

ZÁKLADY

Způsob založení objektu nelze bez provedení sond ověřit, předpokládá se založení objektu na základových pasech a patkách. Vzhledem k tomu, že objekt není viditelně poškozen sedáním, lze předpokládat, že základové konstrukce jsou v dobrém technickém stavu.

SVISLÉ KONSTRUKCE

Objekt je konstrukčně tvořen částečně skeletovým ŽB systémem s nosnými ztužujícími zdmi. Podzemní podlaží je tvořeno nosnými ŽB stěnami. Stěny jsou opatřeny omítkami. Zdivo nevykazuje statické poruchy.

VODOROVNÉ KONSTRUKCE

Stropní konstrukce nad 1. PP jsou tvořeny trámovou ŽB deskou. Konstrukce nad průjezdem do dvora je tvořena ŽB deskou.

Konstrukce stropů v nadzemních podlažích jsou pravděpodobně tvořeny trámovou ŽB deskou (viditelné v bytě č.013).

STŘEŠNÍ KONSTRUKCE, KROV

Střešní konstrukce je sedlová (z jedné strany změna sklonu) a z obou stran ukončená štítem. Sklon střechy má 34° do ulice a 36°(13°) do dvora. Sedlový tvar střechy narušují pouze komínová tělesa a střešní okna. Střešní konstrukce je tvořena dřevěnou soustavou stojaté stolice se středovými vaznicemi (bez vrcholové vaznice). Vzdálenost plných vazeb je cca 3,5 m. Pozednice je uložena na podlaže. Střešní plášť je tvořen pouze laťováním a střešní skládanou pálenou krytinou.

Nosná střešní dřevěná konstrukce je po technické stránce v dobrém stavu.

PŘÍČKY

Příčky jsou pravděpodobně tvořeny zdivem z cihel plných pálených. V některých bytových jednotkách byly vystavěny SDK/cihelné příčky pro rozdělení místností.

VNĚJŠÍ VÝPLNĚ OTVORŮ

Vnější okenní výplně do ulice byly v roce 2016 vyměněny za plastové. Okna jsou jednoduchá plastová s izolačním dvojsklem. Okna jsou ve velmi dobrém technickém stavu.

Okna a balkónové dveře do dvora jsou původní dřevěná. A jsou tvořena dvěma křídly s jednoduchým zasklením. Jeví známky opotřebení a stárání.

Hlavní vstupní dveře do objektu jsou ocelové se skleněnou výplní a jsou v dobrém technického stavu. Vrata v průjezdu na dvůr jsou také ocelová se skleněnou výplní.

VNITŘNÍ VÝPLNĚ OTVORŮ

Vnitřní výplně otvorů jsou tvořeny vstupními dveřmi do bytů a dveřmi uvnitř samotných bytů.

Dveře z chodeb do jednotlivých bytů jsou jednokřídlé v ocelové zárubni výšky 1970 mm. Dveře jsou v dobrém technickém stavu.

Interiérové dveře jsou mezi jednotlivými místnostmi bytu většinou s ocelovou zárubní. Interiérové dveře se v každé bytové jednotce liší. Převládajícím typem jsou dřevěné plné dveře a dveře lehkého typu z MDF nebo HDF desek. Dveře jsou v dobrém technickém stavu.

OMÍTKY VNĚJŠÍ

Uliční omítky jsou částečně znečištěny prachem, odstříkující vodou či stářím a vandalismem. Lokálně jsou mechanicky poškozeny. Omítky do dvora jeví známky běžného opotřebení. Omítka je místami běžně znečištěná.

OMÍTKY VNITŘNÍ

Omítky vnitřních společných prostor jeví známky běžného opotřebení. Lokálně jsou mechanicky poškozené. V oblasti stavebních otvorů jsou omítky ve společných prostorech popraskané. Ve sklepním prostoru na podestě omítky částečně opadávají.

ZATEPLENÍ

Objekt není zateplen.

SCHODIŠTĚ VNĚJŠÍ

V objektu se nenachází vnější schodiště.

