

PRILOGA 1B

1 ARHITEKTURA

OSNOVNI PODATKI O GRADNJI

naziv gradnje	PODJETNIŠKI INKUBATOR KOČEVJE
kratek opis gradnje	Novogradnja poslovnega objekta za potrebe razširitve prostorskih kapacitet podjetniškega inkubatorja. V objektu, ki je zasnovan v treh delih bodo urejene nove podjetniške delavnice, pisarniški prostori, sejne sobe in predavalnice ter vsi potrebni servisno tehnični prostori, ki bodo zagotavljali optimalno delovanje inkubatorja.

Seznam objektov, ureditev površin in komunalnih naprav z navedbo vrste gradnje.

vrste gradnje	☒ novogradnja - novozgrajen objekt
Označiti vse ustrezne vrste gradnje	☐ novogradnja - prizidava
	☐ rekonstrukcija
	☐ sprememba namembnosti
	☐ odstranitev

DOKUMENTACIJA

vrsta dokumentacije (IZP, DGD, PZI, PID)	PZI
številka projekta	23/2018, april 2019
	☐ sprememba dokumentacije

PODATKI O NAČRTU

strokovno področje načrta	ARHITEKTURA
številka načrta	A-23/2018
datum izdelave	april 2019

PODATKI O IZDELOVALCU NAČRTA

ime in priimek pooblaščenega arhitekta, pooblaščenega inženirja	Rok ŽEVART, univ. dipl. inž. arh.
identifikacijska številka	A-1367
podpis pooblaščenega arhitekta, pooblaščenega inženirja	

PODATKI O PROJEKTANTU

projektant (naziv družbe)	ADESCO, d.o.o.
naslov	Koroška 37a, 3320 Velenje
vodja projekta	Rok ŽEVART, univ. dipl. inž. arh.
identifikacijska številka	A-1367
podpis vodje projekta	

odgovorna oseba projektanta	Jure BOČEK
podpis odgovorne osebe projektanta	



1	KAZALO VSEBINE NAČRTA ARHITEKTURE št. A-23/2018
---	--

1	Kazalo vsebine načrta
2	Tehnično poročilo
3	Izpolnjevanje bistvenih zahtev za objekte



4	Tehnični prikazi A-01 SITUACIJA – M 1:500 A-02 TLORIS TEMELJNE PLOŠČE– M 1:50 A-03 TLORIS PRITLIČJA – M 1:50 A-04 TLORIS MEDETAŽE – M 1:50 A-05 TLORIS 1. NADSTROPJA – M 1:50 A-06 TLORIS MANSARDE – M 1:50 A-07 TLORIS OSTREŠJA – M 1:50 A-08 TLORIS STREHE – M 1:50 A-09 PREREZ A-A – M 1:50 A-10 PREREZ B-B – M 1:50 A-11 PREREZ C-C – M 1:50 A-12 PREREZ D-D – M 1:50 A-13 PREREZ E-E – M 1:50 A-14 FASADA ZAHOD – M 1:100 A-15 FASADA VZHOD – M 1:100 A-16 FASADA SEVER – M 1:100 A-17 FASADA JUG – M 1:100 A-18 FASADNI PAS 1 – M 1:20 A-19 FASADNI PAS 2 – M 1:20 A-20 FASADNI PAS 3 – M 1:20 A-21 FASADNI PAS 4 – M 1:20 A-22 SLEME – M 1:10 A-23 ŽLOTA M – 1:10 A-24 STOPNICE M – 1:20 A-25 STROJNICA M – 1:20 A-26 FINALNI TLAK – pritličje M – 1:100 A-27 FINALNI TLAK – medetaža M – 1:100 A-28 FINALNI TLAK – 1. nadstropje M – 1:100 A-29 FINALNI TLAK – mansarda M – 1:100 A-30 SPUŠČEN STROP – pritličje M – 1:100 A-31 SPUŠČEN STROP – medetaža M – 1:100 A-32 SPUŠČEN STROP – 1. nadstropje M – 1:100 A-33 SPUŠČEN STROP – mansarda M – 1:100 A-34 SHEMA OKEN 1 M – 1:100 A-35 SHEMA OKEN 2 M – 1:100 A-36 SHEMA OKEN 3 M – 1:100 A-37 SHEMA VRAT 1 M – 1:100 A-38 SHEMA VRAT 2 M – 1:100 A-39 SHEMA VRAT 3 M – 1:100
---	---



A-40	HEMA VRAT 4 M – 1:100
A-41	HEMA VRAT 5 M – 1:100
A-42	HEMA STEKLENIH STEN 1 M – 1:100
A-43	HEMA STEKLENIH STEN 2 M – 1:100
A-44	HEMA STEKLENIH STEN 3 M – 1:100
A-45	HEMA STEKLENIH STEN 4 M – 1:100
A-46	HEMA STEKLENIH STEN 5 M – 1:100
A-47	HEMA STEKLENIH STEN 6 M – 1:100
A-48	HEMA SANITARNIH KABIN 1 M – 1:100
A-49	HEMA SANITARNIH KABIN 2 M – 1:100
A-50	HEMA SANITARNIH KABIN 3 M – 1:100



1. SPLOŠNO

Lokacija nameravane gradnje se nahaja na severnem delu mesta Kočevje, v poslovni coni LIK II, na par. št. 2204/51, 2204/52, 2204/35 in 2205/6, vse k.o. 1577 – Kočevje.

Zemljišče je pravokotne oblike, skupne velikosti 6.316 m². Teren blago pada od SZ proti JV.

Nameravana gradnja je sestavljena iz treh etaž, pritličja z vmesno medetažo osrednjega jedra, nadstropja in mansarde.

Objekt je zasnovan iz treh delov. Osrednji del predstavlja jedro objekta. Njegova funkcija je namenjena vertikalnemu povezovanju samih etaž (v njem se nahaja stopnišče in dvigalo), horizontalnemu povezovanju levega in desnega dela stavbe, kot tudi povezovanju ljudi. Kot osrednji del namreč predstavlja stičiščno točko v vseh etažah in s tem omogoča različne prostore za druženje in komunikacijo – v pritličju skupni vhodni prostor, v nadstropju skupni prostor s kuhinjo ter v mansardi mirnejši kotiček z izhodom na teraso. Okrog osrednjega dela stavbe ali znotraj njega so umeščeni tudi servisni prostori, kot so sanitarije in garderobe.

2. FUNKCIONALNA ZASNOVA OBJEKTA

Osnovna delitev objekta je po funkcionalni zasnovi deljena tako vertikalno kot tudi horizontalno. Vsako etažo sestavljajo centralno komunikacijsko jedro in dva trakta, ki sta neposredno navezana na osrednji del. Takšna delitev bistveno zmanjša potrebne komunikacijske površine in omogoča večji izkoristek uporabnih površin. Sama namembnost objekta pa je razdeljena po posameznih etažah.

PRITLIČJE: Iz skupnega vhodnega prostora se levo in desno odcepi hodnik, ki vodi v proizvodne prostore oziroma inkubatorske celice. V sam osrednji del so umeščene sanitarije z garderobami. Po stopnišču se vzpneš v medetažo, v katero je umeščena manjša učilnica, namenjena izobraževanju.

NADSTROPJE: Po stopnišču iz medetaže prispeš v nadstropje, kjer se odpre pogled na prostor za druženje s skupno čajno kuhinjo. Za kuhinjo se nahaja sejna soba v katero lahko dostopaš ali iz predavalnice ali iz coworking prostora. Levi del nadstropja je namenjen pisarnam, desni pa maker space-u.

MANSARDA: Po vertikalnih komunikacijah se povzpneš v najvišje nadstropje. V osrednjem delu ob stopnišču je urejena manjši vhodni predprostor na katerega se navezujejo sanitarni prostori ter povezava na zunanjo etažo. Levo in desno sta urejena dva večja večnamenska prostora, ki omogočata izvedbo raznih predstavitev, delavnic, tekmovanj in podobno. V sklopu severnega večnamenskega prostora sta urejeni dve pisarni, ki sta namenjeni gostujočim uporabnikom prostorov podjetniškega inkubatorja.



3. KONSTRUKCIJA

Osnovna nosilna konstrukcija objekta je izvedena v kombinaciji armirano betonske in lesene konstrukcije iz prefabriciranih križno lepljenih masivnih medetažnih plošč. Polnila obodnih zidov pa so izvedena z zidaki iz porobetona in AB vezi.

- TEMELJI

Objekt je temeljen s AB temeljno ploščo, debeline 40,00 cm in protizmzlnskim zobom širine 40,00 cm in globine 20,00 cm pod spodnjo koto AB temeljne plošče. Temeljenje mora biti izvedeno na ustrezno pripravljeno utrjeno podlago, skladno z statičnim izračunom. Spodnji ustroj tamponske podlage se izvede v naklonu 4%, ki pada od sredine temeljne plošče proti robu (proti osema 1 in 4), v debelini 30,00 – 60,00 cm in se izvede na predhodno položen geotekstil (300 g/m²). Zgornji ustroj se izvede v debelini 20,00 cm. Pred izvedbo temeljne plošče se na tamponsko nasutje položi črna gradbena folija, za preprečitev odtekanja cementnega mleka in betona v plasti tampona.

- NOSILNE STENE

Obodne in notranje nosilne stene pritlične etaže so izvedene v AB konstrukciji. Obodni nosilni zidovi so debeline 40,00 cm, z izjemo obodne stene v strojnici, ki je debeline 20,00 cm, medtem ko so notranji nosilni zidovi, odvisno od lokacije, izvedeni v debelini od 25,00 do 40,00 cm. Nosilni zidovi so kombinirani tudi z AB stebri in horizontalnimi nosilci. V višjih etažah je notranja nosilna konstrukcija prav tako izvedena v kombinaciji AB sten, stebrov in nosilcev. V mansardi so poleg nosilnih sten komunikacijskega jedra nosilni elementi omejeni na obod objekta, tako, da je omogočen prost odprt prostor. Obodne stene se med posameznimi nosilnimi AB stebri pozidajo s polnilom in porobetonskih zidakov tipa Ytong ZB20 ali ekvivalentno, v kombinaciji s horizontalnimi in vertikalnimi AB vezmi. Predvidena konstrukcijska zasnova omogoča ureditev tlorisa brez vmesnih nosilnih elementov, kar dopušča odprto zasnovan tloris in fleksibilno zasnovo prostorov.

Notranje in obodne AB stene so finalno obrušene ter ometane s tankoslojnim ometom ter finalno 2x opleskane z notranjo pralno visoko obstojno barvo tipa Jupol Latex matt ali ekvivalentno. Stenske površine v mokrih prostorih bodo do višine spušenega stropa obložene s stensko keramiko tipa Gorenje keramika Fibre 52 Brown 50x20 ali ekvivalentno, skladno s priloženimi načrti. Na enak način, vendar brez brušenja, se obdelajo tudi obodne zidane stene in porobetona.

- PREDELNE STENE

Notranje predelne stene se izvedejo po sistemu suhomontažne mavčnokartonske stene tipa Knauf W112 ali ekvivalentno, skupne debeline 15,00 ali 20,00 cm. Stene se obojestransko obložijo z dvoslojno mavčno kartonsko oblogo preko osnovne kovinske podkonstrukcije in PE folije. Kot polnilo se uporabi mehka mineralna volna tipa Knauf Insulation Unifit 035 ali ekvivalentno. Stene se finalizirajo z bandažiranjem, kitanjem in brušenjem ter 2x opleskom z notranjo pralno visoko obstojno barvo tipa Jupol Latex matt ali ekvivalentno. Stenske površine



v mokrih prostorih bodo do višine spuščene stropa obložene s stensko keramiko tipa Gorenje keramika Fibre 52 Brown 50x20 ali ekvivalentno, skladno s priloženimi načrti. V vseh mokrih prostorih se predelne stene oblagajo z vodoodbojnimi mavčnokartonskimi ploščami (zelene plošče)

- STROPOVI – PLOŠČE

Stropna plošča pritličja in talna plošča medetaže sta predvideni v AB konstrukciji, debeline 20,00 cm. Plošča nad 1. nadstropjem je zasnovana z masivno ploščo iz križno lepljenega lesa (XLAM), debeline 26,00 cm. Plošča se izvede iz posameznih segmentov, ki se vpnejo med horizontalne AB nosilce z vzdolžnimi konzolnimi ležišči širine 10,00 cm.

Vsi tlaki na medetažnih in temeljni plošči so izvedeni po sistemu plavajočega estriha. Mikroarmiran cementni estrih je vgrajen preko plasti toplotne izolacije oziroma sistemskih plošč talnega gretja, s čimer je preprečen prenos udarnega hrupa na nosilno konstrukcijo objekta. V delih objekta, kjer ni predvidenega talnega gretja je pred vgradnjo estriha potrebno namestiti ustrezno PE folijo. Temeljna plošča je na zgornji strani hidroizolirana z večplastno bitumensko izolacijo, ki preprečuje prehod talne in kapilarne vlage in ščiti toplotno izolacijo tal proti terenu. Zaradi predvidene obremenitve talne plošče pritličja je toplotna izolacija izvedena z XPS ploščami, ki z ustrezno tlačno trdnostjo zagotavljajo stabilnost tlaka.

Strop podjetniških celic v pritličju se dodatno obloži s toplotno izolacijskimi mineralnimi ploščami tipa Ytong Multipor ali ekvivalentno, debeline 10,00 cm (strop strojnice 5,00 cm), ki se finalno obdelajo s tankoslojnim ometom in opleskajo z notranjo belo disperzijsko barvo. Ostali prostori v pritličju, medetaži, 1. nadstropju in mansardi imajo predviden spuščen strop v kombinaciji enoslojne mavčno kartonske oblogo tipa Knauf ali ekvivalentno, ki se finalno obdelava z bandažiranjem, kitanjem, brušenjem in 2x opleskom z notranjo belo disperzijsko barvo in suhomontažnih mineralnih rastrskih plošč tipa Armstrong ultra+ dB z microlook robom ali ekvivalentno. Višina spuščene stropa se prilagodi vgrajenim strojnim razvodom. Višina in razporeditev stropnih oblog je razvidna iz priloženih grafičnih prikazov

- FASADA

Fasada objekta je enovita, delno horizontalno členjena z kontrastnim odtenkom zaključnega sloja. Osnovna fasada objekta je izvedena po sistemu tankoslojne kontaktne fasade, z toplotno izolacijo iz mineralne volne za kontaktne fasade, debeline 20,00 cm, tipa Knauf Insulation Smartwall N C1 ali ekvivalentno, ki je lepljena in sidrana v nosilno podlago v skladu z navodili in detajli proizvajalca izolacije. Fasada je finalizirana z armirnim slojem (PE mrežica in lepilo) in vremensko zelo odpornim pastoznim zaključnim fasadnim ometom s silikonskim vezivom in funkcionalnim polnilom za hitro sušenje fasadne površine po dežju, megli ali kondenzaciji, tipa Baunit StarTop ali ekvivalentno. Barva osnovnega zaključnega ometa je bela, granulacija maksimalno 1,5 mm. Horizontalni pas med okni, predel vhodnega portala in bočne stene terase v mansardi so finalizirani v antracit odtenku

Podzidek objekta v višini 30,00 cm nad finalnim tlakom, ki je izoliran z XPS izolacijo, skupne debeline 18,00 cm (10,00 + 8,00 cm), se obloži z marmetami iz avtohtonega granita oziroma tonalita, debeline 1,00 cm.



- STREHA – OSTREŠJE

Objekt ima predvideno simetrično dvokapno streho, naklona 35°. Nosilna konstrukcija ostrešja je predvideno v kombinaciji primarnih strešnih nosilcev v liniji strešine, dimenzije 22/60 cm in sekundarnih prečnih nosilcev, dimenzije 22/28 cm.

Preko strešne konstrukcije se izvede osnovna toplotna izolacija strehe, v obliki plošč iz mineralne volne s povečano nosilnostjo in tlačno trdnostjo tipa Knauf Insulation Termotop ali ekvivalentno, v skupni debelini 30,00 cm (3x 10,00 cm), ki se položi preko ustrezno vgrajene parne zapore. Preko toplotne izolacije se vgradi paroprepustna folija in izdelata prezračevalni sloj, ki se z zgornje strani zaključi s podeskanjem.

Osnovna hidroizolacija strehe je predvidena z vgradnjo UV obstojne hidroizolacijske membrane z enostransko kaširanim filcem. Zaključna finalna obloga iz velikoformatnih ravnih strešnih plošč tipa Swisspearl Integral Crea, debeline 8,00 mm, je na strešno konstrukcijo pritrjena preko ustrezne alu podkonstrukcije, ki je vpeta v nosilno podlago preko točkovnih sider, ki omogočajo neoviran odtok meteorne vode po strešini do kapne žlote. Vgradnja sider mora biti izvedena skladno z navodili in detajli proizvajalca osnovne strešne hidroizolacije. Pritrjevanje plošč se izvede z kovičenjem. Barva strešnih plošč je Natura Vulcanit N 6505. Na strehi je potrebno predvideti in izvesti linijske snegolove, skladno z navodili proizvajalca strešnih plošč.

- STOPNICE

Objekt ima v centralnem komunikacijskem jedru predvideno dvoravno stopnišče z osnovnim centralnim kontinuiranim jeklenim nosilcem na katerega so konzolno vpete posamezne nastopne ploskve, ki so izdelane iz jeklene podkonstrukcije in poliuretanskim tlakom pohodnih površin. Višina stopnic je med 16,36 in 16,63 cm, glede na posamezno etažo, širina stopniščne rame in podesta je 130,00 cm. Podest stopnišča je fiksiran s kombinacijo vpenjanja v stransko AB steno in obešanja na zgornji AB nosilec preko jeklenih napenjalk. Varovalna ograja je predvidena iz lepljenega kaljenega stekla, ki bo konzolno vpeto na osnovno konstrukcijo stopnišča. Varnostni ročaj iz kvadratnega nerjavnega brušenega profila bo potekal kontinuirano po notranji strani stopniščne rame.

Osvetljava stopniščne rame bo urejena s kontinuiranim LED trakom v alu okirju, ki bo nameščen na spodnjem robu osnovnega jeklenega nosilca in bo zagotavljal enakomirno osvetlitev celotne površine stopniščne rame. Zaradi vgradnje poliuretanskega tlaka je potrebno jekleno podlago v celoti obdelati z 2K epoksidno antikorozivno barvo RAL 7016

- DVIGALO

V sklopu komunikacijskega jedra je predvidena vgradnja osebnega dvigala, ki bo omogočal dostop v vse etaže vsem uporabnikom in obiskovalcem objekta. Dvigalo bo vgrajeno v AB jašek, max. svetlih dimenzij 1720 x 1820 mm, jama jaška je na koti -1,10 m pod nivojem tlaka najnižje etaže, svetla višina glave jaška pa je na višini 3,85 m nad finalnim tlakom zgornje etaže. Strojnica dvigala je vgrajena znotraj dvigalnega jaška. Dimenzije kabine, ki omogoča transport do cca. 9 oseb (nosilnost do 680 kg), so 1200/1400/2300 mm. Kabina ima enostranski vhod s stransko postavljenimi 2-panelnimi teleskopskimi vrati, svetle višine 2100 mm. Hitrost dvigala je 1,0 m/s. Notranja oprema bo izbrana na osnovi specifikacij izbranega dobavitelja dvigala,



vendar ne sme biti nižjega standarda, ki jo zagotavlja Kone Monospace 500 12025 Modern Simplicity. Dvigalo mora biti opremljeno z vso fizično in programsko opremo, ki omogoča uporabo dvigala osebam z omejitvami gibanja, vida in sluha.

4. FINALNA OBDELAVA POVRŠIN

FINALNE OBDELAVE TAL

Finalne talne površine posameznih prostorov so odvisne predvsem od njihove namembnosti in so natančno razvidne iz grafičnih načrtov arhitekture.

Finalni tlak pritličja je skoraj v celoti izveden s samorazlivnim poliuretanskim tlakom tipa Unipox unisistem 04, v debelini 2,00 - 4,00 mm, ki bo zagotavljal ustrezno stabilnost talnih površin neglede na namembnost prostorov in njihovo uporabo. Tlak se izvede v dveh odtenkih, v osnovni enobarvni različici tipa unicolor No3 in v imitaciji betona tipa Concretelook No1. Izjema so zgolj sanitarni prostori, ki imajo tla finalizirana z ustreznimi nedrsnimi talnimi keramičnimi ploščicami tipa Gorenje keramika Fibre 3 Brown 33,3x33,3 cm, ki omogočajo ustrezno vzdrževanje. Stik talnih in vertikalnih površin mora biti izveden z polkrožnico zaradi učinkovitejšega čiščenja.

Medetaža ima tla finalizirana v kombinaciji poliuretanskega tlaka na komunikacijskih površinah in tekstilne talne obloge tipa Milliken crafted series, debeline 8,30 mm, ki v predavalnici zagotavlja boljšo akustiko. Pred vgradnjo tekstilnih talnih plošč dimenzije 50/50 cm je potrebno ustrezno pripraviti podlago ter jo nivelirati z izravnalno maso.

Podobno so talne obloge izvedene tudi v nadstropju in mansardi. Osrednje komunikacije, skupni prostori ter večnamenski maker-space do tlakovani s poliuretanskim tlakom, medtem ko so pisarni prostori, predavalnica, sejna soba in severna večnamenska dvorana finalizirani s tekstilno talno oblogo. Južna večnamenska dvorana ima tla finalizirana s troslojnim panelnim parketom – javor. Tla sanitarnih prostorov se obloži s talnimi keramičnimi ploščicami.

Natančna razporeditev talnih oblog je označena v tehničnih risbah PZI načrta arhitekture.

SPUŠČENI STROPOVI

Vsi prostori v pritličju, z izjemo podjetniških celic, medetaži, 1. nadstropju in mansardi imajo predviden spuščen strop v kombinaciji enoslojne mavčno kartonske obloge tipa Knauf, ki se finalno obdela z bandažiranjem, kitanjem, brušenjem in 2x opleskom z notranjo belo disperzijsko barvo in kasetiranim stropom iz mineralnih plošč 60/60 tipa Armstrong Ultra+ dB, z microlook robom. Višina spuščenega stropa se prilagodi vgrajenim strojnim razvodom in je razvidna in grafičnih prilog projekta. Strop v večnamenskih dvoranh mansarde je finaliziran z enojno mavčno kartonsko oblogo na kovinski podkonstrukciji, ki sledi naklonu osnovne strešne konstrukcije do slemena. Konstrukcijski element ostrešja (škarje) ostanejo vidni. Vse stropne mavčno kartonske obloge se finalno bandažirajo, kitajo in brusijo ter finalno 2x opleskajo z notranjo belo disperzijsko barvo.



5. OBRTNIŠKI IZDELKI

VRATA

Pri vratih so v načrtih podane svetle odprtine prehodov po vgradnji. Notranje stavbno pohištvo ima suhomontažne aluminijaste podboje v naravni barvi eloksiranega aluminija. Izjema so požarna vrata, ki morajo biti vgrajena v skladu z navodili dobavitelja, da zagotovijo ustrezno požarno odpornost. Dimenzija posameznih elementov in izvedba vratnih kril je odvisna od namembnosti prostorov.

Glavna vhodna vrata se izvedejo v sklopu fasadne zasteklitve centralnega komunikacijskega jedra. Celotna stena kot tudi vrata imajo aluminijast okvir s prekinjenim toplotnim mostom in zastekleno vratno krilo v minimalnem okvirju. Zasteklitev je izvedena s troslojnim izolativnim VSG varnostnim steklom (PVB folija 0,76 mm), prevlečenim z brezrefleksijsko zaščitno folijo tipa Reflective EXT 600 ali ekvivalentno

Zunanji vhodi v podjetniške celice so opremljeni z avtomatskimi sekcijskimi vrati tipa Hoermann – SPU F42, sestavljeni iz štirih horizontalnih alu lamel, od katerih sta spodnje dve in zgornja izvedeni kot polni z alu finalno oblogo in izolativno sredico, tretja lamela pa je zastekljena s prosojnim polnilom Duratec, tako da je zagotovljena naravna svetloba v celicah tudi ob zaprtih vratih. Barva vratnih lamel je na zunanji strani RAL 7016, na notranji pa RAL 9003. Skladno z vgradnjo lamelnih vrat je potrebno ustrezno obdelati tudi špalete vratnih odprtín, tako da se zagotovi ustrezno tesnjenje in prepreči nastajanje toplotnih mostov. Inkubatorska celica 3 ima predvidena dva dodatna vhoda iz zunanje strani. Osnovni vhod je izveden preko enokrilnih vrat z obsvetlobo in nadsvetlobo, z večkomornim PVC okvirjem s prekinjenim toplotnim mostom. Dodaten vhod je urejen preko drsnih panoramskih vrat z večkomornim PVC okvirjem s prekinjenim toplotnim mostom in minimalnim pragom (max. 5 mm). Zasteklitev je izvedena s troslojnim izolativnim VSG varnostnim steklom (PVB folija 0,76 mm), prevlečenim z brezrefleksijsko zaščitno folijo tipa Reflective EXT 600 ali ekvivalentno, ki preprečuje vdor UV žarkov v notranjost in tako preprečuje prekomerno pregrevanje.

Vetrolov je od stopnišča ločen s stekleno steno z minimalnim okvirjem in integriranimi enokrilnimi vrati s steklenim krilom in vertikalnim obojestranskim okvirjem. Zasteklitev steklene pregradne stene in vrat je izvedeno z enoslojnim VSG varnostnim steklom (PVB folija 0,76 mm).

Centralni del s stopniščem je od stranskih hodnikov, ki vodijo do podjetniških celic ločen z dvojnimi asimetričnimi dvokrilnimi požarnimi vrati z zastekljenimi vratnimi krili. Asimetrična dvokrilna vrata v podjetniške celice in vrata v sanitarijah imajo polna vratna krila z izolativno sredico in HPL finalno oblogo. Barva obloge je odvisna od namembnosti prostora.

V medetaži so predelne stene med predprostorom, stopniščem in predavalnico izdelane iz polnih steklenih sten v minimalnih alu okvirjih, z enokrilnimi steklenimi vrati, ki pa morajo na prehodu iz stopnišča zagotavljati ustrezno požarno zaščito v skladu z načrtom požarne varnosti.

V 1. nadstropju je prehod iz stopnišča v skupni družabni prostor s čajno kuhinjo izveden preko steklene požarne stene z integriranimi enokrilnimi vrati. Zasteklitev je VSG varnostne izvedbe (PVB folija 0,76 mm). Osrednji del je od traktov tako kot v pritličju ločen z dvojnimi asimetričnimi dvokrilnimi vrati z zastekljenimi vratnimi krili. Vhodi v pisarne, maker space in shrambo so izvedeni z enokrilnimi vrati s polnimi vratnimi krili, z izolativno sredico in HPL finalno oblogo. Prehodi znotraj posameznih pisarn, v predavalnico, sejno sobo in separeje co-



workinga so izvedeni z steklenimi predelnimi stenami in enokrilnimi vrati, z dvoslojnim izolativnim steklom, VSG varnostne izvedbe (PVB folija 0,76 mm).

Vrata v sanitarije imajo polna krila z izolativno sredico ter finalno HPL oblogo. Vse pregradne stene znotraj sanitarij so izvedene s prefabriciranimi sanitarnimi elementi iz kompozitnih plošč in nerjavnih nosilnih elementov z integriranimi vrati. Pregradne stene so dvignjene nad finalni tlak za 15,00 cm zaradi lažjega čiščenja.

V mansardi imajo vsa vrata polna krila z izolativno sredico in HPL finalno oblogo, z izjemo asimetričnih dvokrilnih vrat na prehodu iz komunikacijskega jedra in izhoda na zunanjo teraso, ki imajo zasteklena vratna krila, VSG varnostne zasteklitve (PVB folija, 0,76 mm).

OKNA

Pri oknih so v načrtih navedene zidarske odprtine. Pred izvedbo in vgradnjo posameznih elementov je potrebno preveriti dejanske dimenzije odprtin na objektu.

Vsi prostori v objektu imajo zagotovljeno prisilno prezračevanje, zato so zaradi zagotavljanja čim boljše energetske učinkovitosti vsa okna na objektu zasnovana s fiksno zasteklitvijo, s čimer se na eni strani bistveno zmanjšujejo ventilacijske izgube objekta, hkrati pa se zaradi potrebnih tanjših profilov povečuje toplotna učinkovitost posameznih elementov stavbnega pohištva.

Okna imajo PVC okvirje s prekinjenim toplotnim mostom, barvani v mat odtenku RAL 7016, in troslojno izolativno steklo ($U_{gmax}=0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$). Zasteklitev večine elementov je izvedena z VSG varnostnimi stekli (PVB folija 0,76 mm), z izjemo pritličnih oken, ki imajo parapet višji od 100,00 cm.

Steklo elementa O11 in S1 je prevlečeno z brezrefleksijsko zaščitno folijo tipa Reflective EXT 600 ali ekvivalentno, ki preprečuje vdor UV žarkov v notranjost in tako preprečuje prekomerno pregrevanje.

Ostale fasadne steklene površine imajo predvidene zunanje podometne žaluzije T80, s sredinsko ojačitveno gubo, ki zagotavljajo ustrezno zaščito pred direktnim sončnim obsevanjem in posledičnim pregrevanjem prostorov. Žaluzije se upravljajo preko elektromotorjev in notranjih stikal. Barva žaluzij je RAL 7016. Posamezne elemente žaluzij ne sme biti daljši od 4,00 m.

6. ZAŠČITA OBJEKTA

Požarna varnost

V sklopu izdelave celovite projektne dokumentacije je izdelan tudi načrt požarne varnosti, ki predpisuje vse potrebne zaščitne ukrepe za zagotovitev ustrezne varnosti uporabnikov objekta. Glede na namemnost posameznih prostorov bodo deli objekta razdeljeni na posamezne požarne sektorje, ki bodo preprečevali potencialno širjenje požara po objektu in tako zagotavljali varno evakuacijo oseb iz objekta.

7. OPREMA

Razporeditev opreme je razvidna iz grafičnega dela načrta arhitekture. Oprema prostorov ni predmet tega projekta.



8. VELIKOST PROSTOROV

NETO TLORISNA POVRŠINA

Št.	PROSTOR	POVRŠINA – m ²
PRITLIČJE		
0.1	Vetrolov	8,09
0.2	Predprostor	23,25
0.3	Stopnišče	10,19
0.4	Hodnik	4,56
0.5	WC Ž	2,82
0.6	WC M	3,99
0.7	Garderoba	10,17
0.8	Čistilka	2,02
0.9	WC invalidi	4,37
0.10	Hodnik sever	2,97
0.11	Hodnik jug	18,19
0.12	Celica 1 - pivovarna	94,65
0.13	Celica 2 – predelava živil	59,34
0.14	Celica 3 – degustacijski prostor	53,64
0.15	Shramba	2,41
0.16	Celica 4 – les groba obdelava	70,21
0.17	Celica 5	60,92
0.18	Celica 6 – les fina obdelava	44,95
0.19	Tehnični prostor	9,29
	PRITLIČJE SKUPAJ	486,03
MEDETAŽA		
Me.1	Predprostor	12,84
Me.2	Učilnica	42,14
Me.3	Stopnišče	10,19
	MEDETAŽA SKUPAJ	65,17
1. NADSTROPJE		
1.1	Hodnik	14,40
1.2	Čajna kuhinja	13,46
1.3	Družabni prostor	31,16
1.4	Hodnik	3,19
1.5	WC M	4,70
1.6	WC Ž	6,33
1.7	Hodnik sever	19,96
1.8	Pisarna 1a	13,98
1.9	Pisarna 1b	9,97
1.10	Pisarna 2	17,80
1.11	Pisarna 3a	13,98
1.12	Pisarna 3b	9,97



1.13	Pisarna 4a	17,16
1.14	Pisarna 4b	13,31
1.15	Predavalnica	51,95
1.16	Shramba	11,46
1.17	Sejna soba	19,17
1.18	Coworking	52,23
1.19	P1	5,10
1.20	P2	5,22
1.21	P3	6,53
1.22	P4	7,55
1.23	P5	4,14
1.24	Makerspace 1	74,59
1.25	Makerspace 2	47,72
1.26	Shramba	9,56
1.27	Predprostor	5,94
1.28	Stopnišče	11,00
	1. NADSTROPJE SKUPAJ	501,53
MANSARDA		
Ma.1	Predprostor	33,90
Ma.2	WC M	10,85
Ma.3	WC Ž	11,69
Ma.4	WC invalidi	4,93
Ma.5	Kopalnica	7,42
Ma.6	Pisarna 1	7,87
Ma.7	Pisarna 2	7,87
Ma.8	Večnamenska dvorana 1	143,72
Ma.9	Priročno skladišče 1	10,09
Ma.10	Priročno skladišče 2	8,18
Ma.11	Večnamenska dvorana 2	191,10
Ma.12	Priročno skladišče 4	9,69
Ma.13	Priročno skladišče 3	10,38
Ma.14	Terasa	22,19
	MANSARDA SKUPAJ	479,88
	SKUPAJ VSE ETAŽE	1.532,61

**1. Mehanska odpornost in stabilnost:**

(1) Objekti morajo biti med gradnjo in uporabo mehansko odporni in stabilni, ob upoštevanju vplivov, ki jim bodo izpostavljeni. Ti vplivi ne smejo povzročiti porušitve celotnega objekta ali njegovega dela, deformacij in nihanj, večjih od dopustnih, škode na drugih delih objekta, napeljavi in vgrajeni opremi zaradi večjih deformacij nosilne konstrukcije, razen pri potresu z majhno verjetnostjo dogodka.

(2) Pri zagotavljanju mehanske odpornosti in stabilnosti je treba upoštevati trajne, spremenljive in naključne vplive. Trajni vplivi so zlasti vplivi zaradi težnosti, zemeljskega in vodnega pritiska ter deformacije, ki se pojavljajo med gradnjo. Spremenljivi vplivi so zlasti koristna obtežba, obtežba s snegom in ledom, obtežba zaradi vetra, obtežba z vodo in valovi, toplotni vplivi in zmrzovanje, vplivi, ki jih povzročijo žerjavi, dinamični vplivi strojev, obremenitve ob gradnji in korozija. Naključni vplivi so zlasti udarci, eksplozije, potresi in vplivi požara.

(3) Gradnja glede mehanske odpornosti in stabilnosti ne sme negativno vplivati na bližnja zemljišča in ogrožati stabilnosti drugih objektov

Predvidena gradnja je zasnovana kot konstrukcijsko samostojen objekt, ki ob upoštevanju projektne dokumentacije zagotavlja, da bo v času gradnje in uporabe mehansko odporen in stabilen. Osnovna konstrukcija je dimenzionirana tako, da brez večjih in vidnih poškodb prenese vse zunanje in lastne vplive, ki jim bo izpostavljena. Dovoljene deformacije objekta ne bodo vplivale na mehansko odpornost in stabilnost, vgrajeno napeljavo in opremo. V primeru potresa se objekt lahko prekomerno deformira, vendar mora ohraniti stabilnost dovolj časa za ustrezno evakuacijo uporabnikov. Zaradi izgradnje predvidenega objekta ni pričakovati večjih deformacij okoliškega zemljišča. Vpliv gradnje ne bo segal na okoliške objekte.

Objekt je temeljen s AB temeljno ploščo, debeline 40,00 cm in protizmzlnskim zobom širine 40,00 cm in globine 20,00 cm pod spodnjo koto AB temeljne plošče. Temeljenje mora biti izvedeno na ustrezno pripravljeno utrjeno podlago, skladno z statičnim izračunom

Osnovna nosilna konstrukcija objekta je izvedena v kombinaciji armirano betonske in lesene konstrukcije iz prefabriciranih križno lepljenih masivnih medetažnih plošč. Polnila obodnih zidov pa so izvedena z zidaki iz porobetona in AB vezi.

2. Varnost pred požarom:

(1) Objekti morajo zaradi zmanjšanja ogroženosti ljudi v njih ali v njihovi bližini in okolja zagotavljati požarno varnost in omogočiti učinkovito ter varno ukrepanje gasilcev in reševalcev. Zagotovljena mora biti zadostna količina vode za gašenje.

(2) Nosilna konstrukcija objekta mora ob požaru določen čas ohraniti potrebno nosilnost. Za omejitev hitrega širjenja požara po objektu morajo biti uporabljeni gradbeni elementi, ki se težko vžgejo, ob vžigu oddajajo majhne količine toplote in dima ter omejujejo hitro širjenje požara po površini.

(3) Za omejitev širjenja požara po objektu je treba objekt razdeliti v požarne sektorje.

(4) Objekti morajo zagotoviti zadostno število ustreznih izvedenih evakuacijskih poti in izhodov na ustreznih lokacijah, da jih lahko ljudje hitro in varno zapustijo. Za zagotovitev hitre in varne



evakuacije ljudi ter hitrega posredovanja gasilcev in reševalcev v objektu morajo biti vanj vgrajeni sistemi za požarno javljanje in alarmiranje.

(5) V objektih in okolici objektov mora biti zagotovljen neoviran in varen dostop za gašenje in reševanje.

(6) V objektih morajo biti nameščeni oziroma vgrajeni ustrezni sistemi in naprave ter oprema za gašenje požara.

(7) Zunanje stene in strehe objektov, ločilne stene, skupaj z vrati, okni in drugimi preboji, morajo zmanjšati nevarnost širjenja požara na sosednje objekte.

Novogradnja je zasnovana tako, da tudi v primeru požara zagotavlja učinkovito posredovanje intervencijskih služb. V okolici predmetnega objekta je dovolj prostih površin za organizacijo delovnih površin. Vodo za gašenje je možno zagotavljati iz javnega hidrantnega omrežja, ki se nahaja v bližini objekta oz. jo gasilci pripeljejo s seboj. Tako celotna nosilna konstrukcija kot tudi ovoj so projektirani iz negorljivih materialov, ki zagotavljajo ustrezno nosilnost za čas evakuacije. Ker so materiali negorljivi se ne pričakuje večjih količin dima, ki bi lahko ogrožal zdravje uporabnikov in interventnih služb, prav tako je omejeno oziroma onemogočeno širjenja požara po površini.

Vsi pasivni in aktivni požarnovarstveni ukrepi, ki so projektirani v skladu s Študijo požarne varnosti zagotavljajo hitro in varno evakuacijo in posredovanje intervencijskih služb, ob enem pa preprečujejo širjenje požara po objektu oziroma na sosednje objekte. Evakuacija iz prostorov pritličja je možna iz posamezne podjetniške celice neposredno na prosto preko vgrajenega osebne prehode integriranega v dvizna sekciska vrata. Iz sanitarij je umik mogoč preko vhodnega predprostora neposredno na prosto. Iz etaž se evakuacija vrši preko požarno varovanega centralnega stopnišča, ki je od ostalih prostorov ločen z ustreznimi požarno odpornimi stenami. Evakuacijske poti so projektirane v skladu s požarno zasnovo. Predvidenih je dovolj izhodov iz objekta.

V primeru požara je prepovedana uporaba osebne dvigala.

3. Higijenska in zdravstvena zaščita ter zaščita objekta :

(1) V objektih je treba zagotoviti higijensko in zdravstveno zaščito. Objekti ne smejo ogrožati zdravja ljudi ali povzročiti čezmerne obremenitve okolja.

(2) Objekti in deli objektov morajo zagotavljati, da je onesnaževanje notranjega in zunanjega zraka, odvajanje odpadnih voda, ravnanje z odpadki ter ionizirajoča in elektromagnetna sevanja čim manjše in ne presega predpisanih mejnih vrednosti.

(3) V objektih, v katerih se zadržujejo ljudje, mora biti na voljo pitna voda. Opremljeni morajo biti z zadostnim številom sanitarij. Deli objekta, ki so v stiku s pitno vodo, ali drugi vplivi (na primer mikrobiološko onesnaženje, nenameren povratni tok) ne smejo spremeniti fizikalnih, kemijskih ali mikrobioloških lastnosti pitne vode tako, da vplivajo na njeno zdravstveno ustreznost.

