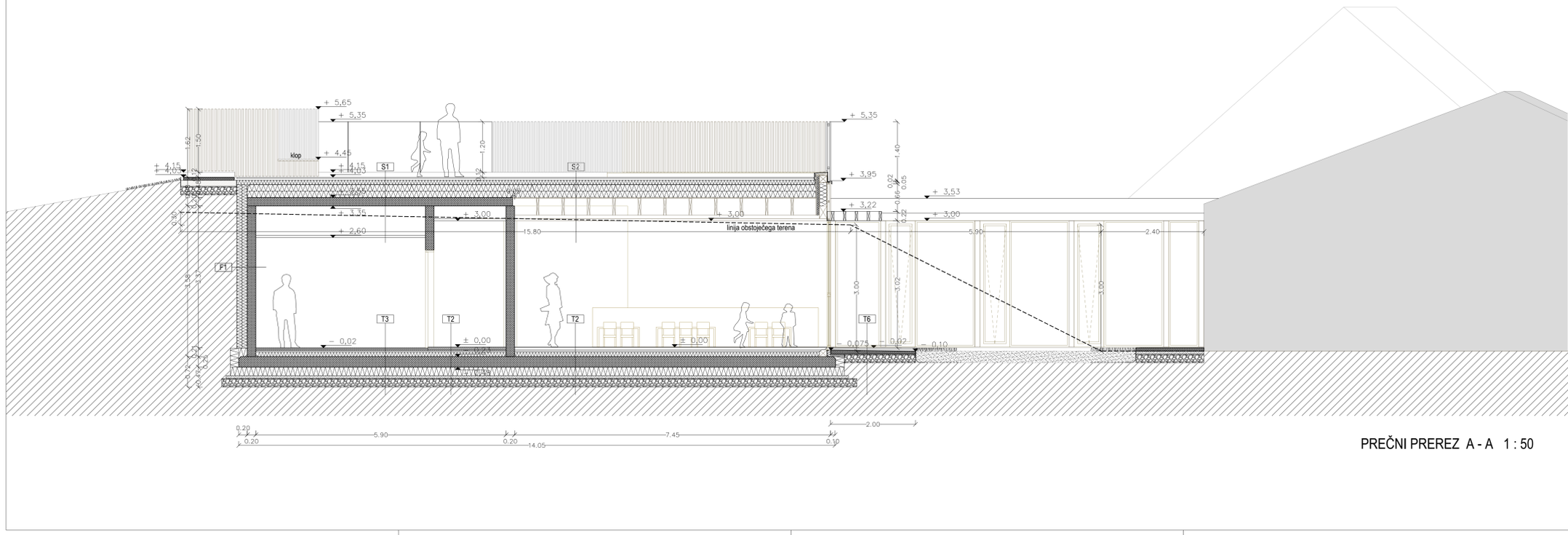


PREČNI PREREZ C - C 1 : 50



PREČNI PREREZ A - A 1 : 50

T L A K I

T1 - povezovalni hodnik
višinska kota = 0.00 U ≤ 0,101 W(m2K)

- talna obloga: guma (lepljena) 0,3 cm
- podlaga: samonalivna izravnalna masa, ca. 3 mm
- li mikroarmiran betonski estih za talno ogrevanje s plastifikatorjem za boljše obvladanje cevi, 25 + 55 mm 8,3 cm
- sistemska plošča: za talno ogrevanje iz elastificiranega stiropora za talno ogrevanje, kaširane s PE folijo, 30/30-25 mm 3,0 cm
- toplotna izolacija I: plošča iz stiropora, min. 100 kPa, XD50,038 W(mK) npr. STROTHERMAL SILENT, AD50,038 W(mK) 3,0 cm
- toplotna izolacija II: plošča iz stiropora, min. 100 kPa, XD50,038 W(mK) npr. FRAGMAT EPS 100, 50-60 mm 11,0 cm
- hidroizolacija: 1-slojna iz elastomer-bit. trakov s škanino, npr. 1 x IZODELAST T4 PLUS, 4 mm, točkovno varjen 0,4 cm
- hladni bit. predmaz, npr. IBITOL HS 0,4 cm

