



LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- ŘEŠENÉ PROSTORY OBJEKTU
- BOURANÉ KONSTRUKCE

LEGENDA BOURACÍCH PRACÍ 1PP		
OZN.	POPIS	m²
B/001	RENOVACE KAMENNÉ PODLAHY A STUPŇŮ SCHODIŠTĚ (OŠTĚNÍ)	95,9
B/101	RENOVACE KAMENNÉ PODLAHY A STUPŇŮ SCHODIŠTĚ (OŠTĚNÍ)	165,5
B/103	VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ PODLAHY VČETNĚ LEPÍCÍ VRSTVY, OBRŮŠENÍ BETONOVÉ MAZANINY, CELKOVÁ ODSTRANOVANÁ VRSTVA min 11, 30 mm	113,7
B/202	VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ PODLAHY VČETNĚ LEPÍCÍ VRSTVY, OBRŮŠENÍ BETONOVÉ MAZANINY, CELKOVÁ ODSTRANOVANÁ VRSTVA min 11, 20mm	95,9
B/204	VYBOURÁNÍ DŘEVOTŘÍSKOVÉ DÉLÍCÍ PŘÍČKY	9,7
B/301	RENOVACE KAMENNÉ PODLAHY A STUPŇŮ SCHODIŠTĚ (OŠTĚNÍ)	18,7
B/302	VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ PODLAHY VČETNĚ LEPÍCÍ VRSTVY, OBRŮŠENÍ BETONOVÉ MAZANINY, CELKOVÁ ODSTRANOVANÁ VRSTVA min 11, 20mm	127,9
B/303	VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ PODLAHY VČETNĚ LEPÍCÍ VRSTVY, OBRŮŠENÍ BETONOVÉ MAZANINY, CELKOVÁ ODSTRANOVANÁ VRSTVA min 11, 20 mm	56,9
B/304	VYBOURÁNÍ DŘEVOTŘÍSKOVÉ DÉLÍCÍ PŘÍČKY, ZAČISTĚNÍ STŘOPU A STĚN (oprava omítek v místě napojení)	8,5

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 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
- PŘECHODY NOČÍCH POVRCHŮ PODLAH BUDOU ŘEŠENY PŘECHODOVOU HLINÍKOVOU LIŠTOU (NEBUDE-LI URČENO JINAKI). POHLEDOVÁ ŠÍŘKA LIŠTY

±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 PROFESE/SUBCONTRACTOR		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT PROFESE/SPECIALIST ENGINEER			
ATELIER TSUNAMI s.r.o. GORKÉHO 17 602 00 BRNO		ING. ARCH. ALEŠ KRŤÍČKA			
		VYPRACOVAL/MADE BY			
		ING.ARCH. KREJČÍ,Ph.D., ING.ARCH. ŠEBESTÍK			
NÁZEV STAVBY/BUILDING					
REVITALIZACE PROSTOR OGV					
OBSAH PŘÍLOHY/CONTENT					ARCHIV
ŘEZ AA – BOURANÉ KONSTRUKCE					PÁŘE
MÍSTO STAVBY/BUILDING SITE					
KOMENSKÉHO 10, JIHLAVA					PÁŘE
STUPEŇ DOKUMENTACE/LEVEL OF DOCUMENTATION		DATUM/DATE	MĚŘÍTKO/SCALE	FORMÁT	
PD PRO PROVEDENÍ STAVBY		2022-04	1:50	8xA4	
Č. ZAKÁZKY		STUPEŇ ČÁST OBJEKTU	PROFESE	VÝKRES	REVIZE
1631_5		D1, 01, 010, 601	A		
		OBJEKT/OBJECT			
		SO.01			