



PŮDORYS 3.NP

UZNAČENÍ	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m <sup>2</sup> )	PODLAHOVÁ KRYTINA	ÚPRAVA STĚN	PODHLAD
A3 001	VÝTAH	2,55			
A3 002	SCHODIŠTĚ	8,50	keramická dlažba	ker. sokl v=100mm	
A3 003	CHODBA	11,80	keramická dlažba	ker. sokl v=100mm	
A3 101	PŘEDSÍŇ	5,50	keramická dlažba	ker. sokl v=100mm	
A3 102	OBÝV.POKOJ+KUCH.KOUT	23,50	PVC	podlahová lišta PVC	ker.obk.za linkou 850-1450mm
A3 103	POKOJ	15,40	PVC	podlahová lišta PVC	ker.obk.za linkou 850-1450mm
A3 104	KOUPELNA + WC	5,90	keramická dlažba	ker.obklad v=2000mm	
A3 105	BALKON	5,80	nátěr		
		<b>56,10</b>			
<b>BYT A3.1.1 - 2 + KK</b>					
A3 201	PŘEDSÍŇ	8,70	keramická dlažba	ker. sokl v=100mm	
A3 202	OBÝV.POKOJ+KUCH.KOUT	33,70	PVC	podlahová lišta PVC	ker.obk.za linkou 850-1450mm
A3 203	WC	1,35	keramická dlažba	ker.obklad v=1500mm	
A3 204	KOUPELNA	6,40	keramická dlažba	ker.obklad v=2000mm	
A3 205	POKOJ	20,00	PVC	podlahová lišta PVC	
A3 206	BALKON	6,10	nátěr		
A3 207	BALKON	6,50	nátěr		
		<b>82,75</b>			
<b>BYT A3.2.2 - 2 + KK</b>					
A3 301	PŘEDSÍŇ	15,80	keramická dlažba	ker. sokl v=100mm	
A3 302	OBÝV.POKOJ+KUCH.KOUT	29,20	PVC	podlahová lišta PVC	ker.obk.za linkou 850-1450mm
A3 303	POKOJ	15,20	PVC	podlahová lišta PVC	ker.obk.za linkou 850-1450mm
A3 304	POKOJ	12,35	PVC	podlahová lišta PVC	
A3 305	POKOJ	19,25	PVC	podlahová lišta PVC	
A3 306	KOUPELNA	6,40	keramická dlažba	ker.obklad v=2000mm	
A3 307	WC	1,35	keramická dlažba	ker.obklad v=1500mm	
A3 308	BALKON	7,20	nátěr		
A3 309	BALKON	4,70	nátěr		
		<b>114,45</b>			
<b>BYT A3.3.3 - 4 + KK</b>					
A3 401	PŘEDSÍŇ	13,30	keramická dlažba	ker. sokl v=100mm	
A3 402	POKOJ	15,10	PVC	podlahová lišta PVC	
A3 403	OBÝV.POKOJ+KUCH.KOUT	29,55	PVC	podlahová lišta PVC	ker.obk.za linkou 850-1450mm
A3 404	POKOJ	14,45	keramická dlažba		
A3 405	KOUPELNA	4,00	keramická dlažba	ker.obklad v=2000mm	
A3 406	WC	1,35	keramická dlažba	ker.obklad v=1500mm	
A3 407	BALKON	7,20	nátěr		
		<b>84,95</b>			
<b>BYT A3.4.4 - 3 + KK</b>					
A3 501	VÝTAH	2,55			
B3 002	SCHODIŠTĚ	8,50	keramická dlažba	ker. sokl v=100mm	
B3 003	CHODBA	15,35	keramická dlažba	ker. sokl v=100mm	
B3 101	PŘEDSÍŇ	7,80	keramická dlažba	ker. sokl v=100mm	
B3 102	POKOJ	23,50	PVC	podlahová lišta PVC	
B3 103	POKOJ	14,85	PVC	podlahová lišta PVC	
B3 104	OBÝV.POKOJ+KUCH.KOUT	28,55	PVC	podlahová lišta PVC	ker.obk.za linkou 850-1450mm
B3 105	WC	1,35	keramická dlažba	ker.obklad v=2000mm	
B3 106	KOUPELNA	3,10	keramická dlažba	ker.obklad v=1500mm	
B3 107	BALKON	7,20	nátěr		
		<b>86,35</b>			
<b>BYT B3.1.1 - 3 + KK</b>					
B3 201	PŘEDSÍŇ	7,10	keramická dlažba	ker. sokl v=100mm	
B3 202	POKOJ	15,30	PVC	podlahová lišta PVC	
B3 203	OBÝV.POKOJ+KUCH.KOUT	29,20	PVC	podlahová lišta PVC	ker.obk.za linkou 850-1450mm
B3 204	POKOJ	13,10	PVC	podlahová lišta PVC	
B3 205	KOUPELNA	3,75	keramická dlažba	ker.obklad v=2000mm	
B3 206	WC	1,35	keramická dlažba	ker.obklad v=1500mm	
B3 207	BALKON	7,20	nátěr		
		<b>77,00</b>			
<b>BYT B3.2.2 - 2 + KK</b>					
B3 301	PŘEDSÍŇ	6,15	keramická dlažba	ker. sokl v=100mm	
B3 302	POKOJ	12,30	PVC	podlahová lišta PVC	
B3 303	OBÝV.POKOJ+KUCH.KOUT	21,00	keramická dlažba	podlahová lišta PVC	ker.obk.za linkou 850-1450mm
B3 304	KOUPELNA + WC	5,60	keramická dlažba	ker.obklad v=2000mm	
B3 305	KOMORA	1,70	PVC	podlahová lišta PVC	
B3 306	BALKON	4,70	nátěr		
		<b>51,45</b>			
<b>BYT B3.3.3 - 3 + KK</b>					
B3 401	PŘEDSÍŇ	8,70	keramická dlažba	ker. sokl v=100mm	
B3 402	OBÝV.POKOJ+KUCH.KOUT	33,70	PVC	podlahová lišta PVC	ker.obk.za linkou 850-1450mm
B3 403	WC	1,35	keramická dlažba	ker.obklad v=1500mm	
B3 404	KOUPELNA	6,40	keramická dlažba	ker.obklad v=2000mm	
B3 405	POKOJ	20,00	PVC	podlahová lišta PVC	
B3 406	BALKON	6,10	nátěr		
B3 407	BALKON	6,50	nátěr		
		<b>82,75</b>			
<b>BYT B3.4.4 - 2 + KK</b>					
B3 501	PŘEDSÍŇ	3,75	keramická dlažba	ker. sokl v=100mm	
B3 502	OBÝV.POKOJ+KUCH.KOUT	18,40	PVC	podlahová lišta PVC	ker.obk.za linkou 850-1450mm
B3 503	KOUPELNA + WC	4,90	keramická dlažba	ker.obklad v=2000mm	
B3 504	BALKON	5,80	nátěr		
		<b>32,85</b>			

