



POZNÁMKY:

- POZN.1 - STÁVAJÍCÍ SVĚŠENÝ SDK PODHLED 12,5mm, AKUSTICKÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ VATA 100mm, NEPRŮZVUČNOST 57dB/A, SH=+4,550
- POZN.2 - NOVÉ SVĚŠENÝ SDK PODHLED 12,5mm, DĚROVANÉ DESKY, STANDARD DESEK - RIGIPS BIG SIXTO, CELKEM 100mm, MINERÁLNÍ IZOLACE 50mm, SH=+4,450, MONTÁŽNÍ PLÁN VIZ. VÝKRES
- POZN.3 - SDK AKUSTICKÁ PŘEDSTĚNA, 100mm, DĚROVANÉ DESKY, STANDARD DESEK - RIGIPS BIG SIXTO, MINERÁLNÍ IZOLACE 50mm, VÝŠKA 1200mm, SH=+3,250, PLOCHA 7m2
- POZN.5 - OPRAVA OMÍTEK, LOKÁLNĚ DRÁŽKY PO SLABOPROUDU, CELOPLOŠNÝ ŠTUK
- POZN.11 - NOVÉ SVĚŠENÝ SDK PODHLED, DESKY OBYČEJNÉ 12,5mm, AKUSTICKÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ VATA 100mm, NEPRŮZVUČNOST 57dB/A, SH=+4,450
- POZN.13 - RADIÁTOR DESKOVÝ BÍLÝ, VK22 1800/900/100mm
- POZN.14 - PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ K RADIÁTORU ZASEKÁNO VE STĚNĚ V DRÁŽCE, STOUPACÍ POTRUBÍ BEZE ZMĚN
- POZN.15 - SDK AKUSTICKÁ PŘEDSTĚNA, 100mm, DĚROVANÉ DESKY, STANDARD DESEK - RIGIPS BIG SIXTO, MINERÁLNÍ IZOLACE 50mm, VÝŠKA 2200mm, OD PODLAHY, PLOCHA 10,25m2
- POZN.16 - PŘÍČKA SYSTÉMOVÁ SDK, TL125mm, DO VÝŠKY 2200mm NAD PODLAHU, HH +3,250, V HORNÍM LÍCI ZTUŽENA OCELOVÝM JACKLOVÝM PROFILEM 80/80/5mm - PROFIL KOTVEN DO SLOUPKU Z JACKLU 100/100/5mm A DO OBVODOVÉ ZDI
- POZN.17 - NADSVĚTLÍKOVÉ PROSKLENÍ MEZI JÍDELNOU 124 A KLUBOVNOU 127, V CELÉ ŠÍŘCE MÍSTNOSTI, OD ÚROVNĚ 2200mm NAD PODLAHU (HH=+3,250) DO ÚROVNĚ SVĚŠENÉHO PODHLEDU, BEZPEČNOSTNÍ DVOJITÉ SKLO - HODNOTA STAVEBNÍ VZDUCHOVÉ NEPRŮZVUČNOSTI  $R_w=47dB$ , HODNOTA LABORATORNÍ VZDUCHOVÉ NEPRŮZVUČNOSTI  $R_w=57dB$ , VIZ. DETAILNÍ PŘÍLOHA PD
- POZN.18 - SVĚŠENÝ TRÁM ZA STROPNÍ KONSTRUKCE, OCELOVÉ NOSNÉ JÁDRO, SYSTÉM SDK (CW,UW), OPLÁŠTĚNÍ DO CHODBY 126 2\*12,5mm, OPLÁŠTĚNÍ DO 124 A 127 AKUSTICKÁ DESKA RIGIPS BIG SIXTO+50mm MINERÁLNÍ VATY, ŠÍŘKA CELKEM 250mm, SPODNÍ LÍC 2200mm NAD PODLAHU, +3,250, DO TRÁMU KOTVENA SKLENĚNÁ STĚNA - VÝROBEK T.08 A T.09
- POZN.28 - VLOŽENÉ VYROVNÁVACÍ SCHODIŠTĚ S DŘEVĚNOU DESKOU ZÁBRADLÍ, VIZ. TRUHLÁŘSKÝ PRVEK T.05
- POZN.29 - TOPNÝ RADIÁTOR STÁVAJÍCÍ VK22 v.600/d.1600/š.100

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ
- KONSTRUKCE Z DESEK NA BÁZI DŘEVA
- AKUSTICKÁ IZOLACE MINERÁLNÍ VATA

±0,000 = 202.400 m.n.m. B.p.v.

akce

# Základní Škola Křesomyslova

místo stavby

Křesomyslova 724/2, Nusle, 140 00 Praha 4

investor/ stavebník

Městská část Praha 4

adresa stavebníka

Antala Staška 2059/80b, Krč, 140 00 Praha

generální projektant

KAVA spol. s r.o., Besední 3, 118 00, Praha 1

autor

Ing. Arch. Jakub Koňata, Bc.Vitaliy Pekar, Ing.Arch. Jan Karásek

zodpovědný projektant

Ing. Jan Karásek

koordinace projektu

KAVA spol. s r.o., Besední 3, 118 00, Praha 1

hlavní inženýr projektu

Ing. arch. Jakub Koňata

projektant části

KAVA spol. s r.o., Besední 3, 118 00, Praha 1

vypracoval

Ing. arch. Jakub Koňata

stupeň projektu

Dokumentace pro vydání povolení stavby a pro provedení stavby

datum

10/ 2024

formát

4\*A4

měřítko

1: 50

část

## D 1.1 architektonicko-stavební

obsah

Řez příčný AA - řešená část

Navrhovaný stav

číslo výkresu

### D 1.1.2.2.2

paré