

LEGENDA MÍSTNOSTÍ - 1.NP

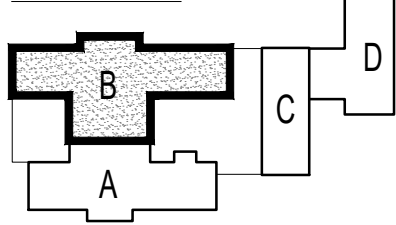
Č. MÍST.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA M ²	PODLAHA	OZNAČENÍ PODLAHY	ÚPRAVA STĚN	PODHLÉDY	SV. VÝŠKA PODHL. MM
108	VSTUPNÍ HALA	33,12	DŘEVĚNÉ PALUBKY			DŘEVĚNÝ PODHL	
109	VÍCEÚČELOVÝ SÁL	63,36	DŘEVĚNÉ PALUBKY			DŘEVĚNÝ PODHL	
110	DŘEVODÍLNA	18,06	DŘEVĚNÉ PALUBKY	(C)		DŘEVĚNÝ PODHL	
111	DŘEVODÍLNA	18,06	DŘEVĚNÉ PALUBKY			DŘEVĚNÝ PODHL	
112	KRYTÝ OCHOZ	24,29	DŘEVĚNÉ PALUBKY				
113	KRYTÝ OCHOZ	29,00	DŘEVĚNÉ PALUBKY				
114	PŘEDSÍŇKA	8,95	KERAMICKÁ DLAŽBA			S7	
115	WC-CHLAPCI	5,61	KERAMICKÁ DLAŽBA	(A)		S8	
116	WC-DÍVKY	5,82	KERAMICKÁ DLAŽBA	(A)		S8	
117	KOTELNA	14,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	(A)		S8	
118	ÚKLID	1,53	KERAMICKÁ DLAŽBA	(C)		S8	
119	UMYVÁRNA, WC	5,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	(A)		S8	
120	UMYVÁRNA	3,74	KERAMICKÁ DLAŽBA	(A)		S8	

- (A) PÓROVINOVÝ OBKLAD V=2020 MM
(C) PÓROVINOVÝ OBKLAD V=1500 MM
S4 DŘEVĚNÝ PODHL Z HOBLOVANÝCH PRKEN NA PERO A DRÁŽKU
S6 DŘEVĚNÝ PODHL Z HOBLOVANÝCH PRKEN NA PERO A DRÁŽKU
S7 DŘEVĚNÝ PODHL Z HOBLOVANÝCH PRKEN NA PERO A DRÁŽKU
S8 PODHL Z SÁDROKARTONOVÝCH DESEK KNAUF GKB V TL. 12,5MM NA OCEL. KONSTRUKCI.

LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ OBVODOVÝ PLÁŠŤ – DŘEVĚNÝ TEPELNĚ IZOLAČNÍ SENDVIČ TL. 300MM
STĚNY KOTELNY BUDOU Z VNITŘNÍ STRANY OBLOŽENY SÁDROKART. DESKAMI KNAUF GKF tl.12,5MM, POŽÁRNÍ ODOLNOST 30min.
STÁVAJÍCÍ SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA TL.150MM V SYSTÉMU KNAUF
STÁVAJÍCÍ PŘÍČKA TL. 150MM NAVRŽENA V SYSTÉMU KNAUF, OPLÁŠTĚNA SÁDROKARTONOVÝMI PROTIPOŽÁRNÍMI DESKAMI – S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ
NOVÉ KONSTRUKCE
NOVÁ TEPELNÁ IZOLACE

SCHEMA OBJEKTŮ



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

HIP	ING. ARCH. KLÁRA TRNKOVÁ		atelier 101 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	PRACOVNÍSTĚ JEŽIRKO, BRNO - SOBĚŠICE, č.p. 97, 644 00 BRNO - SOBĚŠICE	FORMÁT	4 x A4
ČÁST	ZATEPLENÍ ČÁSTI OBJEKTU "B" D. DOKUMENTACE OBJEKTU A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ	MĚŘITKO	1:50
NÁZEV	D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ PŮDORYS 1NP - NOVÉ KONSTRUKCE	ČÍS. ZAKÁZKY	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY
		ČÍSLO VERZE	
		ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. VÝKRESU