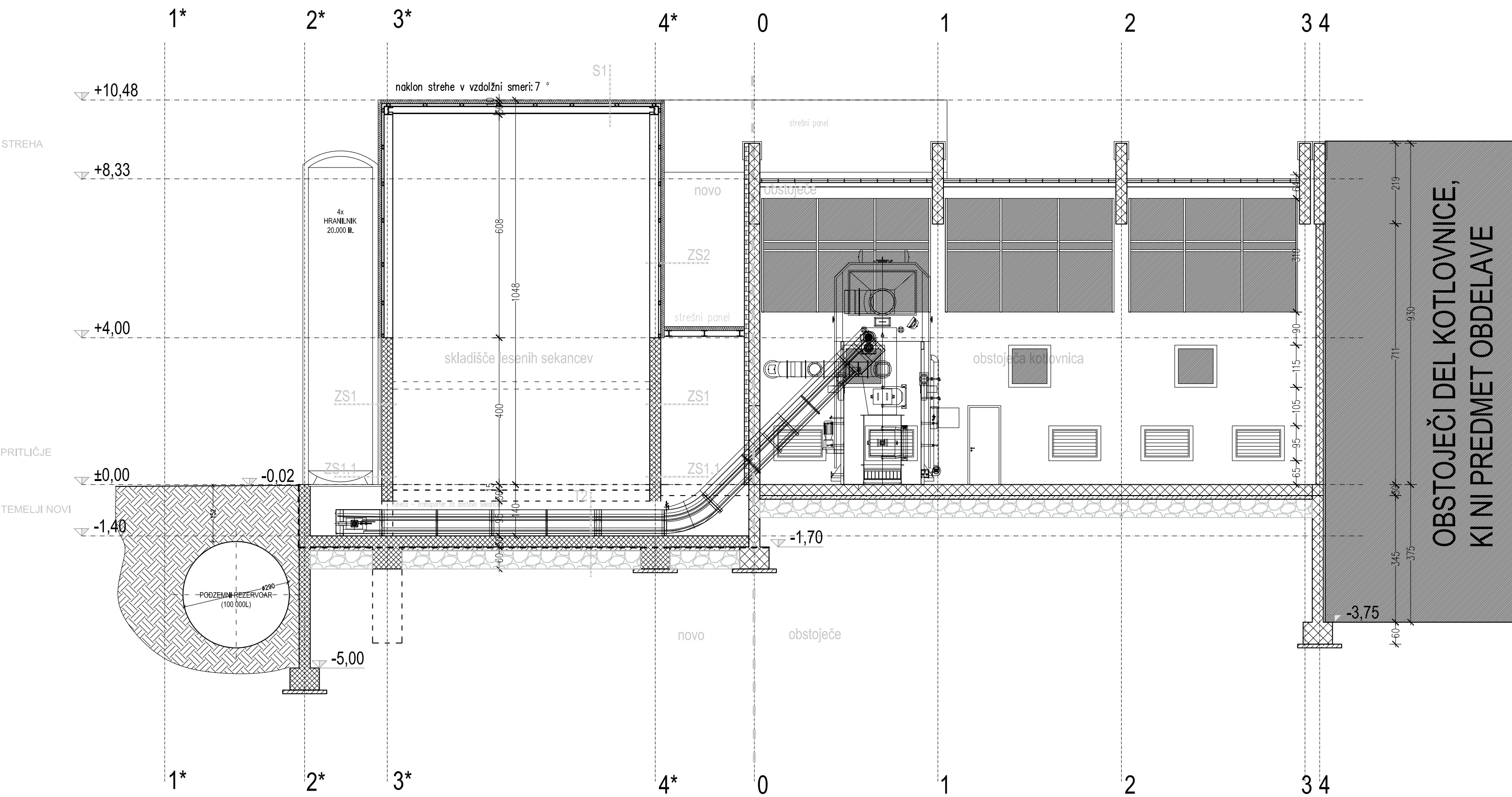
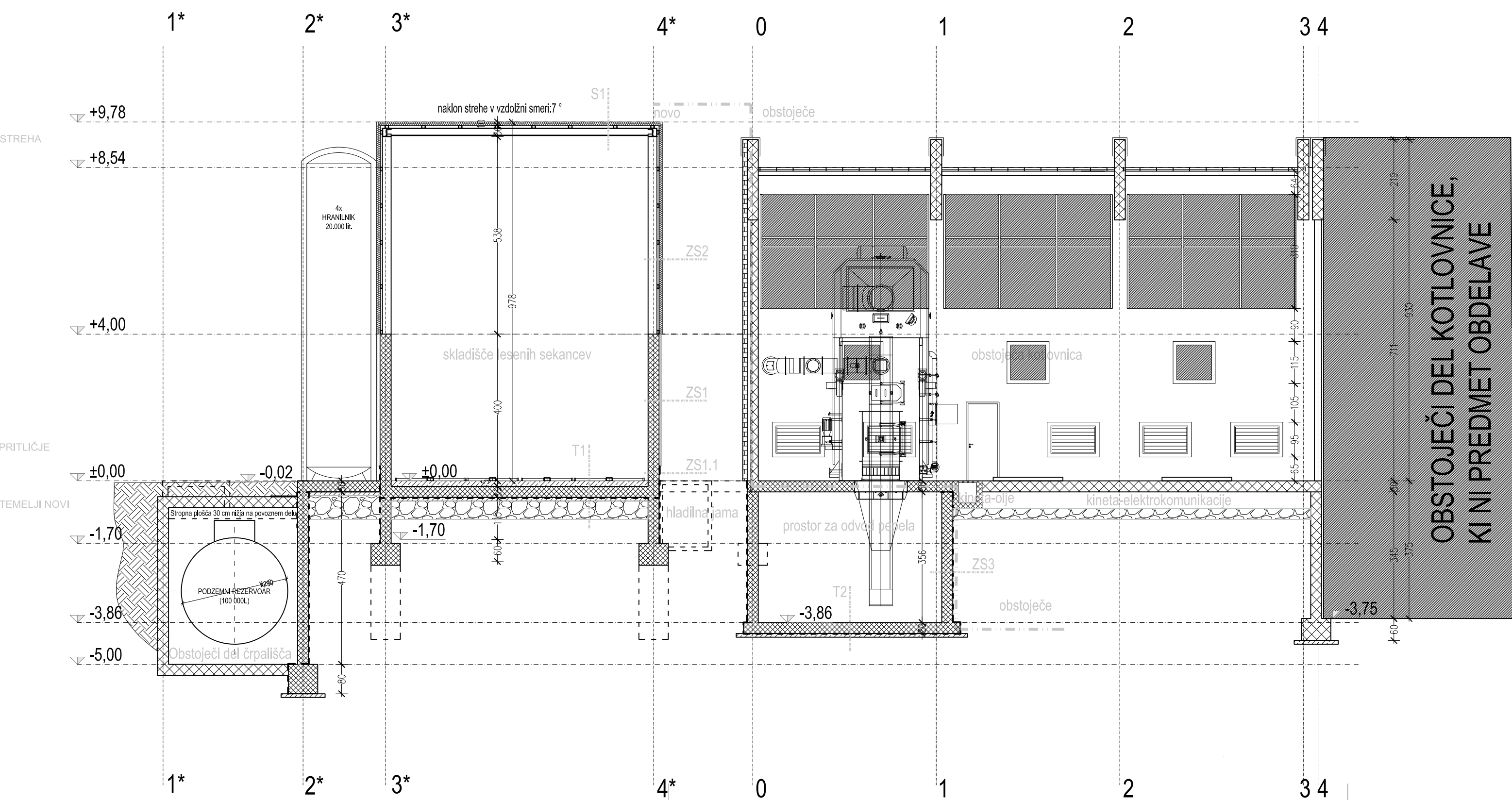


