



Střecha A

- železobetonová stropní konstrukce 300 mm
- násyp (asi škvára) 100 - 200 mm*
- EPS 100 mm (2 x 50 mm)*
- lepenka*
- beton 100 mm*
- IPA*

~~- vzduchová mezera~~

~~- dřevěné bednění na dřevěný krov~~

~~- plechová krytina~~

* Před realizací budou provedeny odtrhové zkoušky, pokud podklad vyhoví, bude provedena jen nová hydroizolace na stávající skladbu, která bude sloužit v nové skladbě jako pojistná hydroizolace, pokud nevyhoví budou odstraněny všechny vrstvy až na nosnou konstrukci

Střecha B

- stávající hydroizolace z asfaltových pásů (původní střecha - předpokládaný spád 1% do vnitřního žlabu), vrstva bude provedena nově a bude sloužit jako pojistná hydroizolace
- separační sklovláknitá textilie
- PVC-P určená k mechanickému kotvení

Střecha - obrácené sedlo s vnitřním žlabem a dvěma vpustmi, nosná konstrukce dřevěná s bedněním, krytina plechová pozinkovaná, žlab z PVC, přístřešky krytina plechová. Pod touto střechou původní plochá střecha s krytinou z asfaltových pásů

Střecha bude provedena nová, bude přespádována na pultovou do podokapního žlabu na východní straně, bude zateplena, krytina z PVC.



Dokumentace pro provádění stavby

Kreslil: Jakub Čech, Ing. Robin Zelinka	Ing. Miloslav Čech Projektová činnost ve výstavbě Karla Čapka 2595, 697 01 Kyjov Mobil: 739 313 817 IČ: 130 477 36 ČKAIT: 130 08 82 E-mail: alfacech@centrum.cz	
Zodp. projektant: Ing. Miloslav Čech		
Místo stavby: Kyjov St.Ú: Kyjov		
Investor: Nemocnice Kyjov	Datum:	05/2018
Akce: Zateplení a výměna oken objektu dopravy Nemocnice Kyjov	Čís. zakázky:	14-05-18/Z
	Formát:	2 x A4
Obsah: Střecha - bourací práce	Stupeň:	DpPS
	Měřítko: 1:100	Čís. výkresu 7.