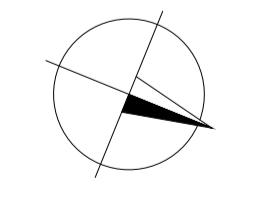


LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č. MÍSTN.	ÚČEL MÍSTN.	PLOCHA (m ²)	PODLAHA	C.P.	POZNÁMKA
3.01	SCHODIŠTĚ	12,34	KER. DLAŽBA PROTUKLUZ	F4	
3.02	VÝTĚHNA ŠACHTA	2,57	-	-	
3.03	CHODBA	74,08	KERAM. DLAŽBA	F5	
3.04	PŘEDSÍŇ	6,80	PLOVOUCÍ PODLAHA	F7	KAZET.PODLA. v=2250
3.05	KOMNARA	4,08	PLOVOUCÍ PODLAHA	F7	
3.06	LOŽNICE	15,34	PLOVOUCÍ PODLAHA	F7	
3.07	OBYVACÍ POKOJ + KK	26,81	PLOVOUCÍ PODLAHA	F7	
3.08	KOUPELNA	6,48	KERAM. DLAŽBA	F6	KER. OBKLAD v=2000 SSK.PODLA.
3.09	BALKON	18,60	KER. DLAŽBA PROTUKLUZ	F12	
3.10	PŘEDSÍŇ	5,93	PLOVOUCÍ PODLAHA	F7	
3.11	OBYVACÍ POKOJ + KK	26,32	PLOVOUCÍ PODLAHA	F7	
3.12	KOUPELNA	4,94	KERAM. DLAŽBA	F6	KER. OBKLAD v=2000 SSK.PODLA.
3.13	BALKON	9,60	KER. DLAŽBA PROTUKLUZ	F12	
3.14	PŘEDSÍŇ	4,62	PLOVOUCÍ PODLAHA	F7	
3.15	LOŽNICE	13,45	PLOVOUCÍ PODLAHA	F7	
3.16	OBYVACÍ POKOJ + KK	26,81	PLOVOUCÍ PODLAHA	F7	
3.17	KOUPELNA	6,48	KERAM. DLAŽBA	F6	KER. OBKLAD v=2000 SSK.PODLA.
3.18	LOGGE	5,35	KER. DLAŽBA PROTUKLUZ	F12	
3.19	PŘEDSÍŇ	4,62	PLOVOUCÍ PODLAHA	F7	
3.20	LOŽNICE	13,45	PLOVOUCÍ PODLAHA	F7	
3.21	OBYVACÍ POKOJ + KK	26,81	PLOVOUCÍ PODLAHA	F7	
3.22	KOUPELNA	6,48	KERAM. DLAŽBA	F6	KER. OBKLAD v=2000 SSK.PODLA.
3.23	LOGGE	5,35	KER. DLAŽBA PROTUKLUZ	F12	
3.24	PŘEDSÍŇ	5,40	PLOVOUCÍ PODLAHA	F7	
3.25	KOMNARA	2,16	PLOVOUCÍ PODLAHA	F7	
3.26	LOŽNICE	21,38	PLOVOUCÍ PODLAHA	F7	
3.27	OBYVACÍ POKOJ + KK	26,78	PLOVOUCÍ PODLAHA	F7	
3.28	KOUPELNA	5,93	KERAM. DLAŽBA	F6	KER. OBKLAD v=2000 SSK.PODLA.
3.29	BALKON	18,20	KER. DLAŽBA PROTUKLUZ	F12	
3.30	PŘEDSÍŇ	6,90	PLOVOUCÍ PODLAHA	F7	
3.31	POKOJ	11,82	PLOVOUCÍ PODLAHA	F7	
3.32	POKOJ	10,20	PLOVOUCÍ PODLAHA	F7	
3.33	LOŽNICE	18,52	PLOVOUCÍ PODLAHA	F7	
3.34	OBYVACÍ POKOJ + KK	26,48	PLOVOUCÍ PODLAHA	F7	
3.35	WC	1,93	KERAM. DLAŽBA	F6	KER. OBKLAD v=2000 SSK.PODLA.
3.36	KOUPELNA	5,44	KERAM. DLAŽBA	F6	KER. OBKLAD v=2000 SSK.PODLA.
3.37	BALKON	19,07	KER. DLAŽBA PROTUKLUZ	F12	
3.38	PŘEDSÍŇ	6,32	PLOVOUCÍ PODLAHA	F7	
3.39	KOMNARA	2,87	PLOVOUCÍ PODLAHA	F7	
3.40	LOŽNICE	12,88	PLOVOUCÍ PODLAHA	F7	
3.41	OBYVACÍ POKOJ + KK	25,63	PLOVOUCÍ PODLAHA	F7	
3.42	KOUPELNA	5,51	KERAM. DLAŽBA	F6	KER. OBKLAD v=2000 SSK.PODLA.
3.43	BALKON	14,27	KER. DLAŽBA PROTUKLUZ	F12	
3.44	PŘEDSÍŇ	6,32	PLOVOUCÍ PODLAHA	F7	
3.45	KOMNARA	3,08	PLOVOUCÍ PODLAHA	F7	
3.46	LOŽNICE	12,88	PLOVOUCÍ PODLAHA	F7	
3.47	OBYVACÍ POKOJ + KK	25,63	PLOVOUCÍ PODLAHA	F7	
3.48	KOUPELNA	5,51	KERAM. DLAŽBA	F6	KER. OBKLAD v=2000 SSK.PODLA.
3.49	BALKON	13,18	KER. DLAŽBA PROTUKLUZ	F12	
3.50	PŘEDSÍŇ	6,03	PLOVOUCÍ PODLAHA	F7	
3.51	KOMNARA	3,08	PLOVOUCÍ PODLAHA	F7	
3.52	LOŽNICE	13,32	PLOVOUCÍ PODLAHA	F7	
3.53	OBYVACÍ POKOJ + KK	20,38	PLOVOUCÍ PODLAHA	F7	
3.54	KOUPELNA	5,72	KERAM. DLAŽBA	F6	KER. OBKLAD v=2000 SSK.PODLA.
3.55	BALKON	9,77	KER. DLAŽBA PROTUKLUZ	F12	
3.56	SKLEP č.31	3,52	KERAM. DLAŽBA	F5	
3.57	SKLEP č.32	3,68	KERAM. DLAŽBA	F5	

