



TABULKA MÍSTNOSTÍ 1NP – NÁVRH								
OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	S.V. (m)	PODLAHA	TYP	STĚNY	STROP	POZN.
101	VSTUPNÍ HALA + ZÁDVEŘÍ	66,78	2,980	REPASE KAMENNÉ PODLAHY, ČIST. KOB.	-	BÍLÁ VÝMALBA	BÍLÁ VÝMALBA	**
102	SÁL ALTERNATIVA (ULICE)	57,94	3,320	REPASE KAMENNÉ PODLAHY	-	BÍLÁ VÝMALBA	BÍLÁ VÝMALBA	-
103	CHODBA	17,92	3,160	LITÉ TERAZZO	S/01	VÝMALBA+OBKLAD STĚNY	SOKL 01	SDK POHLED PDH1 *
104	WC-MUŽI	3,54	-	-	-	-	-	SDK POHLED PDH1 *
105	WC-ŽENY	3,70	-	-	-	-	-	BÍLÁ VÝMALBA -
106	SÁL ALTERNATIVA (DVŮR)	4,16	2,710	LITÉ TERAZZO	S/01	BÍLÁ VÝMALBA	SOKL 01	BÍLÁ VÝMALBA -
107	KUCHYŇKA	10,11	-	TERAZZO DLAŽBA	-	BÍLÁ VÝMALBA	-	BÍLÁ VÝMALBA -
108	CHODBA	31,68	2,600	REPASE KAMENNÉ PODLAHY	-	BÍLÁ VÝMALBA	-	BÍLÁ VÝMALBA -
109	EDUKAČNÍ MÍSTNOST	35,08	2,730	LITÉ TERAZZO	S/01	BÍLÁ VÝMALBA	SOKL 01	BÍLÁ VÝMALBA -
110	ZÁZEMÍ REECEPE	6,78	2,730	LITÉ TERAZZO	S/01	BÍLÁ VÝMALBA	SOKL 01	BÍLÁ VÝMALBA -
111	ŠATNA	11,45	2,730	LITÉ TERAZZO	S/01	BÍLÁ VÝMALBA	SOKL 01	BÍLÁ VÝMALBA -

POZNÁMKY:

LEGENDA ZKRATEK:
LITÉ TERAZZO – TENKOVrstvé 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.

+ PDH1 – SDK PODHLED BEZ PO ODOLNOSTI, KOVOVÁ NOSNÁ KCE Z PROFILU CD60x27 VE DVOU ÚROVNÍCH, NA SYSTÉMOVÝCH STAVITELNÝCH ZÁVĚSECH, OPLÁŠTĚNÍ DESKY WHITE TL. 1x12,5mm, PОВRCH TMELENÍ A BANDAŽOVÁNÍ SPÁR, BROUŠENÍ, PENETRACE, VÝMALBA BÍLÁ

