



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

	Č.MÍSTN.	ÚČEL MÍSTN.	PLOCHA (m ²)	PODLAHA	Č.P.	POZNÁMKA
SPOL.PROST.	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 ²	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 ²	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 77,16 m ²	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	34,20	KER. DLAŽBA PROTISKLUZ	P12	

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

	Č.MÍSTN.	ÚČEL MÍSTN.	PLOCHA (m ²)	PODLAHA	Č.P.	POZNÁMKA
36 4+kk 86,87 m ²	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	76,50	KER. DLAŽBA PROTISKLUZ	P12	
37 2+kk 53,42 m ²	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.
	6.46	BALKON	13,38	KER. DLAŽBA PROTISKLUZ	P12	
38 2+kk 48,43 m ²	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 CIHELNÝCH BLOKŮ POROTHERM 30 PROFÍ 247x300x249 PEVNOSTI P15 NA TENKOVĚSTVOU MALTY POROTHERM PROFÍ, NENOSNÉ, DODATEČNĚ VYZDÍVANÉ, ODDILATOVANÉ 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 VÝTUŽÍ 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, ODDILATOVANÉ 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 VÝTUŽÍ R 10505
- STĚNA SDK TL.155mm, DVOJITĚ OPLÁŠTĚNÁ RB (V KOUPELNÁCH RBI), 2x 40mm MIN.IZOLACE, R_w=65dB (RIGIPS 3.41.01, kód SK:24), V OBÝTNÝCH MÍSTNOSTECH PŘEDSAZENÁ 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 PLYNOSILIKÁTU TL. 100-150mm

±0.000 = 388,40

Hlavní projekt: Ing. Petr Janů	Vypracoval: L. Tamáš dipl.tech.	MANE engineering IČO : 25177494 DIČ : CZ25177494 Tel., fax : 387 315 122 s.r.o. 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		Č.zakázky: 390677
Objekt:		Datum: 02/2020
Obsah: PŮDORYS 6.NP	Měřítko: 1 : 100	7