

Legenda označení konstrukcí:

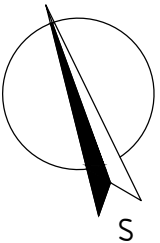
Střechy:



Střecha + izolant

Omítka vápenná
Železobetonové panely tl. 300 mm
Cementový potěr tl. 20 mm
Pěnobetonové desky tl. 40 mm
Cementový potěr tl. 20 mm
Škvárobeton do spádu tl. 120mm
Cementový potěr tl. 20 mm
Polysytrén EPS tl. 160 mm
Polysytrén EPS tl. 160 mm
Natavitelné asfaltové pásy

- Pro zateplení střechy bude použit 2x polystyren EPS tl. 160 mm (součinitel tepelné vodivosti $\lambda=0,037$ a nižší) + natavitelné asfaltové pásy.
- Klempířské prvky budou provedeny z poplastovaného plechu.
- Po realizaci KZS bude nově provedena a zrevidována hromosvodová soustava
- Komínová tělesa budou ubourány a na průduchy sloužící k odvětrání se osadí nové hlavice
- Stávající odvětrání střešního pláště se zachová, pouze budou osazeny nové odvětrávací hlavice.



Hlavní projektant:	ing. Pavel Kodýtek	
Odpovědný projektant:	ing. Pavel Kodýtek	
Vypracoval:	ing. Jiří Kodýtek	
Investor:	Město Planá, náměstí Svobody 1, Planá 348 15	
Akce: STAVEBNÍ ÚPRAVY A ZATEPLENÍ MATEŘSKÉ ŠKOLY HAVLÍČKOVA ULICE, PLANÁ 110202		