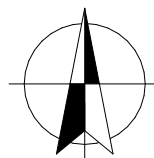
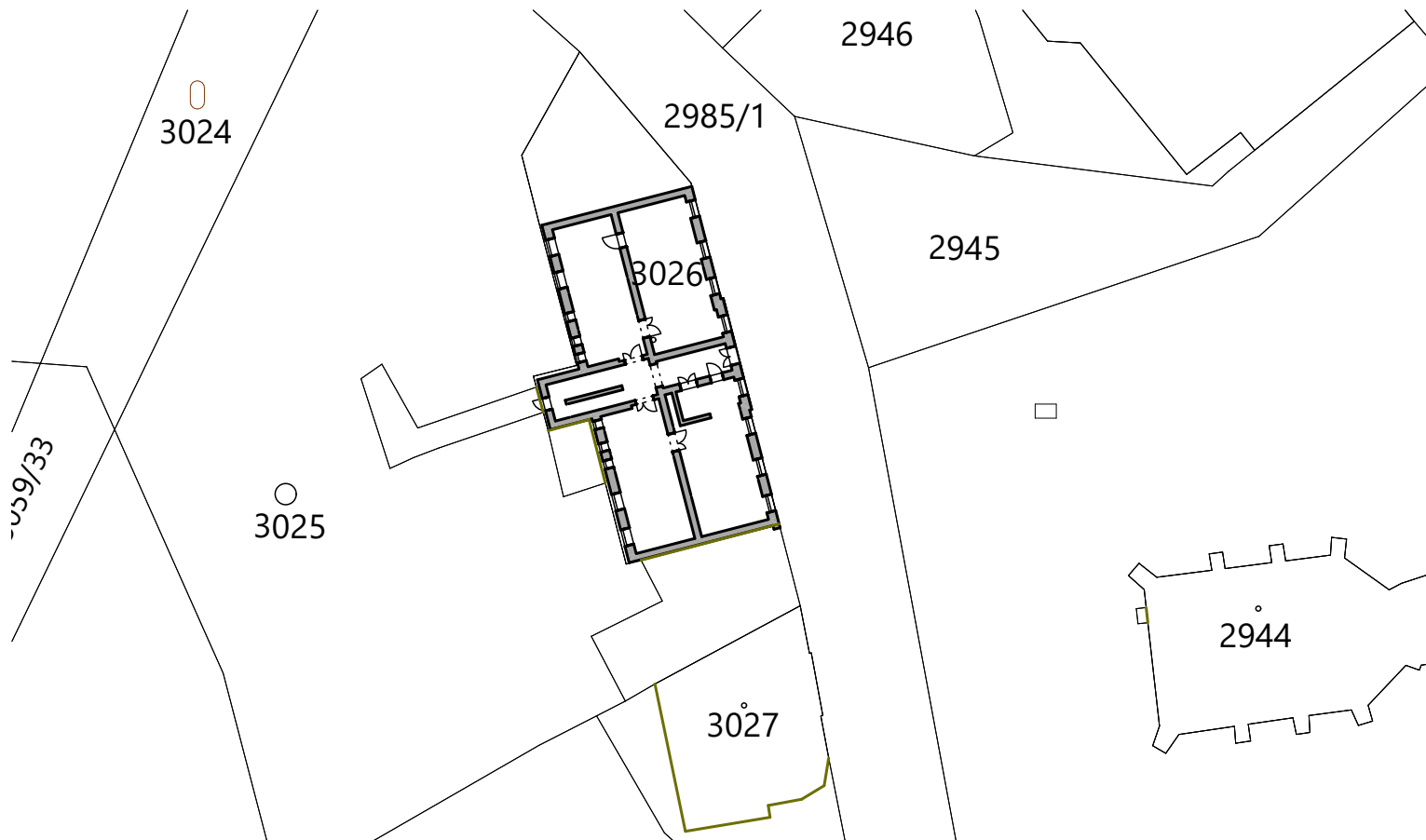


**MÍSTO STAVBY**

**S**



Zodpovědný projektant	Ing. Vladimír Hořelka	<div>Made 4 BIM s.r.o.</div>		
Vypracoval	Pavel Klus			
Investor:	Statutární město Frýdek-Místek, Radniční 1148, 738 01 Frýdek-Místek Odbor správy obecního majetku, Radniční 10, Frýdek			
Název akce:	Č.p. 1166, ul. Těšínská - výměna oken a oprava fasády			
Místo:	Úprkova 985/18, 702 00 Moravská Ostrava a Přívoz			
Název výkresu:	Situační výkres širších vztahů			
<div>Varšavská 1866/103 Ostrava-Hulváky, 709 00 IČ: 06923321 tel. 777 189 376 pavelklus@gmail.com</div>				
Formát		A3	Datum	leden 2022
Měřítko			Stupeň PD	DSP
Číslo výkresu		C.1		

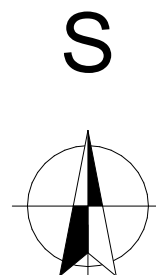


## Situace - katastrální

1:500

### Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">3026</a>
Obec:	<a href="#">Frýdek-Místek [598003]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Frýdek [634956]</a>
Číslo LV:	1
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	510
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	<a href="#">DKM</a>
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Druh pozemku:	zastavěná plocha a nádvoří



### Součástí je stavba

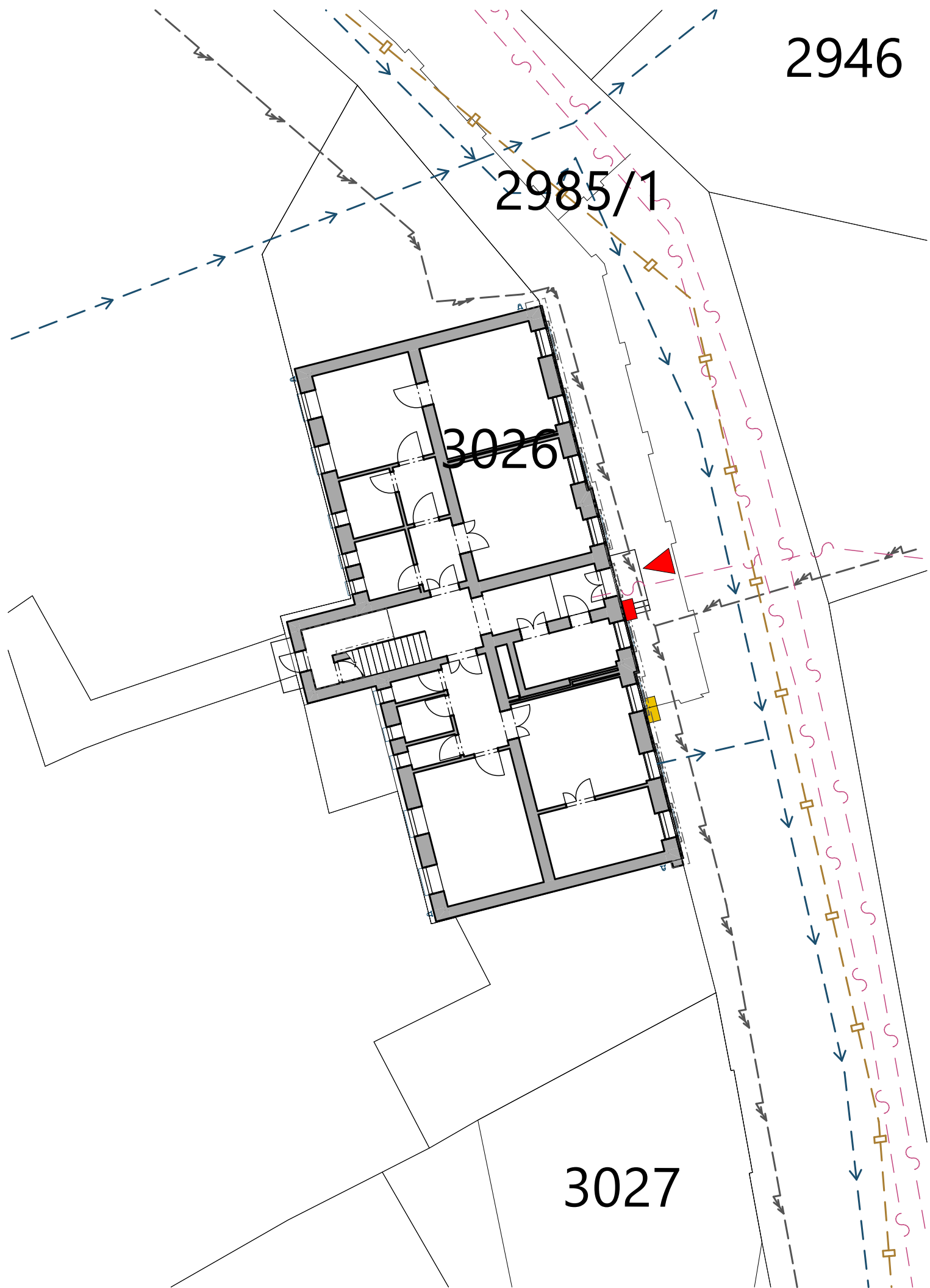
Budova s číslem popisným:	<a href="#">Frýdek [34991]</a> ; č. p. 1166; bytový dům
Stavba stojí na pozemku:	p. č. <a href="#">3026</a>
Stavební objekt:	<a href="#">č. p. 1166</a>
Ulice:	<a href="#">Těšínská</a>
Adresní místa:	<a href="#">Těšínská č. p. 1166</a>

### Sousední parcely

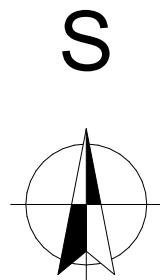
### Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Statutární město Frýdek-Místek, Radniční 1148, Frýdek, 73801 Frýdek-Místek	

Zodpovědný projektant	Ing. Vladimír Hořelka	<div>Made 4 BIM s.r.o.</div>				
Vypracoval	Pavel Klus					
Investor:	Statutární město Frýdek-Místek, Radniční 1148, 738 01 Frýdek-Místek Odbor správy obecního majetku, Radniční 10, Frýdek		Varšavská 1866/103 Ostrava-Hulváky, 709 00 IČ: 06923321 tel. 777 189 376 pavelklus@gmail.com			
Název akce:	Č.p. 1166, ul. Těšínská - výměna oken a oprava fasády		Formát	A3	Datum	leden 2022
Měřítko			1:500	Stupeň PD	DSP	
Místo:	Úprkova 985/18, 702 00 Moravská Ostrava a Přívoz		Číslo výkresu <div>C.2</div>			
Název výkresu:	Katastrální situační výkres					

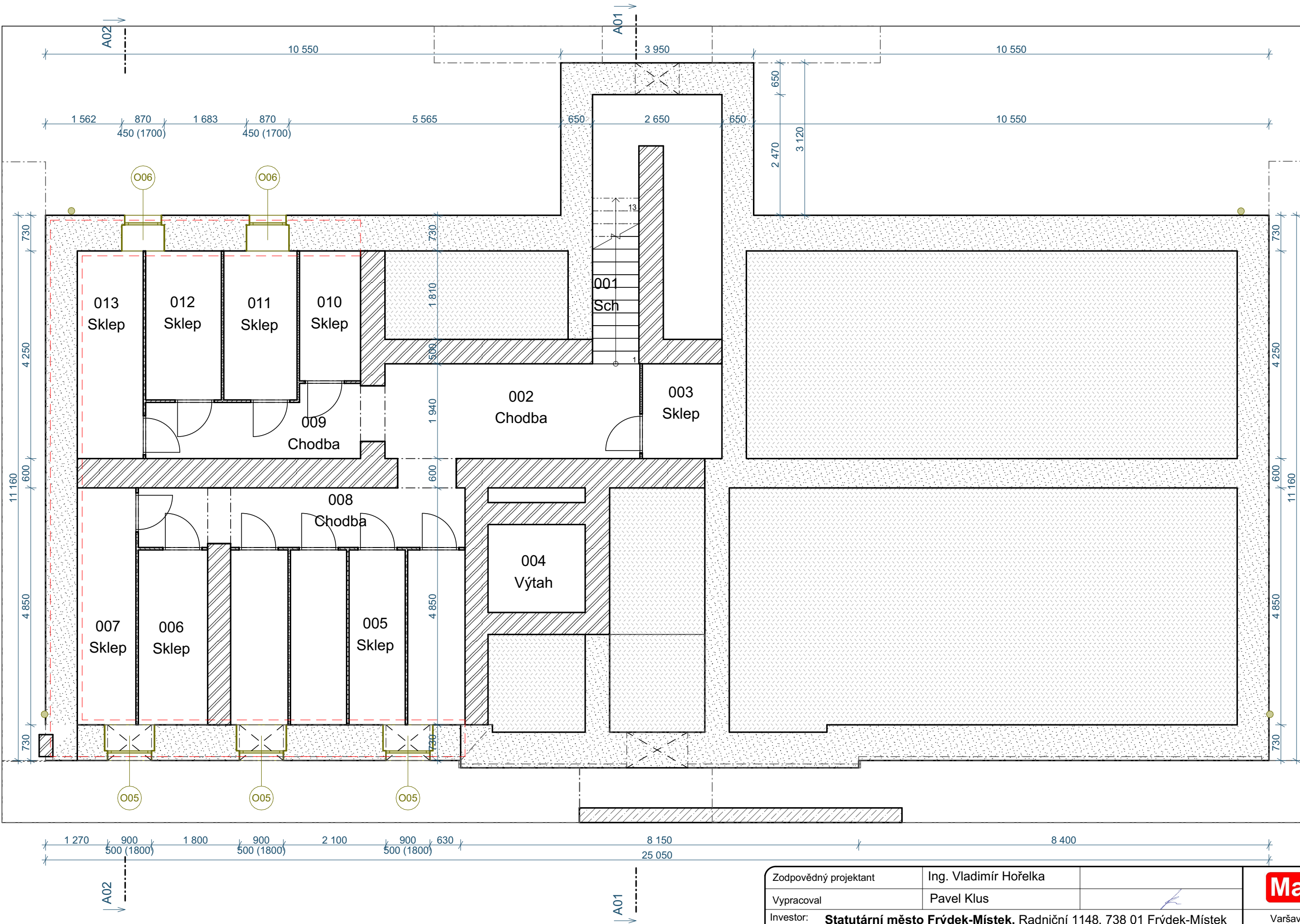


Legenda situace	
	Hranice řešeného území
	Stávající nadzemní vedení NN do 1kV (ČEZ Distribuce)
	Stávající podzemní vedení NN do 1 kV (ČEZ Distribuce)
	Stávající vodovod SmVaK a.s.
	Jednotná kanalizace SmVaK a.s.
	CETIN a.s.
	Gas Net a.s. STL
	Vstup do objektu
	HDS Hlavní domovní skříň
	HUP



