

LEGENDA MATERIÁLŮ

- Stávající konstrukce
- Bourané konstrukce
- Vybourání podlahy

LEGENDA BOURACÍCH PRACÍ 1NP

OZN.	POPIS	m²
B/101	VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ PODLAHY VČETNĚ LEPÍCÍ VRSTVY, OBROUŠENÍ BETONOVÉ MAZANINY, CELKOVÁ ODSTRAŇOVANÁ VRSTVA min tl. 30 mm	158,8
B/102	ODSTRANĚNÍ ZATRAVŇOVACÍ DLAŽBY, VČETNĚ PODSPYPU DO HL. cca 300 mm	31,4


TABULKA MÍSTNOSTÍ 1NP – STAV

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	S.V. (m)	PODLAHA	TYP	STĚNY	STROP	POZN.
101	VSTUPNÍ HALA + ŽÁDVEŘÍ	121,82	3,520	KAMENNÁ DLAŽBA	-	BÍLÁ VÝMALBA	BÍLÁ VÝMALBA	-
102	CHODBA	31,28	2,510	KAMENNÁ DLAŽBA	-	BÍLÁ VÝMALBA	BÍLÁ VÝMALBA	-
103	SKLAD	23,73	-	-	-	-	-	-
104	EDUKAČNÍ MÍSTNOST	41,25	2,850	DLAŽBA	-	BÍLÁ VÝMALBA	BÍLÁ VÝMALBA	-
105	TECHNICKÁ MÍSTNOST + WC	10,59	-	-	-	-	-	-
106	SCHODIŠTĚ	57,27	-	KAMENNÁ DLAŽBA	-	BÍLÁ VÝMALBA	BÍLÁ VÝMALBA	-
107	DVŮR	129	-	BETONOVÁ DLAŽBA	-	VYSRAVENÍ OMÍTEK	-	-

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 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 ĚI 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 / POPS/DESCRIPTION		ZMĚNĚL/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		
PROFESÍ/PROFESSION		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU/PROJECT MANAGER		
ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		ING. ARCH. PETR ŠEBESTÍK		
ZPRACOVATEL PROFESÍ/SUBCONTRACTOR		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT PROFESÍ/SPECIALIST ENGINEER		
ATELIER TSUNAMI s.r.o. GORKÉHO 17 602 00 BRNO		ING. ARCH. ALEŠ KRČÍČKA VYPRACOVAL/MADE BY ING.ARCH. KREJČÍ Ph.D., ING.ARCH. ŠEBESTÍK		
NÁZEV STAVBY/BUILDING				
REVITALIZACE PROSTOR OGV				
OBSAH PŘÍLOHY/CONTENT				ARCHIV
PŮDORYS 1NP – BOURANÉ KONSTRUKCE				
MÍSTO STAVBY/BUILDING SITE				PARÉ
MASÁRYKOVO NÁMĚSTÍ 24, JIHLAVA				
STUPĚŇ DOKUMENTACE/LEVEL OF DOCUMENTATION		DATUM/DATE	MĚŘÍTKO/SCALE	FORMÁT
PD PRO PROVEDENÍ STAVBY		2022-04	1:50	6x44
Č. ZAKÁZKY		STUPĚŇ ČÁSTI OBJEKTU		PROFESÍ
1631_5		01_02_010		501
A		OBJEKT/OBJECT		S0.02