

TABULKA MÍSTNOSTÍ						
Č.M	NÁZEV MÍSTNOSTI	(m2)	Č. SKL	PODLAHA	STĚNY	STROP
2.01	HALA	59,70		KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA + OBKLAD	SDK PODHLED
2.03	VÝSTAVNÍ PROSTOR	253,16	S1a	POLYURETANOVÁ STĚRKA	OMÍTKA + VÝMALBA	SDK POHLED, ZATEPLENÝ
2.04	STROJOVNÁ VZT	9,81	S1b	POLYURETANOVÁ STĚRKA	OMÍTKA + VÝMALBA	SDK POHLED, ZATEPLENÝ
		322,67 m²				

LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE BEZ ROZLIŠENÍ
- NOVÉ ZDIVO - PÓROBETONOVÉ TVÁRNICE NA TENKOVRSŤVOU MALTU
- NOVÁ PODLAHA - VIZ SKLADBY

S1a - POLYURETANOVÁ STĚRKA

NOVÁ SKLADBA:

- MATNÝ UV STABILNÍ POLYURETANOVÝ LAK
- POLYURETANOVÁ STĚRKA, APLIKOVANÁ ZE DVOU ODSŤÍNŮ, MÁLO PROMÍCHANÉ S VÝRAZNOU ROVNOběžnou KRESBOU ÁLA MRAMOR
- PENETRACE - EPOXIDOVÝ ZÁŠKRAB
- CEMENTOVÁ SAMONIVELAČNÍ STĚRKA, S VYSOKOU ÚNOSNOSTÍ, PEVNOST V TLAKU MIN. 30MPA
- VLÁKNOBETON C25/30, S OCEL VLÁKNY, OBSAH VLÁKEN 25-30kg/m3
- KROČEJOVÁ IZOLACE S VYSOKOU ÚNOSNOSTÍ, NAPŘ EPS T 650
- SEPARAČNÍ VRSTVA - ASFALTOVÁ LEPENKA
- KERAMZIT SROVNANÝ S NAVAŘENÝMI PROFILY,

PŮVODNÍ STROP:

- HURDIS DO OCEL. NOSNÍKŮ BET. ZÁLIVKOU

S1a - POLYURETANOVÁ STĚRKA

NOVÁ SKLADBA:

- MATNÝ UV STABILNÍ POLYURETANOVÝ LAK
- POLYURETANOVÁ STĚRKA, JEDNOBAREVNÁ
- PENETRACE - EPOXIDOVÝ ZÁŠKRAB
- CEMENTOVÁ SAMONIVELAČNÍ STĚRKA, S VYSOKOU ÚNOSNOSTÍ, PEVNOST V TLAKU MIN. 30MPA
- VLÁKNOBETON C25/30, S OCEL VLÁKNY, OBSAH VLÁKEN 25-30kg/m3
- KROČEJOVÁ IZOLACE S VYSOKOU ÚNOSNOSTÍ, NAPŘ EPS T 650
- SEPARAČNÍ VRSTVA - ASFALTOVÁ LEPENKA
- KERAMZIT SROVNANÝ S NAVAŘENÝMI PROFILY,

PŮVODNÍ STROP:

- HURDIS DO OCEL. NOSNÍKŮ BET. ZÁLIVKOU

S2 - SDK PODHLED

STÁVAJÍCÍ STŘECHA:

- ŽIVIČNÁ KRYTINA + HLINÍKOVÝ NÁTĚR
- CEMENTOVÝ POTĚR,
- POLYSTYREN
- LEPENKA
- CEMENTOVÝ POTĚR
- HURDIS
- OCEL. NOSNÍK I 380
- DŘEVĚNÉ HRANOLY POD NOSNÍKY

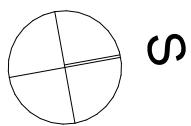
NOVÝ PODHLED:

- TEPelná IZOLACE - MINERÁLNÍ VATA MEZI NOSNÍKY
- λ max = 0,040 W/mK
- KŘÍŽOVÝ ROŠT Z CD PROFILŮ
- ZAVĚŠENÝCH NA DŘEVĚNÉ HRANOLY
- ROZTEČ HORNÍHO ROŠTU MAX 900mm
- ROZTEČ SPODNÍHO ROŠTU MAX 450mm
- PAROZÁBRANA - PE FÓLIE
- PRELEPENÉ SPOJE, UTĚSNĚNÍ KE STĚNĚ TMELEM
- 2x SDK DESKA RED,
- NÁTĚR

POZNÁMKY:

- VEŠKERÉ PROSTUPY A KONSTRUKCE MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY DLE PBŘS!
- VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ!

- TLOUŠTKY SKLADEB NUTNO UPRAVIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU, ABY ZŮSTALA ZACHOVÁNA VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ ČISTÉ PODLAHY
- PŘI STAVEBNÍCH PRACÍCH BUDE JAKÝKOLIV NESOULAD BEZODKLADNĚ ŘEŠEN S PROJEKTANTEM A TDI
- TECHNICKÁ ZPRÁVA A DOKUMENTACE VŠECH PROFESÍ JSOU NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ CELÉ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE
- TECHNICKÁ ŘEŠENÍ PROSTUPŮ BUDOU KOORDINOVÁNA BĚHEM REALIZACE, PROSTUPY VEŠKERYCH INSTALACÍ PŘES KONSTRUKCE BUDOU UTĚSNĚNY DLE PBŘ
- BUDOU PROVEDENY NOVÉ INSTALACE ELEKTRO PRO PROVOZNÍ A EXPOZIČNÍ ÚČELY



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

MĚSTSKÉ MUZEUM MARIÁNSKÉ LÁZNĚ - STAVEBNÍ ÚPRAVY - EXPOZICE			
INVESTOR:	Město Mariánské Lázně	ZÁSTUPCE INVESTORA:	Mgr. Ing. Jaromír Bartoš, ředitel muzea
MÍSTO STAVBY:	Ruská 155, 35301 Mariánské Lázně	STUPĚŇ PD:	DVZ
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. arch. Jan Albrecht, Závěrka 473/8, 169 00 Praha 6, ČKA 04040	ČÁST:	A+S ŘEŠENÍ
ZPRACOVATEL:	Ing. arch. Jan Albrecht, Závěrka 473/8, 169 00 Praha 6, ČKA 04040	MĚŘITKO:	1:50, 1:1
ČÁSTI:	737 986 438, janalbrecht@janalbrecht.cz	Č. VÝKRESU:	D.1.1.3
NÁZEV VÝKRESU:	PŮDORYS 2.NP - NÁVRH		