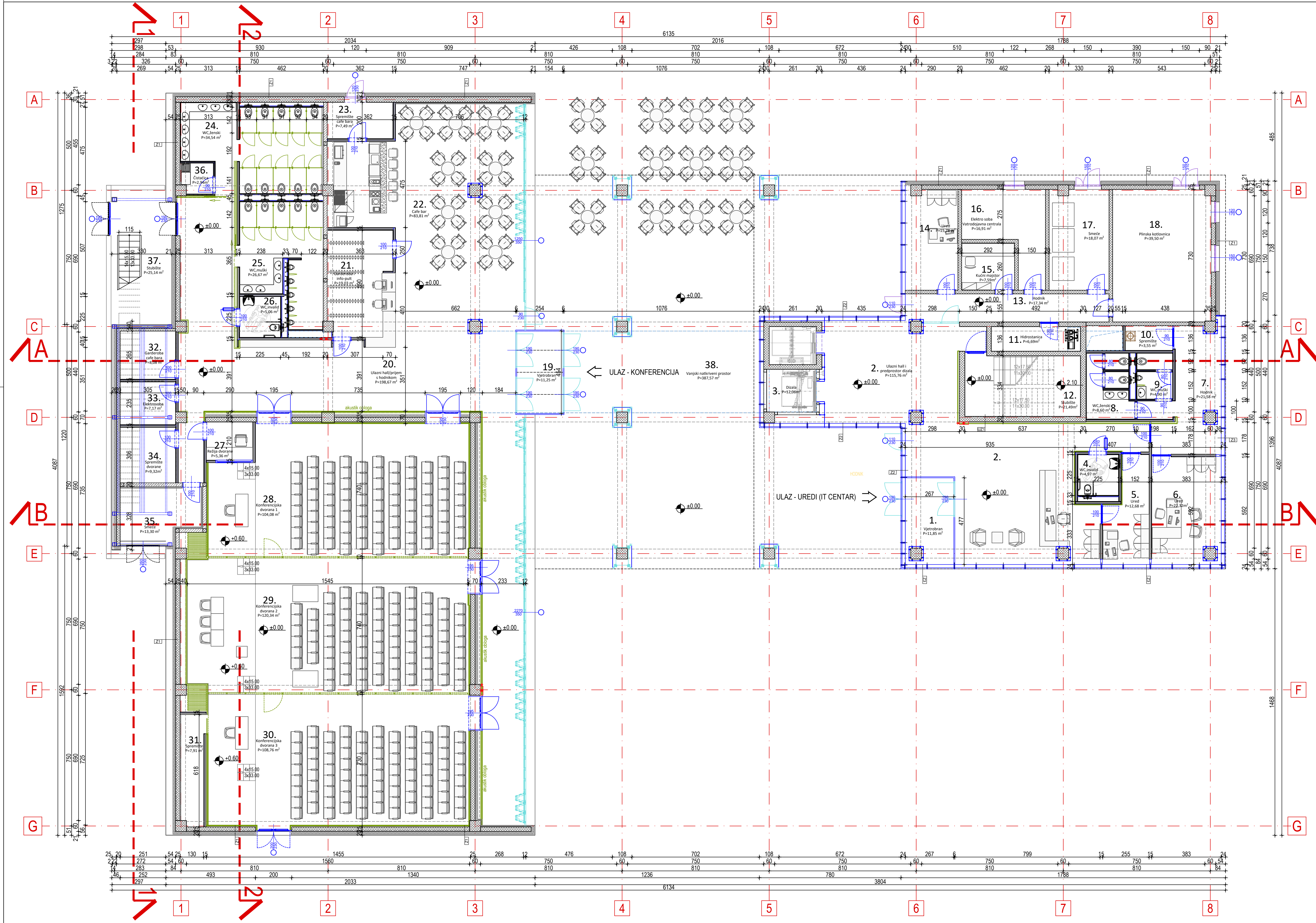




POD NA TLU

P1 - POD GRUJANOG PROSTORA NA TLU - ULAZNI PROSTOR, CAFE BAR, UREDI

- ZAVRŠNA HDONA OBLOGA - KERAMIČKE PLOČICE
- CEMENTNA GLAZURA / ESTRIH
- POLIETILENSKA FOLJA
- EKSPANDIRANI POLISTIREN EPS150 II EPS100
- ELASTIFICIRANI EKSP. POLISTIREN EPS-T
- ARMIRANO BETONSKA STROPNA PLOČA
- ZASTITNI SLOJ MIKROBETONA
- ZBIJENI SUHI SLJANKA
- ARMIRANO BETONSKA PLOČA TEMELJA
- ZASTITNI SLOJ MIKROBETONA
- RAZDIELNI SLOJ GEOTEKSTILA
- HIDROIZOLACIJA TOPFO MEMBRANA
- DONJA BETONSKA PODLOGA
- NABIJENO TLO

P2 - POD GRUJANOG PROSTORA NA TLU - KONFERENCIJSKA DVORANA

- ZAVRŠNA HDONA OBLOGA - TAPISAN
- CEMENTNA GLAZURA / ESTRIH
- POLIETILENSKA FOLJA
- EKSPANDIRANI POLISTIREN EPS150 II EPS100
- ELASTIFICIRANI EKSP. POLISTIREN EPS-T
- ARMIRANO BETONSKA PLOČA
- ZASTITNI SLOJ MIKROBETONA
- ZBIJENI SUHI SLJANKA
- ARMIRANO BETONSKA PLOČA TEMELJA
- RAZDIELNI SLOJ GEOTEKSTILA
- HIDROIZOLACIJA TOPFO MEMBRANA
- DONJA BETONSKA PODLOGA
- NABIJENO TLO

P3 - POD NEGRUJANOG PROSTORA NA TLU - KOTLOVNIKA

- CEMENTNA GLAZURA / ESTRIH
- POLIETILENSKA FOLJA
- EKSPANDIRANI POLISTIREN EPS150 II EPS100
- ELASTIFICIRANI EKSP. POLISTIREN EPS-T
- ARMIRANO BETONSKA PLOČA
- ZASTITNI SLOJ MIKROBETONA
- ZBIJENI SUHI SLJANKA
- ARMIRANO BETONSKA PLOČA TEMELJA
- RAZDIELNI SLOJ GEOTEKSTILA
- HIDROIZOLACIJA TOPFO MEMBRANA
- DONJA BETONSKA PODLOGA
- NABIJENO TLO

