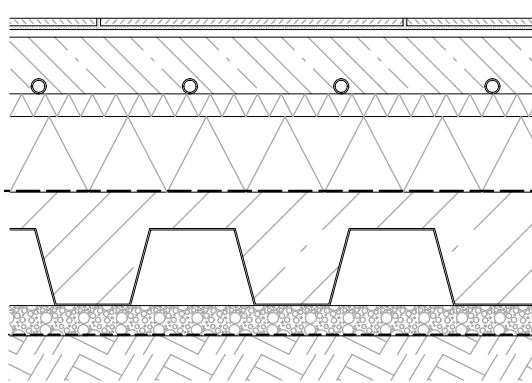
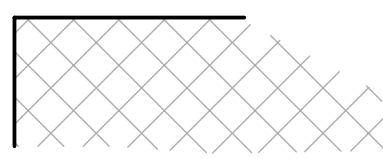
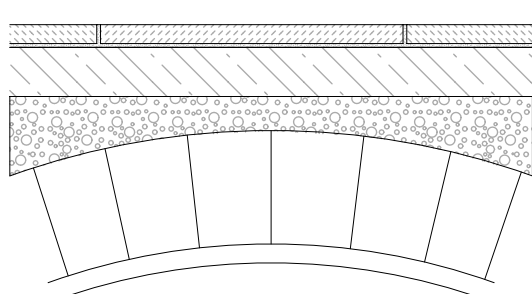
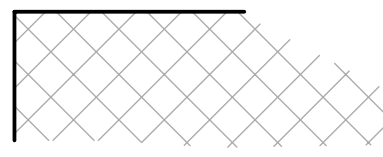


projekt: **Obnova Kaštieľa v Dolnej Krupej**

časť **novonavrhované konštrukcie - špecifikácia podláh**

<div>položka</div> <div>Po3</div>	<div>m.č.</div> <div>006,007,008,009,010,011,012,018</div>	<div>rez</div> <div></div> <div>diagonálny spôsob kladenia dlažby</div> <div></div>	<div>navrhované</div> <div>Skladba</div> <div><ul style="list-style-type: none">- nášľapná vrstva - keramická dlažba -450/450mm- lepidlo- samonivelačná hmota- samonivelačný cementový poter vystužený (KARI sieť 4/4mm, oká 100/100mm) so zaliatymi trúbkami podlahového vykurovania- systémová doska - s termoizoláciou- termoizolácia podlah.grafitový polystyrén- geotextília 300g/m2- hydroizolácia PVC- geotextília 300g/m2- betónová mazanina vystužená (KARI sieť prúty-4/4mm, oká - 100/100mm)- izol. prevetr. tvarovky (nopová fólia - stratené debnenie)- zhutnená, zarovnaná štrkopiesková vrstva fr. 8/16mm- geotextília 300g/m2- pôvodná zemina, resp. zásyp</div> <div>zrealizované</div> <div><div>10mm</div><div>5mm</div><div>10mm</div><div>75mm</div><div>30mm</div><div>100mm</div><div>1,5mm</div><div>2mm</div><div>1,5mm</div><div>50mm</div><div>100mm</div><div>40mm</div><div>420mm</div></div>	
		<div>poznámka</div> <div>v kuchyni 1.PP je použitá protišmyková dlažba</div>		
<div>položka</div> <div>Po4</div>	<div>m.č.</div> <div>101,102,103</div>	<div></div> <div>diagonálny spôsob kladenia dlažby</div> <div></div>	<div>navrhované</div> <div>Skladba</div> <div><ul style="list-style-type: none">- nášľapná vrstva - kamenná dlažba - OPUKA 400/400mm- lepidlo- penetračný náter- betónový poter- násyp- tehlová klenba</div> <div>jestvujúce</div> <div><div>25mm</div><div>20mm</div><div>50mm</div><div>40-100mm</div><div>150mm</div></div>	
		<div>poznámka</div>		