

POZNÁMKA

- Demontáže a bourací práce vyznačeny zeleně
- Veškeré prvky montované do stavby před zadáním do výroby přeměřit a rozměry překontrolovat na stavbě.
- Při provádění jednotlivých stavebních činností je nutné dodržovat technologické postupy jednotlivých výrobců a dodavatelů stavebních materiálů
- Nedílnou součástí tohoto výkresu jsou další informace uvedené v ostatních částech projektové dokumentace

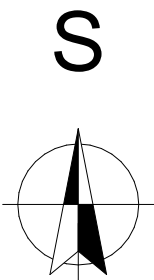
Bourací práce


- Demontáže a bourací práce vyznačeny zeleně
- Oklepání stávající nesoudržné omítky na fasádě BD, předpoklad 30% plochy
- Demontáž okapového chodníku z bet. dlaždic šířky 500mm
- Demontáž lan hromosvodu
- Demontáž oplechování parapetů
- Demontáž okapů, střešních svodů
- Odstranění střešní krytiny na mansardě a bocích domu
- Demontáž drobných prvků na fasádě (satelity, větrací mřížky apod.)

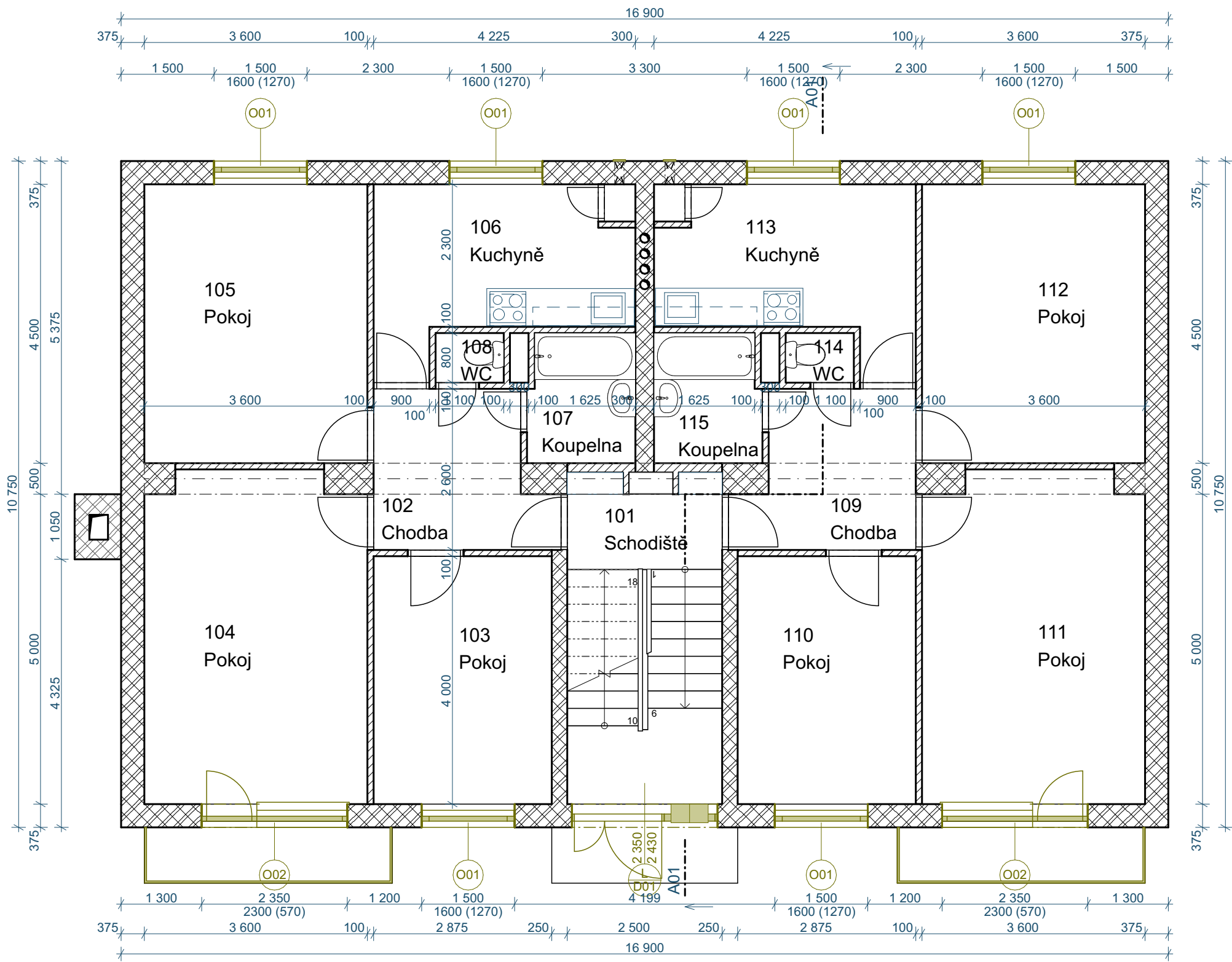
Tabulka místností 1.PP NS		
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)
001	Schodiště	13,38
002	Sklep	15,46
003	Kotelna	18,96
004	Chodba	9,51
005	Sklep	11,52
006	Sklep	13,52
007	Sklep	13,52
008	Sklep	11,52
009	Chodba	11,42
010	Sklep	18,00
011	Sklep	14,51
		151,32 m²

LEGENDA

- Zemina původní
- Zemina nasypaná
- Děrované příčkovky nebo CP
- Keramické tvárnice
- Porobetonové tvárnice
- Cihla nosná CP
- Beton prostý
- Beton vyztužený



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:	<div>Město Odry</div> <div>Masarykovo náměstí 16/25, 742 35 Odry</div>		Datum	září 2022
Název akce:	<div>Zateplení BD Nadační 964</div>		Stupeň PD	DPS
Místo:	Nadační 964/26, 742 35 Odry		Formát	A3
Název výkresu:	Půdorys 1.PP bourací práce		Měřítko	1:75
			Číslo výkresu	<div>D.1.1.2</div>



POZNÁMKA

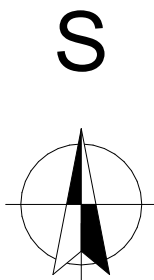
- Demontáže a bourací práce vyznačeny zeleně
- Veškeré prvky montované do stavby před zadáním do výroby přeměřit a rozměry překontrolovat na stavbě.
- Při provádění jednotlivých stavebních činností je nutné dodržovat technologické postupy jednotlivých výrobců a dodavatelů stavebních materiálů
- Neřílnou součástí tohoto výkresu jsou další informace uvedené v ostatních částech projektové dokumentace

Bourací práce

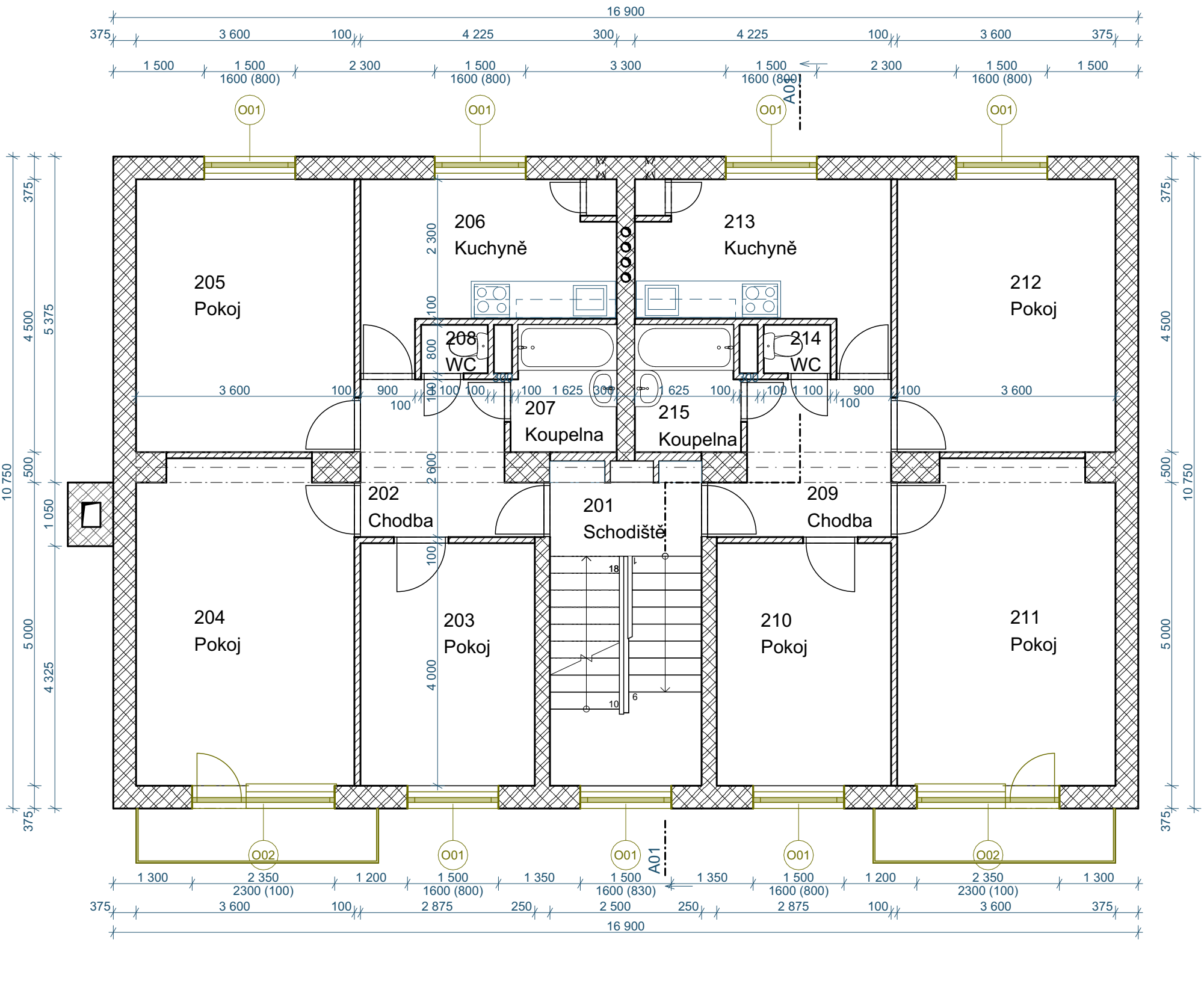
- Demontáže a bourací práce vyznačeny zeleně
- Oklepání stávající nesoudržné omítky na fasádě BD, předpoklad 30% plochy
- Demontáž okapového chodníku z bet. dlaždic šířky 500mm
- Demontáž lan hromosvodu
- Demontáž oplechování parapetů
- Demontáž okapů, střešních svodů
- Odstranění střešní krytiny na mansardě a bocích domu
- Demontáž drobných prvků na fasádě (satelity, větrací mřížky apod.)

Tabulka místností 1.NP NS		
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)
101	Schodiště	12,65
102	Chodba	6,76
103	Pokoj	11,65
104	Pokoj	19,65
105	Pokoj	16,35
106	Kuchyně	10,26
107	Koupelna	3,56
108	WC	0,88
109	Chodba	6,76
110	Pokoj	11,65
111	Pokoj	19,65
112	Pokoj	16,35
113	Kuchyně	10,26
114	WC	0,88
115	Koupelna	3,56
		150,88 m²

LEGENDA	
	Zemina původní
	Zemina nasypaná
	Děrované příčkovky nebo CP
	Keramické tvárnice
	Porobetonové tvárnice
	Cihla nosná CP
	Beton prostý
	Beton vyztužený



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:	<div>Město Odry</div> <div>Masarykovo náměstí 16/25, 742 35 Odry</div>		Datum	září 2022
Název akce:	<div>Zateplení BD Nadační 964</div>		Stupeň PD	DPS
Místo:	Nadační 964/26, 742 35 Odry		Formát	A3
Název výkresu:	Půdorys 1.NP bourací práce		Měřítko	1:75
			Číslo výkresu	D.1.1.3



POZNÁMKA


- Demontáže a bourací práce vyznačeny zeleně
- Veškeré prvky montované do stavby před zadáním do výroby přeměřit a rozměry překontrolovat na stavbě.
- Při provádění jednotlivých stavebních činností je nutné dodržovat technologické postupy jednotlivých výrobců a dodavatelů stavebních materiálů
- Nedílnou součástí tohoto výkresu jsou další informace uvedené v ostatních částech projektové dokumentace

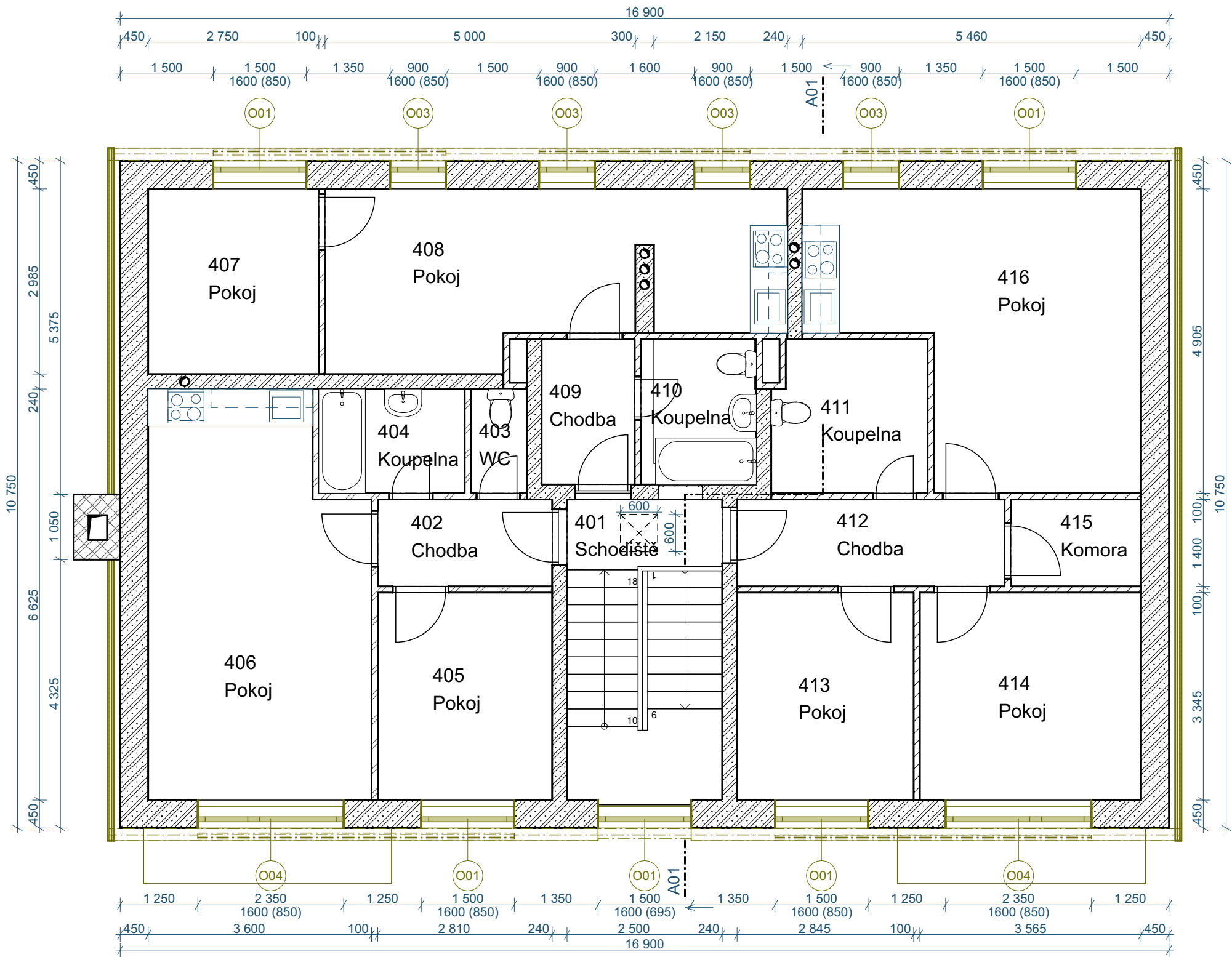
Bourací práce

- Demontáže a bourací práce vyznačeny zeleně
- Oklepání stávající nesoudržné omítky na fasádě BD, předpoklad 30% plochy
- Demontáž okapového chodníku z bet. dlaždic šířky 500mm
- Demontáž lan hromosvodu
- Demontáž oplechování parapetů
- Demontáž okapů, střešních svodů
- Odstranění střešní krytiny na mansardě a bocích domu
- Demontáž drobných prvků na fasádě (satelity, větrací mřížky apod.)

