

Poznámka:

1. Před zahájením bouracích prací bude provedeno zazdění otvorů - bude zazděna část spojovací chodby mezi jednotlivými pavilony a bude zazděn otvor do nářadovny.
2. Před zahájením bouracích prací bude provedeno přepojení otopných těles ve spojovací chodbě a budou napojeny na otopnou soustavu ze školy.
3. Veškeré el. rozvody, vodovod atd. v bourané části budou odpojeny a ukončeny.
4. Bourané konstrukce budou od ostatních konstrukcí zařezány, tak aby během bouracích prací nedošlo k poškození konstrukcí, které budou zachovány.
5. Veškeré bourané práce musí být prováděny tak aby nedošlo k poškození konstrukcí, které budou zachovány.

Bourací práce vyznačeny zeleně

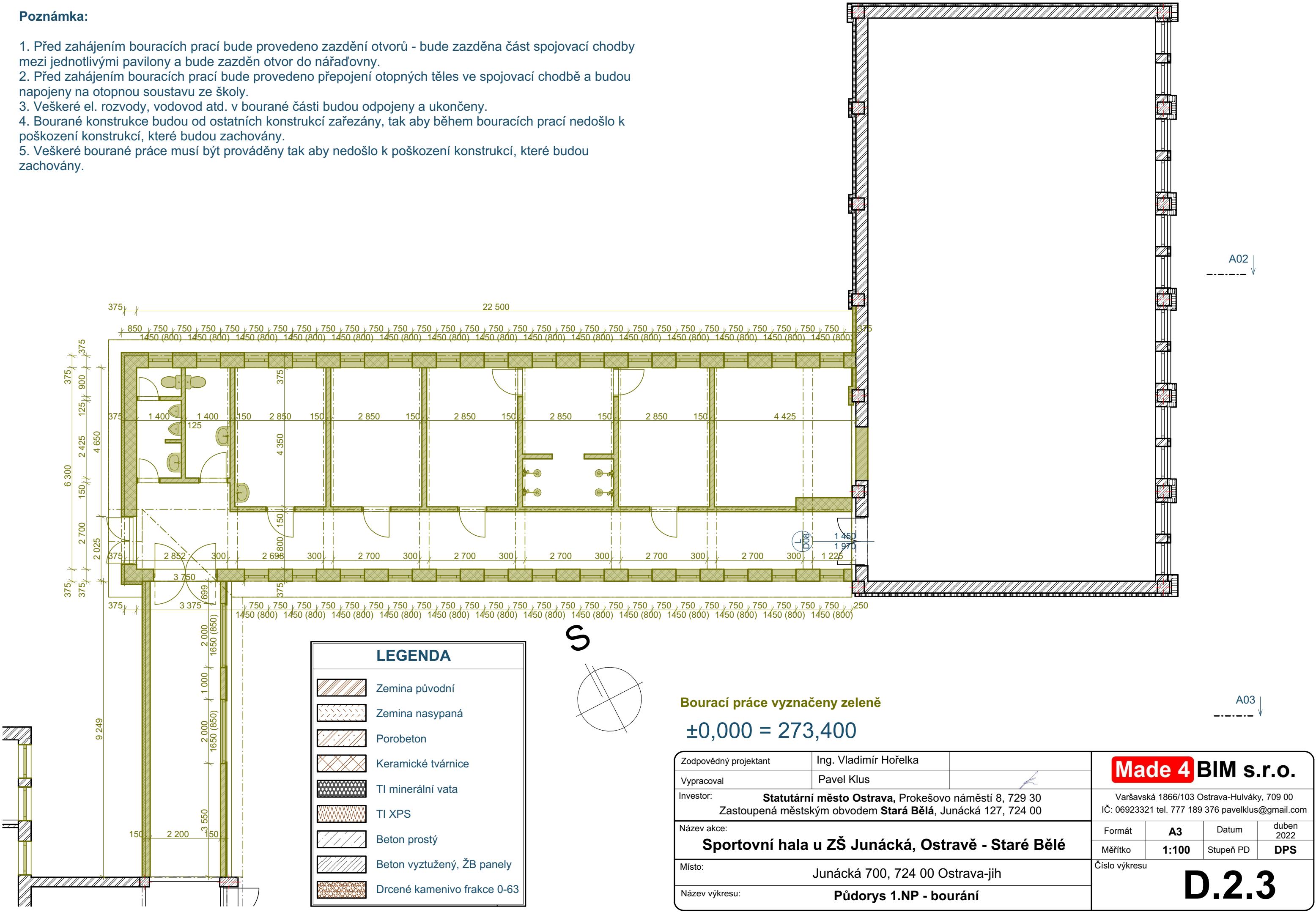
±0,000 = 273,400

LEGENDA	
	Zemina původní
	Zemina nasypaná
	Porobeton
	Keramické tvárnice
	TI minerální vata
	TI XPS
	Beton prostý
	Beton vyztužený, ŽB panely
	Drcené kamenivo frakce 0-63

Zodpovědný projektant	Ing. Vladimír Hořelka	<div>Made 4 BIM s.r.o.</div>			
Vypracoval	Pavel Klus	<div>Varšavská 1866/103 Ostrava-Hulváky, 709 00</div> <div>IČ: 06923321 tel. 777 189 376 pavelklus@gmail.com</div>			
Investor:		<div>Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 8, 729 30</div> <div>Zastoupená městským obvodem Stará Bělá, Junácká 127, 724 00</div>			
Název akce:		<div>Formát</div> <div>A3</div> <div>Datum</div> <div>duben 2022</div>			
<div>Sportovní hala u ZŠ Junácká, Ostravě - Staré Bělé</div>		<div>Měřítko</div> <div>1:100</div> <div>Stupeň PD</div> <div>DPS</div>			
Místo:		<div>Číslo výkresu</div> <div>D.2.2</div>			
Název výkresu:					
<div>Půdorys základy - bourání</div>					

Poznámka:

1. Před zahájením bouracích prací bude provedeno zazdění otvorů - bude zazděna část spojovací chodby mezi jednotlivými pavilony a bude zazděn otvor do nářadovny.
2. Před zahájením bouracích prací bude provedeno přepojení otopných těles ve spojovací chodbě a budou napojeny na otopnou soustavu ze školy.
3. Veškeré el. rozvody, vodovod atd. v bourané části budou odpojeny a ukončeny.
4. Bourané konstrukce budou od ostatních konstrukcí zařezány, tak aby během bouracích prací nedošlo k poškození konstrukcí, které budou zachovány.
5. Veškeré bourané práce musí být prováděny tak aby nedošlo k poškození konstrukcí, které budou zachovány.



