

- LEGENDA
- TOPLOTNA IZOLACIJA
  - MK PREDELNA STENA
  - OPEČNA STENA
  - SIPOREX STENA
  - AB\_obstoječe
  - AB NOVA
  - MAVČNO KARONSKA STENA NOVA
  - območje obdelave

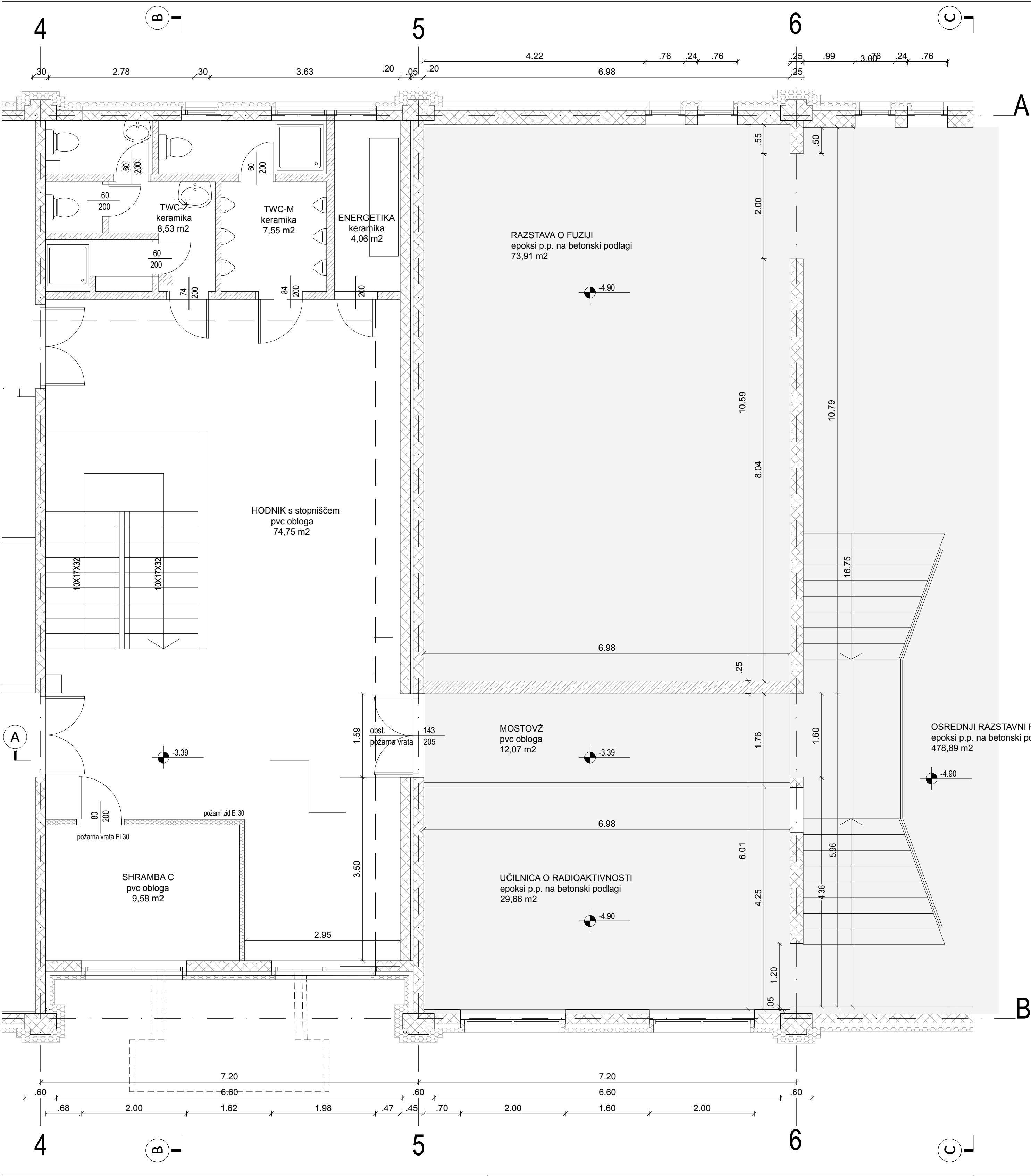
SPLOŠNE OPOMBE IN OPOZORILA:

Za vse preboje je potrebno gledati projekte strojnih, elektro inštalacij in gradbenih konstrukcij!  
Vse mere preverjajte na mestu! Za vse spremembe se posvetujte s projektantom!

TLORIS KLETI - NIVO 2\_obstoječe M 1:50

|                |   |
|----------------|---|
| objekt         | INŠTITUT JOŽEF STEFAN   |
| lokacija       | UMESTITEV DVIGALA IN UREDITEV SPREMLJAJOČIH PROSTOROV V ICJT NA BRINJU        |
| investitor     | Brinje 40, 1262 Dol pri Ljubljani   |
| vrsta projekta | Investitor  |
| vrsta načrta   | INŠTITUT JOŽEF STEFAN, Jamova cesta 39, 1000 Ljubljana                        |
| vsebina risbe  | PZI   |
| menilo         | 1 ARHITEKTURA   |
| izdelovalec    | TLORIS KLETI - NIVO 2   |
| vodja projekta | 1:50  |
| sodelavci      | ATELJE BER.NARD d.o.o.  |
| št.projekta    | Ljubljanska cesta 11, 4220 Škofja Loka  |
|                | ŠPELA NARDONI KOVAČ, univ.dipl.ing.arh; ZAPS 0991 A                           |
|                | IGOR BERLOT, univ.dipl.ing.arh., MARKO HORVAT, abs.arh., GAJA GOLOB, abs.arh. |
|                | 08-10-20 datum Junij 2021 št.lista 01   |





- LEGENDA
- TOPLOTNA IZOLACIJA
  - MK PREDELNA STENA
  - OPEČNA STENA
  - SIPOREX STENA
  - AB\_obstoječe
  - AB NOVA
  - MAVČNO KARONSKA STENA NOVA
  - območje obdelave

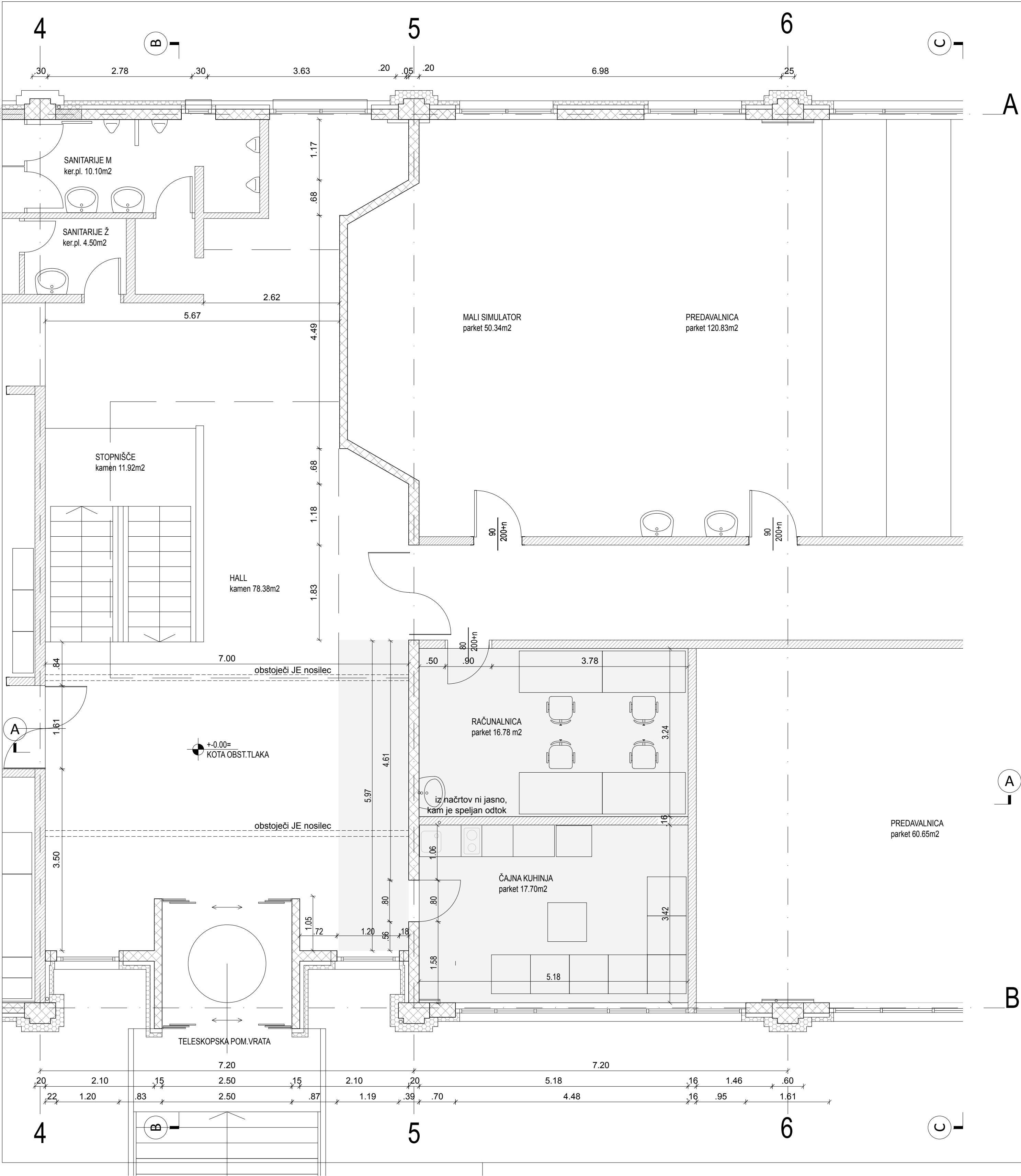
SPLOŠNE OPOMBE IN OPOZORILA:

Za vse preboje je potrebno gledati projekte strojnih, elektro inštalacij in gradbenih konstrukcij!  
Vse mere preverjajte na mestu! Za vse spremembe se posvetujte s projektantom!

TLORIS KLETI\_NIVO 1\_obstoječe M 1:50

|                |   |
|----------------|---|
| objekt         | INŠTITUT JOŽEF STEFAN   |
| lokacija       | UMESTITEV DVIGALA IN UREDITEV SPREMLJAJOČIH PROSTOROV V ICJT NA BRINJU        |
| investitor     | Brinje 40, 1262 Dol pri Ljubljani   |
| vrsta projekta | INŠTITUT JOŽEF STEFAN, Jamova cesta 39, 1000 Ljubljana                        |
| vrsta načrta   | PZI   |
| vsebina risbe  | 1 ARHITEKTURA   |
| menilo         | TLORIS KLETI - NIVO 1_obstoječe   |
| izdelovalec    | 1:50  |
| vodja projekta | ATELJE BER.NARD d.o.o.  |
| sodelavci      | Ljubljanska cesta 11, 4220 Škofja Loka  |
| št.projekta    | ŠPELA NARDONI KOVAČ, univ.dipl.ing.arh; ZAPS 0991 A                           |
|                | IGOR BERLOT, univ.dipl.ing.arh., MARKO HORVAT, abs.arh., GAJA GOLOB, abs.arh. |
|                | 08-10-20 datum Junij 2021 št.lista 02   |





- LEGENDA
- TOPLOTNA IZOLACIJA
  - MK PREDELNA STENA
  - OPEČNA STENA
  - SIPOREX STENA
  - AB\_obstoječe
  - AB NOVA
  - MAVČNO KARONSKA STENA NOVA
- območje obdelave

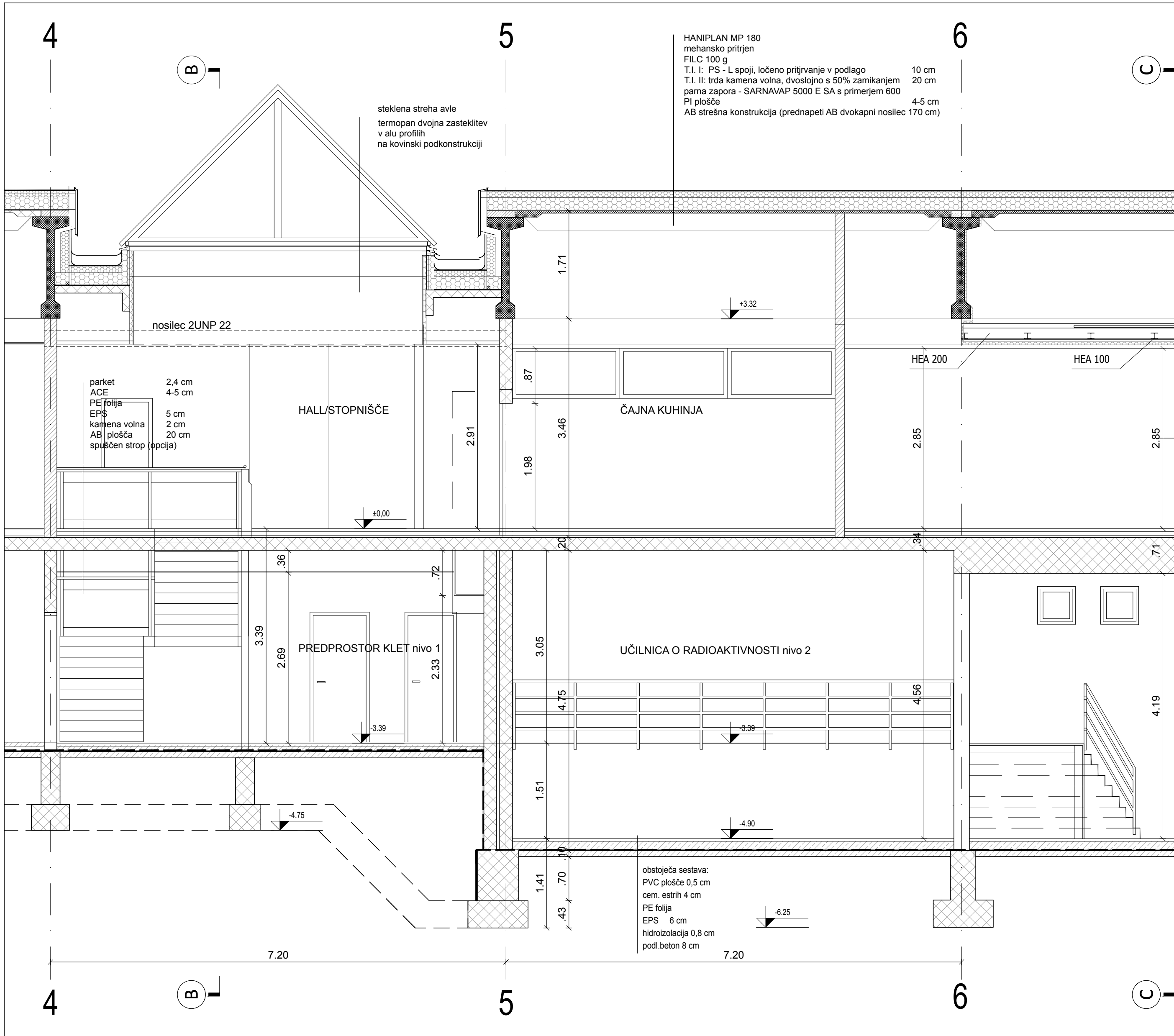
SPLOŠNE OPOMBE IN OPOZORILA:

Za vse preboje je potrebno gledati projekte strojnih, elektro inštalacij in gradbenih konstrukcij!  
Vse mere preverjajte na mestu! Za vse spremembe se posvetujte s projektantom!

TLORIS PRITLIČJA\_obstoječe M 1:50

|                |   |  |  |
|----------------|---|--|--|
| objekt         | INŠTITUT JOŽEF STEFAN   |  |  |
| lokacija       | UMESTITEV DVIGALA IN UREDITEV SPREMLJAJOČIH PROSTOROV V ICJT NA BRINJU        |  |  |
| investitor     | Brinje 40, 1262 Dol pri Ljubljani   |  |  |
| vrsta projekta | Inštitut Jožef Stefan, Jamova cesta 39, 1000 Ljubljana                        |  |  |
| vrsta načrta   | PZI   |  |  |
| vsebina risbe  | 1 ARHITEKTURA   |  |  |
| merilo         | TLORIS PRITLIČJA_obstoječe  |  |  |
| izdelovalec    | 1:50  |  |  |
| vodja projekta | ATELJE BER.NARD d.o.o.  |  |  |
| sodelavci      | Ljubljanska cesta 11, 4220 Škofja Loka  |  |  |
| št.projekta    | ŠPELA NARDONI KOVAČ, univ.dipl.ing.arh; ZAPS 0991 A                           |  |  |
|                | IGOR BERLOT, univ.dipl.ing.arh., MARKO HORVAT, abs.arh., GAJA GOLOB, abs.arh. |  |  |
|                | 08-10-20 datum Junij 2021 št.lista 03   |  |  |





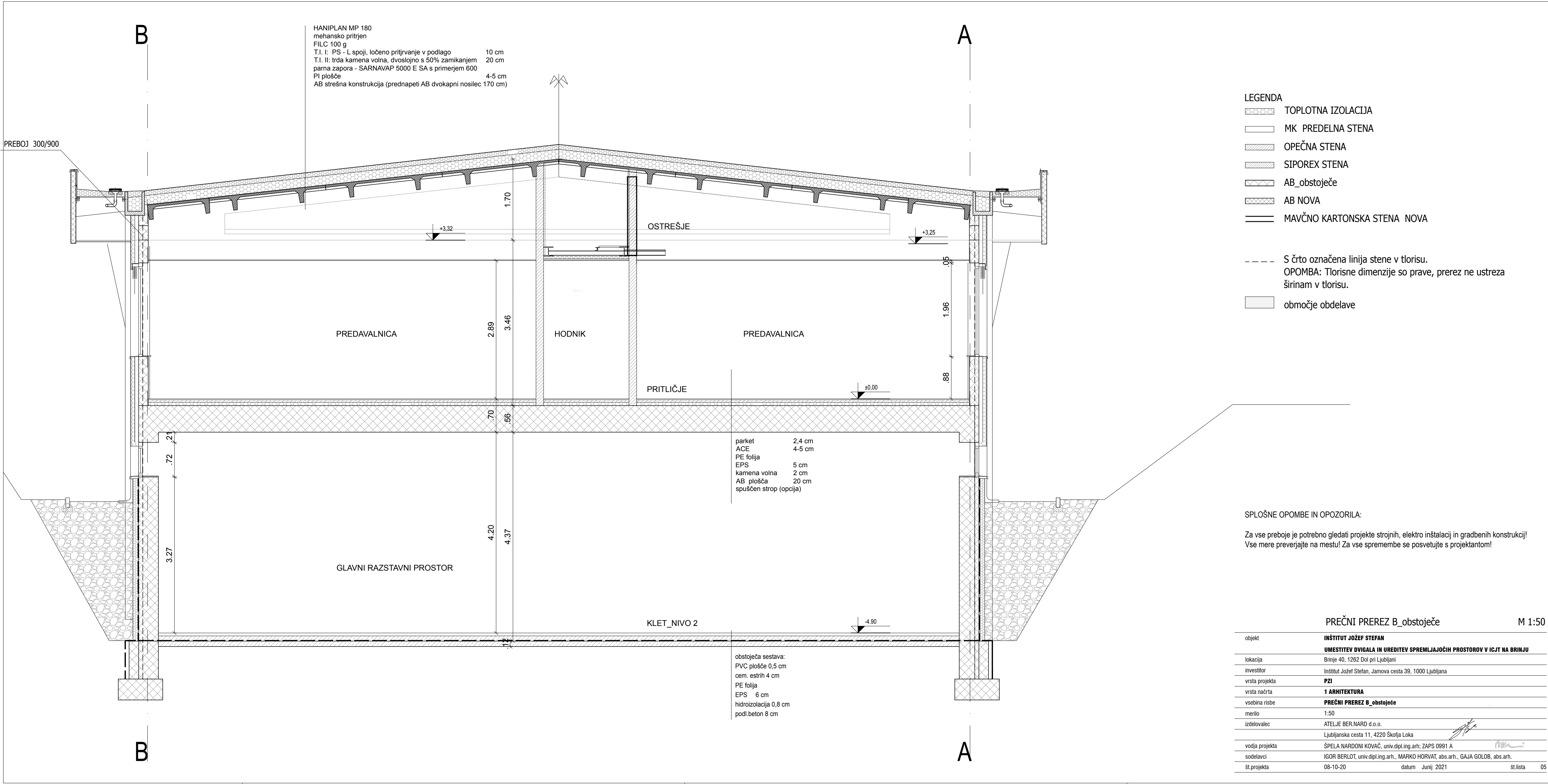
- LEGENDA
- TOPLITNA IZOLACIJA
  - MK PREDELNA STENA
  - OPEČNA STENA
  - SIPOREX STENA
  - AB\_obstoječe
  - AB NOVA
  - MAVČNO KARONSKA STENA NOVA
  - območje obdelave

SPLOŠNE OPOMBE IN OPOZORILA:

Za vse preboje je potrebno gledati projekte strojnih, elektro inštalacij in gradbenih konstrukcij!  
Vse mere preverjajte na mestu! Za vse spremembe se posvetujte s projektantom!

