



LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- VYBOURÁNÍ PODLAHY

LEGENDA BOURACÍCH PRACÍ 4NP

OZN.	POPIS	m ²
B/401	VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ PODLAHY VČETNĚ LEPÍCÍ VRSTVY, OBROUŠENÍ BETONOVÉ MAZANINY, CELKOVÁ ODSTRAŇOVANÁ VRSTVA min tl. 30 mm	39,5
B/402	VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ PODLAHY VČETNĚ LEPÍCÍ VRSTVY, OBROUŠENÍ BETONOVÉ MAZANINY, CELKOVÁ ODSTRAŇOVANÁ VRSTVA min tl. 20 mm	88,1
B/403	VYBOURÁNÍ DŘEVOTŘÍSKOVÉ DELÍCÍ PŘÍČKY, ZAČISTĚNÍ STROPU A STĚN (oprava omítek v místě napojení)	23,5

TABULKA MÍSTNOSTÍ 4NP – STAV

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	S.V. (m)	PODLAHA	TYP	STĚNY	STROP	POZN.
300	BALKÓN (OCHOZ)	39,50	5,980	KAMENNÁ DLAŽBA	-	BÍLÁ VÝMALBA	BÍLÁ VÝMALBA	-
402	VÝSTAVNÍ SÁL IV	78,90	2,940	PARKETY	-	BÍLÁ VÝMALBA	DŘEVĚNÝ STROP	-
403	SCHODIŠTĚ	10,48	4,700	KAMENNÁ DLAŽBA	-	BÍLÁ VÝMALBA	DŘEVĚNÝ STROP	-
404	TECHNICKÁ MÍSTNOST	4,13	2,300	-	-	-	-	-
405	SKLAD	9,36	2,680	-	-	-	-	-
406	EDUKČNÍ MÍSTNOST	39,70	2,590	-	-	-	-	-
407	WC	2,95	2,300	-	-	-	-	-

POZNÁMKA :

- VZHEDEM K CHARAKTERU STAVBY (STAVEBNÍ ÚPRAVY STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU) JSOU ROZMĚRY UVÁDĚNÉ VE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI ORIENTAČNÍ A JE BEZPOMÍNEČNĚ 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 DODRŽENÍ 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 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

±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	ATELIER TSUNAMI S.R.O. PALACHOVA 1742 547 01 NÁCHOD TEL. +420 491 401 611 E-MAIL: NACHOD@ATSUNAMI.CZ		
PROFESSE/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 KRTÍČKA		
	VYPRACOVAL/MADE BY		
	ING.ARCH. KREJČÍ,Ph.D., ING.ARCH. ŠEBESTÍK		
NÁZEV STAVBY/BUILDING			
REVITALIZACE PROSTOR OGV			
OBSAH PŘÍLOHY/CONTENT			ARCHIV
PŮDORYS 4NP – 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 ČÁST OBJEKTU	PROFESSE	VÝKRES
1631_5	D1_02	010	504_A
			REVIZE
			OBJEKT/OBJECT
			S0.02