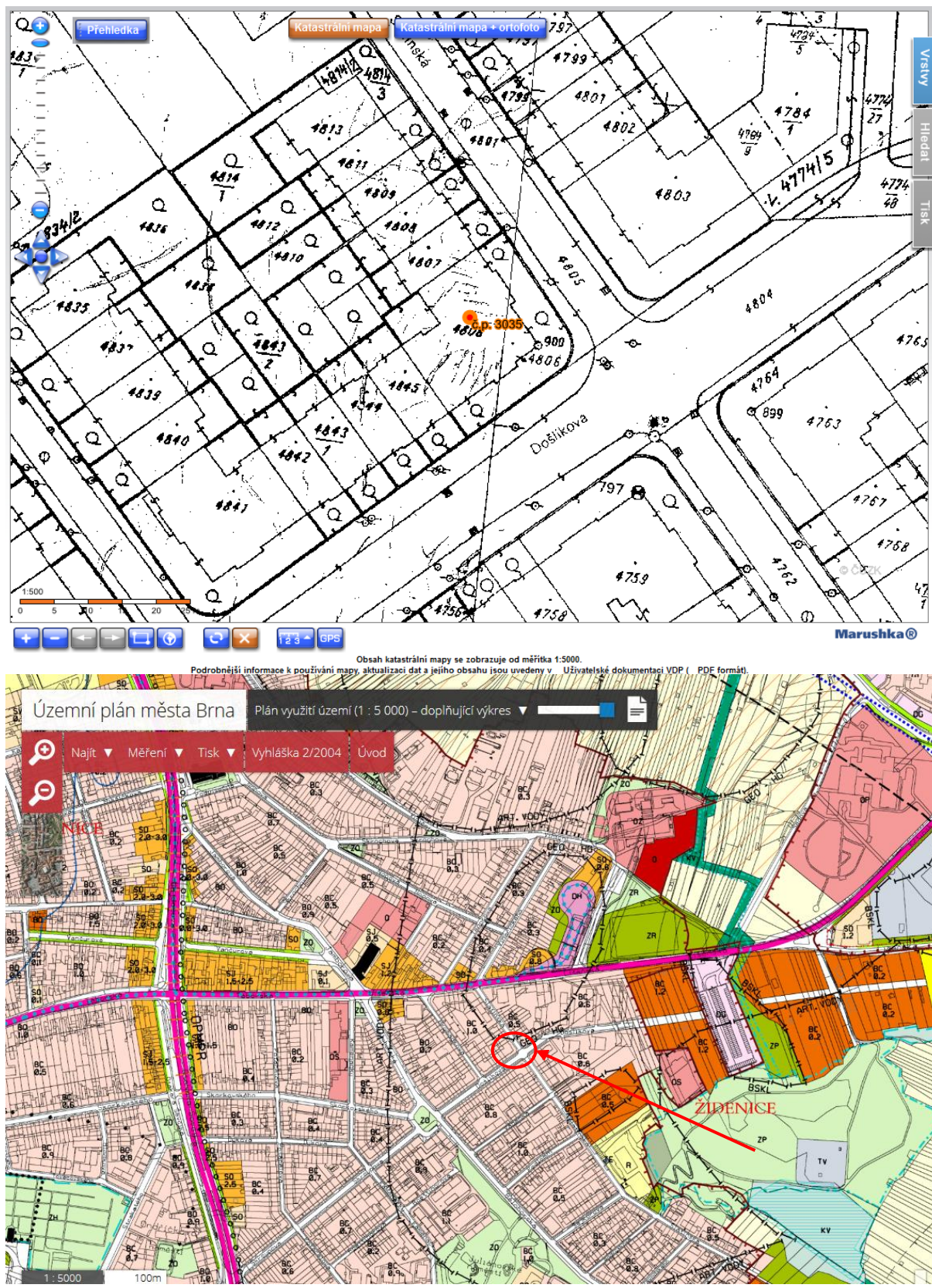
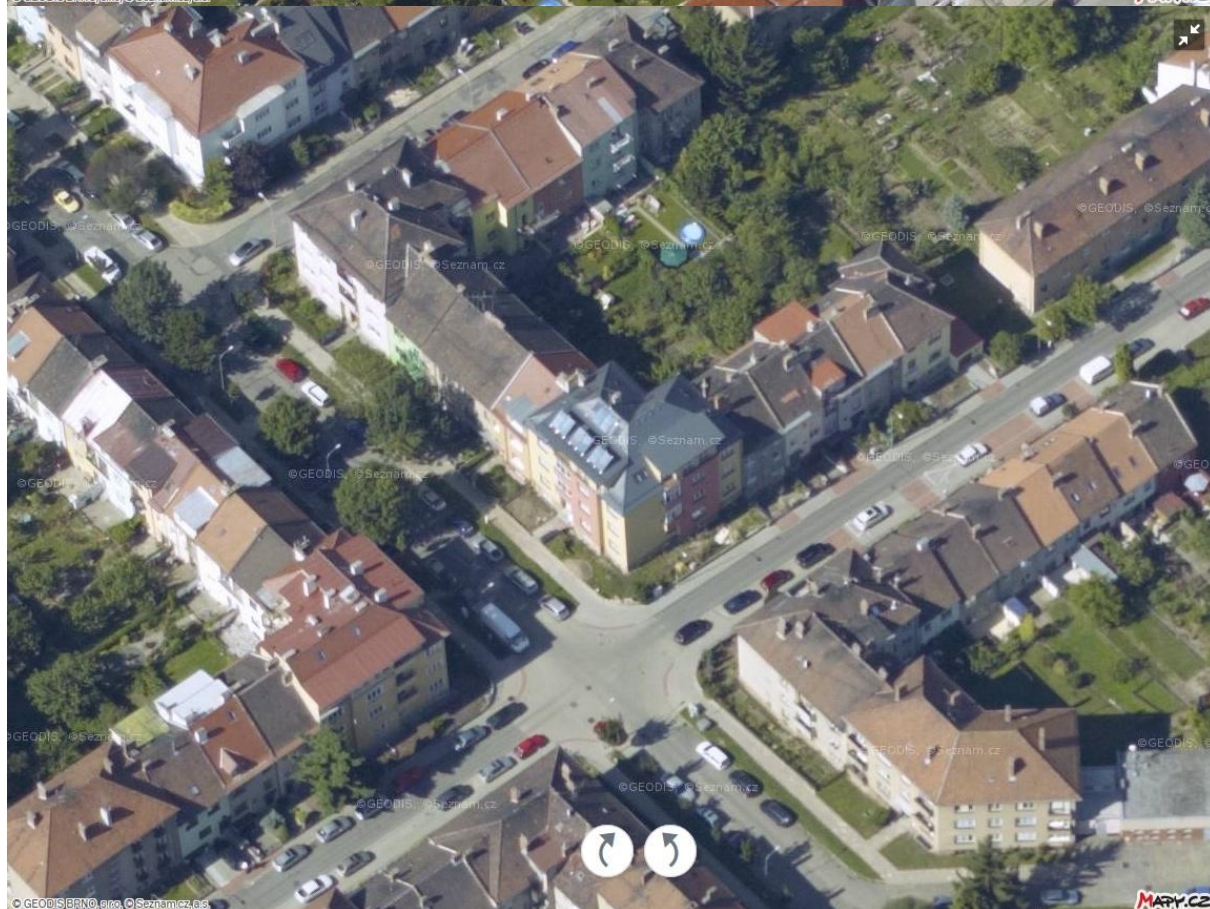
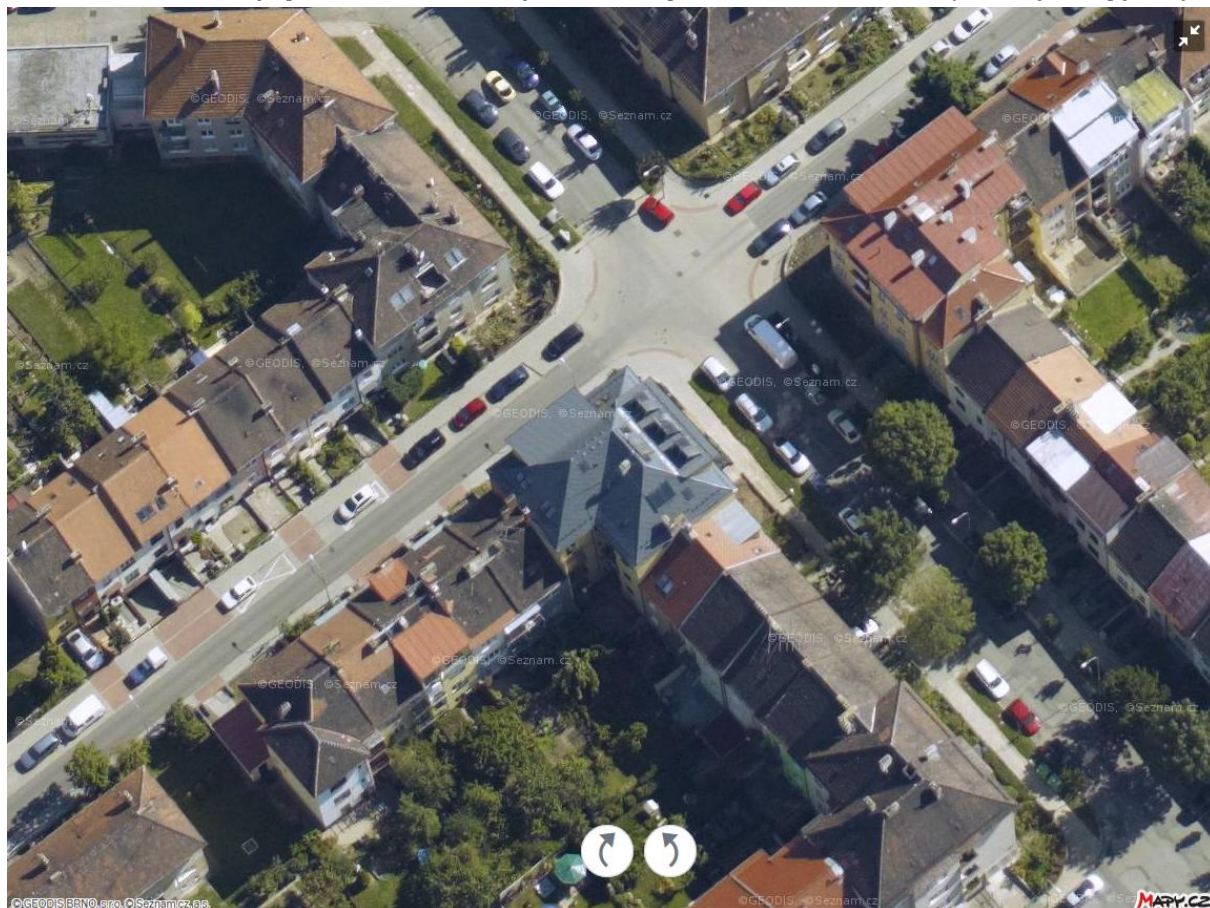


