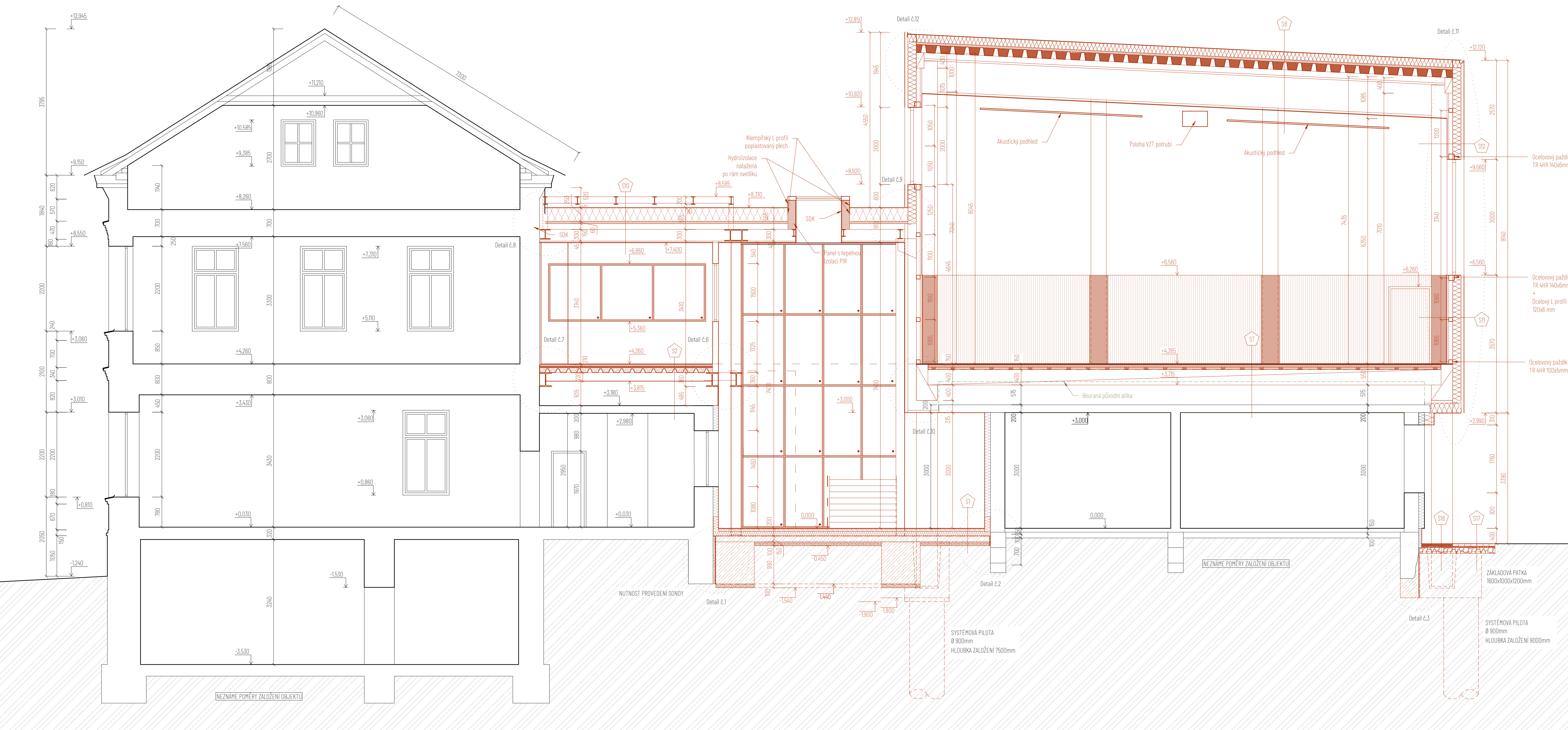

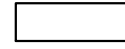








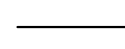


ŘEZ OBJEKTEM A-A



| | | | |
|---|---|---|--|
| S1 - Vstupní vestibul - spojovací krček - 1.NP | 450 mm | S17 - Skladba povrchu spevněné plochy - dlažba | 250 mm |
| Velkoformátová keramická dlažba + lepidlo (Dlažba 600x600 mm 66 m², dlažba 200x200 45 m²) Samonivelační podkladní vrstva - anhydrit Separální PE fólie Teplná izolace EPS 150 Hydroizolační pás s hliníkovou a skelnou vložkou natavený Základová deska z betonu C16/20 se sítí kari 2x8/150/150 Podsypaný štěrkadrtí frakce fr. 0/32, zhutněná na 10MPa Rostlý terén | 15 mm 70 mm 110 mm 5 mm 150 mm 100 mm - | Zámková dlažba Drcené kamenivo fr. 4/8 Drcené kamenivo fr. 0-32 Zhutněná pláň | 60 mm 40 mm 150 mm - |
| S2 - Prostor alternativní výuky - 2.NP | 1055 mm | S18 - Skladba povrchu spevněné plochy - kačírky | 250 mm |
| Velkoformátová keramická dlažba + lepidlo (projekt interiéru) Samonivelační podkladní vrstva - anhydrit Separální PE fólie Krajinová izolace z minerální vlny tl. 30 mm Betnová deska třídy C16/20 tl. 30 - 130 mm s vložkou kari sítí 8/150/150 mm Trapezový plech TR 100/275/tl. 0,88 mm Prvky nosné konstrukce ocelové podlahové vazníky HEB 200 Vzduchová mezera Původní nosná střešní konstrukce nad výjezdou jídel | 15 mm 50 mm 30 mm 30 mm 100 mm 200 mm 630 mm | Praní kačírky fr. 4/8 Drcené kamenivo fr. 4/8 Drcené kamenivo fr. 0-32 Zhutněná pláň | 60 mm 40 mm 150 mm - |
| S7 - Sportovní povrch tělocvičny - 2.NP | 562 mm | Legenda materiálů | |
| Dřevěné palubky (trávstvě prkno, pero a drážka) Plastová fólie pe Rozněšecí rošt Zavěšené dílce pružného roštu Okrajové podpěrné řady Podkladový špalík 10x10 cm Bumová podložka 75 x 75 mm Teplná izolace z minerální vaty (vložena mezi podkladní špalík) Hydroizolační fólie - asfaltový pás Nosná stropní konstrukce z předpjatých betonových panelů SPIROLL 400 Uzavřená vzduchová mezera Stávající nosná část střešní konstrukce školky | 21 mm 0,05 mm 16 mm 46 mm ano 65 mm 10 mm 60 mm 4 mm 400 mm - - | <div> Stávající zděné konstrukce - u základní školy cihelnokamenné zdivo na VM nebo MVC, u mateřské školy cihly CDM na MVC - zatepleno K2S EPS TL 150 mm</div> <div> Stávající zděné konstrukce - u základní školy cihelnokamenné zdivo na VM nebo MVC, u mateřské školy cihly CDM na MVC</div> <div> Stávající zděné konstrukce - u základní školy cihelnokamenné zdivo na VM nebo MVC, u mateřské školy cihly CDM na MVC</div> <div> Navrhovaný ŽB skelet nosné konstrukce tělocvičny/Prefabrikované kce</div> <div> Povrch konstrukce bude proveden jako "pohledový beton"</div> <div> Zazdítky z porobetonových tvárnic na MVC maltu</div> <div> tloušťka