



LEGENDA SKLADEB

SKLADBA S1: PODLAHA NAD 2.NP

- VINYLOVÁ PODLAHA, ZAKLIKÁVACÍ
- KROČEJOVÁ IZOLACE
- CEMENTOVÝ POTĚR, 25MPa
- PE FÓLIA Knauf Homeset LDS 100
- KROČEJOVÁ IZOLACE Z KAMENNÉ VATY Knauf Insulation PTE
- KROČEJOVÁ IZOLACE Z KAMENNÉ VATY Knauf Insulation PTE
- IZOLAČNÍ DESKY EPS 100
- ZB DESKA MEZI I-160 C20/25 VYZTUŽENA
- KARI SÍŤI 8/150/150
- GEOTEXTILIE 300g/m2
- SEPARAČNÍ VRSTVA Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ
- STROPNÍ KONSTRUKCE HURDIS DESKY
- INTERIÉROVÁ OMÍTKA

SKLADBA S2: STŘECHA

- KERAMICKÁ TAŠKA, ČERVENÁ
- VODOKROVNÉ LATOVÁNÍ
- SVISLÉ LATOVÁNÍ
- POJISTNÁ HYDROIZOLACE KONTAKTNÍ, KNAUF HOMESAL LDS 0,04 FIXPLUS
- MINERÁLNÍ VLNA KNAUF UNIFIT 032 - NAD KROKVE
- DŘEVĚNÉ POMOČNÉ KROKVE
- PAROTESNÍČÍ FÓLIE, KNAUF HOMESAL LDS 2
- PLNÉ BEDNĚNÍ - PROTIPOŽARNÍ NÁTER
- DŘEVĚNÉ KROKVE - PROTIPOŽARNÍ NÁTER

SKLADBA S10: OBVODOVÁ STĚNA

- FASÁDNÍ OMÍTKA
- PENETRACE
- HRUBÁ OMÍTKA
- ZDÍVO, KERAMICKÁ TVÁRNICE
- HRUBÁ OMÍTKA
- ŠTUKOVÁ OMÍTKA
- INTERIÉROVÁ MALBA

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE A PRVKY
- NOVÉ KONSTRUKCE A PRVKY
- SDK AKUSTICKÁ PŘÍČKA Rw 75dB,
- SDK PŘEDSAZENÁ STĚNA VYLEPŠENÍ o 17dB,
- KERAMICKÉ TVAROVKY, NADEZDÍVKA
- IZOLACE Z KAMENNÉ VATY
- IZOLACE EPS 100
- ŽELEZOBETÓN
- CEMENTOVÁ ZÁLIVKA

POZNÁMKY:

- POZN. 1: PRO OCELOVÁ SCHODIŠTĚ JE TŘEBA VYTVOŘIT VÝROBNÍ DILENSKOU DOKUMENTACI

LEGENDA OZNAČENÍ

- A FASÁDNÍ ŠTUK, SVĚTLE HNĚDÝ, STÁVAJÍCÍ
- B VÝPLNĚ OTVORŮ: PLASTOVÉ OKNA, ODSŤÍN SVĚTLE HNĚDÝ, STÁVAJÍCÍ
- C VÝPLNĚ OTVORŮ: PLASTOVÉ OKNA S MŘÍŽÍ, ODSŤÍN SVĚTLE HNĚDÝ, STÁVAJÍCÍ
- D VÝPLNĚ OTVORŮ: VSTUPNÉ DVEŘE S MŘÍŽÍ, ODSŤÍN SVĚTLE HNĚDÝ, STÁVAJÍCÍ
- E VÝPLNĚ OTVORŮ: VSTUPNÉ DVEŘE, ODSŤÍN SVĚTLE HNĚDÝ, STÁVAJÍCÍ
- F KOMÍN, STÁVAJÍCÍ
- G VĚTRACÍ KOMÍNKY, NOVÉ
- H STŘEŠNÍ KRYTINA, KERAMICKÁ TAŠKA, NOVÉ
- I VERTIKÁLNÍ PLOŠINA, NOVÉ
- J OCELOVÉ SCHODIŠTĚ, NOVÉ
- K KLEMPÍŘSKÉ PRVKY, NOVÉ
- L STŘEŠNÍ OKNA, NOVÉ

název a místo stavby:
Rekonstrukce podkrovní budovy Francouzská 99
pro účely oboru Game art a Centra herního
vzdělávání

k. ú. Zábřovice, parc. č. 299

investor:
Střední škola umění a designu a Vyšší odborná škola
Brno, příspěvková organizace
Husova 10, 602 00 Brno
Zastoupena: Mgr. Petra Černínová, ředitelka

část:
D.1.1 Architektonicko stavební řešení

zodpovědný projektant:

Petr Mareček, ČKAIT 1103789

vypracoval:
Ing. Dominik Vresilovič

stupeň dokumentace:

DUR + DSP

výkres:

ŘEZ A - A', POHLED ZÁPADNÍ - NOVÝ STAV

měřítko: datum: formát:
1:50 ČERVEN 2022 594 x 900

číslo výkresu:

D.1.1-16