PŘÍLOHY K DIPLOMOVÉ PRÁCI

Příloha 1: náhled do katastrální mapy a územního plánu města Brna



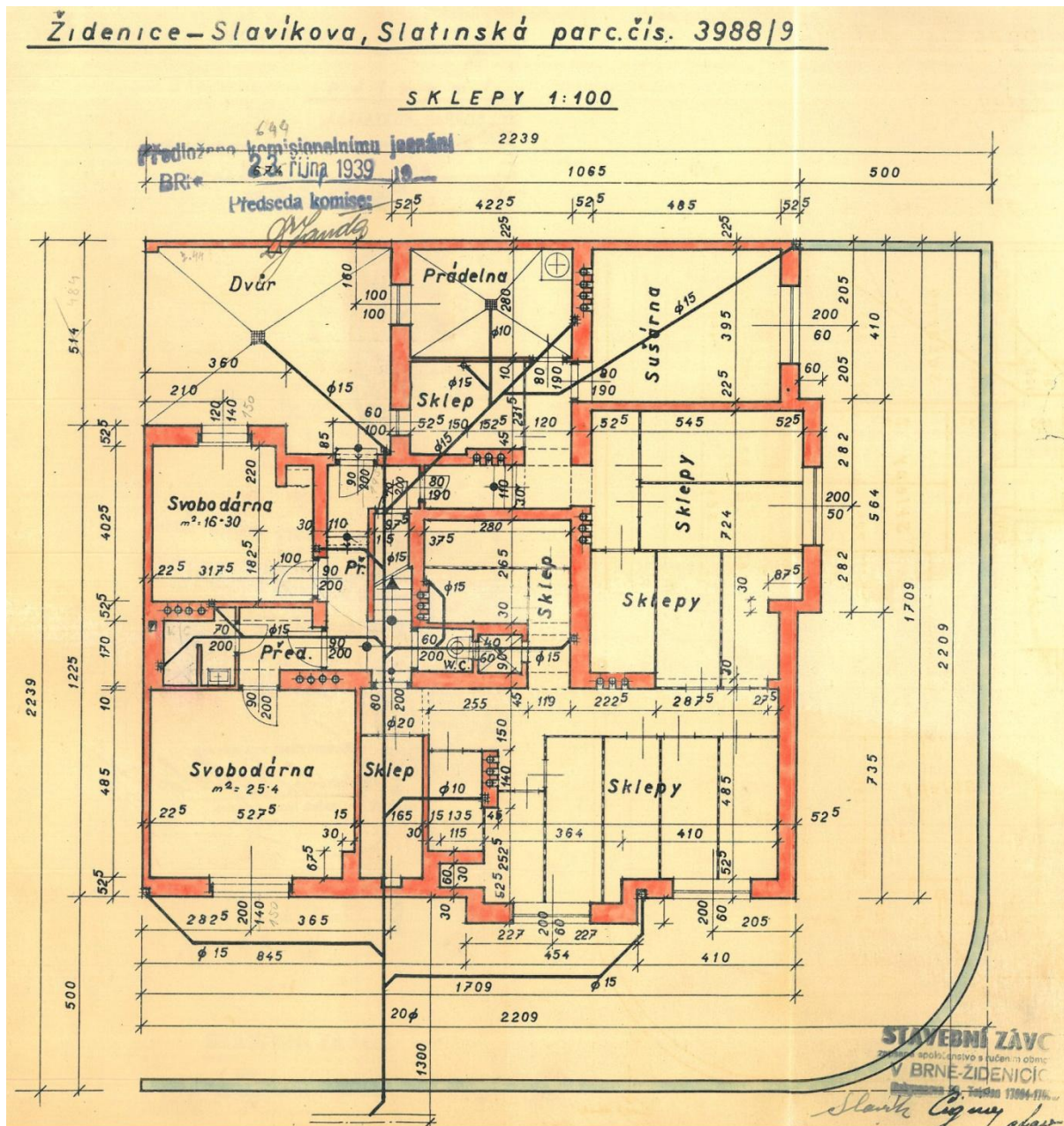
Příloha 2: Letecký pohled na dům, ještě bez parkovacích stání (zdroj: mapy.cz)