|                             |   |        |
|-----------------------------|---|--------|
| VZDOLŽNI PREREZ A_obstoječe |   | M 1:50 |
| objekt                      | INŠTITUT JOŽEF STEFAN   |        |
| lokacija                    | UMESTITEV DVIGALA IN UREDITEV SPREMLJAJOČIH PROSTOROV V ICJT NA BRINJU        |        |
| investitor                  | Brinje 40, 1262 Dol pri Ljubljani   |        |
| vrsta projekta              | Inštitut Jožef Stefan, Jamova cesta 39, 1000 Ljubljana                        |        |
| vrsta načrta                | PZI   |        |
| vsebina risbe               | 1 ARHITEKTURA   |        |
| merilo                      | VZDOLŽNI PREREZ A_obstoječe   |        |
| izdelovalec                 | 1:50  |        |
| datum                       | ATELJE BER.NARD d.o.o.  |        |
| st.projekta                 | Ljubljanska cesta 11, 4220 Škofja Loka  |        |
| datum                       | Junij 2021  |        |
| st.lista                    | 04  |        |
| vodja projekta              | ŠPELA NARDONI KOVAČ, univ.dipl.ing.arh.; ZAPS 0991 A                          |        |
| sodelavci                   | IGOR BERLOT, univ.dipl.ing.arh., MARKO HORVAT, abs.arh., GAJA GOLOB, abs.arh. |        |
| st.projekta                 | 08-10-20  |        |

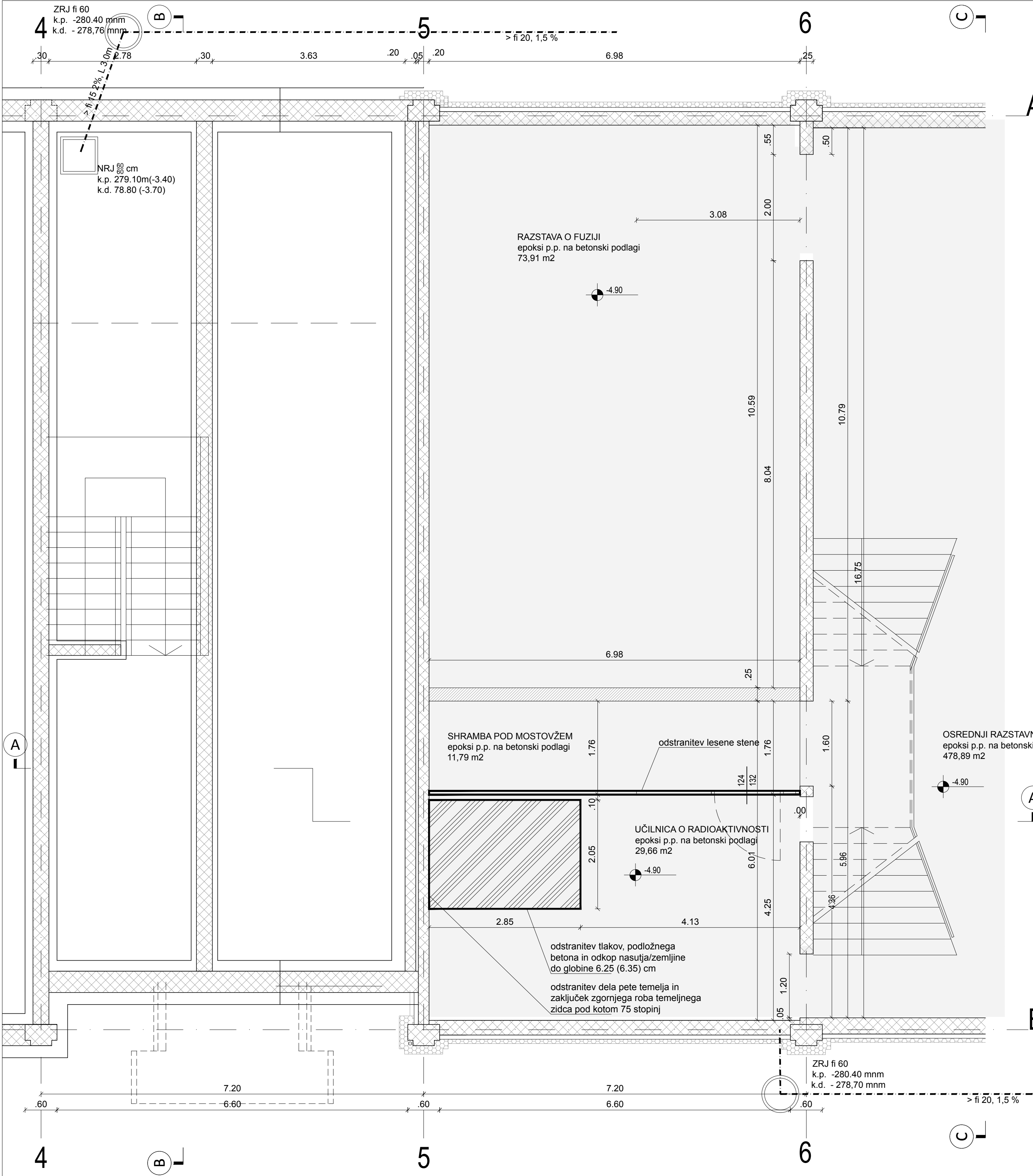












- LEGENDA
- TOPLOTNA IZOLACIJA
  - MK PREDELNA STENA
  - OPEČNA STENA
  - SIPOREX STENA
  - AB\_obstoječe
  - AB NOVA
  - MAVČNO KARONSKA STENA NOVA
  - ODSTRANITEV - RUŠITEV
- območje obdelave

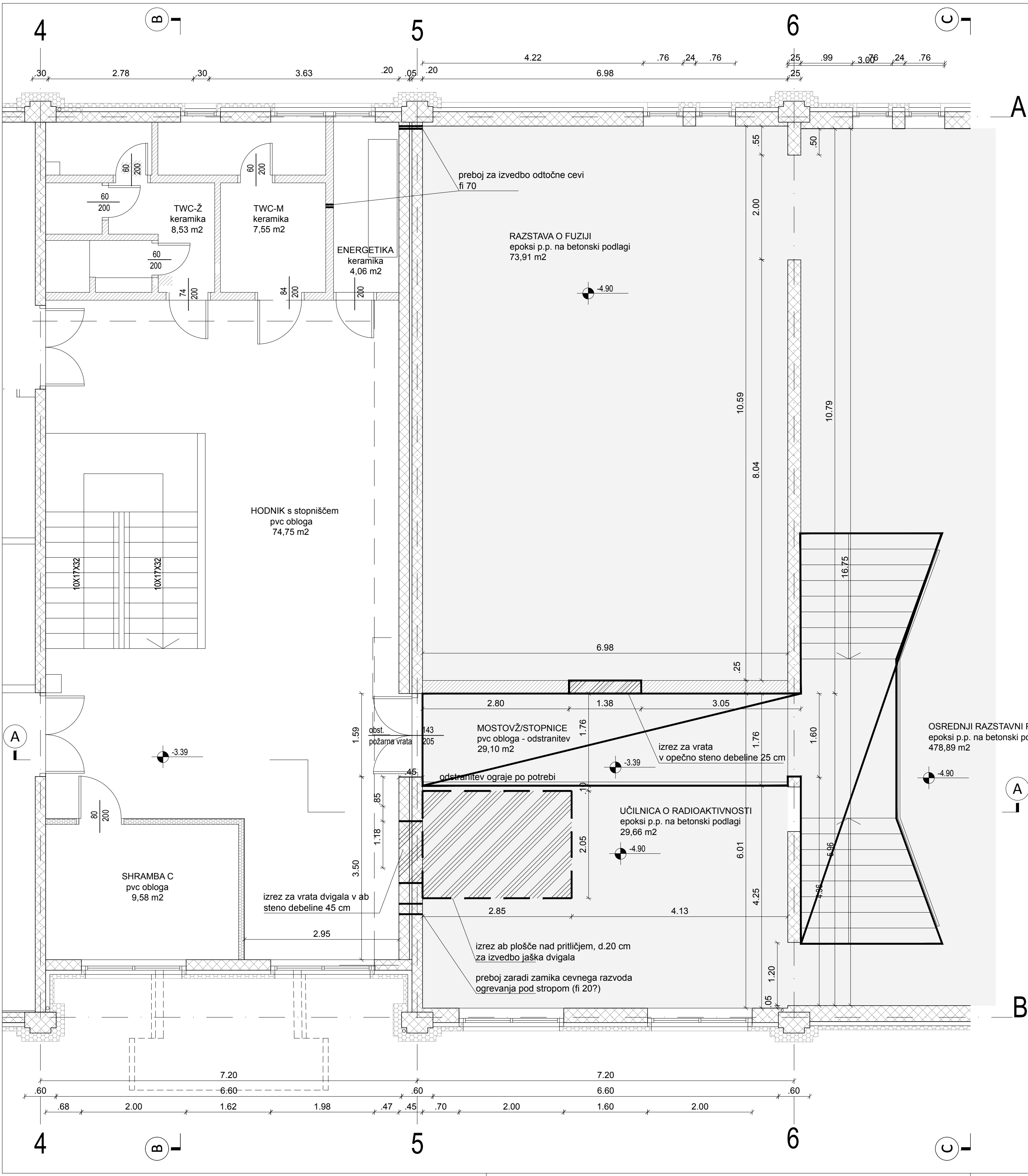
SPLOŠNE OPOMBE IN OPOZORILA:

Za vse preboje je potrebno gledati projekte strojnih, elektro inštalacij in gradbenih konstrukcij!  
Vse mere preverjajte na mestu! Za vse spremembe se posvetujte s projektantom!

TLORIS KLETI - NIVO 2\_odstranitvena dela M 1:50

|                |   |
|----------------|---|
| objekt         | INŠTITUT JOŽEF STEFAN   |
| lokacija       | UMESTITEV DVIGALA IN UREDITEV SPREMLJAJOČIH PROSTOROV V ICJT NA BRINJU        |
| investitor     | Brinje 40, 1262 Dol pri Ljubljani   |
| vrsta projekta | Investitor Institut Jožef Stefan, Jamova cesta 39, 1000 Ljubljana             |
| vrsta načrta   | PZI   |
| vsebina risbe  | 1 ARHITEKTURA   |
| menilo         | TLORIS KLETI - NIVO 2_odstranitvena dela                                      |
| izdelovalec    | 1:50  |
| vodja projekta | ATELJE BER.NARD d.o.o.  |
| sodelavci      | Ljubljanska cesta 11, 4220 Škofja Loka  |
| št.projekta    | ŠPELA NARDONI KOVAČ, univ.dipl.ing.arh; ZAPS 0991 A                           |
|                | IGOR BERLOT, univ.dipl.ing.arh., MARKO HORVAT, abs.arh., GAJA GOLOB, abs.arh. |
|                | 08-10-20 datum Junij 2021 št.lista 07   |





- LEGENDA
- TOPLOTNA IZOLACIJA
  - MK PREDELNA STENA
  - OPEČNA STENA
  - SIPOREX STENA
  - AB\_obstoječe
  - AB NOVA
  - MAVČNO KARONSKA STENA NOVA
  - ODSTRANITEV - RUŠITEV
- območje obdelave

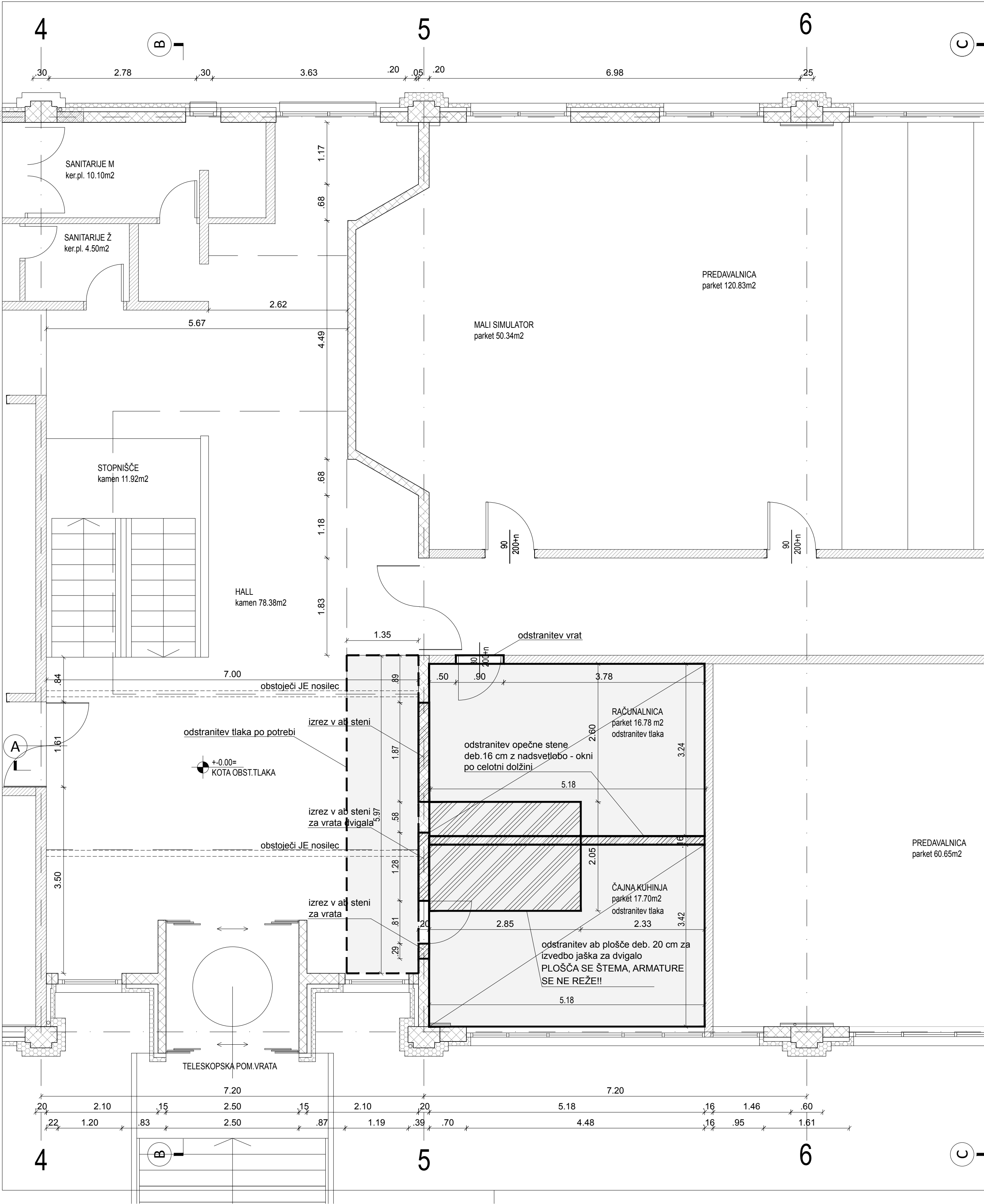
SPLOŠNE OPOMBE IN OPOZORILA:

Za vse preboje je potrebno gledati projekte strojnih, elektro inštalacij in gradbenih konstrukcij!  
Vse mere preverjajte na mestu! Za vse spremembe se posvetujte s projektantom!

TLORIS KLETI\_NIVO 1\_odstranitvena dela M 1:50

|                |   |
|----------------|---|
| objekt         | INŠTITUT JOŽEF STEFAN   |
| lokacija       | UMESTITEV DVIGALA IN UREDITEV SPREMLJAJOČIH PROSTOROV V IČJT NA BRINJU        |
| investitor     | Brinje 40, 1262 Dol pri Ljubljani   |
| vrsta projekta | INŠTITUT JOŽEF STEFAN, Jamova cesta 39, 1000 Ljubljana                        |
| vrsta načrta   | PZI   |
| vsebina risbe  | 1 ARHITEKTURA   |
| menilo         | TLORIS KLETI - NIVO 1_odstranitvena dela                                      |
| izdelovalec    | 1:50  |
|                | ATELJE BER.NARD d.o.o.  |
|                | Ljubljanska cesta 11, 4220 Škofja Loka  |
| vodja projekta | ŠPELA NARDONI KOVAČ, univ.dipl.ing.arh; ZAPS 0991 A                           |
| sodelavci      | IGOR BERLOT, univ.dipl.ing.arh., MARKO HORVAT, abs.arh., GAJA GOLOB, abs.arh. |
| št.projekta    | 08-10-20 datum Junij 2021 št.lista 08   |





- LEGENDA
- TOPLOTNA IZOLACIJA
  - MK PREDELNA STENA
  - OPEČNA STENA
  - SIPOREX STENA
  - AB\_obstoječe
  - AB\_NOVA
  - MAVČNO KARONSKA STENA NOVA
  - ODSTRANITEV - RUŠITEV
- območje obdelave

OPOMBA:  
ob rušitvi dela plošče za dvigalni jašek se robna armatura rušene plošče ohrani - glej statiko!

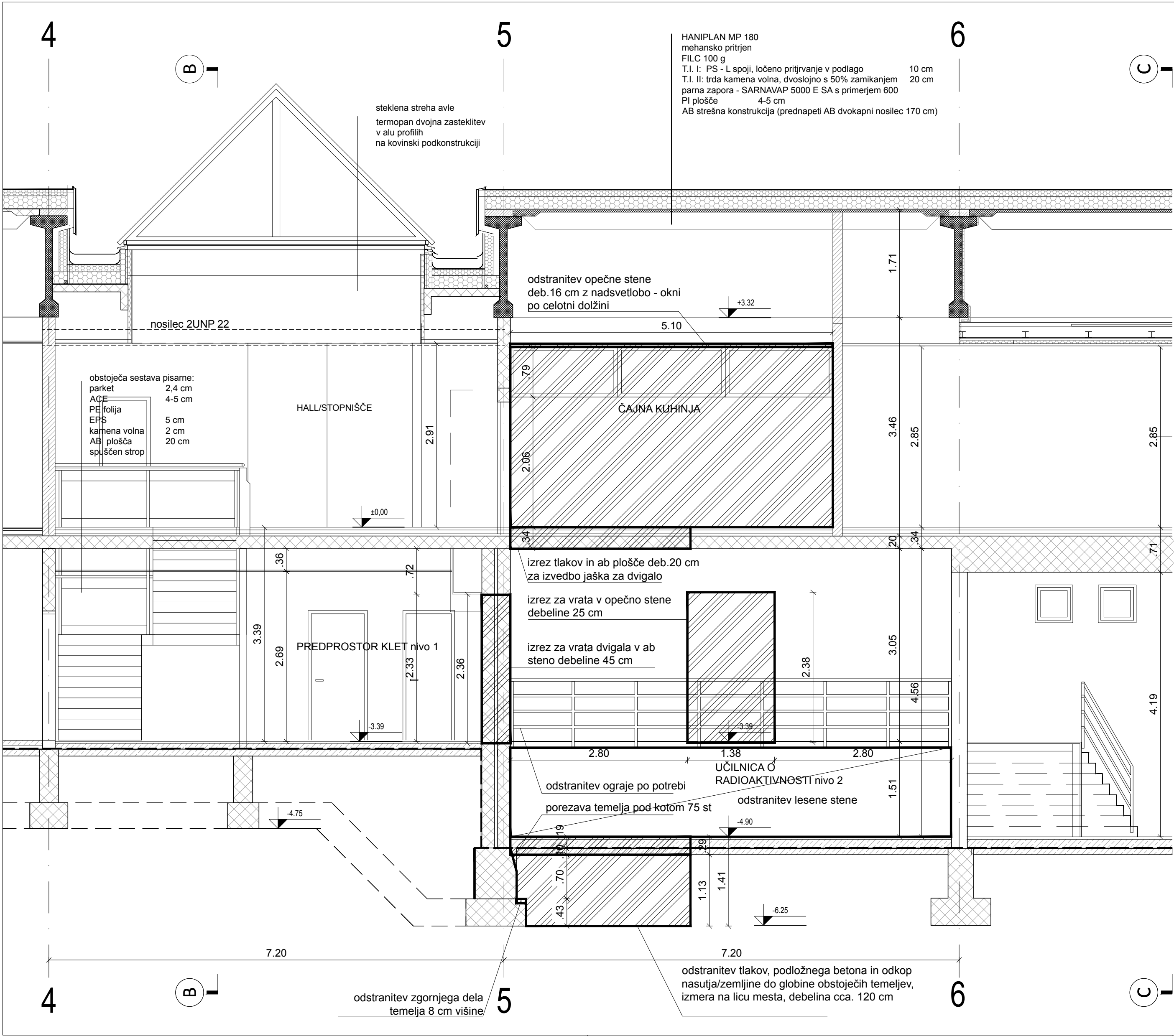
SPLOŠNE OPOMBE IN OPOZORILA:

Za vse preboje je potrebno gledati projekte strojnih, elektro inštalacij in gradbenih konstrukcij!  
Vse mere preverjajte na mestu! Za vse spremembe se posvetujte s projektantom!

