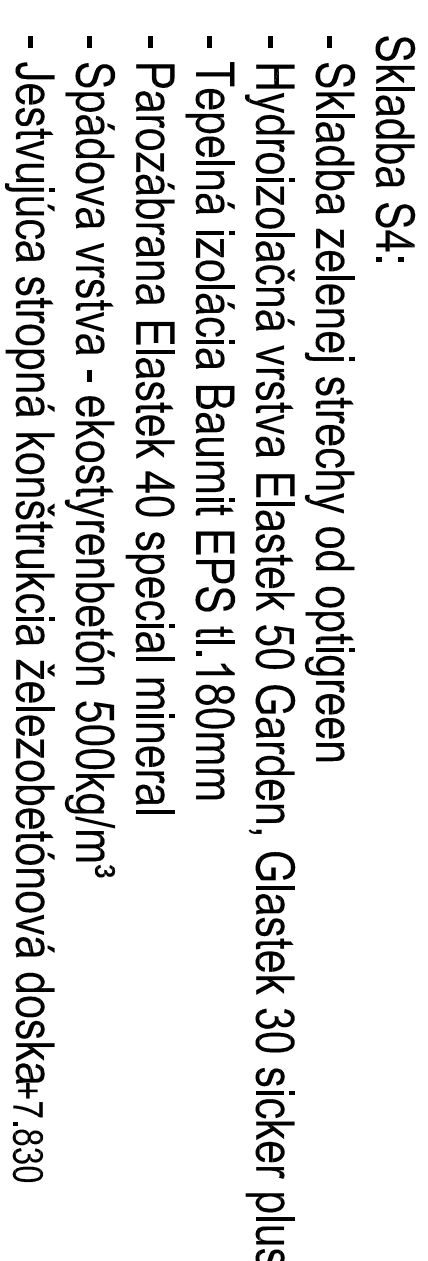
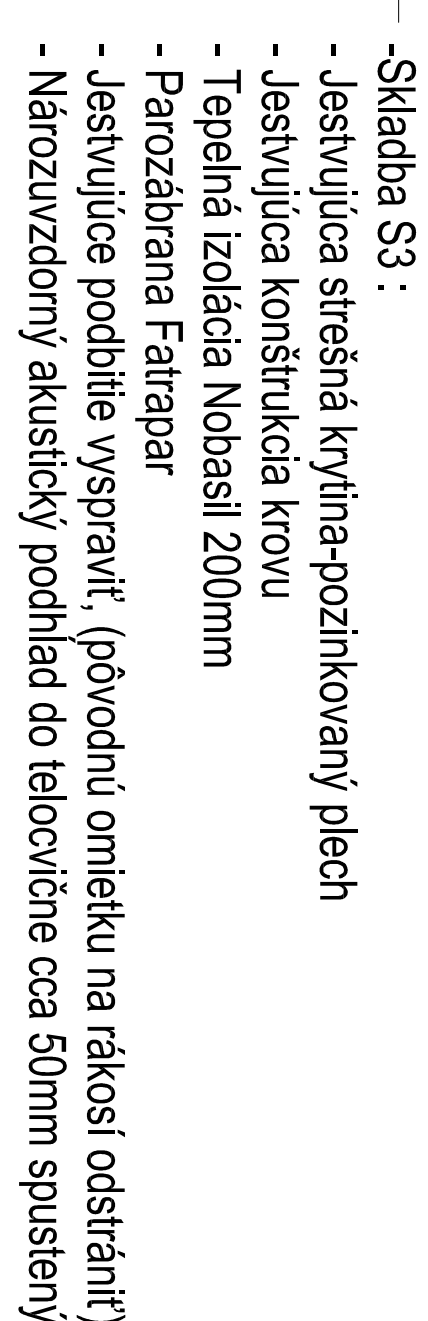
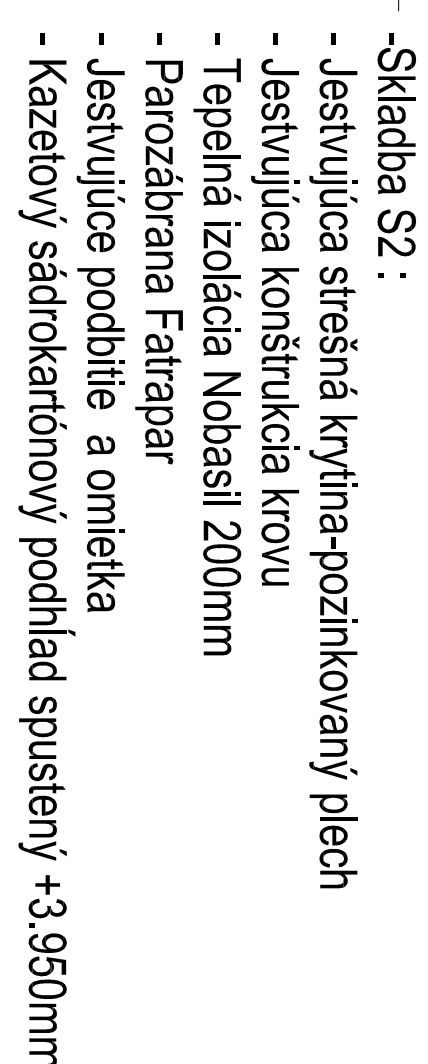
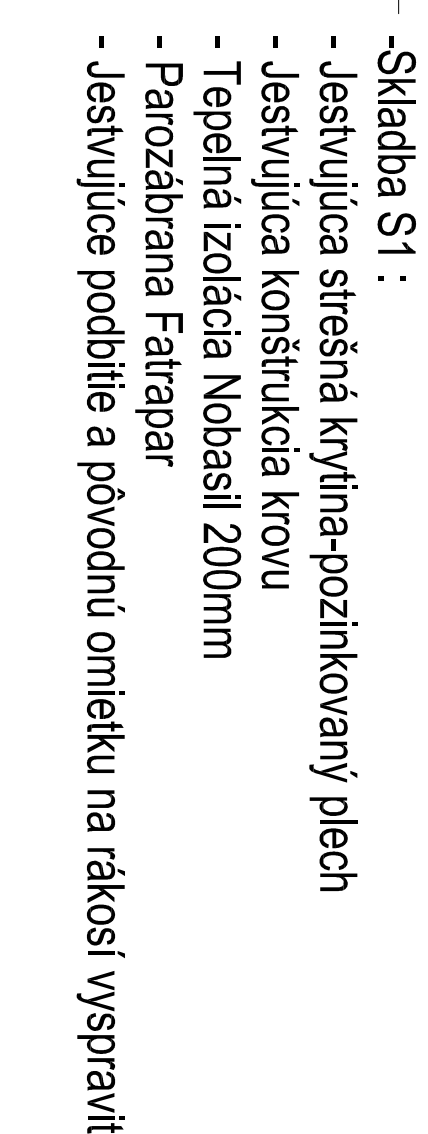








