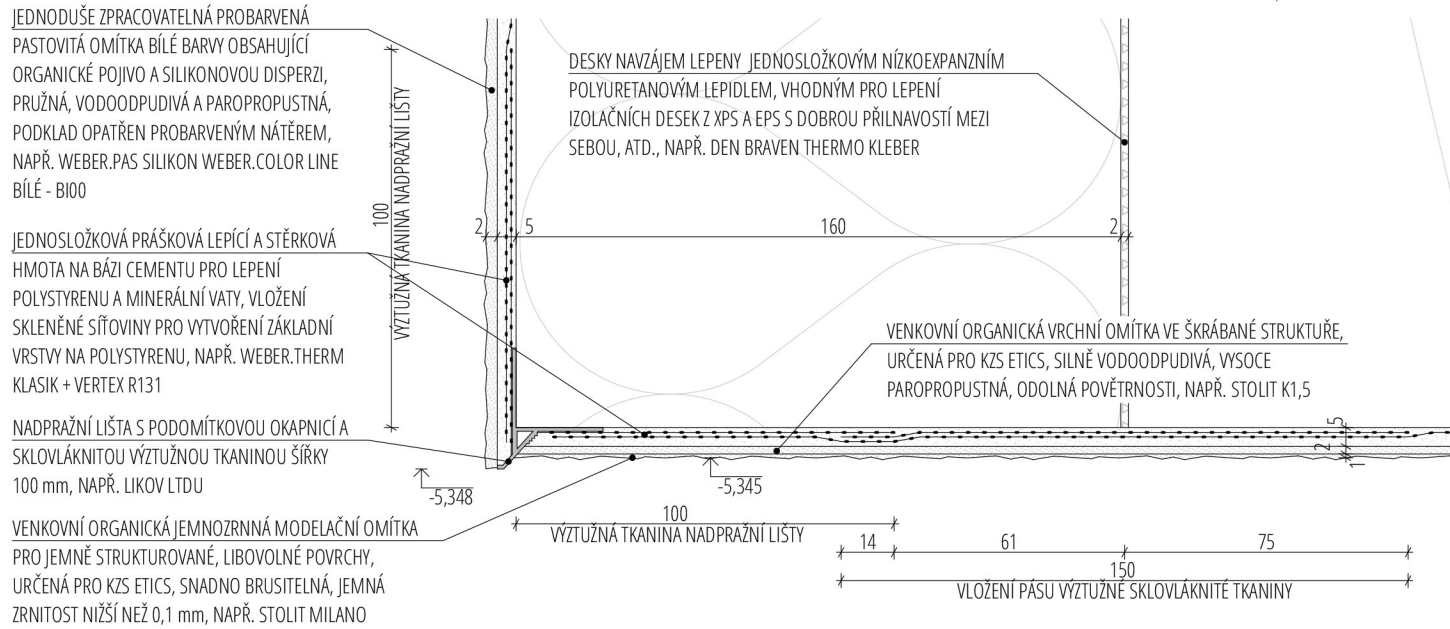


LEGENDA PRVKŮ PŘEDSAZENÉ TEXTILNÍ FASÁDY

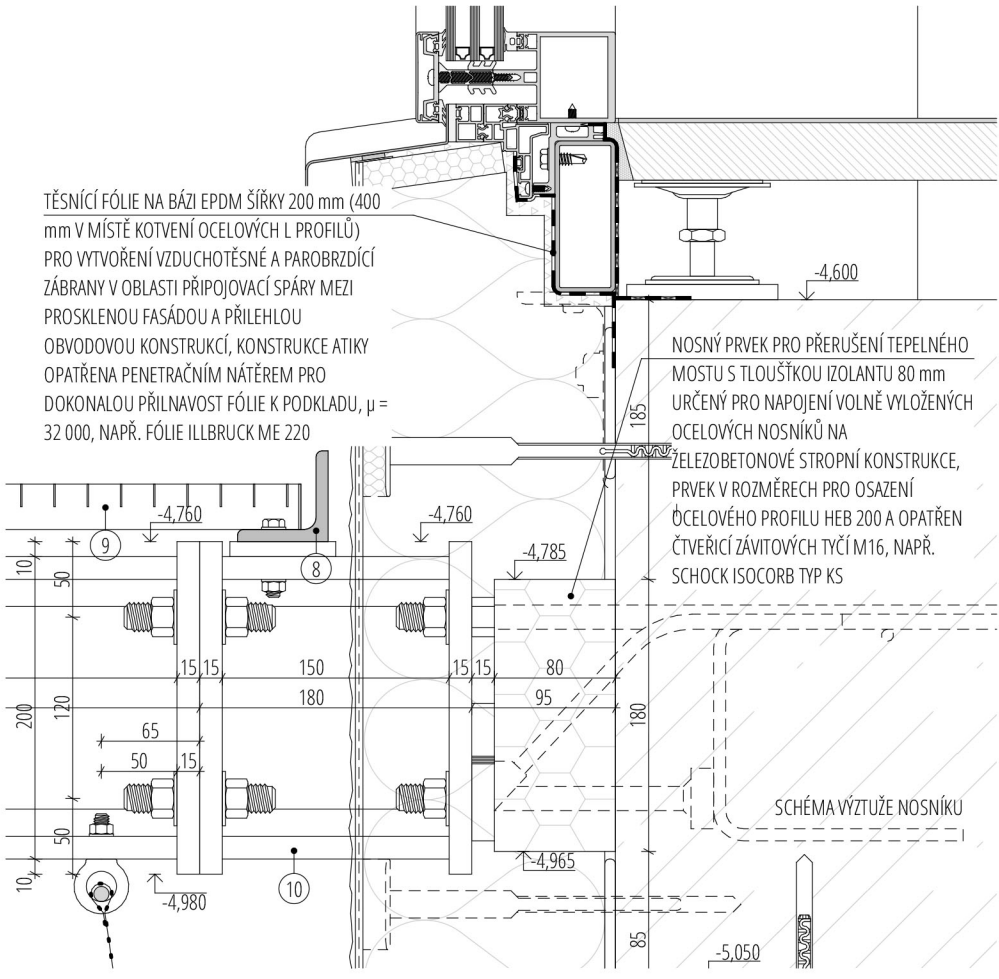
- 1 FASÁDNÍ STÍNÍCÍ KOTANINA NA BÁZI PVC, BARVA RAL 9010, BÍLÁ, NATAŽENA NA HLINÍKOVOU NOSNOU KONSTRUKCI PŘES PROFILOVANÉ POZINKOVÉ PLECHY TL. 0,7 mm
- 2 HLINÍKOVÉ OTEVŘENÉ JEKLOVÉ ROVNORAMENNÉ U PROFILU 80 x 40 x 4 mm - TVORÍCÍ OBDELNIKOVOU NOSNOU KONSTRUKCI PRO NATAŽENÍ KOTANINY, BARVA RAL 9010, BÍLÁ
- 3 UCHYCENÍ KONSTRUKCE LAMELY K OCELOVÉ PODKONSTRUKCI POMOCÍ KUŽELKOVÉHO LOŽISKA KOTVENÝCH Z BOČNÍ STRANY LAMELY A OSAZENÝHO NA OCELOVÉM ČEPU
- 4 OCELOVÝ NOSNÍK UPE 270, TVOŘÍCÍ VODÍCÍ PROFIL PRO KOTVENÍ OTOČNÝCH LAMEL, KOTVEN K OCELOVÝM KONZOLÁM POMOCÍ OCELOVÝCH PLECHŮ, BARVA RAL 7021, ČERNOSEDÁ
- 5 OCELOVÝ PLECH TL. 12 mm ATYPICKÉHO PŮDORYSNÉHO TVARU; PLECH BUDE PEVNĚ PŘÍVRÁVEN KOLMO K U PROFILU, BARVA NOSNIKU RAL 7021, ČERNOSEDÁ
- 6 OCELOVÝ PLECH TL. 10 mm, PRO VYTVOŘENÍ MONTOVANÉHO SPOJE VODIČÍHO OCELOVÉHO U PROFILU K OCELOVÝM KONZOLÁM Z NOSNÍKŮ HEB, PLECH BUDE PEVNĚ PŘÍVRÁVEN KOLMO K U PROFILU, BARVA PLECHU RAL 7021, ČERNOSEDÁ KOTVENÍ POMOCÍ ZÁVITOVÝCH TYČÍ M12 POZINKOVANÝCH, PEVNOSTNÍCH, DÉLKY 70 mm A MATIC M12 POZINKOVANÝCH, PŘESNÝCH, POD KAŽDOU MATICI VLOŽENA PODLOŽKA M12 POZINKOVANÁ, PLOCHÁ, PŮVRCH VŠECH PRVKŮ BEZ ÚPRAVY
- 7 OCELOVÝ NOSNÍK HEB 200 A Z 2,4 m, TVOŘÍCÍ KONZOLY PRO UCHYCENÍ PŘEDSAZENÉ KONSTRUKCE, BARVA NOSNIKU RAL 7021, ČERNOSEDÁ, NOSNÍK ZAKONČEN OCELOVOU, PEVNĚ NAVÁŘENOU DESKOU, PRO PŘIKOTVENÍ KE SPOJOVACÍMU KUSU O STEJNÝCH DIMENZÍCH; KOTVENÍ POMOCÍ ZÁVITOVÝCH TYČÍ M16 POZINKOVANÝCH, PEVNOSTNÍCH, DÉLKY 100 mm A MATIC M16 POZINKOVANÝCH, PŘESNÝCH, POD KAŽDOU MATICI VLOŽENA PODLOŽKA M16 POZINKOVANÁ, PLOCHÁ, PŮVRCH VŠECH PRVKŮ BEZ ÚPRAVY
