

±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. 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

A4

měřítko

část

## D 1.1

architektonicko-stavební

obsah

## SKLADBY NA KONSTRUKCÍCH

číslo výkresu

### D 1.1.3.1

paré

**D.1.1 Architektonicko - stavební řešení**

**D.1.1.3.1 Skladby konstrukcí**

**SKLADBY PODLAH - STÁVAJÍCÍ DEMONTOVANÉ**

- SPS - 01 SKLADBA NA KONSTRUKCI VNITŘNÍ PODLAHY - LINOLEUM
- SPS - 02 SKLADBA NA KONSTRUKCI VNITŘNÍ PODLAHY - KOBEREC
- SPS - 03 SKLADBA NA KONSTRUKCI VNITŘNÍ PODLAHY - KERAMICKÁ DLAŽBA

**PODLAHY - NOVĚ NAVRHOVANÉ**

- SP - 01 SKLADBA NA OKNSTRUKCI VNITŘNÍ PODLAHY - DŘEVĚNÉ VLYSY
- SP - 02 SKLADBA NA OKNSTRUKCI VNITŘNÍ PODLAHY - KERAMICKÁ DLAŽBA
- SP - 03 SKLADBA NA OKNSTRUKCI VNITŘNÍ PODLAHY - VYROVNÁVACÍ SCHODIŠTĚ - DŘEVĚNÝ MASIV

**SKLADBY POD STROPNÍ KONSTRUKCÍ - STÁVAJÍCÍ DEMONTOVANÉ**

- SSS - 01 SKLADBA SVĚŠENÉHO SDK AKUSTICKÉHO PODHLEDU V UČEBNÁCH
- SSS - 02 SKLADBA SVĚŠENÉHO SDK PODHLEDU - DEMONTÁŽ

**SKLADBY POD STROPNÍ KONSTRUKCÍ - NOVĚ NAVRHOVANÉ**

- SS - 01 SKLADBA NOVĚ PODVĚŠENÉHO DĚROVANÉHO SDK AKUSTICKÉHO PODHLEDU
- SS - 02 SKLADBA NOVĚ PODVĚŠENÉHO SDK PODHLEDU
- SS - 03 SKLADBA NOVĚ PODVĚŠENÉHO SDK PODHLEDU ODOLNÉHO PROTI VLHKOSTI

**SPS - 01 SKLADBA NA KONSTRUKCI VNITŘNÍ PODLAHY STÁVAJÍCÍ - LINOLEUM**

<b>ODSTRANĚNA NÁŠLAPNÁ VRSTVA NA PŘEDPOKLÁDANOU MAZANINOVOU VRSTVU/ BETONOVOU DESKU</b>	<b>30 mm</b>
- POVLAKOVÁ KRYTINA - LINOLEUM - ODSTRANIT	5 mm
- PŘEDPOKLÁDANÁ PŮVODNÍ VRSTVA KERAMICKÉ DLAŽBY NEBO DŘEVĚNÝCH VLYSŮ - DEMONTOVAT	25 mm
- PŘEDPOKLÁDANÁ MAZNINOVÁ VRSTVA/ ŽELEZOBETONOVÁ DESKA - OČISTIT NESOURODÉ ČÁSTI	5 mm

**SPS - 02 SKLADBA NA KONSTRUKCI VNITŘNÍ PODLAHY STÁVAJÍCÍ - KOBEREC**

<b>ODSTRANĚNA NÁŠLAPNÁ VRSTVA NA PŘEDPOKLÁDANOU MAZANINOVOU VRSTVU/ BETONOVOU DESKU</b>	<b>30 mm</b>
- POVLAKOVÁ KRYTINA - KOBEREC - ODSTRANIT	5 mm
- PŘEDPOKLÁDANÁ PŮVODNÍ VRSTVA KERAMICKÉ DLAŽBY NEBO DŘEVĚNÝCH VLYSŮ - DEMONTOVAT	25 mm
- PŘEDPOKLÁDANÁ MAZNINOVÁ VRSTVA/ ŽELEZOBETONOVÁ DESKA - OČISTIT NESOURODÉ ČÁSTI	5 mm

**SPS - 03 SKLADBA NA KONSTRUKCI VNITŘNÍ PODLAHY STÁVAJÍCÍ - KERAMICKÁ DLAŽBA**

<b>ODSTRANĚNA NÁŠLAPNÁ VRSTVA NA PŘEDPOKLÁDANOU MAZANINOVOU VRSTVU/ BETONOVOU DESKU</b>	<b>20 mm</b>
- KERAMICKÁ DLAŽBA DO LEPIDLA - ODSTRANIT	15 mm
- PŘEDPOKLÁDANÁ MAZNINOVÁ VRSTVA/ ŽELEZOBETONOVÁ DESKA - OČISTIT NESOURODÉ ČÁSTI	5 mm

