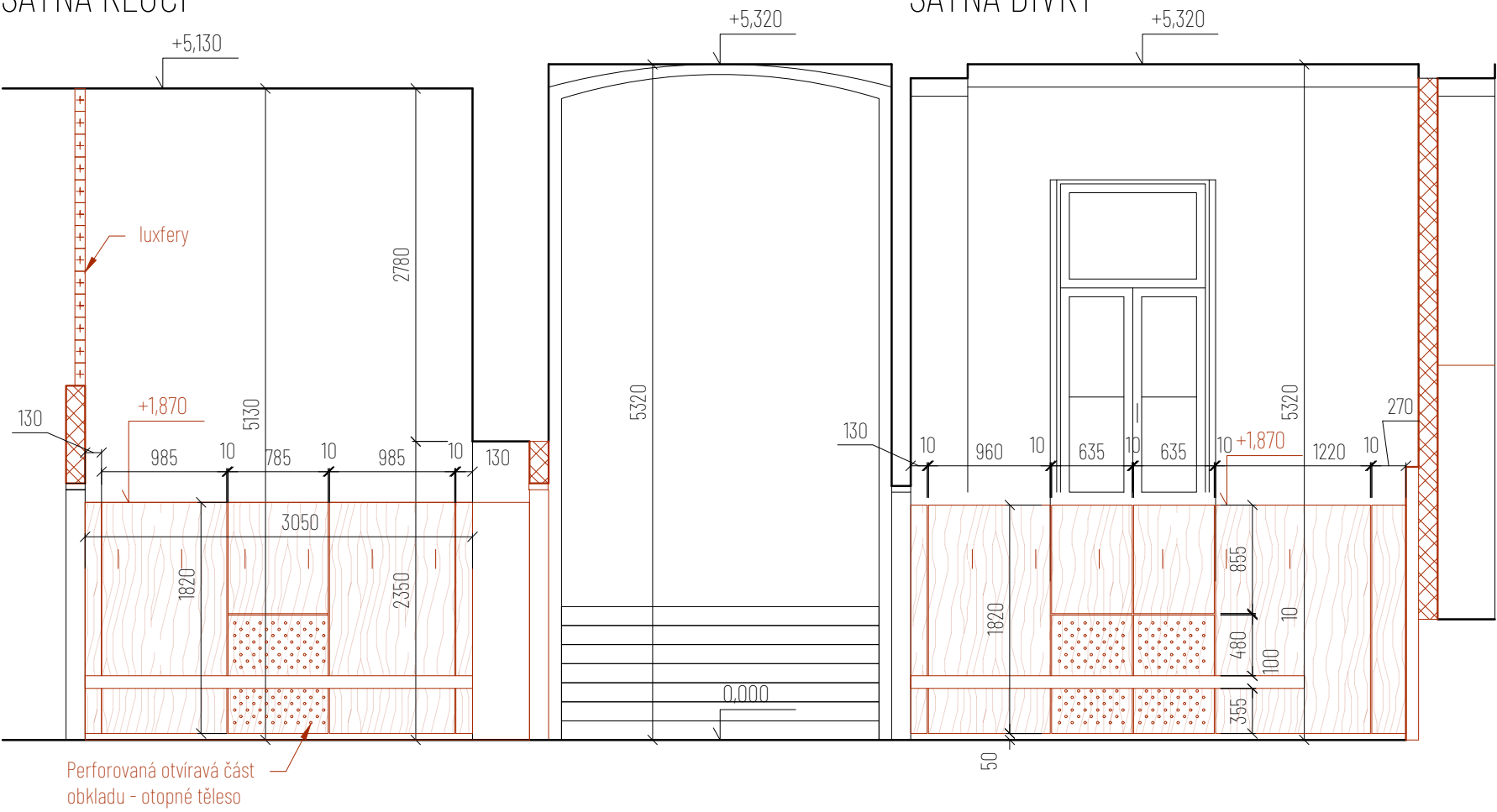