P4 - POD VANJSKOG PROSTORA NA TLU - IZNAD TEMELJNE KONSTRUKCIJE OBJEKTA

- BETONSKI OČIPLJANCI
- NABIJENO TLO IZAMJENSKI KAMENI AGREGAT / NAŠP 40/80/160, 0-2 mm
- RAZDIELNI SLOJ GEOTEKSTILA
- HIDROIZOLACIJA TOPFO MEMBRANA
- RAZDIELNI SLOJ GEOTEKSTILA
- LAGANO ARMIRANA BETONSKA PODLOGA U PADU
- ARMIRANO BETONSKA PLOČA TEMELJA
- ZASTITNI SLOJ MIKROBETONA
- RAZDIELNI SLOJ GEOTEKSTILA
- DONJA BETONSKA PODLOGA
- NABIJENO TLO

MEĐUKATNE KONSTRUKCIJE

M1 - MEĐUKATNA KONSTRUKCIJA IZMEĐU DVA POSLOVNA PROSTORA, UREDI I HDONIC (IZMEĐU UREDSKIH ETAJA)

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

M2 - MEĐUKATNA KONSTRUKCIJA IZMEĐU DVA POSLOVNA PROSTORA, SANITARNI PROSTORI (IZMEĐU UREDSKIH ETAJA)

- ZAVRŠNA HDONA OBLOGA - KERAMIČKE PLOČICE
- CEMENTNA HDOROIZOLACIJA
- ARMIRANI PLIVAJUĆI CEMENTNI ESTRIH
- POLIETILENSKA FOLJA
- EKSPANDIRANI POLISTIREN EPS150 II EPS100
- ELASTIFICIRANI EKSP. POLISTIREN EPS-T
- ARMIRANO BETONSKA STROPNA PLOČA
- ZRAČNI PROSTOR - OVJES SPUŠTENOG STROPA
- RASTER SPUŠTENI STROP

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

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

KROVOVI

K1 - RAVNI NEPROHODAN KROV IZNAD GRUJANOG PROSTORA

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

K2 - RAVNI PROHODAN KROV IZNAD GRUJANOG PROSTORA

- KROV S TEHNIČKOM OPREMOM
- ZAVRŠNA OBLOGA KAVRKOM
- LAGANO ARMIRANA BETONSKA PODLOGA
- ZAGLAVENACEM GLAZURA
- POLIETILENSKA FOLJA
- ČEPASTA DRENAŽNA TRAKA SA ČEPIĆIMA
- RAZDIELNI SLOJ GEOTEKSTILA
- SINTETIČKA KROVNA HIDROIZOLACIJSKA MEMBRANA NA BAZI TPO
- RAZDIELNI SLOJ GEOTEKSTILA
- EKSTUDIRANI POLISTIREN XPS $\lambda_D = 0,033$ W/mK
- PARNA BRANA S ULOŠKOM ALU FOLIJE
- SLOJ ZA IZJEDNAČAVANJE PARNOG PRITISKA
- SINTETIČKI VOAL (PO POTREBI)
- LAGANI BETON U NAGIBU $\geq 1,5$ % prema sliovima
- ARMIRANO BETONSKA STROPNA PLOČA
- ZRAČNI PROSTOR - OVJES SPUŠTENOG STROPA
- RASTER SPUŠTENI STROP

VANJSKI ZIDOVİ

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

- CEMENTNA GLET MASA
- ARMIRANI BETONSKI ZID
- MINERALNA VUNA KAŠIRANA CRNIM STAKLENIM VOALOM, POMOŽJE U VISINI 30-50 CM IZNAD TERENA IZ XPS PLOČA $\phi=14$ cm
- SLOJ VENTILIRANOG ZRAKA
- VLAKOCEMENTNE PLOČE

Z2 - VANJSKA OŠTAKLJENA STUENA - HDONIK PREMA ATRIJU, UNUTARNJI DIO PROZEMJA

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

Z3 - VANJSKA OŠTAKLJENA STUENA - STRUKTURALNA OŠTAKLJENA FASADA

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

UNUTARNJI ZIDOVİ

U1 - NOSIVI ARMIRANO BETONSKI ZID IZMEĐU GRUJANOG PROSTORA I NEGRUJANOG HDONIKASTUBISTA

- CEMENTNA GLET MASA
- ARMIRANI BETONSKI ZID
- TOPLINSKA IZOLACIJA OD MW $\lambda_D = 0,035$ W/mK ILI BOLJA - POLIMERCEMENTNO LJEPILO

U2 - UNUTARNJI PREGRADNI ZID $D=15$ cm OD GIPS-KARTONSKIH PLOČA

- GIPS-KARTONSKIH PLOČA, 2x12,5 mm NA METALNOJ POTKONSTRUKCIJI
- BOLJA
- GIPS-KARTONSKIH PLOČA, 2x12,5 mm NA METALNOJ POTKONSTRUKCIJI

ISKAZ POVRŠINA

BR.	NAZIVNA PROSTORIJE	NP [m ²]	koeficient/ [NP [m ²]]
1.	VJETROBRAN	11,85	11,85
2.	ULAZNI HALL, 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 - UPRAVLJATELJA INFRASTRUKTURE	22,32	22,32
7.	HDONIK, PREDPROSTOR SANITARIJA	21,58	21,58
8.	WC, ŽENSKI	8,00	8,00
9.	WC, MUŠKI	4,00	4,00
10.	SPREMISTE	3,55	3,55
11.	HDONIK SANITARIJA	6,09	6,09
12.	STUBIŠTE	21,49	21,49
13.	HDONIK TEHNIČKIH PROSTORIJA	17,34	17,34
14.	URED TEHNIČKIH PROSTORIJA	15,78	15,78
15.	KUĆNI MAJSTOR	7,59	7,59
16.	ELEKTROSTROBA I VODODOLJAVNA CENTRALA	16,91	16,91
17.	PROSTORIJA ZA SMECE	18,07	18,07
18.	PLINSKA KOTLOVNICA	39,50	39,50
19.	VJETROBRAN	11,25	11,25
20.	ULAZNI HALL, PRIJEM S HDONIKOM	198,67	198,67
21.	GARDEROBA I INFO-PULT	19,03	19,03
22.	CAFE BAR	83,81	83,81
23.	SPREMISTE CAFE BARA	7,49	7,49
24.	WC, ŽENSKI	34,54	34,54
25.	WC, MUŠKI	26,07	26,07
26.	WC, INVALIDSKI	5,00	5,00
27.	REŽIJA DVORANE	5,30	5,30
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.	SPREMISTE	7,91	7,91
32.	GARDEROBA CAFE	6,08	6,08
33.	ELEKTROSTROBA	7,17	7,17
34.	SPREMISTE DVORANE	9,32	9,32
35.	PROSTORIJA ZA SMECE	13,30	13,30
36.	SPREMISTE OŠTACICE	2,94	2,94
37.	OTVORENI PROSTOR	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 (m ²)	1.548,13	1.339,75
UKUPNA BRUTO POVRŠINA ZATVORENOG DIJELA PRIZEMLJA	1.548,13	1.263,85

