





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 Stabíl 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 pororážu.
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 souladu 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
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 Jívanská 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 DENIKU A0: 0001
VYPRACOVAL	Ing. Tomáš PETERKA	
STUPEŇ DOKUMENTACE	DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ	
ČÁST DOKUMENTACE	F1.1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚTECHNICKÉ ŘEŠENÍ	
NÁZEV VÝKRESU	STŘECHA	
DATUM	10-03-2012	Č. KOPIE
ČÍSLO ZAKÁZKY	zak-2011-041-TP	Č. VÝKRESU
POČET FORMÁTŮ	2 A4	
MĚŘÍTKO	1:100	