Tabulka místností 2.NP NS		
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)
201	Schodiště	12,65
202	Chodba	6,76
203	Pokoj	11,65
204	Pokoj	19,65
205	Pokoj	16,35
206	Kuchyně	10,26
207	Koupelna	3,56
208	WC	0,88
209	Chodba	6,76
210	Pokoj	11,65
211	Pokoj	19,65
212	Pokoj	16,35
213	Kuchyně	10,26
214	WC	0,88
215	Koupelna	3,56
		150,88 m²

LEGENDA	
	Zemina původní
	Zemina nasypaná
	Děrované příčkovky nebo CP
	Keramické tvárnice
	Porobetonové tvárnice
	Cihla nosná CP
	Beton prostý
	Beton vyztužený

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:		Město Odry	Datum	září 2022
		Masarykovo náměstí 16/25, 742 35 Odry	Stupeň PD	DPS
Název akce:		Zateplení BD Nadační 964	Formát	A3
			Měřítko	1:75
Místo:			Číslo výkresu	
		Nadační 964/26, 742 35 Odry	D.1.1.4	
Název výkresu:		Půdorys 2.NP+3.NP bourací práce		



POZNÁMKA

- Demontáže a bourací práce vyznačeny zeleně
- Veškeré prvky montované do stavby před zadáním do výroby přeměřit a rozměry překontrolovat na stavbě.
- Při provádění jednotlivých stavebních činností je nutné dodržovat technologické postupy jednotlivých výrobců a dodavatelů stavebních materiálů
- Nedílnou součástí tohoto výkresu jsou další informace uvedené v ostatních částech projektové dokumentace

Bourací práce

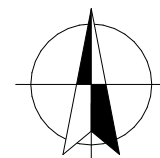
- Demontáže a bourací práce vyznačeny zeleně
- Oklepání stávající nesoudržné omítky na fasádě BD, předpoklad 30% plochy
- Demontáž okapového chodníku z bet. dlaždic šířky 500mm
- Demontáž lan hromosvodu
- Demontáž oplechování parapetů
- Demontáž okapů, střešních svodů
- Odstranění střešní krytiny na mansardě a bocích domu
- Demontáž drobných prvků na fasádě (satelity, větrací mřížky apod.)

Tabulka místností 4.NP NS		
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)
401	Schodiště	12,64
402	Chodba	3,93
403	WC	1,51
404	Koupelna	3,95
405	Pokoj	9,55
406	Pokoj	22,16
407	Pokoj	8,36
408	Pokoj	19,22
409	Chodba	3,51
410	Koupelna	4,35
411	Koupelna	6,06
412	Chodba	6,03
413	Pokoj	9,67
414	Pokoj	11,92
415	Komora	2,94
416	Pokoj	21,46
		147,27 m²

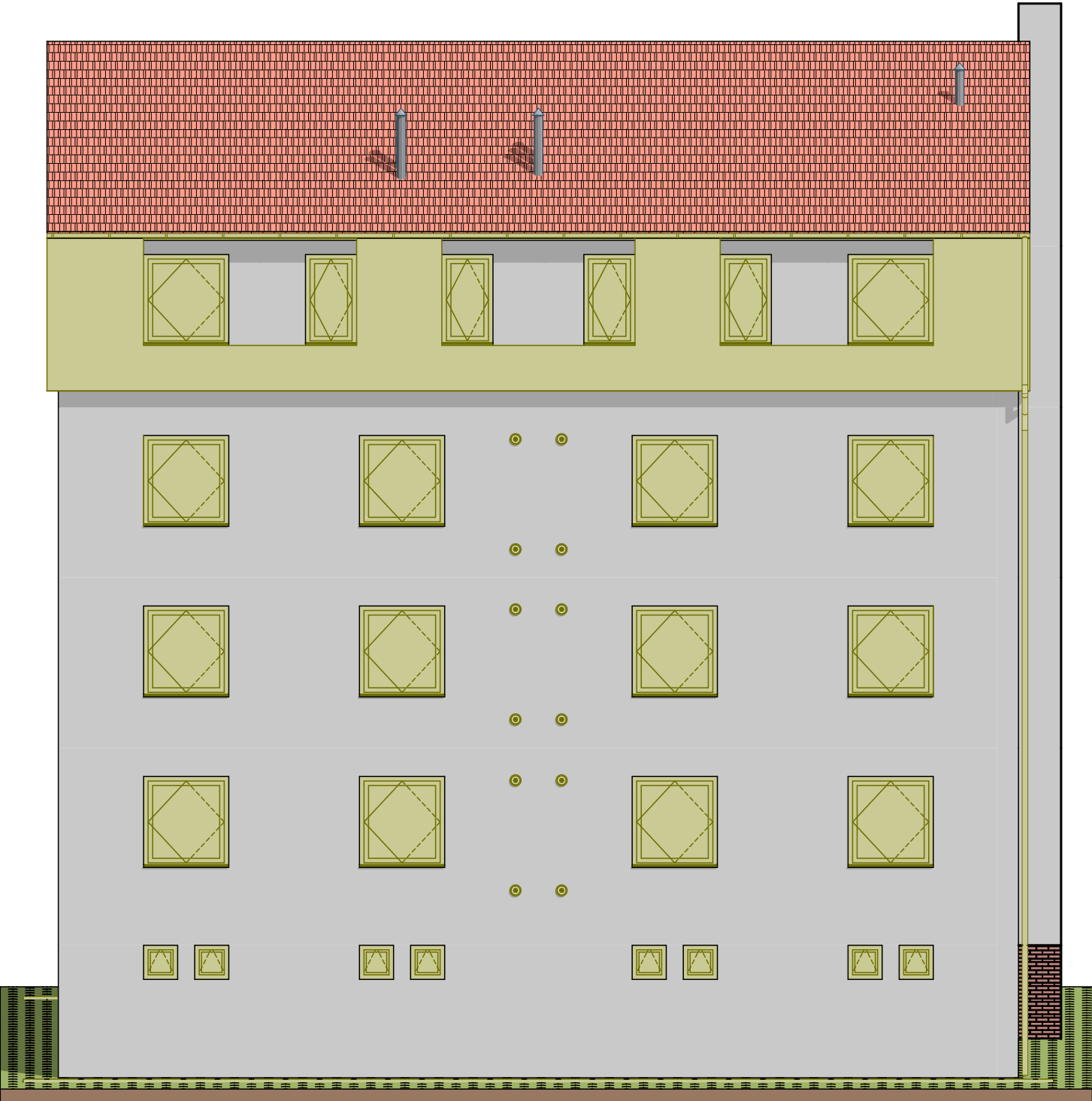
LEGENDA

	Zemina původní
	Zemina nasypaná
	Děrované příčkovky nebo CP
	Keramické tvárnice
	Porobetonové tvárnice
	Cihla nosná CP
	Beton prostý
	Beton vyztužený

S



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:	<div>Město Odry</div> <div>Masarykovo náměstí 16/25, 742 35 Odry</div>		Datum	září 2022
Název akce:	<div>Zateplení BD Nadační 964</div>		Stupeň PD	DPS
Místo:	Nadační 964/26, 742 35 Odry		Formát	A3
Název výkresu:	Půdorys 4.NP bourací práce		Měřítko	1:75
			Číslo výkresu	D.1.1.5



Pohled severní

Bourací práce

1:100

POZNÁMKA

- Demontáže a bourací práce vyznačeny zeleně
- Veškeré prvky montované do stavby před zadáním do výroby přeměřit a rozměry překontrolovat na stavbě.
- Při provádění jednotlivých stavebních činností je nutné dodržovat technologické postupy jednotlivých výrobců a dodavatelů stavebních materiálů
- Nedílnou součástí tohoto výkresu jsou další informace uvedené v ostatních částech projektové dokumentace

Bourací práce


- Demontáže a bourací práce vyznačeny zeleně
- Oklepání stávající nesoudržné omítky na fasádě BD, předpoklad 30% plochy
- Demontáž okapového chodníku z bet. dlaždic šířky 500mm
- Demontáž lan hromosvodu
- Demontáž oplechování parapetů
- Demontáž okapů, střešních svodů
- Odstranění střešní krytiny na mansardě a bocích domu
- Demontáž drobných prvků na fasádě (satelity, větrací mřížky apod.)

