



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZNAČENÍ	MÍSTNOST	PLOCHA[m ²]	STĚNA	PODLAHA
1.01	ŠATNA	11,6	MALBA	VINYL
1.02	DENNÍ MÍSTNOST	115,0	MALBA	VINYL
1.03	UMÝVÁRNA	15,0	OBKLAD	DLAŽBA
1.04	KABINET	5,3	MALBA	VINYL
1.05	SKLAD	7,5	MALBA	VINYL
1.06	CHODBA	2,8	MALBA	VINYL
1.07	CHODBA	2,2	MALBA	VINYL
1.08	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	2,4	MALBA	DLAŽBA
1.09	WC PERSONÁL	1,2	OBKLAD	DLAŽBA
1.10	PŘÍPRAVNA JIDEL	6,8	MALBA	DLAŽBA
UŽITNÁ PLOCHA 1.NP		169,3 m ²		
ZASTAVĚNÁ PLOCHA		193,7 m ²		
TERASA		12,0 m ²		

LEGENDA KONSTRUKCÍ

	OBVODOVÁ STĚNA tl. 275 a 325 mm
	VNITŘNÍ NOSNÁ STĚNA tl. 150 mm
	VNITŘNÍ NOSNÁ STĚNA tl. 125 mm
	VNITŘNÍ PŘÍČKA tl. 100 mm

POZNÁMKA

- Rozvody a prostupy instalací dle jednotlivých profesí
- Rozumístění zařizovacích předmětů je pouze orientační
- Konečnou úpravu povrchů si určí investor v průběhu výstavby

VENKOVNÍŽALUZIE, PROFIL C80, barva RAL dle přání investora s přízným kastle

SKLADBY KONSTRUKCÍ:

S2 - OBVODOVÁ STĚNA (v místě dešťových svodů) - 325 mm

Fasádní omítka Cemix zrn. 1,5 mm	5 mm
Lepidlo+perlínka	5 mm
EPS 70F	100 mm
OSB deska P+D	15 mm
Nosná konstrukce z KVH hranolů 60/160 + tepelná izolace (čedičová minerální vlna) 160 mm	
Parozábrana	-
Instalační předstěna z KVH latí 40/80 vyplněná tepelnou izolací	40 mm
Sádrovláknitá deska Rigistabil	12,5 mm

Alternativně dřevěný obklad

Palubový obklad smrk P+D, vsvisle, ošetřený olejovou lazurou	19 mm
Difuzní fólie	-
Rošt z KVH latí 40/80 vyplněný tepelnou izolací (nebo rošt 40/80 v místě bez dešťových svodů)	80 mm
další skladba shodná viz výše	

S3 - OBVODOVÁ STĚNA - 275 mm

Fasádní omítka Cemix zrn. 1,5 mm	5 mm
Lepidlo+perlínka	5 mm
EPS 70F	100 mm
OSB deska P+D	15 mm
Nosná konstrukce z KVH hranolů 60/160 + tepelná izolace (čedičová minerální izolace) 160 mm	
Parozábrana	-
Instalační předstěna z KVH latí 40/80 vyplněná tepelnou izolací	40 mm
Sádrovláknitá deska Rigistabil	12,5 mm

S4 - VNITŘNÍ NOSNÁ PŘÍČKA mezi moduly 2x 145 mm

Sádrovláknitá deska Rigistabil	12,5 mm
Nosná konstrukce z KVH hranolů 60/120 a akustická izolace (čedičová min. vlna)	120 mm
Sádrovláknitá deska Rigistabil	12,5 mm
příčky jsou umístěny k sobě s mezerou max 15 mm vyplněnou komprimační páskou, instalovanou při spojování modulů	

S5 - VNITŘNÍ NOSNÁ PŘÍČKA - 125 mm

Sádrovláknitá deska Rigistabil	12,5 mm
Nosná konstrukce z KVH hranolů 60/120 a akustická izolace (čedičová min. vlna)	120 mm
Sádrovláknitá deska Rigistabil	12,5 mm

S6 - VNITŘNÍ SDK PŘÍČKA - 100 mm

Sádrokatronová deska	12,5 mm
CW profil + akustická izolace(60 mm)	75 mm
Sádrokatronová deska	12,5 mm

POZN.

Všechny prostupy, které půjdou přes parozábranu těsnit!!!



0,000 = 284,07 m n.m. Bpv

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	PROJEKTANTKA	VYPRACOVALA		Otakarova 81, 696 01 Uh. Hradiště tel.: 680 163 116 www.ekomodular.cz	
Ing. Radomír Svatek	Ing. Gabriela Šmardová	Ing. Gabriela Šmardová			
INVESTOR	Obec Střelice u Brna, Náměstí Svobody 111/1, 664 47 Střelice u Brna				
MÍSTO STAVBY	Ulice V Cihelně, parc. č. 1991/1, Střelice u Brna				
MATEŘSKÁ ŠKOLA STŘELICE p. č. 1991/1, katastrální území: Střelice u Brna			FORMÁT:	2xA4	Paré:
			DATUM:	07/2019	
			STUPEŇ:	STUDIE	Část:
			MĚŘÍTKO:	1:100	
PŮDORYS 1. NP			VÝKR. ČÍSLO:	D.01	STAVEBNÍ