Prerez B-B:



Prerez A-A:



| ZUNANJE FASADNE STENE | | | |
|-----------------------------------|--|----------|-----------|
| ZS1 ZUNANJA STENA - do višine 4 m | | | |
| št. sl. | material | debelina | U (W/m2K) |
| 1 | brušeno, kitano, barvano | | |
| 2 | armiran beton | 30 cm | |
| 3 | lesena fasadna obloga na podkonstrukciji | 5 cm | |
| ZS2 ZUNANJA STENA - nad 4 m | | | |
| št. sl. | material | debelina | U (W/m2K) |
| 1 | jeklena primarna in sekundarna nosilna konstrukcija | | |
| 2 | jekleni fasadni paneli | 10 cm | |
| ZS1.1 ZUNANJA STENA - cokel | | | |
| št. sl. | material | debelina | U (W/m2K) |
| 1 | brušeno, kitano, barvano | | |
| 2 | armiran beton | 30 cm | |
| 3 | bitumenska hidroizolacija (hladni bitumenski premaz, bitumenski varilni trak), v skladu SIST EN 13969 tip T in SIST 1031 | 0,5 cm | |
| 4 | bitumensko lepilo za hladno lepljenje plošč iz ekstrudiranega polistirena (XPS) na bit. podlagi | | |
| 5 | hidroizolacija | 0,5 cm | |
| 6 | sloj gradbenega lepila (2 sloja), armirna steklena mrežica (1x) | 0,3 cm | |
| 7 | zaključni sloj ometa - vodoodbojen | 0,15 cm | |

