

profilacija fasade - 1 kom štukature pritličja in 1. nadstropja, debelina 4,00 cm

- pločevinasta fasadna obloga tipa Prefa Prefalz, barva bela
- ločilni sloj - geotekstil 200 g/m²
- podestiranje preko lesenih vertikalnih moralov (4/4 cm - zračni sloj) iz grobo obdelanih desk, 2,40 cm
- OSB/3 plošče 1,50 mm preko lesenih horizontalnih in vertikalnih moralov (8/8 cm) - Ti mehka mineralna volna 16,00 cm
- OSB/3 plošče 1,50 mm preko kovinske podkonstrukcije
- Ti iz mehke mimerane volne 10,00 cm
- parna zapora tipa Ki Homeseal LDS 100
- OSB/3 plošče 1,50 mm preko kovinske podkonstrukcije
- Ti iz mehke mimerane volne 10,00 cm
- ločilni sloj tipa Sika S-Felt T-300
- UV obstojna FPO HI membrana tipa Samafil TS 77-20, barva RAL 9016 SR, 2,00 mm

- pločevinasta fasadna obloga tipa Prefa Prefalz, barva bela
- ločilni sloj - geotekstil 200 g/m²
- podestiranje preko lesenih vertikalnih moralov (4/4 cm - zračni sloj) iz grobo obdelanih desk, 2,40 cm
- OSB/3 plošče 1,50 mm preko lesenih horizontalnih in vertikalnih moralov (8/8 cm) - Ti mehka mineralna volna 16,00 cm
- OSB/3 plošče 1,50 mm preko kovinske podkonstrukcije
- Ti iz mehke mimerane volne 20,00 cm
- parna zapora tipa Ki Homeseal LDS 100
- dvoslojna MK obloga tipa Knuf diamant, 2x 1,25 cm
- finalni oplesk z notranjo pralno barvo tipa Jupol latex matt

- obstoječa obešena sendvič fasada
- Ti fasadna plošča tipa FKD-N Thermal, 5,00 cm (λ = 0,034 W/mK) za izravnavo fasadne ravnine
- Ti laminne plošče iz mineralne volne tipa Ki FKD-N Thermal (λ = 0,034 W/mK) 20,00 cm
- armirni sloj + zaključni fasadni omet tipa Baumit Startop 0,80 cm

- obstoječa obešena sendvič fasada
- Ti fasadna plošča tipa FKD-N Thermal, 5,00 cm (λ = 0,034 W/mK) za izravnavo fasadne ravnine
- Ti laminne plošče iz mineralne volne tipa Ki FKD-N Thermal (λ = 0,034 W/mK) 20,00 cm
- armirni sloj + zaključni fasadni omet tipa Baumit Startop 0,80 cm

- obstoječa obešena sendvič fasada
- Ti fasadna plošča tipa FKD-N Thermal, 5,00 cm (λ = 0,034 W/mK) za izravnavo fasadne ravnine
- Ti laminne plošče iz mineralne volne tipa Ki FKD-N Thermal (λ = 0,034 W/mK) 20,00 cm
- armirni sloj + zaključni fasadni omet tipa Baumit Startop 0,80 cm

- obstoječi zid
- Ti laminne plošče iz mineralne volne tipa Ki FKD-N Thermal (λ = 0,034 W/mK) 20,00 cm
- armirni sloj + zaključni fasadni omet tipa Baumit Startop 0,80 cm

- obstoječi zid
- bitumenska hidroizolacija tipa Izotek V4 na hladnem bitumenskem premazu tipa Ibitol
- Ti XPS elica 300 plošče (λ = 0,035 W/mK) 20,00 cm (10,00 + 10,00 cm)
- armirni sloj + zaključni fasadni omet tipa Baumit Startop 0,80 cm