- 8 OCELOVÝ ROVNORAMENNÝ L PROFIL 60x60x8 PRO PODEPŘENÍ REVZNÍ LÁVKY, BARVA RAL 9010, BÍLÁ; MEZI L PROFILY A PROFILY HEB VLOŽENO OCELOVÉ PODLOŽKY TL. 10 mm A ROZMĚRY 70x70 mm, NÁSLEDNĚ KOTVENÍ VŠECH PRVKŮ POMOCÍ ŠROUBU M8x45 SE ŠESTIHRANNOU HLAVOU, POZINKOVANÝ S CELÝM ZÁVITEM, POD KAŽDOU VLOŽENÁ PODLOŽKA M8 POZINKOVANÁ, PLOCHÁ, PŘÍTAŽENÍ MATICÍ M8 POZINKOVANOU, PŘESNOU, POD KAŽDOU MATICI VLOŽENA PODLOŽKA M8 POZINKOVANÁ, PLOCHÁ, PŮVRCH VŠECH PRVKŮ BEZ ÚPRAVY
- 9 POCHŮZÍ REVZNÍ LÁVKA - TVORENA OCELOVÝMI LISOVANÝMI PODLAHOVÝMI ROŠTY PR-44/22 V PROTISLUŽNÉM PROVEDENÍ S NOSNÝMI PÁSKY VŠIKY 30 mm A TLOUŠTKY 4 mm, BARVA RAL 9010, BÍLÁ
- 10 SPOJOVACÍ KUS KONZOLY - OCELOVÝ NOSNÍK HEB 200 BARVA NOSNIKU RAL 7021, PŘÍMO KOTVEN NA OMEZOVACÍ TEPELNÝCH MOSTŮ
- 11 HLINÍKOVÉ UZÁVŘENÉ JEKLOVÉ OBDELNIKOVÉ PROFILY 80 x 40 x 4 mm ZAJIŠŤJÍCÍ TĚŽENÍ OBODOVÉ KONSTRUKCE LAMELY, BARVA RAL 9010, BÍLÁ
- 12 NOSNÝ OTÁČENÍ LAMEL - ATYPICKÝ OCELOVÝ PRVEK KOTVENÝ Z BOČNÍ STRANY KONSTRUKCE LAMELY, NA NĚ NAPOJENO TÁHLO PŘES KULČÍKOVÉ LOŽISKO S KOSŮHLÝM SYTEM, KTERÉ JE DÁLE NAPOJENO NA ELEKTRICKÝ POHON ZAJIŠŤJÍCÍ OTÁČENÍ LAMEL, CELÝ SYSTÉM V BARVĚ RAL 9010, BÍLÁ
- 13 SÍŤ Z NEREZOVÝCH LANEK SLOUŽÍCÍ JAKO TRELAŽNÍ SYSTÉM PRO POPÍNAVÉ ROSTLINY, SÍŤ KOTVENA POMOCÍ OBODOVÉHO NOSNÉHO LANA, KTERÉ JE PROTÁŽENO KOTVENÝMI OKY, NA PŘEDSAZENÉ KONSTRUKCI FASÁDY A OPĚRNÉ ŽELEZOBETONOVÉ ZDI UROVNI PODZEMNÍCH GARÁŽÍ

VE ZOBRAZENÝCH DETAILNÍCH VÝŘEZECH V MĚŘÍTKU 1:5 (1:2) JE ŘEŠENA POUZE SAMOTNÁ KONSTRUKCE OBJEKTU, DÁLE JE ZDE ZOBRAZENO NAPOJENÍ NA PŘEDSAZENOU KONSTRUKCI FASÁDY, KTERÁ VŠAK NENÍ PŘEDMĚTEM ŘEŠENÍ TĚTO ČÁSTI DOKUMENTACE A JE ZDE POUŽE JAKO PODKLAD PRO PŘEDSTAVU, JAK JE K-CE OBJEKTU NAVÁŽENA NA ZBYVÁJÍCÍ PŘEDSAZENOU K-CI FASÁDY. TATO KONSTRUKCE JE (PODROBNĚ) ŘEŠENA V DOKUMENTACI PRO ARCHITEKTONICKÝ DETAIL (SLOŽKA D).

