

Střecha 1
- bude demontována stávající betonová dlažba na terčích, stávající hydrpizolace z asfaltových pásů a bude očištěn podklad tvořený betonovou konstrukcí
- na upravený podklad bude provedena tepelná izolace z desek EPS 100 S a spádových klin
- bude provedena nová hydroizolace střechy z PVC pásů tl. 1,5 mm. Kotvení dle technologických předpisů výrobce. Bude provedeno důsledné opracování střešních vtoků a dalších detailů. Na svislých stěnách a atikách bude PVC hydroizolace připeřena k ukončujícím lištám z poplastovaného plechu

Střecha 2
- Stávající střešní krytina z asfaltových pásů bude opravena položením nového hydroizolačního pásu. Na atikách bude nová střešní krytina ukončena měděnou lištou. Bude osazena nová střešní vpust'

Střecha 3
- Stávající střešní krytina z asfaltových pásů bude opravena položením nového hydroizolačního pásu. Na atikách bude nová střešní krytina ukončena měděnou lištou. Bude osazena nová střešní vpust'

Střecha 4
Bude provedena demontáž oplechování řím s Pzn a Cu plechu a oplechování atiky. Stávající střešní krytina z asfaltových pásů bude opravena položením nového hydroizolačního pásu. Na atikách bude nová střešní krytina ukončena. Bude provedeno nové oplechování atik z Cu plechu a oplechování řím s Cu plechu, částečně z Pzn plechu. Dojde k úpravě části jímачho zařízení bleskosvodu na dotčené části střechy.

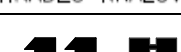
Střecha 5
Bude provedena demontáž krytiny z Cu plechu, demontáž řím a dešťového žlabu včetně žlabového kotlíku. Demontováno bude lemování komínů. Bude provedena opětovná montáž nové střešní krytiny z Cu plechu a nové budou z Cu plechu provedeny demontované prvky.

Střecha 6
- Budou částečně odbourány komínové hlavy.
- Stávající střešní krytina z asfaltových pásů bude opravena položením nového hydroizolačního pásu. Na atikách bude nová střešní krytina ukončena měděnou lištou. Bude osazena nová střešní vpust'. Část střechy bude zabetónována OSB deskami a oplechována Cu plechem.
Bude provedeno přespárování komínových hlav a osazeny budou nové komínové hlavy. Bude provedeno nové jímачí zařízení bleskosvodu.

Střecha 7
- Stávající střešní krytina z asfaltových pásů bude opravena položením nového hydroizolačního pásu. Střešní krytina ukončena měděnou závětrnou lištou. Bude osazena nová střešní vpust'. Bude provedeno nové jímачí zařízení bleskosvodu.

Střecha 8
- Stávající střešní krytina z asfaltových pásů bude opravena položením nového hydroizolačního pásu. Na atikách bude nová střešní krytina ukončena měděnou lištou. Bude osazena nová střešní vpust'. Bude provedeno nové jímачí zařízení bleskosvodu.

Střecha 9
Stávající střešní krytina z asfaltových pásů bude opravena položením nového hydroizolačního pásu. Střešní krytina ukončena měděnou závětrnou lištou. Bude osazena nová střešní vpust'. Bude provedeno nové jímачí zařízení bleskosvodu.

STAVEBNĚ - ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ			ATELIER 11 HRADEC KRÁLOVÉ	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	PETR SALABA		SPOLNOST S RUČENÍM OMEZENÝM	
VYPRACOVAL	PETR SALABA		JIŽNÍ 870 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. MILAN HAVLIŠTA			
STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	JOSEF SALABA			
INVESTOR	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Praha 1 - Nové Město, Dílčební 10037, PSČ 110 00			
STAVBA	HRADEC KRÁLOVÉ VB - PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE OPRAVY STŘECH, OKEN, VODOVODU A KANALIZACE		ČÍSLO ZÁKAZY 1312/05/0	
			DRUH PROJEKTU DSP	
			DATUM 6/2019	
			FORMAT A4	
			MĚRITKO	
STŘECHY - půdorys			Č. VÝKRESU E.3.2.21	