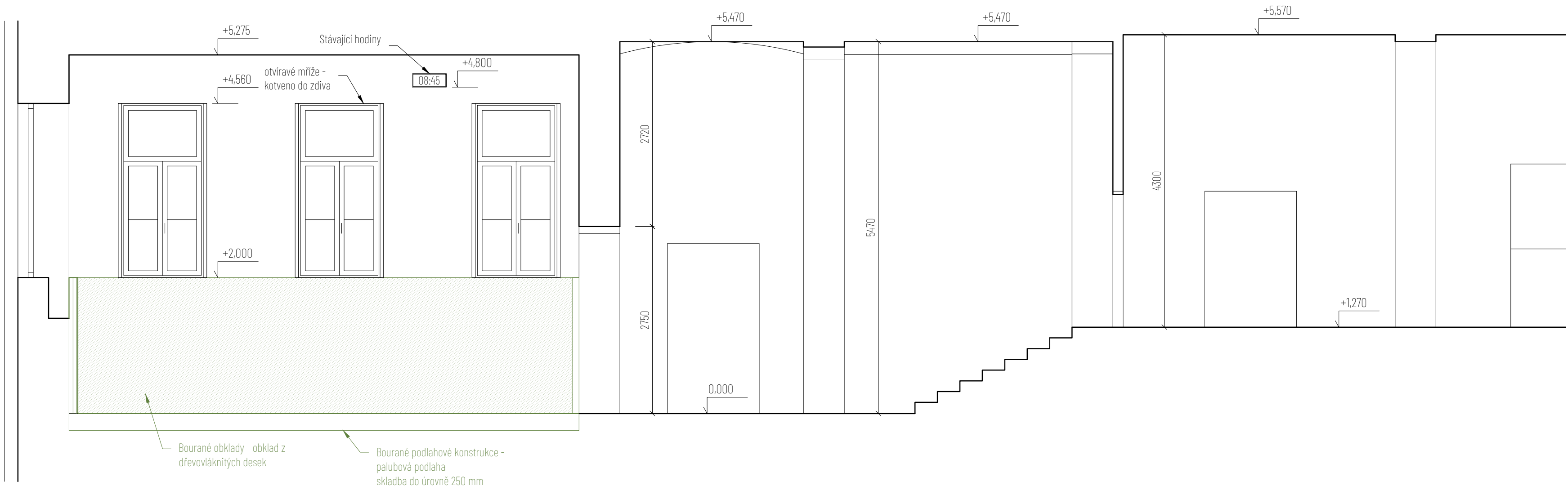
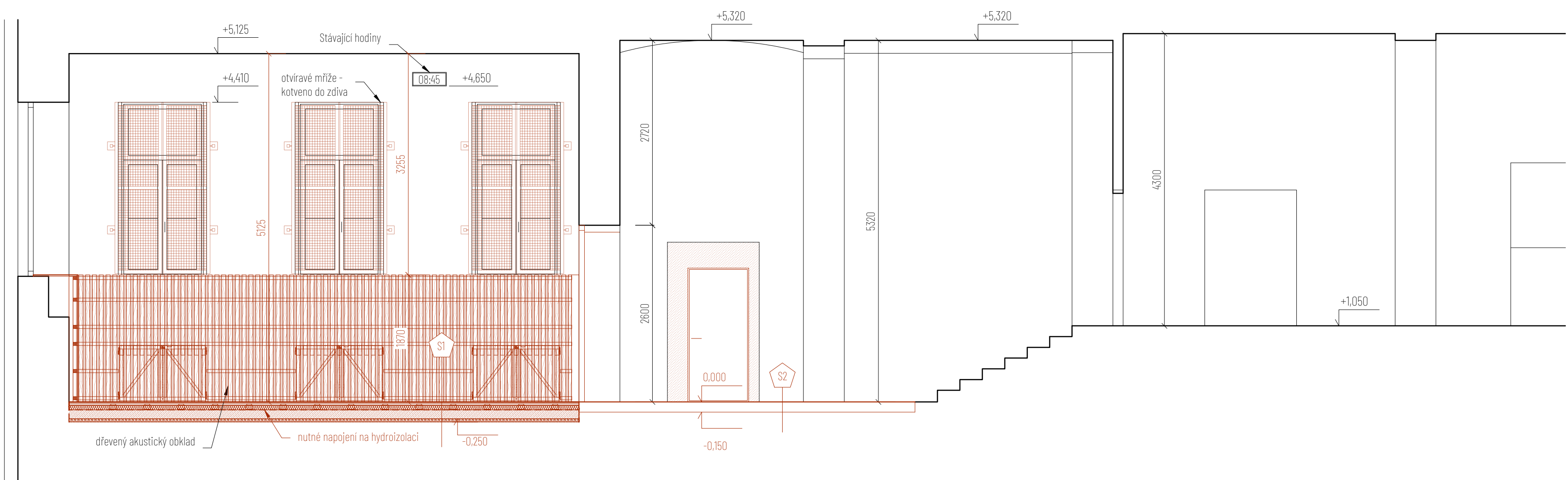


