

LEGENDA MATERIÁLOV A POVRCHOVÝCH ÚPRAV

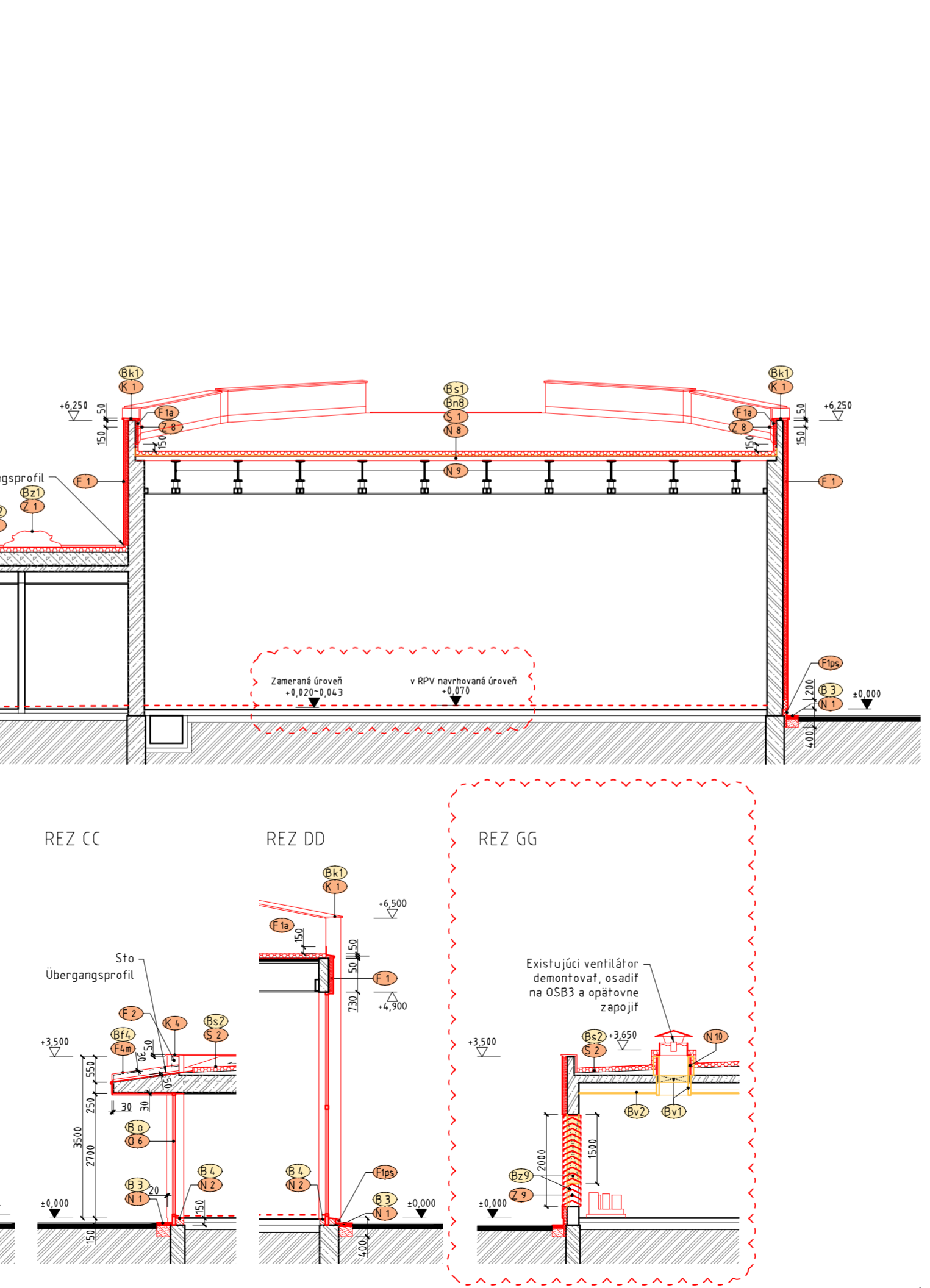
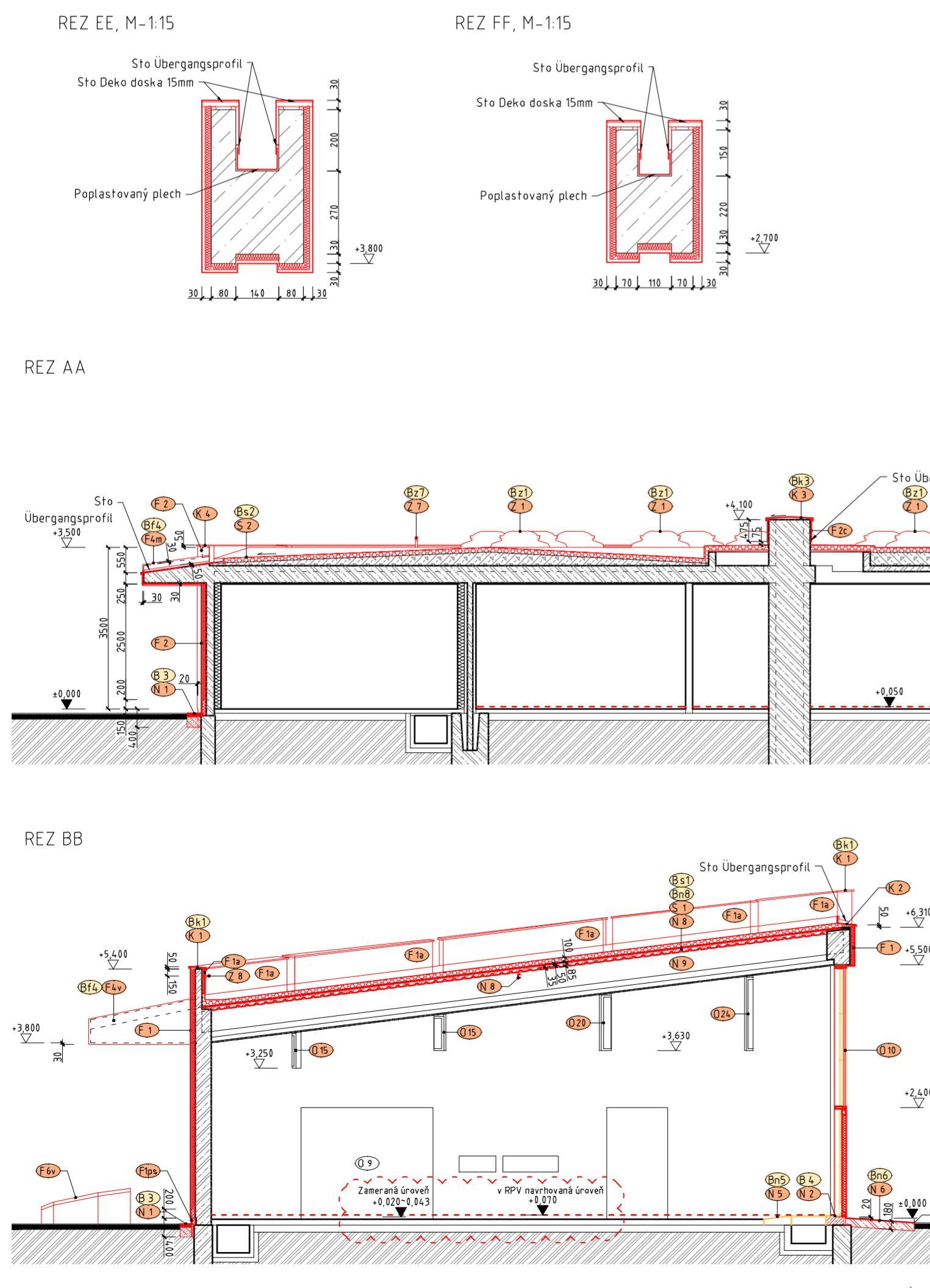
- E1** Kontaktný zatepľovací systém ETICS STOTHERM MINERAL - Obradná sála steny
- E2** Kontaktný zatepľovací systém ETICS STOTHERM MINERAL - Hospodárska časť steny
 - Fasádna ometka STOLIT K3 biela
 - Medzináter StoPutzfrund
 - Armovacia sieťovina Sto
 - Armovacia vrstva StoLevel Uni
 - Kotvenie
 - Tepelná izolácia z minerálnej vlny hr. 20mm
 - Lepiacia hmota StoLevel Uni
 - Sanáciou vyspravený betónový podklad
- POZNÁMKY:** Skladba bude zhotovená od úrovne ±0,000 Prvých 30cm bude zhotovený z izolantu EPS PERIMETER a na jeho armováciu vrstvu sa zrealizuje náter StoFlexil Ostenia budú zhotovené z izolantu húbky 20mm Zvislé hrany 75° a 105° zhotoví rohovníkmi StoRolleck Winkel V miestach realizácie oplechovanie, hydroizolácie strechy, osadí systémové profily Sto Übergangsprofil Pri styku fasády s okolitými konštrukciami je potrebné použiť vhodné systémové príslušenstvo STO
- E3** Kontaktný zatepľovací systém ETICS STOTHERM CLASSIC - Obradná sála atika
 - Fasádna ometka STOLIT K3 biela
 - Medzináter StoPutzfrund
 - Armovacia sieťovina Sto
 - Armovacia vrstva StoLevel Uni
 - Kotvenie
 - Tepelná izolácia z EPS hr. 40mm
 - Lepiacia hmota StoBaukleber
 - Sanáciou vyspravený betónový podklad
- POZNÁMKY:** Skladba bude zhotovená 15cm nad hornou hranou strešnej vrstvy. Ostenia atíky budú zhotovené z izolantu húbky 20mm Zvislé hrany 75° a 105° zhotoví rohovníkmi StoRolleck Winkel Pri styku fasády s okolitými konštrukciami je potrebné použiť vhodné systémové príslušenstvo STO
- E4** Kontaktný zatepľovací systém ETICS STOTHERM CLASSIC - Obradná sála sokel
 - Fasádna ometka STOLIT K3 biela
 - Medzináter StoPutzfrund
 - Armovacia sieťovina Sto
 - Armovacia vrstva StoLevel Uni
 - Kotvenie
 - Tepelná izolácia z EPS PERIMETER hr. 70mm
 - Lepiacia hmota StoLevel Uni
 - Sanáciou vyspravený betónový podklad
