



Výpis podláh:

P1Na - skladba navrhovanej podlahy

- keramická dlažba veľkoformátová identická k použitej dlažbe na schodisku a na 1NP 900x900 mm hr. 15 mm / sokel identicky z dlažby
- výška podla sokla na schodoch cca 9cm /
- flexi lepidlo hr. 15 mm
- nový bet. poter s pridaním polypropylénových PP vlákien hr. 50 mm napr. Topcem Pronto
- penetrácia podkladu napr. Primerge Pro
- exist. žel. bet. doska hr. 200 mm
- exist. tkz. traverzový klenbový strop hr. 140mm
- exist. vápenná omietka s maľbou hr. 15mm

P1Nb - skladba novej podlahy

- marmoleum / prírodné linoleum zář.trieda 41-43, napr. Tarkett linoleum Originale xř2 hr. 2,5 mm
- / na steny po obvode aplikovať vytiahnutie marmolea s nábehom pomocou fabiónov 25x25 mm ako náhrada za samostatné soklové lišty /
- systémové lepidlo / pred lepením podklad prebrúsiť a dokonale povysávať aby podklad bol hladký /
- reprofiličná maľta na dorovnanie povrchu vo spádových častiach 2-3 mm / nivelizácia na dorovnanie povrchu v rovinatých častiach 2-3 mm
- nový bet. poter v spáde s pridaním polypropylénových PP vlákien hr. 50-80 mm napr. Topcem Pronto
- penetrácia podkladu napr. Primerge Pro
- exist. žel. bet. doska hr. 200 mm
- exist. tkz. traverzový klenbový strop hr. 140mm
- exist. vřřenn- omietka s maľbou hr. 15mm

P3N - skladba navrhovanej podlahy

- marmoleum / prírodné linoleum zář.trieda 41-43, napr. Tarkett linoleum Originale xř2 hr. 2,5 mm
- / na steny po obvode aplikovať vytiahnutie marmolea s nábehom pomocou fabiónov 25x25 mm ako náhrada za samostatné soklové lišty /
- systémové lepidlo
- pred lepením brúsenie podkladu a dokonale povysávanie aby podklad bol hladký!
- anhydritový poter hr. 50-60 mm
- separačná fólia, po obvode aplikovať dilatačné pásky na steny
- penetrácia podkladového betónu
- exist. žel. bet. doska hr. 200 mm
- exist. klenbový strop hr. 140 mm
- exist. vápenná omietka s maľbou hr. 15 mm

P6N - skladba navrhovanej podlahy

- tepelná izolácia fúkaná napr. drevovláknitá / Trieda reakcie na oheň podľa EN 13501-1, B-s2,d0, Merná tepelná kapacita c [J / (kg \* K) 2 100 /
- geotextília alebo parobrzdná fólia
- penetrácia podkladu proti prachu
- exist. tkz. traverzový klenbový strop hr. 140mm
- exist. vápenná omietka s maľbou hr. 15mm

P7N - skladba navrhovanej podlahy všetkých klenbových stropov

- tepelná izolácia fúkaná napr. drevovláknitá / Trieda reakcie na oheň podľa EN 13501-1, B-s2,d0, Merná tepelná kapacita c [J / (kg \* K) 2 100 /
- geotextília alebo parobrzdná fólia
- penetrácia podkladu proti prachu
- exist. klenbový strop hr. 140mm
- exist. vápenná omietka s maľbou hr. 15mm

NZP - 1 Nový znížený podhľad v m.č. 2.03 s.v. 3.8m, celková výmera 117,58 m2:

- pôvodný strop klenbový medzi oc. traverzy omietaný
- vzduchová medzera / pre rozvody VZT a káble ELI
- závesný systém pre SDK plný podhľad v. 0,6 – 0,64m, v mieste osadenie od stien pevné zavesenie s konštrukciou. Okolo schodiska SDK dosky aj z boku pre zakrývanie pohľadu na VZT potrubie
- R-UD a R-CD profil hliníková konštrukcia
- SDK doska hr. 15 mm v kombinácii s odnímateľnými akustickými panelmi napr. Obifon Brandraster paralel alebo Ecophon Focus-Ds so zapustenou mriežkou, jednoducho odnímateľné kazety max. hr. 40 mm
- maľba silikátová/ farba biela / pre akustick-panely podľa odporúčania výrobcu
- inštalácia EPS a EZS zariadení na SDK pevné dosky a inštalácia závesného kofajnicového systému svietidiel výška zavesenia s.v. 3,5m od podlahy