GRAD OSIJEK

Frane Kuhača 9, Osijek
OIB: 30050049642

IZGRADNJA CENTRALNE ZGRADE IT PARKA U OSIJEKU

TLOCRT PRIZEMLJA

±0,00= 90,47

BR.	NAZIVNA PROSTORIJE	NP [m ²]	koeficient/ [NP [m ²]]
1.	VJETROBRAN	11,85	11,85
2.	ULAZNI HALL, 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 - UPRAVLJATELJA INFRASTRUKTURE	22,32	22,32
7.	HDONIK, PREDPROSTOR SANITARIJA	21,58	21,58
8.	WC, ŽENSKI	8,00	8,00
9.	WC, MUŠKI	4,00	4,00
10.	SPREMISTE	3,55	3,55
11.	HDONIK SANITARIJA	6,09	6,09
12.	STUBIŠTE	21,49	21,49
13.	HDONIK TEHNIČKIH PROSTORIJA	17,34	17,34
14.	URED TEHNIČKIH PROSTORIJA	15,78	15,78
15.	KUĆNI MAJSTOR	7,59	7,59
16.	ELEKTROSTROBA I VODODOLJAVNA CENTRALA	16,91	16,91
17.	PROSTORIJA ZA SMECE	18,07	18,07
18.	PLINSKA KOTLOVNICA	39,50	39,50
19.	VJETROBRAN	11,25	11,25
20.	ULAZNI HALL, PRIJEM S HDONIKOM	198,67	198,67
21.	GARDEROBA I INFO-PULT	19,03	19,03
22.	CAFE BAR	83,81	83,81
23.	SPREMISTE CAFE BARA	7,49	7,49
24.	WC, ŽENSKI	34,54	34,54
25.	WC, MUŠKI	26,07	26,07
26.	WC, INVALIDSKI	5,00	5,00
27.	REŽIJA DVORANE	5,30	5,30
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.	SPREMISTE	7,91	7,91
32.	GARDEROBA CAFE	6,08	6,08
33.	ELEKTROSTROBA	7,17	7,17
34.	SPREMISTE DVORANE	9,32	9,32
35.	PROSTORIJA ZA SMECE	13,30	13,30
36.	SPREMISTE OŠTACICE	2,94	2,94
37.	OTVORENI PROSTOR	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 (m ²)	1.548,13	1.339,75
UKUPNA BRUTO POVRŠINA ZATVORENOG DIJELA PRIZEMLJA	1.548,13	1.263,85

GRAD OSIJEK

Frane Kuhača 9, Osijek
OIB: 30050049642

IZGRADNJA CENTRALNE ZGRADE IT PARKA U OSIJEKU

TLOCRT PRIZEMLJA

±0,00= 90,47

BR.	NAZIVNA PROSTORIJE	NP [m ²]	koeficient/ [NP [m ²]]
1.	VJETROBRAN	11,85	11,85
2.	ULAZNI HALL, 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 - UPRAVLJATELJA INFRASTRUKTURE	22,32	22,32
7.	HDONIK, PREDPROSTOR SANITARIJA	21,58	21,58
8.	WC, ŽENSKI	8,00	8,00
9.	WC, MUŠKI	4,00	4,00
10.	SPREMISTE	3,55	3,55
11.	HDONIK SANITARIJA	6,09	6,09
12.	STUBIŠTE	21,49	21,49
13.	HDONIK TEHNIČKIH PROSTORIJA	17,34	17,34
14.	URED TEHNIČKIH PROSTORIJA	15,78	15,78
15.	KUĆNI MAJSTOR	7,59	7,59
16.	ELEKTROSTROBA I VODODOLJAVNA CENTRALA	16,91	16,91
17.	PROSTORIJA ZA SMECE	18,07	18,07
18.	PLINSKA KOTLOVNICA	39,50	39,50
19.	VJETROBRAN	11,25	11,25
20.	ULAZNI HALL, PRIJEM S HDONIKOM	198,67	198,67
21.	GARDEROBA I INFO-PULT	19,03	19,03
22.	CAFE BAR	83,81	83,81
23.	SPREMISTE CAFE BARA	7,49	7,49
24.	WC, ŽENSKI	34,54	34,54
25.	WC, MUŠKI	26,07	26,07
26.	WC, INVALIDSKI	5,00	5,00
27.	REŽIJA DVORANE	5,30	5,30
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.	SPREMISTE	7,91	7,91
32.	GARDEROBA CAFE	6,08	6,08
33.	ELEKTROSTROBA	7,17	7,17
34.	SPREMISTE DVORANE	9,32	9,32
35.	PROSTORIJA ZA SMECE	13,30	13,30
36.	SPREMISTE OŠTACICE	2,94	2,94
37.	OTVORENI PROSTOR	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 (m ²)	1.548,13	1.339,75
UKUPNA BRUTO POVRŠINA ZATVORENOG DIJELA PRIZEMLJA	1.548,13	1.263,85