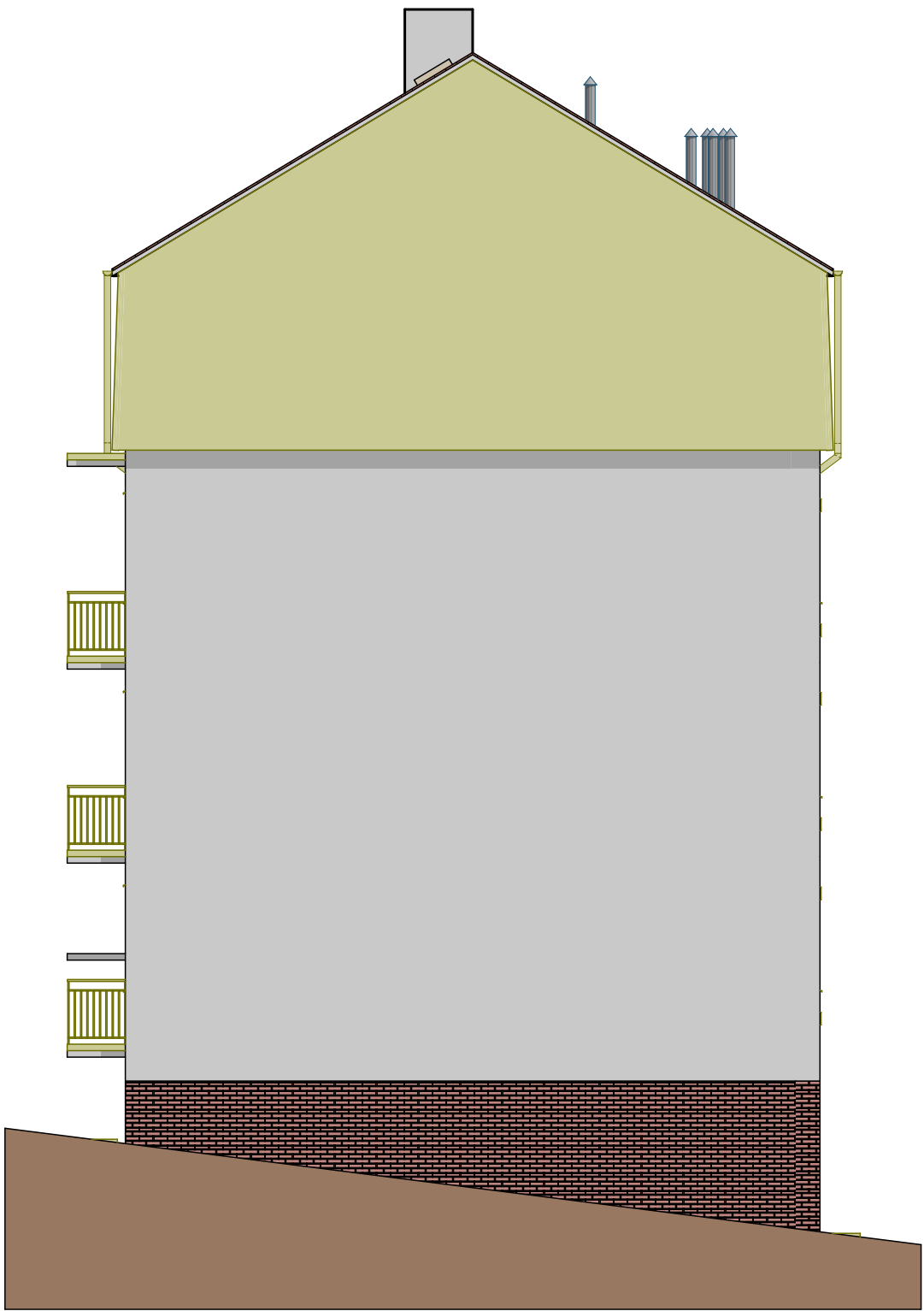


Pohled jižní

Bourací práce

1:100

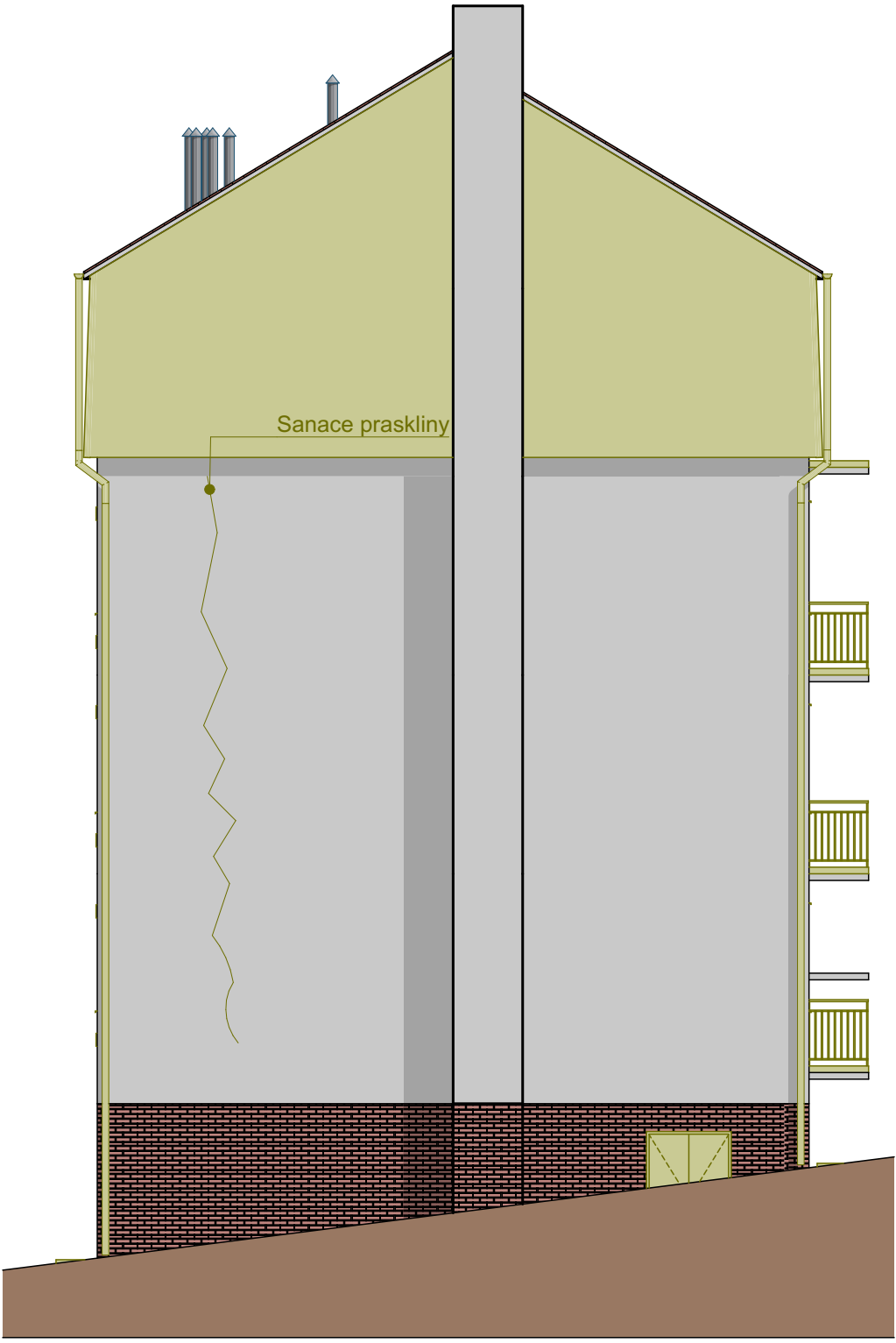
Zodpovědný projektant	Ing. Vladimír Hořelka	<div>Made 4 BIM s.r.o.</div> <div>Varšavská 1866/103 Ostrava-Hulváky, 709 00 IČ: 06923321 tel. 777 189 376 pavelklus@gmail.com</div>		
Vypracoval	Pavel Klus 			
Investor:	<div>Město Odry</div> <div>Masarykovo náměstí 16/25, 742 35 Odry</div>		Datum	září 2022
Název akce:	<div>Zateplení BD Nadační 964</div>		Stupeň PD	DPS
Místo:	Nadační 964/26, 742 35 Odry		Formát	A3
Název výkresu:	Severní a jižní pohled bourací práce		Měřítko	1:100
			Číslo výkresu	D.1.1.6



Pohled východní

Bourací práce

1:100



Pohled západní

Bourací práce


1:100

POZNÁMKA

- Demontáže a bourací práce vyznačeny zeleně
- Veškeré prvky montované do stavby před zadáním do výroby přeměřit a rozměry přezkontrolovat na stavbě.
- Při provádění jednotlivých stavebních činností je nutné dodržovat technologické postupy jednotlivých výrobců a dodavatelů stavebních materiálů
- Nedílnou součástí tohoto výkresu jsou další informace uvedené v ostatních částech projektové dokumentace

Bourací práce

- Demontáže a bourací práce vyznačeny zeleně
- Oklepání stávající nesoudržné omítky na fasádě BD, předpoklad 30% plochy
- Demontáž okapového chodníku z bet. dlaždic šířky 500mm
- Demontáž lan hromosvodu
- Demontáž oplechování parapetů
- Demontáž okapů, střešních svodů
- Odstranění střešní krytiny na mansardě a bocích domu
- Demontáž drobných prvků na fasádě (satelity, větrací mřížky apod.)

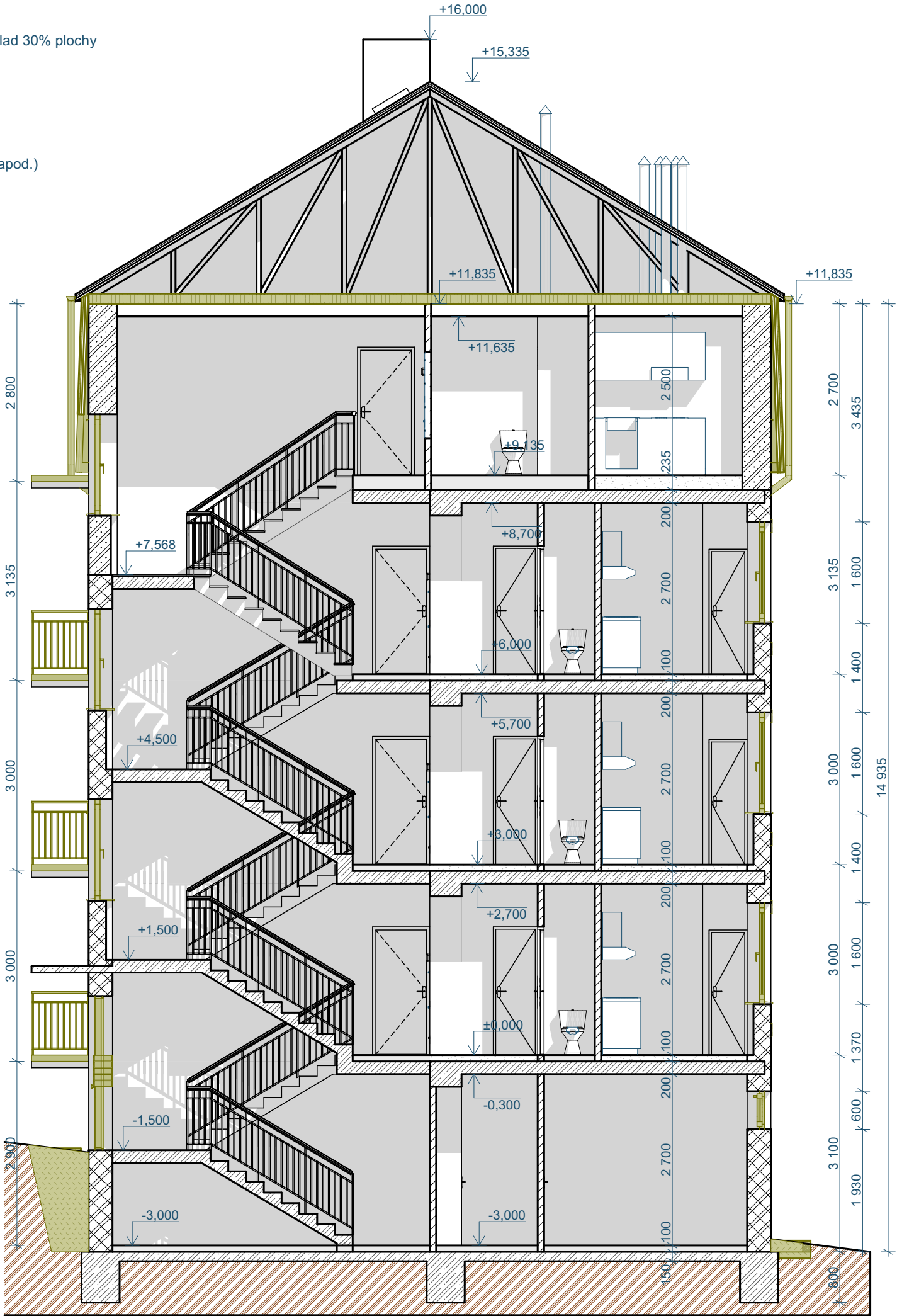
Zodpovědný projektant	Ing. Vladimír Hořelka	<div>Made 4 BIM s.r.o.</div> <div>Varšavská 1866/103 Ostrava-Hulváky, 709 00 IČ: 06923321 tel. 777 189 376 pavelklus@gmail.com</div>		
Vypracoval	Pavel Klus 			
Investor:	<div>Město Odry</div> <div>Masarykovo náměstí 16/25, 742 35 Odry</div>		Datum	září 2022
Název akce:	<div>Zateplení BD Nadační 964</div>		Stupeň PD	DPS
Místo:	Nadační 964/26, 742 35 Odry		Formát	A3
Název výkresu:	Východní a západní pohled bourací práce		Měřítko	1:100
			Číslo výkresu	D.1.1.7

POZNÁMKA

- Demontáže a bourací práce vyznačeny zeleně
- Veškeré prvky montované do stavby před zadáním do výroby přeměřit a rozměry překontrolovat na stavbě.
- Při provádění jednotlivých stavebních činností je nutné dodržovat technologické postupy jednotlivých výrobců a dodavatelů stavebních materiálů
- Nedílnou součástí tohoto výkresu jsou další informace uvedené v ostatních částech projektové dokumentace

Bourací práce

- Demontáže a bourací práce vyznačeny zeleně
- Oklepání stávající nesoudržné omítky na fasádě BD, předpoklad 30% plochy
- Demontáž okapového chodníku z bet. dlaždic šířky 500mm
- Demontáž lan hromosvodu
- Demontáž oplechování parapetů
- Demontáž okapů, střešních svodů
- Odstranění střešní krytiny na mansardě a bocích domu
- Demontáž drobných prvků na fasádě (satelity, větrací mřížky apod.)



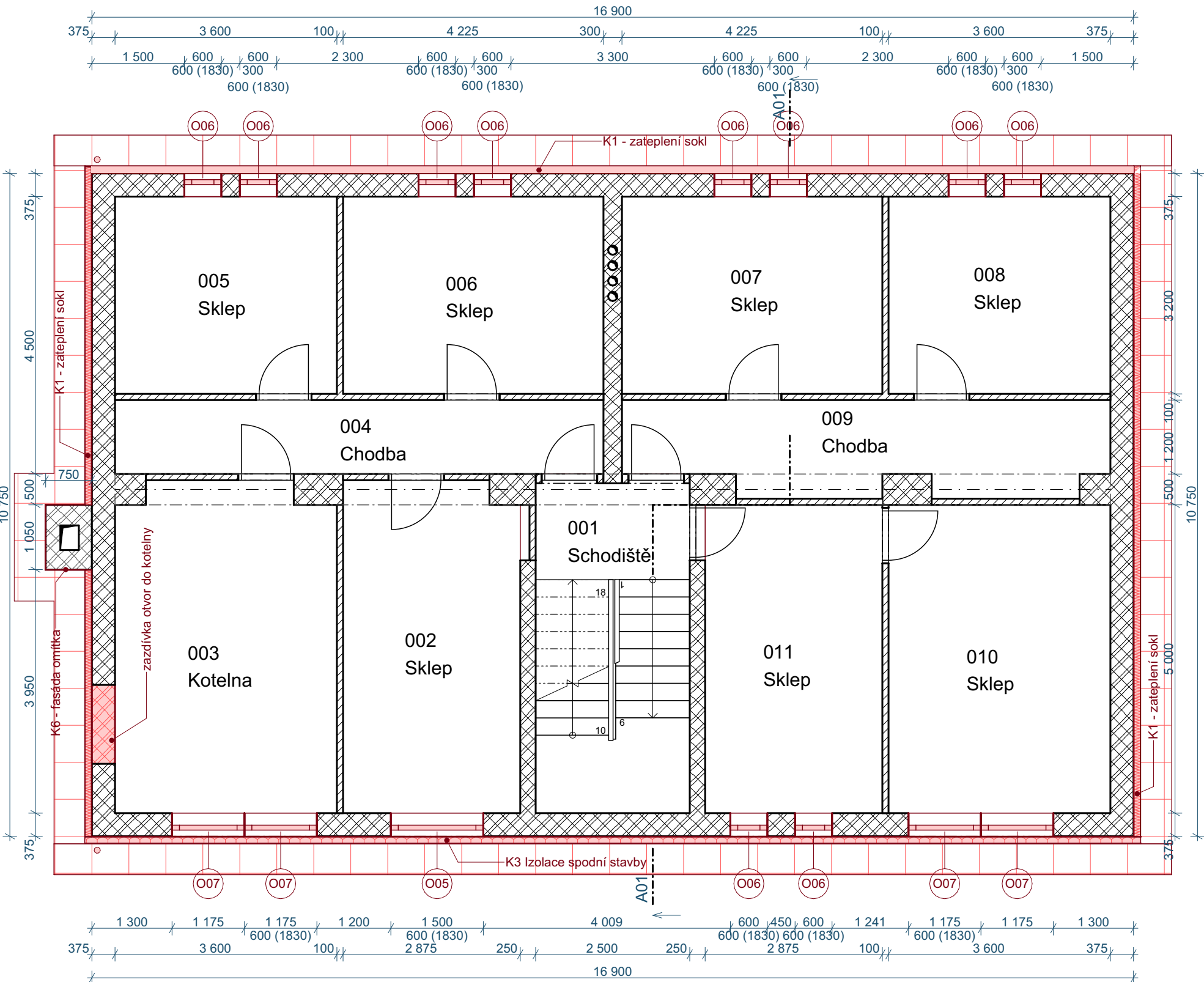
A01

Řez BP

1:75

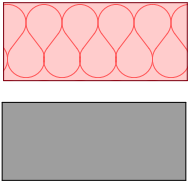
LEGENDA	
	Zemina původní
	Zemina nasypaná
	Děrované příčkovky nebo CP
	Keramické tvárnice
	Porobetonové tvárnice
	Cihla nosná CP
	Beton prostý
	Beton vyztužený

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:		Datum
Město Odry Masarykovo náměstí 16/25, 742 35 Odry		leden 2021
Název akce:		Stupeň PD
Zateplení BD Nadační 964		DSP
Místo:		Formát
Nadační 964/26, 742 35 Odry		A3
Název výkresu:		Měřítko
Řez A01 bourací práce		1:75
		Číslo výkresu
		D.1.1.8



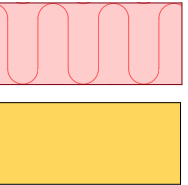
ETICS - fasáda

Zateplení kontaktním zateplovacím systémem kvalitativní třída A dle platných technický pravidel CZB, s tepelnou izolací EPS $\lambda_D=0,032$ W/m.K, ostění a nadpraží min. tl.30mm. Mechanické kotvení pomocí hmoždinek pro zápusnou montáž včetně krycích talířku. Finální povrchová úprava bude provedena probarvenou silikonovou dekorativní omítkou se strukturou "zrno na zrno".