TLORIS PRITLIČJA\_odstranitvena dela M 1:50

|                |   |
|----------------|---|
| objekt         | INŠTITUT JOŽEF STEFAN   |
| lokacija       | Brinje 40, 1262 Dol pri Ljubljani   |
| investitor     | Inštitut Jožef Stefan, Jamova cesta 39, 1000 Ljubljana                        |
| vrsta projekta | PZI   |
| vrsta načrta   | 1 ARHITEKTURA   |
| vsebina risbe  | TLORIS PRITLIČJA_odstranitvena dela   |
| merilo         | 1:50  |
| izdelovalec    | ATELJE BER.NARD d.o.o.  |
|                | Ljubljanska cesta 11, 4220 Škofja Loka  |
| vodja projekta | ŠPELA NARDONI KOVAČ, univ.dipl.ing.arh; ZAPS 0991 A                           |
| sodelavci      | IGOR BERLOT, univ.dipl.ing.arh., MARKO HORVAT, abs.arh., GAJA GOLOB, abs.arh. |
| št.projekta    | 08-10-20 datum Junij 2021 št.lista 09   |





- LEGENDA
- TOPLOTNA IZOLACIJA
  - MK PREDELNA STENA
  - OPEČNA STENA
  - SIPOREX STENA
  - AB\_obstoječe
  - AB NOVA
  - MAVČNO KARONSKA STENA NOVA
  - ODSTRANITEV - RUŠITEV

območje obdelave

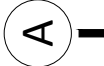
SPLOŠNE OPOMBE IN OPOZORILA:

Za vse preboje je potrebno gledati projekte strojnih, elektro inštalacij in gradbenih konstrukcij!  
Vse mere preverjajte na mestu! Za vse spremembe se posvetujte s projektantom!

VZDOLŽNI PREREZ A\_ odstranitvena dela M 1:50

|                |  |
|----------------|--|
| objekt         | INŠTITUT JOŽEF STEFAN  |
| lokacija       | UMESTITEV DVIGALA IN UREDITEV SPREMLJAJOČIH PROSTOROV V ICJT NA BRINJU |
| investitor     | Brinje 40, 1262 Dol pri Ljubljani                                      |
| vrsta projekta | Inštitut Jožef Stefan, Jamova cesta 39, 1000 Ljubljana                 |
| vrsta načrta   | PZI  |
| vsebina risbe  | 1 ARHITEKTURA  |
| merilo         | VZDOLŽNI PREREZ A_ odstranitvena dela                                  |
| izdelovalec    | 1:50   |
| datum          | ATELJE BER.NARD d.o.o.   |
| st.projekta    | Ljubljanska cesta 11, 4220 Škofja Loka                                 |
| datum          | Junij 2021   |
| st.lista       | 10   |
| st.projekta    | 08-10-20   |
| datum          | Junij 2021   |
| st.lista       | 10   |

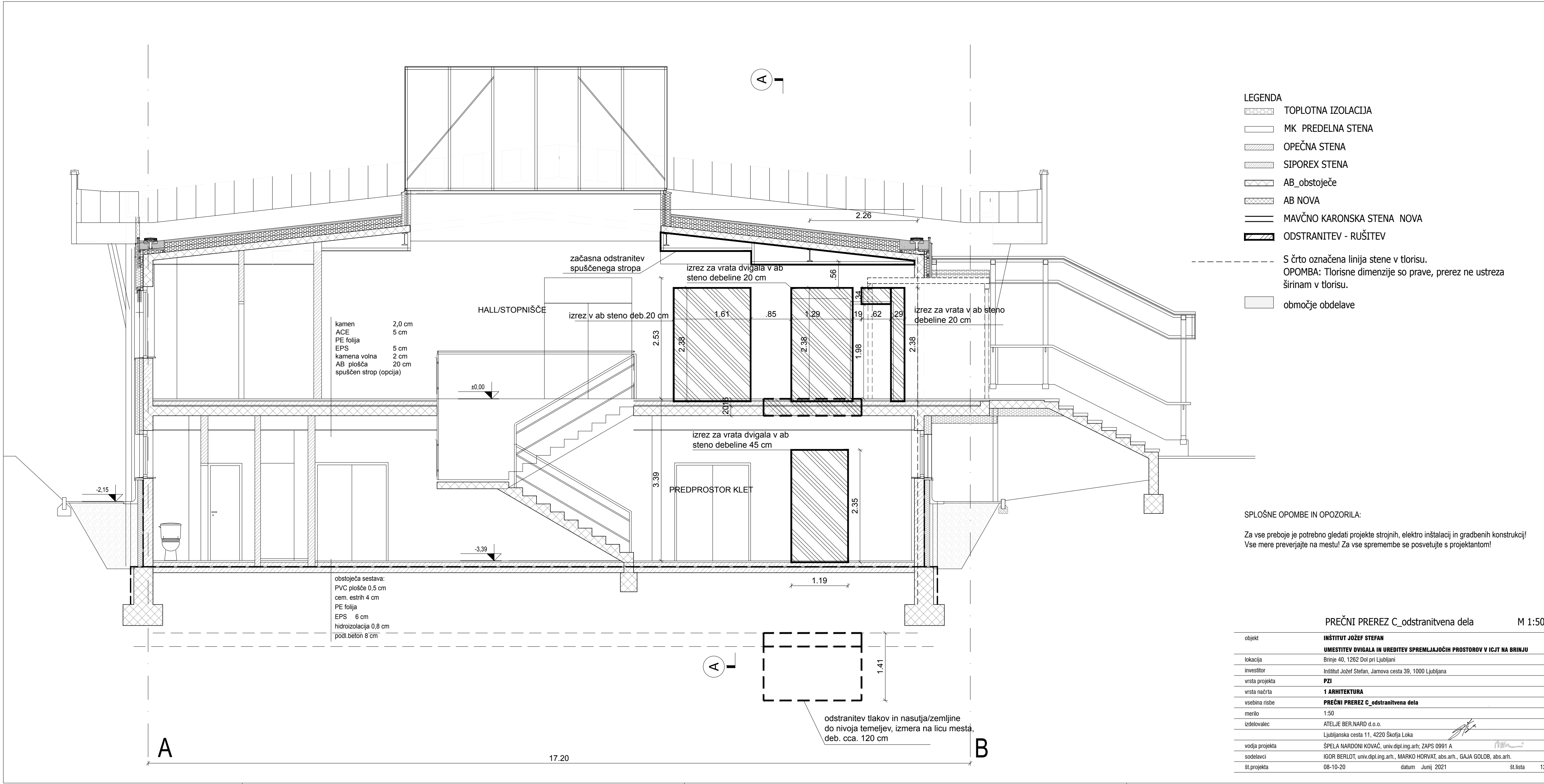




B

|                |   |                  |             |
|----------------|---|------------------|-------------|
| objekt         | <b>INŠTITUT JOŽEF STEFAN</b>  |                  |             |
|                | <b>UMESTITEV DVIGALA IN UREDITEV SPREMLJAJOČIH PROSTOROV V IČJT NA BRINJU</b> |                  |             |
| lokacija       | Brinje 40, 1262 Dol pri Ljubljani   |                  |             |
| investitor     | Inštitut Jožef Stefan, Jamova cesta 39, 1000 Ljubljana                        |                  |             |
| vrsta projekta | <b>PZI</b>  |                  |             |
| vrsta načrta   | <b>1 ARHITEKTURA</b>  |                  |             |
| vsebina risbe  | <b>PREČNI PREREZ B_odstranitvena dela</b>                                     |                  |             |
| merilo         | 1:50  |                  |             |
| izdelovalec    | ATELJE BER.NARD d.o.o.  |                  |             |
|                | Ljubljanska cesta 11, 4220 Škofja Loka  |                  |             |
| vodja projekta | ŠPELA NARDONI KOVAČ, univ.dipl.inj.arh.; ZAPS 0991 A                          |                  |             |
| sodelavci      | IGOR BERLOT, univ.dipl.inj.arh., MARKO HORVAT, abs.arh., GAJA GOLOB, abs.arh. |                  |             |
| št.projekta    | 08-10-20  | datum Junij 2021 | št.lista 11 |



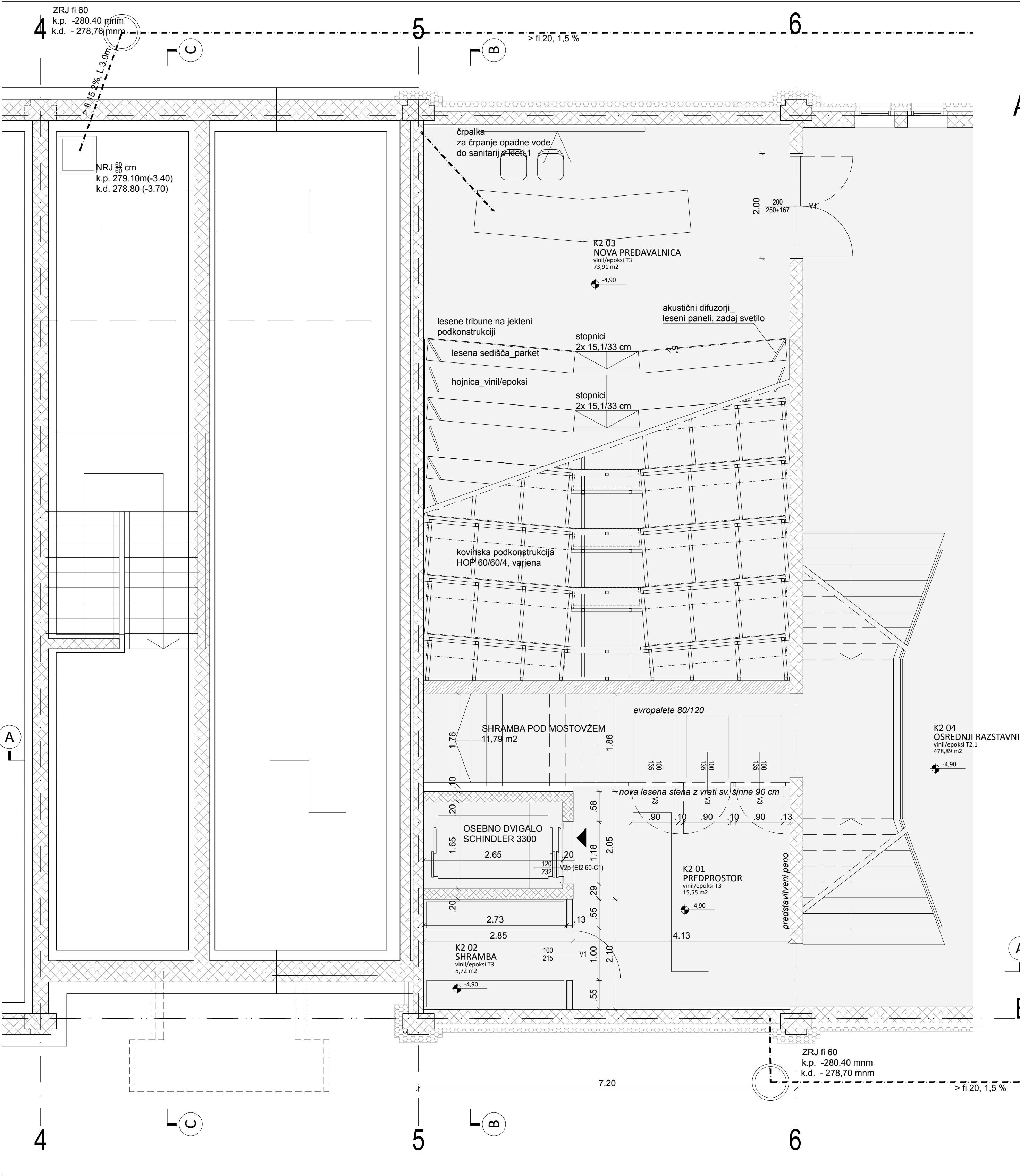






|                |   |          |            |
|----------------|---|----------|------------|
| objekt         | <b>INŠTITUT JOŽEF STEFAN</b><br><b>UMESTITEV DVIGALA IN UREDITVE SPREMLJAJOČIH PROSTOROV V IČJT NA BRINJU</b> |          |            |
| lokacija       | Brinje 40, 1262 Dol pri Ljubljani   |          |            |
| investitor     | Inštitut Jožef Stefan, Jamova cesta 39, 1000 Ljubljana  |          |            |
| vrsta projekta | <b>PZI</b>  |          |            |
| vrsta načrta   | <b>1 ARHITEKTURA</b>  |          |            |
| vsebina risbe  | <b>TLORIS TEMELJEV</b>  |          |            |
| merilo         | 1:50  |          |            |
| izdelovalec    | ATELJE BER.NARD d.o.o.  |          |            |
|                | Ljubljanska cesta 11, 4220 Škofja Loka  |          |            |
| vodja projekta | ŠPELA NARDONI KOVAČ, univ.dipl.ing.arh.; ZAPS 0991 A  |          |            |
| sodelavci      | IGOR BERLOT, univ.dipl.ing.arh., MARKO HORVAT, abs.arh., GAJA GOLOB, abs.arh.                                 |          |            |
| št.projekt     | 08-10-2021  | datum    | Junij 2021 |
|                |   | št.lista | 13         |





LEGENDA

- TOPLOTNA IZOLACIJA\_obstoječa
- MK\_PREDELNA STENA\_obstoječa
- OPEČNA STENA\_obstoječa
- SIPOREX STENA\_obstoječa
- AB\_obstoječe
- AB\_NOVA
- MAVČNO KARTONSKA STENA\_NOVA

območje obdelave

KLET\_NIVO 2:

|       |                          |                   |           |
|-------|--------------------------|-------------------|-----------|
| K2_01 | PREDPROSTOR              | vinil/epoksi tlak | 15,55 m2  |
| K2_02 | SHRAMBA                  | vinil/epoksi tlak | 5,75 m2   |
| K2_03 | NOVA PREDVALNICA1        | vinil/epoksi tlak | 73,91 m2  |
| K2_04 | VELIKI RAZSTAVNI PROSTOR | vinil/epoksi tlak | 478,89 m2 |

KLET\_NIVO 2\_SKUPAJ: (95,21 m2) 574,10 m2

SPLOŠNE OPOMBE IN OPOZORILA:

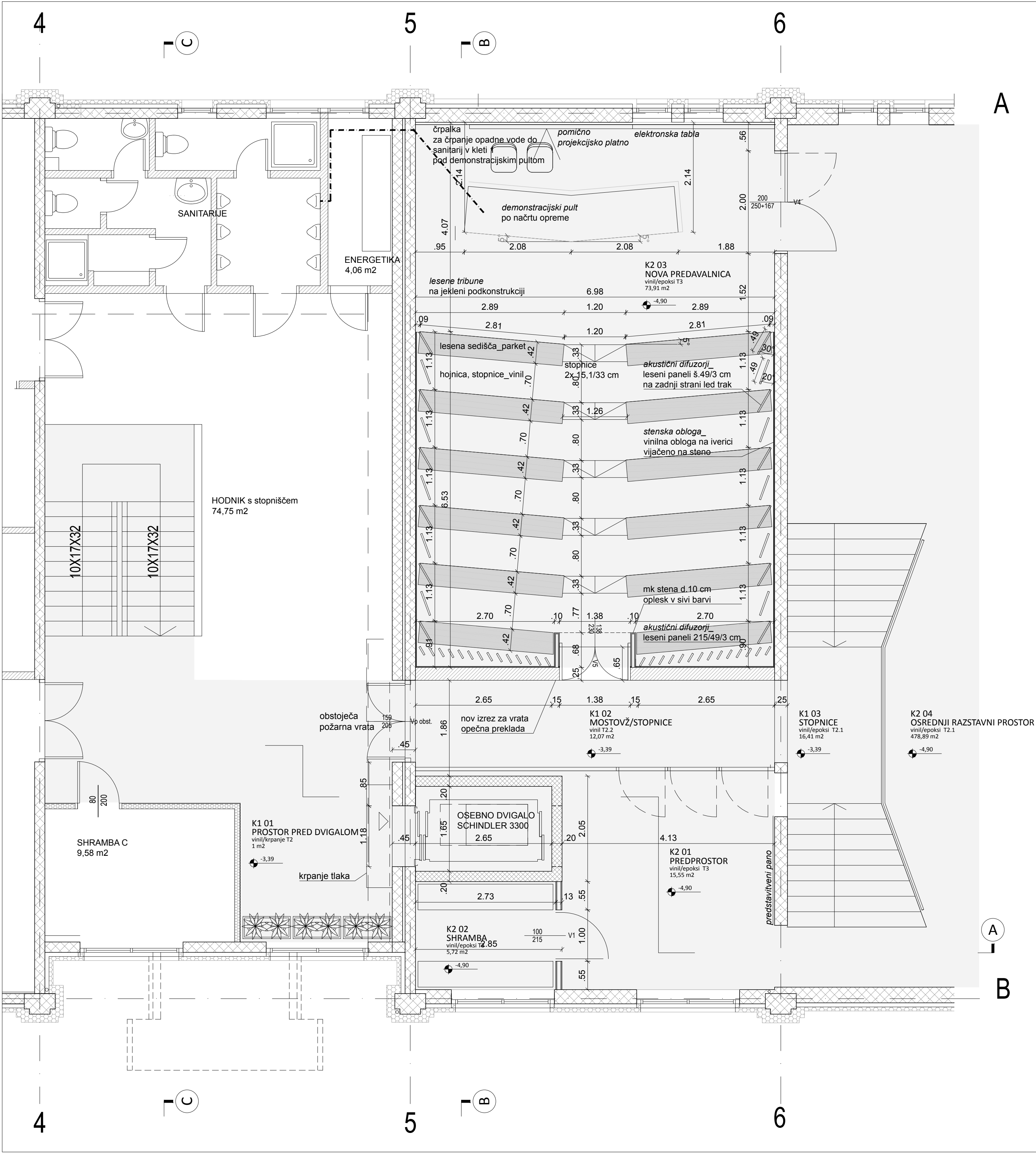
Za vse preboje je potrebno gledati projekte strojnih, elektro inštalacij in gradbenih konstrukcij!  
Vse mere preverjajte na mestu! Za vse spremembe se posvetujte s projektantom!

TLORIS KLETI - NIVO 2

M 1:50

|                |   |
|----------------|---|
| objekt         | INŠTITUT JOŽEF STEFAN   |
| lokacija       | UMESTITEV DVIGALA IN UREDITEV SPREMLJAJOČIH PROSTOROV V ICJT NA BRINJU        |
| investitor     | Brinje 40, 1262 Dol pri Ljubljani   |
| vrsta projekta | INŠTITUT JOŽEF STEFAN, Jamova cesta 39, 1000 Ljubljana                        |
| vrsta načrta   | PZI   |
| vsebine risbe  | 1 ARHITEKTURA   |
| menilo         | TLORIS KLETI - NIVO 2   |
| izdelovalec    | 1:50  |
| vodja projekta | ATELJE BER.NARD d.o.o.  |
| sodelavci      | Ljubljanska cesta 11, 4220 Škofja Loka  |
| št.projekta    | ŠPELA NARDONI KOVAČ, univ.dipl.ing.arh; ZAPS 0991 A                           |
|                | IGOR BERLOT, univ.dipl.ing.arh., MARKO HORVAT, abs.arh., GAJA GOLOB, abs.arh. |
|                | 08-10-20 datum Junij 2021 št.lista 14   |





- LEGENDA
- TOPLOTNA IZOLACIJA\_obstoječa
  - MK PREDELNA STENA\_obstoječa
  - OPEČNA STENA\_obstoječa
  - SIPOREX STENA\_obstoječa
  - AB\_obstoječe
  - AB NOVA
  - MAVČNO KARTONSKA STENA NOVA
- območje obdelave

KLET\_NIVO 1:

|       |                       |                                 |          |
|-------|-----------------------|---------------------------------|----------|
| K1 01 | PROSTOR PRED DVIGALOM | obstoječi vinilni tlak/ krpanje | 1,00 m2  |
| K1 02 | MOSTOVŽ               | vinil tlak/menjava tlaka        | 12,07 m2 |
| K1 03 | STOPNICE              | vinil tlak/menjava tlaka        | 16,41 m2 |