DETAIL 1 - PŘEVÍSLÝ KONEC BUDOVY (ROZDÍL DVOU FASÁDNÍCH OMÍTEK) - M1:2



ŘEZ 2 - S POHLEDEM NA NOSNÝ PRVEK - M1:5



SYSTÉM PROSKLENÉ (OKENNÍ) FASÁDY ZALOŽENÁ NA SYSTÉMU BLOKOVÝCH OKEN (EVNÁ I OTEVÍRANÉ ČÁSTI), HLINÍKOVÁ SAMONOSNÁ KONSTRUKCE ZE SYSTÉMOVÝCH HLINÍKOVÝCH PROFILŮ, TĚSNĚNÍ A KOTVENÍ, PŘEDSAZENÁ MONTÁŽ KENSTRUKCE FASÁDY POHLEDUOVÉ ŠÍŘKA KONSTRUKCE 60 mm, HODNOTA $U_f = 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$, BARVA RAL 7021 - ČERNOSEDÁ, UVAŽOVÁNO SE SYSTÉMEM SCHÜCO FWS 60 CV

VENKOVNÍ PARAPET Z HLINÍKOVÉHO PLECHU TL. 0,6 mm, DILATOVÁN PO DĚLCE MAX. 4 m, BARVA PLECHU RAL 7021 - ČERNOSEDÁ

PODKLADNÍ TEPELNĚ ISOLAČNÍ BLOK Z EXPANDOVANÉHO POLYSTYRENU TLOUŠTKY 20 mm A ŠÍŘKY 95 mm, PRO PODEPŘENÍ KLEMPÍŘSKÉHO PRVKU (PARAPETU) BLOK LEPEN PU LEPIDEM K FASÁDNÍ TEPELNĚ ISOLACI, NAPŘ. ISOVER EPS PERIMET

PROSTOR VYPLNĚN JEDNOSLOŽKOVÝM NÍZKOEXPANZNÍM POLYURETANOVÝM LEPIDEM, VHODNÝM PRO LEPENÍ ISOLAČNÍCH DESEK Z XPS A EPS S DOBROU PŘÍNLAVOSTÍ PRO PODKLADY Z BETONU, OCELI, ATD., NAPŘ. DEN BRAVEN THERMO KLEBER

PODKLADNÍ KUS KONZOLY - OCELOVÝ NOSNÍK HEB 200 BARVA NOSNIKU RAL 7021, PŘÍMO KOTVEN NA OMEZOVACÍ TEPELNÝCH MOSTŮ

HLINÍKOVÉ UZÁVŘENÉ JEKLOVÉ OBDELNIKOVÉ PROFILY 80 x 40 x 4 mm ZAJIŠŤJÍCÍ TĚŽENÍ OBODOVÉ KONSTRUKCE LAMELY, BARVA RAL 9010, BÍLÁ

NOSNÝ OTÁČENÍ LAMEL - ATYPICKÝ OCELOVÝ PRVEK KOTVENÝ Z BOČNÍ STRANY KONSTRUKCE LAMELY, NA NĚ NAPOJENO TÁHLO PŘES KULČÍKOVÉ LOŽISKO S KOSŮHLÝM SYTEM, KTERÉ JE DÁLE NAPOJENO NA ELEKTRICKÝ POHON ZAJIŠŤJÍCÍ OTÁČENÍ LAMEL, CELÝ SYSTÉM V BARVĚ RAL 9010, BÍLÁ

SÍŤ Z NEREZOVÝCH LANEK SLOUŽÍCÍ JAKO TRELAŽNÍ SYSTÉM PRO POPÍNAVÉ ROSTLINY, SÍŤ KOTVENA POMOCÍ OBODOVÉHO NOSNÉHO LANA, KTERÉ JE PROTÁŽENO KOTVENÝMI OKY, NA PŘEDSAZENÉ KONSTRUKCI FASÁDY A OPĚRNÉ ŽELEZOBETONOVÉ ZDI UROVNI PODZEMNÍCH GARÁŽÍ

VE ZOBRAZENÝCH DETAILNÍCH VÝŘEZECH V MĚŘÍTKU 1:5 (1:2) JE ŘEŠENA POUZE SAMOTNÁ KONSTRUKCE OBJEKTU, DÁLE JE ZDE ZOBRAZENO NAPOJENÍ NA PŘEDSAZENOU KONSTRUKCI FASÁDY, KTERÁ VŠAK NENÍ PŘEDMĚTEM ŘEŠENÍ TĚTO ČÁSTI DOKUMENTACE A JE ZDE POUŽE JAKO PODKLAD PRO PŘEDSTAVU, JAK JE K-CE OBJEKTU NAVÁŽENA NA ZBYVÁJÍCÍ PŘEDSAZENOU K-CI FASÁDY. TATO KONSTRUKCE JE (PODROBNĚ) ŘEŠENA V DOKUMENTACI PRO ARCHITEKTONICKÝ DETAIL (SLOŽKA D).

VE ZOBRAZENÝCH DETAILNÍCH VÝŘEZECH V MĚŘÍTKU 1:5 (1:2) JE ŘEŠENA POUZE SAMOTNÁ KONSTRUKCE OBJEKTU, DÁLE JE ZDE ZOBRAZENO NAPOJENÍ NA PŘEDSAZENOU KONSTRUKCI FASÁDY, KTERÁ VŠAK NENÍ PŘEDMĚTEM ŘEŠENÍ TĚTO ČÁSTI DOKUMENTACE A JE ZDE POUŽE JAKO PODKLAD PRO PŘEDSTAVU, JAK JE K-CE OBJEKTU NAVÁŽENA NA ZBYVÁJÍCÍ PŘEDSAZENOU K-CI FASÁDY. TATO KONSTRUKCE JE (PODROBNĚ) ŘEŠENA V DOKUMENTACI PRO ARCHITEKTONICKÝ DETAIL (SLOŽKA D).

VE ZOBRAZENÝCH DETAILNÍCH VÝŘEZECH V MĚŘÍTKU 1:5 (1:2) JE ŘEŠENA POUZE SAMOTNÁ KONSTRUKCE OBJEKTU, DÁLE JE ZDE ZOBRAZENO NAPOJENÍ NA PŘEDSAZENOU KONSTRUKCI FASÁDY, KTERÁ VŠAK NENÍ PŘEDMĚTEM ŘEŠENÍ TĚTO ČÁSTI DOKUMENTACE A JE ZDE POUŽE JAKO PODKLAD PRO PŘEDSTAVU, JAK JE K-CE OBJEKTU NAVÁŽENA NA ZBYVÁJÍCÍ PŘEDSAZENOU K-CI FASÁDY. TATO KONSTRUKCE JE (PODROBNĚ) ŘEŠENA V DOKUMENTACI PRO ARCHITEKTONICKÝ DETAIL (SLOŽKA D).

