

LEGENDA MATERIJALIZACIJE

broj	Slojevi
------	---------

P1	PODNA PLOČA Keramičke pločice+ ljepilo.....2,0 cm Cementni estrih.....3,0 cm 2x PVC folija..... Termoizolacija XPS.....7,0 cm Hidroizolacija..... AB ploča10,0 cm Tampun20,0 cm
----	--

P2	Čisti betonski pod6,0 cm Parna brana i termoizolacija XPS.....7,0 cm AB ploča15,0 cm Gefitas folija..... Nabijeni tampun20,0 cm
----	---

P3	PODNA PLOČA Vinil podna obloga..... Filc.....1,0 mm Cementni estrih.....6,0 mm 2x PVC folija..... Termoizolacija XPS.....7,0 cm Hidroizolacija..... AB ploča15,0 cm Tampun20,0 cm
----	---

K1	KROV Trapezni lim TR 40.....0,07 mm Termoizolacija MW.....1,0 cm Trapezni lim TR 40.....0,07 mm Rožnjača..... Krovni nosač.....
----	--

K2	KROV Trapezni lim TR 40.....0,07 mm Termoizolacija EPS.....12,0 cm Trapezni lim TR 40.....0,07 mm Gredice.....10,0 cm Yong stropni blokovi.....12,0 cm Tanki sloj morta.....1,0 cm Gipsana žbuka 8-10 mm.....1,0 cm
----	--

Z1	ZID 1 Završna obrada fasade Termoizolacija EPS.....10,0 cm Cementni malter.....2,5 cm Pjenobetonski blok.....25,0 cm Cementni malter.....2,5 cm Čelična podkonstrukcija Gips kartonski zid, jednostrano dvije plate 2,5 cm
----	--

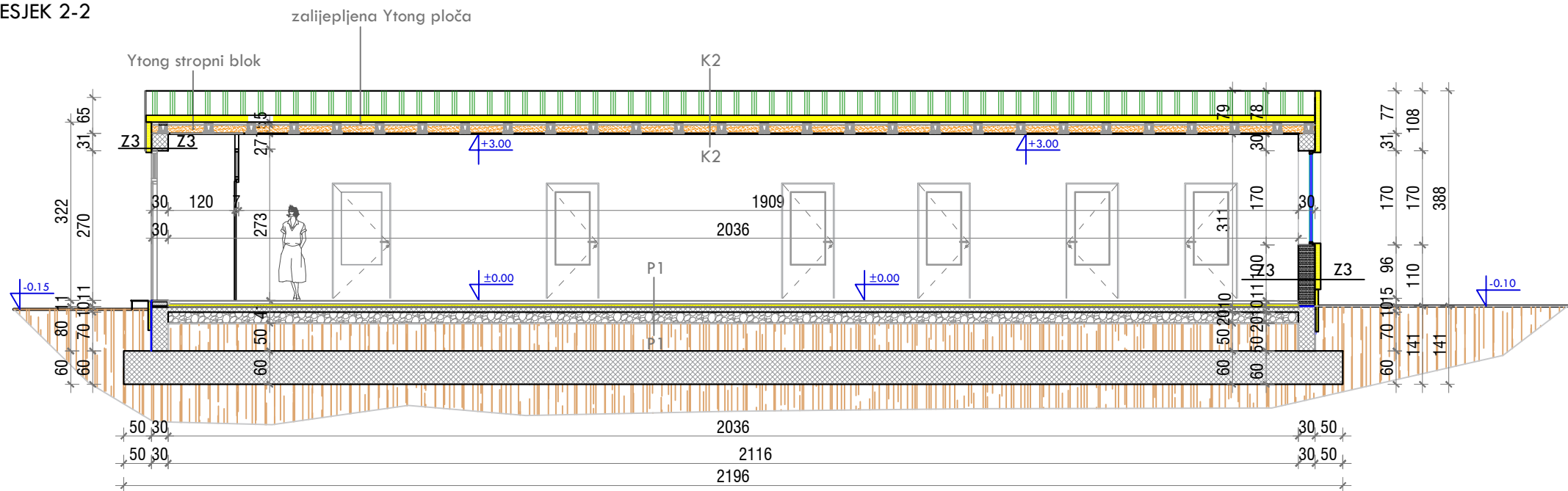
Z2	ZID 2 Plitki valoviti lim0,07 mm PUR pjena.....10,0 cm Plitki valoviti lim0,07 mm Čelična konstrukcija Gips kartonski zid, jednostrano dvije plate 2,5 cm
----	---