M= 1 : 50



M= 1 : 50



- | | |
|---|--|
|  | Jestvujúcim materiálom sú vrstvy: -1P ⁺ obloženie (maximálne do hr. 50mm), 350mm, 300mm, 220mm, 200mm, preplety hr. 150mm, 100mm |
|  | Jestvujúcim záverečným konštrukčným |
|  | Jestvujúcim konštrukčným stropníkom |
|  | Namontované murové z betónu Pordurum P+D vďaka silnej hr. vrstvy ohraničujú 200mm - 17,5 P+D dĺžkou ohraničujú hr. vrstvy ohraničujú 200mm - 8 P+D vďaka cementovému maltu Pordurum M40 50 |
|  | Fasádny záverečný systém hr. 160mm, 200mm (EPS/minerálne vlny) |
|  | Záverový obklad hr. 100mm |

0,000 = 194,500 m/n.m.	Bábiský systém po vyrovnaní
DIPLOMOVÁ PRÁCA	WIT v BRNE
DIPLOMAN	DAVID ŠABL
VEDÚCI PRÁCE	Ing. arch. LUDOS ELIAS
ADAPTAČIA VOJENSKÉHO OBJEKTU NOVÉ MESTO NAD VÄHOM	(STAV POZEMĚHO) STANBIETIA
FÓRATUM	16M4
DATAUM	1. 2013
MERKA	C. VARGES
1,500	C3-5
REZ A-K, REZ B-B' - NOVÝ STAV	