



Výpis podláh:

P1Nb - sklada novely podlahy
- marmoleum / prírodné linoleum zář.trieda 41-43, napr. Tarkett linoleum Originale x2 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 pretrúsiť a dokonale povysávať aby podklad bol hladký /
- reprofilačná malta 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. vlienní omietka s maľbou hr. 15mm

P2N - sklada navrhovanej podlahy
- marmoleum / prírodné linoleum zář.trieda 41-43, napr. Tarkett linoleum Originale x2 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 dilatčné 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

P4Nb - sklada novely podlahy
- marmoleum / prírodné linoleum zář.trieda 41-43, napr. Tarkett linoleum Originale x2 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 /
- nivelizácia na dorovnanie povrchu 2-3 mm
- nový bet. poter s pridaním PP vlákien hr. 50-80 mm
- penetrácia podkladu
- exist. žel. bet. doska hr. 200 mm
- exist. tkz. traverzový klenbový strop hr. 140mm
- exist. vápenná omietka s maľbou hr. 15mm

P6N - sklada 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 parotvzrádná fólia
- penetrácia podkladu proti prachu
- exist. klenbový strop hr. 140mm
- exist. vápenná omietka s maľbou hr. 15mm

P7N - sklada 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 parotvzrádná fólia
- penetrácia podkladu proti prachu
- exist. klenbový strop hr. 140mm
- exist. vápenná omietka s maľbou hr. 15mm

P8 N Podlaha strojovna:
- PVC po soklovou lištu z PVC
- pozdĺžne palubovka z fólie P+D 40mm / alebo 2x MFP doska hr. 2x20mm
- priečne fólie 40mm š=625mm
- dřev. rošt 150*50 hr. 150mm kladený medzi HEA 160 profily

SKLABA MONTOVANÝCH STIEN DELIAČICH:

MS1 na 2.NP toaleta – dl. 2,02 bm po znizený podlah v 3,8 m /konštrukčné po strop 4,38 m/
- sklada montovanej stenovej konštrukcie hr. 150 mm
- maľba silikátová / farba zelená /
- penetrácia podkladu
- SDK doska s vysokou pevnosťou / zo strany chodby / RC2 až RC4 napr. Rigips Habito hr. 12,5mm
- PE fólia ako zvuková izolácia
- R-CIV a R-UW profil konštrukcia 125mm
- tepelná izolácia na min. šírka hr.100mm
- SDK impregnovaná doska hr. 12,5mm
- penetrácia podkladu
- maľba silikátová / farba zelená / alebo predpríprava pre keramický obklad

MS2 a na 2.NP toaleta – dl. 6,3 bm po znizený podlah v 3,8 m /konštrukčné po strop 4,38 m/
- sklada montovanej stenovej konštrukcie hr. 100mm
- maľba silikátová / farba zelená / alebo predpríprava pre keramický obklad
- penetrácia podkladu
- SDK doska s vysokou pevnosťou / zo strany chodby / RC2 až RC4 napr. Rigips Habito hr. 12,5mm
- R-CIV a R-UW profil konštrukcia 75mm
- PE fólia ako zvuková izolácia
- tepelná izolácia na min. šírka hr.60mm
- SDK impregnovaná doska hr. 12,5mm
- penetrácia podkladu
- maľba silikátová / farba zelená / alebo predpríprava pre keramický obklad

MS6 na 2.NP konštrukčná predstena na chodbe konštrukčná výška 4,48m po strop SDK dosky do v 4,2 m hl. predstadenia 300 mm - dl. 5,5 bm a hl. predstadenia 500 mm - dl. 41,36 bm
- sklada montovanej stenovej konštrukcie celková hr. 500 mm alebo 300 mm predstadenie
- maľba silikátová / farba béžová /
- penetrácia podkladu
- SDK doska s vysokou pevnosťou RC2 až RC4 napr. Rigips Habito hr. 12,5mm
- R-CIV a R-UW profil konštrukcia 100mm po strop s redukovaným napojením na podlahu v soklovej časti do výšky 100 mm
- vzduchová medzera / miesto pre VZT a ZTI rozvody a káble ELI na po stenách cca 450 mm alebo 250 mm
- pôvodná murovaná stena s vápennou omietkou

Vo všeobecnosti môžeme konštatovať že v prípade SDK konštrukcií na všetky hrany treba použiť natmelený ukončovací ALU profil alebo lištu na hrany napr. L-Trim Rigips. V prípade MS6 lemovat všetky hrany samostatným hliníkovým L profilom 25x25/3 mm vo farbe finálnej maľby kvôli zvyšovaniu životnosti SDK konštrukcie. Rovnako aplikovať na nároží m.č. 2.16 na chodbe.