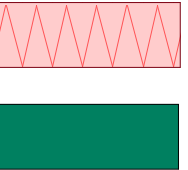
ETICS MV - strop 1.PP, vstup

Zateplení stropu sklepa z minerální vlny $\lambda_D=0,041$ W/m.K, fasáda u vstupu kontaktním zateplovacím systémem kvalitativní třída A dle platných technický pravidel CZB, s tepelnou izolací z minerální vlny $\lambda_D=0,036$ W/m.K. Finální povrchová úprava bude provedena probarvenou silikonovou dekorativní omítkou se strukturou "zrno na zrno".



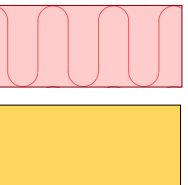
ETICS S - EPS soklový, XPS

Zateplení (soklové části na ÚT, fasády se stykem se sněhem, vlhkosti) kontaktním zateplovacím systémem kvalitativní třída A dle platných technický pravidel CZB, s tepelnou izolací s nízkou nasákavostí (např. soklový EPS, XPS) $\lambda_D=0,036$ W/m.K, ostění a nadpraží min. tl.30mm. Mechanické kotvení pomocí hmoždinek pro zápusnou montáž včetně krycích talířku. Finální povrchová úprava bude provedena barevnou kamínkovou omítkou.



Půda - MV na podlaze

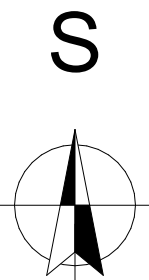
Zateplení z minerální vlny $\lambda_D=0,041$ W/m.K. kladené ve dvou vrstvách na podlaze půdy.




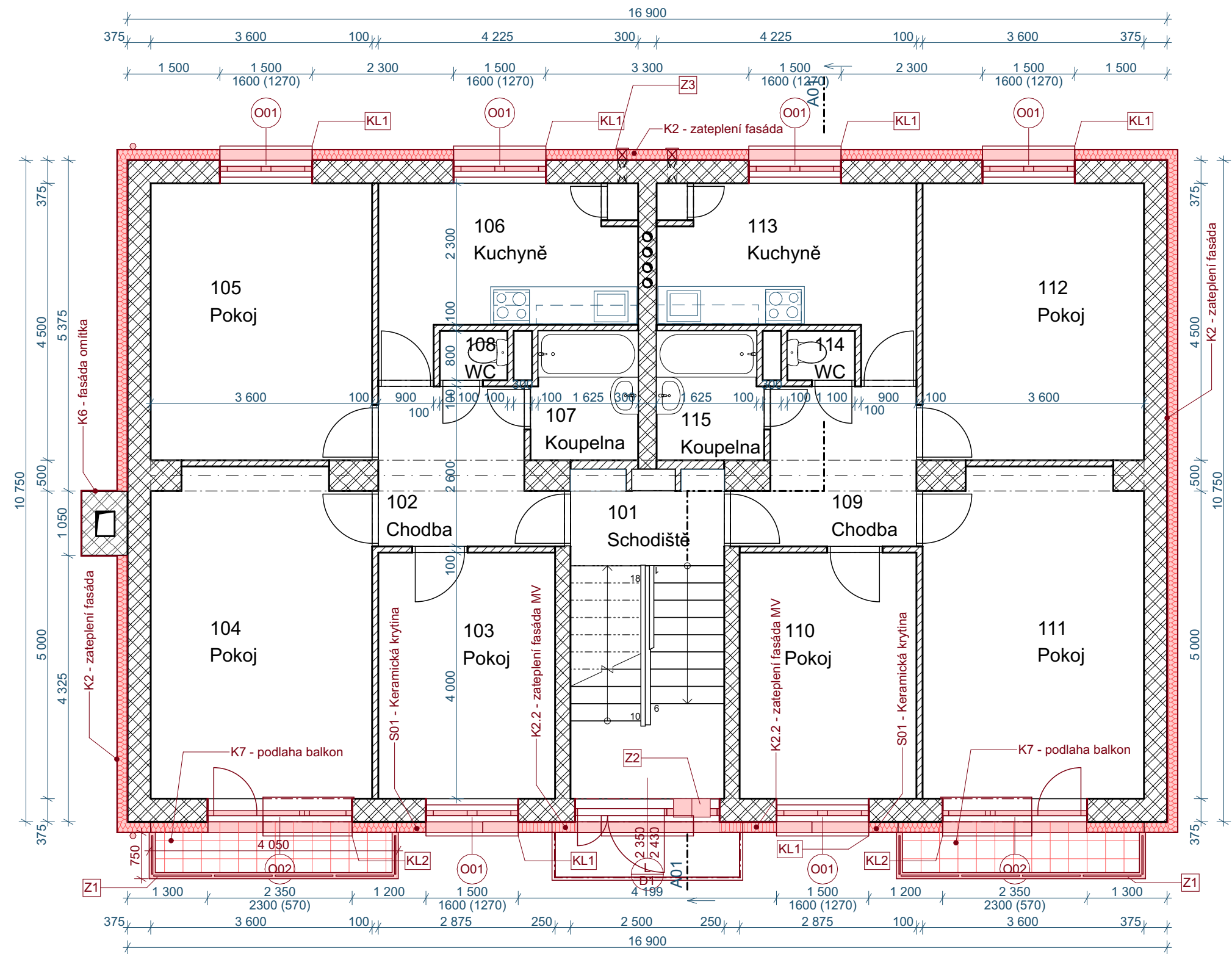
ID K3 Izolace spodní stavby		ID K1 - zateplení sokl	
Seznam vrstev	3 mm	Seznam vrstev	3 mm
	Netkaná textilie z PP vláken		Marmolit
	8 mm		0 mm
	Profil. fólie z HDPE tl. 8mm s polys. folii		Penetrační nátěr pod omítkou
	100 mm		3 mm
	Polystyrenu s uzavř. povrch. struk.		Lepidlo + síťovina
	3 mm		100 mm
	asfaltová stěrka modifikovaná		polystyren XPS
	4 mm		10 mm
	pás z SBS mod. asf. PE rohož		Lepidlo
	4 mm		0 mm
	pás z SBS mod. asf. sklen. vložka		Penetrační nátěr stěn
	1 mm		
	Penetrační nátěr		

LEGENDA	
	Zemina původní
	Zemina nasypaná
	Děrované příčkovky nebo CP
	Keramické tvárnice
	Porobetonové tvárnice
	Cihla nosná CP
	Beton prostý
	Beton vyztužený

Tabulka místností 1.PP NS		
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)
001	Schodiště	13,38
002	Sklep	15,46
003	Kotelna	18,96
004	Chodba	9,51
005	Sklep	11,52
006	Sklep	13,52
007	Sklep	13,52
008	Sklep	11,52
009	Chodba	11,42
010	Sklep	18,00
011	Sklep	14,51
		151,32 m²

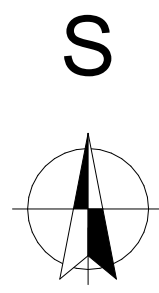


Zodpovědný projektant		Ing. Vladimír Hořelka		<div>Made 4 BIM s.r.o.</div> <div>Varšavská 1866/103 Ostrava-Hulváky, 709 00</div> <div>IČ: 06923321 tel. 777 189 376 pavelklus@gmail.com</div>	
Vypracoval		Pavel Klus 			
Investor:				Datum	
Masarykovo náměstí 16/25, 742 35 Odry				září 2022	
Název akce:				Stupeň PD	
Zateplení BD Nadační 964				DPS	
Místo:				Formát	
Nadační 964/26, 742 35 Odry				A3	
Název výkresu:				Měřítko	
Půdorys 1.PP nový stav				1:75	
				Číslo výkresu	
				D.1.1.9	



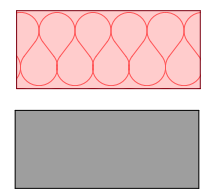
LEGENDA	
	Zemina původní
	Zemina nasýpaná
	Děrované příčkovky nebo CP
	Keramické tvárnice
	Porobetonové tvárnice
	Cihla nosná CP
	Beton prostý
	Beton vyztužený

Tabulka místností 1.NP NS		
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)
101	Schodiště	12,65
102	Chodba	6,76
103	Pokoj	11,65
104	Pokoj	19,65
105	Pokoj	16,35
106	Kuchyně	10,26
107	Koupelna	3,56
108	WC	0,88
109	Chodba	6,76
110	Pokoj	11,65
111	Pokoj	19,65
112	Pokoj	16,35
113	Kuchyně	10,26
114	WC	0,88
115	Koupelna	3,56
		150,88 m²



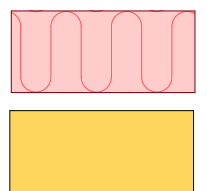
ETICS - fasáda

Zateplení kontaktním zateplovacím systémem kvalitativní třída A dle platných technický pravidel CZB, s tepelnou izolací EPS $\lambda_D=0,032$ W/m.K, ostění a nadpraží min. tl.30mm. Mechanické kotvení pomocí hmoždinek pro zápusnou montáž včetně krycích talířku. Finální povrchová úprava bude provedena probarvenou silikonovou dekorativní omítkou se strukturou "zrno na zrno".



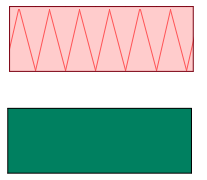
ETICS MV - strop 1.PP, vstup

Zateplení stropu sklepa z minerální vlny $\lambda_D=0,041$ W/m.K, fasáda u vstupu kontaktním zateplovacím systémem kvalitativní třída A dle platných technický pravidel CZB, s tepelnou izolací z minerální vlny $\lambda_D=0,036$ W/m.K. Finální povrchová úprava bude provedena probarvenou silikonovou dekorativní omítkou se strukturou "zrno na zrno".



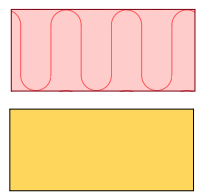
ETICS S - EPS soklový, XPS

Zateplení (soklové části na ÚT, fasády se stykem se sněhem, vlhkosti) kontaktním zateplovacím systémem kvalitativní třída A dle platných technický pravidel CZB, s tepelnou izolací s nízkou nasákavostí (např. soklový EPS, XPS) $\lambda_D=0,036$ W/m.K, ostění a nadpraží min. tl.30mm. Mechanické kotvení pomocí hmoždinek pro zápusnou montáž včetně krycích talířku. Finální povrchová úprava bude provedena barevnou kamínkovou omítkou.




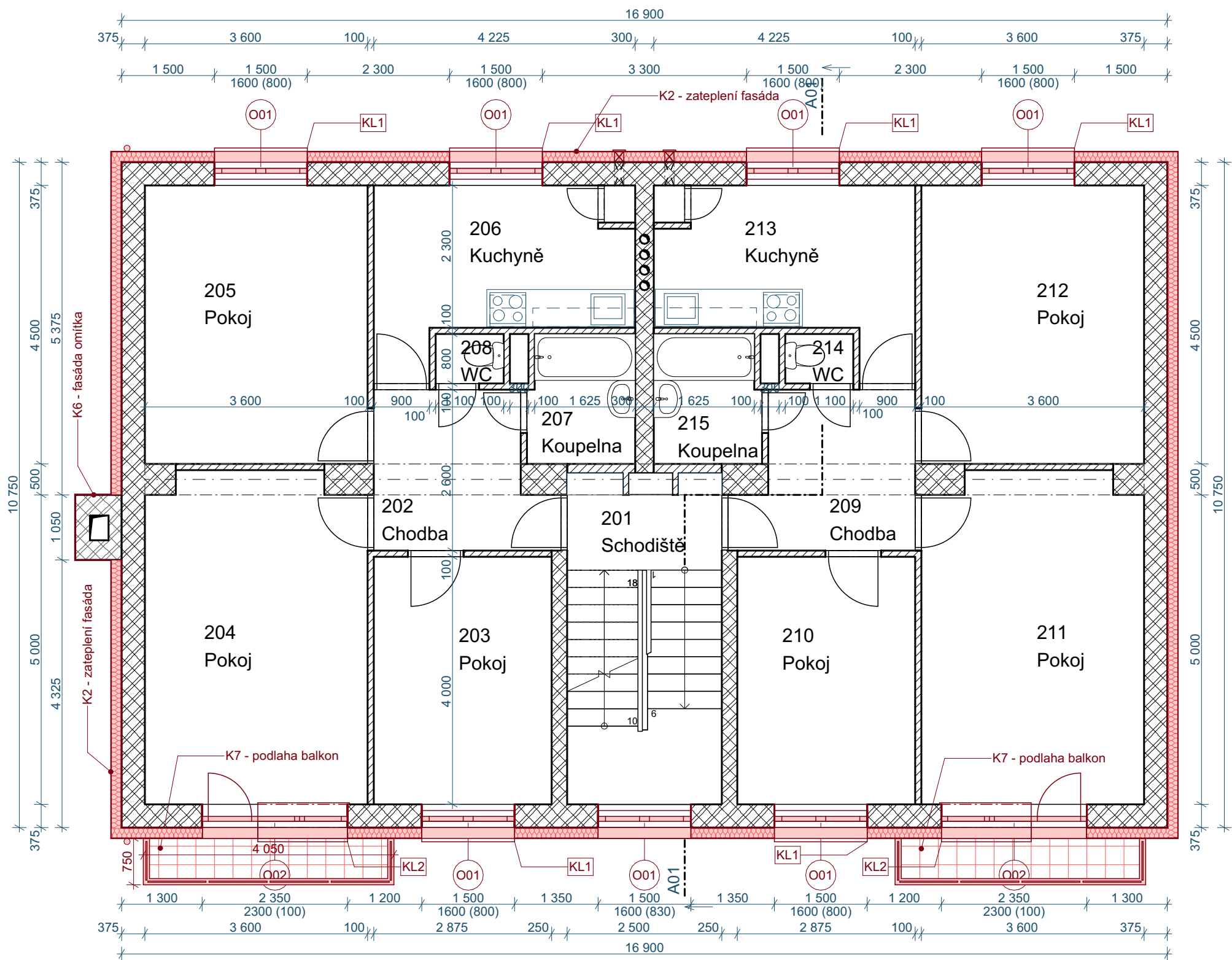
Půda - MV na podlaze

Zateplení z minerální vlny $\lambda_D=0,041$ W/m.K. kladené ve dvou vrstvách na podlaze půdy.



