI ZIDOW

I21 - NOSIVI ARMIRANO BETONSKI ZID IZMEDU GRUJANOG PROSTORA I NEGRUJANOG HODNIKA+STUBIŠTA

- CEMENTNA GLET MASA
- ARMIRANI BETONSKI ZID
- TOPLINSKA IZOLACIJA OD MW $\lambda_0 = 0,035$ W/mK ILI BOLA+ POLIMERCEMENTNO LIEPILO

I22 - UNUTARNJI PREGRADNI ZID D=15 cm OD GIPSKARTONSKE PLOČE

- GIPSKARTONSKA PLOČE, 2x12,5 mm NA METALNOJ POTKONSTRUKCIJI

I23 - UNUTARNJI PREGRADNI ZID D=15 cm OD GIPSKARTONSKA PLOČE

- GIPSKARTONSKA PLOČE, 2x12,5 mm NA METALNOJ POTKONSTRUKCIJI

MEDUKATNE KONSTRUKCIJE

M1 - MEDUKATNA KONSTRUKCIJA IZMEDU DVA POSLOVNA PROSTORA UREDI I HODNICI (IZMEDU UREDSKIH ETAŽA)

- ZAVRŠNA HODNA OBLAGA - KERAMIČKE PLOČICE
- CEMENTNA HIDROIZOLACIJA
- ARMIRANI PIVAJUĆI CEMENTNI ESTRIH
- POLIETILENSKA FOLIJA
- EKSPANDIRANI POLISTIREN EPS150 II EPS100
- ELASTIFICIRANI EKSP. POLISTIREN EPS-T
- ARMIRANO BETONSKA STROPNA PLOČA
- ZRAČNI PROSTOR - OVJES SPUŠTENOG STROPA
- RASTER SPUŠTENI STROP

M2 - MEDUKATNA KONSTRUKCIJA IZMEDU DVA POSLOVNA PROSTORA, SANITARNI PROSTORI (IZMEDU UREDSKIH ETAŽA)

- ZAVRŠNA HODNA OBLAGA - KERAMIČKE PLOČICE
- CEMENTNA HIDROIZOLACIJA
- ARMIRANI PIVAJUĆI CEMENTNI ESTRIH
- POLIETILENSKA FOLIJA
- EKSPANDIRANI POLISTIREN EPS150 II EPS100
- ELASTIFICIRANI EKSP. POLISTIREN EPS-T
- ARMIRANO BETONSKA STROPNA PLOČA
- ZRAČNI PROSTOR - OVJES SPUŠTENOG STROPA
- RASTER SPUŠTENI STROP

M3 - MEDUKATNA KONSTRUKCIJA IZNAD OTVORENOG PROSTORA - POD UREDA IZNAD OTVORENOG

- ZAVRŠNA HODNA OBLAGA
- ARMIRANI PIVAJUĆI CEMENTNI ESTRIH
- POLIETILENSKA FOLIJA
- EKSPANDIRANI POLISTIREN EPS150 II EPS100
- ELASTIFICIRANI EKSP. POLISTIREN EPS-T
- ARMIRANO BETONSKA STROPNA PLOČA
- HLASIFICIRANI ETICS SISTAV S TOPLOKROVOM IZOLACIJOM OD MW + POLIMERCEMENTNO LIEPILO
- ZRAČNI PROSTOR - OVJES SPUŠTENOG STROPA
- RASTER SPUŠTENI STROP

ISKAZ POVRŠINA

ISKAZ POVRŠINA 1.KATA

BR.	NAJAVLJENA PROSTORJE	NP [m ²]	koeficijent/NKP [m ²]
1.	ZATVORENI PROSTORI	21,49	21,49
2.	STUBIŠTE	8,96	8,96
3.	PREDPROSTOR ODZALA	42,09	42,09
4.	DIZALA	12,06	12,06
5.	HODNIK	31,05	31,05
6.	URED 1	22,67	22,67
7.	URED 2	17,40	17,40
8.	SOBA ZA BASTANKE	11,76	11,76
9.	SPREMŠTE	6,91	6,91
10.	URED 3	17,46	17,46
11.	URED 4	22,67	22,67
12.	HODNIK	14,31	14,31
13.	WC, ŽENSKI	8,60	8,60
14.	WC, MUŠKI	4,90	4,90
15.	SPREMŠTE	3,68	3,68
16.	CO-WORKING PROSTOR	135,68	135,68
17.	OTVORENI PROSTORI		
17.	EVAKUACIJSKO STUBIŠTE	24,50	x0,5 12,25
18.	NATKRIVENA PROHODNA KROVNA TERASA	163,48	x0,5 81,74
19.	OTVORENA PROHODNA KROVNA TERASA	17,04	x0,25 4,26
20.	NATKRIVENA PROHODNA TEHNIČKA TERASA	240,18	x0,5 120,09
21.	OTVORENA PROHODNA TEHNIČKA TERASA	73,54	x0,25 18,39
22.	ZELENA KROVNA TERASA	187,30	x0,25 46,83
UKUPNO 1.KAT OTVORENI PROSTORI:		780,65	297,06
UKUPNA NETO POVRŠINA 1.KATA (m ²)		1.141,76	678,77
UKUPNA BRUTO POVRŠINA ZATVORENOG DIJELA 1.KATA (m ²)		1.141,76	435,54

SLOJEVI GRAĐEVINSKE FIZIKE

POD NA TLU

KROVOVI

VANJSKI ZIDOW

UNUTARNJI ZIDOW

MEDUKATNE KONSTRUKCIJE

ISKAZ POVRŠINA

POD NA TLU

KROVOVI

VANJSKI ZIDOW

UNUTARNJI ZIDOW

MEDUKATNE KONSTRUKCIJE

ISKAZ POVRŠINA



GRAD OSIJEK
 Franje Kuhača 9, Osijek
 OIB: 30050049642

IZGRADNJA
CENTRALNE ZGRADE IT PARKA U OSIJEKU

TLOCRT PRVOG KATA

+0,00= 90,47

J.P. JURJON PROJEKT d.o.o.
 Zagreb, Gostolovačka 46
 OIB: 63311301140007
 OIB: 63311301140007
 OIB: 63311301140007
 OIB: 63311301140007

INVESTITOR
GRAD OSIJEK
 OIB: 30050049642
FRANJE KUHAČA 9, 31000 OSIJEK

NAZIV GRAĐEVINE
IZGRADNJA CENTRALNE ZGRADE IT PARKA U OSIJEKU
 k.b.r. 9824/18 k.o. Osijek

GLAVNI PROJEKTANT
 Snežana Mihajlović dipl. ing. arh.

