



- SESTAVE STEN**
- ZS-02 Sestava zunanje stene - opekla - coklet:**
- zaključni silikatski sloj, d=0,2 cm, A=1,00 W/mK
 - lepila malta, d=0,5 cm, A=0,90 W/mK
 - TI - XPS (PERWAPES ETHCS GF), d=16,0 cm, A=0,036 W/mK
 - lepila malta, d=0,5 cm, A=0,90 W/mK
 - hidroizolacija - plast. bit. trak DOTEKTEXT V4, d=0,5 cm, A=0,190 W/mK
 - opaka POROTHERM 30 S P+E, d=30,0 cm, A=0,30 W/mK
 - podšifana aprena malta (1800), d=2,0 cm, A=0,87 W/mK
- ZS-03 Sestava zunanje stene - AB:**
- zaključni silikatski sloj, d=0,2 cm, A=1,00 W/mK
 - lepila malta za kameno volno, d=0,5 cm, A=0,90 W/mK
 - TI - kamena volna SMARTwall N C1, d=16,0 cm, A=0,034 W/mK
 - lepila malta za kameno volno, d=0,5 cm, A=0,90 W/mK
 - AB stena, d=30,0 cm, A=2,040 W/mK
 - podšifana aprena malta (1800), d=2,0 cm, A=0,87 W/mK
- ZS-04 Sestava zunanje stene - AB - coklet:**
- zaključni silikatski sloj, d=0,2 cm, A=1,00 W/mK
 - lepila malta, d=0,5 cm, A=0,90 W/mK
 - TI - XPS (PERWAPES ETHCS GF), d=16,0 cm, A=0,036 W/mK
 - lepila malta, d=0,5 cm, A=0,90 W/mK
 - hidroizolacija - plast. bit. trak DOTEKTEXT V4, d=0,5 cm, A=0,190 W/mK
 - AB stena, d=30,0 cm, A=2,040 W/mK
 - podšifana aprena malta (1800), d=2,0 cm, A=0,87 W/mK
- ZS-05 Sestava zunanje stene - AB - vitka:**
- zaključni silikatski sloj, d=0,2 cm, A=1,00 W/mK
 - lepila malta za kameno volno, d=0,5 cm, A=0,90 W/mK
 - TI - kamena volna SMARTwall N C1, d=16,0 cm, A=0,034 W/mK
 - lepila malta za kameno volno, d=0,5 cm, A=0,90 W/mK
 - AB stena, d=30,0 cm, A=2,040 W/mK
 - podšifana aprena malta (1800), d=2,0 cm, A=0,87 W/mK
- ZS-06 Sestava zunanje stene - AB - vspano:**
- lepila malta
 - TI - XPS (PERWAPES ETHCS GF), d=16,0 cm, A=0,036 W/mK
 - lepila malta, d=0,5 cm, A=0,90 W/mK
 - AB stena, d=30,0 cm, A=2,040 W/mK
 - podšifana aprena malta (1800), d=2,0 cm, A=0,87 W/mK
- ZS-07 Sestava zunanje stene - betonski zidaki:**
- zaključni silikatski sloj, d=0,2 cm, A=1,00 W/mK
 - lepila malta za kameno volno, d=0,5 cm, A=0,90 W/mK
 - TI - kamena volna SMARTwall N C1, d=16,0 cm, A=0,034 W/mK
 - lepila malta za kameno volno, d=0,5 cm, A=0,90 W/mK
 - betonski zidaki, d=30,0 cm, A=2,040 W/mK
 - podšifana aprena malta (1800), d=2,0 cm, A=0,87 W/mK
- ZS-08 Sestava zunanje stene - betonski zidaki - coklet:**
- zaključni silikatski sloj, d=0,2 cm, A=1,00 W/mK
 - lepila malta, d=0,5 cm, A=0,90 W/mK
 - TI - XPS (PERWAPES ETHCS GF), d=16,0 cm, A=0,036 W/mK
 - lepila malta, d=0,5 cm, A=0,90 W/mK
 - hidroizolacija - plast. bit. trak DOTEKTEXT V4, d=0,5 cm, A=0,190 W/mK
 - betonski zidaki, d=30,0 cm, A=2,040 W/mK
 - podšifana aprena malta (1800), d=2,0 cm, A=0,87 W/mK
- ZS-09 Sestava zunanje stene - betonski zidaki - vspano:**
- lepila malta
 - TI - XPS (PERWAPES ETHCS GF), d=16,0 cm, A=0,036 W/mK
 - lepila malta, d=0,5 cm, A=0,90 W/mK
 - betonski zidaki, d=30,0 cm, A=2,040 W/mK
 - podšifana aprena malta (1800), d=2,0 cm, A=0,87 W/mK
- NS-01 Sestava notranje stene - MK stena:**
- 2 x mavčno kartonska plošča, d=1,25 cm
 - mavčna prefekcijska črna, d=1,25 cm
 - 2 x mavčno kartonska plošča, d=1,25 cm
- NS-02 Sestava notranje stene - MK stena:**
- 2 x mavčno kartonska plošča, d=1,25 cm
 - mavčna prefekcijska črna, d=1,25 cm
 - 2 x mavčno kartonska plošča, d=1,25 cm
- SESTAVE TLAKOV**
- TK-01 Sestava opeka klet - polirutan:**
- polirutan, d=0,3 cm
