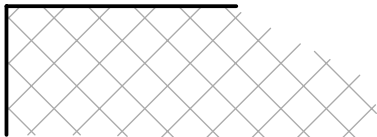
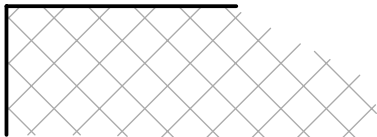
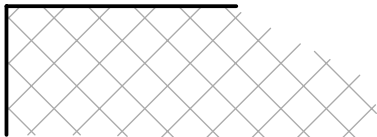
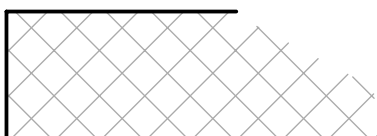
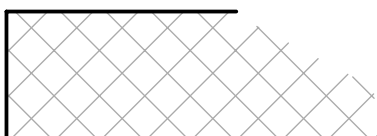
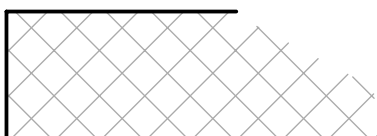
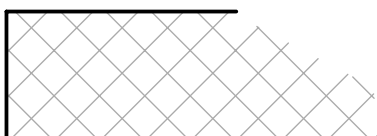


projekt: Obnova Kaštieľa v Dolnej Krupej

časť novonavrhované konštrukcie - špecifikácia podláh

<p>položka</p> <p>Po1</p>	<p>m.č. 001,002,003,004,005</p>	<table> <tr> <td>navrhované</td><td> <p>Skladba</p> <ul style="list-style-type: none"> - nášlapná vrstva - kamenná dlažba - OPUKA 400/400mm </td><td>25mm</td></tr> <tr> <td></td><td> <ul style="list-style-type: none"> - maltové lôžko </td><td>25mm</td></tr> <tr> <td rowspan="10">zrealizované</td><td> <ul style="list-style-type: none"> - samonivelačný cementový poter vystužený (KARI sieť 4/4mm, oká 100/100mm) </td><td>65mm</td></tr> <tr> <td> <ul style="list-style-type: none"> so zaliatymi trúbkami podlahového vykurovania </td><td></td></tr> <tr> <td> <ul style="list-style-type: none"> - systémová doska - s termoizoláciou </td><td>30mm</td></tr> <tr> <td> <ul style="list-style-type: none"> - termoizolácia podlah. grafitový polystyrén </td><td>80mm</td></tr> <tr> <td> <ul style="list-style-type: none"> - geotextília 300g/m2 </td><td>1,5mm</td></tr> <tr> <td> <ul style="list-style-type: none"> - hydroizolácia PVC </td><td>2mm</td></tr> <tr> <td> <ul style="list-style-type: none"> - geotextília 300g/m2 </td><td>1,5mm</td></tr> <tr> <td> <ul style="list-style-type: none"> - betónová mazanina vystužená (KARI sieť prúty-4/4mm, oká - 100/100mm) </td><td>50mm</td></tr> <tr> <td> <ul style="list-style-type: none"> - izol. prevetr. tvarovky (nopová fólia - stratené debnenie) </td><td>100mm</td></tr> <tr> <td> <ul style="list-style-type: none"> - zhutnená, zarovnaná štrkopiesková vrstva fr. 8/16mm </td><td>40mm</td></tr> <tr> <td colspan="3"> <p>diagonálny spôsob kladenia dlažby</p>  </td></tr> <tr> <td colspan="3"> <p>420mm</p> </td></tr> </table>	navrhované	<p>Skladba</p> <ul style="list-style-type: none"> - nášlapná vrstva - kamenná dlažba - OPUKA 400/400mm 	25mm		<ul style="list-style-type: none"> - maltové lôžko 	25mm	zrealizované	<ul style="list-style-type: none"> - samonivelačný cementový poter vystužený (KARI sieť 4/4mm, oká 100/100mm) 	65mm	<ul style="list-style-type: none"> so zaliatymi trúbkami podlahového vykurovania 		<ul style="list-style-type: none"> - systémová doska - s termoizoláciou 	30mm	<ul style="list-style-type: none"> - termoizolácia podlah. grafitový polystyrén 	80mm	<ul style="list-style-type: none"> - geotextília 300g/m2 	1,5mm	<ul style="list-style-type: none"> - hydroizolácia PVC 	2mm	<ul style="list-style-type: none"> - geotextília 300g/m2 	1,5mm	<ul style="list-style-type: none"> - betónová mazanina vystužená (KARI sieť prúty-4/4mm, oká - 100/100mm) 	50mm	<ul style="list-style-type: none"> - izol. prevetr. tvarovky (nopová fólia - stratené debnenie) 	100mm	<ul style="list-style-type: none"> - zhutnená, zarovnaná štrkopiesková vrstva fr. 8/16mm 	40mm	<p>diagonálny spôsob kladenia dlažby</p> 			<p>420mm</p>								
navrhované	<p>Skladba</p> <ul style="list-style-type: none"> - nášlapná vrstva - kamenná dlažba - OPUKA 400/400mm 	25mm																																							
	<ul style="list-style-type: none"> - maltové lôžko 	25mm																																							
