

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- VYBOURÁNÍ PODLAHY

LEGENDA BOURACÍCH PRACÍ 2NP

OZN.	POPIS	m²
B/201	VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ PODLAHY VČETNĚ LEPÍCÍ VRSTVY, OBROUŠENÍ BETONOVÉ MAZANINY, CELKOVÁ ODSTRAŇOVANÁ VRSTVA min tl. 30 mm	16,4
B/202	VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ PODLAHY VČETNĚ LEPÍCÍ VRSTVY, OBROUŠENÍ BETONOVÉ MAZANINY, CELKOVÁ ODSTRAŇOVANÁ VRSTVA min tl. 20 mm	21,3
B/203	VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ PODLAHY VČETNĚ LEPÍCÍ VRSTVY, OBROUŠENÍ BETONOVÉ MAZANINY PO ÚROVEŇ NOSNÉ KONSTRUKCE	6,5


TABULKA MÍSTNOSTÍ 2NP - STAV

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	S.V. (m)	PODLAHA	TYP	STĚNY	STROP	POZN.
201	CHODBA	9,88	2,860	KAMENNÁ DLAŽBA	-	BÍLÁ VÝMALBA	BÍLÁ VÝMALBA	-
202	POKLADNA	10,43	2,000	PARKETY	-	BÍLÁ VÝMALBA	BÍLÁ VÝMALBA	-
203	DEPOZITÁŘ	22,10	-	-	-	-	-	-
204	DEPOZITÁŘ	50,47	-	-	-	-	-	-
205	WC	86,51	-	-	-	-	-	-
206	SCHODIŠTĚ	6,45	-	KAMENNÁ DLAŽBA	-	BÍLÁ VÝMALBA	BÍLÁ VÝMALBA	-

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 PROVÉST ODBORNÝ TECHNICKÝ 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>ATELIER TSUNAMI ARCHITECTURE DESIGN</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 KRTIČKA				
NÁZEV STAVBY/BUILDING			VYPRACOVAL/MADE BY				
REVITALIZACE PROSTOR OGV			ING.ARCH. KREJČÍ,Ph.D., ING.ARCH. ŠEBESTÍK				
OBSAH PŘÍLOHY/CONTENT				ARCHIV			
PŮDORYS 2NP - BOURANÉ KONSTRUKCE				PARÉ			
MÍSTO STAVBY/BUILDING SITE							
MASARYKOVO NÁMĚSTÍ 24, JIHLAVA							
STUPEŇ DOKUMENTACE/LEVEL OF DOCUMENTATION			DATUM/DATE	MĚŘÍTKO/SCALE	FORMÁT		
PD PRO PROVEDENÍ STAVBY			2022-04	1:50	3xA4		
Č. ZAKÁZKY	STUPEŇ	ČÁST	OBJEKT	PROFESE	VÝKRES	REVIZE	OBJEKT/OBJECT
1631_5	D1	02	010	502	A		S0.02