Z3	ZID 3 Završna obrada fasade Termoizolacija EPS.....10,0 cm Cementni malter.....2,5 cm Pjenobetonski blok.....25,0 cm Cementni malter.....2,5 cm
----	--

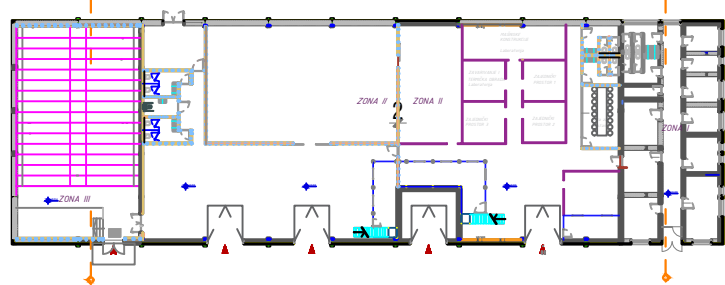
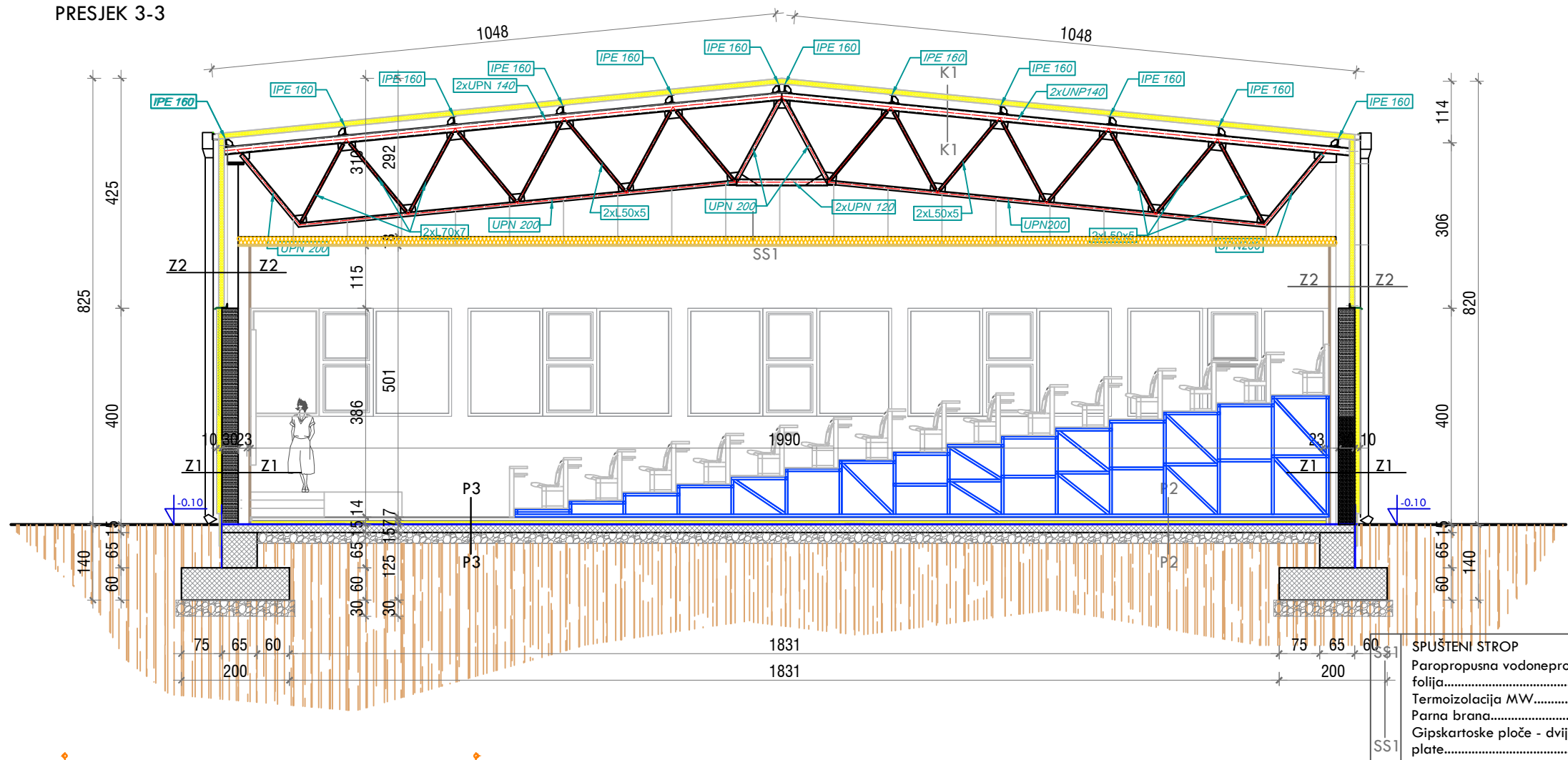
Z4	ZID 4 Plitki valoviti lim0,07 mm PUR pjena.....10,0 cm Plitki valoviti lim0,07 mm Čelična konstrukcija
SS1	SPUŠTENI STROP Paropropusna vodonepropusna folija.....0,04 cm Termoizolacija MW.....15,0 cm Parna brana.....0,01 cm Gipskartoske ploče - dvije plate.....2,5 cm

