

LEGENDA MATERIÁLOV A POVRCHOVÝCH ÚPRAV

- E1** Kontaktný zateplovací systém ETICS STOTHERM MINERAL - Obradná sála steny
E2 Kontaktný zateplovací 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 20cm bude zhotovené 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 StoRollack 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

- E1a** Kontaktný zateplovací 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 strešenej vrstvy.
 Ostenia budú zhotovené z izolantu húbky 20mm
 Zvislé hrany 75° a 105° zhotoví rohovníkmi StoRollack Winkel
 Pri styku fasády s okolitými konštrukciami je potrebné použiť vhodné systémové príslušenstvo STO

- E1sa** Kontaktný zateplovací systém ETICS SOKEL - 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 StoRollack Winkel
 Pri styku fasády s okolitými konštrukciami je potrebné použiť vhodné systémové príslušenstvo STO

- E2a** Kontaktný zateplovací 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 StoRollack 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

- E2sa** Kontaktný zateplovací systém ETICS SOKEL - 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 StoRollack Winkel
 Pri styku fasády s okolitými konštrukciami je potrebné použiť vhodné systémové príslušenstvo STO

- E3** Kontaktný zateplovací 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 zhotovené 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 StoRollack 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

- E3a** Kontaktný zateplovací 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 skлоне odtoku vody.
 Na armováciu vrstvu sa zrealizuje náter StoFlexil
 Zvislé hrany 75° a 105° zhotoví rohovníkmi StoRollack Winkel
 V miestach realizácie oplechovanie, hydroizolácie strechy, osadí systémové profily Sto Übergangsprofil

- E3a** Kontaktný zateplovací systém ETICS STOTHERM MINERAL - Markíza nad vstupom do márie

- 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 markízy bude použitý StoDeko doska hr. 15mm opatrená dodatočným náterom StoColor Dryonic. Doska sa zrealizuje v skлоне odtoku vody.
 Na armováciu vrstvu sa zrealizuje náter StoFlexil

- E3a** Kontaktný zateplovací systém KZS ETICS STOTHERM MINERAL - Markíza nad vstupom do obradnej siene

- 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 StoBaukleber
- Sanáciou vyspravený betónový podklad

POZNÁMKY:

Na hornú hranu markízy bude použitý StoDeko doska hr. 15mm opatrená dodatočným náterom StoColor Dryonic. Doska sa zrealizuje v skлоне odtoku vody.
 Na armováciu vrstvu sa zrealizuje náter StoFlexil
 V miestach realizácie oplechovanie, hydroizolácie strechy, osadí systémové profily Sto Übergangsprofil

- E3a** Kontaktný zateplovací systém ETICS STOTHERM CLASSIC - Zvonica vonkajšie steny

- 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 strešenej vrstvy.
 Zvislé hrany 75° a 105° zhotoví rohovníkmi StoRollack 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 StoRollack Winkel
 Na armováciu vrstvu do výšky 30cm nad terén zrealizovať náter StoFlexil

- E5a** Sančia celej plochy zberača vody systémom Vandex.

- E5b** Tvarové vyspravenie, povrchová úprava Epasit DP, biely náter: StoColor Dryonic.

- K1** Oplechovanie z Al plechu rozvinutej šírky 500 hr. 1,5mm RAL 9003 Samolepiaci asfaltový pás Bauder TOP UDS3

- OSB 3 doska 22mm, kotvená do ŽB, v spáde 3°
- Dutinu vyplniť PUR

- K2** 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

- K3** 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

- K4** Jednostranné oplechovanie atiky z Al plechu na stojatú drážku rozvinutej šírky 460 hr. 1,5mm RAL 9003. Oplechovanie bude nasadené a prikotvené na atiku z poplastového plechu

- K5** 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

- N1** Spätný záryp vykopanej B3v a B3m, K5C hrúbky 250mm, Asfaltobetón, hrúbky 70mm

- N2** Doliatie podlahy po osadení okien, protihraný náter

- N3** Osadenie demontovanej mreže na úroveň budúcej podlahy + vyplnenie priestoru medzi mrežou a existujúcou podlahou cementovým poterom s protiprašným náterom

- N4** Nábohová rampa v eferéri pred 010, CB3 hrúbky 180 mm vystužený sieťovinou Ø8 150x150mm, metličkovaný povrch v spáde podľa pôdorysu

- N5** Murivo na VPC maltu tehly porotherm hr. 175 mm

- N6** Vystužená plechbetónová doska D1, Irapex T35-50mm natbetónová C25/30 XC1, spau 85mm, stužujúci profil UPE80, vid. výkres č. 8.