LEGENDA	
	Zemina původní
	Zemina nasypaná
	Porobeton
	Keramické tvárnice
	TI minerální vata
	TI XPS
	Beton prostý
	Beton vyztužený, ŽB panely
	Drcené kamenivo frakce 0-63

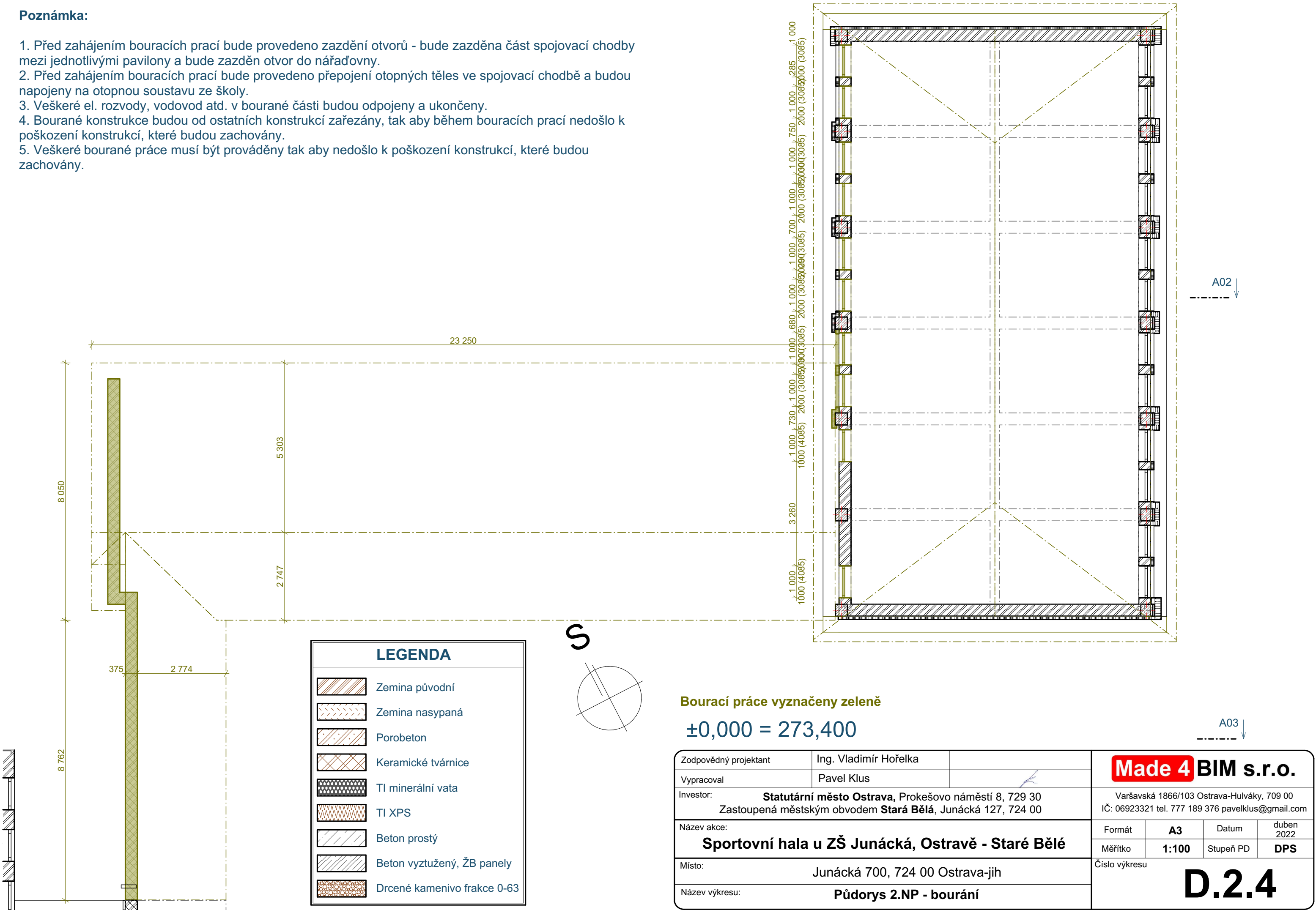
Bourací práce vyznačeny zeleně

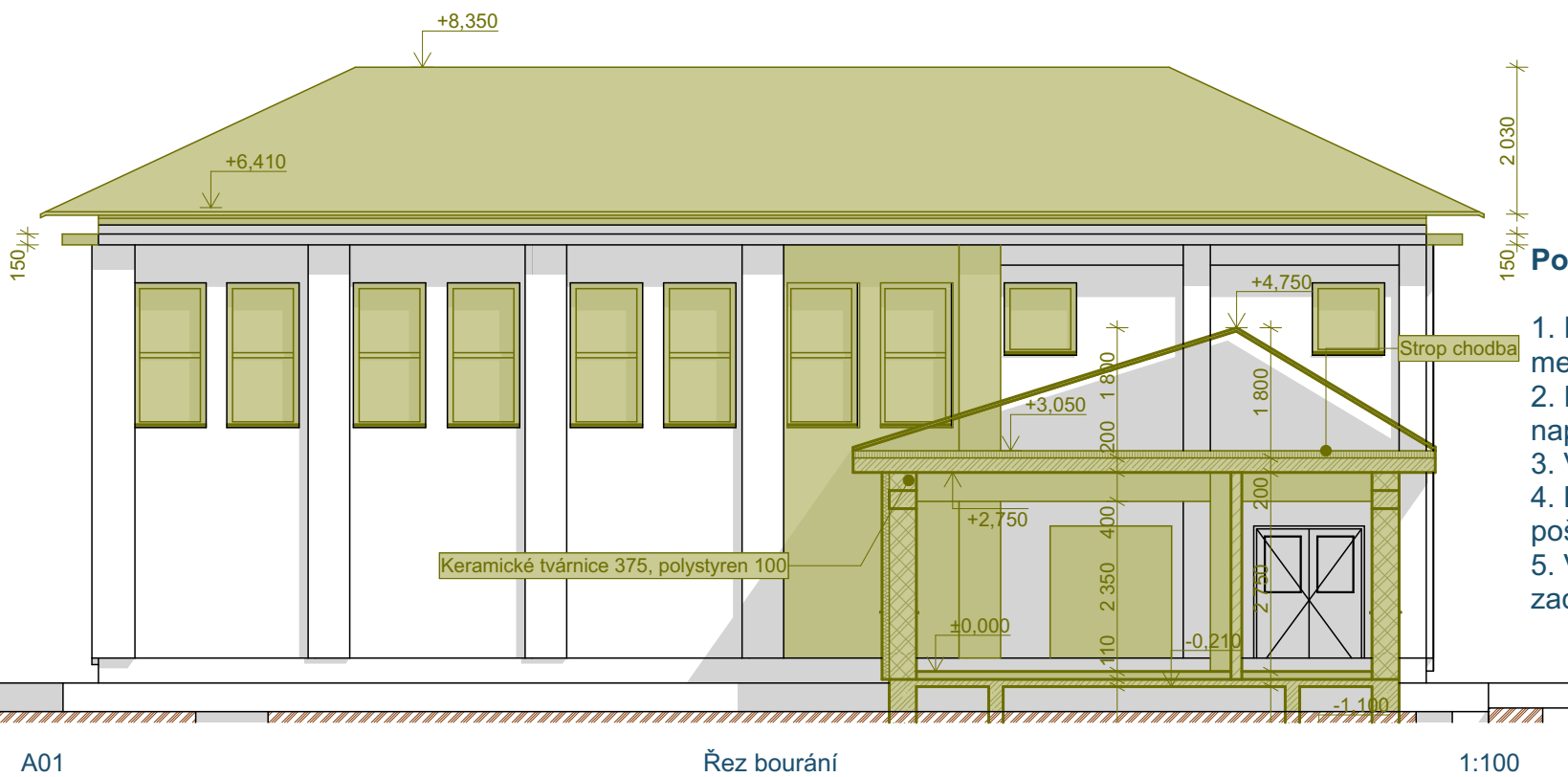
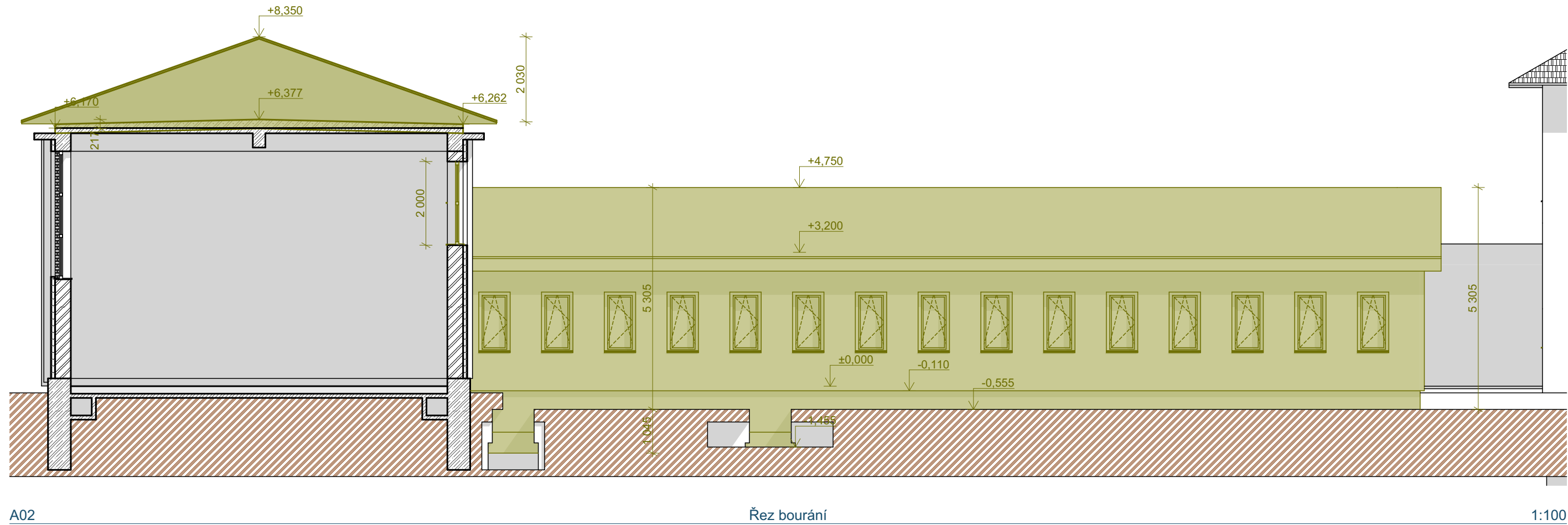
±0,000 = 273,400