Zodpovědný projektant	Ing. Vladimír Hořelka	<div>Made 4 BIM s.r.o.</div>				
Vypracoval	Pavel Klus					
Investor:	Statutární město Frýdek-Místek, Radniční 1148, 738 01 Frýdek-Místek Odbor správy obecního majetku, Radniční 10, Frýdek		Varšavská 1866/103 Ostrava-Hulváky, 709 00 IČ: 06923321 tel. 777 189 376 pavelklus@gmail.com			
Název akce:		Formát		A3	Datum	leden 2022
Č.p. 1166, ul. Těšínská - výměna oken a oprava fasády		Měřítko		1:200	Stupeň PD	DSP
Místo:	Těšínská 1166, Frýdek, 738 01 Frýdek-Místek		Číslo výkresu			
Název výkresu:	Koordinační situační výkres		C.3			

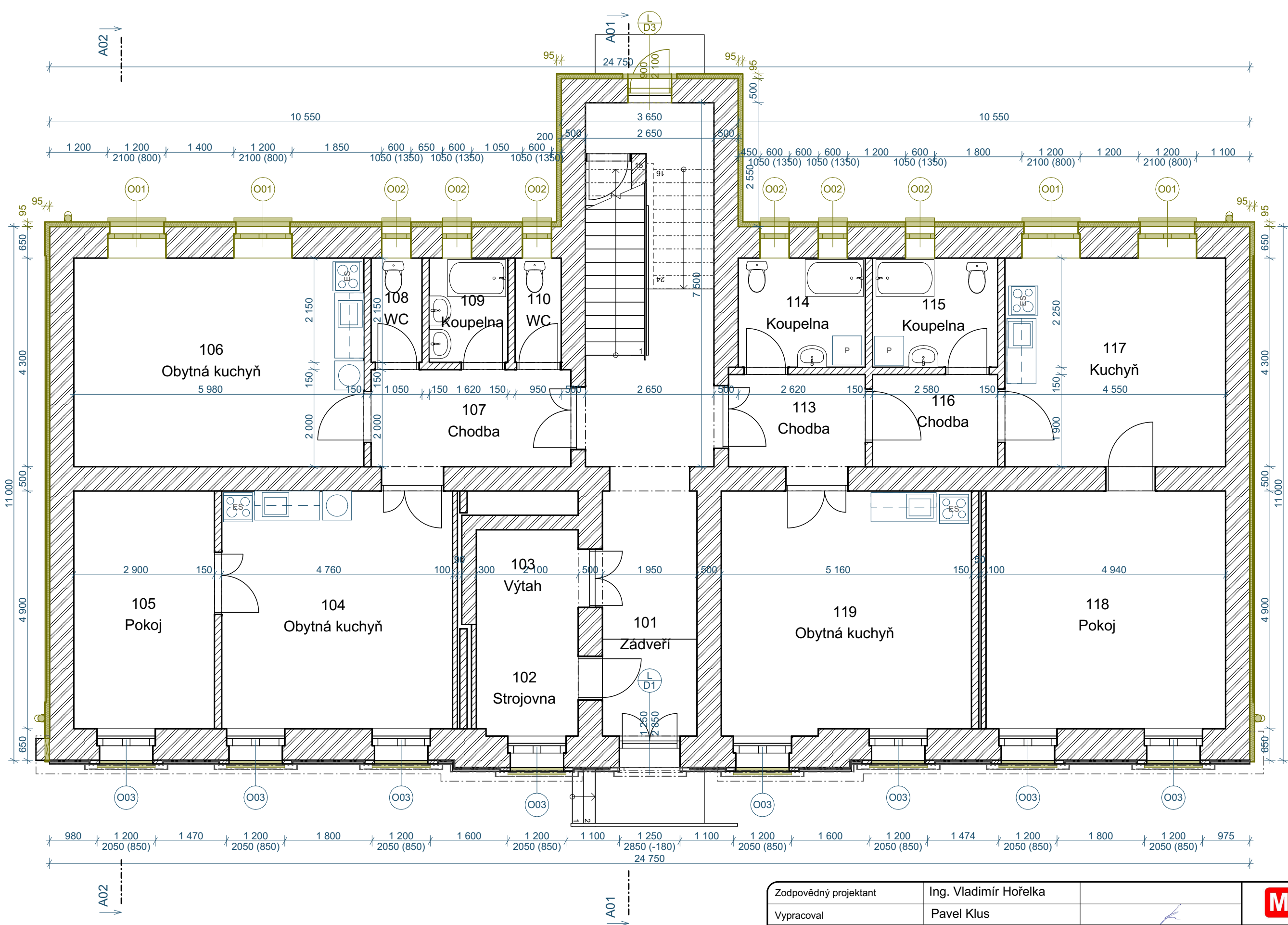




Tabulka místností 1.PP SS		
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)
001	Sch	3,22
002	Chodba	11,42
003	Sklep	3,16
004	Výtah	3,58
005	Sklep	17,18
006	Sklep	5,08
007	Sklep	5,82
008	Chodba	8,16
009	Chodba	5,55
010	Sklep	3,33
011	Sklep	4,58
012	Sklep	4,73
013	Sklep	5,74
		81,54 m²

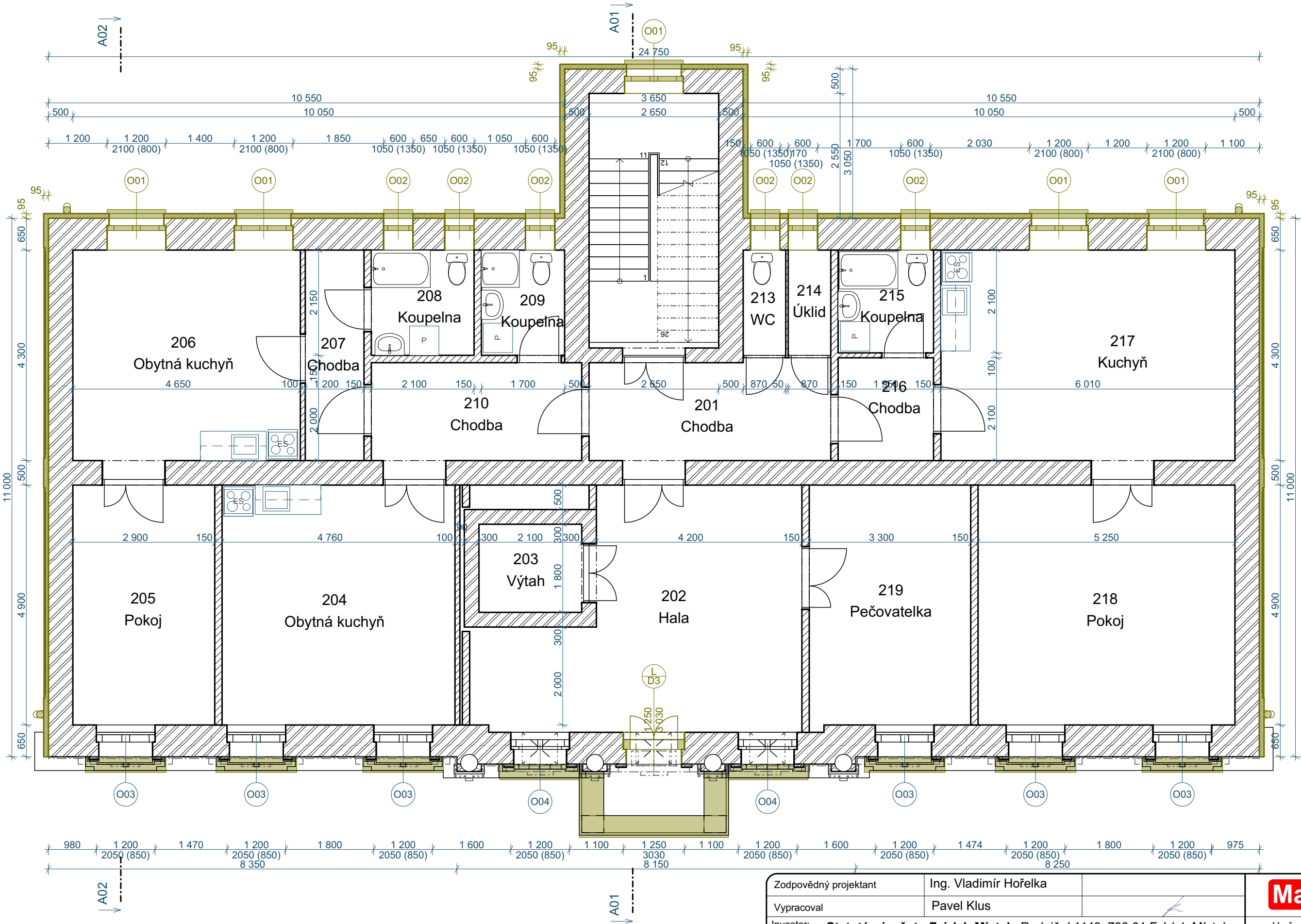
Zodpovědný projektant	Ing. Vladimír Hořelka	<b>Made 4 BIM s.r.o.</b>		
Vypracoval	Pavel Klus			
Investor:	Statutární město Frýdek-Místek, Radniční 1148, 738 01 Frýdek-Místek Odbor správy obecního majetku, Radniční 10, Frýdek			Varšavská 1866/103 Ostrava-Hulváky, 709 00 IČ: 06923321 tel. 777 189 376 pavelklus@gmail.com
Název akce:	Č.p. 1166, ul. Těšínská - výměna oken a oprava fasády			Formát <b>A3</b> Datum leden 2022
Místo:	Těšínská 1166, Frýdek, 738 01 Frýdek-Místek			Měřítko <b>1:75</b> Stupeň PD <b>DSP</b>
Název výkresu:	Půdorys 1.PP bourací práce			Číslo výkresu <b>D.1.1.2</b>





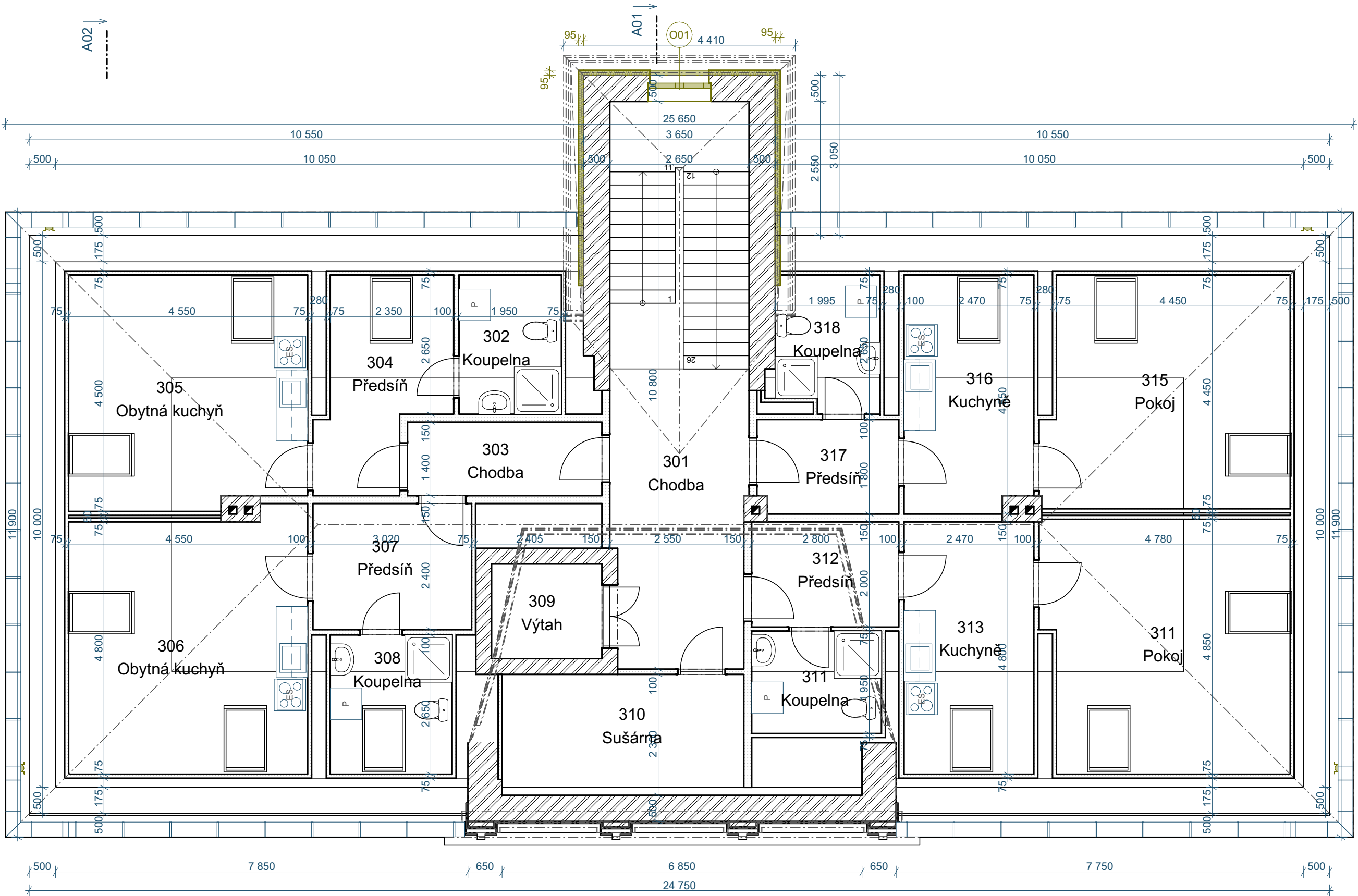
Tabulka místností 1.NP		
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)
101	Zádveří	9,97
102	Strojovna	5,07
103	Výtah	4,10
104	Obytná kuchyň	23,80
105	Pokoj	14,45
106	Obytná kuchyň	25,71
107	Chodba	8,73
108	WC	2,26
109	Koupelna	3,48
110	WC	2,04
113	Chodba	5,85
114	Koupelna	5,90
115	Koupelna	5,81
116	Chodba	4,90
117	Kuchyň	19,57
118	Pokoj	24,69
119	Obytná kuchyň	26,06
		<b>192,39 m²</b>

Zodpovědný projektant	Ing. Vladimír Hořelka	<b>Made 4 BIM s.r.o.</b>		
Vypracoval	Pavel Klus			
Investor:	Statutární město Frýdek-Místek, Radniční 1148, 738 01 Frýdek-Místek Odbor správy obecního majetku, Radniční 10, Frýdek			Varšavská 1866/103 Ostrava-Hulváky, 709 00 IČ: 06923321 tel. 777 189 376 pavelklus@gmail.com
Název akce:	Č.p. 1166, ul. Těšínská - výměna oken a oprava fasády			Formát <b>A3</b> Datum leden 2022
Místo:	Těšínská 1166, Frýdek, 738 01 Frýdek-Místek			Měřítko <b>1:75</b> Stupeň PD <b>DSP</b>
Název výkresu:	Půdorys 1.NP bourací práce			Číslo výkresu <b>D.1.1.3</b>



