

[illegible]

S4 - Zázemí tělocvičny - bez sprch - 2.NP

Náslapná vrstva keramická dlažba - lepidlo (Dlažba 600x600 mm 65 m <sup>2</sup> )	21 mm
Samonivelační podkladní vrstva anhydrit	90 mm
Separální PE fólie	-
Kročejová izolace z minerální vlny	40 mm
Separální vrstva - netkaná textilie ze syntetických vláken 200g/m	4 mm
Hydroizolační fólie - asfaltový pás	4 mm
Nosná stropní konstrukce z předpjatých betonových panelů SPIROLL 400	400 mm
Uzavřená vzduchová mezera	-
Stavající nosná část střešní konstrukce školky	-
S5 - Zářezní tělocvičny, sprchy v šatárně - 2.NP	561 mm
Náslapná vrstva keramická dlažba - lepidlo (Dlažba 600x600 mm 32 m <sup>2</sup> )	21 mm
Stěrková hydroizolační vrstva na bázi polymercementů	2 mm
Samonivelační podkladní vrstva anhydrit	90 mm
Separální PE fólie	-
Kročejová izolace z minerální vlny	40 mm
Separální vrstva - netkaná textilie ze syntetických vláken 200g/m	4 mm
Hydroizolační fólie - asfaltový pás	4 mm
Nosná stropní konstrukce z předpjatých betonových panelů SPIROLL 400	400 mm
Uzavřená vzduchová mezera	-
Stavající nosná část střešní konstrukce školky	-
S7 - Sportovní povrch tělocvičny - 2.NP	562 mm
Dřevěné palubky (triverní prkno, pero a drážka)	21 mm
Plastová fólie ge	0,05 mm
Roznášecí rošt	16 mm
Zdvýcené dílce pružného roštu	46 mm
Okrajové podpěrné lišty	ano
Podkladový spálek 10x10 cm	65 mm
Gumová podložka 75 x 75 mm	10 mm
Těplená izolace z minerální vaty (vložená mezi podkladní spálky)	60 mm
Hydroizolační fólie - asfaltový pás	4 mm
Nosná stropní konstrukce z předpjatých betonových panelů SPIROLL 400	400 mm
Uzavřená vzduchová mezera	-
Stavající nosná část střešní konstrukce školky	-
S8 - Střešní konstrukce nad objektem tělocvičny	1870 mm
Hydroizolační vrstva - fólie na bázi PVC-P vyztužená polyesterovou mřížkou určená k mechanickému kotvení	1,5 mm
Separální vrstva - netkaná textilie ze syntetických vláken 200g/m	4 mm
Těplená izolací vrstva - Desky ze stabilizovaného EPS (λ <sub>0,35</sub> = 0,037 W/mK)	200 mm
Těplená izolací vrstva - vzdušné překryvatky se desky z minerální vlny (min. λ <sub>0,35</sub> = 0,036 W/mK)	≥ 20 mm
Parotěsná a vzduchočistěná vrstva - plastové fólie lehkého typu s plošnou hmotností min 140 g/m <sup>2</sup>	0,25 mm
Trapezový plech TR 208/375/13,3 mm, vyplněný klinky s minerální vaty	206 mm
Nosné střešní prefabrikované vazníky 1000 mm + Závěsný systém protipožárního podhledu + Závěsný systém akustického podhledu (vzduchová mezera)	1050 mm
SDK RED (protipožární) podhled	12,5 mm
Mezera pro zavěšení	300 mm
Akustický podhled	12,5 mm
S13 - Odvodový plášť - zářezní	484 mm
Cementovláknité formátové desky	14 mm
Vzduchová mezera / Nosný rošt pro cementovláknité desky vertikální	60 mm
Ochranná difúzní hydroizolační fólie	2 mm
Těplená izolace z minerální vaty	200 mm
Parotěsná a vzduchočistěná vrstva plastové fólie lehkého typu s plošnou hmotností min 140 g/m <sup>2</sup>	2 mm
OSB deska (kotveno do nosného prvek)	15 mm
Nosný prvek - ocelový pažník, jakl 100x100x4 mm	100 mm
Svislý profil C10, maximální osová vzdálenost mezi profily 625 mm	75 mm
SDK (protipožární) impregnovaný	12,5mm
Omltka interiérová - sádrová	3 mm
S17 - Skladba povrchu spevněné plochy - dlažba	250 mm
Zámková dlažba	60 mm
Orcené kamenivo fr. 4/8	40 mm
Orcené kamenivo fr. 0-32	150 mm
Zhutněná pláň	-
S18 - Skladba povrchu spevněné plochy - kačírek	250 mm
Praný kačírek fr. 4/8	60 mm
Orcené kamenivo fr. 4/8	40 mm
Orcené kamenivo fr. 0-32	150 mm
Zhutněná pláň	-