- POZNÁMKY:** Skladba bude zhotovená pod úrovňou 0,000 a jej celková výška bude 40cm na armováciu vrstvu sa zrealizuje náter StoFlexil Ostenia budú zhotovené z izolantu húbky 20mm Zvislé hrany 75° a 105° zhotoví rohovníkmi StoRolleck Winkel Pri styku fasády s okolitými konštrukciami je potrebné použiť vhodné systémové príslušenstvo STO
- E5** Kontaktný zatepľovací systém ETICS STOTHERM MINERAL - Hospodárska časť stredný stĺp
 - Fasádna ometka STOLIT K3 biela
 - Medzináter StoPutzfrund
 - Armovacia sieťovina Sto
 - Armovacia vrstva StoLevel Uni
 - Kotvenie
 - Tepelná izolácia z minerálnej vlny hr. 20mm
 - Lepiacia hmota StoLevel Uni
 - Sanáciou vyspravený betónový podklad
- POZNÁMKY:** Do profilácie stĺpa je potrebné vložiť izolant z minerálnej vlny. Predpokladaná hrúbka izolácie je 15cm. Zvislé hrany 150° zhotoví rohovníkmi StoRolleck Winkel V miestach realizácie oplechovania, hydroizolácie strechy, osadí systémové profily Sto Übergangsprofil Pri styku fasády s okolitými konštrukciami je potrebné použiť vhodné systémové príslušenstvo STO
- E6** Kontaktný zatepľovací systém ETICS STOTHERM CLASSIC - Hospodárska časť sokel
 - Fasádna ometka STOLIT K3 biela
 - Medzináter StoPutzfrund
 - Armovacia sieťovina Sto
 - Armovacia vrstva StoLevel Uni
 - Kotvenie
 - Tepelná izolácia z EPS PERIMETER hr. 70mm
 - Lepiacia hmota StoLevel Uni
 - Sanáciou vyspravený betónový podklad
- POZNÁMKY:** Skladba bude zhotovená pod úrovňou 0,000 a jej celková výška bude 40cm na armováciu vrstvu sa zrealizuje náter StoFlexil Ostenia budú zhotovené z izolantu húbky 20mm Zvislé hrany 75° a 105° zhotoví rohovníkmi StoRolleck Winkel Pri styku fasády s okolitými konštrukciami je potrebné použiť vhodné systémové príslušenstvo STO
- E7** Kontaktný zatepľovací systém ETICS STOTHERM MINERAL - Hospodárska časť steny
 - Fasádna ometka STOLIT K3 biela
 - Medzináter StoPutzfrund
 - Armovacia sieťovina Sto
 - Armovacia vrstva StoLevel Uni
 - Kotvenie
 - Tepelná izolácia z minerálnej vlny hr. 20mm
 - Lepiacia hmota StoLevel Uni
 - Sanáciou vyspravený betónový podklad