Příloha 3: Celkový pohled na dům před a po rekonstrukci



Příloha 4: Původní projektová dokumentace



Židenice – Slavíkova, Slatinská parc. čís. 3988/9

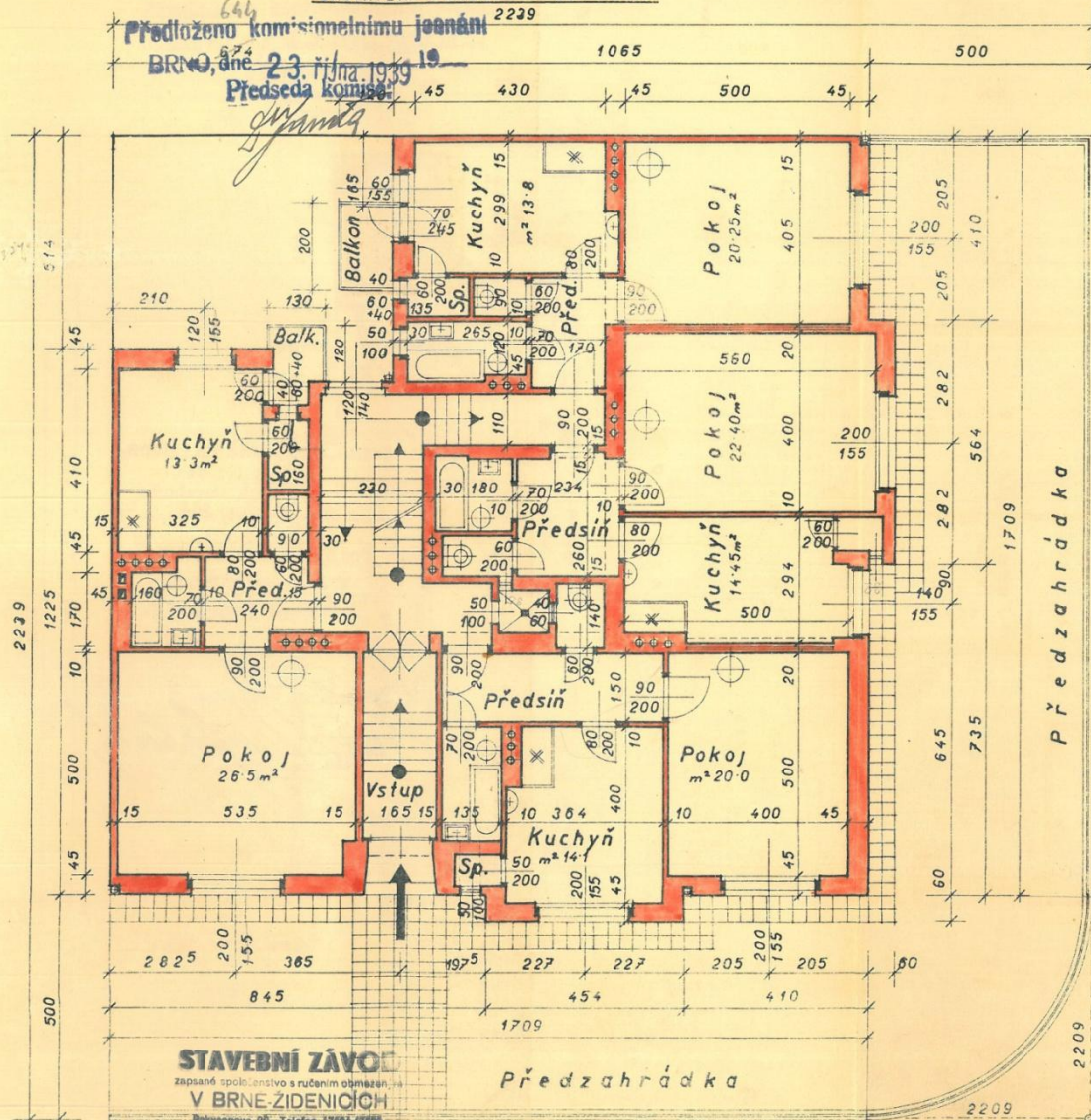
P ř í z e m í 1 : 100

ZASTAVĚNÁ PLOCHA = 264,50 m²

⁶⁴⁶
Předloženo komisionálnímu jmenování

BRNO, dne 23. října 1939

Předseda komise



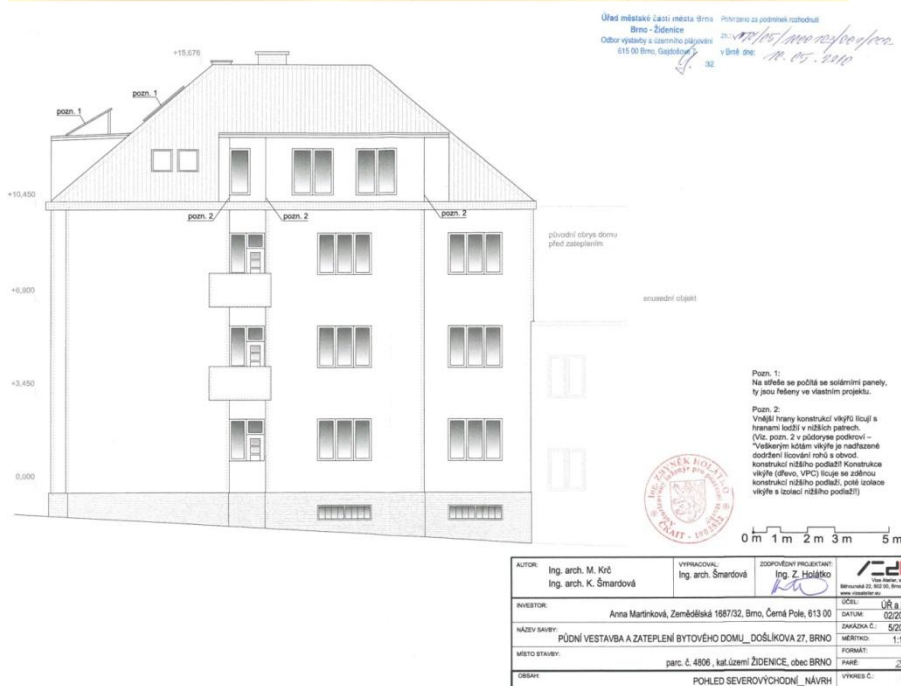
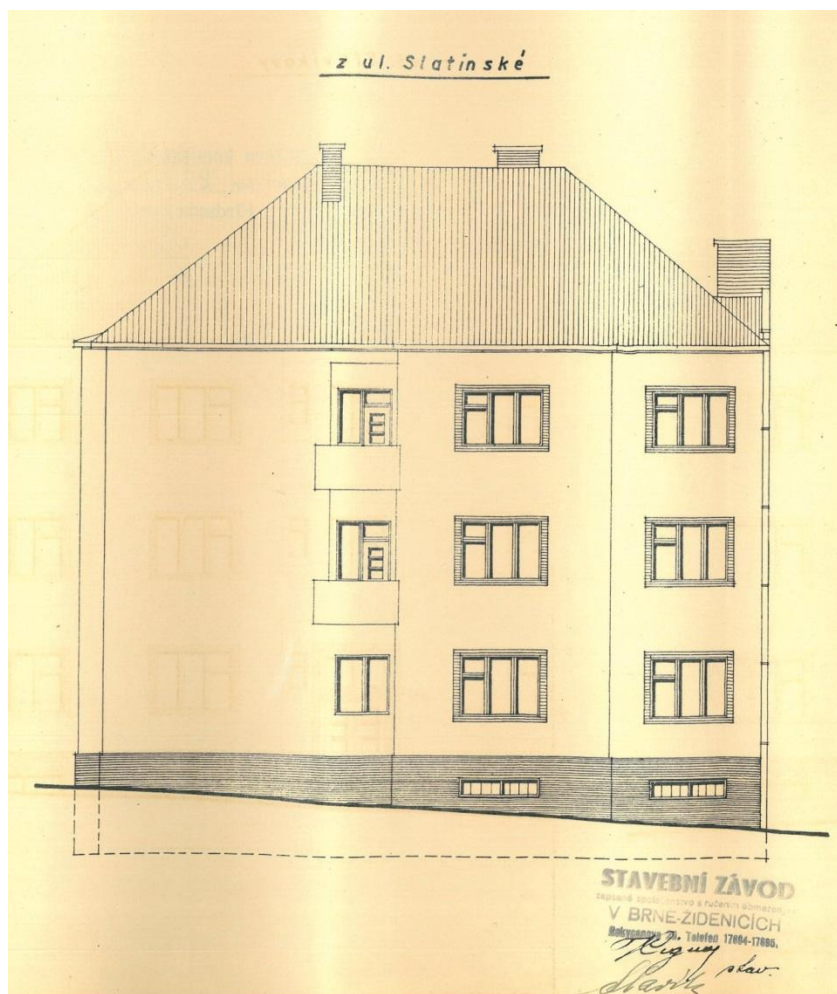
STAVEBNÍ ZÁVO