- N7** Antikorózný systémový náter oceľových nosníkov

- N8** Vytvorenie manžety a prekrytia z OSB3 dosiek hrúbky 22mm. Výška manžety po úrovni atiky, cca 450mm. Na takto vytvorenú manžetu zrealizovať skladbu strešného píšťa S2.

- S1** 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
- Oplechovanie poľstovaným plechom

- S2** 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 poľstovaným plechom

- S3** Skladba strechy zvonice

- Plechová krytina z Al plechu hrúbky 1,5mm. Predpokladaná šírka pásu 570mm, RAL 7040.
- Samolepiaci asfaltový 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 klynov z drevených hranolov.
- Strechu je potrebné zhotoviť vrátane strešného výlezu.

- S4** Skladba strechy markízy nad vstupom do obradnej siene

- Manaplan PM 1,5mm, mechanicky kotvený
- Separacná geotextília hrúbky 5mm
- EPS 150S Stabi hrúbky 50mm
- Jestvujúci betónový podklad v spáde

- U1** 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

- Z1a** Zámocňiace prvky, vid. výkres č. 11

LEGENDA BÚRACÍCH PRÁČ

- B2** Odstránenie jestvujúcej dodatočnej betónovej skupiny vnútornej časti atiky markízy a strechy obradnej miestnosti

- B3** Vyrezanie asfaltu a vykopanie ryhy do hĺbky -400 pre zrealizovanie zateplenia pod úrovňou terénu

- B4** Vybúranie podlahy /na úrovni -150/ za účelom osadenia okien

- B5** Odstránenie jestvujúcej ometky zvonice v celom rozsahu

- B6** Odstránenie oplechovania atiky obradnej siene

- B7** Odstránenie oplechovania

- B8** Odstránenie nábehu podlahy k fasáde a demontáž mreže pre spätú montáž

- B9** Vybúranie sklobetónu

- B10** Odstránenie vrstvy perlitu s vodným sklom a vnútorného plechu

- B11** Odstránenie povrchovej korózie oceľových nosníkov nad obradnou miestnosťou

- B12** Odstránenie okennej výplne

- B13** Odstránenie jestvujúcej asfaltovanej izolácie na hornú úroveň spádovej vrstvy

- B14** Odstránenie jestvujúcej fálvej hydroizolácie na hornú úroveň spádovej vrstvy

- B15** Odstránenie jestvujúcej strechy zvonice vrátane výlezu.

- B16** Odstránenie svetlíka

- B17** Odstránenie oceťovej mreže 1700x550

- B18** Odstránenie jestvujúcich strešných vrstiev na úroveň stropnej dosky 200x200x400 pre osadenie kotvených bodov Z7

- B19** Odstránenie pruhádzkovej žalúzie 850x500 a vyrezanie otvoru v betónovej stene 800x1500, Vid. statika, výkres 009.

- B20** Odstránenie pruhádzkovej žalúzie 300x300

- B21** Odstránenie betónového telesa svetlíka a vyrezanie otvoru v stropnej doske. Vid. statika, výkres 009.

- B22** Ochránenie existujúceho zariadenia technologického chladenia, odstránenie podlažky a dreveného zátoku vrátane konštrukcie.

LEGENDA MATERIÁLOV

- ŽELEZOBETONOVÉ KONŠTRUKCIE
- PROSTÝ BETÓN
- PERLIT S VODNÝM SKLOM
- TEHLÓVÉ MURIVO MUROVANÉ NA MUROVACIU MALTU
- TEPELNÁ IZOLÁCIA - EPS
- TEPELNÁ IZOLÁCIA - PIR DOSKY
- TEPELNÁ IZOLÁCIA - MINERÁLNA VLNA
- HYDROIZOLÁCIA, DIFÚZNE OTVORENÁ POISTNÁ HYDROIZOLÁCIA
- ŠTRKOVÝ NÁSYP
- PÔDORNÁ ZEMINA
- NOVOVYBUDOVANÉ KONŠTRUKCIE
- ODSTRANOVANÉ 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 F52	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 Z1A F6m, DOPLNENIE B2z, Bz10, S.U. Bz9 A Bv1. ZVÄČŠENIE Z9	11.12.2020

