



OZNACENÍ MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	NÁSLAPNÁ VRSTVA
100	ZAVĚŘÍ	3,50	KERAM. DLAŽBA
101	ZADVĚŘÍ	10,50	KERAM. DLAŽBA
102	LOŽNICE	18,86	VINYLOVÁ PODLAHA
103	DETSKÝ POKOJ	18,11	VINYLOVÁ PODLAHA
104	OBÝVACÍ POKOJ+JÍDELNA	21,02	VINYLOVÁ PODLAHA
105	KUCHYNSKÝ KOUT	5,94	KERAM. DLAŽBA
106	OBÝVACÍ POKOJ+JÍDELNA	19,25	VINYLOVÁ PODLAHA
107	KUCHYNSKÝ KOUT	5,46	KERAM. DLAŽBA
108	LOŽNICE	14,82	VINYLOVÁ PODLAHA
109	KUCHYNSKÝ KOUT	8,56	KERAM. DLAŽBA
110	TERASA	19,82	KERAM. DLAŽBA
111	JÍDELNA	12,87	VINYLOVÁ PODLAHA
112	OBÝVACÍ POKOJ	21,71	VINYLOVÁ PODLAHA
113	DETSKÝ POKOJ	12,21	VINYLOVÁ PODLAHA
114	LOŽNICE	15,40	VINYLOVÁ PODLAHA
115	CHODBA	4,84	VINYLOVÁ PODLAHA
116	SÁTKA	3,28	VINYLOVÁ PODLAHA
117	DETSKÝ POKOJ	13,89	VINYLOVÁ PODLAHA
118	CHODBA	5,31	VINYLOVÁ PODLAHA
119	KOUPELNA	6,16	KERAM. DLAŽBA
120	TERASA	15,76	KERAM. DLAŽBA
121	WC	1,55	KERAM. DLAŽBA
122	ZADVĚŘÍ	5,25	KERAM. DLAŽBA
123	SÁTKA	4,13	VINYLOVÁ PODLAHA
124	ZADVĚŘÍ	5,31	KERAM. DLAŽBA
125	KOUPELNA	5,78	KERAM. DLAŽBA
126	ZADVĚŘÍ	6,24	KERAM. DLAŽBA
127	WC	1,93	KERAM. DLAŽBA
128	KOUPELNA	4,68	KERAM. DLAŽBA
129	CHODBA	4,69	VINYLOVÁ PODLAHA
130	TERASA	15,89	KERAM. DLAŽBA
131	CHODBA	17,78	KERAM. DLAŽBA
132	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	4,00	
133	CHODBIŠTĚ	12,25	KERAM. DLAŽBA
PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM (m²)		346,15	

LEGENDA ZNAČENÍ, SPECIFIKACÍ A ČAR

- POŽÁRNÍ DĚLICÍ KONSTRUKCE – OHRANIČENÍ POŽÁRNÍHO ÚSEKU
- HRANICE ODSTUPOVÉ VZDÁLENOSTI
- DN19 VNITŘNÍ ODBĚRNÍ MÍSTO – NÁSTĚNNÝ HADICOVÝ SYSTÉM DN19 (DĚLKA HADICE 40m)
- XX SMĚR ÚNIKU + POČET OSOB
- XX VÝCHOD NA VOLNÉ PROSTRANSTVÍ + POČET OSOB
- NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ S AUTONOMNÍM ZDROJEM – OSVĚTLENÍ BUDE FUNKČNÍ MIN. PO DOBU 1hod
- PK PANIKOVÉ KOVÁNÍ A KLUKA
- POŽÁRNÍ ODOLNOST STROPNÍ KONSTRUKCE
- ADS AUTONOMNÍ DETEKCE A SIGNALIZACE POŽÁRU
- MEZNÍ STAVY: R – MS ÚNOSNOSTI A STABILITY  
E – MS CELISTVOSTI  
I – TEPLoty NA NEOHRANĚNÉ STRANĚ  
W – HUSTOTA TEPELNÉHO TOKU  
S – PROSTUP ZPLODIN
- DP1, DP2, DP3 – POŽÁRNÍ ODOLNOST STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ A NEJVYŠŠÍ DOVOLENÝ STUPEŇ HOŘLAVOSTI STAVEBNÍCH HMOT
- C – SAMOZAVÍRAČ
- CHÚC A – CHRÁNĚNÁ ÚNIKOVÁ CESTA TYPU A

0.000 = 195,00 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK				<div><div></div><div>Fakulta stavby stavby</div><div>pozemní stavby</div></div>
DRUH PRÁCE	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			
VYPRACOVAL	Radek Jaroš			
VEDOUcí PRÁCE	doc. Ing. Miloš Lavický Ph.D.			
STAVEBNÍK	Stavutární město Brno			
MÍSTO STAVBY	Parcelní číslo 483/62, k.ú. Přízřenice 1612146			
NAZEV STAVBY	BYTOVÝ DŮM			
STAVEBNÍ OBJEKT	S0.01 – BYTOVÝ DŮM			FORMAT 10x44
ČÁST	D.1.3 POŽÁRNĚ-BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ			DATUM 5/2021
OBSAH:	PŮDORYS 1NP – PBR			STUPEŇ PD DPS
				MĚŘÍTKO: 1:50
				Č. VÝKRESU: D.1.3.02