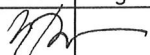
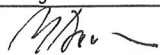


VYPRACOVAL:	PROJEKTANT:	KONTROLOVAL:		
Ing. Miloš Bacík	Ing. Miloš Bacík	Ing. Miloš Bacík		
				
INVESTOR: gymnázium Blansko, Seifertova 13, 67831 Blansko				
MÍSTO AKCE: Seifertova 13 , Blansko , okr. Blansko				
REKONSTRUKCE HYGIENICKÉHO ZAŘÍZENÍ V BUDOVĚ PŘÍSTAVBY GYMNÁZIA BLANSKO SEIFERTOVA č.p. 33, BLANSKO			DATUM:	LEDEN 2019
			FORMÁT:	A4
			ÚČEL:	DPS
			MĚŘITKO:	.
SPECIFIKACE POVRCH. ÚPRAV, PODHLEDY, MONT.PŘÍČKY			Č.VÝKR.: 21	D 11.b

Specifikace úprav povrchů - stěny

Název akce : **Rekonstrukce hygienického zařízení u přístavby
budovy Gymnázia Blansko**

Ozn. na výkr.	Název Popis konstrukce
I.61	Nová omítka vnitřní vápenná štuková na vápenocementové jádro a cem. postřík + penetrace + malba interiérová 2x - odstín upřesněn na stavbě (předpokládaný bílý) - nad ker. obklad v = 1300 mm (WC) a v = 700 mm (WC učitelé, předsíně WC) v = 1 150 mm (WC a umývárna kuchyně); v = 600 mm (sprchy kuchyně) Pozn. osekání stávajících omítek ze 100%, podklad cihelné zdivo
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 = 1300 mm (WC chlapci) a v = 1150 mm (WC a umývárna kuchyně) v = 600 mm (sprchy kuchyně) 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 = 2 050 mm a 2 350 mm Podklad - vápenocementové jádro a cem. postřík + 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 = 2 050 mm a 1 200 mm (předstěny) Podklad - sklotextilní síťovina + tmel a penetrace na zdivo pórobetonové
I.66	Keramický velkoformátový obklad 600 x 300 mm na tmel flexibilní s použitím hygienicky vhodné spár. hmoty - typ skladby "B" (sprcha) výška obkladu v = 2 050 mm Podklad - sklotextilní síťovina + tmel a penetrace na zdivo pórobetonové Pozn. osekání stávajících omítek ze 100%
I.67	Keramický velkoformátový obklad 600 x 300 mm na tmel flexibilní s použitím hygienicky vhodné spár. hmoty - typ skladby "B" (sprcha) výška obkladu v = 2 050 mm Podklad - sklotextilní síťovina + tmel a penetrace na zdivo pórobetonové

Příklad obvyklé (standardní) skladby pod obklady :

Typ A

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

Typ B

1. základní nátěr
2. hydroizolační elastická těsnicí hmota pro obklady - 2vrstvy v tl.2-3mm
3. pružná lepicí malta

Specifikace úprav povrchů - stropy

Název akce : **Rekonstrukce hygienického zařízení u přístavby
budovy Gymnázia Blansko**

Ozn. na výkr.	Název
	Popis konstrukce
I.71	Omítka vnitřní vápenná jemná štuková na vápenocementové jádro a cementový nástřík, dvojnásobné pačokování, malba interiérová 2x, předpokládaný odstín bílý

Specifikace úprav povrchů - podhledy

Název akce : **Rekonstrukce hygienického zařízení u přístavby
budovy Gymnázia Blansko**

Ozn. na výkr.	Název
	Popis konstrukce
SP1	<u>Sádrokartonový podhled</u> z desek GKB tl. 12,5 mm v jedné rovině zavěšený na kovové konstrukci
	<u>Povrchová úprava</u> -přetmelení a přebandážování spár + základní nátěr+disperzní nátěr 2x
SP2	<u>Sádrokartonový podhled</u> z desek GKBI tl. 12,5 mm (sprchy) v jedné rovině zavěšený na kovové konstrukci
	<u>Povrchová úprava</u> -přetmelení a přebandážování spár + základní nátěr+disperzní nátěr 2x

Specifikace montovaných příček

Název akce : **Rekonstrukce hygienického zařízení u přístavby
budovy Gymnázia Blansko**

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 nebo zazděny v nikách obezdívky budou opatřeny keramickým obkladem
MP-2	<u>Sádkartonová předsazená stěna</u> s opláštěním GKB deskou tl. 12.5 mm a s osazovacími profily UW 50 a CW 50 mm (kapotáž rozvodů ZTI, ÚV a VZT) <u>Povrchová úprava</u> - přetmelení a přebandážování spár + základní nátěr + disperzní nátěr 3x <u>nebo keramický obklad</u>