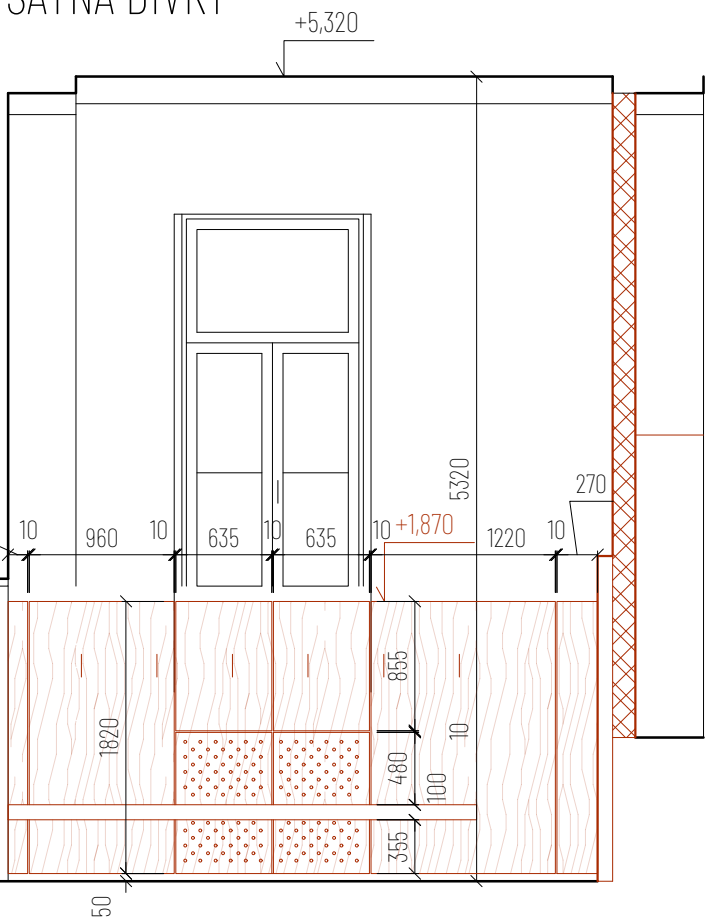


