



Legenda místností:

číslo	místnost	plocha [m²]
1.01	Vstup	5,36
1.02	WC+Úklid	4,49
1.03	Sklad nářadí	4,77
1.04	Chodba	1,68
1.05	WC	2,30
1.06	Kancelář	12,15
1.07	Šatna	12,60
1.08	Chodba	14,31
1.09	Chodba+Schodiště	23,86
1.10	Šatna	14,31
1.11	Šatna	14,04
1.12	Šatna	13,50
1.13	Chodba	9,35

číslo	místnost	plocha [m²]
1.14	Kuchyň	53,72
1.15	Sklad	6,89
1.16	Chodba	6,28
1.17	Sklad	13,81
1.18	Sprcha	3,05
1.19	WC personál	1,52
1.20	Chodba	5,58
1.21	Sklad	3,63
1.22	Spíž	1,98
1.23	Kuchyň	8,75
1.24	Koupelna	4,11
1.25	Pokoj	17,82

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

(OZ6) Okno nové PVC

(LUX1) Nové okno PVC (náhrada za původní lufery)

(LUX4) Nové okno PVC (náhrada za původní lufery)

Dveře:

(D01) Dveře do bytu stávající PVC

(D02) Dveře do kuchyně stávající PVC

(D03) Dveře vstupní nové PVC

Podlahy:

(PDL1) Podlaha na zemině

Keramická dlažba  
Betón hutný  
Asfaltové pásy  
Betón hutný

(PDL2) Podlaha nad 1.PP

Keramická dlažba  
Betón hutný  
Železobetonové panely  
Omítka vápenná

Pro zateplení 1.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.) Ostění u oken budou zatepleny polystyrenem tl. min. 20 mm.

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: F.2.11		
Příloha:	PŮDORYS 1.NP - navržený stav			