SCHODIŠTĚ VNITŘNÍ

Hlavní vertikální komunikace uvnitř objektu je řešeno jako dvojramenné železobetonové schodiště. Počet stupňů v typickém rameni je 11, šířka ramene je 1300mm. Schodiště nejeví známky poškození. Zábradlí ocelové s dřevěným madlem

VÝTAH, ZVEDACÍ PLOŠINY

Součástí objektu je výtah spojující sklepní prostor s 5.NP. V 6.NP se nachází strojovna výtahu.

NÁŠLAPNÉ VRSTVY

Nášlapné vrstvy podlah jednotlivých bytů jsou tvořeny převážně dřevěnými vlasy, které jsou lokálně opatřeny koberci, pvc, případně lamino deskami. Podlahové krytiny v bytech jsou v různém, většinou dobrém technickém stavu. Nášlapné vrstvy podlahy v sociálním zázemí bytů (koupelny, WC apod.) jsou tvořeny keramickou dlažbou.

Společné chodby a nášlapná vrstva schodiště je terrazzo. Průjezd objektem na dvůr je vydlážděn žulovými kostkami. Ve sklepě jako pochozí vrstva slouží betonová mazanina. Na půdě je jako pochozí vrstva beton

Dvůr je dlážděn žulovými kostkami a v místech chybějících kostek částečně betonovou mazaninou.

Místnost prádelny je tvořena betonovou mazaninou a místnost kočárkárny terrazzem.

PODLAHY

Nášlapné vrstvy podlah jednotlivých bytů jsou tvořeny převážně dřevěnými vlasy, které jsou lokálně opatřeny koberci, pvc, případně lamino deskami. Podlahové krytiny v bytech jsou v různém, většinou dobrém technickém stavu. Nášlapné vrstvy podlahy v sociálním zázemí bytů (koupelny, WC apod.) jsou tvořeny keramickou dlažbou.

HYDROIZOLACE

Svislé a vodorovné hydroizolace nebyly zjištěny. Stěny ve sklepním prostoru však nejsou poškozeny vlhkostí. Ve sklepě je vlhko, zdívo se však zdá být suché, vztlínání vody bude nejspíš zamezeno izolací v oblasti základů.

STŘEŠNÍ KRYTINA

Střešní krytina je v ploše tvořena keramickou skládanou pálenou taškou. Střešní krytina jeví známky stáří a opotřebení.

ZÁBRADLÍ

Schodiště je tvořeno ocelovým zábradlím s dřevěným madlem a ocelovou výplní s ornamenty. Zábradlí balkónů je tvořeno ocelovými sloupky s ocelovou výplní tvořenou ornamenty, zakončené a spojené ocelovou pásovinou. Zábradlí jsou vysoká 950 mm.

BALKÓNY, LODŽIE, TERASY

Lodžie se nacházejí pouze na straně ze dvora pouze v patrech 2-5.NP. Lodžie jsou dlouhé cca. 3,4m a hluboké asi 0,95m a jsou spádovány směrem od budovy do dvora.

VODOVOD

Hlavní trasy vnitřního vodovodu jsou v dobrém technickém stavu bez viditelných poruch. Přívod vody do objektu je z ulice Údolní a dále se přes sklep rozvádí do svislých stoupacích potrubí. Stav bytových rozvodů nebylo možné zjistit. V místě vodoměrů byli patrné ocelové i plastové rozvody.

KANALIZACE

Stoupačky kanalizace jsou původní - litinové. Hlavní svodné trasy v 1. PP jsou litinové a jsou v relativně dobrém technickém stavu. Hlavní odvod z objektu je v úrovni podlahy 1.PP směrem do ulice Údolní.

PLYNOVOD

Vnitřní plynovod je přiveden z ulice Údolní do objektu sklepem a pokračuje přes sklep do svislých stoupacích potrubí. Plynovod je v dobrém technickém stavu. Stav stoupaček nebyl zjištěn.

