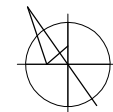


Legenda místností:

m.č.	účel místnosti	jednotka	výměra	podlaha	stěny	strop	poznámka
201	Chodba	m2	38,45	keramická dlažba	št. omítka	SDK	keramický sokl v. 100 mm
202	Chodba	m2	9,85	PVC povlaková	št. omítka	SDK	dřevěný palubkový obklad
203	Ložnice	m2	16,00	PVC povlaková	št. omítka	SDK	PVC sokl v. 50 mm
204	Ložnice	m2	17,05	PVC povlaková	št. omítka	SDK	PVC sokl v. 50 mm
205	Ložnice	m2	31,70	PVC povlaková	št. omítka	SDK	PVC sokl v. 50 mm
206	Kuchyně	m2	13,70	PVC povlaková	št. omítka	SDK	PVC sokl v. 50 mm, ker. obklad za KL
207	Koupelna	m2	5,10	keramická dlažba	št. omítka	SDK	keramický obklad v. 2 200 mm
208	Ubytování 1	m2	20,25	keramická dlažba	št. omítka	SDK	ker. sokl v. 100 mm, ker. obklad za KL
209	Ubytování - hyg. zázemí	m2	5,90	keramická dlažba	št. omítka	SDK	keramický obklad v. 1 800 mm
210	Ubytování 2	m2	21,25	keramická dlažba	št. omítka	SDK	ker. sokl v. 100 mm, ker. obklad za KL
211	Vstup byt č.1	m2	5,05	PVC povlaková	št. omítka	SDK	PVC sokl v. 50 mm
212	Koupelna byt č.1	m2	5,35	keramická dlažba	št. omítka	SDK	keramický obklad v. 1 800 mm
213	Kuchyně byt č.1	m2	6,00	keramická dlažba	št. omítka	SDK	ker. sokl v. 100 mm, ker. obklad za KL
214	Ložnice byt č.1	m2	20,30	PVC povlaková	št. omítka	SDK	PVC sokl v. 50 mm

- Legenda materiálů:
- stávající konstrukce
  - SDK konstrukce a tepelné izolace
  - zdvo z keramických tvárnic
  - zdvo z keramických tvárnic AKU
  - zdvo z vibrolisovaných tvárnic z cementového betonu



Odpovědný projektant :	Vypracoval :	<p><b>ANGUS</b>, v.o.s.</p> <p>Lomnická 81 509 01 Nová Paka tel. : 603 475 909 e-mail : angus.vos@centrum.cz</p>
Petr Zlatník	Petr Zlatník	
Dokumentace pro vydání rozhodnutí o umístění stavby		
Místo : <b>Stará Paka</b>	Kraj : <b>Královéhradecký</b>	
Stavebník : o.s. Sportem proti barierám - Český ráj, Stanislava Suchardy 65, Nová Paka		
Zakázka č.: 2013	<p align="center"><b>Modernizace objektu č.p.111, ulice Nádražní, Stará Paka</b></p>	
D. Výkresová dokumentace		Datum : 04/2014
Půdorys 2.NP - nový stav		Měřítko : 1:100
		Formát : 4xA4
		Číslo výkresu : <b>D.1-8</b>