



LEGENDA MÍSTNOSTÍ  
DŮM č.p. 1324

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)
1.PP (SUTERÉN)		
001	SUŠÁRNA	16,28
002	CHODBA	4,14
003	SUŠÁRNA	16,28
004	PROSTOR S KOVOVÝMI KÖJEMI JEDNOTLIVÝCH NÁJEMCŮ BYTŮ	24,47
005	PRÁDELNA	12,06
006	SCHODIŠTĚVÝ PROSTOR	20,60
007	KOČÁRKY	20,07
008	PROSTOR S KOVOVÝMI KÖJEMI JEDNOTLIVÝCH NÁJEMCŮ BYTŮ	20,34
009	PROSTOR S KOVOVÝMI KÖJEMI JEDNOTLIVÝCH NÁJEMCŮ BYTŮ	20,34
010	PROSTOR S KOVOVÝMI KÖJEMI JEDNOTLIVÝCH NÁJEMCŮ BYTŮ	20,34
011	PROSTOR S KOVOVÝMI KÖJEMI JEDNOTLIVÝCH NÁJEMCŮ BYTŮ	16,20
012	PROSTOR S KOVOVÝMI KÖJEMI JEDNOTLIVÝCH NÁJEMCŮ BYTŮ	20,34

VÝPLNĚ OTVORŮ V OBVODOVÝCH STĚNÁCH 1. PP

OZNAČ.	ROZMĚR (mm)	POPIS	POČET KS NA VKR.
O1	800x500	OKNO PLASTOVÉ, S IZOLAČNÍM DVOJSKLEM, JEDNOKRÍDLOVÉ, SKLÁPĚCÍ	20

GRAFICKÉ ZNAČENÍ

- SWISLE KONSTRUKCE Z BETONOVÝCH A ŽELEZOBETONOVÝCH PANELŮ (VNITŘNÍ NOSNÉ PRŮČNÉ STĚNY A NENOSNÉ PRŮČKY)
- SWISLE KONSTRUKCE Z PANELŮ Z KERAMZITBETONU (OBVODOVÉ PANELE, ŠTÍTOVÉ PANELE A LODŽIOVÉ PŘÍLOŽKY)
- KONTAKTNÍ FASÁDNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM BAUMIT PRO (TYP FASÁDNÍCH DESEK – VIZ POHLEDY NA VKR. Č. N7, N8)

POZNÁMKA

PŘI REALIZACI ZATEPLENÍ BUDOU PŘESNĚ DODRŽENY TECHNOLOGICKÉ POSTUPY A ZÁSADY STANOVENÉ V TECHNICKÝCH PODKLADECH VÝROBCE ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU

KOTVENÍ

FASÁDNÍ DESKY ETICS BUDOU K PODKLADU KROMĚ LEPENÍ TMELEM I MECHANICKY KOTVENY PŘEDPISANÝMI 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 V 1. PP BUDOU ZHOTOVENY NOVÉ VNĚJŠÍ PARAPETY Z POKRCHOVÉ OPRAVY BAUMIT MOZAIK TOP

DŮM č.p. 1323

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)
1.PP (SUTERÉN)		
013	STROJOVNA	16,20
014	PROSTOR S KOVOVÝMI KÖJEMI JEDNOTLIVÝCH NÁJEMCŮ BYTŮ	20,35
015	PROSTOR S KOVOVÝMI KÖJEMI JEDNOTLIVÝCH NÁJEMCŮ BYTŮ	16,20
016	PROSTOR S KOVOVÝMI KÖJEMI JEDNOTLIVÝCH NÁJEMCŮ BYTŮ	20,34
017	PROSTOR S KOVOVÝMI KÖJEMI JEDNOTLIVÝCH NÁJEMCŮ BYTŮ	20,32
018	SCHODIŠTĚVÝ PROSTOR	20,60
019	KOČÁRKY	20,07
020	PROSTOR S KOVOVÝMI KÖJEMI JEDNOTLIVÝCH NÁJEMCŮ BYTŮ	24,47
021	SKLAD	20,34
022	SKLAD	37,05