STRUKOVNA ODOBRENJA
GLAVNI PROJEKT
 ARHITEKTONSKI

GLAVNI PROJEKTANT
 Snežana Mihajlović dipl. ing. arh.

PROJEKTANT
 Snežana Mihajlović dipl. ing. arh.

PROJEKTANT
 Snežana Mihajlović dipl. ing. arh.

DIREKTOR
 Zdravko Jurčić, d.i.g.

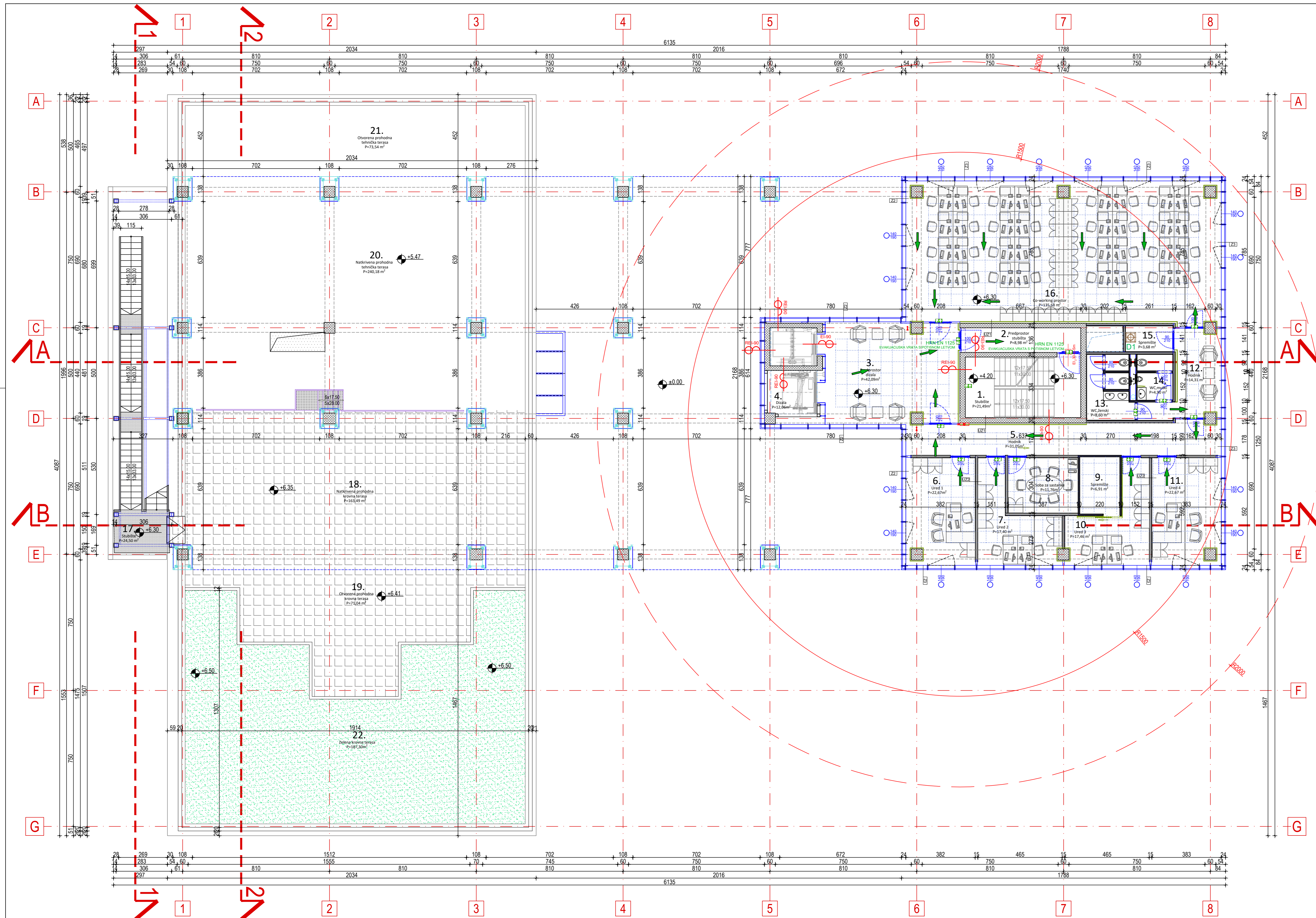
NAZIV GRAĐEVINE
IZGRADNJA CENTRALNE ZGRADE IT PARKA U OSIJEKU
 k.b.r. 9824/18 k.o. Osijek

STRUKOVNA ODOBRENJA
GLAVNI PROJEKT
 ARHITEKTONSKI

CENTRALNA ZGRADA IT PARKA
 SAČINJA GRAĐEVINSKO PRILAZA

TLOCRT PRVOG KATA
 RO

DRUGA REVIJE
 REVIJE DRUGA NACRTA



SLOJEVI GRAĐEVINSKE FIZIKE

POD NA TLU

P1 - POD GRUJANOG PROSTORA NA TLU

- ZAVRŠNA HODNA OBLOGA - KERAMIČNE PLOČICE
- CEMENTNA GLAZURA I ESTRIH
- POLIETILENSKA FOLIJA
- EKSPANDIRANI POLISTIREN EPS150 II EPS100
- ELASTIFICIRANI EKSP. POLISTIREN EPS-T
- ARMIRANO BETONSKA STROPNA PLOČA
- ZASTITNI SLOJ MIKROBETONA
- ZBILNI SUHI ŠLJUNK
- ARMIRANO BETONSKA PLOČA TEMELJA
- ZASTITNI SLOJ MIKROBETONA
- RAZDIELNI SLOJ GEOTEKSTILA
- HIDROIZOLACIJA TOP/PFO MEMBRANA
- RAZDIELNI SLOJ GEOTEKSTILA
- DONJA BETONSKA PODLOGA
- NABIJENO TLO