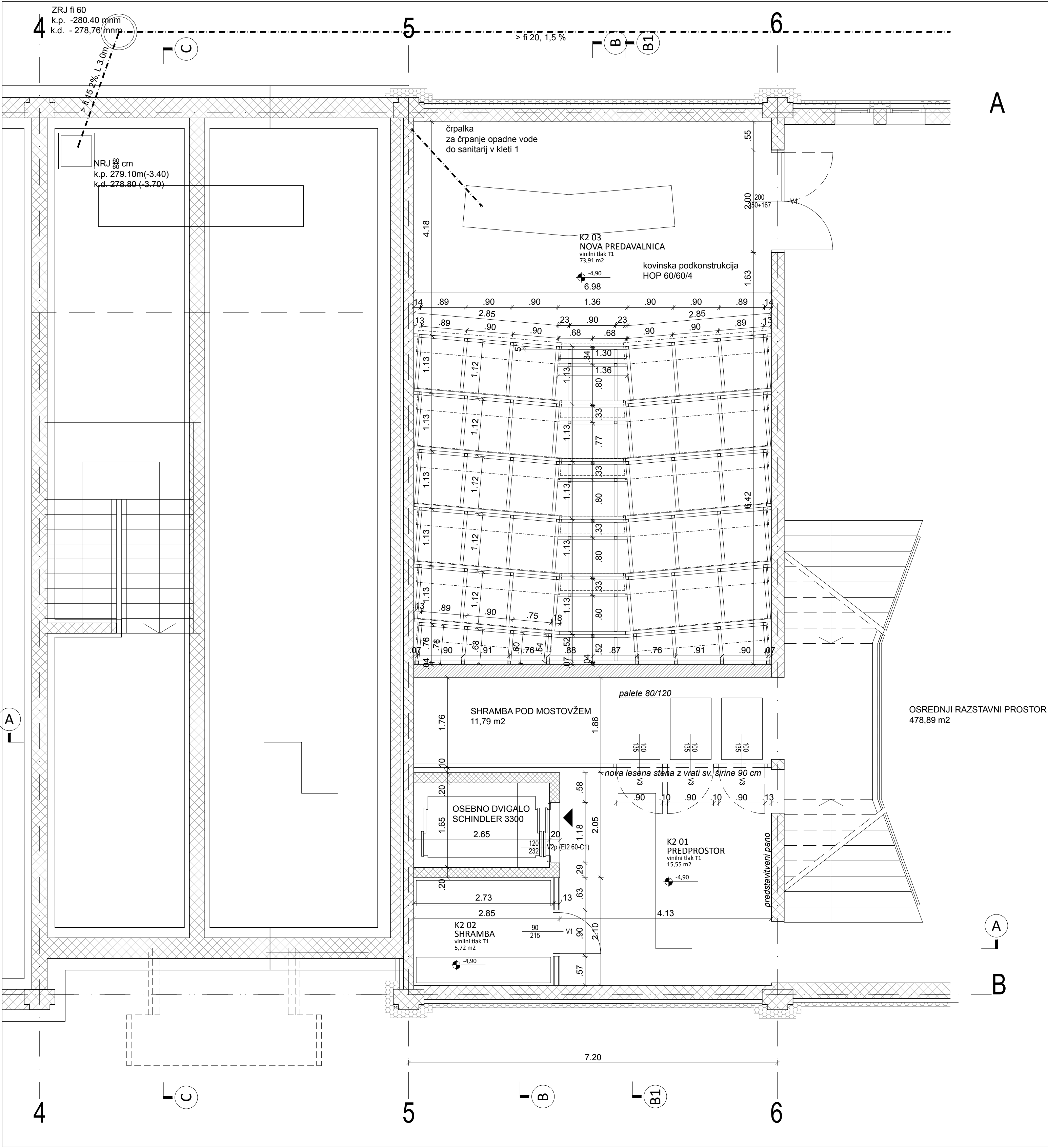
KLET\_NIVO 1 SKUPAJ: 29,48 m2

SPLOŠNE OPOMBE IN OPOZORILA:

Za vse preboje je potrebno gledati projekte strojnih, elektro inštalacij in gradbenih konstrukcij!  
Vse mere preverjajte na mestu! Za vse spremembe se posvetujte s projektantom!

|                     |   |            |
|---------------------|---|------------|
| TLORIS KLETI_NIVO 1 |   | M 1:50     |
| objekt              | INŠTITUT JOŽEF STEFAN   |            |
| lokacija            | UMESTITEV DVIGALA IN UREDITEV SPREMLJAJOČIH PROSTOROV V ICJT NA BRINJU        |            |
| investitor          | Brinje 40, 1262 Dol pri Ljubljani   |            |
| vrsta projekta      | PZI   |            |
| vrsta načrta        | 1 ARHITEKTURA   |            |
| vsebina risbe       | TLORIS KLETI - NIVO 1   |            |
| menilo              | 1:50  |            |
| izdelovalec         | ATELJE BER.NARD d.o.o.  |            |
| vodja projekta      | Ljubljanska cesta 11, 4220 Škofja Loka  |            |
| sodelavci           | ŠPELA NARDONI KOVAČ, univ.dipl.ing.arh; ZAPS 0991 A                           |            |
| št.projekta         | IGOR BERLOT, univ.dipl.ing.arh., MARKO HORVAT, abs.arh., GAJA GOLOB, abs.arh. |            |
| datum               | 08-10-20  | Junij 2021 |
| št.lista            | 15  |            |





- LEGENDA
- TOPLOTNA IZOLACIJA\_obstoječa
  - MK\_PREDELNA STENA\_obstoječa
  - OPEČNA STENA\_obstoječa
  - SIPOREX STENA\_obstoječa
  - AB\_obstoječe
  - AB\_NOVA
  - MAVČNO KARTONSKA STENA\_NOVA
  - območje obdelave

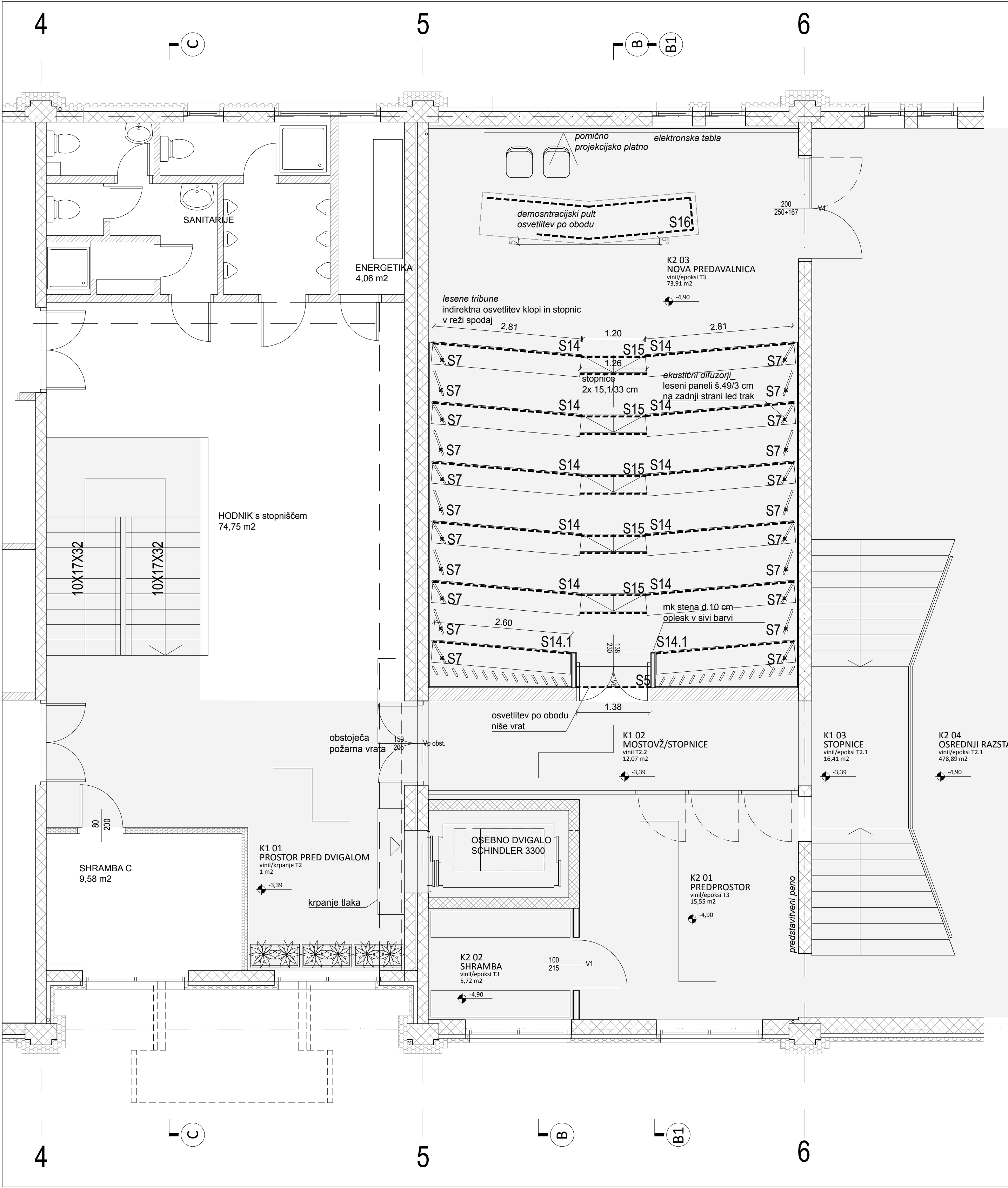
SPLOŠNE OPOMBE IN OPOZORILA:

Za vse preboje je potrebno gledati projekte strojnih, elektro inštalacij in gradbenih konstrukcij!  
Vse mere preverjajte na mestu! Za vse spremembe se posvetujte s projektantom!

TLORIS JEKLENE PODKONSTRUKCIJE M 1:50

|                |   |
|----------------|---|
| objekt         | INŠTITUT JOŽEF STEFAN   |
| lokacija       | UMESTITEV DVIGALA IN UREDITEV SPREMLJAJOČIH PROSTOROV V ICJT NA BRINJU        |
| investitor     | Brinje 40, 1262 Dol pri Ljubljani   |
| vrsta projekta | investitor  |
| vrsta načrta   | Instytut Jožef Stefan, Jamova cesta 39, 1000 Ljubljana                        |
| vsečina risbe  | PZI   |
| menilo         | 1 ARHITEKTURA   |
| izdelovalec    | TLORIS JEKLENE PODKONSTRUKCIJE  |
| vodja projekta | 1:50  |
| sodelavci      | ATELJE BER.NARD d.o.o.  |
| št.projekta    | Ljubljanska cesta 11, 4220 Škofja Loka  |
|                | ŠPELA NARDONI KOVAČ, univ.dipl.ing.arh; ZAPS 0991 A                           |
|                | IGOR BERLOT, univ.dipl.ing.arh., MARKO HORVAT, abs.arh., GAJA GOLOB, abs.arh. |
|                | 08-10-20 datum Junij 2021 št.lista 16   |





A

A

B

LEGENDA

- TOPLOTNA IZOLACIJA\_obstoječa
- MK PREDELNA STENA\_obstoječa
- OPEČNA STENA\_obstoječa
- SIPOREX STENA\_obstoječa
- AB\_obstoječe
- AB NOVA
- MAVČNO KARTONSKA STENA NOVA

območje obdelave

LEGENDA SVETIL:

- |     |   |          |
|-----|---|----------|
| S1  | viseča svetilka, LED sijalka v dekorativni dozi, v kasetnem stropu                | 69 kosov |
| S2  | plafoniera; oca.fi 10 cm, predprostor/stopnice                                    | 17 kosov |
| S3  | LED trak; L=2,78 m, v sklopu opreme/podlaga za risbice                            | 1 kos    |
| S4  | LED trak; L=2,95 m, v sklopu opreme/podlaga za risbice                            | 1 kos    |
| S5  | LED trak; L=2,30 + 1,51 + 2,30 m, svetlobni okvir v niši vrat                     | 1 kos    |
| S6  | viseča linijska svetilka; L=1,85m, med lesenimi lamelami                          | 10 kosov |
| S7  | LED trak; L=2,78 m, v sklopu akustičnih difuzorjev, modra barva                   | 22 kosov |
| S8  | reflektorji na tračnici, obstoječi, razporeditev v skladu s postavitvijo razstave |          |
| S9  | LED trak; L=7,5 m, v sklopu razstavnega elementa                                  | 1 kos    |
| S10 | plafoniera; oca.fi 30 cm, pritličje, čakalni prostor, čajna kuhinja               | 7 kosov  |
| S11 | LED trak; L=2,90 + 2,00 + 2,90 m, indirektna osvetlitev ob dvigalnem jašku        | 1 kos    |
| S12 | LED trak; L= 3,05 m, nad kuhinjskim pultom  | 1 kos    |
| S13 | LED trak; L= 1,40 m, nad koritom v čakalnem prostoru                              | 1 kos    |
| S14 | LED trak; L= 2,81 m (2,60 m), pod klopio v predavalnici, modra barva              | 12 kosov |
| S15 | LED trak; L= 1,20 m (1,26 m), pod stopnicami tribun modra barva                   | 10 kosov |
| S16 | LED trak; L=8,0 m, po obodu demonstracijskega pulta                               | 1 kos    |

SPLOŠNE OPOMBE IN OPOZORILA:

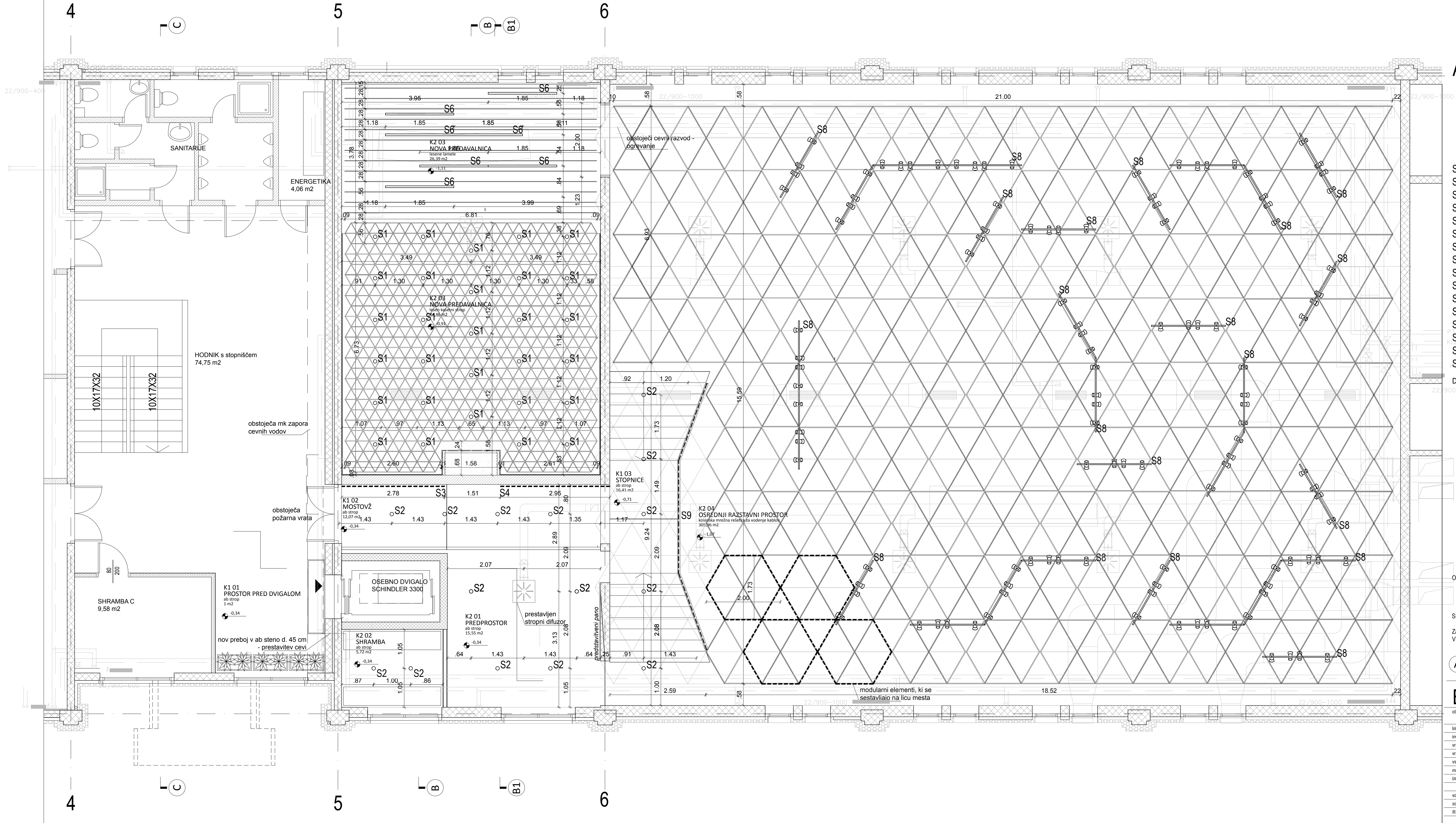
Za vse preboje je potrebno gledati projekte strojnih, elektro inštalacij in gradbenih konstrukcij!  
Vse mere preverjajte na mestu! Za vse spremembe se posvetujte s projektantom!

TLORIS KLETI\_NIVO 1\_SVETILA

M 1:50

|                |   |
|----------------|---|
| objekt         | INŠTITUT JOŽEF STEFAN   |
| lokacija       | UMESTITEV DVIGALA IN UREDITEV SPREMLJAJOČIH PROSTOROV V IČJT NA BRINJU        |
| investitor     | Brinje 40, 1262 Dol pri Ljubljani   |
| vrsta projekta | Instytut Jožef Stefan, Jamova cesta 39, 1000 Ljubljana                        |
| vrsta načrta   | PZI   |
| vsebine risbe  | 1 ARHITEKTURA   |
| menilo         | TLORIS KLETI - NIVO 1_SVETILA   |
| izdelovalec    | 1:50  |
| vodja projekta | ATELJE BER.NARD d.o.o.  |
| sodelavci      | Ljubljanska cesta 11, 4220 Škofja Loka  |
| št.projekta    | ŠPELA NARDONI KOVAČ, univ.dipl.ing.arh; ZAPS 0991 A                           |
|                | IGOR BERLOT, univ.dipl.ing.arh., MARKO HORVAT, abs.arh., GAJA GOLOB, abs.arh. |
|                | 08-10-20 datum Junij 2021 št.lista 17   |





**LEGENDA**

- TOPLOTNA IZOLACIJA\_obstoječa
- MK\_PREDELNA STENA\_obstoječa
- OPEČNA STENA\_obstoječa
- SIPOREX STENA\_obstoječa
- AB\_obstoječe
- AB NOVA
- MAVČNO KARTONSKA STENA\_NOVA
- območje obdelave

**LEGENDA SVETIL:**

|     |   |          |
|-----|---|----------|
| S1  | viseča svetilka, LED sijalka v dekorativni dozi, v kasnem stropu                  | 29 kosov |
| S2  | plafoniera; oca. fi 10 cm, predprostor/stopnice                                   | 17 kosov |
| S3  | LED trak; L=2,78 m, v sklopu opreme/podlaga za risbice                            | 1 kos    |
| S4  | LED trak; L=2,95 m, v sklopu opreme/podlaga za risbice                            | 1 kos    |
| S5  | LED trak; L=2,30 + 1,51 + 2,30 m, svetlobni okvir v niši vrat                     | 1 kos    |
| S6  | viseča linijska svetilka; L=1,85m, med lesenimi lamelami                          | 7 kosov  |
| S7  | LED trak; L=2,78 m, v sklopu akustičnih difuzorjev, modra barva                   | 22 kosov |
| S8  | reflektorji na tračnici, obstoječi, razporeditev v skladu s postavitvijo razstave |          |
| S9  | LED trak; L=7,5 m, v sklopu razstavnega elementa                                  | 1 kos    |
| S10 | plafoniera; oca. fi 30 cm, pritličje, čakalni prostor, čajna kuhinja              | 7 kosov  |
| S11 | LED trak; L=2,90 + 2,00 + 2,90 m, indirektna osvetlitev ob dvigalnem jašku        | 1 kos    |
| S12 | LED trak; L= 3,05 m, nad kuhinjskim pultom  | 1 kos    |
| S13 | LED trak; L= 1,40 m, nad koritom v čakalnem prostoru                              | 1 kos    |
| S14 | LED trak; L= 2,81 m (2,60 m), pod klopio v predavalnici, modra barva              | 12 kosov |
| S15 | LED trak; L= 1,20 m (1,26 m), pod stopnicami tribun modra barva                   | 10 kosov |
| S16 | LED trak; L=8,0 m, po obodu demonstracijskega pulta                               | 1 kos    |

**DETALJ MREŽNE REŠETKE**

OPOMBE:

- obdelava obstoječih inštalacij, betonskih stropnih površin
- spuščena obešena stropna mrežna konstrukcija (po detalju)

**SPLOŠNE OPOMBE IN OPOZORILA:**

Za vse preboje je potrebno gledati projekte strojnih, elektro inštalacij in gradbenih konstrukcij! Vse mere preverjajte na mestu! Za vse spremembe se posvetujte s projektantom!

**TLORIS KLETI\_NIVO 1\_STROP IN SVETILA**

M 1:50

objekt

INŠTITUT JOŽEF STEFAN

UMESTITEV DVIGALA IN UREDITEV SPREMLJAJOČIH PROSTOROV V IČJT NA BRINJU

lokacija

Brinje 40, 1262 Dol pri Ljubljani

investitor

Inštitut Jožef Stefan, Jamova cesta 39, 1000 Ljubljana

vrsta projekta

PZI

vrsta načrta

1 ARHITEKTURA

vsebinske risbe

TLORIS KLETI - NIVO 1\_STROP IN SVETILA

merilo

1:50

izdelovalec

ATELJE BER NARD d.o.o.

Ljubljanska cesta 11, 4220 Škofja Loka

vodja projekta

ŠPELA NARDONI KOVAC, univ.dipl.ing.arh.; ZAPS 0991 A

sodelavci

IGOR BERLOT, univ.dipl.ing.arh., MARKO HORVAT, abs.arh., GAJA GOLDB, abs.arh.