(4) Vse prostore v objektih, dostopne ljudem, je treba osvetliti v skladu z njihovo namembnostjo. Prostori, v katerih se dalj časa zadržujejo ljudje, morajo biti osvetljeni z naravno svetlobo, ki je zadostna z vidika zdravja in dobrega počutja. Če primerna naravna osvetlitev ni tehnično izvedljiva, se lahko prostori druge namembnosti osvetlijo tudi z umetno razsvetljavo.

(5) V objektih je treba zagotoviti notranje ugodje in kakovost zraka. Dimne pline iz kurilnih naprav je treba odvesti na prosto tako, da nista ogrožena zdravje ljudi in okolje. Prezračevalni in klimatizacijski sistemi ne smejo ogrožati zdravja ljudi ali negativno vplivati na pravilno odvajanje produktov zgorevanja iz kurilnih naprav.

(6) Objekti morajo imeti higijensko in zdravstveno neoporečen sistem zbiranja in odvajanja komunalnih, padavinskih in industrijskih odpadnih voda ter drugih odpadnih tekočin.



(7) Objekte je treba ščititi pred posledicami talne vode, atmosferskih padavin, vode iz napeljav objekta in neželjeno vlago. Preprečiti je treba škodljivo nabiranje vlage zaradi kondenzacije vodne pare v gradbenih elementih objektov in na njihovih površinah.

Predmetna novogradnja je namenjena vzpostavitvi novih poslovnih in proizvodnih prostorov za mlada lokalna podjetja in jim tako olajšati razvoj. V notranjosti ni predvidenih prostorov oziroma opreme, ki bi povzročala nevarnost onesnaženja zraka ali sevanja, ki bi presegalo predpisane vrednosti. V pritličju se nahajajo podjetniške celice, v katerih se lahko potencialno izvajajo dela, ki bi lahko povzročala povečan hrup in prašenje, vendar predvideni ustrezni pasivni in aktivni ukrepi zagotavljajo nivoje pod dovoljenimi mejami. Predviden ločen sistem meteorne in fekalne kanalizacije onemogoča onesnaženje okolja oziroma podtalnice.

Vsi prostori razen sanitarij, garderob in tehnično servisnih prostorov imajo možnost naravne osvetlitve preko panoramskih oken, z nizkimi parapeti, ki zagotavljajo optimalno količino naravne svetlobe. Za preprečevanje prekomerne osvetljenosti imajo okenski elementi v delovnih prostorih vgrajene zunanje žaluzije. Objekt ima projektirano tudi ustrezno umetno razsvetljavo in prisilno prezračevanje, ki skrbi za ustrezno izmenjavo zraka, z visoko rekuperacijo toplote iz odpadnega zraka, kar bistveno poveča energetske učinkovitost objekta. Strojne instalacije so skoncentrirane v pritlični etaži, v strojnici ob dvigalnem jašku. Višina delovnih prostorov je minimalno 260 cm. Samo sanitarije v pritličju imajo nižjo svetlo višino, ki pa kljub temu omogoča normalno uporabo prostorov.

Projektirana hidroizolacija temeljev in konstrukcije pod in nad terenom zagotavlja ustrezno zaščito objekta pred vplivom talnih vod in atmosferskih padavin. Toplotna izolacija ovoja pa zagotavlja zaščito pred kondenzacijo vodne pare in nastajanje plesni na notranjih površinah in zagotavlja ustrezno delovno mikroklimo. Ob korektni gradnji objekt ne bo izvor povečane stopnje vlage v okolici. Odstranjevanje vseh odpadkov, ki bodo nastajali v stavbi bo skladno s predpisi. V okviru ureditve okolice je na severni strani predvidena postavitev lastnega eko otoka, kjer bodo nameščeni zabojniki za ločeno zbiranje komunalnih odpadkov.

4. Varnost pri uporabi:

(1) Objekti morajo biti ob normalni uporabi varni pred zdrsi, spotikanjem, padci, utopitvami, trčenjem, padci predmetov, opeklinami, električnimi udari, udari strele, eksplozijami, vlomi in drugimi nesrečami ali poškodbami.

(2) V delih objektov, po katerih je predvidena hoja, ne sme biti mest, kjer obstaja nevarnost zdrsa in spotika zaradi nestabilnih ali nepričakovano spreminjajočih se tal, nevarnih ovir ali neravnin. Na mestih v objektih, kjer obstaja nevarnost padca, morajo biti nameščeni ustrezni elementi, ki to nevarnost zmanjšajo. Če so ta mesta dostopna tudi otrokom, je treba elemente prilagoditi tako, da se otroci ne morejo zmuzniti skozi in da je plezanje nanje oteženo.

(3) Zasteklitve morajo biti zaščitene pred trkom ali izdelane tako, da ob razbitju niso nevarne. Na komunikacijskih poteh morajo biti vidno označene.

(4) Gradbeni elementi, kot so fasade in stekleni elementi, morajo biti varno pritrjeni. Strehe morajo biti varne pred zdrsi snega in leda.

(5) Deli objekta, ki so vroči in bi lahko bili za ljudi nevarni, se po potrebi zavarujejo pred dotiki.

(6) Objekti morajo biti varni pred električnim udarom, čezmernim elektromagnetnim vplivom, vžigom možne eksplozivne atmosfere, čezmernim segrevanjem inštalacijskih elementov in elektroenergetskih sistemov, električnimi kratkimi stiki in preskoki, pod- in prenapetostnimi vplivi ter drugimi nevarnostmi.



(7) Objekti morajo biti opremljeni s sistemom zaščite pred strelo tako, da odvede atmosfersko razelektrenje v zemljo, pri čemer ne povzroča nevarnosti za požar, da omeji okvare sistemov in naprav ter zagotavlja dovolj nizke napetosti dotika in koraka z ustrezno izenačitvijo potenciala

Notranje talne in stenske površine dozidav so finalizirane z materiali, ki so prilagojeni uporabniku in zagotavljajo varno gibanje po prostorih. Hodniki so ustrezno široki. Vse vgrajene instalacije so projektirane v skladu s pravilniki, tako da zagotavljajo varno uporabo.

Steklene površine, ki so najbolj izpostavljene in bi v primeru loma lahko ogrozile varnost uporabnikov so projektirane v varnostni izvedbi, tako da tudi v primeru poškodbe ostanejo na mestu in se ne lomijo na manjše koščke.

Vse višinske razlike v objektu, ki presegajo višino 45,00 cm in predstavljajo nevarnost padca so zaščitene z varnostno ograjo, višine vsaj 100,00 cm.

Objekt in oprema so ozemljeni, tako da ne predstavljajo nevarnosti v primeru udara strele in podobno. Zunanost je dodatno zaščitna z ustrezno strelovodno instalacijo. Vse poškodbe lastniške parcele bodo ob koncu gradnje sanirane. Prav tako bodo sanirani morebitni posegi zaradi gradnje potrebne infrastrukture na sosednjih parcelah.

Prehodi na evakuacijskih površinah so dimenzionirani v skladu z načrtom požarne varnosti. Pav tako je s smerjo evakuacije usklajeno odpiranje vratnih kril.

5. Zaščita pred hrupom:

(1) Raven hrupa v objektih ne sme ogroziti zdravja ljudi. Zagotovljene morajo biti primerne razmere za delo, druge dejavnosti in počitek. Upoštevajo se zunanji hrup, hrup, ki prihaja iz drugih prostorov, hrup obratovalne opreme in odmevni hrup.

(2) Ob predvideni uporabi objekta mejne in kritične vrednosti kazalcev hrupa v okolju ne smejo biti presežene.

Pri predmetni gradnji ni predvideno, da bi bil objekt vir povečanega hrupa, ki bi negativno vplival na bivanje in delo v okolici. Objekt se nahaja v novo ustanovljeni industrijski coni, tako da ob predvideni uporabi novogradnje, mejne in kritične vrednosti kazalcev hrupa v okolju ne bodo presežene. Hrup, ki ga zaznavajo osebe v objektih v okolici nameravane gradnje ali ljudje v okolici nameravane gradnje bo zmanjšan na raven, ki ne bo ogrožala njihovega zdravja in jim bo omogočala zadovoljive razmere za delo. Vpliv hrupa na okolico je zmanjšan z uporabo aktivnih in pasivnih ukrepov ter gradiv, ki zmanjšujejo prenos hrupa (izolacije stavbnega plašča in medetažnih konstrukcij, masivna konstrukcija, primerna zvočna izolativnost stavbnega pohištva). Pred vplivom zunanjega hrupa so izpostavljeni prostori zaščiteni z obodnim stavbnim pohištvom s povečano zvočno izolativnostjo.

6. Varčevanje z energijo, ohranjanje toplote in raba obnovljivih virov energije:

(1) Objekti morajo zaradi varčevanja z energijo in ohranjanja toplote ter čim večje rabe obnovljivih virov energije zagotavljati učinkovito rabo energije in rabo obnovljivih virov energije na področju toplotne zaščite, ogrevanja, hlajenja, prezračevanja ali njihove kombinacije, priprave tople vode in razsvetljave v stavbah ter drugih tehničnih sistemov, povezanih s sistemi stavbe. Čim večji del energije za delovanje sistemov v stavbi mora biti zagotovljen iz obnovljivih virov energije.

(2) Objekt mora biti ustrezno orientiran in zasnovan z ugodnim razmerjem med površino toplotnega ovoja stavbe in njegovo kondicionirano prostornino. Prostori morajo biti energijsko optimalno razporejeni. Z materiali in elementi konstrukcije ter celotno zunanjo površino objekta mora biti omogočeno učinkovito upravljanje energijskih tokov.



(3) Sistem ogrevanja mora ob najmanjših toplotnih izgubah zagotoviti ustrezno raven notranjega toplotnega ugodja.

(4) S pasivnimi gradbenimi elementi je treba zagotoviti, da se v času sončnega obsevanja in hkratnih visokih zunanjih temperaturah zraka prostori v objektu zaradi sončnega obsevanja ne pregrejejo. Če s temi rešitvami v objektu ni mogoče zagotoviti predpisanega toplotnega ugodja, se uporabijo sistemi intenzivnega nočnega hlajenja oziroma prezračevanja prostorov in druge alternativne rešitve. Če z uporabo teh pristopov ni mogoče zagotoviti predpisanega toplotnega ugodja, se uporabi sistem za hlajenje stavbe.

(5) Če z naravnim prezračevanjem v prostorih ni mogoče doseči predpisane kakovosti zraka, se uporabi sistem hibridnega ali mehanskega prezračevanja, ki mora omogočati učinkovito vračanje toplote zraka.

(6) Topla voda se praviloma zagotavlja centralno, z uporabo obnovljivih virov energije. Če to ni mogoče, se energijska učinkovitost tega sistema zagotovi z energijsko učinkovitimi generatorji in hranilniki tople vode, energijsko učinkovitim razvodom, zmanjšanim pretokom in regulacijo sistema.

(7) Učinkovita raba energije za razsvetljavo se zagotavlja z naravno osvetlitvijo. Če to ni mogoče, se uporabijo energijsko učinkovita svetila in pripadajoči elementi ter ustrezna regulacija.

Predmetna novogradnja ima ovoj zasnovan z ustrezno toplotno izolacijo, tako da so zagotovljene majhne toplotne izgube. Sistem fasade ustrezno kontrolira pregrevanje ovoja v topli polovici leta. Kombiniran sistem talnega nizko temperaturnega gretja preko toplotne črpalke in daljinskega ogrevanja in prisilnega prezračevanja z rekuperacijo toplote odpadnega zraka zagotavlja učinkovito rabo energije v objektu.

Osnovne fasade so orientirane na vse strani neba, vse steklene površine so projektirane z izolativno troslojno zasteklitvijo in imajo predvideno zaščito pred prekomernim osončenjem, delno z zunanjimi žaluzijami, delno pa z vgradnjo zaščitne folije na zasteklitvi vhodnega dela s stopniščem, ki preprečuje prekomeren vdor toplote v objekt.

Vsa projektirana umetna razsvetljava v predmetnem objektu je zasnovana z uporabo varčnih LED svetil.

Sestava obodnih konstrukcij:

Zunanji AB zid:

- Notranji omet 1,00 cm
 - AB stena 40,00 cm
 - Mineralna toplotna izolacija za kontaktne fasade 20,00 cm
 - Armirni sloj + zaključni fasadni omet 0,80 cm
- $U = 0,165 \text{ W/m}^2\text{K}$**

Zunanji porobeton zid:

- Notranji omet 1,00 cm
 - Porobeton zidak 20,00 cm
 - Mineralna toplotna izolacija za kontaktne fasade 20,00 cm
 - Armirni sloj + zaključni fasadni omet 0,80 cm
- $U = 0,146 \text{ W/m}^2\text{K}$**

Tla na terenu:

- Poliuretanski tlak 0,30 cm
- Mikrormiran cementni estrih 9,00 cm
- PE folija
- XPS izolacija 16,00 cm



- Večplastna bitumenska hidroizolacija 1,00 cm
 - AB temeljna plošča 40,00 cm
 - PE folija
 - Utrjeno nasutje 50,00 cm
- $U = 0,208 \text{ W/m}^2\text{K}$

Pohodna terasa:

- WPC plošče na podkonstrukciji
 - UV obstojna hidroizolacijska membrana z kaširanim geotekstilom 0,20 cm
 - XPS izolacija 15,00 cm
 - Geotekstil
 - Križno lepljena medetažna plošča 26,00 cm
- $U = 0,197 \text{ W/m}^2\text{K}$

Poševna streha:

- Velikoformatne ravne strešne plošče na ustrezni alu podkonstrukciji 8,00 mm
 - UV obstojna hidroizolacijska membrana z kaširanim geotekstilom 0,20 cm
 - Podeskanje 2,40 cm
 - Zračni sloj 8,00 cm
 - Paroprepustna folija – sekundarna kritina
 - Mineralna toplotna izolacija 3x10,00 cm
 - Parna ovira
 - Mavčno kartonska obloga na kovinski podkonstrukciji 1,25 cm
- $U = 0,130 \text{ W/m}^2\text{K}$

$H_T = 0,326 \text{ W/m}^2\text{K}$

$Q_{NH} = 23.176,077 \text{ kWh}$

$Q_f = 59.316,80 \text{ kWh}$

$Q_p = 45.512,096 \text{ kWh}$

$\text{CO}_2/\text{m}^2 \text{ kondicionirane površine} = 1,740 \text{ kg/m}^2\text{a}$

Stavba se priključuje na javno vodovodno omrežje preko obstoječega vodovodnega jaška, zgrajenega pred objektom. Od jaška je voden razvod hladne vode v kotlovnico, kjer se zaključi z zapornim ventilom. Prav tako se stavba priključuje na toplovodno omrežje preko obstoječega jaška na parceli investitorja, od katerega so vodene predizolirane cevi v kotlovnico za priključevanje na toplotno postajo.

Primarni sistem ogrevanja je zgrajen preko toplotne črpalke sistema zrak/voda, preko katere pripravljamo tudi hladno vodo za pohlajevanje stavbe v poletnih mesecih. V času ogrevanja, kadar T.Č. ne pokriva vseh toplotnih potreb, se k sistemu vključuje še daljinsko ogrevanje preko toplotne postaje, ki v najhladnejših dneh pokriva konice toplotnih potreb.

Pritlični del stavbe se ogreva preko radiatorjev, preostale etaže pa preko talnega ogrevanja. Preko toplovoda v zimskih mesecih pripravljamo tudi toplo sanitarno vodo, v poletnem času pa toplo sanitarno vodo pripravljamo preko toplotne črpalke.

Sanitarni porabniki se iz kotlovnice napajajo preko predizoliranih cevi s hladno in toplo vodo, stranišča in pisoarji pa z deževnico, kjer preko hišnega črpaljšča in podzemnega rezervoarja, v



katerega se steka kapnica zagotavljamo vodo za izplakovanje. V primeru pomanjkanja kapnice, to vodo nadomeščamo s hladno sanitarno vodo.

Celotna stavba se prezračuje prisilno preko prezračevalnih naprav z rekuperacijo. Nameščene so tri prezračevalne naprave in sicer prva za prezračevanje pritličja, druga za prezračevanje medetaže in tretja za prezračevanje prvega nadstropja in mansarde. Vsi razvodi prezračevanja so izdelani iz pocinkanih cevi. Preko kanalskega razvoda prostore v poletnem času tudi pohlajujemo.

Izvedeno je tudi lokalno hlajenje preko stropnih in stenskih konvektorjev v prostorih predavalnice in sejne sobe prvega nadstropja ter v mansardi v obeh večnamenskih dvoranh. V obeh predvidenih server sobah imamo samostojno hlajenje preko split klimatskih naprav.

7. Univerzalna graditev in uporaba objekta:

(1) Univerzalna graditev in uporaba objektov vključuje:

- graditev in uporabo objektov, dostopnih vsem ljudem in
- graditev prilagodljivih objektov.

(2) Graditev in uporaba objektov, dostopnih vsem ljudem, ne glede na njihovo morebitno trajno ali začasno oviranost, pomeni projektiranje, gradnjo in uporabo objektov na način, ki omogoča neoviran dostop do objektov in njihovo uporabo. Dostopi, prehodi, povezovalne poti, vrata ter vertikalne povezave (stopnice, klančine, osebna dvigala in druge mehanske dvizne naprave) morajo ljudem s posameznimi funkcionalnimi oviranostmi omogočati samostojno uporabo, opremljeni morajo biti s potrebno signalizacijo in opremo za nemoteno gibanje, komunikacijo in orientacijo. Število parkirnih mest za invalide v bližini glavnega vhoda mora biti zadostno, če prostorske možnosti to omogočajo, pa morajo biti zagotovljena tudi parkirna mesta za uporabnike z otroškimi vozički.

(3) Graditev prilagodljivih objektov pomeni projektiranje in gradnjo na način, ki ne posega v izpolnjevanje drugih bistvenih zahtev in brez nesorazmernih stroškov omogoča prilagoditev objekta trajni ali začasni funkcionalni oviranosti uporabnikov.

(4) Na način iz drugega odstavka tega člena morajo biti projektirani, grajeni in se uporabljati:

- objekti v javni rabi ali deli objektov, ki so v javni rabi in
- najmanj eno stanovanje na vsakih deset stanovanj in skupni deli večstanovanjskih stavb z deset in več stanovanji.

(5) Ne glede na prvo alinejo prejšnjega odstavka zahtev iz drugega odstavka tega člena ni treba izpolnjevati objektom na težko dostopnih krajih. Pri hotelskih in podobnih gostinskih stavbah ter drugih gostinskih stavbah za kratkotrajno nastanitev pa mora te zahteve izpolnjevati vsaj ena nastavitvena enota v stavbi z desetimi in več nastanitvenimi enotami, oziroma na vsakih dodatnih deset nastanitvenih enot vsaj ena nastavitvena enota.

(6) Na način iz tretjega odstavka tega člena morajo biti projektirane in grajene stavbe, ki niso navedene v četrtem odstavku tega člena, razen industrijskih stavb in skladišč ter nestanovanjskih kmetijskih stavb.

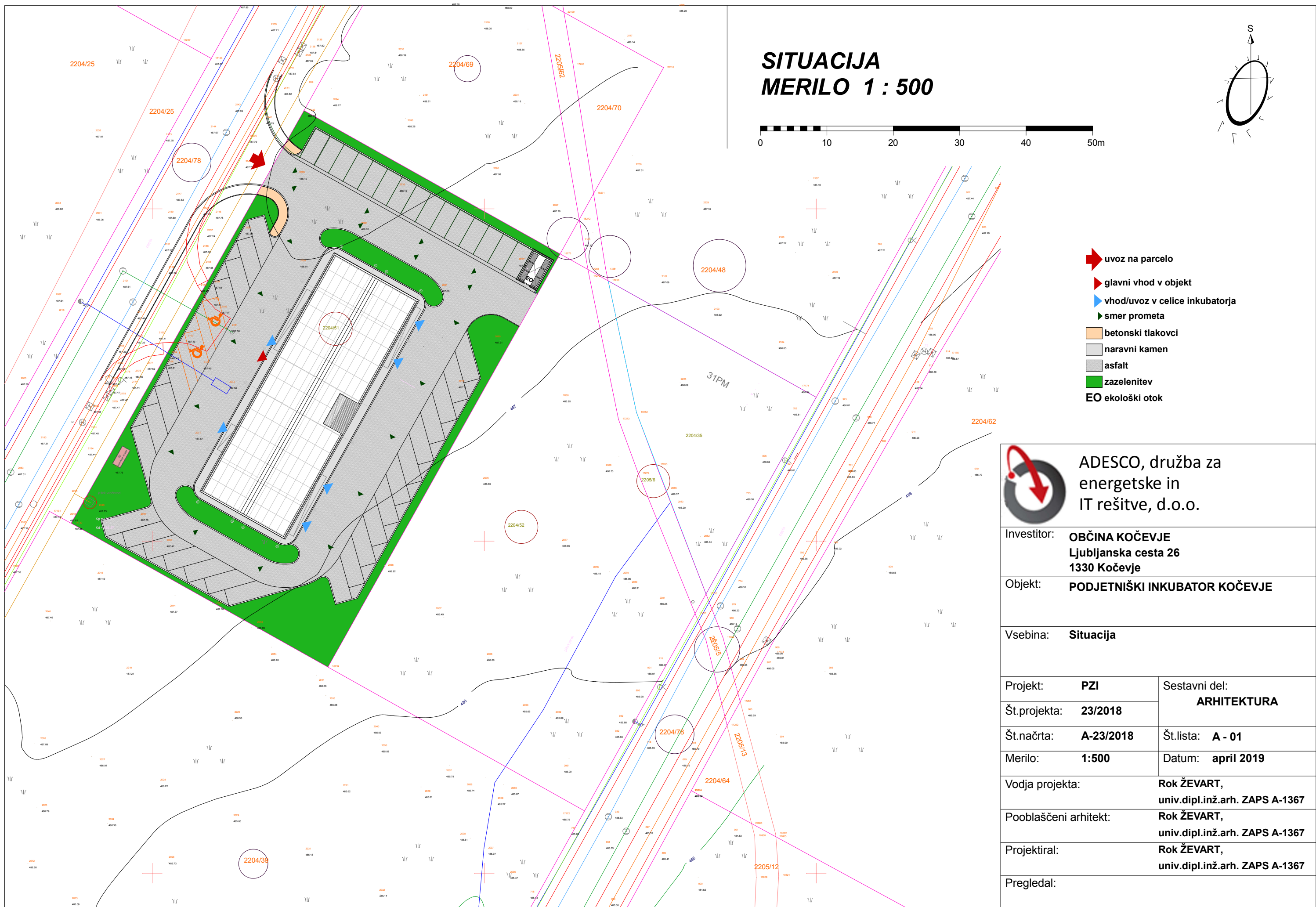
(7) Občine lahko v dogovoru z reprezentativnimi invalidskimi organizacijami sprejmejo smernice za zagotavljanje dostopnosti, s katerimi določijo stopnjo prilagojenosti zunanjih javnih površin, ne glede na zahteve o opremljenosti javnih površin določenih s tem zakonom.

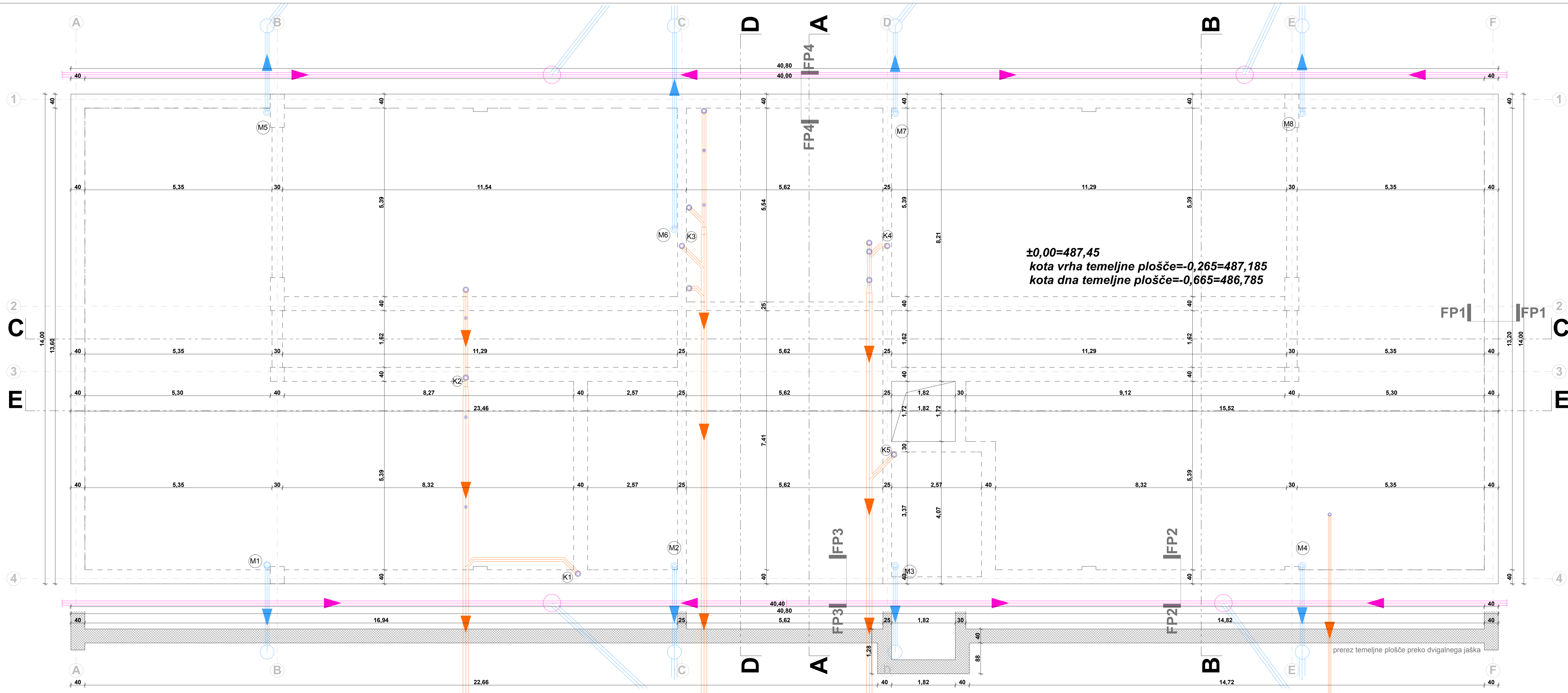
(8) Za zagotavljanje univerzalne graditve in uporabe objektov, ki so že zgrajeni, lahko država ali lokalna skupnost za ta namen prispeva javna sredstva, kadar to presega finančne zmožnosti lastnika ali uporabnika objekta.



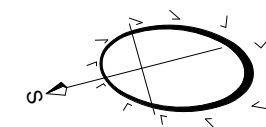
Predvidena novogradnja ima vse pohodne površine, dimenzije hodnikov in prehode prilagojene osebam z omejenim gibanjem ter omejitvami vida in sluha. Prostori imajo zagotovljene dovolj naravne svetlobe, da so primerno osvetljeni. Dvigalo, ki omogoča dostop do vseh etaž, je opremljeno z ustreznimi zvočnimi signali, da jih lahko uporabljajo tudi osebe z omejitvami vida. V objektu sta predvidene dve stranišči za osebe z oteženim gibanjem.





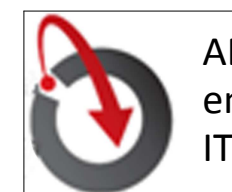


TLORIS TEMELJEV
MERILO 1 : 50



- ODTOKI PADAVINSKIH ODPADNIH VOD POD TEMELJNO PLOŠČO
- ODTOKI KOMUNALNIH ODPADNIH VOD POD TEMELJNO PLOŠČO
- ODTOKI DRENAŽNIH VOD

- PREBOJI TEMELJNE PLOŠČE DN200
- PREBOJI TEMELJNE PLOŠČE DN150
- PREBOJI TEMELJNE PLOŠČE DN100



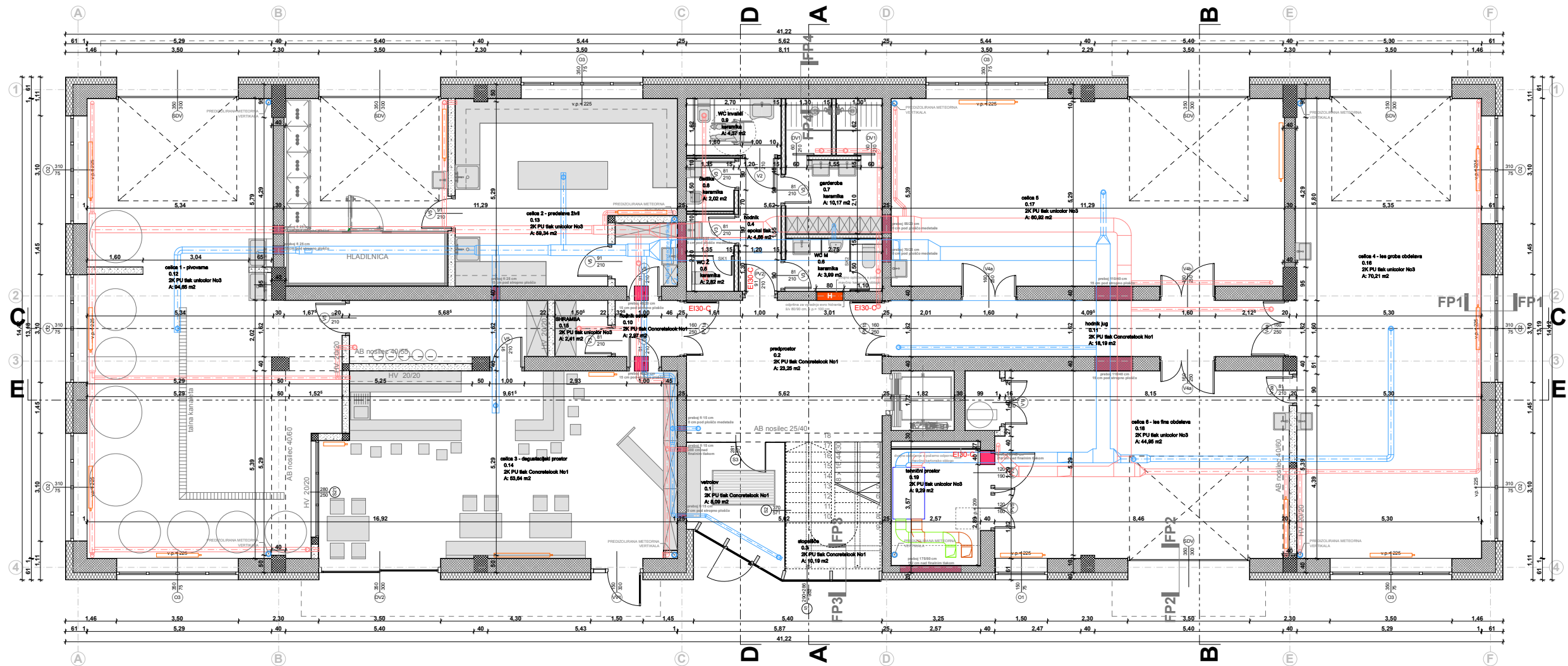
ADESCO, družba za
energetske in
IT rešitve, d.o.o.

Investitor: **OBČINA KOČEVJE**
Ljubljanska cesta 26
1330 Kočevje

Objekt: **PODJETNIŠKI INKUBATOR KOČEVJE**

Vsebina: **Tloris temeljev**

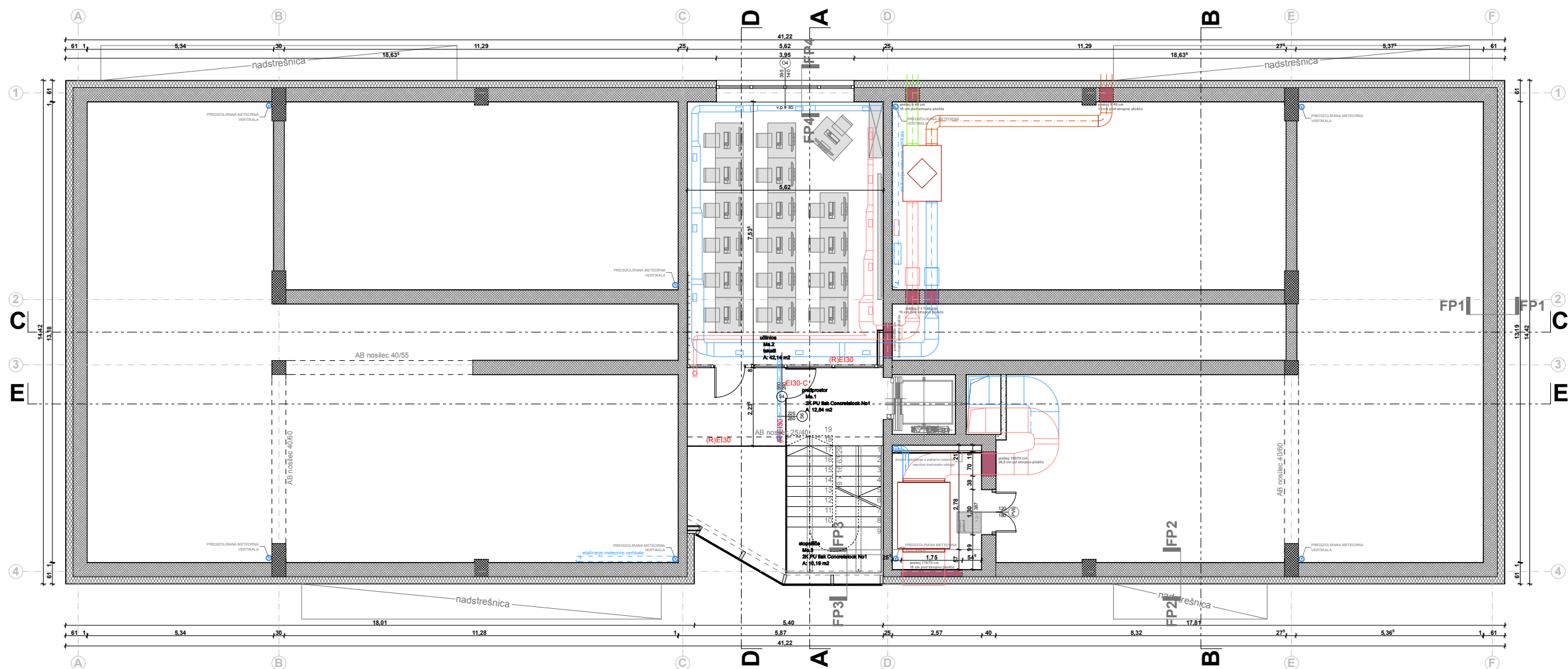
Projekt: PZI	Sestavni del: ARHITEKTURA
Št.projekta: 23/2018	Št.lista: A - 2
Št.načrta: A-23/2018	Datum: april 2019
Merilo: 1:50	
Vodja projekta:	Rok ŽEVART, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1367
Pooblaščen arhitekt:	Rok ŽEVART, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1367
Projektiral:	Rok ŽEVART, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1367
Pregledal:	



TLORIS PRITILČJA
MEROLO 1 : 50



 ADESCO, družba za energetske in IT rešitve, d.o.o.	
Investitor:	OBČINA KOČEVJE Ljubljanska cesta 26 1330 Kočevje
Objekt:	PODJETNIŠKI INKUBATOR KOČEVJE
Vsebina:	Tloris pritličja
Projekt:	PZI
St. projekta:	23/2018
St. lista:	A-3
Merilo:	1:50
Datum:	april 2019
Vodja projekta:	Rok ŽEVART, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1367
Pooblaščen arhitekt:	Rok ŽEVART, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1367
Projektiral:	Rok ŽEVART, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1367
Pregledal:	

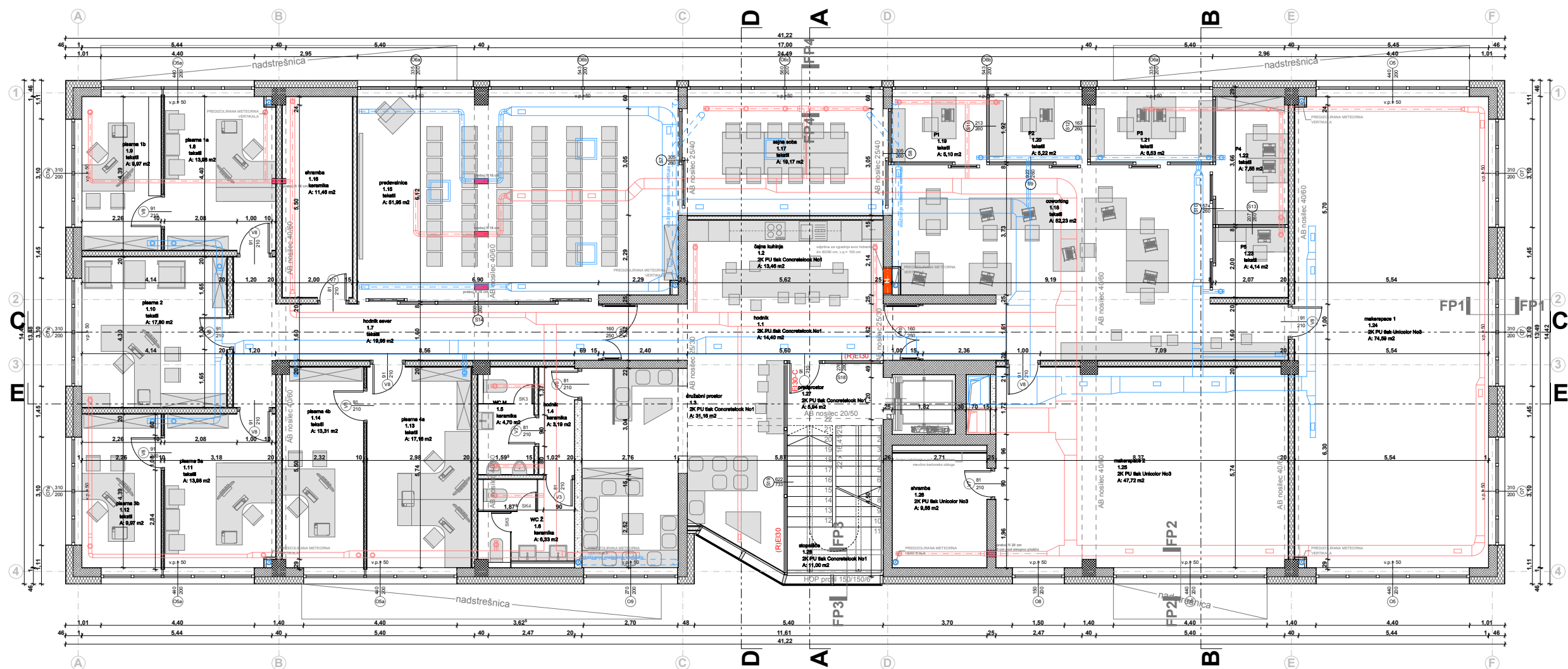


TLORIS MEDETAŽE
MERILO 1 : 50



0 1 2 3 4 5m

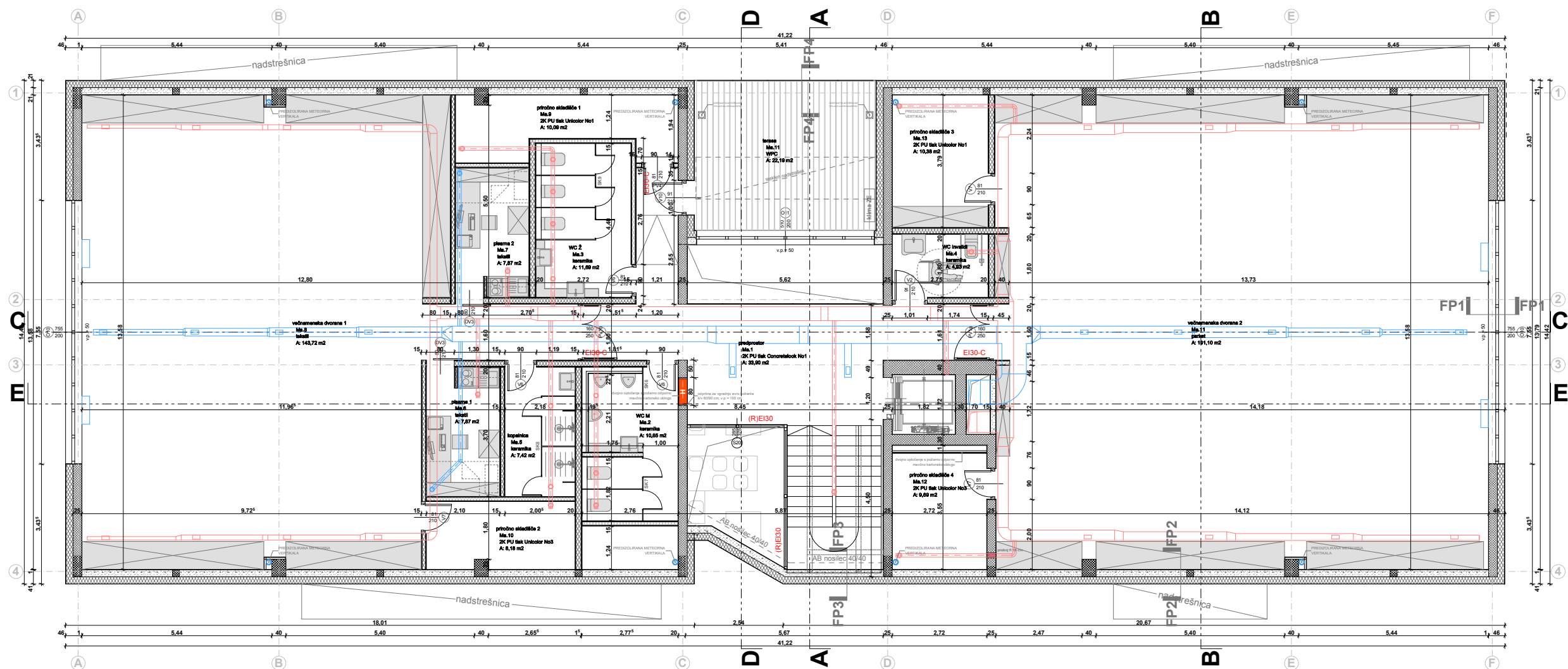
 ADESCO, družba za energetske in IT rešitve, d.o.o.	
Investitor: OBČINA KOČEVJE Ljubljanska cesta 26 1330 Kočevje	
Objekt: PODJETNIŠKI INKUBATOR KOČEVJE	
Vsebina: Tloris medetaže	
Projekt: PZI	Sestavni del:
Št.projekta: 23/2018	ARHITEKTURA
Št.načrta: A-23/2018	Št.lista: A - 4
Merilo: 1:50	Datum: april 2019
Vodja projekta:	Rok ŽEVART, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1367
Pooblaščen arhitekt:	Rok ŽEVART, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1367
Projektiral:	Rok ŽEVART, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1367
Pregledal:	