- UV obstojna FPO HI membrana tipa Samafil TS 77-20, barva RAL 9016 SR, 2,00 mm
- ločilni sloj tipa Sika S-Felt T-300
- Ti tipa Ki SR Thermal, 20,00 cm
- Ti plošče v naklonu tipa SR Top CTF1 - naklon 1,5%, 2,00 - xx cm
- parna zapora tipa Sika Samavap 1000E
- HI bond pločevina Aralormitalit 65/200/0,75mm
- jeklena strešna konstrukcija
- spuščeni kasetrirani strop iz mavčnih plošč s fungistatičnimi in baktericidnimi lastnostmi, tipa Knuf thermatex hygena, raster 600/600 mm, na kovinski pocinkani konstrukciji

- zunanja podometna žaluzija z lamelo T80 mm, s sredinsko ojačitveno gubo in podometno masko ter stranskimi fiksnimi vodili, upravljanje preko elektro motorja in notranje tipke, barva žaluzij bela
- notranje screen brezokasnetno senčilo s prosojno tkanino vgrajeno na okenski okvir, upravljanje preko kovinske veržice

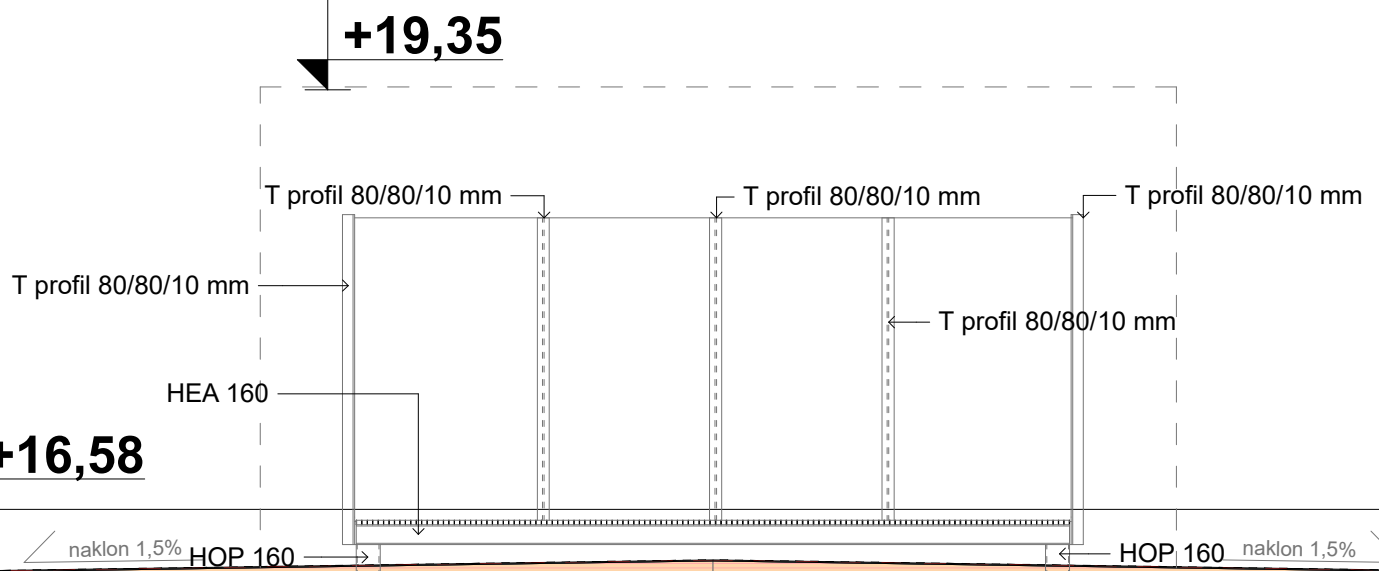
- zunanja podometna žaluzija z lamelo T80 mm, s sredinsko ojačitveno gubo in podometno masko ter stranskimi fiksnimi vodili, upravljanje preko elektro motorja in notranje tipke, barva žaluzij RAL 9006
- notranje screen brezokasnetno senčilo s prosojno tkanino vgrajeno na okenski okvir, upravljanje preko kovinske veržice