VYTÁPĚNÍ

Objekt je připojen na veřejný plynovod. Jednotlivé prostory domu jsou vytápěny centrálním ústředním vytápěcím systémem a teplá voda je vedena do jednotlivých etážových topných těles. Ojediněle se vyskytuje i topení elektrickým přímotopem.

TUV

Teplá užitková voda je rozváděna z kotelny do jednotlivých bytů. Některé byty jsou vybaveny průtokovým elektrickým ohřevem v kuchyni.

ROZVODY NN

Rozvodné skříně a pojistky jsou ve vstupním prostoru. Datové rozvodné skříně se nachází na schodišti a ve sklepech. Nebylo možné zjistit technický stav těchto rozvodů. Bytová pojistková skříně je vždy v okolí vstupních dveří do bytů.

HROMOSVOD

Na straně do dvora je objekt opatřen jedním hromosvodem.

VZT

Odvětrání prostoru koupelen, wc apod. je řešeno přirozeně oknem do větrací šachty. Lokálně je řešeno odvětilování těchto prostor elektrickým větrákem.

KLIMATIZACE

VZT jednotka se nachází jen v prostoru 101 nad vstupními dveřmi.

SLABOPROUD

Na střeše objektu se nachází anténa pro připojení televizního signálu a soustava antén mobilního operátora. Objekt disponuje rozvody domovního vrátného.

TABULKY MÍSTNOSTÍ

1.PP (SKLEP)

PROSTOR	OZN.	NÁZEV	PLOCHA	SV. MÍSTNOSTI	PODLAHA	TOPENÍ	POZNÁMKA
000	0.000.00	SCHODIŠŤOVÁ CHODBA	16,0	3.22	BETON	-	
	0.000.01	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	2,0	-	-	-	
	0.000.02	SKLEPNÍ KÓJE	3,5	3.33/2.98	BETON	-	
	0.000.03	SKLEPNÍ PROSTOR	88,6	3.3/2.2	BETON	-	
	0.000.04	SKLEPNÍ PROSTOR	44,8	3.33/2.98	BETON	-	
	0.000.05	CHODBA	3,6	2.5	BETON	-	
	0.000.06	CHODBA	3,7	2.5	BETON	-	
	0.000.07	TECHNICKÁ MÍSTNOST	5,1	2.5	BETON	-	
	0.000.08	CHODBA	6,4	2.5	BETON	-	
	0.000.09	SKLEPNÍ PROSTOR	14,3	2.5	BETON	-	
	0.000.10	SKLEPNÍ PROSTOR	15,3	2.5	BETON	-	
	0.000.11	SKLEPNÍ PROSTOR	13,3	2.5	BETON	-	
	0.000.12	SKLEPNÍ PROSTOR	12,3	2.5	BETON	-	
CELKOVÁ VÝMĚRA:			228,9				

1.NP

PROSTOR	OZN.	NÁZEV	PLOCHA	SV. MÍSTNOSTI	PODLAHA	TOPENÍ	POZNÁMKA
000	1.000.00	SCH. CHODBA	23,2	3.38	BETON	-	
	1.000.01	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	2,2	-	-	-	
	1.000.02	VSTUPNÍ CHODBA	17,5	3.14	DLAŽBA	-	
	1.000.03	KOČÁRKÁRNA	18,9	3.05	BETON	-	
	1.000.04	WC	2,7	2.58	DLAŽBA	ELEKTRICKÉ	
CELKOVÁ VÝMĚRA:			64,5				
001	1.001.01	PŘEDSÍŇ	11,4	2.72	DLAŽBA	RADIÁTOROVÉ	
	1.001.02	WC	1,5	2.77	DLAŽBA	-	
	1.001.03	KOUPELNA	3,3	2.70	DLAŽBA	RADIÁTOROVÉ	
	1.001.04	OBÝVACÍ POKOJ + KUCHYŇ	25,7	2.68	PLOVOUCÍ/DLAŽBA	RADIÁTOROVÉ	
	1.001.05	LOŽNICE	23,9	2.69	DLAŽBA	RADIÁTOROVÉ	
	1.001.06	SPÍŽ	0,9	2.69	DLAŽBA	-	
CELKOVÁ VÝMĚRA:			66,7				
CELKOVÁ VÝMĚRA DLE VYHLÁŠKY:			69,5				
101	1.101.01	PROVOZOVNA	26,1	2.93	LAMINO	KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA	
	1.101.02	SKLAD	1,4	2.93	LAMINO	-	
CELKOVÁ VÝMĚRA:			27,5				
CELKOVÁ VÝMĚRA DLE VYHLÁŠKY:			27,6				

