




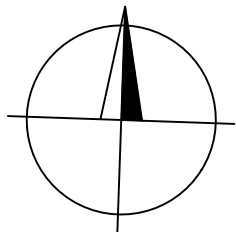
M 1:100




OZN.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	PODLAHA	ÚPRAVA POVRCHU	POZNÁMKA
		OBVOD [m]			
101	ZÁDVERIE	11,72	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMIETKA	
		14,26			
102	ŠATŇA	16,13	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMIETKA	
		16,74			
103	CHODBA	21,45	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMIETKA	
		31,50			
104	KANCELÁRIA	20,64	LAMNÁTOVÁ PODLAHA	OMIETKA	
		18,42			
105	ZÁDVERIE	3,47	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMIETKA	
		7,62			
106	UPRATOVACIA MIESTNOSŤ	3,03	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	/2000/
		7,14			
107	UČITELSKÝ KABINET	11,33	LAMNÁTOVÁ PODLAHA	OMIETKA	
		17,64			
108	KÚPEĽŇA	4,38	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	/2000/
		17,64			
109	OSOBNÝ VÝŤAH	2,96	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMIETKA	
		6,90			
110	SCHODISKO	9,29	CEMENTOVÝ POTER	OMIETKA	
		17,88			
111	JEDÁLEŇ	92,89	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMIETKA	
		47,42			
112	CHODBA	4,50	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMIETKA	
		9,52			
113	BEZBARIEROVÉ WC	5,17	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	/2000/
		9,47			
114	WC – DETI	4,36	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	/2000/
		9,06			
115	WC – ŽENY	2,05	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	/2000/
		6,37			
116	WC – MUŽI	2,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	/2000/
		6,62			
117	KÚPEĽŇA – DĚTI	2,72	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	/2000/
		6,88			
118	SKLAD	8,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMIETKA	
		12,30			
119	VÝDAJŇA JEDLA	21,14	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	/2000/
		20,04			
120	SKLAD	4,45	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	/2000/
		8,44			
121	SKLAD	7,20	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	/2000/
		11,04			
122	CHODBA	10,15	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMIETKA	
		19,32			
123	WC – ZAMESTNANCI	2,22	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	/2000/
		6,27			
124	ŠATŇA – ZAMESTNANCI	12,00	LAMNÁTOVÁ PODLAHA	OMIETKA	
		15,56			
125	KÚPEĽŇA	3,64	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	/2000/
		8,82			
126	TECHNICKÁ MIESTNOSŤ	13,18	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMIETKA	
		14,70			
127	ZÁDVERIE	4,76	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMIETKA	
		9,04			

## LEGENDA ZNAČIEK:

- |   |   |
|---|---|
| N1.05-II.   | OZNAČENIE POŽIARNYCH ÚSEKOV               |
| — — — — —   | OHRANIČENIE POŽIARNYCH ÚSEKOV             |
|  | POŽADOVANÉ POŽIARNE ODOLNOSTI KONŠTRUKCIÍ |
| ΣREI 30 DP1   | POŽADOVANÉ POŽIARNE ODOLNOSTI STROPOV     |
|  | ÚNIKOVÝ VÝCHOD                            |
|  | NÚDZOVÉ OSVETLENIE                        |
| •   | DVERE S PANIKOVÝM OTVÁRANÍM               |



0,000 = 203,20 m n.m., B.p.v. / SÚRADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

DRUH PRÁCE	BAKALÁRSKA PRÁCA			
VYPRACOVAL	Laura Zabádková			
KONTROLOVAL	prof. Ing. Miloslav Novotný, CSc.			
STAVEBNÍK	Mesto Modřice, Modřice 664 42			
MIESTO STAVBY	Modřice, k.ú. Modřice – 697931, č.parciel: 991/9, 991/10			
NÁZOV STAVBY	MATERSKÁ ŠKOLA S JASLAMI			
STAVEBNÝ OBJEKT	SO 01 – Materská škola s jaslami		FORMÁT	6 A4
ČASŤ	D.1.3 Požiarne bezpečnostné riešenie		DÁTUM	5/2019
OBSAH:	PÔDORYS 1NP		STUPEŇ PD	DPR
			MERITKO 1:100	Č. VÝKRESU D.1.3.02