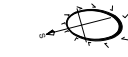
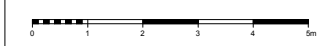
TLORIS 1. NADSTROPJA
MERILO 1 : 50



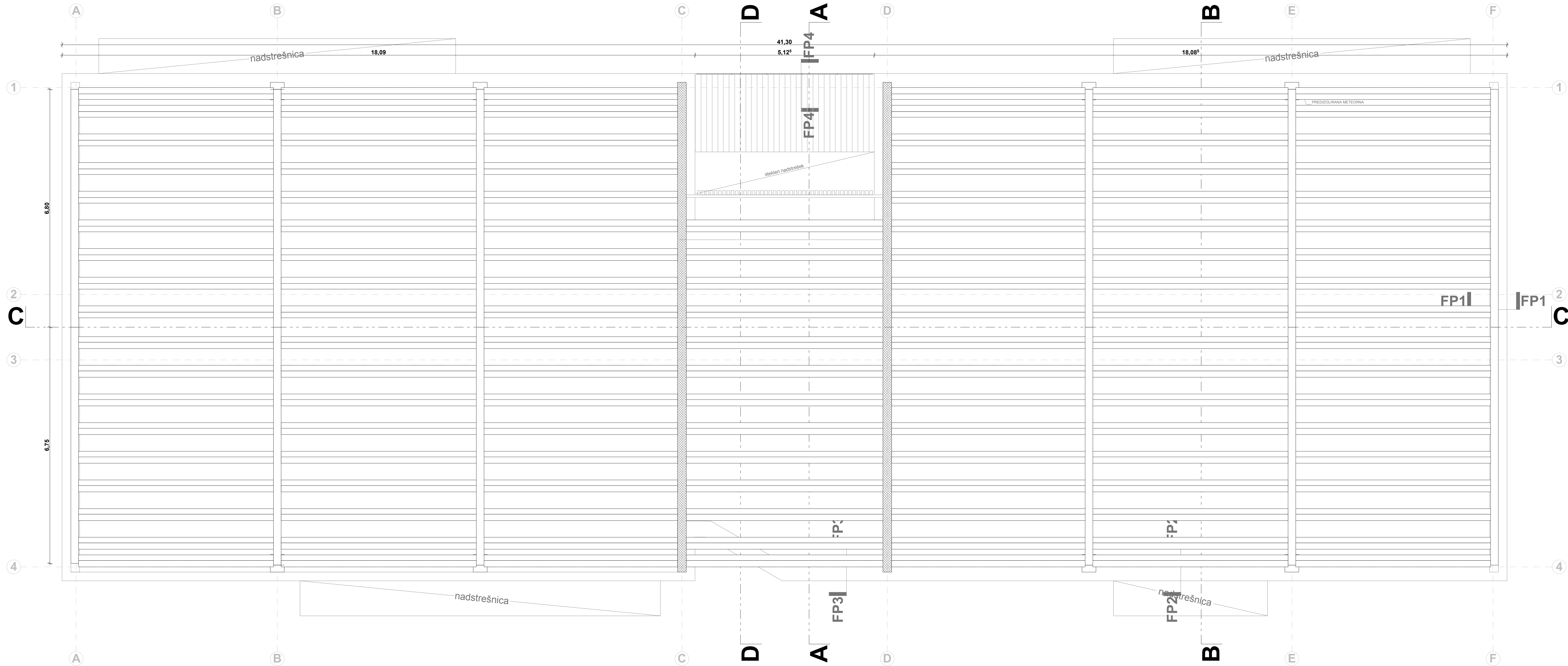
 ADESCO, družba za energetske in IT rešitve, d.o.o.	
Investitor: OBČINA KOČEVJE Ljubljanska cesta 26 1330 Kočevje	
Objekt: PODJETNIŠKI INKUBATOR KOČEVJE	
Vsebina: Tloris 1. nadstropja	
Projekt: PZI	Sestavni del:
Št. projekta: 23/2018	ARHITEKTURA
Št. lista: A-23/2018	Št. lista: A-5
Merilo: 1:50	Datum: april 2019
Vodja projekta:	Rok ŽEVART, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1367
Pooblaščen arhitekt:	Rok ŽEVART, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1367
Projektiral:	Rok ŽEVART, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1367
Pregledal:	



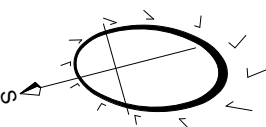
TLORIS MANSARDE
MERILO 1 : 50



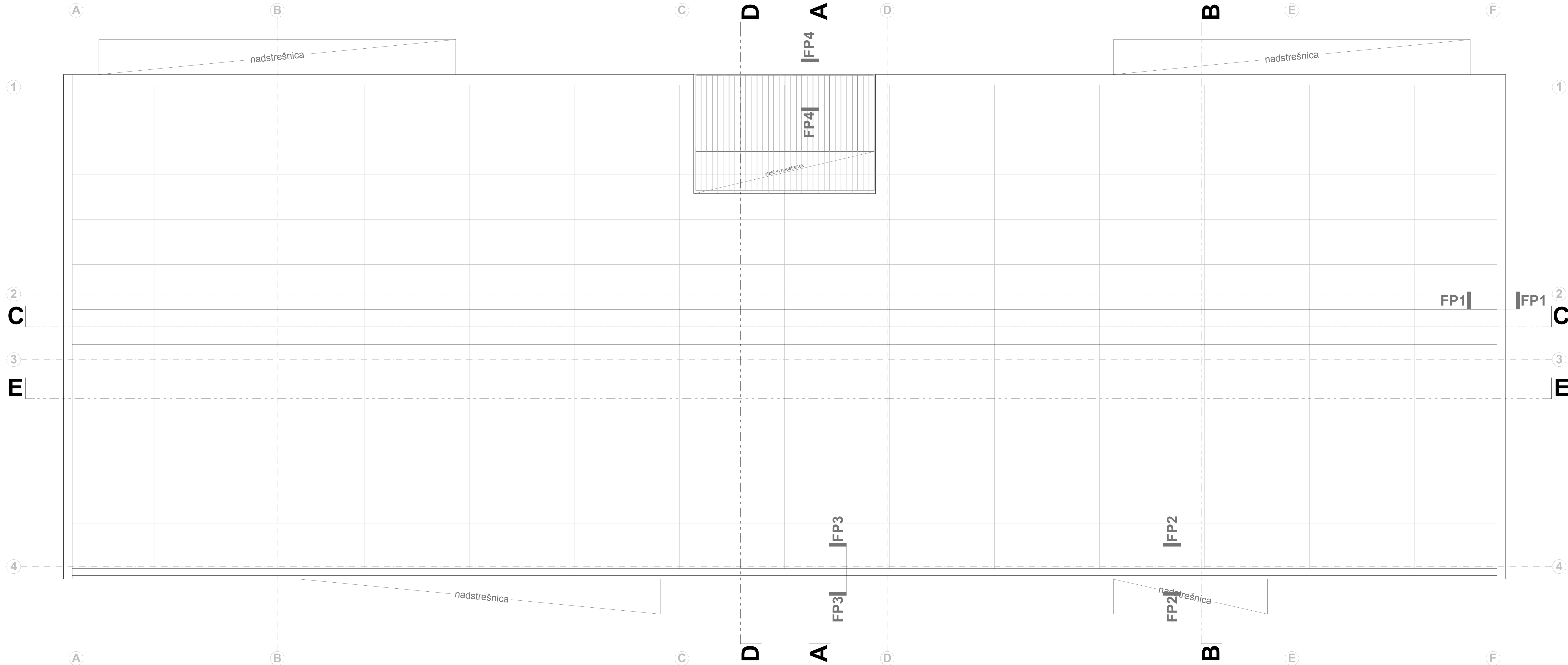
 ADESCO, družba za energetske in IT rešitve, d.o.o.	
Investitor: OBČINA KOČEVJE Ljubljanska cesta 26 1330 Kočevje	
Objekt: PODJETNIŠKI INKUBATOR KOČEVJE	
Vsebina: Tloris mansarde	
Projekt: PZI	Sestavni del:
Št.projekta: 23/2018	ARHITEKTURA
Št.načrta: A-23/2018	Št.lista: A - 6
Merilo: 1:50	Datum: april 2019
Vodja projekta:	Rok ŽEVART, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1367
Pooblaščen arhitekt:	Rok ŽEVART, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1367
Projektiral:	Rok ŽEVART, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1367
Pregledal:	



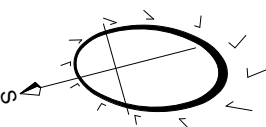
TLORIS OSTREŠJA
MERILO 1 : 50



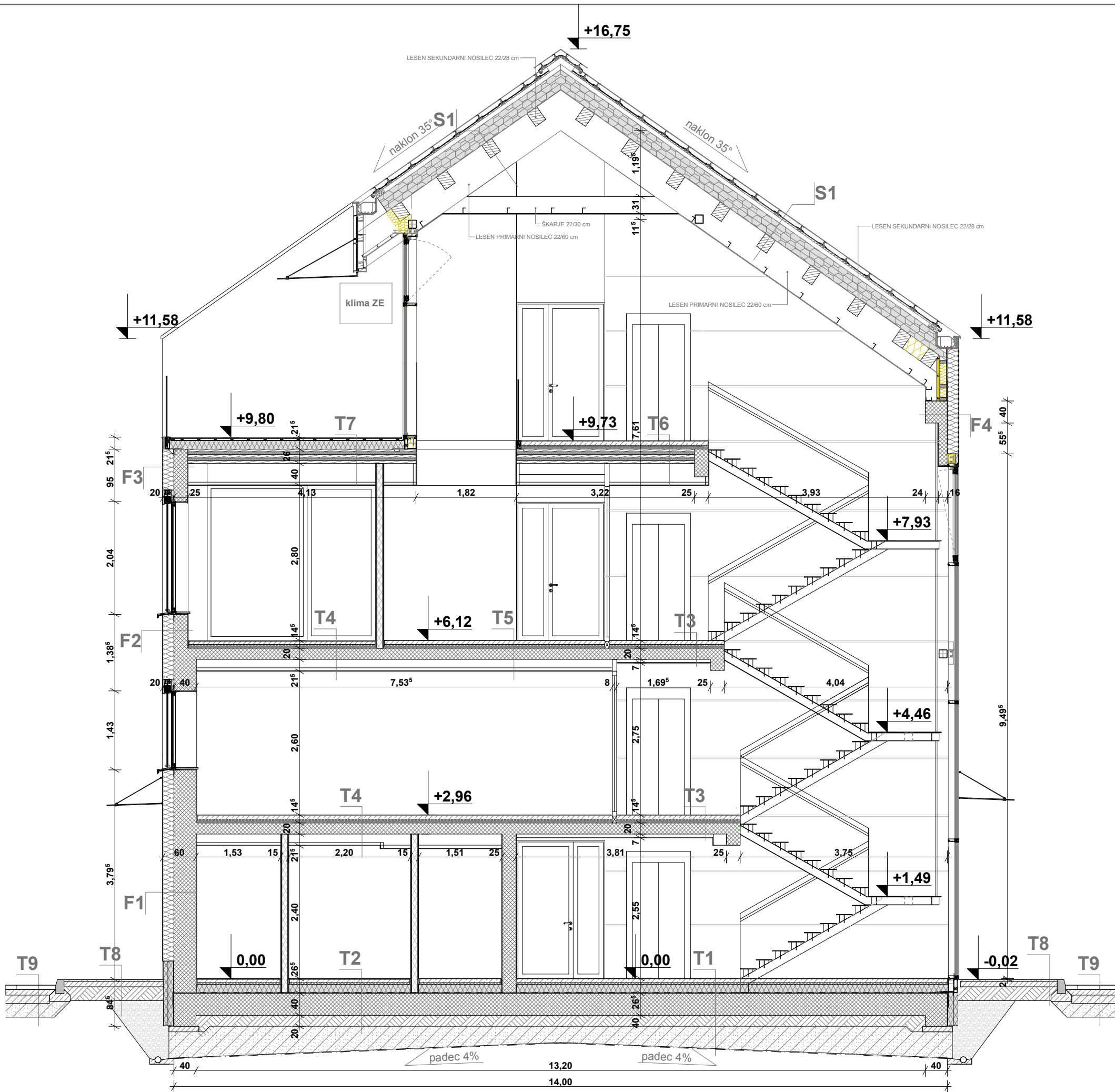
 ADESCO, družba za energetske in IT rešitve, d.o.o.	
Investitor:	OBČINA KOČEVJE Ljubljanska cesta 26 1330 Kočevje
Objekt:	PODJETNIŠKI INKUBATOR KOČEVJE
Vsebina: Tloris ostrešja	
Projekt:	PZI
Št.projekta:	23/2018
Št.načrta:	A-23/2018
Merilo:	1:50
Vodja projekta:	Rok ŽEVART, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1367
Pooblaščen arhitekt:	Rok ŽEVART, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1367
Projektiral:	Rok ŽEVART, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1367
Pregledal:	



TLORIS STREHE
MERILO 1 : 50



 ADESCO, družba za energetske in IT rešitve, d.o.o.	
Investitor:	OBČINA KOČEVJE Ljubljanska cesta 26 1330 Kočevje
Objekt:	PODJETNIŠKI INKUBATOR KOČEVJE
Vsebina: Tloris strehe	
Projekt:	PZI
Št.projekta:	23/2018
Št.načrta:	A-23/2018
Merilo:	1:50
Pooblaščen arhitekt:	Rok ŽEVART, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1367
Odgovorni projektant:	Rok ŽEVART, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1367
Projektiral:	Rok ŽEVART, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1367
Pregledal:	



PREREZ A - A
MEROLO 1 : 50

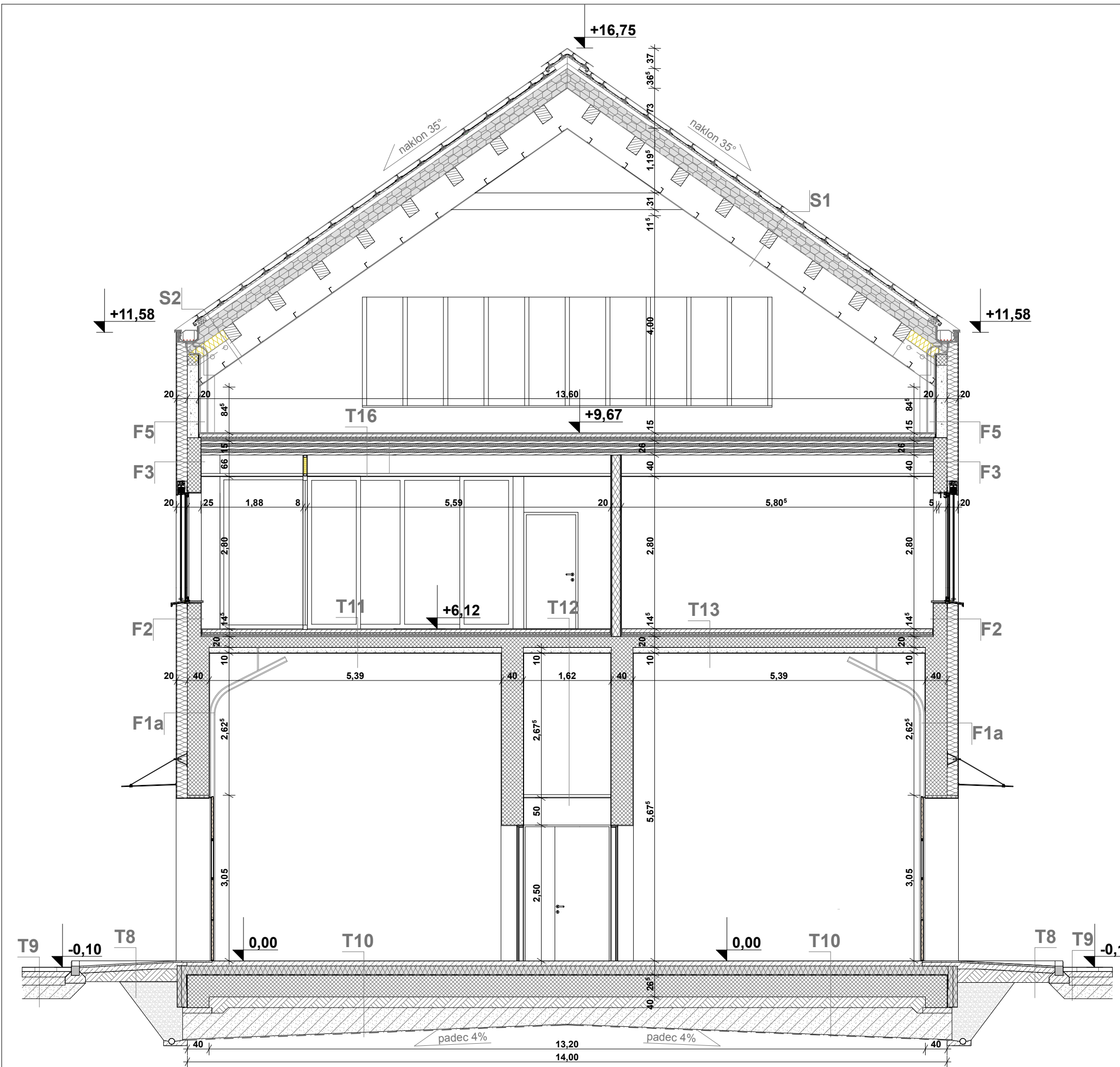


- T1:
- epoksi tlak 0,50 cm
 - mikroarmiran cementni estrih 7,00 cm
 - sistemska plošča talnega gretja 3,00 cm
 - XPS 300 toplotna izolacija 15,00 cm
 - večslojna bitumenska hidroizolacija 1,00 cm
 - AB temeljna plošča 40,00 cm
 - črna gradbena folija
 - zgornji ustroj 20,00 cm
 - spodnji ustroj 30,00 - 60,00 cm
 - geotekstil 300g/m²
- T2:
- talni granitogres + lepilo 1,50 cm
 - hidrostop elastič
 - mikroarmiran cementni estrih 6,00 cm
 - sistemska plošča talnega gretja 3,00 cm
 - XPS 300 toplotna izolacija 15,00 cm
 - večslojna bitumenska hidroizolacija 1,00 cm
 - AB temeljna plošča 40,00 cm
 - črna gradbena folija
 - zgornji ustroj 20,00 cm
 - spodnji ustroj 30,00 - 60,00 cm
 - geotekstil 300g/m²
- T3:
- epoksi tlak 0,50 cm
 - mikroarmiran cementni estrih 7,00 cm
 - sistemska plošča talnega gretja 3,00 cm
 - EPS 150 4,00 cm
 - AB plošča 20,00 cm
 - spušen mavčno kartonski strop na kovinski podkonstrukciji 1,25 cm
- T4:
- izravnalna masa + tekstilni pod 1,50 cm
 - mikroarmiran cementni estrih 6,00 cm
 - sistemska plošča talnega gretja 3,00 cm
 - EPS 150 4,00 cm
 - AB plošča 20,00 cm
 - spušen mavčno kartonski strop na kovinski podkonstrukciji 1,25 cm
- T5:
- epoksi tlak 0,50 cm
 - mikroarmiran cementni estrih 7,00 cm
 - sistemska plošča talnega gretja 3,00 cm
 - EPS 150 4,00 cm
 - AB plošča 15,00 cm
 - spušen mavčno kartonski strop na kovinski podkonstrukciji 1,25 cm
- T6:
- epoksi tlak 0,50 cm
 - mikroarmiran cementni estrih 6,00 cm
 - sistemska plošča talnega gretja 3,00 cm
 - EPS 150 4,00 cm
 - XLAM lesena plošča 26,00 cm
 - spušen mavčno kartonski strop na kovinski podkonstrukciji 1,25 cm
- T7:
- WPC plošča 2,40 cm
 - PE podkonstrukcija 3,00 cm
 - UV obstojna hidroizolacijska membrana z enostransko kaširanim geotekstilom 0,20 cm
 - XPS 300 15,00 cm
 - parna zapora
 - XLAM lesena plošča 26,00 cm
 - spušen mavčno kartonski strop na kovinski podkonstrukciji 1,25 cm
- T8:
- naravni avtohtoni kamen 3,00 cm
 - armiran podložni beton 10,00 cm
 - utrjeno nasutje 25,00 cm
- T9:
- povozni betonski tlakovci 8,00 cm
 - armiran podložni beton 10,00 cm
 - zgornji protizmrzinski utrjeni tampon 25,00 cm
 - geotekstil
 - spodnji utrjeni tampon 25,00 cm
- F1:
- stenski granitogres 1,50 cm
 - AB stena 40,00 cm
 - mineralna volna za kontaktne fasade 20,00 cm
 - tankoslojni kontaktni sistemski zaključni sloj z armiranim slojem in zaključnim ometom tipa Baumit StarTop
- F2:
- oplesk
 - tankoslojni omet 1,00 cm
 - AB stena 25,00 cm
 - mineralna volna za kontaktne fasade 20,00 cm
 - tankoslojni kontaktni sistemski zaključni sloj z armiranim slojem in zaključnim ometom tipa Baumit StarTop
- F3:
- oplesk
 - tankoslojni omet 1,00 cm
 - AB nosilec 25,00 cm
 - mineralna volna za kontaktne fasade 20,00 cm
 - tankoslojni kontaktni sistemski zaključni sloj z armiranim slojem in zaključnim ometom tipa Baumit StarTop
- F4:
- oplesk
 - AB nosilec 40,00 cm
 - mineralna volna za kontaktne fasade 20,00 cm
 - tankoslojni kontaktni sistemski zaključni sloj z armiranim slojem in zaključnim ometom tipa Baumit StarTop
- S1:
- oplesk
 - mavčno kartonska obloga 1,25 cm
 - lesen sekundarni lepljen nosilec 28/22 cm
 - parna ovira
 - toplotna izolacija iz plošč mineralne volne povšane trdnosti za izolacijo z zunanje strani ostrešja 3x 10,00 cm
 - paroprepustna folija
 - zračni sloj 8,00 cm
 - podaskanje 2,40 cm
 - UV obstojna hidroizolacijska membrana z enostransko kaširanim geotekstilom 0,20 cm
 - velikoformatna ravna strešna plošča tipa Swisspearl Integral Crea, na ustrezni alu podkonstrukciji, 8,00 mm



ADESCO, družba za
energetske in
IT rešitve, d.o.o.

Investitor:	OBČINA KOČEVJE Ljubljanska cesta 26 1330 Kočevje	
Objekt:	PODJETNIŠKI INKUBATOR KOČEVJE	
Vsebina:	Prerez A - A	
Projekt:	PZI	Sestavni del:
Št.projekta:	23/2018	ARHITEKTURA
Št.načrta:	A-23/2018	Št.lista:
Merilo:	1:50	A - 9
Vodja projekta:	Rok ŽEVART, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1367	
Pooblaščen arhitekt:	Rok ŽEVART, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1367	
Projektiral:	Rok ŽEVART, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1367	
Pregledal:		

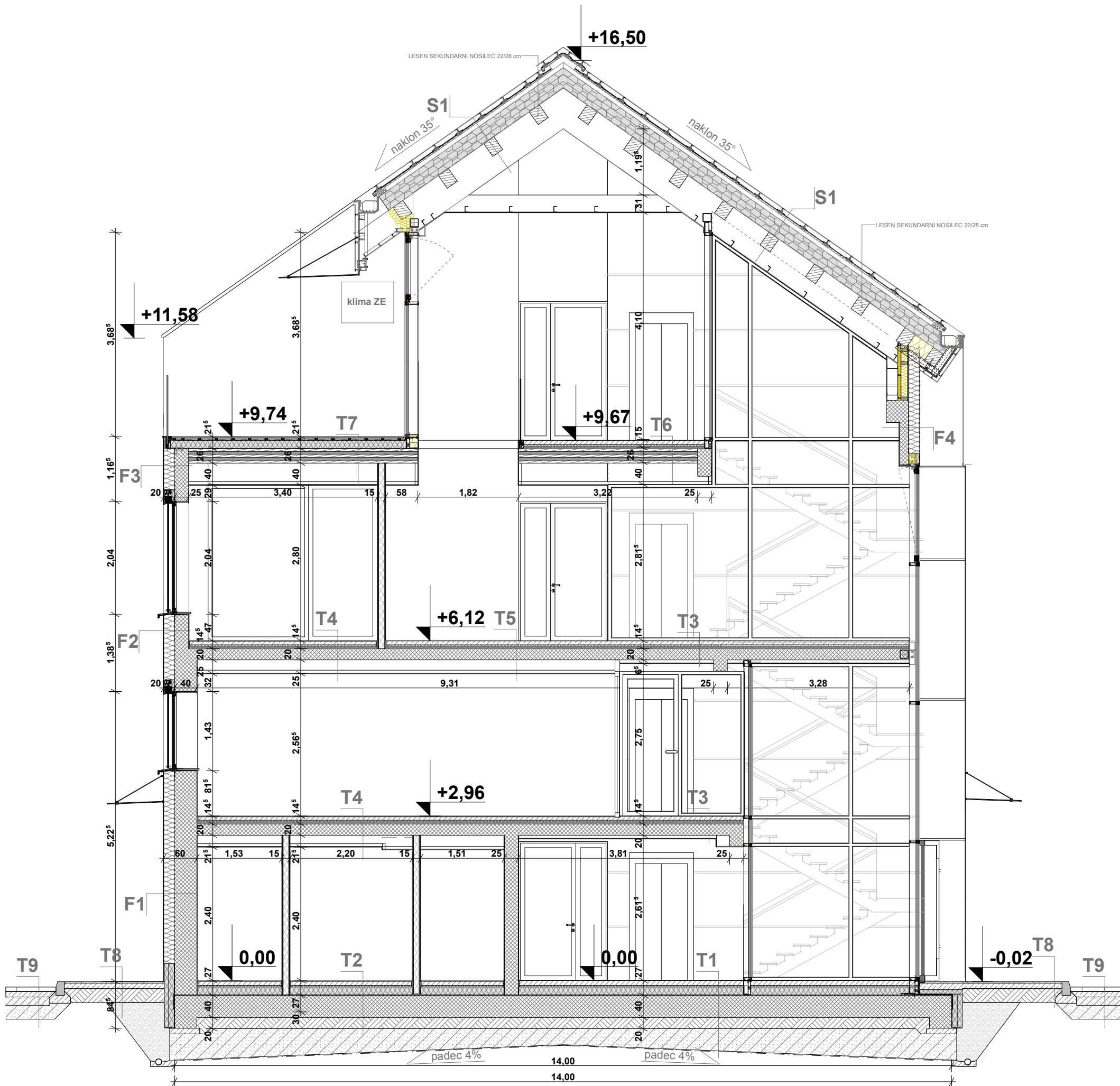


PREREZ B - B
MERILO 1 : 50



- T8:**
- naravni avtohtoni kamen 3,00 cm
 - armiran podlošni beton 10,00 cm
 - utrjeno nasutje 25,00 cm
- T9:**
- povozni betonski tlakovci 8,00 cm
 - amiran podlošni beton 10,00 cm
 - zgornji protizmzlnski utrjeni tampon 25,00 cm
 - geotekstil
 - spodnji utrjeni tampon 25,00 cm
- T10:**
- epoksi tlak 0,50 cm
 - mikroarmiran cementni estrih 9,00 cm
 - PE folija
 - XPS 300 toplotna izolacija 16,00 cm
 - večslojna bitumenska hidroizolacija 1,00 cm
 - AB temeljna plošča 40,00 cm
 - črna gradbena folija
 - zgornji ustroj 20,00 cm
 - spodnji ustroj 30,00 - 60,00 cm
 - geotekstil 300g/m2
- T11:**
- izravnalna masa + tekstilni pod 1,50 cm
 - mikroarmiran cementni estrih 6,00 cm
 - sistemska plošča talnega greja 3,00 cm
 - EPS 150 4,00 cm
 - AB plošča 20,00 cm
 - mineralne toplotno izolacijske plošče 10,00 cm
 - tankoslojni omet 0,60 cm
 - oplesk
- T12:**
- izravnalna masa + tekstilni pod 1,50 cm
 - mikroarmiran cementni estrih 6,00 cm
 - sistemska plošča talnega greja 3,00 cm
 - EPS 150 4,00 cm
 - AB plošča 20,00 cm
 - mineralne toplotno izolacijske plošče 10,00 cm
 - tankoslojni omet 0,60 cm
 - spušen mavčno kartonski strop na kovinski podkonstrukciji 1,25 cm
- T13:**
- epoksi tlak 0,50 cm
 - mikroarmiran cementni estrih 7,00 cm
 - sistemska plošča talnega greja 3,00 cm
 - EPS 150 4,00 cm
 - AB plošča 20,00 cm
 - mineralne toplotno izolacijske plošče 10,00 cm
 - tankoslojni omet 0,60 cm
 - oplesk
- T16:**
- parket 2,00 cm
 - mikroarmiran cementni estrih 6,00 cm
 - sistemska plošča talnega greja 3,00 cm
 - EPS 150 4,00 cm
 - XLAM lesena plošča 26,00 cm
 - spušen mavčno kartonski strop na kovinski podkonstrukciji 1,25 cm
- F1a:**
- oplesk
 - tankoslojni omet 1,00 cm
 - AB stena 40,00 cm
 - mineralna volna za kontaktne fasade 20,00 cm
 - tankoslojni kontaktni sistemski zaključni sloj z armirnim slojem in zaključnim ometom tipa Baunit StarTop
- F2:**
- oplesk
 - tankoslojni omet 1,00 cm
 - AB stena 25,00 cm
 - mineralna volna za kontaktne fasade 20,00 cm
 - tankoslojni kontaktni sistemski zaključni sloj z armirnim slojem in zaključnim ometom tipa Baunit StarTop
- F3:**
- oplesk
 - tankoslojni omet 1,00 cm
 - AB stena 25,00 cm
 - mineralna volna za kontaktne fasade 20,00 cm
 - tankoslojni kontaktni sistemski zaključni sloj z armirnim slojem in zaključnim ometom tipa Baunit StarTop
- F5:**
- tankoslojni omet 0,60 cm
 - stena iz porobetona tipa Ytong 20,00 cm
 - mineralna volna za kontaktne fasade 20,00 cm
 - tankoslojni kontaktni sistemski zaključni sloj z armirnim slojem in zaključnim ometom tipa Baunit StarTop
- S1:**
- oplesk
 - mavčno kartonska obloga 1,25 cm
 - lesen sekundarni lepljen nosilec 28/22 cm
 - parna ovira
 - toplotna izolacija iz plošč mineralne volne povišane trdnosti za izolacijo z zunanje strani ostrešja 3x 10,00 cm
 - zračni sloj 8,00 cm
 - podaskanje 2,40 cm
 - UV obstojna hidroizolacijska membrana z enostransko kaširanim geotekstilom 0,20 cm
 - velikoformatna ravna strešna plošča tipa Swisspearl Integral Crea, na ustrezni alu podkonstrukciji, 8,00 mm
- S2:**
- oplesk
 - mavčno kartonska obloga 1,25 cm
 - parna ovira
 - toplotna izolacija iz mehke mineralne volne povišane trdnosti za izolacijo z zunanje strani ostrešja 3x 10,00 cm
 - zračni sloj 8,00 cm
 - podaskanje 2,40 cm
 - UV obstojna hidroizolacijska membrana z enostransko kaširanim geotekstilom 0,20 cm
 - velikoformatna ravna strešna plošča tipa Swisspearl Integral Crea, na ustrezni alu podkonstrukciji, 8,00 mm

 ADESCO, družba za energetske in IT rešitve, d.o.o.	
Investitor:	OBČINA KOČEVJE Ljubljanska cesta 26 1330 Kočevje
Objekt:	PODJETNIŠKI INKUBATOR KOČEVJE
Vsebina: Prerez B - B	
Projekt:	PZI
Št.projekta:	23/2018
Št.načrta:	A-23/2018
Merilo:	1:50
Vodja projekta:	Rok ŽEVART, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1367
Pooblaščen arhitekt:	Rok ŽEVART, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1367
Projektiral:	Rok ŽEVART, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1367
Pregledal:	



PREREZ D - D
MERILO 1 : 50



- T1:**
- epoksi tlak 0,50 cm
 - mikroarmiran cementni estrih 7,00 cm
 - sistemska plošča talnega gretja 3,00 cm
 - XPS 300 toplotna izolacija 15,00 cm
 - večslojna bitumenska hidroizolacija 1,00 cm
 - AB temeljna plošča 40,00 cm
 - črna gradbena folija
 - zgornji ustroj 20,00 cm
 - spodnji ustroj 30,00 - 60,00 cm
 - geotekstil 300g/m²
- T2:**
- talni granitogres 1,50 cm
 - mikroarmiran cementni estrih 6,00 cm
 - sistemska plošča talnega gretja 3,00 cm
 - XPS 300 toplotna izolacija 15,00 cm
 - večslojna bitumenska hidroizolacija 1,00 cm
 - AB temeljna plošča 40,00 cm
 - črna gradbena folija
 - zgornji ustroj 20,00 cm
 - spodnji ustroj 30,00 - 60,00 cm
 - geotekstil 300g/m²
- T3:**
- epoksi tlak 0,50 cm
 - mikroarmiran cementni estrih 7,00 cm
 - sistemska plošča talnega gretja 3,00 cm
 - EPS 150 4,00 cm
 - AB plošča 20,00 cm
 - spušen mavčno kartonski strop na kovinski podkonstrukciji 1,25 cm
- T4:**
- izravnalna masa + tekstilni pod 1,50 cm
 - mikroarmiran cementni estrih 6,00 cm
 - sistemska plošča talnega gretja 3,00 cm
 - EPS 150 4,00 cm
 - AB plošča 20,00 cm
 - spušen mavčno kartonski strop na kovinski podkonstrukciji 1,25 cm
- T5:**
- epoksi tlak 0,50 cm
 - mikroarmiran cementni estrih 7,00 cm
 - sistemska plošča talnega gretja 3,00 cm
 - EPS 150 4,00 cm
 - AB plošča 16,00 cm
 - spušen mavčno kartonski strop na kovinski podkonstrukciji 1,25 cm
- T6:**
- epoksi tlak 0,50 cm
 - mikroarmiran cementni estrih 6,00 cm
 - sistemska plošča talnega gretja 3,00 cm
 - EPS 150 4,00 cm
 - XLAM lesena plošča 26,00 cm
 - spušen mavčno kartonski strop na kovinski podkonstrukciji 1,25 cm
- T7:**
- WPC plošča 2,40 cm
 - PE podkonstrukcija 3,00 cm
 - UV obstojna hidroizolacijska membrana z enostransko kaširanim geotekstilom 0,20 cm
 - XPS 300 15,00 cm
 - parna zapora
 - XLAM lesena plošča 26,00 cm
 - spušen mavčno kartonski strop na kovinski podkonstrukciji 1,25 cm
- T8:**
- naravni avtohtoni kamen 3,00 cm
 - amiran podložni beton 10,00 cm
 - utrjeno nasutje 25,00 cm
- T9:**
- povozni betonski tlakovci 8,00 cm
 - zgornji protizlinski utrjeni tampon 25,00 cm
 - geotekstil
 - spodnji utrjeni tampon 25,00 cm
- F1:**
- stenski granitogres 1,50 cm
 - AB stena 40,00 cm
 - mineralna volna za kontaktne fasade 20,00 cm
 - tankoslojni kontaktni sistemski zaključni sloj z armirnim slojem in zaključnim ometom tipa Baumit StarTop
- F2:**
- oplesk
 - tankoslojni omet 1,00 cm
 - AB stena 25,00 cm
 - mineralna volna za kontaktne fasade 20,00 cm
 - tankoslojni kontaktni sistemski zaključni sloj z armirnim slojem in zaključnim ometom tipa Baumit StarTop
- F3:**
- oplesk
 - tankoslojni omet 1,00 cm
 - AB nosilec 25,00 cm
 - mineralna volna za kontaktne fasade 20,00 cm
 - tankoslojni kontaktni sistemski zaključni sloj z armirnim slojem in zaključnim ometom tipa Baumit StarTop
- F4:**
- oplesk
 - AB nosilec 40,00 cm
 - mineralna volna za kontaktne fasade 20,00 cm
 - tankoslojni kontaktni sistemski zaključni sloj z armirnim slojem in zaključnim ometom tipa Baumit StarTop
- S1:**
- oplesk
 - mavčno kartonska obloga 1,25 cm
 - lesen sekundarni lepljen nosilec 28/22 cm
 - parna ovira
 - toplotna izolacija iz plošč mineralne volne povšane trdnosti za izolacijo z zunanje strani ostrešja 3x 10,00 cm
 - paroprepustna folija
 - zračni sloj 8,00 cm
 - podaskanje 2,40 cm
 - UV obstojna hidroizolacijska membrana z enostransko kaširanim geotekstilom 0,20 cm
 - valikoformatna ravna strešna plošča tipa Swisspearl Integral Crea, na ustrezni alu podkonstrukciji, 8,00 mm



ADESCO, družba za
energetske in
IT rešitve, d.o.o.