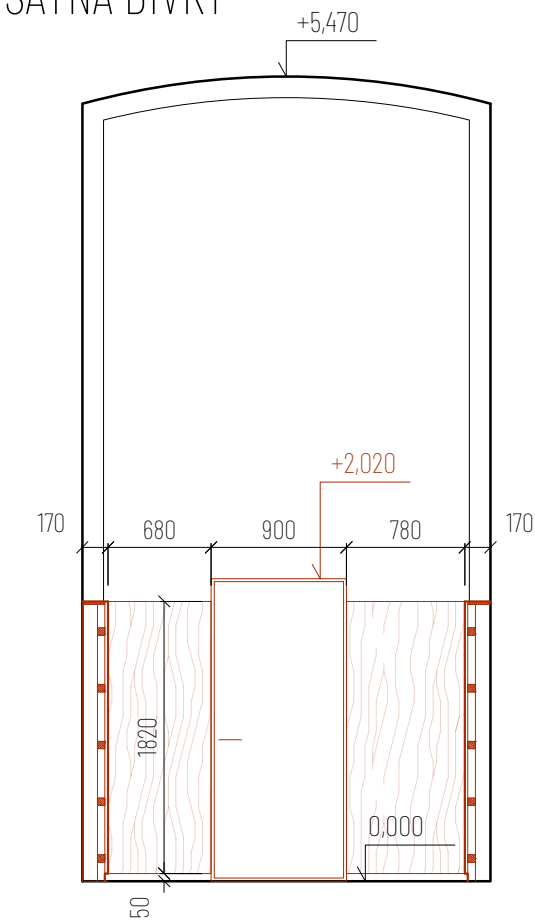
ŠATNA KLUCI



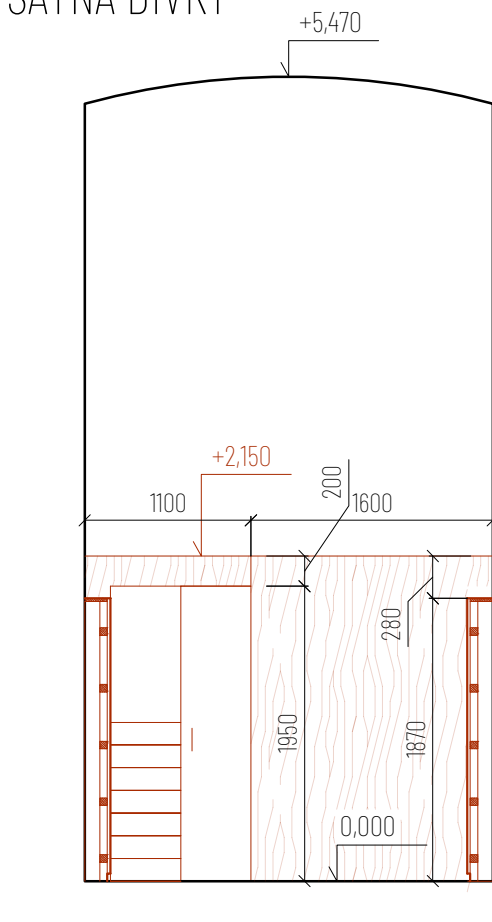
ŠATNA DÍVKY



ŠATNA DÍVKY



ŠATNA DÍVKY



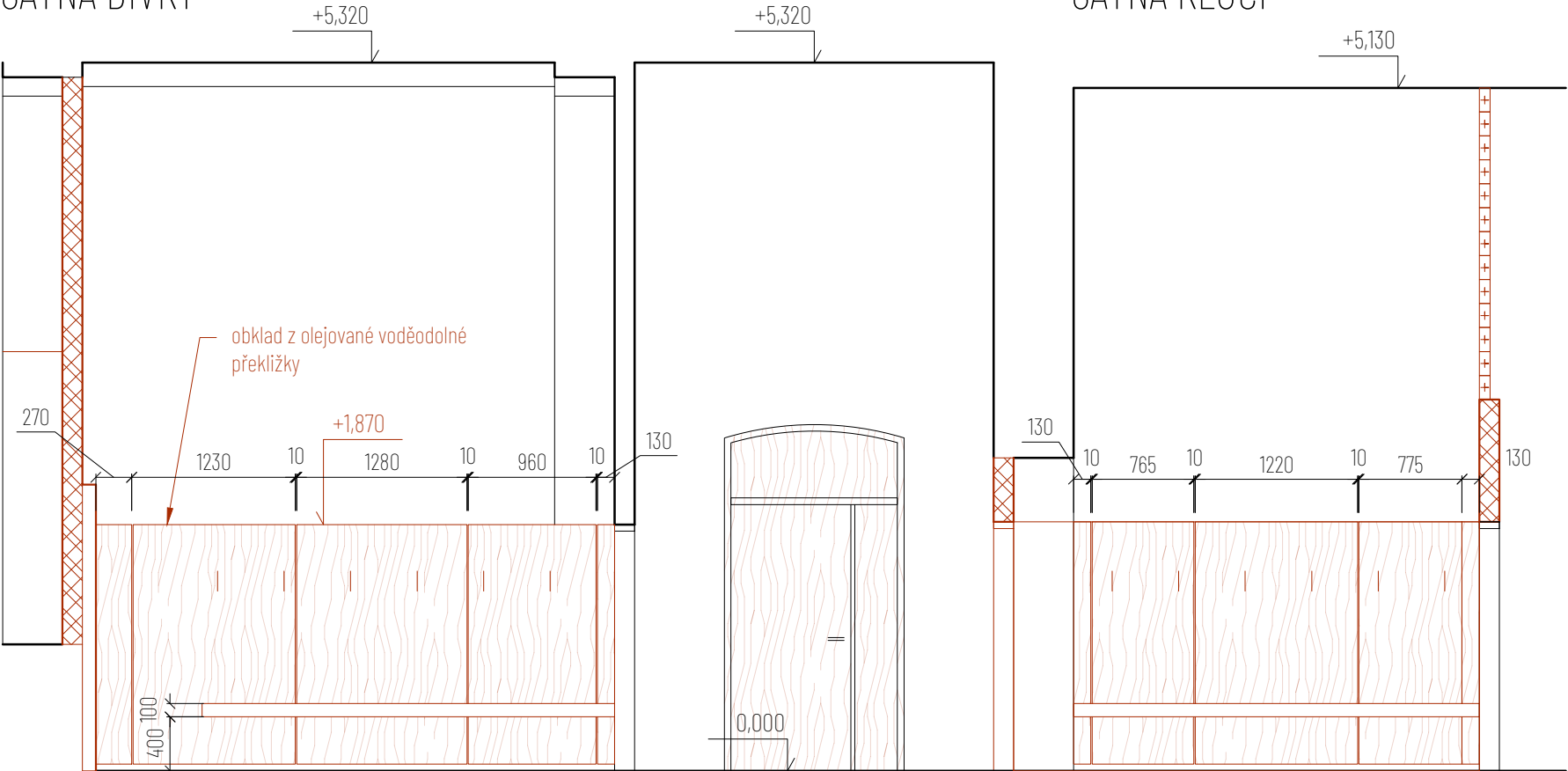
Legenda materiálů

- 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
- Sportovní palubová podlaha
- Velkoformátová dlažba, 600x600 mm