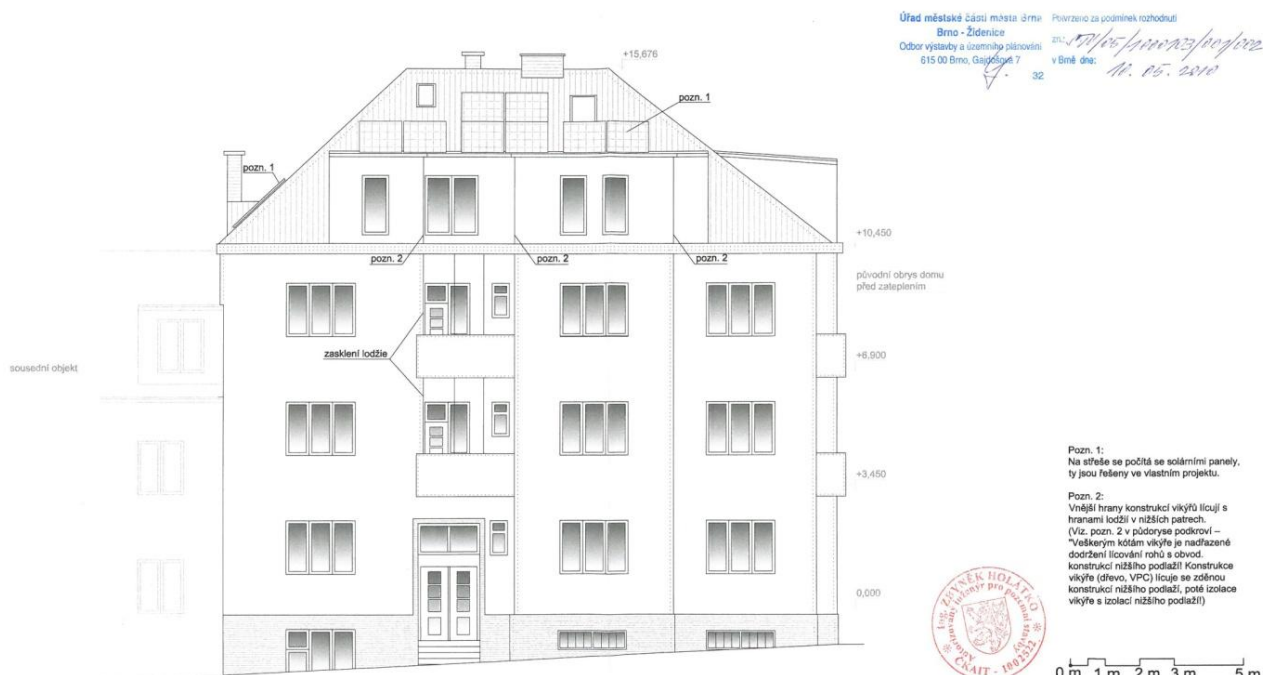
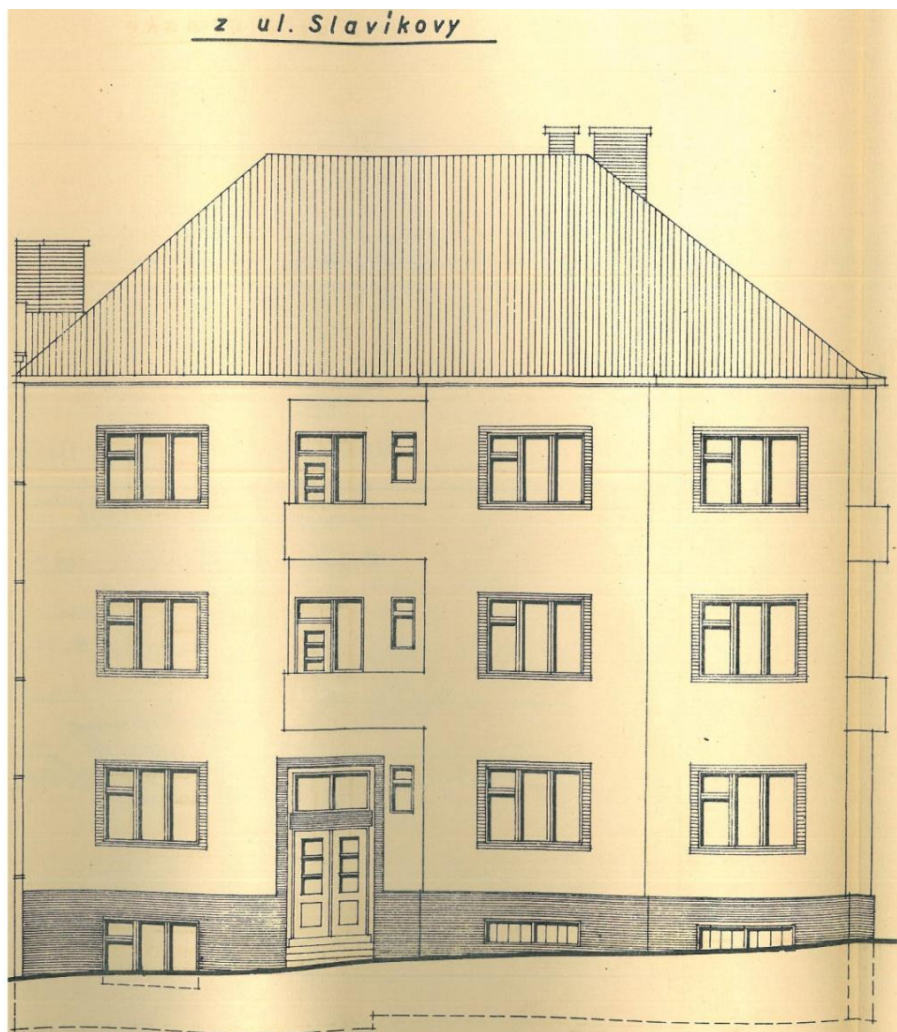
zapsané spoločenstvo s ručením obmedzeným