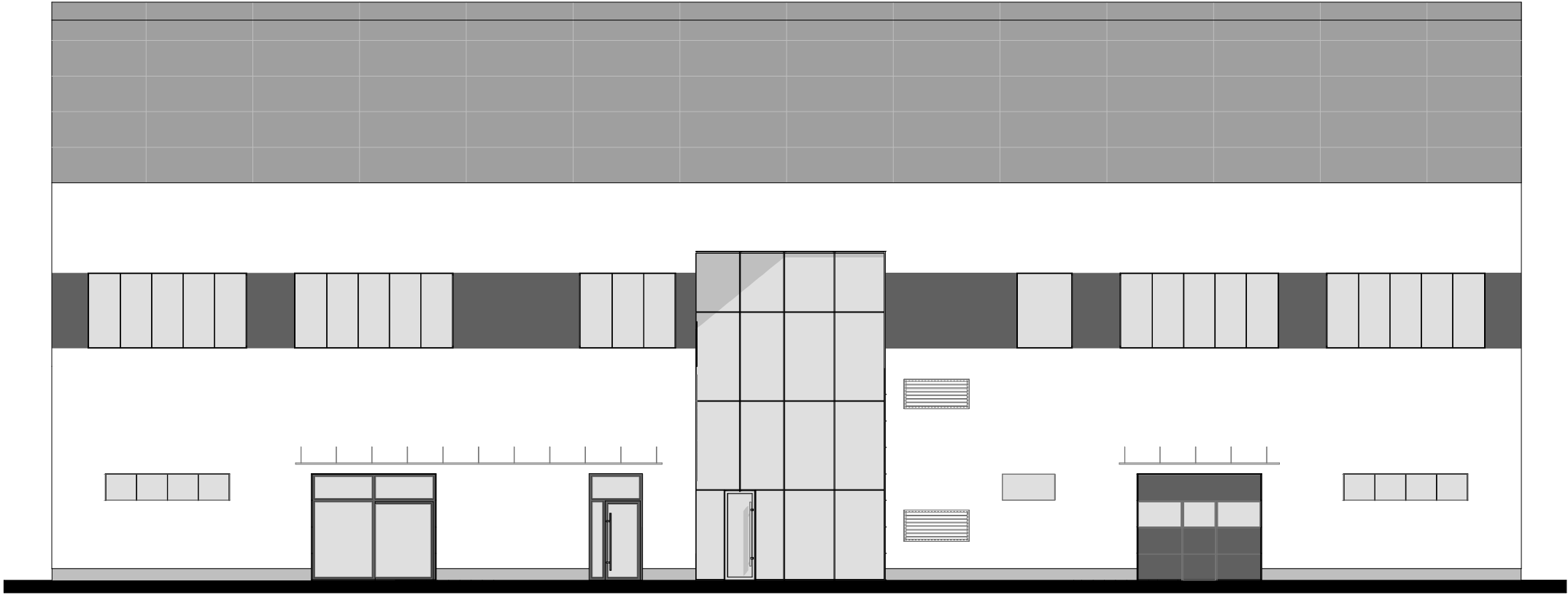
Investitor: OBČINA KOČEVJE
Ljubljanska cesta 26
1330 Kočevje

Objekt: PODJETNIŠKI INKUBATOR KOČEVJE

Vsebina: Prerez D - D

Projekt: PZI	Sestavni del:
Št.projekta: 23/2018	ARHITEKTURA
Št.načrta: A-23/2018	Št.lista: A - 12
Merilo: 1:50	Datum: april 2019
Vodja projekta:	Rok ŽEVART, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1367
Pooblaščen arhitekt:	Rok ŽEVART, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1367
Projektiral:	Rok ŽEVART, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1367
Pregledal:	

FASADA ZAHOD
MERILO 1 : 100



ADESCO, družba za
energetske in
IT rešitve, d.o.o.

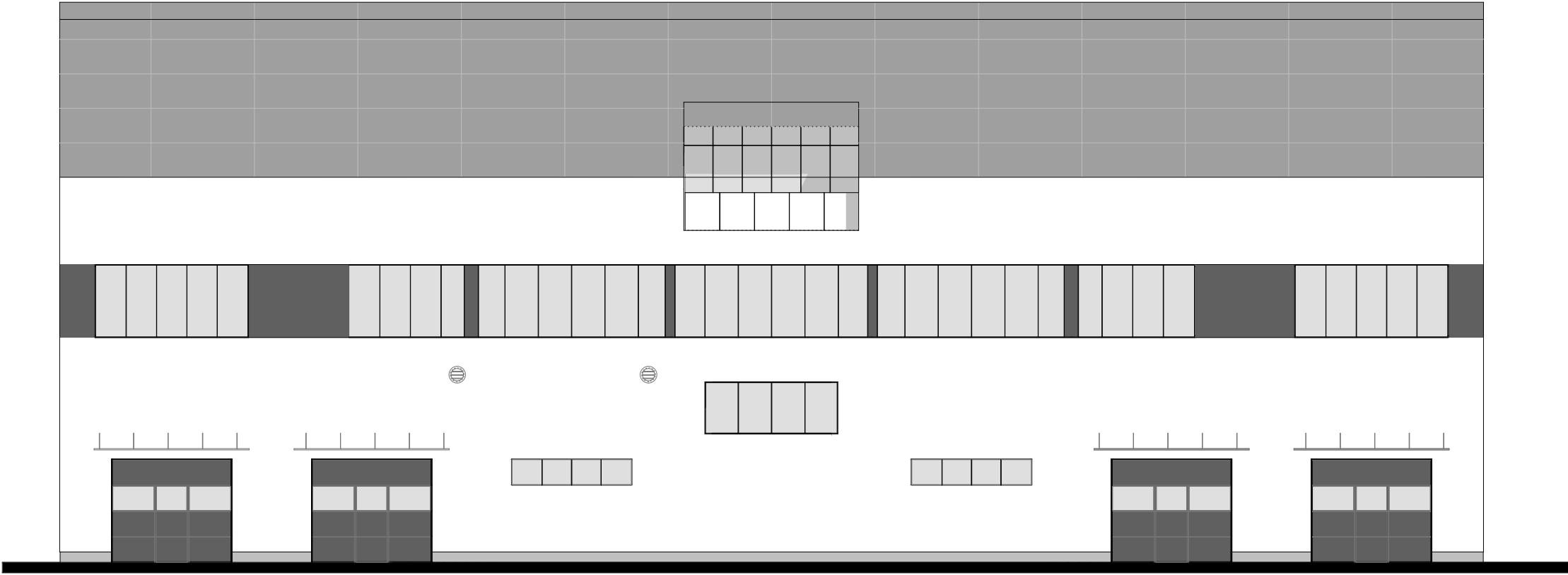
Investitor: **OBČINA KOČEVJE**
Ljubljanska cesta 26
1330 Kočevje

Objekt: **PODJETNIŠKI INKUBATOR KOČEVJE**

Vsebina: **Fasada zahod**

Projekt:	PZI	Sestavni del:	ARHITEKTURA
Št.projekta:	23/2018		
Št.načrta:	A-23/2018	Št.lista:	A - 14
Merilo:	1:100	Datum:	april 2019
Vodja projekta:	Rok ŽEVART, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1367		
Pooblaščen arhitekt:	Rok ŽEVART, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1367		
Projektiral:	Rok ŽEVART, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1367		
Pregledal:			

FASADA VZHOD
MERILO 1 : 100



ADESCO, družba za
energetske in
IT rešitve, d.o.o.

Investitor: **OBČINA KOČEVJE**
Ljubljanska cesta 26
1330 Kočevje

Objekt: **PODJETNIŠKI INKUBATOR KOČEVJE**

Vsebina: **Fasada vzhod**

Projekt:	PZI	Sestavni del:
Št.projekta:	23/2018	ARHITEKTURA

Št.načrta:	A-23/2018	Št.lista:	A - 15
------------	------------------	-----------	---------------

Merilo:	1:100	Datum:	april 2019
---------	--------------	--------	-------------------

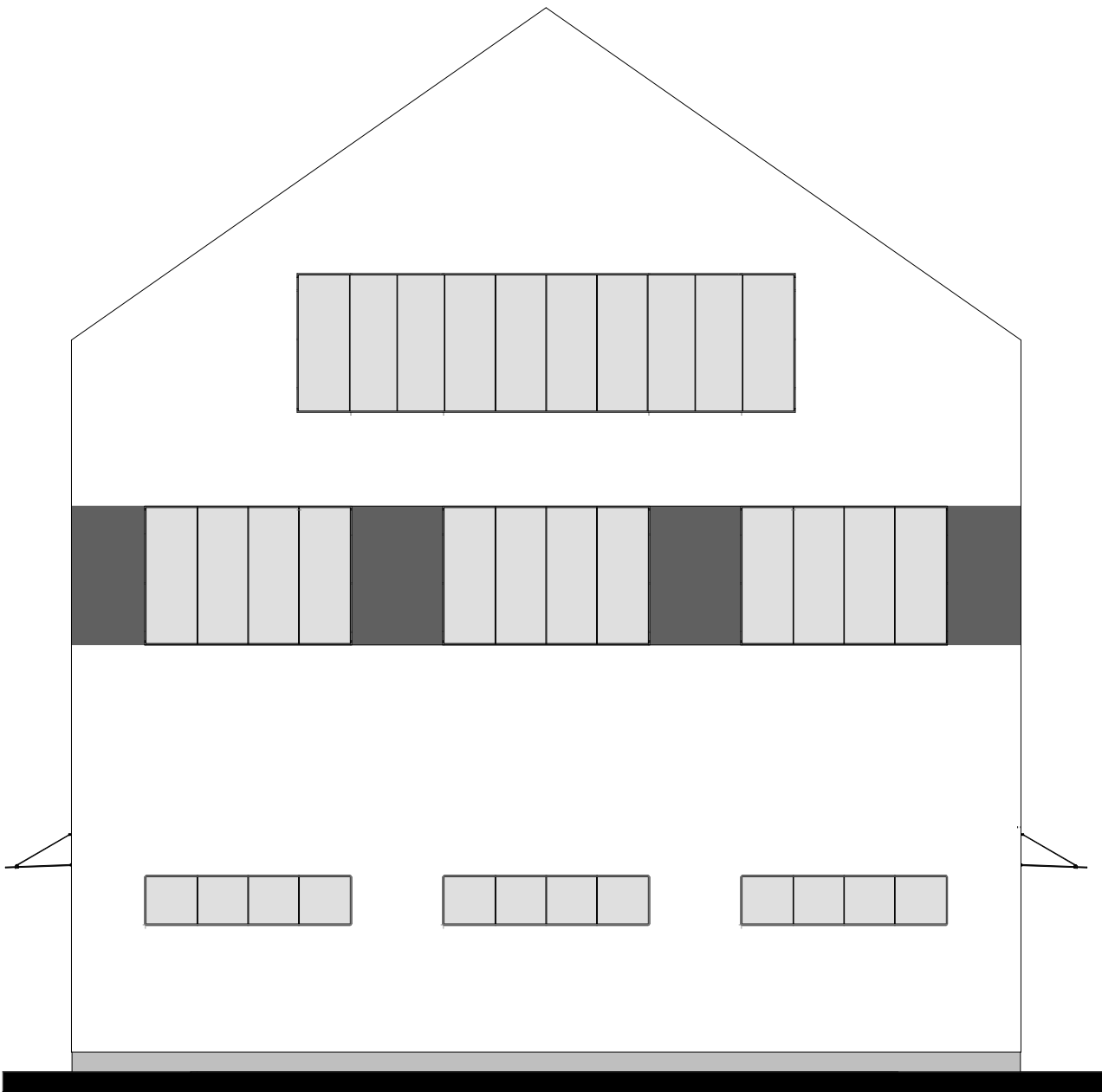
Vodja projekta:	Rok ŽEVART, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1367
-----------------	--

Pooblaščen arhitekt:	Rok ŽEVART, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1367
----------------------	--

Projektiral:	Rok ŽEVART, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1367
--------------	--

Pregledal:	
------------	--

FASADA SEVER
MERILO 1 : 100



ADESCO, družba za
energetske in
IT rešitve, d.o.o.

Investitor: **OBČINA KOČEVJE**
Ljubljanska cesta 26
1330 Kočevje

Objekt: **PODJETNIŠKI INKUBATOR KOČEVJE**

Vsebina: **Fasada sever**

Projekt: **PZI** Sestavni del:

Št.projekta: **23/2018** **ARHITEKTURA**

Št.načrta: **A-23/2018** Št.lista: **A - 16**

Merilo: **1:100** Datum: **april 2019**

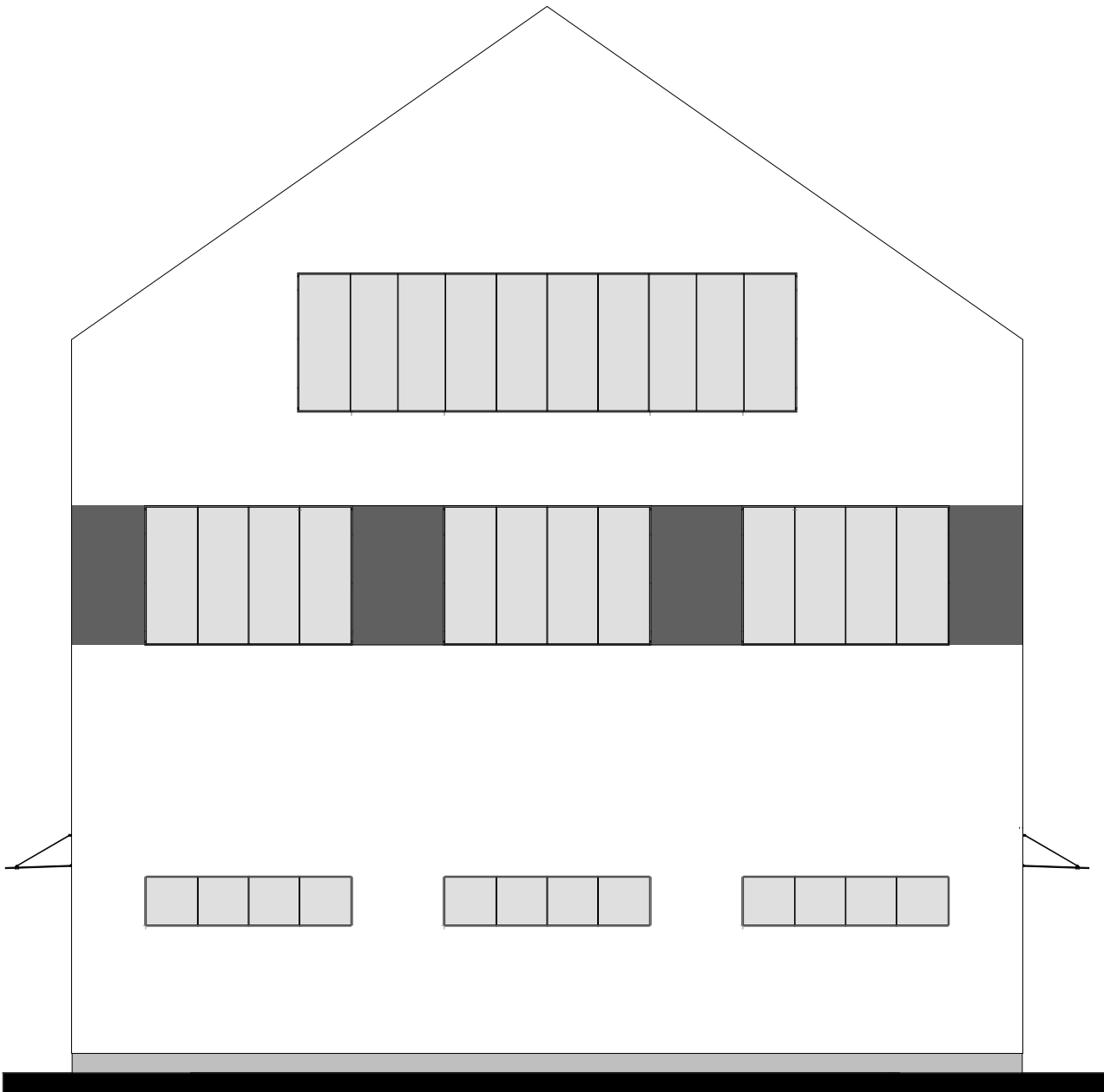
Vodja projekta: **Rok ŽEVART,**
univ.dipl.inž.arh. **ZAPS A-1367**

Pooblaščen arhitekt: **Rok ŽEVART,**
univ.dipl.inž.arh. **ZAPS A-1367**

Projektiral: **Rok ŽEVART,**
univ.dipl.inž.arh. **ZAPS A-1367**

Pregledal:

FASADA JUG
MERILO 1 : 100



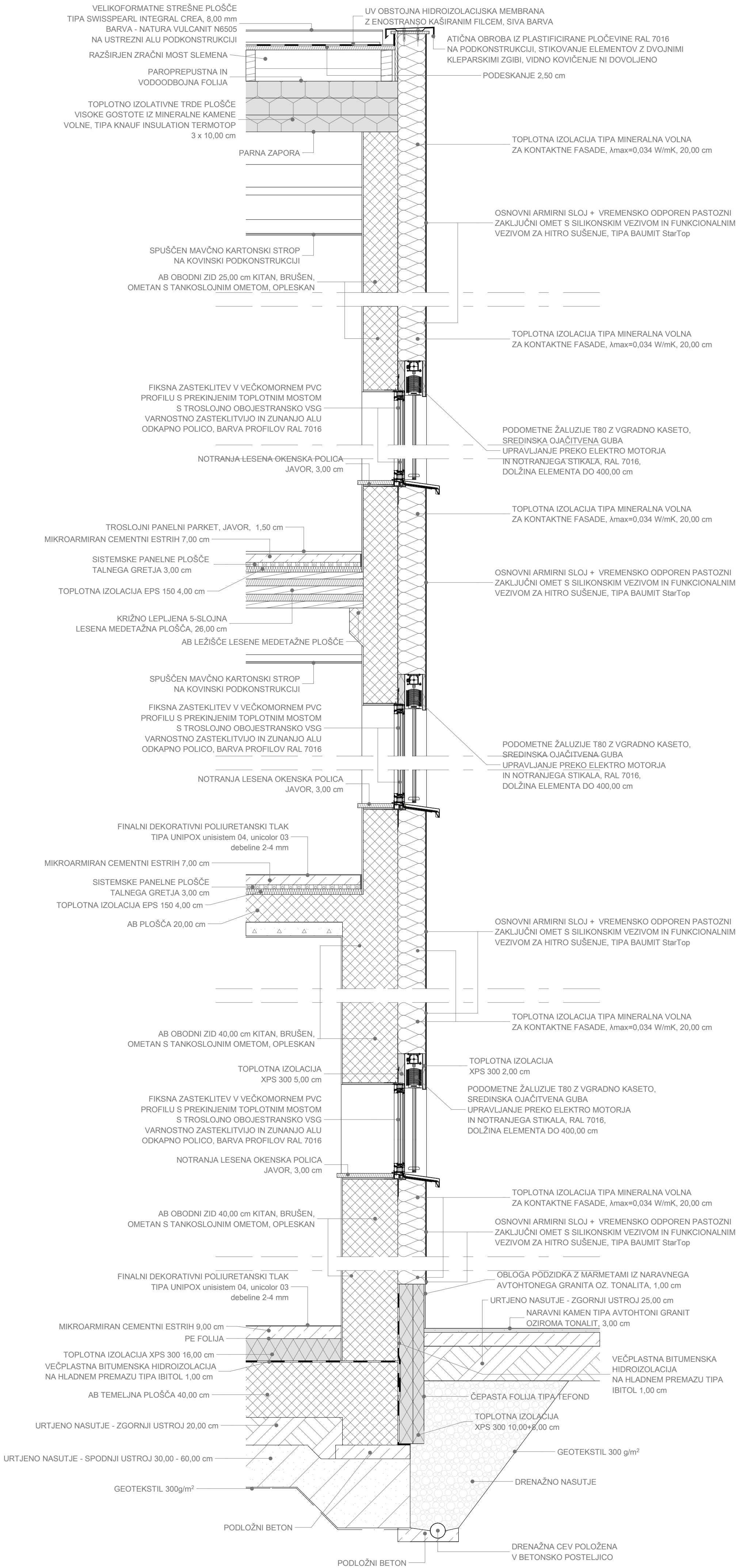
ADESCO, družba za
energetske in
IT rešitve, d.o.o.

Investitor: **OBČINA KOČEVJE**
Ljubljanska cesta 26
1330 Kočevje

Objekt: **PODJETNIŠKI INKUBATOR KOČEVJE**

Vsebina: **Fasada jug**

Projekt: PZI	Sestavni del:
Št.projekta: 23/2018	ARHITEKTURA
Št.načrta: A-23/2018	Št.lista: A - 17
Merilo: 1:100	Datum: april 2019
Vodja projekta:	Rok ŽEVART, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1367
Pooblaščen arhitekt:	Rok ŽEVART, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1367
Projektiral:	Rok ŽEVART, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1367
Pregledal:	

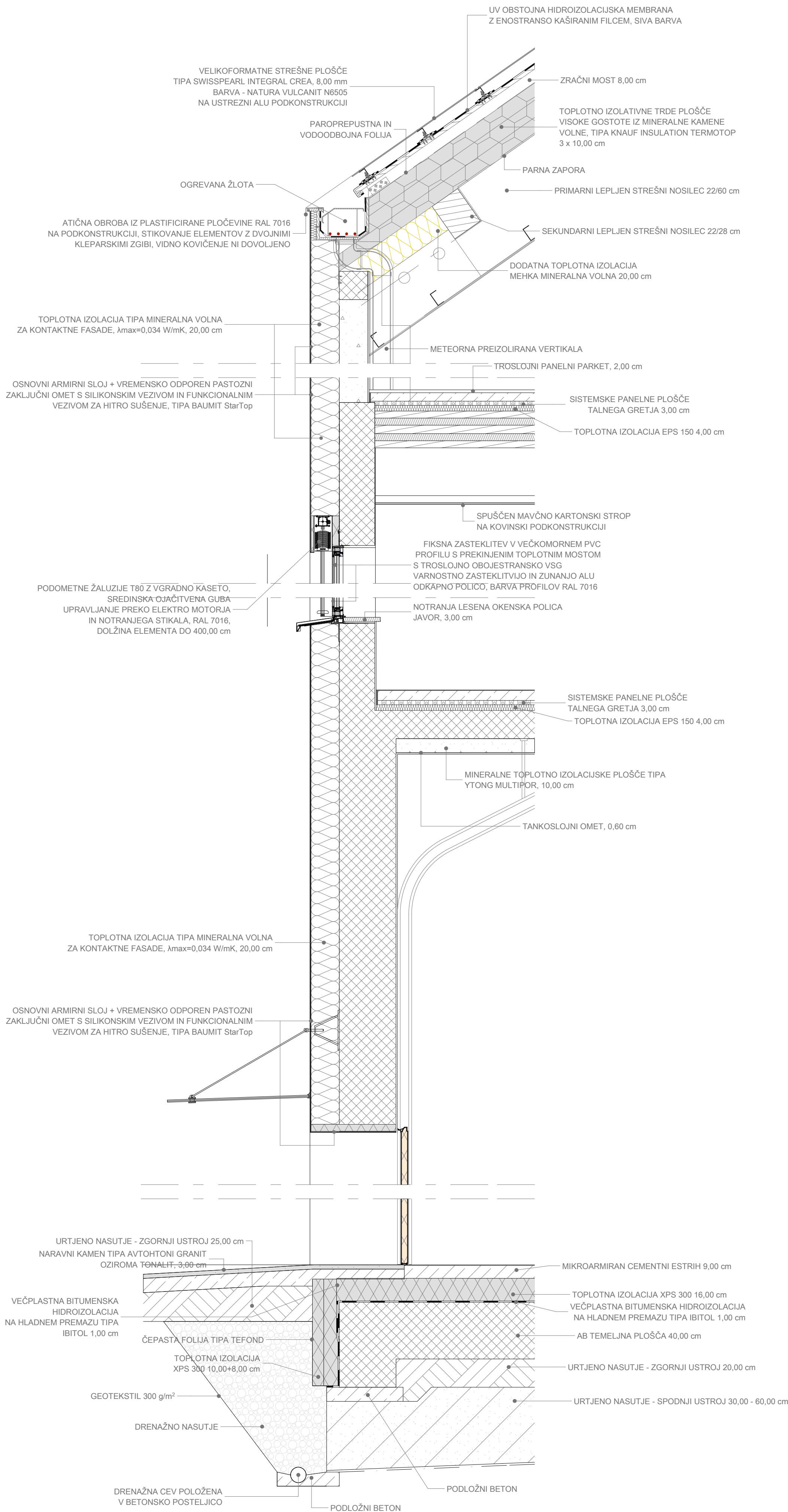


FASADNI PAS 1
MERILO 1 : 20



ADESCO, družba za
energetske in
IT rešitve, d.o.o.

Investitor:	OBČINA KOČEVJE Ljubljanska cesta 26 1330 Kočevje	
Objekt:	PODJETNIŠKI INKUBATOR KOČEVJE	
Vsebina:	Fasadni pas 1	
Projekt:	PZI	Sestavni del: ARHITEKTURA
Št.projekta:	23/2018	
Št.načrta:	A-23/2018	Št.lista: A - 18
Merilo:	1:20	Datum: april 2019
Vodja projekta:	Rok ŽEVART, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1367	
Pooblaščen arhitekt:	Rok ŽEVART, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1367	
Projektiral:	Rok ŽEVART, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1367	
Pregledal:		

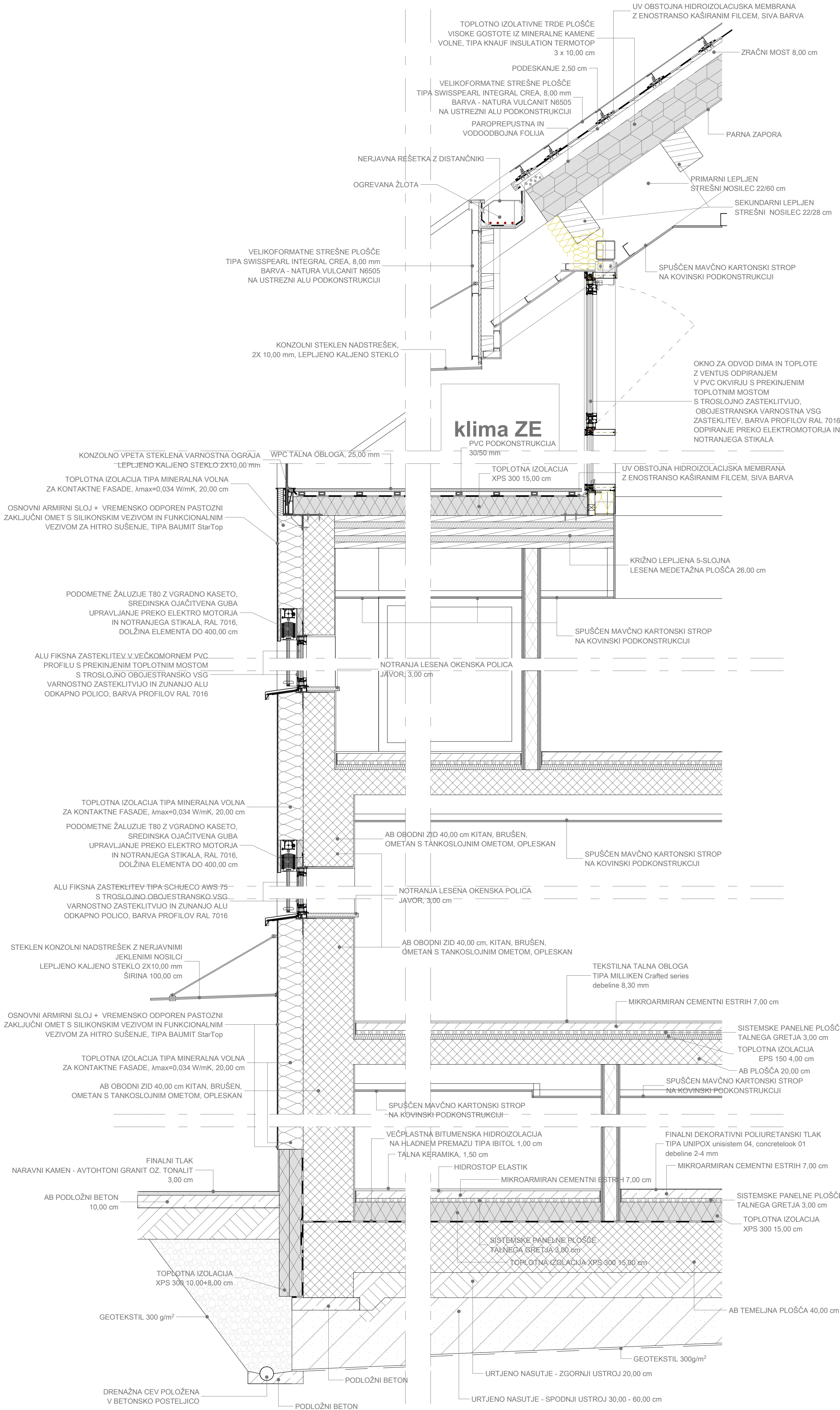


FASADNI PAS 2
MERILO 1 : 20



ADESCO, družba za
energetske in
IT rešitve, d.o.o.

Investitor:	OBČINA KOČEVJE Ljubljanska cesta 26 1330 Kočevje	
Objekt:	PODJETNIŠKI INKUBATOR KOČEVJE	
Vsebina:	Fasadni pas 2	
Projekt:	PZI	Sestavni del: ARHITEKTURA
Št.projekta:	23/2018	
Št.načrta:	A-23/2018	Št.lista: A - 19
Merilo:	1:20	Datum: april 2019
Vodja projekta:	Rok ŽEVART, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1367	
Pooblaščen arhitekt:	Rok ŽEVART, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1367	
Projektiral:	Rok ŽEVART, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1367	
Pregledal:		



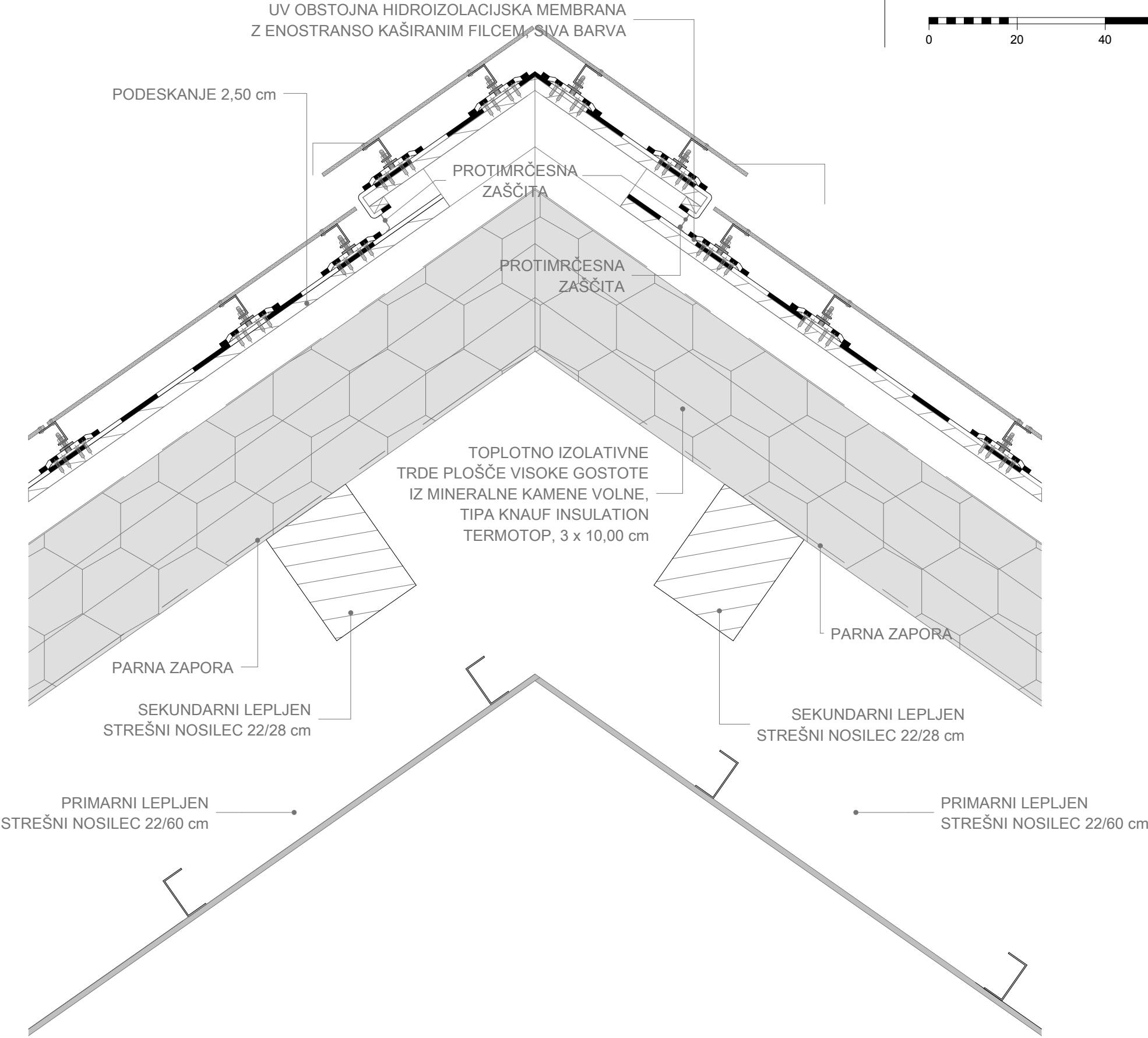
FASADNI PAS 4 MERILO 1 : 20



ADESCO, družba za
energetske in
IT rešitve, d.o.o.

Investitor:	OBČINA KOČEVJE Ljubljanska cesta 26 1330 Kočevje		
Objekt:	PODJETNIŠKI INKUBATOR KOČEVJE		
Vsebina:	Fasadni pas 4		
Projekt:	PZI	Sestavni del: ARHITEKTURA	
Št.projekta:	23/2018		
Št.načrta:	A-23/2018	Št.lista: A - 21	
Merilo:	1:20	Datum: april 2019	
Vodja projekta:		Rok ŽEVART, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1367	
Pooblaščen arhitekt:		Rok ŽEVART, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1367	
Projektiral:		Rok ŽEVART, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1367	
Pregledal:			

**SLEME
MERILO 1 : 10**



ADESCO, družba za
energetske in
IT rešitve, d.o.o.