Σ 23,0 cm

- konstrukcija: AB temeljna plošča 25,0 cm

- toplotna izolacija II: plošča iz XPS-a s prekloni in kanali za spajanje z betonom, XD50,038 W(mK) npr. FIBRAN XPS SEISMIC 400-L 20,0 cm

- podlaga: podložni beton 7,0 cm

- nasuje: utirjeno gramozno nasutje, po navodilih geomontaža 20,0 cm

T2 - igranice, osrednji prostor, garderoba 01, 02, skupni in dodatni prostor, individualno delo
višinska kota = 0.00 U ≤ 0,103 W(m2K)

- talna obloga: gumeni veljastji parket, lepjen na podlago 1,4 cm
- podlaga: samonalivna izravnalna masa, ca. 3 mm
- li mikroarmiran betonski estih za talno ogrevanje, s plastifikatorjem za boljše obvladanje cevi, 25+54mm 8,2 cm
- sistemska plošča: za talno ogrevanje iz elastificiranega stiropora za talno ogrevanje, kaširane s PE folijo, 30/30-25 mm 3,0 cm
- toplotna izolacija I: plošča iz stiropora, npr. 1 x IZODELAST T4 PLUS, 4 mm, točkovno varjen 0,4 cm
- hidroizolacija: 1-slojna iz elastomer-bit. trakov s škanino, npr. 1 x IZODELAST T4 PLUS, 4 mm, točkovno varjen 0,4 cm
- hladni bit. predmaz, npr. IBITOL HS 0,4 cm

Σ 23,0 cm

T3 - sanitarije, pralnica
višinska kota = 0.02 U ≤ 0,110 W(m2K)

- talna obloga: guma, nedrvena, vodoterna izvedba varjeni spoj, 2 mm, lepljena z 2K PU lepilno in lesnino maso guma 0,3 cm
- izravnalna, izravnalna masa, brušena, 4 po potrebi, + predmaz 0,3 cm
- podlaga: li mikroarmiran betonski estih za talno ogrevanje, s plastifikatorjem za boljše obvladanje cevi, 25 + 65 mm, lokalno v naklonu, od 7,0 cm do 9,0 cm
- sistemska plošča: za talno ogrevanje iz elastificiranega stiropora za talno ogrevanje, kaširane s PE folijo, 30/30-25 mm, npr. STROTHERMAL SILENT, AD50,038 W(mK) 3,0 cm
- toplotna izolacija I: plošča iz stiropora, min. 100 kPa, XD50,038 W(mK) npr. FRAGMAT EPS 100, 1 x 80 mm 8,0 cm
- hidroizolacija: 1-slojna iz elastomer-bit. trakov s škanino, npr. 1 x IZODELAST T4 PLUS, 4 mm, točkovno varjen 0,4 cm
- hladni bit. predmaz, npr. IBITOL HS 0,4 cm

Σ 21,0 cm

T3a - shramba rekvizitov (brez talnega grejača)
višinska kota = 0.02 U ≤ 0,105 W(m2K)

- talna obloga: guma (lepljena) 0,3 cm
- podlaga: samonalivna izravnalna masa, ca. 3 mm mikroarmiran betonski estih, 70 mm 7,3 cm
- ločni sloj: PE folija, 0,15 mm
- vodna izolacija: plošča iz elastificiranega stiropora, XD50,043 W(mK) npr. STROESTRICH T 3,0 cm
- toplotna izolacija I: plošča iz stiropora, min. 100 kPa, XD50,038 W(mK) npr. FRAGMAT EPS 100, 1x100 mm 10,0 cm
- hidroizolacija: 1-slojna iz elastomer-bit. trakov s škanino, npr. 1 x IZODELAST T4 PLUS, 4 mm, točkovno varjen 0,4 cm
- hladni bit. predmaz, npr. IBITOL HS 0,4 cm

Σ 21,0 cm

T4 - vanjska shramba, zunanje sanitarije
višinska kota = 0.74 U ≤ 0,103 W(m2K)