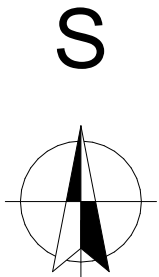
ID K2.2 - zateplení fasáda MV	
Seznam vrstev	3 mm Tenkovrstvá omítka reg. vlhkost 0 mm Penetrační nátěr pod omítku 3 mm Lepidlo + síťovina 160 mm Tepelná izolace - minerální vata 10 mm Lepidlo 0 mm Penetrační nátěr stěn
ID K7 - podlaha balkon	
Seznam vrstev	8 mm Keramická dlažba 5 mm Lepicí tmel na dlažbu a obklady 2 mm Hydroizolace - stěrková hmota 40 mm ...bat - balkonový 45 mm spádová vrstva
ID K2 - zateplení fasáda	
Seznam vrstev	3 mm Tenkovrstvá omítka reg. vlhkost 0 mm Penetrační nátěr pod omítku 3 mm Lepidlo + síťovina 160 mm polystyren EPS grafit 10 mm Lepidlo 0 mm Penetrační nátěr stěn

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:	<div>Město Odry</div> <div>Masarykovo náměstí 16/25, 742 35 Odry</div>		Datum	září 2022
Název akce:	<div>Zateplení BD Nadační 964</div>		Stupeň PD	DPS
Místo:	Nadační 964/26, 742 35 Odry		Formát	A3
Název výkresu:	Půdorys 1.NP nový stav		Měřítko	1:75
			Číslo výkresu	<div>D.1.1.10</div>



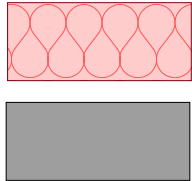
Tabulka místností 2.NP NS		
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)
201	Schodiště	12,65
202	Chodba	6,76
203	Pokoj	11,65
204	Pokoj	19,65
205	Pokoj	16,35
206	Kuchyně	10,26
207	Koupelna	3,56
208	WC	0,88
209	Chodba	6,76
210	Pokoj	11,65
211	Pokoj	19,65
212	Pokoj	16,35
213	Kuchyně	10,26
214	WC	0,88
215	Koupelna	3,56
		150,88 m²

LEGENDA	
	Zemina původní
	Zemina nasypaná
	Děrované příčkovky nebo CP
	Keramické tvárnice
	Porobetonové tvárnice
	Cihla nosná CP
	Beton prostý
	Beton vyztužený



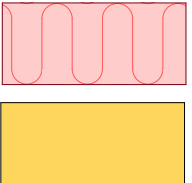
ETICS - fasáda

Zateplení kontaktním zateplovacím systémem kvalitativní třída A dle platných technický pravidel CZB, s tepelnou izolací EPS $\lambda_D=0,032$ W/m.K, ostění a nadpraží min. tl.30mm. Mechanické kotvení pomocí hmoždinek pro zápusnou montáž včetně krycích talířku. Finální povrchová úprava bude provedena probarvenou silikonovou dekorativní omítkou se strukturou "zrno na zrno".



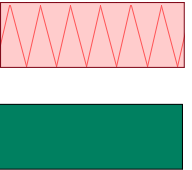
ETICS MV - strop 1.PP, vstup

Zateplení stropu sklepa z minerální vlny $\lambda_D=0,041$ W/m.K, fasáda u vstupu kontaktním zateplovacím systémem kvalitativní třída A dle platných technický pravidel CZB, s tepelnou izolací z minerální vlny $\lambda_D=0,036$ W/m.K. Finální povrchová úprava bude provedena probarvenou silikonovou dekorativní omítkou se strukturou "zrno na zrno".



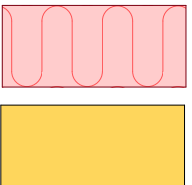
ETICS S - EPS soklový, XPS

Zateplení (soklové části na ÚT, fasády se stykem se sněhem, vlhkosti) kontaktním zateplovacím systémem kvalitativní třída A dle platných technický pravidel CZB, s tepelnou izolací s nízkou nasákavostí (např. soklový EPS, XPS) $\lambda_D=0,036$ W/m.K, ostění a nadpraží min. tl.30mm. Mechanické kotvení pomocí hmoždinek pro zápusnou montáž včetně krycích talířku. Finální povrchová úprava bude provedena barevnou kamínkovou omítkou.



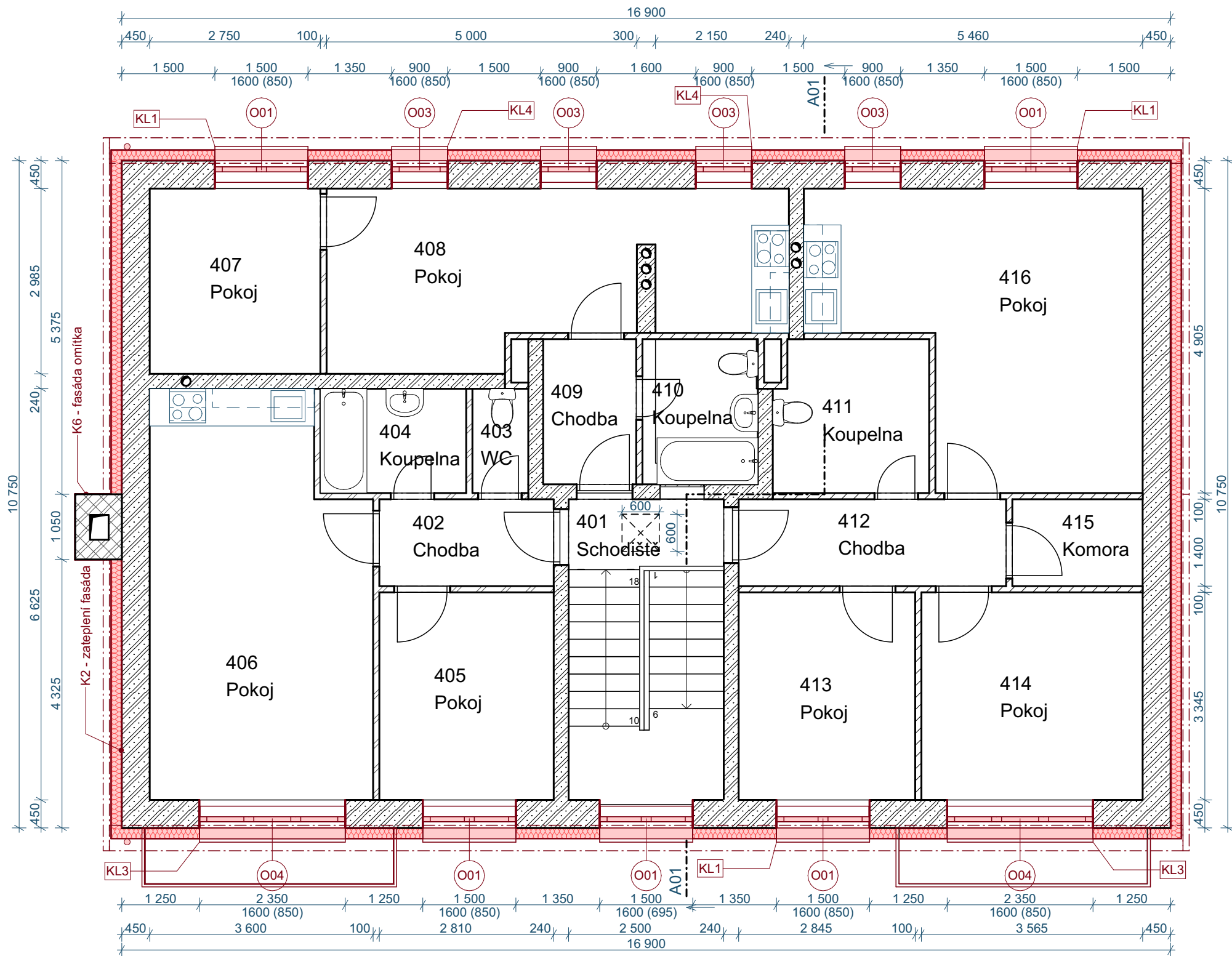
Půda - MV na podlaze

Zateplení z minerální vlny $\lambda_D=0,041$ W/m.K. kladené ve dvou vrstvách na podlaze půdy.



ID K7 - podlaha balkon	
Seznam vrstev	8 mm Keramická dlažba
	5 mm Lepicí tmel na dlažbu a obklady
	2 mm Hydroizolace - stěrková hmota
	40 mm ...bat - balkonový
	45 mm spádová vrstva
ID K2 - zateplení fasáda	
Seznam vrstev	3 mm Tenkovrstvá omítka reg. vlhkost
	0 mm Penetrační nátěr pod omítku
	3 mm Lepidlo + síťovina
	160 mm polystyren EPS grafit
	10 mm Lepidlo
	0 mm Penetrační nátěr stěn

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:	<div>Město Odry</div> <div>Masarykovo náměstí 16/25, 742 35 Odry</div>		Datum	září 2022
Název akce:	<div>Zateplení BD Nadační 964</div>		Stupeň PD	DPS
Místo:	Nadační 964/26, 742 35 Odry		Formát	A3
Název výkresu:	Půdorys 2.NP+3.NP nový stav		Měřítko	1:75
			Číslo výkresu	D.1.1.11

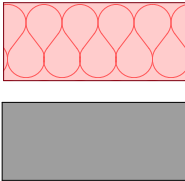


Tabulka místností 4.NP NS		
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)
401	Schodiště	12,64
402	Chodba	3,93
403	WC	1,51
404	Koupelna	3,95
405	Pokoj	9,55
406	Pokoj	22,16
407	Pokoj	8,36
408	Pokoj	19,22
409	Chodba	3,51
410	Koupelna	4,35
411	Koupelna	6,06
412	Chodba	6,03
413	Pokoj	9,67
414	Pokoj	11,92
415	Komora	2,94
416	Pokoj	21,46
		147,27 m²

LEGENDA	
	Zemina původní
	Zemina nasypaná
	Děrované příčkovky nebo CP
	Keramické tvárnice
	Porobetonové tvárnice
	Cihla nosná CP
	Beton prostý
	Beton vyztužený

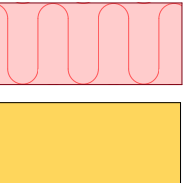
ETICS - fasáda

Zateplení kontaktním zateplovacím systémem kvalitativní třída A dle platných technický pravidel CZB, s tepelnou izolací EPS $\lambda_D=0,032$ W/m.K, ostění a nadpraží min. tl.30mm. Mechanické kotvení pomocí hmoždinek pro zápusnou montáž včetně krycích talířku. Finální povrchová úprava bude provedena probarvenou silikonovou dekorativní omítkou se strukturou "zrno na zrno".



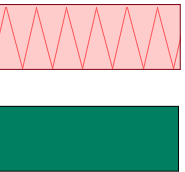
ETICS MV - strop 1.PP, vstup

Zateplení stropu sklepa z minerální vlny $\lambda_D=0,041$ W/m.K, fasáda u vstupu kontaktním zateplovacím systémem kvalitativní třída A dle platných technický pravidel CZB, s tepelnou izolací z minerální vlny $\lambda_D=0,036$ W/m.K. Finální povrchová úprava bude provedena probarvenou silikonovou dekorativní omítkou se strukturou "zrno na zrno".



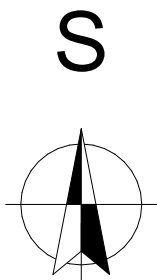
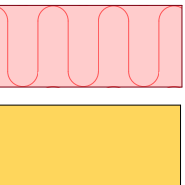
ETICS S - EPS soklový, XPS

Zateplení (soklové části na ÚT, fasády se stykem se sněhem, vlhkosti) kontaktním zateplovacím systémem kvalitativní třída A dle platných technický pravidel CZB, s tepelnou izolací s nízkou nasákavostí (např. soklový EPS, XPS) $\lambda_D=0,036$ W/m.K, ostění a nadpraží min. tl.30mm. Mechanické kotvení pomocí hmoždinek pro zápusnou montáž včetně krycích talířku. Finální povrchová úprava bude provedena barevnou kamínkovou omítkou.

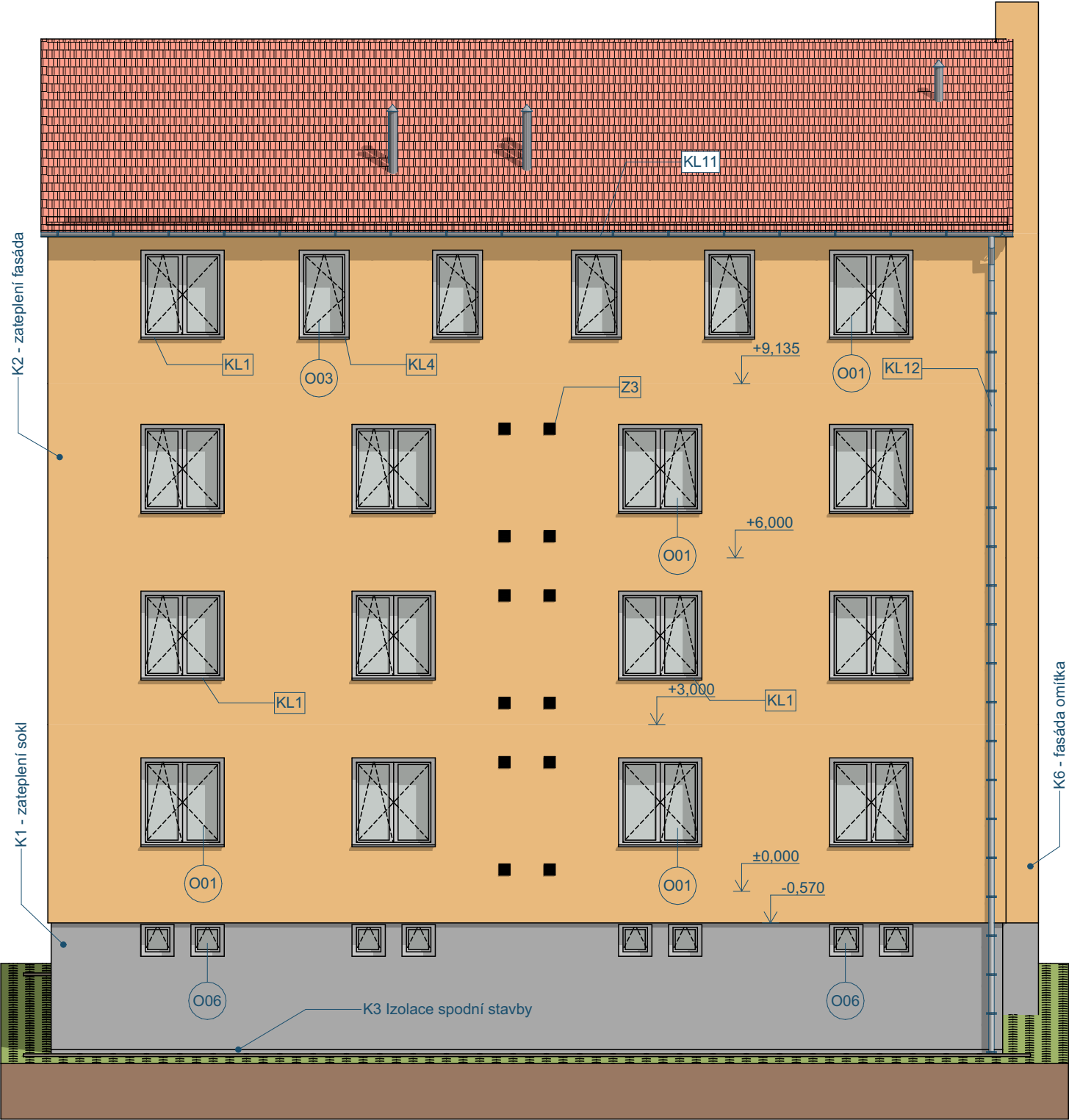


Půda - MV na podlaze

Zateplení z minerální vlny $\lambda_D=0,041$ W/m.K. kladené ve dvou vrstvách na podlaze půdy.