VE ZOBRAZENÝCH DETAILNÍCH VÝŘEZECH V MĚŘÍTKU 1:5 (1:2) JE ŘEŠENA POUZE SAMOTNÁ KONSTRUKCE OBJEKTU, DÁLE JE ZDE ZOBRAZENO NAPOJENÍ NA PŘEDSAZENOU KONSTRUKCI FASÁDY, KTERÁ VŠAK NENÍ PŘEDMĚTEM ŘEŠENÍ TĚTO ČÁSTI DOKUMENTACE A JE ZDE POUŽE JAKO PODKLAD PRO PŘEDSTAVU, JAK JE K-CE OBJEKTU NAVÁŽENA NA ZBYVÁJÍCÍ PŘEDSAZENOU K-CI FASÁDY. TATO KONSTRUKCE JE (PODROBNĚ) ŘEŠENA V DOKUMENTACI PRO ARCHITEKTONICKÝ DETAIL (SLOŽKA D).

VE ZOBRAZENÝCH DETAILNÍCH VÝŘEZECH V MĚŘÍTKU 1:5 (1:2) JE ŘEŠENA POUZE SAMOTNÁ KONSTRUKCE OBJEKTU, DÁLE JE ZDE ZOBRAZENO NAPOJENÍ NA PŘEDSAZENOU KONSTRUKCI FASÁDY, KTERÁ VŠAK NENÍ PŘEDMĚTEM ŘEŠENÍ TĚTO ČÁSTI DOKUMENTACE A JE ZDE POUŽE JAKO PODKLAD PRO PŘEDSTAVU, JAK JE K-CE OBJEKTU NAVÁŽENA NA ZBYVÁJÍCÍ PŘEDSAZENOU K-CI FASÁDY. TATO KONSTRUKCE JE (PODROBNĚ) ŘEŠENA V DOKUMENTACI PRO ARCHITEKTONICKÝ DETAIL (SLOŽKA D).

VE ZOBRAZENÝCH DETAILNÍCH VÝŘEZECH V MĚŘÍTKU 1:5 (1:2) JE ŘEŠENA POUZE SAMOTNÁ KONSTRUKCE OBJEKTU, DÁLE JE ZDE ZOBRAZENO NAPOJENÍ NA PŘEDSAZENOU KONSTRUKCI FASÁDY, KTERÁ VŠAK NENÍ PŘEDMĚTEM ŘEŠENÍ TĚTO ČÁSTI DOKUMENTACE A JE ZDE POUŽE JAKO PODKLAD PRO PŘEDSTAVU, JAK JE K-CE OBJEKTU NAVÁŽENA NA ZBYVÁJÍCÍ PŘEDSAZENOU K-CI FASÁDY. TATO KONSTRUKCE JE (PODROBNĚ) ŘEŠENA V DOKUMENTACI PRO ARCHITEKTONICKÝ DETAIL (SLOŽKA D).

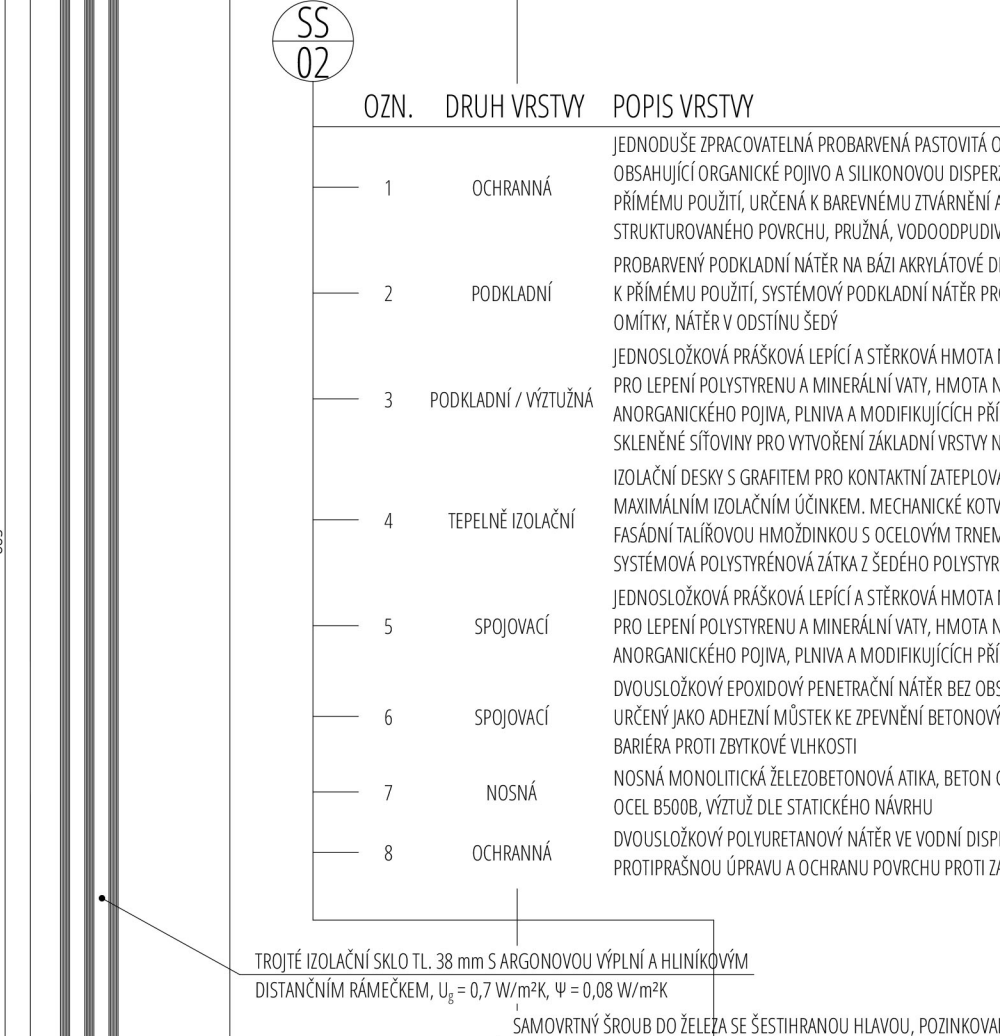
VE ZOBRAZENÝCH DETAILNÍCH VÝŘEZECH V MĚŘÍTKU 1:5 (1:2) JE ŘEŠENA POUZE SAMOTNÁ KONSTRUKCE OBJEKTU, DÁLE JE ZDE ZOBRAZENO NAPOJENÍ NA PŘEDSAZENOU KONSTRUKCI FASÁDY, KTERÁ VŠAK NENÍ PŘEDMĚTEM ŘEŠENÍ TĚTO ČÁSTI DOKUMENTACE A JE ZDE POUŽE JAKO PODKLAD PRO PŘEDSTAVU, JAK JE K-CE OBJEKTU NAVÁŽENA NA ZBYVÁJÍCÍ PŘEDSAZENOU K-CI FASÁDY. TATO KONSTRUKCE JE (PODROBNĚ) ŘEŠENA V DOKUMENTACI PRO ARCHITEKTONICKÝ DETAIL (SLOŽKA D).