- E8** Kontaktný zatepľovací systém ETICS STOTHERM MINERAL - Hospodárska časť steny
 - Fasádna ometka STOLIT K3 biela
 - Medzináter StoPutzfrund
 - Armovacia sieťovina Sto
 - Armovacia vrstva StoLevel Uni
 - Kotvenie
 - Tepelná izolácia z minerálnej vlny hr. 20mm
 - Lepiacia hmota StoLevel Uni
 - Sanáciou vyspravený betónový podklad
- E9** Kontaktný zatepľovací systém ETICS STOTHERM MINERAL - Hospodárska časť steny
 - Fasádna ometka STOLIT K3 biela
 - Medzináter StoPutzfrund
 - Armovacia sieťovina Sto
 - Armovacia vrstva StoLevel Uni
 - Kotvenie
 - Tepelná izolácia z minerálnej vlny hr. 20mm
 - Lepiacia hmota StoLevel Uni
 - Sanáciou vyspravený betónový podklad
- E10** Kontaktný zatepľovací systém ETICS STOTHERM MINERAL - Hospodárska časť steny
 - Fasádna ometka STOLIT K3 biela
 - Medzináter StoPutzfrund
 - Armovacia sieťovina Sto
 - Armovacia vrstva StoLevel Uni
 - Kotvenie
 - Tepelná izolácia z minerálnej vlny hr. 20mm
 - Lepiacia hmota StoLevel Uni
 - Sanáciou vyspravený betónový podklad

- E11** Kontaktný zatepľovací systém ETICS STOTHERM MINERAL - Hospodárska časť, samostatne stojace steny
 - Fasádna ometka STOLIT K3 biela
 - Medzináter StoPutzfrund
 - Armovacia sieťovina Sto
 - Armovacia vrstva StoLevel Uni
 - Kotvenie
 - Tepelná izolácia z minerálnej vlny hr. 20mm
 - Lepiacia hmota StoLevel Uni
 - Sanáciou vyspravený betónový podklad
- POZNÁMKY:** Prvých 30cm bude zhotovený z izolantu EPS PERIMETER a na jeho armováciu vrstvu sa zrealizuje náter StoFlexil Ostenia budú zhotovené z izolantu húbky 20mm Zvislé hrany 75° a 105° zhotoví rohovníkmi StoRolleck Winkel V miestach realizácie oplechovanie, hydroizolácie strechy, osadí systémové profily Sto Übergangsprofil Pri styku fasády s okolitými konštrukciami je potrebné použiť vhodné systémové príslušenstvo STO
- E12** Kontaktný zatepľovací systém ETICS STOTHERM MINERAL - Chričiv vody (veľký, malý), Pilier medzi 07 a 08
 - Fasádna ometka STOLIT K3 biela
 - Medzináter StoPutzfrund
 - Armovacia sieťovina Sto