V BRNE-ŽIDENICÍCH

Rakycanova 29. Telefon 17694-17698,

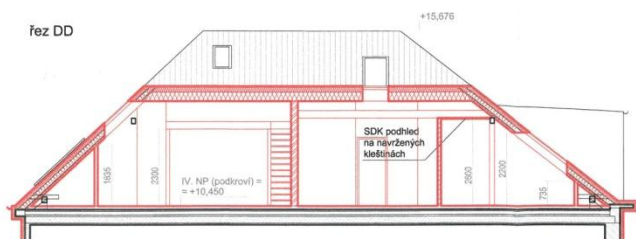
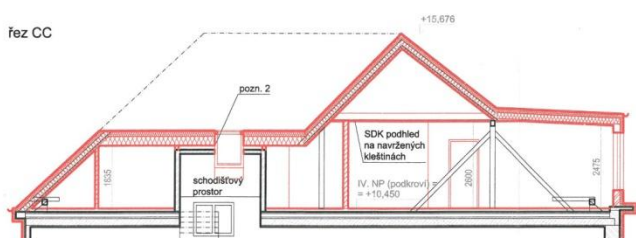
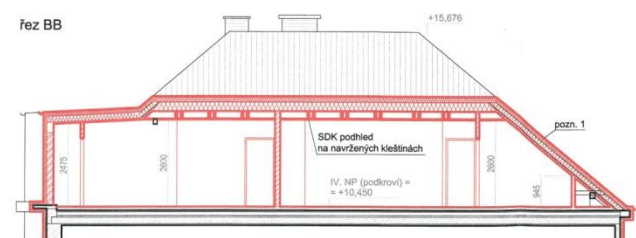
Příloha 5: Porovnání pohledů na dům z ulic





AUTOR: Ing. arch. M. Krč Ing. arch. K. Šmardová	VYPRACOVAL: Ing. arch. Šmardová	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Z. Holátko	
INVESTOR: Anna Marinková, Zemědělská 1687/32, Brno, Černá Pole, 613 00	ÚČEL: ÚŘ a SŘ	DATUM: 02/2010	
NÁZEV STAVBY: PŮDNÍ VESTAVBA A ZATEPLENÍ BYTOVÉHO DOMU, DOŠLIKOVA 27, BRNO	ZAKÁZKA Č.: 5/2009	MĚŘÍTKO: 1:100	
MÍSTO STAVBY: parc. č. 4806, kat.území ŽIDENICE, obec BRNO	FORMÁT: A3	PARÉ: 2	
OBSAH: POHLED JIHOVÝCHODNÍ_NÁVRH	VÝKRES Č.: 15		

Příloha 6: Výkresy z nového projektu: projekt půdní vestavby, detail zateplení



Úřad městské části města Brna
Brno - Židenice
Odbor výstavby a územního plánování
615 00 Brno, Gajdošova 32

Požádáno za podmínek rozhodnutí
ZM: 10.05.2009/103/009/002
v Brně dne: 10.05.2009

Pozn. 1:
 Tepelná izolace minerální vlna, dodavatel BASF
 Stavební hmoty Česká republika s. r. o.
 Provedení: 160+40 mm mezi krokve s příložkami a rošt
 sádkokartonu (MW $\lambda \leq 0,050$, 100 mm nad krokvemi
 (MW $\lambda \leq 0,040$).

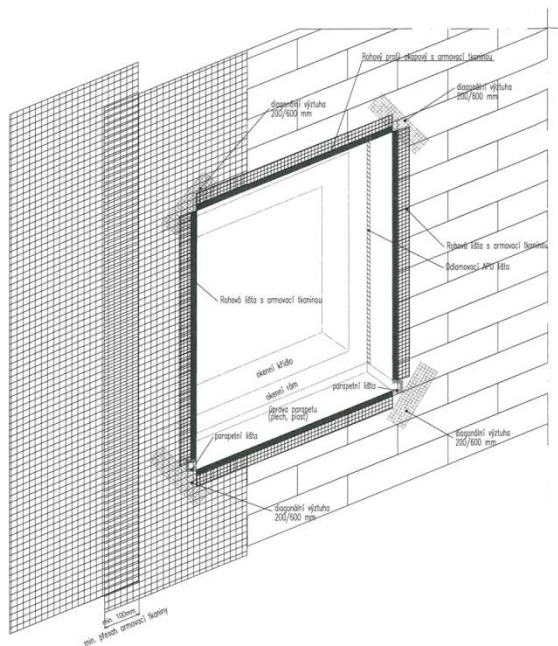
Pozn. 2:
Nutno provést otvor ve stávající konstrukci stropu nad schodištěm, dále pak umístění střešního okna s volnou erodinamickou plochou min. 1 m².
Dálkové ovládání střešního okna pro větrání prostoru schodiště umístěné na mezpodestě mezi 3. a 4.np bude označeno bezpečnostní tabulkou.

LEGENDA

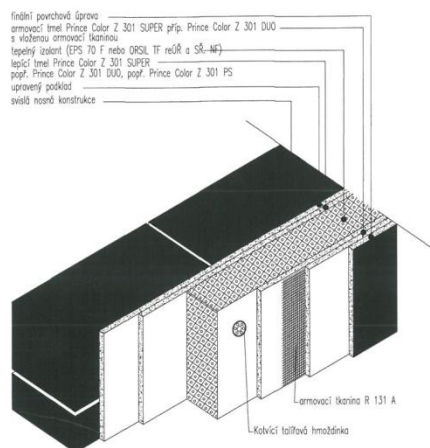
- | | |
|---|--|
|  | stávající svislé konstrukce |
|  | stávající vodorovné konstrukce |
|  | konstrukce základů |
|  | navržené svislé konstrukce_zdielné_VPC |
|  | navržené svislé konstrukce_SDK |
|  | navržená tepelná izolace |
|  | bourané konstrukce |

AUTOR:	Ing. arch. M. Krč Ing. arch. K. Šrnardová	VYPRACOVANÝ: Ing. arch. Šrnardová	ZODPOVÍDĚJÍCÍ PROJEKTANT: Ing. Z. Holátko	 Ing. Křižák, s.r.o. Štrobárova 22, 602 00 Brno www.vstahatel.eu
INVESTOR:	Anna Marinková, Zemědělská 1687/32, Brno, Černá Pole, 613 00			
NAZEV ŠAVBY:	PŮDINÍ VESTAVBA A ZATEPLNÍ BYTOVÉHO DOMU, DOŠLIKOVA 27, BRNO			ÚČEL: OR A SR DATUM: 02/2010 ZÁKAZKA: 5/2009 MĚŘITÍ: 1:100 FORMÁT: A3 PAR. C:
MÍSTO STAVBY:	parc. č. 4806, kat.území ŽENICE, obec BRNO			VYKRES Č.: 14
OBŠAH:	REZY BB, CC, DD, NÁVRH			2