Zodpovědný projektant		Ing. Vladimír Hořelka		<div>Made 4 BIM s.r.o.</div>	
Vypracoval		Pavel Klus 		Varšavská 1866/103 Ostrava-Hulváky, 709 00 IČ: 06923321 tel. 777 189 376 pavelklus@gmail.com	
Investor: <div>Město Odry</div> <div>Masarykovo náměstí 16/25, 742 35 Odry</div>				Datum	září 2022
				Stupeň PD	DPS
Název akce: <div>Zateplení BD Nadační 964</div>				Formát	A3
				Měřítko	1:75
Místo: <div>Nadační 964/26, 742 35 Odry</div>				Číslo výkresu <div>D.1.1.12</div>	
Název výkresu: <div>Půdorys 4.NP nový stav</div>					

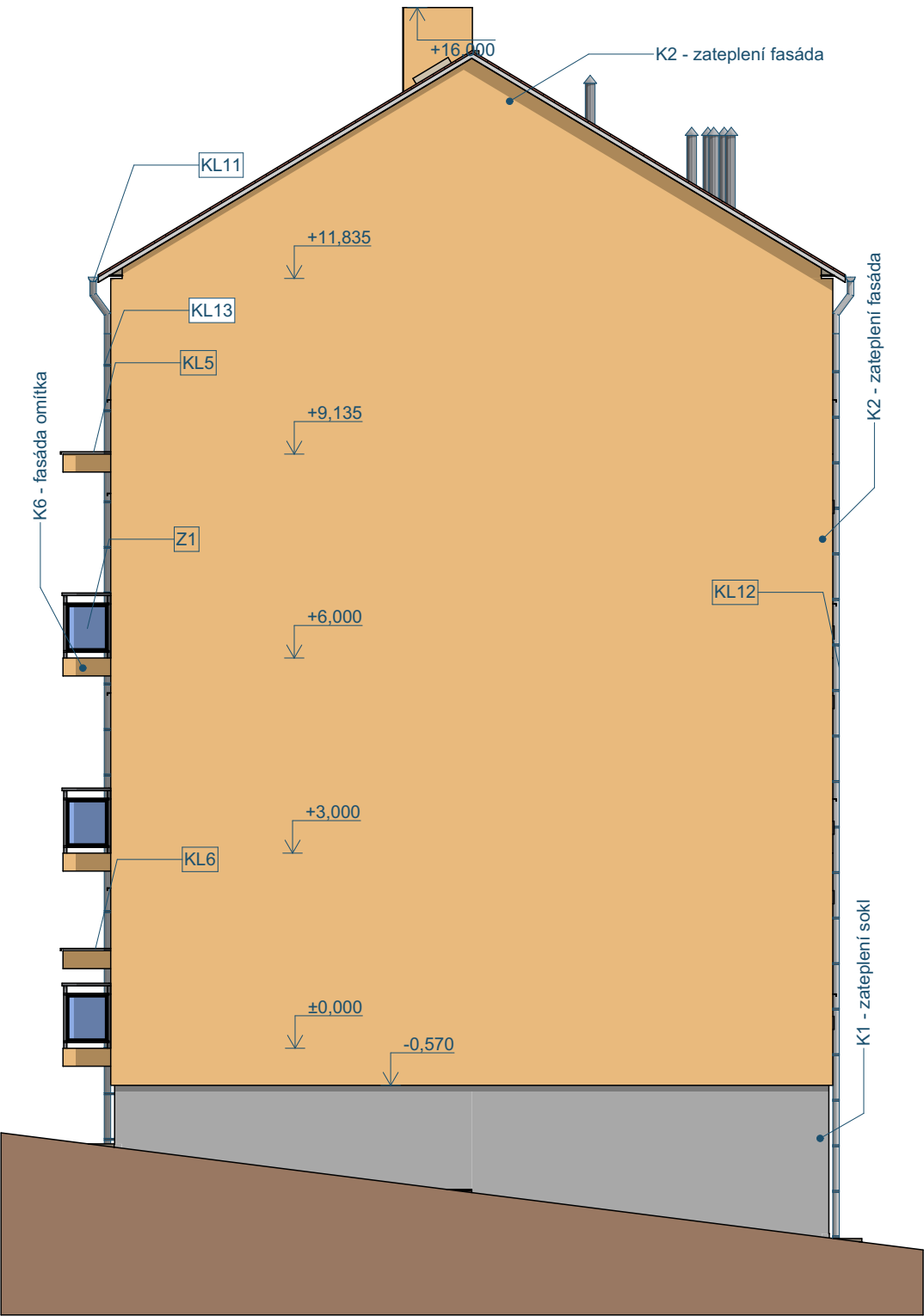


Pohled severní Nový stav 1:100

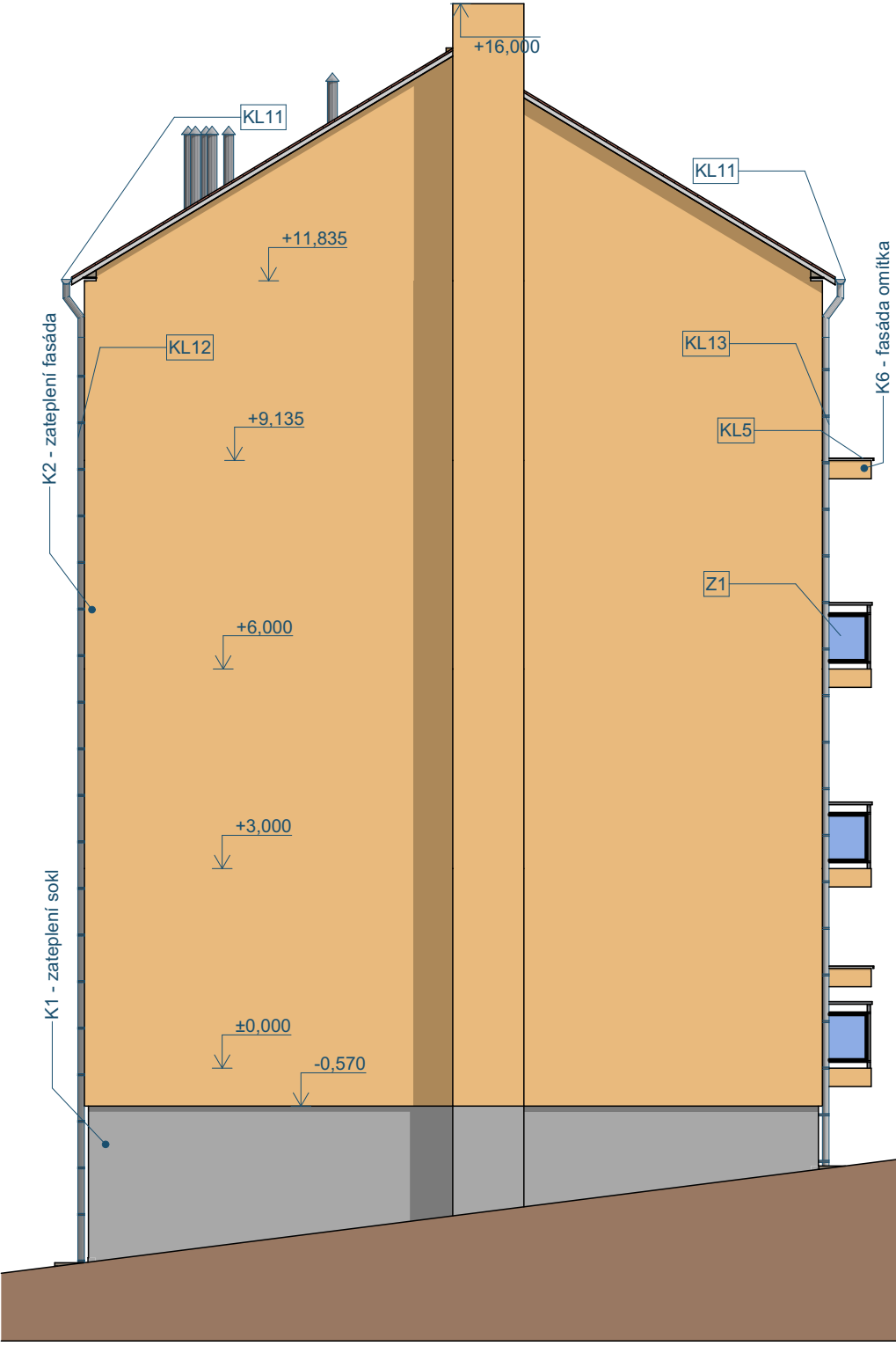


Pohled jižní Nový stav 1:100

Zodpovědný projektant		Ing. Vladimír Hořelka		<div>Made 4 BIM s.r.o.</div> <div>Varšavská 1866/103 Ostrava-Hulváky, 709 00 IČ: 06923321 tel. 777 189 376 pavelklus@gmail.com</div>			
Vypracoval		Pavel Klus 					
Investor:				Datum		září 2022	
Masarykovo náměstí 16/25, 742 35 Odry				Stupeň PD		DPS	
Název akce:				Formát		A3	
Zateplení BD Nadační 964				Měřítko		1:100	
				Číslo výkresu			
Místo:				D.1.1.13			
Nadační 964/26, 742 35 Odry							
Název výkresu:				Severní a jižní pohled nový stav			



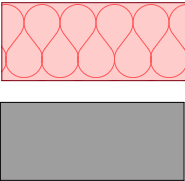
Pohled východní Nový stav 1:100



Pohled západní Nový stav 1:100

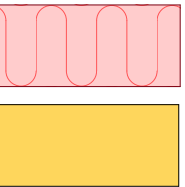
ETICS - fasáda

Zateplení kontaktním zateplovacím systémem kvalitativní třída A dle platných technický pravidel CZB, s tepelnou izolací EPS $\lambda_D=0,032$ W/m.K, ostění a nadpraží min. tl.30mm. Mechanické kotvení pomocí hmoždinek pro zápusťnou montáž včetně krycích talířku. Finální povrchová úprava bude provedena probarvenou silikonovou dekorativní omítkou se strukturou "zrno na zrno".



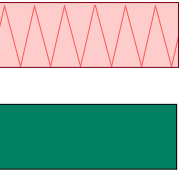
ETICS MV - strop 1.PP, vstup

Zateplení stropu sklepa z minerální vlny $\lambda_D=0,041$ W/m.K, fasáda u vstupu kontaktním zateplovacím systémem kvalitativní třída A dle platných technický pravidel CZB, s tepelnou izolací z minerální vlny $\lambda_D=0,036$ W/m.K. Finální povrchová úprava bude provedena probarvenou silikonovou dekorativní omítkou se strukturou "zrno na zrno".



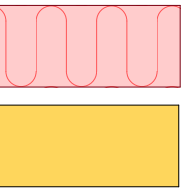
ETICS S - EPS soklový, XPS


Zateplení (soklové části na ÚT, fasády se stykem se sněhem, vlhkostí) kontaktním zateplovacím systémem kvalitativní třída A dle platných technický pravidel CZB, s tepelnou izolací s nízkou nasákavostí (např. soklový EPS, XPS) $\lambda_D=0,036$ W/m.K, ostění a nadpraží min. tl.30mm. Mechanické kotvení pomocí hmoždinek pro zápusťnou montáž včetně krycích talířku. Finální povrchová úprava bude provedena barevnou kamínkovou omítkou.



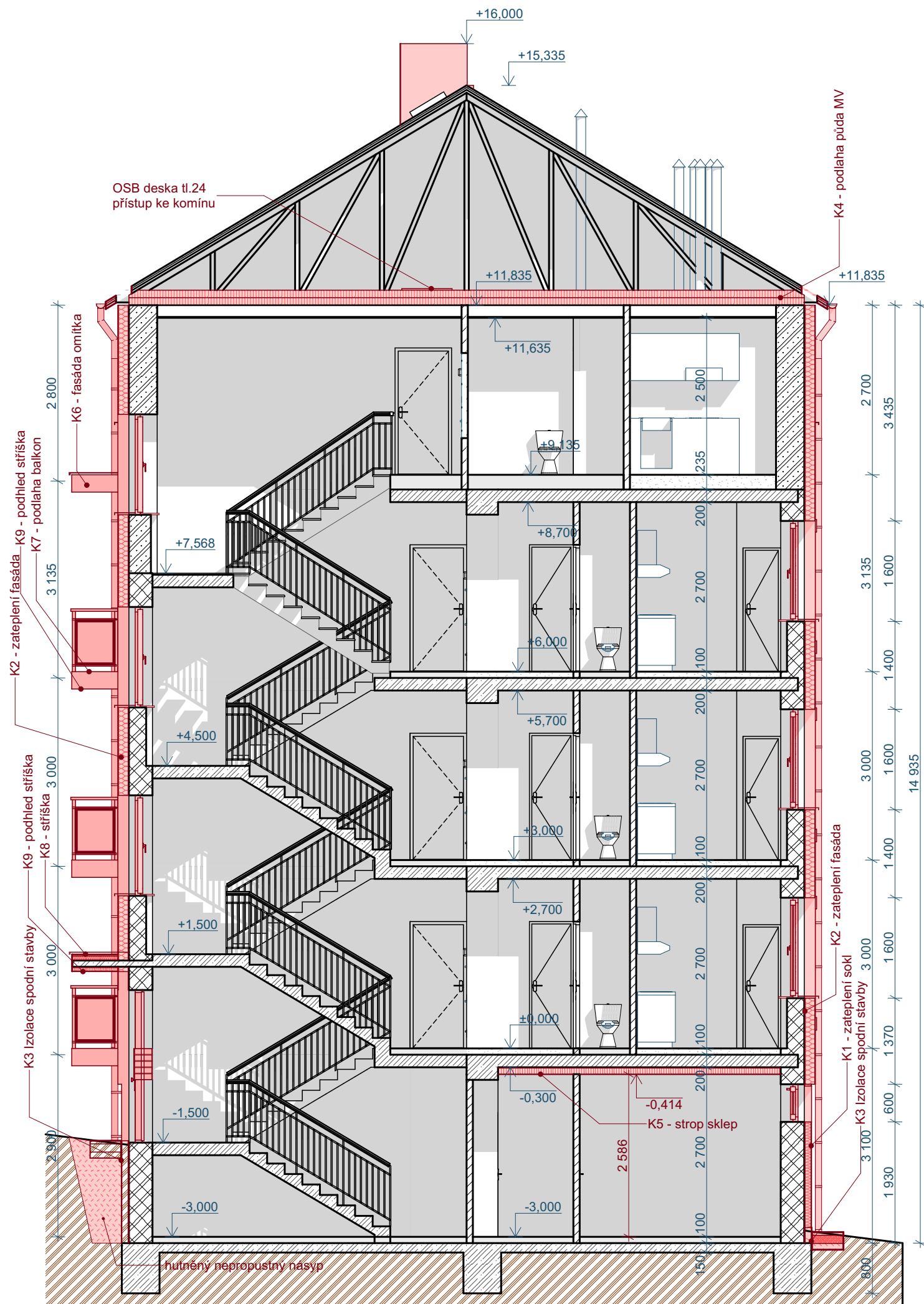
Půda - MV na podlaze

Zateplení z minerální vlny $\lambda_D=0,041$ W/m.K. kladené ve dvou vrstvách na podlaze půdy.