- zunanja podometna žaluzija z lamelo T80 mm, s sredinsko ojačitveno gubo in podometno masko ter stranskimi fiksnimi vodili, upravljanje preko elektro motorja in notranje tipke, barva žaluzij RAL 9006
- notranje screen brezokasnetno senčilo s prosojno tkanino vgrajeno na okenski okvir, upravljanje preko kovinske veržice

- okno z visoko kvalitetnimi PVC večkomornimi profili s prekinjenim toplotnim mostom in jeklenimi ojačitvami, tipa Mik Linear Line (U_{g,win}=1,0 W/mK), barva bela, zasteklitev s troslojnim izolativnim steklom (U_{g,win}=0,50 W/mK)

- zunanja podometna žaluzija z lamelo T80 mm, s sredinsko ojačitveno gubo in podometno masko ter stranskimi fiksnimi vodili, upravljanje preko monokomande, barva DB 703
- notranje screen brezokasnetno senčilo s prosojno tkanino vgrajeno na okenski okvir, upravljanje preko kovinske veržice

- okno z visoko kvalitetnimi PVC večkomornimi profili s prekinjenim toplotnim mostom in jeklenimi ojačitvami, tipa Mik Linear Line (U_{g,win}=1,0 W/mK), barva bela, zasteklitev s troslojnim izolativnim steklom (U_{g,win}=0,50 W/mK)



- zunanja podometna žaluzija z lamelo T80 mm, s sredinsko ojačitveno gubo in podometno masko ter stranskimi fiksnimi vodili, upravljanje preko elektro motorja in notranje tipke, barva žaluzij bela
- notranje screen brezokasnetno senčilo s prosojno tkanino vgrajeno na okenski okvir, upravljanje preko kovinske veržice
- okno z visoko kvalitetnimi PVC večkomornimi profili s prekinjenim toplotnim mostom in jeklenimi ojačitvami, tipa Mik Linear Line (U_{g,win}=1,0 W/mK), barva bela, zasteklitev s troslojnim izolativnim steklom (U_{g,win}=0,50 W/mK)

- zunanja podometna žaluzija z lamelo T80 mm, s sredinsko ojačitveno gubo in podometno masko ter stranskimi fiksnimi vodili, upravljanje preko elektro motorja in notranje tipke, barva žaluzij RAL 9006
- notranje screen brezokasnetno senčilo s prosojno tkanino vgrajeno na okenski okvir, upravljanje preko kovinske veržice
- okno z visoko kvalitetnimi PVC večkomornimi profili s prekinjenim toplotnim mostom in jeklenimi ojačitvami, tipa Mik Linear Line (U_{g,win}=1,0 W/mK), barva bela, zasteklitev s troslojnim izolativnim steklom (U_{g,win}=0,50 W/mK)

- zunanja podometna žaluzija z lamelo T80 mm, s sredinsko ojačitveno gubo in podometno masko ter stranskimi fiksnimi vodili, upravljanje preko elektro motorja in notranje tipke, barva žaluzij RAL 9006
- notranje screen brezokasnetno senčilo s prosojno tkanino vgrajeno na okenski okvir, upravljanje preko kovinske veržice

- okno z visoko kvalitetnimi PVC večkomornimi profili s prekinjenim toplotnim mostom in jeklenimi ojačitvami, tipa Mik Linear Line (U_{g,win}=1,0 W/mK), barva bela, zasteklitev s troslojnim izolativnim steklom (U_{g,win}=0,50 W/mK)

- zunanja podometna žaluzija z lamelo T80 mm, s sredinsko ojačitveno gubo in podometno masko ter stranskimi fiksnimi vodili, upravljanje preko monokomande, barva DB 703
- notranje screen brezokasnetno senčilo s prosojno tkanino vgrajeno na okenski okvir, upravljanje preko kovinske veržice

