



označ.	popis místnosti	plocha
1.01	SCHODIŠTĚVÁ CHODBA	10,80
BYTOVÁ JEDNOTKA 2+1		
1.02	CHODBA	8,50
1.03	KOUPELNA	3,70
1.04	WC	1,70
1.05	KUCHYNĚ	10,80
1.06	OBYVACÍ POKOJ	19,60
1.07	LOŽNICE	13,30
BYTOVÁ JEDNOTKA 2+1		
1.08	CHODBA	8,50
1.09	KOUPELNA	3,70
1.10	WC	1,70
1.11	KUCHYNĚ	10,80
1.12	OBYVACÍ POKOJ	19,60
1.13	LOŽNICE	13,30
1.14	SCHODIŠTĚVÁ CHODBA	10,80
BYTOVÁ JEDNOTKA 2+1		
1.15	CHODBA	8,50
1.16	KOUPELNA	3,70
1.17	WC	1,70
1.18	KUCHYNĚ	10,80
1.19	OBYVACÍ POKOJ	19,60
1.20	LOŽNICE	13,30
BYTOVÁ JEDNOTKA 2+1		
1.21	CHODBA	8,50
1.22	KOUPELNA	3,70
1.23	WC	1,70
1.24	KUCHYNĚ	10,80
1.25	OBYVACÍ POKOJ	19,60
1.26	LOŽNICE	13,30

LEGENDA NOVÝCH KONSTRUKCÍ

- O2

PLASTOVÉ OKNO, 2 SKLO, g=0,67, OTVÍRÁVÉ A SKLOPNÉ, Uw=1,1 W/m2K
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, Uw=1,1 W/m2K
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, Uw=1,1 W/m2K
JEDNOKRÍDLOVÉ, ROZMĚR 600x1200MM
- O5

PLASTOVÉ OKNO, 2 SKLO, g=0,67, OTVÍRÁVÉ A SKLOPNÉ, Uw=1,1 W/m2K
JEDNOKRÍDLOVÉ, ROZMĚR 600x1200MM
- D1

PLASTOVÉ DVEŘE, 2 SKLO, g=0,67, Ud=1,2 W/m2K
DVOUKRÍDLOVÉ, KOVÁNÍ KLIKA-KOULE, BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK
ROZMĚR 1350x2115MM
- A

VSTUPNÍ PODESTA ZE ZÁMKOVÉ DLAŽBY (200x100x60MM)
UZAVŘENÁ DO CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ (1000x80x250MM)
PLOCHA 1,7M2/KUS
- B

OCELOVÁ ROHOŽKA, ROZMĚR 900x600MM
- C

OKAPOVÝ CHODNÍČEK ZE ZÁMKOVÉ DLAŽBY (200x100x60MM)
UZAVŘENÝ DO CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ (1000x80x250MM)
PLOCHA DLAŽBY 45M2, DÉLKA OBRUBNÍKŮ 90M
- E

ZVONKOVÉ TABLO PRO 6 BYTŮ (včetně připojení na stávající rozvody)

[S01] STĚNA tl. 450mm
OMÍTKA VÁLENNÁ TL. 10MM
CIHLA PLNÁ TL. 450MM
ZATEPLENÍ ETICS POLYSTYREN EPS F TL. 150MM
(POŽÁRNÍ PÁS VÝŠKY 1M Z MINERÁLNÍ VLNÝ)

[S02] STĚNA tl. 300mm
OMÍTKA VÁLENNÁ TL. 10MM
CIHLA PLNÁ TL. 300MM
ZATEPLENÍ ETICS POLYSTYREN EPS F TL. 150MM
(POŽÁRNÍ PÁS VÝŠKY 1M Z MINERÁLNÍ VLNÝ)

Tabulka použitých izolačních materiálů		
název materiálu	umístění v konstrukci	tloušťka (mm)
pénový polystyrén	fasáda objektu	150mm
EPS F	ostění a nadpraží otvorů	min. 30mm
pénový polystyrén	ostění a nadpraží otvorů	min. 30mm
EPS F PLUS	parapety otvorů	min. 30mm
extrudovaný polystyren	parapety otvorů	min. 30mm
XPS	parapety otvorů	min. 30mm
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
pénový polystyrén	řimsa	50mm
EPS F	řimsa	50mm

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, zrn 2mm

LEGENDA MATERIÁLU

ZATEPLENÍ OBVODOVÝCH KONSTRUKCÍ
OBVODOVÉ ZDIVO TL. 150 MM
OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ, PARAPETY ŘÍMSA TL. CCA 30MM
STRÍŠKA 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 PÁLENA

DETAILY ZATEPLENÍ VIZ V.Č. 22

ZHOTOVITEL:		KAMILA MOŽNÁ - PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST		Kamila Možná Jaroslava Haška 1049/1 434 01 Most IČO: 624 833 924 tel. 604 833 296 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		Č. ZAKÁZKY	
NÁZEV VÝKRESU:		PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV		Č. VÝKRESU	
				ČÍSLO VÝHOT.	
				4.	