- tlak: mikroarmiran betonski tlak, C25/30, fino zaglajen 7,5 cm
- sistemska plošča: za talno ogrevanje iz elastificiranega stiropora za talno ogrevanje, kaširane s PE folijo, XD50,038 W(mK), 30/30-25 mm, npr. STROTHERMAL SILENT, XD50,038 W(mK) 3,0 cm
- toplotna izolacija I: plošča iz ekstrud. polistirena s preklonom, XD50,034 W(mK) npr. STYRODUR 3035 CS, 1x100 10,0 cm
- hidroizolacija: 1-slojna iz elastomer-bit. trakov s škanino, npr. 1 x IZODELAST T4 PLUS, 4 mm, točkovno varjen 0,4 cm
- hladni bit. predmaz, npr. IBITOL HS 0,4 cm

Σ 21,0 cm

T5 - vetrolov 01, 02
višinska kota = 0.00 U ≤ 0,102 W(m2K)

- tlak: zredražnik, kot npr. Emco 3,0 cm
- zaščita: zaščitni epoksični premaz 0,1 cm
- tlak: mikroarmiran betonski tlak, C25/30, fino zaglajen 6,5 cm
- sistemska plošča: za talno ogrevanje iz elastificiranega stiropora za talno ogrevanje, kaširane s PE folijo, XD50,038 W(mK), 30/30-25 mm, npr. STROTHERMAL SILENT, XD50,038 W(mK) 3,0 cm
- toplotna izolacija I: plošča iz ekstrudiranega polistirena s preklonom, XD50,038 W(mK) npr. STYRODUR 3030 CS, 1x100 10,0 cm
- hidroizolacija: 1-slojna iz elastomer-bit. trakov s škanino, npr. 1 x IZODELAST T4 PLUS, 4 mm, točkovno varjen 0,4 cm
- hladni bit. predmaz, npr. IBITOL HS 0,4 cm

Σ 23,0 cm

T6 - terase ob igranicih - višinska kota = 0.02

- tlak: nobena deska iz masenosa šir 12 cm, rega med deskami 5 mm, deske so povezane v 45° s pokrikanim profilom v okvirje, tonirane dimenzije (po navrtu), 25 mm, pokrikanje U profili dim. 60/25/3 mm na 80 cm, vlieden v deske s spakom max vijaki M10, 25 mm s glavjo odno ploščico 5 x 45 mm
- nastavljivo, od max. 30 mm do min. 5 mm 5,5 - 8,0 cm
- podlaga: mikroarmiran betonski tlak, C25/30, zmrznilsko odporen, fino zaglajen, v naklonu min. 2% 10,0 - 7,5 cm
- po navodilih geomontaža 20,0 cm
- nasuje: utirjeno gramozno nasutje, po navodilih geomontaža 20,0 cm

Σ 15,5 cm

T7 - zunanji tlak - vkopana loža - višinska kota = 0.02

- tlak: mikroarmiran beton C25/30, mešan, mikroarmirana PP vlakna z vseb. 0,5kg/m³ 10,0 cm
- hidroizolacija: 2-slojna iz elastomer-bit. trakov s škanino, npr. 1 x IZODELAST T4 PLUS, 4 mm, točkovno varjen 1,0 cm
- hladni bit. predmaz, npr. IBITOL HS, 0,3kg/m² 0,4 cm

Σ 11,0 cm

- konstrukcija: AB temeljna plošča 25,0 cm

- nasuje: utirjeno gramozno nasutje, po navodilih geomontaža 20,0 cm

T7 - zunanji tlak - vkopana loža - višinska kota = 0.02

- tlak: mikroarmiran beton C25/30, mešan, mikroarmirana PP vlakna z vseb. 0,5kg/m³ 10,0 cm
- hidroizolacija: 2-slojna iz elastomer-bit. trakov s škanino, npr. 1 x IZODELAST T4 PLUS, 4 mm, točkovno varjen 1,0 cm
- hladni bit. predmaz, npr. IBITOL HS, 0,3kg/m² 0,4 cm

Σ 11,0 cm

- konstrukcija: AB temeljna plošča 25,0 cm

- nasuje: utirjeno gramozno nasutje, po navodilih geomontaža 20,0 cm

NOTRANJE STENE

Z1 - Notranja stena - omet (suhi prostori)
višinska kota = 0.00 U ≤ 0,087 W(m2K)

