

Legenda skladby konstrukci:

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 QB

1: Podlaha průjezd 101

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

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 čítárna 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 miestnosti 201 - 206

Koberec zátěžový	
prkna na pero a drážku	25 mm
Hrubá prkenná podlaha	30 mm
Polištáře 120/80 mm á 600 mm	80 mm
Keramizitový násp	
u polštářů prolity 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	
200/200 prům 5 mm	60 mm
Styrodur zvuková izolace	10mm
Stávající stropní deska betonová	

Legenda:

	Stávající zdívo
	Bourané konstrukce
	Nové zdívo, příčky z cihlených tvárníc Porotherm Opravy a zazdívký stávajícího zdíva z plných cihel na vápennou maltu, Výtahová šachtá z plných cihel na MVČ
	Sádrokartonové konstrukce systém Knauf s vloženo minérální plstí
	Původní zemina

6: Podlaha v podkrovi

Linoleum a lepidlo (kotelna ker. dlažba)	5 mm/18 mm
Desky Fermacel 2E11	20 mm
Výrovnávací 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 podkrovní

Pochozí prkna pero/drážka	30 mm
Paropropustná folie Jutafol 140 stand.D	
Nosníky 100/200 ± 900 mm	200 mm
Teplná izolace Rockwool	200 mm
Rošt CD profil ± 400 mm	30 mm
Parotěsná folie Jutafol stand. N	
Sádkarton GKF požární odolný	15 mm
Stáv. hambalky 160 / 200	200 mm
Obložení sádkartonem GKF	15 mm

8: Šikmé stěny podkrovní

Stávající tašky ražené Brněnky	
Stávající latě 50/30 a 280 - 340	
Stávající kontralatě 50/30	
Stáv. paropropustná folie Difunorm	
Stávající krokve 160 / 200	200 mm
Vzduchová mezera	30 mm
Tepelná izolace Rockwool	200 mm
Odslazující latě na krokve 30 / 50	30 mm
Rošt CD profil a 400 mm	30 mm
Parotěsná folie Jutafol stand. N	
Sádkokarton požární odolný GKF	15 mm

9: Parapetní stěny podkroví

Svislé nosné sloupky 60/60	
od krokve k podlaže	60 mm
Vodorov. laté 50/30 á 550 mm	30 mm
Rošt CD profily á 625 mm	30 mm
Sádrokarton požárne odolný GKF	15 mm

9a: Příčky v podkrovní

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
sádkokartonem 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 pletivu	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

Přálená taška ražená Brněnka	
Střešní latě 50/30 a 280 - 340 mm	30 mm
Kontralatě 50/30	30 mm
Hydroizolační fólie bitagit	2 mm
Bednění prkna	25 mm
Kroke 100 / 140	140 mm
Vzduch. mezera větraná u kapu a zdi	30 mm
Teplná izolace Rockwool	200 mm
Pomocné latě 60/40	60 mm
Rošt CD profily a 400 mm	30 mm
Parotěsná fólie Jutafool stand. N	
Sádkarton požární odolný GKF	15 mm

13: Stěna přístavku čítárny

Interiér, Sádrokarton požárně odolný GKF	15 mm
Parotěsná folie Jutafol stand. N	
Růst vodorov. CD profil á 300 mm	30 mm
Sloupek 140/140	140mm
Minerální plst' v meziprostoru	140 mm
Růst 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 Harmony 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

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

VED. PROJEKTANT Ing.arch. Jitka Pohořalá	PROJEKTANT Marek Anderle Michal Bíšek	PAMÁTKOVÝ ATELIER PROJEKCE - INTERIÉRY 301 00 PLZEŇ, KARLOVA 40 ICO: 14709431, DIČ: CZ368301007 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 Rekonstrukce objektu na knihovnu		ZAKÁZKA	KOPIE
		DATUM	II/2008
		DOKUMENTACE	DSJ
		FORMÁTU	
OBSAH Rez A - A'		MÉRITKO 1:50	Č.VÝKRESU 6