



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 DŘÁŽKY PO SLABOPROUDU, CELOPLOŠNÝ ŠTUK
- POZN.8 - NOVÉ SVĚŠENÝ SDK PODHLED, DESKY IMPREGNOVANÉ 12,5mm, AKUSTICKÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ VATA 100mm, NEPRŮZVUČNOST 57dB/A, SH=+4,450
- POZN.10 - KERAMICKÝ OBKLAD/DLAŽBA, PARAPET - UNIVERZÁLNÍ
- POZN.11 - NOVÉ SVĚŠENÝ SDK PODHLED, DESKY OBYČEJNÉ 12,5mm, AKUSTICKÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ VATA 100mm, NEPRŮZVUČNOST 57dB/A, SH=+4,450
- POZN.12 - VZT S POTRUBNÍM VENTILÁTOREM, POTRUBÍ Ø100mm, VEDENO NAD PODHLEDEM , VYVEDENO NA FASÁDU, VIZ. PD VZT.
- POZN.14 - PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ K RADIÁTORU ZASEKÁNO VE STĚNĚ V DŘÁŽCE, STOUPACÍ POTRUBÍ BEZE ZMĚN
- POZN.19 - SVĚŠENÝ TRÁM ZA STROPNÍ KONSTRUKCE, SYSTÉM SDK (CW,UW), OPLÁŠTĚNÍ DO CHODBY 126 2*12,5mm, ŠÍŘKA CELKEM 250mm, SPODNÍ LÍC 2200mm NAD PODLAHOU = SH=+3,250
- POZN.24 - PŘÍČKY DĚLICÍ DO VÝŠKY HH=+2,200mm NAD PODLAHOU = +3,250, V HORNÍM LÍCI PŘÍČKY ZALIT PRUT VÝZTUŽE R14, VIZ. DOKUMENTACE WC
- 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
- KONSTRUKCE Z SDK

±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_revize 12/ 2024 (zpracovány požadavky PBŘS)

formát

4*A4

měřítko

1: 50

část

D 1.1 architektonicko-stavební

obsah

Řez příčný BB - řešená část

Navrhovaný stav

číslo výkresu

D 1.1.2.2.4

paré