GRAD OSIJEK

Frane Kuhača 9, Osijek
OIB: 30050049642

IZGRADNJA CENTRALNE ZGRADE IT PARKA U OSIJEKU

TLOCRT PRIZEMLJA

±0,00= 90,47

BR.	NAZIVNA PROSTORIJE	NP [m ²]	koeficient/ [NP [m ²]]
1.	VJETROBRAN	11,85	11,85
2.	ULAZNI HALL, 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 - UPRAVLJATELJA INFRASTRUKTURE	22,32	22,32
7.	HDONIK, PREDPROSTOR SANITARIJA	21,58	21,58
8.	WC, ŽENSKI	8,00	8,00
9.	WC, MUŠKI	4,00	4,00
10.	SPREMISTE	3,55	3,55
11.	HDONIK SANITARIJA	6,09	6,09
12.	STUBIŠTE	21,49	21,49
13.	HDONIK TEHNIČKIH PROSTORIJA	17,34	17,34
14.	URED TEHNIČKIH PROSTORIJA	15,78	15,78
15.	KUĆNI MAJSTOR	7,59	7,59
16.	ELEKTROSTROBA I VODODOLJAVNA CENTRALA	16,91	16,91
17.	PROSTORIJA ZA SMECE	18,07	18,07
18.	PLINSKA KOTLOVNICA	39,50	39,50
19.	VJETROBRAN	11,25	11,25
20.	ULAZNI HALL, PRIJEM S HDONIKOM	198,67	198,67
21.	GARDEROBA I INFO-PULT	19,03	19,03
22.	CAFE BAR	83,81	83,81
23.	SPREMISTE CAFE BARA	7,49	7,49
24.	WC, ŽENSKI	34,54	34,54
25.	WC, MUŠKI	26,07	26,07
26.	WC, INVALIDSKI	5,00	5,00
27.	REŽIJA DVORANE	5,30	5,30
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.	SPREMISTE	7,91	7,91
32.	GARDEROBA CAFE	6,08	6,08
33.	ELEKTROSTROBA	7,17	7,17
34.	SPREMISTE DVORANE	9,32	9,32
35.	PROSTORIJA ZA SMECE	13,30	13,30
36.	SPREMISTE OŠTACICE	2,94	2,94
37.	OTVORENI PROSTOR	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 (m ²)	1.548,13	1.339,75
UKUPNA BRUTO POVRŠINA ZATVORENOG DIJELA PRIZEMLJA	1.548,13	1.263,85

GRAD OSIJEK

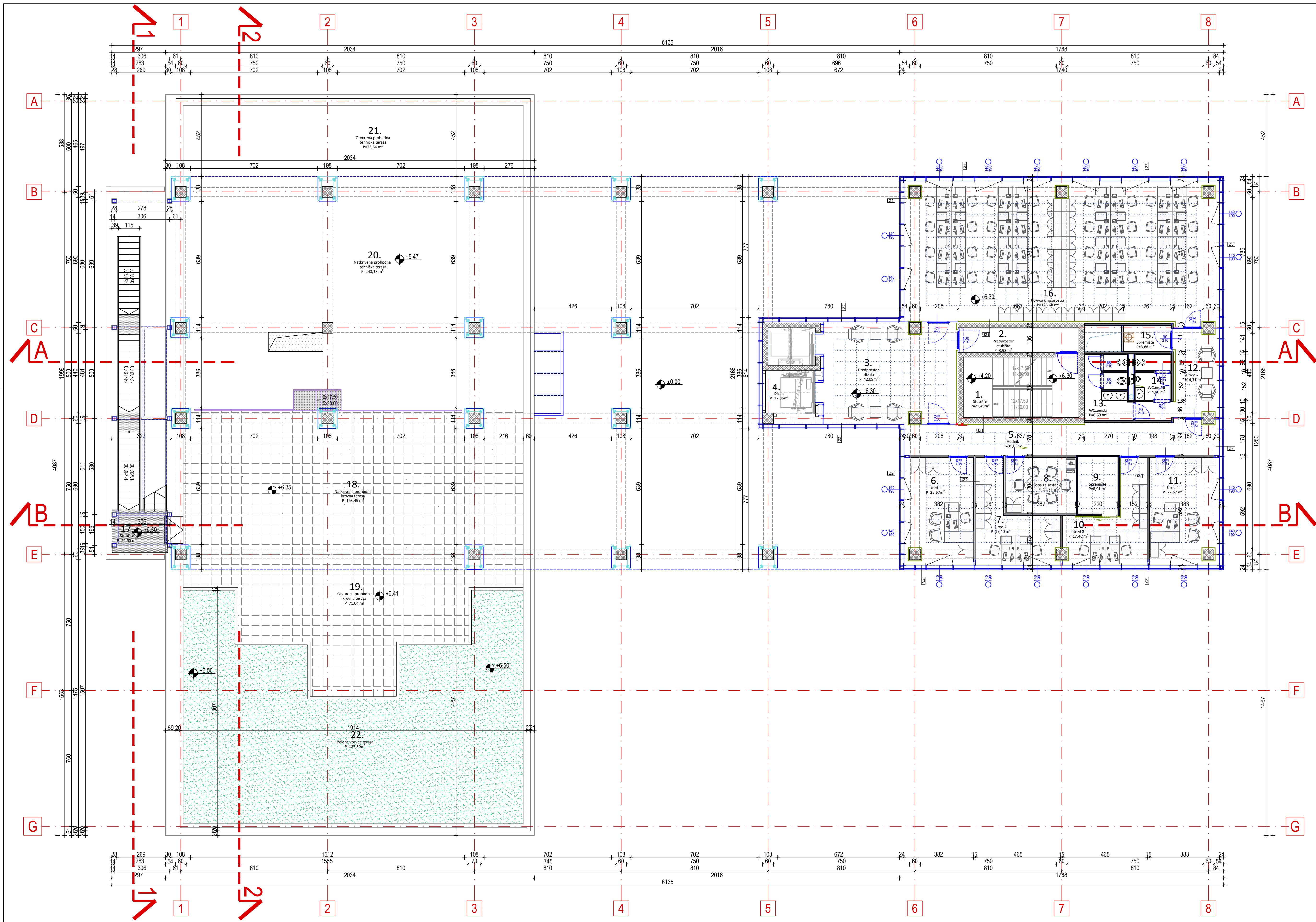
Frane Kuhača 9, Osijek
OIB: 30050049642

IZGRADNJA CENTRALNE ZGRADE IT PARKA U OSIJEKU

TLOCRT PRIZEMLJA

±0,00= 90,47

BR.	NAZIVNA PROSTORIJE	NP [m ²]	koeficient/ [NP [m ²]]
1.	VJETROBRAN	11,85	11,85
2.	ULAZNI HALL, 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 - UPRAVLJATELJA INFRASTRUKTURE	22,32	22,32
7.	HDONIK, PREDPROSTOR SANITARIJA	21,58	21,58
8.	WC, ŽENSKI	8,00	8,00
9.	WC, MUŠKI	4,00	4,00
10.	SPREMISTE	3,55	3,55
11.	HDONIK SANITARIJA	6,09	6,09
12.	STUBIŠTE	21,49	21,49
13.	HDONIK TEHNIČKIH PROSTORIJA	17,34	17,34
14.	URED TEHNIČKIH PROSTORIJA	15,78	15,78
15.	KUĆNI MAJSTOR	7,59	7,59
16.	ELEKTROSTROBA I VODODOLJAVNA CENTRALA	16,91	16,91
17.	PROSTORIJA ZA SMECE	18,07	18,07
18.	PLINSKA KOTLOVNICA	39,50	39,50
19.	VJETROBRAN	11,25	11,25
20.	ULAZNI HALL, PRIJEM S HDONIKOM	198,67	198,67
21.	GARDEROBA I INFO-PULT	19,	



