



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

	Č.MÍSTN.	ÚČEL MÍSTN.	PLOCHA (m ²)	PODLAHA	Č.P.	POZNÁMKA
25	SPOL. PROST.					
	5.01	SCHODIŠTĚ	12,54	KER. DLAŽBA PROTISKLUZ	P4	
	5.02	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	2,97			
25	3+kk 79,04 m ²					
	5.03	CHODBA		KERAM. DLAŽBA	P5	KAZET.PODHL. v=2250
	5.04	PŘEDSIŇ	10,80	PLOVOUCÍ PODLAHA	P7	
	5.05	KOMORA	4,08	PLOVOUCÍ PODLAHA	P7	
	5.06	POKOJ	15,34	PLOVOUCÍ PODLAHA	P7	
	5.07	OBÝVACÍ POKOJ + KK	26,94	PLOVOUCÍ PODLAHA	P7	
	5.08	LOŽNICE	14,05	PLOVOUCÍ PODLAHA	P7	
25	5.09	KOUPELNA	6,40	KERAM. DLAŽBA	P6	KER. OBKLAD v=2000 SDK.PODHL.
	5.10	WC	1,43	KERAM. DLAŽBA	P6	KER. OBKLAD v=2000 SDK.PODHL.
	5.11	BALKON	18,60	KER. DLAŽBA PROTISKLUZ	P12	
26	3+kk 70,13m ²					
	5.13	PŘEDSIŇ	9,80	PLOVOUCÍ PODLAHA	P7	
	5.14	KOMORA	1,85	PLOVOUCÍ PODLAHA	P7	
	5.15	POKOJ	9,66	PLOVOUCÍ PODLAHA	P7	
	5.16	OBÝVACÍ POKOJ + KK	26,94	PLOVOUCÍ PODLAHA	P7	
	5.17	LOŽNICE	14,05	PLOVOUCÍ PODLAHA	P7	
	5.18	KOUPELNA	6,40	KERAM. DLAŽBA	P6	KER. OBKLAD v=2000 SDK.PODHL.
26	5.19	WC	1,43	KERAM. DLAŽBA	P6	KER. OBKLAD v=2000 SDK.PODHL.
	5.20	LOGGIE	5,35	KER. DLAŽBA PROTISKLUZ	P12	
27	2+kk 51,09m ²					
	5.22	PŘEDSIŇ	5,46	PLOVOUCÍ PODLAHA	P7	
	5.23	KOMORA	1,35	PLOVOUCÍ PODLAHA	P7	
	5.24	LOŽNICE	12,37	PLOVOUCÍ PODLAHA	P7	
	5.25	OBÝVACÍ POKOJ + KK	25,43	PLOVOUCÍ PODLAHA	P7	
	5.26	KOUPELNA	6,48	KERAM. DLAŽBA	P6	KER. OBKLAD v=2000 SDK.PODHL.
	5.27	LOGGIE	5,35	KER. DLAŽBA PROTISKLUZ	P12	

28

28	2+kk 61,58 m ²					
	5.28	PŘEDSIŇ	6,95	PLOVOUCÍ PODLAHA	P7	
	5.29	KOMORA	2,16	PLOVOUCÍ PODLAHA	P7	
	5.30	LOŽNICE	21,38	PLOVOUCÍ PODLAHA	P7	
29	3+kk 68,33m ²					
	5.31	OBÝVACÍ POKOJ + KK	25,16	PLOVOUCÍ PODLAHA	P7	
	5.32	KOUPELNA	5,93	KERAM. DLAŽBA	P6	KER. OBKLAD v=2000 SDK.PODHL.
	5.33	BALKON	18,20	KER. DLAŽBA PROTISKLUZ	P12	
	5.34	PŘEDSIŇ	7,95	PLOVOUCÍ PODLAHA	P7	
	5.35	KOMORA	3,20	PLOVOUCÍ PODLAHA	P7	
	5.36	LOŽNICE	13,24	PLOVOUCÍ PODLAHA	P7	
29	3+kk 68,33m ²					
	5.37	POKOJ	11,50	PLOVOUCÍ PODLAHA	P7	
	5.38	OBÝVACÍ POKOJ + KK	24,60	PLOVOUCÍ PODLAHA	P7	
	5.39	WC	2,40	KERAM. DLAŽBA	P6	KER. OBKLAD v=2000 SDK.PODHL.
	5.40	KOUPELNA	5,44	KERAM. DLAŽBA	P6	KER. OBKLAD v=2000 SDK.PODHL.
	5.41	BALKON, TERASA	30,86	KER. DLAŽBA PROTISKLUZ	P12,P13	
	5.42	PŘEDSIŇ	6,32	PLOVOUCÍ PODLAHA	P7	
30	2+kk 53,21 m ²					
	5.43	KOMORA	2,87	PLOVOUCÍ PODLAHA	P7	
	5.44	LOŽNICE	12,88	PLOVOUCÍ PODLAHA	P7	
	5.45	OBÝVACÍ POKOJ + KK	25,63	PLOVOUCÍ PODLAHA	P7	
30	2+kk 53,21 m ²					
	5.46	KOUPELNA	5,51	KERAM. DLAŽBA	P6	KER. OBKLAD v=2000 SDK.PODHL.
	5.47	BALKON	14,27	KER. DLAŽBA PROTISKLUZ	P12	
	5.48	PŘEDSIŇ	6,32	PLOVOUCÍ PODLAHA	P7	
31	2+kk 53,42 m ²					
	5.49	KOMORA	3,08	PLOVOUCÍ PODLAHA	P7	
	5.50	LOŽNICE	12,88	PLOVOUCÍ PODLAHA	P7	
	5.51	OBÝVACÍ POKOJ + KK	25,63	PLOVOUCÍ PODLAHA	P7	
	5.52	KOUPELNA	5,51	KERAM. DLAŽBA	P6	KER. OBKLAD v=2000 SDK.PODHL.
	5.53	BALKON	13,38	KER. DLAŽBA PROTISKLUZ	P12	
	5.54	PŘEDSIŇ	6,03	PLOVOUCÍ PODLAHA	P7	
32	2+kk 48,43 m ²					
	5.55	KOMORA	3,08	PLOVOUCÍ PODLAHA	P7	
	5.56	LOŽNICE	13,22	PLOVOUCÍ PODLAHA	P7	
	5.57	OBÝVACÍ POKOJ + KK	20,38	PLOVOUCÍ PODLAHA	P7	
	5.58	KOUPELNA	5,72	KERAM. DLAŽBA	P6	KER. OBKLAD v=2000 SDK.PODHL.
	5.59	BALKON	9,77	KER. DLAŽBA PROTISKLUZ	P12	
	5.60	SKLEP č.35	3,52	KERAM. DLAŽBA	P5	
32	2+kk 48,43 m ²					
	5.61	SKLEP č.36	3,68	KERAM. DLAŽBA	P5	