Zodpovědný projektant	Ing. Vladimír Hořelka	<div>Made 4 BIM s.r.o.</div> <div>Varšavská 1866/103 Ostrava-Hulváky, 709 00 IČ: 06923321 tel. 777 189 376 pavelklus@gmail.com</div>							
Vypracoval	Pavel Klus								
Investor:	Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 8, 729 30 Zastoupená městským obvodem Stará Bělá, Junácká 127, 724 00								
Název akce:	Sportovní hala u ZŠ Junácká, Ostravě - Staré Bělé								
Místo:	Junácká 700, 724 00 Ostrava-jih								
Název výkresu:	Půdorys 1.NP - bourání								
		Formát	A3	Datum	duben 2022				
		Měřítko	1:100	Stupeň PD	DPS				
		Číslo výkresu							
		D.2.3							

Poznámka:

1. Před zahájením bouracích prací bude provedeno zazdění otvorů - bude zazděna část spojovací chodby mezi jednotlivými pavilony a bude zazděn otvor do nářadovny.
2. Před zahájením bouracích prací bude provedeno přepojení otopných těles ve spojovací chodbě a budou napojeny na otopnou soustavu ze školy.
3. Veškeré el. rozvody, vodovod atd. v bourané části budou odpojeny a ukončeny.
4. Bourané konstrukce budou od ostatních konstrukcí zařezány, tak aby během bouracích prací nedošlo k poškození konstrukcí, které budou zachovány.
5. Veškeré bourané práce musí být prováděny tak aby nedošlo k poškození konstrukcí, které budou zachovány.



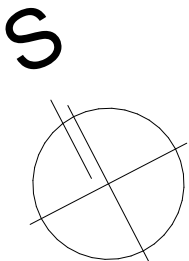


- Poznámka:**
1. Před zahájením bouracích prací bude provedeno zazdění otvorů - bude zazděna část spojovací chodby mezi jednotlivými pavilony a bude zazděn otvor do nářadovny.
  2. Před zahájením bouracích prací bude provedeno přepojení otopných těles ve spojovací chodbě a budou napojeny na otopnou soustavu ze školy.
  3. Veškeré el. rozvody, vodovod atd. v bourané části budou odpojeny a ukončeny.
  4. Bourané konstrukce budou od ostatních konstrukcí zařezány, tak aby během bouracích prací nedošlo k poškození konstrukcí, které budou zachovány.
  5. Veškeré bourané práce musí být prováděny tak aby nedošlo k poškození konstrukcí, které budou zachovány.

**Bourací práce vyznačeny zeleně**

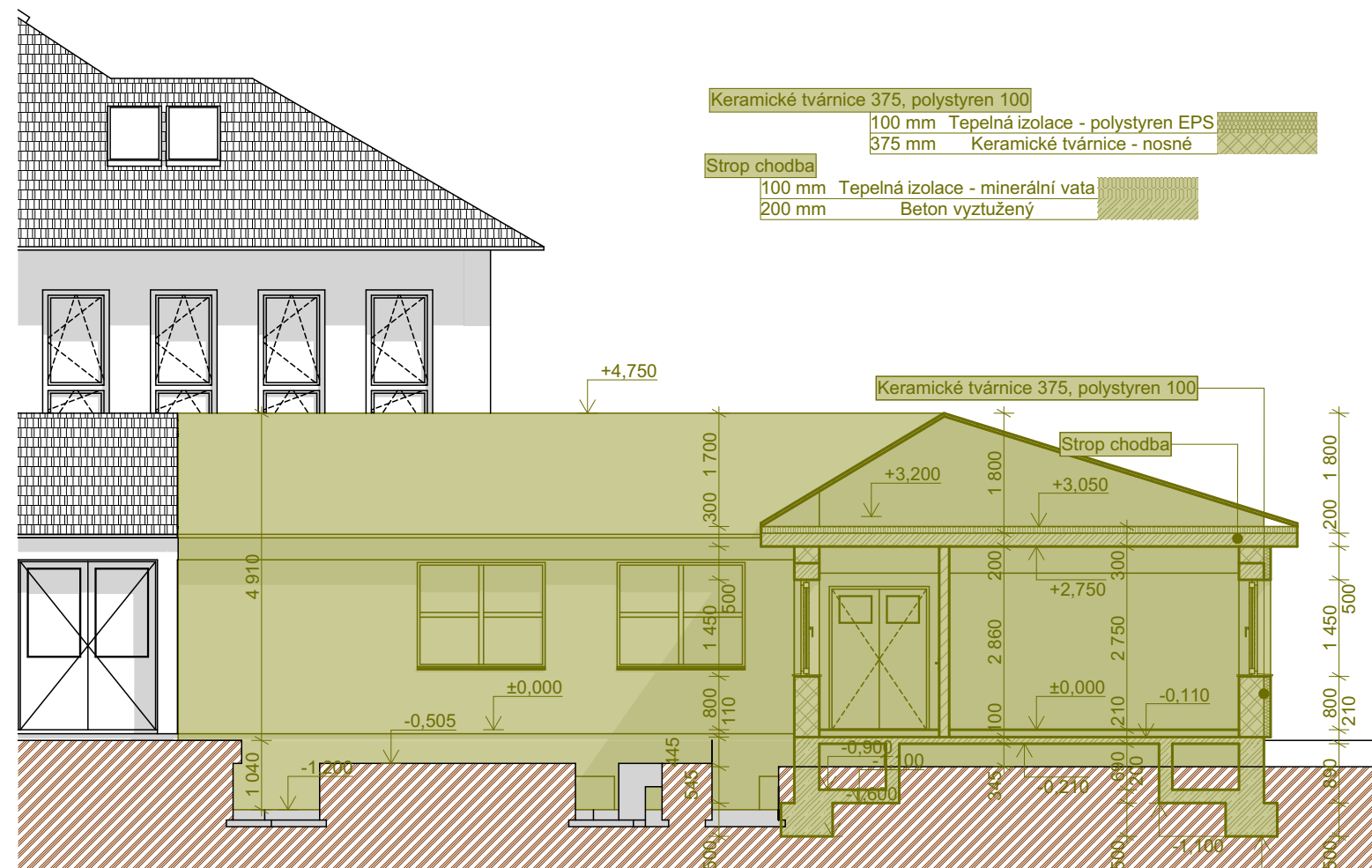
**±0,000 = 273,400**

Keramické tvárnice 375, polystyren 100	
100 mm Tepelná izolace - polystyren EPS	
375 mm Keramické tvárnice - nosné	
Strop chodba	
100 mm Tepelná izolace - minerální vata	
200 mm Beton vyztužený	