SLOJEVI GRAĐEVINSKE FIZIKE		
KROVOVI		
K1 - RAVNI NEPROHODAN KROV IZNAD GRUJANOG PROSTORA		
- SINTETIČKA KROVNA HIDROIZOLACIJSKA MEMBRANA NA BAZI TPO	0,15-0,2	cm
- RAZDIELNI SLOJ GEOTEKSTILA	0,02	cm
- EKSTRUDIRANI POLISTIREN EPS $\lambda_D = 0,033$ W/mK	20,00	cm
- PARNA BRANA S ULOŠKOM ALU FOLIE	0,04	cm
- SLOJ ZA IZJEDNAČAVANJE PARNOG PRITISKA	0,2-0,4	cm
- SINTETIČKI VOAL (PO POTREBI)	-	cm
- LAGANI BETON U NAGIBU $\geq 1,5\%$ prema silivcima	$\geq 4,0$	cm
- ARMIRANO BETONSKA STROPNA PLOČA	25,00	cm
- ZRAČNI PROSTOR - OVJES SPUŠTENOG STROPA	min 46,0	cm
- RASTER SPUŠTENI STROP	1,25	cm
K2 - RAVNI PROHODAN KROV IZNAD GRUJANOG PROSTORA		
- KROV S TEHNIČKOM OPREMOM	-	cm
- ZAVRŠNA OBRADA KIVANOM	-	cm
- LAGANO ARMIRANA BETONSKA PODOLOGA	$\geq 7,0$	cm
- KONFERENCIJSKA DVORANA	-	cm
- POLIETILENSKA FOLIA	0,02	cm
- ČEPASTA DRENAŽNA TRAKA SA ČEPIĆIMA	0,06	cm
- KRENUTIMA PREMA DOLE	-	cm
- RAZDIELNI SLOJ GEOTEKSTILA	0,15-0,2	cm
- SINTETIČKA KROVNA HIDROIZOLACIJSKA MEMBRANA NA BAZI TPO	20,00	cm
- EKSTRUDIRANI POLISTIREN EPS $\lambda_D = 0,033$ W/mK	0,2-0,4	cm
- PARNA BRANA S ULOŠKOM ALU FOLIE	-	cm
- SLOJ ZA IZJEDNAČAVANJE PARNOG PRITISKA	-	cm
- SINTETIČKI VOAL (PO POTREBI)	-	cm
- LAGANI BETON U NAGIBU $\geq 1,5\%$ prema silivcima	$\geq 4,0$	cm
- ARMIRANO BETONSKA STROPNA PLOČA	25,00	cm
- ZRAČNI PROSTOR - OVJES SPUŠTENOG STROPA	min 46,0	cm
- RASTER SPUŠTENI STROP	1,25	cm
K3 - RAVNI PROHODAN KROV IZNAD GRUJANOG PROSTORA		
- ZELENI KROV	-	cm
- ZASAD BILJAKA	-	cm
- SUBSTRAT (HUMUS) ZA INTENZIVNI VEGETACIJSKI UZGOJ	20,00	cm
- RAZDIELNI SLOJ GEOTEKSTILA	-	cm
- AKUMULACIJSKI I DRENAŽNI SLOJ	5,00	cm
- RAZDIELNI SLOJ GEOTEKSTILA	-	cm
- SINTETIČKA KROVNA HIDROIZOLACIJSKA MEMBRANA NA BAZI TPO	0,15-0,2	cm
- EKSTRUDIRANI POLISTIREN EPS $\lambda_D = 0,033$ W/mK	20,00	cm
- PARNA BRANA S ULOŠKOM ALU FOLIE	0,2-0,4	cm
- SLOJ ZA IZJEDNAČAVANJE PARNOG PRITISKA	-	cm
- SINTETIČKI VOAL (PO POTREBI)	-	cm
- LAGANI BETON U NAGIBU $\geq 1,5\%$ prema silivcima	$\geq 4,0$	cm
- ARMIRANO BETONSKA STROPNA PLOČA	25,00	cm
- ZRAČNI PROSTOR - OVJES SPUŠTENOG STROPA	min 46,0	cm
- RASTER SPUŠTENI STROP	1,25	cm
VANJSKI ZIDOW		
Z1 - VANJSKI ARMIRANO BETONSKI ZID + VENTILIRANA FASADA S OBLIČLOM OD VLAKNOCEMENTNIH PLOČA	0,5-2	cm
- CEMENTNA GLET MASA	25,00	cm
- ARMIRANI BETONSKI ZID	-	cm
- MINERALNA VUNA KASIRANA CRVIM STAKLENIM VOALOM. POMOĆJE U VISINI 30-50 CM IZNAD TERENA IZ XPS PLOČA d=14 cm	15,00	cm
- SLOJ VENTILIRANOG ZRAKA	5,00	cm
- VLAKNOCEMENTNE PLOČE	-	cm
Z2 - VANJSKA OŠTAKLJENA STUJENA - HODNIK PREMA ATRIJU, UNUTARNJI DIO PRIZEMLJA	-	cm
- ALUMINIJSKA JEDNOSTRUKA KONTINUIRANA OŠTAKLJENA FASADA - UKUPNI KOEFICIENT PROLAZA TOPLINE PROIZIRNOG ELEMENTA	0,5-2	cm
- OVOJNICI TREBA IZNOSITI MAKIMALNO $U_{wv} = 1,10$ W/m ² K, g-ekstmit=0,3	-	cm
Z3 - VANJSKA OŠTAKLJENA STUJENA - STRUKTURALNA OŠTAKLJENA FASADA	-	cm
- ALUMINIJSKA JEDNOSTRUKA STRUKTURALNA OŠTAKLJENA FASADA - UKUPNI KOEFICIENT PROLAZA TOPLINE PROIZIRNOG ELEMENTA	0,5-2	cm
- OVOJNICI TREBA IZNOSITI MAKIMALNO $U_{wv} = 1,10$ W/m ² K, g-ekstmit=0,3	-	cm
UNUTARNJI ZIDOW		
U21 - NOSIVI ARMIRANO BETONSKI ZID IZMEĐU GRUJANOG PROSTORA I NEGRUJANOG HODNOSTUBIŠTA	0,5-2	cm
- CEMENTNA GLET MASA	25,00	cm
- ARMIRANI BETONSKI ZID	8,00-0,5	cm
- TOPLINSKA IZOLACIJA OD MW $\lambda_D = 0,035$ W/mK ILI BOLJA - POLIMERCEMENTNO LIEPLO	-	cm
U22 - UNUTARNJI PREGRAĐNI ZID D=15 CM OD GIPSKARTONSKIH PLOČA	2,5	cm
- GIPSKARTONSKA PLOČA, 2x12,5 mm NA METALNOJ POTKONSTRUKCIJI	10,00	cm
- MINERALNA VUNA, SPINA $\lambda_D = 0,038$ W/mK ILI BOLJA	2,5	cm
- GIPSKARTONSKA PLOČA, 2x12,5 mm NA METALNOJ POTKONSTRUKCIJI	-	cm