št.projekta

08-10-20

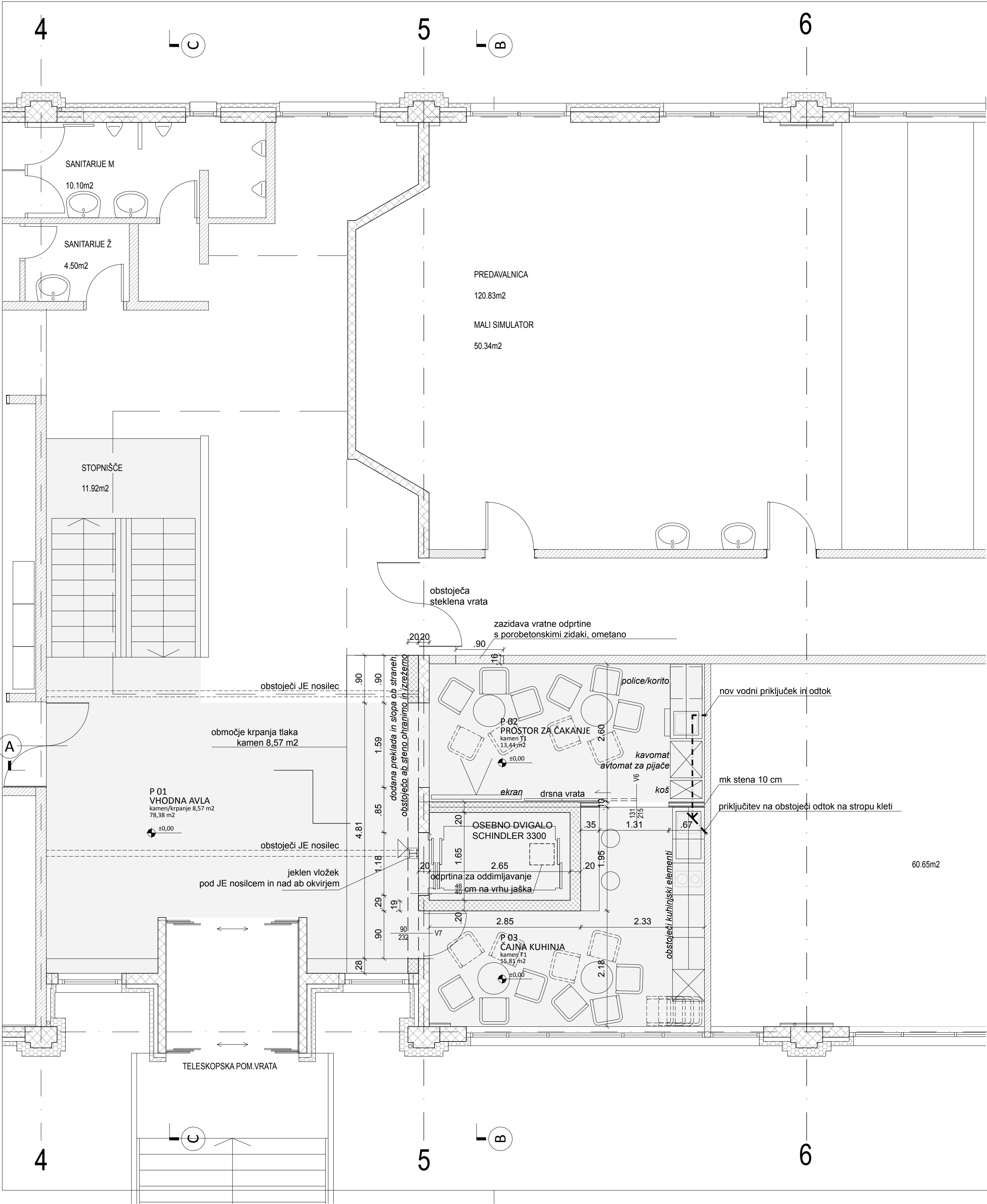
datum

Junij 2021

št.lista

18



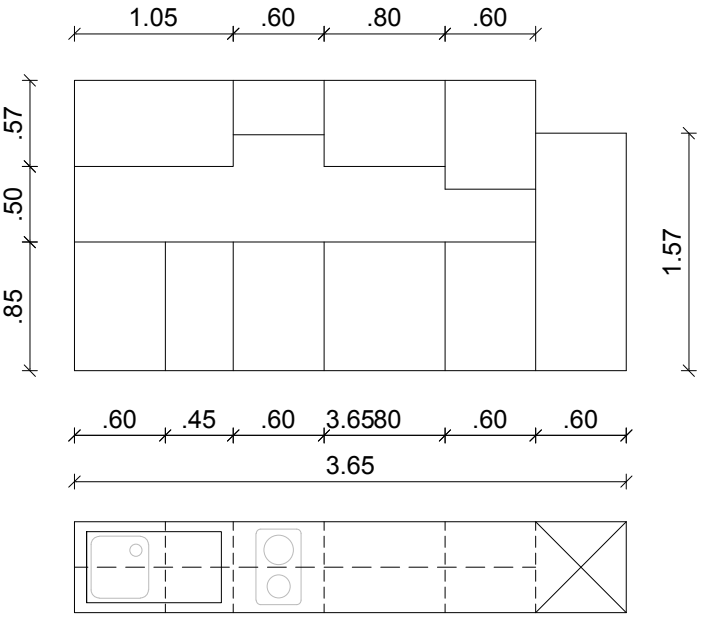


- LEGENDA
- TOPLOTNA IZOLACIJA\_obstoječa
  - MK PREDELNA STENA\_obstoječa
  - OPEČNA STENA\_obstoječa
  - SIPOREX STENA\_obstoječa
  - AB\_obstoječe
  - AB NOVA
  - MAVČNO KARTONSKA STENA NOVA
  - SIPOREX STENA\_nova
  - območje obdelave

KLET\_NIVO 1:

|      |                    |                          |          |
|------|--------------------|--------------------------|----------|
| P 01 | VHODNA AVLA        | obstoječi kamen/ krpanje | 13,06 m2 |
| P 02 | PROSTOR ZA ČAKANJE | parket                   | 13,44 m2 |
| P 03 | ČAJNA KUHINJA      | parket                   | 15,81 m2 |

PRITLIČJE SKUPAJ: 42,31 m2



obstoječi kuhinjski elementi čajne kuhinje

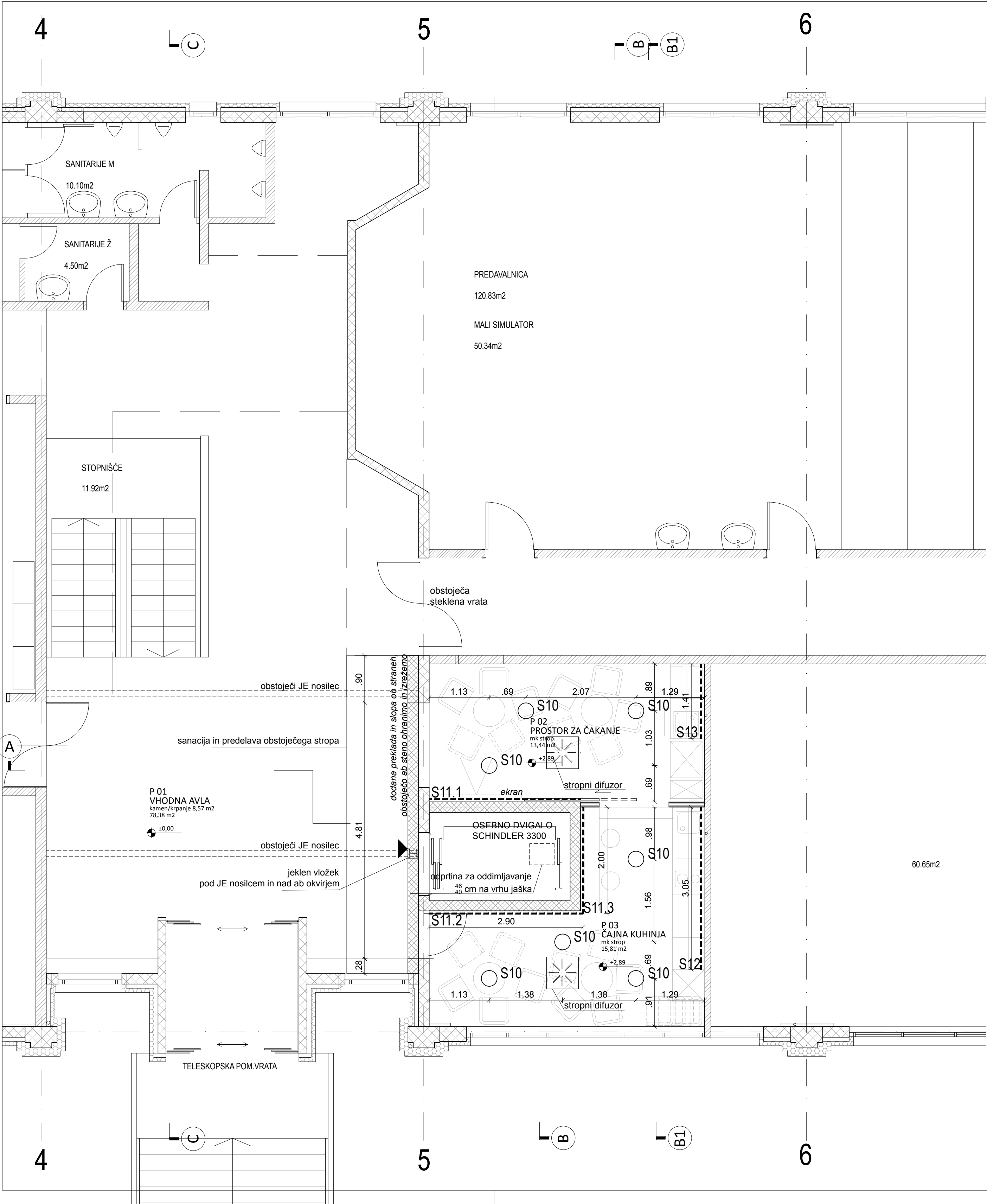
SPLOŠNE OPOMBE IN OPOZORILA:

Za vse preboje je potrebno gledati projekte strojnih, elektro inštalacij in gradbenih konstrukcij!  
Vse mere preverjajte na mestu! Za vse spremembe se posvetujte s projektantom!

TLORIS PRITLIČJA M 1:50

|                |   |                  |             |
|----------------|---|------------------|-------------|
| objekt         | INŠTITUT JOŽEF STEFAN   |                  |             |
|                | UMESTITEV DVIGALA IN UREDITEV SPREMLJAJOČIH PROSTOROV V ICJT NA BRINJU        |                  |             |
| lokacija       | Brinje 40, 1262 Dol pri Ljubljani   |                  |             |
| investitor     | Inštitut Jožef Stefan, Jamova cesta 39, 1000 Ljubljana                        |                  |             |
| vrsta projekta | PZI   |                  |             |
| vrsta načrta   | 1 ARHITEKTURA   |                  |             |
| vsebina risbe  | TLORIS PRITLIČJA  |                  |             |
| merilo         | 1:50  |                  |             |
| izdelovalec    | ATELJE BER.NARD d.o.o.  |                  |             |
|                | Ljubljanska cesta 11, 4220 Škofja Loka  |                  |             |
| vodja projekta | ŠPELA NARDONI KOVAČ, univ.dipl.ing.arh; ZAPS 0991 A                           |                  |             |
| sodelavci      | IGOR BERLOT, univ.dipl.ing.arh., MARKO HORVAT, abs.arh., GAJA GOLOB, abs.arh. |                  |             |
| št.projekta    | 08-10-20  | datum Junij 2021 | št.lista 19 |





A

LEGENDA

- TOPLOTNA IZOLACIJA\_obstoječa
- MK PREDELNA STENA\_obstoječa
- OPEČNA STENA\_obstoječa
- SIPOREX STENA\_obstoječa
- AB\_obstoječe
- AB NOVA
- MAVČNO KARTONSKA STENA NOVA

območje obdelave

LEGENDA SVETIL:

- |     |   |          |
|-----|---|----------|
| S1  | viseča svetilka, LED sijalka v dekorativni dozi, v kasetnem stropu                | 69 kosov |
| S2  | plafoniera; oca.fi 10 cm, predprostor/stopnice                                    | 17 kosov |
| S3  | LED trak; L=2,78 m, v sklopu opreme/podlaga za risbice                            | 1 kos    |
| S4  | LED trak; L=2,95 m, v sklopu opreme/podlaga za risbice                            | 1 kos    |
| S5  | LED trak; L=2,30 + 1,51 + 2,30 m, svetlobni okvir v niši vrat                     | 1 kos    |
| S6  | viseča linijska svetilka; L=1,85m, med lesenimi lamelami                          | 10 kosov |
| S7  | LED trak; L=2,78 m, v sklopu akustičnih difuzorjev, modra barva                   | 22 kosov |
| S8  | reflektorji na tračnici, obstoječi, razporeditev v skladu s postavitvijo razstave |          |
| S9  | LED trak; L=7,5 m, v sklopu razstavnega elementa                                  | 1 kos    |
| S10 | plafoniera; oca.fi 30 cm, pritičje, čakalni prostor, čajna kuhinja                | 7 kosov  |
| S11 | LED trak; L=2,90 + 2.00 + 2,90 m, indirektna osvetlitev ob dvigalnem jašku        | 1 kos    |
| S12 | LED trak; L= 3,05 m, nad kuhinjskim pultom  | 1 kos    |
| S13 | LED trak; L= 1,40 m, nad koritom v čakalnem prostoru                              | 1 kos    |
| S14 | LED trak; L= 2,81 m (2,60 m), pod klopio v predavalnici, modra barva              | 12 kosov |
| S15 | LED trak; L= 1,20 m (1,26 m), pod stopnicami tribun modra barva                   | 10 kosov |
| S16 | LED trak; L=8,0 m, po obodu demonstracijskega pulta                               | 1 kos    |

SPLOŠNE OPOMBE IN OPOZORILA:

Za vse preboje je potrebno gledati projekte strojnih, elektro inštalacij in gradbenih konstrukcij!  
Vse mere preverjajte na mestu! Za vse spremembe se posvetujte s projektantom!

A

B

1

TLORIS PRITLIČJA\_STROP IN SVETILA

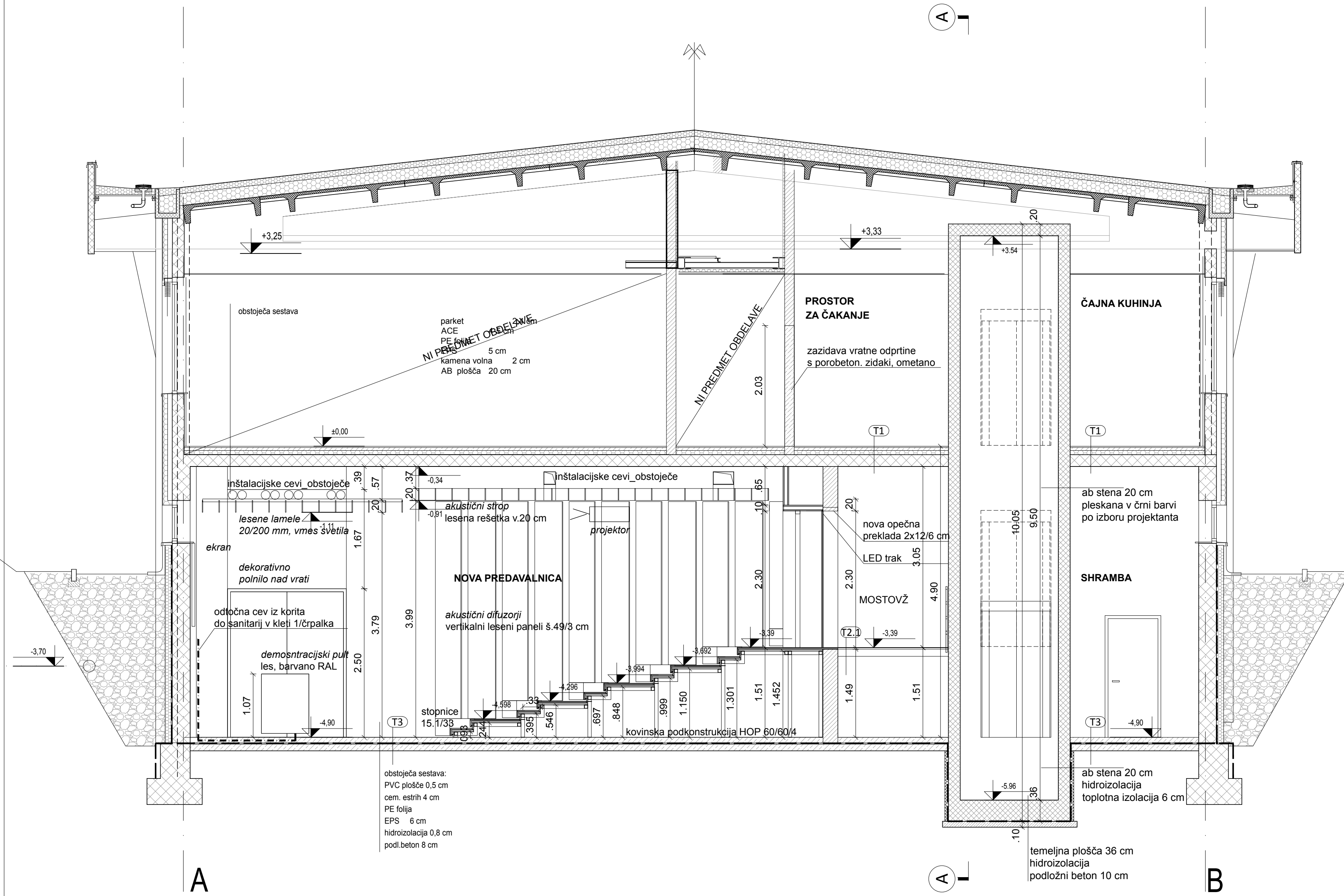
M 1:50

|                |   |                  |             |
|----------------|---|------------------|-------------|
| objekt         | INŠTITUT JOŽEF STEFAN   |                  |             |
|                | UMESTITEV DVIGALA IN UREDITEV SPREMLJAJOČIH PROSTOROV V ICJT NA BRINJU        |                  |             |
| lokacija       | Brinje 40, 1262 Dol pri Ljubljani   |                  |             |
| investitor     | Inštitut Jožef Stefan, Jamova cesta 39, 1000 Ljubljana                        |                  |             |
| vrsta projekta | PZI   |                  |             |
| vrsta načrta   | 1 ARHITEKTURA   |                  |             |
| vsebina risbe  | TLORIS PRITLIČJA_STROP IN SVETILA   |                  |             |
| merilo         | 1:50  |                  |             |
| izdelovalec    | ATELJE BER.NARD d.o.o.  |                  |             |
|                | Ljubljanska cesta 11, 4220 Škofja Loka  |                  |             |
| vodja projekta | ŠPELA NARDONI KOVAČ, univ.dipl.ing.arh; ZAPS 0991 A                           |                  |             |
| sodelavci      | IGOR BERLOT, univ.dipl.ing.arh., MARKO HORVAT, abs.arh., GAJA GOLOB, abs.arh. |                  |             |
| št.projekta    | 08-10-20  | datum Junij 2021 | št.lista 20 |









- LEGENDA
- TOPLOTNA IZOLACIJA\_obstoječa
  - MK PREDELNA STENA\_obstoječa
  - OPEČNA STENA\_obstoječa
  - SIPOREX STENA\_obstoječa
  - AB\_obstoječe
  - AB NOVA
  - MAVČNO KARTONSKA STENA NOVA

S črto označena linija stene v tlorisu.  
OPOMBA: Tlorisne dimenzije so prave, prerez ne ustreza širinam v tlorisu.

območje obdelave

SPLOŠNE OPOMBE IN OPOZORILA:

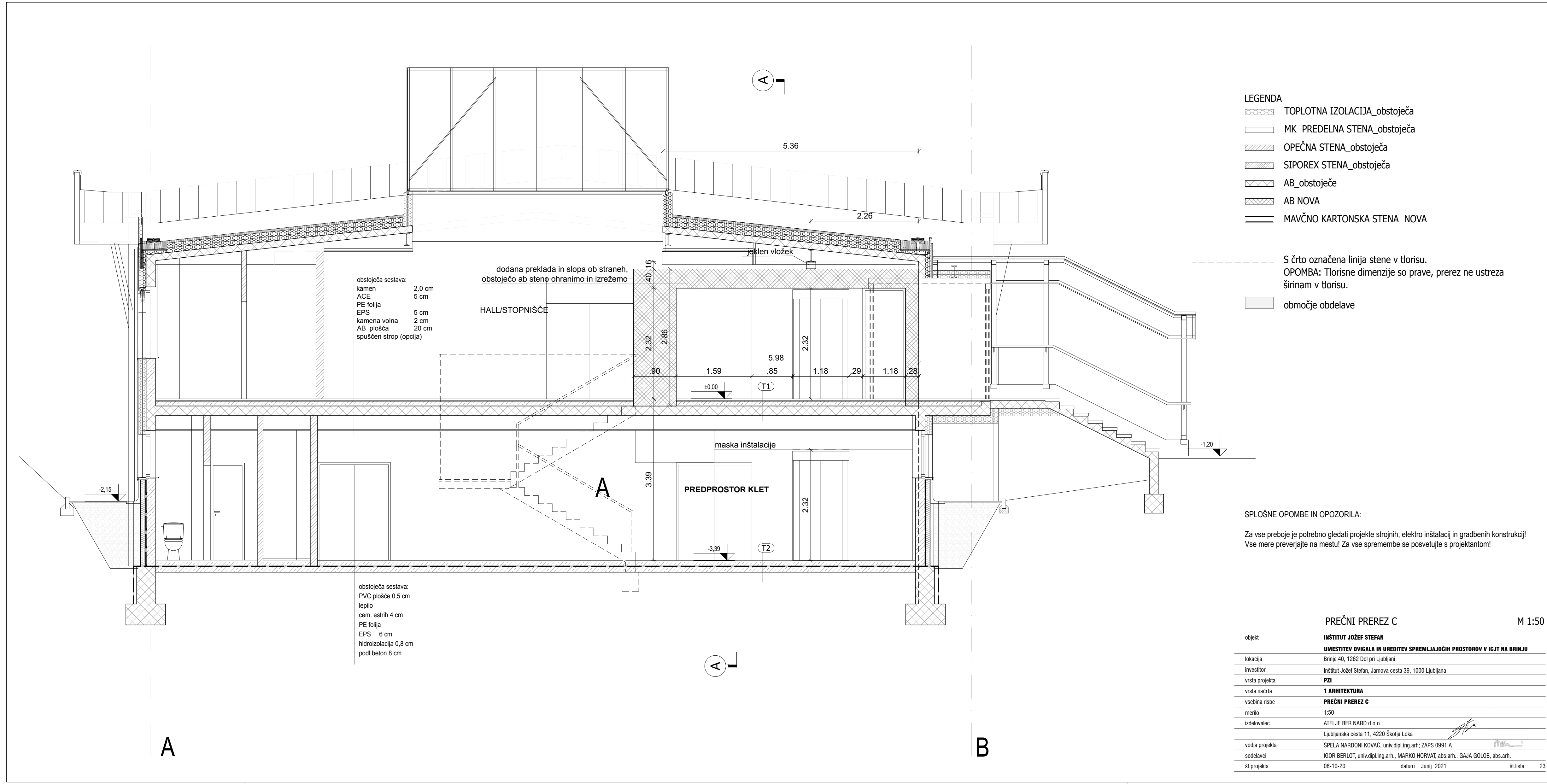
Za vse preboje je potrebno gledati projekte strojnih, elektro inštalacij in gradbenih konstrukcij!  
Vse mere preverjajte na mestu! Za vse spremembe se posvetujte s projektantom!

