



#### LEGENDA NOVÝCH KONSTRUKCÍ

- O2** PLASTOVÉ OKNO, 2 SKLO,  $g=0,67$ , OTVÍRÁVÉ A SKLOPNÉ,  $U_w=1,1$  W/m<sup>2</sup>K  
TRÍKRÍDLOVÉ, ROZMĚR 2100x1500MM
- P1** OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ Z ELOXOVANÉHO HLINÍKU TL. 1,2 MM  
DODÁVKA VČETNĚ AL KRYTEK A MONTÁŽNÍCH PRVKŮ, DÉLKA 2100MM
- O3** PLASTOVÉ OKNO, 2 SKLO,  $g=0,67$ , OTVÍRÁVÉ A SKLOPNÉ,  $U_w=1,1$  W/m<sup>2</sup>K  
DVOUKRÍDLOVÉ, ROZMĚR 1350x1350MM
- P2** OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ Z ELOXOVANÉHO HLINÍKU TL. 1,2 MM  
DODÁVKA VČETNĚ AL KRYTEK A MONTÁŽNÍCH PRVKŮ, DÉLKA 1350MM
- O4** PLASTOVÉ OKNO, 2 SKLO,  $g=0,67$ , OTVÍRÁVÉ A SKLOPNÉ,  $U_w=1,1$  W/m<sup>2</sup>K  
JEDNOKRÍDLOVÉ, ROZMĚR 600x1200MM
- O5** PLASTOVÉ OKNO, 2 SKLO,  $g=0,67$ , OTVÍRÁVÉ A SKLOPNÉ,  $U_w=1,1$  W/m<sup>2</sup>K  
JEDNOKRÍDLOVÉ, ROZMĚR 600x1200MM
- K1** OPLECHOVÁNÍ STŘÍŠKY NAD VCHODEM Z TIZN PLECHU TL. 0,7MM  
ROZMĚR CCA 2600x450MM

**S01** STĚNA tl. 450mm  
OMÍTKA VÁLENNÁ TL. 10MM  
CIHLA PLNÁ TL. 450MM  
ZATEPLENÍ ETICS POLYSTYREN EPS F TL. 150MM

**S02** STĚNA tl. 300mm  
OMÍTKA VÁLENNÁ TL. 10MM  
CIHLA PLNÁ TL. 300MM  
ZATEPLENÍ ETICS POLYSTYREN EPS F TL. 150MM

Tabulka použitých izolačních materiálů		
název materiálu	umístění v konstrukci	tloušťka (mm)
pěnový polystyren	fasáda objektu	150mm
EPS F		
pěnový polystyren	ostění a nadpraží otvorů	min. 30mm
EPS F PLUS		
extrudovaný polystyren	parapety otvorů	min. 30mm
XPS		
minerální vlna	pruh v šíři 1m nad podlahou 1.NP	150mm
minerální vlna	podhled stříšky nad vchodovými dveřmi	50mm
minerální vlna	nadpraží vstupních dveří	min. 30mm
pěnový polystyren	řimsa	50mm
EPS F		

Skladba zateplovacího systému ETICS:

- příprava podkladu (zhodnocení stávajícího stavu), očištění povrchu, sanace a reprofilace případných poškozených částí
- lepicí stěrka PROCONTACT (WDVS KLEBER)
- izolant: desky z polystyrenu EPS tl. 150mm a z minerálních vláken tl. 150 mm
- kotvicí prvky (typ a počet dle statického návrhu)
- sklotextilní síťovina
- lepicí stěrka PROCONTACT
- základ
- probarvená silikonová omítka, zmo 2mm

označ.	popis místnosti	plocha
2.01	SCHODIŠTĚVÁ CHODBA	10,80
BYTOVÁ JEDNOTKA 2+1		
2.02	CHODBA	8,50
2.03	KOUPELNA	3,70
2.04	WC	1,70
2.05	KUCHYNĚ	10,80
2.06	OBYVACÍ POKOJ	19,60
2.07	LOŽNICE	13,30
BYTOVÁ JEDNOTKA 2+1		
2.08	CHODBA	8,50
2.09	KOUPELNA	3,70
2.10	WC	1,70
2.11	KUCHYNĚ	10,80
2.12	OBYVACÍ POKOJ	19,60
2.13	LOŽNICE	13,30
2.14	SCHODIŠTĚVÁ CHODBA	10,80
BYTOVÁ JEDNOTKA 2+1		
2.15	CHODBA	8,50
2.16	KOUPELNA	3,70
2.17	WC	1,70
2.18	KUCHYNĚ	10,80
2.19	OBYVACÍ POKOJ	19,60
2.20	LOŽNICE	13,30
BYTOVÁ JEDNOTKA 2+1		
2.21	CHODBA	8,50
2.22	KOUPELNA	3,70
2.23	WC	1,70
2.24	KUCHYNĚ	10,80
2.25	OBYVACÍ POKOJ	19,60
2.26	LOŽNICE	13,30

#### LEGENDA MATERIÁLŮ

**ZATEPLENÍ OBVODOVÝCH KONSTRUKCÍ**  
OBVODOVÉ ZDIVO TL. 150 MM  
OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ, PARAPETY ŘÍMSA TL. CCA 30MM  
STŘÍŠKA NAD VCHODEM TL. 50MM

POZNÁMKA:  
PRO ZATEPLENÍ BUDE POUŽIT KOMPLETIZOVANÝ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM V KVALITATIVNÍ TŘÍDĚ "A".  
součinitel tepelné vodivosti 0,039 W/mK

CIHLA PLNÁ PÁLENÁ

**Dx** DETAILY ZATEPLENÍ VIZ V.Č. 22

ZHOTOVITEL:		KAMILA MOŽNÁ - PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST		Kamila Možná Jaroslava Haška 1049/1 434 01 Most tel. 604 833 924 IČO: 627 57 296 DIČ: CZ7053062467 e-mail: k.mozna@seznam.cz	
INVESTOR:		Město Budyně nad Ohří, Mírové náměstí 65, 41118 Budyně nad Ohří		FORMÁT	
VYPRACOVAL		KAMILA MOŽNÁ		DATUM	
PROJEKTANT ZAKÁZKY		KAMILA MOŽNÁ		MĚŘÍTKO	
ZODP. PROJEKTANT		KAMILA MOŽNÁ		STUPEŇ PD	
AKCE:		SNIŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY ulice Pražská čp. 340, 41118 Budyně nad Ohří k.ú. Budyně nad Ohří, pozemek st.č. 394, p.č. 1535		DPS	
SVAZEK:		D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		C. ZAKÁZKY	
NÁZEV VÝKRESU:		PŮDORYS 2.NP - NOVÝ STAV		Č. VÝKRESU	
				ČÍSLO VÝHOT.	
				6.	