zrealizované	<ul style="list-style-type: none"> - samonivelačný cementový poter vystužený (KARI sieť 4/4mm, oká 100/100mm) 	65mm																																							
	<ul style="list-style-type: none"> so zaliatymi trúbkami podlahového vykurovania 																																								
	<ul style="list-style-type: none"> - systémová doska - s termoizoláciou 	30mm																																							
	<ul style="list-style-type: none"> - termoizolácia podlah. grafitový polystyrén 	80mm																																							
	<ul style="list-style-type: none"> - geotextília 300g/m2 	1,5mm																																							
	<ul style="list-style-type: none"> - hydroizolácia PVC 	2mm																																							
	<ul style="list-style-type: none"> - geotextília 300g/m2 	1,5mm																																							
	<ul style="list-style-type: none"> - betónová mazanina vystužená (KARI sieť prúty-4/4mm, oká - 100/100mm) 	50mm																																							
	<ul style="list-style-type: none"> - izol. prevetr. tvarovky (nopová fólia - stratené debnenie) 	100mm																																							
	<ul style="list-style-type: none"> - zhutnená, zarovnaná štrkopiesková vrstva fr. 8/16mm 	40mm																																							
<p>diagonálny spôsob kladenia dlažby</p> 																																									
<p>420mm</p>																																									
<p>položka</p> <p>Po2</p>	<p>m.č. 004a</p>	<table> <tr> <td>navrhov.</td><td> <p>Skladba</p> <ul style="list-style-type: none"> - nášlapná vrstva - kamenná dlažba - OPUKA 400/400mm </td><td>25mm</td></tr> <tr> <td></td><td> <ul style="list-style-type: none"> - maltové lôžko </td><td>25mm</td></tr> <tr> <td></td><td> <ul style="list-style-type: none"> - samonivelačný cementový poter vystužený (KARI sieť 4/4mm, oká 100/100mm) </td><td>65mm</td></tr> <tr> <td></td><td> <ul style="list-style-type: none"> so zaliatymi trúbkami podlahového vykurovania </td><td></td></tr> <tr> <td rowspan="10">zrealizované</td><td> <ul style="list-style-type: none"> - systémová doska - s termoizoláciou </td><td>30mm</td></tr> <tr> <td> <ul style="list-style-type: none"> - termoizolácia grafitový polystyrén </td><td>80mm</td></tr> <tr> <td> <ul style="list-style-type: none"> - polystyrénbetón </td><td>300mm</td></tr> <tr> <td> <ul style="list-style-type: none"> - geotextília 300g/m2 </td><td>1,5mm</td></tr> <tr> <td> <ul style="list-style-type: none"> - hydroizolácia PVC </td><td>2mm</td></tr> <tr> <td> <ul style="list-style-type: none"> - geotextília </td><td>1,5mm</td></tr> <tr> <td> <ul style="list-style-type: none"> - betónová mazanina vystužená (KARI sieť prúty-4/4mm, oká - 100/100mm) </td><td>50mm</td></tr> <tr> <td> <ul style="list-style-type: none"> - izol. prevet. tvarovky (nopová fólia - stratené debnenie) </td><td>100mm</td></tr> <tr> <td> <ul style="list-style-type: none"> - zhutnená, zarovnaná štrkopiesková vrstva fr. 8/16mm </td><td>40mm</td></tr> <tr> <td> <ul style="list-style-type: none"> - geotextília 300g/m2 </td><td></td></tr> <tr> <td colspan="3"> <p>diagonálny spôsob kladenia dlažby</p>  </td></tr> <tr> <td colspan="3"> <p>720mm</p> </td></tr> </table>	navrhov.	