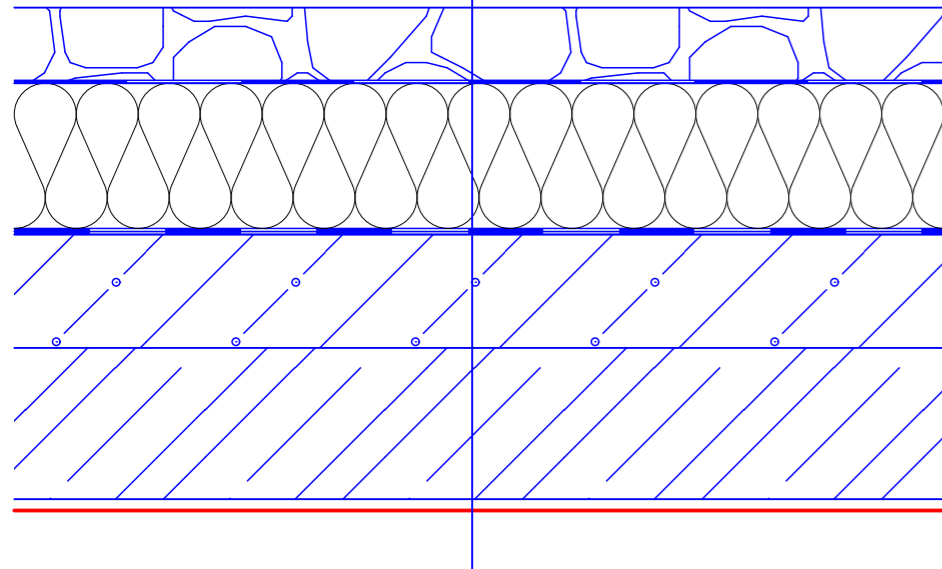


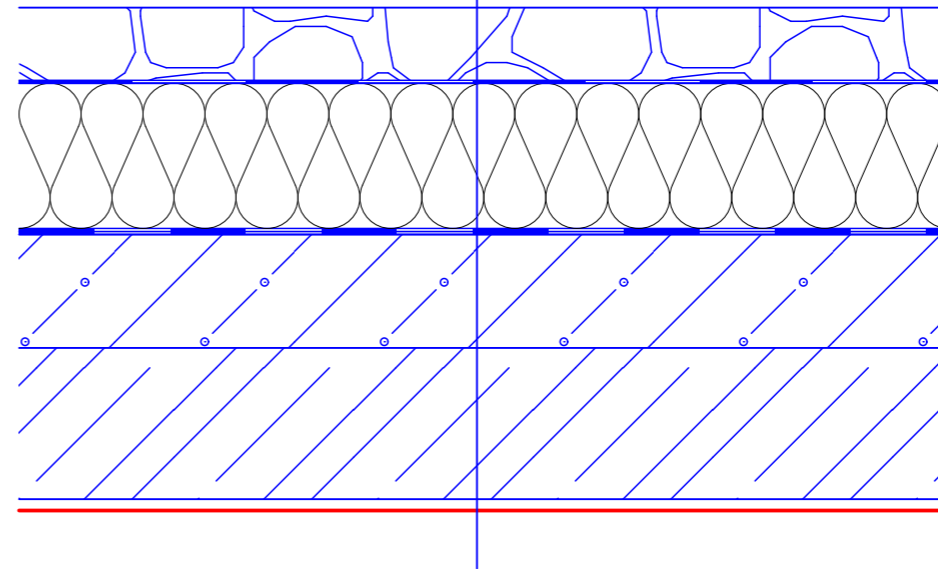
### SS1:

- PRANÉ ŘÍČNÍ KAMENIVO 22/32 tl. 100mm
- SEPARAČNÍ VRSTVA- GEOTEXTÍLIE AGROTEX (300g/m<sup>2</sup>)
- TEPELNÁ IZOLACE STYRODUR 3035CS tl. 200mm (300kPa)
- H.I. ASFALTOVÁ ELASTEK 40 SPECIAL MINERAL tl. 4mm CELOPLOŠNĚ NATAVENÝ
- H.I. ASFALTOVÁ GLASTEK 40 MINERAL tl. 4mm CELOPLOŠNĚ NATAVENÝ
- PENETRAČNÍ NÁTĚR NA ASFALTOVÉ BÁZI
- SPÁDOVÁ VRSTVA PĚNOBETON tl. 30 - 150mm - DILATACE PO MAX. 6 x 6m
- STROPNÍ ŽB DESKA Z BETONU C 25/30 - XC3, XD1 - CI 0,2 - Dmax 22mm - S4 tl. 200mm
- OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ WEBER tl. 15mm