- notranji omet: iz podglajane apnene malte 2,0 cm
- konstrukcija: iz modulare opake AD50,30 W(mK) npr. Porotherm 20 S P+E 20,0 cm
- notranji omet: iz podglajane apnene malte 2,0 cm

Σ 24,0 cm

Z2 - Notranja AB stena - omet z leseno oblogo obojestransko

- obloga: leseni podkonstrukcija, vmes značilni sloj 25 mm 5,0 cm
- lesena obloga: 25 mm 2,0 cm
- notranji omet: iz podglajane apnene malte 2,0 cm
- konstrukcija: AB nosilna stena 20,0 cm
- notranji omet: iz podglajane apnene malte 2,0 cm
- obloga: leseni podkonstrukcija, vmes značilni sloj 25 mm 5,0 cm
- lesena obloga: 25 mm 2,0 cm

Σ 34,0 cm

OBODNE STENE

F1 - nosilna AB vkopana stena
U ≤ 0,145 W(m2K)

- zasuje: zasuje z zasipnim materialom v kampadah po 50-60 cm in kompimirajo min. 60 kPa
- s sprotno kontrolo zbijalosti! 0 cm
- ločni sloj: PP filc, min. 135 g/m², npr. TYPAR SF40 0 cm
- toplotna izolacija: plošča iz ekstrudiranega polistirena s preklonom, XD50,038 W(mK) npr. STYRODUR 3035 CS, 2x120 mm, lepljen na podlago in med seboj s PUF lepilom 24,0 cm
- hidroizolacija: 1-slojna iz elastomer-bit. trakov s PES filcom, npr. 1 x IZODELAST T4 PLUS, 5 mm, polno varjen 0,5 cm
- hladni bit. predmaz, npr. IBITOL HS 0,4 cm

Σ 24,5 cm

- konstrukcija: AB nosilna stena 20,0 cm
- zaključna obdelava: brušeno, kitano, glajeno, slikano 0 cm

F2 - nosilna AB stena - vidni beton
U ≤ 0,148 W(m2K)

- fasadna obloga: iz litiga armiranega betona, 8,5 cm
- notranji omet: iz podglajane apnene malte 2,0 cm
- toplotna izolacija: specialne ploščice iz ekstrud. polistirena s preklonom, XD50,034 W(mK) z naknadno vrezanimi kanali za spajanje z betonom, ob betoniranju vsajevane v opaki, oz. polno lepljene na nosilno steno 22,0 cm

Σ 30,5 cm

- konstrukcija: AB nosilna stena 20,0 cm
- zaključna obdelava: brušeno, kitano, glajeno, slikano 0 cm

F3 - nosilna AB stena z leseno fasadno oblogo
U ≤ 0,146 W(m2K)

- fasadna obloga: masenosa deska, d=2,5 cm, š=10 cm, rega med deskami 1,0 cm, vijabljene v letve 2,5 cm
- zračni sloj: prezračen, vmes impregnirane smrekove letve z odprtinami za zračenje, dim. 6/4 4,0 cm
- verna zapora: specialna HD-PP folija, t = 0,04 mm, UV obstojna, npr. DELTA FASSADE S PLUS 0,1 cm
- toplotna izolacija: ploščice iz kamene volne, AD50,035 W(mK), 50 kg/m³, npr. KNAUF NS DP-5, 60-180 mm, vmes horizontalni morali 6/6cm, vlieden preko dotan 1,6 cm
- AB stena, vmes raster morali 6/6cm, vmes plošča toplotne izolacije, med morali 6/6 in AB steno se prostor započi s toplotno izolacijskega tpa! 24,0 cm

Σ 30,5 cm

- konstrukcija: AB nosilna stena 20,0 cm
- omet: iz podglajane apnene malte 2,0 cm

F4 - nosilna lesena stena z leseno fasadno oblogo
U ≤ 0,138 W(m2K)