SKLADBY OBVODOVÝCH STĚN  
(ve výpočtu značeny SO)

S6 (ŠTÍTOVÁ STĚNA 1. PP V ČÁSTI NAD TERÉNEM)

- VNITŘNÍ ŠTUK tl. 1 mm
- NOSNÝ PANEL–VYZTUŽENÝ BETON tl. 150 mm
- VZDUCHOVÁ MEZERA tl. 15 mm
- KERAMZITBETONOVÝ PANEL ZE ZATLAČOVANÉHO KAČÍRKU S POKRCHOVOU ÚPRAVOU tl. 320 mm
- KERAMZITBETONOVÝ PANEL ZE ZATLAČOVANÉHO KAČÍRKU

– KONTAKTNÍ FASÁDNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM BAUMIT PRO – NA VÝKRESECH POHLEDŮ OZNAČENÝ (F2M)

- ve složení:
- LEPIČÍ TMELEK PRO CONTACT tl. 5 mm
- TEPELNÝ IZOLANT BAUMIT MINERÁLNÍ DESKY tl. 80 mm
- S PODELNÝMI VLÁKNY
- VÝZTUŽNÁ VRSTVA BAUMIT PRO CONTACT + SÍŤOVINA tl. 4 mm
- ZÁKLADNÍ NÁTĚR BAUMIT UNI PRIMER
- OMÍTKA BAUMIT NANOPOR TOP ŠKRÁBÁNÁ tl. 3 mm

S6 (ŠTÍTOVÁ STĚNA 1. PP – PRUH 600mm)

- povrch do v. min. 300mm nad terénelem
- VNITŘNÍ ŠTUK tl. 1 mm
- KERAMZITBETONOVÝ PANEL tl. 320 mm
- S POKRCHOVOU ÚPRAVOU
- ZE ZATLAČOVANÉHO KAČÍRKU
- VZDUCHOVÁ MEZERA tl. 15 mm
- KERAMZITBETONOVÝ PANEL tl. 320 mm
- S POKRCHOVOU ÚPRAVOU
- ZE ZATLAČOVANÉHO KAČÍRKU

– KONTAKTNÍ FASÁDNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM BAUMIT PRO – NA VÝKRESECH POHLEDŮ OZNAČENÝ (F2D)

- ve složení:
- LEPIČÍ TMELEK STAR CONTACT (NA HYDROIZOLACI TMELEK BITU FIX 2K) tl. 5 mm
- TEPELNÝ IZOLANT DESKY XPS tl. 80 mm
- VÝZTUŽNÁ VRSTVA BAUMIT STAR CONTACT + SÍŤOVINA tl. 4 mm
- ZÁKLADNÍ NÁTĚR BAUMIT UNI PRIMER
- OMÍTKA BAUMIT NANOPOR TOP ŠKRÁBÁNÁ tl. 3 mm

pod terénelem:

- OCHRANNÁ NÁPOVÁ FOJE S MALÝMI NOPY
- NOVÝ OKAPOVÝ CHODNÍČEK
- VNITŘNÍ ŠTUK tl. 1 mm
- KERAMZITBETONOVÝ PANEL tl. 320 mm
- S POKRCHOVOU ÚPRAVOU
- ZE ZATLAČOVANÉHO KAČÍRKU
- VYROVNÁVACÍ MALTA MVC tl. 10 mm
- PENETR. NÁTĚR + ASFALTOVÝ PÁS tl. 4 mm
- IZOLAČNÍ PŘÍDKVKA Z CIHEL NA MVC tl. 75 mm
- ZEMINA

S6 (ŠTÍTOVÁ STĚNA – ČÁST UMÍSTĚNÁ POD TERÉNEM)