PREČNI PREREZ B

M 1:50

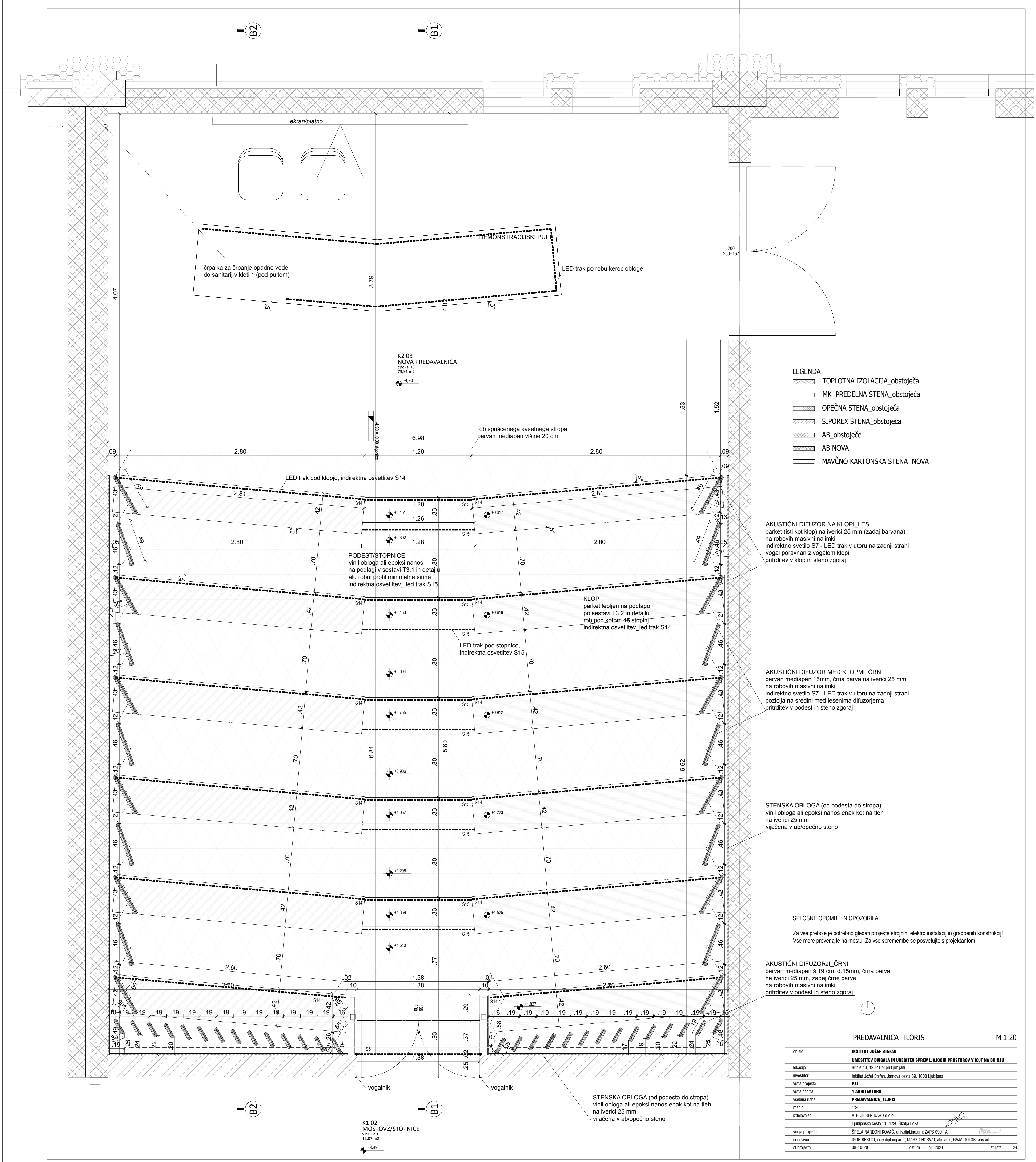
|                |   |
|----------------|---|
| objekt         | INŠTITUT JOŽEF STEFAN   |
| lokacija       | UMESTITEV DVIGALA IN UREDITEV SPREMLJAJOČIH PROSTOROV V ICJT NA BRINJU        |
| investitor     | Brinje 40, 1262 Dol pri Ljubljani   |
| vrsta projekta | inštitut Jožef Stefan, Jamnova cesta 39, 1000 Ljubljana                       |
| vrsta načrta   | PZI   |
| vsebina risbe  | 1 ARHITEKTURA   |
| merilo         | PREČNI PREREZ B_čez stopnice predavalnice                                     |
| izdelovalec    | 1:50  |
| vodja projekta | ATELJE BER.NARD d.o.o.  |
| sodelavci      | Ljubljanska cesta 11, 4220 Škofja Loka  |
| št.projekta    | ŠPELA NARDONI KOVAČ, univ.dipl.ing.arh; ZAPS 0991 A                           |
|                | IGOR BERLOT, univ.dipl.ing.arh., MARKO HORVAT, abs.arh., GAJA GOLOB, abs.arh. |
|                | 08-10-20 datum Junij 2021 št.lista 22   |





|   |   |
|---|---|
| LEGENDA   |   |
|   | TOPLOTNA IZOLACIJA_obstoječa  |
|   | MK PREDELNA STENA_obstoječa   |
|   | OPEČNA STENA_obstoječa  |
|   | SIPOREX STENA_obstoječa   |
|   | AB_obstoječe  |
|   | AB NOVA   |
|   | MAVČNO KARTONSKA STENA NOVA   |
| S črto označena linija stene v tlorisu.<br>OPOMBA: Tlorisne dimenzije so prave, prerez ne ustreza širinam v tlorisu.  |   |
|   | območje obdelave  |
| SPLOŠNE OPOMBE IN OPOZORILA:  |   |
| Za vse preboje je potrebno gledati projekte strojnih, elektro inštalacij in gradbenih konstrukcij!<br>Vse mere preverjajte na mestu! Za vse spremembe se posvetujte s projektantom! |   |
| PREČNI PREREZ C   |   |
| M 1:50  |   |
| objekt  | INŠTITUT JOŽEF STEFAN   |
| lokacija  | UMESTITEV DVIGALA IN UREDITEV SPREMLJAJOČIH PROSTOROV V ICJT NA BRINJU        |
| investitor  | Brinje 40, 1262 Dol pri Ljubljani   |
| vrsta projekta  | Inštitut Jožef Stefan, Jamova cesta 39, 1000 Ljubljana                        |
| vrsta načrta  | PZI   |
| vsebina risbe   | 1 ARHITEKTURA   |
| merilo  | PREČNI PREREZ C   |
| izdelovalec   | 1:50  |
| vodja projekta  | ATELJE BER.NARD d.o.o.  |
| sodelavci   | Ljubljanska cesta 11, 4220 Škofja Loka  |
| št.projekta   | ŠPELA NARDONI KOVAČ, univ.dipl.ing.arh.; ZAPS 0991 A                          |
|   | IGOR BERLOT, univ.dipl.ing.arh., MARKO HORVAT, abs.arh., GAJA GOLOB, abs.arh. |
|   | 08-10-20 datum Junij 2021 št.lista 23   |





- LEGENDA
- TOPLLOTNA IZOLACIJA\_obstoječa
  - MK PREDELNA STENA\_obstoječa
  - OPEČNA STENA\_obstoječa
  - SIPOREX STENA\_obstoječa
  - AB\_obstoječe
  - AB NOVA
  - MAVČNO KARTONSKA STENA NOVA

AKUSTIČNI DIFUZOR NA KLOPI LES  
parket (isti kot klop) na iverici 25 mm (zadaj barvana)  
na robovih masivni nalimki  
indirektno svetlo S7 - LED trak v utoru na zadnji strani  
vogal poravnani z vogalom klopi  
pritrjevanje v klop in steno zgoraj

AKUSTIČNI DIFUZOR MED KLOPI ML ČRN  
barvan medijapan 15mm, črna barva na iverici 25 mm  
na robovih masivni nalimki  
indirektno svetlo S7 - LED trak v utoru na zadnji strani  
pozicija na sredini med lesenima difuzorjema  
pritrjevanje v podest in steno zgoraj

STENSKA OBLOGA (od podesta do stropa)  
vinil obloga ali epoksi nanos enak kot na tleh  
na iverici 25 mm  
vijaka v ab/opečno steno

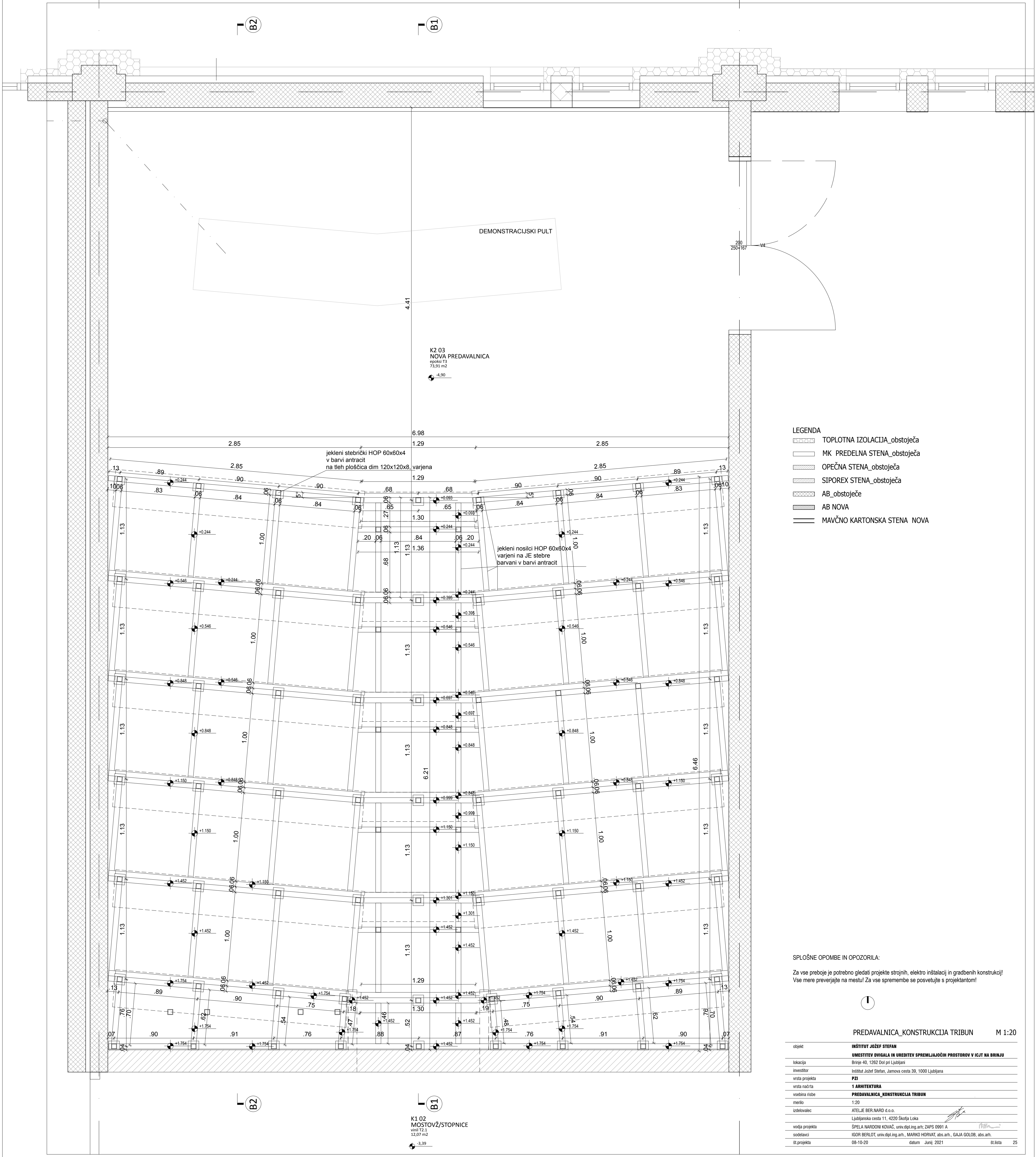
SPLOŠNE OPOMBE IN OPOZORILO:  
Za vse preboje je potrebno gledati projekte strojnih, elektro inštalacij in gradbenih konstrukcij!  
Vse mere preverjajte na mestu! Za vse spremembe se posvetujte s projektantom!

AKUSTIČNI DIFUZORJI ČRNI  
barvan medijapan 19 cm, d. 15mm, črna barva  
na iverici 25 mm, zadaj črne barve  
na robovih masivni nalimki  
pritrjevanje v podest in steno zgoraj

PREDVALNICA\_TLORIS M 1:20

|                 |   |
|-----------------|---|
| objekt          | INŠTITUT JOŽEF STEFAN   |
| lokalizacija    | UMESTITEV DVIGALA IN UREDITEV SPREMLJAJOČIH PROSTOROV V ICJT NA BRINJU                  |
| investitor      | Brinje 40, 1282 Dol pri Ljubljani   |
| vista načrta    | Investitor Jožef Stefan, Jamova cesta 39, 1000 Ljubljana                                |
| vsebinske risbe | PZI   |
| izdelovalec     | 1 ARHITEKTURA   |
| menilo          | PREDVALNICA_TLORIS  |
| 1:20            | ATELJE BER NARD d.o.o.  |
| 12.07.2021      | Ljubljanska cesta 11, 4220 Škofja Loka  |
| 08-10-20        | vodja projekta SPELA NARDONI KOVAC, univ.dipl.ing.arh; ZAPS 0991 A                      |
| Junij 2021      | sodelavci IGOR BERLOT, univ.dipl.ing.arh., MARKO HORVAT, abs.arh., GAJA GOLOB, abs.arh. |
| št. lista       | 08-10-20 datum Junij 2021 št. lista 24  |





- LEGENDA
- TOPLOTNA IZOLACIJA\_obstoječa
  - MK\_PREDELNA STENA\_obstoječa
  - OPEČNA STENA\_obstoječa
  - SIPOREX STENA\_obstoječa
  - AB\_obstoječe
  - AB\_NOVA
  - MAVČNO KARTONSKA STENA\_NOVA

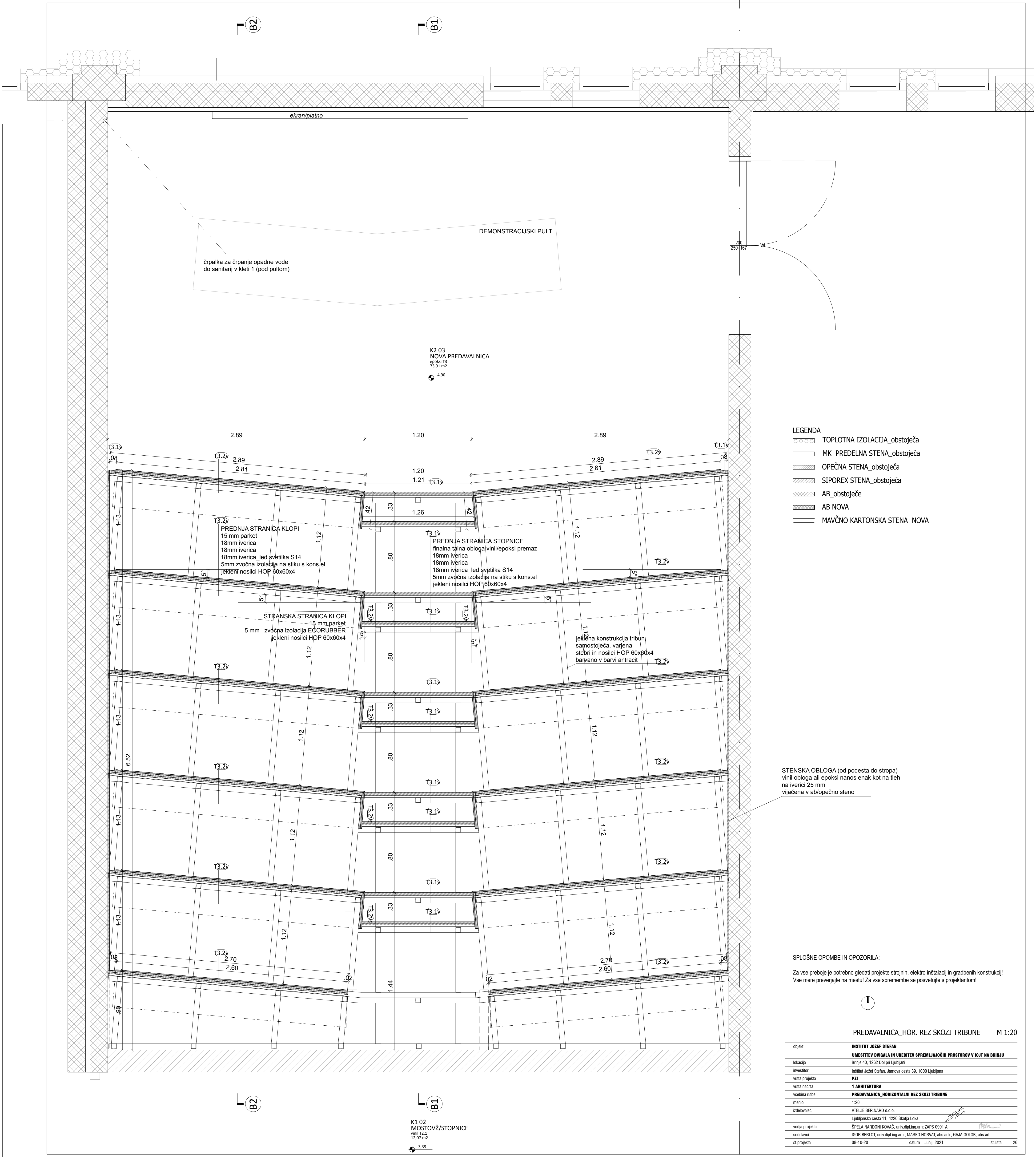
SPLOŠNE OPOMBE IN OPOZORILA:

Za vse preboje je potrebno gledati projekte strojnih, elektro inštalacij in gradbenih konstrukcij!  
Vse mere preverjajte na mestu! Za vse spremembe se posvetujte s projektantom!