- fasadna obloga: masenosa deska, d=2,5 cm, š=10 cm, rega med deskami 1,0 cm, vijabljene v letve 2,5 cm
- zračni sloj: prezračen, vmes impregnirane smrekove letve z odprtinami za zračenje, dim. 6/4cm 4,0 cm
- verna zapora: specialna HD-PP folija, t = 0,04 mm, UV obstojna, npr. DELTA FASSADE S PLUS 0,1 cm
- toplotna izolacija: ploščice iz kamene volne, AD50,035 W(mK), 50 kg/m³, npr. KNAUF NS DP-5, 60-180 mm, vmes horizontalni morali 6/6cm, vlieden preko dotan 1,6 cm
- AB stena, vmes raster morali 6/6cm, vmes plošča toplotne izolacije, med morali 6/6 in AB steno se prostor započi s toplotno izolacijskega tpa! 24,0 cm
- lesena obloga: masenosa deska na pero in uter, siki in prekloni-lepljeni s samolepilnim trakom - za parno zaporo 2,0 cm
- ribančakcija vrnina: ploščice iz stabilne volne brez formaldehid, A s 0,037 W(mK) npr. KNAUF TPT15, vmes lesene letve 5,0 cm
- stenska obloga: masenosa deska na pero in uter 2,5 cm

Σ 41,6 cm

STREHE

S1 - Ravna streha z AB nosilno konstrukcijo - lesena podlaga
višinska kota = 4.03 U ≤ 0,099 W(m2K)

- lesen tlak: žlebljene podnice, npr. tk. 96/20 mm, na letvah 70/50 mm + nastavljivi plešastni distančniki z gumi podložico, vmes prazni predeci 8/16 mm 50 mm 7,0 cm
- ločni sloj: PE folija 0,2 mm
- toplotna izolacija I: plošča iz ekstrudiranega polistirena s preklonom, XD50,038 W(mK) npr. STYRODUR 3035 CS, 1x100 10,0 cm
- hidroizolacija: 2-slojna iz elastomer-bit. trakov s PES filcom, d = 5 + 3 mm, npr. 1 x IZODELAST T4 PLUS, 5 mm, polno varjen 0,8 cm
- toplotna izolacija II: plošča iz stiropora, min. 150 kPa, A s 0,034, 2-slojna, zgornji rezan v naklonu min. 1,5%, npr. FRAGMAT EPS 150, lepljeno med seboj in na podlago 17,0 - 30,0 cm
- parna zapora: 1-slojna iz polimer-bit. trakov z nosilcem steklenea voala in voščkom alu folije, t = 1500 m, npr. 1 x BITALBIT AL SV4, 4 mm, točkovno varjen 0,4 cm
- hladni bit. predmaz, npr. IBITOL HS, 0,3kg/m² 0,4 cm

Σ 35,2 - 48,2 cm

S2 - Ravna streha z leseno nosilno konstrukcijo - lesena podlaga
višinska kota = 4.03 U ≤ 0,087 W(m2K)

- lesen tlak: žlebljene podnice, npr. tk. 96/20 mm, na letvah 70/50 mm + nastavljivi plešastni distančniki z gumi podložico, vmes prazni predeci 8/16 mm 50 mm 7,0 cm
- ločni sloj: PE folija 0,2 mm
- toplotna izolacija I: plošča iz ekstrudiranega polistirena s preklonom, XD50,037 W(mK) npr. STYRODUR 3035 CS, 1x100 10,0 cm
- hidroizolacija: 2-slojna iz elastomer-bit. trakov s PES filcom, d = 5 + 3 mm, npr. 1 x IZODELAST T4 PLUS, 5 mm, polno varjen 0,8 cm
- toplotna izolacija II: plošča iz stiropora, min. 150 kPa, A s 0,034, 2-slojna, zgornji rezan v naklonu min. 1,5%, npr. FRAGMAT EPS 150, lepljeno med seboj in na podlago 17,0 - 30,0 cm
- parna zapora: 1-slojna iz polimer-bit. trakov z nosilcem steklenea voala in voščkom alu folije, t = 1500 m, npr. 1 x BITALBIT AL SV4, 4 mm, točkovno varjen 0,4 cm
- hladni bit. predmaz, npr. IBITOL HS, 0,3kg/m² 0,4 cm