Tabulka místností 2.NP SS		
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)
201	Chodba	10,55
202	Hala	27,32
203	Výtah	3,78
204	Obytná kuchyň	23,80
205	Pokoj	14,45
206	Obytná kuchyň	20,00
207	Chodba	5,16
208	Koupelna	4,52
209	Koupelna	3,66
210	Chodba	8,73
213	WC	1,87
214	Úklid	1,87
215	Koupelna	4,10
216	Chodba	4,10
217	Kuchyň	25,84
218	Pokoj	26,21
219	Pečovatelka	16,45
		<b>202,40 m²</b>

Zodpovědný projektant	Ing. Vladimír Hořelka	<b>Made 4 BIM s.r.o.</b>		
Vypracoval	Pavel Klus			
Investor:	Statutární město Frýdek-Místek, Radniční 1148, 738 01 Frýdek-Místek Odbor správy obecního majetku, Radniční 10, Frýdek			Varšavská 1866/103 Ostrava-Hulváky, 709 00 IČ: 06923321 tel. 777 189 376 pavelklus@gmail.com
Název akce:	Č.p. 1166, ul. Těšínská - výměna oken a oprava fasády			Formát <b>A3</b> Datum leden 2022
Místo:	Těšínská 1166, Frýdek, 738 01 Frýdek-Místek			Měřítko <b>1:75</b> Stupeň PD <b>DSP</b>
Název výkresu:	Půdorys 2.NP bourací práce			Číslo výkresu <b>D.1.1.4</b>



Tabulka místností 3.NP SS		
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)
301	Chodba	28,12
302	Koupelna	5,17
303	Chodba	5,18
304	Předsíň	8,75
305	Obytná kuchyň	19,98
306	Obytná kuchyň	22,16
307	Předsíň	7,25
308	Koupelna	6,15
309	Výtah	3,78
310	Sušárna	9,89
311	Koupelna	4,82
311	Pokoj	22,27
312	Předsíň	5,60
313	Kuchyně	11,86
315	Pokoj	20,35
316	Kuchyně	11,03
317	Předsíň	4,79
318	Koupelna	15,47
		<b>212,61 m²</b>

Zodpovědný projektant	Ing. Vladimír Hořelka	<b>Made 4 BIM s.r.o.</b>		
Vypracoval	Pavel Klus			
Investor:	Statutární město Frýdek-Místek, Radniční 1148, 738 01 Frýdek-Místek Odbor správy obecního majetku, Radniční 10, Frýdek			Varšavská 1866/103 Ostrava-Hulváky, 709 00 IČ: 06923321 tel. 777 189 376 pavelklus@gmail.com
Název akce:	Č.p. 1166, ul. Těšínská - výměna oken a oprava fasády			Formát <b>A3</b> Datum leden 2022
Místo:	Těšínská 1166, Frýdek, 738 01 Frýdek-Místek			Měřítko <b>1:75</b> Stupeň PD <b>DSP</b>
Název výkresu:	Půdorys 3.NP bourací práce			Číslo výkresu <b>D.1.1.5</b>





Pohled východní

bourací práce

1:75

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 Frýdek-Místek, Radniční 1148, 738 01 Frýdek-Místek Odbor správy obecního majetku, Radniční 10, Frýdek			
Název akce:	Č.p. 1166, ul. Těšínská - výměna oken a oprava fasády			
Místo:	Těšínská 1166, Frýdek, 738 01 Frýdek-Místek			
Název výkresu:	Pohled východní bourací práce			
		Formát	A3	Datum
		Měřítko	1:75	Stupeň PD
		Číslo výkresu		D.1.1.6

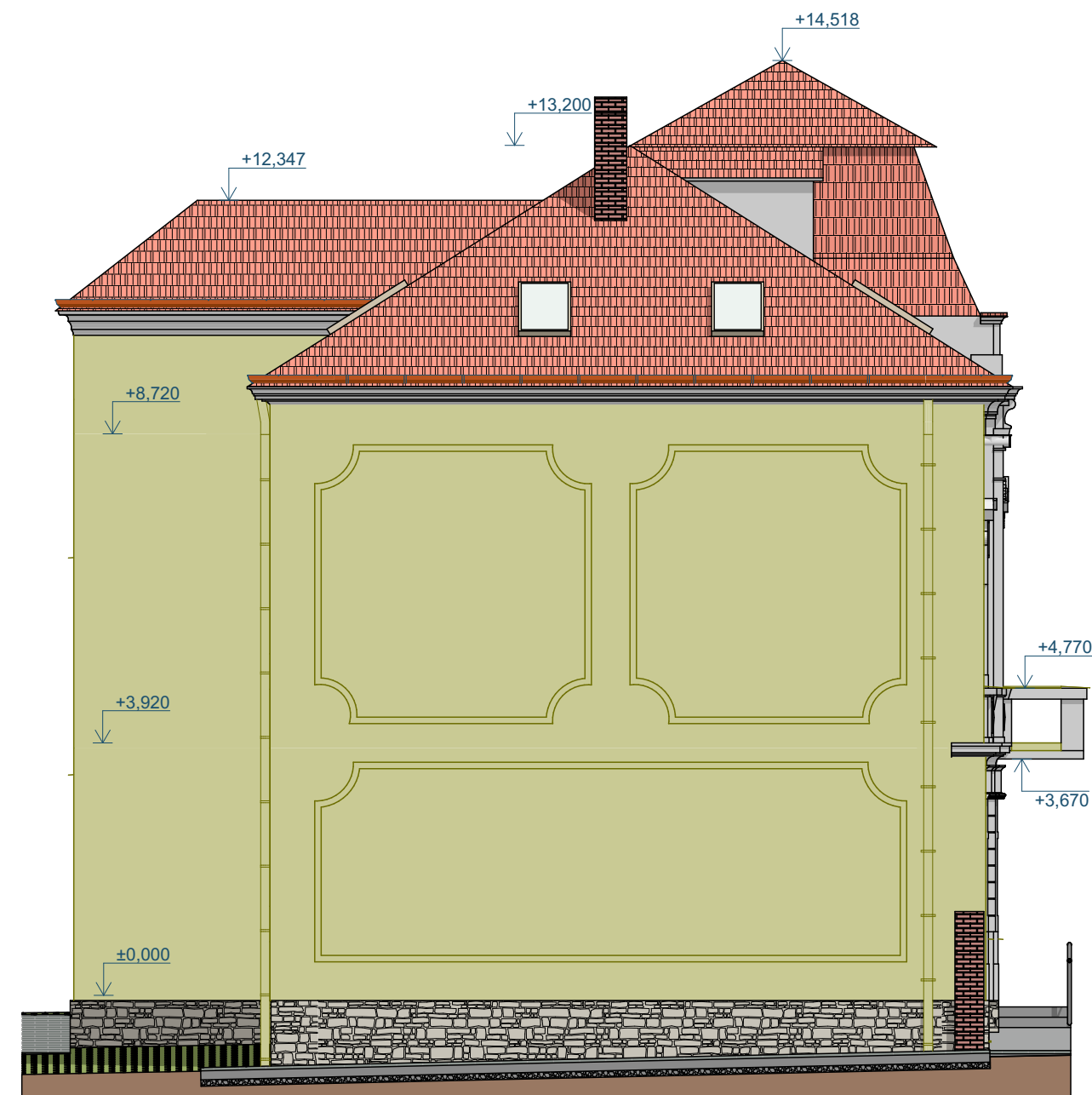
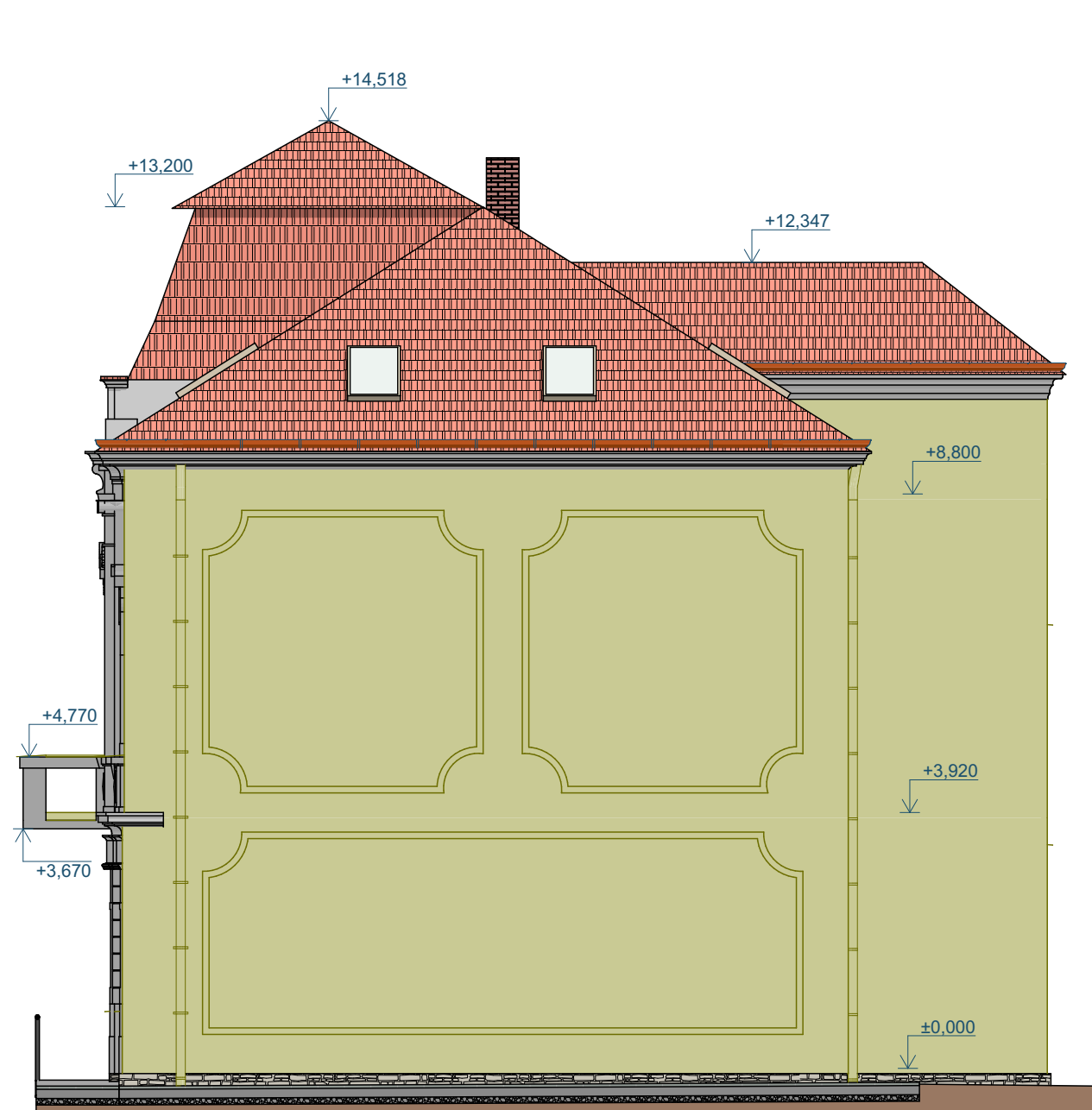


Pohled západní

bourací práce

1:75

Zodpovědný projektant	Ing. Vladimír Hořelka	<div>Made 4 BIM s.r.o.</div>		
Vypracoval	Pavel Klus			
Investor:	Statutární město Frýdek-Místek, Radniční 1148, 738 01 Frýdek-Místek Odbor správy obecního majetku, Radniční 10, Frýdek			Varšavská 1866/103 Ostrava-Hulváky, 709 00 IČ: 06923321 tel. 777 189 376 pavelklus@gmail.com
Název akce:	Č.p. 1166, ul. Těšínská - výměna oken a oprava fasády			FormátA3Datumleden 2022
Místo:	Těšínská 1166, Frýdek, 738 01 Frýdek-Místek			Měřítko1:75Stupeň PD DSP
Název výkresu:	Pohled západní bourací práce			Číslo výkresu D.1.1.7



