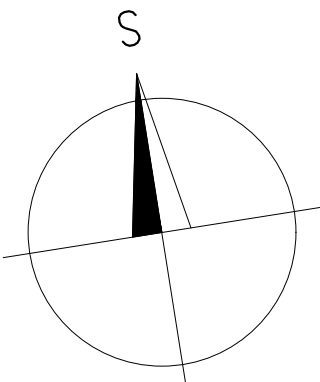


LEGENDA MÍSTNOSTÍ


OZNACENÍ MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	NÁSLAPNÁ VRSTVA
200	BALKON	7,59	KERAM. DLAŽBA
201	CHODBA	28,50	KERAM. DLAŽBA
202	LOŽNICE	18,86	VINYLOVÁ PODLAHA
203	DETSKÝ POKOJ	18,11	VINYLOVÁ PODLAHA
204	OBYVACÍ POKOJ+JIDELNA	25,33	VINYLOVÁ PODLAHA
205	KUCHYNSKÝ KOUT	7,80	KERAM. DLAŽBA
206	OBYVACÍ POKOJ+JIDELNA	19,25	VINYLOVÁ PODLAHA
207	KUCHYNSKÝ KOUT	5,46	KERAM. DLAŽBA
208	LOŽNICE	14,82	VINYLOVÁ PODLAHA
209	KUCHYNSKÝ KOUT	8,56	KERAM. DLAŽBA
210	BALKON	4,38	KERAM. DLAŽBA
211	JIDELNA	12,87	VINYLOVÁ PODLAHA
212	OBYVACÍ POKOJ	21,71	VINYLOVÁ PODLAHA
213	DETSKÝ POKOJ	12,21	VINYLOVÁ PODLAHA
214	LOŽNICE	15,40	VINYLOVÁ PODLAHA
215	CHODBA	4,84	VINYLOVÁ PODLAHA
216	SÁNA	3,28	VINYLOVÁ PODLAHA
217	DETSKÝ POKOJ	13,89	VINYLOVÁ PODLAHA
218	CHODBA	5,31	VINYLOVÁ PODLAHA
219	KOUPELNA	6,16	KERAM. DLAŽBA
220	LOŽNICE	4,82	KERAM. DLAŽBA
221	WC	1,55	KERAM. DLAŽBA
222	ZADVEŘÍ	5,25	KERAM. DLAŽBA
223	SÁNA	4,13	VINYLOVÁ PODLAHA
224	ZADVEŘÍ	5,31	KERAM. DLAŽBA
225	KOUPELNA	5,78	KERAM. DLAŽBA
226	KOUPELNA	4,98	KERAM. DLAŽBA
227	WC	1,55	KERAM. DLAŽBA
228	ZADVEŘÍ	5,75	KERAM. DLAŽBA
229	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	4,00	-
230	LOŽNICE	7,18	KERAM. DLAŽBA
231	PODIUM	12,25	KERAM. DLAŽBA
PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM (m²)		316,83	

LEGENDA ZNAČENÍ, SPECIFIKACÍ A ČAR

- POŽÁRNÍ DĚLÍCÍ KONSTRUKCE – OHRANIČENÍ POŽÁRNÍHO ÚSEKU
- HRANICE ODSTUPOVÉ VZDÁLENOSTI
- (H) DN19 VNITŘNÍ ODBĚRNÍ MÍSTO – NÁSTĚNNÝ HADICOVÝ SYSTÉM DN19 (DĚLKA HADICE 40m)
- XX → SMĚR ÚNIKU + POČET OSOB
- NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ S AUTONOMNÍM ZDROJEM – OSVĚTLENÍ BUDE FUNKČNÍ MIN. PO DOBU 1hod
- POŽÁRNÍ ODOLNOST STROPNÍ KONSTRUKCE
- ADS AUTONOMNÍ DETEKCE A SIGNALIZACE POŽÁRU
- MEZNI STAVY: R – MS ÚNOSNOSTI A STABILITY
E – MS CELISTVOSTI
I – TEPLoty NA NEOHRÁVANÉ STRANĚ
W – HUSTOTA TEPELNÉHO TOKU
S – PROSTUP ZPLODIN
- DP1, DP2, DP3 – POŽÁRNÍ ODOLNOST STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ A NEUVYŠŠÍ DOVOLENÝ STUPEŇ HORLAVOSTI 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

DRUH PRÁCE	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			FAKULTA STAVEBNÍ Ústav pozemního stavitelství
VYPRACOVAL	Radek Jaroš			
VEDOUČÍ PRÁCE	doc. Ing. Miloš Lavický Ph.D.			
STAVEBNÍK	stavutární město Brno			
MÍSTO STAVBY	Parcelní číslo 483/62, k.ú. Přítelce [612146]			
NÁZEV STAVBY	BYTOVÝ DŮM			
STAVEBNÍ OBJEKT	S0.01 – BYTOVÝ DŮM		FORMAT	10x44
ČÁST	D.1.3 POŽÁRNĚ-BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ		DATUM	5/2021
OBSAH:	PŮDORYS 2NP – PBR		STUPEŇ PD	DPS
			MĚŘÍTKO:	Č. VÝKRESU: D.1.3.03
			1:50	