

Půdorys 1.NP
M 1:100



LEGENDA MÍSTNOSTI

RE30DP3	Požádavká požární odolnost
— · —	Odsápuvací vzdálenost
— · —	Hranice požárního úseku
→	Směr úniku
⊗	Naučové osvětlení
△	PIHP

Č.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	DŘEVĚNÝ PROKLAD
101	LOKÁLNÍ	8,10	TRUSLOVÝ POKRYTÝ VĚTR. DŘEV.
102	LOKÁLNÍ	20,85	KERAM. DLAŽBA
103	LOKÁLNÍ	20,85	KERAM. DLAŽBA
104	LOKÁLNÍ	20,85	KERAM. DLAŽBA
105	LOKÁLNÍ	20,85	KERAM. DLAŽBA
106	LOKÁLNÍ	20,85	KERAM. DLAŽBA
107	LOKÁLNÍ	20,85	KERAM. DLAŽBA
108	LOKÁLNÍ	20,85	KERAM. DLAŽBA
109	LOKÁLNÍ	20,85	KERAM. DLAŽBA
110	LOKÁLNÍ	20,85	KERAM. DLAŽBA
111	LOKÁLNÍ	20,85	KERAM. DLAŽBA
112	LOKÁLNÍ	20,85	KERAM. DLAŽBA
113	LOKÁLNÍ	20,85	KERAM. DLAŽBA
114	LOKÁLNÍ	20,85	KERAM. DLAŽBA
115	LOKÁLNÍ	20,85	KERAM. DLAŽBA
116	LOKÁLNÍ	20,85	KERAM. DLAŽBA
117	LOKÁLNÍ	20,85	KERAM. DLAŽBA

VYPRACOVAL	ZODP. PROJEKTANT	VEDOUcí PROJEKTU	PROJEKTANT
Holán M.	Holán M.	Ing. arch. Adam Zedla	Ing. Marek Holán, DiS.
INVESTOR	Mesto Šumperk, Nám. Míru 1, 787 01 Šumperk		Holán Marek@seznam.cz +420 778 97 443 www.holanm.com
AKCE	STAVEBNÍ ÚPRAVY ŠÁTEN 1. ZÁKLADNÍ ŠKOLY DR. EDVARDA BENEŠE V ŠUMPERKU		ČÍSLO PÁŘE
ČÁST	Požární bezpečnostní řešení		
VÝKRES	Půdorys 1.NP		
Č. VÝKRS	013/2024		
Č. VÝKRS	D.1.3b/101		
FORMÁT	A4		
MEŠTŘKO	T-100		
ÚČEL	DSP		
DATA	04/2024		