MEDUKATNE KONSTRUKCIJE		
M1 - MEDUKATNA KONSTRUKCIJA IZMEĐU DVA POSLOVNA PROSTORA. UREDI I HODNICI (IZMEĐU UREDSKIH ETAŽA)		
- ZAVRŠNA HODNA OBLIČLO - KERAMIČKE PLOČICE	$\geq 1,00$	cm
- CEMENTNA HIDROIZOLACIJA	0,02	cm
- ARMIRANI PLIVAJUĆI CEMENTNI ESTRIH	5,00	cm
- EKSPANDIRANI POLISTIREN EPS150 II EPS100	3,00	cm
- ELASTIFICIRANI EKSP. POLISTIREN EPS-T	2,00	cm
- ARMIRANO BETONSKA STROPNA PLOČA	25,00	cm
- ZRAČNI PROSTOR - OVJES SPUŠTENOG STROPA	min 46,0	cm
- RASTER SPUŠTENI STROP	1,25	cm
M2 - MEDUKATNA KONSTRUKCIJA IZMEĐU DVA POSLOVNA PROSTORA. SANITARNI PROSTORI (IZMEĐU UREDSKIH ETAŽA)		
- ZAVRŠNA HODNA OBLIČLO - KERAMIČKE PLOČICE	$\geq 1,00$	cm
- CEMENTNA HIDROIZOLACIJA	0,02	cm
- ARMIRANI PLIVAJUĆI CEMENTNI ESTRIH	5,00	cm
- EKSPANDIRANI POLISTIREN EPS150 II EPS100	3,00	cm
- ELASTIFICIRANI EKSP. POLISTIREN EPS-T	2,00	cm
- ARMIRANO BETONSKA STROPNA PLOČA	25,00	cm
- ZRAČNI PROSTOR - OVJES SPUŠTENOG STROPA	min 46,0	cm
- RASTER SPUŠTENI STROP	1,25	cm
M3 - MEDUKATNA KONSTRUKCIJA IZNAD OTVORENOG PROSTORA - POD UREDA IZNAD OTVORENOG PROSTORA		
- ZAVRŠNA HODNA OBLIČLO - KERAMIČKE PLOČICE	$\geq 1,00$	cm
- CEMENTNA HIDROIZOLACIJA	0,02	cm
- ARMIRANI PLIVAJUĆI CEMENTNI ESTRIH	5,00	cm
- EKSPANDIRANI POLISTIREN EPS150 II EPS100	3,00	cm
- ELASTIFICIRANI EKSP. POLISTIREN EPS-T	2,00	cm
- ARMIRANO BETONSKA STROPNA PLOČA	25,00	cm
- ZRAČNI PROSTOR - OVJES SPUŠTENOG STROPA	min 46,0	cm
- RASTER SPUŠTENI STROP	1,25	cm

ISKAZ POVRŠINA		
ISKAZ POVRŠINA 1.KATA		
BR.	NAZIVANJE PROSTORJE	[m ²] koeficienti/NKP [m ²]
1.	ZATVORENI PROSTORI	21,49
2.	STUBIŠTE	8,98
3.	PREDPROSTOR STUBIŠTA	42,09
4.	DIZALA	12,06
5.	HODNIK	31,05
6.	URED 1	22,67
7.	URED 2	17,40
8.	BOBA ZA SASTANKE	11,76
9.	SPREMISTE	6,91
10.	URED 3	17,40
11.	URED 4	22,67
12.	HODNIK	14,31
13.	WC, ŽENSKI	8,90
14.	WC, MUŠKI	4,90
15.	SPREMISTE	3,68
16.	CO-WORKING PROSTOR	135,68
17.	OTVORENI PROSTORI	-
18.	EVAKULACIJSKO STUBIŠTE	24,50 x 0,5
19.	NATKRIVENA PROHODNA KROVNA TERASA	183,48 x 0,5
20.	OTVORENA PROHODNA KROVNA TERASA	71,04 x 0,25
21.	NATKRIVENA PROHODNA TEHNIČKA TERASA	240,18 x 0,5
22.	OTVORENA PROHODNA TEHNIČKA TERASA	73,54 x 0,25
23.	ZELENA KROVNA TERASA	187,50 x 0,25
UKUPNO	1.KAT OTVORENI PROSTORI:	381,71
UKUPNO	1.KAT OTVORENI PROSTORI:	780,05
UKUPNA NETO POVRŠINA 1.KATA (m ²)		1.141,76
UKUPNA BRUTO POVRŠINA 1.KATA (m ²)		678,77
UKUPNA BRUTO POVRŠINA 1.KATA (m ²)		435,54

GRAD OSIJEK
Franje Kuhača 9, Osijek
OIB: 30050049642

IZGRADNJA
CENTRALNE ZGRADE IT PARKA U OSIJEKU

TLOCRT PRVOG KATA

JURCON PROJEKT d.o.o.
Zagreb, Gataševa 46
tel: 0985 624 1 300 110 4038
fax: 0985 624 1 300 110 4037
e-mail: j.p.jurcon@jurconprojekt.hr

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

PROJEKTANT
Snežana Mihajlović dipl. ing. arh.

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

RAZINA NAZIDAJE
GLAVNI PROJEKT

STRUKOVNA COVEDNICA
ARHITEKTONSKI

GLAVNI PROJEKTANT
Snežana Mihajlović dipl. ing. arh.