 <div>"ZEP-ING" d.o.o. Tuzla za zaštitu i protivpožarni inženjering Drage Karamana bb, 75000 Tuzla tel/fax: 035 278 504; 061 381 258; mail: info@zepingtuzla.com</div>		INVESTITOR: VLADA TUZLANSKOG KANTONA, I JU UNIVERZITET U TUZLI
Projektant voditelj: dr.sc. Denijal Sprečić, red.prof. Odgovorni projektant: Zoran Vidović, dipl.ing.arh. Saradnik: Almina Pepić, MA, dipl.ing.arh.		FAZA NAZIV NACRTA
Šifra: PR-0037-23 Datum: Juni 2023.god.		ARHITEKTURA PRESJEK 1-1 novoprojektovano stanje
RAZMJERA 1:100		LIST: 25

PRESJEK 2-2



PRESJEK 3-3




LEGENDA MATERIJALIZACIJE

broj	Slojevi
P1	PODNA PLOČA Keramičke pločice+ ljepilo.....2,0 cm Cementni estrih.....3,0 cm 2x PVC folija..... Termoizolacija XPS.....7,0 cm Hidroizolacija..... AB ploča10,0 cm Tampon20,0 cm
P2	Čisti betonski pod6,0 cm Parna brana i termoizolacija XPS.....7,0 cm AB ploča15,0 cm Gefitas folija..... Nabijeni tampon20,0 cm
P3	PODNA PLOČA Vinil podna obloga..... Filci.....1,0 mm Cementni estrih.....6,0 cm 2x PVC folija..... Termoizolacija XPS.....7,0 cm Hidroizolacija..... AB ploča15,0 cm Tampon20,0 cm
K1	KROV Trapezni lim TR 40.....0,07 mm Termoizolacija MW.....10,0 cm Trapezni lim TR 40.....0,07 mm Rožnjače..... Krovni nosač.....
K2	KROV Trapezni lim TR 40.....0,07 cm Termoizolacija EPS12,0 cm Trapezni lim TR 40.....0,07 cm Gredice.....10,0 cm Ytong stropni blokovi.....12,0 cm Tanki sloj morta.....1,0 cm Gipsana žbuka 8-10 mm.....1,0 cm
Z1	ZID 1 Završna obrada fasade Termoizolacija EPS.....10,0 cm Cementni malter.....2,5 cm Pjenobetonski blok.....25,0 cm Cementni malter.....2,5 cm Čelična podkonstrukcija Gips kartonski zid, jednostrano dvije plate 2,5 cm
Z2	ZID 2 Plitki valoviti lim0,07 cm PUR pjena.....10,0 cm Plitki valoviti lim0,07cm Čelična konstrukcija Gips kartonski zid, jednostrano dvije plate 2,5 cm
Z3	ZID 3 Završna obrada fasade Termoizolacija EPS.....10,0 cm Cementni malter.....2,5 cm Pjenobetonski blok.....25,0 cm Cementni malter.....2,5 cm
Z4	ZID 4 Plitki valoviti lim0,07 cm PUR pjena.....10,0 cm Plitki valoviti lim0,07cm Čelična konstrukcija
	SPUŠTENI STROP Paropropusna vodonepropusna folija.....0,04 cm Termoizolacija MW.....15,0 cm Parna brana.....0,01cm Gipskartoske ploče - dvije plate.....2,5 cm