	Stávající zděné konstrukce - v základní školi chelnokamenné zdivo na VM nebo MVC, v mateřské školi chlní CDM na MVC - zateplení KZS EPS L150 mm
	Stávající zděné konstrukce - v základní školi chelnokamenné zdivo na VM nebo MVC, v mateřské školi chlní CDM na MVC
	Stávající zděné konstrukce - v základní školi chelnokamenné zdivo na VM nebo MVC, v mateřské školi chlní CDM na MVC
	Navrhovaný ŽB skelet nosné konstrukce tloučivčiny/Prefabrikované kce
	Povrch konstrukce bude proveden jako "pohledový beton"
	Zazdivky z porobetonových tvárnic na MVC maltu tloušťka zazdivky die zazdivané konstrukce
	Zazdivky z porobetonových tvárnic na MVC maltu tloušťka zazdivky die zazdivané konstrukce
	Teplná izolace EPS/Mineralní vata, die dané skladby/detailu
	Teplná izolace XPS/Mineralní vata, die dané skladby/detailu
	ŽB základové konstrukce - die statického posouzení základové patky, systémové piloty a základové desky
	Základové konstrukce a nosné konstrukce z prostého betonu
	Zamková dlažba, 200X100X60 mm
	Finální vrstva, praný kačirk
	Podsp z kamenna, die dané skladby/detailu

— Stávající konstrukce a zařízení  
— Navrhované konstrukce a zařízení

Projektová dokumentace obsahuje veškeré náležitosti dle vyhlášky č. 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb přílohy č. 13 Rozsah a obsah dokumentace pro provádění stavby. Nedílnou součástí projektové dokumentace je technická zpráva.

Součástí projektové dokumentace pro provádění stavby není dokumentace pro pomocné práce a konstrukce, výrobní technická dokumentace, dokumentace výrobků dodaných na stavbu, výkresy prefabrikátů a montážní dokumentace. Pokud je nutno zpracovat některou z těchto dokumentací, jde vždy o součást dodavatelské dokumentace. Zpracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi upravuje jiný právní předpis.

Projekt pro provádění stantby je zpracován v souladu s požadavky zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů	
<b>SPOLUPRÁCE</b>	<b>VYPRACOVAL</b> Ing. et Ing. arch. Jakub Mikel, Ing. arch. Marko Kubovič Bc. Marek Velič, Bc. Mária Hanuláková
<b>Projektční a inženýrská činnost</b>	<b>KONTAKT</b> tel.: +420 736 651 103, E-mail: majag.info@email.cz
Pro Sportovní podlahy Zlín s.r.o.	

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		Ing. Jaroslav Čepický		ČKAIT: č. 1004103, obor Pozemní stavby	INVESTOR	Statutární město Frydek-Místek Boršičská 19 738 01 Frydek-Místek
ČÍSLO ZAKAZKA	Tělocvična ZŠ a MŠ Chlebovice	Obec: Katastrální území:	Frydek-Místek (5980013) Chlebovice (645750)	Parcelní číslo:	č.p. 7, 9/1, 9/2, 11	ČÁST
STUPĚŇ	Dokumentace pro provádění stavby	MĚŘÍTKO	1 : 50	DATUM	11 / 2023	VÝKRES
						Řez D
						č. VÝKRESU