



Legenda označení konstrukcí:

Stěny:

S01 Obvodová stěna tl. 450 mm + izolant
Omítka vápenná
Zdivo z plných cihel
Omítka vápenocementová
Polystyren EPS tl. 150 mm
Stěrkový tmel
Akrylát zrnitý

S02 Parapetní zdivo tl. 300 mm + izolant
Omítka vápenná
Zdivo z plných cihel
Omítka vápenocementová
Polystyren EPS tl. 150 mm
Stěrkový tmel
Akrylát zrnitý

Okna:

OZ1 Okno nové PVC

OZ2 Okno nové PVC

OZ3 Okno nové PVC

OZ4 Okno nové PVC

LUX1 Nové okno PVC (náhrada za původní luxfery)

LUX2 Nové okno PVC (náhrada za původní luxfery)

LUX3 Nové okno PVC (náhrada za původní luxfery)

LUX4 Nové okno PVC (náhrada za původní luxfery)

Dveře:

D02 Dveře do kuchyně stávající PVC

Legenda zateplení:

 **KZS - EPS tl. 150 mm**
(ostění tl. min. 20 mm)

 **KZS - XPS tl. 150 mm**
pásky š. 300 mm nad stříškami, podlahami, římsami

 **KZS - XPS tl. 80 mm**
(založen min. 200 mm pod terén)

- Pro zateplení 1-3.NP bude použit systémový KZS polystyrenem EPS tl. 150 mm (součinitel tepelné vodivosti $\lambda=0,035$ a nižší – např. Styrotherm Plus 70, Isover EPS GreyWall, Extrapor 70 F, atd.)
- Pro zateplení 1.PP bude použit systémový KZS polystyrenem XPS tl. 80 mm (součinitel tepelné vodivosti $\lambda=0,035$ a nižší)
- Ostění u oken budou zatepleny polystyrenem tl. min. 20 mm.
- 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
- Zateplení soklu bude založeno 1 000 mm pod terén, v šířce 500 mm bude proveden nový okapový chodník viz. Technická zpráva

Hlavní projektant:	ing. Pavel Kodýtek		
Odpovědný projektant:	ing. Pavel Kodýtek		
Vypracoval:	ing. Jiří Kodýtek		
Investor:	Město Planá, náměstí Svobody 1, Planá 348 15		
Akce:		Datum:	03-2011
STAVEBNÍ ÚPRAVY A ZATEPLENÍ MATEŘSKÉ ŠKOLY HAVLÍČKOVA ULICE, PLANÁ		Stupeň PD:	PROJEKT
		Měřítko:	1:100
110202	parc. č. 899 k. ú. Planá u Mariánských Lázní, Plzeňský kraj	Označení přílohy:	
Příloha:	POHLED SEVERNÍ – navržený stav	F.2.16	