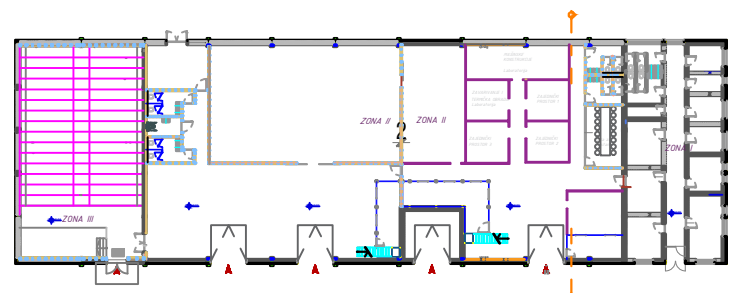
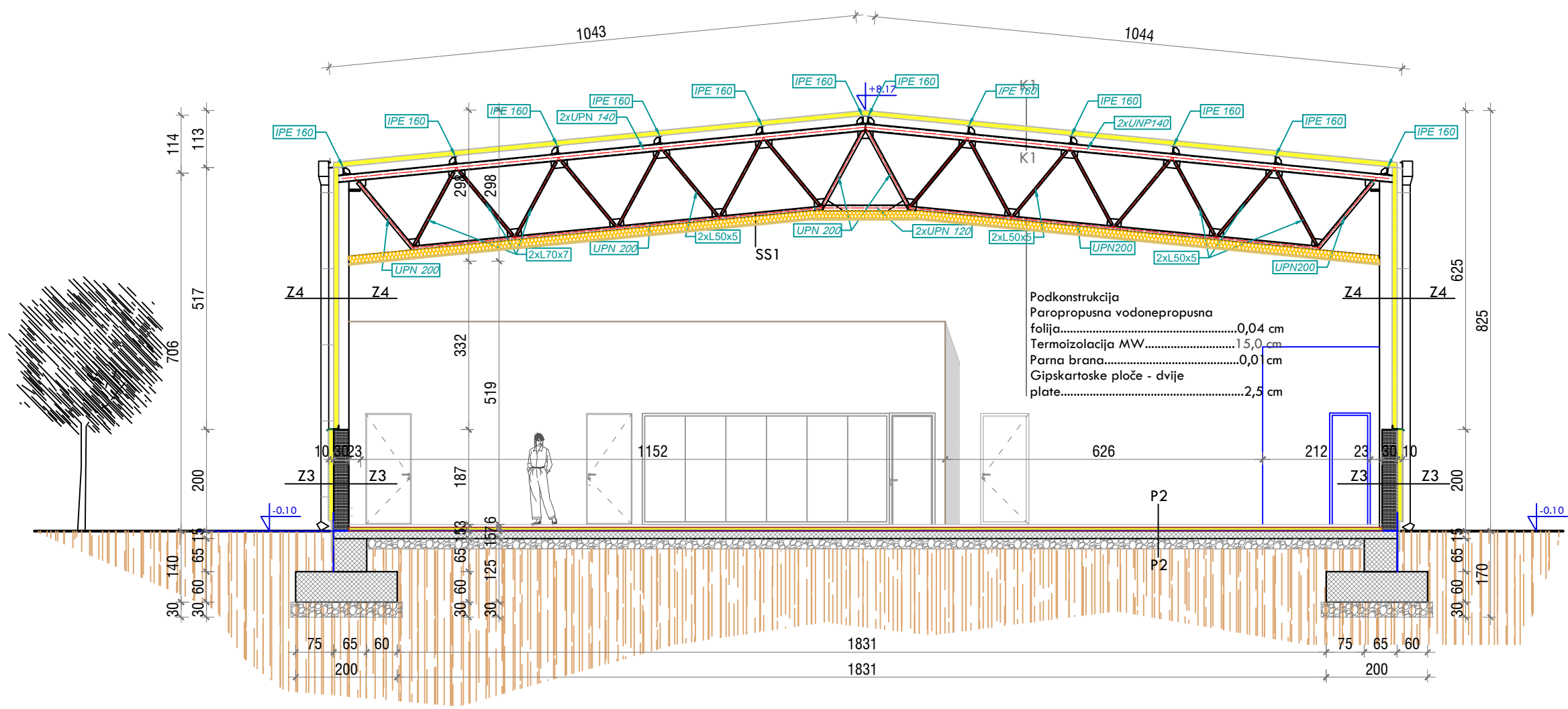


"ZEP-ING" d.o.o. Tuzla
za zaštitu i protivpožarni inženjering
Drage Karamana bb, 75000 Tuzla
tel/ fax: 035 278 504; 061 381 258;
mail: info@zepingtuzla.com

Projektant voditelj:	dr.sc. Denijal Sprečić, red.prof.		
Odgovorni projektant:	Zoran Vidović, dipl.ing.arh.		
Saradnik:	Almina Pepić, MA. dipl.ing.arh.		
Šifra:	PR-0037-23	Datum:	Juni 2023.god.

