

TABULKA MÍSTNOSTÍ 1S - STAV								
OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	S.V. (m)	PODLAHA	TYP	STĚNY	STROP	POZN.
001	CHODBA	16,03	2,440	KAMENNÁ PODLAHA	-	BÍLÁ VÝMALBA	BÍLÁ VÝMALBA	-
002	SKLAD	64,20	-	-	-	BÍLÁ VÝMALBA	BÍLÁ VÝMALBA	-
003	SKLAD	2,93	-	-	-	BÍLÁ VÝMALBA	BÍLÁ VÝMALBA	-
004	KOTELNA	30,56	-	BETONOVÁ MAZANINA	-	BÍLÁ VÝMALBA	BÍLÁ VÝMALBA	-
005	ZÁZEMÍ ÚDRŽBY	9,52	-	-	-	BÍLÁ VÝMALBA	BÍLÁ VÝMALBA	-
006	SCHODIŠTĚ	4,27	-	KAMENNÁ STUPŇ	-	BÍLÁ VÝMALBA	BÍLÁ VÝMALBA	-
007	SÁL IGLOO	77,00	2,640	KAMENNÁ PODLAHA	-	BÍLÁ VÝMALBA	BÍLÁ VÝMALBA	-
008	BEZ VYUŽITÍ	37,16	2,360	CIHELNÁ PODLAHA	-	BÍLÁ VÝMALBA	BÍLÁ VÝMALBA	-
009	BEZ VYUŽITÍ	24,31	3,380	CIHELNÁ PODLAHA	-	BÍLÁ VÝMALBA	BÍLÁ VÝMALBA	-

LEGENDA BOURACÍCH PRACÍ 1PP		
OZN.	POPIS	m ²
B/001	RENOVACE KAMENNÉ PODLAHY A STUPŇŮ SCHODIŠTĚ (ČIŠTĚNÍ)	95,9
B/002	ČIŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍ OMÍTKY	250


LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- RENOVACE PODLAHY (ČIŠTĚNÍ)

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 DOODRŽENÍ 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 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
- PŘECHODY NOČÝCH POVRCHŮ PODLAH BUDOU ŘEŠENY PŘECHODOVOU HLINÍKOVOU LIŠTOU (NEBUDE-LI URČENO JINAK). POHLEDOVÁ ŠÍŘKA LIŠTY 5 mm.

±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			
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 KRTIČKA			
		VYPRACOVAL/MADE BY ING.ARCH. KREJČÍ,Ph.D., ING.ARCH. ŠEBESTÍK			
NÁZEV STAVBY/BUILDING					
REVITALIZACE PROSTOR OG V					
OBSAH PŘÍLOHY/CONTENT					ARCHIV
PŮDORYS 1S – BOURANÉ KONSTRUKCE					PARÉ
MÍSTO STAVBY/BUILDING SITE					
KOMENSKÉHO 10, JIHLAVA					
STUPĚŇ DOKUMENTACE/LEVEL OF DOCUMENTATION		DATUM/DATE	MĚŘÍTKO/SCALE	FORMÁT	
PD PRO PROVEDENÍ STAVBY		2022-04	1:50	6xA4	
Č. ZAKÁZKY		STUPĚŇ ČÁST OBJEKTŮ PROFESSE		VÝKRES REVIZE	
1631		5, D1, 01, 010, 501, B		OBJEKT/OBJECT	
				SO.01	