

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

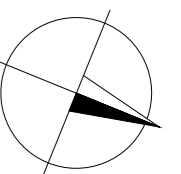
	Č.MÍSTN.	ÚČEL MÍSTN.	PLOCHA (m ²)	PODLAHA	Č.P.	POZNÁMKA
SPOL.PROST.	1.01	CHODBA	17,57	KER. DLAŽBA PROTISKLUZ	P2	
	1.02	SCHODIŠTĚ	4,84	KER. DLAŽBA PROTISKLUZ	P10	
	1.03	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	2,97	OLEJOVZDORNÝ NÁTĚR	P4	
	1.04	TECHNICKÁ MÍSTNOST	7,37	KER. DLAŽBA	P3	
	1.05	KOMUNIKACE	258,52	ZÁMKOVÁ DLAŽBA	P1	
	1.06	VÝMĚNÍK	11,75	KER. DLAŽBA	P3	
	1.07	GARÁŽ	14,51	ZÁMKOVÁ DLAŽBA	P1	
	1.08	GARÁŽ	14,51	ZÁMKOVÁ DLAŽBA	P1	
	1.09	GARÁŽ	14,51	ZÁMKOVÁ DLAŽBA	P1	
	1.10	GARÁŽ	14,51	ZÁMKOVÁ DLAŽBA	P1	
	1.11	GARÁŽ	14,51	ZÁMKOVÁ DLAŽBA	P1	
	1.12	GARÁŽ	14,51	ZÁMKOVÁ DLAŽBA	P1	
	1.13	GARÁŽ	14,51	ZÁMKOVÁ DLAŽBA	P1	
	1.14	GARÁŽ	14,51	ZÁMKOVÁ DLAŽBA	P1	
	1.15	GARÁŽ	14,51	ZÁMKOVÁ DLAŽBA	P1	
	1.16	GARÁŽ	14,51	ZÁMKOVÁ DLAŽBA	P1	
	1.17	GARÁŽ	14,51	ZÁMKOVÁ DLAŽBA	P1	
	1.18	GARÁŽ	14,51	ZÁMKOVÁ DLAŽBA	P1	
	1.19	GARÁŽ	14,51	ZÁMKOVÁ DLAŽBA	P1	
	1.20	GARÁŽ	14,51	ZÁMKOVÁ DLAŽBA	P1	
	1.21	GARÁŽ	14,51	ZÁMKOVÁ DLAŽBA	P1	
	1.22	GARÁŽ	14,47	ZÁMKOVÁ DLAŽBA	P1	
	1.23	GARÁŽ	14,30	ZÁMKOVÁ DLAŽBA	P1	
	1.24	GARÁŽ	14,30	ZÁMKOVÁ DLAŽBA	P1	

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

	Č.MÍSTN.	ÚČEL MÍSTN.	PLOCHA (m ²)	PODLAHA	Č.P.	POZNÁMKA
	1.25	GARÁŽ	14,30	ZÁMKOVÁ DLAŽBA	P1	
	1.26	GARÁŽ	14,30	ZÁMKOVÁ DLAŽBA	P1	
	1.27	GARÁŽ	14,47	ZÁMKOVÁ DLAŽBA	P1	
	1.28	GARÁŽ	14,47	ZÁMKOVÁ DLAŽBA	P1	
	1.29	GARÁŽ	14,47	ZÁMKOVÁ DLAŽBA	P1	
	1.30	GARÁŽ	14,47	ZÁMKOVÁ DLAŽBA	P1	
	1.31	GARÁŽ	14,29	ZÁMKOVÁ DLAŽBA	P1	
	1.32	GARÁŽ	14,29	ZÁMKOVÁ DLAŽBA	P1	
	1.33	GARÁŽ	22,70	ZÁMKOVÁ DLAŽBA	P1	

LEGENDA MATERIÁLŮ

- ZDIVO TL.300mm Z CIHELNÝCH BLOKŮ POROTHERM 30 PROFÍ 247x300x249 PEVNOSTI P15 NA TENKOVĚSTVOU MALTY POROTHERM PROFÍ, NENOSNÉ, DODATEČNĚ VYZDÍVANÉ, ODDILÁVANÉ OD STROPNÍ KONSTRUKCE, DOZDÍVANÉ 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 VÝTUŽ R 10505
- ZDIVO TL.300mm Z CIHELNÝCH BLOKŮ POROTHERM 30 PROFÍ 247x300x249 PEVNOSTI P15 NA TENKOVĚSTVOU MALTY POROTHERM PROFÍ
- ZDIVO TL.240mm Z CIHELNÝCH BLOKŮ POROTHERM 24 PROFÍ 372x240x249 PEVNOSTI P8 NA TENKOVĚSTVOU MALTY POROTHERM PROFÍ, NENOSNÉ, DODATEČNĚ VYZDÍVANÉ, ODDILÁVANÉ OD STROPNÍ KONSTRUKCE, DOZDÍVANÉ 25mm POD SPODNÍ LÍČ KONSTRUKCI, SPÁRA VYPLNĚNA TUHOU MINERÁLNÍ IZOLACÍ (NAPŘ. ISOVER N)
- ZDIVO TL. 80mm Z PŘÍČKOVKÝCH BLOKŮ POROTHERM 8 PROFÍ 497x80x249 PEVNOSTI P8 NA TENKOVĚSTVOU MALTY POROTHERM PROFÍ



- PŘÍČKY JEDNOTLIVÝCH GARÁŽÍ - OCELOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE S VÝPLNÍ Z DĚROVANÉHO PLECHU

±0.000 = 388,40

Hlav.proj. Ing. Petr Janů	Vypracoval: L. Tamáš dipl.tech.	MANE engineering 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 Č.zakázky: 390677	Vyhotoven: Číslo výkr. 2
Akce: BYTOVÝ KOMPLEX KASÁRNA – ČESKÉ BUDĚJOVICE – DŮM C na pozemcích parc. č. 726/34 a 726/1 v k.ú. Č. Budějovice 2			
Objekt:	Datum : 02/2020		
Obsah: PŮDORYS 1.NP	Měřítko : 1 : 100		