



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

	Č.MÍSTN.	ÚČEL MÍSTN.	PLOCHA (m ²)	PODLAHA	Č.P.	POZNÁMKA
SPOL.PROST.	4.01	SCHODIŠTĚ	12,54	KER. DLAŽBA PROTISKLUZ	P4	
	4.02	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	2,97		-	
	4.03	CHODBA	74,58	KERAM. DLAŽBA	P5	KAZET.PODHL. v=2250
16 2+kk 59,51m ²	4.04	PŘEDSIŇ	6,80	PLOVOUCÍ PODLAHA	P7	
	4.05	KOMORA	4,08	PLOVOUCÍ PODLAHA	P7	
	4.06	LOŽNICE	15,34	PLOVOUCÍ PODLAHA	P7	
	4.07	OBÝVACÍ POKOJ + KK	26,81	PLOVOUCÍ PODLAHA	P7	
	4.08	KOUPELNA	6,48	KERAM. DLAŽBA	P6	KER. OBKLAD v=2000 SDK.PODHL.
	4.09	BALKON	18,60	KER. DLAŽBA PROTISKLUZ	P12	
	4.10	PŘEDSIŇ	5,93	PLOVOUCÍ PODLAHA	P7	
	4.11	OBÝVACÍ POKOJ + KK	26,32	KER. DLAŽBA PROTISKLUZ	P7	
	4.12	KOUPELNA	4,94	PLOVOUCÍ PODLAHA	P6	KER. OBKLAD v=2000 SDK.PODHL.
17 1+kk 37,20m ²	4.13	BALKON	9,60	KER. DLAŽBA PROTISKLUZ	P12	
	4.14	PŘEDSIŇ	4,62	PLOVOUCÍ PODLAHA	P7	
	4.15	LOŽNICE	13,45	PLOVOUCÍ PODLAHA	P7	
18 2+kk 51,31m ²	4.16	OBÝVACÍ POKOJ + KK	26,81	PLOVOUCÍ PODLAHA	P7	
	4.17	KOUPELNA	6,48	KERAM. DLAŽBA	P6	KER. OBKLAD v=2000 SDK.PODHL.
	4.18	LOGGIE	5,35	KER. DLAŽBA PROTISKLUZ	P12	
19 2+kk 51,09m ²	4.19	PŘEDSIŇ	4,62	PLOVOUCÍ PODLAHA	P7	
	4.20	LOŽNICE	13,45	PLOVOUCÍ PODLAHA	P7	
	4.21	OBÝVACÍ POKOJ + KK	26,81	PLOVOUCÍ PODLAHA	P7	
20 2+kk 61,98 m ²	4.22	KOUPELNA	6,48	KERAM. DLAŽBA	P6	KER. OBKLAD v=2000 SDK.PODHL.
	4.23	LOGGIE	5,35	KER. DLAŽBA PROTISKLUZ	P12	
	4.24	PŘEDSIŇ	5,40	PLOVOUCÍ PODLAHA	P7	
20	4.25	KOMORA	2,16	PLOVOUCÍ PODLAHA	P7	
	4.26	LOŽNICE	21,38	PLOVOUCÍ PODLAHA	P7	
	4.27	OBÝVACÍ POKOJ + KK	26,78	PLOVOUCÍ PODLAHA	P7	
	4.28	KOUPELNA	5,93	KERAM. DLAŽBA	P6	KER. OBKLAD v=2000 SDK.PODHL.
	4.29	BALKON	18,20	KER. DLAŽBA PROTISKLUZ	P12	