PREDAVALNICA\_KONSTRUKCIJA TRIBUN M 1:20

|                |   |
|----------------|---|
| objekt         | INŠTITUT JOŽEF STEFAN   |
| lokalacija     | UMESTITEV DVIGALA IN UREDITEV SPREMLJAJOČIH PROSTOROV V ICJT NA BRINJU                  |
| investitor     | Brinje 40, 1282 Dol pri Ljubljani   |
| vista projekta | investitor Institut Jožef Stefan, Jamova cesta 39, 1000 Ljubljana                       |
| vsebine risbe  | PZI   |
| menilo         | 1 ARHITEKTURA   |
| izdelovalec    | PREDAVALNICA_KONSTRUKCIJA TRIBUN  |
| datum          | 1:20  |
| št.projekta    | ATELJE BER.NARD d.o.o.  |
|                | Ljubljanska cesta 11, 4220 Škofja Loka  |
|                | vodja projekta SPELA NARDONI KOVAC, univ.dipl.ing.arh; ZAPS 0991 A                      |
|                | sodelavci IGOR BERLOT, univ.dipl.ing.arh., MARKO HORVAT, abs.arh., GAJA GOLOB, abs.arh. |
|                | 08-10-20 datum Junij 2021 št.lista 25   |





- LEGENDA
- TOPLOTNA IZOLACIJA\_obstoječa
  - MK\_PREDELNA STENA\_obstoječa
  - OPEČNA STENA\_obstoječa
  - SIPOREX STENA\_obstoječa
  - AB\_obstoječe
  - AB\_NOVA
  - MAVČNO KARTONSKA STENA\_NOVA

STENSKA OBLOGA (od podesta do stropa)  
vinil obloga ali epoksi nanos enak kot na tleh  
na iverici 25 mm  
vijačena v ab/opečno steno

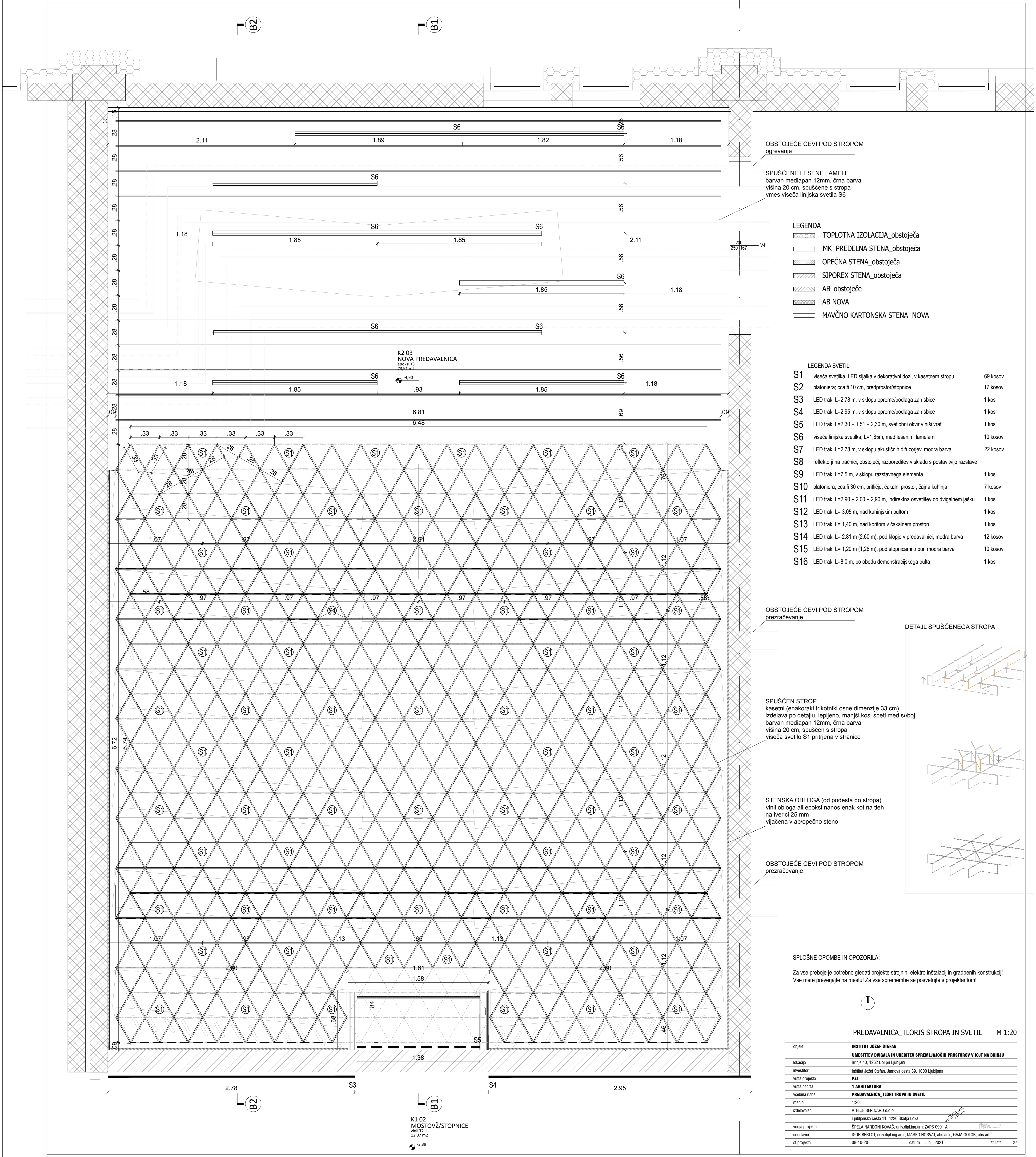
SPLOŠNE OPOMBE IN OPOZORILA:  
Za vse preboje je potrebno gledati projekte strojnih, elektro inštalacij in gradbenih konstrukcij!  
Vse mere preverjajte na mestu! Za vse spremembe se posvetujte s projektantom!

1

PREDAVALNICA\_HOR. REZ SKOZI TRIBUNE M 1:20

|                |   |
|----------------|---|
| objekt         | INŠTITUT JOŽEF STEFAN   |
| lokalacija     | UMESTITEV DVIGALA IN UREDITEV SPREMLJAJOČIH PROSTOROV V ICJT NA BRINJU        |
| investitor     | Brinje 40, 1262 Dol pri Ljubljani   |
| vrsta projekta | Investit  |
| vrsta načrta   | 1 ARHITEKTURA   |
| vsebine risbe  | PREDAVALNICA_HORIZONTALNI REZ SKOZI TRIBUNE                                   |
| merilo         | 1:20  |
| izdelovalec    | ATELJE BER.NARD d.o.o.  |
| vodja projekta | Ljubljanska cesta 11, 4220 Škofja Loka  |
| sodelavci      | SPELA NARDONI KOVAC, univ.dipl.ing.arh.; ZAPS 0991 A                          |
| št.projekta    | IGOR BERLOT, univ.dipl.ing.arh.; MARKO HORVAT, abs.arh.; GAJA GOLOB, abs.arh. |
| datum          | 08-10-20  |
| Junij 2021     | št.lista  |
| 26             |   |





OBSTOJEČE CEVI POD STROPOM  
ogrevanje

SPUŠČENE LESENE LAMELE  
barvan mediapan 12mm, črna barva  
višina 20 cm, spuščene s stropa  
vmes viseča linijska svetila S6

#### LEGENDA

- TOPILOTNA IZOLACIJA\_obstoječa
- MK\_PREDELNA STENA\_obstoječa
- OPEČNA STENA\_obstoječa
- SIPOREX STENA\_obstoječa
- AB\_obstoječe
- AB\_NOVA
- MAVČNO KARTONSKA STENA\_NOVA

#### LEGENDA SVETIL:

- |     |   |          |
|-----|---|----------|
| S1  | viseča svetilka, LED sijalka v dekorativni dozi, v kasetnem stropu                | 69 kosov |
| S2  | plafoniera; cca.fi 10 cm, predprostor/stopnice                                    | 17 kosov |
| S3  | LED trak; L=2,78 m, v sklopu opreme/podlaga za risbice                            | 1 kos    |
| S4  | LED trak; L=2,95 m, v sklopu opreme/podlaga za risbice                            | 1 kos    |
| S5  | LED trak; L=2,30 + 1,51 + 2,30 m, svetlobni okvir v niši vrat                     | 1 kos    |
| S6  | viseča linijska svetilka; L=1,85m, med lesenimi lamelami                          | 10 kosov |
| S7  | LED trak; L=2,78 m, v sklopu akustičnih difuzorjev, modra barva                   | 22 kosov |
| S8  | reflektorji na tračnici, obstoječi, razporeditev v skladu s postavitvijo razstave |          |
| S9  | LED trak; L=7,5 m, v sklopu razstavnega elementa                                  | 1 kos    |
| S10 | plafoniera; cca.fi 30 cm, pritličje, čakalni prostor, čajna kuhinja               | 7 kosov  |
| S11 | LED trak; L=2,90 + 2,00 + 2,90 m, indirektna osvetlitev ob dvigalnem jašku        | 1 kos    |
| S12 | LED trak; L= 3,05 m, nad kuhinjskim pultom  | 1 kos    |
| S13 | LED trak; L= 1,40 m, nad koritom v čakalnem prostoru                              | 1 kos    |
| S14 | LED trak; L= 2,81 m (2,60 m), pod klopio v predavalnici, modra barva              | 12 kosov |
| S15 | LED trak; L= 1,20 m (1,26 m), pod stopnicami tribun modra barva                   | 10 kosov |
| S16 | LED trak; L=8,0 m, po obodu demonstracijskega pulta                               | 1 kos    |

OBSTOJEČE CEVI POD STROPOM  
prezračevanje

#### DETAIL SPUŠČENEGA STROPA

SPUŠČEN STROP  
kasetni (enakoraki trikotniki osne dimenzije 33 cm)  
izdelava po detajlu, lepljeno, manjši kosi speti med seboj  
barvan mediapan 12mm, črna barva  
višina 20 cm, spuščen s stropa  
viseča svetilo S1 pritrjena v stranice

STENSKA OBLOGA (od podesta do stropa)  
vinil obloga ali epoksi nanos enak kot na tleh  
na iverici 25 mm  
vijačena v ab/opečno steno

OBSTOJEČE CEVI POD STROPOM  
prezračevanje

#### SPLOŠNE OPOMBE IN OPOZORILA:

Za vse preboje je potrebno gledati projekte strojnih, elektro inštalacij in gradbenih konstrukcij!  
Vse mere preverjajte na mestu! Za vse spremembe se posvetujte s projektantom!



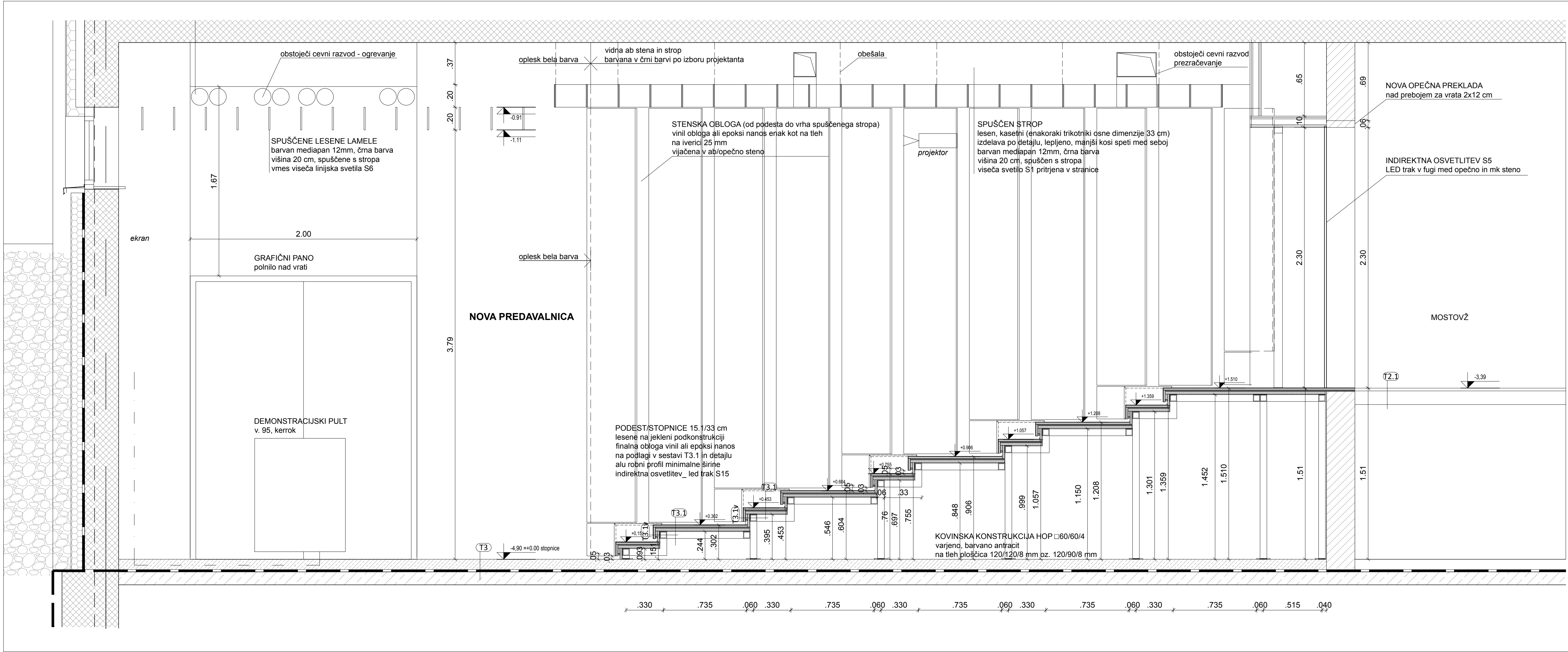
PREDALNICA\_TLORIS STROPA IN SVETIL M 1:20

|                |   |
|----------------|---|
| objekt         | INŠTITUT JOŽEF STEFAN   |
| lokalizacija   | UMESTITEV DVIGALA IN UREDITEV SPREMLJAJOČIH PROSTOROV V ICJT NA BRINJU        |
| investitor     | Brinje 40, 1262 Dol pri Ljubljani   |
| investitor     | Institut Jožef Stefan, Jamova cesta 39, 1000 Ljubljana                        |
| vrsta projekta | PZI   |
| vrsta načrta   | 1 ARHITEKTURA   |
| vsebina risbe  | PREDALNICA_TLORIS STROPA IN SVETIL  |
| merilo         | 1:20  |
| izdelovalec    | ATELJE BER NARD d.o.o.  |
| izdelovalec    | Ljubljanska cesta 11, 4220 Škofja Loka  |
| vodja projekta | SPELA NARDONI KOVAČ, univ.dipl.ing.arh; ZAPS 0991 A                           |
| sodelavci      | IGOR BERLOT, univ.dipl.ing.arh., MARKO HORVAT, abs.arh., GAJA GOLOB, abs.arh. |
| št.projekta    | 08-10-20 datum Junij 2021 št.lista 27   |

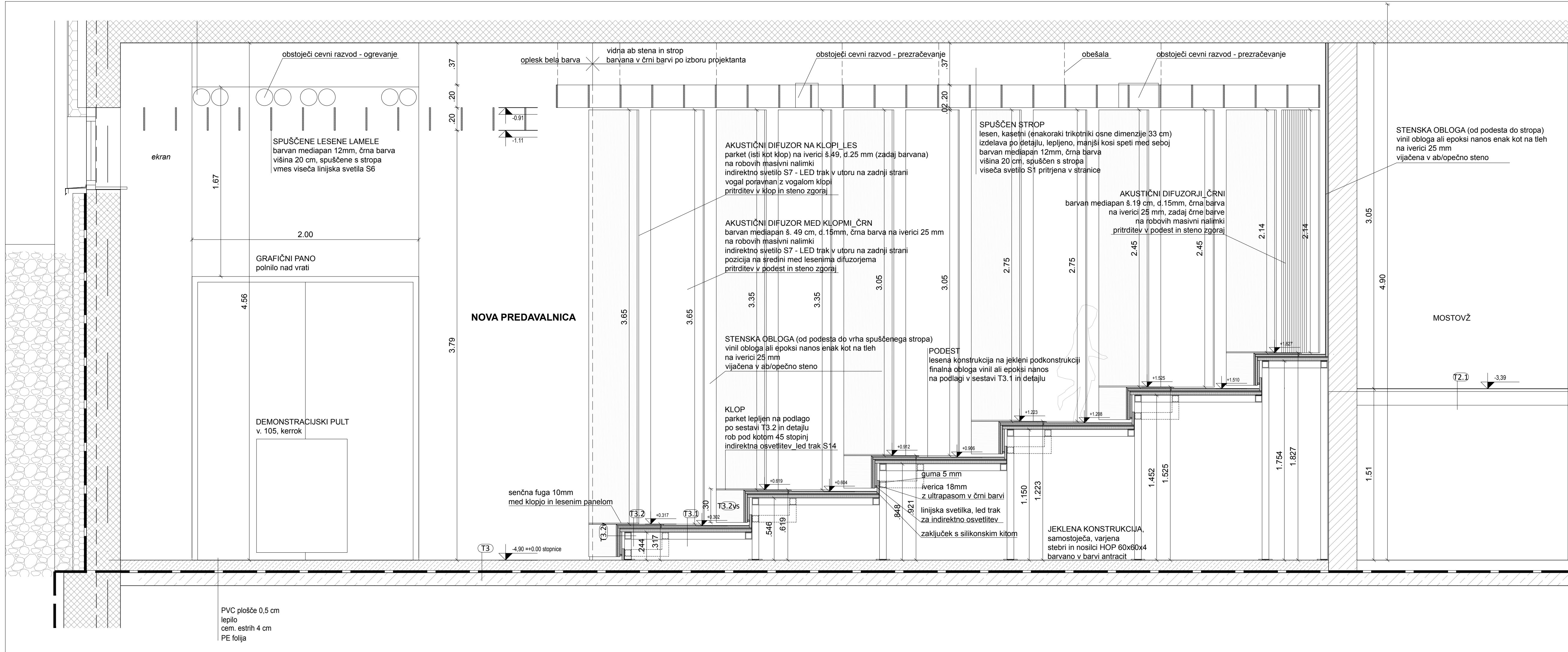
K1 02  
MOSTOVŽ/STOPNICE  
vinil 12.1  
12.07 m2

-3.39









- LEGENDA
- TOPLITNA IZOLACIJA\_obstoječa
  - MK PREDELNA STENA\_obstoječa
  - OPEČNA STENA\_obstoječa
  - SIPOREX STENA\_obstoječa
  - AB\_obstoječe
  - AB NOVA
  - MAVČNO KARTONSKA STENA NOVA

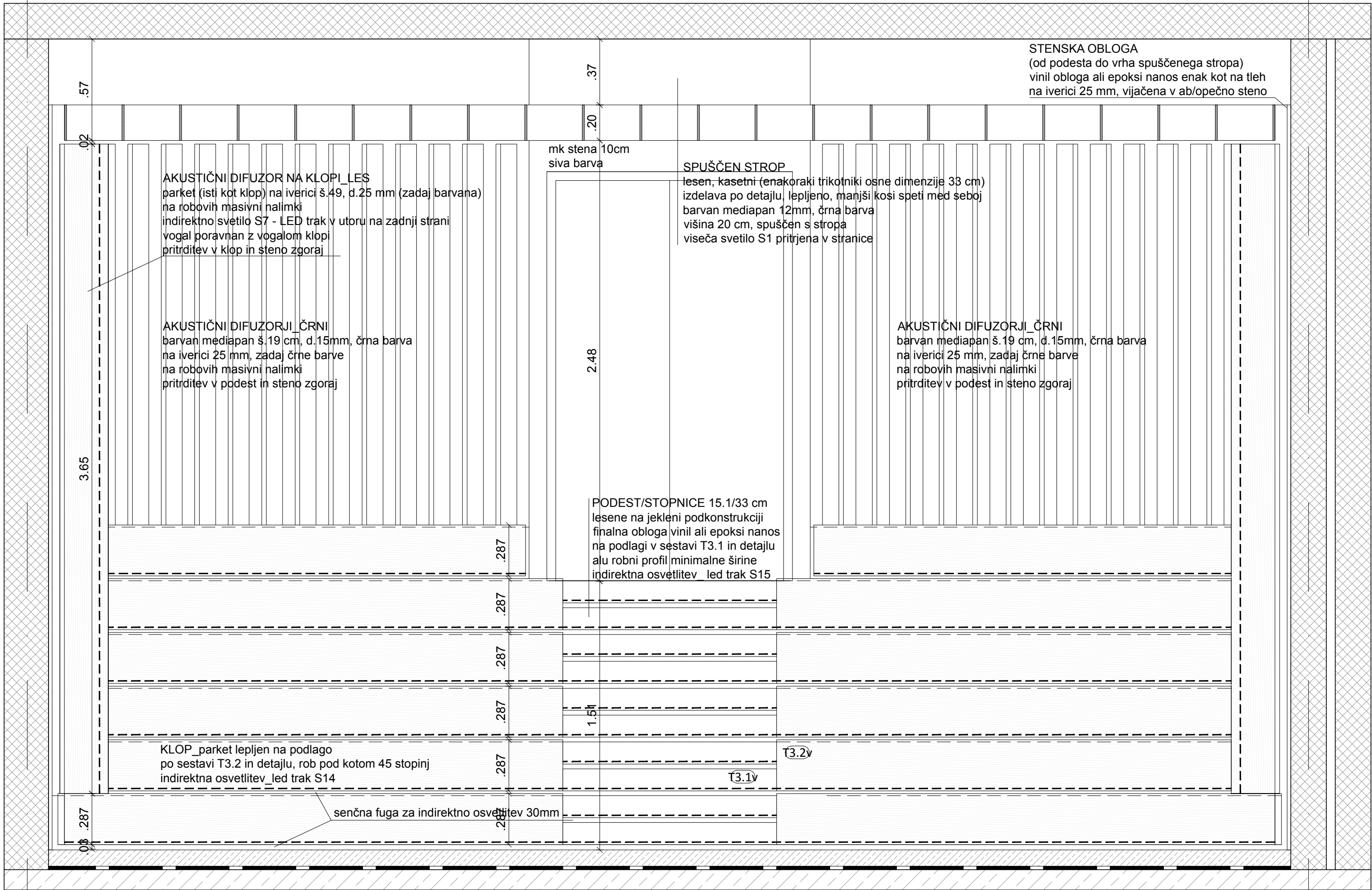
- T3.1 STOPNICE/NASTOPNA PLOSKEV  
finalna talna obloga vinil/epoksi premaz  
18mm iverica  
10mm zvočna izolacija ECORUBBER  
25mm OSB plošča  
5mm zvočna izolacija na stiku s kons.el  
jekleni nosilci HOP 60x60x4
- T3.2 KLOP SEDALO  
15 mm parket  
18mm iverica  
10mm zvočna izolacija ECORUBBER  
25mm OSB plošča  
5mm zvočna izolacija na stiku s kons.el  
jekleni nosilci HOP 60x60x4
- T3.1v PREDNJA STRANICA STOPNICE  
finalna talna obloga vinil/epoksi premaz  
18mm iverica  
18mm iverica\_led svetilka S15  
18mm iverica\_viš.(10) 12 cm  
5mm zvočna izolacija na stiku s kons.el  
jekleni nosilci HOP 60x60x4
- T3.2v PREDNJA STRANICA KLOPI  
15 mm parket  
18mm iverica\_led svetilka S14  
18mm iverica\_viš.(10) 12 cm  
5mm zvočna izolacija na stiku s kons.el  
jekleni nosilci HOP 60x60x4
- T3.2vs STRANSKA STRANICA KLOPI  
15 mm parket  
5 mm zvočna izolacija ECORUBBER  
jekleni nosilci HOP 60x60x4

