

č.p. 1324

č.p. 1323

LEGENDA MÍSTNOSTÍ
DŮM č.p. 1324

Č.M.	OČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)
BYT 6.4 (1+3) (UŽITÁ PLOCHA 75,77m ²)		
214	KUCHYŇ	11,17
215	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	4,21
216	PŘEDSÍŇ	11,44
217	POKOJ	12,04
218	POKOJ	16,20
219	POKOJ	16,30
220	LODŽIE	4,41

Č.M.	OČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)
BYT 6.5 (K+2) (UŽITÁ PLOCHA 39,46m ²)		
210	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	3,62
211	PŘEDSÍŇ	2,67
212	OBYTNÁ KUCHYŇ	12,83
213	OBÝVACÍ POKOJ	20,34

Č.M.	OČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)
BYT 6.6 (1+3) (UŽITÁ PLOCHA 72,15m ²)		
201	OBÝVACÍ POKOJ	20,32
202	POKOJ	12,42
203	KUCHYŇ + JIDELNÍ KOUT	11,17
204	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	4,21
205	PŘEDSÍŇ	7,56
206	POKOJ	12,06
207	LODŽIE	4,41

Č.M.	OČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)
SOPOLEČNÉ PROSTORY (UŽIT. PLOCHA 20,97m ²)		
208	LODŽIE	4,41
209	SCHODIŠŤOVÝ PROSTOR	16,56

Č.M.	OČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)
SOPOLEČNÉ PROSTORY (UŽIT. PLOCHA 20,97m ²)		
208	LODŽIE	4,41
209	SCHODIŠŤOVÝ PROSTOR	16,56

VÝPLNĚ OTVORŮ V OBVODOVÝCH STĚNÁCH 2.-7. NP
(VÝPLNĚ OTVORŮ JIŽ BYLY V DŘEVĚJŠÍ DOBĚ VYMĚNĚNY NA NOVÉ – PLASTOVÉ)

OZNAČ.	ROZMĚR (mm)	POPIS	POČET KS NA VÝKR.
O2	1500x1500	OKNO PLASTOVÉ, S IZOLAČNÍM DVOJSKLEM, JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTEVÍRÁVÉ A SKLÁPĚCÍ	4
O3	2100x1500	OKNO PLASTOVÉ, S IZOLAČNÍM DVOJSKLEM, DVOUKŘÍDLOVÉ SE SLoupKEM, OTEVÍRÁVÉ A SKLÁPĚCÍ	12
O4	1500x1500	OKNO PLASTOVÉ, S IZOLAČNÍM DVOJSKLEM, JEDNOKŘÍDLOVÉ OTEVÍRÁVÉ A SKLÁPĚCÍ, DO KOMBINACE S BALKON. DVEŘMI	6
B1	900X2400	BALKONOVÉ DVEŘE PLASTOVÉ, S IZOLAČNÍM DVOJSKLEM, JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTEVÍRÁVÉ A SKLÁPĚCÍ	6

GRAFICKÉ ZNAČENÍ

- SVISLÉ KONSTRUKCE Z BETONOVÝCH A ŽELEZOBETONOVÝCH PANELO (VNITŘNÍ NOSNÉ PRŮČNÉ STĚNY A NENOSNÉ PRŮČKY)
- SVISLÉ KONSTRUKCE Z PANELO Z KERAMZITBETONU (OBVODOVÉ PANELE, ŠTÍTOVÉ PANELE A LODŽIEVÉ PŘÍLOŽKY)
- KONTAKTNÍ FASÁDNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM BAUMIT PRO (TYP FASÁDNÍCH DESEK – VÍZ POHLEDY NA VÝKR. Č. N7, N8)

DŮM č.p. 1323

Č.M.	OČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)
BYT 6.1 (1+4) (UŽITÁ PLOCHA 92,06m ²)		
231	OBÝVACÍ POKOJ	20,08
232	KUCHYŇ	11,05
233	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	4,21
234	PŘEDSÍŇ	7,57
235	POKOJ	12,06
236	POKOJ	16,12
237	POKOJ	16,56
238	LODŽIE	4,41

Č.M.	OČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)
BYT 6.2 (1+4) (UŽITÁ PLOCHA 91,85m ²)		
221	POKOJ	12,16
222	POKOJ	12,04
223	PŘEDSÍŇ	11,44
224	POKOJ	16,20
225	KUCHYŇ	11,05
226	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	4,21
227	OBÝVACÍ POKOJ	20,34
228	LODŽIE	4,41

