



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

	Č.MÍSTN.	ÚČEL MÍSTN.	PLOCHA (m ²)	PODLAHA	Č.P.	POZNÁMKA
7	SPOLUPROSTI					
	3.01	SCHODIŠTĚ	12,54	KER. DLAŽBA PROTISKLUZ	P4	
	3.02	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	2,97		-	
8	2+kk 59,51m ²					
	3.03	CHODBA	74,58	KERAM. DLAŽBA	P5	KAZET.PODHL. v=2250
	3.04	PŘEDSIŇ	6,80	PLOVOUCÍ PODLAHA	P7	
	3.05	KOMORA	4,08	PLOVOUCÍ PODLAHA	P7	
	3.06	LOŽNICE	15,34	PLOVOUCÍ PODLAHA	P7	
	3.07	OBÝVACÍ POKOJ + KK	26,81	PLOVOUCÍ PODLAHA	P7	
	3.08	KOUPELNA	6,48	KERAM. DLAŽBA	P6	KER. OBKLAD v=2000 SDK.PODHL.
	3.09	BALKON	18,60	KER. DLAŽBA PROTISKLUZ	P12	
	3.10	PŘEDSIŇ	5,93	PLOVOUCÍ PODLAHA	P7	
9	1+kk 37,20m ²					
	3.11	OBÝVACÍ POKOJ + KK	26,32	PLOVOUCÍ PODLAHA	P7	
	3.12	KOUPELNA	4,94	KERAM. DLAŽBA	P6	KER. OBKLAD v=2000 SDK.PODHL.
10	2+kk 51,31m ²					
	3.13	BALKON	9,60	KER. DLAŽBA PROTISKLUZ	P12	
	3.14	PŘEDSIŇ	4,62	PLOVOUCÍ PODLAHA	P7	
	3.15	LOŽNICE	13,45	PLOVOUCÍ PODLAHA	P7	
	3.16	OBÝVACÍ POKOJ + KK	26,81	PLOVOUCÍ PODLAHA	P7	
11	2+kk 51,09m ²					
	3.17	KOUPELNA	6,48	KERAM. DLAŽBA	P6	KER. OBKLAD v=2000 SDK.PODHL.
	3.18	LOGGIE	5,35	KER. DLAŽBA PROTISKLUZ	P12	
	3.19	PŘEDSIŇ	4,62	PLOVOUCÍ PODLAHA	P7	
	3.20	LOŽNICE	13,45	PLOVOUCÍ PODLAHA	P7	
12	2+kk 61,58 m ²					
	3.21	OBÝVACÍ POKOJ + KK	26,81	PLOVOUCÍ PODLAHA	P7	
	3.22	KOUPELNA	6,48	KERAM. DLAŽBA	P6	KER. OBKLAD v=2000 SDK.PODHL.
	3.23	LOGGIE	5,35	KER. DLAŽBA PROTISKLUZ	P12	
	3.24	PŘEDSIŇ	5,40	PLOVOUCÍ PODLAHA	P7	
13	2+kk 53,21 m ²					
	3.25	KOMORA	2,16	PLOVOUCÍ PODLAHA	P7	
	3.26	LOŽNICE	21,38	PLOVOUCÍ PODLAHA	P7	
	3.27	OBÝVACÍ POKOJ + KK	26,78	PLOVOUCÍ PODLAHA	P7	
	3.28	KOUPELNA	5,93	KERAM. DLAŽBA	P6	KER. OBKLAD v=2000 SDK.PODHL.
14	2+kk 53,42 m ²					
	3.29	BALKON	18,20	KER. DLAŽBA PROTISKLUZ	P12	
	3.30	PŘEDSIŇ	4,62	PLOVOUCÍ PODLAHA	P7	
	3.31	LOŽNICE	12,88	PLOVOUCÍ PODLAHA	P7	
	3.32	OBÝVACÍ POKOJ + KK	25,63	PLOVOUCÍ PODLAHA	P7	
15	2+kk 48,43 m ²					
	3.33	KOUPELNA	5,11	KERAM. DLAŽBA	P6	KER. OBKLAD v=2000 SDK.PODHL.
	3.34	BALKON	14,27	KER. DLAŽBA PROTISKLUZ	P12	
	3.35	PŘEDSIŇ	6,32	PLOVOUCÍ PODLAHA	P7	
	3.36	KOMORA	3,08	PLOVOUCÍ PODLAHA	P7	