Investitor:	OBČINA KOČEVJE Ljubljanska cesta 26 1330 Kočevje	
Objekt:	PODJETNIŠKI INKUBATOR KOČEVJE	
Vsebina:	Sleme	
Projekt:	PZI	Sestavni del: ARHITEKTURA
Št.projekta:	23/2018	
Št.načrta:	A-23/2018	Št.lista: A - 22
Merilo:	1:10	Datum: april 2019
Vodja projekta:	Rok ŽEVART , univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1367	
Pooblaščen arhitekt:	Rok ŽEVART , univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1367	
Projektiral:	Rok ŽEVART , univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1367	
Pregledal:		

ŽLOTA MERILO 1 : 10



UV OBSTOJNA HIDROIZOLACIJSKA MEMBRANA
Z ENOSTRANSO KAŠIRANIM FILCEM, SIVA BARVA

ALU PODKONTRUKCIJA
VELIKOFORMATNIH STREŠNIH PLOŠČ

ZRAČNI MOST 8,00 cm

VELIKOFORMATNE STREŠNE PLOŠČE
TIPA SWISSPEARL INTEGRAL CREA, 8,00 mm
BARVA - NATURA VULCANIT N6505

PAROPREPUSTNA IN
VODOODBOJNA FOLIJA

KRPA IZ HIDROIZOLACIJSKE MEMBRANE

EPDM TESNILO

TOPLLOTNO IZOLATIVNE
TRDE PLOŠČE VIŠOKE GOSTOTE
IZ MINERALNE KAMENE VOLNE,
TIPA KNAUF INSULATION
TERMOTOP, 3 x 10,00 cm

PRIMARNI LEPLJEN
STREŠNI NOSILEC 22/60 cm

SEKUNDARNI LEPLJEN
STREŠNI NOSILEC 22/28 cm

DODATNA TOPLLOTNA IZOLACIJA
MEHKA MINERALNA VOLNA 20,00 cm

LEŽIŠČE PRIMARNEGA LEPLJENEGA
STREŠNEGA NOSILCA 22/60 cm

METEORNA PREDIZOLIRANA
VERTIKALA, DN 120

AB STEBER 40/50 cm

PARNA ZAPORA

OGREVANA ŽLOTA

UV OBSTOJNA HIDROIZOLACIJSKA
MEMBRANA Z ENOSTRANSO
KAŠIRANIM FILCEM, SIVA BARVA

ATIČNA OBROBA IZ PLASTIFICIRANE
PLOČEVINE RAL 7016 NA
PODKONSTRUKCIJI, STIKOVANJE
ELEMENTOV Z DVOJNIMI KLEPARSKIMI
ZGIBI,
VIDNO KOVIČENJE NI DOVOLJENO

KONSTRUKCIJA ŽLOTE IZ
OSB/4 PLOŠČ, 20,00 mm

NOSILEC ŽLOTE
IZ POCINKANE PLOČEVINE

TOPLLOTNA IZOLACIJA TIPA
MINERALNA VOLNA ZA
KONTAKTNE FASADE,
 $\lambda_{max}=0,034$ W/mK, 20,00 cm



**ADESCO, družba za
energetske in
IT rešitve, d.o.o.**

Investitor: **OBČINA KOČEVJE**
Ljubljanska cesta 26
1330 Kočevje

Objekt: **PODJETNIŠKI INKUBATOR KOČEVJE**

Vsebina: **Žlota**

Projekt: PZI	Sestavni del:
Št.projekta: 23/2018	ARHITEKTURA

Št.načrta: A-23/2018	Št.lista: A - 23
-----------------------------	-------------------------

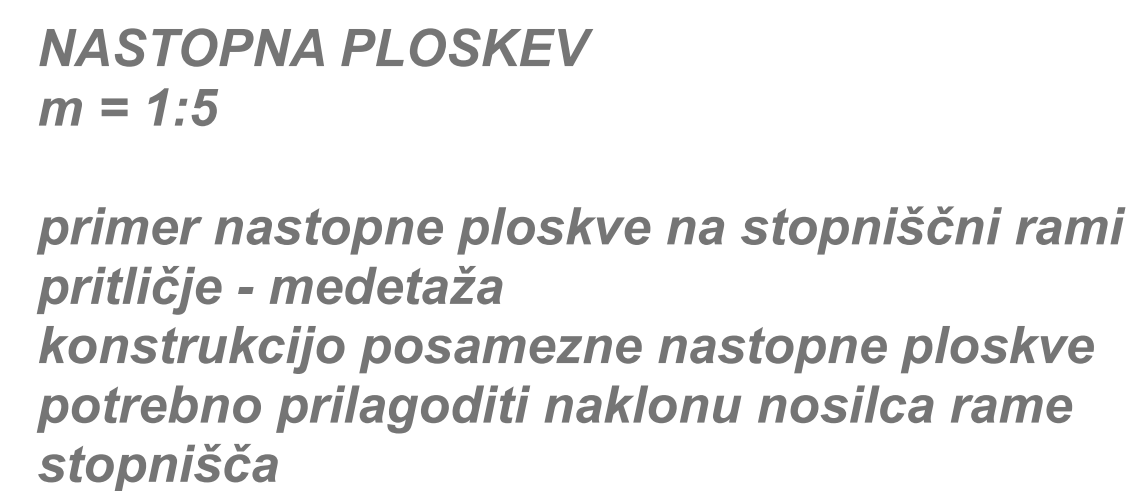
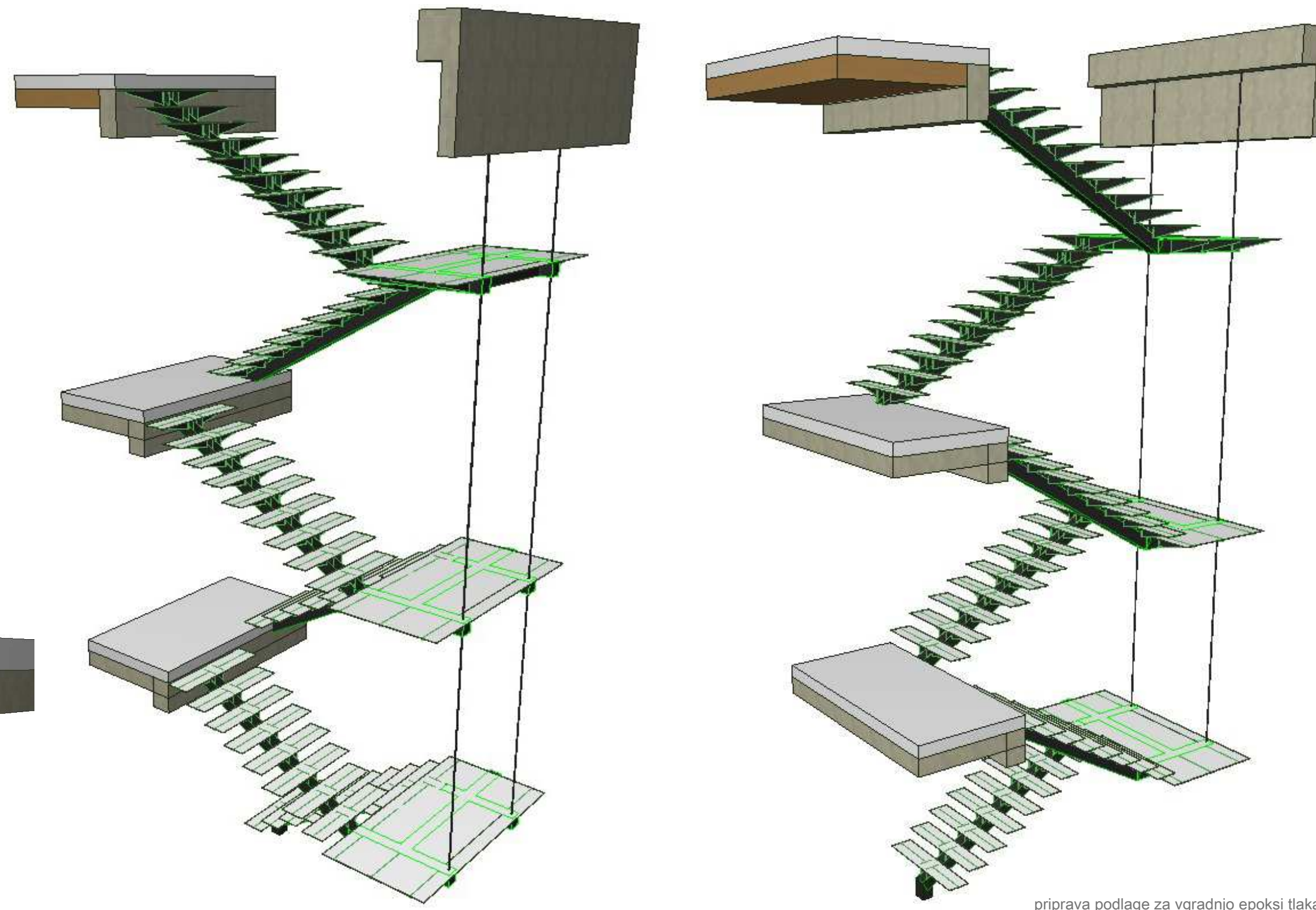
Merilo: 1:10	Datum: april 2019
---------------------	--------------------------

Vodja projekta:	Rok ŽEVART, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1367
-----------------	--

Pooblaščen arhitekt:	Rok ŽEVART, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1367
----------------------	--

Projektiral:	Rok ŽEVART, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1367
--------------	--

Pregledal:	
------------	--



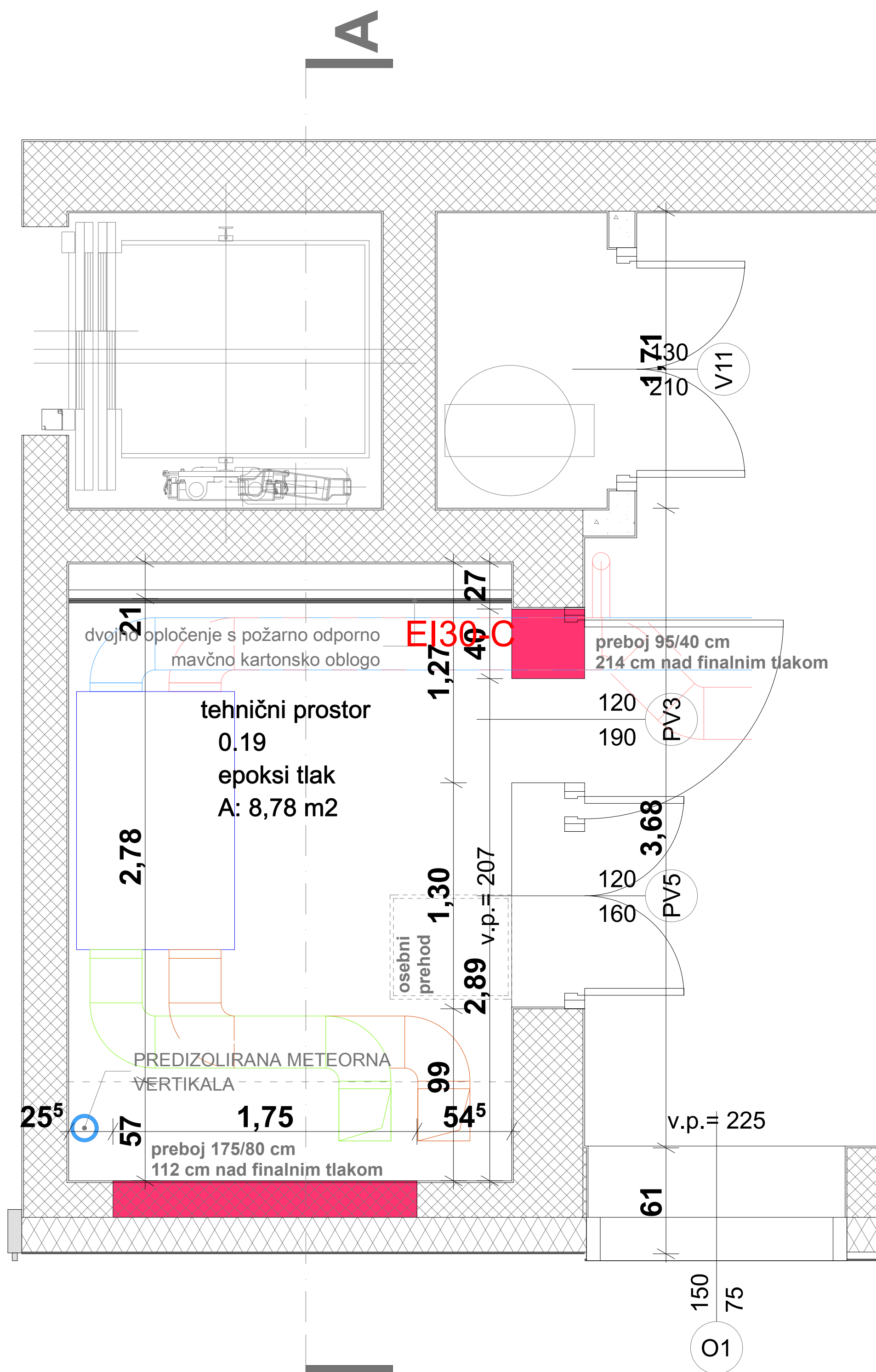
ADESCO, družba za
energetske in
IT rešitve, d.o.o.

Investitor: **OBČINA KOČEVJE**
Ljubljanska cesta 26
1230 Kočevje

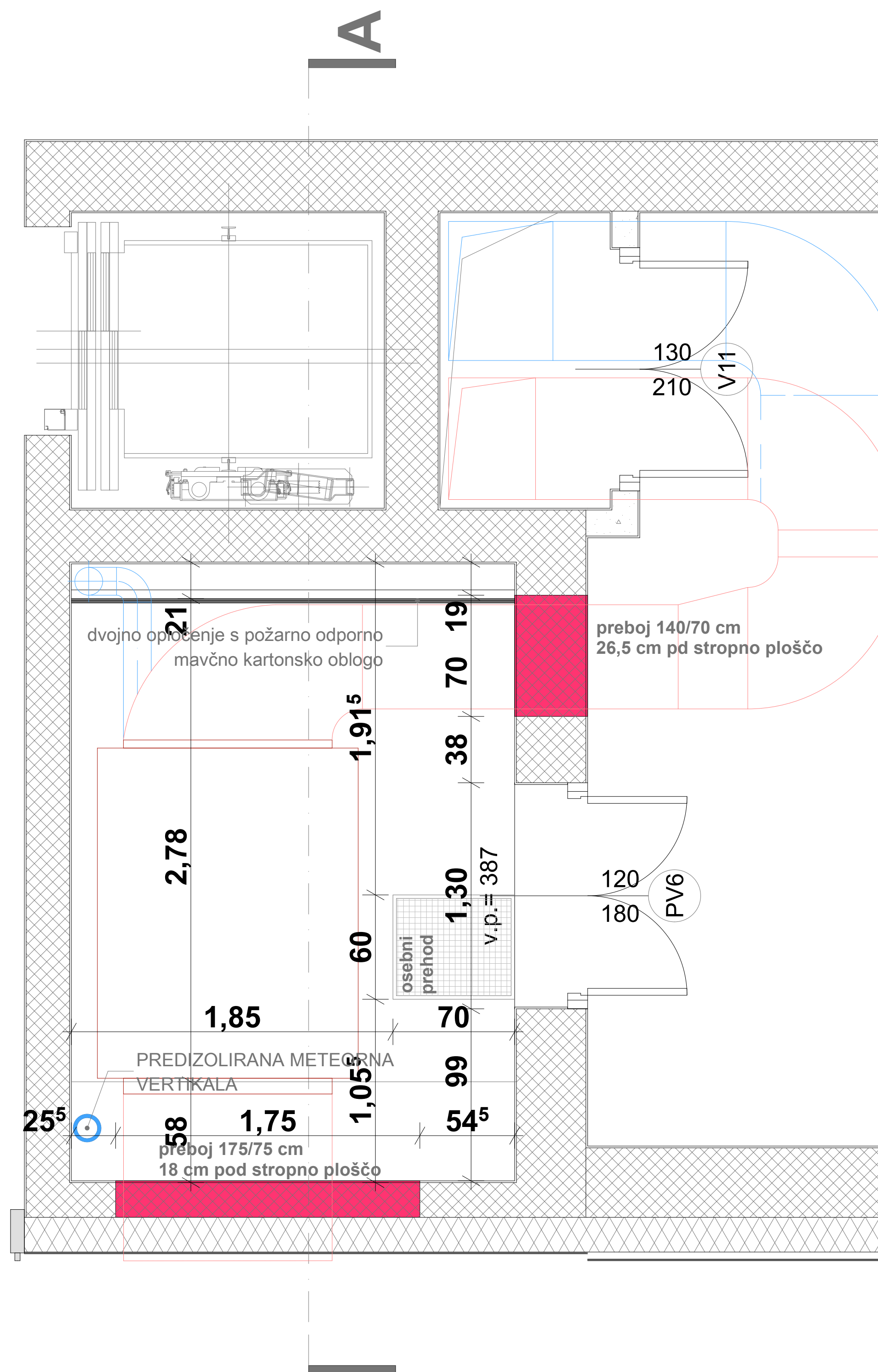
Objekt:	PODJETNIŠKI INKUBATOR KOČEVJE
---------	--------------------------------------

Vsebina:	Stopnišče
----------	------------------

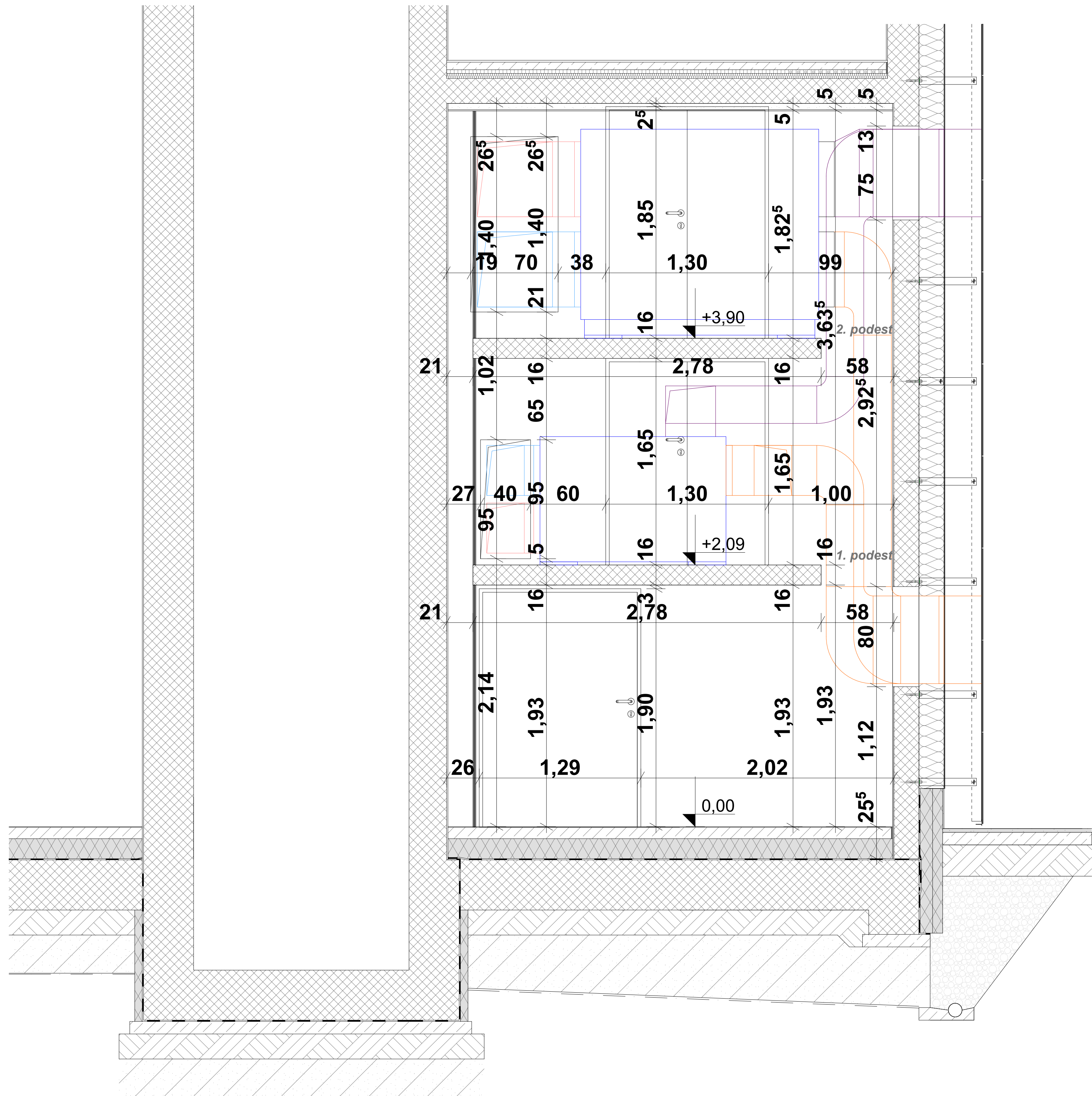
Projekt:	PZI	Sestavni del:
Št.projekta:	23/2018	ARHITEKTURA
Št.načrta:	A-23/2018	Št.lista: A - 24
Merilo:	1:20	Datum: april 2019
Vodja projekta:	Rok ŽEVART, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1367	
Pooblaščen arhitekt:	Rok ŽEVART, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1367	
Projektiral:	Rok ŽEVART, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1367	
Pregledal:		



strojnica - pritličje in 1. podest



strojnica - 2. podest



STROJNICA
MERILO 1 : 20



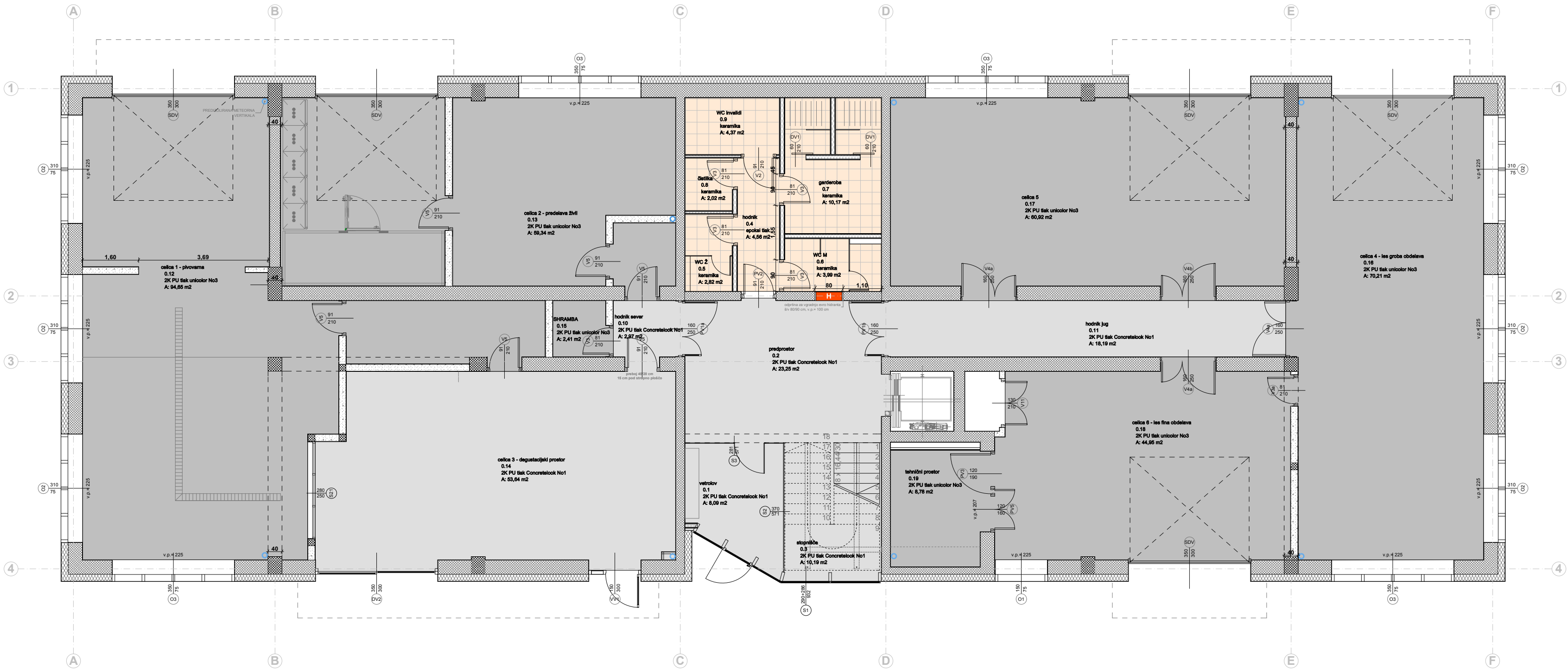
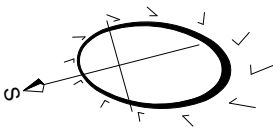
ADESCO, družba za
energetske in
IT rešitve, d.o.o.

Investitor: OBČINA KOČEVJE
Ljubljanska cesta 28
1330 Kočevje
Objekt: PODJETNIŠKI INKUBATOR KOČEVJE

Vsebina: Strojnica

Projekt:	PZI	Sestavni del:	ARHITEKTURA
Št.projekta:	23/2018	Št.lista:	A - 25
Št.načrta:	A-23/2018	Datum:	april 2019
Merilo:	1:20		
Vodja projekta:	Rok ŽEVART, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1367		
Pooblaščen arhitekt:	Rok ŽEVART, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1367		
Projektiral:	Rok ŽEVART, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1367		
Pregledal:			

FINALNI TLAK - pritličje
MERO 1 : 100



- TALNE KERAMIČNE PLOŠČICE TIPA
GORENJE KERAMIKA FIBRE 52 BROWN 33,3X33,3 cm
- DEKORATIVEN POLIURETANSKI TLAK TIPA
UNIPOX UNISISTEM 04 - unicolor No 3
- DEKORATIVEN POLIURETANSKI TLAK TIPA
UNIPOX UNISISTEM 04 - Concretelook No 1



ADESCO, družba za
energetske in
IT rešitve, d.o.o.

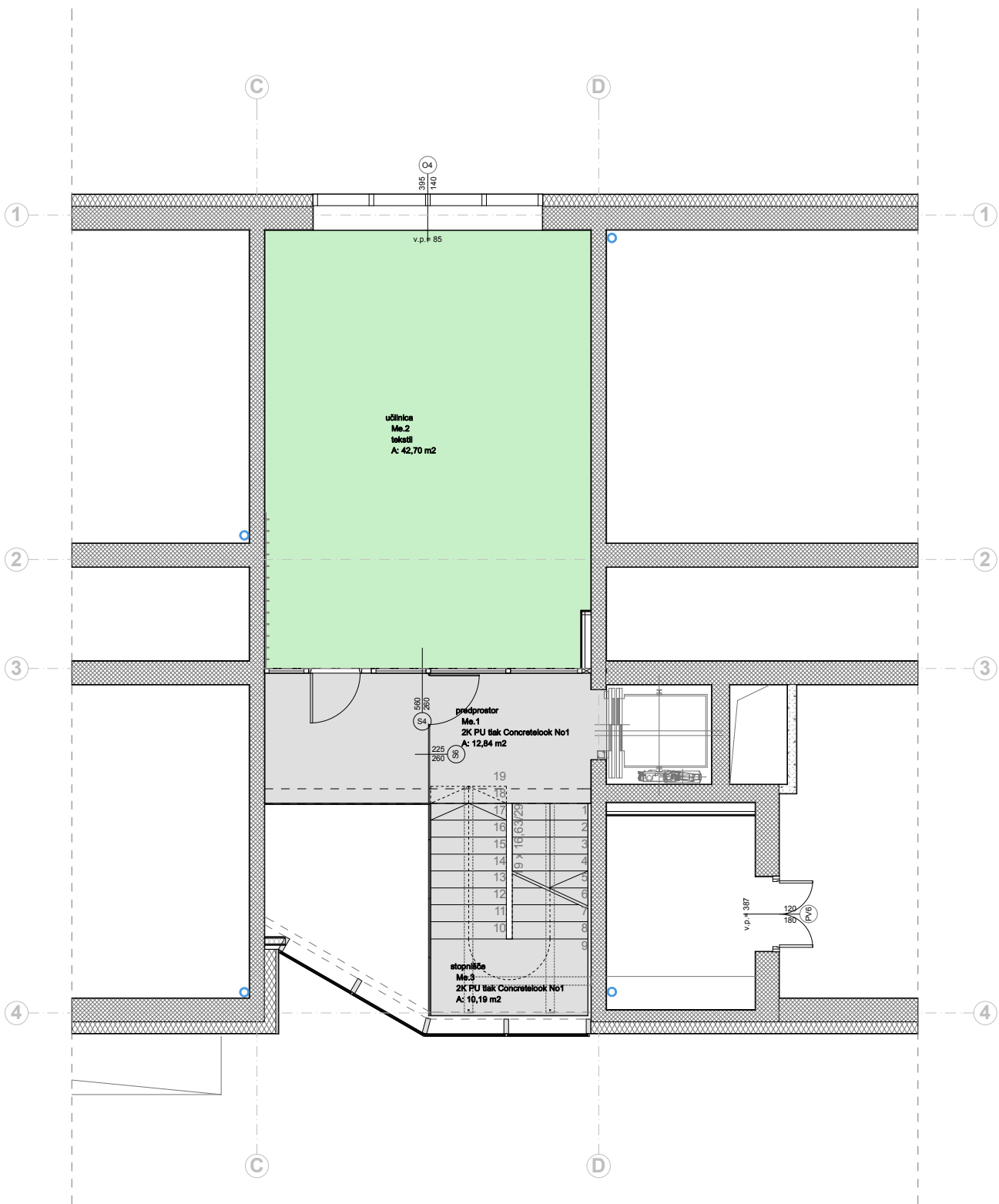
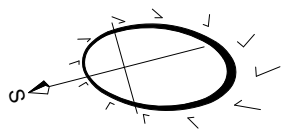
Investitor: **OBČINA KOČEVJE**
Ljubljanska cesta 26
1330 Kočevje

Objekt: **PODJETNIŠKI INKUBATOR KOČEVJE**

Vsebina: **Finalni tlak - pritličje**

Projekt: PZI	Sestavni del:
Št.projekta: 23/2018	ARHITEKTURA
Št.načrta: A-23/2018	Št.lista: A - 26
Merilo: 1:100	Datum: april 2019
Vodja projekta:	Rok ŽEVART, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1367
Pooblaščen arhitekt:	Rok ŽEVART, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1367
Projektiral:	Rok ŽEVART, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1367
Pregledal:	

FINALNI TLAK - medetaža
MERILO 1 : 100

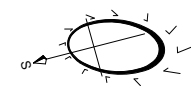


- TALNE KERAMIČNE PLOŠČICE TIPA
GORENJE KERAMIKA FIBRE 52 BROWN 33,3X33,3 cm
- DEKORATIVEN POLIURETANSKI TLAK TIPA
UNIPOX UNISISTEM 04 - unicolor No 3
- DEKORATIVEN POLIURETANSKI TLAK TIPA
UNIPOX UNISISTEM 04 - Concretelook No 1
- TEKSTILNA TALNA OBLOGA TIPA
MILLIKEN CRAFTED SERIES,
kombinacija Modern Maker (50%) in Woven Colour (50%)
barva: 163-103-75 Chartreuse



ADESCO, družba za
energetske in
IT rešitve, d.o.o.

Investitor:	OBČINA KOČEVJE Ljubljanska cesta 26 1330 Kočevje	
Objekt:	PODJETNIŠKI INKUBATOR KOČEVJE	
Vsebina:	Finalni tlak - medetaža	
Projekt:	PZI	Sestavni del: ARHITEKTURA
Št.projekta:	23/2018	
Št.načrta:	A-23/2018	Št.lista: A - 27
Merilo:	1:100	Datum: april 2019
Vodja projekta:	Rok ŽEVART, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1367	
Pooblaščen arhitekt:	Rok ŽEVART, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1367	
Projektiral:	Rok ŽEVART, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1367	
Pregledal:		



- | | |
|---|---|
|  | TALNE KERAMIČNE PLOŠČICE TIPA
GORENJE KERAMIČNA FIBRE 52 BROWN 33,3x33,3 cm |
|  | DEKORATÍVNE POLIURETÁNSKE TLAK TÍPA
UNIPOX UNISISTEM 04 - unicolor No 3 |
|  | DEKORATÍVNE POLIURETÁNSKE TLAK TÍPA
UNIPOX UNISISTEM 04 - Concrete look No 1 |
|  | TEKSTÚRNA TALNÁ OBLOGA TÍPA
MILIKEN CRAFTED SERIES,
Kombinácia Modern Maker (50%) in Woven Colour (50%)
barva: 151-151-73 Indigo |
|  | TEKSTÚRNA TALNÁ OBLOGA TÍPA
MILIKEN CRAFTED SERIES,
Kombinácia Modern Maker (50%) in Woven Colour (50%)
barva: 154-174-68 Pink |



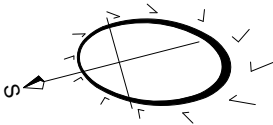
ADESCO, družba za
energetske in
IT rešitve, d.o.o.

Investitor:	OBČINA KOČEVJE Ljubljanska cesta 26 1330 Kočevje
Objekt:	PODJETNIŠKI INKUBATOR KOČEVJE

Vsebina:	Finalni tlak - 1. nadstropje
----------	-------------------------------------

Projekt:	PZI	Sestavni del: ARHITEKTURA
Št.projekta:	23/2018	
Št.nacrta:	A-23/2018	Št.lista: A - 28
Merilo:	1:100	Datum: april 2019
Vodja projekta:	Rok ŽEVART, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-136/19	
Pooblaščen arhitekt:	Rok ŽEVART, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-136/19	
Projektiral:	Rok ŽEVART, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-136/19	
Pregledal:		

FINALNI TLAK - mansarda
MERO 1 : 100



- TALNE KERAMIČNE PLOŠČICE TIPA
GORENJE KERAMIKA FIBRE 52 BROWN 33,3X33,3 cm
- DEKORATIVEN POLIURETANSKI TLAK TIPA
UNIPOX UNISISTEM 04 - unicolor No 3
- DEKORATIVEN POLIURETANSKI TLAK TIPA
UNIPOX UNISISTEM 04 - Concrete look No 1
- TEKSTILNA TALNA OBL OGA TIPA
MILLIKEN CRAFTED SERIES,
kombinacija Modern Maker (50%) in Woven Colour (50%)
barva: 15-102-33 Orange
- TROSLOJNI PANELNI PARKET, JAVOR
- WPC ZUNANJA TALNA OBL OGA

 **ADESCO, družba za
energetske in
IT rešitve, d.o.o.**

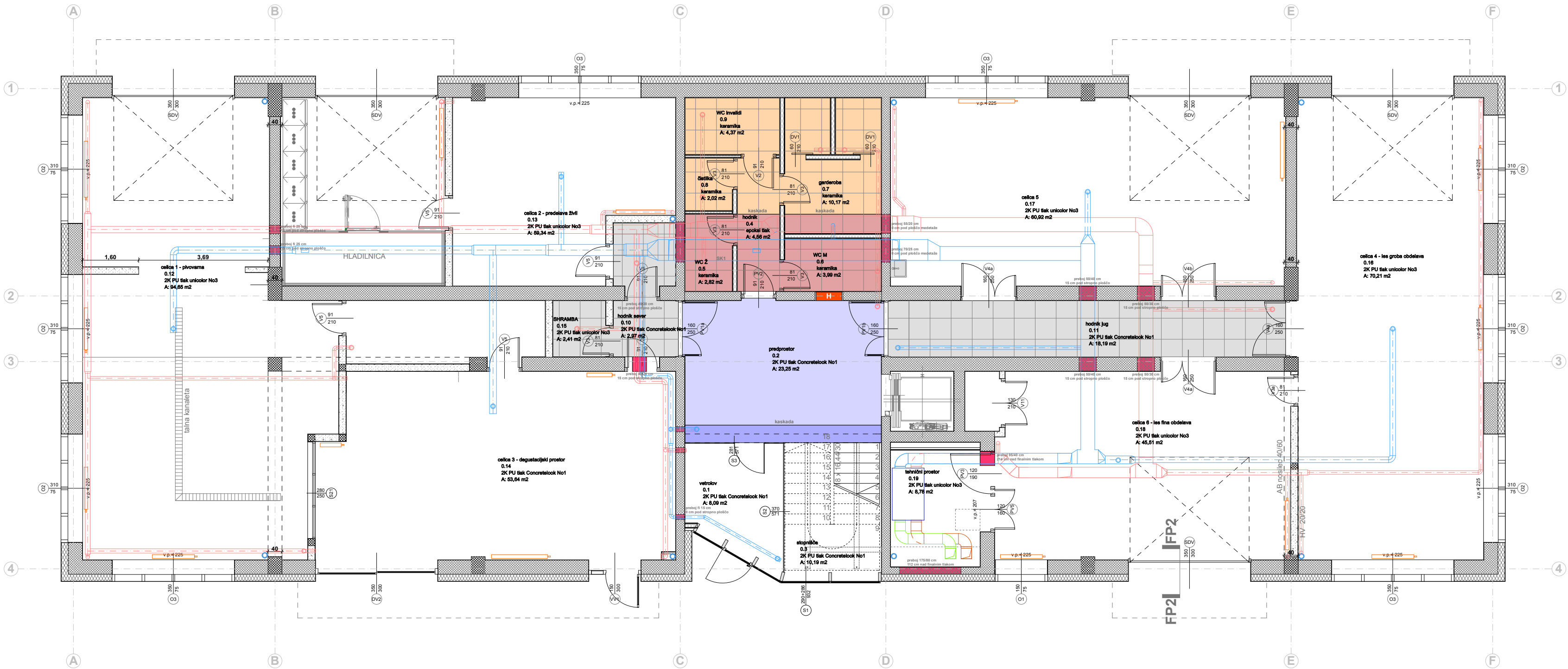
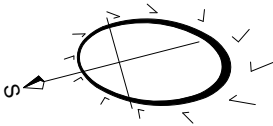
Investitor: **OBČINA KOČEVJE**
Ljubljanska cesta 26
1330 Kočevje

Objekt: **PODJETNIŠKI INKUBATOR KOČEVJE**

Vsebina: **Finalni tlak - mansarda**

Projekt: PZI	Sestavni del: ARHITEKTURA
Št.projekta: 23/2018	
Št.načrta: A-23/2018	Št.lista: A - 29
Merilo: 1:100	Datum: april 2019
Vodja projekta:	Rok ŽEVART, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1367
Pooblašeni arhitekt:	Rok ŽEVART, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1367
Projektiral:	Rok ŽEVART, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1367
Pregledal:	

SPUŠČEN STROP - pritličje
MERO 1 : 100



- SPUŠČEN STROP TIPA ARMSTRONG ULTRA+ dB
Z MICROLOOK ROBOM
SVETLE VIŠINE 240 cm
- SPUŠČEN STROP TIPA ARMSTRONG ULTRA+ dB
Z MICROLOOK ROBOM
SVETLE VIŠINE 235 cm
- SPUŠČEN STROP TIPA ARMSTRONG ULTRA+ dB
Z MICROLOOK ROBOM
SVETLE VIŠINE 302 cm
- SPUŠČEN STROP TIPA KNAUF
SVETLE VIŠINE 255 cm
- SPUŠČEN STROP TIPA KNAUF
SVETLE VIŠINE 240 cm

ADESCO, družba za
energetske in
IT rešitve, d.o.o.

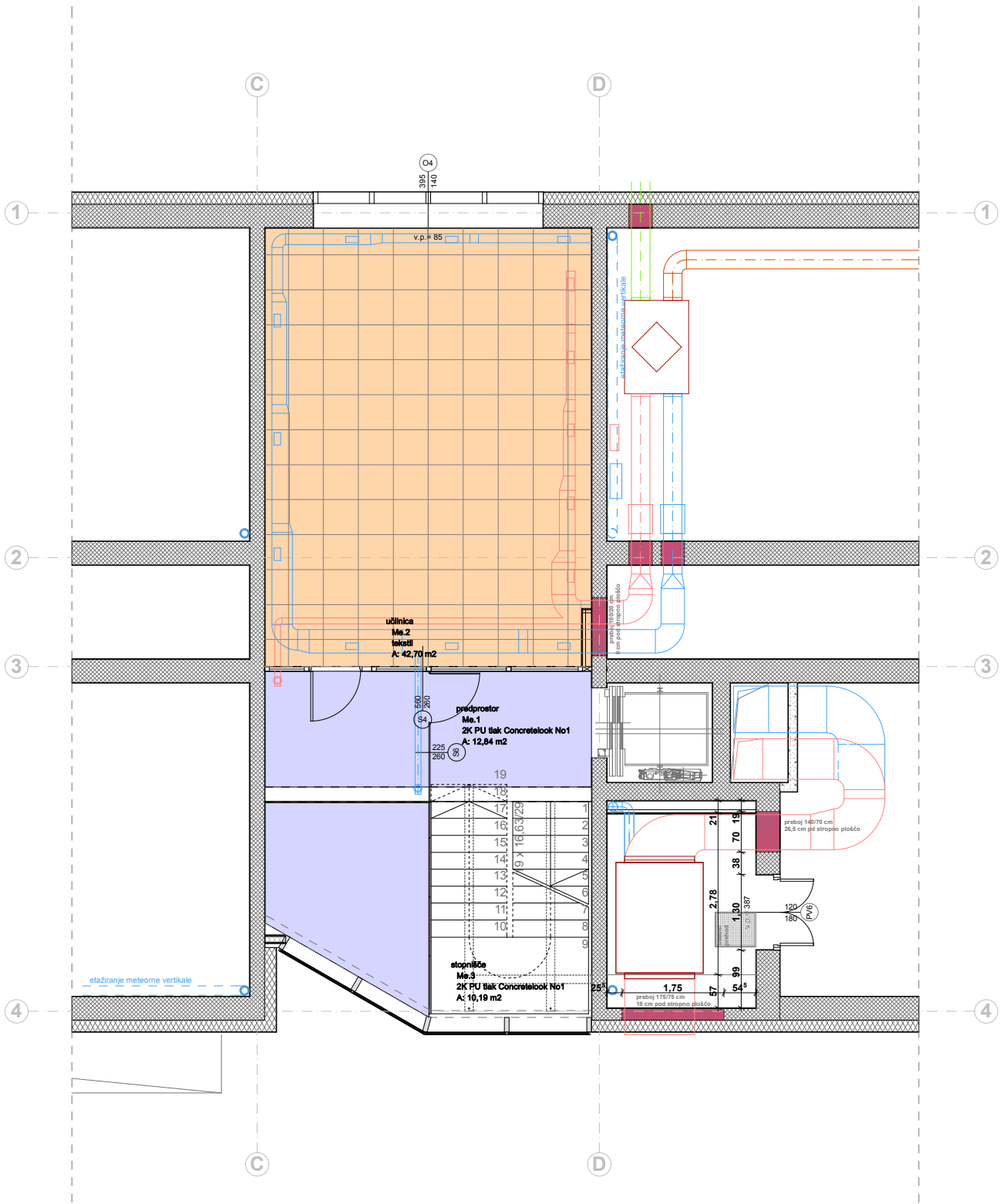
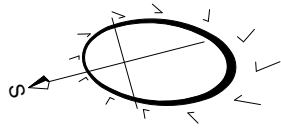
Investitor: OBČINA KOČEVJE
Ljubljanska cesta 26
1330 Kočevje

Objekt: PODJETNIŠKI INKUBATOR KOČEVJE

Vsebina: Spuščen strop - pritličje

Projekt: PZI	Sestavni del:
Št.projekta: 23/2018	ARHITEKTURA
Št.načrta: A-23/2018	Št.lista: A - 30
Merilo: 1:100	Datum: april 2019
Vodja projekta:	Rok ŽEVART, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1367
Pooblašeni arhitekt:	Rok ŽEVART, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1367
Projektiral:	Rok ŽEVART, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1367
Pregledal:	

SPUŠČEN STROP - medetaža
MERILO 1 : 100



- SPUŠČEN STROP TIP A ARMSTRONG ULTRA+ dB
Z MICROLOOK ROBOM
SVETLE VIŠINE 260 cm
- SPUŠČEN STROP TIP A ARMSTRONG ULTRA+ dB
Z MICROLOOK ROBOM
SVETLE VIŠINE 275 cm



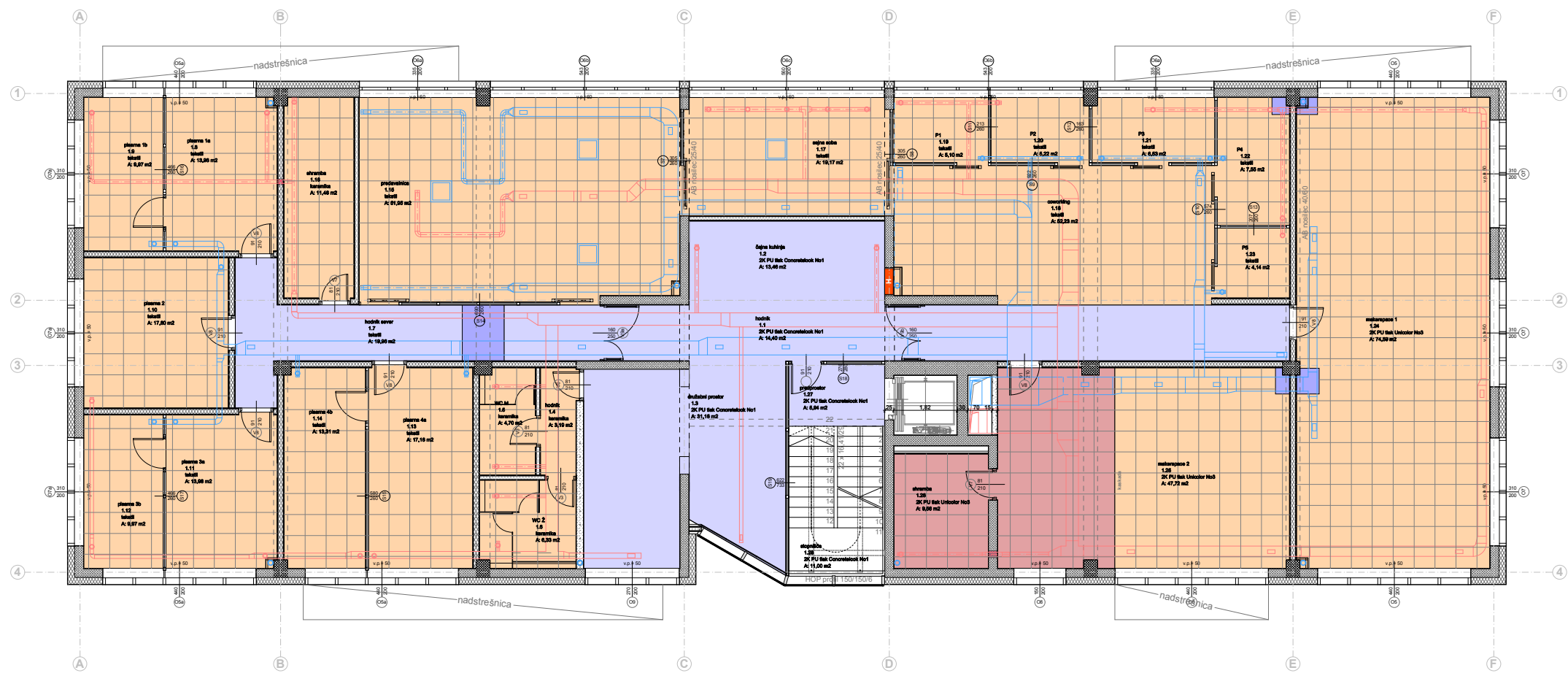
ADESCO, družba za
energetske in
IT rešitve, d.o.o.