zazdítky dle zadávané konstrukce</div> <div> Zazdítky z porobetonových tvárnic na MVC maltu</div> <div> tloušťka zazdítky dle zadávané konstrukce</div> <div> Tepelná izolace EPS/Minerální vata, dle dané skladby/detailu</div> <div> Tepelná izolace XPS/Minerální vata, dle dané skladby/detailu</div> <div> ŽB základové konstrukce - dle statického posouzení základové patky, systémové piloty a základové desky</div> <div> Základové konstrukce a nosné konstrukce z prostého betonu</div> <div> Zámková dlažba, 200x100x60 mm</div> <div> Finální vrstva, prany kačírky</div> <div> Podsypaný štěrka, dle dané skladby/detailu</div> <div> Podsypaný štěrka, dle dané skladby/detailu</div> | |
| S8 - Střešní konstrukce nad objektem tělocvičny | 1870 mm | Legenda barevného značení | |
| Hydroizolační vrstva - fólie na bázi PVC-P vyztužená polyesterovou mřížkou určená k mechanickému kotvení Separální vrstva - netkaná textilie ze syntetických vláken 200g/m Teplenné izolační vrstva - Desky ze stabilizovaného EPS (λ= 0,037 W/mK) Teplenné izolační vrstva - vzájemně překrývající se desky z minerální vlny (min. (λ= 0,036 W/mK) Parotěsná a vzduchotěsná vrstva - plastové fólie lehkého typu s plošnou hmotností min 140 g/m² Trapezový plech TR 206/375/113 mm, vyplněný kily s minerální vaty Nosné střešní prefabrikované vazníky 1000 mm + závěsný systém protipožárního podhledu + závěsný systém akustického podhledu (vzduchová mezera) SDK RED (protipožární) podhled Mezera pro zavěšení Akustický podhled | 15 mm 4 mm 200 mm 2x30 mm 0,25 mm 206 mm 1050 mm 12,5 mm 300 mm 12,5 mm | <div> Stávající konstrukce a zařízení</div> <div> Navrhované konstrukce a zařízení</div> | |
| S10 - Střešní konstrukce nad objektem vstupu - spojovací krček | 710 - 1105 mm | UPOZORNĚNÍ: | |
| Hydroizolační vrstva - fólie na bázi PVC-P vyztužená polyesterovou mřížkou určená k mechanickému kotvení Separální vrstva - netkaná textilie ze syntetických vláken 200g/m Teplenné izolační vrstva - Desky ze stabilizovaného EPS (λ= 0,037 W/mK) Spádová vrstva - Desky ze stabilizovaného EPS (λ= 0,037 W/mK) Teplenné izolační vrstva - vzájemně překrývající se desky z minerální vlny (min. (λ= 0,036 W/mK) Parotěsná a vzduchotěsná vrstva - plastové fólie lehkého typu s plošnou hmotností min 140 g/m² Trapezový plech TR 100/275/tl. 0,88 mm, vyplněný kily s minerální vaty Nosné střešní ocelové plošenné nosníky Vzduchová mezera, závěsný systém podhledu Konstrukce podhledy SDK (protipožární) podhled | 15 mm 4 mm 170 mm 30-425 mm 2x30 mm 0,25 mm 100 mm - | Projektová dokumentace obsahuje veškeré náležitosti dle vyhlášky č. 489/2008 Sb., o dokumentaci staveb přílohy č. 13 Rozsah a obsah dokumentace pro provádění stavby. Nedlouhou součástí projektové dokumentace je technická zpráva. | |
