



TABULKA MÍSTNOSTÍ 3NP - STAV								
OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	S.V. (m)	PODLAHA	TYP	STĚNY	STROP	POZN.
301	SCHODIŠTĚ	8,63	-	KAMENNÉ STUPNĚ	-	BÍLÁ VÝMALBA	BÍLÁ VÝMALBA	-
302	HALA	9,60	2,500	KAMENNÁ PODLAHA	-	BÍLÁ VÝMALBA	BÍLÁ VÝMALBA	-
303	SÁL Ě.11A	61,48	3,120	PARKETY	-	DŘEVĚNÝ STROP	BÍLÁ VÝMALBA	-
304	SÁL Ě.11B	64,04	3,050	PARKETY	-	BÍLÁ VÝMALBA	BÍLÁ VÝMALBA	-
305	CHODBA	10,08	2,790	-	-	-	-	-
306	WC-MUŽI	4,07	-	-	-	-	-	-
307	WC-ŽENY	3,02	-	-	-	-	-	-
308	CHODBA	8,14	-	-	-	-	-	-
309	SKLAD	4,82	-	-	-	-	-	-
310	KANCELÁŘ	19,74	-	-	-	-	-	-
311	KANCELÁŘ ŘEDITELE	30,88	-	-	-	-	-	-
312	SÁL Č. 9	55,80	2,960	PARKETY	-	BÍLÁ VÝMALBA	BÍLÁ VÝMALBA	-
313	SKLAD	1,89	-	-	-	-	-	-

LEGENDA BOURACÍCH PRACÍ 3NP		
OZN.	POPIS	m²
B/301	RENOVACE KAMENNÉ PODLAHY A STUPŇŮ SCHODIŠTĚ (ČIŠTĚNÍ)	18,7
B/302	VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ PODLAHY VČETNĚ LEPÍCÍ VRSTVY, OBROUŠENÍ BETONOVÉ MAZANINY, CELKOVÁ ODSTRAŇOVANÁ VRSTVA min tl. 20mm	127,9
B/303	VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ PODLAHY VČETNĚ LEPÍCÍ VRSTVY, OBROUŠENÍ BETONOVÉ MAZANINY, CELKOVÁ ODSTRAŇOVANÁ VRSTVA min tl. 20 mm	56,9
B/304	VYBOURÁNÍ DŘEVOTŘÍSKOVÉ DELICÍ PŘÍČKY, ZAČISTĚNÍ STROPU A STĚN (oprava omítek v místě napojení)	8,5

LEGENDA MATERIÁLŮ

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

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 DOODŘENÍ 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 NOCÝCH 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 - Bvp

REVIZE	POPIS/DESCRIPTION	ZHĚNÍL/CHECKED BY	KONTROLA/APPROVED BY	DATUM/DATE
STAVEBNÍK/INVESTOR	OBLASTNÍ GALERIE VYSOČINY V JIHLAVĚ KOMENSKÉHO 1333/10, JIHLAVA	HLAVNÍ PROJEKTANT/CONTRACTOR ATELIER TSUNAMI S.R.O. PALACHOVA 1742 547 01 NÁCHOD TEL. +420 491 401 611 E-MAIL: NACHOD@ATSUNAMI.CZ	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU/PROJECT MANAGER ING. ARCH. PETR ŠEBESTÍK	
PROFESE/PROFESSION	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT PROFESSE/SPECIALIST ENGINEER ING. ARCH. ALEŠ KRŤÍČKA	VYPRACOVAL/MADE BY ING.ARCH. KREJČÍ,Ph.D., ING.ARCH. ŠEBESTÍK	
NÁZEV STAVBY/BUILDING	REVITALIZACE PROSTOR OGV			
OBSAH PŘÍLOHY/CONTENT	PŮDORYS 3NP - BOURANÉ KONSTRUKCE			ARCHIV
MÍSTO STAVBY/BUILDING SITE	KOMENSKÉHO 10, JIHLAVA			PARÉ
STUPEŇ DOKUMENTACE/LEVEL OF DOCUMENTATION	PD PRO PROVEDENÍ STAVBY	DATUM/DATE	1:50	FORMÁT
1631_5_D1_01_010_504_A	2022-04	1:50	6xA4	
Č. ZAKÁZKY	1631_5_D1_01_010_504_A	OBJEKT/OBJECT	SO.01	