P2 - POD NEGRUJANOG PROSTORA NA TLU

- KONFERENČIJSKA DVORANA
- ZAVRŠNA HODNA OBLOGA - TAPISON
- CEMENTNA GLAZURA I ESTRIH
- EKSPANDIRANI POLISTIREN EPS150 III EPS100
- ELASTIFICIRANI EKSP. POLISTIREN EPS-T
- ARMIRANO BETONSKA PLOČA
- ZASTITNI SLOJ MIKROBETONA
- ZBILNI SUHI ŠLJUNK
- ARMIRANO BETONSKA PLOČA TEMELJA
- ZASTITNI SLOJ MIKROBETONA
- RAZDIELNI SLOJ GEOTEKSTILA
- HIDROIZOLACIJA TOP/PFO MEMBRANA
- RAZDIELNI SLOJ GEOTEKSTILA
- DONJA BETONSKA PODLOGA
- NABIJENO TLO

P3 - POD NEGRUJANOG PROSTORA NA TLU - KOTLOVNIKA

- CEMENTNA GLAZURA I ESTRIH
- POLIETILENSKA FOLIJA
- EKSPANDIRANI POLISTIREN EPS150 III EPS100
- ELASTIFICIRANI EKSP. POLISTIREN EPS-T
- ARMIRANO BETONSKA PLOČA
- ZASTITNI SLOJ MIKROBETONA
- ZBILNI SUHI ŠLJUNK
- ARMIRANO BETONSKA PLOČA TEMELJA
- ZASTITNI SLOJ MIKROBETONA
- RAZDIELNI SLOJ GEOTEKSTILA
- HIDROIZOLACIJA TOP/PFO MEMBRANA
- RAZDIELNI SLOJ GEOTEKSTILA
- DONJA BETONSKA PODLOGA
- NABIJENO TLO

P4 - POD VANJSKOG PROSTORA NA TLU - IZNAD TEMELJNE KONSTRUKCIJE

- BETONSKI OPLONJACI
- DROBILNI PLESK 0/4 MM
- NABIJENO TLO ZAMJENSKI KAMENI AGREGAT / NASIP MS-RM/12/1, 0/32 mm.
- RAZDIELNI SLOJ GEOTEKSTILA
- HIDROIZOLACIJA TOP/PFO MEMBRANA
- RAZDIELNI SLOJ GEOTEKSTILA
- LAGANO ARMIRANA BETONSKA PODLOGA U PADU
- ARMIRANO BETONSKA PLOČA TEMELJA
- ZASTITNI SLOJ MIKROBETONA
- RAZDIELNI SLOJ GEOTEKSTILA
- HIDROIZOLACIJA
- RAZDIELNI SLOJ GEOTEKSTILA
- DONJA BETONSKA PODLOGA
- NABIJENO TLO

KROVOVI

K1 - RAVNI NEPROHODAN KROV IZNAD GRUJANOG PROSTORA

- SINTETIČKA KROVNA HIDROIZOLACIJSKA MEMBRANA NA BAZI TPO
- RAZDIELNI SLOJ GEOTEKSTILA
- EKSTUDIRANI POLISTIREN XPS $\lambda_0 = 0,033$ W/mK
- PARNA BRANA S ULUŠKOM ALU FOLIJE
- SLOJ ZA IZJEDNAČAVANJE PARNOG PRITISKA, SINTETIČKI VOAL (PO POTREBI)
- LAGANI BETON U NAGIBU $\geq 1,5\%$ prema silvima
- ARMIRANO BETONSKA STROPNA PLOČA
- ZRAČNI PROSTOR - OVJES SPUŠTENOG STROPA
- RASTER SPUŠTENI STROP

K2 - RAVNI PROHODAN KROV IZNAD GRUJANOG PROSTORA - KROV S TEHNIČKOM OPREMOM

- ZAVRŠNA GRADIVA KVACIOM
- LAGANO ARMIRANA BETONSKA PODLOGA, ZAGLAVENIČEM GLAZURA
- POLIETILENSKA FOLIJA
- ČEPAŠTA DRENAŽNA TRAKA SA ČEPIĆIMA
- KRENUTIMA PREMA DOLE
- RAZDIELNI SLOJ GEOTEKSTILA
- SINTETIČKA KROVNA HIDROIZOLACIJSKA MEMBRANA NA BAZI TPO
- EKSTUDIRANI POLISTIREN XPS $\lambda_0 = 0,033$ W/mK
- PARNA BRANA S ULUŠKOM ALU FOLIJE
- SLOJ ZA IZJEDNAČAVANJE PARNOG PRITISKA, SINTETIČKI VOAL (PO POTREBI)
- LAGANI BETON U NAGIBU $\geq 1,5\%$ prema silvima
- ARMIRANO BETONSKA STROPNA PLOČA
- ZRAČNI PROSTOR - OVJES SPUŠTENOG STROPA
- RASTER SPUŠTENI STROP

K3 - RAVNI PROHODAN KROV IZNAD GRUJANOG PROSTORA - ZELENI KROV

- ZASAD BILJAKA
- SUBSTRAT (HUMUS) ZA INTENZIVNI VEGETACIJSKI UZGOJ
- RAZDIELNI SLOJ GEOTEKSTILA
- AKUMULACIJSKI I DRENAŽNI SLOJ
- RAZDIELNI SLOJ GEOTEKSTILA
- SINTETIČKA KROVNA HIDROIZOLACIJSKA MEMBRANA NA BAZI TPO
- RAZDIELNI SLOJ GEOTEKSTILA
- EKSTUDIRANI POLISTIREN XPS $\lambda_0 = 0,033$ W/mK
- PARNA BRANA S ULUŠKOM ALU FOLIJE
- SLOJ ZA IZJEDNAČAVANJE PARNOG PRITISKA, SINTETIČKI VOAL (PO POTREBI)
- LAGANI BETON U NAGIBU $\geq 1,5\%$ prema silvima
- ARMIRANO BETONSKA STROPNA PLOČA
- ZRAČNI PROSTOR - OVJES SPUŠTENOG STROPA
- RASTER SPUŠTENI STROP

VANJSKI ZIDOWI

Z1 - VANJSKI ARMIRANO BETONSKI ZID - VENTILIRANA FASADA S OBLOGOM OD VLAKNOCEMENTNIH PLOČA

- CEMENTNA GLET MASA
- ARMIRANI BETONSKI ZID
- MINERALNA VUNA NAŠARANA CRNIM STAKLENIM VOKALOM PODOŠE U VISINI 30/50/02 IZNAD TERENA IZ XPS PLOČA ≥ 14 cm
- SLOJ VENTILIRANOG ZRAVA
- VLAKNOCEMENTNE PLOČE

Z2 - VANJSKA OŠTAKLJENA STUENA - HODNIK PREMA ATRIJU, UNUTARNJI DIO PRIZEMLJA

- ALUMINIJSKA JEDNOSTRUKA KONTINUIRANA OŠTAKLJENA FASADA - UKUPNI KOEFICIENT PROLAZA TOPLINE PROZIRNOG ELEMENTA OVGUJICE TREBA IZNOSITI MAXIMALNO $U_{0,1} = 1,10$ W/m²K, g-koeficijent=3.