Σ 35,2 - 48,2 cm

S3 - Ravna streha z leseno nosilno konstrukcijo - nad povezovalnim hodnikom - ozelenitev
višinska kota = 3.53 U ≤ 0,128 W(m2K)

- ozelenitev: ekstrudirana, mešanica sedum in - rastni substrat: specialna mešanica vrtni zemlje in lahka mineralna agregata, npr. OPTIGREEN 6,0 cm
- hidroizolacija: 2-slojna iz elastomer-bit. trakov s PES filcom, d = 5 + 3 mm, npr. 1 x IZODELAST T4 PLUS, 5 mm, polno varjen 0,8 cm
- toplotna izolacija I: plošča iz ekstrudiranega polistirena s preklonom, A s 0,034, npr. STYRODUR 3035 CS 3,0 cm
- dodatna zaščita: prokorenarn, PE folija, z x 0,2mm 0,2 cm
- hidroizolacija: 2-slojna hidroizolacija iz elastomer-bit. trakov s PES filcom, d = 5 + 3 mm, zgornji s kamirnim dodatkom proti vdoru korenin, npr. 1 x IZODELAST T4 PLUS, 5 mm, polno varjen 0,8 cm
- toplotna izolacija II: plošča iz stiropora, min. 100 kPa, A s 0,035, v dveh slojih, FRAGMAT EPS 100, med seboj lepljene 10,0 cm
- naklonski beton: tlaki EPS beton v naklonu min. 2%, FRAGMAT EPS 100, od 0 do 14,0 cm
- parna zapora: 1 x polimer-bitumenski tlak z nosilcem steklenea voala in voščkom alu folije, d = 3 mm, npr. 1 x BITALBIT AL V3, 3 mm, pribit na opažo 0,3 cm

Σ 22,1 - 36,1 cm

S4 - Ravna streha z leseno nosilno konstrukcijo - nad povezovalnim hodnikom - ozelenitev
višinska kota = 3.53 U ≤ 0,128 W(m2K)

- ozelenitev: ekstrudirana, mešanica sedum in - rastni substrat: specialna mešanica vrtni zemlje in lahka mineralna agregata, npr. OPTIGREEN 6,0 cm
- hidroizolacija: 2-slojna iz elastomer-bit. trakov s PES filcom, d = 5 + 3 mm, npr. 1 x IZODELAST T4 PLUS, 5 mm, polno varjen 0,8 cm
- toplotna izolacija I: plošča iz ekstrudiranega polistirena s preklonom, A s 0,034, npr. STYRODUR 3035 CS 3,0 cm
- dodatna zaščita: prokorenarn, PE folija, z x 0,2mm 0,2 cm
- hidroizolacija: 2-slojna hidroizolacija iz elastomer-bit. trakov s PES filcom, d = 5 + 3 mm, zgornji s kamirnim dodatkom proti vdoru korenin, npr. 1 x IZODELAST T4 PLUS, 5 mm, polno varjen 0,8 cm
- toplotna izolacija II: plošča iz stiropora, min. 100 kPa, A s 0,035, v dveh slojih, FRAGMAT EPS 100, med seboj lepljene 10,0 cm
- naklonski beton: tlaki EPS beton v naklonu min. 2%, FRAGMAT EPS 100, od 0 do 14,0 cm
- parna zapora: 1 x polimer-bitumenski tlak z nosilcem steklenea voala in voščkom alu folije, d = 3 mm, npr. 1 x BITALBIT AL V3, 3 mm, pribit na opažo 0,3 cm

Σ 22,1 - 36,1 cm

S5 - Ravna streha z leseno nosilno konstrukcijo - nad povezovalnim hodnikom - ozelenitev
višinska kota = 3.53 U ≤ 0,128 W(m2K)