**POZNÁMKA :**  
 Překlady nad venkovními otvory tvoří ŽB věž - viz. konstrukční část  
 Příkladky nad otvory pro vnitřní dveře jsou keramické 70/238 mm a 115/71 mm  
 Vnitřní stěny jsou opatřeny - vápenocem, štukovou omítkou  
 - ker.obk.za linkou 850-1450mm  
 - ker.obk. na koupelnách 2000mm  
 - ker.obk. na WC 1800mm

Otvorové prvky:  
 Okna a balkonové dveře - plastová  
 Vnitřní dveře otevíravé hladké s povrchovou úpravou intakrylovou fólií (odstín BUK) osazené do ocelové zárubně.  
 Vnitřní dveře (hlavní vstupy do bytů a na schodiště do 1.PP) otevíravé hladké s povrchovou úpravou intakrylovou fólií (odstín RAL 9006-šedě) osazené do ocelové zárubně s požární odolností EI 30 DP3  
 Dvřka do instalační šachty cca 600/600 (v požadované kvalitě EW 30) budou osazeny dle požadavků (viz prováděcí dokumentace)  
 Zábřadlí schodiště a balkonů bude vysoké 1 000 mm - ocelové sloupky a madla (u schodiště madlo dřevěné dub) vypiří z tahovou  
 Poloha zařizovací předmětů kuchyňské linky je pouze orientační, bude upřesněna konkrétní majitelé bytů.  
 SDK podlahy budou v provedení do vlhka stejně jako zakrytí odtahů od digestoří.

**LEGENDA HMOT :**

- obvodové zateplené zdivo včetně omítky z keramických tvárnic POROTHERM 44 T PROFIL, P10 (440x247x238mm) na maltu M 10 (T)
- vnitřní nosné zdivo včetně omítky z keramických tvárnic POROTHERM 24 (30) PROFIL - P15 na maltu pro tenké spáry M5
- vnitřní nosné zdivo II. 320,250mm včetně omítek z keramických tvárnic POROTHERM 30,24 AKU SYM - P20 na maltu M10 (případně lze použít 30,24 AKU Z PROFIL)
- zdivo výtahové šachty II. 440mm včetně omítek z monol.betonu 2x200x30mm PIR izolace (viz konstrukční část - prováděcí projekt)
- příčky II. 150mm, II. 100mm včetně omítek z keramických tvárnic POROTHERM 11,5 AKU, 6,5 P+D P10 na maltu M 5
- Instalční přídky v sociálním zařízení v=1,2m
- vnitřní nosné zdivo včetně omítky z keramických tvárnic POROTHERM 30 AKU SYM - P20 na maltu pro tenké spáry M10 (Ve stěně nebudou vedeny žádné rozvody a nebudou v ni osazeny zásuvky ani žádné další instalace.)
- vnitřní nosné zdivo včetně omítky z keramických tvárnic POROTHERM 25 AKU SYM - P20 na maltu pro tenké spáry M10 s minerální izolační fasádou - 50 mm ke schodišti (Ve stěně nebudou vedeny žádné rozvody a nebudou v ni osazeny zásuvky ani žádné další instalace.)

**UPOZORNĚNÍ:**  
 PŘESNÉ OZNAČENÍ CIHELNÉHO ZDIVA/PEVNOST, DRUH MALTY JE POPSÁNO NA PŮDORYSECH PODLAŽÍ. V JEDNOTLIVÝCH PODLAŽÍCH SE HODNOTY MĚNÍ.  
 V KOUPELNÁCH A NA WC BUDE PŘEVEDEN SDK PODHLAD CELOPLOŠNĚ, V CHODBÁCH A KUCHYŇÍCH DLE POTRUBÍ VZD.

± 0,00 = 365,75 = úroveň podlahy 1.NP  
 362,45 = úroveň podlahy 1.PP

Vedoucí zakázky: ing. Karel Kundera  
 Projektant: ing. Karel Kundera  
 Zodp. projektant: ing. Karel Kundera  
 Kraj: Pardubický  
 Město: Litomyšl  
 Investor: ZELENÁ ALEJ s.r.o., Rejškova 1007/7 Praha, Vinohrady 120 00

Formát: 14 x A4  
 Datum: 2018-06  
 Číslo zakázky: 2017-23  
 Stupeň PD: Společně CR a SP  
 Osm. příloha: 0

**Bytový dům "ZELENÁ ALEJ II."**  
 Půdorys 3.NP  
 1:50  
 D.1.1.5