



Skladby konstrukcí			
S01	stěna vnější nad terénem		
Pěnový polystyrén EPS + stěrka		150 mm	
Vápenocementová omítka		20 mm	
Zdivo z cihel plných		300-450 mm	
Štuková omítka		20 mm	
S02	stěna vnější parapety		
Pěnový polystyrén EPS + stěrka		150 mm	
Pěnový polystyrén EPS		100 mm	
Vápenocementová omítka		20 mm	
Zdivo z cihel plných		300-450 mm	
Štuková omítka		20 mm	
S03	stěna vnější sokl u terénu		
Pěnový polystyrén XPS + stěrka a Marmolit		150 mm	
Hydroizolace soklové části		3 mm	
Vápenocementová omítka		20 mm	
Zdivo z cihel plných		300-450 mm	
Štuková omítka		20 mm	
S04	střecha		
Střešní krytina		1,2 mm	
geotextilie			
Tepelná izolace		250 mm	
Hydroizolace parozábrana - doplnění kolem atik a štítu		4 mm	
Vyrovnávací potěr		30 mm	
plynosilikátové desky		150 mm	
Štěrkový násyp		0-150 mm	
ŽB deska		150 mm	
Štuková omítka		10 mm	

ZODP.PROJ.	Ing. KAREL ČAJKA	DATUM	9/2022	KARASKO CZ s.r.o. U HRŮBKŮ 251/119 OSTRAVA NOVÁ VES	
VYPRACOVAL	Ing. KAREL ČAJKA	MĚŘITKO	1:75		
INVESTOR	Statutární město Karviná Fryštátská 72/1, 733 01 Karviná-Fryštát	ZAK.Č.	9K/22		
		STUPEŇ	DPS	VÝKRES  8	VÝTISK
AKCE	Pavilon ZUŠ, Čajkovského 2468/2b, Karviná-Mizerov – zateplení a výměna oken				
ČÁST	Stavební část				
OBSAH	Řez A - A				