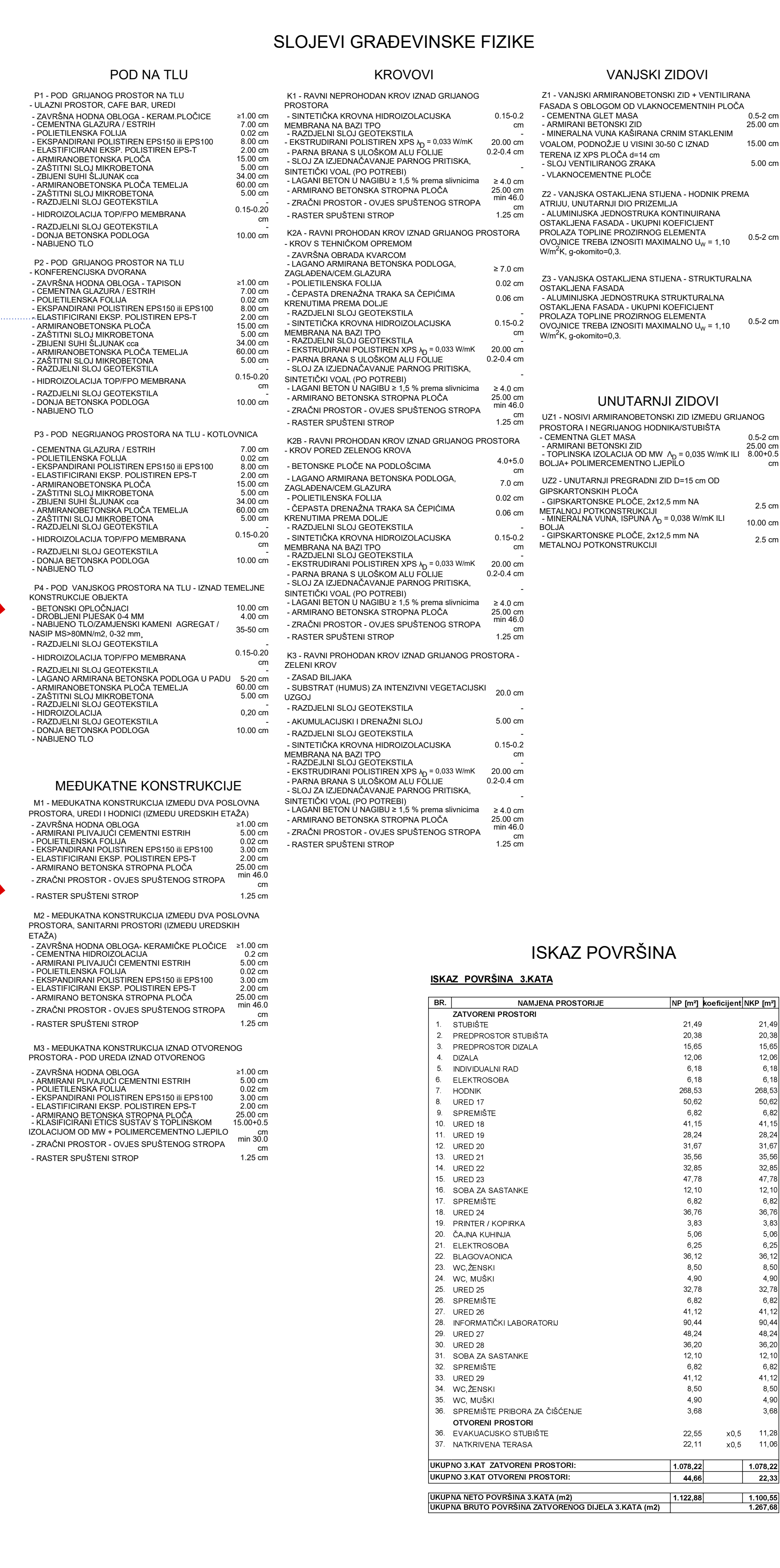
NAZIV PROJEKTOVANOG DIELA GRAEVINE
CENTRALNA ZGRADA IT PARKA

OSNOVNA REVIZIJE
Korisna Špiš Uhlj dipl. ing. arh.
Maja Horvat mag. ing. arch.

TLOCRT PRVOG KATA
ZOP
PROJEKTA
DANAK
OZNAKA
13-04/21
20219
06/21
1:100
A10a

OSNOVNA REVIZIJE
Zdravko Jurčec, d.ig.





SLOJEVI GRADEVINSKE FIZIKE

POD NA TLU

P1 - POD GRUJANOS PROSTOR NA TLU - ULAZNI PROSTOR, CAFE BAR, UREDI	
- ZAVRŠNA HDNJA OBLOGA - KERAM. PLOČICE	±1,00 cm
- CEMENTNA GLEJ MASA	1,00 cm
- POLETIENSKA FOLJA	0,02 cm
- EKSPANDIRANI POLIESTER EPS150 ± EPS100	8,00 cm
- ELASTIFIRANI EKSP. POLIESTER EPS150	2,00 cm
- ARMIRANOBETONSKA PLOČA	15,00 cm
- ZASTITNI SLOJ MIKROBETONA	5,00 cm
- ARMIRANOBETONSKA PLOČA TEMELJA	60,00 cm
- ZASTITNI SLOJ MIKROBETONA	5,00 cm
- ZAVRŠNA HDNJA OBLOGA	0,15-20 cm
- HDROIZOLACIJA TOPIFOP MEMBRANA	cm
- RAZDELNI SLOJ GEOTEKSTILA	cm
- DONJA BETONSKA PODOGA	10,00 cm
- NABJENO TLO	
P2 - POD GRUJANOS PROSTOR NA TLU - KONFERENČNA DVORANA	
- ZAVRŠNA HDNJA OBLOGA - TAPISON	±1,00 cm
- CEMENTNA GLAZURA / ESTRIH	0,02 cm
- POLETIENSKA FOLJA	7,00 cm
- EKSPANDIRANI POLIESTER EPS150 ± EPS100	8,00 cm
- ELASTIFIRANI EKSP. POLIESTER EPS150	2,00 cm
- ARMIRANOBETONSKA PLOČA	15,00 cm
- ZASTITNI SLOJ MIKROBETONA	5,00 cm
- ZAVRŠNI SLOJ LINJAK	34,00 cm
- ARMIRANOBETONSKA PLOČA TEMELJA	60,00 cm
- ZASTITNI SLOJ MIKROBETONA	5,00 cm
- RAZDELNI SLOJ GEOTEKSTILA	10,15-20 cm
- HDROIZOLACIJA TOPIFOP MEMBRANA	cm
- RAZDELNI SLOJ GEOTEKSTILA	cm
- DONJA BETONSKA PODOGA	10,00 cm
- NABJENO TLO	
P3 - POD NEGRUJANOS PROSTORA NA TLU - KOTLOVNICA	
- CEMENTNA GLAZURA / ESTRIH	7,00 cm
- POLETIENSKA FOLJA	0,02 cm
- EKSPANDIRANI POLIESTER EPS150 ± EPS100	8,00 cm
- ELASTIFIRANI EKSP. POLIESTER EPS150	2,00 cm
- ARMIRANOBETONSKA PLOČA	15,00 cm
- ZASTITNI SLOJ MIKROBETONA	5,00 cm
- ZAVRŠNI SLOJ LINJAK	34,00 cm
- ARMIRANOBETONSKA PLOČA TEMELJA	60,00 cm
- ZASTITNI SLOJ MIKROBETONA	5,00 cm
- RAZDELNI SLOJ GEOTEKSTILA	10,15-20 cm
- HDROIZOLACIJA TOPIFOP MEMBRANA	cm
- RAZDELNI SLOJ GEOTEKSTILA	cm
- DONJA BETONSKA PODOGA	10,00 cm
- NABJENO TLO	