Č.M.	OČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)
SOPOLEČNÉ PROSTORY (UŽIT. PLOCHA 20,97m ²)		
229	LODŽIE	4,41
230	SCHODIŠŤOVÝ PROSTOR	16,56

SKLADBY OBVODOVÝCH STĚN
(ve výpočtu značeny S0)

S1 (OBVODOVÁ STĚNA)

- VNITŘNÍ ŠTUK tl. 1 mm
- KERAMZITBETONOVÝ PANELE tl. 320 mm
- S POVRCHOVOU ÚPRAVOU ZE ZATLAČOVANÉHO KAČÍRKU
- KONTAKTNÍ FASÁDNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM BAUMIT PRO – NA VÝKRESECH POHLEDŮ OZNAČENÝ (F1) ve složení:
 - LEPIČÍ TMEL PRO CONTACT tl. 5 mm
 - TEPELNÝ IZOLANT DESKY BAUMIT EPS-F (PRO THERM) tl. 140 mm
 - VÝZTUŽNÁ VRSTVA BAUMIT PRO CONTACT + SÍŤOVINA tl. 4 mm
 - ZÁKLADNÍ NÁTER BAUMIT UNI PRIMER
 - OMÍTKA BAUMIT NANOPOR TOP ŠKRABANÁ tl. 3 mm

S1M (VYZNAČENÉ ČÁSTI OBVODOVÉ STĚNY – PRŮHY NADPRAŽÍ V. 0,5m – VÍZ POHLEDY)

- VNITŘNÍ ŠTUK tl. 1 mm
- KERAMZITBETONOVÝ PANELE tl. 320 mm
- S POVRCHOVOU ÚPRAVOU ZE ZATLAČOVANÉHO KAČÍRKU
- KONTAKTNÍ FASÁDNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM BAUMIT PRO – NA VÝKRESECH POHLEDŮ OZNAČENÝ (F1M) ve složení:
 - LEPIČÍ TMEL PRO CONTACT tl. 5 mm
 - TEPELNÝ IZOLANT DESKY BAUMIT EPS-F (PRO THERM) tl. 140 mm
 - VÝZTUŽNÁ VRSTVA BAUMIT PRO CONTACT + SÍŤOVINA tl. 4 mm
 - ZÁKLADNÍ NÁTER BAUMIT UNI PRIMER
 - OMÍTKA BAUMIT NANOPOR TOP ŠKRABANÁ tl. 3 mm

S2 (ŠTÍTOVÁ STĚNA)

- VNITŘNÍ ŠTUK tl. 1 mm
- NOSNÝ PANELE–VÝZTUŽENÝ BETON tl. 150 mm
- VZDUCHOVÁ MEZERA tl. 15 mm
- KERAMZITBETONOVÝ PANELE tl. 240 mm
- S POVRCHOVOU ÚPRAVOU Z HLazenÉHO BETONU
- NÁTER FASÁDNÍ BARVOU
- KONTAKTNÍ FASÁDNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM BAUMIT PRO – NA VÝKRESECH POHLEDŮ OZNAČENÝ (F1) ve složení:
 - LEPIČÍ TMEL PRO CONTACT tl. 5 mm
 - TEPELNÝ IZOLANT DESKY BAUMIT EPS-F (PRO THERM) tl. 140 mm
 - VÝZTUŽNÁ VRSTVA BAUMIT PRO CONTACT + SÍŤOVINA tl. 4 mm
 - ZÁKLADNÍ NÁTER BAUMIT UNI PRIMER
 - OMÍTKA BAUMIT NANOPOR TOP ŠKRABANÁ tl. 3 mm

POZNÁMKA

PŘI REALIZACI ZATEPLENÍ BUDOU PŘESNĚ DODRŽENY TECHNOLOGICKÉ POSTUPY A ZÁSADY STANOVĚNÉ V TECHNICKÝCH PODKLADĚCH VÝROBY ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU

KOTVENÍ

FASÁDNÍ DESKY ETICS BUDOU K PODKLADU KROMĚ LEPENÍ TMĚLEM I MECHANICKY KOTVENY PŘEDPESANÝMI KOTVAMI. POČET A ZPŮSOB PŘÍPEVNĚNÍ BUDE ZHOTOVEN DLE STATICKÉHO NÁVRHU V RÁMCI REALIZAČNÍ DOKUMENTACE ZHOTOVITELE. REALIZAČNÍ DOKUMENTACE KOTVENÍ ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU A KOTVENÍ STŘEŠNÍCH DESEK BUDE SOUČÁSTÍ DODÁVKY ZHOTOVITELE