Zodpovědný projektant	Ing. Vladimír Hořelka	<b>Made 4 BIM s.r.o.</b>		
Vypracoval	Pavel Klus			
Investor:	Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 8, 729 30 Zastoupená městským obvodem Stará Bělá, Junácká 127, 724 00			Varšavská 1866/103 Ostrava-Hulváky, 709 00 IČ: 06923321 tel. 777 189 376 pavelklus@gmail.com
Název akce:	<b>Sportovní hala u ZŠ Junácká, Ostravě - Staré Bělé</b>			Formát <b>A3</b> Datum duben 2022
Místo:	Junácká 700, 724 00 Ostrava-jih			Měřítko <b>1:100</b> Stupeň PD <b>DPS</b>
Název výkresu:	<b>Řezy - bourání</b>			Číslo výkresu <b>D.2.5</b>

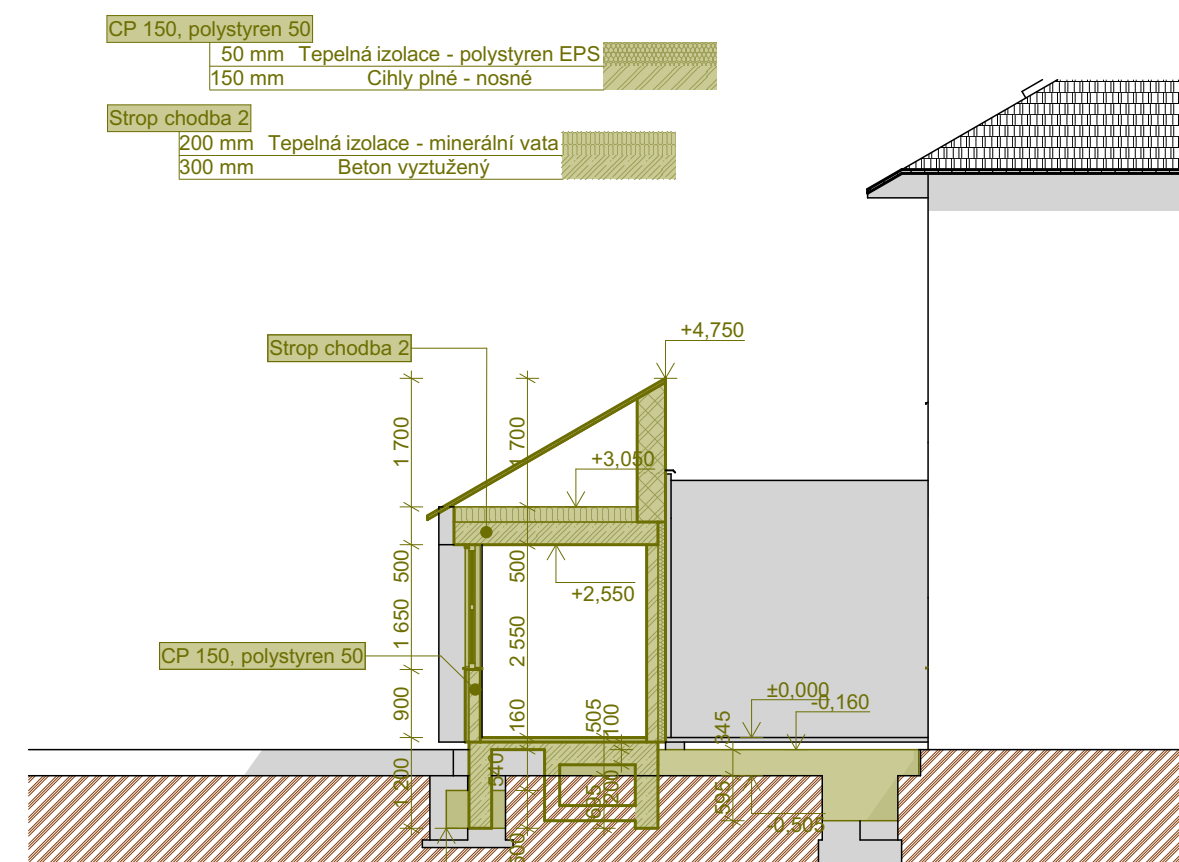




A04

Řez bourání

1:100



A03

Řez bourání

1:100

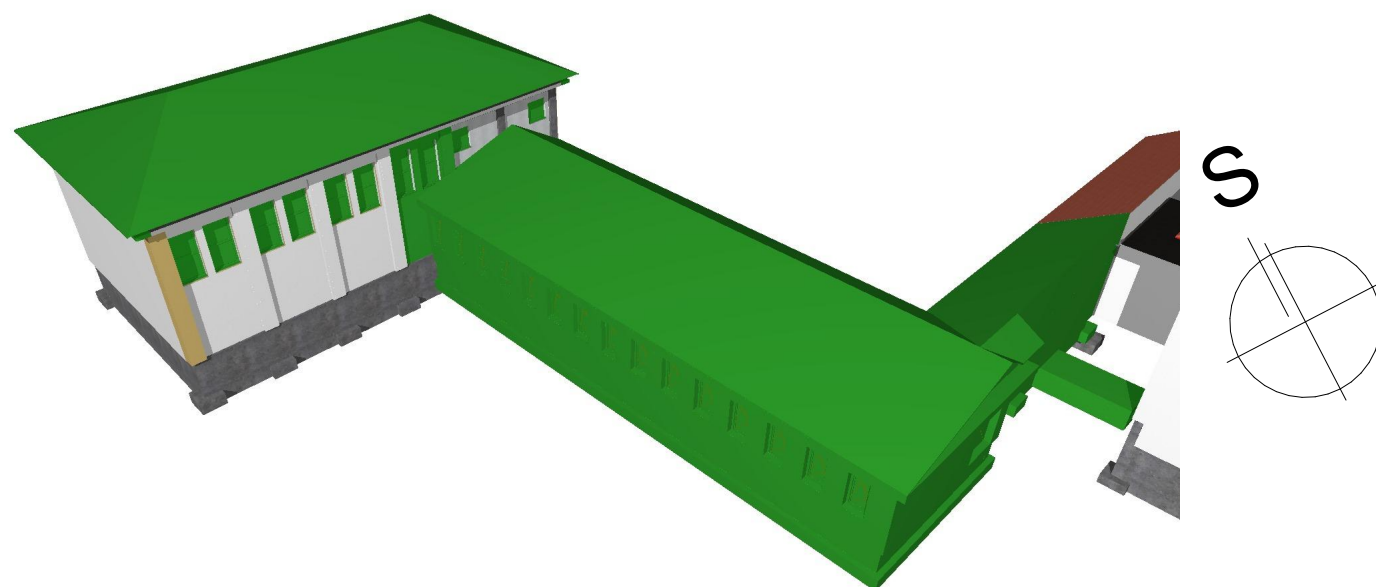
