

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- VYBOURÁNÍ PODLAHY

LEGENDA BOURACÍCH PRACÍ 3NP

OZN.	POPIS	m²
B/301	VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ PODLAHY VČETNĚ LEPÍCÍ VRSTVY, OBROUŠENÍ BETONOVÉ MAZANINY, CELKOVÁ ODSTRAŇOVANÁ VRSTVA min tl. 30 mm	85,8
B/302	VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ PODLAHY VČETNĚ LEPÍCÍ VRSTVY, OBROUŠENÍ BETONOVÉ MAZANINY, CELKOVÁ ODSTRAŇOVANÁ VRSTVA min tl. 20 mm	88,7
B/303	VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ PODLAHY VČETNĚ LEPÍCÍ VRSTVY, OBROUŠENÍ BETONOVÉ MAZANINY, CELKOVÁ ODSTRAŇOVANÁ VRSTVA min tl. 30 mm	75,4
B/304	VYBOURÁNÍ DŘEVOTŘÍSKOVÉ DELÍCÍ PŘÍČKY, ZAČISTĚNÍ STROPU A STĚN (oprava omítek v místě napojení)	13,2


TABULKA MÍSTNOSTÍ 3NP - STAV

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	S.V. (m)	PODLAHA	TYP	STĚNY	STROP	POZN.
301	HALA	72,40	8,680	KAMENNÁ DLAŽBA	-	BÍLÁ VÝMALBA	BÍLÁ VÝMALBA	-
302	VÝSTAVNÍ SÁL I	86,22	3,310	PARKETY	-	BÍLÁ VÝMALBA	DŘEVĚNÝ STROP	-
303	VÝSTAVNÍ SÁL II	22,36	2,870	PARKETY	-	BÍLÁ VÝMALBA	BÍLÁ VÝMALBA	-
304	VÝSTAVNÍ SÁL III	53,06	2,670	PARKETY	-	BÍLÁ VÝMALBA	BÍLÁ VÝMALBA	-
305	SCHODIŠTĚ	12,96	-	KAMENNÁ DLAŽBA	-	BÍLÁ VÝMALBA	BÍLÁ VÝMALBA	-

POZNÁMKA :

- VZHEDEM 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 DOODŘZENÍ BEZPEČNOSTI PRÁCE
- DEMONTÁŽNÍ PRÁCE NUTNO PROVÁDĚT S NEJVYŠŠÍ OPATRNOSTÍ PROŠKOLENÝMI PRACOVNÍKY
- POKUD PROJEKT NEBO INVESTOR NEURČÍ JINAK JSOU KONSTRUKCE BOURÁNY A DEMONTOVÁNY DO SUTI
- PŘED PROVÁDĚNÍM BOURACÍCH PRACÍ JE NUTNÉ PROVÉST ODBORNÝ TECHNIČKÝ PRŮZKUM A ZHODNOCENÍ KONSTRUKČNÍHO SYSTÉMU
- V PŘÍPADĚ ZJIŠTĚNÍ JAKÝCHKOLIV NEPŘEDPOKLÁDANÝCH PORUCH ČI NOVĚ VZNIKLÝCH 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

±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 PROFESSE/SUBCONTRACTOR				ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT PROFESSE/SPECIALIST ENGINEER					
ATELIER TSUNAMI s.r.o. GORKÉHO 17 602 00 BRNO				ING. ARCH. ALEŠ KRTIČKA					
NÁZEV STAVBY/BUILDING				VYPRACOVAL/MADE BY					
REVITALIZACE PROSTOR OGV				ING.ARCH. KREJČÍ,Ph.D., ING.ARCH. ŠEBESTÍK					
OBSAH PŘÍLOHY/CONTENT								ARCHIV	
PŮDORYS 3NP – BOURANÉ KONSTRUKCE									
MÍSTO STAVBY/BUILDING SITE								PARÉ	
MASARYKOVO NÁMĚSTÍ 24, JIHLAVA									
STUPĚŇ DOKUMENTACE/LEVEL OF DOCUMENTATION				DATUM/DATE		MĚŘÍTKO/SCALE		FORMÁT	
PD PRO PROVEDENÍ STAVBY				2022-04		1:50		6xA4	
Č. ZAKÁZKY		STUPĚŇ ČÁSTI OBJEKTU		PROFESSE		VÝKRES		REVIZE	
1631_5		D1_02_010		503		A		S0.02	