- okno z visoko kvalitetnimi PVC večkomornimi profili s prekinjenim toplotnim mostom in jeklenimi ojačitvami, tipa Mik Linear Line (U_{g,win}=1,0 W/mK), barva bela, zasteklitev s troslojnim izolativnim steklom (U_{g,win}=0,50 W/mK)

- UV obstojna FPO HI membrana tipa Samafil TS 77-20, barva RAL 9016 SR, 2,00 mm
- ločilni sloj tipa Sika S-Felt T-300
- Ti tipa Ki SR Thermal, 20,00 cm
- Ti plošče v naklonu tipa SR Top CTF1 - naklon 1,5%, 2,00 - xx cm
- parna zapora tipa Sika Samavap 1000E
- HI bond pločevina Aralormitalit 65/200/0,75mm
- jeklena strešna konstrukcija
- spuščeni kasetrirani strop iz mavčnih plošč s fungistatičnimi in baktericidnimi lastnostmi, tipa Knuf thermatex hygena, raster 600/600 mm, na kovinski pocinkani konstrukciji

- zunanja podometna žaluzija z lamelo T80 mm, s sredinsko ojačitveno gubo in podometno masko ter stranskimi fiksnimi vodili, upravljanje preko elektro motorja in notranje tipke, barva žaluzij bela
- notranje screen brezokasnetno senčilo s prosojno tkanino vgrajeno na okenski okvir, upravljanje preko kovinske veržice
- okno z visoko kvalitetnimi PVC večkomornimi profili s prekinjenim toplotnim mostom in jeklenimi ojačitvami, tipa Mik Linear Line (U_{g,win}=1,0 W/mK), barva bela, zasteklitev s troslojnim izolativnim steklom (U_{g,win}=0,50 W/mK)

- zunanja podometna žaluzija z lamelo T80 mm, s sredinsko ojačitveno gubo in podometno masko ter stranskimi fiksnimi vodili, upravljanje preko elektro motorja in notranje tipke, barva žaluzij RAL 9006
- notranje screen brezokasnetno senčilo s prosojno tkanino vgrajeno na okenski okvir, upravljanje preko kovinske veržice
- okno z visoko kvalitetnimi PVC večkomornimi profili s prekinjenim toplotnim mostom in jeklenimi ojačitvami, tipa Mik Linear Line (U_{g,win}=1,0 W/mK), barva bela, zasteklitev s troslojnim izolativnim steklom (U_{g,win}=0,50 W/mK)

- zunanja podometna žaluzija z lamelo T80 mm, s sredinsko ojačitveno gubo in podometno masko ter stranskimi fiksnimi vodili, upravljanje preko elektro motorja in notranje tipke, barva žaluzij RAL 9006
- notranje screen brezokasnetno senčilo s prosojno tkanino vgrajeno na okenski okvir, upravljanje preko kovinske veržice

- okno z visoko kvalitetnimi PVC večkomornimi profili s prekinjenim toplotnim mostom in jeklenimi ojačitvami, tipa Mik Linear Line (U_{g,win}=1,0 W/mK), barva bela, zasteklitev s troslojnim izolativnim steklom (U_{g,win}=0,50 W/mK)

- zunanja podometna žaluzija z lamelo T80 mm, s sredinsko ojačitveno gubo in podometno masko ter stranskimi fiksnimi vodili, upravljanje preko monokomande, barva DB 703
- notranje screen brezokasnetno senčilo s prosojno tkanino vgrajeno na okenski okvir, upravljanje preko kovinske veržice

- okno z visoko kvalitetnimi PVC večkomornimi profili s prekinjenim toplotnim mostom in jeklenimi ojačitvami, tipa Mik Linear Line (U_{g,win}=1,0 W/mK), barva bela, zasteklitev s troslojnim izolativnim steklom (U_{g,win}=0,50 W/mK)

