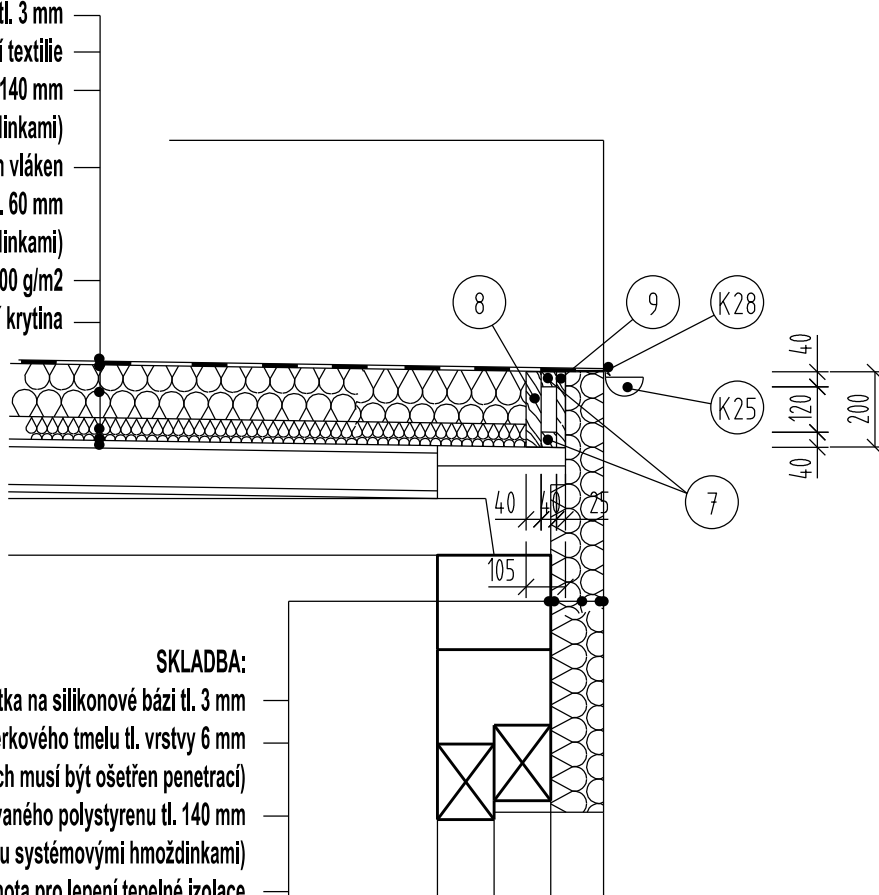


**M 1:20**

hydroizolační vrstva z PVC - P pro mechanické kotvení tl. 3 mm  
separační textilie  
tepelná izolace z extrudovaného polystyrenu XPS tl. 140 mm  
(kotvená do podkladu systémovými hmoždinkami)  
tepelná izolace z velkoformátových desek z čedičových vláken  
se zvýšenou pevností 50kPa, tl. 60 mm  
(kotvená do podkladu systémovými hmoždinkami)  
nátěr stávající vodotěsné izolace asf. lakem ALN 400 g/m<sup>2</sup>  
stávající krytina



tenkovrstvá pastovitá, probarvená omítka na silikonové bázi tl. 3 mm  
skleněná výztužná síťovina do vrstvy stěrkového tmelu tl. vrstvy 6 mm  
(povrch musí být ošetřen penetrací)  
tepelná izolace z fasádních izolačních desek z extrudovaného polystyrenu tl. 140 mm  
(kotvená do podkladu systémovými hmoždinkami)  
cementová lepicí hmota pro lepení tepelné izolace  
(doporučené množství lepicí hmoty je 40% z plochy desky)  
nosná podkladní vzduchotěsná konstrukce - fasádní hladká omítka s nátěrem

<b>ozn. na výkrese</b>	<b>Název prvku</b>	<b>Profil š/v</b>	<b>půdorysná délka (mm)</b>	<b>zaokrouhlená délka (mm)</b>	<b>Počet kusů</b>	<b>Celkem (m)</b>	<b>Objem v (m3)</b>	<b>Plocha (m2)</b>
7	NOSNÉ TRÁMKY	40/40	11600	<b>11600</b>	2	23,20	0,037	
8	FOŠNA	40/200	11600	<b>11600</b>	1	11,60	0,093	
9	OSB DESKY tl.25	25/200	11600	<b>11600</b>	1	11,60		2,320
<b>Celkem</b>							<b>0,130</b>	<b>2,320</b>