

TABULKA MÍSTNOSTÍ 1NP - NÁVRH							
OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	S.V. (m)	PODLAHA	TYP	STĚNY	STROP
101	VSTUPNÍ HALA + ZÁDVEŘÍ	121,82	3,520	LITÉ TERAZZO ČISTÍCÍ KOBEREK	S/01	BÍLÁ VÝMALBA	BÍLÁ VÝMALBA
102	CHODBA	31,28	2,510	LITÉ TERAZZO	S/01	BÍLÁ VÝMALBA	BÍLÁ VÝMALBA
103	SKLAD	23,73	-	-	-	-	-
104	EDUKAČNÍ MÍSTNOST	41,25	2,850	BETONOVÁ DLAŽBA	-	BÍLÁ VÝMALBA	BÍLÁ VÝMALBA
105	TECHNICKÁ MÍSTNOST + WC	10,59	-	-	-	-	-
106	SCHODIŠTĚ	57,27	-	LITÉ TERAZZO	S/01	BÍLÁ VÝMALBA	BÍLÁ VÝMALBA
107	DVŮR	101	-	BETONOVÁ DLAŽBA, DŘEVĚNÁ TERASA	S/02	-	-

POZNÁMKY:
* V MÍSTĚ ZÁDVEŘÍ - ČISTÍCÍ ZÓNA, KOBEREK
ULOŽENO NA VYROVNÁVACÍ CEMENTOVOU STĚRKU. VIZ POKYNY VÝROBE.

LEGENDA ZKRATK:
LITÉ TERAZZO - TENKOVRSVÉ PROVEDENÍ LITÉHO TERAZZA V H.20mm NA PEVNÝ PODKLADNÍ POVRCH, DILATACE PROVEDENA NAD CELISTVOU PLOCHU 20m2 MOSAZNÝM PÁSKEM, BAREVNÁ ŠKÁLA TMAVÉ A SVĚTLÉ TERAZZO VIZ LEGENDA.
DŘEVĚNÁ TERASA - VENKOVNÍ TERASA Z MASIVNÍHO DŘEVA, TEPELNĚ MODIFIKOVANÁ SEVERSKÁ BOROVICE


SOKL.01 - SOKL Z TERAZZA, PROVEDENÍ FABIONU r=50mm, MATERIÁL SOKLU DLE PŘILEHLÉ PODLAHY, VÝŠKA SOKLU 15 cm

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE
- LITÉ TERAZZO - VELMI SVĚTLÉ ŠEDÉ S ČERNÝM KAMENEM - NUTNO VYVZORKOVAT
- LITÉ TERAZZO - ČERNÉ S ČERNÝM KAMENEM - NUTNO VYVZORKOVAT

POZNÁMKA :

- VZHLED K CHARAKTERU STAVBY (STAVEBNÍ ÚPRAVY STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU) JSOU ROZMĚRY UVÁDĚNÉ VE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI ORIENTACNÍ 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
- PŘI ZDĚNÍ JE TŘEBA POUŽÍVAT SYSTÉMOVÝCH KOTVÍCÍCH PRVKŮ
- STÁVAJÍCÍ OMÍTKY STĚN A STROPŮ V UPRAVOVANÝCH MÍSTNOSTECH BUDOU VYSPRAVENY (PŘEDPOKLAD 15%), CELÝ PROSTOR BUDE ZNOVU 2x VYMALOVÁN
- VEŠKERÉ OTVORY, KTERÉ BUDOU V KONSTRUKCÍCH JE NUTNÉ ZEDNICKY ZAPRAVIT
- PODROBNÉ ŘEŠENÍ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ VIZ. SAMOSTATNÁ ČÁST DOKUMENTACE
- ARCHITEKTOVI BUDOU PŘEDLOŽENY VZORKY PODLAH O MIN. ROZMĚRU 300x300 mm K ODSOULHASENÍ
- PŘECHODY NOVÝCH 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 / POPS/DESCRIPTION		ZMĚNIL/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	
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 KRČIČKA	
NÁZEV STAVBY/BUILDING		VYPRACOVAL/MADE BY	
REVITALIZACE PROSTOR OGV		ING.ARCH. KREJČÍ,Ph.D., ING.ARCH. ŠEBESTÍK	
OBSAH PŘÍLOHY/CONTENT			ARCHIV
PŮDORYS 1NP – NOVÝ STAV			
MÍSTO STAVBY/BUILDING SITE			PÁŘE
MASARYKOVO NÁMĚSTÍ 24, JIHLAVA			
STUPĚŇ DOKUMENTACE/LEVEL OF DOCUMENTATION		DATUM/DATE	MĚŘÍTKO/SCALE
PD PRO PROVEDENÍ STAVBY		2022-04	1:50
Č. ZAKÁZKY		STUPĚŇ ČÁSTI OBJEKTU	PROFESÍ
1631_5		D1_02_010	511
A		OBJEKT/OBJECT	
		S0.02	