

- KZS PROVĚST DLE ČSN 73 2801, ETAG 004, ETAG 014
- KZS PROVĚST V KVALITATIVNÍ TŘÍDE "A" (DLE METODIKY CZB)
- KZS PROVĚST DLE TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU PŘEDPESÁNEHO VÝROBCEM PRO KONKRÉTNÍ POUŽITÍ SYSTÉM
- POUŽITÍ VÝŽUTÝCH PROFILŮ FASÁDY, (ROHOVÝCH PROFILŮ, OKAPNIC apod.)
- PŘED PROVEDENÍ KZS NUTNO PROVÉZT ODRHOVÉ ZKOUŠKY VNĚJŠÍCH OMÍTEK

- KZS MUSÍ SPLŇOVAT TŘÍDU REAKCE NA OHĚŇ "B" A IZOLANT TŘÍDU REAKCE "E"
VIZ. PBŘS - SAMOSTATNÁ NEDÍLNÁ SOUČÁST PROJEKTU

PŘÍPRAVA PODKLADU: - ODSTRANĚNÍ A OPRAVENÍ NESOUDRŽNÉ OMÍTKY 20%
- TLAKOVÉ MYTÍ CELÉ FASÁDY
- POD UT SE PŘEDPOKLÁDÁ VYROVNÁNÍ ZATEPLOVANÉ PLOCHY
ZÁKLADŮ CEMENT. MALTOU (20%)

- LEPIČÍ HMOTA
- DESKY FAŠADNÍHO POLYSTYRENU 70F (Amax=0,039 W/mK), TL. 50 MM, KOTVENÉ ŠROUBOVACÍMI TALÍŘOVÝMI KOTVAMI S CERTIFIKOVANOU ZÁPUSTNOU MONTÁŽÍ, DÉLKA MIN 135MM
- LEPIČÍ HMOTA SE SKLOTEXTILNÍ SÍŤOVINOU
- PENETRACE
- FINÁLNÍ VRSTVA - OMÍTKA NA SILIKONOVÉ BÁZI, ZRNO 1,5 mm (BAREVNÝ ODSTÍN BUDU PŘI REALIZACI DLE VZORKU)

- LEPIČÍ HMOTA
- DESKY EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU XPS ($\lambda_{max}=0,034$ W/mK), TL. 120 MM, KOTV. ŠROUBOVACÍMI TALÍŘOVÝMI KOTVAMI S CERTIFIKOVANOU ZÁPUSTNOU MONTÁŽÍ, DĚLKA MIN 195 MM
- LEPIČÍ HMOTA SE SKLOTEXTILNÍ SÍŤOVINOU
- PENETRACE
- FINÁLNÍ VRSTVA - OMÍTKA NA SILIKONOVÉ BÁZI, ZRNO 1,5 mm (BAREVNÝ ODSTÍN BUDE PŘI REALIZACI DLE VZORKU)

- LEPIČÍ HMOTA
- DESKY FASÁDNIHO POLYSTYRENU 70F ($\lambda_{max}=0,039$ W/mK), TL. 140 MM, KOTVENÉ ŠROUBOVACÍMI TALÍŘOVÝMI KOTVAMI S CERTIFIKOVANOU ZÁPUSŤNOU MONTÁŽÍ, DÉLKA MIN 215 MM
- LEPIČÍ HMOTA SE SKLOTEXTILNÍ SÍŤOVINOU
- PENETRACE
- FINÁLNÍ VRSTVA - OMÍTKA NA SILIKONOVÉ BÁZI, ZRNO 1,5 mm (BAREVNÝ ODSTÍN BUDĚ PŘI REALIZACI DLE VZORKU)

SU DEMONTOVAT STÁVAJÍCÍ LANA HROMOSVODU (DĚLKA cca 13,0m) VČ. KOTVENÍ
01 PROJEKT ŘEŠÍ NOVÝ HROMOSVOD VIZ. SAMOSTATNÝ ODDÍL

SU
DE

SNÍŽENÍ PODESTY A STUPŇŮ O cca 2 cm PRO OBLOŽENÍ SCHODISTÉ DLAŽBOU, VYSPRAVIT CEMENTOVÝM POTÉREM, VČ. PENETRACE A STÉRKOVÉ HYDROIZOLACI, OBKLAD MRAZUVZDORNOU DLAŽBOU S PROTISKLUZOVOU ÚPRAVOU R11 A ÚPRAVU KONCŮ SCHODISTOVÝCH STUPŇŮ PROTISKLUZUNÝMI DŘÁŽKAMI, BOČNÍ STĚNA S KONCE OPATŘENA PROBAVENOU OMIČKOU