BOURACÍ PRÁCE



NAVRHOVANÝ STAV



Legenda materiálů

- Stávající svislá obvodová konstrukce, pevnost zdiva a maltu nutno definovat skrze stavebně technický průzkum
- Bourané konstrukce z cihel plných pálených, pevnost zdiva a maltu nutno definovat skrze stavebně technický průzkum
- Bourané konstrukce z vápenocementových cihel, pevnost zdiva a maltu nutno definovat skrze stavebně technický průzkum
- Bourané konstrukce ze dřeva
- Bourané podlahové konstrukce - palubková podlaha tělocvičny
- Bourané podlahové konstrukce - laminátová podlaha
- Bourané podlahové konstrukce - keramická dlažba
- Bourané podlahové konstrukce - sportovní gumová podlaha

Legenda materiálů

- Stávající konstrukce
- Porobetonová zdič tvárnice 150×249×599 mm, Tvárnice pro nenosné vnitřní konstrukce hladká. Zděná na tenkovrstvou zdič maltu, Pevnost v tlaku třída M5
- Porobetonová zdič tvárnice 200×249×599 mm, Tvárnice pro nenosné vnitřní konstrukce hladká. Zděná na tenkovrstvou zdič maltu, Pevnost v tlaku třída M5

Poznámky

- Ocelové prvky budou ošetřeny žárovým zinkováním a opatřeny odvětrávacími otvory.
- Veškeré svary budou provedeny svary koutovými, metodou obloukového svařování MIG metoda 131 podle ISO 4063, pokud možno po celém obvodu styku dvou prvků pro dosažení maximální pevnosti.
- Veškeré rozměry konstrukcí a výrobků je nutno před zadáním do výroby ověřit dle skutečnosti na stavbě.
- Bude používán výhradně spojovací materiál s antikorozní povrchovou úpravou.
- Drobné prostupy budou vrtány na stavbě.
- Veškeré stavební práce je třeba provádět v souladu s platnými technologickými předpisy, bezpečnostními předpisy a ustanoveními ČSN.
- V průběhu realizace stavby je nutno respektovat platné požární bezpečnostní a hygienické předpisy, týkající se ochrany zdraví při práci.

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. Nedílnou součástí projektové dokumentace je technická zpráva.

Součástí projektové dokumentace pro provádění stavby není dokumentace pro pomocné práce a konstrukce, výrobně 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> Projektční a inženýrská činnost Pro Sportovní podlahy Zlín s.r.o.	<b>VYPRACOVAL</b> Ing. arch. Marko Kubovič, Bc. Anna Sarvašová <b>KONTAKT</b> tel.: +420 730 931 793, E-mail: atelier@majaq.cz
---	---

0,000 = 241,320 m.n.m. | Bpw, S-JTSK

<b>SPOLEČNOST</b> <b>MAJAG</b>	IČO: 09614702 DIČ: CZ09614702 602 00 Brno-střed Malinovského náměstí 603/4,
-----------------------------------	--

<b>ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT</b>	Ing. Jaroslav Čepický	ČKAIT: č. 1004103, obor Pozemní stavby
------------------------------	-----------------------	--

<b>INVESTOR</b>	Statutární město Brno
-----------------	-----------------------

<b>ZAKÁZKA</b>	Rekonstrukce tělocvičny Brno Kotlářská	Obec: Brno [582786] Katastrální území: Veveří [610372]	Parcelní číslo: p.č. 1346
<b>STUPEN</b>	Dokumentace pro provádění stavby	<b>MĚŘITKO</b>	1:50
		<b>DATUM</b>	07 / 2022

<b>ČÁST</b>	Architektonicko-stavební řešení
-------------	---------------------------------

<b>VÝKRES</b>	Řez B-B
---------------	---------

<b>Č. VÝKRESU</b>	D.1.1
-------------------	-------