 - Armovacia vrstva StoLevel Uni
 - Kotvenie
 - Tepelná izolácia z minerálnej vlny hr. 20mm
 - Lepiacia hmota StoLevel Uni
 - Sanáciou vyspravený betónový podklad
- POZNÁMKY:** Na hornú hranu chričiva bude použitý StoDeko doska hr. 15mm opatrená dodatočným náterom StoColor Dryonic. Doska sa zrealizuje v sklone odtoku vody. Na armováciu vrstvu sa zrealizuje náter StoFlexil Zvislé hrany 75° a 105° zhotoví rohovníkmi StoRolleck Winkel V miestach realizácie oplechovanie, hydroizolácie strechy, osadí systémové profily Sto Übergangsprofil
- E13** Kontaktný zatepľovací systém ETICS STOTHERM MINERAL - Markíza nad vstupom do márnice
 - Fasádna ometka STOLIT K1,5 - Stolit Milano brúsený biela
 - Medzináter StoPutzfrund
 - Armovacia sieťovina Sto
 - Armovacia vrstva StoLevel Uni
 - Kotvenie
 - Tepelná izolácia z minerálnej vlny hr. 20mm
 - Lepiacia hmota StoLevel Uni
 - Sanáciou vyspravený betónový podklad
- POZNÁMKY:** Na hornú hranu markízy bude použitý StoDeko doska hr. 15mm opatrená dodatočným náterom StoColor Dryonic. Doska sa zrealizuje v sklone odtoku vody. Na armováciu vrstvu sa zrealizuje náter StoFlexil Zvislé hrany 75° a 105° zhotoví rohovníkmi StoRolleck Winkel V miestach realizácie oplechovanie, hydroizolácie strechy, osadí systémové profily Sto Übergangsprofil
- E14** Kontaktný zatepľovací systém ETICS STOTHERM CLASSIC - Zvonica vonkajšie steny
 - Fasádna ometka STOLIT K3 biela
 - Medzináter StoPutzfrund
 - Armovacia sieťovina Sto
 - Armovacia vrstva StoLevel Uni
 - Kotvenie
 - Tepelná izolácia z EPS hr. 20mm
 - Lepiacia hmota StoBaukleber
 - Sanáciou vyspravený betónový podklad
- POZNÁMKY:** Skladba bude zhotovená 15cm nad hornou hranou strešnej vrstvy. Zvislé hrany 75° a 105° zhotoví rohovníkmi StoRolleck Winkel Pri styku fasády s okolitými konštrukciami je potrebné použiť vhodné systémové príslušenstvo STO
- E5** Fasádna ometka STOLIT K3 biela - Zvonica vnútorné steny a ostenia
 - Medzináter StoPutzfrund
 - Armovacia sieťovina Sto
