



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

	Č.MÍSTN.	ÚČEL MÍSTN.	PLOCHA (m ²)	PODLAHA	Č.P.	POZNÁMKA
1	2.01	SCHODIŠTĚ	12,54	KER. DLAŽBA PROTISKLUZ	P4	
	2.02	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	2,97		-	
	2.03	CHODBA	74,58	KERAM. DLAŽBA	P5	KAZET.PODHL. v=2250
3+kk 79,04 m ²	2.04	PŘEDSÍŇ	10,80	PLOVOUCÍ PODLAHA	P7	
	2.05	KOMORA	4,08	PLOVOUCÍ PODLAHA	P7	
	2.06	POKOJ	15,34	PLOVOUCÍ PODLAHA	P7	
	2.07	OBÝVACÍ POKOJ + KK	26,94	PLOVOUCÍ PODLAHA	P7	
	2.08	LOŽNICE	14,05	PLOVOUCÍ PODLAHA	P7	
	2.09	KOUPELNA	6,40	KERAM. DLAŽBA	P6	KER. OBKLAD v=2000 SDK.PODHL.
	2.10	WC	1,43	KERAM. DLAŽBA	P6	KER. OBKLAD v=2000 SDK.PODHL.
3+kk 70,13m ²	2.11	BALKON	18,60	KER. DLAŽBA PROTISKLUZ	P12	
	2.13	PŘEDSÍŇ	9,80	PLOVOUCÍ PODLAHA	P7	
2	2.14	KOMORA	1,85	PLOVOUCÍ PODLAHA	P7	
	2.15	POKOJ	9,66	PLOVOUCÍ PODLAHA	P7	
	2.16	OBÝVACÍ POKOJ + KK	26,94	PLOVOUCÍ PODLAHA	P7	
	2.17	LOŽNICE	14,05	PLOVOUCÍ PODLAHA	P7	
	2.18	KOUPELNA	6,40	KERAM. DLAŽBA	P6	KER. OBKLAD v=2000 SDK.PODHL.
	2.19	WC	1,43	KERAM. DLAŽBA	P6	KER. OBKLAD v=2000 SDK.PODHL.
	2.20	LOGGIE	5,35	KER. DLAŽBA PROTISKLUZ	P12	
3+kk 61,98 m ²	2.22	PŘEDSÍŇ	5,46	PLOVOUCÍ PODLAHA	P7	
	2.23	KOMORA	1,35	PLOVOUCÍ PODLAHA	P7	
	2.24	LOŽNICE	12,37	PLOVOUCÍ PODLAHA	P7	
	2.25	OBÝVACÍ POKOJ + KK	25,43	PLOVOUCÍ PODLAHA	P7	
	2.26	KOUPELNA	6,48	KERAM. DLAŽBA	P6	KER. OBKLAD v=2000 SDK.PODHL.
	2.27	LOGGIE	5,35	KER. DLAŽBA PROTISKLUZ	P12	
	3+kk 81,92 m ²	2.28	PŘEDSÍŇ	6,95	PLOVOUCÍ PODLAHA	P7
2.29		KOMORA	2,16	PLOVOUCÍ PODLAHA	P7	
2.30		LOŽNICE	21,38	PLOVOUCÍ PODLAHA	P7	
2.31		OBÝVACÍ POKOJ + KK	25,16	PLOVOUCÍ PODLAHA	P7	
2.32		KOUPELNA	5,93	KERAM. DLAŽBA	P6	KER. OBKLAD v=2000 SDK.PODHL.
2.33		BALKON	18,20	KER. DLAŽBA PROTISKLUZ	P12	
2.34		PŘEDSÍŇ	7,27	PLOVOUCÍ PODLAHA	P7	
3+kk 81,92 m ²	2.35	KOMORA	2,48	PLOVOUCÍ PODLAHA	P7	
	2.36	LOŽNICE	19,00	PLOVOUCÍ PODLAHA	P7	
	2.37	POKOJ	18,52	PLOVOUCÍ PODLAHA	P7	
	2.38	OBÝVACÍ POKOJ + KK	26,48	PLOVOUCÍ PODLAHA	P7	
	2.39	WC	1,93	KERAM. DLAŽBA	P6	KER. OBKLAD v=2000 SDK.PODHL.
	2.40	KOUPELNA	5,44	KERAM. DLAŽBA	P6	KER. OBKLAD v=2000 SDK.PODHL.
	2.41	BALKON	19,07	KER. DLAŽBA PROTISKLUZ	P12	
2+kk 46,43 m ²	2.42	PŘEDSÍŇ	6,03	PLOVOUCÍ PODLAHA	P7	
	2.43	KOMORA	3,08	PLOVOUCÍ PODLAHA	P7	
	2.44	LOŽNICE	13,22	PLOVOUCÍ PODLAHA	P7	
	2.45	OBÝVACÍ POKOJ + KK	20,38	PLOVOUCÍ PODLAHA	P7	
	2.46	KOUPELNA	5,72	KERAM. DLAŽBA	P7	KER. OBKLAD v=2000 SDK.PODHL.
	2.47	BALKON	9,77	KER. DLAŽBA PROTISKLUZ	P12	
	2.48	TECH. MÍSTNOST-VZT	3,52	KERAM. DLAŽBA	P8	
3	2.49	ÚKLID	3,68	KERAM. DLAŽBA	P8	