- UV obstojna FPO HI membrana tipa Samafil TS 77-20, barva RAL 9016 SR, 2,00 mm
- ločilni sloj tipa Sika S-Felt T-300
- Ti tipa Ki SR Thermal, 20,00 cm
- Ti plošče v naklonu tipa SR Top CTF1 - naklon 1,5%, 2,00 - xx cm
- parna zapora tipa Sika Samavap 1000E
- HI bond pločevina Aralormitalit 65/200/0,75mm
- jeklena strešna konstrukcija
- spuščeni kasetrirani strop iz mavčnih plošč s fungistatičnimi in baktericidnimi lastnostmi, tipa Knuf thermatex hygena, raster 600/600 mm, na kovinski pocinkani konstrukciji

- zunanja podometna žaluzija z lamelo T80 mm, s sredinsko ojačitveno gubo in podometno masko ter stranskimi fiksnimi vodili, upravljanje preko elektro motorja in notranje tipke, barva žaluzij bela
- notranje screen brezokasnetno senčilo s prosojno tkanino vgrajeno na okenski okvir, upravljanje preko kovinske veržice
- okno z visoko kvalitetnimi PVC večkomornimi profili s prekinjenim toplotnim mostom in jeklenimi ojačitvami, tipa Mik Linear Line (U_{g,win}=1,0 W/mK), barva bela, zasteklitev s troslojnim izolativnim steklom (U_{g,win}=0,50 W/mK)

- zunanja podometna žaluzija z lamelo T80 mm, s sredinsko ojačitveno gubo in podometno masko ter stranskimi fiksnimi vodili, upravljanje preko elektro motorja in notranje tipke, barva žaluzij RAL 9006
- notranje screen brezokasnetno senčilo s prosojno tkanino vgrajeno na okenski okvir, upravljanje preko kovinske veržice
- okno z visoko kvalitetnimi PVC večkomornimi profili s prekinjenim toplotnim mostom in jeklenimi ojačitvami, tipa Mik Linear Line (U_{g,win}=1,0 W/mK), barva bela, zasteklitev s troslojnim izolativnim steklom (U_{g,win}=0,50 W/mK)

- zunanja podometna žaluzija z lamelo T80 mm, s sredinsko ojačitveno gubo in podometno masko ter stranskimi fiksnimi vodili, upravljanje preko elektro motorja in notranje tipke, barva žaluzij RAL 9006
- notranje screen brezokasnetno senčilo s prosojno tkanino vgrajeno na okenski okvir, upravljanje preko kovinske veržice

- okno z visoko kvalitetnimi PVC večkomornimi profili s prekinjenim toplotnim mostom in jeklenimi ojačitvami, tipa Mik Linear Line (U_{g,win}=1,0 W/mK), barva bela, zasteklitev s troslojnim izolativnim steklom (U_{g,win}=0,50 W/mK)

- zunanja podometna žaluzija z lamelo T80 mm, s sredinsko ojačitveno gubo in podometno masko ter stranskimi fiksnimi vodili, upravljanje preko monokomande, barva DB 703
- notranje screen brezokasnetno senčilo s prosojno tkanino vgrajeno na okenski okvir, upravljanje preko kovinske veržice

- okno z visoko kvalitetnimi PVC večkomornimi profili s prekinjenim toplotnim mostom in jeklenimi ojačitvami, tipa Mik Linear Line (U_{g,win}=1,0 W/mK), barva bela, zasteklitev s troslojnim izolativnim steklom (U_{g,win}=0,50 W/mK)

