



Výpis podláh:

P1Nb - skladba novej 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 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. vřířenní omietka s maľbou hr. 15mm

P3N - skladba 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 dilatácie 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. klenbový strop hr. 140mm
- 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 /
- pozdĺžne palubovka z fošni P+D 40mm / alebo 2x MFP doska hr. 2x20mm
- priečne fošne 40mm á=625mm
- drev. rošt 150*80 hr. 150mm kladený medzi HEA 160 profily

P9 N Podlaha strojeovne:

- PVC so soklovou lištou z PVC
- pozdĺžne palubovka z fošni P+D 40mm / alebo 2x MFP doska hr. 2x20mm
- priečne fošne 40mm á=625mm
- drev. rošt 150*80 hr. 150mm kladený medzi HEA 160 profily

SKN 1 - Skladba novej strešnej konštrukcie / v mieste strojeovne

cca 70 m2 plochy

- spätná montáž ker. krytiny na ploche cca 70m2
- spätná montáž latovania 50x40 / podľa potreby zámena
- spätná montáž kontralát 50x50 / podľa potreby zámena
- nová kontaktná difúzna fólia 220g/m2
- drevovláknité izolčné dosky napr. steico flexi 038 medzi kroky hr. 160mm
- ošetroenie proti plesniam napr. pieskovaním a nátermi
- latovanie 40x50 na dorovnanie roviny
- tep.izolácie drevovláknité izolčné dosky medzi laty napr. steico flexi 038 hr. 40mm
- parobrzdná fólia napr. Isover Vario KM Duplex 80g/m2
- SDK konštrukcia s protipožiarnymi doskami hr. 15mm
- maľba biela farba

SKN 2 - Skladba novej strešnej konštrukcie / mimo strojeovne

cca 60 m2 plochy

- spätná montáž ker. krytiny na ploche cca 60m2
- spätná montáž latovania 50x40 / podľa potreby zámena
- spätná montáž kontralát 50x50 / podľa potreby zámena
- nová kontaktná difúzna fólia 220g/m2
- existujúce kroky 100x160mm podľa potreby / výmena a zámena ,
- ošetroenie proti plesniam napr. pieskovaním a nátermi

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 rozvodý VZT a káble ELI
- závesný systém pre SDK plný podhľad v. 0,6 -- 0,64m, v mieste odsadenie 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 hliníkovej konštrukcia
- SDK doska hr. 15 mm v kombinácii s odnímateľnými akustickými panelmi napr. Obifon Brandraster paralel alebo Ecophon Focus-Ds so zapustenou mriežkou, jednoduchou 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

MS6 na 2.NP konštrukčná predstena na chodbe konštrukčná výška 4,48m po strop, SDK dosky do v. 4,2 m.h.l. predsadenia 300 mm -- dl. 5,5 bm a hl. predsadenia 500 mm -- dl. 41,36 bm

- skladba montovanej stenovej konštrukcie celková hr. 500 mm alebo 300 mm predsadenie
- maľba silikátová / farba béžová /
- penetrácia podkladu
- SDK doska s vysokou pevnosťou RC2 až RC4 napr. Rigips Habito hr. 12,5mm
- R-CW 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 rozvodý 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-17mm 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.

MS5 strojeovňa na Povale -- 71 m2

- skladba montovanej stenovej konštrukcie hr. 200mm
- maľba silikátová / farba biela /
- penetrácia podkladu
- SDK protipožiarna doska hr. 15 mm
- difúzna fólia kontaktná 220g/m2
- R-CW a R-UW profil konštrukcia 170 mm
- tepelná izolácia na min. báze hr. 160 mm
- parobrzdná fólia napr. Isover Vario KM Duplex 80g/m2
- SDK protipožiarna doska hr. 15 mm
- penetrácia podkladu
- maľba silikátová / farba biela

LEGENDA ZNAČENIA:

- O1 Vysprávka stien a stropov 10 % plochy použité vápenných omietok nie cementových!!!
- O2 Odporúčať použiť systémové riešenia od výrobcov napr. Mapei alebo Schomburg
- O2 Vymaľba 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
- K1 Oplechovanie - lemovanie komína okolo VZT potrubí
- K2 Oplechovanie - odkvapový plech
- K3 Oplechovanie - vetrací ochranný pás
- PL Polep tieniaci na oknách - z interiérovej strany / vzor 1NP

- Murované konštrukcie z PPT alebo P12-P14 keramikých tvárnic

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. VYPRACOVANÚ DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU TREBA PREDLOŽIŤ NA ODSÚHLASENIE ZODPOVEDNÉMU PROJEKTANTOVI.
-PRI VÝSTAVBE JE NUTNÉ DODRŽAŤ VŠETKY PREDPISY A SPECIFIKÁCIE PODĽA NARIADENÍ VYROBCOV MATERIÁLOV A PRVKOV, KTORÉ NIE SÚ V PROJEKTE BLIŽŠIE SPECIFIKOVANÉ.
-PRI NEŠPECIFIKOVANÍ KRITÉRIÍ JE NUTNÉ DODRŽAŤ ZÁKONY, TECHNICKÉ NORMY A PREDPISY, PRÍČOM ROZMERY MŮROV SÚ KÓTOVANÉ S VÝROBNÝMI ROZMERMÍ KUSOVÝCH STAVÍV.
-BEZ PISOVNÉHO SÚHLASU ZODPOVEDNÉHO PROJEKTANTA NIE JE MOŽNÉ VYKONAŤ ZMENY V REALIZACII

DIELO PODĽIEHA AUTORSKÉMU PRÁVU / PODĽA ZÁKONA č.185/2015 z.z. /
PVB - PEVNÝ VÝŠKOVÝ BOD PODĽAHA 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

ATELIER SZABOK S.R.O. E-mail: info@atelierszabok.sk, tel.: 0911 502 811	
ZODP. PROJEKTANT	ATELIER SZABOK S.R.O. - ING.ARCH. KRISZTIAN SZABO 2411 AA
AUTOR PROJEKTU	ING.ARCH. KRISZTIAN SZABO
VYPRACOVAL	ING.ARCH. KRISZTIAN SZABO
INVESTOR	GEMERSKO-MALOHONTSKÉ MUZEUM, NAM. M. TOMPU 145 97901 RIMAVSKÁ SOBOTA
MIESTO STAVBY	RIMAVSKÁ SOBOTA, č.p.: 639/1,3 KAT.ÚZEMIE - RIMAVSKÁ SOBOTA
NAZOV PD:	KOMPLEXNÁ REKONŠTRUKCIA 2. NP
STAVEBNÝ OBJEKT	SO-01 - GEMERSKO-MALOHONTSKÉ MUZEUM
OBSAH VÝKRESU	PRIEČNY REZ A02 - NAVRHOVANÝ STAV
DATUM	03. 2025
STUPEN	DRP
FORMAT	6x44
MIERKA	ČÍSLO VÝKR.
1 : 50	A 05