



Výpis podláh:

P6N - skladba navrhovanej podlahy

- tepelná izolácia fúkaná napr. drevovláknitá / Trieda reakcie na oheň podľa EN 13501-1_ B-s2,d0, Memná 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

P9 N Podlaha strojovne:

- 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

P10 N Podlaha na povale za schodiskom:

- 2x náter ľanový olej
- pozdĺžne palubovka P+D 24mm / alebo MFP doska hr. 24mm
- tepelná izolácia fúkaná medzi trámy napr. drevovláknitá / Trieda reakcie na oheň podľa EN 13501-1_ B-s2,d0, Memná tepelná kapacita c [J / (kg * K)] 2 100 /
- drev. rošt 80*80 á=1,0m hr. 200mm v smere traverzoch položené na IPE160 a z vrchu 100x80 pozdĺžnym smerom á=0,625m

MS5 strojovňa 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 Varic KM Duplex 80g/m2
- SDK protipožiarna doska hr. 15 mm
- penetrácia podkladu
- maľba silikátová / farba biela

Tabuľka miestností 3.NP – Povale - Navrhovaný stav					
Č.	Názov miestnosti	Plocha (m2)	Nášlapná vrstva	Povrchová úprava steny	Povrchová úprava stropu
3.01	Schodisko	4,11	Drvo	Omietka	Omietka
3.02	Strojovňa VZT	49,15	PVC	P9N SDK	SDK
povale klenba trav.		161,73	Nová tep.izolácia	P6N bez omietky	otvorený krov
povale klenba trav.		30,6	Nová tep.izolácia	P7N bez omietky	otvorený krov
povale klenba		790,36	Nová tep.izolácia	P7N bez omietky	otvorený krov
Spolu		986,8			
celkový priestor povale		1132			

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 VÝPLNOVÉ KONŠTRUKCIE JE POTREBNÉ VYPRACOVAŤ DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU. VYPRACOVANÚ DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU TREBA PREDLOŽIŤ NA ODSÚHLASENIE ZODPOVEDNÉMU PROJEKTANTOVI.
- PRI VÝSTAVBE JE NUTNÉ DODRŽAŤ VŠETKY PREDPISY A ŠPECIFIKÁCIE PODLA NARIADENÍ VÝROBCOV MATERIÁLOV A PRVKOV, KTORÉ NIE SÚ V PROJEKTE BLIŽŠIE ŠPECIFIKOVANÉ.
- PRI NEŠPECIFIKOVANÍ KRITÉRIÍ JE NUTNÉ DODRŽAŤ ZÁKONY, TECHNICKÉ NORMY A PREDPISY, PRÍČOM ROZMERY MÚROV SÚ KÓTOVANÉ S VÝROBNÝM ROZMERMÍ KUSOVÝCH STAVÍV.
- BEZ PÍSMENNÉHO SÚHLASU ZODPOVEDNÉHO PROJEKTANTA NIE JE MOŽNÉ VYKONAŤ ZMENY V REALIZÁCII

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

ATELIER SZABOK S.R.O.			
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, NAM. M. TOMPU 14/5 97901 RIMAVSKÁ SOBOTA		
MIESTO STAVBY	RIMAVSKÁ SOBOTA, č.p. 639/1,3 KAT.ÚZEMIE - RIMAVSKÁ SOBOTA		
NAZOV PD:		DATUM	03. 2025
KOMPLEXNÁ REKONŠTRUKCIA 2. NP A REINŠTALÁCIA EXPOZÍCIE GMM		STUPEN	DRP
		FORMAT	4xA4
		MIERKA	ČÍSLO VÝKR.
STAVEBNÝ OBJEKT	SO-01 - GEMERSKO-MALOHONTSKÉ MUZEUM	1 : 50	A 03
OBSAH VÝKRESU	PÔDORYS 3.N.P. - NAVRHOVANÝ STAV		