

0,000=202,550 m n.m. Bpv

hlavní inženýr projektu	Ing. Vít Ševčík	<div></div> <div>Horní 32, 639 00 Brno, tel: 604 200 092</div>	
zodpovědný projektant	Ing. Vít Ševčík		
vypracoval	Ing. Pavel Dvořák		
investor	Město Kyjov		
místo stavby	Bohuslavice 4180, 696 55 Kyjov p.č. 565, 569/1, k.ú. Bohuslavice u Kyjova [606588]		
akce		datum	11/2022
MULTIFUNKČNÍ HALA KYJOV - BOHUSLAVICE SO01 - MULTIFUNKČNÍ HALA		formát	A4
		č. zakázky	20_010
		stupeň	DPS
		měřítko	–
		číslo výkresu	číslo paré
D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		304	
obsah výkresu			
VÝPIS SKLADEB VNITŘNÍCH STĚN			

OZN.	FUNKCE VRSTVY	NÁZEV / POPIS	TL. (mm)
------	------------------	---------------	----------

W1	Stěny z keramických bloků		33
S omítkou			
Nová skladba	Krycí	Malba ; disperzní vnitřní matná, paropropustné barvy s vysokou krycí schopností; minimálně ve dvou vrstvách; barva bílá	-
	Penetrační	Penetrační nátěr ; pod malbu, v barvě finálního nátěru	-
	Pohledová	Vápenocementová omítka pro interiér ; jednovrstvá, strojní, zrnitost 0,6 mm, minimální tloušťka 10 mm, reakce na oheň A1	15
	Nosná	Keramické zdivo ; broušené cihelné bloky o rozměru 250 x 248 x 249 mm; součinitel tepelné vodivosti $\lambda = 0,099 \text{ W/mK}$; P10; faktor difúzního odporu 5 - 10; vzduchová neprůzvučnost s omítkami 38 dB	250
		NEBO	
	Nosná	Keramické zdivo ; broušené cihelné bloky o rozměru 300 x 247 x 249 mm; součinitel tepelné vodivosti $\lambda = 0,170 \text{ W/mK}$; P10; faktor difúzního odporu 5 - 10	300
		NEBO	
	Nosná	Keramické zdivo ; broušené cihelné bloky o rozměru 497 x 115 x 249 mm; součinitel tepelné vodivosti $\lambda = 0,26 \text{ W/mK}$; rovnoběžnost rovin ložných ploch 0,6 mm; faktor difúzního odporu 5 - 10; vzduchová neprůzvučnost s omítkami 43 dB	115
Poznámka: - Přesný odstín/lesk krycí vrstvy bude vybrán v rámci autorského dozoru - Včetně rohových ocelových profilů - Podklad musí být suchý a zbavený nesoudržných částic, prachu, apod.			

W2		Stěny z keramických bloků S keramickým obkladem	156
Nová skladba	Pohledová	Keramický obklad ; slinutý, glazovaný; rektifikovaný, pokládka s tloušťkou spáry 2 mm; rozměr 298x598x10 mm, povrch: matný; otěruvzdornost: PEI 5	10
	Lepicí	Lepicí tmel ; na lepení velkoformátových obkladů a dlažeb pro minerální podklady; Reakce na oheň: E, Počáteční tahová přídržnost min. 1,0 N/mm2; nanášení zubovým hladítkem s velikostí zubu 20x8 mm	6
	Hydroizolační	Pružná hydroizolační stěrka ; hydraulicky tuhnoucí, na plochy stěn a podlah; Spotřeba 1,4 kg/mm/m2	-
	Penetrační	Disperzní penetrační nátěr ; ke zvýšení přídržnosti povrchových úprav k podkladu; materiál ředitelný vodou 1:5 až 1:10 dle savosti podkladu	-
	Vyrovnávací	Vápenocementová omítka pro interiér ; jednovrstvá, strojní, zrnitost 0,6 mm, minimální tloušťka 10 mm, reakce na oheň A1	15
	Nosná	Keramické zdivo ; broušené cihelné bloky o rozměru 250 x 248 x 249 mm; součinitel tepelné vodivosti λ = 0,099 W/mK; P10; faktor difúzního odporu 5 - 10; vzduchová neprůzvučnost s omítkami 38 dB	250
		NEBO	
	Nosná	Keramické zdivo ; broušené cihelné bloky o rozměru 300 x 247 x 249 mm; součinitel tepelné vodivosti λ = 0,170 W/mK; P10; faktor difúzního odporu 5 - 10	300
		NEBO	
Nosná	Keramické zdivo ; broušené cihelné bloky o rozměru 497 x 115 x 249 mm; součinitel tepelné vodivosti λ = 0,26 W/mK; rovnoběžnost rovin ložných ploch 0,6 mm; faktor difúzního odporu 5 - 10; vzduchová neprůzvučnost s omítkami 43 dB	115	
Poznámka: - Barevnost keramického obkladu bude dle požadavků investora vzorkována při realizaci - Včetně rohových ocelových profilů - Podklad musí být suchý a zbavený nesoudržných částic, prachu, apod.			

OZN.	FUNKCE VRSTVY	NÁZEV / POPIS	TL. (mm)
------	------------------	---------------	----------

Nová skladba	W3	Stěny ze sádrokartonu S malbou	-
	Pohledová	Malba ; z disperzní vnitřní, matné, paropropustné barvy s vysokou krycí schopností a otěruvzdorností; minimálně ve dvou vrstvách	-
	Penetrační	Penetrační nátěr ; akrylátová báze; v barvě finálního nátěru	-
	Základní	SDK deska ; viz výpis SDK stěn	-
Poznámka: - Pod malbu budou SDK konstrukce provedeny ve stupni Q2 - vyplnění spar tmelem, vložení výztužné pásky, přetmelení pásky druhou vrstvou tmelu, zatmelení šroubů a aplikace finálního tmelu na šířku hladítka - Barva bílá - Součástí skladby je obvodové napojovací těsnění			

Nová skladba	W4	Stěny ze sádrokartonu S keramickým obkladem	-
	Pohledová	Keramický obklad ; rozměr 598x298x10; barva bílá; hladký lesklý povrch	10
	Lepicí	Lepicí tmel ; na lepení velkoformátových obkladů a dlažeb pro minerální podklady; Reakce na oheň: E, Počáteční tahová přídržnost min. 1,0 N/mm ² ; nanášení zubovým hladítkem s velikostí zubu 20x8 mm	6
	Hydroizolační	Pružná hydroizolační stěrka ; hydraulicky tuhnoucí, na plochy stěn a podlah; Spotřeba 1,4 kg/mm/m ²	-
	Základní	SDK deska ; viz výpis SDK stěn	-
Poznámka: - Pod obklady budou SDK konstrukce provedeny ve stupni Q1 - vyplnění spar tmelem, vložení výztužné pásky, přetmelení pásky druhou vrstvou tmelu a zatmelení šroubů - Součástí skladby jsou nerezové rohovníky			