

TABULKA MÍSTNOSTÍ 2NP – STAV								
OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	S.V. (m)	PODLAHA	TYP	STĚNY	STROP	POZN.
201	HALA	28,72	8,920	KAMENNÁ PODLAHA	-	BÍLÁ VÝMALBA	BÍLÁ VÝMALBA	-
202	SÁL Č. 19	60,72	3,560	PARKETY	-	BÍLÁ VÝMALBA	DŘEVĚNÝ STROP	-
203	ZÁZEMÍ	29,26	-	-	-	-	-	-
204	ZÁZEMÍ	33,57	-	-	-	-	-	-
205	CHODBA	20,04	2,960	TERAZZO DLAŽBA	-	BÍLÁ VÝMALBA	BÍLÁ VÝMALBA	-
206	WC-MUŽI	4,28	-	-	-	-	-	-
207	WC-ŽENY	4,13	-	-	-	-	-	-
208	KNHOVNA	44,81	2,630	-	-	-	-	-
209	STUDOVNA	18,54	2,980	-	-	-	-	-
210	DĚTSKÝ KOUTEK	17,89	3,030	PARKETY	-	BÍLÁ VÝMALBA	BÍLÁ VÝMALBA	-
211	SÁL Č. 21	33,11	3,540	PARKETY	-	BÍLÁ VÝMALBA	BÍLÁ VÝMALBA	-
212	VÝSTAVNÍ MÍSTNOST	9,44	2,160	BETONOVÁ DLAŽBA	-	BÍLÁ VÝMALBA	BÍLÁ VÝMALBA	-

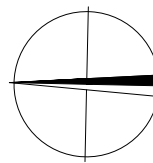
LEGENDA BOURACÍCH PRACÍ 2NP		
OZN.	POPIS	m²
B/201	RENOVACE KAMENNÉ PODLAHY A STUPNŮ SCHODIŠTĚ (ČIŠTĚNÍ)	27,2
B/202	VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ PODLAHY VČETNĚ LEPÍCÍ VRSTVY, OBROUŠENÍ BETONOVÉ MAZANINY, CELKOVÁ ODSTRAŇOVANÁ VRSTVA min H. 20mm	95,9
B/203	VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ PODLAHY VČETNĚ LEPÍCÍ VRSTVY, OBROUŠENÍ BETONOVÉ MAZANINY, CELKOVÁ ODSTRAŇOVANÁ VRSTVA min H. 30 mm	20,3
B/204	VYBOURÁNÍ DŘEVOTŘÍSKOVÉ DĚLICÍ PŘÍČKY	9,7
B/205	VYBOURÁNÍ DŘEVOTŘÍSKOVÉ DĚLICÍ PŘÍČKY	26

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- RENOVACE PODLAHY (ČIŠTĚNÍ)
- VYBOURÁNÍ PODLAHY

POZNÁMKA :

- VZHLEDEM K CHARAKTERU STAVBY (STAVEBNÍ ÚPRAVY STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU) JSOU ROZMĚRY UVÁDĚNÉ VE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI ORIENTAČNÍ A JE BEZPODMÍNEČNĚ NUTNÉ, ABY SI JE DODAVATEL STAVBY OVĚŘIL NA MÍSTĚ PŘED I V PRŮBĚHU PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍCH PRACÍ
- VŠECHNY PRÁCE PROVÁDĚT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL ZA DOODRŽENÍ BEZPEČNOSTI PRÁCE
- DEMONTÁŽNÍ PRÁCE NUTNO PROVÁDĚT S NEJVYŠŠÍ OPATRNOSTÍ PROŠKOLENÝMI PRACOVNÍKY
- POKUD PROJEKT NEBO INVESTOR NEURČÍ INAK JSOU KONSTRUKCE BOURÁNY A DEMONTOVÁNY DO SUTI
- PŘED PROVÁDĚNÍM BOURACÍCH PRACÍ JE NUTNÉ PROVĚST ODBORNÝ TECHNICKÝ PRŮZKUM A ZHODNOCENÍ KONSTRUKČNÍHO SYSTÉMU
- V PŘÍPADĚ ZJIŠTĚNÍ JAKÝCHKOLIV NEPŘEDPOKLÁDANÝCH PORUCH ČI NOVĚ VZNIKLYCH NEBO OBJEVENÝCH SKUTEČNOSTÍ MUSÍ BÝT BOURACÍ PRÁCE OKAMŽITĚ ZASTAVENY, KONSTRUKCE BUDOU STATICKY ZAJIŠTĚNY PODEPŘENÍM A NÁSLEDNĚ BUDE PŘIVOLÁN STATIK, KTERÝ NAVRHNĚ ŘEŠENÍ
- V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ ČI NEPŘEDVÍDANÝCH OKOLNOSTÍ NUTNO PŘIZVAT PROJEKTANTA K POSOUZENÍ RESP. UPŘESNĚNÍ DALŠÍHO POSTUPU PRACÍ NA STAVBĚ
- PŘECHODY NOČNÝCH POVRCHŮ PODLAH BUDOU ŘEŠENY PŘECHODOVOU HLINÍKOVOU LIŠTOU (NEBUDE-LI URČENO JINAK). POHLEDOVÁ ŠÍŘKA LIŠTY 5 mm.



±0,000 = STÁVAJÍCÍ ÚROVEŇ PODLAHY V 1NP
VÝŠKOVÝ SYSTÉM – BpV

REVIZE	POPIS/DESCRIPTION	ZMĚNIL/CHECKED BY	KONTROLA/APPROVED BY	DATUM/DATE	
STAVEBNÍK/INVESTOR		HLAVNÍ PROJEKTANT/CONTRACTOR			
OBLASTNÍ GALERIE VYSOČINY V JIHLAVĚ KOMENSKÉHO 1333/10, JIHLAVA		<div></div> ATELIER TSUNAMI S.R.O. PALACHOVA 1742 547 01 NÁCHOD TEL. +420 491 401 611 E-MAIL: NACHOD@ATSUNAMI.CZ			
PROFESE/PROFESSION		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU/PROJECT MANAGER			
ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		ING. ARCH. PETR ŠEBESTÍK			
ZPRACOVATEL PROFESIE/SUBCONTRACTOR		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT PROFESIE/SPECIALIST ENGINEER			
ATELIER TSUNAMI s.r.o. GORKÉHO 17 602 00 BRNO		ING. ARCH. ALEŠ KRŤIČKA			
		VYPRACOVAL/MADE BY			
		ING.ARCH. KREJČÍ,Ph.D., ING.ARCH. ŠEBESTÍK			
NÁZEV STAVBY/BUILDING					
REVITALIZACE PROSTOR OG					
OBSAH PŘÍLOHY/CONTENT				ARCHV	
PŮDORYS 2NP – BOURANÉ KONSTRUKCE					
MÍSTO STAVBY/BUILDING SITE				PARÉ	
KOMENSKÉHO 10, JIHLAVA					
STUPĚŇ DOKUMENTACE/LEVEL OF DOCUMENTATION		DATUM/DATE		MĚŘÍTKO/SCALE	FORMÁT
PD PRO PROVEDENÍ STAVBY		2022-04		1:50	6x4
Č. ZAKÁZKY		STUPĚŇ ČÁSTI OBJEKTU		PROFESIE	VÝKRES
1631_5_D1_01_010_503_A				ING.	REVIZE
		OBJEKT/OBJECT			
		SO.01			