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: <div>Město Odry</div> <div>Masarykovo náměstí 16/25, 742 35 Odry</div>				Datum	září 2022
				Stupeň PD	DPS
Název akce: <div>Zateplení BD Nadační 964</div>				Formát	A3
				Měřítko	1:100
Místo: <div>Nadační 964/26, 742 35 Odry</div>				Číslo výkresu <div>D.1.1.14</div>	
Název výkresu: <div>Východní a západní pohled nový stav</div>					

ID K6 - fasáda omítka	
Seznam vrstev	3 mm Tenkovrstvá omítka reg. vlhkost 1 mm Penetrační nátěr pod omítku 5 mm Lepidlo + síťovina 1 mm Penetrační nátěr stěn
ID K4 - podlaha půda MV	
Seznam vrstev	0 mm Difúzní fólie 120 mm Minerální vata půda 120 mm Minerální vata půda 0 mm Parotěsná zábrana - fólie
ID K5 - strop sklep	
Seznam vrstev	0 mm Penetrační nátěr stěn 10 mm Lepidlo 100 mm Minerální vata podhled 3 mm Lepidlo + síťovina 0 mm Penetrační nátěr 1 mm Malba 2x
ID K2 - zateplení fasáda	
Seznam vrstev	3 mm Tenkovrstvá omítka reg. vlhkost 0 mm Penetrační nátěr pod omítku 3 mm Lepidlo + síťovina 160 mm polystyren EPS grafit 10 mm Lepidlo 0 mm Penetrační nátěr stěn
ID K3 Izolace spodní stavby	
Seznam vrstev	3 mm Netkaná textílie z PP vláken 8 mm Profil. fólie z HDPE tl. 8mm s polys. folii 100 mm Polystyrenu s uzavř. povrch. struk. 3 mm asfaltová stěrka modifikovaná 4 mm pás z SBS mod. asf. PE rohož 4 mm pás z SBS mod. asf. sklen. vložka 1 mm Penetrační nátěr
ID K1 - zateplení sokl	
Seznam vrstev	3 mm Marmolit 0 mm Penetrační nátěr pod omítku 3 mm Lepidlo + síťovina 100 mm polystyren XPS 10 mm Lepidlo 0 mm Penetrační nátěr stěn
ID K9 - podhled stříška	
Seznam vrstev	0 mm Penetrační nátěr stěn 10 mm Lepidlo 60 mm Minerální vata podhled 3 mm Lepidlo + síťovina 0 mm Penetrační nátěr 3 mm Tenkovrstvá omítka reg. vlhkost
ID K8 - stříška	
Seznam vrstev	1 mm Krytina ocel. plech s povrch. úpravou 8 mm DEKTEN METAL II 22 mm OSB deska 60 mm polystyren XPS 10 mm Lepidlo
ID K7 - podlaha balkon	
Seznam vrstev	8 mm Keramická dlažba 5 mm Lepicí tmel na dlažbu a obklady 2 mm Hydroizolace - stěrková hmota 40 mm ...bat - balkonový 45 mm spádová vrstva



ETICS - fasáda

Zateplení kontaktním zateplovacím systémem kvalitativní třída A dle platných technický pravidel CZB, s tepelnou izolací EPS $\lambda_D=0,032$ W/m.K, ostění a nadpraží min. tl.30mm. Mechanické kotvení pomocí hmoždinek pro zápusťnou montáž včetně krycích talířku. Finální povrchová úprava bude provedena probarvenou silikonovou dekorativní omítkou se strukturou "zrno na zrno".

ETICS MV - strop 1.PP, vstup

Zateplení stropu sklepa z minerální vlny $\lambda_D=0,041 \text{ W/m.K}$, fasáda u výstupu kontaktním zateplovacím systémem kvalitativní třída A dle platných technických pravidel CZB, s tepelnou izolací z minerální vlny $\lambda_D=0,036 \text{ W/m.K}$. Finální povrchová úprava bude provedena probarvenou silikonovou dekorativní omítkou se strukturou "zrno na zrno".

ETICS S - EPS soklový, XPS


Zateplení (soklové části na ÚT, fasády se stykem se sněhem, vlhkostí) kontaktním zateplovacím systémem kvalitativní třída A dle platných technických pravidel CZB, s tepelnou izolací s nízkou nasákavostí (např. soklový EPS, XPS) $\lambda_D=0,036 \text{ W/m.K}$, ostění a nadpraží min. tl.30mm. Mechanické kotvení pomocí hmoždinek pro zápuštnou montáž včetně krycích tlaků. Finální povrchová úprava bude provedena barevnou kamínkovou omítkou.

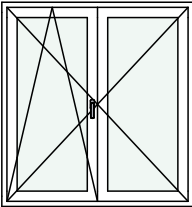
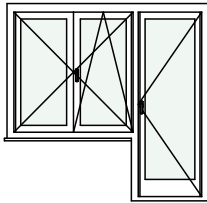
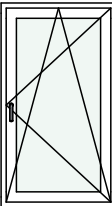
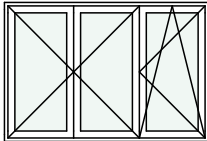
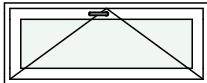

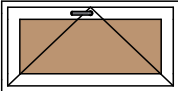
Půda - MV na podlaze

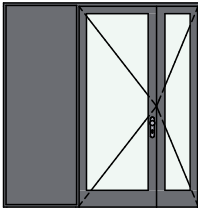
Zateplení z minerální vlny $\lambda_D=0,041 \text{ W/m.K.}$ kladené ve dvou vrstvách na podlaze půdy.


LEGENDA










	Zemina původní
	Zemina nasypaná
	Děrované příčkovky nebo CP
	Keramické tvárnice
	Porobetonové tvárnice
	Cihla nosná CP
	Beton prostý
	Beton vyztužený


Zodpovědný projektant		Ing. Vladimír Hořelka		<div>Made 4 BIM s.r.o.</div> <div>Varšavská 1866/103 Ostrava-Hulváky, 709 00</div> <div>IČ: 06923321 tel. 777 189 376 pavelklus@gmail.com</div>	
Vypracoval		Pavel Klus 			
Investor: <div>Město Odry</div> Masarykovo náměstí 16/25, 742 35 Odry				Datum	leden 2021
				Stupeň PD	DSP
Název akce: <div>Zateplení BD Nadační 964</div>				Formát	A3
				Měřítko	1:75
Místo: <div>Nadační 964/26, 742 35 Odry</div>				Číslo výkresu	
				D.1.1.15	
Název výkresu: Řez A01 nový stav					

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
				Výška	Šířka							
Okno												
	O01	25		1 600	1 500	Otevíravé a sklápěcí	Izolační trojsklo	Plastové okno	Transparent	Bílá	Plastový komůrkový	Plech s povrch úpravou
	O02	6		2 300	2 350	Otevíravé a sklápěcí	Izolační trojsklo	Plastové okno	Transparent	Bílá	Plastový komůrkový	Plech s povrch úpravou
	O03	4		1 600	900	Otevíravé a sklápěcí	Izolační trojsklo	Plastové okno	Transparent	Bílá	Plastový komůrkový	Plech s povrch úpravou
	O04	2		1 600	2 350	Otevíravé a sklápěcí	Izolační trojsklo	Plastové okno	Transparent	Bílá	Plastový komůrkový	Plech s povrch úpravou
	O05	1		600	1 500	Sklápecí	Izolační dvojsklo	Plastové okno	Transparent	Bílá	<Nedefinováno>	<Nedefinováno>
	O06	10		600	600	Sklápecí	Izolační dvojsklo	Plastové okno	Transparent	Bílá	<Nedefinováno>	<Nedefinováno>
	O07	4		600	1 175	Sklápecí	Izolační dvojsklo	Plastové okno	Transparent	Bílá	<Nedefinováno>	<Nedefinováno>

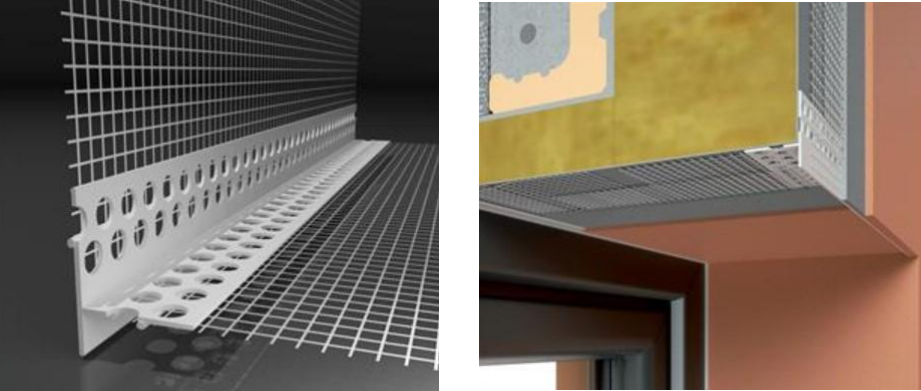
Tabulka dveří											
Typ	Ozn.	Počet	Pohled ze strany opačné k ostění	Rozměr		Orientace	Typ zárubně	Prosklení	Materiál dveřního křídla	Otevírání dveřního křídla	Kování
				Výška	Šířka						
Dveře											
	D1	1		2 430	2 350	L	Rámová zárubeň	Prosklené	Hliník	Otočné (klasické)	Bezpečnostní kování

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: <div>Město Odry</div> <div>Masarykovo náměstí 16/25, 742 35 Odry</div>		Datum	září 2022
Název akce: <div>Zateplení BD Nadační 964</div>		Stupeň PD	DPS
		Formát	A3
		Měřítko	
Místo: <div>Nadační 964/26, 742 35 Odry</div>		Číslo výkresu	
Název výkresu: <div>Výpis oken a dveří</div>		D.1.1.16	

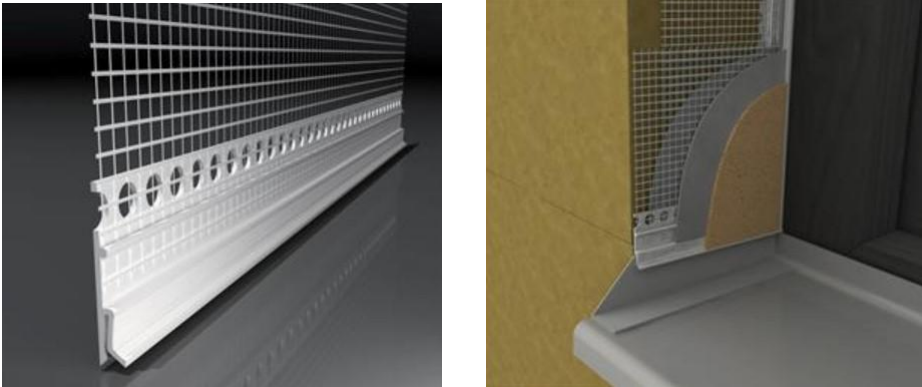
Tabulka prvků							
ID	Jméno	Počet	Rozměry			3D náhled	Poznámka
			Délka	Šířka	Výška		
KL1	Parapet	25	1 500	330	35		Kompletní oplechování parapetu z Pz plechů tl. 0,6 mm, plech opatřen ve výrobě polyuretanovým lakem 50μ
KL2	Parapet	6	1 450	330	35		Kompletní oplechování parapetu z Pz plechů tl. 0,6 mm, plech opatřen ve výrobě polyuretanovým lakem 50μ
KL3	Parapet	2	2 350	330	35		Kompletní oplechování parapetu z Pz plechů tl. 0,6 mm, plech opatřen ve výrobě polyuretanovým lakem 50μ
KL4	Parapet	4	900	330	35		Kompletní oplechování parapetu z Pz plechů tl. 0,6 mm, plech opatřen ve výrobě polyuretanovým lakem 50μ
KL5	Oplechování stříšky	2	4 100	950	35		Kompletní oplechování stříšky z Pz plechů tl. 0,6 mm, plech opatřen ve výrobě polyuretanovým lakem 50μ
KL6	Oplechování stříšky	1	3 100	950	35		Kompletní oplechování stříšky z Pz plechů tl. 0,6 mm, plech opatřen ve výrobě polyuretanovým lakem 50μ
KL11	Okap	2	17 500	140	70		Pz plech tl. 0,6 mm, plech opatřen ve výrobě polyuretanovým lakem 50μ
KL12	Svod	1	100	100	14 80 0		Pz plech tl. 0,6 mm, plech opatřen ve výrobě polyuretanovým lakem 50μ
KL13	Svod	1	100	100	13 30 0		Pz plech tl. 0,6 mm, plech opatřen ve výrobě polyuretanovým lakem 50μ
Z1	Zábradlí	6	---	---	1 000		Hliníkové zábradlí z profilu (např. Alumistr), výplň bezp. sklo dle výběru investora. Zábradlí kotvené do fasády.
Z2	Sestava schránek	1	600	300	500		Sestava schránek - 9ks, vhoz zepředu a výběr zevnitř. Sestava zabudovaná do dveří.
Z3	Větrací mřížka	12	200	50	200		Větrací mřížka, hliník (nebo nerez), opatřena sítkou proti hmyzu.