 - Armovacia vrstva StoLevel Uni
 - Kotvenie
 - Tepelná izolácia z EPS hr. 20mm
 - Lepiacia hmota StoBaukleber
 - Sanáciou vyspravený betónový podklad
- POZNÁMKY:** Zvislé hrany 75° a 105° zhotoví rohovníkmi StoRolleck Winkel Na armováciu vrstvu do výšky 30cm nad terén zrealizovať náter StoFlexil
- E16** Sanácia celej plochy zberača vody systémom Vandec.
- E17** Tvarové vyspravenie, povrchová úprava Epasif DP, biely náter: StoColor Dryonic.
- E18** Oplechovanie z Al plechu rozvinutej šírky 500 hr. 1,5mm RAL 9003 Samolepiaci asfaltový pás Bauder TOP UDS3 Dutinu vyplniť PUR

- E19** Oplechovanie z Al plechu rozvinutej šírky 750 hr. 1,5mm RAL 9003 Samolepiaci asfaltový pás Bauder TOP UDS3 OSB 3 doska 22mm, kotvená do ŽB, v spáde 3° Dutinu vyplniť PUR
- E20** Oplechovanie z pásového AL plechu na stojatú drážku rozviutej šírky 350mm hr. 1,5mm RAL 9003 odhadovaná dĺžka pásu 600mm x 12 ks Samolepiaci asfaltový pás Bauder TOP UDS3 OSB 3 doska 22mm, kotvená do ŽB, v spáde 3° Dutinu vyplniť PUR
- E21** Jednostranné oplechovanie atíky z Al plechu na stojatú drážku rozvinutej šírky 460 hr. 1,5mm RAL 9003. Oplechovanie bude nasadené a prikoťované na atíku z poplastovaného plechu.
- E22** Oplechovanie z Al plechu rozvinutej šírky 520 hr. 1,5mm RAL 9003 Samolepiaci asfaltový pás Bauder TOP UDS3 OSB 3 doska 22mm, kotvená do ŽB, v spáde 3° Dutinu vyplniť PUR
- E23** Spätný záspý vykopanej B3v a B3m, K5C hrúbky 250mm, Asfaltobetón, hrúbky 70mm
- E24** Dolažte podlahy po osadení okien, protiprášny náter
- E25** Osadenie demontovanej mreže na úroveň budúcej podlahy + vyplnenie priestoru medzi mrežou a existujúcou podlahou cementovým poterom s protiprášnym náterom
- E26** Nábehová rampa v eferéri pred 010, CB3 hrúbky 180 mm vystužený sieťovinou Ø8 150x150mm, metličovaný povrch v spáde podľa pódorysu
- E27** Murivo na VPC maľtu tehly porotherm hr. 175 mm
- E28** Vystužená plechobetónová doska D1, Irapex T35-50mm natbetónávka C25/30 Xc1, spoj 85mm, stuhujúci profil UPE80, vid. výkres č. 8.