Investitor: **OBČINA KOČEVJE**
Ljubljanska cesta 26
1330 Kočevje

Objekt: **PODJETNIŠKI INKUBATOR KOČEVJE**

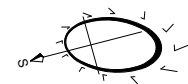
Vsebina: **Spuščen strop - medetaža**

Projekt:	PZI	Sestavni del: ARHITEKTURA
Št.projekta:	23/2018	
Št.načrta:	A-23/2018	Št.lista: A - 31
Merilo:	1:100	Datum: april 2019
Vodja projekta:	Rok ŽEVART, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1367	
Pooblaščen arhitekt:	Rok ŽEVART, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1367	
Projektiral:	Rok ŽEVART, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1367	
Pregledal:		



SPUŠČEN STROP - 1. nadstropje

MERILO 1 : 100



- SPUŠČEN STROP TIPA ARMSTRONG ULTRA+ dB
Z MICROLOOK ROBOM
SVETLE VIŠINE 280 cm
- SPUŠČEN STROP TIPA ARMSTRONG ULTRA+ dB
Z MICROLOOK ROBOM
SVETLE VIŠINE 280 cm
- SPUŠČEN STROP TIPA KNAUF
SVETLE VIŠINE 280 cm
- SPUŠČEN STROP TIPA KNAUF
SVETLE VIŠINE 280 cm



ADESCO, družba za
energetske in
IT rešitve, d.o.o.

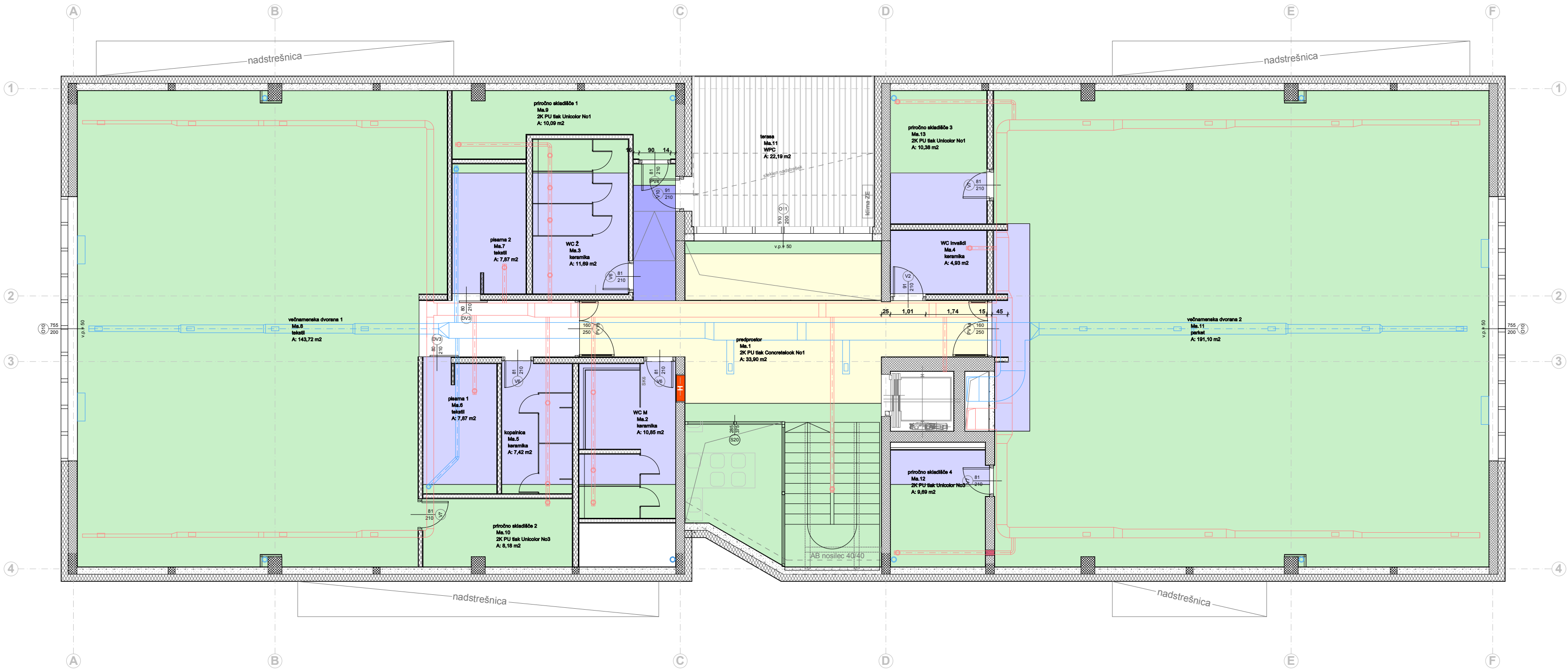
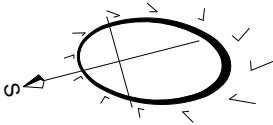
Investitor: **OBČINA KOČEVJE**
Ljubljanska cesta 26
1330 Kočevje

Objekt: **PODJETNIŠKI INKUBATOR KOČEVJE**

Vsebina: **Spuščen strop - 1. nadstropje**

Projekt: PZI	Sestavni del:
Št.projekta: 23/2018	ARHITEKTURA
Št.načrta: A-23/2018	Št.lista: A - 32
Merilo: 1:100	Datum: april 2019
Vodja projekta:	Rok ŽEVART, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1367
Pooblaščen arhitekt:	Rok ŽEVART, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1367
Projektiral:	Rok ŽEVART, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1367
Pregledal:	

SPUŠČEN STROP - mansarda
MERILO 1 : 100



- SPUŠČEN STROP TIPA KNAUF
SVETLE VIŠINE 250 cm
- SPUŠČEN STROP TIPA KNAUF
SVETLE VIŠINE 280 cm
- SPUŠČEN STROP TIPA KNAUF
SVETLE VIŠINE 410 cm
- SPUŠČEN STROP TIPA KNAUF
IZVEDBA PO STREŠINI

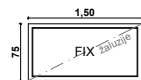
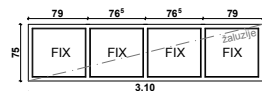
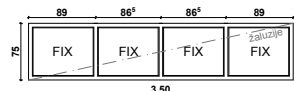
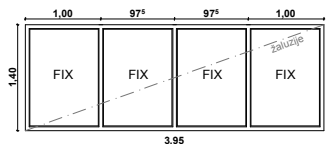
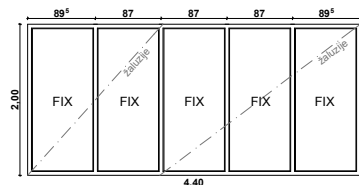
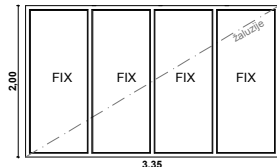
ADESCO, družba za
energetske in
IT rešitve, d.o.o.

Investitor: **OBČINA KOČEVJE**
Ljubljanska cesta 26
1330 Kočevje

Objekt: **PODJETNIŠKI INKUBATOR KOČEVJE**

Vsebina: **Spuščen strop - mansarda**

Projekt: PZI	Sestavni del: ARHITEKTURA
Št.projekta: 23/2018	
Št.načrta: A-23/2018	Št.lista: A - 33
Merilo: 1:100	Datum: april 2019
Vodja projekta:	Rok ŽEVART, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1367
Pooblaščen arhitekt:	Rok ŽEVART, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1367
Projektiral:	Rok ŽEVART, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1367
Pregledal:	

okno O1	dim (cm) 75/150	kom: 1
	- okvir in krilo: večkomorni PVC okvir s prekinjenim toplotnim mostom, barva okvirja RAL 7016 - zasteklitev: izolativno troslojno steklo ($U_{gmax}=0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$), izdelovalec sam določi debelino stekla glede na velikost okna - odpiranje: fiksna zasteklitev - okovje: / - okenske police: alu odkapna polica na zunanji strani RAL 7016, lesena polica znotraj - javor - oprema: zunanje podometne alu žalutije T80 s sredinsko ojačitveno gubo, s stranskimi vodili, upravljanje preko elektro motorja in notranjega stikala - opombe: podane zidarske odprtine, vse mere preveriti na objektu, obvezni atesti v skladu z zakonodajo, v ponudbi je potrebno zajeti ves potreben material in podkonstrukcijo za vgradnjo elementov v ravnino fasade, RAL vgradnja,	
okno O2	dim (cm) 75/310	kom: 6
	- okvir in krilo: večkomorni PVC okvir s prekinjenim toplotnim mostom, barva okvirja RAL 7016 - zasteklitev: izolativno troslojno steklo ($U_{gmax}=0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$), izdelovalec sam določi debelino stekla glede na velikost okna - odpiranje: fiksna zasteklitev - okovje: / - okenske police: alu odkapna polica na zunanji strani RAL 7016, lesena polica znotraj - javor - oprema: zunanje podometne alu žalutije T80 s sredinsko ojačitveno gubo, s stranskimi vodili, upravljanje preko elektro motorja in notranjega stikala - opombe: podane zidarske odprtine, vse mere preveriti na objektu, obvezni atesti v skladu z zakonodajo, v ponudbi je potrebno zajeti ves potreben material in podkonstrukcijo za vgradnjo elementov v ravnino fasade, RAL vgradnja,	
okno O3	dim (cm) 75/350	kom: 4
	- okvir in krilo: večkomorni PVC okvir s prekinjenim toplotnim mostom, barva okvirja RAL 7016 - zasteklitev: izolativno troslojno steklo ($U_{gmax}=0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$), izdelovalec sam določi debelino stekla glede na velikost okna - odpiranje: fiksna zasteklitev - okovje: / - okenske police: alu odkapna polica na zunanji strani RAL 7016, lesena polica znotraj - javor - oprema: zunanje podometne alu žalutije T80 s sredinsko ojačitveno gubo, s stranskimi vodili, upravljanje preko elektro motorja in notranjega stikala - opombe: podane zidarske odprtine, vse mere preveriti na objektu, obvezni atesti v skladu z zakonodajo, v ponudbi je potrebno zajeti ves potreben material in podkonstrukcijo za vgradnjo elementov v ravnino fasade, RAL vgradnja,	
okno O4	dim (cm) 140/395	kom: 1
	- okvir in krilo: večkomorni PVC okvir s prekinjenim toplotnim mostom, barva okvirja RAL 7016 - zasteklitev: izolativno troslojno steklo ($U_{gmax}=0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$), izdelovalec sam določi debelino stekla glede na velikost okna VSG varnostna zasteklitev (PVB folija 0,76 mm) notranjega in zunanjega stekla, zvočna izolativnost $Rw_{min} = 34 \text{ dB}$ - odpiranje: fiksna zasteklitev - okovje: / - okenske police: alu odkapna polica na zunanji strani RAL 7016, lesena polica znotraj - javor - oprema: zunanje podometne alu žalutije T80 s sredinsko ojačitveno gubo, s stranskimi vodili, upravljanje preko elektro motorja in notranjega stikala - opombe: podane zidarske odprtine, vse mere preveriti na objektu, obvezni atesti v skladu z zakonodajo, v ponudbi je potrebno zajeti ves potreben material in podkonstrukcijo za vgradnjo elementov v ravnino fasade, RAL vgradnja,	
okno O5	dim (cm) 200/440	kom: 3
	- okvir in krilo: večkomorni PVC okvir s prekinjenim toplotnim mostom, barva okvirja RAL 7016 - zasteklitev: izolativno troslojno steklo ($U_{gmax}=0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$), izdelovalec sam določi debelino stekla glede na velikost okna VSG varnostna zasteklitev (PVB folija 0,76 mm) notranjega in zunanjega stekla, zvočna izolativnost $Rw_{min} = 38 \text{ dB}$ - odpiranje: fiksna zasteklitev - okovje: / - okenske police: alu odkapna polica na zunanji strani RAL 7016, lesena polica znotraj - javor - oprema: zunanje podometne alu žalutije T80 s sredinsko ojačitveno gubo, s stranskimi vodili, upravljanje preko elektro motorja in notranjega stikala - opombe: podane zidarske odprtine, vse mere preveriti na objektu, obvezni atesti v skladu z zakonodajo, v ponudbi je potrebno zajeti ves potreben material in podkonstrukcijo za vgradnjo elementov v ravnino fasade, RAL vgradnja,	
okno O6a	dim (cm) 200/335	kom: 2
	- okvir in krilo: večkomorni PVC okvir s prekinjenim toplotnim mostom, barva okvirja RAL 7016 - zasteklitev: izolativno troslojno steklo ($U_{gmax}=0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$), izdelovalec sam določi debelino stekla glede na velikost okna VSG varnostna zasteklitev (PVB folija 0,76 mm) notranjega in zunanjega stekla, zvočna izolativnost $Rw_{min} = 38 \text{ dB}$ - odpiranje: fiksna zasteklitev - okovje: / - okenske police: alu odkapna polica na zunanji strani RAL 7016, lesena polica znotraj - javor - oprema: zunanje podometne alu žalutije T80 s sredinsko ojačitveno gubo, s stranskimi vodili, upravljanje preko elektro motorja in notranjega stikala - opombe: podane zidarske odprtine, vse mere preveriti na objektu, obvezni atesti v skladu z zakonodajo, v ponudbi je potrebno zajeti ves potreben material in podkonstrukcijo za vgradnjo elementov v ravnino fasade, RAL vgradnja,	

HEMA OKEN 1 MERILO 1 : 100



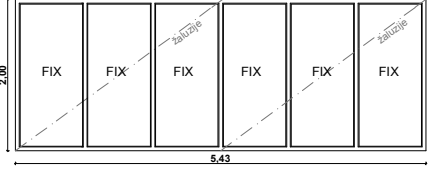
VSE MERE NUJNO PREVERITI NA TERENU

	ADESCO, družba za energetske in IT rešitve, d.o.o.	
Investitor:	OBČINA KOČEVJE Ljubljanska cesta 26 1330 Kočevje	
Objekt:	PODJETNIŠKI INKUBATOR KOČEVJE	
Vsebina:	Shema oken 1	
Projekt:	PZI	Sestavni del: ARHITEKTURA
Št.projekta:	23/2018	
Št.načrta:	A-23/2018	Št.lista: A - 34
Merilo:	1:100	Datum: april 2019
Vodja projekta:	Rok ŽEVART, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1367	
Pooblaščen arhitekt:	Rok ŽEVART, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1367	
Projektiral:	Rok ŽEVART, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1367	
Pregledal:		

okno O6b

dim (cm) 200/543

kom: 2

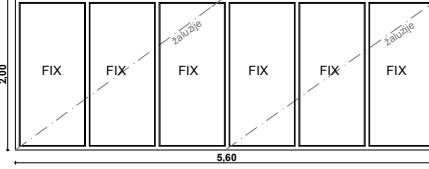


- okvir in krilo: večkomorni PVC okvir s prekinjenim toplotnim mostom, barva okvirja RAL 7016
- zasteklitev: izolativno troslojno steklo ($U_{gmax}=0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$), izdelovalec sam določi debelino stekla glede na velikost okna VSG varnostna zasteklitev (PVB folija 0,76 mm) notranjega in zunanjega stekla, zvočna izolativnost $Rw_{min} = 38 \text{ dB}$
- odpiranje: fiksna zasteklitev
- okovje: /
- okenske police: alu odkapna polica na zunanji strani RAL 7016, lesena polica znotraj - javor
- oprema: zunanje podometne alu žalutije T80 s sredinsko ojačitveno gubo, s stranskimi vodili, upravljanje preko elektro motorja in notranjega stikala
- opombe: podane zidarske odprtine, vse mere preveriti na objektu, obvezni atesti v skladu z zakonodajo, v ponudbi je potrebno zajeti ves potreben material in podkonstrukcijo za vgradnjo elementov v ravnino fasade, RAL vgradnja,

okno O6c

dim (cm) 200/560

kom: 1

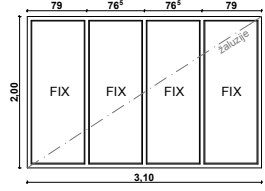


- okvir in krilo: večkomorni PVC okvir s prekinjenim toplotnim mostom, barva okvirja RAL 7016
- zasteklitev: izolativno troslojno steklo ($U_{gmax}=0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$), izdelovalec sam določi debelino stekla glede na velikost okna VSG varnostna zasteklitev (PVB folija 0,76 mm) notranjega in zunanjega stekla, zvočna izolativnost $Rw_{min} = 38 \text{ dB}$
- odpiranje: fiksna zasteklitev
- okovje: /
- okenske police: alu odkapna polica na zunanji strani RAL 7016, lesena polica znotraj - javor
- oprema: zunanje podometne alu žalutije T80 s sredinsko ojačitveno gubo, s stranskimi vodili, upravljanje preko elektro motorja in notranjega stikala
- opombe: podane zidarske odprtine, vse mere preveriti na objektu, obvezni atesti v skladu z zakonodajo, v ponudbi je potrebno zajeti ves potreben material in podkonstrukcijo za vgradnjo elementov v ravnino fasade, RAL vgradnja,

okno O7

dim (cm) 200/310

kom: 3

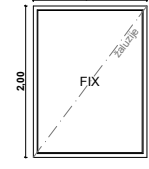


- okvir in krilo: večkomorni PVC okvir s prekinjenim toplotnim mostom, barva okvirja RAL 7016
- zasteklitev: izolativno troslojno steklo ($U_{gmax}=0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$), izdelovalec sam določi debelino stekla glede na velikost okna VSG varnostna zasteklitev (PVB folija 0,76 mm) notranjega in zunanjega stekla,
- odpiranje: fiksna zasteklitev
- okovje: /
- okenske police: alu odkapna polica na zunanji strani RAL 7016, lesena polica znotraj - javor
- oprema: zunanje podometne alu žalutije T80 s sredinsko ojačitveno gubo, s stranskimi vodili, upravljanje preko elektro motorja in notranjega stikala
- opombe: podane zidarske odprtine, vse mere preveriti na objektu, obvezni atesti v skladu z zakonodajo, v ponudbi je potrebno zajeti ves potreben material in podkonstrukcijo za vgradnjo elementov v ravnino fasade, RAL vgradnja,

okno O8

dim (cm) 200/150

kom: 1

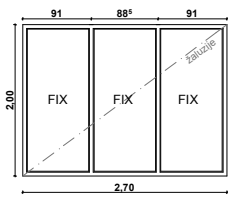


- okvir in krilo: večkomorni PVC okvir s prekinjenim toplotnim mostom, barva okvirja RAL 7016
- zasteklitev: izolativno troslojno steklo ($U_{gmax}=0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$), izdelovalec sam določi debelino stekla glede na velikost okna VSG varnostna zasteklitev (PVB folija 0,76 mm) notranjega in zunanjega stekla,
- odpiranje: fiksna zasteklitev
- okovje: /
- okenske police: alu odkapna polica na zunanji strani RAL 7016, lesena polica znotraj - javor
- oprema: zunanje podometne alu žalutije T80 s sredinsko ojačitveno gubo, s stranskimi vodili, upravljanje preko elektro motorja in notranjega stikala
- opombe: podane zidarske odprtine, vse mere preveriti na objektu, obvezni atesti v skladu z zakonodajo, v ponudbi je potrebno zajeti ves potreben material in podkonstrukcijo za vgradnjo elementov v ravnino fasade, RAL vgradnja,

okno O9

dim (cm) 200/270

kom: 1

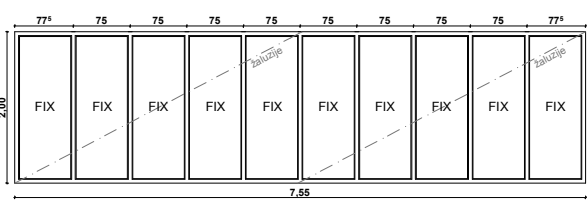


- okvir in krilo: večkomorni PVC okvir s prekinjenim toplotnim mostom, barva okvirja RAL 7016
- zasteklitev: izolativno troslojno steklo ($U_{gmax}=0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$), izdelovalec sam določi debelino stekla glede na velikost okna VSG varnostna zasteklitev (PVB folija 0,76 mm) notranjega in zunanjega stekla,
- odpiranje: fiksna zasteklitev
- okovje: /
- okenske police: alu odkapna polica na zunanji strani RAL 7016, lesena polica znotraj - javor
- oprema: zunanje podometne alu žalutije T80 s sredinsko ojačitveno gubo, s stranskimi vodili, upravljanje preko elektro motorja in notranjega stikala
- opombe: podane zidarske odprtine, vse mere preveriti na objektu, obvezni atesti v skladu z zakonodajo, v ponudbi je potrebno zajeti ves potreben material in podkonstrukcijo za vgradnjo elementov v ravnino fasade, RAL vgradnja,

okno O10

dim (cm) 200/755

kom: 2



- okvir in krilo: večkomorni PVC okvir s prekinjenim toplotnim mostom, barva okvirja RAL 7016
- zasteklitev: izolativno troslojno steklo ($U_{gmax}=0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$), izdelovalec sam določi debelino stekla glede na velikost okna VSG varnostna zasteklitev (PVB folija 0,76 mm) notranjega in zunanjega stekla,
- odpiranje: fiksna zasteklitev
- okovje: /
- okenske police: alu odkapna polica na zunanji strani RAL 7016, lesena polica znotraj - javor
- oprema: zunanje podometne alu žalutije T80 s sredinsko ojačitveno gubo, s stranskimi vodili, upravljanje preko elektro motorja in notranjega stikala
- opombe: podane zidarske odprtine, vse mere preveriti na objektu, obvezni atesti v skladu z zakonodajo, v ponudbi je potrebno zajeti ves potreben material in podkonstrukcijo za vgradnjo elementov v ravnino fasade, RAL vgradnja,

HEMA OKEN 2 MEROLO 1 : 100



VSE MERE NUJNO PREVERITI NA TERENU



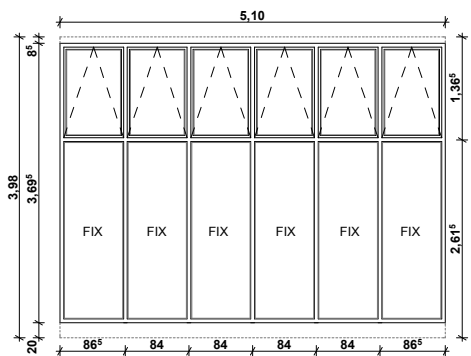
ADESCO, družba za
energetske in
IT rešitve, d.o.o.

Investitor:	OBČINA KOČEVJE Ljubljanska cesta 26 1330 Kočevje	
Objekt:	PODJETNIŠKI INKUBATOR KOČEVJE	
Vsebina:	Shema oken 2	
Projekt:	PZI	Sestavni del: ARHITEKTURA
Št.projekta:	23/2018	
Št.načrta:	A-23/2018	Št.lista: A - 35
Merilo:	1:100	Datum: april 2019
Vodja projekta:	Rok ŽEVART, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1367	
Pooblaščen arhitekt:	Rok ŽEVART, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1367	
Projektiral:	Rok ŽEVART, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1367	
Pregledal:		

okno O11

dim (cm) 398/510

kom: 1



- okvir in krilo: fasadni sistem iz ustrezno ojačanih PVC profilov s prekinjenim toplotnim mostom, barva okvirna RAL 7016, integrirana polja na ventus odpiranje
- zasteklitev: izolativno troslojno steklo ($U_{gmax}=0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$), izdelovalec sam določi debelino stekla glede na velikost okna VSG varnostna zasteklitev (PVB folija 0,76 mm) notranjega in zunanjega stekla, brezrefleksijska zaščitna folija tipa Reflective EXT 600,
- odpiranje: na ventus, fiksna zasteklitev
- okovje: elektrificirano okovje z elektro motorjem za ventus odpiranje zgornjih polj,
- okenske police: tipizirani zaključni elementi izbranega fasadnega sistema,
- oprema: električni vodniki za priključitev elektromotorjev na interno elektro omrežje, vgradna stikala za nadzor odpiranja v zadnji etaži, podkonstrukcija za ustrezno vgradnjo z oblogo v enakem izgledu in kvaliteti kot osnovni profili
- opombe: podane zidarske odprtine, vse mere preveriti na objektu, RAL montaža elementov na zunanji rob stene obvezni atesti v skladu z zakonodajo, v ponudbi je potrebno zajeti ves vgradni in zaključni material ter vso potrebno podkonstrukcijo za ustrezno vgradnjo elementov, po vgradnji elemenov izvesti gradbeno sanacijo notranjih špalet do vključno finalnega opleska ter izvedbo vseh potrebnih gradbenih del za vgradnjo električnih vodnikov in priključitev na interno omrežje

HEMA OKEN 3

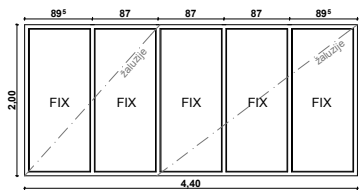
MERILO 1 : 100



okno O5a

dim (cm) 200/440

kom: 3

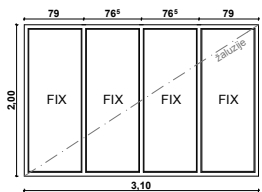


- okvir in krilo: večkomorni PVC okvir s prekinjenim toplotnim mostom, barva okvirja RAL 7016
- zasteklitev: izolativno troslojno steklo ($U_{gmax}=0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$), izdelovalec sam določi debelino stekla glede na velikost okna VSG varnostna zasteklitev (PVB folija 0,76 mm) notranjega in zunanjega stekla, zvočna izolativnost $Rw_{min} = 40\text{dB}$
- odpiranje: fiksna zasteklitev
- okovje: /
- okenske police: alu odkapna polica na zunanji strani RAL 7016, lesena polica znotraj - javor
- oprema: zunanje podometne alu žalutije T80 s sredinsko ojačitveno gubo, s stranskimi vodili, upravljanje preko elektro motorja in notranjega stikala
- opombe: podane zidarske odprtine, vse mere preveriti na objektu, obvezni atesti v skladu z zakonodajo, v ponudbi je potrebno zajeti ves potreben material in podkonstrukcijo za vgradnjo elementov v ravmino fasade, RAL vgradnja,

okno O7a

dim (cm) 200/310

kom: 3



- okvir in krilo: večkomorni PVC okvir s prekinjenim toplotnim mostom, kot npr. Schueco AWS 75 ali ekvivalentno barva okvirja RAL 7016
- zasteklitev: izolativno troslojno steklo ($U_{gmax}=0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$), izdelovalec sam določi debelino stekla glede na velikost okna VSG varnostna zasteklitev (PVB folija 0,76 mm) notranjega in zunanjega stekla, zvočna izolativnost $Rw_{min} = 40\text{dB}$
- odpiranje: fiksna zasteklitev
- okovje: /
- okenske police: alu odkapna polica na zunanji strani RAL 7016, lesena polica znotraj - javor
- oprema: zunanje podometne alu žalutije T80 s sredinsko ojačitveno gubo, s stranskimi vodili, upravljanje preko elektro motorja in notranjega stikala
- opombe: podane zidarske odprtine, vse mere preveriti na objektu, obvezni atesti v skladu z zakonodajo, v ponudbi je potrebno zajeti ves potreben material in podkonstrukcijo za vgradnjo elementov v ravmino fasade, RAL vgradnja,

VSE MERE NUJNO PREVERITI NA TERENU



ADESCO, družba za
energetske in
IT rešitve, d.o.o.

Investitor: **OBČINA KOČEVJE**
Ljubljanska cesta 26
1330 Kočevje

Objekt: **PODJETNIŠKI INKUBATOR KOČEVJE**

Vsebina: **Shema oken 3**

Projekt: **PZI** Sestavni del:
ARHITEKTURA

Št.projekta: **23/2018**

Št.načrta: **A-23/2018** Št.lista: **A - 36**

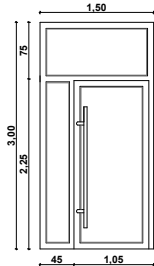
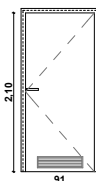
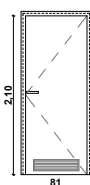
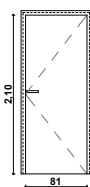
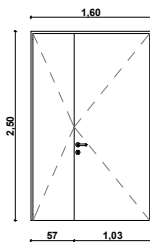
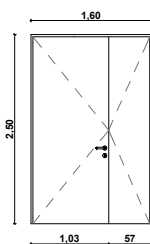
Merilo: **1:100** Datum: **april 2019**

Vodja projekta: **Rok ŽEVART,**
univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1367

Pooblaščen arhitekt: **Rok ŽEVART,**
univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1367

Projektiral: **Rok ŽEVART,**
univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1367

Pregledal:

vrata VV1	dim (cm) 150/300	kom: 1
	- okvir in krilo: PVC okvir s prekinjenim toplotnim mostom, barva RAL 7016 zastekljeno vratno krilo, fiksna enostranska obsvetiloba in nadsvetiloba - zasteklitev: izolativno troslojno steklo ($U_{gmax}=0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$), izdelovalec sam določi debelino stekla glede na velikost polja, VSG zasteklitev (PVB folija 0,76 mm) notranjega in zunanjega stekla, brezrefleksijska zaščitna folija tipa Reflective EXT 600 - odpiranje: enokrilno - okovje: kvalitetno ojačano za enokrilna vrata, trojna nasadila - oprema: vratni odbojnik, integrirano samozapiralo tipa Geze ali ekvivalentno, alu vertikalni ročaj znotraj in zunaj, varnostna cilindrična ključavnica, valjček - opombe: podane zidarske odprtine, vse mere preveriti na objektu, max. višina praga 2 cm RAL montaža elementov na zunanji rob stene obvezni atesti v skladu z zakonodajo, v ponudbi je potrebno zajeti ves vgradni in zaključni material po vgradnji elemenov izvesti gradbeno sanacijo notranjih špalet do vključno finalnega opleska	
vrata V2	dim (cm) 91/210	kom: 2D
	- okvir in krilo: ALU okvir kot naprimer ALU-K slim T okvir, naravni eloksiran aluminij, polno vratno krilo, z izolativno sredico, finalna obdelava krila HPL obloga - imitacija lesa - javor - zasteklitev: / - odpiranje: enokrilno - okovje: kvalitetno ojačano za enokrilna vrata, trojna nasadila - oprema: vratni odbojnik, alu kljuka tipa Hoppe ali ekvivalentno, varnostna cilindrična ključavnica, alu prezračevalna rešetka 600/150 mm - opombe: podane svetle odprtine, vse mere preveriti na objektu, brez praga obvezni atesti v skladu z zakonodajo, v ponudbi je potrebno zajeti ves potreben material za vgradnjo in zaključni material vključno z zidarsko pripravo špalet do vključno finalnega opleska	
vrata V3	dim (cm) 81/210	kom: 4L 3D
	- okvir in krilo: ALU okvir kot naprimer ALU-K slim T okvir, naravni eloksiran aluminij, polno vratno krilo, z izolativno sredico, finalna obdelava krila HPL obloga - imitacija lesa - javor - zasteklitev: / - odpiranje: enokrilno - okovje: kvalitetno ojačano za enokrilna vrata, trojna nasadila - oprema: vratni odbojnik, alu kljuka tipa Hoppe ali ekvivalentno, samozapiralo tipa GEZE ali ekvivalentno, varnostna cilindrična ključavnica, alu prezračevalna rešetka 600/150 mm - opombe: podane svetle odprtine, vse mere preveriti na objektu, brez praga obvezni atesti v skladu z zakonodajo, v ponudbi je potrebno zajeti ves potreben material za vgradnjo in zaključni material vključno z zidarsko pripravo špalet do vključno finalnega opleska	
vrata V3a	dim (cm) 81/210	kom: 1L
	- okvir in krilo: ALU okvir kot naprimer ALU-K slim T okvir, naravni eloksiran aluminij, polno vratno krilo, z izolativno sredico, finalna obdelava krila HPL obloga - imitacija lesa - javor - zasteklitev: / - odpiranje: enokrilno - okovje: kvalitetno ojačano za enokrilna vrata, trojna nasadila - oprema: vratni odbojnik, alu kljuka tipa Hoppe ali ekvivalentno, samozapiralo tipa GEZE ali ekvivalentno, varnostna cilindrična ključavnica, - opombe: podane svetle odprtine, vse mere preveriti na objektu, brez praga obvezni atesti v skladu z zakonodajo, v ponudbi je potrebno zajeti ves potreben material za vgradnjo in zaključni material vključno z zidarsko pripravo špalet do vključno finalnega opleska	
vrata V4a	dim (cm) 160/250	kom: 3
	- okvir in krilo: kovinski okvir, RAL 9006, polno kovinsko vratno krilo, s polnilom v obliki satovja, finalna obdelava krila barvanje RAL 9006 - zasteklitev: / - odpiranje: dvokrilno, s prednostnim odpiranjem večjega krila - okovje: kvalitetno ojačano za dvokrilna vrata, trojna nasadila - oprema: vratni odbojnik, alu kljuka tipa Hoppe ali ekvivalentno, samozapiralo tipa GEZE ali ekvivalentno, varnostna cilindrična ključavnica, - opombe: podane svetle odprtine, vse mere preveriti na objektu, brez praga obvezni atesti v skladu z zakonodajo, v ponudbi je potrebno zajeti ves potreben material za vgradnjo in zaključni material vključno z zidarsko pripravo špalet do vključno finalnega opleska	
vrata V4b	dim (cm) 160/250	kom: 1
	- okvir in krilo: kovinski okvir, RAL 9006, polno kovinsko vratno krilo, s polnilom v obliki satovja, finalna obdelava krila barvanje RAL 9006 - zasteklitev: / - odpiranje: dvokrilno, s prednostnim odpiranjem večjega krila - okovje: kvalitetno ojačano za dvokrilna vrata, trojna nasadila - oprema: vratni odbojnik, alu kljuka tipa Hoppe ali ekvivalentno, samozapiralo tipa GEZE ali ekvivalentno, varnostna cilindrična ključavnica, - opombe: podane svetle odprtine, vse mere preveriti na objektu, brez praga obvezni atesti v skladu z zakonodajo, v ponudbi je potrebno zajeti ves potreben material za vgradnjo in zaključni material vključno z zidarsko pripravo špalet do vključno finalnega opleska	

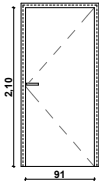
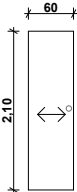
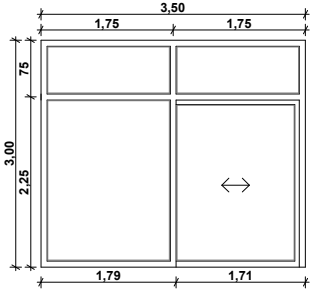
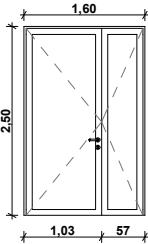
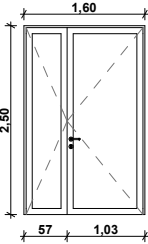
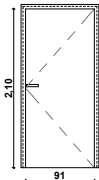
HEMA VRAT 1 MERILO 1 : 100



VSI ELEMENTI STAVBNEGA POHIŠTVA Z VARNOSTNIMI CILINDRIČNIMI KLJUČAVNICAMI MORAJO BITI OPREMLJENI S SISTEMSKIMI KLJUČI. PRED NAROČILOM IN DOBAVO ELEMENTOV JE POTREBNO S STRANI IZVAJALCA OZIROMA DOBAVITELJA PREDLOŽITI NAČRT SISTEMSKIH KLJUČEV, KI GA POTRDI NADZOR IN NAROČNIK.

