



- A

ZATEPLENIE SOKLA STYRODUROM XPS HR:100MM, DO VÝŠKY 600mm  
S POVRCHOVOU ÚPRAVOU SILIKÁTOVOU RÝHOVANOU OMIETKOU,  
FAREBNÉ RIEŠENIE BUDE DOHODNUTÉ PRI REALIZÁCI
- A\*

ZATEPLENIE SOKLA STYRODUROM XPS HR:100MM, DO VÝŠKY 600mm  
+ NOPOVÁ FÓLIA A ZÁSTP KAMENIVOM, d32–64mm
- B

ZATEPLENIE OBVODOVÉHO PLÁŠŤA MINERÁLNOU VLNOU HR:120MM  
LEPIACIA STIERKA+MV+VÝSTUŽNÁ VRSTVA S VÝSTUŽNOU SIEŤKOU  
+POVRCHOVÁ ÚPRAVA SILIKÁTOVOU OMIETKOU RÝHOVANOU HR:2 MM,  
FAREBNÉ RIEŠENIE SA DOHODNE PRI REALIZÁCI

Autor projektu		-	
Zodp. projektant		Ing. Gabriel Mlinálek	
Vyracoval		Ing. Gabriel Mlinálek	
Zníženie energetickej náročnosti budovy telocvične základnej školy s VJM A. M. Szencziho v Senci			
Miesto stavby	ZŠ s VJM A. M. Szencziho, Námestie Alberta Mohrára 2, 903 01 Senec, parc. č. 7/1, 7/3, 7/4, 8/1, 8/2		
Investor stavby	Mesto Senec, Mierové námestie 8, Senec, 903 01		
POHLADY		NAVRHOVANÝ STAV	
		Číslo výkresu	
		AR-11	

IPORS

Tel: 00421 2 4592 2086  
info@projekty-senec.sk  
www.projekty-senec.sk

Profesia

Dátum

A

03/2019

Stupeň

Mierka

PPSP

1:200