- Sklěná tvárnice, 190x190x80 mm, čiré sklo

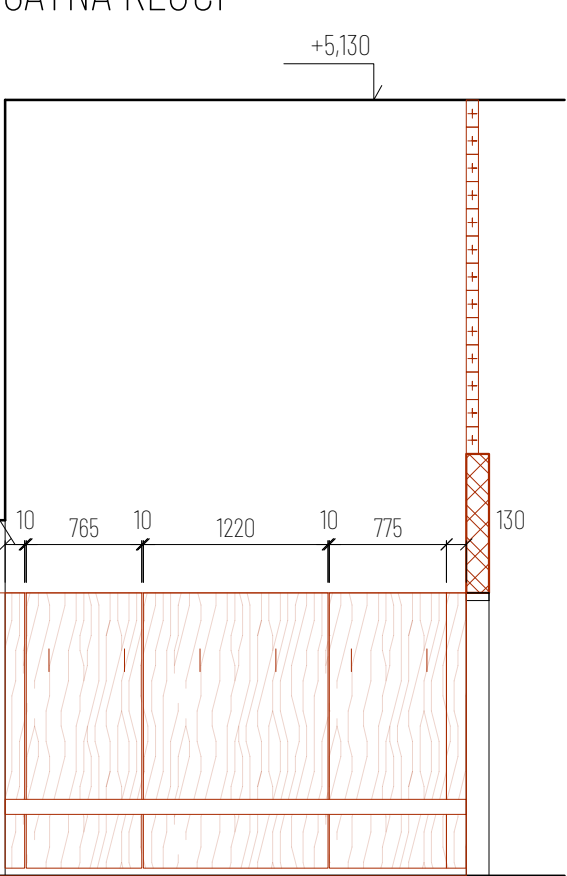
Poznámky

- 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 skutečností 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 požárně bezpečnostní a hygienické předpisy, týkající se ochrany zdraví při práci.