Pohled severní

bourací práce

1:100

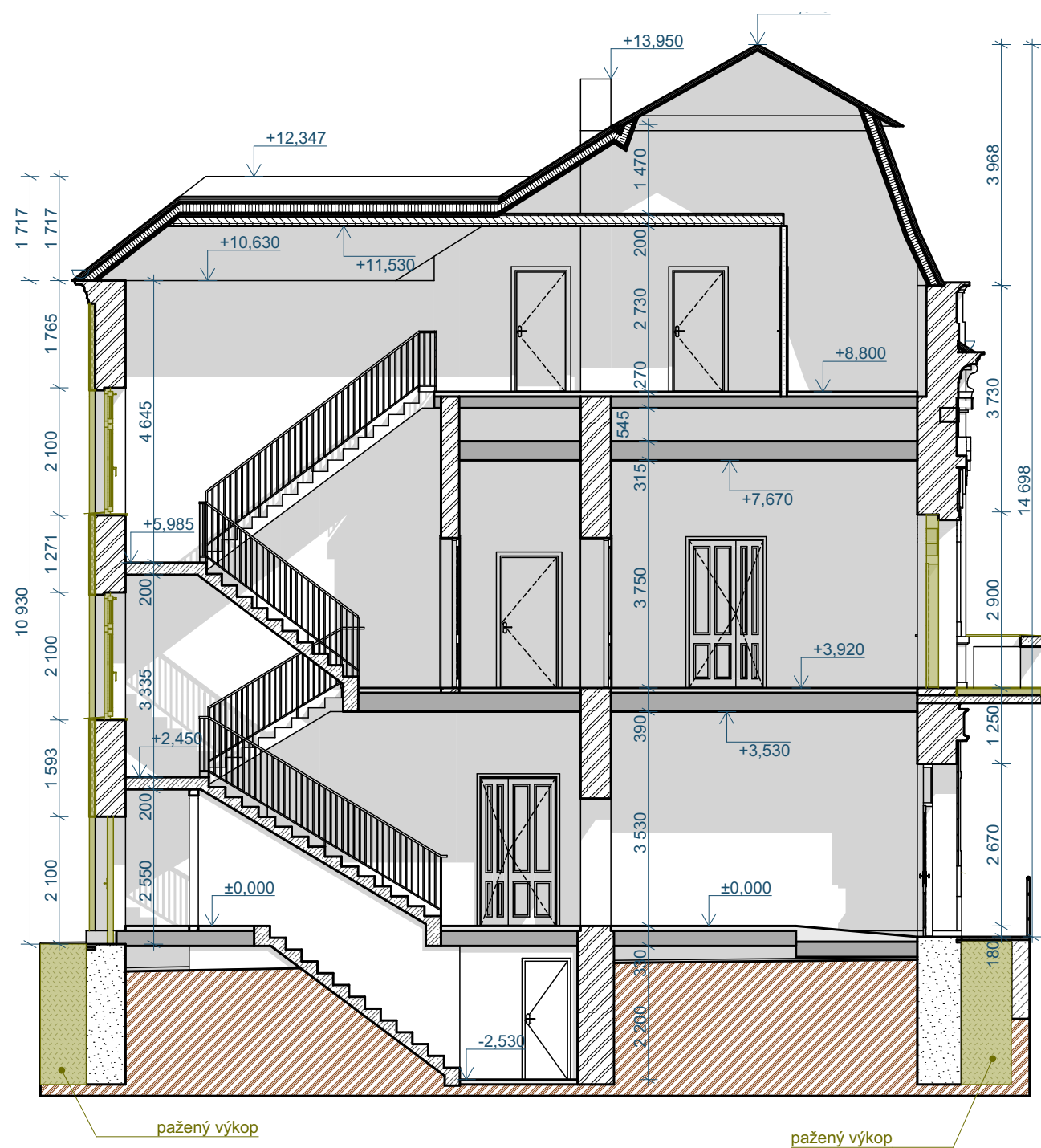
Pohled jižní

bourací práce

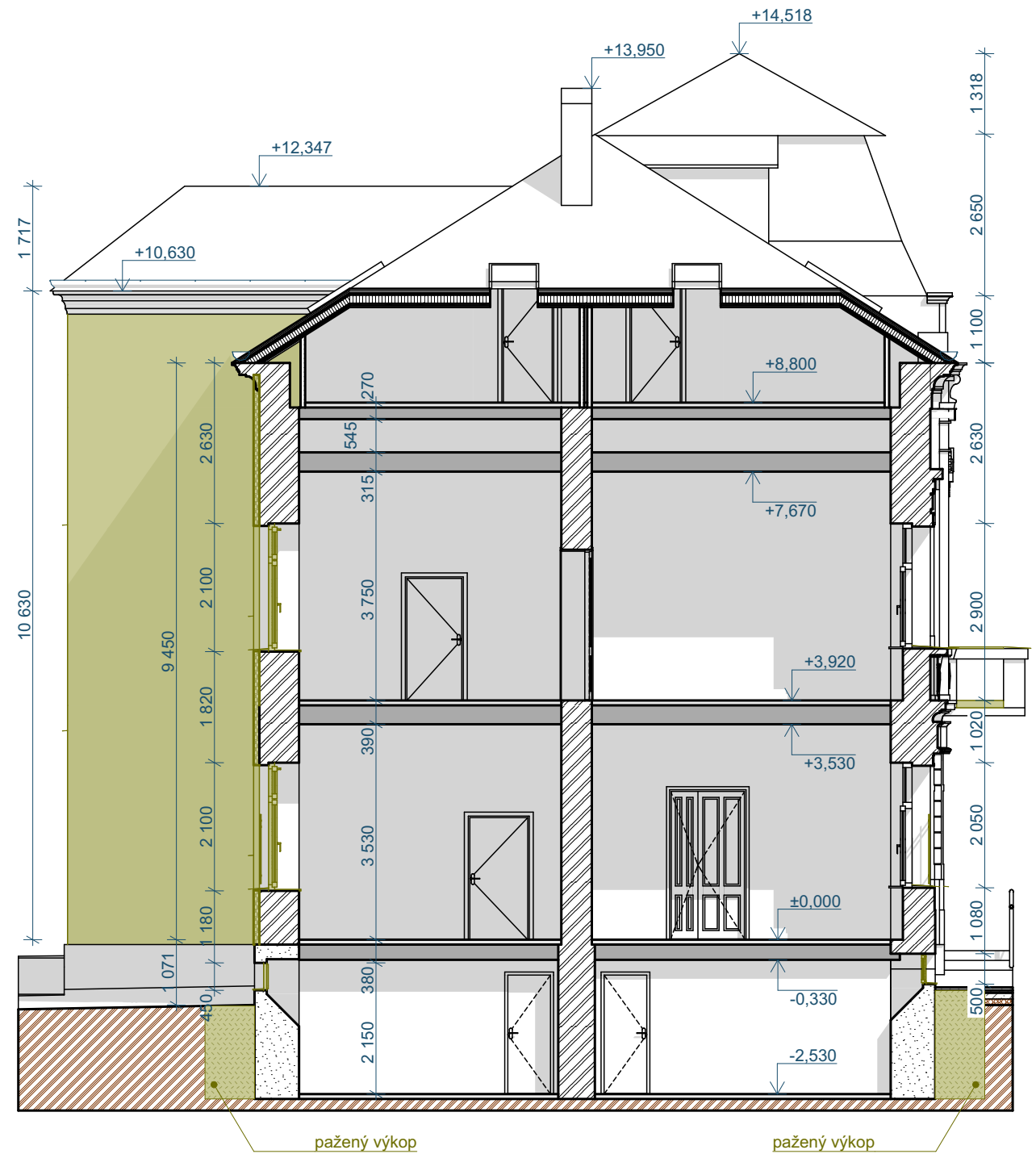
1:100

Zodpovědný projektant	Ing. Vladimír Hořelka	<div>Made 4 BIM s.r.o.</div>					
Vypracoval	Pavel Klus	<div>Varšavská 1866/103 Ostrava-Hulváky, 709 00 IČ: 06923321 tel. 777 189 376 pavelklus@gmail.com</div>					
Investor:	Statutární město Frýdek-Místek, Radniční 1148, 738 01 Frýdek-Místek Odbor správy obecního majetku, Radniční 10, Frýdek		Formát		A3	Datum	leden 2022
Název akce:	Č.p. 1166, ul. Těšínská - výměna oken a oprava fasády		Měřítko	1:100	Stupeň PD	DSP	
Místo:	Těšínská 1166, Frýdek, 738 01 Frýdek-Místek		Číslo výkresu				
Název výkresu:	Pohled severní a jižní bourací práce		D.1.1.8				



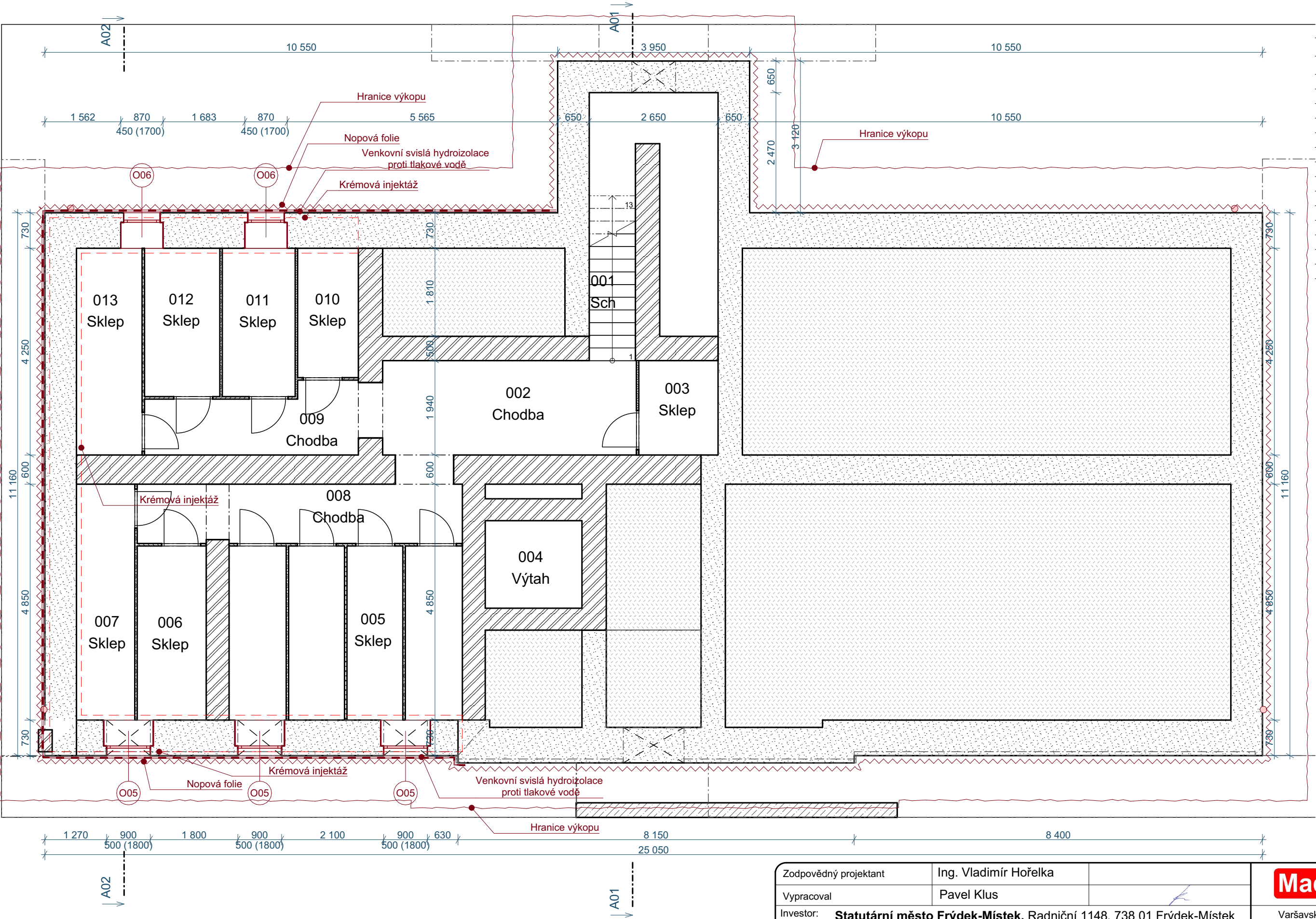


A01 Řez bourací práce 1:100



A02 Řez bourací práce 1:100

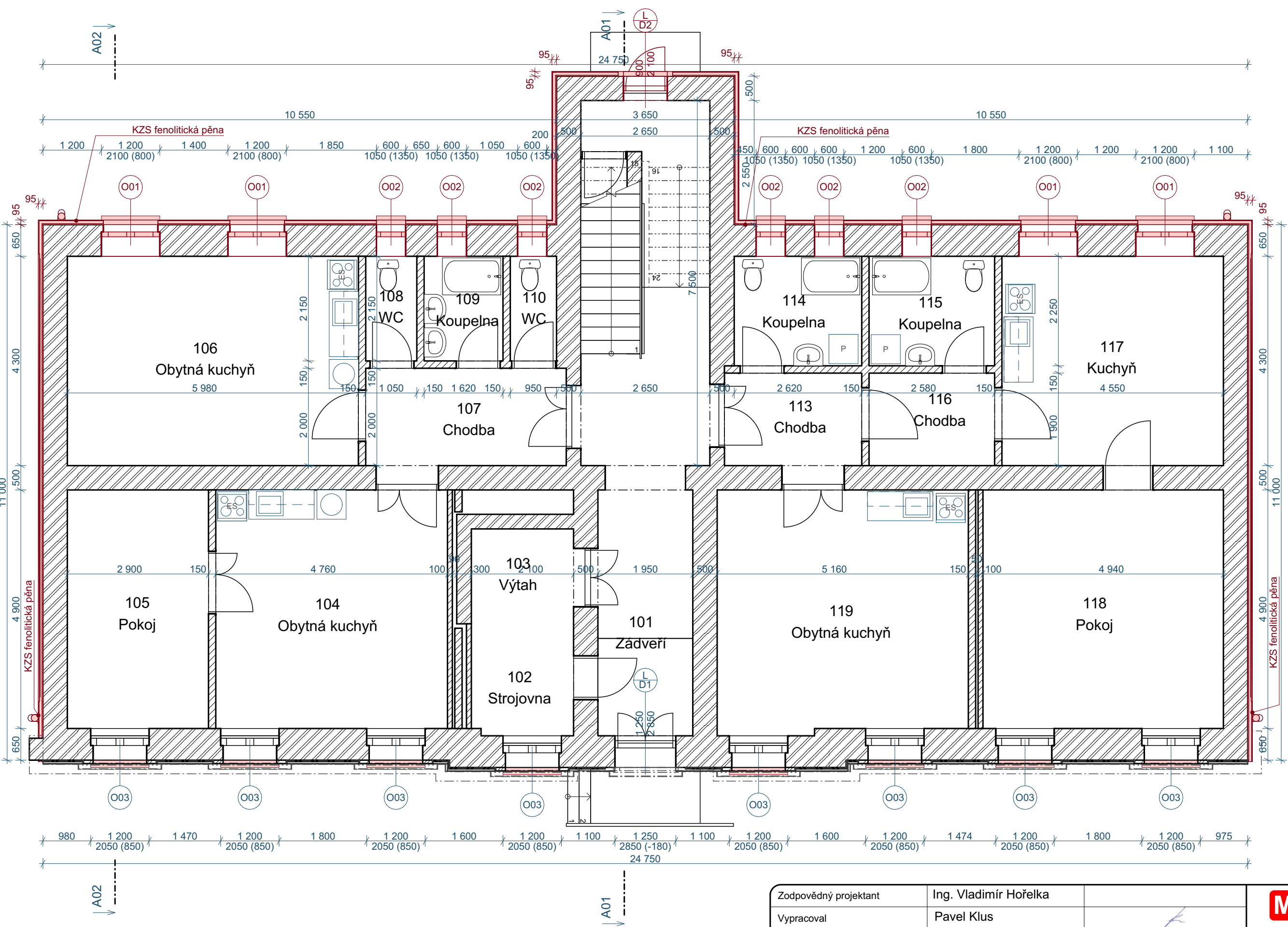
Zodpovědný projektant	Ing. Vladimír Hořelka	<b>Made 4 BIM s.r.o.</b> Varšavská 1866/103 Ostrava-Hulváky, 709 00 IČ: 06923321 tel. 777 189 376 pavelklus@gmail.com		
Vypracoval	Pavel Klus			
Investor:	<b>Statutární město Frýdek-Místek</b> , Radniční 1148, 738 01 Frýdek-Místek Odbor správy obecního majetku, Radniční 10, Frýdek			
Název akce:	<b>Č.p. 1166, ul. Těšínská - výměna oken a oprava fasády</b>			
Místo:	Těšínská 1166, Frýdek, 738 01 Frýdek-Místek			
Název výkresu:	Řezy bourací práce			
		Formát	A3	Datum
		Měřítko	1:100	Stupeň PD
		Číslo výkresu <b>D.1.1.9</b>		



Tabulka místností 1.PP SS		
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)
001	Sch	3,22
002	Chodba	11,42
003	Sklep	3,16
004	Výtah	3,58
005	Sklep	17,18
006	Sklep	5,08
007	Sklep	5,82
008	Chodba	8,16
009	Chodba	5,55
010	Sklep	3,33
011	Sklep	4,58
012	Sklep	4,73
013	Sklep	5,74
		81,54 m²

Zodpovědný projektant	Ing. Vladimír Hořelka	<b>Made 4 BIM s.r.o.</b>		
Vypracoval	Pavel Klus			
Investor:	Statutární město Frýdek-Místek, Radniční 1148, 738 01 Frýdek-Místek Odbor správy obecního majetku, Radniční 10, Frýdek			Varšavská 1866/103 Ostrava-Hulváky, 709 00 IČ: 06923321 tel. 777 189 376 pavelklus@gmail.com
Název akce:	Č.p. 1166, ul. Těšínská - výměna oken a oprava fasády			Formát <b>A3</b> Datum leden 2022
Místo:	Těšínská 1166, Frýdek, 738 01 Frýdek-Místek			Měřítko <b>1:75</b> Stupeň PD <b>DSP</b>
Název výkresu:	Půdorys 1.PP nový stav, svislá HI			Číslo výkresu <b>D.1.1.10</b>