- E29** Antikorózný systémový náter oceľových nosníkov.
- E30** Vytvorenie manžety a prekrytia z OSB3 dosiek hrúbky 22mm. Výška manžety po úrovni atíky, cca 450mm. Na takto vytvoreniu manžetu zrealizovať skladbu strešného piasťa SZ.
- E31** Skladba strechy obradnej siene
 - Hydroizolácia MONARPLAN GF 1,5 lepená k podkladu PUR lepidlom Teroson TK 400
 - Tepelná izolácia PIREN MV hr. 100mm lepená k podkladu PUR lepidlom Teroson TK 395
 - parozábrana ELASTOBIT GG 4,0 hr. 4mm
 - Penetračný náter ICOPAL SIPLAST PRIMER
 - Sanáciou vyspravený betónový podklad
 - Plechobetónová doska D1.
- E32** Skladba strechy hospodárskej časti
 - Hydroizolácia MONARPLAN GF 1,5 lepená k podkladu PUR lepidlom Teroson TK 400
 - Tepelná izolácia PIREN MV hr. 100mm lepená k podkladu PUR lepidlom Teroson TK 395
 - parozábrana ELASTOBIT GG 4,0 hr. 4mm
 - Penetračný náter ICOPAL SIPLAST PRIMER
 - Sanáciou vyspravený betónový podklad
 - Oplechovanie poplastovaným plechom
- E33** Skladba strechy zvonice
 - Plechová krytina z Al plechu hrúbky 1,5mm. Predpokladaná šírka pásu 570mm, RAL 7040.
 - Samolepiaci asfaltovaný pás BAUDER TOP UDS3 hr.3mm
 - OSB 3 doska hr. 22mm kotvená o žb konštrukcie. Minimálny sklon strechy 3°C, v prípade potreby zhotoví sklon pomocou spádových klinov z drevených hranolov.
 - Strechu je potrebné zhotoví vrátane strešného výlezu.
- E34** Skladba strechy markízy nad vstupom do obradnej sály:
 - Manarplan FM 1,5mm, mechanický kotvený
 - Separacia geotextília hrúbky 5mm
 - EPS 150S Stabi hrúbky 50mm
 - Jestvujici betónový podklad v spáde
- E35** Výmena, doplnenie a vyspravenie poškodených častí dreveného umeleckého diela na vrchole zvonice ochranný a povrchový náter, výmena oplechovania horných častí Al plech hr. 1,5mm RAL6006
- E36** Zámočnicke prvky, vid. výkres č. 11

LEGENDA BÚRACÍCH PRÁČ

- B7** Odstránenie jestvujúcej dodatočnej betonovej skupiny vnútornej časti atíky markízy a strechy obradnej miestnosti
- B8** Vyrezanie asfaltu a vykopanie ryhy do hĺbky -400 pre zrealizovanie zateplenia pod úrovňou terénu
- B9** Vybúranie podlahy /na úrovni -150/ za účelom osadenia okien
- B10** Odstránenie jestvujúcej ometky zvonice v plnom rozsahu
- B11** Odstránenie oplechovania atíky obradnej siene
- B12** Odstránenie oplechovania
- B13** Odstránenie nábehu podlahy k fasáde a demontáž mreže pre spätú montáž
- B14** Vybúranie sklobetónu
- B15** Odstránenie vrstvy perlitu s vodným sklom a vlnitého plechu.
- B16** Odstránenie povrchovej korózie oceľových nosníkov nad obradnou miestnosťou.
- B17** Odstránenie okenej výplne
- B18** Odstránenie jestvujúcej asfaltovanej izolácie na hornú úroveň spádovej vrstvy
- B19** Odstránenie jestvujúcej fálvej hydroizolácie na hornú úroveň spádovej vrstvy
- B20** Odstránenie jestvujúcej strechy zvonice vrátane výlezu.
- B21** Odstránenie svetlika
- B22** Odstránenie oceťovej mreže 1700x550
- B23** Odstránenie jestvujúcich strešných vrstiev na úroveň stropnej dosky 200x200x400 pre osadenie kovových bodov 27
- B24** Odstránenie prahádzkovej žalúzie 850x500 a vyrezanie otvoru v betónovej stene 800x1500, Vid. statika, výkres 009.