### Poznámka:

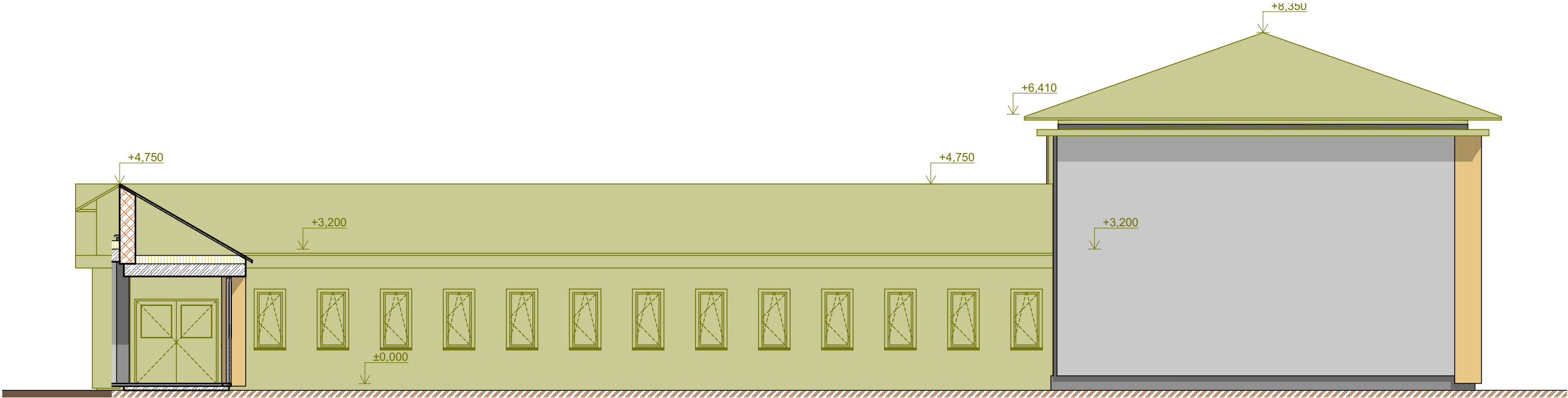
1. Před zahájením bouracích prací bude provedeno zazdění otvorů - bude zazděna část spojovací chodby mezi jednotlivými pavilony a bude zazděn otvor do nářadovny.
2. Před zahájením bouracích prací bude provedeno přepojení otopných těles ve spojovací chodbě a budou napojeny na otopnou soustavu ze školy.
3. Veškeré el. rozvody, vodovod atd. v bourané části budou odpojeny a ukončeny.
4. Bourané konstrukce budou od ostatních konstrukcí zařezány, tak aby během bouracích prací nedošlo k poškození konstrukcí, které budou zachovány.
5. Veškeré bourané práce musí být prováděny tak aby nedošlo k poškození konstrukcí, které budou zachovány.