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

	Č.MÍSTN.	ÚČEL MÍSTN.	PLOCHA (m ²)	PODLAHA	Č.P.	POZNÁMKA
4	2.28	PŘEDSÍŇ	6,95	PLOVOUCÍ PODLAHA	P7	
	2.29	KOMORA	2,16	PLOVOUCÍ PODLAHA	P7	
	2.30	LOŽNICE	21,38	PLOVOUCÍ PODLAHA	P7	
	2.31	OBÝVACÍ POKOJ + KK	25,16	PLOVOUCÍ PODLAHA	P7	
	2.32	KOUPELNA	5,93	KERAM. DLAŽBA	P6	KER. OBKLAD v=2000 SDK.PODHL.
	2.33	BALKON	18,20	KER. DLAŽBA PROTISKLUZ	P12	
	2.34	PŘEDSÍŇ	7,27	PLOVOUCÍ PODLAHA	P7	
5	2.35	KOMORA	2,48	PLOVOUCÍ PODLAHA	P7	
	2.36	LOŽNICE	19,00	PLOVOUCÍ PODLAHA	P7	
	2.37	POKOJ	18,52	PLOVOUCÍ PODLAHA	P7	
	2.38	OBÝVACÍ POKOJ + KK	26,48	PLOVOUCÍ PODLAHA	P7	
	2.39	WC	1,93	KERAM. DLAŽBA	P6	KER. OBKLAD v=2000 SDK.PODHL.
	2.40	KOUPELNA	5,44	KERAM. DLAŽBA	P6	KER. OBKLAD v=2000 SDK.PODHL.
	2.41	BALKON	19,07	KER. DLAŽBA PROTISKLUZ	P12	
6	2.42	PŘEDSÍŇ	6,03	PLOVOUCÍ PODLAHA	P7	
	2.43	KOMORA	3,08	PLOVOUCÍ PODLAHA	P7	
	2.44	LOŽNICE	13,22	PLOVOUCÍ PODLAHA	P7	
	2.45	OBÝVACÍ POKOJ + KK	20,38	PLOVOUCÍ PODLAHA	P7	
	2.46	KOUPELNA	5,72	KERAM. DLAŽBA	P7	KER. OBKLAD v=2000 SDK.PODHL.
	2.47	BALKON	9,77	KER. DLAŽBA PROTISKLUZ	P12	
	2.48	TECH. MÍSTNOST-VZT	3,52	KERAM. DLAŽBA	P8	
3	2.49	ÚKLID	3,68	KERAM. DLAŽBA	P8	

LEGENDA MATERIÁLU

-
- ZDIVO TL.300mm z CIHELNYCH BLOKŮ POROTHERM 30 PROFÍ 247x300x249 PEVNOSTI P15 NA TENKOVRSIVOU MALTU POROTHERM PROFÍ, NENOSNÉ, DODATEČNĚ VYZDÍVANÉ, ODDILATOVANÉ 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 10505
-
- ZDIVO TL.300mm z CIHELNYCH BLOKŮ POROTHERM 30 PROFÍ 247x300x249 PEVNOSTI P15 NA TENKOVRSIVOU MALTU POROTHERM PROFÍ
-
- ZDIVO TL.300mm z CIHELNYCH BLOKŮ POROTHERM 30 AKU z 247x300x238 PEVNOSTI P15 NA MALTU MC 10, NENOSNÉ, DODATEČNĚ VYZDÍVANÉ, ODDILATOVANÉ OD STROPNÍ KONSTRUKCE, DOZDÍVAT 25mm POD SPODNÍ LIC KONSTRUKCI, SPÁRA VYPLNĚNA TUHOU MINERÁLNÍ IZOLACÍ (NAPŘ. ISOVER N)
-
- PĚLIŘ 300mm x 300mm z BETONOVÝCH SLOUPOVEK VYPLNĚNÝCH BETONEM C25/30 VÝZTUŽ 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 PŘEDSAZENÁ STĚNA SDK HB TL.50mm PRO VEDENÍ INSTALACÍ (RIGIPS 3.2100 HB, kód: OK 11, PROVĚZENÍ BEZ MINERÁLNÍ IZOLACE)
-
- ZDIVO TL. 115mm z PŘÍČKOVEK POROTHERM 11,5 PROFÍ 497x115x249 PEVNOSTI P8 NA TENKOVRSIVOU MALTU POROTHERM PROFÍ
-
- ZDIVO TL. 115mm z PŘÍČKOVEK POROTHERM 11,5 AKU PROFÍ 497x115x249 PEVNOSTI P8 NA TENKOVRSIVOU MALTU POROTHERM PROFÍ
-
- ZDIVO TL. 80mm z PŘÍČKOVEK POROTHERM 8 PROFÍ 497x80x249 PEVNOSTI P8 NA TENKOVRSIVOU MALTU POROTHERM PROFÍ
-
- PŘÍZDÍVKA Z PLYNOSILIKÁTU TL. 100-150mm

±0.000 = 388,40

Hlav.proj. 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	Vyhotovit: Číslo výkr.
Objekt:	Datum: 02/2020	3
Obsah: PŮDORYS 2.NP	Měřítko: 1 : 100	