Z3 - VANJSKA OŠTAKLJENA STUENA - STRUKTURALNA OŠTAKLJENA FASADA

- ALUMINIJSKA JEDNOSTRUKA STRUKTURALNA OŠTAKLJENA FASADA - UKUPNI KOEFICIENT PROLAZA TOPLINE PROZIRNOG ELEMENTA OVGUJICE TREBA IZNOSITI MAXIMALNO $U_{0,1} = 1,10$ W/m²K, g-koeficijent=3.

UNUTARNJI ZIDOWI

UZ1 - NOSIVI ARMIRANO BETONSKI ZID IZMEĐU GRUJANOG PROSTORA I NEGRUJANOG HODNIKA/STUBIŠTA

- CEMENTNA GLET MASA
- ARMIRANI BETONSKI ZID
- TOPLINSKA IZOLACIJA OD MW $\lambda_0 = 0,035$ W/mK ILO 8,0/0,05
- BOLIAU POLIMERCEMENTNO LJEPLJO

UZ2 - UNUTARNJI PREGREDAJNI ZID D=15 cm OD GIPSKARTONSKIH PLOČA

- GIPSKARTONSKE PLOČE, 2x12,5 mm NA METALNOJ POTKONSTRUKCIJI
- MINERALNA VUNA, ISPLUNA $\lambda_0 = 0,038$ W/mK ILO BOLIAU
- GIPSKARTONSKE PLOČE, 2x12,5 mm NA METALNOJ POTKONSTRUKCIJI

MEDUKATNE KONSTRUKCIJE

M1 - MEDUKATNA KONSTRUKCIJA IZMEĐU DVA POSLOVNA PROSTORA, UREĐI I HODNICI (IZMEĐU UREDSKIH ETAŽA)

- ZAVRŠNA HODNA OBLOGA
- ARMIRANI PLIVAJUĆI CEMENTNI ESTRIH
- EKSPANDIRANI POLISTIREN EPS150 II EPS100
- ELASTIFICIRANI EKSP. POLISTIREN EPS-T
- ARMIRANO BETONSKA STROPNA PLOČA
- ZRAČNI PROSTOR - OVJES SPUŠTENOG STROPA
- RASTER SPUŠTENI STROP

M2 - MEDUKATNA KONSTRUKCIJA IZMEĐU DVA POSLOVNA PROSTORA, SANITARNI PROSTORI (IZMEĐU UREDSKIH ETAŽA)

- ZAVRŠNA HODNA OBLOGA - KERAMIČNE PLOČICE
- CEMENTNA HIDROIZOLACIJA
- ARMIRANI PLIVAJUĆI CEMENTNI ESTRIH
- EKSPANDIRANI POLISTIREN EPS150 II EPS100
- ELASTIFICIRANI EKSP. POLISTIREN EPS-T
- ARMIRANO BETONSKA STROPNA PLOČA
- ZRAČNI PROSTOR - OVJES SPUŠTENOG STROPA
- RASTER SPUŠTENI STROP

M3 - MEDUKATNA KONSTRUKCIJA IZNAD OTVORENOG PROSTORA - POD UREDA IZNAD OTVORENOG PROSTORA

- ZAVRŠNA HODNA OBLOGA
- ARMIRANI PLIVAJUĆI CEMENTNI ESTRIH
- EKSPANDIRANI POLISTIREN EPS150 II EPS100
- ELASTIFICIRANI EKSP. POLISTIREN EPS-T
- ARMIRANO BETONSKA STROPNA PLOČA
- KLASIFICIRANI ETICS SUSTAV S TOPNOSKOM IZOLACIJOM OD MW + POLIMERCEMENTNO LJEPLJO
- ZRAČNI PROSTOR - OVJES SPUŠTENOG STROPA
- RASTER SPUŠTENI STROP



GRAD OSIJEK
 Franje Kuhača 9, Osijek
 OIB: 30050049642

IZGRADNJA
 CENTRALNE ZGRADE IT PARKA U OSIJEKU

TLOCRT PRVOG KATA
 PRIKAZ MJERA ZAŠTITE OD POŽARA

ISKAZ PLOŠTINE

BR.	NAZIVNA PROSTORJE	NP [m ²]	KOEFICIENT NKP [m ²]
1.	ZATVORENI PROSTORI	21,49	21,49
2.	PREDPROSTOR STUBIŠTA	8,98	8,98
3.	PREDPROSTOR DIZALA	42,09	42,09
4.	DIZALA	12,08	12,08
5.	HODNIK	31,05	31,05
6.	URED 1	22,67	22,67
7.	URED 2	17,40	17,40
8.	SOBA ZA SASTANKE	11,76	11,76
9.	SPREMISTE	6,91	6,91
10.	URED 3	17,49	17,49
11.	URED 4	22,67	22,67
12.	HODNIK	14,31	14,31
13.	WC ŽENSKI	8,60	8,60
14.	WC MUŠKI	4,90	4,90
15.	SPREMISTE	3,68	3,68
16.	CO-WORKING PROSTOR	135,68	135,68
17.	EVAKUACIJSKO STUBIŠTE	24,50	x0,5 = 12,25
18.	NATKRIVENA PROHODNA KROVNA TERASA	163,49	x0,5 = 81,75
19.	OTVORENA PROHODNA KROVNA TERASA	71,04	x0,25 = 17,76
20.	NATKRIVENA PROHODNA KROVNA TERASA	240,19	x0,5 = 120,09
21.	OTVORENA PROHODNA TEHNIČKA TERASA	73,54	x0,25 = 18,39
22.	ZELENA KROVNA TERASA	187,30	x0,25 = 46,83
UKUPNO		381,71	381,71
UKUPNO 1.KAT OTVORENI PROSTORI:		760,05	297,06
UKUPNA NETO PLOŠTINA 1.KATA (m²):		1.141,76	678,77
UKUPNA BRUTO PLOŠTINA ZATVORENOG DIELA 1.KATA (m²):		1.141,76	435,54

