

**SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ:**

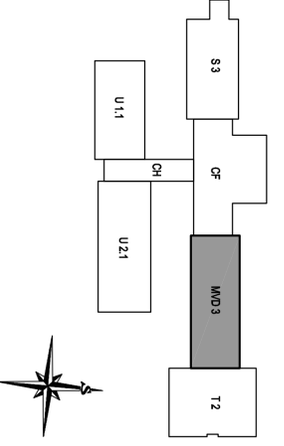
- **MINERÁLNÍ NOVÁ SKLADBA ZATEPLENÍ STŘECHY**
- 1x hydroizolace káse z PVC-F tl. 1,8 mm (neodstředivá volněná)
- separační vrstva ze 100% PP
- tepelná izolace z minerální vlny tl. 200 mm (s naměřenou vzdušnou mezerou v tl. 190 - 340 mm)
- tepelná izolace z minerální vlny tl. 200 mm (s naměřenou vzdušnou mezerou v tl. 190 - 340 mm)
- 2x žlutá omítka
- penetrace nádrže
- spádové desky - střešní beton, panel V tl. 140 mm
- povrchová vrstevnatá mezeza v tl. 190 - 340 mm (s naměřenou vzdušnou mezerou v tl. 190 - 340 mm)
- minerální pás - KOLVIT B v tl. 120 mm
- stropní 215 panel tl. 250 mm
- vlnitá omítka

**POZNÁMKA:**

Před realizací bude prověřen sklon střešních pání. V případě, že by bylo v rámci předchozích oprav instalováno již více jak 4 vrstvy žlutých pání, doporučujeme s ohledem na přítlačení střešní, stávající žlutou krytinu sejmout, na obě strany nappretovaný podklad nanést novou parozábranu např. SSS modifikovaný pás s hliníkovou vrstvou (např. GLASTEK AL 40 MINERAL), a až následně provést nově navrženou skladbu zateplení.

Vzhledem ke skutečnosti, že die informace provozovatele školy do stávající střešní dochází v období děsů, tj. během školních prázdnin, bude v případě realizace zateplení střešních pání nutné provést nezbytná opatření, která zajistí vysušení zvlhčené izolace. Jak dluh metodou po zateplení původně střešních pání za pedoprástovou a uzavření vlnitostí v konstrukci. Doporučujeme ve střešní skladbě provést odtěračnou komínu, které budou usít až do původní vzduchové mezezy, komínu budou sloužit pouze jako dočasné opatření do vysušení zateplení střešních pání a poté budou zrušeny.

**SITUAČNÍ SCHEMÁ**



±0,000=188,000 m.n.m.

0	07/2021	Řešení úlohy	Ing. A. Malý	PP pro stavbu: Základní škola, pro výstavbu zhotovitelé
1	07/2021	Projekt	Ing. A. Malý	PP pro stavbu: Základní škola, pro výstavbu zhotovitelé
2	07/2021	Projekt	Ing. A. Malý	PP pro stavbu: Základní škola, pro výstavbu zhotovitelé
3	07/2021	Projekt	Ing. A. Malý	PP pro stavbu: Základní škola, pro výstavbu zhotovitelé
4	07/2021	Projekt	Ing. A. Malý	PP pro stavbu: Základní škola, pro výstavbu zhotovitelé
5	07/2021	Projekt	Ing. A. Malý	PP pro stavbu: Základní škola, pro výstavbu zhotovitelé
6	07/2021	Projekt	Ing. A. Malý	PP pro stavbu: Základní škola, pro výstavbu zhotovitelé
7	07/2021	Projekt	Ing. A. Malý	PP pro stavbu: Základní škola, pro výstavbu zhotovitelé
8	07/2021	Projekt	Ing. A. Malý	PP pro stavbu: Základní škola, pro výstavbu zhotovitelé
9	07/2021	Projekt	Ing. A. Malý	PP pro stavbu: Základní škola, pro výstavbu zhotovitelé
10	07/2021	Projekt	Ing. A. Malý	PP pro stavbu: Základní škola, pro výstavbu zhotovitelé
11	07/2021	Projekt	Ing. A. Malý	PP pro stavbu: Základní škola, pro výstavbu zhotovitelé
12	07/2021	Projekt	Ing. A. Malý	PP pro stavbu: Základní škola, pro výstavbu zhotovitelé
13	07/2021	Projekt	Ing. A. Malý	PP pro stavbu: Základní škola, pro výstavbu zhotovitelé
14	07/2021	Projekt	Ing. A. Malý	PP pro stavbu: Základní škola, pro výstavbu zhotovitelé
15	07/2021	Projekt	Ing. A. Malý	PP pro stavbu: Základní škola, pro výstavbu zhotovitelé
16	07/2021	Projekt	Ing. A. Malý	PP pro stavbu: Základní škola, pro výstavbu zhotovitelé

Tento výkres je duševním majetkem firmy G DESIGN spol. s r.o. Informace z tohoto výkresu, jeho rozměrovosti a představitel třetí straně je povoleno pouze se souhlasem tv. G DESIGN spol. s r.o. Uložen výkresu v Úřadu Věcných Úloh (Úřad Věcných Úloh) 1:1, PČR 084/0:1:1101 ZÁKON 258/2000 Sb. MUDR. STŘEŠNÍ NOVÝ STAV, 08-1-1187-0