LEGENDA ZNAČENIA:

- 01 Vyspráva stien a stropov 10 % plochy použité vápenných omietok nie cementových!!!
- 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 použijť sokel z ker. dlažby
- SL3 na steny po obvode použijť prírodné drevené soklové lišty
- JV1 Stavebný otvor nachystaný jadrovým vtieraním pre VZT potrebie ø=200mm, preventív u dodávateľa aká rezerva by mala byť okolo potrubia
- JV2 Stavebný otvor nachystaný jadrovým vtieraním pre VZT potrebie ø=160mm, preventív u dodávateľa aká rezerva by mala byť okolo potrubia
- JV3 Stavebný otvor nachystaný jadrovým vtieraním pre VZT potrebie ø=125mm, preventív u dodávateľa aká rezerva by mala byť okolo potrubia

Murovaná konštrukcie z PPT alebo P12-P14 keramických tváríc

ZNAČENIE:

- EXISTUJÚCE KONŠTRUKCIE
- NOVÉ KONŠTRUKCIE - MUROVACIE PRÁCE

POZNÁMKY:
-AK SA VYSKYTNÚ 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. VYPRACOVANÍ DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU TREBA PREDLOŽIŤ NA ODSÚHLASENIE ZODPOVEDNÉMU PROJEKTANTOVI.
-PRI VÝSTAVBE JE NUTNÉ DODRŽAŤ VŠETKY PREDPISY A SPECIFIKÁCIE PODLA NARIADENÍ VÝROBCOV MATERIÁLOV A PRVKOV, KTORÉ NIE SÚ V PROJEKTE BLIŽŠIE SPECIFIKOVANÉ.
-PRI NEŠPECIFIKOVANÍ KRITÉRIÍ JE NUTNÉ DODRŽAŤ ZÁKONY, TECHNICKÉ NORMY A PREDPISY. PRÍČOM ROZMERY MUROV SÚ KOTOVANÉ S VÝROBNÝMI ROZMERMÍ KUSOVÝCH STAVBY.
-BEZ PÍSMENNEHO SÚHLASU ZODPOVEDNÉHO PROJEKTANTA NIE JE MOŽNÉ VYKONÁŤ ZMENY V REALIZÁCIÍ
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 MESTE SCHODISKA Č.M. 2.03

ATELIER SZABOK S.R.O. E-mail: info@atelier-szabok.sk, tel.: 0911 502 811	
ZODP. PROJEKTANT	ATELIER SZABOK S.R.O. - ING.ARCH. KRISZTIÁN SZABÓ
AUTOR PROJEKTU	ING.ARCH. KRISZTIÁN SZABÓ
VYPRACOVAV	ING.ARCH. KRISZTIÁN SZABÓ
INVESTOR	GEREMSKO-MALOHONTSKÉ MUZEUM, NÁM. M. TOMPA 145 97801 RÍMAVSKÁ SOBOTA
MIEŠTO STAVBY	RÍMAVSKÁ SOBOTA, č.p.: 6391/3, KAT.ÚZEMIE: RÍMAVSKÁ SOBOTA
NÁZOV PD:	DÁTUM 03. 2025
KOMPLEXNÁ REKONŠTRUKCIA 2. NP	STUPEN DRP
A REINŠTALÁCIA EXPOZÍCIE GMM	FORMAT 8x4
STAVEBNÝ OBJEKT	SO-01 - GEREMSKO-MALOHONTSKÉ MUZEUM
OBSAH VÝKRESU	PRIEČNY REZ A04 - NAVRHOVANÝ STAV
1 : 50	A 07