+0,00= 90,47

JURICIN PROJEKT d.o.o.
 Zagreb, Gosposkića 4a
 OIB: 30050049642
 FRANJE KUHAČA 9, 31000 OSIJEK

INVESTITOR:
 GRAD OSIJEK
 OIB: 30050049642
 FRANJE KUHAČA 9, 31000 OSIJEK

NAZIV GRAĐEVINE:
 IZGRADNJA CENTRALNE ZGRADE IT PARKA U OSIJEKU
 k.č.br. 9824/18 k.o. Osijek

GLAVNI PROJEKTANT: Snežana Mihajlović dipl. ing. arch.

STRUKTURNA ODREĐENICA:

ARHITEKTONSKI:

GLAVNI PROJEKT: Snežana Mihajlović dipl. ing. arch.

STRUKTURNA ODREĐENICA:

ARHITEKTONSKI:

GLAVNI PROJEKTANT: Snežana Mihajlović dipl. ing. arch.

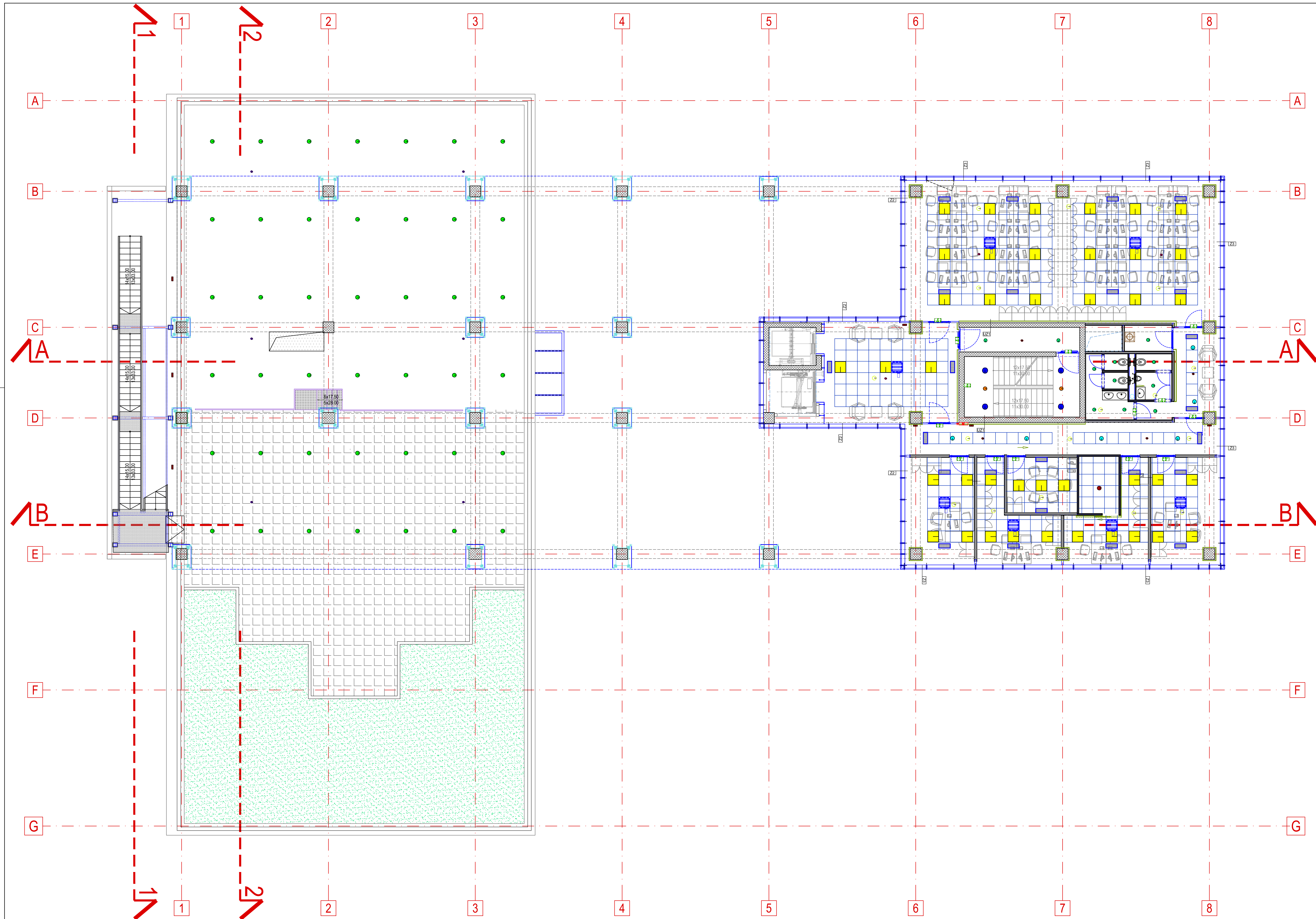
STRUKTURNA ODREĐENICA:

ARHITEKTONSKI:

GLAVNI PROJEKTANT: Snežana Mihajlović dipl. ing. arch.

