

**SKLADBY:**

**SKLADBA S20**  
násyp kameniva 100 mm/dlažba  
netkaná PP textilie 500 g/m<sup>2</sup>  
XPS 140 mm  
XPS 60 mm (dle stavu možno použít stávající)  
netkaná PP textilie 300 g/m<sup>2</sup>  
PVC–P fólie pro přitížení, 1,5 mm  
netkaná PP textilie 300 g/m<sup>2</sup>  
EPS 100S, spádové dílce 0,5% prům tl. 50 mm  
asfaltové pásy, dle potřeby vyspravit 20 mm  
pěnový polystyren 50 mm  
asfaltový pás typu A 1,5 mm  
betonový potěr 90 mm  
štěr 120 mm  
dutinový stropní panel 190 mm  
omítka





**SKLADBA S21**  
PVC–P fólie pro mech. kotvení, 1,5 mm  
netkaná PP textilie 300 g/m<sup>2</sup>  
EPS 100S Stabil 100 mm  
asfaltové pásy, dle potřeby vyspravit  
podkladní vrstvy, stropní panel

**POZNÁMKY:**

Klempířské konstrukce  
Atiky budou opracovány PVC–P fólií ukončenou závětrnou lištou z poplastovaného plechu.  
V rohách a koutech budou použity systémové klempířské prvky z poplastovaného plechu.  
Podokapní žlaby a svody na strojvnách výtahů budou provedeny z TiZn plechu.  
Klempířské konstrukce budou provedeny dle ČSN 73 3610.  
Zámečnické konstrukce  
Na povrch střechy budou osazeny nová ocelová schodiště, žárově zinkovaná. Pochozí plochy budou z pororostu.  
Bleskosvod  
Bleskosvod bude přeložen a opatřen novými patkami.  
VZT komory  
VZT komory budou navýšeny. Kryty komor budou očištěny a opatřeny novým ochranným nátěrem.  
Vtoky  
Vtoky budou odstraněny a nahrazeny novými s integrovanou manžetou s asfaltovým pásem a nástavcem s integrovanou PVC manžetou..  
Nad vtokem bude umístěn ochranný koš proti zanášení vtoku kamenivem a nečistotami.  
Bude nahrazena i část svodného potrubí v úrovni stropní konstrukce v 3.NP  
Ostatní  
Vnitřní strany atik budou izolovány TI EPS 100S tl. 60 mm.  
VZT komory budou izolovány TI EPS 100S tl. 60 mm  
Na střeše bude osazen bodový zachytňý systém (SP).

Provozovatelé radiových sítí  
Na střeše je umístěno zařízení spol 02 a.s., Okya s.r.o. a Městského radiového systému.  
Veškerá manipulace se zařízením provozovatelů musí být v souladu s jejich podmínkami.  
Specifikace viz rechnická zpráva.

☞ Antény upevněné na stěny strojovny

-  Ocelové antény uložené na povrchu střechy
-  Kabelové trasy vedené po povrchu střechy
-  Kabelové trasy neužívané, neznámý vlastník, možno odstranit
-  Jednotky/kontejnery umístěné nad povrchem střechy

2	2012 / 03 / 10	Změna řešení lodžii			
1	2012 / 03 / 00	Změna dispozičních úprav nebytových jednotek v 1.NP.			
REV. Č.	DATUM	POPIS			
AKCE					
REVITALIZACE BYTOVÉHO DOMU Mezilesí 2059–2060, Praha 20 – Horní Počernice		AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO			
Městská část Praha 20					
Městská část Praha 20 Jívkanská 647/10, 193 00 Praha 20    Horní Počernice					
PROJEKTANT <b>PROJECT STUDIO</b> Ing. Tomáš PETERKA Ibišková 636, 250 84 Květnice tel.: +420 739 946 370, mail: tom.peterka@centrum.cz			ZODP. PROJEKTANT Ing. Tomáš PETERKA Č. v DENIKU AO: 0002	VYPRACOVAL Ing. Tomáš PETERKA	
STUPEŇ DOKUMENTACE		DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ		Č. KOPIE	Č. VÝKRESU
ČÁST DOKUMENTACE		F1.1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚTECHNICKÉ ŘEŠENÍ			
NÁZEV VÝKRESU		STŘECHA			
		DATUM	10–03–2012		
		ČÍSLO ZAKÁZKY	zak–2011–042–TP	06	
		POČET FORMÁTŮ	2 A4		
		MĚŘÍTKO	1:100		