2.NP

PROSTOR	OZN.	NÁZEV	PLOCHA	SV. MÍSTNOSTI	PODLAHA	TOPENÍ	POZNÁMKA
000	2.000.00	SCH. CHODBA	22,6	2.97	BETON	-	
	2.000.01	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	2,2	-	-	-	
CELKOVÁ VÝMĚRA:			24,8				
002	2.002.01	PŘEDSÍŇ	12,4	2.71	PVC	RADIÁTOROVÉ	
	2.002.02	WC	1,4	2.69	DLAŽBA	-	
	2.002.03	KOUPELNA	3,8	2.70/2.57	DLAŽBA	RADIÁTOROVÉ	
	2.002.04	OBÝVACÍ POKOJ	22,4	2.69	VLYSY	RADIÁTOROVÉ	
	2.002.05	LOŽNICE	20,8	2.70	VLYSY	RADIÁTOROVÉ	
	2.002.06	ŠATNA	1,3	2.70	VLYSY	-	
	2.002.07	LOŽNICE	16,3	2.72	VLYSY	RADIÁTOROVÉ	
	2.002.08	KUCHYŇ	12,0	2.71	DLAŽBA	RADIÁTOROVÉ	
	2.002.09	SPÍŽ	1,3	2.72	DLAŽBA	-	
	2.002.10	BALKON	3,3	2.40	TERACO	-	
CELKOVÁ VÝMĚRA:			95,0				
CELKOVÁ VÝMĚRA DLE VYHLÁŠKY:			96,9				
003	2.003.01	PŘEDSÍŇ	12,8	2.73	DLAŽBA/VLYSY	RADIÁTOROVÉ	
	2.003.02	LOŽNICE	19,2	2.69	VLYSY	RADIÁTOROVÉ	
	2.003.03	ŠATNA	3,2	2.69	VLYSY	-	
	2.003.04	OBÝVACÍ POKOJ	23,7	2.70	VLYSY	RADIÁTOROVÉ	
	2.003.05	KOUPELNA	3,4	2.70	DLAŽBA	RADIÁTOROVÉ	
	2.003.06	WC	1,5	2.70	DLAŽBA	-	
	2.003.07	LOŽNICE	16,4	2.71	VLYSY	RADIÁTOROVÉ	
	2.003.08	KUCHYŇ	11,7	2.71	DLAŽBA	RADIÁTOROVÉ	
	2.003.09	SPÍŽ	1,2	2.73	DLAŽBA	-	
	2.003.10	BALKON	3,1	2.40	TERACO	-	
CELKOVÁ VÝMĚRA:			96,2				
CELKOVÁ VÝMĚRA DLE VYHLÁŠKY:			96,8				