<b>SP - 01 SKLADBA PODLAHY - DŘEVĚNÉ VLYSY</b> <b>SKALDBA NA STÁVAJÍCÍ PŘEDPOKLÁDANÉ MAZANINOVÉ VRSTVĚ NEBO BETONOVÉ DESCE</b>	<b>30 mm</b>
- ADHEZNÍ MŮSTEK	0 mm
- SAMONIVELAČNÍ TENKOVRSŤVÁ POLYMERCEMENTOVÁ STĚRKA	5 mm
- DUBOVÉ MASIVNÍ VLYSY DO FLEXIBILNÍHO LEPIDLA, POVRCHOVÁ ÚPRAVA OLEJOVOSK	25 mm
<b>SP - 02 SKLADBA PODLAHY - KERAMICKÁ DLAŽBA</b> <b>SKALDBA NA STÁVAJÍCÍ PŘEDPOKLÁDANÉ MAZANINOVÉ VRSTVĚ NEBO BETONOVÉ DESCE</b>	<b>25 mm</b>
- ADHEZNÍ MŮSTEK	0 mm
- SAMONIVELAČNÍ TENKOVRSŤVÁ POLYMERCEMENTOVÁ STĚRKA	5 mm
- HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA S BANDÁŽÍ V ROZÍCH, CEMENTOVÁ BÁZE	5 mm
- KERAMICKÁ DLAŽBA 100/100mm, KLADENÍ DO FLEXIBILNÍHO LEPIDLA	15 mm
<b>SP - 03 SKLADBA PODLAHY - DŘEVĚNÉ VLYSY</b> <b>VYROVNÁVACÍ SCHODIŠTĚ V INTERIÉRU - VIZ. T.05</b>	<b>60 mm</b>
- OCELOVÁ KONSTRUKCE VYROVNÁVACÍHO SCHODIŠTĚ	
- LOŽNÁ VTSTVA 2*OSB P+D 18mm	36 mm
DUBOVÉ MASIVNÍ VLYSY DO FLEXIBILNÍHO LEPIDLA, POVRCHOVÁ ÚPRAVA OLEJOVOSK	25 mm

**SSS - 01 SKLADBA POD STROPNÍ KONSTRUKCÍ STÁVAJÍCÍ**

**SKLADBA SVĚŠENÉHO SDK AKUSTICKÉHO PODHLEDU POD OMÍTANÝM PODBITÍM - PŘEDPOKLAD** **160 mm**

- |  |        |
|--|--------|
| - SDK SVĚŠENÝ PODHLED DESKA 12,5 VČETNĚ SYSTÉMOVÉ KONSTRUKCE - PŘEDPOKLAD - BEZ ZÁSAHU | 100 mm |
| - MINERÁLNÍ AKUSTICKÁ IZOLACE - PŘEDPOKLAD BEZ ZÁSAHU                                  | 100 mm |
| - VC OMÍTKA NA PODBITÍ - PŘEDPOKLAD - BEZ ZÁSAHU                                       | 60 mm  |

**SSS - 02 SKLADBA POD STROPNÍ KONSTRUKCÍ STÁVAJÍCÍ**

**SKLADBA SVĚŠENÉHO SDK PODHLEDU POD OMÍTANÝM PODBITÍM - PŘEDPOKLAD - DEMONTÁŽ** **160 mm**

- |  |        |
|--|--------|
| - SDK SVĚŠENÝ PODHLED DESKA 12,5 VČETNĚ SYSTÉMOVÉ KONSTRUKCE - PŘEDPOKLAD - DEMONTÁŽ | 100 mm |
| - VC OMÍTKA NA PODBITÍ - PŘEDPOKLAD - BEZ ZÁSAHU                                     | 60 mm  |

**SS - 01 SKLADBA POD STROPNÍ KONSTRUKCÍ - DĚROVANÝ AKUSTICKÝ PODHLED** **100 mm**

- |  |         |
|--|---------|
| - SDK DĚROVANÁ DESKA STANDARD - RIGIPS BIG SIXTO         | 12,5 mm |
| - KONSTRUKCE SYSTÉMOVÁ SDK                               | 100 mm  |
| - MINERÁLNÍ AKUSTICKÁ VATA                               | 50 mm   |
| - STÁVAJÍCÍ PODHLED (SDK, PŘÍPADNĚ OMÍTKA VC NA PODBITÍ) |         |

**SS - 02 SKLADBA POD STROPNÍ KONSTRUKCÍ - SDK PODHLED** **100 mm**

- |  |         |
|--|---------|
| - SDK DESKA OBYČEJNÁ                                     | 12,5 mm |
| - KONSTRUKCE SYSTÉMOVÁ SDK                               | 100 mm  |
| - MINERÁLNÍ AKUSTICKÁ VATA                               | 100 mm  |
| - STÁVAJÍCÍ PODHLED (SDK, PŘÍPADNĚ OMÍTKA VC NA PODBITÍ) |         |

**SS - 03 SKLADBA POD STROPNÍ KONSTRUKCÍ - SDK PODHLED S PENETRACÍ PROTI VLHKOSTI** **100 mm**

- |  |         |
|--|---------|
| - SDK DESKA S PENETRACÍ PROTI VLHKOSTI (ZELENÁ)          | 12,5 mm |
| - KONSTRUKCE SYSTÉMOVÁ SDK                               | 100 mm  |
| - MINERÁLNÍ AKUSTICKÁ VATA                               | 100 mm  |
| - STÁVAJÍCÍ PODHLED (SDK, PŘÍPADNĚ OMÍTKA VC NA PODBITÍ) |         |