- B25** Odstránenie prahádzkovej žalúzie 300x300
- B26** Odstránenie betónového telesa svetlika a vyrezanie otvoru v stropnej doske. Vid. statika, výkres 009.
- B27** Ochránenie existujúceho zariadenia technologického chladenia, odstránenie podlažku a dreveného zátoku vrátane konštrukcie.



LEGENDA MATERIÁLOV

- ŽELEZOBETÓNOVÉ KONŠTRUKCIE
- PROSTÝ BETÓN
- PERLIT S VODNÝM SKLOM
- TEHLOVÉ MURIVO MUROVANÉ NA MUROVACIU MALTU
- TEPELNÁ IZOLÁCIA - EPS
- TEPELNÁ IZOLÁCIA - PIR DOSKY
- TEPELNÁ IZOLÁCIA - MINERÁLNA VLNA
- HYDROIZOLÁCIA, DIFÚZNE OTVORENÁ POISTNÁ HYDROIZOLÁCIA
- ŠTRKOVÝ NÁSPY
- PÔVODNÁ ZEMINA
- NOVOVYBUDOVANÉ KONŠTRUKCIE
- ODSTRÁŇOVANÉ KONŠTRUKCIE
- JESTVUJÚCE KONŠTRUKCIE

LEGENDA REVÍZIÍ A DOPLNKOV

| Č. R./D. | POPIS ZMENY | DÁTUM |
|----------|--|------------|
| R00 | PRVÉ VYDANIE | 15.9.2019 |
| R01 | DOPLNENIE OCHRANY PRED HOLLUBAMI, SKLADBY KZS F5Z | 10.12.2019 |
| R02 | DOPLNENIE SANÁCIE NOSNEJ ČASTI STREŠNEJ KONŠTRUKCIE NAD OBRADNOU MIESTNOSŤOU | 11.5.2020 |
| R03 | ZAPRACOVANIE DOPADOV RPV, ZRUŠENIE ZKS Z1, ZMENA ROZMERU Z1 A F6m, DOPLNENIE Bz2, Bz10, S.U. Bz9 A Bv1, ZVÄČŠENIE Z9 | 11.12.2020 |

| | | |
|------------------------|------------------------------|--|
| VÝŠKOVÝ SYSTÉM | Bpv | |
| SÚRADNICOVÝ SYSTÉM | S - JTSK | |
| ABSOLÚTNA NULOVÁ VÝŠKA | ± 0,00 = + 135,20 m n.m. BPV | |

| | | |
|-----------------------|---|--------------------------|
| NÁZOV STAVBY | Obnova Domu smútku na cintoríne Vrakúňa | |
| | Opláštenie objektu | |
| STAVEBNÍK | MARIANUM - POHREBNÍCTVO MESTA BRATISLAVY, P.O. ŠAFÁRIKOVO NÁMESTIE Č.3, 811 02 BRATISLAVA | |
| STUPEŇ DOKUMENTÁCIE | REALIZAČNÝ PROJEKT | ZÁKAZKA Č.: 20/051-02 |
| GENERÁLNY PROJEKTANT | ALMÁSSY ČEČETKA ARCHITEKTI, S.R.O. ŠTEFÁNIKOVA 33, 811 05 BRATISLAVA | |
| AUTOR OBJEKTU | KAMIL ČEČETKA | |
| AUTORI OBNOVY | KAMIL ČEČETKA, RICHARD ČEČETKA | |
| HLAVNÝ ING. PROJEKTU | Ing. arch. RICHARD ČEČETKA | |
| OBJEKT | DOM SMÚTKU VRAKUŇA | |
| PROFESIA | E.1 ARCHITECTONICKO STAVEBNÉ RIEŠENIE | |
| SPRACOVATEĽ | ALMÁSSY ČEČETKA architekti, s.r.o. ŠTEFÁNIKOVA 33, 831 05 BRATISLAVA | |
| ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT | Ing. arch. RICHARD ČEČETKA | |
| | | |
| NÁZOV VÝKRESU | REZY | MIERKA 1:100 |
| | AA, BB, CC, DD, EE, FF, GG | FORMÁT 6 x A4 |
| | | DÁTUM 12/2020 |
| ČÍSLO VÝKRESU | DSV R P O . | AS R A C A 0 0 4 R 0 3 . |