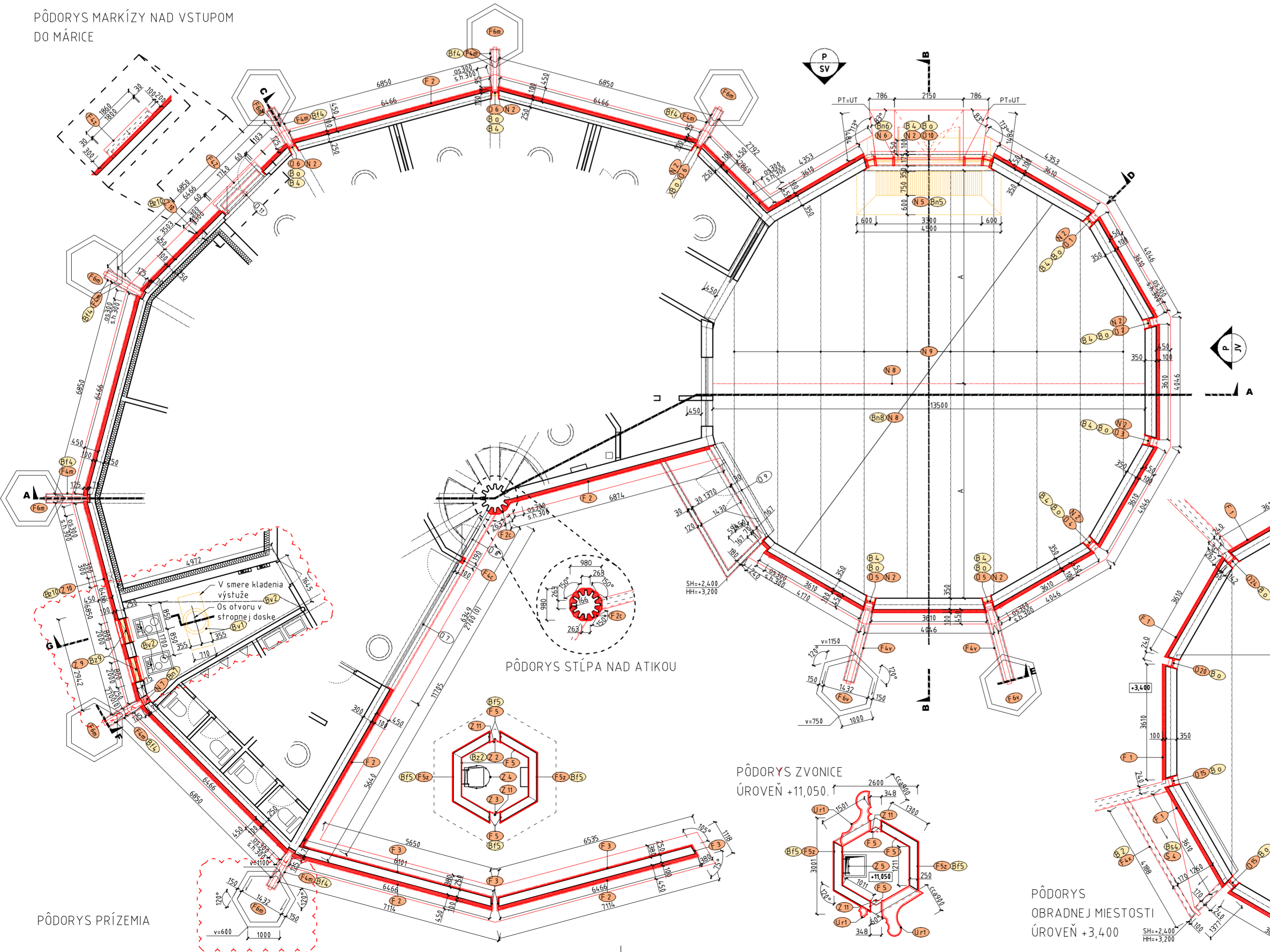
VÝŠKOVÝ SYSTÉM	Bpv
SÚRADNICOVÝ SYSTÉM	S - JTSK
ABSOLÚTNÁ NULOVÁ VÝŠKA	± 0,00 = + 135,20 m n.m. BPV

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
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

ČASŤ PROJEKTU	
OBJEKT	DOM SMÚTKU VRAKUŇA
PROFESIA	E.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÉ RIEŠENIE
SPRACOVATEĽ	ALMÁSSY ČEČETKA architekti, s.r.o. ŠTEFÁNIKOVA 33, 811 05 BRATISLAVA
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. arch. RICHARD ČEČETKA

NÁZOV VÝKRESU	PÔDORYS PRÍZEMIA	MIERKA	1:100
ČÍSLO VÝKRESU	DSVRP0	FORMÁT	6 x A4
		DÁTUM	12/2020

PÔDORYS MARKÍZY NAD VSTUPOM DO MÁRIE



PÔDORYS PRÍZEMIA