VE ZOBRAZENÝCH DETAILNÍCH VÝŘEZECH V MĚŘÍTKU 1:5 (1:2) JE ŘEŠENA POUZE SAMOTNÁ KONSTRUKCE OBJEKTU, DÁLE JE ZDE ZOBRAZENO NAPOJENÍ NA PŘEDSAZENOU KONSTRUKCI FASÁDY, KTERÁ VŠAK NENÍ PŘEDMĚTEM ŘEŠENÍ TĚTO ČÁSTI DOKUMENTACE A JE ZDE POUŽE JAKO PODKLAD PRO PŘEDSTAVU, JAK JE K-CE OBJEKTU NAVÁŽENA NA ZBYVÁJÍCÍ PŘEDSAZENOU K-CI FASÁDY. TATO KONSTRUKCE JE (PODROBNĚ) ŘEŠENA V DOKUMENTACI PRO ARCHITEKTONICKÝ DETAIL (SLOŽKA D).

VE ZOBRAZENÝCH DETAILNÍCH VÝŘEZECH V MĚŘÍTKU 1:5 (1:2) JE ŘEŠENA POUZE SAMOTNÁ KONSTRUKCE OBJEKTU, DÁLE JE ZDE ZOBRAZENO NAPOJENÍ NA PŘEDSAZENOU KONSTRUKCI FASÁDY, KTERÁ VŠAK NENÍ PŘEDMĚTEM ŘEŠENÍ TĚTO ČÁSTI DOKUMENTACE A JE ZDE POUŽE JAKO PODKLAD PRO PŘEDSTAVU, JAK JE K-CE OBJEKTU NAVÁŽENA NA ZBYVÁJÍCÍ PŘEDSAZENOU K-CI FASÁDY. TATO KONSTRUKCE JE (PODROBNĚ) ŘEŠENA V DOKUMENTACI PRO ARCHITEKTONICKÝ DETAIL (SLOŽKA D).

VE ZOBRAZENÝCH DETAILNÍCH VÝŘEZECH V MĚŘÍTKU 1:5 (1:2) JE ŘEŠENA POUZE SAMOTNÁ KONSTRUKCE OBJEKTU, DÁLE JE ZDE ZOBRAZENO NAPOJENÍ NA PŘEDSAZENOU KONSTRUKCI FASÁDY, KTERÁ VŠAK NENÍ PŘEDMĚTEM ŘEŠENÍ TĚTO ČÁSTI DOKUMENTACE A JE ZDE POUŽE JAKO PODKLAD PRO PŘEDSTAVU, JAK JE K-CE OBJEKTU NAVÁŽENA NA ZBYVÁJÍCÍ PŘEDSAZENOU K-CI FASÁDY. TATO KONSTRUKCE JE (PODROBNĚ) ŘEŠENA V DOKUMENTACI PRO ARCHITEKTONICKÝ DETAIL (SLOŽKA D).

VE ZOBRAZENÝCH DETAILNÍCH VÝŘEZECH V MĚŘÍTKU 1:5 (1:2) JE ŘEŠENA POUZE SAMOTNÁ KONSTRUKCE OBJEKTU, DÁLE JE ZDE ZOBRAZENO NAPOJENÍ NA PŘEDSAZENOU KONSTRUKCI FASÁDY, KTERÁ VŠAK NENÍ PŘEDMĚTEM ŘEŠENÍ TĚTO ČÁSTI DOKUMENTACE A JE ZDE POUŽE JAKO PODKLAD PRO PŘEDSTAVU, JAK JE K-CE OBJEKTU NAVÁŽENA NA ZBYVÁJÍCÍ PŘEDSAZENOU K-CI FASÁDY. TATO KONSTRUKCE JE (PODROBNĚ) ŘEŠENA V DOKUMENTACI PRO ARCHITEKTONICKÝ DETAIL (SLOŽKA D).



SYSTÉM PROSKLENÉ (OKENNÍ) FASÁDY ZALOŽENÁ NA SYSTÉMU BLOKOVÝCH OKEN (EVNÁ I OTEVÍRANÉ ČÁSTI), HLINÍKOVÁ SAMONOSNÁ KONSTRUKCE ZE SYSTÉMOVÝCH HLINÍKOVÝCH PROFILŮ, TĚSNĚNÍ A KOTVENÍ, PŘEDSAZENÁ MONTÁŽ KENSTRUKCE FASÁDY POHLEDUOVÉ ŠÍŘKA KONSTRUKCE 60 mm, HODNOTA $U_f = 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$, BARVA RAL 7021 - ČERNOSEDÁ, UVAŽOVÁNO SE SYSTÉMEM SCHÜCO FWS 60 CV

VENKOVNÍ PARAPET Z HLINÍKOVÉHO PLECHU TL. 0,6 mm, DILATOVÁN PO DĚLCE MAX. 4 m, BARVA PLECHU RAL 7021 - ČERNOSEDÁ

PODKLADNÍ TEPELNĚ ISOLAČNÍ BLOK Z EXPANDOVANÉHO POLYSTYRENU TLOUŠTKY 20 mm A ŠÍŘKY 95 mm, PRO PODEPŘENÍ KLEMPÍŘSKÉHO PRVKU (PARAPETU) BLOK LEPEN PU LEPIDEM K FASÁDNÍ TEPELNĚ ISOLACI, NAPŘ. ISOVER EPS PERIMET

PROSTOR VYPLNĚN JEDNOSLOŽKOVÝM NÍZKOEXPANZNÍM POLYURETANOVÝM LEPIDEM, VHODNÝM PRO LEPENÍ ISOLAČNÍCH DESEK Z XPS A EPS S DOBROU PŘÍNLAVOSTÍ PRO PODKLADY Z BETONU, OCELI, ATD., NAPŘ. DEN BRAVEN THERMO KLEBER

PODKLADNÍ KUS KONZOLY - OCELOVÝ NOSNÍK HEB 200 BARVA NOSNIKU RAL 7021, PŘÍMO KOTVEN NA OMEZOVACÍ TEPELNÝCH MOSTŮ

HLINÍKOVÉ UZÁVŘENÉ JEKLOVÉ OBDELNIKOVÉ PROFILY 80 x 40 x 4 mm ZAJIŠŤJÍCÍ TĚŽENÍ OBODOVÉ KONSTRUKCE LAMELY, BARVA RAL 9010, BÍLÁ

NOSNÝ OTÁČENÍ LAMEL - ATYPICKÝ OCELOVÝ PRVEK KOTVENÝ Z BOČNÍ STRANY KONSTRUKCE LAMELY, NA NĚ NAPOJENO TÁHLO PŘES KULČÍKOVÉ LOŽISKO S KOSŮHLÝM SYTEM, KTERÉ JE DÁLE NAPOJENO NA ELEKTRICKÝ POHON ZAJIŠŤJÍCÍ OTÁČENÍ LAMEL, CELÝ SYSTÉM V BARVĚ RAL 9010, BÍLÁ

SÍŤ Z NEREZOVÝCH LANEK SLOUŽÍCÍ JAKO TRELAŽNÍ SYSTÉM PRO POPÍNAVÉ ROSTLINY, SÍŤ KOTVENA POMOCÍ OBODOVÉHO NOSNÉHO LANA, KTERÉ JE PROTÁŽENO KOTVENÝMI OKY, NA PŘEDSAZENÉ KONSTRUKCI FASÁDY A OPĚRNÉ ŽELEZOBETONOVÉ ZDI UROVNI PODZEMNÍCH GARÁŽÍ

