



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			
GYMNÁZIUM BLANSKO – REKONSTRUKCE ROZVODŮ TEPLÉ A STUDENÉ VODY, ODPADŮ, TOPNÉ SOUSTAVY A KOTELNY I. ETAPA, II. ETAPA (II. ETAPA – 2 ČÁST)		DATUM:	01–2025
		FORMÁT:	A4
		ÚČEL:	DPS
		MĚŘÍTKO:	
SPECIFIKACE POVRCHOVÝCH ÚPRAV–STĚNY, STROPY, PODHLEDY		Č.VÝKR.:	46

# Specifikace úprav povrchů - stěny

Název akce : **Gymnázium Blansko - rekonstrukce rozvodů teplé a studené vody, odpadů, topné soustavy - II. etapa - 2. část**

Ozn. na výkr.	Název
	Popis konstrukce
	<b>Stávající omítka</b> vnitřní vápenná štuková na vápenocementové jádro a cem. nástřík - oprava ze 30% + penetrace + malba 2x - odstín upřesněn na stavbě (předpokládaný odstín bílý)
	<b>Obklad keramický</b> rozm. 300 x 300 mm na tmel s použitím flexibilní spár. malty - typ skladby "A", obklad provést do ukončujících rohových nerezových profilů na obklady, u podlahy ukončit do lišt výška obkladu v = 1 500 mm
	<b>Vnitřní omítka</b> jemná štuková na sklotextilní síťovinu + tmel a penetraci malba - 2x - odstín upřesněn na stavbě - předpoklad bílý odstín podklad - zdivo pórobetonové
<b>I.71</b>	<b>Obklad stěn</b> z dýhovaných DTD (dřevotřískové desky) tl. 13 mm (typ dle stávajících, již realizovaných) - buk výška obkladů 2 100 mm (v 1. PP až 3 400 mm) včetně parapetních částí v chodbách 1. - 3. NP

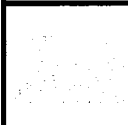
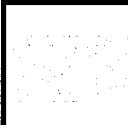
**Příklad obvyklé (standardní) skladby pod obklady :**

Typ A

1. pružná lepicí malta
2. spárovací malta

# Specifikace úprav povrchů - stropy

Název akce :           Gymnázium Blansko - rekonstrukce rozvodů teplé a studené vody, odpadů, topné soustavy - II. etapa - 2. část

Ozn. na výkr.	Název
	Popis konstrukce
	povrchová úprava podhledů a krytů SKD - přebroušení povrchu + základní nátěr + disperzní nátěr 2x
	Stávající omítka + penetrace + malba 2x - předpokládaný odstín bílý

# Specifikace úprav povrchů - podhledy

Název akce : **Gymnázium Blansko - rekonstrukce rozvodů teplé a studené vody, odpadů, topné soustavy - II. etapa - 2. část**

Ozn. na výkr.	Název
	Popis konstrukce
I.81	<u>Zavěšený kazetový podhled</u> - systém "C" - viditelná konstrukce, desky vyjímatelné z desek z minerální vlny formátu 600 x 600 x 24 mm provedení hrany SK - bílá RAL 9010, nosná konstrukce z kovových profilů šíř. 24 mm Podhledové desky - hladká akustická deska s nástřikem, zvuková pohltivost $\alpha W \geq 1,00$ , $NRC \geq 1,00$ , neprůzvučnost $>29dB$ , barva bílá Pozn. osazení v 1. NP - chodba (II. etapa) a doplnění podhledu v chodbě 3.np.
I.82	<u>Zavěšený kazetový podhled</u> - systém "C" - viditelná konstrukce, desky vyjímatelné z desek z minerální vlny tl. 15 mm rozm. 600 x 600 mm hrana desky SK-15, stupeň hořlavosti A2/S1 Podhledové desky s hladkým nebo jemně sypaným povrchem bez děrování Pozn. Výměna stávajícího kazetového podhledu, který bude demontován a v 1. PP (II.etapa-část 2)