

**SKLADBY:**

**SKLADBA S20**  
násyp kameniva 100 mm/dlažba  
netkaná PP textilie 500 g/m2  
XPS 140 mm  
XPS 60 mm (dle stavu možno použít stávající)  
netkaná PP textilie 300 g/m2  
PVC–P fólie pro přitížení, 1,5 mm  
netkaná PP textilie 300 g/m2  
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/m2  
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 strojvných 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. Pochází plochy budou z pororažou.  
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

**Provozovatelé radiových sítí**  
Na střeše je umístěno zařízení spol T-Mobile a.s. a Star 21 a.s.  
Veškerá manipulace se zařízením provozovatelů musí být v soulasu s jejich podmínkami.  
Specifikace viz technická 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	AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO				
1	2012 / 01 / 20	Změna dispozíčních úprav nebytových jednotek v 1.NP.					
REV. Č.	DATUM	POPIS					
AKCE							
REVITALIZACE BYTOVÉHO DOMU Mezilesí 2056–2057, Praha 20 – Horní Počernice							
Městská část Praha 20							
Městská část Praha 20 Jivanská 647/10, 193 00 Praha 20    Horní Počernice							
PROJEKTANT	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. DENÍKU AO: 0001				VYPRACOVAL Ing. Tomáš PETERKA	
<b>PROJECT STUDIO</b>							
STUPEŇ DOKUMENTACE	DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ		DATUM	10-03-2012	Č. KOPIE	Č. VÝKRESU	
ČÁST DOKUMENTACE	F1.1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚTECHNICKÉ ŘEŠENÍ		ČÍSLO ZAKÁZKY	zak-2011-041-TP			
NÁZEV VÝKRESU	STŘECHA		POČET FORMÁTŮ	2 A4			
			MĚŘÍTKO	1:100			