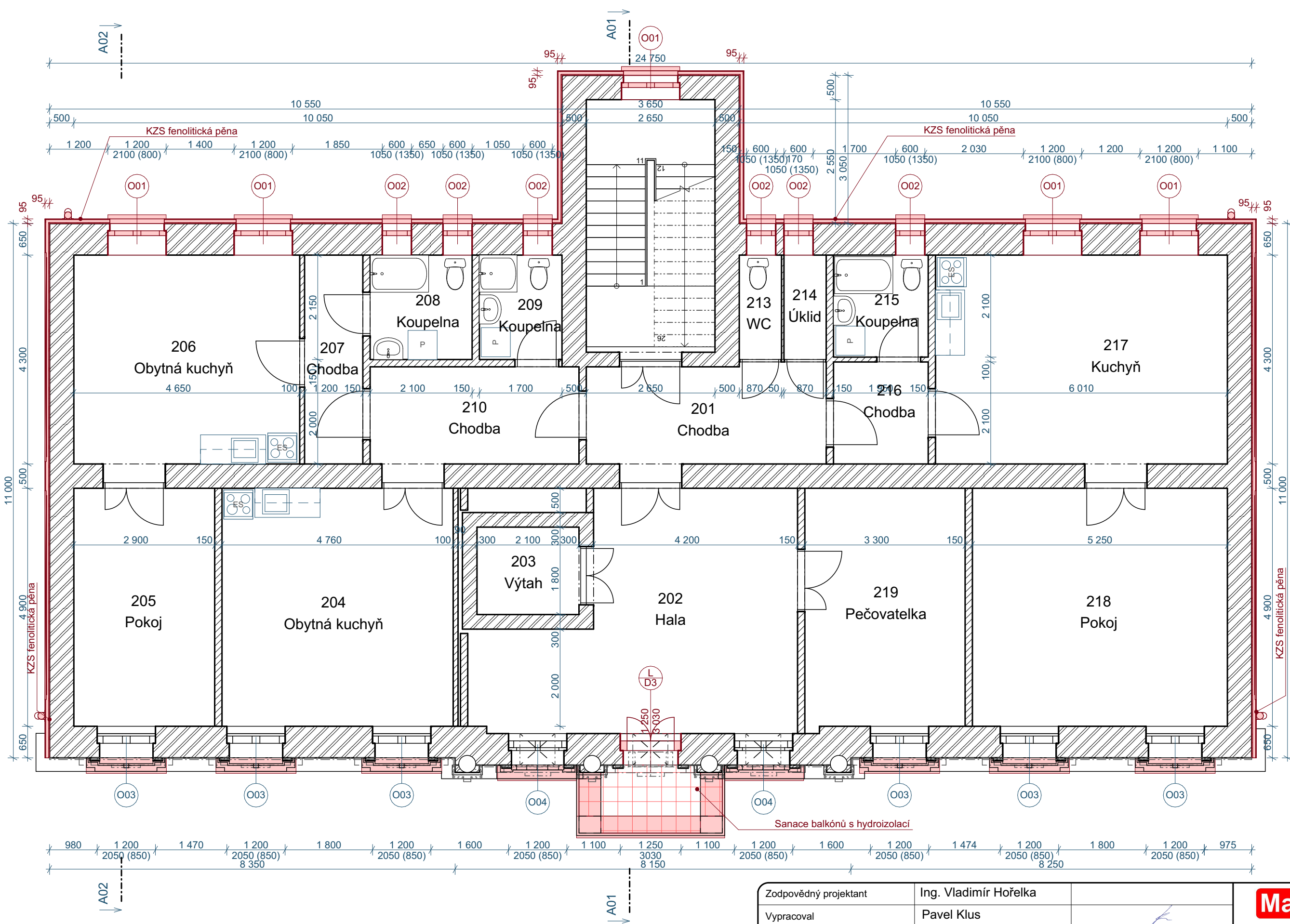
Tabulka místností 1.NP		
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)
101	Zádveří	9,97
102	Strojovna	5,07
103	Výtah	4,10
104	Obytná kuchyň	23,80
105	Pokoj	14,45
106	Obytná kuchyň	25,71
107	Chodba	8,73
108	WC	2,26
109	Koupelna	3,48
110	WC	2,04
113	Chodba	5,85
114	Koupelna	5,90
115	Koupelna	5,81
116	Chodba	4,90
117	Kuchyň	19,57
118	Pokoj	24,69
119	Obytná kuchyň	26,06
		<b>192,39 m²</b>



KZS fenolitická pěna  
20 mm Prášková lepicí a stěrková hmota na bázi cementu, na desky XPS a fenolické + Sklo-vláknitá tkanina pro vyztužení venk. KZS (ETICS)  
60 mm Tepelněizolační desky z tuhé fenolické pěny  
13 mm Prášková lepicí a stěrková hmota na bázi cementu, na desky XPS a fenolické  
2 mm Modifikovaná silikátová probarvená pastózní omítka s fotokatalytickým efektem a samočistícím povrchem

Zodpovědný projektant	Ing. Vladimír Hořelka	<b>Made 4 BIM s.r.o.</b>		
Vypracoval	Pavel Klus			
Investor:	<b>Statutární město Frýdek-Místek</b> , Radniční 1148, 738 01 Frýdek-Místek Odbor správy obecního majetku, Radniční 10, Frýdek			Varšavská 1866/103 Ostrava-Hulváky, 709 00 IČ: 06923321 tel. 777 189 376 pavelklus@gmail.com
Název akce:	<b>Č.p. 1166, ul. Těšínská - výměna oken a oprava fasády</b>			Formát <b>A3</b> Datum leden 2022
Místo:	Těšínská 1166, Frýdek, 738 01 Frýdek-Místek			Měřítko <b>1:75</b> Stupeň PD <b>DSP</b>
Název výkresu:	<b>Půdorys 1.NP nový stav</b>			Číslo výkresu <b>D.1.1.11</b>



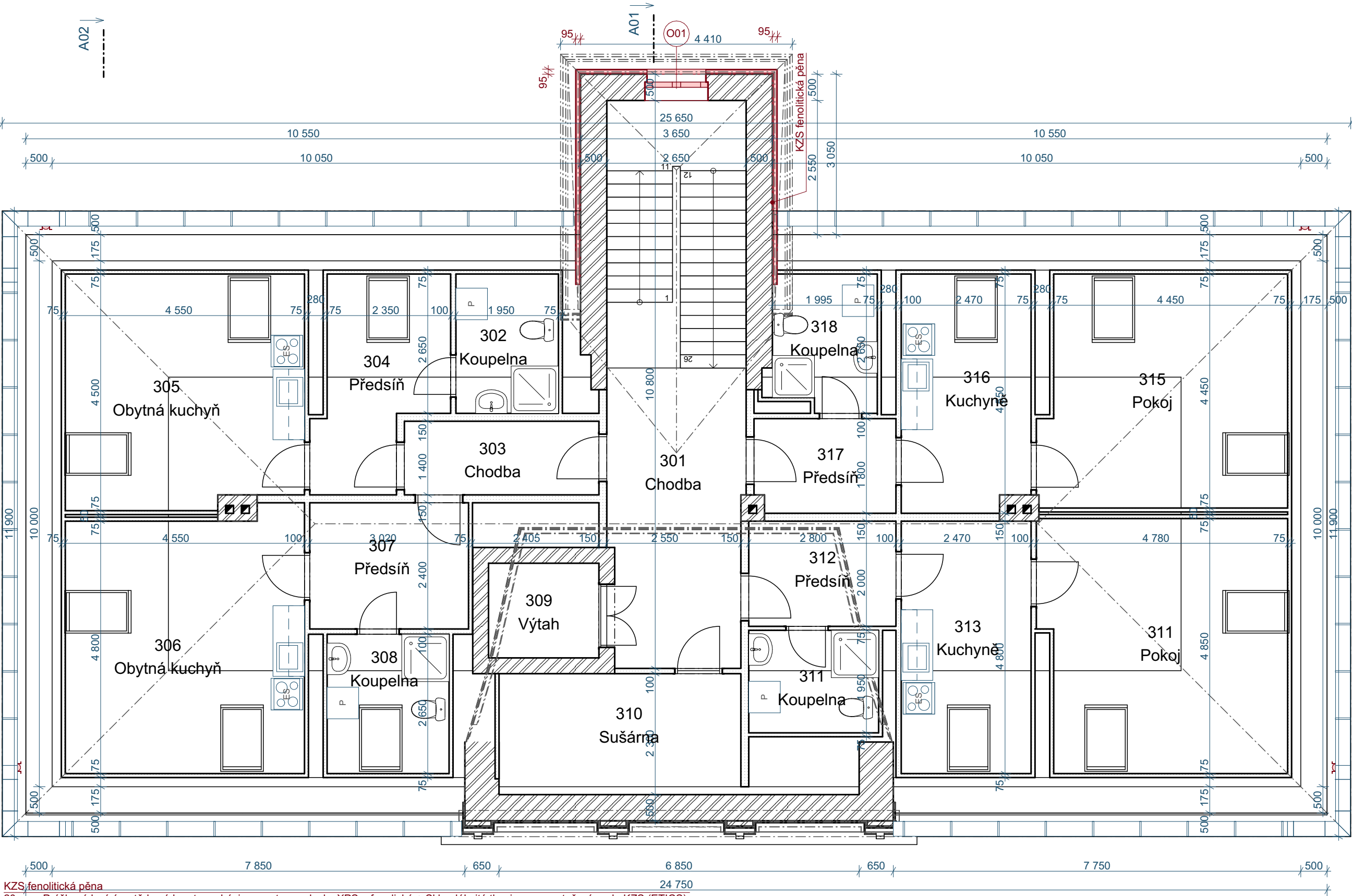


KZS fenolická pěna  
20 mm Prášková lepicí a stěrková hmota na bázi cementu, na desky XPS a fenolické + Sklo-vláknitá tkanina pro vyztužení venk. KZS (ETICS)  
60 mm Tepelněizolační desky z tuhé fenolické pěny  
13 mm Prášková lepicí a stěrková hmota na bázi cementu, na desky XPS a fenolické  
2 mm Modifikovaná silikátová probarvená pastózní omítka s fotokatalytickým efektem a samočisticím povrchem

Sanace balkónů s hydroizolací  
10 mm Opravná a vyrovnávací hmota pro vnitřní i vnější prostory  
89 mm Jednosložková cementová podlahová hmota vyztužená vláknem  
5 mm Mrazuvzdorné, jednosložkové flexibilní lepidlo na bázi cementu  
3 mm Jednosložková cementová hydroizolační hmota.  
5 mm Lepicí tmel na dlažbu a obklady  
8 mm Keramická dlažba

Tabulka místností 2.NP SS		
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)
201	Chodba	10,55
202	Hala	27,32
203	Výtah	3,78
204	Obytná kuchyň	23,80
205	Pokoj	14,45
206	Obytná kuchyň	20,00
207	Chodba	5,16
208	Koupelna	4,52
209	Koupelna	3,66
210	Chodba	8,73
213	WC	1,87
214	Úklid	1,87
215	Koupelna	4,10
216	Chodba	4,10
217	Kuchyň	25,84
218	Pokoj	26,21
219	Pečovatelka	16,45
		<b>202,40 m²</b>

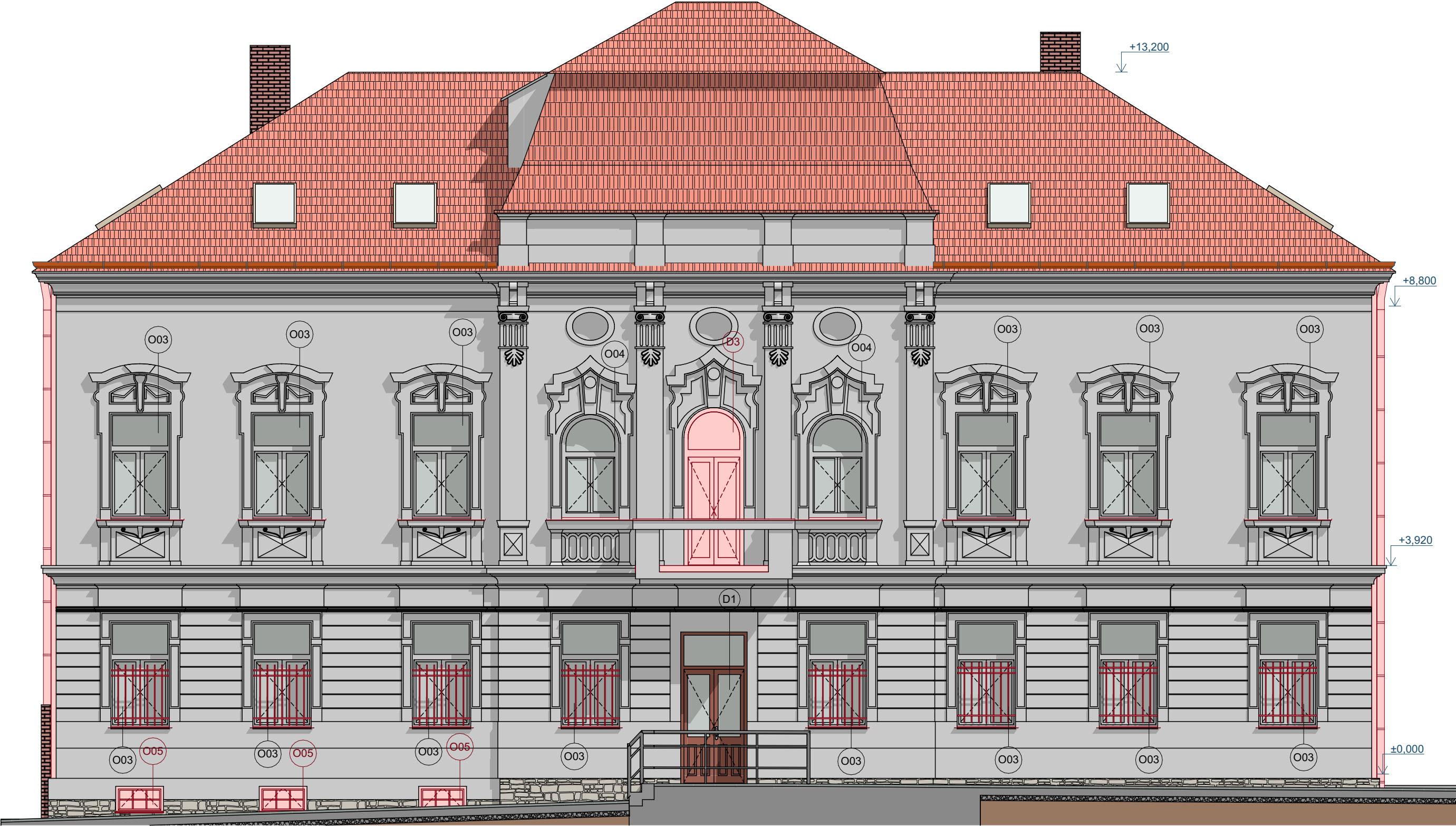
Zodpovědný projektant	Ing. Vladimír Hořelka	<b>Made 4 BIM s.r.o.</b>		
Vypracoval	Pavel Klus			
Investor:	Statutární město Frýdek-Místek, Radniční 1148, 738 01 Frýdek-Místek Odbor správy obecního majetku, Radniční 10, Frýdek			Varšavská 1866/103 Ostrava-Hulváky, 709 00 IČ: 06923321 tel. 777 189 376 pavelklus@gmail.com
Název akce:	Č.p. 1166, ul. Těšínská - výměna oken a oprava fasády			Formát <b>A3</b> Datum leden 2022
Místo:	Těšínská 1166, Frýdek, 738 01 Frýdek-Místek			Měřítko <b>1:75</b> Stupeň PD <b>DSP</b>
Název výkresu:	Půdorys 2.NP nový stav			Číslo výkresu <b>D.1.1.12</b>