3.NP

PROSTOR	OZN.	NÁZEV	PLOCHA	SV. MÍSTNOSTI	PODLAHA	TOPENÍ	POZNÁMKA
000	3.000.00	SCH. CHODBA	22,0	2.97	BETON	-	
	3.000.01	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	2,3	-	-	-	
CELKOVÁ VÝMĚRA:			24,3				
004	3.004.01	PŘEDSÍŇ	11,9	2.69	VLYSY	RADIÁTOROVÉ	
	3.004.02	OBÝVACÍ POKOJ	22,6	2.73	VLYSY	RADIÁTOROVÉ	
	3.004.03	KOUPELNA	3,8	2.69	DLAŽBA	RADIÁTOROVÉ	
	3.004.04	WC	1,4	2.70	DLAŽBA	-	
	3.004.05	LOŽNICE	16,1	2.71	VLYSY	RADIÁTOROVÉ	
	3.004.06	KUCHYŇ	12,2	2.70	DLAŽBA	RADIÁTOROVÉ	
	3.004.07	SPÍŽ	1,3	2.70	DLAŽBA	-	
	3.004.08	BALKON	3,1	2.40	TERACO	-	
CELKOVÁ VÝMĚRA:			72,4				
CELKOVÁ VÝMĚRA DLE VYHLÁŠKY:			72,0				
005	3.005.01	PŘEDSÍŇ	6,0	1.69	VINIL	-	
	3.005.02	KOUPELNA/WC	4,5	2.56	DLAŽBA	EL. ŽEBŘÍKOVÉ	
	3.005.03	SPÍŽ	0,9	2.70	DLAŽBA	-	
	3.005.04	KUCHYŇ	16,7	2.70	DLAŽBA	RADIÁTOROVÉ	
	3.005.05	LOŽNICE	16,6	2.71	VINIL	RADIÁTOROVÉ	
	3.005.06	ŠATNA	2,9	2.71	VINIL	-	
CELKOVÁ VÝMĚRA:			47,6				
CELKOVÁ VÝMĚRA DLE VYHLÁŠKY:			49,1				
006	3.006.01	PŘEDSÍŇ	11,4	2.67	VLYSY	RADIÁTOROVÉ	
	3.006.02	KOUPELNA	3,4	2.69	DLAŽBA	RADIÁTOROVÉ	
	3.006.03	WC	1,5	2.62	DLAŽBA	-	
	3.006.04	LOŽNICE	23,3	2.71	VLYSY	RADIÁTOROVÉ	
	3.006.05	KUCHYŇ	11,7	2.70	DLAŽBA	RADIÁTOROVÉ	
	3.006.06	OBÝVACÍ POKOJ	16,8	2.89	VLYSY	RADIÁTOROVÉ	
	3.006.07	SPÍŽ	1,1	2.70	DLAŽBA	-	
	3.006.08	BALKON	2,9	2.40	TERACO	-	
CELKOVÁ VÝMĚRA:			72,1				
CELKOVÁ VÝMĚRA DLE VYHLÁŠKY:			71,7				

4.NP

PROSTOR	OZN.	NÁZEV	PLOCHA	SV. MÍSTNOSTI	PODLAHA	TOPENÍ	POZNÁMKA
000	4.000.00	SCH. CHODBA	22,9	2.97	BETON	-	
	4.000.01	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	2,3	-	-	-	
CELKOVÁ VÝMĚRA:			25,2				
007	4.007.01	PŘEDSÍŇ	11,8	2.50	VLYSY	RADIÁTOROVÉ	
	4.007.02	WC	1,3	2.50	DLAŽBA	-	
	4.007.03	KOUPELNA	3,8	2.57	DLAŽBA	RADIÁTOROVÉ	
	4.007.04	LOŽNICE + OBÝVACÍ POKOJ	22,1	2.73	LAMINO	RADIÁTOROVÉ	
	4.007.05	LOŽNICE	16,3	2.71	LAMINO	RADIÁTOROVÉ	
	4.007.06	KUCHYŇ	12,3	2.56	DLAŽBA	RADIÁTOROVÉ	
	4.007.07	SPÍŽ	1,2	2.56	DLAŽBA	-	
	4.007.08	BALKON	3,2	2.40	TERACO	-	
CELKOVÁ VÝMĚRA:			72,0				
CELKOVÁ VÝMĚRA DLE VYHLÁŠKY:			71,9				
008	4.008.01	PŘEDSÍŇ	6,3	2.70	VLYSY	-	
	4.008.02	WC	1,4	2.70	DLAŽBA	-	
	4.008.03	SPÍŽ	0,8	2.70	DLAŽBA	-	
	4.008.04	KUCHYŇ	16,6	2.70	DLAŽBA	RADIÁTOROVÉ	
	4.008.05	KOUPELNA	2,6	2.69	DLAŽBA	RADIÁTOROVÉ	
	4.008.06	LOŽNICE	16,5	2.74	VLYSY	RADIÁTOROVÉ	
	4.008.07	ŠATNA	3,0	2.71	VLYSY	-	
CELKOVÁ VÝMĚRA:			47,2				
CELKOVÁ VÝMĚRA DLE VYHLÁŠKY:			49,3				
009	4.009.01	PŘEDSÍŇ	11,2	2.69	VLYSY	RADIÁTOROVÉ	
	4.009.02	OBÁVACÍ POKOJ	23,2	2.72	VLYSY	RADIÁTOROVÉ	
	4.009.03	KOUPELNA	3,4	2.69	DLAŽBA	RADIÁTOROVÉ	
	4.009.04	WC	1,6	2.68	DLAŽBA	-	
	4.009.05	KUCHYŇ	12,0	2.71	DLAŽBA	RADIÁTOROVÉ	
	4.009.06	LOŽNICE	17,4	2.70	VLYSY	RADIÁTOROVÉ	
	4.009.07	SPÍŽ	1,1	2.71	DLAŽBA	-	
	4.009.08	BALKON	2,9	2.40	TERACO	-	
CELKOVÁ VÝMĚRA:			72,8				
CELKOVÁ VÝMĚRA DLE VYHLÁŠKY:			72,9				

