

- rečni prodec 16/32 mm, 5,00 cm
 - ločilni sloj geotekstil 300 g/m²
 - UV obstojna FPO HI membrana tipa Sarnafil TG 66-20, barva RAL 9016 SR, 2,00 mm
 - ločilni sloj tipa Sika S-Felt T-300
 - TI tipa KI SR Hard, 8,00 cm
 - TI tipa KI SR Thermal, 20,00 cm
 - TI plošče v naklonu tipa SR Top CTF1 - naklon 1,5%, 2,00 - xx cm
 - PE parna zapora tipa SD100
 - AB strešna plošča, 30,00 cm
 - spuščen kasetiran strop iz mavčnih plošč, 600/600 mm na kovinski pocinkani konstrukciji
- +12,70**

- UV obstojna FPO HI membrana tipa Sarnafil TG 66-20, barva RAL 9016 SR, 2,00 mm
- ločilni sloj tipa Sika S-Felt T-300
- TI tipa KI SR Thermal, 10,00 cm
- PE parna zapora tipa SD100
- AB nosilec, 30,00 cm
- TI KI FKD - N Thermal ($\lambda = 0,034$ W/mK), 20,00 cm
- armirni sloj + zaključni fasadni omet tipa Baunit StarTop
- steklena fasadna opna z integriranimi PV moduli

- vinil + lepilo, 0,30 cm
 - izravnalna masa, 0,20 cm
 - PE folija
 - sistemska plošča talnega grejla SmartFloor Fix, 3,00 cm
 - TI iz kamene volne tipa KI DF 150 mm, 15,00 cm
 - AB medetažna plošča, 30,00 cm
 - spuščen kasetiran strop iz mavčnih plošč, 600/600 mm, na kovinski pocinkani konstrukciji
- 2,20**
- 1,00**
- 2,38**
- 1,00**
- 16**

- finalni oplesk
- tankoslojni omet 0,50 cm
- brušena AB stena, 30,00 cm
- TI KI FKD - N Thermal ($\lambda = 0,034$ W/mK), 20,00 cm
- armirni sloj + zaključni fasadni omet tipa Baunit StarTop
- steklena fasadna opna z integriranimi PV moduli

- tekstilni tlak + lepilo 1,00 cm
- mikroarmiran cementni estrih 8,00 cm
- PE folija
- sistemska plošča talnega grejla, 3,00 cm
- TI tipa KI NaturBoard TPS, 4,00 cm
- TI tipa KI SmartRoof Thermal, 12,00 cm
- AB medetažna plošča, 30,00 cm
- TI tipa KI NaturBoard VENTI GVB, 20,00 cm
- visokotlačne kompaktne plošče tipa Trespa, na kovinski podkonstrukciji, 1,50 cm

- rečni prodec 16/32 mm, 5,00 cm
- ločilni sloj geotekstil 300 g/m²
- UV obstojna FPO HI membrana tipa Sarnafil TG 66-20, barva RAL 9016 SR, 2,00 mm
- ločilni sloj tipa Sika S-Felt T-300
- TI tipa KI SR Hard, 5,00 cm
- TI tipa KI SR Thermal, 10,00 cm
- TI plošče v naklonu tipa SR Top CTF1 - naklon 1,5%, 2,00 - xx cm
- parna zapora tipa Sika Samavap 1000E
- AB strešna plošča, 20,00 cm

- armirni sloj + zaključni fasadni omet tipa Baunit Startop, 0,80 cm
- XPS 300 plošče, 3,00 cm ($\lambda_{max} = 0,032$ W/mK)
- AB xypex stena, 45,00 cm
- HDPE HI membrana tipa Preprufe 160R
- XPS 300 plošče, 10,00 cm ($\lambda_{max} = 0,035$ W/mK)
- armirni sloj + zaključni fasadni omet tipa Baunit Startop, 0,80 cm

- finalni oplesk na brušeni AB steni
- AB stena, 30,00 cm
- TI KI FKD - N Thermal ($\lambda = 0,034$ W/mK), 20,00 cm
- armirni sloj + zaključni fasadni omet tipa Baunit StarTop