Tabulka místností 3.NP SS		
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)
301	Chodba	28,12
302	Koupelna	5,17
303	Chodba	5,18
304	Předsíň	8,75
305	Obytná kuchyň	19,98
306	Obytná kuchyň	22,16
307	Předsíň	7,25
308	Koupelna	6,15
309	Výtah	3,78
310	Sušárna	9,89
311	Koupelna	4,82
311	Pokoj	22,27
312	Předsíň	5,60
313	Kuchyně	11,86
315	Pokoj	20,35
316	Kuchyně	11,03
317	Předsíň	4,79
318	Koupelna	15,47
		<b>212,61 m²</b>

KZS, fenolická pěna  
20 mm Prášková lepicí a stěrková hmota na bázi cementu, na desky XPS a fenolické + Sklo-vláknitá tkanina pro vyztužení venk. KZS (ETICS)  
60 mm Tepelněizolační desky z tuhé fenolické pěny  
13 mm Prášková lepicí a stěrková hmota na bázi cementu, na desky XPS a fenolické  
2 mm Modifikovaná silikátová probarvená pastózní omítka s fotokatalytickým efektem a samočisticím povrchem

Zodpovědný projektant	Ing. Vladimír Hořelka	<b>Made 4 BIM s.r.o.</b>		
Vypracoval	Pavel Klus			
Investor:	<b>Statutární město Frýdek-Místek</b> , Radniční 1148, 738 01 Frýdek-Místek Odbor správy obecního majetku, Radniční 10, Frýdek			Varšavská 1866/103 Ostrava-Hulváky, 709 00 IČ: 06923321 tel. 777 189 376 pavelklus@gmail.com
Název akce:	<b>Č.p. 1166, ul. Těšínská - výměna oken a oprava fasády</b>			Formát <b>A3</b> Datum leden 2022
Místo:	Těšínská 1166, Frýdek, 738 01 Frýdek-Místek			Měřítko <b>1:75</b> Stupeň PD <b>DSP</b>
Název výkresu:	<b>Půdorys 3.NP nový stav</b>			Číslo výkresu <b>D.1.1.13</b>



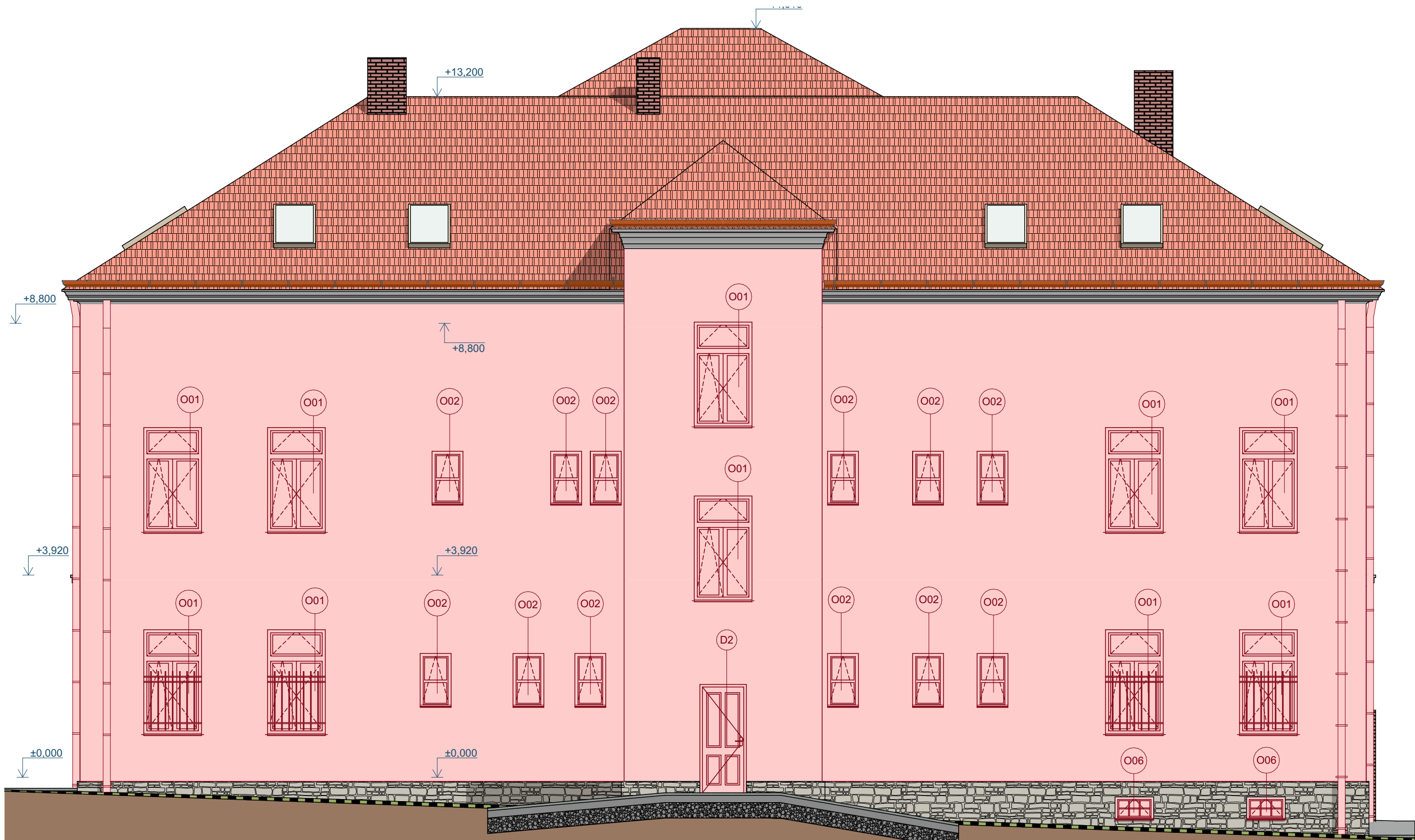
Pohled východní

nový stav

1:75

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 Frýdek-Místek, Radniční 1148, 738 01 Frýdek-Místek Odbor správy obecního majetku, Radniční 10, Frýdek			
Název akce:	Č.p. 1166, ul. Těšínská - výměna oken a oprava fasády			
Místo:	Těšínská 1166, Frýdek, 738 01 Frýdek-Místek			
Název výkresu:	Pohled východní nový stav			
		Formát	A3	Datum
		Měřítko	1:75	Stupeň PD
		Číslo výkresu		
		D.1.1.14		



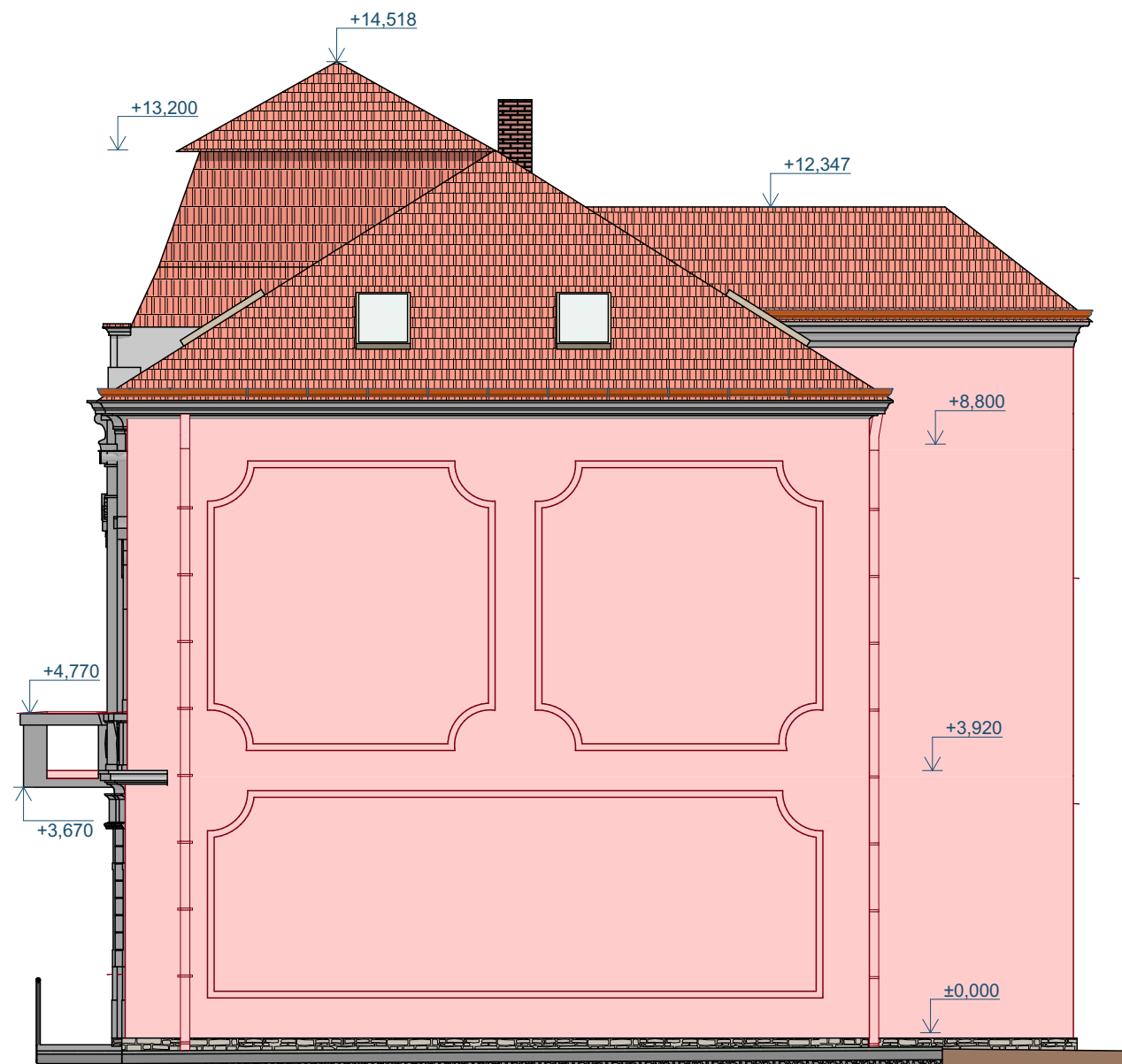


Pohled západní

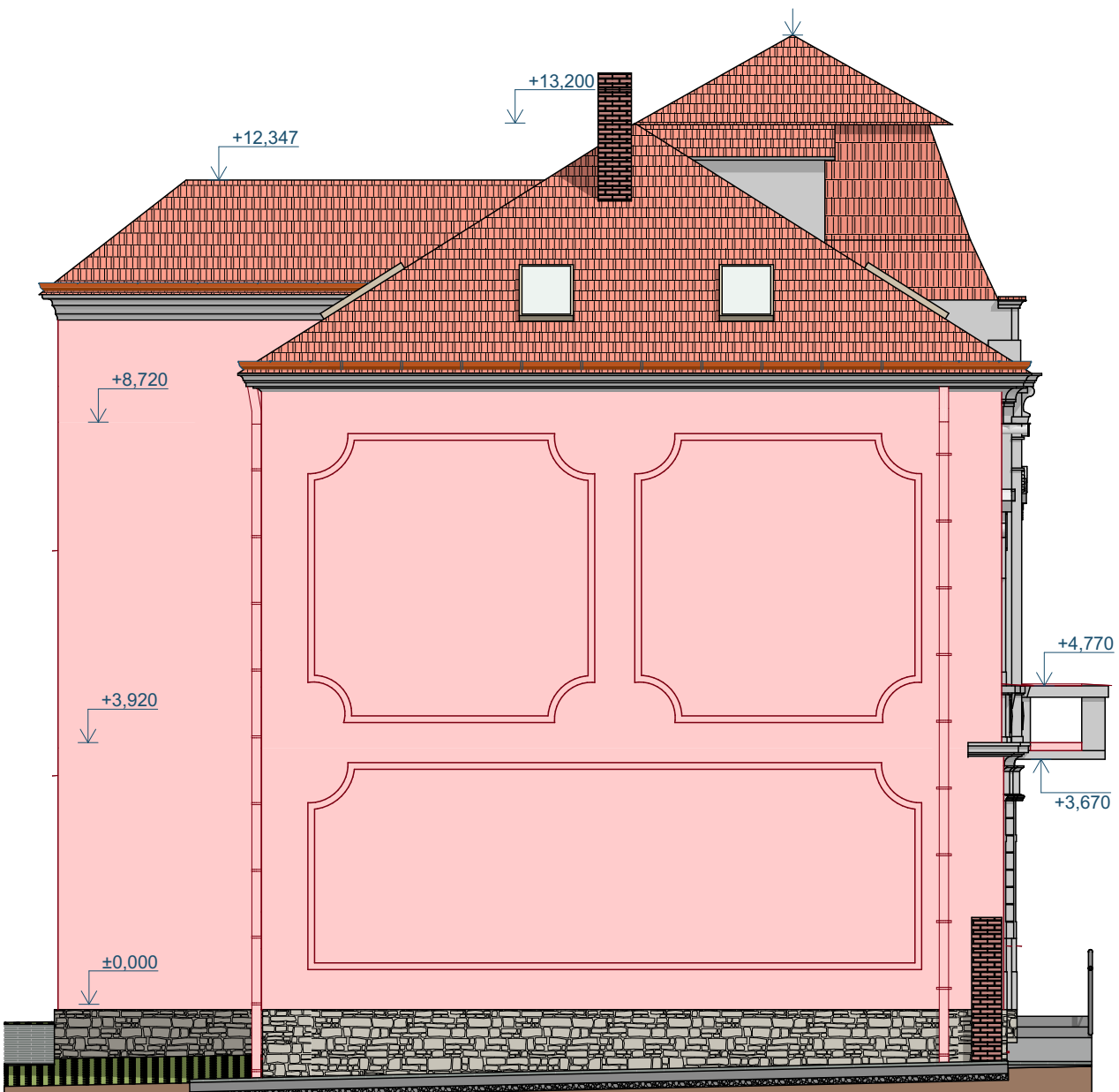
nový stav

1:75

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 Frýdek-Místek, Radniční 1148, 738 01 Frýdek-Místek Odbor správy obecního majetku, Radniční 10, Frýdek			
Název akce:	Č.p. 1166, ul. Těšínská - výměna oken a oprava fasády			
Místo:	Těšínská 1166, Frýdek, 738 01 Frýdek-Místek			
Název výkresu:	Pohled západní nový stav			
		Formát	A3	Datum leden 2022
		Měřítko	1:75	Stupeň PD DSP
		Číslo výkresu D.1.1.15		