STRUKTURNA ODREĐENICA:

ARHITEKTONSKI:



SLOJEVI GRAĐEVINSKE FIZIKE

POD NA TLU	KROVOVI	VANJSKI ZIDOWI
P1 - POD GRUJANOG PROSTOR NA TLU - ULAZNI PROSTOR, CAFE BAR, UREĐI - ZAVRŠNA HODNA OBLAGA - KERAMIČKE PLOČICE - CEMENTNA GLAZURA / ESTRIH - POLIETILENSKA FOLIJA - EKSPANDIRANI POLISTIREN EPS150 II EPS100 - ELASTIFICIRANI EKSP. POLISTIREN EPS-T - ARMIRANO BETONSKA PLOČA - ZAŠTITNI SLOJ MIKROBETONA - ZBIJENI SUHI ŠLJUNAK C24 - ARMIRANO BETONSKA PLOČA TEMELJA - ZAŠTITNI SLOJ MIKROBETONA - RAZDIELNI SLOJ GEOTEKSTILA - HIDROIZOLACIJA TOP/PFO MEMBRANA - RAZDIELNI SLOJ GEOTEKSTILA - DONJA BETONSKA PODLOGA - NABIJENO TLO	K1 - RAVNI NEPROHODAN KROV IZNAD GRUJANOG PROSTORA - SINTETIČKA KROVNA HIDROIZOLACIJSKA MEMBRANA NA BAZI TPO - RAZDIELNI SLOJ GEOTEKSTILA - EKSTRUDIRANI POLISTIREN XPS $\lambda_0 = 0,033$ W/mK - SLOJ ZA IZJEDNAKIVANJE PARNOG PRITISKA, PARNI BRANA S ULOŠKOM ALU FOLIJE - LAGANI BETON U NAGIBU $\geq 1,5\%$ prema silvnicima - ARMIRANO BETONSKA STROPNA PLOČA - ZRAČNI PROSTOR - OVJES SPUŠTENOG STROPA - RASTER SPUŠTENI STROP - K2A - RAVNI PROHODAN KROV IZNAD GRUJANOG PROSTORA - KROV S TEHNIČKOM OPREOM - ZAVRŠNA OBLAGA KVAKOCIM - LAGANO ARMIRANA BETONSKA PODLOGA, ZAGLADNENA IZ GLAZURAMA - POLIETILENSKA FOLIJA - ČEPASTA DRENAŽNA TRAKA SA ČEPIĆIMA - KRENUTIMA PREMA DOLJE - RAZDIELNI SLOJ GEOTEKSTILA - SINTETIČKA KROVNA HIDROIZOLACIJSKA MEMBRANA NA BAZI TPO - EKSTRUDIRANI POLISTIREN XPS $\lambda_0 = 0,033$ W/mK - PARNI BRANA S ULOŠKOM ALU FOLIJE - SLOJ ZA IZJEDNAKIVANJE PARNOG PRITISKA, SINTETIČKI VOAL (PO POTREBI) - LAGANI BETON U NAGIBU $\geq 1,5\%$ prema silvnicima - ARMIRANO BETONSKA STROPNA PLOČA - ZRAČNI PROSTOR - OVJES SPUŠTENOG STROPA - RASTER SPUŠTENI STROP	Z1 - VANJSKI ARMIRANO BETONSKI ZID + VENTILIRANA FASADA S OBLIČNOM OD VLAKNOCEMENTNIH PLOČA - CEMENTNA GLET MASA - ARMIRANI BETONSKI ZID - MINERALNA VUNA KASIRANA CRNIM STAKLENIM VOKALOM, POKOŽJE U VISINI 30-50 CM IZNAD TERENA IZ XPS PLOČA d=14 cm - SLOJ VENTILIRANOG ZRAKA - VLAKNOCEMENTNE PLOČE - Z2 - VANJSKA OŠTAKLIJENA STUJENA - HODNIK PREMA ATRIJU, UNUTARNJI DIO PRIZEMLJA - ALUMINIJSKA JEDNOSTRUKA KONTINUIRANA OŠTAKLIJENA FASADA - UKUPNI KOFICIENT PROLAZA TOPLINE PROZIRNOG ELEMENTA OVOJNICJE TREBA IZNOSITI MAXIMALNO $U_{0,1} = 1,10$ W/m ² K, g _{0,000000} 3 - Z3 - VANJSKA OŠTAKLIJENA STUJENA - STRUKTURALNA OŠTAKLIJENA FASADA - ALUMINIJSKA JEDNOSTRUKA STRUKTURALNA OŠTAKLIJENA FASADA - UKUPNI KOFICIENT PROLAZA TOPLINE PROZIRNOG ELEMENTA OVOJNICJE TREBA IZNOSITI MAXIMALNO $U_{0,1} = 1,10$ W/m ² K, g _{0,000000} 3
P2 - POD GRUJANOG PROSTOR NA TLU - KONFERENCIJSKA DVORANA - ZAVRŠNA HODNA OBLAGA - TAPISON - CEMENTNA GLAZURA / ESTRIH - POLIETILENSKA FOLIJA - EKSPANDIRANI POLISTIREN EPS150 II EPS100 - ELASTIFICIRANI EKSP. POLISTIREN EPS-T - ARMIRANO BETONSKA PLOČA - ZAŠTITNI SLOJ MIKROBETONA - ZBIJENI SUHI ŠLJUNAK C24 - ARMIRANO BETONSKA PLOČA TEMELJA - ZAŠTITNI SLOJ MIKROBETONA - RAZDIELNI SLOJ GEOTEKSTILA - HIDROIZOLACIJA TOP/PFO MEMBRANA - RAZDIELNI SLOJ GEOTEKSTILA - DONJA BETONSKA PODLOGA - NABIJENO TLO	K2B - RAVNI PROHODAN KROV IZNAD GRUJANOG PROSTORA - KROV POREBE ZELENOG KROVA - BETONSKE PLOČE NA PODLOŠCIMA - LAGANO ARMIRANA BETONSKA PODLOGA, ZAGLADNENA IZ GLAZURAMA - POLIETILENSKA FOLIJA - ČEPASTA DRENAŽNA TRAKA SA ČEPIĆIMA - KRENUTIMA PREMA DOLJE - RAZDIELNI SLOJ GEOTEKSTILA - SINTETIČKA KROVNA HIDROIZOLACIJSKA MEMBRANA NA BAZI TPO - EKSTRUDIRANI POLISTIREN XPS $\lambda_0 = 0,033$ W/mK - PARNI BRANA S ULOŠKOM ALU FOLIJE - SLOJ ZA IZJEDNAKIVANJE PARNOG PRITISKA, SINTETIČKI VOAL (PO POTREBI) - LAGANI BETON U NAGIBU $\geq 1,5\%$ prema silvnicima - ARMIRANO BETONSKA STROPNA PLOČA - ZRAČNI PROSTOR - OVJES SPUŠTENOG STROPA - RASTER SPUŠTENI STROP	UZ1 - NOSIVI ARMIRANO BETONSKI ZID IZMEĐU GRUJANOG PROSTORA I NEGRUJANOG HODNIKA/STUBIŠTA - CEMENTNA GLET MASA - ARMIRANI BETONSKI ZID - TOPLINSKA IZOLACIJA OD MW $\lambda_0 = 0,035$ W/mK LI BOLA+ POLIMERCEMENTNO LJEPILO - UZ2 - UNUTARNJI PREGRADNI ZID D=15 cm OD GIPSKARTONSKIH PLOČE, 2x12,5 mm NA METALNOJ POTKONSTRUKCiji - MINERALNA VUNA, BRIVANA $\lambda_0 = 0,038$ W/mK LI BOLA - GIPSKARTONSKIE PLOČE, 2x12,5 mm NA METALNOJ POTKONSTRUKCiji - GIPSKARTONSKIE PLOČE, 2x12,5 mm NA METALNOJ POTKONSTRUKCiji
