

NOVÝ STAV - SKLADBY STROPŮ A PODHLEDŮ

OZN.	NÁZEV / POPIS	TL. (mm)
P1	Strop nad 1PP Minerální vata tl. 120mm (podhled v 1PP)	166
ponechaná skladba	Stávající železobetonové stropní panely	-
	Stávající omítka	10
nová skladba	Jednosložková lepicí hmota na bázi cementu v min. ploše 40 % (min. 4 kg/m ²), tl. 10-30 mm	30
	Desky z minerální vlny, kotveno systémovými hmoždinkami do nosné konstrukce, $\lambda = 0,038$	120
	Sklovláknitá výztužná tkanina s gramáží 160 g/m ² zatlačená do vrstvy stěrkové hmoty (4 kg/m ²), tl. 3-6 mm	6
	Nátěr interiérovou barvou, bílý odstín	-
	Poznámka: Součástí skladby jsou veškeré penetrace a přípravy podkladu.	
P2	Strop v hlavním a vedlejším vstupu do objektu (závětrí) Minerální vata tl. 100mm	139
ponechaná skladba	Stávající železobetonové stropní panely	-
nová skladba	Jednosložková lepicí hmota na bázi cementu v min. ploše 40 % (min. 4 kg/m ²), tl. 10-30 mm	30
	Minerální vata, kotvení systémovými hmoždinkami do nosné konstrukce, $\lambda = 0,041$	100
	Sklovláknitá výztužná tkanina s gramáží 160 g/m ² zatlačená do vrstvy stěrkové hmoty (4 kg/m ²), tl. 3-6 mm	6
	Probarvený podkladní nátěr na bázi akrylátové disperze pro sjednocení savosti a odstínu podkladu (0,18 kg/m ²)	-
	Tenkovrstvá omítka na silikonsilikátové bázi, zrnitost 1-3 mm, tl. 1-3 mm	3
	Poznámka: Součástí skladby jsou veškeré penetrace a přípravy podkladu.	
P3	Lodžie Zateplení stropu lodžii 4NP	109
ponechaná skladba	Nosná železobetonová deska	-
	Stávající omítka	10
nová skladba	Jednosložková lepicí hmota na bázi cementu v min. ploše 40 % (min. 4 kg/m ²), tl. 10-30 mm	10
	Tepleně izolační desky z fenolické pěny, $\lambda = 0,021$	80
	Sklovláknitá výztužná tkanina s gramáží 160 g/m ² zatlačená do vrstvy stěrkové hmoty (4 kg/m ²), tl. 3-6 mm	6
	Probarvený podkladní nátěr na bázi akrylátové disperze pro sjednocení savosti a odstínu podkladu (0,18 kg/m ²)	-
	Tenkovrstvá omítka na silikonsilikátové bázi, zrnitost 1-3 mm, tl. 1-3 mm	3
	Poznámka: Součástí skladby jsou veškeré penetrace a přípravy podkladu.	
P4	Lodžie Sjednocení povrchů stropu lodžii 1-3NP	29
ponechaná skladba	Nosná železobetonová deska	-
	Stávající omítka	10
nová skladba	Jednosložková lepicí hmota na bázi cementu v min. ploše 40 % (min. 4 kg/m ²), tl. 10-30 mm	10
	Sklovláknitá výztužná tkanina s gramáží 160 g/m ² zatlačená do vrstvy stěrkové hmoty (4 kg/m ²), tl. 3-6 mm	6
	Probarvený podkladní nátěr na bázi akrylátové disperze pro sjednocení savosti a odstínu podkladu (0,18 kg/m ²)	-
	Tenkovrstvá omítka na silikonsilikátové bázi, zrnitost 1-3 mm, tl. 1-3 mm	3
	Poznámka: Součástí skladby jsou veškeré penetrace a přípravy podkladu.	

P5	Strop v hlavním a vedlejším vstupu do objektu (zavětrí) Minerální vata tl. 260mm	299
ponechaná skladba	Stávající železobetonové stropní panely	-
nová skladba	Jednosložková lepicí hmota na bázi cementu v min. ploše 40 % (min. 4 kg/m ²), tl. 10-30 mm	30
	Minerální vata, kotvení systémovými hmoždinkami do nosné konstrukce, $\lambda = 0,041$	260
	Sklovláknitá výztužná tkanina s gramáží 160 g/m ² zatlačená do vrstvy stěrkové hmoty (4 kg/m ²), tl. 3-6 mm	6
	(0,18 kg/m ²)	-
	Tenkovrstvá omítka na silikonsilikátové bázi, zrnitost 1-3 mm, tl. 1-3 mm	3
	Poznámka: Součástí skladby jsou veškeré penetrace a přípravy podkladu.	