

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE
- DTD PANELÁŽ tl. k-ce 80 mm, NOSNÁ K-CE: MASIV 60/60 mm, JESNOTRANÉ OPLÁŠTĚNÍ: DŘEVOTŘÍSKOVÉ DESKY tl. 18 mm, POVRCH: PŘETMELENÍ, BÍLÍ NÁTĚR (DLE VÝMALBY MÍSTNOSTI)

LEGENDA POVRCHŮ PODLAH


- LITÉ TERAZZO – VELMI SVĚTLÉ ŠEDÉ S ČERNÝM KAMENEM – NUTNO VYVZORKOVAT
- LITÉ TERAZZO – ČERNÉ S ČERNÝM KAMENEM – NUTNO VYVZORKOVAT
- LITÁ PU PODLAHA – POLYURETANOVÁ PODLAHA, VELMI SVĚTLÁ ŠEDÁ – NUTNO VYVZORKOVAT

POZNÁMKA :

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

TABULKA MÍSTNOSTÍ 2NP – NÁVRH									
OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	S.V. (m)	PODLAHA	TYP	STĚNY		STROP	POZN.
201	CHODBA	9,88	2,860	LITÉ TERAZZO	S/01	BÍLÁ VÝMALBA	SOKL 01	BÍLÁ VÝMALBA	-
202	RELAX, HERNA	10,43	2,000	LITÁ PU PODLAHA	S/03	BAREVNÁ VÝMALBA	SOKL 02	BAREVNÁ VÝMALBA	-
203	TECHNICKÁ MÍSTNOST	10,63	2,000	PVC	S/04	BÍLÁ VÝMALBA	SOKL 03	BÍLÁ VÝMALBA	-
204	DEPOZITÁŘ	22,10	-	-	-	-	-	-	-
205	DEPOZITÁŘ	50,47	-	-	-	-	-	-	-
206	WC	86,51	-	-	-	-	-	-	-
207	SCHODIŠTĚ	6,45	-	LITÉ TERAZZO	S/01	BÍLÁ VÝMALBA	SOKL 01	BÍLÁ VÝMALBA	-
<p><u>POZNÁMKY:</u></p> <p><u>LEGENDA ZKRATEK:</u></p> <p>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.</p> <p>LITÁ PU PODLAHA – provedení lité polyuretanové stěrky na pevný podkladní povrch, barevná škála světle šedá a žlutá viz legenda.</p> <p>PVC – podlaha antistatická světle šedá</p> <p>SOKL01 – sokl z terazza, provedení fabionu r=50mm, materiál soklu dle přilehlé podlahy, výška soklu 15 cm</p> <p>SOKL02 – sokl dřevěná obdelníková lišta, výška 5cm, nátěr bílý (v barvě stěny), lepená</p> <p>SOKL03 – sokl z PVC, výška 5cm.</p> <p>BAREVNÁ VÝMALBA – barevný odstín výmalby dle barevnosti podlahy</p>									

±0,000 = STÁVAJÍCÍ ÚROVEŇ PODLAHY V 1NP
VÝŠKOVÝ SYSTÉM – Bpv

REVIZE		POPIS/DESCRIPTION		ZHĚNIL/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</div><div></div><div>ARCHITECTURE DESIGN</div></div> <div>ATELIER TSUNAMI S.R.O. PALACHOVA 1742 547 01 NÁCHOD TEL. +420 491 401 611 E-MAIL: NACHOD@ATSUNAMI.CZ</div>	
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 KRTIČKA	
				VYPRACOVAL/MADE BY	
				ING.ARCH. KREJČÍ,Ph.D., ING.ARCH. ŠEBESTÍK	
NÁZEV STAVBY/BUILDING					
REVITALIZACE PROSTOR OGV					
OBSAH PŘÍLOHY/CONTENT					ARCHIV
PŮDORYS 2NP - NOVÝ STAV					
MÍSTO STAVBY/BUILDING SITE					PARÉ
MASARYKOVO NÁMĚSTÍ 24, JIHLAVA					
STUPĚŇ DOKUMENTACE/LEVEL OF DOCUMENTATION			DATUM/DATE	MĚŘÍTKO/SCALE	FORMÁT
PD PRO PROVEDENÍ STAVBY			2022-04	1:50	3x A4
Č. ZAKÁZKY	STUPĚŇ ČÁST	OBJEKT	PROFESE	VÝKRES	REVIZE
1631_5	D1	02	010	512	A
OBJEKT/OBJECT					
S0.02					