

This architectural elevation drawing shows a building facade with a complex grid system. The drawing includes various annotations such as grid lines (A1, B1, C1, D1, E1, E2, E3), dimensions, and elevation markers (+12.120, +8.720, +6.940, +6.360, +4.260, +2.990, +12.850, +11.830, +11.150, +9.145, +8.880, +8.710, +7.360, +6.860, +5.360, +3.895, +3.060, +2.150, +1.040, 0.000, +14.040, +13.130, +12.090, +9.130, +7.490, +5.290, +3.240). The drawing also features a staircase on the left side and a gabled roof section on the right. The grid system is used to define the vertical and horizontal dimensions of the building's facade.

Označení	Konstrukce
A.1	Strukturovaná omítka probarvená v barvě RAL: 7044
A.2	Strukturovaná omítka probarvená v barvě RAL: 6021
A.3	Původní sádky
B.1	Skldaná provtrávaná fasáda ze systému cementotřískových desek na ocelovém roštu RAL 9010 - např. Cembitr P 222
C.1	Prosklené plochy (prosklené výplně otvorů) a prosklená fasáda z hliníkových profilů, okenní rámy v barvě světlé šedě
D.1	Střešní krytina z PVC-P fólie (barva šedá základní)
D.2	Ocelová pozinkovaná konstrukce lakovaná v barvě RAL: 7030 , střešní krytina trapezový plech
E.1	Ocelový požární žebřík žárově zinkovaný lakovaný v barvě RAL: 7030
F.1	Ocelové žárově pozinkované únikové schodiště lakované v barvě RAL: 7030

Asádní obkládní systém je kótován na osu spáry. Hloubka čáry je uvažována ve velikosti 10 mm (dílce jsou tedy z každé strany o 5mm menší).

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

<p>Právník pro provádění staveb je zpracován v souladu s požadavky zákona č. 154/2019 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.</p>		<p>0,000 ± 358,100 m.n.m., 1 Bp.v, S-JT/SK</p>
<p><b>SPOLUPRÁCE</b></p> <p>Projekční a inženýrská činnost</p> <p>Pro Sportovní podlahy Zlin s.r.o.</p>	<p><b>VYPRACOVÁ</b></p> <p>Ing. et Ing. arch. Jakub Míkel, Ing. arch. Marko Kubovíc, Bc. Marek Yelíć, Bc. Maria Janušová</p> <p><b>KONTAKT</b></p> <p>tel.: +420 738 651 103, E-mail: maria.janu@email.cz</p>	<p><b>SPOLČENOSŤ</b></p> <p><b>MAJAG</b></p> <p>IČO: 09694702 DIČ: CZ0694702 602 00 Brno-stř. Malinovského náměstí 603/3</p>

ZDOPOVÝDNÝ PROJEKTANT		Ing. Jaroslav Čepický		ČKAIT: č. 1004103, obor Pozemní stavby	INVESTOR	Statutární město Frýdek-Místek
						Radnice č. 128 738 01 Frýdek-Místek
ZAKÁZKA	Tělocvična ZŠ a MŠ Chlebovice	Obec: Katschdani území	Frýdek-Místek (598003) Chlebovice (65105)	Parcelní číslo:	č.p. 7, 9/1, 9/2, 11	
STUPEŇ	Dokumentace pro provádění stavby	MĚŘITKO		DATAUM	11 / 2023	
					ČASŤ	Architektonicko-stavební řešení
					YKRES	Pohled severně
					Č. YKRESU	0.1.

**SPORTOVNÍ PODLAHY ZLÍN** Sídlo: Mostní 5552, 760 01 Zlín  
E-mail: [projekce@spozlín.cz](mailto:projekce@spozlín.cz)  
tel.: +420 736 651 103