Výkresová dokumentace Prince Color MultiTherm
Diagonální výztuhy oken a dveří



Det. A Zateplovací systém – tepelný izolant polystyren nebo minerální vata



Úřad městské části města Brna
Brno - Židenice
Odbor výstavby a územního plánování
615 00 Brno, Gajdošova 7
32

Petr Vávro za podmínek rozhodnutí
Za: 02/05/200003/001/002
V Brně dne: 10.05.2000

AUTOR:	Ing. arch. M. Krů Ing. arch. K. Šmardová	VYPRACOVAVŠÍ:	Ing. arch. Šmardová	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Z. Holáček	 ZČD - Západočeský úřad architektury, s.r.o. Křižovatka 1. máje 10, 266 01 Písek IČO: 252 20 221, DIČ: CZ25220221
INVESTOR:	Anna Martiníková, Zemědělská 1687/32, Brno, Černá Pole, 613 00					
HAZÍVĚ ŠAVÍV:	PŮDÍŇ VESTAVBA A ZATEPLENÍ BYTOVÉHO DOMU DOŠLIKOVA 27, BRNO					
MÍSTO STAVBY:	parc. č. 4806 , kat.území ŽIDENICE, obec BRNO					
OBŠAH:	DETAILY I					
					ÚČEL:	ÚR a SR
					DATA:	02/2010
					NAZEV DOK:	ZÁKAZKA C
					ZÁKAZKA C:	5/2009
					MĚŘITKO:	
					FORMÁT:	A3
					VÝKRES C:	17

Příloha 7: Výsledné hodnoty energetické náročnosti budovy

BYTOVÝ DŮM
Došlíkova 27, 636 00, Židenice

DEA ENERGETICKÁ AGENTURA spol. s r.o.
Vinařská 5c, Brno 603 00 | www.dea.cz

C.2. Výsledky výpočtu – navrhovaný stav

V níže uvedené tabulce jsou výsledky výpočtu po provedení úsporných opatření.

NAVRHOVANÝ STAV - PŘEHLED VÝSLEDKŮ VÝPOČTU			
ZÁKLADNÍ ÚDAJE			
veličina	stávající stav	nový stav	komentář
Celková podlahová plocha [m ²]	708,2	900,6	Změna plochy a charakteru ochlazovaných konstrukcí z důvodu rekonstrukce podkrovní.
Objem budovy z vnějších rozměrů [m ³]	2700,9	3519,9	
Celková ochlazovaná plocha [m ²]	1299,3	1420,8	
Faktor tvaru budovy A/V	0,48	0,40	
TEPELNÉ ZTRÁTY			
veličina	stávající stav	nový stav	změna tepelné ztráty o
Tepelná ztráta prostupem [W/K]	1528,7	558,5	63%
Tepelné ztráty větráním [W/K]	432,4	383,2	11%
Tepelné ztráty celkem	1961,1	941,8	52%
POTŘEBA TEPLA NA VYTÁPĚNÍ			
veličina	stávající stav	nový stav	snížení potřeby tepla o
Celková roční potřeba tepla na vytápění	GJ	494,1	
	kWh	137 242	
Měrná potřeba tepla na vytápění [kWh/(m ² .a)]	193,8	49,6	74,4%

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY		
(Bytový dům (Došlíkova 27, Brno - Židenice, 638 00) Celková podlahová plocha: 708,2 m ²		Hodnocení budovy
	stávající stav	po realizaci doporučení
Měrná vypočtená roční spotřeba energie v kWh/m ² rok	298	83
Celková vypočtená roční dodaná energie v GJ	760,07	268,80
Podíl dodané energie připadající na:		
Vytápění	Chlazení	Větrání
81,0 %		7,0 %
Osvětlení		12,0 %
Doba platnosti průkazu	do 22.11.2019	
Průkaz vypracoval	RNDr. Tomáš Chudoba, CSc. Osvědčení č. 025	

Příloha 8: Srovnání pohledů původního stavu a nového





Příloha 9: Pohled na novou půdní vestavbu



Příloha 10: Výpočty k ocenění neuvedené v práci

Výměry pro oceňování - původní stav						
	Identifikace	délka v m	šířka v m	ZP v m2	výška v m	OP v m3
1.PP	základní tvar budovy	17,09	17,09	292,07		
	dvůr (odečíst)	6,44	4,84	31,17		
	výklenek dvůr (odečíst)	3,14	0,85	2,67		
	arkýř Došlíkova (přičíst)	4,54	0,6	2,72		
	arkýř Slatinská (přičíst)	5,64	0,6	3,38		
	celkem			264,34	2,6	687,28
1.NP	základní tvar budovy	17,09	17,09	292,07		
	dvůr (odečíst)	6,44	4,84	31,17		
	výklenek dvůr (odečíst)	3,14	0,85	2,67		
	arkýř Došlíkova (přičíst)	4,54	0,6	2,72		
	arkýř Slatinská (přičíst)	5,64	0,6	3,38		
	výklenek balkón do dvora (odečíst)	0,8	0,5	0,40		
	celkem			263,94	3,1	818,21
2. NP	základní tvar budovy	17,09	17,09	292,07		
	dvůr (odečíst)	6,44	4,84	31,17		
	výklenek dvůr (odečíst)	3,14	0,85	2,67		
	arkýř Došlíkova (přičíst)	4,54	0,6	2,72		
	arkýř Slatinská (přičíst)	5,64	0,6	3,38		
	výklenek balkón do dvora (odečíst)	0,8	0,5	0,40		
	výklenek balkón Došlíkova (odečíst)	2,8	0,95	2,66		
	Výklenek balkón Slatinská (odečíst)	1,6	0,45	0,72		
	celkem			260,56	3,1	807,73
3. NP	základní tvar budovy	17,09	17,09	292,07		
	dvůr (odečíst)	6,44	4,84	31,17		
	výklenek dvůr (odečíst)	3,14	0,85	2,67		
	arkýř Došlíkova (přičíst)	4,54	0,6	2,72		
	arkýř Slatinská (přičíst)	5,64	0,6	3,38		
	výklenek balkón do dvora (odečíst)	0,8	0,5	0,40		
	výklenek balkón Došlíkova (odečíst)	2,8	0,95	2,66		
	Výklenek balkón Slatinská (odečíst)	1,6	0,45	0,72		
	celkem			260,56	3,1	807,73
Půda	základní tvar budovy	17,09	17,09	292,07		
	dvůr (odečíst)	6,44	4,84	31,17		
	výklenek dvůr (odečíst)	3,14	0,85	2,67		
	arkýř Došlíkova (přičíst)	4,54	0,6	2,72		

	arkýř Slatinská (přičíst)	5,64	0,6	3,38		
	celkem			264,34		
Celkově	Zastavěná plocha celkem			1313,73		
	Zastavěná plocha bez půdy			1049,39		
	Obestavěný prostor					3120,94
	Průměrná výška podlaží				2,97	
	Průměrná zastavěná plocha (bez půdy)			262,35		