<p>Skladba</p> <ul style="list-style-type: none"> - nášlapná vrstva - kamenná dlažba - OPUKA 400/400mm 	25mm		<ul style="list-style-type: none"> - maltové lôžko 	25mm		<ul style="list-style-type: none"> - samonivelačný cementový poter vystužený (KARI sieť 4/4mm, oká 100/100mm) 	65mm		<ul style="list-style-type: none"> so zaliatymi trúbkami podlahového vykurovania 		zrealizované	<ul style="list-style-type: none"> - systémová doska - s termoizoláciou 	30mm	<ul style="list-style-type: none"> - termoizolácia grafitový polystyrén 	80mm	<ul style="list-style-type: none"> - polystyrénbetón 	300mm	<ul style="list-style-type: none"> - geotextília 300g/m2 	1,5mm	<ul style="list-style-type: none"> - hydroizolácia PVC 	2mm	<ul style="list-style-type: none"> - geotextília 	1,5mm	<ul style="list-style-type: none"> - betónová mazanina vystužená (KARI sieť prúty-4/4mm, oká - 100/100mm) 	50mm	<ul style="list-style-type: none"> - izol. prevet. tvarovky (nopová fólia - stratené debnenie) 	100mm	<ul style="list-style-type: none"> - zhutnená, zarovnaná štrkopiesková vrstva fr. 8/16mm 	40mm	<ul style="list-style-type: none"> - geotextília 300g/m2 		<p>diagonálny spôsob kladenia dlažby</p> 			<p>720mm</p>		
navrhov.	<p>Skladba</p> <ul style="list-style-type: none"> - nášlapná vrstva - kamenná dlažba - OPUKA 400/400mm 	25mm																																							
	<ul style="list-style-type: none"> - maltové lôžko 	25mm																																							
	<ul style="list-style-type: none"> - samonivelačný cementový poter vystužený (KARI sieť 4/4mm, oká 100/100mm) 	65mm																																							
	<ul style="list-style-type: none"> so zaliatymi trúbkami podlahového vykurovania 																																								
zrealizované	<ul style="list-style-type: none"> - systémová doska - s termoizoláciou 	30mm																																							
	<ul style="list-style-type: none"> - termoizolácia grafitový polystyrén 	80mm																																							
	<ul style="list-style-type: none"> - polystyrénbetón 	300mm																																							
	<ul style="list-style-type: none"> - geotextília 300g/m2 	1,5mm																																							
	<ul style="list-style-type: none"> - hydroizolácia PVC 	2mm																																							
	<ul style="list-style-type: none"> - geotextília 	1,5mm																																							
	<ul style="list-style-type: none"> - betónová mazanina vystužená (KARI sieť prúty-4/4mm, oká - 100/100mm) 	50mm																																							
	<ul style="list-style-type: none"> - izol. prevet. tvarovky (nopová fólia - stratené debnenie) 	100mm																																							
	<ul style="list-style-type: none"> - zhutnená, zarovnaná štrkopiesková vrstva fr. 8/16mm 	40mm																																							
	<ul style="list-style-type: none"> - geotextília 300g/m2 																																								
<p>diagonálny spôsob kladenia dlažby</p> 																																									
<p>720mm</p>																																									
<p>diagonálny spôsob kladenia dlažby</p> 																																									
<p>poznámka</p> <p>1- vzduchová medzera bude napojená na vetrací systém zaústený do zfunkčnených komínových priechodov</p> <p>2- po obvode miestností bude zrealizované prehĺbenie 300/300mm</p> <p>3- nad úrovňou podlahy (v.150mm) budú zrealizované nasávacie otvory s vetracou mriežkou (mosadz, alt. bronz) -viď V9</p>																																									