PARAPETY

U VŠECH OKEN 1.–8. NP BUDOU ZHOTOVENY NOVÉ VNĚJŠÍ PARAPETY Z LAKOVANÉHO HLINÍKU V R.Š. ZVĚTŠENÉ O TL. ZATEPLENÍ

S2M (VYZNAČENÉ ČÁSTI KRÁTKÝCH ŠTÍTOVÝCH STĚN – PRŮHY NADPRAŽÍ V. 0,5m – VÍZ POHLEDY)

- VNITŘNÍ ŠTUK tl. 1 mm
- NOSNÝ PANELE–VÝZTUŽENÝ BETON tl. 150 mm
- VZDUCHOVÁ MEZERA tl. 15 mm
- KERAMZITBETONOVÝ PANELE tl. 320 mm
- S POVRCHOVOU ÚPRAVOU ZE ZATLAČOVANÉHO KAČÍRKU
- KONTAKTNÍ FASÁDNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM BAUMIT PRO – NA VÝKRESECH POHLEDŮ OZNAČENÝ (F1M) ve složení:
 - LEPIČÍ TMEL PRO CONTACT tl. 5 mm
 - TEPELNÝ IZOLANT BAUMIT MINERÁLNÍ DESKY S PODELNÝMI VLÁKNY tl. 140 mm
 - VÝZTUŽNÁ VRSTVA BAUMIT PRO CONTACT + SÍŤOVINA tl. 4 mm
 - ZÁKLADNÍ NÁTER BAUMIT UNI PRIMER
 - OMÍTKA BAUMIT NANOPOR TOP ŠKRABANÁ tl. 3 mm

S3 (BOČNÍ STĚNY LODŽIÍ)

- VNITŘNÍ ŠTUK tl. 1 mm
- NOSNÝ PANELE–VÝZTUŽENÝ BETON tl. 150 mm
- VZDUCHOVÁ MEZERA tl. 15 mm
- KERAMZITBETONOVÝ PANELE tl. 240 mm
- S POVRCHOVOU ÚPRAVOU Z HLazenÉHO BETONU
- NÁTER FASÁDNÍ BARVOU
- KONTAKTNÍ FASÁDNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM BAUMIT PRO – NA VÝKRESECH POHLEDŮ OZNAČENÝ (F1) ve složení:
 - LEPIČÍ TMEL PRO CONTACT tl. 5 mm
 - TEPELNÝ IZOLANT DESKY BAUMIT EPS-F (PRO THERM) tl. 140 mm
 - VÝZTUŽNÁ VRSTVA BAUMIT PRO CONTACT + SÍŤOVINA tl. 4 mm
 - ZÁKLADNÍ NÁTER BAUMIT UNI PRIMER
 - OMÍTKA BAUMIT NANOPOR TOP ŠKRABANÁ tl. 3 mm

S3M (VYZNAČENÉ ČÁSTI BOKŮ LODŽIÍ – PRŮHY NADPRAŽÍ V. 0,5m – VÍZ POHLEDY)

- VNITŘNÍ ŠTUK tl. 1 mm
- NOSNÝ PANELE–VÝZTUŽENÝ BETON tl. 150 mm
- VZDUCHOVÁ MEZERA tl. 15 mm
- KERAMZITBETONOVÝ PANELE tl. 240 mm
- S POVRCHOVOU ÚPRAVOU Z HLazenÉHO BETONU
- NÁTER FASÁDNÍ BARVOU
- KONTAKTNÍ FASÁDNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM BAUMIT PRO – NA VÝKRESECH POHLEDŮ OZNAČENÝ (F1M) ve složení:
 - LEPIČÍ TMEL PRO CONTACT tl. 5 mm
 - TEPELNÝ IZOLANT DESKY BAUMIT EPS-F (PRO THERM) tl. 140 mm
 - VÝZTUŽNÁ VRSTVA BAUMIT PRO CONTACT + SÍŤOVINA tl. 4 mm
 - ZÁKLADNÍ NÁTER BAUMIT UNI PRIMER
 - OMÍTKA BAUMIT NANOPOR TOP ŠKRABANÁ tl. 3 mm

S4 (ŠTÍTOVÁ STĚNA V MÍSTĚ LODŽIE)