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

	Č.MÍSTN.	ÚČEL MÍSTN.	PLOCHA (m ²)	PODLAHA	Č.P.	POZNÁMKA
12	3+kk 81,29 m ²					
	3.30	PŘEDSIŇ	6,90	PLOVOUCÍ PODLAHA	P7	
	3.31	POKOJ	11,82	PLOVOUCÍ PODLAHA	P7	
	3.32	POKOJ	10,20	PLOVOUCÍ PODLAHA	P7	
	3.33	LOŽNICE	18,52	PLOVOUCÍ PODLAHA	P7	
13	2+kk 53,21 m ²					
	3.34	OBÝVACÍ POKOJ + KK	26,48	PLOVOUCÍ PODLAHA	P7	
	3.35	WC	1,93	KERAM. DLAŽBA	P6	KER. OBKLAD v=2000 SDK.PODHL.
	3.36	KOUPELNA	5,44	KERAM. DLAŽBA	P6	KER. OBKLAD v=2000 SDK.PODHL.
	3.37	BALKON	19,07	KER. DLAŽBA PROTISKLUZ	P12	
14	2+kk 53,42 m ²					
	3.38	PŘEDSIŇ	6,32	PLOVOUCÍ PODLAHA	P7	
	3.39	KOMORA	2,87	PLOVOUCÍ PODLAHA	P7	
	3.40	LOŽNICE	12,88	PLOVOUCÍ PODLAHA	P7	
	3.41	OBÝVACÍ POKOJ + KK	25,63	PLOVOUCÍ PODLAHA	P7	
15	2+kk 48,43 m ²					
	3.42	KOUPELNA	5,11	KERAM. DLAŽBA	P6	KER. OBKLAD v=2000 SDK.PODHL.
	3.43	BALKON	14,27	KER. DLAŽBA PROTISKLUZ	P12	
	3.44	PŘEDSIŇ	6,32	PLOVOUCÍ PODLAHA	P7	
	3.45	KOMORA	3,08	PLOVOUCÍ PODLAHA	P7	

LEGENDA MATERIÁLU

- ZDIVO TL.300mm Z CIHELNÝCH BLOKŮ POROTHERM 30 PROFÍ 247x300x249 PEVNOSTI P15 NA TENKOVĚSTVOU MALTY POROTHERM PROFÍ, NENOSNÉ, DODATEČNĚ VYZDÍVANÉ, ODDILÁVANÉ OD STROPNÍ KONSTRUKCE, DOŽDÍVAT 25mm POD SPODNÍ LIC KONSTRUKCI, SPÁRA VYPLNĚNA TUHOU MINERÁLNÍ IZOLACÍ (NAPŘ. ISOVER N)
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - MINERÁLNÍ VATA TL. 150 mm
- ŽELEZOBETONOVÁ PREFAB KONSTRUKCE
- ZDIVO TL.300mm Z BETONOVÝCH ŠALOVACÍCH TVÁRNIC VYPLNĚNÝCH BETONEM C25/30 VÝTUŽ R 10505
- ZDIVO TL.300mm Z CIHELNÝCH BLOKŮ POROTHERM 30 PROFÍ 247x300x249 PEVNOSTI P15 NA TENKOVĚSTVOU MALTY POROTHERM PROFÍ
- ZDIVO TL.300mm Z CIHELNÝCH BLOKŮ POROTHERM 30 AKU Z 247x300x238 PEVNOSTI P15 NA MALTU MC 10, NENOSNÉ, DODATEČNĚ VYZDÍVANÉ, ODDILÁVANÉ OD STROPNÍ KONSTRUKCE, DOŽDÍVAT 25mm POD SPODNÍ LIC KONSTRUKCI, SPÁRA VYPLNĚNA TUHOU MINERÁLNÍ IZOLACÍ (NAPŘ. ISOVER N)
- PILÍŘ 300mm x 300mm Z BETONOVÝCH SLOUPOVEK VYPLNĚNÝCH BETONEM C25/30 VÝTUŽ R 10505
- STĚNA SDK TL.155mm, DVOJITĚ OPLÁŠĚNÁ RB (V KOUPELNÁCH RBI), 2x 40mm MIN.IZOLACE, R_w=65dB (RIGIPS 3.41.01, kód SK:24), V OBYTNÝCH MÍSTNOSTECH PŘEDSAZENA STĚNA SDK HB TL.50mm PRO VEDENÍ INSTALACÍ (RIGIPS 3.2100 HB, kód: OK 11, PROVEDENÍ BEZ MINERÁLNÍ IZOLACE)
- ZDIVO TL. 115mm Z PŘÍČKOVEK POROTHERM 11,5 PROFÍ 497x115x249 PEVNOSTI P8 NA TENKOVĚSTVOU MALTY POROTHERM PROFÍ
- ZDIVO TL. 115mm Z PŘÍČKOVEK POROTHERM 11,5 AKU PROFÍ 497x115x249 PEVNOSTI P8 NA TENKOVĚSTVOU MALTY POROTHERM PROFÍ
- ZDIVO TL. 80mm Z PŘÍČKOVEK POROTHERM 8 PROFÍ 497x80x249 PEVNOSTI P8 NA TENKOVĚSTVOU MALTY POROTHERM PROFÍ
- PŘÍZDÍVKA Z PLYNSLIKÁTU TL. 100-150mm

±0.000 = 388,40

Hlav.proj. Ing. Petr Janů	Vypracoval: L. Tamáš dipl.tech.	MANE engineering s.r.o. Č. zázakvy: 390677	IČO : 25177494 DIČ : CZ25177494 Tel./fax : 387 315 122 Okružní 2615 České Budějovice
Stavebník: MANE HOLDING, a.s., Okružní 2615, České Budějovice	Místo: České Budějovice		
Kraj: Jihočeský	Místo: České Budějovice	Stupeň: PD PRO PROVEDENÍ STAVBY	
Akce: BYTOVÝ KOMPLEX KASÁRNA – ČESKÉ BUDĚJOVICE – DŮM C na pozemcích parc. č. 726/34 a 726/1 v k.ú. Č. Budějovice 2		Vyhotovit: Číslo výkr.	
Objekt:		Datum : 02/2020	
Obsah: PŮDORYS 3.NP		Měřítko : 1 : 100	
			4