5.NP

PROSTOR	OZN.	NÁZEV	PLOCHA	SV. MÍSTNOSTI	PODLAHA	TOPENÍ	POZNÁMKA
000	5.000.00	SCH. CHODBA	22,9	2.97	BETON	-	
	5.000.01	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	2,3	-	-	-	
CELKOVÁ VÝMĚRA:			25,2				
010	5.010.01	PŘEDSÍŇ	11,6	2.69	VLYSY	RADIÁTOROVÉ	
	5.010.02	OBÝVACÍ POKOJ	22,4	2.71	VLYSY	RADIÁTOROVÉ	
	5.010.03	KOUPELNA	4,0	1.55/1.69	DLAŽBA	RADIÁTOROVÉ	
	5.010.04	WC	1,4	2.68	DLAŽBA	-	
	5.010.05	LOŽNICE	16,3	2.69	VLYSY	RADIÁTOROVÉ	
	5.010.06	KUCHYŇ	12,4	2.69	DLAŽBA	RADIÁTOROVÉ	
	5.010.07	SPÍŽ	1,2	2.69	DLAŽBA	-	
	5.010.08	BALKON	3,2	2.40	TERACO	-	
CELKOVÁ VÝMĚRA:			72,5				
CELKOVÁ VÝMĚRA DLE VYHLÁŠKY:			71,8				
011	5.011.01	PŘEDSÍŇ	6,3	2.47	LAMINO	-	
	5.011.02	WC	1,5	2.68	DLAŽBA	-	
	5.011.03	KOMORA	3,0	2.71	VLYSY	-	
	5.011.04	LOŽNICE	16,1	2.71	VLYSY	RADIÁTOROVÉ	
	5.011.05	SPÍŽ	0,8	2.73	DLAŽBA	-	
	5.011.06	KUCHYŇ	16,7	2.71	DLAŽBA	RADIÁTOROVÉ	
	5.011.07	KOUPELNA	2,8	2.72	DLAŽBA	RADIÁTOROVÉ	
CELKOVÁ VÝMĚRA:			47,2				
CELKOVÁ VÝMĚRA DLE VYHLÁŠKY:			48,7				
013	5.013.01	PŘEDSÍŇ	10,0	2.76/3.08	PLOVOUCÍ PODLAHA	RADIÁTOROVÉ	
	5.013.02	OBÝVACÍ POKOJ	23,0	2.71	VLYSY	RADIÁTOROVÉ	
	5.013.03	KOUPELNA	3,2	2.48	DLAŽBA	EL. ŽEBŘÍKOVÉ	
	5.013.04	WC	1,4	2.51	DLAŽBA	-	
	5.013.05	KUCHYŇ	19,8	2.76/3.08	DLAŽBA	RADIÁTOROVÉ	
	5.013.06	LOŽNICE	12,0	2.68	PLOVOUCÍ PODLAHA	RADIÁTOROVÉ	
	5.013.07	BALKON	3,1	2.40	TERACO	-	
CELKOVÁ VÝMĚRA:			51,5				
CELKOVÁ VÝMĚRA DLE VYHLÁŠKY:			71,9				

