








<p>(A) Keramická dlažba</p> <p>Flexibilné lepidlo</p> <p>Betónová mazačina</p> <p>Podlahový polyetylén</p> <p>Betónová doska z betónu B20</p> <p>Štrkový podsp. zhutnený</p> <p>rastlý terén</p>	<p>10mm</p> <p>3–5mm</p> <p>70mm</p> <p>120mm</p> <p>120mm</p> <p>200–800mm</p>
<p>(B) Betónový strop</p>	<p>250mm</p>
<p>(C) Hladká plechová krytina</p> <p>podkladná poistrtá fólia</p> <p>OSB dosky</p> <p>Minerálna vlna</p> <p>Pe fólia</p>	<p>18mm</p> <p>150mm</p> <p>15mm</p>

- | | | |
|---|---------------------------------|-----------------------------|
|  | Murivo z tehly Ecotón | hr. 300mm na lepidlo |
|  | Murivo z tehly Ecotón | hr. 250mm na lepidlo |
|  | Murivo z tehly Ecotón | hr. 100 a 125 mm na lepidlo |
|  | Železobetón B20, B25, betón B15 | |
|  | Tepelná izolácia , zateplenie | |

Návrh	Vypracoval	Kontroloval
Ing. Trunek	Ing. Trunek	

Miesto: Trenč. Jastrabie	Dátum: október 2014	Σ Formátov:
--------------------------	---------------------	-------------

Investor : p. Ivan Bulík, Trenč. Jastrabie 261

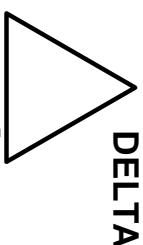
Zelezničná 611

Chata č. 5

1.1 Architektonicko–stavebné riešenie

Názov

Pôdorys podkrovia



atelier

Trenčianska Turná
Železničná 611
tel. 0948 752740

Stupe dok.	PSP
Z.	

Mierka:	Por. .v.
---------	----------

1 : 50