

### DETAIL Č. 13 - ATIKA

KOTVENO NATLOUKACÍMI HMOŽDINKAMI  
VPD, 50mm

OSB DESKA, TL. 22mm

DŘEVĚNÁ LAŤ, 30x50mm a 50x30mm  
KOTVENO NATLOUKACÍMI HMOŽDINKAMI  
S OCELOVÝM TRNEM, 95mm

## TEPELNÁ IZOLACE XPS SEŘÍZNUTÁ VE SPÁDU

## PŮVODNÍ ZDĚNÁ ATIKA

NOVÁ HYDROIZOLAČNÍ PVC-P FOLIE, RAL 7012, TL. 1,5mm  
NOVÁ PODKLADNÍ OXIDOVANÉ ASFALTOVÉ PÁSY, TL. 5mm  
NOVÁ TEPELNÁ IZOLACE EPS 100S, TL. 240mm  
PŮVODNÍ HYDROIZOLACE  
PŮVODNÍ ŠKVÁROVÝ NÁSYP  
PŮVODNÍ PLYNOSILIKÁTOVÉ TVÁRNICE, TL. 150mm  
PŮVODNÍ ŽELEZOBETONOVÝ PANEL, TL. 250mm


PVC FOLIOVÝ PLECH TL. 0,7mm

VC FOLIOVÝ PLECH, TL. 0,7mm  
POPLASTOVOU POVRCH. ÚPRAVOU

ASFALTOVÝ PÁS VYTAŽENÝ 150mm  
NAD PŮVODNÍ STŘEŠNÍ ROVINU,  
POJISTNÁ HYDROIZOLACE

HMOŽDINKA S OCELOVÝM TRNEM  
ŠROUBOVACÍ 275mm

PŮVODNÍ OMÍTKA VNITŘNÍ, TL. 15mm  
PŮVODNÍ PLYNOSILIKÁTOVÉ TVÁRNICE NA MALTU VPC, TL. 300mm  
PŮVODNÍ LEHCENÁ STĚRKA, TL. 5mm  
NOVÝ PODKLADNÍ NOSNÝ ROŠT TL. 200mm  
PŮVODNÍ TEPELNÁ IZOLACE EPS, TL. 60mm  
PŮVODNÍ PERLINKA  
PŮVODNÍ OMÍTKA VNĚJŠÍ, TL. 15mm  
NOVÁ LEPÍCÍ FLEXIBILNÍ STĚRKA, TL. 5mm  
NOVÝ TEPELNÝ IZOLANT EPS 70F ŠEDÝ, TL. 120mm  
NOVÁ DOPLŇKOVÁ HYDROIZOLACE, DIFUZNĚ PROPUSTNÁ  
FOLIE TL. 0,6mm  
NOVÁ VĚTRANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA TL. 20mm  
NOVÝ FASÁDNÍ TRAPÉZ Z OCELOVÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU,  
S POLYESTEROVOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU, ODSŤÍN RAL 9007

VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	Klicperova 1541 539 01 Hlinsko www.sonetbuilding.cz 777 118 918	
Lukáš Sodomka	Ing. Jaroslav Dvořák		
INVESTOR: <b>PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁMĚSTÍ 125, 530 02 PARDUBICE</b>			
MÍSTO STAVBY: k.ú. Semtín (747386), parcela číslo st. 354			
NÁZEV PROJEKTU:		FORMÁT	2xA4
<b>RÚE - ADMI. BUDOVA SÚS PK PARDUBICE</b> k.ú. Semtín 747386) , parcela číslo st. 354)		DATUM	6/2016
		STUPEŇ	DPS
		Č. ZAKÁZKY	116/2015
VÝKRES: ZATEPLENÍ ATIKY		MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
		<b>1:10</b>	<b>D.1.1.2-20</b>