### Bourací práce vyznačeny zeleně

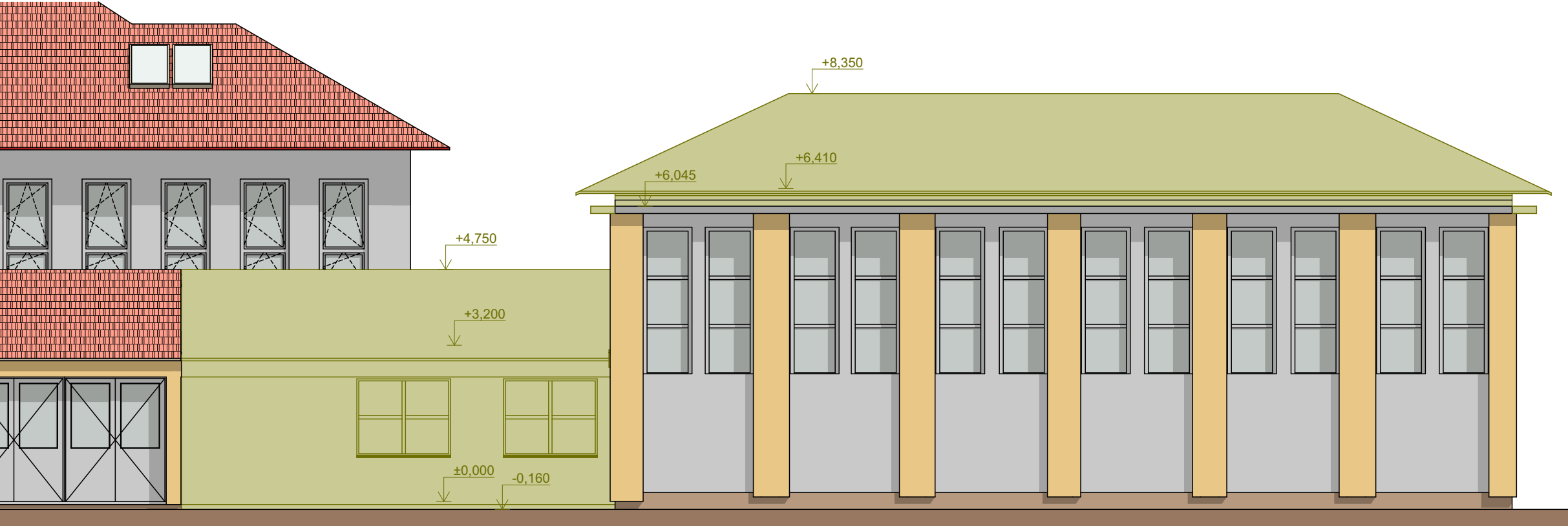
±0,000 = 273,400

Zodpovědný projektant	Ing. Vladimír Hořelka	<b>Made 4 BIM s.r.o.</b>		
Vypracoval	Pavel Klus			
Investor:	Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 8, 729 30 Zastoupená městským obvodem Stará Bělá, Junácká 127, 724 00			Varšavská 1866/103 Ostrava-Hulváky, 709 00 IČ: 06923321 tel. 777 189 376 pavelklus@gmail.com
Název akce:	Sportovní hala u ZŠ Junácká, Ostravě - Staré Bělé			Formát <b>A3</b> Datum duben 2022
Místo:	Junácká 700, 724 00 Ostrava-jih			Měřítko <b>1:100</b> Stupeň PD <b>DPS</b>
Název výkresu:	Řezy - bourání			Číslo výkresu <b>D.2.6</b>





Pohled jižníbourání1:100



Pohled východníbourání1:100

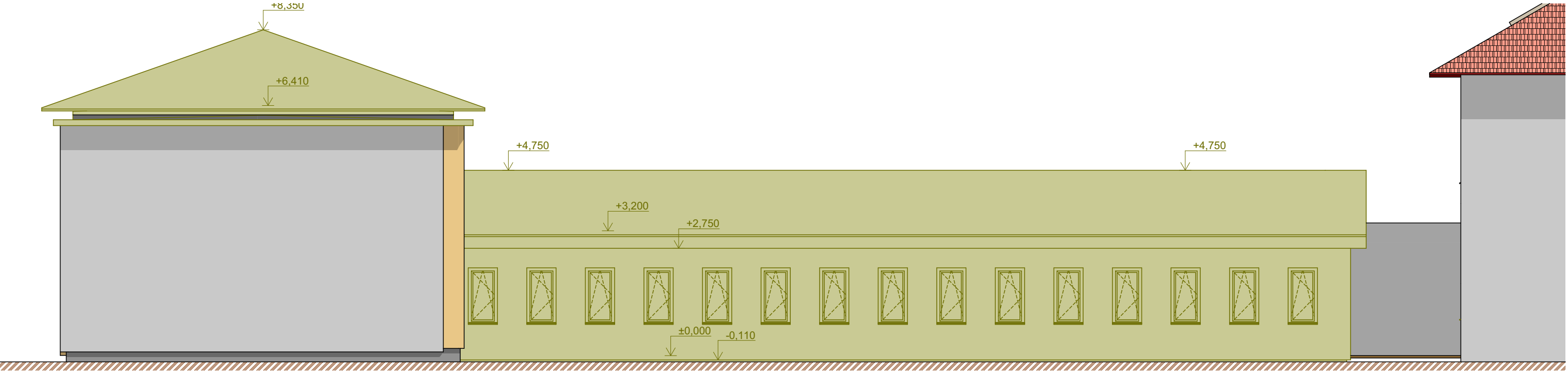
Poznámka:

1. Před zahájením bouracích prací bude provedeno zazdění otvorů - bude zazděna část spojovací chodby mezi jednotlivými pavilony a bude zazděn otvor do nářadovny.
2. Před zahájením bouracích prací bude provedeno přepojení otopných těles ve spojovací chodbě a budou napojeny na otopnou soustavu ze školy.
3. Veškeré el. rozvody, vodovod atd. v bourané části budou odpojeny a ukončeny.
4. Bourané konstrukce budou od ostatních konstrukcí zařezány, tak aby během bouracích prací nedošlo k poškození konstrukcí, které budou zachovány.
5. Veškeré bourané práce musí být prováděny tak aby nedošlo k poškození konstrukcí, které budou zachovány.