Výměry pro oceňování - stav po rekonstrukci						
	Identifikace	délka v m	šířka v m	ZP v m2	výška v m	OP v m3
1.PP	základní tvar budovy	17,09	17,09	292,07		
	dvůr (odečíst)	6,44	4,84	31,17		
	výklenek dvůr (odečíst)	3,14	0,85	2,67		
	arkýř Došlíkova (přičíst)	4,54	0,6	2,72		
	arkýř Slatinská (přičíst)	5,64	0,6	3,38		
	celkem			264,34	2,6	687,28
1.NP	základní tvar budovy	17,09	17,09	292,07		
	dvůr (odečíst)	6,44	4,84	31,17		
	výklenek dvůr (odečíst)	3,14	0,85	2,67		
	arkýř Došlíkova (přičíst)	4,54	0,6	2,72		
	arkýř Slatinská (přičíst)	5,64	0,6	3,38		
	výklenek balkón do dvora (odečíst)	0,8	0,5	0,40		
	celkem			263,94	3,1	818,21
2. NP	základní tvar budovy	17,09	17,09	292,07		
	dvůr (odečíst)	6,44	4,84	31,17		
	výklenek dvůr (odečíst)	3,14	0,85	2,67		
	arkýř Došlíkova (přičíst)	4,54	0,6	2,72		
	arkýř Slatinská (přičíst)	5,64	0,6	3,38		
	výklenek balkón do dvora (odečíst)	0,8	0,5	0,40		
	lodžie Došlíkova (přičíst)	2,8	0,6	1,68		
	lodžie Slatinská (přičíst)	2,2	0,9	1,98		
	celkem			267,60	3,1	829,55
3. NP	základní tvar budovy	17,09	17,09	292,07		
	dvůr (odečíst)	6,44	4,84	31,17		
	výklenek dvůr (odečíst)	3,14	0,85	2,67		
	arkýř Došlíkova (přičíst)	4,54	0,6	2,72		
	arkýř Slatinská (přičíst)	5,64	0,6	3,38		
	výklenek balkón do dvora (odečíst)	0,8	0,5	0,40		

	lodžie Došlíkova (příčíst)	2,8	0,6	1,68		
	lodžie Slatinská (příčíst)	2,2	0,9	1,98		
	celkem			267,60	3,1	829,55
Podkroví	základní tvar budovy	17,09	17,09	292,07		
	dvůr (odečíst)	6,44	4,84	31,17		
	výklenek dvůr (odečíst)	3,14	0,85	2,67		
	arkýř Došlíkova (příčíst)	4,54	0,6	2,72		
	arkýř Slatinská (příčíst)	5,64	0,6	3,38		
	mezivýpočet			264,34		
z toho půda				71,34		
Celkem				193,00	2,6	501,79
	Zastavěná plocha celkem			1327,8 1		
	Zastavěná plocha bez půdy			1256,4 7		
	Obestavěný prostor					3666,3 8
	Průměrná výška podlaží				2,92	
	Průměrná zastavěná plocha (vč. podkroví)			251,29		

Výpočet koeficientu konstrukce a vybavení Původní stav K4								
Pol.	Konstrukce a vybavení	Provedení	Stand.	Podíl (př.21)	%	Pod.č.	Koef.	Uprav. podíl
-1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Základy	pasy s izolací	S	0,06	100	6	1	6
2	Svislé konstrukce	zděné o tl. 50 cm	S	0,188	100	18,8	1	18,8
3	Stropy	betonové	S	0,082	100	8,2	1	8,2
4	Krov, střecha	Šikmá, Dřevěný krov	S	0,053	100	5,3	1	5,3
5	Krytiny střech	Taška	S	0,024	100	2,4	1	2,4
6	Klempířské konstrukce	z pozinkovaného plechu	S	0,007	100	0,7	1	0,7

7	Úprava vnitř. Povrchů	vápenné hladké, původní	S	0,069	100	6,9	1	6,9
8	Úprava vněj. Povrchů	mnichovská perlinka probarvená	S	0,031	100	3,1	1	3,1
9	Vnitřní obklady keram.	Bělninové	S	0,021	100	2,1	1	2,1
10	Schody	s povrchem z litého teraca	S	0,03	100	3	1	3
11	Dveře	dřevěné dýhované, plné, prosklené	S	0,032	100	3,2	1	3,2
12	Vrata	neuvažují se	X	-	100	-	-	-
13	Okna	Špaletová, dvoukřídlá	S	0,054	100	5,4	1	5,4
14	Povrchy podlah	PVC, vlysky, keramická dlažba	S	0,031	100	3,1	1	3,1
15	Vytápění	lokální	S	0,047	100	4,7	1	4,7
16	Elektroinstalace	světelná	S	0,052	100	5,2	1	5,2
17	Bleskosvod	Instalován	S	0,004	100	0,4	1	0,4
18	Vnitřní vodovod	rozvod studené a teplé vody	S	0,033	100	3,3	1	3,3
19	Vnitřní kanalizace	odpady ze všech hyg. zařízení, koupelen, kuchyní, vpustí	S	0,032	100	3,2	1	3,2
20	Vnitřní plynovod	rozvod zemního plynu	S	0,004	100	0,4	1	0,4
21	Ohřev vody	průtokové ohříváče (karmy)	S	0,021	100	2,1	1	2,1
22	Vybavení kuchyní	běžné plynové sporáky	S	0,018	100	1,8	1	1,8
23	Vnitřní hyg. vybavení	umyvadla, vany, WC splachovací	S	0,038	100	3,8	1	3,8
24	Výtahy	Chybí	C	0,013	100	1,3	0	0
25	Ostatní	Telefon, televize	S	0,056	100	5,6	1	5,6
	Celkem			1,000	98,7			
Koeficient vybavení stavby		(z výpočtu výše)	K ₄	-	0,987			

Výpočet koeficientu konstrukce a vybavení K4				Stav po opravě				
Pol.	Konstrukce a vybavení	Provedení	Stand.	Podíl (př.21)	%	Pod.č.	Koef.	Uprav. podíl

-1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Základy	pasy s izolací	S	0,06	100	6	1	6
2	Svislé konstrukce	zděné o tl. 50 cm	S	0,188	100	18,8	1	18,8
3	Stropy	betonové	S	0,082	100	8,2	1	8,2
4	Krov, střecha	Šikmá, Dřevěný krov	S	0,053	100	5,3	1	5,3
5	Krytiny střech	Plech	S	0,024	100	2,4	1	2,4
6	Klempířské konstrukce	z pozinkovaného plechu	S	0,007	100	0,7	1	0,7
7	Úprava vnitř. Povrchů	vápenná vnitřní 20 mm	S	0,069	100	6,9	1	6,9
8	Úprava vněj. Povrchů	zateplení polystyrenem EPS, 100 mm, vnější omítka 30 mm	N	0,031	100	3,1	1,1	3,41
9	Vnitřní obklady keram.	keramické obklady běžné ceny	S	0,021	100	2,1	1	2,1
10	Schody	s povrchem z litého teraca	S	0,03	100	3	1	3
11	Dveře	dřevěné dýhované, plné, prosklené	S	0,032	100	3,2	1	3,2
12	Vrata	neuvažují se	X	-	100	-	-	-
13	Okna	Plastová	S	0,054	100	5,4	1	5,4
14	Povrchy podlah	PVC, vlysky, keramická dlažba	S	0,031	100	3,1	1	3,1
15	Vytápění	centrální, plynový kondenzační kotel,	S	0,047	100	4,7	1	4,7
16	Elektroinstalace	světelná, třífázová	S	0,052	100	5,2	1	5,2
17	Bleskosvod	Instalován	S	0,004	100	0,4	1	0,4

