


Generální projektant: Tomický & Martiňák www.a-tomic.cz			Hlavní inženýr projektu: ING. PETR TOMICKÝ číslo autorizace 1004721 obor autorizace IP00	Investor:  Nemocnice Písek, a.s. Karla Čapka 589 397 01 Písek
Název stavby: NEMOCNICE PÍSEK, a.s. STAVEBNÍ ÚPRAVY LŮŽKOVÝCH JEDNOTEK INTERNY V BUDOVĚ G			Zakázkové číslo: DPS 13-2023	Paré:
			Datum: 04-2024	
			Stupeň: PROVÁDĚNÍ STAVBY	
Zpracovatel: A-TOMIC, Masná burza / Masná 34, 602 00 Brno Gsm: +420 732 264 881 E-mail: petr.tomicky@a-tomic.cz		Oddíl: ASŘ	Autorizace:	
Odpovědný projektant: ING. PETR TOMICKÝ 	Vypracoval: ING. JIŘÍ MÜLLNER 	Kontroloval: ING. PETR TOMICKÝ 		
Objekt: SO 01 - BUDOVA G				
Název přílohy: SKLADBY OBVODOVÝCH PLÁŠŤŮ A STŘECH			Označení přílohy: D.1.01.1-003	

SKLADBY OBVODOVÝCH PLÁŠŤŮ A STŘECH

I OBVODOVÉ PLÁŠŤE

I1 Doplnění zateplení, stávající zděná obvodová stěna zateplená minerální izolací tl.180 mm

hydrofobizační fasádní nátěr přilnavý na silikonovou fasádní omítku	-
silikonová omítky s roztíranou strukturou zrnitosti 1-1,5 mm	2 mm
penetrační vrstva – probarvený podkladní nátěr pro sjednocení savosti a odstínu podkladu	-
výztužná sklotextilní tkanina (plošná hmotnost min. 160 g/m ²) vtláčená do lepicího tmelu	-
stěrka – lepicí tmel určený ke stěrkování a uložení výztužné tkaniny	4 mm
kotvení – talířová hmoždinka určená pro kotvení minerální izolace	-
tepelná izolace – desky z minerální plsti ($\lambda_D \leq 0,040$ W/m.K)	180 mm
lepící vrstva - lepicí tmel určený pro lepení desek z minerální plsti	10 mm
	156 mm

Zděná obvodová stěna z CPP -

I2 Šambrána, doplnění zateplení po odřezání balkonu, aplikace na stávající zateplení

hydrofobizační fasádní nátěr přilnavý na silikonovou fasádní omítku	-
silikonová omítky s roztíranou strukturou zrnitosti 1-1,5 mm	2 mm
penetrační vrstva – probarvený podkladní nátěr pro sjednocení savosti a odstínu podkladu	-
výztužná sklotextilní tkanina (plošná hmotnost min. 160 g/m ²) vtláčená do lepicího tmelu	-
stěrka – lepicí tmel určený ke stěrkování a uložení výztužné tkaniny	4 mm
kotvení – talířová hmoždinka určená pro kotvení minerální izolace	-
tepelná izolace – desky z minerální plsti ($\lambda_D \leq 0,040$ W/m.K)	40 mm
lepící vrstva - lepicí tmel určený pro lepení desek z minerální plsti	10 mm
	56 mm

Stávající zateplená fasáda

S OBVODOVÉ PLÁŠŤE

S1 Střecha pod suchými chladiči – B_{ROOF}(t3)

hydroizolace – fólie z PVC-P, určená k mechanickému kotvení	2 mm
separační vrstva – sklovláknitá netkaná textilie (plošná hmotnost min. 300 g/m ²)	- mm
tepelná izolace – desky EPS 200 S ($\lambda_D \leq 0,035$ W/m.K)	140 mm
spádová vrstva – spádové klíny (2%) z EPS 200 S ($\lambda_D \leq 0,035$ W/m.K)	100 – 160 mm
parotěsná vrstva – modifikovaný asfaltový pás ($\mu \geq 29\ 000$)	4 mm
penetrace – asfaltová emulze	- mm
	240-300 mm

stávající stropní konstrukce