- ozelenitev: ekstrudirana, mešanica sedum in - rastni substrat: specialna mešanica vrtni zemlje in lahka mineralna agregata, npr. OPTIGREEN 6,0 cm
- hidroizolacija: 2-slojna iz elastomer-bit. trakov s PES filcom, d = 5 + 3 mm, npr. 1 x IZODELAST T4 PLUS, 5 mm, polno varjen 0,8 cm
- toplotna izolacija I: plošča iz ekstrudiranega polistirena s preklonom, A s 0,034, npr. STYRODUR 3035 CS 3,0 cm
- dodatna zaščita: prokorenarn, PE folija, z x 0,2mm 0,2 cm
- hidroizolacija: 2-slojna hidroizolacija iz elastomer-bit. trakov s PES filcom, d = 5 + 3 mm, zgornji s kamirnim dodatkom proti vdoru korenin, npr. 1 x IZODELAST T4 PLUS, 5 mm, polno varjen 0,8 cm
- toplotna izolacija II: plošča iz stiropora, min. 100 kPa, A s 0,035, v dveh slojih, FRAGMAT EPS 100, med seboj lepljene 10,0 cm
- naklonski beton: tlaki EPS beton v naklonu min. 2%, FRAGMAT EPS 100, od 0 do 14,0 cm
- parna zapora: 1 x polimer-bitumenski tlak z nosilcem steklenea voala in voščkom alu folije, d = 3 mm, npr. 1 x BITALBIT AL V3, 3 mm, pribit na opažo 0,3 cm

Σ 22,1 - 36,1 cm

VRTEC SVETI JURIJ OB ŠČAVNICI

OPOMBE / OPOZORIJA:
- vse višinske kote so relativne glede na izhodiščno koto objekta v priložici.
- Za absolutno višino kote ±0,00 tlaka priložijo glej višinsko situacijo.
- oprema je prikazana informativno in se je po teh listih na smis izvajati, enako velja za zunanjo ureditev
- pri izvedbi obvezno skupaj gledati PZI načrta arhitekture, gradbeni konstrukcij, stropnih instalacij, elektro instalacij, ter vse priložene sheme, sestave in detajle!
- vse mere kontrolirati na licu mesta, vsa neskladja pravočasno ugotoviti! arhitektom in ostalimi projektanti!
- za izvajanje faktor, sien in stropov obvezno gledati sestavo, podrobnosti načrte posameznih delov in popise
- izvedba okoli in vrt se prikazuje v shemah in detajlih
- za vse vidne izvedbe, detajle, barve in materiale je potrebno predložiti vzorce v potrditev arhitektu
- pozicije vidnih instalacij pred vajadno ugotoviti arhitektom

NA VSA NESKLADJA NIJUNO PRAVOČASNO OPOZORITI IN KONZULTIRATI
ODGOVORNO PROJEKTANTE!

Risbe v načrtu arhitekture so glavne risbe, po katerih se objekti izvajajo.
V primeru neskladij med risbami posameznega načrta obvezno takoj obvestiti odgovornega vodjo projekta.
V primeru kakršnihkoli neskladij ostalih načrtov instalacij kd. z risbami arhitekture
takoj obvestiti odgovornega vodjo projekta ter izvedbo uskladiti s projektanti!

VSO DELAVNIŠKO DOKUMENTACIJO, KI JO IZDELA IZVAJALEC, MORJA POTRDITI ARHITEKT.

PREČNA PREREZA A - A, C - C

Atelje Ostan Pavlin z.o.o.
Ulica na grad 8, SI 1000 Ljubljana
www.ostanpavlin.si

vrsta projekta: PZI - NAČRT ARHITEKTURE
investor: Občina Sveti Jurij ob Ščavnici, Ulica Brotka Kreflo 14, 9244 Sveti Jurij ob Ščavnici
objekt: Prizidek šlinh otrok za obsežni vrtec - Sveti Jurij ob Ščavnici z zunanjim in komunalno ureditvijo
mesto gradnje: SV. JURIJ OB ŠČAVNICI
odgovorni projektant: Aleksander S. Ostan, u.d.i.a.
projekstanika: Nataša Pavlin u.d.i.a. Nena Gabrovac u.d.i.a.

vsobino risbe: PREREZ A-A, C-C
datum: FEBRUAR 2018 merilo: M 1:50
št. projekta: AOP 6/12 št. risbe: 6