








## Skladby konstrukcí

S3 - Vstupní vestibul - spojovací křáček - 2NP	450 mm
Veľkoformátová keramická dlažba + lepidlo (Dlažba 600x600 mm 66 m <sup>2</sup> , dlažba 200x200 45 m <sup>2</sup> ) Samonivelační podkladní vrstva - anhydrit SeparáčnĀ PE fólie Teplená izolace EPS 150 Hydroizolační pás s hliníkovou a skelnou vložkou natavený Základová deska z betonu C16/20 se silí kari 2x8/150/150 Podpýp z šterodrnĀ frakce fr. 0/32, zhuťnĀná na 10MPa Rostlý terén	15 mm 70 - - 110 mm 5 mm 150 mm 100 mm -
S3 - Spojovací rampa - 2NP	528,5 mm
Veľkoformátová keramická dlažba + lepidlo Samonivelační podkladní vrstva - anhydrit SeparáčnĀ PE fólie Kročejová izolace z minerální vlny Betonová deska třídy C16/20 vly 30 - 130 mm s vložkou kari šti 8/150/150 mm Trapezový plech TR 100/275/RL 0,88 mm Prvky nosné konstrukce ocelové podlahové vazníky HEB 200 Vzduchová mezera, závěsný systém podhledu Konstrukce podhledy SDK podhled	21 mm 50 mm - 30 mm 30 mm 100 mm 200 mm 55 mm 30 mm 12,5 mm
S10 - Střešní konstrukce nad objektem vstupu - spojovacího křáčku	710 - 1105 mm
Hydroizolační vrstva - folie na bázi PVC-P vyztužená polyesterovou mřížkou určená k mechanickému kotvení SeparáčnĀ vrstva - netkaná textilie ze syntetických vláken 200g/m <sup>2</sup> Teplená izolací vrstva - Desky ze stabilizovaného EPS (A <sub>1</sub> = 0,037 W/mK) Spádová vrstva - Desky ze stabilizovaného EPS (A <sub>2</sub> = 0,037 W/mK) Teplená izolací vrstva - vzájemně překrývající se desky z minerální vlny (min. A <sub>1</sub> = 0,036 W/mK) Parotěsná a vzduchotěsná vrstva - plastové folie lehkého typu s plošnou hmotností min 140 g/m <sup>2</sup> Nosný plech TR 100/275/RL 0,88 mm, vyplněný klíny s minerální vatou Těsné střešní ocelové plošnostěnné nosníky Vzduchová mezera, závěsný systém podhledu Konstrukce podhledy SDK (protipožární) podhled	15 mm 4 mm 170 mm 30-425 mm 2430 mm 0,25 mm 100 mm - 300 mm - 12,5 mm
S14 - Obvodový plášť - interiéru křáčku	523 mm
CementovláknitĀ formátové desky Vzduchová mezera / Nosný rám pro cementovláknitĀ desky vertikální OSB deska (kotveno do nosného prvku) Nosný prvek - ocelový paždík, jaký 100x100x4 mm Interiéru dle výšky viz. štĀ a S12	16 mm 265 mm 15 mm 100 mm 130 mm
S17 - Skladba povrchu spevnenĀ plochy - dlažba	250 mm
Zámoková dlažba DrcenĀ kamenivo fr. 4/8 DrcenĀ kamenivo fr. 0-32 ZhuťnĀná pláň	60 mm 40 mm 150 mm -

## Legenda materiálů

	Základová izolace EPS/Minerální vata, die dané skladby/detailu
	Tepelná izolace XPS/Minerální 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
	Žámková dlažba, 200x100x60 mm
	Finální vrstva, prany kačiček
	Podpysp z kamenna, die dané skladby/detailu

Legenda barevného značení

— Stávající konstrukce a zařízení  
— Navrhované konstrukce a zařízení

**UPOZORNĚNÍ:**

Projektová dokumentace obsahuje veškeré náležitosti dle vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb přílohy č. 13 Rozsah a obsah dokumentace pro provádění stavby. Níže jsou 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 stavby 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>Projektování 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.	

0,000 = 358,100 m.n.m. | Bpv, S-JTSK

---

SPOLEČNOST

**MAJAG**

IČO: 096147  
DIČ: CZ096147  
602 00 Brno-stř.  
Malinovského náměstí 603

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		Ing. Jaroslav Čepický		ČKAIT: č. 1004103, obor Pozemní stavby	INVESTOR	Statutární město Frydek-Místek Bosonovická 10 738 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
						Č. VÝKRESU
						Řez B-B