

±0,000=PODLAHA 1.NP (+98,30 m n.m.)

Zodp. projektant	Vypracoval	Kreslil	 H.arch projekt s.r.o. Dobrovolského 5, Hodonín, tel.: 777 198 906 projekce@h-arch.cz	
Ing.arch. Pavel Holouš	Tomáš Očenášek	Tomáš Očenášek		
Ing.arch. Lenka Holoušová Pecuchová				
Místo stavby: Parc. č. 1798, 1799, 1800 Strážnice na Moravě [756652]			Formát:	3A4
Investor: Domov pro seniory, příspěvková organizace, Preláta Horného 515, 696 62 Strážnice			Datum:	10/2014
Akce: DOMOV PRO SENIORY STRÁŽNICE ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU OBJEKTŮ Objekt:			Účel:	SP
			Čís. zakázky:	748
			Čís. kopie:	
			Archiv. čís.:	748
Obsah výkresu: STÁVAJÍCÍ STAV SKLADBY KONSTRUKCÍ			Měřítko: 1:100	Čís. výkresu: 2.18

SKLADBY PODLAHOVÝCH, STROPNÍCH A STŘEŠNÍCH KONSTRUKCÍ

Skladby konstrukcí jsou převzaty z dostupných materiálů předaných investorem (stavebně historický průzkum a energetický audit). Je možné, že se skutečně použité materiály a skladby konstrukcí liší od uvedených. Sondy provedeny nebyly.

a1	Stávající podlaha na terénu - Novodobá část	tl.(mm)	(mm)
	PVC	5	cca 200
	Cementový potěr	30	
	Perlitbeton	40	
	Ochranný potěr	25	
	Hydroizolace	5	
	Podkladní betonová mazanina	100	

a2	Stávající podlaha na terénu - Historická část	tl.(mm)	(mm)
	PVC / keramická dlažba	-	cca 150
	Cementový potěr	-	
	Podkladní betonová mazanina	-	

b1	Stávající podlaha v patře - Novodobá část	tl.(mm)	(mm)
	PVC	-	cca 400
	Cementový potěr	-	
	Separační fólie	-	
	Kročejová izolace	-	
	Stropní desky PZD	-	
	Štuková omítka	-	

b2	Stávající podlaha v patře - Historická část	tl.(mm)	(mm)
	PVC	-	cca 400
	Vlysová podlaha	-	
	Hrubá prkenná podlaha	-	
	Škvárový násyp s dřevěnými polštáři	-	
	Dřevěný prkenný záklop	-	
	Dřevěné stropní trámy	-	
	Dřevěné podbití	-	
	Štuková omítka	-	

b3	Stávající podlaha v patře - Historická část	tl.(mm)	(mm)
	PVC	-	cca 350
	Vlysová podlaha	-	
	Hrubá prkenná podlaha	-	
	Škvárový násyp s dřevěnými polštáři	-	
	Nosná konstrukce stropu - klenba placková / necková	-	
	Štuková omítka	-	

c1	Stávající podlaha na půdě - Novodobá část	tl.(mm)	(mm)
	Cementový potěr	-	
	Perlitbeton	-	
	Stropní desky PZD	-	
	Štuková omítka	-	

c2	Stávající podlaha na půdě - Historická část	tl.(mm)	(mm)
	Keramická dlažba (půdovky)	-	
	Škvárový násyp	-	
	Dřevěný prkenný záklop	-	
	Dřevěné stropní trámy	-	
	Dřevěné podbití	-	
	Štuková omítka	-	

c3	Stávající podlaha na půdě - Historická část	tl.(mm)	(mm)
	Nosná konstrukce stropu - klenba placková / necková	-	
	Štuková omítka	-	

d1	Stávající střecha - Novodobá část	tl.(mm)	(mm)
	Keramická pálená taška	20	cca 250
	Laťování 40/60	40	
	Kontralatě 40/60	40	
	Pojistná hydroizolace	-	
	Krokve - krov	-	

d2	Stávající střecha - Historická část	tl.(mm)	(mm)
	Keramická pálená taška bobrovka, krytí šupinové	20	cca 250
	Laťování 40/60	40	
	Krokve - krov	-	