



Legenda skladby konstrukcí:

Upozornění:
Všechny stávající a nově vkládané dřevěné konstrukce, prvky a přilehlé konstrukce (násypy a stěny) musí být ošetřeny prostředkem proti houbám plísním a škůdcům např. Bochemit BQ

1: Podlaha průjezd 101

Terakotová dlažba 200/200 na stříh	
spárovaná vápennou maltou	30 mm
Malta vápenná	50 mm
Štěrč fr. 4 - 8 mm	50 mm
Štěrč fr. 8 - 16 mm	150 mm
Stávající zemina zhutněná	

2: Podlaha přízemí

Keramická dlažba	8 mm
Flexi lepidlo	10 mm
Betonová mazanina	100 mm
Stabilizovaný polystyren	50 mm
Hydroizolace Bitalgit S	4 mm
Betonová mazanina	100 mm
Stávající zemina a násypy	

3: Podlaha čítrna 114

Keramická dlažba	8 mm
Flexi lepidlo	10 mm
Betonová mazanina	100 mm
Stabilizovaný polystyren	50 mm
Hydroizolace Bitalgit S	4 mm
Desky PZD 249-60/240	100 mm
Vzduchová mezera větraná	
Stávající zemina	

4: Podlaha v místnosti 201 - 206

Koberec zátěžový	
prkna na pero a drážku	25 mm
Hrubá prkenná podlaha	30 mm
Polštáře 120/80 mm á 600 mm	80 mm
Keramzitový násyp	
u polštářů prolitý betonem	min.150 mm nad průjezdem
Stávající klenba	

5: Podlaha v místnosti 210 a 212

Koberec (210), Linoleum (212)	
Lepidlo	10 mm
Betonová mazanina s kari sítí	60 mm
200/200 prům 5 mm	10mm
Styrodur zvuková izolace	
Stávající stropní deska betonová	

6: Podlaha v podkroví

Linoleum a lepidlo (kotelna ker. dlažba)	5 mm/18 mm
Desky Fermacel 2E11	20 mm
Vyrovnávací podsyp Fermacel	10 mm
Balící papír proti propadávání podsypu	
Stáv. hrubá podlaha z prken pero/drážka	25 mm
Stáv. trámový strop	
Stáv. podbití a omítka	

7: Podhled podkroví

Pochozí prkna pero/drážka	30 mm
Paropropustná folie Jutafol 140 stand.D	
Nosníky 100/200 á 900 mm	200 mm
Tepelná izolace Rockwool	200 mm
Rošt CD profil á 400 mm	30 mm
Parotěsná folie Jutafol stand. N	
Sádrokarton GKF požárně odolný	15 mm
Stáv. hambalky 160 / 200	200 mm
Obložení sádrokartonem GKF	15 mm

8: Šikmé stěny podkroví

Stávající tašky ražené Brněňka	
Stávající latě 50/30 á 280 - 340	
Stávající kontralatě 50/30	
Stáv. paropropustá folie Difunorm	
Stávající krokve 160 / 200	200 mm
Vzduchová mezera	30 mm
Tepelná izolace Rockwool	200 mm
Odsazující latě na krokve 30 / 50	30 mm
Rošt CD profil á 400 mm	30 mm
Parotěsná folie Jutafol stand. N	
Sádrokarton požárně odolný GKF	15 mm

9: Parapetní stěny podkroví

Svislé nosné sloupky 60/60	
od krokve k podlaze	60 mm
Vodorov. latě 50/30 á 550 mm	30 mm
Rošt CD profily á 625 mm	30 mm
Sádrokarton požárně odolný GKF	15 mm

9a: Příčky v podkroví

Sádrokarton GKF požárně odolné	15 mm
Profily CW A UW	100 - 150 mm
Tepelná izolace Rockwool	50 mm
Sádrokarton GKF požárně odolný	15 mm

Poznámka:

Sloupky a šikmé prvky krovu budou obloženy sádrokartonem GKF 15 mm požárně odolným

10: Podhled nad místností 107

Skladba podlahy 5	
Stáv. bet. deska na trapez. plechu	80 mm
Stávající Trámy	230 mm
Latě 40/60 á 600 mm	40 mm
Podbití prkna	25 mm
Omítka na pleťivu	25 mm

11: Podhled sádrokartonový zavěšený

Podhled trámového stropu 10	
Meziprostor	
Obvodové UD profily a závěsy	
Nosný rošt z CD profilů	30 mm
Parotěsná folie Jutafol stand. N	
Sádrokarton GKBI	12,5 mm

12: Střecha přístavku čítárny

Pálená taška ražená Brněňka	
Střešní latě50/30 á 280 - 340 mm	30 mm
Kontralatě 50/30	30 mm
Hydroizolační folie bitagit	2 mm
Bednění prkna	25 mm
Krokve 100 / 140	140 mm
Vzduch. mezera větraná u okapu a zdi	30 mm
Tepelná izolace Rockwool	200 mm
Pomocné latě 60/40	60 mm
Rošt CD profily á 400 mm	30 mm
Parotěsná folie Jutafol stand. N	
Sádrokarton požárně odolný GKF	15 mm

13: Stěna přístavku čítárny

Interiér, Sádrokarton požárně odolný GKF	15 mm
Parotěsná folie Jutafol stand. N	
Rošt vodorov. CD profil á 300 mm	30 mm
Sloupek 140/140	140mm
Minerální plst v meziprostoru	140 mm
Rošt vodorov. latě 50/30 á 300 mm	30 mm
Exteriér, Cetris deska s nátěrem	15 mm

13a: Sloupek přístavku čítárny

Interiér, Sádrokarton požárně odolný GKF	15mm
Sloupek 140/140	140 mm
Exteriér,Sádrokarton požárně odolný GKFI	15 mm
Exteriér, Prkno tl. 25 mm lazurní nátěr	25 mm

14: Dlažba dvorku

Best Uriko žlutá Urbia	80 mm
Štěrková vrstva fr. 4 - 8 mm	50 mm
Štěrková vrstva fr. 8 - 16 mm	150 mm
Stávající zemina	

15: Základ a sokl přístavku

Základy z prostého betonu B 12,5
Soklové zdivo nad terénem
Betonové cihly malý formát na MC
Omítka cementová s nátěrem

Legenda:

	Stávající zdivo
	Bourané konstrukce
	Nové zdivo, příčky z cihlených tvárnic Porotherm Opravy a zazdívký stávajícího zdiva z plných cihel na vápennou maltu, Výtahová šachta z plných cihel na MVC
	Sádrokartonové konstrukce systém Knauf s vloženou minerální plstí
	Původní zemina

Poznámka:

Vzhledem k rekonstrukčním pracem je nutné rozměry před zahájením prací ověřit na místě

VED. PROJEKTANT Ing.arch.Jitka Pohorálá		PROJEKTANT Marek Anderle Michal Bíšek		PAMÁTKOVÝ ATELIER PROJEKCE - INTERIÉRY 301 00 PLZEN, KARLOVA 40 IČO: 14709431, DIČ: CZ360301007 TEL: 377 235 242, FAX: 377 222 715		
INVESTOR Město Planá, nám. Svobody 1, Planá u Mar. Lázní						
MÍSTO nám. Svobody 56, Planá u Mar. Lázní						
NÁZEV Planá u Mar. Lázní čp. 56 - knihovna				ZAKÁZKA	KOPIE	
				DATUM		II/2008
				DOKUMENTACE		DSJ
				FORMÁT		
OBSAH Řez A - A´				MĚŘÍTKO 1:50	Č.VÝKRESU 8	