LEGENDA MATERIÁLŮ

- ZDIVO TL.300mm z CEMENTNÍCH BLOKŮ POROTHERM 30. PRŮMĚR 247x300x249. PEVNOST P15 NA TENKOVSTVÍ MALTU POROTHERM PROFI. KONKRE. DOODRŽENÉ VÝZVAŘE. OSOVLÁDNÉ OD STŘEPNÍ KONSTRUKCE. DOZÁVÍ 25mm POD SPONU LE. KONSTRUKCI. SPARA VYPĚNĚNÍ TUHOU MINERÁLNÍ VULZACÍ (WAFER. ISOVER N)
- KONKRETNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - MINERÁLNÍ VATA TL. 150 mm
- ŽELEZOBETONOVÁ PŘEVA KONSTRUKCE
- ZDIVO TL.300mm z BETONOVÝCH ŠALOVACÍCH TĚLARIK VYPĚNĚNÝCH BETONEM C25/30. PEVNOST P15 NA TENKOVSTVÍ MALTY POROTHERM PROFI.
- ZDIVO TL.300mm z CEMENTNÍCH BLOKŮ POROTHERM 30. PRŮMĚR 247x300x249. PEVNOST P15 NA TENKOVSTVÍ MALTY POROTHERM PROFI.
- ZDIVO TL.300mm z CEMENTNÍCH BLOKŮ POROTHERM 30. AKU 2. 247x300x238. PEVNOST P15 NA MALTU M. 10. MENŠENÉ. DOODRŽENÉ VÝZVAŘE. OSOVLÁDNÉ OD STŘEPNÍ KONSTRUKCE. DOZÁVÍ 25mm POD SPONU LE. KONSTRUKCI. SPARA VYPĚNĚNÍ TUHOU MINERÁLNÍ VULZACÍ (WAFER. ISOVER N)
- PĚLŘ 300mm x 300mm z BETONOVÝCH SLOUPKŮK VYPĚNĚNÝCH BETONEM C25/30. PEVNOST P15
- STĚNA SKV TL.150mm. DVOJITĚ OPLÁŠENÁ HB 10 KOPULOVÝMI HB1. 3x 40mm. MALLOVACÍ. R_w=450h (R_{SP} 1.41.01. k6d SK 24). V OBTŘENĚ MÍSTNOSTECH PŘEZDÍLNÁ STĚNA SKV HB TL.300mm PRO VEDENÍ INSTALACÍ (R_{SP} 3.210.05. 146. k6d. SK 11).
- ZDIVO TL. 150mm z PRŮKOVŮK POROTHERM 11.5. PRŮMĚR 497x115x249. PEVNOST P15 NA TENKOVSTVÍ MALTY POROTHERM PROFI.
- ZDIVO TL. 150mm z PRŮKOVŮK POROTHERM 11.5. AKU. PRŮMĚR 497x115x249. PEVNOST P15 NA TENKOVSTVÍ MALTY POROTHERM PROFI.
- ZDIVO TL. 150mm z PRŮKOVŮK POROTHERM 8. PRŮMĚR 497x115x249. PEVNOST P8 NA TENKOVSTVÍ MALTY POROTHERM PROFI.
- PŘÍZDÍVNÁ Z PLYNOSKUPNATU TL. 100-150mm



±0,000 = 388,40

Hlavní projekt: Ing. Petr Janů	Vypracoval: L. Tomáš dílečtch	MANE engineering s.r.o. : 25177494 České Budějovice 16. č. 137 152
Stavovatel: MANE HOLDING, a.s., Okružní 2615, České Budějovice	Místo: České Budějovice	Objekt: BYTOVÝ KOMPLEX KASÁRNA - ČESKÉ BUDĚJOVICE - DŮM C na pozemcích parc. č. 726/34 a 726/1 v k.ú. C. Budějovice 2
Kraj: Jihočeský	Stupeň: PD PRO PROVEDENÍ STAVBY	Datum: 02/2020
Objekt: PŮDORYS 3.NP	Mřížka: 1 : 50	Vyhotovení: 4