Bourací práce vyznačeny zeleně

$\pm 0,000 = 273,400$

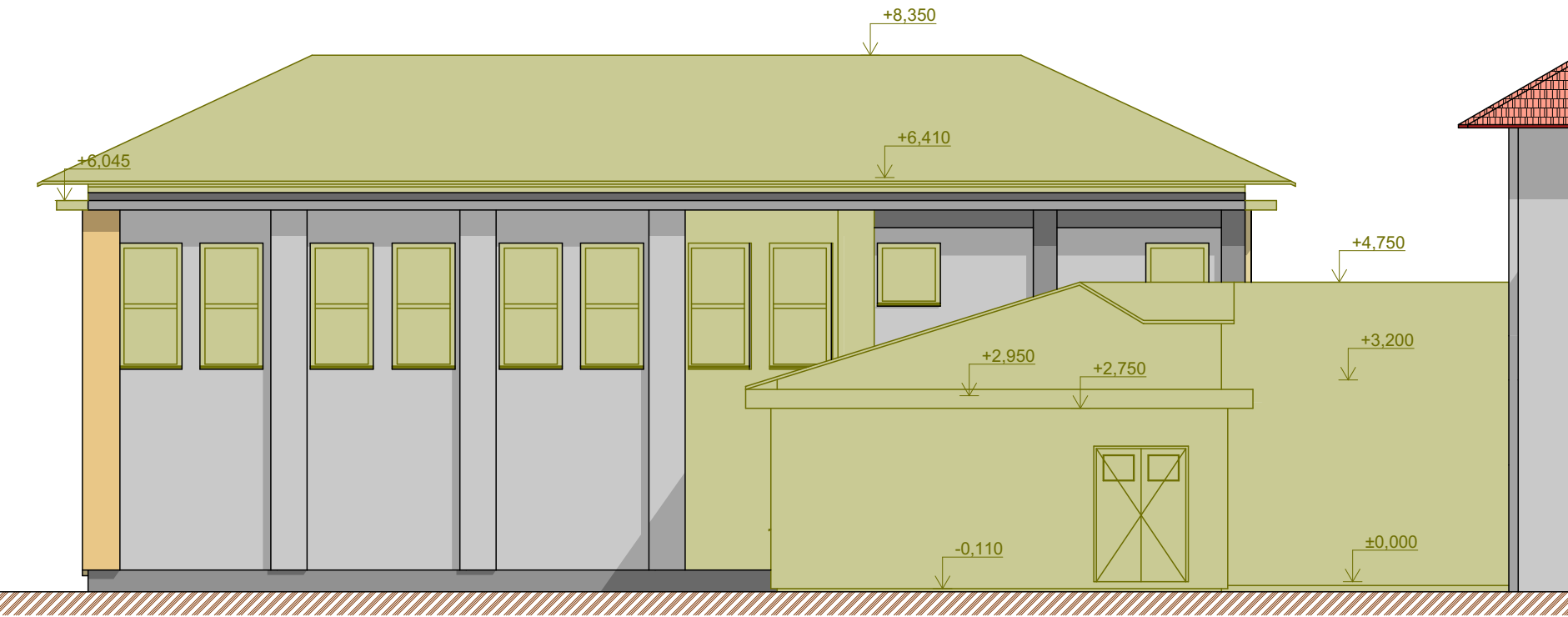
Zodpovědný projektant	Ing. Vladimír Hořelka	<div>Made 4 BIM s.r.o.</div>		
Vypracoval	Pavel Klus			
Investor:	Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 8, 729 30 Zastoupená městským obvodem Stará Bělá, Junácká 127, 724 00			Varšavská 1866/103 Ostrava-Hulváky, 709 00 IČ: 06923321 tel. 777 189 376 pavelklus@gmail.com
Název akce:	Sportovní hala u ZŠ Junácká, Ostravě - Staré Bělé			FormátA3Datumduben 2022
Místo:	Junácká 700, 724 00 Ostrava-jih			Měřítko1:100Stupeň PD DPS
Název výkresu:	Pohledy - bourání			Číslo výkresu D.2.7



Pohled severní

bourání

1:100



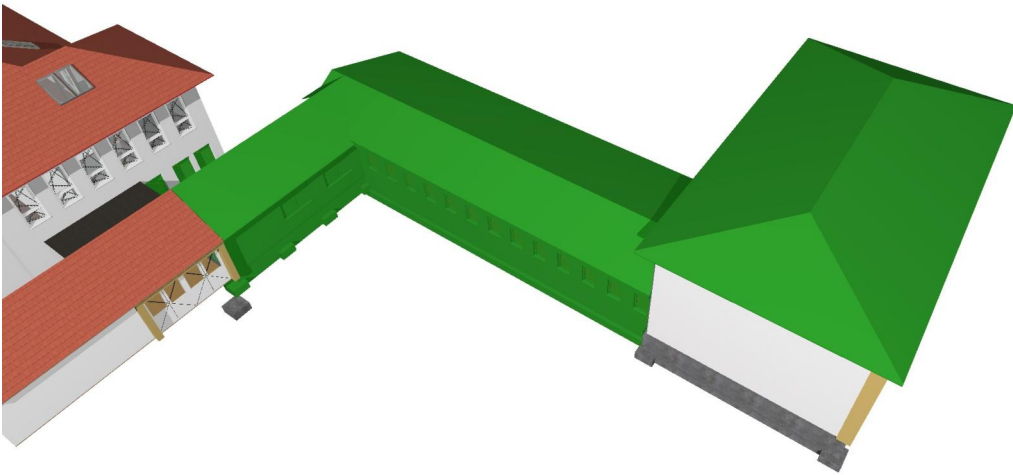
Pohled západní

bourání

1:100

Poznámka:

1. Před zahájením bouracích prací bude provedeno zazdění otvorů - bude zazděna část spojovací chodby mezi jednotlivými pavilony a bude zazděn otvor do nářadovny.
2. Před zahájením bouracích prací bude provedeno přepojení otopných těles ve spojovací chodbě a budou napojeny na otopnou soustavu ze školy.
3. Veškeré el. rozvody, vodovod atd. v bourané části budou odpojeny a ukončeny.
4. Bourané konstrukce budou od ostatních konstrukcí zařezány, tak aby během bouracích prací nedošlo k poškození konstrukcí, které budou zachovány.
5. Veškeré bourané práce musí být prováděny tak aby nedošlo k poškození konstrukcí, které budou zachovány.



Bourací práce vyznačeny zeleně

±0,000 = 273,400

Zodpovědný projektant	Ing. Vladimír Hořelka	<div>Made 4 BIM s.r.o.</div> <div>Varšavská 1866/103 Ostrava-Hulváky, 709 00 IČ: 06923321 tel. 777 189 376 pavelklus@gmail.com</div>			
Vypracoval	Pavel Klus				
Investor:		Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 8, 729 30 Zastoupená městským obvodem Stará Bělá, Junácká 127, 724 00			
Název akce:		Sportovní hala u ZŠ Junácká, Ostravě - Staré Bělé			
Místo:		Junácká 700, 724 00 Ostrava-jih			
Název výkresu:		Pohledy - bourání			
		Formát	A3	Datum	duben 2022
		Měřítko	1:100	Stupeň PD	DPS
		Číslo výkresu			
		D.2.8			