| ZS3 ZUNANJA STENA - vkopana | | | | |
|-----------------------------|--|----------|-----------|--|
| št. sl. | material | debelina | U (W/m2K) | |
| 1 | brušeno, kitano, barvano | | | |
| 2 | armiran beton | 30 cm | | |
| 3 | bitumenska hidroizolacija (hladni bitumenski premaz, bitumenski varilni trak), v skladu SIST EN 13969 tip T in SIST 1031 | 0,5 cm | | |
| 4 | bitumensko lepilo za hladno lepljenje plošč iz ekstrudiranega polistirena (XPS) na bit. podlagi | | | |
| 5 | hidroizolacija | 0,5 cm | | |

| NOTRANJI ELEMENTI | | | | |
|------------------------------|--------------------------|----------|-----------|--|
| NS1 NOTRANJE STENE - nosilne | | | | |
| št. sl. | material | debelina | U (W/m2K) | |
| 1 | brušeno, kitano, barvano | | | |
| 2 | armiran beton | 30 cm | | |
| 3 | brušeno, kitano, barvano | | | |

| NS2 NOTRANJE STENE - nenosilne | | | | |
|--------------------------------|--------------------------|----------|-----------|--|
| št. sl. | material | debelina | U (W/m2K) | |
| 1 | brušeno, kitano, barvano | | | |
| 2 | armiran beton | 20 cm | | |
| 3 | brušeno, kitano, barvano | | | |

| NpS1 MONTAŽNA PREDELNA STENA (predpiše tehnologija) | | | | |
|---|------------------------------|----------|-----------|--|
| št. sl. | material | debelina | U (W/m2K) | |
| 1 | jeklena nosilna konstrukcija | | | |
| 2 | jeklene plošče | | | |

| STREHE | | | | |
|--|--|----------|-----------|--|
| Opomba: Izvedba po detajlu pooblaščenega izvajalca ravnih streh, po potrditvi arhitekta! | | | | |
| S1 RAVNA STREHA - nepohodna | | | | |
| št. sl. | material | debelina | U (W/m2K) | |
| 1 | strešni izolacijski paneli z mineralno volno | 10 cm | | |
| 2 | betonska podlaga z mehanizmom za premikanje sekancev | 15 cm | | |
| 3 | armiranobetonska plošča | 30 cm | | |

| TLAKI NA TERENU, PLOŠČE | | | | |
|-------------------------|--|----------|-----------|--|
| T1 TLAK NA TERENU 1 | | | | |
| st. sl. | material | debelina | U (W/m2K) | |
| 1 | zglajen beton s protiprašnem premazu | 1 cm | | |
| 2 | betonska podlaga z mehanizmom za premikanje sekancev | 15 cm | | |
| 3 | armiranobetonska plošča | 30 cm | | |
| 4 | bitumenska hidroizolacija (hladni bitumenski premaz, | 1 cm | | |
| 5 | podbeton | 10 cm | | |
| 6 | komprimirano nasutje po geomehaniki | 50 cm | | |
| T2 TLAK NA TERENU 2 | | | | |
| st. sl. | material | debelina | U (W/m2K) | |
| 1 | zglajen beton s protiprašnem premazu | 1 cm | | |
| 2 | armiranobetonska plošča | 30 cm | | |
| 3 | bitumenska hidroizolacija (hladni bitumenski premaz, bitumenski varilni trak), v skladu SIST EN 13969 tip T in | 1 cm | | |
| SIST 1031 | | | | |
| 4 | podbeton | 10 cm | | |
| 5 | komprimirano nasutje po geomehaniki | 50 cm | | |

| | |
|----------|----------------------------|
| LEGENDA: | |
| | ARMIRANI BETON |
| | OBSTOJEČI ARMIRANI BETON |
| | TOPLITNA IZOLACIJA - VOLNA |
| | FASADNA STENA |
| | LESENA FASADA |

KOTA ±0,00 = 233,65 m
KOTLOVNICA VOLKMERJEVA CESTA

| | | | |
|---------------------------------|--|----------------------------------|--|
| Sprememba | | Datum | |
| Projekta inženiring Ptuj d.o.o. | | 2250 Ptuj, Trstenjakova 2 | |
| Investitor | | Javne službe Ptuj d.o.o. | |
| Objekt | | Ulica Heroja Lacka 3 | |
| Vrsta projekta | | PGD | |
| Vrsta načrta | | 1 - ARHITEKTURA | |
| Risba | | PREREZ A-A in B-B | |
| Odgovorni projektant | | Branko ČEPIČ, univ.dipl.inž.arh. | |
| Obdelal | | David PUKŠIČ, mag.inž.grad. | |
| Številka projekta | | 002-056-17 | |
| Datum | | Januar 2018 | |
| Merilo | | 1:100 | |
| Št. risbe | | 6 | |