P3 - POD NEGRUJANOG PROSTORA NA TLU - KOTLOVNIČA - CEMENTNA GLAZURA / ESTRIH - POLIETILENSKA FOLIJA - EKSPANDIRANI POLISTIREN EPS150 II EPS100 - ELASTIFICIRANI EKSP. POLISTIREN EPS-T - ARMIRANO BETONSKA PLOČA - ZAŠTITNI SLOJ MIKROBETONA - ZBIJENI SUHI ŠLJUNAK C24 - ARMIRANO BETONSKA PLOČA TEMELJA - ZAŠTITNI SLOJ MIKROBETONA - RAZDIELNI SLOJ GEOTEKSTILA - HIDROIZOLACIJA TOP/PFO MEMBRANA - RAZDIELNI SLOJ GEOTEKSTILA - DONJA BETONSKA PODLOGA - NABIJENO TLO	K3 - RAVNI PROHODAN KROV IZNAD GRUJANOG PROSTORA - ZELEN KROV - ZASAD BILJAKA - SUBSTRAT (HUMUS) ZA INTENZIVNI VEGETACUSKI UGOJ - RAZDIELNI SLOJ GEOTEKSTILA - AKUMULACIJSKI I DRENAŽNI SLOJ - RAZDIELNI SLOJ GEOTEKSTILA - SINTETIČKA KROVNA HIDROIZOLACIJSKA MEMBRANA NA BAZI TPO - RAZDIELNI SLOJ GEOTEKSTILA - EKSTRUDIRANI POLISTIREN XPS $\lambda_0 = 0,033$ W/mK - PARNI BRANA S ULOŠKOM ALU FOLIJE - SLOJ ZA IZJEDNAKIVANJE PARNOG PRITISKA, SINTETIČKI VOAL (PO POTREBI) - LAGANI BETON U NAGIBU $\geq 1,5\%$ prema silvnicima - ARMIRANO BETONSKA STROPNA PLOČA - ZRAČNI PROSTOR - OVJES SPUŠTENOG STROPA - RASTER SPUŠTENI STROP	UZ3 - UNUTARNJI PREGRADNI ZID D=15 cm OD GIPSKARTONSKIH PLOČE, 2x12,5 mm NA METALNOJ POTKONSTRUKCiji - MINERALNA VUNA, BRIVANA $\lambda_0 = 0,038$ W/mK LI BOLA - GIPSKARTONSKIE PLOČE, 2x12,5 mm NA METALNOJ POTKONSTRUKCiji
P4 - POD NEGRUJANOG PROSTORA NA TLU - IZNAD TEMELJNE KONSTRUKCIJE OBJEKTA - BETONSKI OPLONJACI - PROJEKCIJSKI PLESK D=4 MM - NABIJENO TLO ZAMJENSKI KAMENI AGREGAT / NABJENI MSH-8mm, d=22 mm - RAZDIELNI SLOJ GEOTEKSTILA - HIDROIZOLACIJA TOP/PFO MEMBRANA - RAZDIELNI SLOJ GEOTEKSTILA - LAGANO ARMIRANA BETONSKA PODLOGA U PADU - ARMIRANO BETONSKA PLOČA TEMELJA - ZAŠTITNI SLOJ MIKROBETONA - RAZDIELNI SLOJ GEOTEKSTILA - HIDROIZOLACIJA - RAZDIELNI SLOJ GEOTEKSTILA - DONJA BETONSKA PODLOGA - NABIJENO TLO	M1 - MEDUKATNA KONSTRUKCIJA IZMEĐU DVA POSLOVNA PROSTORA, UREĐI I HODNICI (IZMEĐU UREDSKIH ETAŽA) - ZAVRŠNA HODNA OBLAGA - ARMIRANI PIVAJUĆI CEMENTNI ESTRIH - POLIETILENSKA FOLIJA - EKSPANDIRANI POLISTIREN EPS150 II EPS100 - ELASTIFICIRANI EKSP. POLISTIREN EPS-T - ARMIRANO BETONSKA STROPNA PLOČA - ZRAČNI PROSTOR - OVJES SPUŠTENOG STROPA - RASTER SPUŠTENI STROP	M2 - MEDUKATNA KONSTRUKCIJA IZMEĐU DVA POSLOVNA PROSTORA, SANITARNI PROSTORI (IZMEĐU UREDSKIH ETAŽA) - ZAVRŠNA HODNA OBLAGA - KERAMIČKE PLOČICE - CEMENTNA HIDROIZOLACIJA - ARMIRANI PIVAJUĆI CEMENTNI ESTRIH - POLIETILENSKA FOLIJA - EKSPANDIRANI POLISTIREN EPS150 II EPS100 - ELASTIFICIRANI EKSP. POLISTIREN EPS-T - ARMIRANO BETONSKA STROPNA PLOČA - ZRAČNI PROSTOR - OVJES SPUŠTENOG STROPA - RASTER SPUŠTENI STROP
M3 - MEDUKATNA KONSTRUKCIJA IZNAD OTVORENOG PROSTORA - POD UREDA IZNAD OTVORENOG PROSTORA - ZAVRŠNA HODNA OBLAGA - ARMIRANI PIVAJUĆI CEMENTNI ESTRIH - POLIETILENSKA FOLIJA - EKSPANDIRANI POLISTIREN EPS150 II EPS100 - ELASTIFICIRANI EKSP. POLISTIREN EPS-T - ARMIRANO BETONSKA STROPNA PLOČA - ZRAČNI PROSTOR - OVJES SPUŠTENOG STROPA - RASTER SPUŠTENI STROP	M4 - MEDUKATNA KONSTRUKCIJA IZNAD OTVORENOG PROSTORA - POD UREDA IZNAD OTVORENOG PROSTORA - ZAVRŠNA HODNA OBLAGA - ARMIRANI PIVAJUĆI CEMENTNI ESTRIH - POLIETILENSKA FOLIJA - EKSPANDIRANI POLISTIREN EPS150 II EPS100 - ELASTIFICIRANI EKSP. POLISTIREN EPS-T - ARMIRANO BETONSKA STROPNA PLOČA - ZRAČNI PROSTOR - OVJES SPUŠTENOG STROPA - RASTER SPUŠTENI STROP	M5 - MEDUKATNA KONSTRUKCIJA IZNAD OTVORENOG PROSTORA - POD UREDA IZNAD OTVORENOG PROSTORA - ZAVRŠNA HODNA OBLAGA - ARMIRANI PIVAJUĆI CEMENTNI ESTRIH - POLIETILENSKA FOLIJA - EKSPANDIRANI POLISTIREN EPS150 II EPS100 - ELASTIFICIRANI EKSP. POLISTIREN EPS-T - ARMIRANO BETONSKA STROPNA PLOČA - ZRAČNI PROSTOR - OVJES SPUŠTENOG STROPA - RASTER SPUŠTENI STROP