18	Vnitřní vodovod	rozvod studené a teplé vody	S	0,033	100	3,3	1	3,3
19	Vnitřní kanalizace	odpady ze všech hyg. zařízení, koupelen, kuchyní, vpustí, plastová	S	0,032	100	3,2	1	3,2
20	Vnitřní plynovod	rozvod zemního plynu	S	0,004	100	0,4	1	0,4
21	Ohřev vody	solární panely, dohřívání plynem	N	0,021	100	2,1	1,2	2,52
22	Vybavení kuchyní	běžné plynové nebo elektrické sporáky, indukční desky	S	0,018	100	1,8	1	1,8
23	Vnitřní hyg. vybavení	umyvadla, vany, WC splachovací	S	0,038	100	3,8	1	3,8
24	Výtahy	Chybí	C	0,013	100	1,3	0	0
25	Ostatní	Telefon, televize, internet veden ve vlastních rozvodech pod omítkou, digestoře v kuchyních	S	0,056	100	5,6	1	5,6
	Celkem			1,000				99,43

Výpočet opotřebení původní stav									
Výpočet stupně dokončení					Analytická metoda výpočtu opotřebení				
Pol. č.	Konstrukce a vybavení	Přepočt. podíl	Stupeň dokončení %	Dokončení z celku	Přepočtený podíl A	Stáří B	Životnost prvku C	Opotřebení B/C	100×A×B / C
(1)	(2)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
1	Základy	0,06271	100	0,06271	0,06271	70	150	0,46667	2,92657
2	Zdivo	0,19650	100	0,19650	0,19650	70	150	0,46667	9,16990
3	Stropy	0,08571	100	0,08571	0,08571	70	150	0,46667	3,99964
4	Střecha	0,05540	100	0,05540	0,05540	70	80	0,87500	4,84709
5	Krytina	0,02508	100	0,02508	0,02508	70	80	0,87500	2,19491
6	Klempířské konstrukce	0,00732	100	0,00732	0,00732	70	80	0,87500	0,64018
7	Vnitřní omítky	0,07212	100	0,07212	0,07212	70	80	0,87500	6,31036

8	Fasádní omítky	0,03240	100	0,03240	0,03240	70	71	0,98592	3,19448
9	Vnitřní obklady keramické	0,02195	100	0,02195	0,02195	70	71	0,98592	2,16401
10	Schody	0,03136	100	0,03136	0,03136	70	150	0,46667	1,46328
11	Dveře	0,03345	100	0,03345	0,03345	70	80	0,87500	2,92654
12	Vrata	0,00000	100	0,00000	0,00000	0	70	0,00000	0,00000
13	Okna	0,05644	100	0,05644	0,05644	70	80	0,87500	4,93854
14	Povrch podlah	0,03240	100	0,03240	0,03240	70	80	0,87500	2,83509
15	Vytápění	0,04912	100	0,04912	0,04912	70	80	0,87500	4,29836
16	Elektroinstalace	0,05435	100	0,05435	0,05435	70	71	0,98592	5,35848
17	Bleskosvod	0,00418	100	0,00418	0,00418	70	71	0,98592	0,41219
18	Vnitřní vodovod	0,03449	100	0,03449	0,03449	70	71	0,98592	3,40058
19	Vnitřní kanalizace	0,03345	100	0,03345	0,03345	70	71	0,98592	3,29753
20	Vnitřní plynovod	0,00418	100	0,00418	0,00418	70	71	0,98592	0,41219
21	Ohřev teplé vody	0,02195	100	0,02195	0,02195	36	40	0,90000	1,97542
22	Vybavení kuchyní	0,01881	100	0,01881	0,01881	38	40	0,95000	1,78728
23	Vnitřní hygienické vybavení	0,03972	100	0,03972	0,03972	58	60	0,96667	3,83936
24	Výtahy	0,00000	100	0,00000	0,00000	0	50	0,00000	0,00000
25	Ostatní	0,02692	100	0,02692	0,02692	30	40	0,75000	2,01931
26	Instalační prefabrikovaná jádra	0,00000	100	0,00000	0,00000	0	100	0,00000	0,00000
27	Konstrukce neuvedené	0,00000	100	0,00000	0,00000	0	0	0,00000	0,00000
Celk.		1,00		1,00000	1,00				
Stupeň dokončení stavby				100,00 %	Opotřebení analytickou metodou				74,41 %

Výpočet opotřebení po rekonstrukci									
Výpočet stupně dokončení					Analytická metoda výpočtu opotřebení				
Pol. č.	Konstrukce a vybavení	Přepočt. podíl	Stupeň dokončení %	Dokončení z celku	Přepočtený podíl A	Stáří B	Životnost prvku C	Opotřebení B/C	100×A×B / C
(1)	(2)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
1	Základy	0,06079	100	0,06079	0,06079	69	150	0,46000	2,79635

2	Zdivo	0,19048	100	0,19048	0,19048	69	150	0,46000	8,76191
3	Stropy	0,08308	100	0,08308	0,08308	69	150	0,46000	3,82168
4	Střecha	0,05370	100	0,05370	0,05370	1	80	0,01250	0,06712
5	Krytina	0,02432	100	0,02432	0,02432	1	80	0,01250	0,03040
6	Klempířské konstrukce	0,00709	100	0,00709	0,00709	1	80	0,01250	0,00887
7	Vnitřní omítky	0,06991	100	0,06991	0,06991	69	90	0,76667	5,35970
8	Fasádní omítky	0,03141	100	0,03141	0,03141	1	60	0,01667	0,05236
9	Vnitřní obklady keramické	0,02128	100	0,02128	0,02128	1	50	0,02000	0,04255
10	Schody	0,03040	100	0,03040	0,03040	69	150	0,46000	1,39817
11	Dveře	0,03242	100	0,03242	0,03242	1	80	0,01250	0,04053
12	Vrata	0,00000	100	0,00000	0,00000	0	70	0,00000	0,00000
13	Okna	0,05471	100	0,05471	0,05471	1	80	0,01250	0,06839
14	Povrch podlah	0,03141	100	0,03141	0,03141	1	80	0,01250	0,03926
15	Vytápění	0,04762	100	0,04762	0,04762	1	80	0,01250	0,05952
16	Elektroinstalace	0,05268	100	0,05268	0,05268	1	50	0,02000	0,10537
17	Bleskosvod	0,00405	100	0,00405	0,00405	1	50	0,02000	0,00811
18	Vnitřní vodovod	0,03343	100	0,03343	0,03343	1	50	0,02000	0,06687
19	Vnitřní kanalizace	0,03242	100	0,03242	0,03242	1	60	0,01667	0,05405
20	Vnitřní plynovod	0,00405	100	0,00405	0,00405	1	50	0,02000	0,00811
21	Ohřev teplé vody	0,02128	100	0,02128	0,02128	1	40	0,02500	0,05319
22	Vybavení kuchyní	0,01824	100	0,01824	0,01824	1	30	0,03333	0,06078
23	Vnitřní hygienické vybavení	0,03850	100	0,03850	0,03850	1	60	0,01667	0,06418
24	Výtahy	0,00000	100	0,00000	0,00000	0	50	0,00000	0,00000
25	Ostatní	0,05674	100	0,05674	0,05674	1	40	0,02500	0,14184
26	Instalační prefabrikovaná jádra	0,00000	100	0,00000	0,00000	1	150	0,00667	0,00000
27	Konstrukce neuvezené	0,00000	100	0,00000	0,00000	0	0	0,00000	0,00000
Celk.		1,00		1,00000	1,00				
Stupeň dokončení stavby				100,00 %	Opotřebení analytickou metodou				23,11 %