- finalni oplesk na brušeni AB steni
 - AB stena, 30,00 cm
 - TI KI FKD - N Thermal ($\lambda = 0,034$ W/mK), 20,00 cm
 - armirni sloj + zaključni fasadni omet tipa Baunit StarTop
- 8,04**
- finalni oplesk na brušeni AB steni
 - AB stena, 30,00 cm
 - XPS 300 plošče, 18,00 cm ($\lambda_{max} = 0,036$ W/mK)
 - armirni sloj + zaključni fasadni omet tipa Baunit StarTop

- rečni prodec 16/32 mm, 5,00 cm
 - ločilni sloj geotekstil 300 g/m²
 - UV obstojna FPO HI membrana tipa Sarnafil TG 66-20, barva RAL 9016 SR, 2,00 mm
 - ločilni sloj tipa Sika S-Felt T-300
 - TI tipa KI SR Hard, 5,00 cm
 - TI tipa KI SR Thermal, 10,00 cm
 - TI plošče v naklonu tipa SR Top CTF1 - naklon 1,5%, 2,00 - xx cm
 - PE parna zapora tipa SD100
 - AB strešna plošča, 20,00 cm
 - XPS 300 plošče, 5,00 cm ($\lambda_{max} = 0,036$ W/mK)
 - armirni sloj + zaključni fasadni omet tipa Baunit Startop, 0,80 cm
- 20**
- 3,00**
- 0,00**

- brušena AB stena, 25,00 cm
- XPS 300 plošče, 5,00 cm ($\lambda_{max} = 0,036$ W/mK)
- armirni sloj + zaključni fasadni omet tipa Baunit StarTop

- armirni sloj + zaključni fasadni omet tipa Baunit Startop, 0,80 cm
- XPS 300 plošče, 3,00 cm ($\lambda_{max} = 0,032$ W/mK)
- AB xypex stena, 45,00 cm
- HDPE HI membrana tipa Preprufe 160R
- XPS 300 plošče, 18,00 cm ($\lambda_{max} = 0,036$ W/mK)
- AB izravnava pilotne stene, 22,00 cm
- AB piloti, fi 80,00 cm

- finalni oplesk na brušeni AB steni
- AB stena, 30,00 cm
- finalni oplesk na brušeni AB steni

- antistatičen armiran metličan beton, 16,00 cm
 - ločilni PP filc tipa fibrar filter SF32
 - XPS 500L plošče, 5,00 cm ($\lambda_{max} = 0,034$ W/mK)
 - HI bitumenski trak tipa Galaxy FC 180, 5,00 mm
 - samolepilni bitumenski trak tipa Suprema Nova-SK, 3,00 mm
 - XPS 500 naklonske plošče, 5,00 - xx cm ($\lambda_{max} = 0,036$ W/mK)
 - AB xypex plošča, 30,00 cm
 - PE parna zapora tipa SD100
 - stropne izolacijske dvoslojne plošče iz kamene volne obložene z 12 mm prekrivnim slojem iz negorljive lesne volne s posnetimi robovi 45°, utrjene z magnezitom tipa KI Heraklith Tektalan A2 037/2, 12,50 cm
 - finalni oplesk primeren za Heraklith oblogo - bela barva
- 4,48**

- finalni oplesk na brušeni AB steni
- AB xypex stena, 45,00 cm
- HDPE HI membrana tipa Preprufe 160R
- XPS 300 plošče, 18,00 cm ($\lambda_{max} = 0,036$ W/mK)
- AB izravnava pilotne stene, 22,00 cm
- AB piloti, fi 80,00 cm

- ESD antistatičen kiselino-odporen epoksi tlak po sistemu STO
- AB xypex temeljna plošča, 70,00 cm
- HDPE HI membrana tipa Preprufe 300R
- TI XPS 500L, 18,00 cm ($\lambda_{max} = 0,035$ W/mK)
- tampon, 100,00 cm, zbitost 80 MPa
- geotekstil tipa Polyfelt TS 70
- naravni planum, izravnava $\pm 2,00$ cm

PREREZ I - I MERO 1 : 50



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

Investitor:	MESTNA OBČINA VELENJE Titov trg 1 3320 Velenje	
Objekt:	TechHUB i4.0 Industrijska cona Stara vas Velenje	
Vsebina:	Prerez I - I	
Projekt:	PZI	Sestavni del: GRAFIČNI PRIKAZI
Št.projekta:	34/2022	
Št.načrta:	A-34/2022	Št.lista: A - 17
Merilo:	1:50	Datum: april 2024
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:		