| S11 - Obvodový plášť - tělocvična s akustickým obkladem do 2,3 m | 533 mm | Součástí projektové dokumentace pro provádění stavby není dokumentace pro pomocné práce a konstrukce, výrobní technická dokumentace, dokumentace výrobků, dotazů na stavbu, výkresy, prefabrikátů a montážní dokumentace. Pokud je nutno zpracovat některou z těchto dokumentací, jde vždy o součást dodavatelské dokumentace. Zpracování plánů bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi upravuje jiný právní předpis | |
| Cementovláknité formátové desky Vzduchová mezera / Nosný rošt pro cementovláknité desky vertikální Ochranná difúzní hydroizolační fólie Teplná izolace z minerální vaty Parotěsná a vzduchotěsná vrstva plastové fólie lehkého typu s plošnou hmotností min 140 g/m² OSB deska (kotveno do nosného prvku) Nosný prvek - ocelový pažník, jak 100x100x4 mm Dřev. rošt z hranol. 40x60 vertikální + min. vlna Tlumičí prvky SRB guma 40x100 mm Dřev. rošt z hranol. 40x40 horizontální Separální akustická tkanina 75g/m² Dřevěné lamely 50x20 mm | 14 mm 60 mm 2 mm 200 mm 2 mm 15 mm 100 mm 60 mm 10 40 mm 10 mm 20 mm | Projekt pro provádění stavby je zpracován v souladu s požadavky zákona č. 154/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů. | 0,000 = 358,100 m.u.m. 1 Bpx. S-JTSK |
| S12 - Obvodový plášť - tělocvična nad 2,3 m | 524 mm | SPOLUPRÁCE | INVESTOR |
| Cementovláknité formátové desky Vzduchová mezera / Nosný rošt pro cementovláknité desky vertikální Ochranná difúzní hydroizolační fólie Teplná izolace z minerální vaty Parotěsná a vzduchotěsná vrstva plastové fólie lehkého typu s plošnou hmotností min 140 g/m² OSB deska (kotveno do nosného prvku) Nosný prvek - ocelový pažník, jak 100x100x4 mm Svislý profil CD, maximální osová vzdálenost mezi profily 625 mm SDK (protipožární) Omrítka interiérová - sádrová | 14 mm 60 mm 2 mm 200 mm 2 mm 15 mm 100 mm 115 mm 12,5mm 3 mm | VYPRACOVÁVATEL Ing. et Ing. arch. Jakub Mikel, Ing. arch. Marko Kubovík, Bc. Marek Velič, Bc. Maria Hanušková PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST KONTAKT tel.: +420 736 651 103, E-mail: majag.info@email.cz Pro Sportovní podlahy Zlín s.r.o. | Statutární město Frydek-Místek Radiční 114/8 738 01 Frydek-Místek ČASŤ Architektonicko-stavební řešení VÝKRES Řez A-A Č. VÝKRESU 0,1 |
| | | ZAKAZKA Tělocvična ŽS a MŠ Chlebovice Obec: Katančarín (území) Frydek-Místek (580013) Chlebovice (651650) Parcelní list: č.p. 7, 9/1, 9/2, 11 | MAJAG |
| | | STUPEŇ Dokumentace pro provádění stavby | Řez A-A |
| | | MEŘITKO 1 : 50 | 0,1 |
| | | DATUM 11 / 2023 | 3.01 a |
| | | Střída: Mestri 5552, 760 01 Zlín E-mail: projekce@projekci.cz tel.: +420 736 651 103 | |