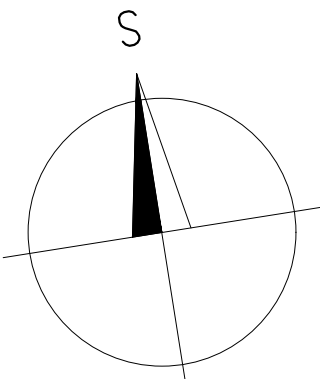


OZNACENÍ MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	NÁSLAPNÁ VRSTVA
S01	KOTELNA	17,73	KERAM. DLÁŽBA
S02	DILNA	18,68	BETON. MAZANINA
S03	STROJOVNA VZT	32,91	BETON. MAZANINA
S04	KOČÁRKÁRNA	24,71	BETON. MAZANINA
S05	SKLEPNÍ KŮJE	7,31	KERAM. DLÁŽBA
S06	SKLEPNÍ KŮJE	4,55	KERAM. DLÁŽBA
S07	SKLEPNÍ KŮJE	4,96	KERAM. DLÁŽBA
S08	SKLEPNÍ KŮJE	5,05	KERAM. DLÁŽBA
S09	CHODBA	22,28	KERAM. DLÁŽBA
S10	SKLEPNÍ KŮJE	11,66	KERAM. DLÁŽBA
S11	SKLEPNÍ KŮJE	8,89	KERAM. DLÁŽBA
S12	SKLEPNÍ KŮJE	5,05	KERAM. DLÁŽBA
S13	SKLEPNÍ KŮJE	6,40	KERAM. DLÁŽBA
S14	SKLEPNÍ KŮJE	6,06	KERAM. DLÁŽBA
S15	SKLEPNÍ KŮJE	4,75	KERAM. DLÁŽBA
S16	SKLEPNÍ KŮJE	4,79	KERAM. DLÁŽBA
S17	SKLEPNÍ KŮJE	4,73	KERAM. DLÁŽBA
S18	ŽÁZEMÍ OKLIDU	7,50	KERAM. DLÁŽBA
S19	CHODBA	10,56	KERAM. DLÁŽBA
S20	OKLIDOVÁ MÍSTNOST	6,16	KERAM. DLÁŽBA
S21	WC	1,55	KERAM. DLÁŽBA
S22	SKLADOVACÍ MÍSTNOST	4,13	KERAM. DLÁŽBA
S23	CHODBA	5,31	KERAM. DLÁŽBA
S24	SKLADOVACÍ MÍSTNOST	6,00	KERAM. DLÁŽBA
S25	SKLADOVACÍ MÍSTNOST	8,59	KERAM. DLÁŽBA
S26	CHODBA	3,97	KERAM. DLÁŽBA
S27	CHODBA	28,50	KERAM. DLÁŽBA
S28	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	4,00	BETON. MAZANINA
S29	OKLIDOVÁ MÍSTNOST	12,25	KERAM. DLÁŽBA
PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM (m²)		288,83	

LEGENDA ZNAČENÍ, SPECIFIKACÍ A ČAR

- — — POŽÁRNÍ DĚLICÍ KONSTRUKCE – OHRANIČENÍ POŽÁRNÍHO ÚSEKU
- (H) DN19 VNITŘNÍ ODBĚRNÍ MÍSTO – NÁSTĚNNÝ HADICOVÝ SYSTÉM DN19 (DĚLKA HADICE 40m)
- ⊗ NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ S AUTONOMNÍM ZDROJEM – OSVĚTLENÍ BUDE FUNKČNÍ MIN. PO DOBU 1hod
- ▽ PHP 21A PŘENOSNÝ HASIČÍ PŘÍSTROJ – PRÁŠKOVÝ (6kg)
- △ POŽÁRNÍ ODOLNOST STROPNÍ KONSTRUKCE
- ⊞ ADS AUTONOMNÍ DETEKTOR 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 NEUVYŠŠÍ DOVOLENÝ STUPEŇ HOŘLAVOSTI STAVEBNÍCH HMOT
- C – SAMOZAVÍRAČ
- CHÚC A – CHRANĚNÁ ÚNIKOVÁ CESTA TYPU A



0,000 = 195,00 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK		FAKULTA STAVEBNÍ Ústav pozemního stavitelství	
DRUH PRÁCE	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE	FORMAT	10x44
VYPRACOVAL	Radek Jaroš	DATUM	5/2021
VEDOUČÍ PRÁCE	doc. Ing. Miloš Lavický Ph.D.	STUPEŇ PD	DPS
STAVEBNÍK	Statutární město Brno	MEŘITKO:	Č. VÝKRESU:
MÍSTO STAVBY	Parcelní číslo 483/62, k.ú. Přízřenice [612146]	1:50	D.1.3.01
NÁZEV STAVBY	BYTOVÝ DŮM		
STAVEBNÍ OBJEKT	S0.01 – BYTOVÝ DŮM		
ČÁST	D.1.3 POŽÁRNĚ-BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ		
OBSAH:	PŮDORYS 1S – PBR		