







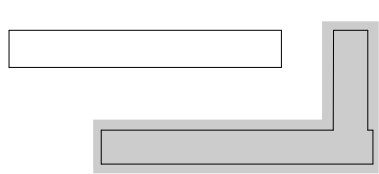


- |                                                                                     |                                                                                   |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
|  | beton prostý, pevnostní třída C25/30                                              |
|  | beton vyzužovaný káři sítí, pevnostní třída C25/30, vyzuž. Ø 5 mm, oka 150x150 mm |
|  | dřevěný lepený oboukrový vazník, pevnostní třída GL 28h                           |
|  | dřevěný trásek, pevnostní třída C 22, jakostní třída S 10                         |
|  | rostliny terén                                                                    |
|  | zemina nasypaná                                                                   |
|  | ti z izolačního pérového skla Foamsglas tl. 140 a 50 mm                           |
|  | lehká montovaná příloha s vložkou minerální izolaci, dřevěný nosný rošt           |

Detail obvodového pláště je uveden ve výkrese D-01 Architektonický detail



<b>BAKALÁŘSKÁ PRÁCE</b>		<b>VUT V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ</b>	
<b>Autor práce:</b>	Tabča Lacařová	<b>ARCHITEKTURA POZEMNÍCH STAVB</b>	
<b>Vedoucí práce:</b>	prof. ing. arch. Jiří Myslen, CSc. Ing. arch. Jiří Štáhl, Ph.D.		
<b>Název práce:</b>	<b>OVČÍ FARMA</b>		
<b>Název výzkumu:</b>	<b>ŘEZ PODÉLNÝ B-B'</b>	<b>Číslo práce:</b>	
		<b>Datum:</b>	28.01.2013
		<b>měřítka:</b>	<b>Číslo výkresu:</b>
		<b>1:50</b>	<b>B-07</b>