LEGENDA MATERIÁLU

- ZDVO TL 300mm z CIHELNÝCH BLOKŮ POROTHERM 30 PROFÍ 247x300x249 PEVNOSTI P15 NA TENKOVRSŤVOU MALTU POROTHERM PROFÍ, NENOSNĚ, DODATEČNĚ VYZDVANĚ, ODDILATOVANĚ OD STROPNÍ KONSTRUKCE, DOŽDÍVAT 25mm POD SPODNI LIC KONSTRUKCI, SPÁRA VYPLNĚNA TUHOU MINERÁLNÍ IZOLACÍ (NAPŘ. ISOVER N)
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - MINERÁLNÍ VATA TL. 150 mm
- ŽELEZOBETONOVÁ PREFABRIKOVANÁ KONSTRUKCE
- ZDVO TL 300mm z BETONOVÝCH ŠALOVACÍCH TVÁRNIC VYPLNĚNÝCH BETONEM C25/30 VÝŽŤZ R 10505
- ZDVO TL 300mm z CIHELNÝCH BLOKŮ POROTHERM 30 PROFÍ 247x300x249 PEVNOSTI P15 NA TENKOVRSŤVOU MALTU POROTHERM PROFÍ
- ZDVO TL 300mm z CIHELNÝCH BLOKŮ POROTHERM 30 AKU z 247x300x238 PEVNOSTI P15 NA MALTU MC 10, NENOSNĚ, DODATEČNĚ VYZDVANĚ, ODDILATOVANĚ OD STROPNÍ KONSTRUKCE, DOŽDÍVAT 25mm POD SPODNI LIC KONSTRUKCI, SPÁRA VYPLNĚNA TUHOU MINERÁLNÍ IZOLACÍ (NAPŘ. ISOVER N)
- PÍLÍŘ 300mm x 300mm z BETONOVÝCH SLOUPOVEK VYPLNĚNÝCH BETONEM C25/30 VÝŽŤZ R 10505
- STĚNA SDK TL 155mm, DVOJITĚ OPLÁŠTĚNÁ RB (V KOUPELNÁCH RB), 2x 40mm MIN.IZOLACE, R_w=65dB (RIGIPS 3.41.01, kód SK:24), V OBYTNÝCH MÍSTNOSTECH PŘEDSAŽENÁ STĚNA SDK HB TL 50mm PRO VEDENÍ INSTALACÍ (RIGIPS 3.2100 HB, kód: OK 11, PŘEVODENÍ BEZ MINERÁLNÍ IZOLACE)
- ZDVO TL 115mm z PŘÍČKOVKĚV POROTHERM 11,5 PROFÍ 497x115x249 PEVNOSTI P8 NA TENKOVRSŤVOU MALTU POROTHERM PROFÍ
- ZDVO TL 115mm z PŘÍČKOVKĚV POROTHERM 11,5 AKU PROFÍ 497x115x249 PEVNOSTI P8 NA TENKOVRSŤVOU MALTU POROTHERM PROFÍ
- ZDVO TL 80mm z PŘÍČKOVKĚV POROTHERM 8 PROFÍ 497x80x249 PEVNOSTI P8 NA TENKOVRSŤVOU MALTU POROTHERM PROFÍ
- PŘÍZDÍVKA z PLYNOSLIKATU TL 100-150mm

±0.000 = 388,40

Hlav.proj. Ing. Petr Janů	Vypracoval: L. Tamáš dipl.tech.	MANE engineering s.r.o. Okružní 2615 České Budějovice	IČO : 25177494 DIČ : CZ25177494 Tel./fax : 387 315 122
Stavebník: MANE HOLDING, a.s., Okružní 2615, České Budějovice	Místo: České Budějovice		
Kraj: Jihočeský	Místo: České Budějovice	Stupeň: PD PRO PŘEVODĚNÍ STAVBY	
Akce: BYTOVÝ KOMPLEX KASÁRNA – ČESKÉ BUDĚJOVICE – DŮM C na pozemcích parc. č. 726/34 a 726/1 v k.ú. Č. Budějovice 2		Č.zakázky: 390677	Vyhotovit: Číslo výkr.
Objekt:		Datum : 02/2020	6
Obsah: PŮDORYS 5.NP		Měřítko : 1 : 100	