LEGENDA RASVJETE :

Symbol	Quantity	Equipment
[Symbol]	341	1xLED 4000K, CRI >= 80 2x W
[Symbol]	5	1xLED 3 W
[Symbol]	18	1xLED 3 W
[Symbol]	124	1xLED 4000K, CRI >= 80 2x W
[Symbol]	106	1xLED 4000K, CRI >= 80 2x W
[Symbol]	15	1xLED 4000K, CRI >= 80 2x W
[Symbol]	22	1xLED 4000K, CRI >= 80 2x W
[Symbol]	60	1xLED 3 W
[Symbol]	4	1xLED 10000 T80 23,2 W
[Symbol]	28	1xLED 3 W
[Symbol]	8	1xLED 3 W
[Symbol]	26	1xLED 3 W
[Symbol]	128	1xLED 3 W
[Symbol]	154	SENZOR
[Symbol]	6	1xLED 3 W
[Symbol]	52	1xLED 3 W

LEGENDA:

[Symbol]	OZNAKA GRAĐEVINSKOG SLOJA ARHITEKTONSKE FIZIKE
[Symbol]	OZNAKA SANITARNE BRAVARIJE
[Symbol]	HIDRANTSKI ORMARIC ZIDNI 150x150
[Symbol]	OZNAKA UNUTARNJE STOLARIJE
[Symbol]	OZNAKA VANJSKE STOLARIJE
[Symbol]	PLINSKI DIMNJAK
[Symbol]	VENTILACIJSKE REŠETKE ZA OTVORENO STROPNO OŠTAKLJENJE 150x150

ISKAZ POVRŠINA

BR.	NAMJENA PROSTORIJE	NP [m ²]	Koeficijent [m ²]
1.	ZATVORENI PROSTORI	21,49	21,49
2.	STUBIŠTE	8,98	8,98
3.	PREDPROSTOR STUBIŠTA	42,09	42,09
4.	DIGALA	12,96	12,96
5.	HODNIK	31,05	31,05
6.	URED 1	22,67	22,67
7.	URED 2	17,46	17,46
8.	SOBA ZA SASTANKE	11,76	11,76
9.	SPREMISTE	6,91	6,91
10.	URED 3	17,46	17,46
11.	URED 4	22,67	22,67
12.	HODNIK	14,31	14,31
13.	WC, ŽENSKI	8,60	8,60
14.	WC, MUŠKI	4,90	4,90
15.	SPREMISTE	3,68	3,68
16.	CO-WORKING PROSTOR	135,68	135,68
17.	EVAKUACIJSKO STUBIŠTE	24,50	x0,5 12,25
18.	NATKROVNA PROHODNA KROVNA TERASA	193,49	x0,5 96,74
19.	OTVORENA PROHODNA KROVNA TERASA	71,54	x0,25 17,89
20.	NATKROVNA PROHODNA TEHNIČKA TERASA	240,18	x0,5 120,09
21.	OTVORENA PROHODNA TEHNIČKA TERASA	73,54	x0,25 18,39
22.	ZELENA KROVNA TERASA	197,30	x0,25 49,33
UKUPNO		381,71	381,71
UKUPNO 1.KAT OTVORENI PROSTORI:		796,05	297,09
UKUPNA NETO POVRŠINA 1.KATA (m ²)		1.147,76	678,77
UKUPNA BRUTO POVRŠINA ZATVORENOG DIJELA 1.KATA (m ²)			436,54


GRAD OSIJEK
 Franje Kuhača 9, Osijek
 OIB: 30050049642

IZGRADNJA CENTRALNE ZGRADE IT PARKA U OSIJEKU

TLOCRT PRVOG KATA DISPOZICIJA OPREME U SPUŠTENOM STROPU

±0,00 = 90,47

J.P. JURČIĆ PROJEKT d.o.o. Zagreb, Gostovačka 4a OIB: 30050049642 FRANJE KUHAČA 9, 31000 OSIJEK	INVESTITOR GRAD OSIJEK OIB: 30050049642 FRANJE KUHAČA 9, 31000 OSIJEK
SAROKA PROJEKT Srežana Mihajlović dipl. ing. arh.	NAZIV GRAĐEVINE IZGRADNJA CENTRALNE ZGRADE IT PARKA U OSIJEKU k.č.br. 9624/18 k.o. Osijek
SLAVNI PROJEKTANT Srežana Mihajlović dipl. ing. arh.	NAZIV PROJEKTOVANOG DIJELA GRAĐEVINE CENTRALNA ZGRADA IT PARKA
SURVANT Kristina Špiš Urh dipl. ing. arh. Mateja Horvat mag. ing. arch.	SAKROBU GRAVIČKO PRILAZ TLOCRT PRVOG KATA, PRIKAZ MJERA ZAŠTITE OD POŽARA R0
ISREKOR Zdravko Jurčec, d.i.g.	OSIMNA REVIZIJA ZKP BRZO DATUM MJESECI REDNI BROJ INŽENJER