VE ZOBRAZENÝCH DETAILNÍCH VÝŘEZECH V MĚŘÍTKU 1:5 (1:2) JE ŘEŠENA POUZE SAMOTNÁ KONSTRUKCE OBJEKTU, DÁLE JE ZDE ZOBRAZENO NAPOJENÍ NA PŘEDSAZENOU KONSTRUKCI FASÁDY, KTERÁ VŠAK NENÍ PŘEDMĚTEM ŘEŠENÍ TĚTO ČÁSTI DOKUMENTACE A JE ZDE POUŽE JAKO PODKLAD PRO PŘEDSTAVU, JAK JE K-CE OBJEKTU NAVÁŽENA NA ZBYVÁJÍCÍ PŘEDSAZENOU K-CI FASÁDY. TATO KONSTRUKCE JE (PODROBNĚ) ŘEŠENA V DOKUMENTACI PRO ARCHITEKTONICKÝ DETAIL (SLOŽKA D).

VE ZOBRAZENÝCH DETAILNÍCH VÝŘEZECH V MĚŘÍTKU 1:5 (1:2) JE ŘEŠENA POUZE SAMOTNÁ KONSTRUKCE OBJEKTU, DÁLE JE ZDE ZOBRAZENO NAPOJENÍ NA PŘEDSAZENOU KONSTRUKCI FASÁDY, KTERÁ VŠAK NENÍ PŘEDMĚTEM ŘEŠENÍ TĚTO ČÁSTI DOKUMENTACE A JE ZDE POUŽE JAKO PODKLAD PRO PŘEDSTAVU, JAK JE K-CE OBJEKTU NAVÁŽENA NA ZBYVÁJÍCÍ PŘEDSAZENOU K-CI FASÁDY. TATO KONSTRUKCE JE (PODROBNĚ) ŘEŠENA V DOKUMENTACI PRO ARCHITEKTONICKÝ DETAIL (SLOŽKA D).

VE ZOBRAZENÝCH DETAILNÍCH VÝŘEZECH V MĚŘÍTKU 1:5 (1:2) JE ŘEŠENA POUZE SAMOTNÁ KONSTRUKCE OBJEKTU, DÁLE JE ZDE ZOBRAZENO NAPOJENÍ NA PŘEDSAZENOU KONSTRUKCI FASÁDY, KTERÁ VŠAK NENÍ PŘEDMĚTEM ŘEŠENÍ TĚTO ČÁSTI DOKUMENTACE A JE ZDE POUŽE JAKO PODKLAD PRO PŘEDSTAVU, JAK JE K-CE OBJEKTU NAVÁŽENA NA ZBYVÁJÍCÍ PŘEDSAZENOU K-CI FASÁDY. TATO KONSTRUKCE JE (PODROBNĚ) ŘEŠENA V DOKUMENTACI PRO ARCHITEKTONICKÝ DETAIL (SLOŽKA D).

VE ZOBRAZENÝCH DETAILNÍCH VÝŘEZECH V MĚŘÍTKU 1:5 (1:2) JE ŘEŠENA POUZE SAMOTNÁ KONSTRUKCE OBJEKTU, DÁLE JE ZDE ZOBRAZENO NAPOJENÍ NA PŘEDSAZENOU KONSTRUKCI FASÁDY, KTERÁ VŠAK NENÍ PŘEDMĚTEM ŘEŠENÍ TĚTO ČÁSTI DOKUMENTACE A JE ZDE POUŽE JAKO PODKLAD PRO PŘEDSTAVU, JAK JE K-CE OBJEKTU NAVÁŽENA NA ZBYVÁJÍCÍ PŘEDSAZENOU K-CI FASÁDY. TATO KONSTRUKCE JE (PODROBNĚ) ŘEŠENA V DOKUMENTACI PRO ARCHITEKTONICKÝ DETAIL (SLOŽKA D).

VE ZOBRAZENÝCH DETAILNÍCH VÝŘEZECH V MĚŘÍTKU 1:5 (1:2) JE ŘEŠENA POUZE SAMOTNÁ KONSTRUKCE OBJEKTU, DÁLE JE ZDE ZOBRAZENO NAPOJENÍ NA PŘEDSAZENOU KONSTRUKCI FASÁDY, KTERÁ VŠAK NENÍ PŘEDMĚTEM ŘEŠENÍ TĚTO ČÁSTI DOKUMENTACE A JE ZDE POUŽE JAKO PODKLAD PRO PŘEDSTAVU, JAK JE K-CE OBJEKTU NAVÁŽENA NA ZBYVÁJÍCÍ PŘEDSAZENOU K-CI FASÁDY. TATO KONSTRUKCE JE (PODROBNĚ) ŘEŠENA V DOKUMENTACI PRO ARCHITEKTONICKÝ DETAIL (SLOŽKA D).

VE ZOBRAZENÝCH DETAILNÍCH VÝŘEZECH V MĚŘÍTKU 1:5 (1:2) JE ŘEŠENA POUZE SAMOTNÁ KONSTRUKCE OBJEKTU, DÁLE JE ZDE ZOBRAZENO NAPOJENÍ NA PŘEDSAZENOU KONSTRUKCI FASÁDY, KTERÁ VŠAK NENÍ PŘEDMĚTEM ŘEŠENÍ TĚTO ČÁSTI DOKUMENTACE A JE ZDE POUŽE JAKO PODKLAD PRO PŘEDSTAVU, JAK JE K-CE OBJEKTU NAVÁŽENA NA ZBYVÁJÍCÍ PŘEDSAZENOU K-CI FASÁDY. TATO KONSTRUKCE JE (PODROBNĚ) ŘEŠENA V DOKUMENTACI PRO ARCHITEKTONICKÝ DETAIL (SLOŽKA D).

