

## SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ:

**NAVŘHOVANÁ NOVÁ SKLADBA ZATEPLENÍ STŘECHY**

- |   |            |
|---|------------|
| - 1x hydroizolační fólie z PVC-P                                  | tl. 1,8 MM |
| - (mechanický kotvena)  |            |
| - separační textilie ze 100% PP                                   |            |
| - tepelná izolace z minerální vlny v tl. 200 mm                   |            |
| (kladeno ve 2 vrstvách, souč. tepelné vodivosti max. 0,039 W/m.K) |            |

**PŘEDPOKLÁDANÁ STÁVAJÍCÍ SKLADBA STŘECHY**

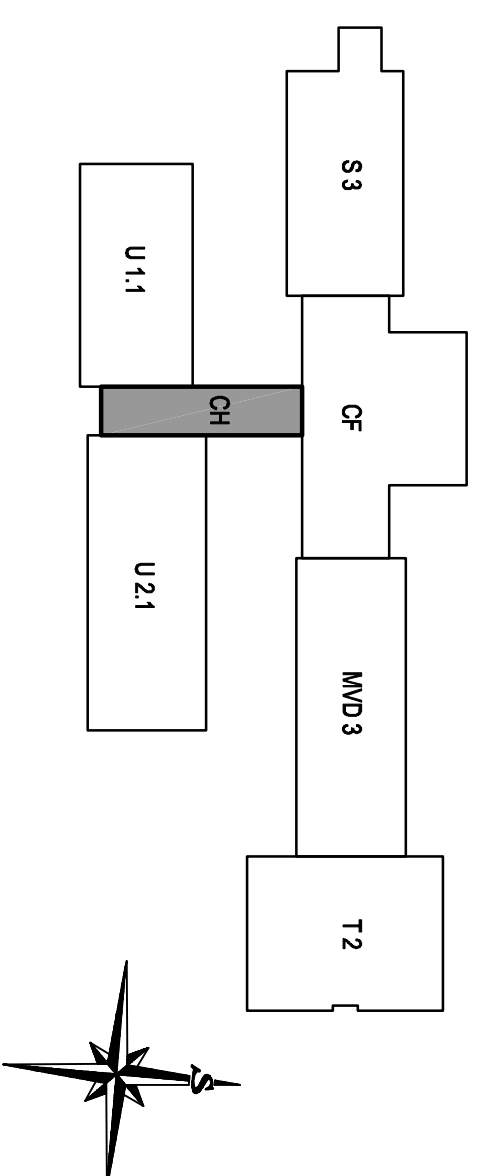
- 2x 200 mm nýtka
- penetrácia náter
- spádové desky - stiešni keram. panel v tl. 140 MM
- povrchová vzduchová mezena v tl. 190 - 340 MM
- (s náhram nového zatepleni bude povrchová vrstva zrušeno
- mriežavé plet - KOLVIT B v tl. 120 MM
- strofoni ZLB panel tl. 250 MM
- vnútorná omietka

## POZNÁMKA:

Před realizací bude proveden skutečný počet zvířetných psů. V případě, že by bylo v rámci předchozích oprav instalováno již více jak 4 vrstvy zvířetných psů, doporučíme s ohledem na přítlačné síťce, stávající zvířetnou krytinu sejmout, na očištěný a napretovaný podklad nanést novou parozábranu např. SBS modifikovaný pás s hliníkovou vložkou (např. GLASTEK AL 40 MINERAL), a až následně provést nově navrhovanou skladbu zateplení.

[illegible]

# SITUAČNÍ SCHÉMA



$\pm 0,000=188,000$  m.n.m.

[illegible]

Tento výkres je duševním majetkem firmy G DESIGN spol. s r.o., informace z tohoto výkresu, jeho rozmnožování a předání třetí straně je povoleno pouze se souhlasem fy. G DESIGN spol. s r.o.