- pločevinasta fasadna obloga tipa Prefa Prefalz, barva bela
- ločilni sloj - geotekstil 200 g/m²
- podestiranje preko lesenih vertikalnih moralov (4/4 cm - zračni sloj) iz grobo obdelanih desk, 2,40 cm
- OSB/3 plošče 1,50 mm preko lesenih horizontalnih in vertikalnih moralov (8/8 cm) - Ti mehka mineralna volna 16,00 cm
- OSB/3 plošče 1,50 mm preko kovinske podkonstrukcije
- Ti iz mehke mimerane volne 10,00 cm
- parna zapora tipa Ki Homeseal LDS 100
- OSB/3 plošče 1,50 mm preko kovinske podkonstrukcije
- Ti iz mehke mimerane volne 10,00 cm
- ločilni sloj tipa Sika S-Felt T-300
- UV obstojna FPO HI membrana tipa Samafil TS 77-20, barva RAL 9016 SR, 2,00 mm

- pločevinasta fasadna obloga tipa Prefa Prefalz, barva bela
- ločilni sloj - geotekstil 200 g/m²
- podestiranje preko lesenih vertikalnih moralov (4/4 cm - zračni sloj) iz grobo obdelanih desk, 2,40 cm
- OSB/3 plošče 1,50 mm preko lesenih horizontalnih in vertikalnih moralov (8/8 cm) - Ti mehka mineralna volna 16,00 cm
- OSB/3 plošče 1,50 mm preko kovinske podkonstrukcije
- Ti iz mehke mimerane volne 20,00 cm
- parna zapora tipa Ki Homeseal LDS 100
- dvoslojna MK obloga tipa Knuf diamant, 2x 1,25 cm
- finalni oplesk z notranjo pralno barvo tipa Jupol latex matt

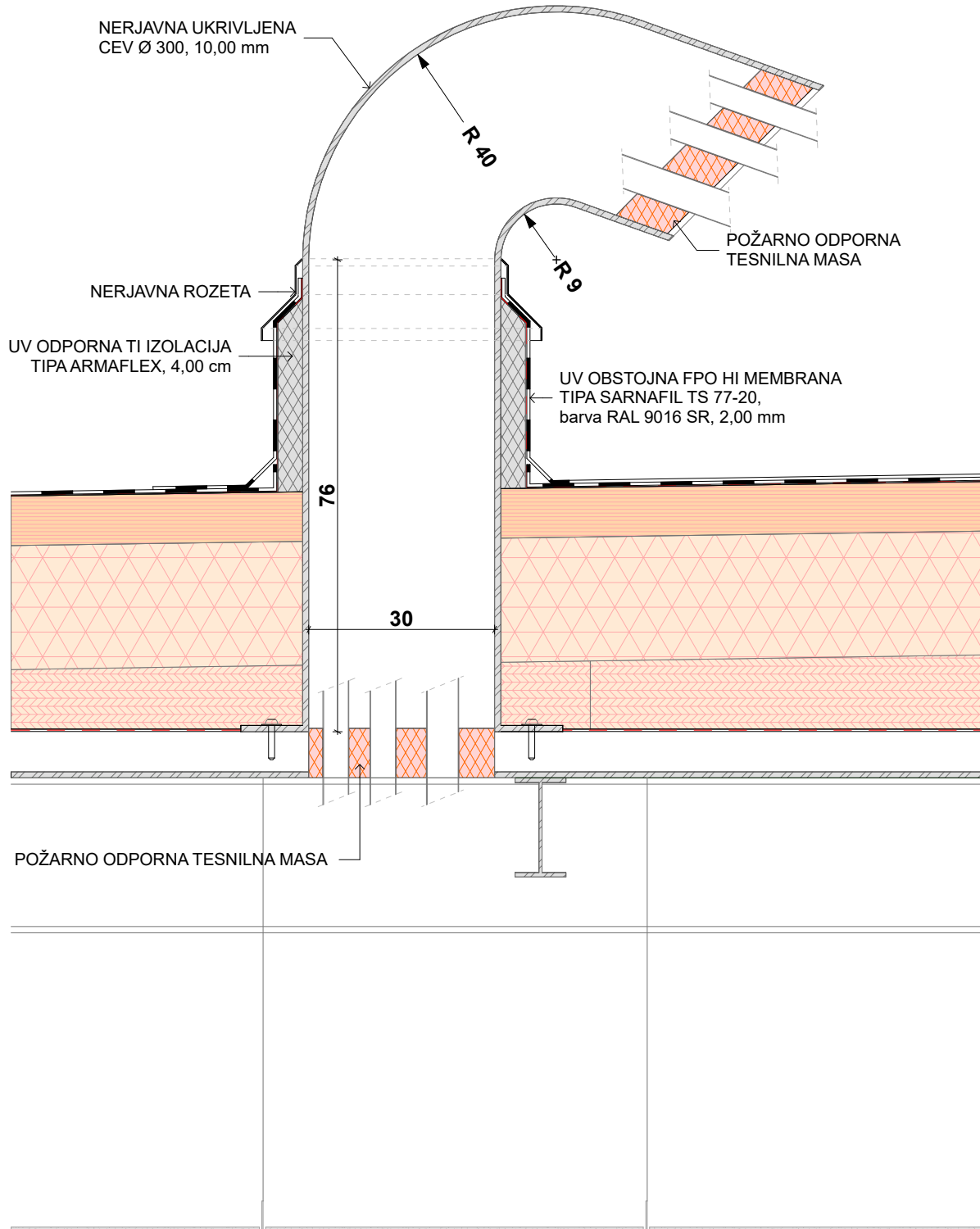
- obstoječa obešena sendvič fasada
- Ti fasadna plošča tipa FKD-N Thermal, 5,00 cm (λ = 0,034 W/mK) za izravnavo fasadne ravnine
- Ti laminne plošče iz mineralne volne tipa Ki FKD-N Thermal (λ = 0,034 W/mK) 20,00 cm
- armirni sloj + zaključni fasadni omet tipa Baumit Startop 0,80 cm