6.NP

PROSTOR	OZN.	NÁZEV	PLOCHA	SV. MÍSTNOSTI	PODLAHA	TOPENÍ	POZNÁMKA
000	6.000.00	SCH.CHODBA	23,7	2.32	BETON	-	
	6.000.02	VLEZ NA PŮDU	6,3	-	BETON	-	
	6.000.01	STROJOVNA VÝTAHU	1,1	2.35	BETON	-	
	6.000.03	PRÁDELNA	22,6	2.34	BETON	-	
CELKOVÁ VÝMĚRA:			53,7				
012	6.012.01	PŘEDSÍŇ/KUCHYŇ	8,6	2.30	VLYSY	RADIÁTOROVÉ	
	6.012.02	WC	1,4	2.30	DLAŽBA	-	
	6.012.03	KOUPELNA	3,8	2.33/2.18	DLAŽBA	RADIÁTOROVÉ	
	6.012.04	LOŽNICE/OBYVACÍ POKOJ	25,6	2.31	VLYSY	RADIÁTOROVÉ	
CELKOVÁ VÝMĚRA:			39,4				
CELKOVÁ VÝMĚRA DLE VYHLÁŠKY:			40,8				
013	6.013.01	LOŽNICE	10,0	2.56	PVC	RADIÁTOROVÉ	
	6.013.02	LOŽNICE	7,6	2.56	PVC	RADIÁTOROVÉ	
	6.013.03	SCHODIŠTĚ	2,9	2.56	PVC	-	
CELKOVÁ VÝMĚRA:			20,5				
CELKOVÁ VÝMĚRA DLE VYHLÁŠKY:			21,4				
014	6.014.01	PŘEDSÍŇ	5,9	2.33	VLYSY	-	
	6.014.02	WC	1,5	2.34	DLAŽBA	-	
	6.014.03	LOŽNICE	16,3	2.35	VLYSY	RADIÁTOROVÉ	
	6.014.04	KUCHYŇ	16,6	2.34	DLAŽBA	RADIÁTOROVÉ	
	6.014.05	SPÍŽ	0,7	2.33	DLAŽBA	-	
	6.014.06	KOUPELNA	2,7	2.34	DLAŽBA	RADIÁTOROVÉ	
CELKOVÁ VÝMĚRA:			43,7				
CELKOVÁ VÝMĚRA DLE VYHLÁŠKY:			45,0				
015	6.015.01	PŘEDSÍŇ	7,4	2.32	VLYSY	RADIÁTOROVÉ	
	6.015.02	WC	1,6	2.32	DLAŽBA	-	
	6.015.03	KOUPELNA	3,3	2.35	DLAŽBA	RADIÁTOROVÉ	
	6.015.04	LOŽNICE/OBYVACÍ POKOJ	23,8	2.23	VLYSY	RADIÁTOROVÉ	
CELKOVÁ VÝMĚRA:			36,1				
CELKOVÁ VÝMĚRA DLE VYHLÁŠKY:			37,5				

7.NP - PŮDA

PROSTOR	OZN.	NÁZEV	PLOCHA	SV. MÍSTNOSTI	PODLAHA	TOPENÍ	POZNÁMKA
SPOLEČNÝ	7.000.00	PŮDA	185,2	2.86 (HŘEBEN)	BETON	-	-
CELKOVÁ VÝMĚRA:			185,2				