

LEGENDA MÍSTNOSTÍ - 2.NP

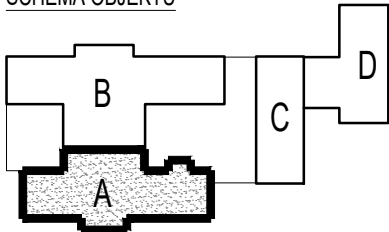
Č. MÍST.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA M²	PODLAHA	OZNAČENÍ PODLAHY	ÚPRAVA STĚN	PODHLÉDY	SV. VÝŠKA PODHL. MM
201	HALA SE SCHODIŠTĚM	13,05	DŘ. SCHODY, KER.DL.	K4/D6		SDK PODHLED	
202	OBÝVACÍ POKOJ	16,94	LAMINÁTOVÉ PARKETY	D4		SDK PODHLED	
203	LOŽNICE	15,63	LAMINÁTOVÉ PARKETY	D4		SDK PODHLED	
204	KUCHYNĚ	15,30	LAMINÁTOVÉ PARKETY	D4	(B)	SDK PODHLED	
205	WC	1,48	KERAMICKÁ DLAŽBA	K4	(A)	SDK PODHLED	
206	KOUPELNA	3,05	KERAMICKÁ DLAŽBA	K4	(A)	SDK PODHLED	
207	KOMORA	1,40	KERAMICKÁ DLAŽBA	K4		SDK PODHLED	
208	POKOJ	12,75	LAMINÁTOVÉ PARKETY	D4		SDK PODHLED	
209	SCHODIŠTĚ	15,92	DŘ. SCHODY, PALUBKY	D3		SDK PODHLED	
210	ZÁZEMÍ UČEBNY	29,54	DŘEVĚNÉ PALUBKY	D3		SDK PODHLED	
211	ZÁZEMÍ UČEBNY	11,23	DŘEVĚNÉ PALUBKY	D3		SDK PODHLED	

- (A) PÓROVINOVÝ OBKLAD V=2020 MM  
(B) PÓROVINOVÝ OBKLAD V=600 MM, PARAPET=800 MM

LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ OBVODOVÝ PLÁŠŤ – DŘEVĚNÝ TEPELNĚ IZOLAČNÍ SENDVIČ TL. 300MM  
STÁVAJÍCÍ OBVODOVÉ ZDIVO TL. 400 MM Z TVÁRNIC YTONG 400/300/250 NA TMEL YTONG  
STÁVAJÍCÍ NOSNÉ ZDIVO TL. 250MM Z TVÁRNIC YTONG 240/600/250 MM NA TMEL YTONG  
STÁVAJÍCÍ PŘÍČKY TL. 100 A 150 MM Z TVÁRNIC YTONG  
NOVÉ KONSTRUKCE  
NOVÁ TEPELNÁ IZOLACE

SCHEMA OBJEKTŮ



0,000 = 391,20 m.n.m. Bpv

HIP	ING. ARCH. KLÁRA TRNKOVÁ		<b>atelier 101</b> ING. ARCH. K. TRNKOVÁ AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT BANSKOBYSTRICKÁ 151, BRNO	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. ARCH. KLÁRA TRNKOVÁ			
VYPRACOVAL	ING. DAGMAR GÁLOVÁ			
STAVEBNÍK	LIPKA - ŠKOLSKÉ ZAŘÍZENÍ PRO ENVIRONMENTÁLNÍ VZDĚLÁVÁNÍ LIPOVÁ 20, 602 00 BRNO - PISÁRKY	DATUM	01/2023	
NÁZEV AKCE	PRACOVÍŠTĚ JEŽÍRKO, BRNO - SOBĚŠICE, č.p. 97, 644 00 BRNO - SOBĚŠICE	FORMÁT	4 x A4	
ČÁST	ZATEPLENÍ PODKROVÍ OBJEKTU "A" D. DOKUMENTACE OBJEKTU A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ	MĚŘITKO	1:50	
NÁZEV	D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ PŮDORYS 2NP - NOVÉ KONSTRUKCE	STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	
		ČÍS. ZAKÁZKY		
		ČÍSLO VERZE		
		ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. VÝKRESU	D.9