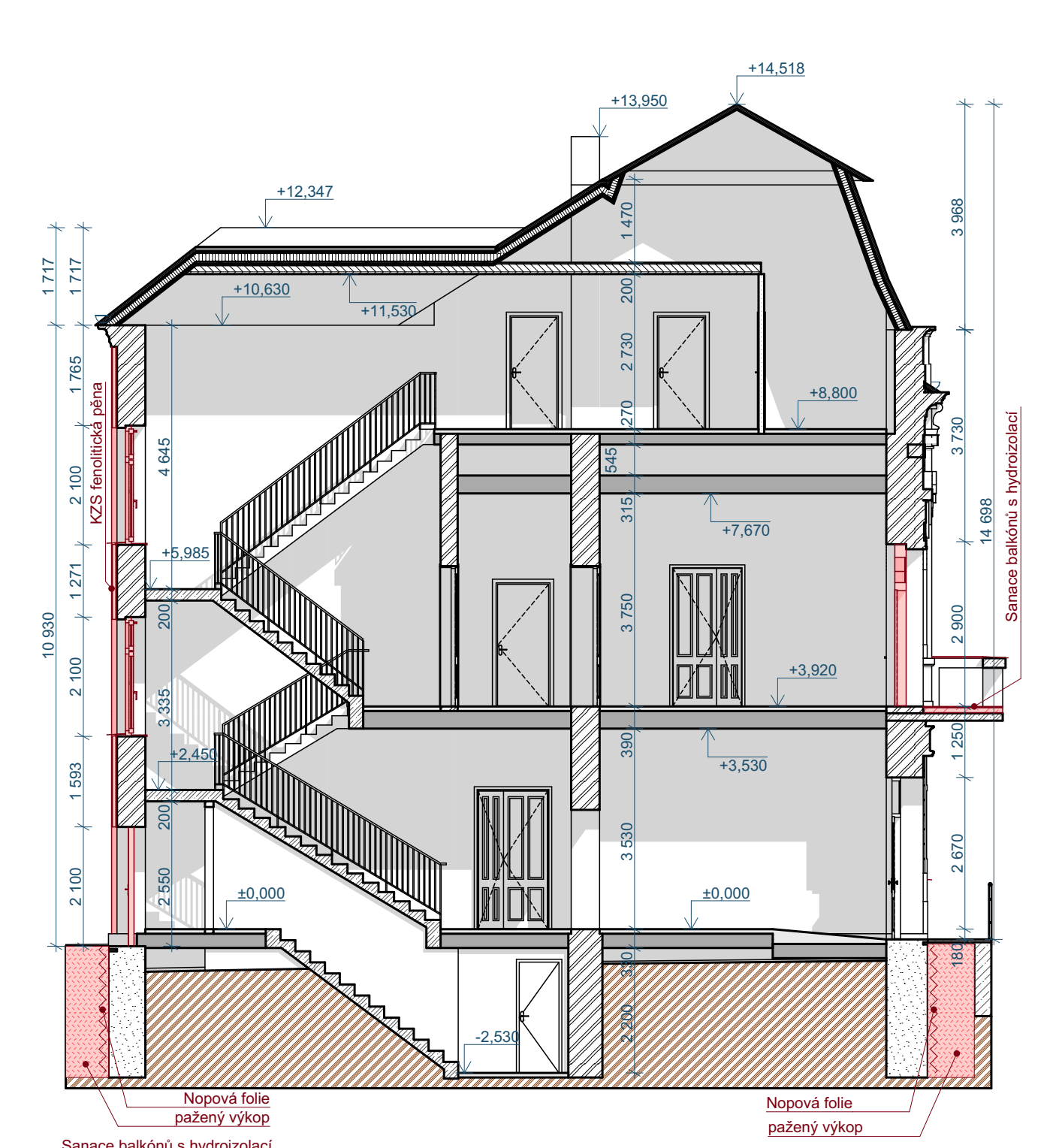


Pohled severní nový stav 1:100



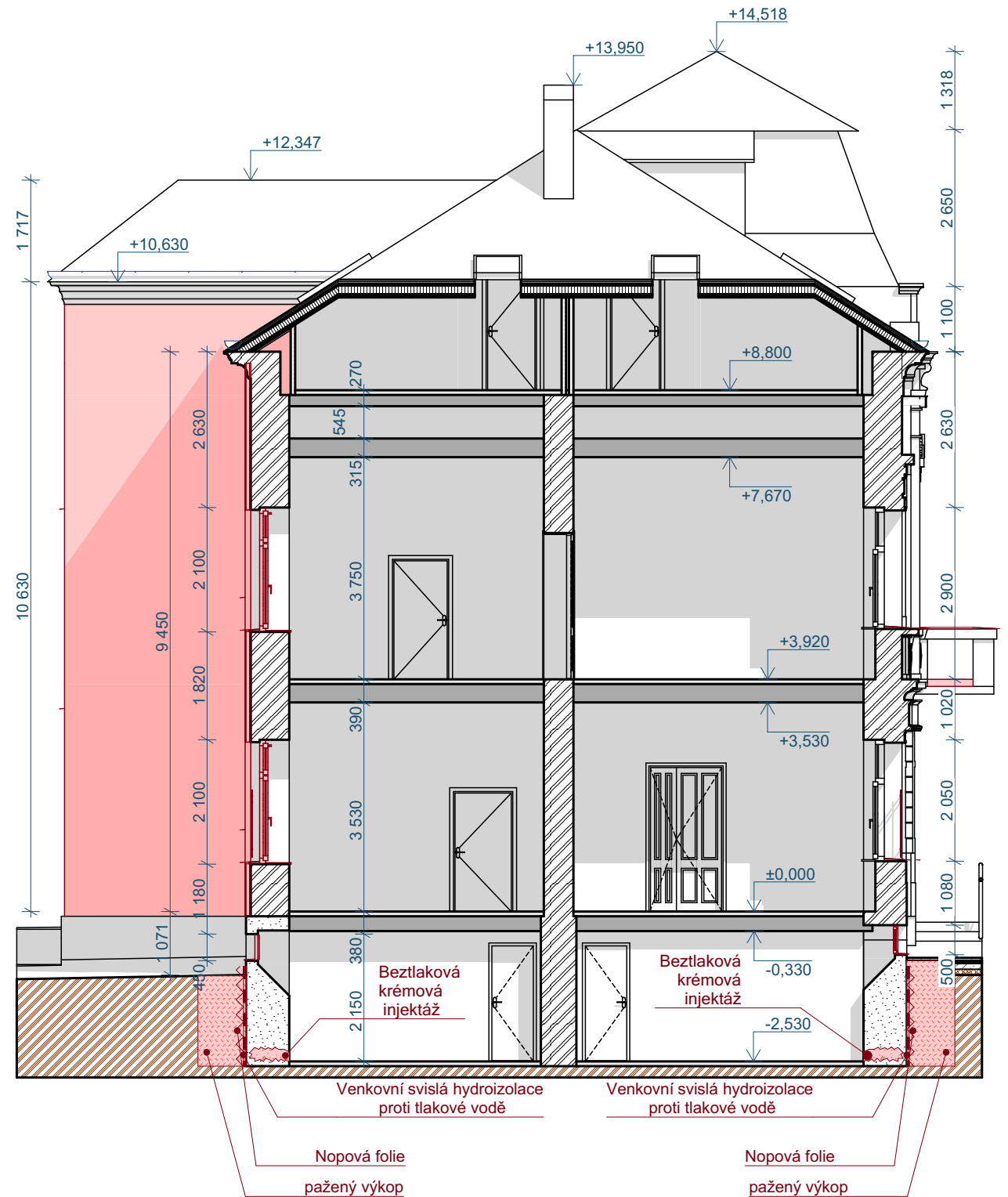
Pohled jižní nový stav 1:100

Zodpovědný projektant	Ing. Vladimír Hořelka	<div>Made 4 BIM s.r.o.</div>				
Vypracoval	Pavel Klus					
Investor:	Statutární město Frýdek-Místek, Radniční 1148, 738 01 Frýdek-Místek Odbor správy obecního majetku, Radniční 10, Frýdek		Varšavská 1866/103 Ostrava-Hulváky, 709 00 IČ: 06923321 tel. 777 189 376 pavelklus@gmail.com			
Název akce:			Formát	A3	Datum	leden 2022
Č.p. 1166, ul. Těšínská - výměna oken a oprava fasády			Měřítko	1:100	Stupeň PD	DSP
Místo:	Těšínská 1166, Frýdek, 738 01 Frýdek-Místek		Číslo výkresu			
Název výkresu:	Pohled severní a jižní nový stav		D.1.1.16			



- Sanace balkónů s hydroizolací
- 8 mm Keramická dlažba
  - 5 mm Lepicí tmel na dlažbu a obklady
  - 3 mm Jednosložková cementová hydroizolační hmota.
  - 5 mm Mrazuvzdorné, jednosložkové flexibilní lepidlo na bázi cementu
  - 89 mm Jednosložková cementová podlahová hmota vyztužená vláknem
  - 10 mm Opravná a vyrovnávací hmota pro vnitřní i vnější prostory
- KZS fenolitická pěna
- 2 mm Modifikovaná silikátová probarvená pastózní omítka s fotokatalytickým efektem a samočisticím povrchem
  - 13 mm Prášková lepicí a stěrková hmota na bázi cementu, na desky XPS a fenolické
  - 60 mm Tepelněizolační desky z tuhé fenolické pěny
  - 20 mm Prášková lepicí a stěrková hmota na bázi cementu, na desky XPS a fenolické + Sklo-vláknitá tkanina pro vyztužení venk. KZS (ETICS)

A01 Řez nový stav 1:100

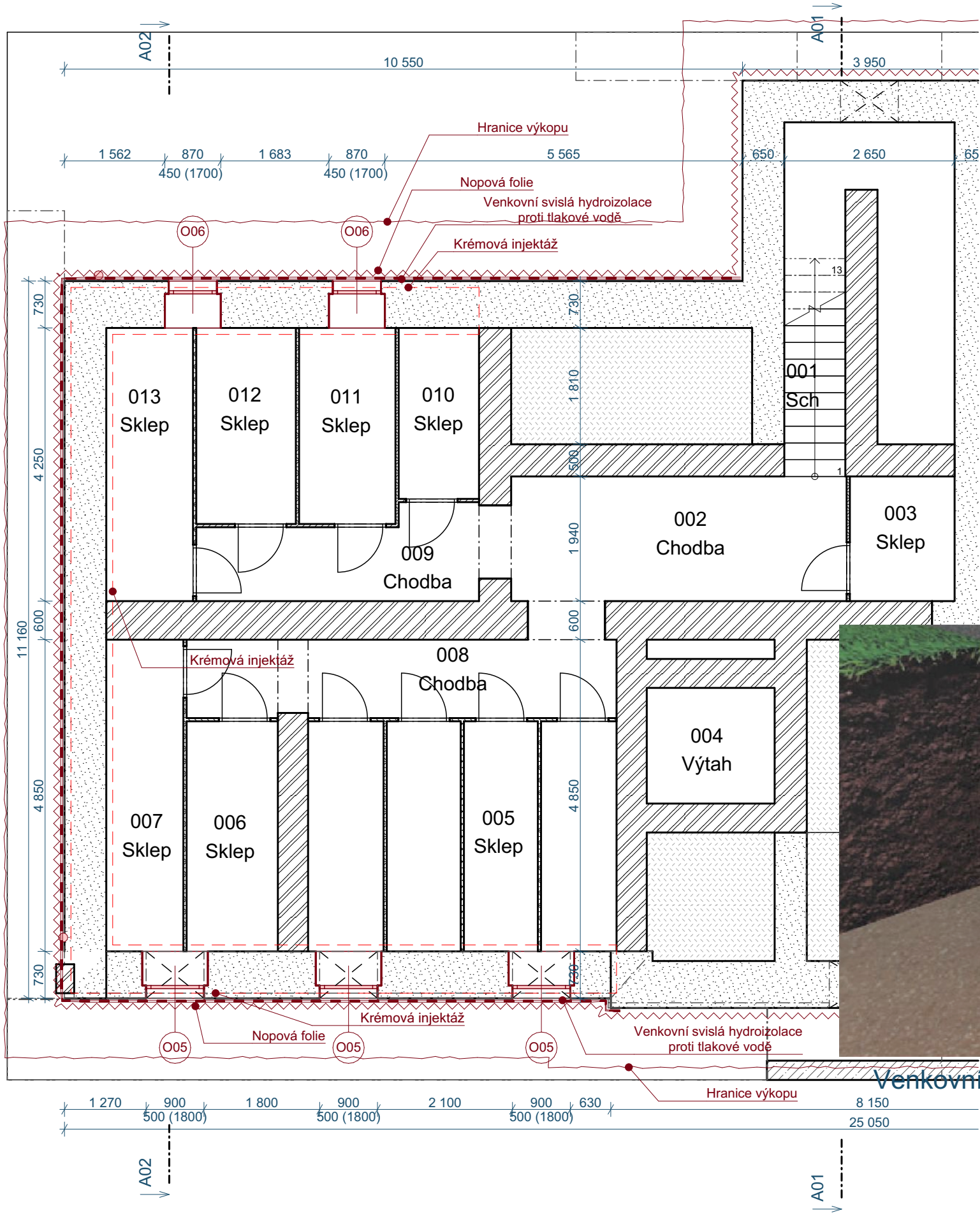


- Sanace balkónů s hydroizolací
- 8 mm Keramická dlažba
  - 5 mm Lepicí tmel na dlažbu a obklady
  - 3 mm Jednosložková cementová hydroizolační hmota.
  - 5 mm Mrazuvzdorné, jednosložkové flexibilní lepidlo na bázi cementu
  - 89 mm Jednosložková cementová podlahová hmota vyztužená vláknem
  - 10 mm Opravná a vyrovnávací hmota pro vnitřní i vnější prostory
- KZS fenolitická pěna
- 2 mm Modifikovaná silikátová probarvená pastózní omítka s fotokatalytickým efektem a samočisticím povrchem
  - 13 mm Prášková lepicí a stěrková hmota na bázi cementu, na desky XPS a fenolické
  - 60 mm Tepelněizolační desky z tuhé fenolické pěny
  - 20 mm Prášková lepicí a stěrková hmota na bázi cementu, na desky XPS a fenolické + Sklo-vláknitá tkanina pro vyztužení venk. KZS (ETICS)

A02 Řez nový stav 1:100

Zodpovědný projektant		Ing. Vladimír Hořelka		<div>Made 4 BIM s.r.o.</div>				
Vypracoval		Pavel Klus						
Investor: Statutární město Frýdek-Místek, Radniční 1148, 738 01 Frýdek-Místek Odbor správy obecního majetku, Radniční 10, Frýdek				Varšavská 1866/103 Ostrava-Hulváky, 709 00 IČ: 06923321 tel. 777 189 376 pavelklus@gmail.com				
Název akce: Č.p. 1166, ul. Těšínská - výměna oken a oprava fasády				Formát		A3	Datum	leden 2022
				Měřítko		1:100	Stupeň PD	DSP
Místo: Těšínská 1166, Frýdek, 738 01 Frýdek-Místek				Číslo výkresu D.1.1.17				
Název výkresu: Řezy nový stav								





### Poznámka:

V místech otlučených omítek provést sanační omítku ve skladbě:

**Sanační omítka:** podhoz a omítku provádět jedním materiálem např. weber.san super (dle certifikace WTA 2-9-04, propustnost pro vodní páry max.14, tepelná vodivost max.0,38W/m.K, trvanlivost cyklů dle ČSN 72-2452 min 8, třída pevnosti = CS-III) spotřeba cca 30kg/30mm/m2.