SKE - Skladbe súčasnej strešnej konštrukcie / na ploche cca 130 m2

- demontáž ker. krytiny na ploche cca 130m2
- demontáž latovania 50x40
- demontáž kontralát 50x50
- odstránenie nesystémovej parozábrannej fólie
- kroky 160x100 mm á = 950mm

LEGENDA ZNAČENIA:

- 01 Vyspráva stien a stropov 10 % plochy použité vápenných omietok nie cementových!!!
- 02 Odporúčať použiť systémové riešenia od výrobcov napr. Mapei alebo Schomburg
- 02 Výmalba pomocou náterov silikátových, difúzne otvorených Napr. od výrobcu Keim
- SL1 na steny po obvode aplikovať vytiahnutie marmolea s nábehom pomocou fabiónov ako náhrada za samostatné soklové lišty
- SL2 na steny s dotykom s ker. dlažbou použiť sokel z ker. dlažby
- SL3 na steny po obvode použiť prírodné drevené soklové lišty
- PL Polep tieniaci na oknách - z interiérovej strany / vzor 1NP

ZNAČENIE:

- EXISTUJÚCE KONŠTRUKCIE
- NOVÉ KONŠTRUKCIE - MUROVACIE PRÁCE

POZNÁMKY:  
-AK SA VÝSKYTŇNÚ NOVÉ SKUTOČNOSTI, KTORÉ MAJÚ VPLYV NA REALIZÁCIU STAVBY, PROJEKTANT SI VYHRADZUJE PRÁVO NA ZMENU PROJEKTU POČAS REALIZÁCIE.  
-NA VÝPLŇOVÉ KONŠTRUKCIE JE POTREBNÉ VYPRACOVAŤ DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU. VYPRACOVANÚ DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU TREBA PREDLOŽIŤ NA ODSÚHLAŠENIE ZODPOVEDNÉMU PROJEKTANTOVI.  
-PRI VÝSTAVBE JE NUTNÉ DODRŽAŤ VŠETKY PREDPISY A ŠPECIFIKÁCIE PODLA NARIADENÍ VYROBCOV MATERIÁLOV A PRVKOV, KTORÉ NIE SÚ V PROJEKTE BLIŽŠIE ŠPECIFIKOVANÉ.  
-PRI NEŠPECIFIKOVANÍ KRITÉRIÍ JE NUTNÉ DODRŽAŤ ZÁKONY, TECHNICKÉ NORMY A PREDPISY, PRÍČOM ROZMERY MUROV SÚ KÓTOVANÉ S VÝROBNÝMI ROZMERMÍ KUSOVÝCH STAVÍV.  
-BEZ PISOVNÉHO SÚHLASU ZODPOVEDNÉHO PROJEKTANTA NIE JE MOŽNÉ VYKONAŤ ZMENY V REALIZÁCI

DIELO PODLIEHA AUTORSKÉMU PRÁVU / PODLA ZÁKONA č.185/2015 z.z. /  
PVB - PEVNÝ VÝŠKOVÝ BOD PODLAHA 1.N.P. = ... M.N.M. (BALT PO VYROVNANÍ)  
±0,000 NA 1.NP M.Č. 1.01, ÚROVEŇ FINÁLNEJ PODLAHY 2.N.P. +4,815 V MIESTE SCHODISKA Č.M. 2.03

<b>ATELIER SZABOK S.R.O.</b> E-mail: info@atelierszabok.sk, tel.: 0911 502 811	
ZODP. PROJEKTANT	ATELIER SZABOK S.R.O. - ING.ARCH. KRISZTIÁN SZABÓ 2411 AA
AUTOR PROJEKTU	ING.ARCH. KRISZTIÁN SZABÓ
VYPRACOVAL	ING.ARCH. KRISZTIÁN SZABÓ
INVESTOR	GEMERSKO-MALOHONTSKÉ MUZEUM, NÁM. M. TOMPU 145 97801 RIMAVSKÁ SOBOTA
MIESTO STAVBY	RIMAVSKÁ SOBOTA, č.p.: 639/1,3 KAT.ÚZEMIE - RIMAVSKÁ SOBOTA
NÁZOV PD:	03. 2025
KOMPLEXNÁ REKONŠTRUKCIA 2. NP	STUPEN DRP
A REINŠTALÁCIA EXPOZÍCIE GMM	FORMAT 6x4
STAVEBNÝ OBJEKT	SO-01 - GEMERSKO-MALOHONTSKÉ MUZEUM
OBSAH VÝKRESU	PRIEČNY REZ A01 - NAVRHOVANÝ STAV
MIERKA	1 : 50
ČÍSLO VÝKR.	A 04