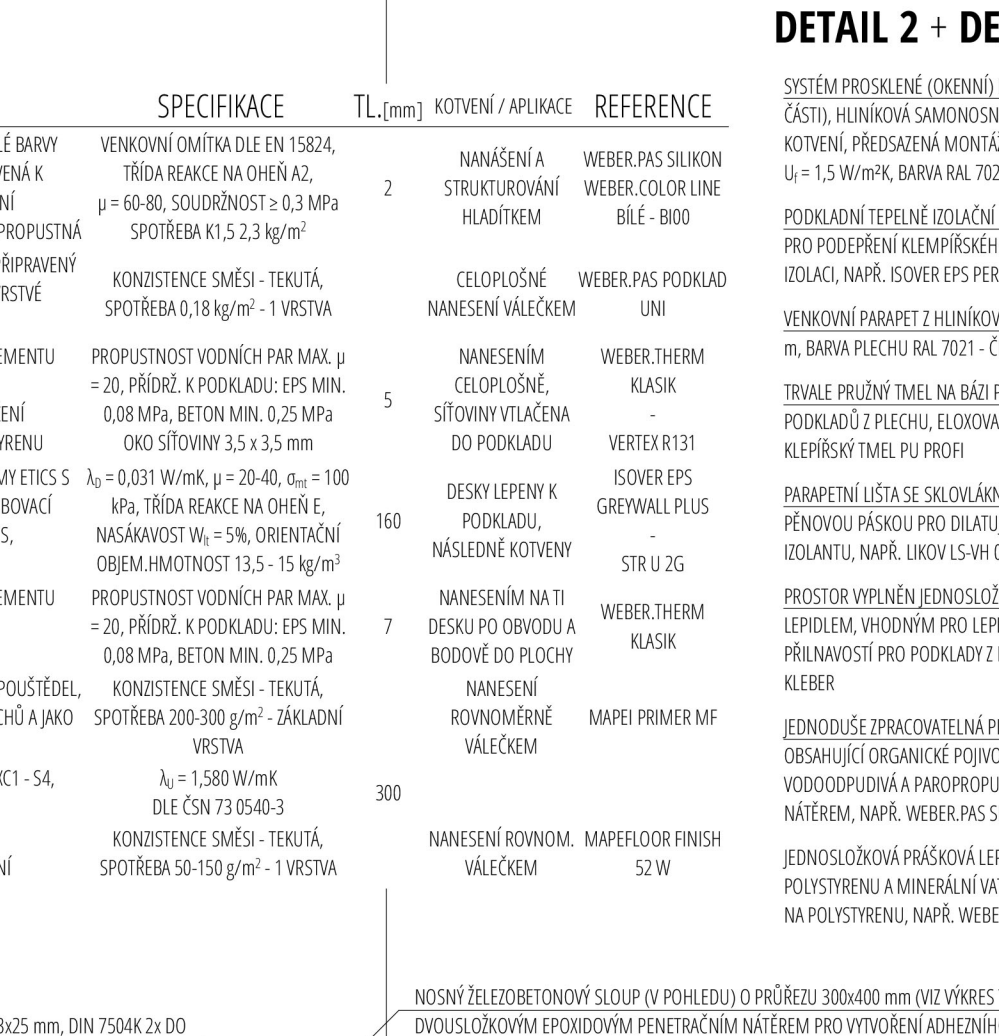
VE ZOBRAZENÝCH DETAILNÍCH VÝŘEZECH V MĚŘÍTKU 1:5 (1:2) JE ŘEŠENA POUZE SAMOTNÁ KONSTRUKCE OBJEKTU, DÁLE JE ZDE ZOBRAZENO NAPOJENÍ NA PŘEDSAZENOU KONSTRUKCI FASÁDY, KTERÁ VŠAK NENÍ PŘEDMĚTEM ŘEŠENÍ TĚTO ČÁSTI DOKUMENTACE A JE ZDE POUŽE JAKO PODKLAD PRO PŘEDSTAVU, JAK JE K-CE OBJEKTU NAVÁŽENA NA ZBYVÁJÍCÍ PŘEDSAZENOU K-CI FASÁDY. TATO KONSTRUKCE JE (PODROBNĚ) ŘEŠENA V DOKUMENTACI PRO ARCHITEKTONICKÝ DETAIL (SLOŽKA D).

VE ZOBRAZENÝCH DETAILNÍCH VÝŘEZECH V MĚŘÍTKU 1:5 (1:2) JE ŘEŠENA POUZE SAMOTNÁ KONSTRUKCE OBJEKTU, DÁLE JE ZDE ZOBRAZENO NAPOJENÍ NA PŘEDSAZENOU KONSTRUKCI FASÁDY, KTERÁ VŠAK NENÍ PŘEDMĚTEM ŘEŠENÍ TĚTO ČÁSTI DOKUMENTACE A JE ZDE POUŽE JAKO PODKLAD PRO PŘEDSTAVU, JAK JE K-CE OBJEKTU NAVÁŽENA NA ZBYVÁJÍCÍ PŘEDSAZENOU K-CI FASÁDY. TATO KONSTRUKCE JE (PODROBNĚ) ŘEŠENA V DOKUMENTACI PRO ARCHITEKTONICKÝ DETAIL (SLOŽKA D).

VE ZOBRAZENÝCH DETAILNÍCH VÝŘEZECH V MĚŘÍTKU 1:5 (1:2) JE ŘEŠENA POUZE SAMOTNÁ KONSTRUKCE OBJEKTU, DÁLE JE ZDE ZOBRAZENO NAPOJENÍ NA PŘEDSAZENOU KONSTRUKCI FASÁDY, KTERÁ VŠAK NENÍ PŘEDMĚTEM ŘEŠENÍ TĚTO ČÁSTI DOKUMENTACE A JE ZDE POUŽE JAKO PODKLAD PRO PŘEDSTAVU, JAK JE K-CE OBJEKTU NAVÁŽENA NA ZBYVÁJÍCÍ PŘEDSAZENOU K-CI FASÁDY. TATO KONSTRUKCE JE (PODROBNĚ) ŘEŠENA V DOKUMENTACI PRO ARCHITEKTONICKÝ DETAIL (SLOŽKA D).

VE ZOBRAZENÝCH DETAILNÍCH VÝŘEZECH V MĚŘÍTKU 1:5 (1:2) JE ŘEŠENA POUZE SAMOTNÁ KONSTRUKCE OBJEKTU, DÁLE JE ZDE ZOBRAZENO NAPOJENÍ NA PŘEDSAZENOU KONSTRUKCI FASÁDY, KTERÁ VŠAK NENÍ PŘEDMĚTEM ŘEŠENÍ TĚTO ČÁSTI DOKUMENTACE A JE ZDE POUŽE JAKO PODKLAD PRO PŘEDSTAVU, JAK JE K-CE OBJEKTU NAVÁŽENA NA ZBYVÁJÍCÍ PŘEDSAZENOU K-CI FASÁDY. TATO KONSTRUKCE JE (PODROBNĚ) ŘEŠENA V DOKUMENTACI PRO ARCHITEKTONICKÝ DETAIL (SLOŽKA D).

VE ZOBRAZENÝCH DETAILNÍCH VÝŘEZECH V MĚŘÍTKU 1:5 (1:2) JE ŘEŠENA POUZE SAMOTNÁ KONSTRUKCE OBJEKTU, DÁLE JE ZDE ZOBRAZENO NAPOJENÍ NA PŘEDSAZENOU KONSTRUKCI FASÁDY, KTERÁ VŠAK NENÍ PŘEDMĚTEM ŘEŠENÍ TĚTO ČÁSTI DOKUMENTACE A JE ZDE POUŽE JAKO PODKLAD PRO PŘEDSTAVU, JAK JE K-CE OBJEKTU NAVÁŽENA NA ZBYVÁJÍCÍ PŘEDSAZENOU K-CI FASÁDY. TATO KONSTRUKCE JE (PODROBNĚ) ŘEŠENA V DOKUMENTACI PRO ARCHITEKTONICKÝ DETAIL (SLOŽKA D).



