



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

	Č.MÍSTN.	ÚČEL MÍSTN.	PLOCHA (m <sup>2</sup> )	PODLAHA	Č.P.	POZNÁMKA
33	6.01	SCHODIŠTĚ	12,54	KER. DLAŽBA PROTISKLUZ	P4	
	6.02	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	2,97		-	
	6.03	CHODBA	60,90	KER. DLAŽBA PROTISKLUZ	P5	KAZET.PODHL. v=2250
33 3+kk 79,04 m <sup>2</sup>	6.04	PŘEDSÍŇ	10,80	PLOVOUCÍ PODLAHA	P7	
	6.05	KOMORA	4,08	PLOVOUCÍ PODLAHA	P7	
	6.06	POKOJ	15,34	PLOVOUCÍ PODLAHA	P7	
	6.07	OBÝVACÍ POKOJ + KK	26,94	PLOVOUCÍ PODLAHA	P7	
	6.08	LOŽNICE	14,05	PLOVOUCÍ PODLAHA	P6	
	6.09	KOUPELNA	6,40	KERAM. DLAŽBA	P12	KER. OBKLAD v=2000 SDK.PODHL.
	6.10	WC	1,43	KERAM. DLAŽBA	P12	KER. OBKLAD v=2000 SDK.PODHL.
	6.11	BALKON	18,60	KER. DLAŽBA PROTISKLUZ	P12	
34 3+kk 70,13 m <sup>2</sup>	6.13	PŘEDSÍŇ	9,80	PLOVOUCÍ PODLAHA	P7	
	6.14	KOMORA	1,85	PLOVOUCÍ PODLAHA	P7	
	6.15	POKOJ	9,66	PLOVOUCÍ PODLAHA	P7	
	6.16	OBÝVACÍ POKOJ + KK	26,94	PLOVOUCÍ PODLAHA	P7	
	6.17	LOŽNICE	14,05	PLOVOUCÍ PODLAHA	P7	
	6.18	KOUPELNA	6,40	KERAM. DLAŽBA	P6	KER. OBKLAD v=2000 SDK.PODHL.
	6.19	WC	1,43	KERAM. DLAŽBA	P6	KER. OBKLAD v=2000 SDK.PODHL.
	6.20	LOGGIE	5,35	KER. DLAŽBA PROTISKLUZ	P12	
35 3+kk 82,51 m <sup>2</sup>	6.22	PŘEDSÍŇ	5,46	PLOVOUCÍ PODLAHA	P7	
	6.23	KOMORA	2,93	PLOVOUCÍ PODLAHA	P7	
	6.24	POKOJ	10,62	PLOVOUCÍ PODLAHA	P7	
	6.25	OBÝVACÍ POKOJ + KK	30,87	PLOVOUCÍ PODLAHA	P7	
	6.26	LOŽNICE	17,83	PLOVOUCÍ PODLAHA	P7	KER. OBKLAD v=2000 SDK.PODHL.
	6.27	SPRCHA, WC	3,23	KERAM. DLAŽBA	P6	
	6.28	KOUPELNA	6,22	KERAM. DLAŽBA	P6	
	6.29	LOGGIE	5,35	KER. DLAŽBA PROTISKLUZ	P12	
	6.30	TERASA	21,38	KER. DLAŽBA PROTISKLUZ	P12	
		6.31				

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

	Č.MÍSTN.	ÚČEL MÍSTN.	PLOCHA (m <sup>2</sup> )	PODLAHA	Č.P.	POZNÁMKA
36 4+kk 86,87 m <sup>2</sup>	6.31	PŘEDSÍŇ	11,64	PLOVOUCÍ PODLAHA	P7	
	6.32	KOMORA	2,87	PLOVOUCÍ PODLAHA	P7	KER. OBKLAD v=2000 SDK.PODHL.
	6.33	LOŽNICE	12,88	PLOVOUCÍ PODLAHA	P7	
	6.34	OBÝVACÍ POKOJ + KK	27,86	PLOVOUCÍ PODLAHA	P7	
	6.35	POKOJ	13,12	PLOVOUCÍ PODLAHA	P7	
	6.36	POKOJ	9,87	PLOVOUCÍ PODLAHA	P7	
	6.37	WC	1,96	KERAM. DLAŽBA	P6	KER. OBKLAD v=2000 SDK.PODHL.
	6.38	KOUPELNA	5,38	KERAM. DLAŽBA	P6	KER. OBKLAD v=2000 SDK.PODHL.
	6.39	WC	1,29	KERAM. DLAŽBA	P6	KER. OBKLAD v=2000 SDK.PODHL.
	6.40	TERASA, BALKON	81,40	KER. DLAŽBA PROTISKLUZ	P12	
37 2+kk 53,42 m <sup>2</sup>	6.41	PŘEDSÍŇ	6,32	PLOVOUCÍ PODLAHA	P7	
	6.42	KOMORA	3,08	PLOVOUCÍ PODLAHA	P7	
	6.43	LOŽNICE	12,88	PLOVOUCÍ PODLAHA	P7	
	6.44	OBÝVACÍ POKOJ + KK	25,63	PLOVOUCÍ PODLAHA	P7	
	6.45	KOUPELNA	5,51	KERAM. DLAŽBA	P6	KER. OBKLAD v=2000 SDK.PODHL.
38 2+kk 48,43 m <sup>2</sup>	6.46	BALKON	13,38	KER. DLAŽBA PROTISKLUZ	P12	
	6.47	PŘEDSÍŇ	6,03	PLOVOUCÍ PODLAHA	P7	
	6.48	KOMORA	3,08	PLOVOUCÍ PODLAHA	P7	
	6.49	LOŽNICE	13,22	PLOVOUCÍ PODLAHA	P7	
	6.50	OBÝVACÍ POKOJ + KK	20,38	PLOVOUCÍ PODLAHA	P7	
	6.51	KOUPELNA	5,72	KERAM. DLAŽBA	P6	KER. OBKLAD v=2000 SDK.PODHL.
	6.52	BALKON	9,77	KER. DLAŽBA PROTISKLUZ	P12	
	6.53	SKLEP č.37	3,52	KERAM. DLAŽBA	P5	
	6.54	SKLEP č.38	3,68	KERAM. DLAŽBA	P5	