- VNITŘNÍ ŠTUK tl. 1 mm
- NOSNÝ PANEL–VYZTUŽENÝ BETON tl. 150 mm
- VZDUCHOVÁ MEZERA tl. 15 mm
- KERAMZITBETONOVÝ PANEL tl. 320 mm
- S POKRCHOVOU ÚPRAVOU
- ZE ZATLAČOVANÉHO KAČÍRKU

– KONTAKTNÍ FASÁDNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM BAUMIT PRO – NA VÝKRESECH POHLEDŮ OZNAČENÝ (F2M)

- ve složení:
- LEPIČÍ TMELEK STAR CONTACT (NA HYDROIZOLACI TMELEK BITU FIX 2K) tl. 5 mm
- TEPELNÝ IZOLANT DESKY XPS tl. 80 mm
- VÝZTUŽNÁ VRSTVA BAUMIT STAR CONTACT + SÍŤOVINA tl. 4 mm
- ZÁKLADNÍ NÁTĚR BAUMIT UNI PRIMER
- OMÍTKA BAUMIT NANOPOR TOP ŠKRÁBÁNÁ tl. 3 mm

pod terénelem:

- OCHRANNÁ NÁPOVÁ FOJE S MALÝMI NOPY
- NOVÝ OKAPOVÝ CHODNÍČEK
- VNITŘNÍ ŠTUK tl. 1 mm
- KERAMZITBETONOVÝ PANEL tl. 320 mm
- S POKRCHOVOU ÚPRAVOU
- ZE ZATLAČOVANÉHO KAČÍRKU
- VYROVNÁVACÍ MALTA MVC tl. 10 mm
- PENETR. NÁTĚR + ASFALTOVÝ PÁS tl. 4 mm
- IZOLAČNÍ PŘÍDKVKA Z CIHEL NA MVC tl. 75 mm
- ZEMINA

S8 (VNITŘNÍ ZATEPLENÁ STĚNA)

- VNITŘNÍ ŠTUK tl. 3 mm
- ŽELEZOBETONOVÝ PANEL tl. 140 mm
- LEPIČÍLO tl. 3 mm
- LONOPOR tl. 60 mm
- OMÍTKA VÁPENNÁ, ŠTUKOVÁ tl. 15 mm

S9 (OSTATNÍ NEZATEPLENÉ VNITŘNÍ STĚNY)

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

A<sub>1</sub> 1. PP = 440,613 m<sup>2</sup>  
A<sub>0</sub> 1. PP = 487,925 m<sup>2</sup>

OBRYSE CELKOVÉ VNITŘNÍ PLOCHY A OBRYSE CELKOVÉ VNĚJŠÍ ENERGETICKY VZTAŽNÉ PLOCHY JE NAKRESLEN NA VÝKRESECH S7, N7, NA STEJNÝCH VÝKRESECH JE I ROZEPŠAN JEJICH VÝPOČET

<b>AD</b> STUDIO KADAŇ Nerudova 367 PROJEKČNÍ KANCELÁŘ, KOPÍROVÁNÍ, OCHADY tel./fax 474 343 343, mobil 728 851 700 e-mail: adstudio@kadan.cz	INVESTOR MĚSTO OSTROV, JÁCHYMOVSKÁ 1., OSTROV	
	MĚSTSKÝ ÚŘAD OSTROV	VYPRACOVALA Ing. A.DRAHOKOUPILOVÁ
STUPEŇ PO K OHlášení stavby A K ŽADOSTI O DOTACI	KRAJ KARLOVARSKÝ	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
	DATUM ŘÍJEN 2014	
ZATEPLENÍ OBJEKTU č.p. 1323 a 1324 ul. DRUŽEBNÍ, OSTROV		
D 1.1 – ARCHITECTONICKO–STAVEBNÍ ČÁST		
VÝKRES 1. PODZEMNÍ PODLAŽÍ – NOVÝ STAV	MĚŘÍTKO 1:50	Č. VÝKRS N1