09 DEMONTÁŽ STAVAJÍCÍHO ZABRÁDLÍ H=1000 MM VIZ FOTO 1,
NAHRAZENÍ NOVÝM VIZ POLOŽKA 301

SU ODSTRANĚNÍ POPÍNAVÝCH ROSTLIN Z FASÁDY VIZ FOTO 3 A 4

11 ZAHRAĐNICH OBRUBNIKU

80 UPRAVA STAVAJÍCÍ LODŽIE VE SKLADBE:
14 - KERAMICKÁ DIAĽBA MRAZIVZDORNÁ PROTISKI IJZOVÁ ÚPRAVA R11

- STĚRKOVÁ HYDROIZOLACE

- CEMENTOVÝ POTER VE SPADU 40-60MM + KARI SIT 4x150x150
- XPS POLYSTYRÉN TL. 50MM

15. POTEREM SE ZACHOVANÍM SPADU TERASY VC. PENETRAČE A STERKOVÉ HYDROIZOLACE. NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA MRAZUVYDORNÁ S PROTISKLUZOV

FOTO 5:

SCHODIŠTOVÝCH STUPŇŮ, PENETRACE A STĚRKOVÁ HYDROIZOLACE. NOVÁ KVALITA
DÍLA ŽE MRAZILACI DOKÁŽE PROTISKLIUZOVAT! ÚSPRAVU B11 KONCE SCHODIŠ

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ (ΟΡΘΟΓΩΝΙΑΣΤΗΡΕΟ) ΝΕΥΡΩΝ ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

11. **CLASIFICACIÓN DE LOS TIPOS DE TIPO**

80
18

 ÚPRAVA VNITŘNÍ STRANY OBVODOVÉ STĚNY PO VYBOURÁNÍ A OSAZENÍ OKEN

+ VÝMALBA, DOPLNIT PŘÍPADNĚ ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ TAPETY, PLOCHA STĚN

23 ZAPRAVENÍ KAPSY PO STÁVAJÍCÍ OKENÍ VÝPLNÍ + NOVÁ VNITŘNÍ ŠTUKOVÁ OMÍTKA
+ VÝMALBA DOPLNIT DOPRAVNÍ OCHRANIT STÁVAJÍCÍ TABETY BLOKA STĚN

LEGENDA MATERIÁLŮ

☐ STAVAJICI ZDIVO + KONTAKTNI ZATEPLOVACI SYSTEM

NA TENKOVÝM MALTOU TL. 200MM, KOTVENÉ DO OBVODOVÝCH KONTAKTŮ

 VYMEŠENÍ OKENNÍCH OTVORŮ VČETNĚ VNITŘNÍCH PARAPETNÍCH DESEK A
OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ

BOURANE KONSTRUCKE

+ NAVRŽENÝ HROMOSVOD POD KZS VIZ. ODDÍL HROMOSVOD

DOZNÁMKA:

TĚLESA A PO VYZDĚNÍ PARAPETŮ TATO TĚLESA OPĚT OSADIT NA NOVĚ VYZDĚNÉ PA

- DEMONTOVAT STÁVAJÍCÍ PRVKY NA FASÁDĚ, KTERÉ JIŽ NEBUDOU VYUŽITY
(OSEL, OUF, KONZOLY, DOŽUDBY, UPOMOČNÍK, A.T.D.)

- VEŠKERE ROZMIERT PRVKU A STAVAJICICH ČASTI STAVBY, BODOU OVERENÍ PRÁCE
NA STAVBĚ

- NOVÉ ELEKTROINSTALACE (SVĚTLA, ZVONKOVÉ TABLO) JSOU ŘEŠENY V
 ČÁSTI DD015KTL00.00.0001. ELEKTROINSTALACE

SO-01 ZATEPLENÍ OBJEKTU - DM

DATAFILE: SS 0007000000, COMPANY: 0, REPORT: 0000000000, DATE: 000000/00, 000000 000000	00000000	0
---	----------	---

1 : 50	2
--------	---