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:	Město Odry Masarykovo náměstí 16/25, 742 35 Odry	Datum	leden 2021
Název akce:	Zateplení BD Nadační 964	Stupeň PD	DSP
		Formát	A4
		Měřítka	
Místo:	Nadační 964/26, 742 35 Odry	Číslo výkresu	
Název výkresu:	Výpis prvků	D.1.1.17	

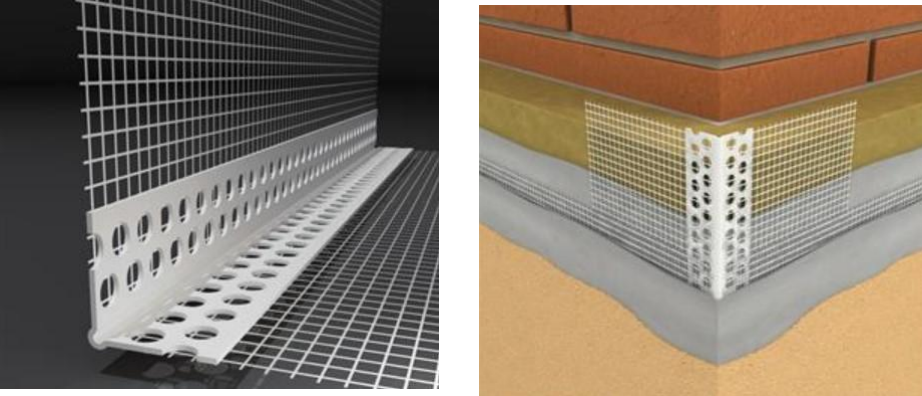
LTU lišta s nepřiznanou okapnicí (podomítkovou) a sklovláknitou výztužnou tkaninou pro začištění omítky a zajištění svodu vody na horním ostění stavebních otvorů v kontaktním zateplovacím systému – ETICS. PVC odolné alkalickému prostředí, sklovláknitá výztužná tkanina vyhovující ETAG-004



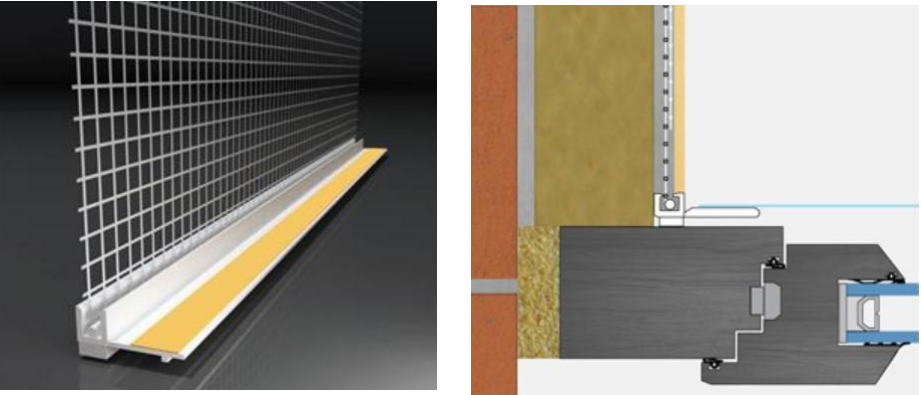
Lišta parapetní napojovací flexibilní s nepřiznanou (podomítkovou)okapnicí a sklovláknitou výztužnou tkaninou pro dilatující napojení omítky na ohýbaný parapet a pro odvod vody z ostění v kontaktním zateplovacím systému – ETICS. PVC odolné alkalickému prostředí, sklovláknitá výztužná tkanina vyhovující ETAG 004.



Lišta rohová s prolisem neboli kombilišta se sklovláknitou výztužnou tkaninou pro zpevnění a ochranu všech rohů, hran a ostění oken nebo dveří v kontaktním zateplovacím systému – ETICS. PVC odolné alkalickému prostředí, sklovláknitá výztužná tkanina vyhovující ETAG 004.



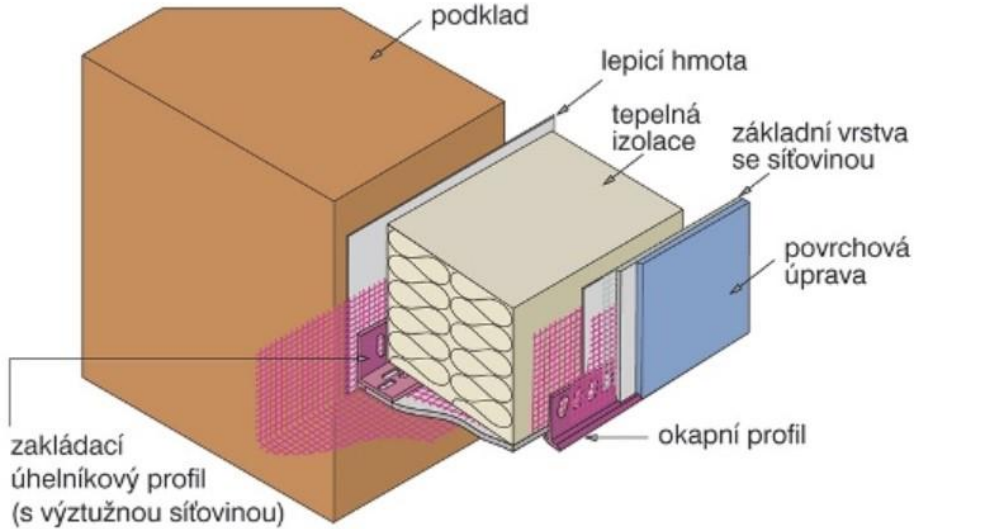
Lišta okenní začišťovací 6 mm se sklovláknitou výztužnou tkaninou pro dilatující spojení rámu okna nebo dveří s omítkou v kontaktním zateplovacím systému – ETICS. PVC - UV stabilní a odolné alkalickému prostředí, sklovláknitá výztužná tkanina vyhovující ETAG 004, oboustranně samolepicí PE dilatační páska s uzavřenými póry



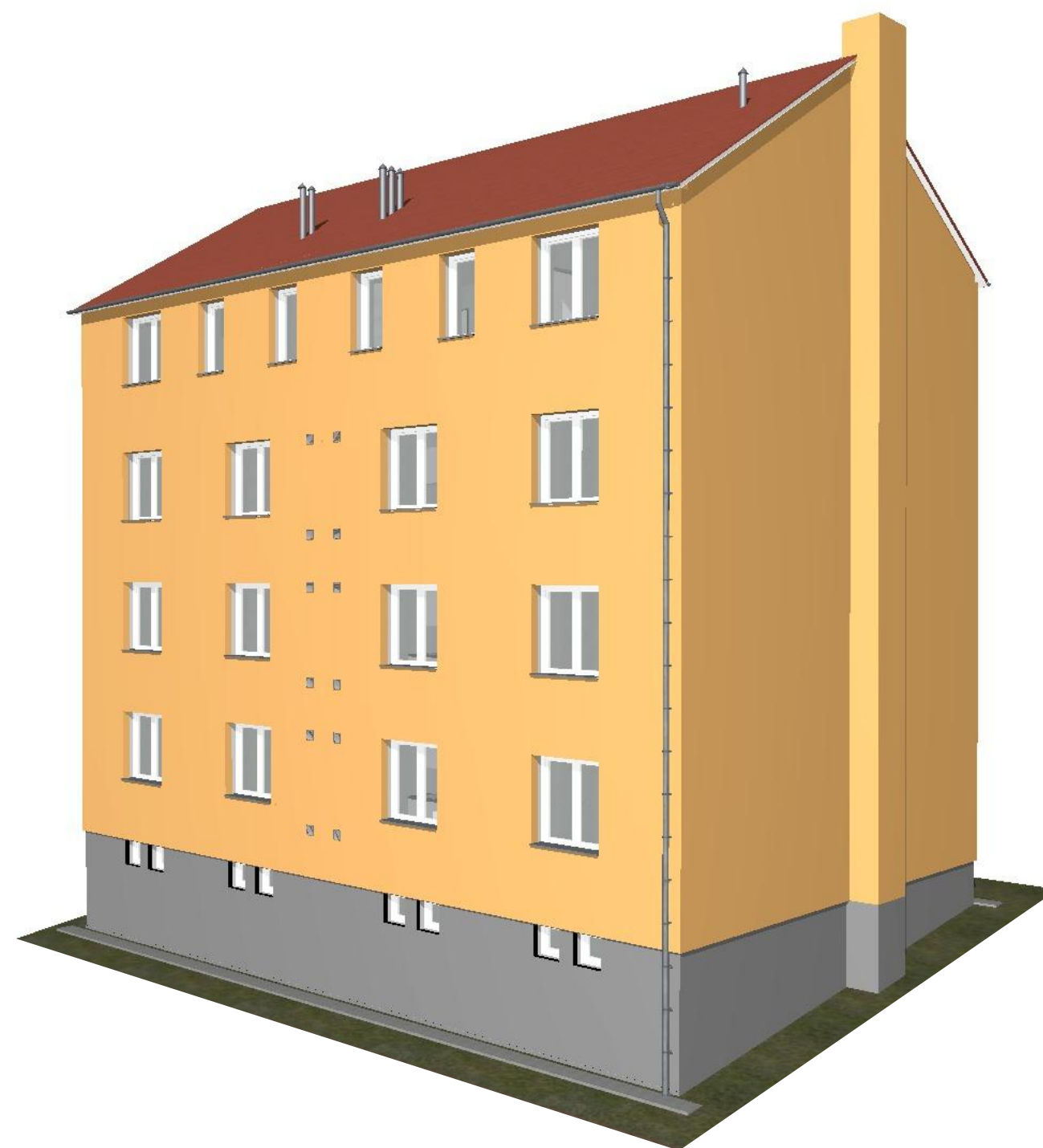
Lišta parapetní se sklovláknitou výztužnou tkaninou a pěnovou páskou pro zajištění dilatujícího napojení parapetní lišty na tepelný izolant v kontaktním zateplovacím systému – ETICS. PVC odolné alkalickému prostředí, sklovláknitá výztužná tkanina vyhovující ETAG 004, oboustranně samolepicí PE dilatační páska s uzavřenými póry.



Zakládací úhelníkový profil etics - Systém založení ETICS (kontaktního zateplovacího systému) společně se zakončovacím profilem s okapničkou (č.v. 600-10,15). Kompletní set vyhovuje požadavkům pro založení ETICS z EPS (polystyrenu) nad terénem se zvýšenou požární odolností.



Zodpovědný projektant	Ing. Vladimír Hořelka	Made 4 BIM s.r.o.	
Vypracoval	Pavel Klus	Varšavská 1866/103 Ostrava-Hulváky, 709 00 IČ: 06923321 tel. 777 189 376 pavelklus@gmail.com	
Investor:	Město Odry Masarykovo náměstí 16/25, 742 35 Odry	Datum	září 2022
		Stupeň PD	DPS
Název akce:	Zateplení BD Nadační 964	Formát	A3
		Měřítko	
Místo:	Nadační 964/26, 742 35 Odry	Číslo výkresu	
Název výkresu:	Lišty etics	D.1.1.18	



Fasáda
Odstín např. Weber ZL3C




Sokl
Dekorativní mozaiková
omítka



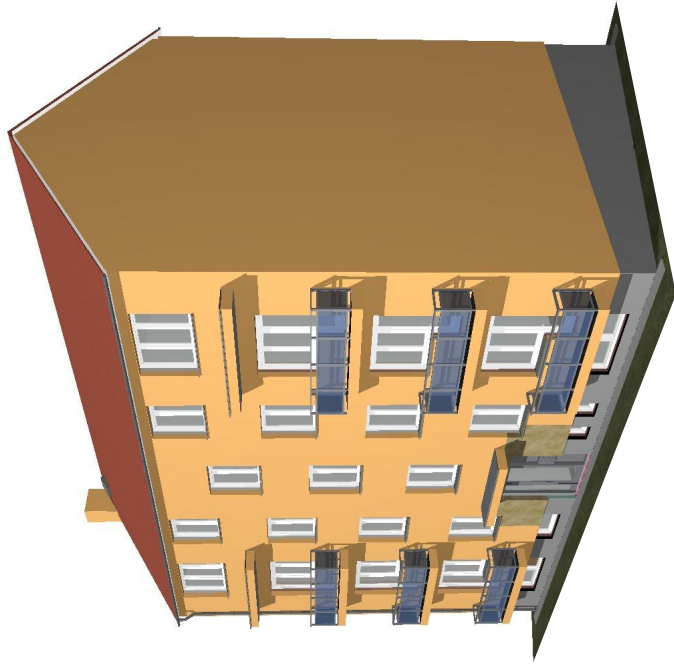
Střecha
vzhled falcované střešní
krytiny s dvojitou stojatou
drážkou (např. Satjam
Rapid)



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:	<div>Město Odry</div> <div>Masarykovo náměstí 16/25, 742 35 Odry</div>	<div>Datum</div> <div>září 2022</div>
Název akce:	<div>Zateplení BD Nadační 964</div>	<div>Stupeň PD</div> <div>DPS</div>
Místo:	Nadační 964/26, 742 35 Odry	<div>Formát</div> <div>A3</div>
Název výkresu:	<div>Barevné řešení</div>	<div>Měřítko</div> <div></div>
		<div>Číslo výkresu</div> <div>D.1.1.19</div>

Seznam výkresů DPS

ID výkresu	Jméno výkresu	Měřítko
C.1	Situační výkres širších vztahů	1:200
C.2	Katastrální situační výkres	1:200
C.3	Koordinační situační výkres	1:200
D.1.1.1	Technická zpráva	
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+3.NP bourací práce	1:75
D.1.1.5	Půdorys 4.NP bourací práce	1:75
D.1.1.6	Severní a jižní pohled bourací práce	1:100
D.1.1.7	Východní a západní pohled bourací práce	1:100
D.1.1.8	Řez A01 bourací práce	1:75
D.1.1.9	Půdorys 1.PP nový stav	1:75
D.1.1.10	Půdorys 1.NP nový stav	1:75
D.1.1.11	Půdorys 2.NP+3.NP nový stav	1:75
D.1.1.12	Půdorys 4.NP nový stav	1:75
D.1.1.13	Severní a jižní pohled nový stav	1:100
D.1.1.14	Východní a západní pohled nový stav	1:100
D.1.1.15	Řez A01 nový stav	1:75
D.1.1.16	Výpis oken a dveří	
D.1.1.17	Výpis prvků	
D.1.1.18	Lišty etics	
D.1.1.19	Barevné řešení	



Název akce:

„Zateplení BD Nadační 964“

Místo:

Nadační 964/26, 742 35 Odry

Investor:

Město Odry

Masarykovo náměstí 16/25, 742 35 Odry

Projektant:

Made 4 BIM s.r.o.

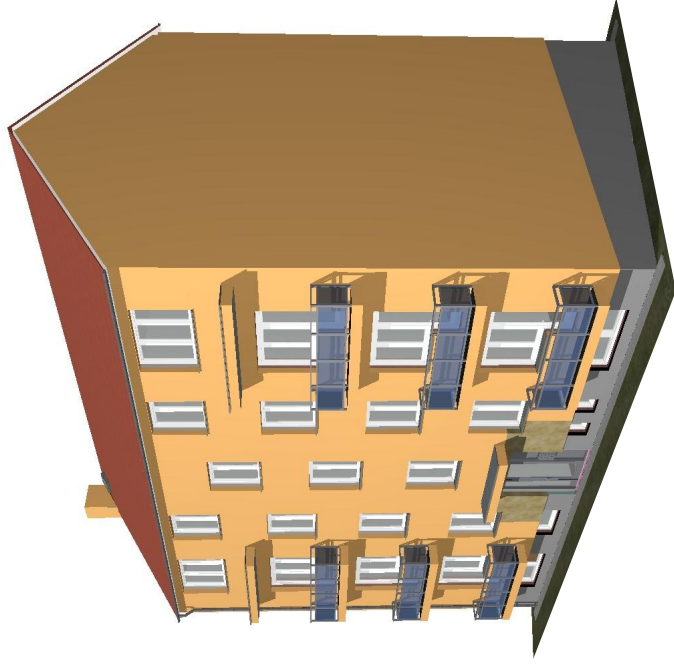
Varšavská 1866/103 Ostrava-Hulváky, 709 00

Stupeň:

DPS

Datum:

září 2022



Název akce:

„Zateplení BD Nadační 964“

Místo:

Nadační 964/26, 742 35 Odry

Investor:

Město Odry

Masarykovo náměstí 16/25, 742 35 Odry

Projektant:

Made 4 BIM s.r.o.

Varšavská 1866/103 Ostrava-Hulváky, 709 00

Stupeň:

DPS

Datum:

září 2022

Made 4 BIM s.r.o.