**Jemná štuková omítka:** např. weber.san 600 (propustnost pro vodní páry max.18, tepelná vodivost max.0,5W/m.K, třída pevnosti = CS-I, absorpce vody dle ČSN 15 824 = W2), se spotřebou 2,7kg/1,5mm/m2.

### Postup sanace a injektáže

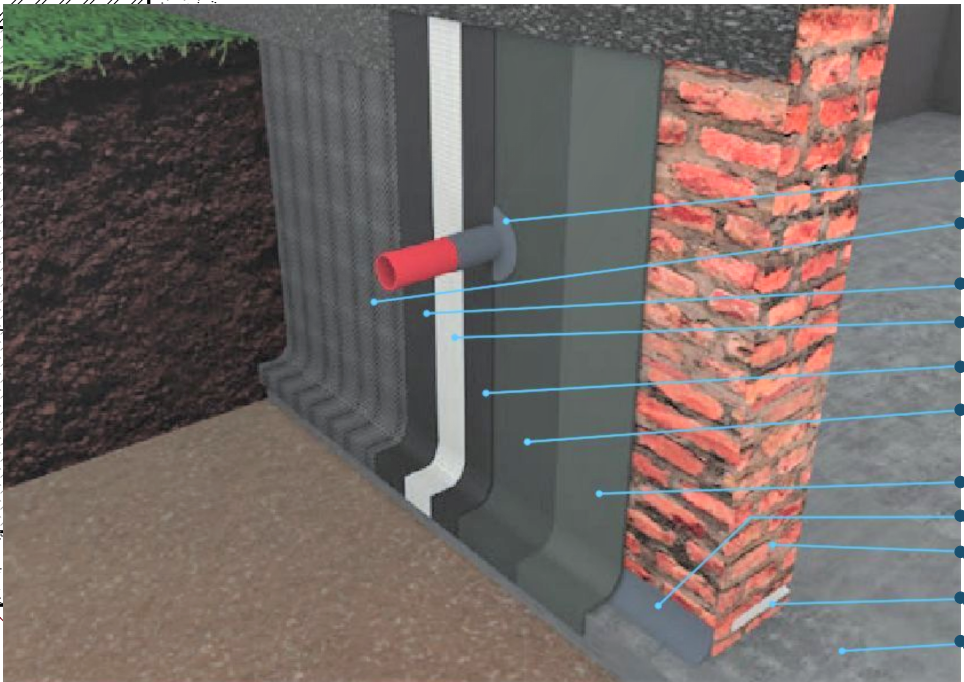
Z vnější strany budovy, provést celoplošné obvodové odkopání /k patě domu/ s následným očištěním podkladu na čistý, pevný soudržný podklad s proškrábnutím veškerých spár a s následným vyplněním a celoplošným vystěrkováním + provedení fabionu, cementovou těsnicí stěrkou (spotřeba 18kg/m2/1cm, hustota 1,85kg/dm3, pevnost v tlaku více než 25N/mm2, odolná vůči negativnímu tlaku vody, rychle vytvrzující, siranovzdorná, nepropustná pro vodu).

Následné provedení stěrkové bitumenové izolace (spotřeba5,5l/m2/4mm ,těsnící bitumenová stěrka, vysoce flexibilní, přemostuje trhliny 2mm při +4C, nízký odpar-vysoký zůstatek po vyschnutí, rychlost vyschnutí lze regulovat aditivem, nezatěžuje životní prostředí-bez rozpouštědel), penetrace podkladu ředěná vodou 1:10, následné nastěrkování bitumenové těsnicí stěrky ve dvou vrstvách s vložením skelné tkaniny do 1 vrstvy.

Injektáž /u podlahy suterén (injektážní krém (dle certifikace WTA 4-4-04, hustota cca 0,9kg/dm3, pro stupeň provlhčení do 95%, proniká i do nejmenších kapilár, neprodukuje soli poškozující zdivo), spotřeba u zdiva tl. cca 48 cm cca 720ml/m, doporučuji injektáž provádět po celém obvodu u podlahy , vývrty průměr 12-16mm ve vzdálenosti cca 8 až 12cm předešlím v horizontální spáře. Hloubka vyvrtaných otvorů je tloušťka zdi minus 5cm. Vývrty s průměrem vrtu 12cm musí být prováděny pouze v ložné /horizontální/ maltové spáře. Injektáž se provádí bez tlaku od spodní řady vyvrtaných otvorů. Vyvrtané otvory je nutno zcela zaplnit odzadu směrem dopředu injektážní pastou. Injektáž doporučuji provádět ve dvou řadách s přesazením. Jakmile injektážní pasta zcela nasákla, je potřeba vyvrtané otvory uzavřít maltou.

Sanační omítka **v rozsahu injektované části:** podhoz a omítku provádět jedním materiálem (dle certifikace WTA 2-9-04, propustnost pro vodní páry max.14, tepelná vodivost max.0,38W/m.K, trvanlivost cyklů dle ČSN 72-2452 min 8, třída pevnosti = CS-III) spotřeba cca 30kg/30mm/m2.

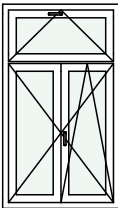
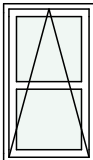
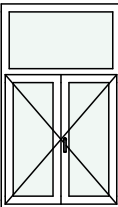
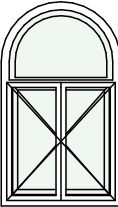
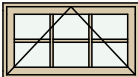
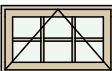
VNITŘNÍ OMÍTKA V SUTERÉNU BUDE OTLUČENA AŽ NA CIHELNÉ ZDIVO. SANAČNÍ OMÍTKA SE PROVEDE JENOM V ROZSAHU INJEKTOVANÉ ČÁSTI Z DŮVODU ZAMEZENÍ UV ŽÁŘENÍ K INJEKTÁŽI.

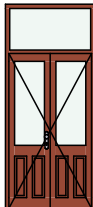
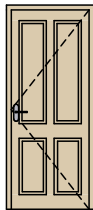
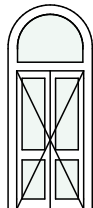


- Utěsnění prostupů-jednosložková silnovrstva asfaltova stěrka, modifikovaná plasty
- Ochranná vrstva proti proražení nopová folie
- Druhá vrstva-jednosložková silnovrstva asfaltova stěrka, modifikovaná plasty
- Síťovina
- První vrstva-jednosložková silnovrstva asfaltova stěrka, modifikovaná plasty
- Penetrační nátěr - ředění vodou
- Suchá omítková směs - těsnicí malta, hydraulická, s kompenzací smrštění a s nepropustností pro vodu. Určena k vytváření žlabků-fabionů u styku vodorovne konstrukce se svislou. Také jako těsnicí a egalizační malta pod vodotěsné stěrky nebo při injektování zdiva.
- Fabion ze suché směsi viz výše
- Cihelné zdivo
- Krémová injektáž
- Betonový základ

### Venkovní svislá hydroizolace proti tlakové vodě

Zodpovědný projektant	Ing. Vladimír Hořelka	<b>Made 4 BIM s.r.o.</b>			
Vypracoval	Pavel Klus				
Investor:	<b>Statutární město Frýdek-Místek</b> , Radniční 1148, 738 01 Frýdek-Místek Odbor správy obecního majetku, Radniční 10, Frýdek				Varšavská 1866/103 Ostrava-Hulváky, 709 00 IČ: 06923321 tel. 777 189 376 pavelklus@gmail.com
Název akce:	<b>Č.p. 1166, ul. Těšínská - výměna oken a oprava fasády</b>				Formát <b>A3</b> Datum leden 2022
Místo:	Těšínská 1166, Frýdek, 738 01 Frýdek-Místek				Měřítko <b>1:75</b> Stupeň PD <b>DSP</b>
Název výkresu:	<b>1.PP Injektáže a sanace</b>				Číslo výkresu <b>D.1.1.18</b>

Tabulka oken													
Typ	ID	Počet	Pohled ze strany opačné k ostění	Rozměry		Způsob otevírání	Druh zasklení	Materiál okna	Barva rámu	Okenní klika	Vnitřní parapet	Venkovní parapet	Poznámka
				Výška	Šířka								
Okno													
	O01	10		2 100	1 200	Otevíravé a sklápěcí	Izolační dvojsklo	Dřevěné okno	Bílá	Mosaz	Dřevotřískový dýhovaný	Titanzinek	Nové dřevěné okno členění a rozměry dle stávajícího.
	O02	12		1 050	600	Otevíravé a sklápěcí	Izolační dvojsklo	Dřevěné okno	Bílá	Mosaz	Dřevotřískový dýhovaný	Titanzinek	Nové dřevěné okno členění a rozměry dle stávajícího.
	O03	14		2 050	1 200	Otevíravé a sklápěcí	Stávající	Dřevěné okno	Bílá	Mosaz	Stávající	Titanzinek	Repase stávajícího okna doplněna o okenní těsnící pásky.
	O04	2		2 050	1 200	Otevíravé	Stávající	Dřevěné okno	Bílá	Mosaz	Stávající	Titanzinek	Repase stávajícího okna doplněna o okenní těsnící pásky.
	O05	3		500	900	Sklápecí	Izolační dvojsklo	Dřevěné okno	Dub tmavý	Mosaz	Bez parapetu	Titanzinek	Nové dřevěné okno členění a rozměry dle stávajícího.
	O06	2		450	750	Sklápecí	Izolační dvojsklo	Dřevěné okno	Dub tmavý	Mosaz	Bez parapetu	Titanzinek	Nové dřevěné okno členění a rozměry dle stávajícího.

Tabulka dveří												
Typ	Ozn.	Počet	Pohled ze strany opačné k ostění	Rozměr		Orientace	Typ zárubeň	Prosklení	Materiál dveřního křídla	Otevírání dveřního křídla	Kování	Poznámka
				Výška	Šířka							
Dveře												
	D1	1		2 850	1 250	L	Rámová zárubeň	Prosklené	Dřevěné (dýhované)	Otočné (klasické)	Bezpečnostní kování	Repase stávajích vstupních dveří.
	D2	1		2 100	900	L	Rámová zárubeň	Plné (bez prosklení)	<Nedefinován o>	Otočné (klasické)	Bezpečnostní kování	Nové zadní vstupní dveře. Členění a rozměry dle stávajích dveří.
	D3	1		3 030	1 250	L	Rámová zárubeň	Prosklené	<Nedefinován o>	Otočné (klasické)	Štítové kování	Nové dřevěné dveře s nadsvětlíkem, členění a rozměry dle stávajícího.

Zodpovědný projektant	Ing. Vladimír Hořelka	<div>Made 4 BIM s.r.o.</div>	
Vypracoval	Pavel Klus		
Investor:	Statutární město Frýdek-Místek, Radniční 1148, 738 01 Frýdek-Místek Odbor správy obecního majetku, Radniční 10, Frýdek		Varšavská 1866/103 Ostrava-Hulváky, 709 00 IČ: 06923321 tel. 777 189 376 pavelklus@gmail.com
Název akce:	Č.p. 1166, ul. Těšínská - výměna oken a oprava fasády		FormátA3Datumleden 2022
Místo:	Těšínská 1166, Frýdek, 738 01 Frýdek-Místek		MěřítkoStupeň PD DSP
Název výkresu:	Výpis oken a dveří		Číslo výkresuD.1.1.19





Zodpovědný projektant	Ing. Vladimír Hořelka	<div>Made 4 BIM s.r.o.</div>		
Vypracoval	Pavel Klus			
Investor:	<b>Statutární město Frýdek-Místek</b> , Radniční 1148, 738 01 Frýdek-Místek Odbor správy obecního majetku, Radniční 10, Frýdek			Varšavská 1866/103 Ostrava-Hulváky, 709 00 IČ: 06923321 tel. 777 189 376 pavelklus@gmail.com
Název akce:	<b>Č.p. 1166, ul. Těšínská - výměna oken a oprava fasády</b>			Formát <b>A3</b> Datum leden 2022
Místo:				Měřítko Stupeň PD <b>DSP</b>
Název výkresu:	<b>Vizualizace</b>			Číslo výkresu <b>D.1.1.20</b>



## Seznam výkresů DSP

ID výkresu	Jméno výkresu	Měřítko
C.1	Situační výkres širších vztahů	
C.2	Katastrální situační výkres	1:500
C.3	Koordinační situační výkres	1:200
D.1.1.2	Půdorys 1.PP bourací práce	1:75
D.1.1.3	Půdorys 1.NP bourací práce	1:75
D.1.1.4	Půdorys 2.NP bourací práce	1:75
D.1.1.5	Půdorys 3.NP bourací práce	1:75
D.1.1.6	Pohled východní bourací práce	1:75
D.1.1.7	Pohled západní bourací práce	1:75
D.1.1.8	Pohled severní a jižní bourací práce	1:100
D.1.1.9	Řezy bourací práce	1:100
D.1.1.10	Půdorys 1.PP nový stav, svialá HI	1:75
D.1.1.11	Půdorys 1.NP nový stav	1:75
D.1.1.12	Půdorys 2.NP nový stav	1:75
D.1.1.13	Půdorys 3.NP nový stav	1:75
D.1.1.14	Pohled východní nový stav	1:75
D.1.1.15	Pohled západní nový stav	1:75
D.1.1.16	Pohled severní a jižní nový stav	1:100
D.1.1.17	Řezy nový stav	1:100
D.1.1.18	1.PP Injektáže a sanace	1:75
D.1.1.19	Výpis oken a dveří	
D.1.1.20	Vizualizace	