



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)	STROP	POZNÁMKA
4.01	CHODBA se schodištěm		NOVÝ PROTIPOŽÁRNÍ SDK PODHLED tl.desky 15 mm	
4.02	CHODBA	11,30	NOVÝ PROTIPOŽÁRNÍ SDK PODHLED tl.desky 15 mm	
bytová jednotka "A"				
4.03	PŘEDSÍŇ	9,30	NOVÝ PROTIPOŽÁRNÍ SDK PODHLED tl.desky 15 mm	
4.04	KOUPELNA	11,70	NOVÝ PROTIPOŽÁRNÍ SDK PODHLED tl.desky 15 mm	ker.obklad stěn
4.05	OBYTNÁ KUCHYNĚ	65,00	NOVÝ PROTIPOŽÁRNÍ SDK PODHLED tl.desky 15 mm	ker.obklad za kuch.linkou
4.06	WC	2,30	NOVÝ PROTIPOŽÁRNÍ SDK PODHLED tl.desky 15 mm	ker.obklad stěn
4.07	POKOJ	18,60	NOVÝ PROTIPOŽÁRNÍ SDK PODHLED tl.desky 15 mm	
4.08	POKOJ	18,60	NOVÝ PROTIPOŽÁRNÍ SDK PODHLED tl.desky 15 mm	
4.09	LOŽNICE	19,50	NOVÝ PROTIPOŽÁRNÍ SDK PODHLED tl.desky 15 mm	
4.10	KOMORA	2,30	NOVÝ PROTIPOŽÁRNÍ SDK PODHLED tl.desky 15 mm	
bytová jednotka "B"				
4.11	PŘEDSÍŇ	6,80	NOVÝ PROTIPOŽÁRNÍ SDK PODHLED tl.desky 15 mm	
4.12	KOUPELNA s WC	9,70	NOVÝ PROTIPOŽÁRNÍ SDK PODHLED tl.desky 15 mm	ker.obklad stěn
4.13	OBYTNÁ KUCHYNĚ	60,90	NOVÝ PROTIPOŽÁRNÍ SDK PODHLED tl.desky 15 mm	ker.obklad za kuch.linkou
4.14	POKOJ	25,50	NOVÝ PROTIPOŽÁRNÍ SDK PODHLED tl.desky 15 mm	
4.15	POKOJ	24,40	NOVÝ PROTIPOŽÁRNÍ SDK PODHLED tl.desky 15 mm	
4.16	KOMORA	18,60	NOVÝ PROTIPOŽÁRNÍ SDK PODHLED tl.desky 15 mm	

bytová jednotka "C"				
4.17	PŘEDSÍŇ	10,10	NOVÝ PROTIPOŽÁRNÍ SDK PODHLED tl.desky 15 mm	
4.18	KOUPELNA	8,00	NOVÝ PROTIPOŽÁRNÍ SDK PODHLED tl.desky 15 mm	ker.obklad stěn
4.19	WC	1,50	NOVÝ PROTIPOŽÁRNÍ SDK PODHLED tl.desky 15 mm	ker.obklad stěn
4.20	OBYTNÁ KUCHYNĚ	61,50	NOVÝ PROTIPOŽÁRNÍ SDK PODHLED tl.desky 15 mm	ker.obklad za kuch.linkou
4.21	KOMORA	8,80	NOVÝ PROTIPOŽÁRNÍ SDK PODHLED tl.desky 15 mm	
4.22	POKOJ	12,20	NOVÝ PROTIPOŽÁRNÍ SDK PODHLED tl.desky 15 mm	
4.23	POKOJ	15,20	NOVÝ PROTIPOŽÁRNÍ SDK PODHLED tl.desky 15 mm	
4.24	POKOJ	13,40	NOVÝ PROTIPOŽÁRNÍ SDK PODHLED tl.desky 15 mm	
4.25	LOŽNICE	17,70	NOVÝ PROTIPOŽÁRNÍ SDK PODHLED tl.desky 15 mm	

LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO POROTHERM NA VPC MALTU
- ZATEPLOVACÍ SYSTÉM NA BÁZI POLYSTYRENU – EPS bílý tl.160 mm (lambda = 0,039 W/mK)

OKNA PLASTOVÁ s 6rožsklo, U=0,9W/m2K

POZNÁMKA :
— OSTĚNÍ, NADRAŽÍ BUDOU ZATEPLENY 30 mm EPS, lambda=0,039.

VED.PROJEKTU	PROJEKTANT		KONTROLOVAL	<div>Projekt</div> <div>PROJEKTY STAVEB</div> <div>mob.:731015992</div> <div>HORSKÁ 625/15, 40501, DEČÍN 2</div>	
	Ing.M.Bezděková		Václav Kortus		
INVESTOR	Město Česká Kamenice,nám. Míru 219			FORMÁT	3 A4
MÍSTO STAVBY	st.p.č.508 k.ú. Dolní Kamenice			DATUM	2/2024
ZATEPLENÍ BYTOVÉHO DOMU č.p.204 ul. Lidická, Česká Kamenice				ÚČEL	DSP
				MĚŘÍTKO	1 : 100
				Č. ZAKÁZKY	1076/24
				Č. ARCHIVNÍ	1076/24
PŮDORYS PODKROVÍ				ČÍSLO KOPIE	ČÍSLO VÝKRESU
					4