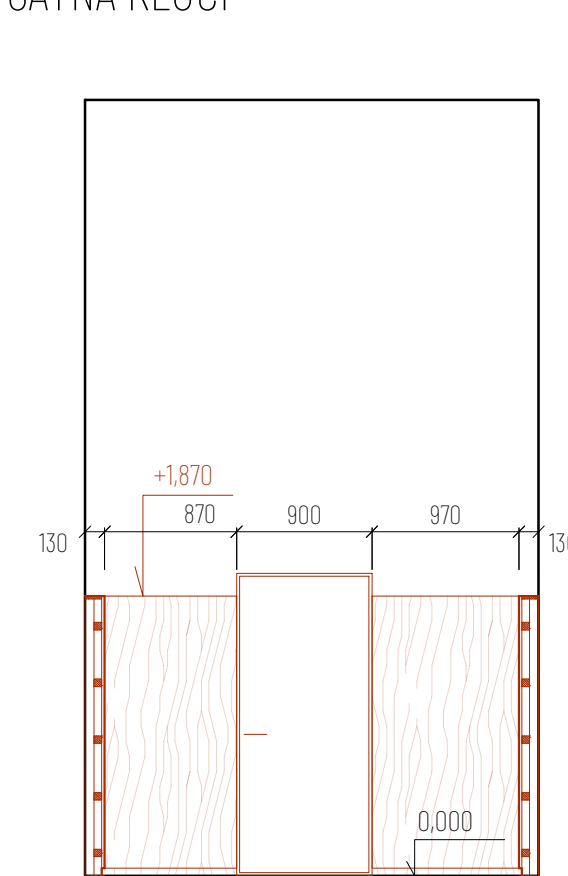
ŠATNA DÍVKY



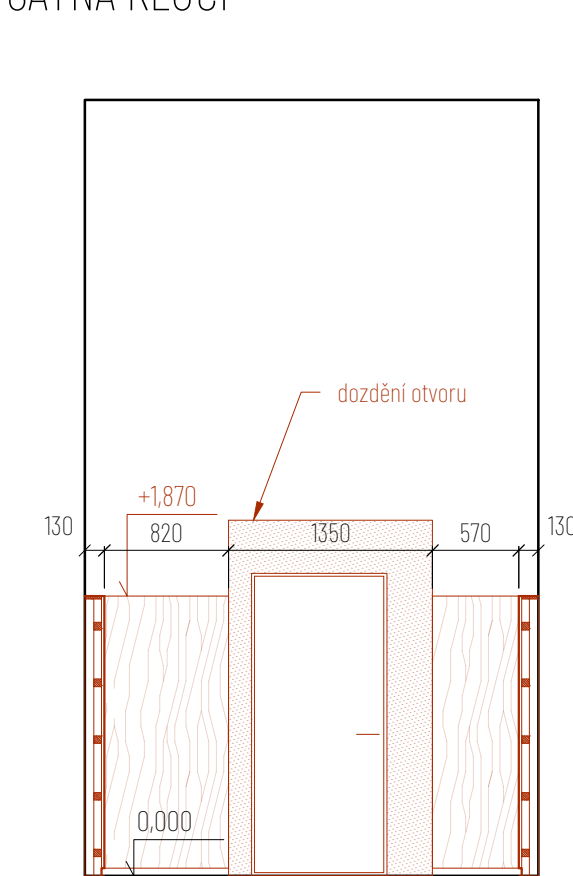
ŠATNA KLUCI



ŠATNA KLUCI



ŠATNA KLUCI



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, 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.

SPOLUPRÁCE	VYPRACOVAL	Ing. arch. Marko Kubovič, Bc. Anna Sarvašová
Projekční a inženýrská činnost	KONTAKT	tel.: +420 730 931 793, E-mail: atelier@majag.cz
Pro Sportovní podlahy Zlín s.r.o.		

0,000 = 241,320 m.n.m. I Bpv, S-JTSK

SPOLÉČNOST	IČO: 09614702
MAJAG	DÍČ: CZ09614702
	602 00 Brno-střed
	Malinovského náměstí 603/4,

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Jaroslav Čepický	ČKAIT: č. 1004103, obor Pozemní stavby
-----------------------	-----------------------	--

INVESTOR	Statutární město Brno
----------	-----------------------

ZAKÁZKA	Rekonstrukce tělocvičny Brno Kotlářská	Obec: Brno [582786]	Parcelní číslo: p.č. 1346
		Katastrální území: Veveří [610372]	

ČÁST	Architektonicko-stavební řešení
------	---------------------------------

STUPĚŇ	Dokumentace pro provádění stavby	MĚŘÍTKO	1:50	DATUM	07 / 2022
--------	----------------------------------	---------	------	-------	-----------

VÝKRES	Pohledy interiéru - šatny
--------	---------------------------

Č. VÝKRESU	D.1.1
------------	-------

SPORTOVNÍ PODLAHY ZLÍN

Sídlo: Mostní 5552, 760 01 Zlín
E-mail: projekce@spzlin.cz
tel.: +420 736 651 103