 - mikroarmiran cementni estrih d=5,5 cm, A=1,100 W/mK
 - sistemski plošča za TS - Fragmat Sistemski Slon d=5,7 cm, A=0,038 W/mK
 - EPS 100 plošča, d=13,0 cm, A=0,036 W/mK
 - hidroizolacija - plastomerni bitumenski trak DOTEKTEXT V4, d=0,5 cm, A=0,190 W/mK
 - AB plošča, d=15,0 cm, A=2,040 W/mK
 - PE folija
 - gipsobeton 200 g/m² d=0,20 cm, A=0,050 W/mK - v primeru zavhita na robovih /
 - stropni nosilec iz varjenega jekla GLUPRO S-G-150 d=30,0 cm, A=0,080 W/mK
 - gipsobeton 200 g/m² d=0,20 cm, A=0,050 W/mK
- TK-02 Sestava opeka klet - polirutan / sanjarije:**
- polirutan, d=0,3 cm
 - mikroarmiran cementni estrih d=5,5 cm, A=1,100 W/mK
 - sistemski plošča za TS - Fragmat Sistemski Slon d=5,7 cm, A=0,038 W/mK
 - EPS 100 plošča, d=11,0 cm, A=0,036 W/mK
 - hidroizolacija - plastomerni bitumenski trak DOTEKTEXT V4, d=0,5 cm, A=0,190 W/mK
 - AB plošča, d=15,0 cm, A=2,040 W/mK
 - PE folija
 - gipsobeton 200 g/m² d=0,20 cm, A=0,050 W/mK - v primeru zavhita na robovih /
 - stropni nosilec iz varjenega jekla GLUPRO S-G-150 d=30,0 cm, A=0,080 W/mK
 - gipsobeton 200 g/m² d=0,20 cm, A=0,050 W/mK
- TP-01 Sestava opeka prilivica - polirutan:**
- polirutan, d=0,3 cm
 - mikroarmiran cementni estrih d=5,0 cm, A=1,100 W/mK
 - sistemski plošča za TS - Fragmat Sistemski Slon d=5,7 cm, A=0,038 W/mK
 - EPS 100 plošča, d=4,0 cm, A=0,036 W/mK
 - AB plošča, d=25,0 cm, A=2,040 W/mK
 - notranji omet, d=2,0 cm, A=0,870 W/mK (če ni spuščanega stropa)
- TP-02 Sestava opeka prilivica - parket:**
- zaključni silikatski sloj, d=0,2 cm, A=1,00 W/mK
 - mikroarmiran cementni estrih d=5,5 cm, A=1,100 W/mK
 - sistemski plošča za TS - Fragmat Sistemski Slon d=5,7 cm, A=0,038 W/mK
 - EPS 100 plošča, d=2,0 cm, A=0,036 W/mK
 - AB plošča, d=25,0 cm, A=2,040 W/mK
 - notranji omet, d=2,0 cm, A=0,870 W/mK (če ni spuščanega stropa)
- TP-03 Sestava opeka prilivica - polirutan / sanjarije:**
- polirutan, d=0,3 cm
 - mikroarmiran cementni estrih d=5,5 cm, A=1,100 W/mK
 - sistemski plošča za TS - Fragmat Sistemski Slon d=5,7 cm, A=0,038 W/mK
 - EPS 100 plošča, d=2,0 cm, A=0,036 W/mK
 - hidroizolacija - 2x elastična vodotesna masa, d=0,5 cm
 - AB plošča, d=25,0 cm, A=2,040 W/mK
 - notranji omet, d=2,0 cm, A=0,870 W/mK (če ni spuščanega stropa)
- TI-01 Sestava tlaka - keran:**
- keranik trak - keranik deske, d=2,5 cm
 - podkonstrukcija na gurnjastih področjih
 - skulpturna telesa, d=4,0 cm
 - hidroizolacija
 - rakonika TI 1,5X, d=2,0-3,5 cm
 - toplotna izolacija XPS, d=10,0 cm
 - hidroizolacija
 - AB plošča, d=25,0 cm
 - TI - kamena volna SMARTwall N C1, d=16,0 cm, A=0,034 W/mK
 - spuščeni strop
 - omet

LEGENDA

- Obstoječa stena
- Armirani beton
- Pinobeton - nenosilno
- Opeka - nosilno
- Betonski zidaki
- Montažna MK stena

biro
biro biro arhitektura, oblikovanje in ostvaritev d.o.o.
Ribiška ulica 4 | 2000 maribor | www.birobiro.si

VRETE ŽITEČKA VAS - dozidava

naziv	OBČINA DUPEK	objekt
naslov	Trg slovenske osamosvojitve 1 Z241 Spodnji Duplek	investitor
vrsta projekta	PZI	projekt
številka projekta	27/2017	
odgovorni vodja projekta	Uroš ROŠKER, u.d.i.a. ZAPS 1737	
vrsta načrta	1 - NAČRT ARHITEKTURE	načrt
številka načrta	27/2017 - A	
datum načrta	avgust 2018	
odgovorni projektant	Uroš ROŠKER, u.d.i.a. ZAPS 1737	
sodelavci	Iva Pečnik, m.i.a. (UN) Tomaž Vedim, gr.tet.	

PREREZ AA

merilo 1:50
± 0,00 + 277,99 m n.m.v.

09