



VED.PROJEKTANT Ing. Bacík	ODPOV.PROJ. Ing. Bacík	KRESLIL Ing. Bacík	KONTROLOVAL Ing. Bacík		
					
OÚ Blansko		MÚ Blansko		FORMÁT 1 A4	KOPIE
INVESTOR GYMNAZIUM BLANSKO, Seifertova 33/13, Blansko				DATUM 12/2017	
STAVBA REKONSTRUKCE HYGIENICKÉHO ZAŘÍZENÍ Gymnázium Blansko, Seifertova 13 – hlavní budova				STUPEŇ DPS	
				ZAK.ČÍS. 837/2017	
OBSAH SPECIFIKACE POVRCH. ÚPRAV,PODHLÉDY,MONT.PRŮČKY				MĚŘ.	
				ČÍS.VÝKR. 13	ČÁST D.1.1.b

Specifikace úprav povrchů - stěny

Název akce : **Rekonstrukce hygienického zařízení
Budova Gymnázia Blansko**

Ozn. na výkr.	Název
	Popis konstrukce
I.61	Nová omítka vnitřní vápenná štuková na vápenocementové jádro a cem. postřik + penetrace + malba interiérová 2x - odstín upřesněn na stavbě (předpokládaný bílý) - nad ker. obklad v = 900 mm (WC) a v = 1 200 mm (úklid. místnost) Pozn. osekání stávajících omítek ze 100%, podklad cihelné zdivo
I.62	Nová omítka vnitřní vápenná štuková na vápenocementové jádro a cem. postřik + penetrace + nátěr omyvatelnou barvou 2x v = 1 800 mm (úklidová místnost) Pozn. osekání stávajících omítek ze 100%
I.63	Vnitřní omítka jemná štuková na sklotextilní síťovinu + tmel a penetraci malba interiérová - 2x - odstín upřesněn na stavbě - předpoklad bílý odstín podklad - zdivo pórobetonové tvarovky - nad ker. obklad v = 900 mm (WC) a v = 1 200 mm (úklid. místnost) Pozn. osekání stávajících omítek ze 100%
I.64	Keramický velkoformátový obklad 600 x 300 mm na tmel flexibilní s použitím hygienicky vhodné spár. hmoty - typ skladby "A" výška obkladu v = 2 100 mm Podklad - vápenocementové jádro a cem. postřik + penetrace na cihelné zdivo Pozn. osekání stávajících omítek ze 100%
I.65	Keramický velkoformátový obklad 600 x 300 mm na tmel flexibilní s použitím hygienicky vhodné spár. hmoty - typ skladby "A" výška obkladu v = 2 100 mm Podklad - sklotextilní síťovina + tmel a penetrace na zdivo pórobetonové Pozn. osekání stávajících omítek ze 100%

Příklad obvyklé (standardní) skladby pod obklady :

Typ A

1. pružná lepicí malta -flexi
2. spárovací malta - flexi

Specifikace úprav povrchů - podhledy

Název akce : **Rekonstrukce hygienického zařízení
Budova Gymnázia Blansko**

Ozn. na výkr.	Název
	Popis konstrukce
SP1	<p><u>Zavěšený kazetový podhled</u> - systém "C" - viditelná konstrukce, desky vyjímatelné z desek z minerální vlny tl. 15 mm rozm. 600 x 600 mm</p> <p>- akusticky pohltivý podhled</p> <p>Pozn. Podhledová konstrukce sa viditelnými nosnými profily šířky 24 mm provedená v souladu s ČSN EN 13964. Podhledové desky z biologicky odbouratelné minerální vlny, jílů a škrobu vyráběné technologií wet-felt neobsahující formaldehyd nebo podobné látky, s certifikátem osvědčujícím vhodnost použití ve vnitřním prostředí "Blue Engel/Blauer Engel/Modrý Anděl" opatřené finální povrchovou úpravou nakaširovanou netkanou textilií s nástřikem barvou. Hladká akustická deska ve formátu 600x600x15mm, provedení hrany s podélnou kolmou hranou, čelní kolmou hranou. Odrazivost světla $\geq 88\%$, reakce na oheň A2s1,d0 podle EN 13501-1, odolnost v lhkosti až do 95%, zvuková podle EN ISO 11654 $\alpha_w \geq 0,8$, NRC $\geq 0,85$, neprůzvučnost podle EN 20140-9 ≥ 11 [dB], barva bílá podobná RAL9010.</p> <p>Nosná konstrukce podhledu se skládá z viditelných, bíle lakovaných, kovových hlavních a příčných profilů širokých 24 mm. Hlavní profily jsou na nosný strop zavěšeny pomocí kotvicích prostředků odsouhlasených pro příslušný typ nosné konstrukce, jako závěsy jsou použity rychlozávěsy S10 apod.. Napojení na svislé konstrukce je provedeno prostřednictvím okrajových L-profilů 24/24 v bílé barvě, napojovaných v rozích nakoso. Při montáži je nutné dbát na všeobecné podmínky montáže určené výrobcem a odborné technické posudky.</p>
SP2	<p><u>Sádrokartonový podhled</u> z desek GKB tl. 12 mm v jedné rovině zavěšený na kovové konstrukci</p> <p><u>Povrchová úprava</u> -přetmelení a přebandážování spar + základní nátěr+disperzní nátěr 2x</p>

Specifikace montovaných příček

Název akce : **DPS Blansko, Pod Javory 32 - stavební úpravy jídelny
se zázemím v 1. n.p.**

Ozn. na výkr.	Název
	Popis konstrukce
MP-1	v místě WC budou osazeny montážní stěny - konstrukce GEBERIT pro zavěšené klozetové mísy a budou obezděny pórobetonovými tvarovkami tl. 200 a 150 mm obezdívky budou opatřeny keramickým obkladem
MP-2	<u>Sádrokartonová předsazená stěna</u> s opláštěním SKD deskou tl. 12.5 mm a s osazovacími profily UW 50 a CW 50 mm (kapotáž svislých rozvodů ZTI, ÚV) <u>Povrchová úprava</u> - přetmelení a přebandážování spar + základní nátěr + disperzní nátěr 3x <u>nebo keramický obklad</u>