VSE MERE NUJNO PREVERITI NA TERENU

	ADESCO, družba za energetske in IT rešitve, d.o.o.	
Investitor:	OBČINA KOČEVJE Ljubljanska cesta 26 1330 Kočevje	
Objekt:	PODJETNIŠKI INKUBATOR KOČEVJE	
Vsebina:	Shema vrat 1	
Projekt:	PZI	Sestavni del: ARHITEKTURA
Št.projekta:	23/2018	
Št.načrta:	A-23/2018	Št.lista: A - 37
Merilo:	1:100	Datum: april 2019
Vodja projekta:	Rok ŽEVART, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1367	
Pooblaščen arhitekt:	Rok ŽEVART, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1367	
Projektiral:	Rok ŽEVART, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1367	
Pregledal:		

vrata V5	dim (cm) 91/210	kom: 3D 3L
		- okvir in krilo: ALU okvir kot naprimer ALU-K slim T okvir, naravni eloksiran aluminij, polno vratno krilo, z izolativno sredico, finalna obdelava krila HPL obloga - imitacija lesa - javor - zasteklitev: / - odpiranje: enokrilno - okovje: kvalitetno ojačano za enokrilna vrata, trojna nasadila - oprema: vratni odbojnik, alu kljuka tipa Hoppe ali ekvivalentno, samozapiralo tipa GEZE ali ekvivalentno, varnostna cilindrična ključavnica, - opombe: podane svetle odprtine, vse mere preveriti na objektu, brez praga obvezni atesti v skladu z zakonodajo, v ponudbi je potrebno zajeti ves potreben material za vgradnjo in zaključni material vključno z zidarsko pripravo špalet do vključno finalnega opleska
vrata DV1	dim (cm) 60/210	kom: 2
		- okvir in krilo: nadometna drsna vrata s polnim vratnim krilom, z izolativno sredico, finalna obdelava krila HPL obloga - imitacija lesa - javor - zasteklitev: / - odpiranje: drsno - okovje: kvalitetno nadometno drsno okovje, z pokrivno masko v enaki obdelavi kot krilo - oprema: alu poglobljeni ročaj, notranji zapah - metuljček, z indikatorjem zasedenosti - opombe: podane svetle odprtine, vse mere preveriti na objektu, brez praga obvezni atesti v skladu z zakonodajo, v ponudbi je potrebno zajeti ves potreben material za vgradnjo in zaključni material vključno z zidarsko pripravo špalet do vključno finalnega opleska
vrata DV2	dim (cm) 350/300	kom: 1
		- okvir in krilo: ustrezno ojačan PVC okvir s prekinjenim toplotnim mostom, barva RAL 7016 zastekljeno vratno krilo, fiksna enostranska obsvetloba in nadsvetloba - zasteklitev: izolativno troslojno steklo ($U_{gma}=0,6\text{ W/m}^2\text{K}$), izdelovalec sam določi debelino stekla glede na velikost polja, VSG zasteklitev (PVB folija 0,76 mm) notranjega in zunanjega stekla, brezrefleksijska zaščitna folija tipa Reflective EXT 600 - odpiranje: drsno, delno fiksna zasteklitev - okovje: kvalitetno ojačano za drsna vrata, z minimalnim pragom (max. 5 mm), ustrezno tesnjenje - oprema: alu vzvodna kljuka znotraj in zunaj, varnostna cilindrična ključavnica, - opombe: podane zidarske odprtine, vse mere preveriti na objektu, max. višina praga 2 cm RAL montaža elementov na zunanji rob stene obvezni atesti v skladu z zakonodajo, v ponudbi je potrebno zajeti ves vgradni in zaključni material po vgradnji elemenov izvesti gradbeno sanacijo notranjih špalet do vključno finalnega opleska
vrata PV1a	dim (cm) 160/250	kom: 2
	EI30-C	- okvir in krilo: ALU okvir, naravni eloksiran aluminij, zastekljeno vratno krilo, požarna odpornost EI30-C - zasteklitev: enoslojna VSG varnostna zasteklitev (PVB folija 0,76 mm), požarno steklo - odpiranje: dvokrilno, s prednostnim odpiranjem širšega krila - okovje: kvalitetno ojačano za dvokrilna vrata, trojna nasadila - oprema: vratni odbojnik, alu kljuka tipa Hoppe ali ekvivalentno na strani stopnišča in antikapnik horizontalni ročaj na notranji strani tipa Hoppe ali ekvivalentno, integrirano samozapiralo tipa GEZE Boxer, varnostna cilindrična ključavnica - opombe: podane svetle odprtine, vse mere preveriti na objektu, brez praga obvezni atesti v skladu z zakonodajo, v ponudbi je potrebno zajeti ves potreben material za vgradnjo in zaključni material vključno z zidarsko pripravo špalet do vključno finalnega opleska
vrata PV1b	dim (cm) 160/250	kom: 2
	EI30-C	- okvir in krilo: ALU okvir, naravni eloksiran aluminij, zastekljeno vratno krilo, požarna odpornost EI30-C - zasteklitev: enoslojna VSG varnostna zasteklitev (PVB folija 0,76 mm), požarno steklo - odpiranje: dvokrilno, s prednostnim odpiranjem širšega krila - okovje: kvalitetno ojačano za dvokrilna vrata, trojna nasadila - oprema: vratni odbojnik, alu kljuka tipa Hoppe ali ekvivalentno na strani stopnišča in antikapnik horizontalni ročaj na notranji strani tipa Hoppe ali ekvivalentno, integrirano samozapiralo tipa GEZE Boxer, varnostna cilindrična ključavnica - opombe: podane svetle odprtine, vse mere preveriti na objektu, brez praga obvezni atesti v skladu z zakonodajo, v ponudbi je potrebno zajeti ves potreben material za vgradnjo in zaključni material vključno z zidarsko pripravo špalet do vključno finalnega opleska
vrata PV2	dim (cm) 91/210	kom: 1D
	EI30-C	- okvir in krilo: ALU okvir, naravni eloksiran aluminij, polno vratno krilo, z izolativno sredico, finalna obdelava krila HPL obloga - imitacija lesa - javor požarna odpornost EI30-C - zasteklitev: / - odpiranje: enokrilno - okovje: kvalitetno ojačano za enokrilna vrata, trojna nasadila - oprema: vratni odbojnik, alu kljuka tipa Hoppe ali ekvivalentno, samozapiralo tipa GEZE ali ekvivalentno, varnostna cilindrična ključavnica, - opombe: podane svetle odprtine, vse mere preveriti na objektu, brez praga obvezni atesti v skladu z zakonodajo, v ponudbi je potrebno zajeti ves potreben material za vgradnjo in zaključni material vključno z zidarsko pripravo špalet do vključno finalnega opleska

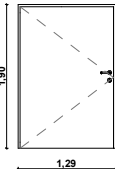
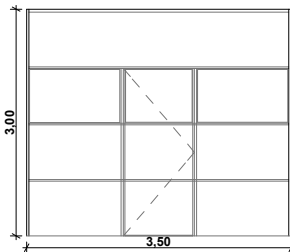
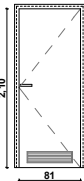
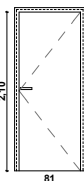
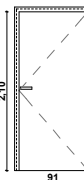
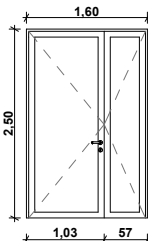
SHEMA VRAT 2 MERILO 1 : 100



VSI ELEMENTI STAVBNEGA POHIŠTVA Z VARNOSTNIMI CILINDRIČNIMI KLJUČAVNICAMI MORAJO BITI OPREMLJENI S SISTEMSKIMI KLJUČI. PRED NAROČILOM IN DOBAVO ELEMENTOV JE POTREBNO S STRANI IZVAJALCA OZIROMA DOBAVITELJA PREDLOŽITI NAČRT SISTEMSKIH KLJUČEV, KI GA POTRDI NADZOR IN NAROČNIK.

VSE MERE NUJNO PREVERITI NA TERENU

	ADESCO, družba za energetske in IT rešitve, d.o.o.	
Investitor:	OBČINA KOČEVJE Ljubljanska cesta 26 1330 Kočevje	
Objekt:	PODJETNIŠKI INKUBATOR KOČEVJE	
Vsebina:	Shema vrat 2	
Projekt:	PZI	Sestavni del: ARHITEKTURA
Št.projekta:	23/2018	
Št.načrta:	A-23/2018	Št.lista: A - 38
Merilo:	1:100	Datum: april 2019
Vodja projekta:	Rok ŽEVART, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1367	
Pooblaščen arhitekt:	Rok ŽEVART, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1367	
Projektiral:	Rok ŽEVART, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1367	
Pregledal:		

vrata PV3	dim (cm) 120/190	kom: 1
EI30-C	- okvir in krilo: kovinski okvir, RAL 9006, polno kovinsko vratno krilo, s polnilom v obliki satovja, finalna obdelava krila barvanje RAL 9006 požarna odpornost EI30-C - zasteklitev: / - odpiranje: dvokrilno, s prednostnim odpiranjem večjega krila - okovje: kvalitetno ojačano za dvokrilna vrata, trojna nasadila - oprema: vratni odbojnik, alu kljuka tipa Hoppe ali ekvivalentno, samozapiralo tipa GEZE ali ekvivalentno, varnostna cilindrična ključavnica, - opombe: podane svetle odprtine, vse mere preveriti na objektu, brez praga obvezni atesti v skladu z zakonodajo, v ponudbi je potrebno zajeti ves potreben material za vgradnjo in zaključni material vključno z zidarsko pripravo špalet do vključno finalnega opleska	
vrata DSV	dim (cm) 350/300	kom: 5
	- okvir in krilo: sekcijška industrijska vrata, kot npr. Hoermann SPU F42 ali ekvivalentno krilo iz dvostenskih jeklenih toplotno izoliranih lamel, debeline 42 mm, barvano zunaj RAL 7016 - zasteklitev: 1 x zastekljena lamela iz termično ločenih alu profilov, polnila prozorna DURATEC - odpiranje: sekcijsko dvizno z elektromotorjem preko tipke, centralni osebni prehod, vrata v vratih, prag višine max. 10 mm - okovje: H okovje - višje vodeno okovje s torzijsko vzmetno osjo - oprema: kljuka črna plastična, zaščita pred vkleščanjem prstov (zunaj in znotraj), varovalo pred padcem vrat, veriga za ročno odpiranje v primeru izpada el. energije - opombe: podane svetle odprtine, vse mere preveriti na objektu, brez praga obvezni atesti v skladu z zakonodajo, v ponudbi je potrebno zajeti ves potreben material za vgradnjo in zaključni material vključno z zidarsko pripravo špalet	
vrata V6	dim (cm) 81/210	kom: 2L 2D
	- okvir in krilo: ALU okvir kot naprimer ALU-K slim T okvir, naravni eloksiran aluminij, polno vratno krilo, z izolativno sredico, finalna obdelava krila HPL obloga - imitacija lesa - javor - zasteklitev: / - odpiranje: enokrilno - okovje: kvalitetno ojačano za enokrilna vrata, trojna nasadila - oprema: vratni odbojnik, alu kljuka tipa Hoppe ali ekvivalentno, samozapiralo tipa GEZE ali ekvivalentno, varnostna cilindrična ključavnica, alu prezračevalna rešetka 600/150 mm - opombe: podane svetle odprtine, vse mere preveriti na objektu, brez praga obvezni atesti v skladu z zakonodajo, v ponudbi je potrebno zajeti ves potreben material za vgradnjo in zaključni material vključno z zidarsko pripravo špalet do vključno finalnega opleska	
vrata V7	dim (cm) 81/210	kom: 3L 2D
	- okvir in krilo: ALU okvir kot naprimer ALU-K slim T okvir, naravni eloksiran aluminij, polno vratno krilo, z izolativno sredico, finalna obdelava krila HPL obloga - imitacija lesa - javor - zasteklitev: / - odpiranje: enokrilno - okovje: kvalitetno ojačano za enokrilna vrata, trojna nasadila - oprema: vratni odbojnik, alu kljuka tipa Hoppe ali ekvivalentno, samozapiralo tipa GEZE ali ekvivalentno, varnostna cilindrična ključavnica, - opombe: podane svetle odprtine, vse mere preveriti na objektu, brez praga obvezni atesti v skladu z zakonodajo, v ponudbi je potrebno zajeti ves potreben material za vgradnjo in zaključni material vključno z zidarsko pripravo špalet do vključno finalnega opleska	
vrata V8	dim (cm) 91/210	kom: 6L 3D
	- okvir in krilo: ALU okvir kot naprimer ALU-K slim T okvir, naravni eloksiran aluminij, polno vratno krilo, z izolativno sredico, finalna obdelava krila HPL obloga - imitacija lesa - javor - zasteklitev: / - odpiranje: enokrilno - okovje: kvalitetno ojačano za enokrilna vrata, trojna nasadila - oprema: vratni odbojnik, alu kljuka tipa Hoppe ali ekvivalentno, samozapiralo tipa GEZE ali ekvivalentno, varnostna cilindrična ključavnica, - opombe: podane svetle odprtine, vse mere preveriti na objektu, brez praga obvezni atesti v skladu z zakonodajo, v ponudbi je potrebno zajeti ves potreben material za vgradnjo in zaključni material vključno z zidarsko pripravo špalet do vključno finalnega opleska	
vrata V9a	dim (cm) 160/250	kom: 1
	- okvir in krilo: ALU okvir, naravni eloksiran aluminij, zastekljeno vratno krilo - zasteklitev: enoslojna VSG varnostna zasteklitev (PVB folija 0,76 mm), požarno steklo - odpiranje: dvokrilno, s prednostnim odpiranjem širšega krila - okovje: kvalitetno ojačano za dvokrilna vrata, trojna nasadila - oprema: vratni odbojnik, alu kljuka tipa Hoppe ali ekvivalentno, integrirano samozapiralo tipa GEZE Boxer, varnostna cilindrična ključavnica - opombe: podane svetle odprtine, vse mere preveriti na objektu, brez praga obvezni atesti v skladu z zakonodajo, v ponudbi je potrebno zajeti ves potreben material za vgradnjo in zaključni material vključno z zidarsko pripravo špalet do vključno finalnega opleska	

SHEMA VRAT 3 MERILO 1 : 100



VSI ELEMENTI STAVBNEGA POHIŠTVA Z VARNOSTNIMI CILINDRIČNIMI KLJUČAVNICAMI MORAJO BITI OPREMLJENI S SISTEMSKIMI KLJUČI. PRED NAROČILOM IN DOBAVO ELEMENTOV JE POTREBNO S STRANI IZVAJALCA OZIROMA DOBAVITELJA PREDLOŽITI NAČRT SISTEMSKIH KLJUČEV, KI GA POTRDI NADZOR IN NAROČNIK.

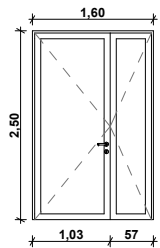
VSE MERE NUJNO PREVERITI NA TERENU

	ADESCO , družba za energetske in IT rešitve, d.o.o.	
Investitor:	OBČINA KOČEVJE Ljubljanska cesta 26 1330 Kočevje	
Objekt:	PODJETNIŠKI INKUBATOR KOČEVJE	
Vsebina:	Shema vrat 3	
Projekt:	PZI	Sestavni del: ARHITEKTURA
Št.projekta:	23/2018	
Št.načrta:	A-23/2018	Št.lista: A - 39
Merilo:	1:100	Datum: april 2019
Vodja projekta:	Rok ŽEVART, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1367	
Pooblaščen arhitekt:	Rok ŽEVART, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1367	
Projektiral:	Rok ŽEVART, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1367	
Pregledal:		

vrata V9b

dim (cm) 160/250

kom: 1

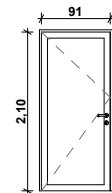


- okvir in krilo: ALU okvir, naravni eloksiran aluminij, zastekljeno vratno krilo
- zasteklitev: enoslojna VSG varnostna zasteklitev (PVB folija 0,76 mm), požarno steklo
- odpiranje: dvokrilno, s prednostnim odpiranjem širšega krila
- okovje: kvalitetno ojačano za dvokrilna vrata, trojna nasadila
- oprema: vratni odbojnik, alu kljuka tipa Hoppe ali ekvivalentno, integrirano samozapiralo tipa GEZE Boxer, varnostna cilindrična ključavnica
- opombe: podane svetle odprtine, vse mere preveriti na objektu, brez praga obvezni atesti v skladu z zakonodajo, v ponudbi je potrebno zajeti ves potreben material za vgradnjo in zaključni material vključno z zidarsko pripravo špalet do vključno finalnega opleska

vrata V10

dim (cm) 91/210

kom: 1L



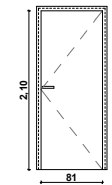
- okvir in krilo: ALU okvir s prekinjenim toplotnim mostom kot npr. Schueco ali ekvivalentno, barva RAL 7016 zastekljeno vratno krilo,
- zasteklitev: izolativno troslojno steklo ($U_{gmax}=0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$), izdelovalec sam določi debelino stekla glede na velikost polja, VSG zasteklitev (PVB folija 0,76 mm) notranjega in zunanjega stekla
- odpiranje: enokrilno
- okovje: kvalitetno ojačano za enokrilna vrata, trojna nasadila
- oprema: vratni odbojnik, integrirano samozapiralo tipa Geze ali ekvivalentno, alu kljuka znotraj in zunaj, tipa Hoppe ali ekvivalentno, varnostna cilindrična ključavnica
- opombe: podane zidarske odprtine, vse mere preveriti na objektu, max. višina praga 2 cm RAL montaža elementov na zunanji rob stene obvezni atesti v skladu z zakonodajo, v ponudbi je potrebno zajeti ves vgradni in zaključni material po vgradnji elemenov izvesti gradbeno sanacijo notranjih špalet do vključno finalnega opleska

vrata PV4

dim (cm) 81/210

kom: 1L

EI30-C

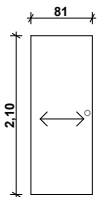


- okvir in krilo: ALU okvir, naravni eloksiran aluminij, polno vratno krilo, z izolativno sredico, finalna obdelava krila HPL obloga - imitacija lesa - javor požarna odpornost EI30-C
- zasteklitev: /
- odpiranje: enokrilno
- okovje: kvalitetno ojačano za enokrilna vrata, trojna nasadila
- oprema: vratni odbojnik, alu kljuka tipa Hoppe ali ekvivalentno, samozapiralo tipa GEZE ali ekvivalentno, varnostna cilindrična ključavnica,
- opombe: podane svetle odprtine, vse mere preveriti na objektu, brez praga obvezni atesti v skladu z zakonodajo, v ponudbi je potrebno zajeti ves potreben material za vgradnjo in zaključni material vključno z zidarsko pripravo špalet do vključno finalnega opleska

vrata DV3

dim (cm) 81/210

kom: 2



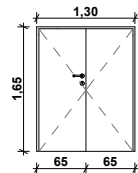
- okvir in krilo: nadometna drsna vrata s polnim vratnim krilom, z izolativno sredico, finalna obdelava krila HPL obloga - imitacija lesa - javor
- zasteklitev: /
- odpiranje: drsno
- okovje: kvalitetno nadometno drsno okovje, z pokrivno masko v enaki obdelavi kot krilo
- oprema: alu poglobljeni ročaj, notranji zapah
- opombe: podane svetle odprtine, vse mere preveriti na objektu, brez praga obvezni atesti v skladu z zakonodajo, v ponudbi je potrebno zajeti ves potreben material za vgradnjo in zaključni material vključno z zidarsko pripravo špalet do vključno finalnega opleska

vrata PV5

dim (cm) 120/160

kom: 1

EI30-C



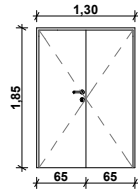
- okvir in krilo: kovinski okvir, RAL 9006, polno kovinsko vratno krilo, s polnilom v obliki satovja, finalna obdelava krila barvanje RAL 9006 požarna odpornost EI30-C
- zasteklitev: /
- odpiranje: dvokrilno, s prednostnim odpiranjem enega krila
- okovje: kvalitetno ojačano za dvokrilna vrata, trojna nasadila
- oprema: vratni odbojnik, alu kljuka tipa Hoppe ali ekvivalentno, samozapiralo tipa GEZE ali ekvivalentno, varnostna cilindrična ključavnica,
- opombe: podane svetle odprtine, vse mere preveriti na objektu, brez praga obvezni atesti v skladu z zakonodajo, v ponudbi je potrebno zajeti ves potreben material za vgradnjo in zaključni material vključno z zidarsko pripravo špalet do vključno finalnega opleska

vrata PV6

dim (cm) 120/180

kom: 1

EI30-C



- okvir in krilo: kovinski okvir, RAL 9006, polno kovinsko vratno krilo, s polnilom v obliki satovja, finalna obdelava krila barvanje RAL 9006 požarna odpornost EI30-C
- zasteklitev: /
- odpiranje: dvokrilno, s prednostnim odpiranjem enega krila
- okovje: kvalitetno ojačano za dvokrilna vrata, trojna nasadila
- oprema: vratni odbojnik, alu kljuka tipa Hoppe ali ekvivalentno, samozapiralo tipa GEZE ali ekvivalentno, varnostna cilindrična ključavnica,
- opombe: podane svetle odprtine, vse mere preveriti na objektu, brez praga obvezni atesti v skladu z zakonodajo, v ponudbi je potrebno zajeti ves potreben material za vgradnjo in zaključni material vključno z zidarsko pripravo špalet do vključno finalnega opleska

SHEMA VRAT 4 MERILO 1 : 100



VSI ELEMENTI STAVBNEGA POHIŠTVA Z VARNOSTNIMI CILINDRIČNIMI KLJUČAVNICAMI MORAJO BITI OPREMLJENI S SISTEMSKIMI KLJUČI. PRED NAROČILOM IN DOBAVO ELEMENTOV JE POTREBNO S STRANI IZVAJALCA OZIROMA DOBAVITELJA PREDLOŽITI NAČRT SISTEMSKIH KLJUČEV, KI GA POTRDI NADZOR IN NAROČNIK.

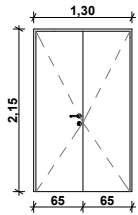
VSE MERE NUJNO PREVERITI NA TERENU

 ADESCO, družba za energetske in IT rešitve, d.o.o.		
Investitor:	OBČINA KOČEVJE Ljubljanska cesta 26 1330 Kočevje	
Objekt:	PODJETNIŠKI INKUBATOR KOČEVJE	
Vsebina:	Shema vrat 4	
Projekt:	PZI	Sestavni del: ARHITEKTURA
Št.projekta:	23/2018	
Št.načrta:	A-23/2018	Št.lista: A - 40
Merilo:	1:100	Datum: april 2019
Vodja projekta:	Rok ŽEVART, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1367	
Pooblaščen arhitekt:	Rok ŽEVART, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1367	
Projektiral:	Rok ŽEVART, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1367	
Pregledal:		

vrata V11

dim (cm) 130/210

kom: 1



- okvir in krilo: kovinski okvir, RAL 9006, polno kovinsko vratno krilo, s polnilom v obliki satovja, finalna obdelava krila barvanje RAL 9006
- zasteklitev: /
- odpiranje: dvokrilno, s prednostnim odpiranjem enega krila
- okovje: kvalitetno ojačano za dvokrilna vrata, trojna nasadila
- oprema: vratni odbojnik, alu kljuka tipa Hoppe ali ekvivalentno, varnostna cilindrična ključavnica,
- opombe: podane svetle odprtine, vse mere preveriti na objektu, brez praga obvezni atesti v skladu z zakonodajo, v ponudbi je potrebno zajeti ves potreben material za vgradnjo in zaključni material vključno z zidarsko pripravo špalet do vključno finalnega opleska

SHEMA VRAT 5
MERILO 1 : 100



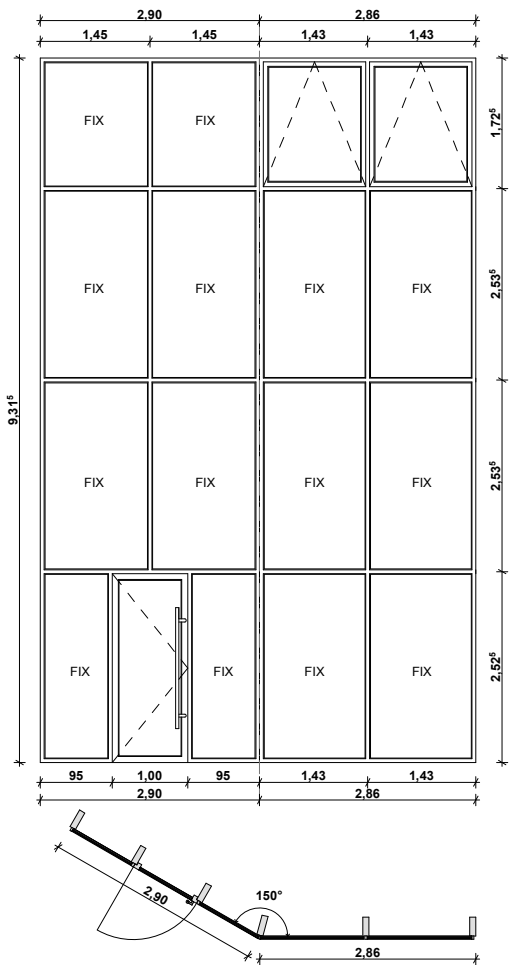
VSI ELEMENTI STAVBNEGA POHIŠTVA Z VARNOSTNIMI CILINDRIČNIMI KLJUČAVNICAMI MORAJO BITI OPREMLJENI S SISTEMSKIMI KLJUČI. PRED NAROČILOM IN DOBAVO ELEMENTOV JE POTREBNO S STRANI IZVAJALCA OZIROMA DOBAVITELJA PREDLOŽITI NAČRT SISTEMSKIH KLJUČEV, KI GA POTRDI NADZOR IN NAROČNIK.

VSE MERE NUJNO PREVERITI NA TERENU

ADESCO, družba za energetske in IT rešitve, d.o.o.		
Investitor:	OBČINA KOČEVJE Ljubljanska cesta 26 1330 Kočevje	
Objekt:	PODJETNIŠKI INKUBATOR KOČEVJE	
Vsebina:	Shema vrat 5	
Projekt:	PZI	Sestavni del: ARHITEKTURA
Št.projekta:	23/2018	
Št.načrta:	A-23/2018	Št.lista: A - 41
Merilo:	1:100	Datum: april 2019
Vodja projekta:	Rok ŽEVART, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1367	
Pooblaščeni arhitekt:	Rok ŽEVART, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1367	
Projektiral:	Rok ŽEVART, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1367	
Pregledal:		

element S1 dim (cm) 290+286/932

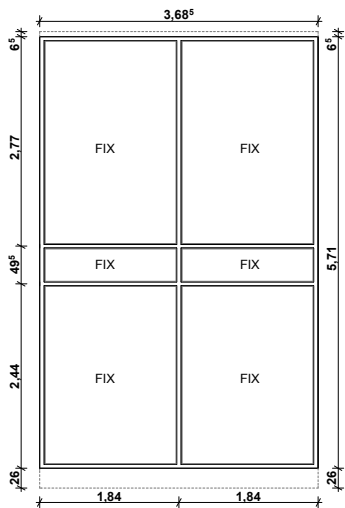
kom: 1



- okvir in krilo: fasadni sistem iz ALU profilov s prekinjenim toplotnim mostom, tipa Schueco FWS 50 ali ekvivalentno prašno barvano RAL 7016, integrirana enokrilna vrata dimenzij 100/250 cm
- zasteklitev: izolativno troslojno steklo ($U_{gmax}=0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$), izdelovalec sam določi debelino stekla glede na velikost okna VSG varnostna zasteklitev (PVB folija 0,76 mm) notranjega in zunanjega stekla, brezrefleksijska zaščitna folija tipa Reflective EXT 600,
- odpiranje: na ventus, fiksna zasteklitev, enokrilno odpiranje vratnih kril
- okovje: elektrificirano okovje z elektromotorjem za ventus odpiranje zgornjih polj, kvalitetno okovje za enokrilno odpiranje vratnih kril, trojna nasadila
- okenske police: tipizirani zaključni elementi izbranega fasadnega sistema,
- oprema: električni vodniki za priključitev elektro motorjev na interno elektro omrežje, vgradna stikala za nadzor odpiranja v zadnji etaži, integrirano samozapiralo tipa Geze ali ekvivalentno, vratni odbojnik, alu oz. nerjavni mat vertikalni ročaj na obeh straneh vratnega krila, višine min. 160 cm, varnostna cilindrična elektrificirana ključavnica vezana na videofon, valjček
- opombe: podane zidarske odprtine, vse mere preveriti na objektu, RAL montaža elementov na zunanji rob stene obvezni atesti v skladu z zakonodajo, v ponudbi je potrebno zajeti ves vgradni in zaključni material ter vso potrebno podkonstrukcijo za ustrezno vgradnjo elementov, po vgradnji elemenov izvesti gradbeno sanacijo notranjih špalet do vključno finalnega opleska ter izvedbo vseh potrebnih gradbenih del za vgradnjo električnih vodnikov in priključitev na interno omrežje

element S2 dim (cm) 370/571

kom: 1



- okvir in krilo: fasadni sistem iz ALU profilov, tipa Schueco ali ekvivalentno prašno barvano RAL 7016, za notranjo uporabo, vključno s potrebno podkonstrukcijo oziroma razširitvenimi profili za ustrezno vgradnjo
- zasteklitev: dvoslojno steklo, izdelovalec sam določi debelino stekla glede na velikost okna VSG varnostna zasteklitev (PVB folija 0,76 mm) obeh stekel,
- odpiranje: fiksna zasteklitev
- okovje: /
- okenske police: /
- oprema: zaključne letvice in obrobe v enaki kvaliteti in izgledu kot osnovni okvirji
- opombe: podane zidarske odprtine, vse mere preveriti na objektu, obvezni atesti v skladu z zakonodajo, v ponudbi je potrebno zajeti ves vgradni in zaključni material ter vso potrebno podkonstrukcijo za ustrezno vgradnjo elementov, po vgradnji elemenov izvesti gradbeno sanacijo notranjih špalet do vključno finalnega opleska ter izvedbo vseh potrebnih gradbenih del za vgradnjo električnih vodnikov in priključitev na interno omrežje

HEMA STEKLENIH STEN 1

MERILO 1 : 100



VSI ELEMENTI STAVBNEGA POHIŠTVA Z VARNOSTNIMI CILINDRIČNIMI KLJUČAVNICAMI MORAJO BITI OPREMLJENI S SISTEMSKIMI KLJUČI. PRED NAROČILOM IN DOBAVO ELEMENTOV JE POTREBNO S STRANI IZVAJALCA OZIROMA DOBAVITELJA PREDLOŽITI NAČRT SISTEMSKIH KLJUČEV, KI GA POTRDI NADZOR IN NAROČNIK.

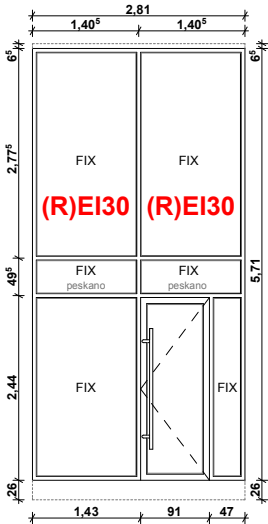
VSE MERE NUJNO PREVERITI NA TERENU

 ADESCO, družba za energetske in IT rešitve, d.o.o.		
Investitor:	OBČINA KOČEVJE Ljubljanska cesta 26 1330 Kočevje	
Objekt:	PODJETNIŠKI INKUBATOR KOČEVJE	
Vsebina:	Shema steklenih sten 1	
Projekt:	PZI	Sestavni del: ARHITEKTURA
Št.projekta:	23/2018	
Št.načrta:	A-23/2018	Št.lista: A - 42
Merilo:	1:100	Datum: april 2019
Vodja projekta:	Rok ŽEVART, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1367	
Pooblaščen arhitekt:	Rok ŽEVART, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1367	
Projektiral:	Rok ŽEVART, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1367	
Pregledal:		

element S3

dim (cm) 281/571

kom: 1

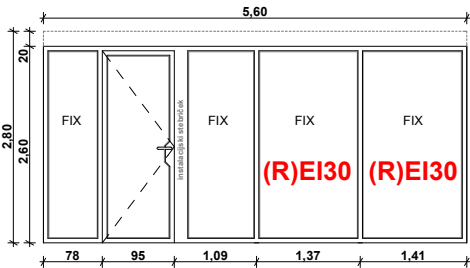


- okvir in krilo: fasadni sistem iz ALU profilov, tipa Schueco ali ekvivalentno prašno barvano RAL 7016, za notranjo uporabo, vključno s potrebno podkonstrukcijo oziroma razširitvenimi profili za ustrezno vgradnjo, integrirana enokrilna vrata, 91/240 cm, z zastekljenim vratnim krilom
- zasteklitev: dvoslojno steklo, izdelovalec sam določi debelino stekla glede na velikost okna VSG varnostna zasteklitev (PVB folija 0.76 mm) obeh stekel, sredinski polji izvedeni s peskanim steklom zgornji dve polji imata požarno odporno zasteklitev (R)EI30
- odpiranje: fiksna zasteklitev, enokrilno odpiranje vratnih kril
- okovje: kvalitetno okovje za enokrilno odpiranje vratnih kril, trojna nasadila
- okenske police: tipizirani zaključni elementi izbranega fasadnega sistema,
- oprema: integrirano samozapiralo tipa Geze ali ekvivalentno, vratni odbojnik, alu oz. nerjavni mat vertikalni ročaj na obeh straneh vratnega krila, višine min. 160 cm, varnostna cilindrična ključavnica, valjček
- opombe: podane zidarske odprtine, vse mere preveriti na objektu, obvezni atesti v skladu z zakonodajo, v ponudbi je potrebno zajeti ves vgradni in zaključni material ter vso potrebno podkonstrukcijo za ustrezno vgradnjo elementov, po vgradnji elemenov izvesti gradbeno sanacijo notranjih špalet do vključno finalnega opleska ter izvedbo vseh potrebnih gradbenih del za vgradnjo električnih vodnikov in priključitev na interno omrežje

element S4

dim (cm) 560/260

kom: 1

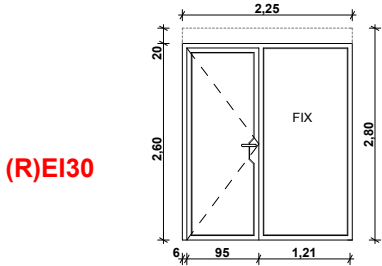


- okvir in krilo: fasadni sistem iz ALU profilov, tipa Schueco ali ekvivalentno prašno barvano RAL 7016, za notranjo uporabo, vključno s potrebno podkonstrukcijo oziroma razširitvenimi profili za ustrezno vgradnjo, integrirana enokrilna vrata, 95/260 cm, z zastekljenim vratnim krilom, instalcijski stebriček za vgradnjo stikal in vtičnic
- zasteklitev: dvoslojno steklo, izdelovalec sam določi debelino stekla glede na velikost okna VSG varnostna zasteklitev (PVB folija 0.76 mm) obeh stekel, dve polji imata požarno odporno zasteklitev (R)EI30
- odpiranje: fiksna zasteklitev, enokrilno odpiranje vratnih kril
- okovje: kvalitetno okovje za enokrilno odpiranje vratnih kril, trojna nasadila
- okenske police: tipizirani zaključni elementi izbranega fasadnega sistema,
- oprema: integrirano samozapiralo tipa Geze ali ekvivalentno, vratni odbojnik, alu kljuka tipa Hoppe ali ekvivalentno, varnostna cilindrična ključavnica, peskana polimerična dekorativna folija tipa HX.S5DEP ali ekvivalentno - vzorec po dogovoru s projektantom in naročnikom
- opombe: podane zidarske odprtine, vse mere preveriti na objektu, obvezni atesti v skladu z zakonodajo, v ponudbi je potrebno zajeti ves vgradni in zaključni material ter vso potrebno podkonstrukcijo za ustrezno vgradnjo elementov, po vgradnji elemenov izvesti gradbeno sanacijo notranjih špalet do vključno finalnega opleska ter izvedbo vseh potrebnih gradbenih del za vgradnjo električnih vodnikov in priključitev na interno omrežje

element S6

dim (cm) 225/260

kom: 1



- okvir in krilo: fasadni sistem iz ALU profilov, tipa Schueco ali ekvivalentno prašno barvano RAL 7016, za notranjo uporabo, vključno s potrebno podkonstrukcijo oziroma razširitvenimi profili za ustrezno vgradnjo, integrirana enokrilna vrata, 95/260 cm, z zastekljenim vratnim krilom
- zasteklitev: dvoslojno steklo, izdelovalec sam določi debelino stekla glede na velikost okna VSG varnostna zasteklitev (PVB folija 0.76 mm) obeh stekel, požarna odpornost zasteklitve (R)EI30
- odpiranje: fiksna zasteklitev, enokrilno odpiranje vratnih kril
- okovje: kvalitetno okovje za enokrilno odpiranje vratnih kril, trojna nasadila
- okenske police: tipizirani zaključni elementi izbranega fasadnega sistema,
- oprema: integrirano samozapiralo tipa Geze ali ekvivalentno, vratni odbojnik, alu kljuka tipa Hoppe ali ekvivalentno, varnostna cilindrična ključavnica
- opombe: podane zidarske odprtine, vse mere preveriti na objektu, obvezni atesti v skladu z zakonodajo, v ponudbi je potrebno zajeti ves vgradni in zaključni material ter vso potrebno podkonstrukcijo za ustrezno vgradnjo elementov, po vgradnji elemenov izvesti gradbeno sanacijo notranjih špalet do vključno finalnega opleska ter izvedbo vseh potrebnih gradbenih del za vgradnjo električnih vodnikov in priključitev na interno omrežje

HEMA STEKLENIH STEN 2

MERILO 1 : 100



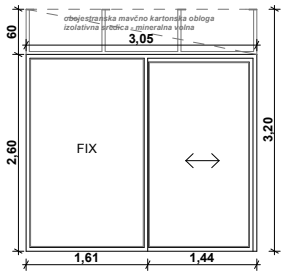
VSI ELEMENTI STAVBNEGA POHIŠTVA Z VARNOSTNIMI CILINDRIČNIMI KLJUČAVNICAMI MORAJO BITI OPREMLJENI S SISTEMSKIMI KLJUČI. PRED NAROČILOM IN DOBAVO ELEMENTOV JE POTREBNO S STRANI IZVAJALCA OZIROMA DOBAVITELJA PREDLOŽITI NAČRT SISTEMSKIH KLJUČEV, KI GA POTRDI NADZOR IN NAROČNIK.