- KONTAKTNÍ FASÁDNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM BAUMIT PRO – NA VÝKRESECH POHLEDŮ OZNAČENÝ (F1) ve složení:
 - OMÍTKA BAUMIT NANOPOR TOP ŠKRABANÁ tl. 3 mm
 - ZÁKLADNÍ NÁTER BAUMIT UNI PRIMER
 - TEPELNÝ IZOLANT DESKY BAUMIT EPS-F (PRO THERM) tl. 140 mm
 - LEPIČÍ TMEL PRO CONTACT tl. 5 mm
 - NÁTER FASÁDNÍ BARVOU
 - KERAMZITBETONOVÝ PANELE tl. 240 mm
 - S POVRCHOVOU ÚPRAVOU Z HLazenÉHO BETONU
 - NOSNÝ PANELE–VÝZTUŽENÝ BETON tl. 150 mm
 - VZDUCHOVÁ MEZERA tl. 15 mm
 - KERAMZITBETONOVÝ PANELE tl. 320 mm
 - S POVRCHOVOU ÚPRAVOU ZE ZATLAČOVANÉHO KAČÍRKU
 - KONTAKTNÍ FASÁDNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM BAUMIT PRO – NA VÝKRESECH POHLEDŮ OZNAČENÝ (F1) ve složení:
 - LEPIČÍ TMEL PRO CONTACT tl. 5 mm
 - TEPELNÝ IZOLANT DESKY BAUMIT EPS-F (PRO THERM) tl. 140 mm
 - VÝZTUŽNÁ VRSTVA BAUMIT PRO CONTACT + SÍŤOVINA tl. 4 mm
 - ZÁKLADNÍ NÁTER BAUMIT UNI PRIMER
 - OMÍTKA BAUMIT NANOPOR TOP ŠKRABANÁ tl. 3 mm

SKLADBA VNITŘNÍCH STĚN

S10 (MEZI KUCHYNÍ A SCHODIŠŤEM A POKOJEM A SCHODIŠŤEM V 1. NP a 2.NP)

- VNITŘNÍ ŠTUK tl. 3 mm
- ŽELEZOBETONOVÝ PANELE tl. 140 mm
- PĚNOVÝ POLYSTYRÉN tl. 10 mm
- VZDUCHOVÁ MEZERA tl. 10 mm
- SOULUT NA DŘEV. ROŠTU tl. 3,5 mm

S9 (OSTATNÍ NEZATEPLENÉ BNITŘNÍ STĚNY)

- VNITŘNÍ ŠTUK tl. 3 mm
- ŽELEZOBETONOVÝ PANELE tl. 140 mm
- VNITŘNÍ ŠTUK tl. 3 mm

$$A_1: 2. - 7. NP = 414,639 \text{ m}^2$$
$$A_2: 2. - 7. NP = 473,422 \text{ m}^2$$

OBRYSY CELKOVÉ VNITŘNÍ PLOCHY A OBRYSY CELKOVÉ VNĚJŠÍ ENERGETICKY VÝZNAČNÉ PLOCHY JE NAKRESLEN NA VÝKRESECH S9 A N9. NA STEJNÝCH VÝKRESECH JE I ROZEPSÁN JEJICH VÝPOČET

AD PROJEKČNÍ KANCELÁŘ, KOPROJEKČNÍ OHPADY tel./fax: 474 543 542, mobil: 728 621 150 e-mail: adstudio@adstudio.cz	STUDIO KADAŘ Nerudova 357	INVESTOR VĚSTO OOSTROV, JÁCHYMOVSKÁ 1., OSTROV	VÝPRAVČÍK OSTROV
	PROJEKTOVÝ KANCELÁŘ, KOPROJEKČNÍ OHPADY tel./fax: 474 543 542, mobil: 728 621 150 e-mail: adstudio@adstudio.cz	INŽENÝR KARLOVSKÝ	INŽENÝR Ing. A. DRAHOKOUPILOVÁ
STUPĚŇ PD K OHLAŠENÍ STAVBY A K ŽADOSTI O DOTACI		DATUM ŘÍJEN 2014	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
AKCE ZATEPLENÍ OBJEKTU č.p. 1323 a 1324 ul. DRUŽEBNÍ, OSTROV		VÝKRES 2.-7. NADZEMNÍ PODLAŽÍ – NOVÝ STAV	
		MĚŘITKO 1:50	Č. VÝKR. N3