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

	Č.MÍSTN.	ÚČEL MÍSTN.	PLOCHA (m ²)	PODLAHA	Č.P.	POZNÁMKA
21 3+kk 81,82 m ²	4.30	PŘEDSIŇ	7,27	PLOVOUCÍ PODLAHA	P7	
	4.31	KOMORA	2,48	PLOVOUCÍ PODLAHA	P7	
	4.32	POKOJ	19,70	PLOVOUCÍ PODLAHA	P7	
	4.33	LOŽNICE	18,52	PLOVOUCÍ PODLAHA	P7	
	4.34	OBÝVACÍ POKOJ + KK	26,48	PLOVOUCÍ PODLAHA	P7	
	4.35	WC	1,93	KERAM. DLAŽBA	P6	KER. OBKLAD v=2000 SDK.PODHL.
	4.36	KOUPELNA	5,44	KERAM. DLAŽBA	P6	KER. OBKLAD v=2000 SDK.PODHL.
	4.37	BALKON	19,07	KER. DLAŽBA PROTISKLUZ	P12	
	4.38	PŘEDSIŇ	6,32	PLOVOUCÍ PODLAHA	P7	
22 2+kk 53,21 m ²	4.39	KOMORA	2,87	PLOVOUCÍ PODLAHA	P7	
	4.40	LOŽNICE	12,88	PLOVOUCÍ PODLAHA	P7	
	4.41	OBÝVACÍ POKOJ + KK	25,63	PLOVOUCÍ PODLAHA	P7	
	4.42	KOUPELNA	5,51	KERAM. DLAŽBA	P6	KER. OBKLAD v=2000 SDK.PODHL.
	4.43	BALKON	14,27	KER. DLAŽBA PROTISKLUZ	P12	
23 2+kk 53,42 m ²	4.44	PŘEDSIŇ	6,32	PLOVOUCÍ PODLAHA	P7	
	4.45	KOMORA	3,08	PLOVOUCÍ PODLAHA	P7	
	4.46	LOŽNICE	12,88	PLOVOUCÍ PODLAHA	P7	
	4.47	OBÝVACÍ POKOJ + KK	25,63	PLOVOUCÍ PODLAHA	P7	
	4.48	KOUPELNA	5,51	KERAM. DLAŽBA	P6	KER. OBKLAD v=2000 SDK.PODHL.
24 2+kk 48,43 m ²	4.49	BALKON	13,38	KER. DLAŽBA PROTISKLUZ	P12	
	4.50	PŘEDSIŇ	6,03	PLOVOUCÍ PODLAHA	P7	
	4.51	KOMORA	3,08	PLOVOUCÍ PODLAHA	P7	
	4.52	LOŽNICE	13,22	PLOVOUCÍ PODLAHA	P7	
	4.53	OBÝVACÍ POKOJ + KK	20,38	PLOVOUCÍ PODLAHA	P7	
	4.54	KOUPELNA	5,72	KERAM. DLAŽBA	P6	KER. OBKLAD v=2000 SDK.PODHL.
	4.55	BALKON	9,77	KER. DLAŽBA PROTISKLUZ	P12	
4.56	SKLEP č.33	3,52	KERAM. DLAŽBA	P5		
4.57	SKLEP č.34	3,68	KERAM. DLAŽBA	P5		

LEGENDA MATERIÁLU

- ZDIVO TL.300mm Z CHELNÝCH BLOKŮ POROTHERM 30 PROFÍ 247x300x249 PEVNOSTI P15 NA TENKOVŘSTVOU MALTU POROTHERM PROFÍ, NENOSNĚ, DODATEČNĚ VYZDÍVANĚ, ODDILATOVANĚ OD STROPNÍ KONSTRUKCE, DOZDÍVAT 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 VÝZTUŽ R 10S05
- ZDIVO TL.300mm Z CHELNÝCH BLOKŮ POROTHERM 30 PROFÍ 247x300x249 PEVNOSTI P15 NA TENKOVŘSTVOU MALTU POROTHERM PROFÍ
- ZDIVO TL.300mm Z CHELNÝCH BLOKŮ POROTHERM 30 AKU Z 247x300x238 PEVNOSTI P15 NA MALTU MC 10, NENOSNĚ, DODATEČNĚ VYZDÍVANĚ, ODDILATOVANĚ OD STROPNÍ KONSTRUKCE, DOZDÍVAT 25mm POD SPODNÍ LIC KONSTRUKCI, SPÁRA VYPLNĚNA TUHOU MINERÁLNÍ IZOLACÍ (NAPŘ. ISOVER N)
- PILÍŘ 300mm x 300mm Z BETONOVÝCH SLOUPOVEK VYPLNĚNÝCH BETONEM C25/30 VÝZTUŽ R 10S05
- STĚNA SDK TL.155mm, DVOJITĚ OPLAŠTĚNÁ RB (V KOUPELNÁCH RB), 2x 40mm MIN.IZOLACE, R_w=65dB (RIGIPS 3.41.01, kód SK:24), V OBYTNÝCH MÍSTNOSTECH PŘEDSAZENÁ STĚNA SDK HB TL.50mm PRO VEDENÍ INSTALACÍ (RIGIPS 3.2100 HB, kód: OK 11, PŘEVĚDĚNÍ BEZ MINERÁLNÍ IZOLACE)
- ZDIVO TL. 115mm Z PŘÍČKOVEK POROTHERM 11,5 PROFÍ 497x115x249 PEVNOSTI P8 NA TENKOVŘSTVOU MALTU POROTHERM PROFÍ
- ZDIVO TL. 115mm Z PŘÍČKOVEK POROTHERM 11,5 AKU PROFÍ 497x115x249 PEVNOSTI P8 NA TENKOVŘSTVOU MALTU POROTHERM PROFÍ
- ZDIVO TL. 80mm Z PŘÍČKOVEK POROTHERM 8 PROFÍ 497x80x249 PEVNOSTI P8 NA TENKOVŘSTVOU MALTU POROTHERM PROFÍ
- PŘÍZVONKA Z PLYNOSILIKÁTU TL. 100-150mm

±0.000 = 388,40

Hlav.proj. Ing. Petr Janů	Vypracoval: L. Tamás dipl.tech.	MANE engineering s.r.o. IČO : 25177494 DIČ : CZ25177494 Tel./fax : 387 315 122 O kružní 2615 České Budějovice
Stavebník: MANE HOLDING, a.s., Okružní 2615, České Budějovice	Místo: České Budějovice	
Kraj: Jihočeský	Místo: České Budějovice	Stupeň: PD PRO PŘEVĚDĚNÍ 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. 5
Objekt:	Datum : 02/2020	5
Obsah: PŮDORYS 4.NP	Měřítko : 1 : 100	