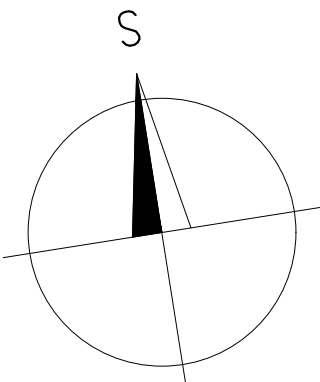


LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZNACENÍ MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	NÁSLAPNÁ VRSTVA
400	BALKON	7,84	KERAM. DLAŽBA
401	CHODBA	28,50	KERAM. DLAŽBA
402	LOŽNICE	18,86	VINYLOVÁ PODLAHA
403	DETSKÝ POKOJ	18,11	VINYLOVÁ PODLAHA
404	OBÝVACÍ POKOJ+JÍDELNA	25,33	VINYLOVÁ PODLAHA
405	KUCHYŇSKÝ KOUT	7,80	KERAM. DLAŽBA
406	OBÝVACÍ POKOJ+JÍDELNA	19,25	VINYLOVÁ PODLAHA
407	KUCHYŇSKÝ KOUT	5,46	KERAM. DLAŽBA
408	LOŽNICE	14,82	VINYLOVÁ PODLAHA
409	KUCHYŇSKÝ KOUT	8,56	KERAM. DLAŽBA
410	BALKON	4,38	KERAM. DLAŽBA
411	JÍDELNA	12,87	VINYLOVÁ PODLAHA
412	OBÝVACÍ POKOJ	21,71	VINYLOVÁ PODLAHA
413	DETSKÝ POKOJ	12,21	VINYLOVÁ PODLAHA
414	LOŽNICE	15,40	VINYLOVÁ PODLAHA
415	CHODBA	4,84	VINYLOVÁ PODLAHA
416	SÁŇNA	3,28	VINYLOVÁ PODLAHA
417	DETSKÝ POKOJ	13,89	VINYLOVÁ PODLAHA
418	CHODBA	5,31	VINYLOVÁ PODLAHA
419	KOUPELNA	6,16	KERAM. DLAŽBA
420	BALKON	4,81	KERAM. DLAŽBA
421	WC	1,55	KERAM. DLAŽBA
422	ZADVEŘÍ	5,25	KERAM. DLAŽBA
423	SÁŇNA	4,13	VINYLOVÁ PODLAHA
424	ZADVEŘÍ	5,31	KERAM. DLAŽBA
425	KOUPELNA	5,78	KERAM. DLAŽBA
426	KOUPELNA	4,98	KERAM. DLAŽBA
427	WC	1,55	KERAM. DLAŽBA
428	ZADVEŘÍ	5,75	KERAM. DLAŽBA
429	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	4,00	KERAM. DLAŽBA
430	BALKON	7,09	KERAM. DLAŽBA
431	CHODIŠTĚ	12,25	KERAM. DLAŽBA
PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM (m²)		317,03	

LEGENDA ZNAČENÍ, SPECIFIKACÍ A ČAR

- POŽÁRNÍ DĚLÍCÍ KONSTRUKCE – OHRANIČENÍ POŽÁRNÍHO ÚSEKU
- HRANICE ODSTUPOVÉ VZDÁLENOSTI
- 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
- PHP 55B PŘENOSNÝ HASÍCÍ PŘÍSTROJ – CO₂ (6kg)
- POŽÁRNÍ ODOLNOST STROPNÍ KONSTRUKCE
- ADS AUTONOMNÍ DETEKTOR A SIGNALIZACE POŽÁRU
- MEZNÍ 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 NEVYŠŠÍ 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

DRUH PRÁCE	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		<div><div>T</div><div>FAKULTA STAVEBNÍ</div><div>Ústav</div><div>pozemního stavitelství</div></div>	
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 4NP – PBR		STUPEŇ PD	DPS
			MĚŘÍTKO:	Č. VÝKRESU: 1:50 D.1.3.05