P4 - POD VANJSKOG PROSTORA NA TLU - IZNAD TEMELJNE KONSTRUKCIJE OBLETA	
- BETONSKI OČILOVAJALCI	10,00 cm
- DROBILENI PLESKAVI 4-8 MM	4,00 cm
- NABJENO TLO ZAVRŠENSKI KAMENI AGREGAT / NASIP ME-S0MMINJ, 0-32 mm	35-50 cm
- RAZDELNI SLOJ GEOTEKSTILA	0,15-20 cm
- HDROIZOLACIJA TOPIFOP MEMBRANA	cm
- RAZDELNI SLOJ GEOTEKSTILA	cm
- LAGANI ARMIRANI BETONSKA PODOGA / PADU	5-20 cm
- ARMIRANOBETONSKA PLOČA TEMELJA	60,00 cm
- ZASTITNI SLOJ MIKROBETONA	5,00 cm
- HDROIZOLACIJA	0,20 cm
- RAZDELNI SLOJ GEOTEKSTILA	10,00 cm
- DONJA BETONSKA PODOGA	cm
- NABJENO TLO	cm
M1 - MEDUKATNE KONSTRUKCIJE	
- ZAVRŠNA HDNJA OBLOGA	±1,00 cm
- ARMIRANI PIVAJUJCI CEMENTNI ESTRIH	5,00 cm
- CEMENTNA GLAZURA / ESTRIH	0,02 cm
- EKSPANDIRANI POLIESTER EPS150 ± EPS100	3,00 cm
- ELASTIFIRANI EKSP. POLIESTER EPS150	2,00 cm
- ARMIRANO BETONSKA STROPNA PLOČA	25,00 cm
- RASTER PRUŠTENI STROP	mm 40-0
- RASTER PRUŠTENI STROP	1,25 cm
M2 - MEDUKATNA KONSTRUKCIJA IZMEDU DVA POSLOVNA PROSTORA, SANITARNI PROSTORI (IZNAD UREDNIH ETAŽA)	
- ZAVRŠNA HDNJA OBLOGA - KERAMIKE PLOČICE	±1,00 cm
- CEMENTNA GLAZURA / ESTRIH	0,02 cm
- ARMIRANI PIVAJUJCI CEMENTNI ESTRIH	5,00 cm
- POLETIENSKA FOLJA	0,02 cm
- EKSPANDIRANI POLIESTER EPS150 ± EPS100	3,00 cm
- ELASTIFIRANI EKSP. POLIESTER EPS150	2,00 cm
- ARMIRANO BETONSKA STROPNA PLOČA	25,00 cm
- RASTER PRUŠTENI STROP	mm 40-0
- RASTER PRUŠTENI STROP	1,25 cm
M3 - MEDUKATNA KONSTRUKCIJA IZNAD OTVORENOG PROSTORA - POD UREDA IZNAD OTVORENOG PROSTORA	
- ZAVRŠNA HDNJA OBLOGA	±1,00 cm
- ARMIRANI PIVAJUJCI CEMENTNI ESTRIH	0,02 cm
- POLETIENSKA FOLJA	0,02 cm
- EKSPANDIRANI POLIESTER EPS150 ± EPS100	3,00 cm
- ELASTIFIRANI EKSP. POLIESTER EPS150	2,00 cm
- ARMIRANO BETONSKA STROPNA PLOČA	25,00 cm
- RASTER PRUŠTENI STROP	mm 30-0
- RASTER PRUŠTENI STROP	1,25 cm

KROVOVI

K1 - RAVNI NEPROHODAN KROV IZNAD GRUJANOG PROSTORA	
- BETONITOKA KROVNA HDROIZOLACIJSKA MEMBRANA NA BAZI TPO	0,15-0,2 cm
- EKSTUDIRANI POLIESTER XPS ± EPS103 Winkl	20,00 cm
- RAZDELNI SLOJ GEOTEKSTILA	cm
- PARNA BRANA S ULOSKOM ALU FOLIJE	0,2-0,4 cm
- SLOJ ZA IZJEDNACAVANJE PARNOG PRITISKA, SIVITKI VOAL (PO POTREBI)	2,40 cm
- LAGANI BETON V NABUŽU ± 1,5 % prema silvionu	25,00 cm
- ARMIRANO BETONSKA STROPNA PLOČA	mm 40-0
- RASTER PRUŠTENI STROP	1,25 cm
K2 - RAVNI PROHODAN KROV IZNAD GRUJANOG PROSTORA	
- KROV S TEHNIČNOM OPREMEM	cm
- ZAVRŠNA OBRAĐA KVAROC	2-7,0 cm
- LAGANI ARMIRANI BETONSKA PODOGA, ZAGLAVENACEM GLAZURA	0,02 cm
- POLETIENSKA FOLJA	0,02 cm
- ČEPASTA DRENAŽNA TRAKA SA ČEPIČIMA	0,06 cm
- KRENUTIMA PREMA DOLJE	cm
- RAZDELNI SLOJ GEOTEKSTILA	0,15-0,2 cm
- BETONITOKA KROVNA HDROIZOLACIJSKA MEMBRANA NA BAZI TPO	20,00 cm
- EKSTUDIRANI POLIESTER XPS ± EPS103 Winkl	20,00 cm
- RAZDELNI SLOJ GEOTEKSTILA	2,4-0,4 cm
- PARNA BRANA S ULOSKOM ALU FOLIJE	cm
- SLOJ ZA IZJEDNACAVANJE PARNOG PRITISKA, SIVITKI VOAL (PO POTREBI)	cm