**** V MÍSTĚ ZÁDVEŘÍ – ČISTÍCÍ ZÓNA, KOBEREČ**
ULOŽENO NA VYROVNÁVACÍ CEMENTOVOU STĚRKU. VIZ POKYNY VÝROBCE.

SOKL 01 – SOKL Z TERAZZA, PŘÍPOJENÍ FABIONU r=50mm, MATERIÁL SOKLU DLE PŘÍLEHLÉ PODLAHY, VÝŠKA SOKLU 15 cm

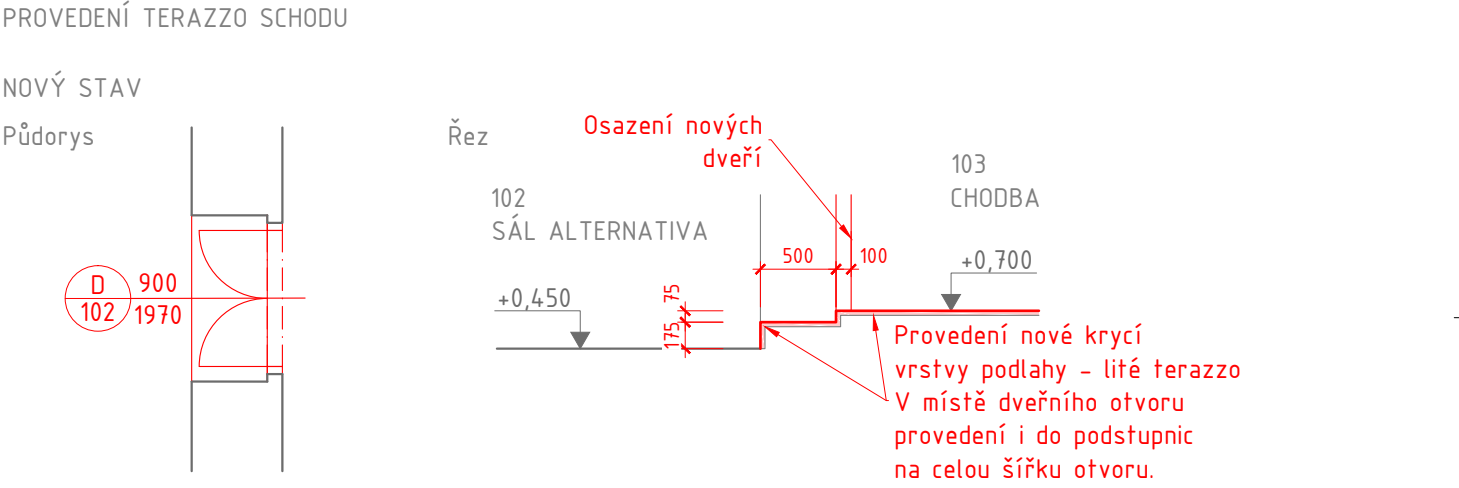
BAREVNÁ VÝMALBA – BAREVNÝ ODSŤÍN VÝMALBY DLE BAREVNOSTI PODLAHY

DETAIL PŘÍPOJENÍ TERAZZO SCHODU

V MÍSTĚ DVEŘNÍHO OTVORU Z MÍSTNOSTI Č. 102 SÁL ALTERNATIVA DO MÍSTNOSTI Č. 103 CHODBA BUDE SEJMUTA STÁVAJÍCÍ PODLAHA VČETNĚ LEPICÍHO MATERIÁLU. V MÍSTĚ PODSTUPNIC V ŠÍŘCE OTVORU BUDE SEJMUTA OMÍTKA, VŠE V H. min 30 mm.

POVRCH BUDE ZAROVNÁN A OČIŠTĚN. V CELÉ PLOŠE PŘÍPRAVENÉHO POVRCHU SE PŘÍPOJENÍ PŘÍPOJENÍ NOVÉ PODLAHY. KRYCÍ VRSTVA LITÉ TERAZZO – VELMI SVĚTLÉ ŠEDÉ S ČERNÝM KAMENEM.


VZHLÉDEM 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.



- LEGENDA MATERIÁLŮ**
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
 - NOVÉ KONSTRUKCE
 - VYZDÍVKA Z KERAMICKÉHO ZDIVA HELUZ AKU 25, H. 250mm NA M10
 - SDK PŘEDSTĚNA NA CELOU VÝŠKU MÍSTNOSTI, KOVOVÁ NOSNÁ KCE UW/CW50, JEDNOSTRANNĚ DVOJITĚ OPLÁŠTĚNÍ, DESKY WHITE TL.12,5MM, BEZ VÝPLNĚ IZOLACÍ.

- LEGENDA POVRCHŮ PODLAH**
- KAMENNÁ PODLAHA – STÁVAJÍCÍ KAMENNÁ DLAŽBA A KAMENNÉ STUPNĚ
 - LITÉ TERAZZO – VELMI SVĚTLÉ ŠEDÉ S ČERNÝM KAMENEM – NUTNO VYZORKOVAT

- POZNÁMKA :**
- VZHLÉDEM 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 DOORŽENÍ BEZPEČNOSTI PRÁCE
 - PŘI ZDĚNÍ JE TŘEBA POUŽÍVAT SYSTÉMOVÝCH KOTVÍCÍCH PRVKŮ
 - STÁVAJÍCÍ OMÍTKY STĚN A STROPŮ V UPRAVOVANÝCH MÍSTNOSTECH BUDOU VYSRAVENY (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 ODSOUHLASENÍ
 - 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	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</div></div>	
PROFESE/PROFESSION		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU/PROJECT MANAGER	
ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		ING. ARCH. PETR ŠEBESTÍK	
ZPRACOVATEL PROJESE/SUBCONTRACTOR		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT PROJESE/SPECIALIST ENGINEER	
ATELIER TSUNAMI s.r.o. GORKÉHO 17 602 00 BRNO		ING. ARCH. ALEŠ KRŤIČKA	
NÁZEV STAVBY/BUILDING		VYPRACOVAL/MADE BY	
REVITALIZACE PROSTOR OG		ING.Arch. KREJČÍ,Ph.D., ING.Arch. ŠEBESTÍK	
OBSAH PŘÍLOHY/CONTENT			ARCHIV
PŮDORYS 1NP			PARÉ
MÍSTO STAVBY/BUILDING SITE			
KOMENSKÉHO 10, JIHLAVA			STUPEŇ DOKUMENTACE/LEVEL OF DOCUMENTATION
PD PRO PROVEDENÍ STAVBY			
Č. ZAKÁZKY		DATUM/DATE	MĚŘÍTKO/SCALE
1631		2022-04	1:50
STUPEŇ ČÁSTI OBJEKTU		FORMÁT	OBJEKT/OBJECT
5		6x44	SO.01