SYSTÉM PROSKLENÉ (OKENNÍ) FASÁDY ZALOŽENÁ NA SYSTÉMU BLOKOVÝCH OKEN (EVNÁ I OTEVÍRANÉ ČÁSTI), HLINÍKOVÁ SAMONOSNÁ KONSTRUKCE ZE SYSTÉMOVÝCH HLINÍKOVÝCH PROFILŮ, TĚSNĚNÍ A KOTVENÍ, PŘEDSAZENÁ MONTÁŽ KENSTRUKCE FASÁDY POHLEDUOVÉ ŠÍŘKA KONSTRUKCE 60 mm, HODNOTA $U_f = 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$, BARVA RAL 7021 - ČERNOSEDÁ, UVAŽOVÁNO SE SYSTÉMEM SCHÜCO FWS 60 CV

VENKOVNÍ PARAPET Z HLINÍKOVÉHO PLECHU TL. 0,6 mm, DILATOVÁN PO DĚLCE MAX. 4 m, BARVA PLECHU RAL 7021 - ČERNOSEDÁ

PODKLADNÍ TEPELNĚ ISOLAČNÍ BLOK Z EXPANDOVANÉHO POLYSTYRENU TLOUŠTKY 20 mm A ŠÍŘKY 95 mm, PRO PODEPŘENÍ KLEMPÍŘSKÉHO PRVKU (PARAPETU) BLOK LEPEN PU LEPIDEM K FASÁDNÍ TEPELNĚ ISOLACI, NAPŘ. ISOVER EPS PERIMET

PROSTOR VYPLNĚN JEDNOSLOŽKOVÝM NÍZKOEXPANZNÍM POLYURETANOVÝM LEPIDEM, VHODNÝM PRO LEPENÍ ISOLAČNÍCH DESEK Z XPS A EPS S DOBROU PŘÍNLAVOSTÍ PRO PODKLADY Z BETONU, OCELI, ATD., NAPŘ. DEN BRAVEN THERMO KLEBER

PODKLADNÍ KUS KONZOLY - OCELOVÝ NOSNÍK HEB 200 BARVA NOSNIKU RAL 7021, PŘÍMO KOTVEN NA OMEZOVACÍ TEPELNÝCH MOSTŮ

HLINÍKOVÉ UZÁVŘENÉ JEKLOVÉ OBDELNIKOVÉ PROFILY 80 x 40 x 4 mm ZAJIŠŤJÍCÍ TĚŽENÍ OBODOVÉ KONSTRUKCE LAMELY, BARVA RAL 9010, BÍLÁ

NOSNÝ OTÁČENÍ LAMEL - ATYPICKÝ OCELOVÝ PRVEK KOTVENÝ Z BOČNÍ STRANY KONSTRUKCE LAMELY, NA NĚ NAPOJENO TÁHLO PŘES KULČÍKOVÉ LOŽISKO S KOSŮHLÝM SYTEM, KTERÉ JE DÁLE NAPOJENO NA ELEKTRICKÝ POHON ZAJIŠŤJÍCÍ OTÁČENÍ LAMEL, CELÝ SYSTÉM V BARVĚ RAL 9010, BÍLÁ

SÍŤ Z NEREZOVÝCH LANEK SLOUŽÍCÍ JAKO TRELAŽNÍ SYSTÉM PRO POPÍNAVÉ ROSTLINY, SÍŤ KOTVENA POMOCÍ OBODOVÉHO NOSNÉHO LANA, KTERÉ JE PROTÁŽENO KOTVENÝMI OKY, NA PŘEDSAZENÉ KONSTRUKCI FASÁDY A OPĚRNÉ ŽELEZOBETONOVÉ ZDI UROVNI PODZEMNÍCH GARÁŽÍ

VE ZOBRAZENÝCH DETAILNÍCH VÝŘEZECH V MĚŘÍTKU 1:5 (1:2) JE ŘEŠENA POUZE SAMOTNÁ KONSTRUKCE OBJEKTU, DÁLE JE ZDE ZOBRAZENO NAPOJENÍ NA PŘEDSAZENOU KONSTRUKCI FASÁDY, KTERÁ VŠAK NENÍ PŘEDMĚTEM ŘEŠENÍ TĚTO ČÁSTI DOKUMENTACE A JE ZDE POUŽE JAKO PODKLAD PRO PŘEDSTAVU, JAK JE K-CE OBJEKTU NAVÁŽENA NA ZBYVÁJÍCÍ PŘEDSAZENOU K-CI FASÁDY. TATO KONSTRUKCE JE (PODROBNĚ) ŘEŠENA V DOKUMENTACI PRO ARCHITEKTONICKÝ DETAIL (SLOŽKA D).

VE ZOBRAZENÝCH DETAILNÍCH VÝŘEZECH V MĚŘÍTKU 1:5 (1:2) JE ŘEŠENA POUZE SAMOTNÁ KONSTRUKCE OBJEKTU, DÁLE JE ZDE ZOBRAZENO NAPOJENÍ NA PŘEDSAZENOU KONSTRUKCI FASÁDY, KTERÁ VŠAK NENÍ PŘEDMĚTEM ŘEŠENÍ TĚTO ČÁSTI DOKUMENTACE A JE ZDE POUŽE JAKO PODKLAD PRO PŘEDSTAVU, JAK JE K-CE OBJEKTU NAVÁŽENA NA ZBYVÁJÍCÍ PŘEDSAZENOU K-CI FASÁDY. TATO KONSTRUKCE JE (PODROBNĚ) ŘEŠENA V DOKUMENTACI PRO ARCHITEKTONICKÝ DETAIL (SLOŽKA D).

VE ZOBRAZENÝCH DETAILNÍCH VÝŘEZECH V MĚŘÍTKU 1:5 (1:2) JE ŘEŠENA POUZE SAMOTNÁ KONSTRUKCE OBJEKTU, DÁLE JE ZDE ZOBRAZENO NAPOJENÍ NA PŘEDSAZENOU KONSTRUKCI FASÁDY, KTERÁ VŠAK NENÍ PŘEDMĚTEM ŘEŠENÍ TĚTO ČÁSTI DOKUMENTACE A JE ZDE POUŽE JAKO PODKLAD PRO PŘEDSTAVU, JAK JE K-CE OBJEKTU NAVÁŽENA NA ZBYVÁJÍCÍ PŘEDSAZENOU K-CI FASÁDY. TATO KONSTRUKCE JE (PODROBNĚ) ŘEŠENA V DOKUMENTACI PRO ARCHITEKTONICKÝ DETAIL (SLOŽKA D).

VE ZOBRAZENÝCH DETAILNÍCH VÝŘEZECH V MĚŘÍTKU 1:5 (1:2) JE ŘEŠENA POUZE SAMOTNÁ KONSTRUKCE OBJEKTU, DÁLE JE ZDE ZOBRAZENO NAPOJENÍ NA PŘEDSAZENOU KONSTRUKCI FASÁDY, KTERÁ VŠAK NENÍ PŘEDMĚTEM ŘEŠENÍ TĚTO Č