- obstoječa obešena sendvič fasada
- Ti fasadna plošča tipa FKD-N Thermal, 5,00 cm (λ = 0,034 W/mK) za izravnavo fasadne ravnine
- Ti laminne plošče iz mineralne volne tipa Ki FKD-N Thermal (λ = 0,034 W/mK) 20,00 cm
- armirni sloj + zaključni fasadni omet tipa Baumit Startop 0,80 cm

- obstoječa obešena sendvič fasada
- Ti fasadna plošča tipa FKD-N Thermal, 5,00 cm (λ = 0,034 W/mK) za izravnavo fasadne ravnine
- Ti laminne plošče iz mineralne volne tipa Ki FKD-N Thermal (λ = 0,034 W/mK) 20,00 cm
- armirni sloj + zaključni fasadni omet tipa Baumit Startop 0,80 cm

- obstoječi zid
- Ti laminne plošče iz mineralne volne tipa Ki FKD-N Thermal (λ = 0,034 W/mK) 20,00 cm
- armirni sloj + zaključni fasadni omet tipa Baumit Startop 0,80 cm

- obstoječi zid
- bitumenska hidroizolacija tipa Izotek V4 na hladnem bitumenskem premazu tipa Ibitol
- Ti XPS elica 300 plošče (λ = 0,035 W/mK) 20,00 cm (10,00 + 10,00 cm)
- armirni sloj + zaključni fasadni omet tipa Baumit Startop 0,80 cm



prehod električnih vodnikov preko strehe MERILO 1:10

TRAKT A - prerez A - A MERILO 1 : 50



VSE MERE PREVERITI NA TERENU



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

Investitor:	MESTNA OBČINA VELENJE Titov trg 1 3320 Velenje	Sestavni del:	ARHITEKTURA
Objekt:	ZDRAVSTVENI DOM VELENJE - trakt A Rekonstrukcija in nadzidava Vodnikova cesta 1, 3320 Velenje	Št.lista:	A - 12
Vsečina:	Prerez A - A		
Projekt:	PZI	Datum:	marec 2023
Št.projekta:	1/2022		
Št.načrta:	A-1/2022		
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		
Projektilar:	Rok ŽEVART, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1367		
Pregledal:			