SPLOŠNE OPOMBE IN OPOZORILA:

Za vse preboje je potrebno gledati projekte strojnih, elektro inštalacij in gradbenih konstrukcij!  
Vse mere preverjajte na mestu! Za vse spremembe se posvetujte s projektantom!

|                                      |   |                              |
|--------------------------------------|---|------------------------------|
| PREDNAVALNICA_PREREZ B2 SKOZI SEDALA |   | M 1:20                       |
| objekt                               | INŠTITUT JOŽEF STEFAN   |                              |
| lokacija                             | Brinje 40, 1262 Dol pri Ljubljani   |                              |
| investitor                           | Inštitut Jožef Stefan, Jamova cesta 39, 1000 Ljubljana                        |                              |
| vrsta projekta                       | PZI   |                              |
| vrsta načrta                         | 1 ARHITEKTURA   |                              |
| vsebina risbe                        | PREDNAVALNICA_PREREZ B2 SKOZI SEDALA  |                              |
| merilo                               | 1:20  |                              |
| izdelovalec                          | ATELJE BER.NARD d.o.o.  |                              |
|                                      | Ljubljanska cesta 11, 4220 Škofja Loka  |                              |
| vodja projekta                       | ŠPELA NARDONI KOVAČ, univ.dipl.ing.arh; ZAPS 0991 A                           |                              |
| sodelavci                            | IGOR BERLOT, univ.dipl.ing.arh., MARKO HORVAT, abs.arh., GAJA GOLOB, abs.arh. |                              |
| št.projekta                          | 08-10-20  | datum Junij 2021 št.lista 29 |





- LEGENDA
- TOPLOTNA IZOLACIJA\_obstoječa
  - MK PREDELNA STENA\_obstoječa
  - OPEČNA STENA\_obstoječa
  - SIPOREX STENA\_obstoječa
  - AB\_obstoječe
  - AB NOVA
  - MAVČNO KARTONSKA STENA NOVA

- T3.1 STOPNICE/NASTOPNA PLOSKEV  
finalna talna obloga vinil/epoksi premaz  
18mm iverica  
10mm zvočna izolacija ECORUBBER  
25mm OSB plošča  
5mm zvočna izolacija na stiku s kons.el  
jekleni nosilci HOP 60x60x4
- T3.2 KLOP SEDALO  
15 mm parket  
18mm iverica  
10mm zvočna izolacija ECORUBBER  
25mm OSB plošča  
5mm zvočna izolacija na stiku s kons.el  
jekleni nosilci HOP 60x60x4
- T3.1v PREDNJA STRANICA STOPNICE  
finalna talna obloga vinil/epoksi premaz  
18mm iverica  
18mm iverica\_led svetilka S15  
18mm iverica\_viš.(10) 12 cm  
5mm zvočna izolacija na stiku s kons.el  
jekleni nosilci HOP 60x60x4
- T3.2v PREDNJA STRANICA KLOPI  
15 mm parket  
18mm iverica  
18mm iverica\_led svetilka S14  
18mm iverica\_viš.(10) 12 cm  
5mm zvočna izolacija na stiku s kons.el  
jekleni nosilci HOP 60x60x4
- T3.2vs STRANSKA STRANICA KLOPI  
15 mm parket  
5 mm zvočna izolacija ECORUBBER  
jekleni nosilci HOP 60x60x4

SPLOŠNE OPOMBE IN OPOZORILA:

Za vse preboje je potrebno gledati projekte strojnih, elektro inštalacij in gradbenih konstrukcij!  
Vse mere preverjajte na mestu! Za vse spremembe se posvetujte s projektantom!

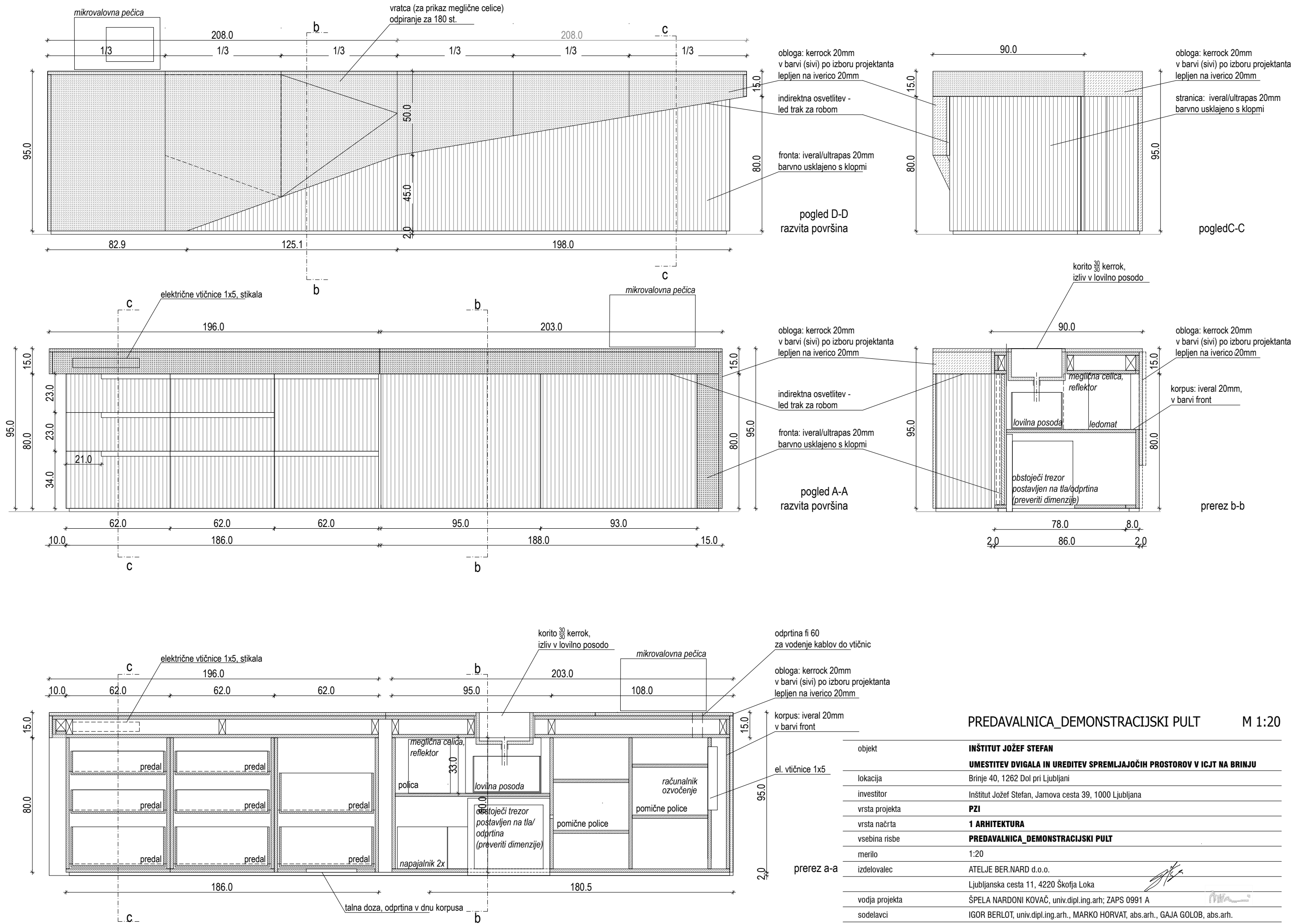
PREDAVALNICA\_POGLED NA TRIBUNE M 1:20

|                |  |                  |             |
|----------------|--|------------------|-------------|
| objekt         | INŠTITUT JOŽEF STEFAN  |                  |             |
|                | UMESTITEV DVIGALA IN UREDITEV SPREMLJAJOČIH PROSTOROV V ICJT NA BRINJU         |                  |             |
| lokacija       | Brinje 40, 1262 Dol pri Ljubljani  |                  |             |
| investitor     | Inštitut Jožef Stefan, Jamova cesta 39, 1000 Ljubljana                         |                  |             |
| vrsta projekta | PZI  |                  |             |
| vrsta načrta   | 1 ARHITEKTURA  |                  |             |
| vsebina risbe  | PREDAVALNICA_POGLED NA TRIBUNE   |                  |             |
| merilo         | 1:20   |                  |             |
| izdelovalec    | ATELJE BER.NARD d.o.o.   |                  |             |
|                | Ljubljanska cesta 11, 4220 Škofja Loka   |                  |             |
| vodja projekta | ŠPELA NARDONI KOVAČ, univ.dipl.ing.arh.; ZAPS 0991 A                           |                  |             |
| sodelavci      | IGOR BERLOT, univ.dipl.ing.arh., MARKO HORVAT, abs.arh., GAJJA GOLOB, abs.arh. |                  |             |
| št.projekta    | 08-10-20   | datum Junij 2021 | št.lista 30 |





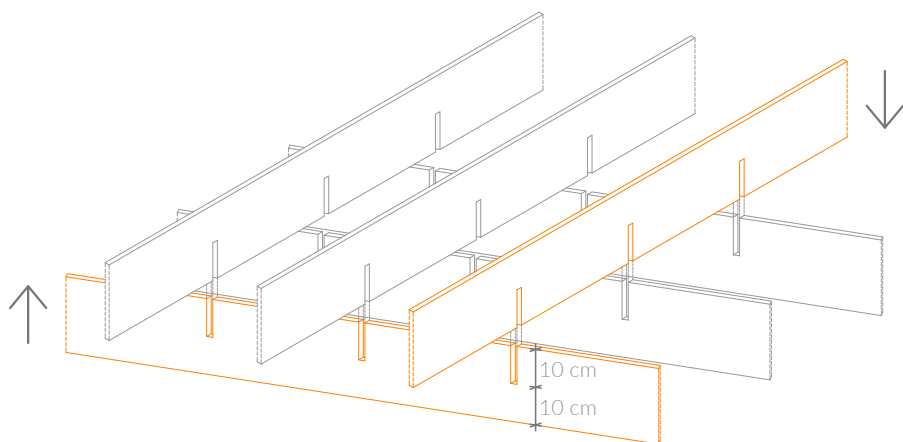




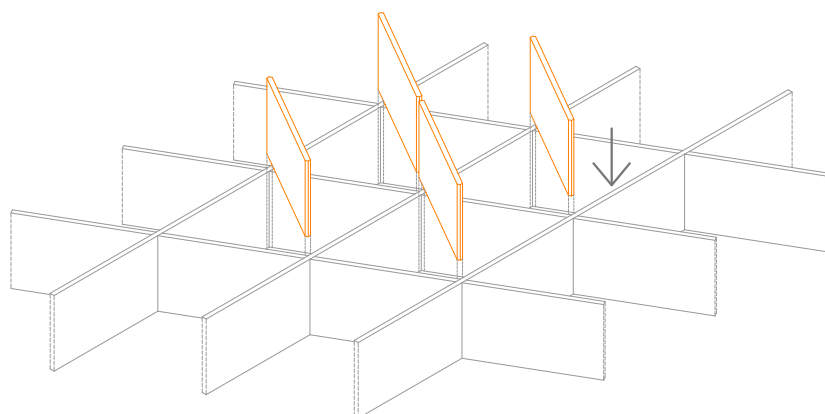
PREDAVALNICA\_DEMONSTRACIJSKI PULT M 1:20

|                |   |  |  |
|----------------|---|--|--|
| objekt         | INŠTITUT JOŽEF STEFAN   |  |  |
| lokacija       | UMESTITEV DVIGALA IN UREDITEV SPREMLJAJOČIH PROSTOROV V ICJT NA BRINJU        |  |  |
| investitor     | Brinje 40, 1262 Dol pri Ljubljani   |  |  |
| vrsta projekta | Inštitut Jožef Stefan, Jamova cesta 39, 1000 Ljubljana                        |  |  |
| vrsta načrta   | PZI   |  |  |
| vsebina risbe  | 1 ARHITEKTURA   |  |  |
| merilo         | PREDAVALNICA_DEMONSTRACIJSKI PULT   |  |  |
| izdelovalec    | 1:20  |  |  |
| vodja projekta | ATELJE BER.NARD d.o.o.  |  |  |
| sodelavci      | Ljubljanska cesta 11, 4220 Škofja Loka  |  |  |
| št.projekta    | ŠPELA NARDONI KOVAČ, univ.dipl.ing.arh; ZAPS 0991 A                           |  |  |
|                | IGOR BERLOT, univ.dipl.ing.arh., MARKO HORVAT, abs.arh., GAJA GOLOB, abs.arh. |  |  |
|                | 08-10-20  |  |  |
|                | datum Junij 2021  |  |  |
|                | št.lista 32   |  |  |

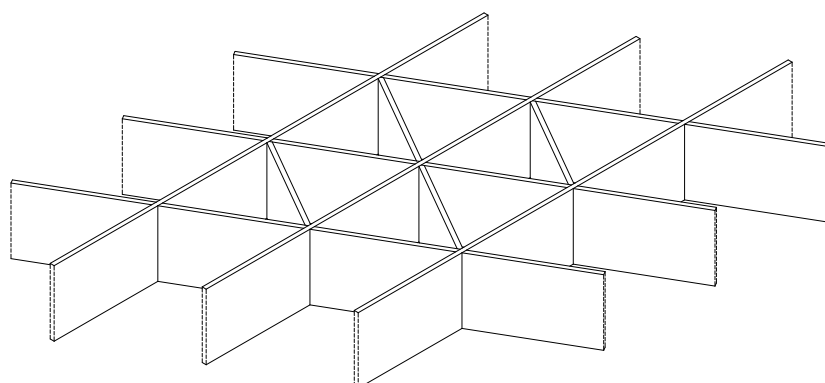




Risba 1 \_ prikaz zlaganja letev med sabo: letve so do polovice svoje višine zarezane, tako da se lahko vstavljajo ena v drugo

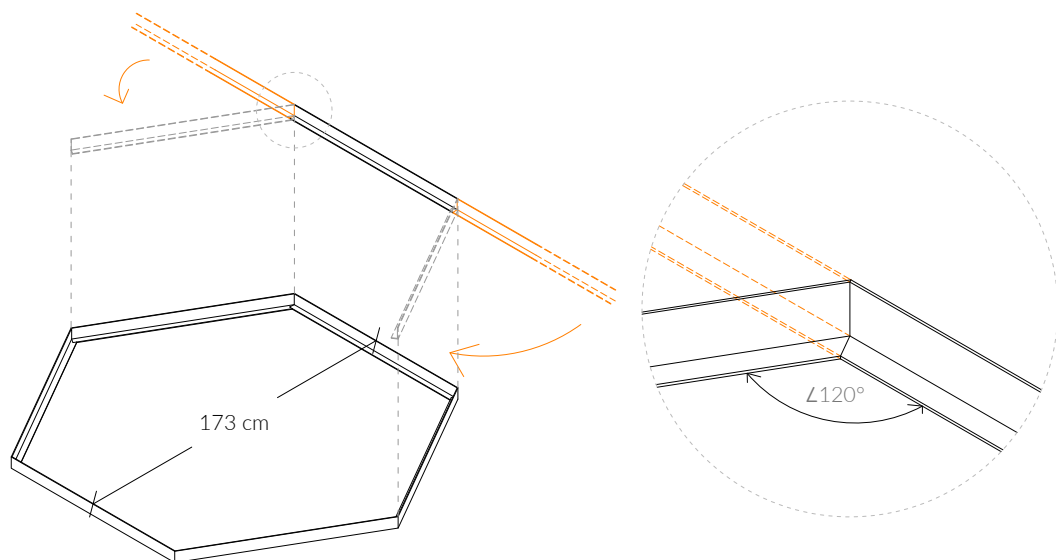


Risba 2 \_ prikaz vstavljanja lamele: posamične letve se vstavijo v prej narejeno ogrodje, diagonalno po krajši diagonali nastalih paralelogramov

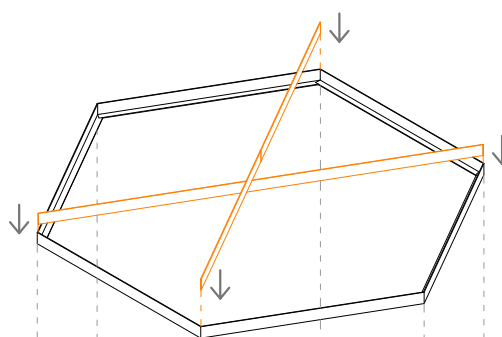


Risba 3 \_ končni izgled zloženih letev

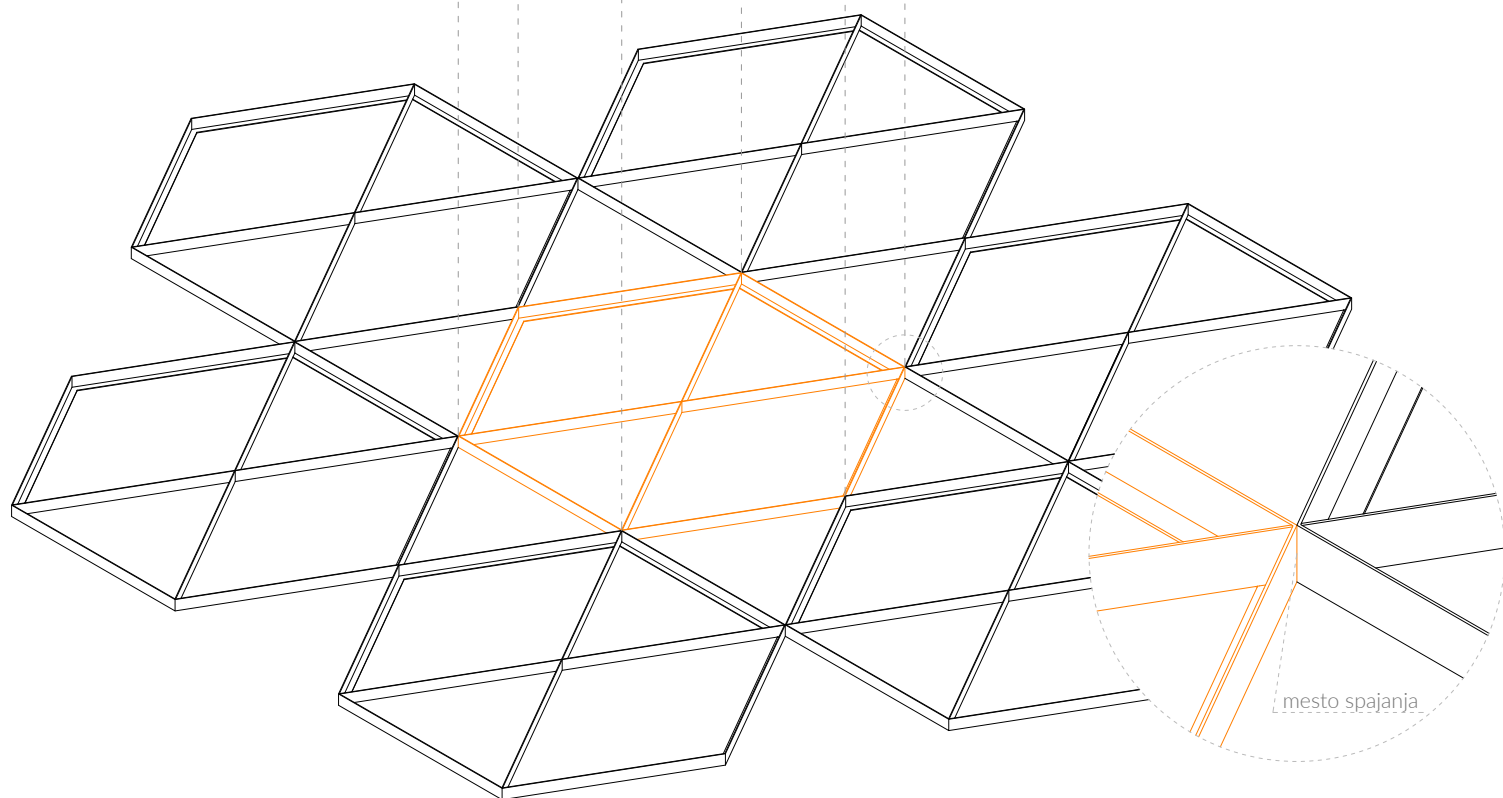




Risba 1 \_ prikaz prepogibanja ALU L letve (dim. 30x60x3 mm) pod kotom 120° v enakokraki šestkotnik z višino 173 cm



Risba 2 \_ prikaz vstavljanja dveh ALU letev (dim. 60x3 mm) v nastali šestkotnik



Risba 3 \_ prikaz zlaganja nastalih šestkotnikov