



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Čís.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	DRUH PODLAHY	OZNAČENÍ SKLADBY	OPRAVA POVRCHU STĚN	OPRAVA POVRCHU STROPŮ	POZNÁMKA
1S01	SCHODIŠTĚ	23,88	KERAMICKÁ ZLAZBA	SH01	VNITŘNÍ STUKOVÁ OMÍTKA	VNITŘNÍ STUKOVÁ OMÍTKA	KERAMICKÝ SKL. VÝŠKA 100 mm
1S02	CHODBA	9,37	EPPOXYOVÝ NÁTER	SH02	VNITŘNÍ STUKOVÁ OMÍTKA	VNITŘNÍ STUKOVÁ OMÍTKA	EPPOXYOVÝ NÁTER SKL. 100 mm
1S03	TECHNICKÁ MÍSTNOST	8,03	EPPOXYOVÝ NÁTER	SH02	VNITŘNÍ STUKOVÁ OMÍTKA	VNITŘNÍ STUKOVÁ OMÍTKA	EPPOXYOVÝ NÁTER SKL. 100 mm
1S04	SKLEPNÍ KÓJE	5,83	EPPOXYOVÝ NÁTER	SH02	VNITŘNÍ STUKOVÁ OMÍTKA	VNITŘNÍ STUKOVÁ OMÍTKA	EPPOXYOVÝ NÁTER SKL. 100 mm
1S05	SKLEPNÍ KÓJE	7,20	EPPOXYOVÝ NÁTER	SH02	VNITŘNÍ STUKOVÁ OMÍTKA	VNITŘNÍ STUKOVÁ OMÍTKA	EPPOXYOVÝ NÁTER SKL. 100 mm
1S06	SKLEPNÍ KÓJE	3,38	EPPOXYOVÝ NÁTER	SH02	VNITŘNÍ STUKOVÁ OMÍTKA	VNITŘNÍ STUKOVÁ OMÍTKA	EPPOXYOVÝ NÁTER SKL. 100 mm
1S07	SKLEPNÍ KÓJE	3,38	EPPOXYOVÝ NÁTER	SH02	VNITŘNÍ STUKOVÁ OMÍTKA	VNITŘNÍ STUKOVÁ OMÍTKA	EPPOXYOVÝ NÁTER SKL. 100 mm
1S08	CHODBA	9,37	EPPOXYOVÝ NÁTER	SH02	VNITŘNÍ STUKOVÁ OMÍTKA	VNITŘNÍ STUKOVÁ OMÍTKA	EPPOXYOVÝ NÁTER SKL. 100 mm
1S09	SKLEPNÍ KÓJE	6,93	EPPOXYOVÝ NÁTER	SH02	VNITŘNÍ STUKOVÁ OMÍTKA	VNITŘNÍ STUKOVÁ OMÍTKA	EPPOXYOVÝ NÁTER SKL. 100 mm
1S10	SKLEPNÍ KÓJE	6,93	EPPOXYOVÝ NÁTER	SH02	VNITŘNÍ STUKOVÁ OMÍTKA	VNITŘNÍ STUKOVÁ OMÍTKA	EPPOXYOVÝ NÁTER SKL. 100 mm
1S11	SKLEPNÍ KÓJE	7,20	EPPOXYOVÝ NÁTER	SH02	VNITŘNÍ STUKOVÁ OMÍTKA	VNITŘNÍ STUKOVÁ OMÍTKA	EPPOXYOVÝ NÁTER SKL. 100 mm
1S12	SKLEPNÍ KÓJE	3,38	EPPOXYOVÝ NÁTER	SH02	VNITŘNÍ STUKOVÁ OMÍTKA	VNITŘNÍ STUKOVÁ OMÍTKA	EPPOXYOVÝ NÁTER SKL. 100 mm
1S13	SKLEPNÍ KÓJE	3,38	EPPOXYOVÝ NÁTER	SH02	VNITŘNÍ STUKOVÁ OMÍTKA	VNITŘNÍ STUKOVÁ OMÍTKA	EPPOXYOVÝ NÁTER SKL. 100 mm
1S14	HROMADNÁ GARÁŽ	369,85	EPPOXYOVÝ NÁTER	SH03	VNITŘNÍ STUKOVÁ OMÍTKA	VNITŘNÍ STUKOVÁ OMÍTKA	EPPOXYOVÝ NÁTER SKL. 100 mm

LEGENDA ZNAČEK

- — — HRANICE POŽÁRNÍHO ÚSEKU
- SMĚR ÚNIKU
- ÚNIKOVÝ VÝCHOD
- REW 30 POŽADOVANÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST
- Σ REI 60 POŽADOVANÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST STROPNÍ KONSTRUKCE
- P1.01/N4-II OZNAČENÍ POŽÁRNÍHO ÚSEKU A STUPNĚ POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI
- Δ₅₀₈ PŘENOSNÝ HASIČÍ PŘÍSTROJ⁴ HASIČÍ SCHOPNOST
- ⊙_{19/70} VNITŘNÍ DOBĚRNÉ MÍSTO⁴ d_{in} (mm)/ØKA (m)
- ☼ ZAŘÍZENÍ AUTONOMNÍ DETEKCE A SIGNALIZACE POŽÁRU
- ⊗ NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ
- × ZAKLEPENÍ ZÁMKO
- PANIKOVÁ KLÍKA

0,000 = 228,486 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

DRUH PRÁCE	DIPLOMOVÁ PRÁCE		<div><div>T</div><div>FAKULTA STAVEBNÍ Ústav pozemního stavitelství</div></div>
VYPRACOVAL	Bc. Petr Nejedlý		
KONTROLOVAL	Ing. Petr Jelínek, Ph.D.		
STAVEBNÍK	Tomáš Fuk, Foukalova 5/62, 412 30 Fukov		
MÍSTO STAVBY	Brno, Vinohrská, k.ú. Pisárky, p.č. 342/2, 342/3, 342/4, 342/10		
NÁZEV STAVBY	POLYFUNKČNÍ DŮM		
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 POLYFUNKČNÍ DŮM	FORMÁT	8x4
ČÁST	D.1.3 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ	DATUM	01/2020
OBSAH:	PŮDORIS 1.S – POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ		STUPEŇ PD DPS
		MĚŘÍTKO 1:50	ČÍSLO VÝKRESU D.1.1.b.01