LEGENDA MATERIÁLU

- ZDIVO TL 300mm Z CIHELŇNÝCH BLOKŮ POROTHERM 30 PROFÍ 247x300x249 PEVNOSTÍ P15 NA TENKOVĚSTVOU MALTU POROTHERM PROFÍ, NENOSNÉ, DODATEČNĚ VYZDÍVANÉ, ODDILATOVANÉ OD STROPNÍ KONSTRUKCE, DOŽDÍVAT 25mm POD SPODNÍ LÍČ KONSTRUKCI, SPÁRA VYPLNĚNA TUHOU MINERÁLNÍ IZOLACÍ (NAPŘ. ISOVER N)
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - MINERÁLNÍ VATA TL 150 mm
- ŽELEZOBETONOVÁ PREFABRIKOVANÁ KONSTRUKCE
- ZDIVO TL 300mm Z BETONOVÝCH ŠALOVACÍCH TVÁRNIC VYPLNĚNÝCH BETONEM C25/30 VÝŽTUŽ R 10505
- ZDIVO TL 300mm Z CIHELŇNÝCH BLOKŮ POROTHERM 30 PROFÍ 247x300x249 PEVNOSTÍ P15 NA TENKOVĚSTVOU MALTU POROTHERM PROFÍ
- ZDIVO TL 300mm Z CIHELŇNÝCH BLOKŮ POROTHERM 30 AKU Z 247x300x238 PEVNOSTÍ P15 NA MALTU MC 10, NENOSNÉ, DODATEČNĚ VYZDÍVANÉ, ODDILATOVANÉ OD STROPNÍ KONSTRUKCE, DOŽDÍVAT 25mm POD SPODNÍ LÍČ KONSTRUKCI, SPÁRA VYPLNĚNA TUHOU MINERÁLNÍ IZOLACÍ (NAPŘ. ISOVER N)
- PILÍŘ 300mm x 300mm Z BETONOVÝCH SLOUPOVEK VYPLNĚNÝCH BETONEM C25/30 VÝŽTUŽ R 10505
- STĚNA SDK TL 155mm, DVOJITĚ OPLÁŠTĚNÁ RB (V KOUPELNÁCH RB), 2x 40mm MIN. IZOLACE, R<sub>w</sub>=65dB (RIGIPS 3.41.01, kóď SK:24), V OBYTNÝCH MÍSTNOSTECH PŘEDSAZENÁ STĚNA SDK HB TL 50mm PRO VEDENÍ INSTALACÍ (RIGIPS 3.2100 HB, kóď: OK 11, PROVEDENÍ BEZ MINERÁLNÍ IZOLACE)
- ZDIVO TL 115mm Z PŘÍČKOVEK POROTHERM 11,5 PROFÍ 497x115x249 PEVNOSTÍ P8 NA TENKOVĚSTVOU MALTU POROTHERM PROFÍ
- ZDIVO TL 115mm Z PŘÍČKOVEK POROTHERM 11,5 AKU PROFÍ 497x115x249 PEVNOSTÍ P8 NA TENKOVĚSTVOU MALTU POROTHERM PROFÍ
- ZDIVO TL 80mm Z PŘÍČKOVEK POROTHERM 8 PROFÍ 497x80x249 PEVNOSTÍ P8 NA TENKOVĚSTVOU MALTU POROTHERM PROFÍ
- PŘÍZDÍVKA Z PLYNOSILIKÁTU TL 100-150mm

±0.000 = 388,40

Hlav.proj. Ing. Petr Janů	Vypracoval: L. Tamáš dipl.tech.	<b>MANE engineering</b> 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 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		Č.zakázky: 390677	Vyhotovení: číslo výkr.
Objekt:		Datum : 02/2020	7
Obsah: PŮDORYS 6.NP		Měřítko : 1 : 100	