VSE MERE NUJNO PREVERITI NA TERENU

	ADESCO, družba za energetske in IT rešitve, d.o.o.	
Investitor:	OBČINA KOČEVJE Ljubljanska cesta 26 1330 Kočevje	
Objekt:	PODJETNIŠKI INKUBATOR KOČEVJE	
Vsebina:	Shema steklenih sten 2	
Projekt:	PZI	Sestavni del: ARHITEKTURA
Št.projekta:	23/2018	
Št.načrta:	A-23/2018	Št.lista: A - 43
Merilo:	1:100	Datum: april 2019
Vodja projekta:	Rok ŽEVART, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1367	
Pooblaščen arhitekt:	Rok ŽEVART, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1367	
Projektiral:	Rok ŽEVART, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1367	
Pregledal:		

element S7dim (cm) 305/260

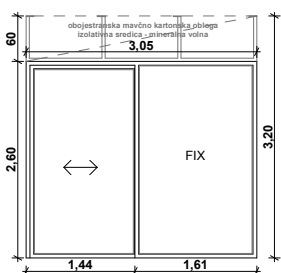
kom: 1



- okvir in krilo: fasadni sistem iz ALU profilov, tipa Schueco ali ekvivalentno naravni eluksiran aluminij, za notranjo uporabo, vključno s potrebno podkonstrukcijo za ustrezno vgradnjo zgoraj, integrirano drsno polje, brez praga
- zasteklitev: dvoslojno steklo, izdelovalec sam določi debelino stekla glede na velikost okna VSG varnostna zasteklitev (PVB folija 0,76 mm) obeh stekel,
- odpiranje: drsno odpiranje
- okovje: kvalitetno okovje za drsno odpiranje enega polja, vodila zgoraj in spodaj
- okenske police: /
- oprema: poglobljeni ročaj z zatičem, peskana polimerična dekorativna folija tipa HX.S5DEP ali ekvivalentno - vzorec po dogovoru s projektantom in naročnikom, obojestransko obloga nosilne kovinske podkonstrukcije z mavčnokartonsko oblogo in polnilom iz mehke mineralne volne, oblogo je potrebno bandažirati, kitati, brusiti in finalno 2x opleskati z notranjo disperzijsko belo barvo
- opombe: podane zidarske odprtine, vse mere preveriti na objektu, obvezni atesti v skladu z zakonodajo, v ponudbi je potrebno zajeti ves vgradni in zaključni material ter vso potrebno podkonstrukcijo za ustrezno vgradnjo elementov ter zaključne letvice in obrobe po vgradnji elemenov izvesti gradbeno sanacijo notranjih špalet do vključno finalnega opleska ter izvedbo vseh potrebnih gradbenih del za vgradnjo električnih vodnikov in priključitev na interno omrežje

element S8dim (cm) 305/260

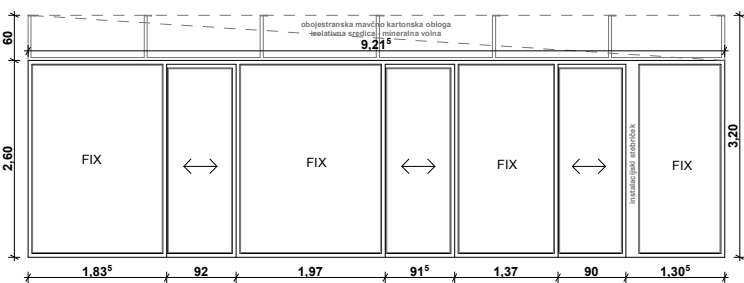
kom: 1



- okvir in krilo: fasadni sistem iz ALU profilov, tipa Schueco ali ekvivalentno naravni eloksiran aluminij, za notranjo uporabo, vključno s potrebno podkonstrukcijo za ustrezno vgradnjo zgoraj, integrirano drsno polje, brez praga
- zasteklitev: dvoslojno steklo, izdelovalec sam določi debelino stekla glede na velikost okna VSG varnostna zasteklitev (PVB folija 0,76 mm) obeh stekel,
- odpiranje: drsno odpiranje
- okovje: kvalitetno okovje za drsno odpiranje enega polja, vodila zgoraj in spodaj
- okenske police: /
- oprema: poglobljeni ročaj z zatičem, peskana polimerična dekorativna folija tipa HX.S5DEP ali ekvivalentno - vzorec po dogovoru s projektantom in naročnikom, obojestransko obloga nosilne kovinske podkonstrukcije z mavčnokartonsko oblogo in polnilom iz mehke mineralne volne, oblogo je potrebno bandažirati, kitati, brusiti in finalno 2x opleskati z notranjo disperzijsko belo barvo
- opombe: podane zidarske odprtine, vse mere preveriti na objektu, obvezni atesti v skladu z zakonodajo, v ponudbi je potrebno zajeti ves vgradni in zaključni material ter vso potrebno podkonstrukcijo za ustrezno vgradnjo elementov ter zaključne letvice in obrobe po vgradnji elemenov izvesti gradbeno sanacijo notranjih špalet do vključno finalnega opleska ter izvedbo vseh potrebnih gradbenih del za vgradnjo električnih vodnikov in priključitev na interno omrežje

element S9dim (cm) 922/260

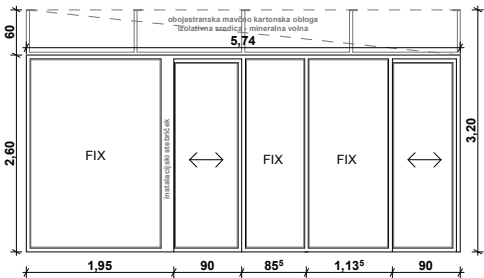
kom: 1



- okvir in krilo: fasadni sistem iz ALU profilov, tipa Schueco ali ekvivalentno naravni eloksiran aluminij, za notranjo uporabo, vključno s potrebno podkonstrukcijo za ustrezno vgradnjo zgoraj, integrirano drsno polje, brez praga instalacijski stebriček za vgradnjo stikal in vtičnic
- zasteklitev: dvoslojno steklo, izdelovalec sam določi debelino stekla glede na velikost okna VSG varnostna zasteklitev (PVB folija 0,76 mm) obeh stekel,
- odpiranje: drsno odpiranje
- okovje: kvalitetno okovje za drsno odpiranje enega polja, vodila zgoraj in spodaj
- okenske police: /
- oprema: poglobljeni ročaj z zatičem, peskana polimerična dekorativna folija tipa HX.S5DEP ali ekvivalentno - vzorec po dogovoru s projektantom in naročnikom, obojestransko obloga nosilne kovinske podkonstrukcije z mavčnokartonsko oblogo in polnilom iz mehke mineralne volne, oblogo je potrebno bandažirati, kitati, brusiti in finalno 2x opleskati z notranjo disperzijsko belo barvo
- opombe: podane zidarske odprtine, vse mere preveriti na objektu, obvezni atesti v skladu z zakonodajo, v ponudbi je potrebno zajeti ves vgradni in zaključni material ter vso potrebno podkonstrukcijo za ustrezno vgradnjo elementov ter zaključne letvice in obrobe, po vgradnji elemenov izvesti gradbeno sanacijo notranjih špalet do vključno finalnega opleska ter izvedbo vseh potrebnih gradbenih del za vgradnjo električnih vodnikov in priključitev na interno omrežje

element S10dim (cm) 574/260

kom: 1



- okvir in krilo: fasadni sistem iz ALU profilov, tipa Schueco ali ekvivalentno naravno eloksiran aluminij, za notranjo uporabo, vključno s potrebno podkonstrukcijo za ustrezno vgradnjo zgoraj, integrirano drsno polje, brez praga instalacijski stebriček za vgradnjo stikal in vtičnic
- zasteklitev: dvoslojno steklo, izdelovalec sam določi debelino stekla glede na velikost okna VSG varnostna zasteklitev (PVB folija 0,76 mm) obeh stekel,
- odpiranje: drsno odpiranje
- okovje: kvalitetno okovje za drsno odpiranje enega polja, vodila zgoraj in spodaj
- okenske police: /
- oprema: poglobljeni ročaj z zatičem, peskana polimerična dekorativna folija tipa HX.S5DEP ali ekvivalentno - vzorec po dogovoru s projektantom in naročnikom, obojestransko obloga nosilne kovinske podkonstrukcije z mavčnokartonsko oblogo in polnilom iz mehke mineralne volne, oblogo je potrebno bandažirati, kitati, brusiti in finalno 2x opleskati z notranjo disperzijsko belo barvo
- opombe: podane zidarske odprtine, vse mere preveriti na objektu, obvezni atesti v skladu z zakonodajo, v ponudbi je potrebno zajeti ves vgradni in zaključni material ter vso potrebno podkonstrukcijo za ustrezno vgradnjo elementov ter zaključne letvice in obrobe, po vgradnji elemenov izvesti gradbeno sanacijo notranjih špalet do vključno finalnega opleska ter izvedbo vseh potrebnih gradbenih del za vgradnjo električnih vodnikov in priključitev na interno omrežje

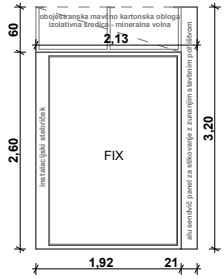
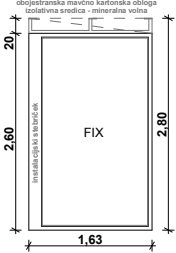
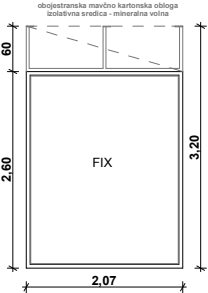
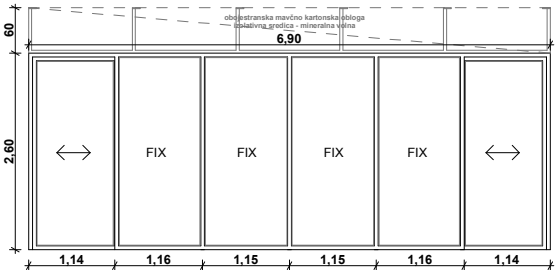
SHEMA STEKLENIH STEN 3 MERILO 1 : 100



VSI ELEMENTI STAVBNEGA POHIŠTVA Z VARNOSTNIMI CILINDRIČNIMI KLJUČAVNICAMI MORAJO BITI OPREMLJENI S SISTEMSKIMI KLJUČI. PRED NAROČILOM IN DOBAVO ELEMENTOV JE POTREBNO S STRANI IZVAJALCA OZIROMA DOBAVITELJA PREDLOŽITI NAČRT SISTEMSKIH KLJUČEV, KI GA POTRDI NADZOR IN NAROČNIK.

VSE MERE NUJNO PREVERITI NA TERENU

	ADESCO, družba za energetske in IT rešitve, d.o.o.	
Investitor:	OBČINA KOČEVJE Ljubljanska cesta 26 1330 Kočevje	
Objekt:	PODJETNIŠKI INKUBATOR KOČEVJE	
Vsebina:	Shema steklenih sten 3	
Projekt:	PZI	Sestavni del: ARHITEKTURA
Št.projekta:	23/2018	
Št.načrta:	A-23/2018	Št.lista: A - 44
Merilo:	1:100	Datum: april 2019
Vodja projekta:	Rok ŽEVART, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1367	
Pooblaščen arhitekt:	Rok ŽEVART, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1367	
Projektiral:	Rok ŽEVART, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1367	
Pregledal:		

element S11	dim (cm) 213/260	kom: 1
		- okvir in krilo: fasadni sistem iz ALU profilov, tipa Schueco ali ekvivalentno naravni eloksirani aluminij, za notranjo uporabo, vključno s potrebno podkonstrukcijo za ustrezno vgradnjo zgoraj, instalacijski stebriček za vgradnjo stikal in vtičnic - zasteklitev: dvoslojno steklo, izdelovalec sam določi debelino stekla glede na velikost okna VSG varnostna zasteklitev (PVB folija 0,76 mm) obeh stekel, - odpiranje: fiksna zasteklitev - okovje: / - okenske police: / - oprema: peskana polimerična dekorativna folija tipa HX.S5DEP ali ekvivalentno - vzorec po dogovoru s projektantom in naročnikom, obojestransko obloga nosilne kovinske podkonstrukcije z mavčnokartonsko oblogo in polnilom iz mehke mineralne volne, oblogo je potrebno bandažirati, kitati, brusiti in finalno 2x opleskati z notranjo disperzijsko belo barvo - opombe: podane zidarske odprtine, vse mere preveriti na objektu, obvezni atesti v skladu z zakonodajo, v ponudbi je potrebno zajeti ves vgradni in zaključni material ter vso potrebno podkonstrukcijo za ustrezno vgradnjo elementov ter zaključne letvice in obrobe po vgradnji elemenov izvesti gradbeno sanacijo notranjih špalet do vključno finalnega opleska ter izvedbo vseh potrebnih gradbenih del za vgradnjo električnih vodnikov in priključitev na interno omrežje
element S12	dim (cm) 163/260	kom: 1
		- okvir in krilo: fasadni sistem iz ALU profilov, tipa Schueco ali ekvivalentno naravni eloksirani aluminij, za notranjo uporabo, vključno s potrebno podkonstrukcijo za ustrezno vgradnjo zgoraj, instalacijski stebriček za vgradnjo stikal in vtičnic - zasteklitev: dvoslojno steklo, izdelovalec sam določi debelino stekla glede na velikost okna VSG varnostna zasteklitev (PVB folija 0,76 mm) obeh stekel, - odpiranje: fiksna zasteklitev - okovje: / - okenske police: / - oprema: peskana polimerična dekorativna folija tipa HX.S5DEP ali ekvivalentno - vzorec po dogovoru s projektantom in naročnikom, obojestransko obloga nosilne kovinske podkonstrukcije z mavčnokartonsko oblogo in polnilom iz mehke mineralne volne, oblogo je potrebno bandažirati, kitati, brusiti in finalno 2x opleskati z notranjo disperzijsko belo barvo - opombe: podane zidarske odprtine, vse mere preveriti na objektu, obvezni atesti v skladu z zakonodajo, v ponudbi je potrebno zajeti ves vgradni in zaključni material ter vso potrebno podkonstrukcijo za ustrezno vgradnjo elementov ter zaključne letvice in obrobe po vgradnji elemenov izvesti gradbeno sanacijo notranjih špalet do vključno finalnega opleska ter izvedbo vseh potrebnih gradbenih del za vgradnjo električnih vodnikov in priključitev na interno omrežje
element S13	dim (cm) 207/260	kom: 1
		- okvir in krilo: fasadni sistem iz ALU profilov, tipa Schueco ali ekvivalentno naravni eloksirani aluminij, za notranjo uporabo, vključno s potrebno podkonstrukcijo za ustrezno vgradnjo zgoraj, - zasteklitev: dvoslojno steklo, izdelovalec sam določi debelino stekla glede na velikost okna VSG varnostna zasteklitev (PVB folija 0,76 mm) obeh stekel, - odpiranje: fiksna zasteklitev - okovje: / - okenske police: / - oprema: peskana polimerična dekorativna folija tipa HX.S5DEP ali ekvivalentno - vzorec po dogovoru s projektantom in naročnikom, obojestransko obloga nosilne kovinske podkonstrukcije z mavčnokartonsko oblogo in polnilom iz mehke mineralne volne, oblogo je potrebno bandažirati, kitati, brusiti in finalno 2x opleskati z notranjo disperzijsko belo barvo - opombe: podane zidarske odprtine, vse mere preveriti na objektu, obvezni atesti v skladu z zakonodajo, v ponudbi je potrebno zajeti ves vgradni in zaključni material ter vso potrebno podkonstrukcijo za ustrezno vgradnjo elementov ter zaključne letvice in obrobe po vgradnji elemenov izvesti gradbeno sanacijo notranjih špalet do vključno finalnega opleska ter izvedbo vseh potrebnih gradbenih del za vgradnjo električnih vodnikov in priključitev na interno omrežje
element S14	dim (cm) 690/260	kom: 1
		- okvir in krilo: fasadni sistem iz ALU profilov, tipa Schueco ali ekvivalentno naravni eloksirani aluminij, za notranjo uporabo, vključno s potrebno podkonstrukcijo za ustrezno vgradnjo zgoraj, integrirano drsno polje, brez praga - zasteklitev: dvoslojno steklo, izdelovalec sam določi debelino stekla glede na velikost okna VSG varnostna zasteklitev (PVB folija 0,76 mm) obeh stekel, - odpiranje: drsno odpiranje - okovje: kvalitetno okovje za drsno odpiranje enega polja, vodila zgoraj in spodaj - okenske police: / - oprema: poglobljeni ročaj z zatičem, peskana polimerična dekorativna folija tipa HX.S5DEP ali ekvivalentno - vzorec po dogovoru s projektantom in naročnikom, obojestransko obloga nosilne kovinske podkonstrukcije z mavčnokartonsko oblogo in polnilom iz mehke mineralne volne, oblogo je potrebno bandažirati, kitati, brusiti in finalno 2x opleskati z notranjo disperzijsko belo barvo - opombe: podane zidarske odprtine, vse mere preveriti na objektu, obvezni atesti v skladu z zakonodajo, v ponudbi je potrebno zajeti ves vgradni in zaključni material ter vso potrebno podkonstrukcijo za ustrezno vgradnjo elementov ter zaključne letvice in obrobe po vgradnji elemenov izvesti gradbeno sanacijo notranjih špalet do vključno finalnega opleska ter izvedbo vseh potrebnih gradbenih del za vgradnjo električnih vodnikov in priključitev na interno omrežje

HEMA STEKLENIH STEN 4 MERILO 1 : 100



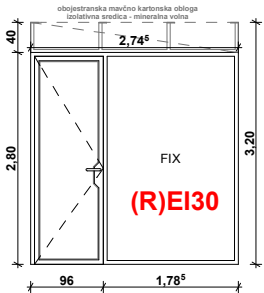
VSI ELEMENTI STAVBNEGA POHIŠTVA Z VARNOSTNIMI CILINDRIČNIMI KLJUČAVNICAMI MORAJO BITI OPREMLJENI S SISTEMSKIMI KLJUČI. PRED NAROČILOM IN DOBAVO ELEMENTOV JE POTREBNO S STRANI IZVAJALCA OZIROMA DOBAVITELJA PREDLOŽITI NAČRT SISTEMSKIH KLJUČEV, KI GA POTRDI NADZOR IN NAROČNIK.

VSE MERE NUJNO PREVERITI NA TERENU

	ADESCO, družba za energetske in IT rešitve, d.o.o.	
Investitor:	OBČINA KOČEVJE Ljubljanska cesta 26 1330 Kočevje	
Objekt:	PODJETNIŠKI INKUBATOR KOČEVJE	
Vsebina:	Shema steklenih sten 4	
Projekt:	PZI	Sestavni del: ARHITEKTURA
Št.projekta:	23/2018	
Št.načrta:	A-23/2018	Št.lista: A - 45
Merilo:	1:100	Datum: april 2019
Vodja projekta:	Rok ŽEVART, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1367	
Pooblaščen arhitekt:	Rok ŽEVART, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1367	
Projektiral:	Rok ŽEVART, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1367	
Pregledal:		

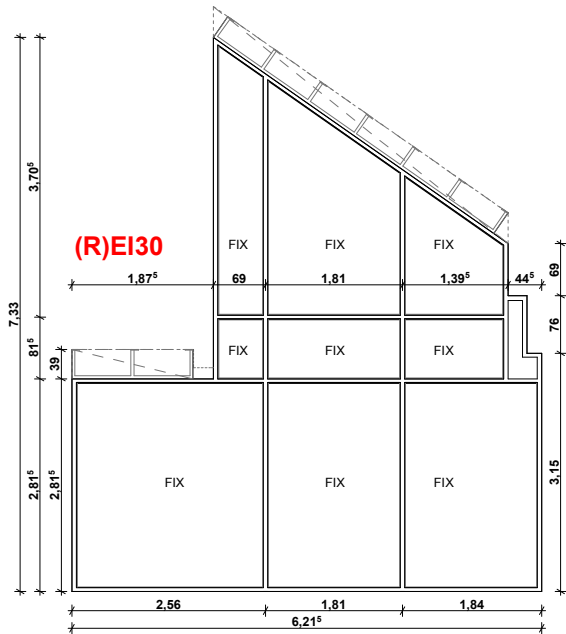
element S18dim (cm) 275/280kom: 1

EI30-C



- okvir in krilo: fasadni sistem iz ALU profilov, tipa Schueco ali ekvivalentno prašno barvano RAL 7016, za notranjo uporabo, vključno s potrebno podkonstrukcijo oziroma razširitvenimi profili za ustrezno vgradnjo, integrirana enokrilna vrata, 91/280 cm, z zastekljenim vratnim krilom
- zasteklitev: dvoslojno steklo, izdelovalec sam določi debelino stekla glede na velikost okna VSG varnostna zasteklitev (PVB folija 0,76 mm) obeh stekel, požarna odpornost zasteklitve (R)EI30 in EI30-C
- odpiranje: fiksna zasteklitev, enokrilno odpiranje vratnih kril
- okovje: kvalitetno okovje za enokrilno odpiranje vratnih kril, trojna nasadila
- okenske police: /
- oprema: integrirano samozapiralo tipa Geze ali ekvivalentno, vratni odbojnik, alu kljuka tipa Hoppe ali ekvivalentno, anti panik izvedbe na notranji strani, varnostna cilindrična ključavnica, obojestranska obloga nosilne kovinske podkonstrukcije z ognje odporno mavčnokartonsko oblogo in polnilom iz mehke mineralne volne, oblogo je potrebno bandažirati, kitati, brusiti in finalno 2x opleskati z notranjo disperzijsko belo barvo
- opombe: podane zidarske odprtine, vse mere preveriti na objektu, obvezni atesti v skladu z zakonodajo, v ponudbi je potrebno zajeti ves vgradni in zaključni material ter vso potrebno podkonstrukcijo za ustrezno vgradnjo elementov, po vgradnji elemenov izvesti gradbeno sanacijo notranjih špalet do vključno finalnega opleska ter izvedbo vseh potrebnih gradbenih del za vgradnjo električnih vodnikov in priključitev na interno omrežje

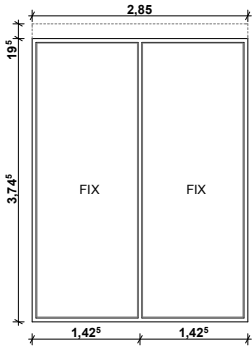
element S19dim (cm) 622/733kom: 1



- okvir in krilo: fasadni sistem iz ALU profilov, tipa Schueco ali ekvivalentno prašno barvani profili RAL 7016, za notranjo uporabo, vključno s potrebno podkonstrukcijo za ustrezno vgradnjo zgoraj, požarna odpornost (R)EI30
- zasteklitev: dvoslojno steklo, izdelovalec sam določi debelino stekla glede na velikost okna VSG varnostna zasteklitev (PVB folija 0,76 mm) obeh stekel,
- odpiranje: fiksna zasteklitev
- okovje: /
- okenske police: /
- oprema: obloga nosilne kovinske podkonstrukcije s požarno oporno mavčnokartonsko oblogo in polnilom iz mehke mineralne volne, oblogo je potrebno bandažirati, kitati, brusiti in finalno 2x opleskati z notranjo disperzijsko belo barvo
- opombe: podane zidarske odprtine, vse mere preveriti na objektu, obvezni atesti v skladu z zakonodajo, v ponudbi je potrebno zajeti ves vgradni in zaključni material ter vso potrebno podkonstrukcijo za ustrezno vgradnjo elementov ter zaključne letvice in obrobo po vgradnji elemenov izvesti gradbeno sanacijo notranjih špalet do vključno finalnega opleska ter izvedbo vseh potrebnih gradbenih del za vgradnjo električnih vodnikov in priključitev na interno omrežje

element S20dim (cm) 285/375kom: 1

(R)EI30



- okvir in krilo: fasadni sistem iz ALU profilov, tipa Schueco ali ekvivalentno prašno barvani profili RAL 7016, za notranjo uporabo, vključno s potrebno podkonstrukcijo za ustrezno vgradnjo zgoraj, požarna odpornost (R)EI30
- zasteklitev: dvoslojno steklo, izdelovalec sam določi debelino stekla glede na velikost okna VSG varnostna zasteklitev (PVB folija 0,76 mm) obeh stekel,
- odpiranje: fiksna zasteklitev
- okovje: /
- okenske police: /
- oprema: podkonstrukcija za ustrezno vgradnjo z oblogo v enakem izgledu in kvaliteti kot osnovni profili
- opombe: podane zidarske odprtine, vse mere preveriti na objektu, obvezni atesti v skladu z zakonodajo, v ponudbi je potrebno zajeti ves vgradni in zaključni material ter vso potrebno podkonstrukcijo za ustrezno vgradnjo elementov ter zaključne letvice in obrobo po vgradnji elemenov izvesti gradbeno sanacijo notranjih špalet do vključno finalnega opleska ter izvedbo vseh potrebnih gradbenih del za vgradnjo električnih vodnikov in priključitev na interno omrežje

SHEMA STEKLENIH STEN 5 MERILO 1 : 100



VSI ELEMENTI STAVBNEGA POHIŠTVA Z VARNOSTNIMI CILINDRIČNIMI KLJUČAVNICAMI MORAJO BITI OPREMLJENI S SISTEMSKIMI KLJUČI. PRED NAROČILOM IN DOBAVO ELEMENTOV JE POTREBNO S STRANI IZVAJALCA OZIROMA DOBAVITELJA PREDLOŽITI NAČRT SISTEMSKIH KLJUČEV, KI GA POTRDI NADZOR IN NAROČNIK.

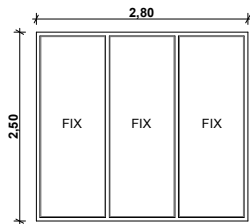
VSE MERE NUJNO PREVERITI NA TERENU

	ADESCO, družba za energetske in IT rešitve, d.o.o.	
Investitor:	OBČINA KOČEVJE Ljubljanska cesta 26 1330 Kočevje	
Objekt:	PODJETNIŠKI INKUBATOR KOČEVJE	
Vsebina:	Shema steklenih sten 5	
Projekt:	PZI	Sestavni del: ARHITEKTURA
Št.projekta:	23/2018	
Št.načrta:	A-23/2018	Št.lista: A - 46
Merilo:	1:100	Datum: april 2019
Vodja projekta:	Rok ŽEVART, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1367	
Pooblaščen arhitekt:	Rok ŽEVART, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1367	
Projektiral:	Rok ŽEVART, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1367	
Pregledal:		

element S21

dim (cm) 280/250

kom: 1



- okvir in krilo: fasadni sistem iz ALU profilov, tipa Schueco ali ekvivalentno prašno barvani profilu RAL 7016, za notranjo uporabo, vključno s potrebno podkonstrukcijo za ustrezno vgradnjo,
- zasteklitev: dvoslojno steklo, izdelovalec sam določi debelino stekla glede na velikost okna VSG varnostna zasteklitev (PVB folija 0,76 mm) obeh stekel,
- odpiranje: fiksna zasteklitev
- okovje: /
- okenske police: /
- oprema: /
- opombe: podane zidarske odprtine, vse mere preveriti na objektu, obvezni atesti v skladu z zakonodajo, v ponudbi je potrebno zajeti ves vgradni in zaključni material ter vso potrebno podkonstrukcijo za ustrezno vgradnjo elementov ter zaključne letvice in obrobe po vgradnji elemenov izvesti gradbeno sanacijo notranjih špalet do vključno finalnega opleska ter izvedbo vseh potrebnih gradbenih del za vgradnjo električnih vodnikov in priključitev na interno omrežje

HEMA STEKLENIH STEN 6

MERILO 1 : 100



VSI ELEMENTI STAVBNEGA POHIŠTVA Z VARNOSTNIMI CILINDRIČNIMI KLJUČAVNICAMI MORAJO BITI OPREMLJENI S SISTEMSKIMI KLJUČI. PRED NAROČILOM IN DOBAVO ELEMENTOV JE POTREBNO S STRANI IZVAJALCA OZIROMA DOBAVITELJA PREDLOŽITI NAČRT SISTEMSKIH KLJUČEV, KI GA POTRDI NADZOR IN NAROČNIK.

VSE MERE NUJNO PREVERITI NA TERENU



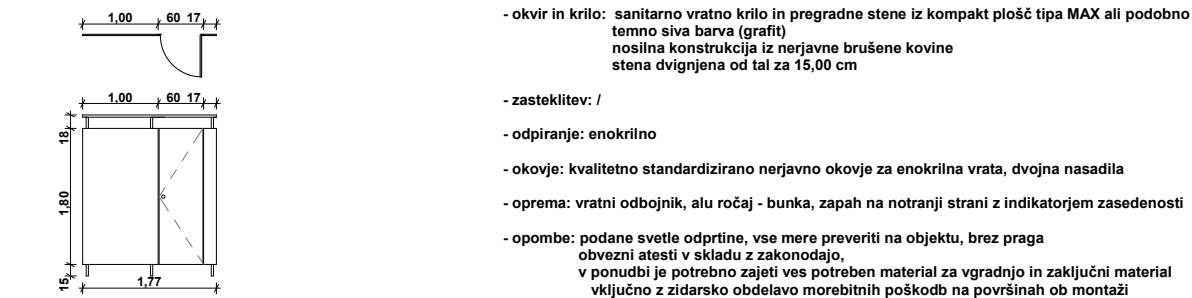
ADESCO, družba za
energetske in
IT rešitve, d.o.o.

Investitor:	OBČINA KOČEVJE Ljubljanska cesta 26 1330 Kočevje	
Objekt:	PODJETNIŠKI INKUBATOR KOČEVJE	
Vsebina:	Shema steklenih sten 6	
Projekt:	PZI	Sestavni del: ARHITEKTURA
Št.projekta:	23/2018	
Št.načrta:	A-23/2018	Št.lista: A - 47
Merilo:	1:100	Datum: april 2019
Vodja projekta:	Rok ŽEVART, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1367	
Pooblašчени arhitekt:	Rok ŽEVART, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1367	
Projektiral:	Rok ŽEVART, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1367	
Pregledal:		

sanitarna kabina SK1 - prostor 0.5

dim (cm) 177/180

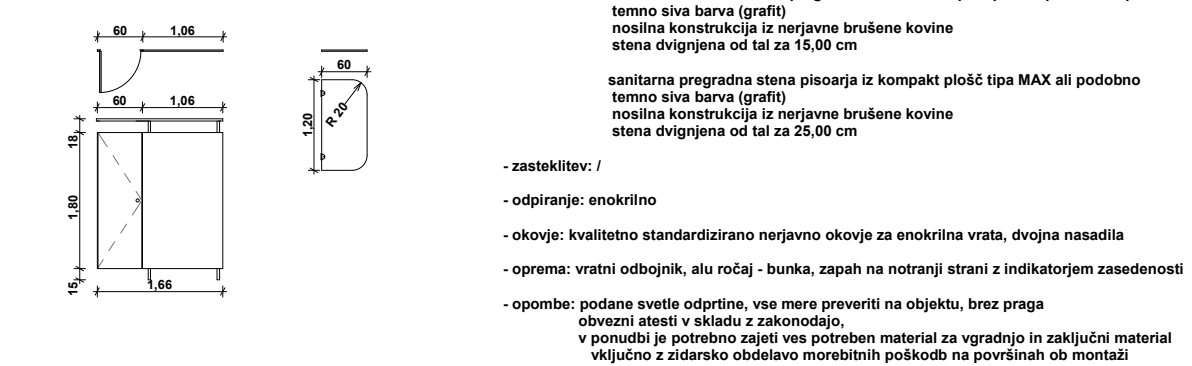
kom: 1



sanitarna kabina SK2 - prostor 0.6

dim (cm) 166/180 + 60/120

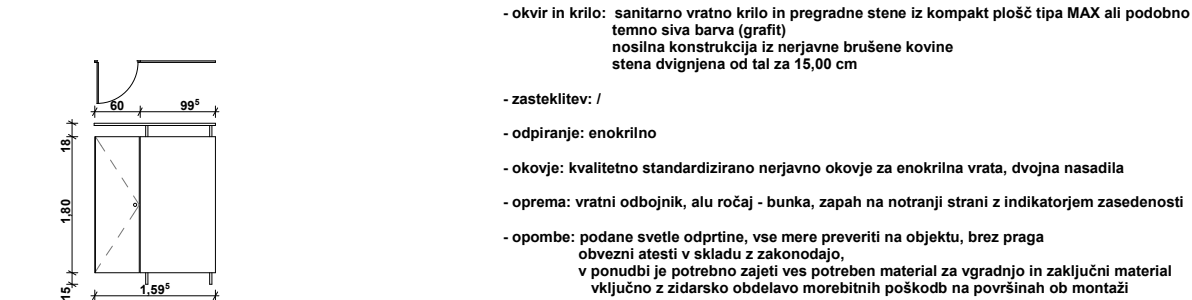
kom: 1



sanitarna kabina SK3 - prostor 1.6

dim (cm) 160/180

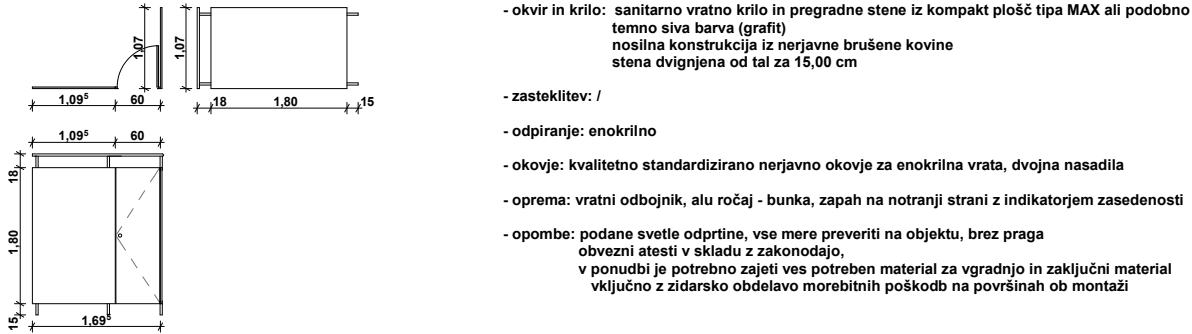
kom: 1



sanitarna kabina SK4 - prostor 1.6

dim (cm) 170/180 + 107/180

kom: 1



SHEMA SANITARNIH KABIN 1

MERILO 1 : 100



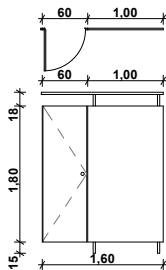
VSE MERE NUJNO PREVERITI NA TERENU



ADESCO, družba za
energetske in
IT rešitve, d.o.o.

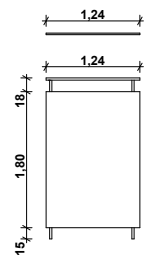
Investitor:	OBČINA KOČEVJE Ljubljanska cesta 26 1330 Kočevje	
Objekt:	PODJETNIŠKI INKUBATOR KOČEVJE	
Vsebina:	Shema sanitarnih kabin 1	
Projekt:	PZI	Sestavni del: ARHITEKTURA
Št.projekta:	23/2018	
Št.načrta:	A-23/2018	Št.lista: A - 48
Merilo:	1:100	Datum: april 2019
Vodja projekta:	Rok ŽEVART, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1367	
Pooblašчени arhitekt:	Rok ŽEVART, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1367	
Projektiral:	Rok ŽEVART, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1367	
Pregledal:		

sanitarna kabina SK5 - prostor 1.6 dim (cm) 160/180 kom: 1



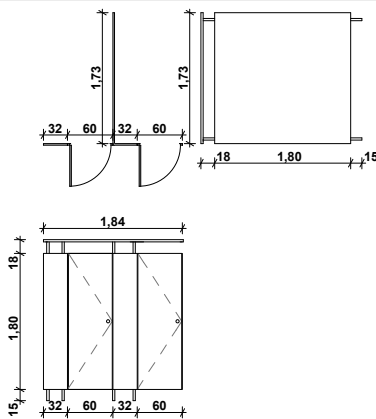
- okvir in krilo: sanitarno vratno krilo in pregradne stene iz kompakt plošč tipa MAX ali podobno temno siva barva (grafit)
nosilna konstrukcija iz nerjavne brušene kovine
stena dvignjena od tal za 15,00 cm
- zasteklitev: /
- odpiranje: enokrilno
- okovje: kvalitetno standardizirano nerjavno okovje za enokrilna vrata, dvojna nasadila
- oprema: vratni odbojnik, alu ročaj - bunka, zapah na notranji strani z indikatorjem zasedenosti
- opombe: podane svetle odprtine, vse mere preveriti na objektu, brez praga
obvezni atesti v skladu z zakonodajo,
v ponudbi je potrebno zajeti ves potreben material za vgradnjo in zaključni material
vključno z zidarsko obdelavo morebitnih poškodb na površinah ob montaži

sanitarna kabina SK6 - prostor Ma.2 dim (cm) 124/180 kom: 1



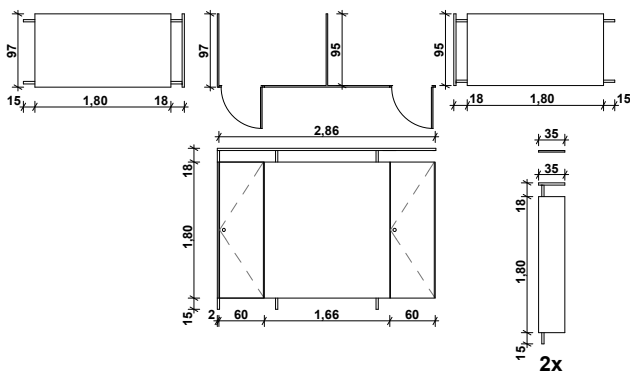
- okvir in krilo: sanitarna pregradna stena iz kompakt plošče tipa MAX ali podobno temno siva barva (grafit)
nosilna konstrukcija iz nerjavne brušene kovine
stena dvignjena od tal za 15,00 cm
- zasteklitev: /
- odpiranje: /
- okovje: /
- oprema: /
- opombe: podane svetle odprtine, vse mere preveriti na objektu, brez praga
obvezni atesti v skladu z zakonodajo,
v ponudbi je potrebno zajeti ves potreben material za vgradnjo in zaključni material
vključno z zidarsko obdelavo morebitnih poškodb na površinah ob montaži

sanitarna kabina SK7 - prostor Ma.2 dim (cm) 184/180 + 173/180 kom: 1



- okvir in krilo: sanitarno vratno krilo in pregradne stene iz kompakt plošč tipa MAX ali podobno temno siva barva (grafit)
nosilna konstrukcija iz nerjavne brušene kovine
stena dvignjena od tal za 15,00 cm
- zasteklitev: /
- odpiranje: enokrilno
- okovje: kvalitetno standardizirano nerjavno okovje za enokrilna vrata, dvojna nasadila
- oprema: vratni odbojnik, alu ročaj - bunka, zapah na notranji strani z indikatorjem zasedenosti
- opombe: podane svetle odprtine, vse mere preveriti na objektu, brez praga
obvezni atesti v skladu z zakonodajo,
v ponudbi je potrebno zajeti ves potreben material za vgradnjo in zaključni material
vključno z zidarsko obdelavo morebitnih poškodb na površinah ob montaži

sanitarna kabina SK8 - prostor Ma.5 dim (cm) 286/180 + 97/180 + 95/180 + 2x 35/180 kom: 1



- okvir in krilo: sanitarno vratno krilo in pregradne stene iz kompakt plošč tipa MAX ali podobno temno siva barva (grafit)
nosilna konstrukcija iz nerjavne brušene kovine
stena dvignjena od tal za 15,00 cm
- zasteklitev: /
- odpiranje: enokrilno
- okovje: kvalitetno standardizirano nerjavno okovje za enokrilna vrata, dvojna nasadila
- oprema: vratni odbojnik, alu ročaj - bunka, zapah na notranji strani z indikatorjem zasedenosti
- opombe: podane svetle odprtine, vse mere preveriti na objektu, brez praga
obvezni atesti v skladu z zakonodajo,
v ponudbi je potrebno zajeti ves potreben material za vgradnjo in zaključni material
vključno z zidarsko obdelavo morebitnih poškodb na površinah ob montaži

HEMA SANITARNIH KABIN 2

MERILO 1 : 100



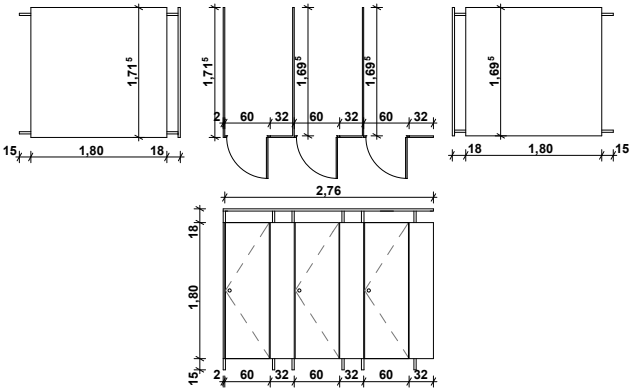
VSE MERE NUJNO PREVERITI NA TERENU



ADESCO, družba za
energetske in
IT rešitve, d.o.o.

Investitor:	OBČINA KOČEVJE Ljubljanska cesta 26 1330 Kočevje		
Objekt:	PODJETNIŠKI INKUBATOR KOČEVJE		
Vsebina:	Shema sanitarnih kabin 2		
Projekt:	PZI	Sestavni del: ARHITEKTURA	
Št.projekta:	23/2018		
Št.načrta:	A-23/2018	Št.lista:	A - 49
Merilo:	1:100	Datum:	april 2019
Vodja projekta:	Rok ŽEVART, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1367		
Pooblaščen arhitekt:	Rok ŽEVART, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1367		
Projektiral:	Rok ŽEVART, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1367		
Pregledal:			

sanitarna kabina SK9 - prostor Ma.3 dim (cm) 276/180 + 172/180 + 2x 170/180 kom: 1



- okvir in krilo: sanitarno vratno krilo in pregradne stene iz kompaktnih plošč tipa MAX ali podobno temno siva barva (grafit)
nosilna konstrukcija iz nerjavne brušene kovine
stena dvignjena od tal za 15,00 cm
- zasteklitev: /
- odpiranje: enokrilno
- okovje: kvalitetno standardizirano nerjavno okovje za enokrilna vrata, dvojna nasadila
- oprema: vratni odbojnik, alu ročaj - bunka, zapah na notranji strani z indikatorjem zasedenosti
- opombe: podane svetle odprtine, vse mere preveriti na objektu, brez praga
obvezni atesti v skladu z zakonodajo,
v ponudbi je potrebno zajeti ves potreben material za vgradnjo in zaključni material
vključno z zidarsko obdelavo morebitnih poškodb na površinah ob montaži

HEMA SANITARNIH KABIN 3

MERILO 1 : 100



VSE MERE NUJNO PREVERITI NA TERENU

 ADESCO, družba za energetske in IT rešitve, d.o.o.	
Investitor:	OBČINA KOČEVJE Ljubljanska cesta 26 1330 Kočevje
Objekt:	PODJETNIŠKI INKUBATOR KOČEVJE
Vsebina:	Shema sanitarnih kabin 3
Projekt:	PZI
Št.projekta:	23/2018
Št.načrta:	A-23/2018
Merilo:	1:100
Sestavni del: ARHITEKTURA	
Št.lista: A - 50	
Datum: april 2019	
Vodja projekta:	Rok ŽEVART, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1367
Pooblaščen arhitekt:	Rok ŽEVART, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1367
Projektiral:	Rok ŽEVART, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1367
Pregledal:	