INVESTITOR:	VLADA TUZLANSKOG KANTONA, I JU UNIVERZITET U TUZLI
NAZIV PROJEKTA	Glavni projekat energetske obnove labaratorijskog kompleksa Mašinskog fakulteta u Tuzli u okviru Kampusa Univerziteta u Tuzli (postojeći objekat KN-151)
FAZA	ARHITEKTURA
NAZIV NACRTA	PRESJEK 2-2, PRESJEK 3-3 novoprojektovano stanje
RAZMJERA	1:100
LIST:	26

LEGENDA MATERIJALIZACIJE	
broj	Slojevi
P1	PODNA PLOČA Keramičke pločice+ ljepilo.....2,0 cm Cementni estrih.....3,0 cm 2x PVC folija..... Termoizolacija XPS.....7,0 cm Hidroizolacija..... AB ploča10,0 cm Tampon20,0 cm
P2	Čisti betonski pod6,0 cm Parna brana i termoizolacija XPS.....7,0 cm AB ploča15,0 cm Gefitas folija..... Nabijeni tampon20,0 cm
P3	PODNA PLOČA Vinil podna obloga..... Filci.....1,0 mm Cementni estrih.....6,0 cm 2x PVC folija..... Termoizolacija XPS.....7,0 cm Hidroizolacija..... AB ploča15,0 cm Tampon20,0 cm
K1	KROV Trapezni lim TR 40.....0,07 mm Termoizolacija MW.....10,0 cm Trapezni lim TR 40.....0,07 mm Rožnjače..... Krovni nosač.....
K2	KROV Trapezni lim TR 40.....0,07 cm Termoizolacija EPS.....12,0 cm Trapezni lim TR 40.....0,07 cm Gredice.....10,0 cm Ytong stropni blokovi.....12,0 cm Tanki sloj morta.....1,0 cm Gipsana žbuka 8-10 mm.....1,0 cm
Z1	ZID 1 Završna obrada fasade Termoizolacija EPS.....10,0 cm Cementni malter.....2,5 cm Pjenobetonski blok.....25,0 cm Cementni malter.....2,5 cm Čelična podkonstrukcija Gips kartonski zid, jednostrano dvije plate 2,5 cm
Z2	ZID 2 Trapezni lim0,07 cm PUR pjena.....10,0 cm Trapezni lim0,07 cm Čelična konstrukcija Gips kartonski zid, jednostrano dvije plate 2,5 cm
Z3	ZID 3 Završna obrada fasade Termoizolacija EPS.....10,0 cm Cementni malter.....2,5 cm Pjenobetonski blok.....25,0 cm Cementni malter.....2,5 cm
Z4	ZID 4 Plitki valoviti lim0,07 cm PUR pjena.....10,0 cm Plitki valoviti lim0,07cm Čelična konstrukcija
SS1	SPUŠTENI STROP Paropropusna vodonepropusna folija.....0,04 cm Termoizolacija MW.....15,0 cm Parna brana.....0,01cm Gipskartoske ploče - dvije plate.....2,5 cm



 <div>"ZEP-ING" d.o.o. Tuzla za zaštitu i protivpožarni inženjering Drage Karamana bb, 75000 Tuzla tel/ fax: 035 278 504; 061 381 258; mail: info@zepingtuzla.com</div>		INVESTITOR:	VLADA TUZLANSKOG KANTONA, I JU UNIVERZITET U TUZLI	
		NAZIV PROJEKTA	Glavni projekat energetske obnove labaratorijskog kompleksa Mašinskog fakulteta u Tuzli u okviru Kampusa Univerziteta u Tuzli (postojeći objekat KN-151)	
Projektant voditelj:	dr.sc. Denijal Sprečić, red.prof.	FAZA	ARHITEKTURA	
Odgovorni projektant:	Zoran Vidović, dipl.ing.arh.	NAZIV NACRTA	PRESJEK 4-4 novoprojektovano stanje	
Saradnik:	Almina Pepić, MA. dipl.ing.arh.			
Šifra:	PR-0037-23	Datum:	Juni 2023.god.	
		RAZMJERA	1:100	LIST: 27