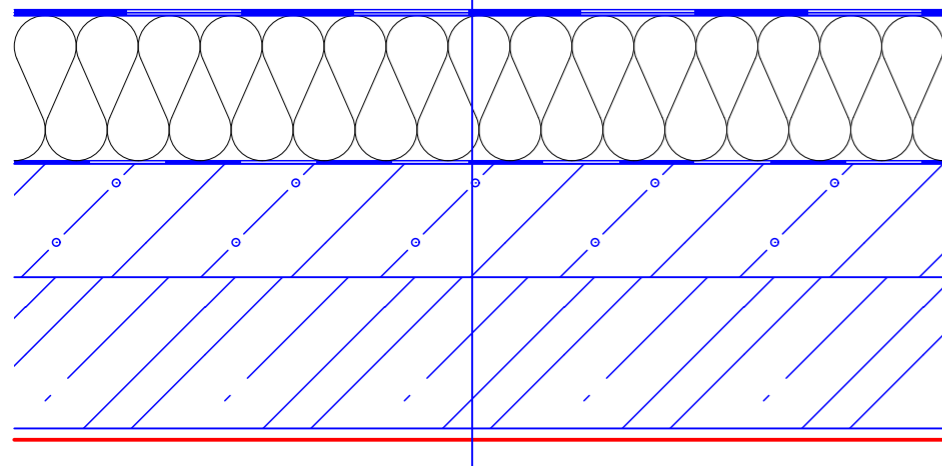
### SS2:

- PRANÉ ŘÍČNÍ KAMENIVO 22/32 tl. 100mm
- SEPARAČNÍ VRSTVA- GEOTEXTÍLIE AGROTEX (300g/m<sup>2</sup>)
- TEPELNÁ IZOLACE STYRODUR 3035CS tl. 200mm (300kPa)
- H.I. ASFALTOVÁ ELASTEK 40 SPECIAL MINERAL tl. 4mm CELOPLOŠNĚ NATAVENÝ
- H.I. ASFALTOVÁ GLASTEK 40 MINERAL tl. 4mm CELOPLOŠNĚ NATAVENÝ
- PENETRAČNÍ NÁTĚR NA ASFALTOVÉ BÁZI
- SPÁDOVÁ VRSTVA PĚNOBETON tl. 30 - 160mm - DILATACE PO MAX. 6 x 6m
- STROPNÍ ŽB DESKA Z BETONU C 25/30 - XC3, XD1 - CI 0,2 - Dmax 22mm - S4 tl. 200mm
- OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ WEBER tl. 15mm



### SS3:

- H.I. ASFALTOVÁ ELASTEK 40 SPECIAL DEKOR tl. 4mm CELOPLOŠNĚ NATAVENÝ
- H.I. ASFALTOVÁ GLASTEK 30 STICKER PLUS KVK SAMOLEPÍCÍ tl. 3mm
- TEPELNÁ IZOLACE ISOVER EPS 100 tl.200mm
- PAROZÁBRANA DEKFOL N 110 STANDARD
- SPÁDOVÁ VRSTVA Z PĚNOBETONU tl. 50 - 120mm - DILATACE PO MAX. 6 x 6m
- ŽB STROPNÍ KONSTRUKCE Z BETONU C 25/30 - XC3, XD1 - CI 0.2 - Dmax 22mm - S4 tl. 200mm
- OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ WEBER tl. 15mm



<b>BAKALÁŘSKÁ PRÁCE</b>		<b>ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE FAKULTA STAVEBNÍ</b>	
<b>KATEDRA KONSTRUKCÍ POZEMNÍCH STAVEB</b>			
	VYPRACOVAL:	VEDOUČÍ B.P.	ŠKOLNÍ ROK: 2019/2020
	Jan Samek	Ing. Lenka Hanzalová, Ph.D.	FORMÁT: 2xA4
	STAVBA:		OBOR: R
	HASIČSKÁ ZBROJNICE		MĚŘÍTKO: ČÍSLO VÝKRESU:
VÝKRES: SKLADBY STŘECH		1:10	17