



PŮDORYS 4.NP

VÝPIS MÍSTNOSTÍ - PŮDORYS 4.NP

OZNACENÍ	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)	PODLAHOVÁ KRYTINA	ÚPRAVA STĚN	PODHLIED
A4 001	VÝTAH	2,55			
A4 002	SCHODIŠTĚ	8,50	keramická dlažba	ker. sokl v=100mm	
A4 003	CHODBA	9,25	keramická dlažba	ker. sokl v=100mm	
A4 101	PŘEDSÍŇ	12,10	keramická dlažba	ker. sokl v=100mm	
A4 102	OBÝV.POKOJ+KUCH.KOUT	33,65	PVC	podlahová lišta PVC ker.obk.za linkou 850-1450mm	
A4 103	WC	1,35	keramická dlažba	ker.obklad v=1500mm	
A4 104	KOUPELNA	6,40	keramická dlažba	ker.obklad v=2000mm	
A4 105	POKOJ	20,35	PVC	podlahová lišta PVC	
A4 106	POKOJ	24,40	PVC	podlahová lišta PVC	
A4 107	KOMORA	2,95	PVC	podlahová lišta PVC	
A4 108	BALKON	5,40	nátěr		
A4 109	BALKON	6,50	nátěr		
		113,10			
BYT A4.1.1 - 3 + KK					
A4 201	PŘEDSÍŇ	15,90	keramická dlažba	ker. sokl v=100mm	
A4 202	OBÝV.POKOJ+KUCH.KOUT	29,20	PVC	podlahová lišta PVC ker.obk.za linkou 850-1450mm	
A4 203	POKOJ	15,25	PVC	podlahová lišta PVC	
A4 204	POKOJ	12,30	PVC	podlahová lišta PVC	
A4 205	POKOJ	19,25	PVC	podlahová lišta PVC	
A4 206	KOUPELNA	6,40	keramická dlažba	ker.obklad v=2000mm	
A4 207	WC	1,35	keramická dlažba	ker.obklad v=1500mm	
A4 208	BALKON	6,50	nátěr		
A4 209	BALKON	7,20	nátěr		
		113,35			
BYT A4.2.2 - 4 + KK					
A4 301	PŘEDSÍŇ	13,50	keramická dlažba	ker. sokl v=100mm	
A4 302	POKOJ	14,45	PVC	podlahová lišta PVC	
A4 303	OBÝV.POKOJ+KUCH.KOUT	29,55	PVC	podlahová lišta PVC ker.obk.za linkou 850-1450mm	
A4 304	POKOJ	14,85	PVC	podlahová lišta PVC	
A4 305	POKOJ	23,55	PVC	podlahová lišta PVC	
A4 306	WC	1,40	keramická dlažba	ker.obklad v=1500mm	
A4 307	KOUPELNA	4,00	keramická dlažba	ker.obklad v=2000mm	
A4 308	BALKON	7,20	nátěr		
		108,5			
BYT A4.3.4 - 4 + KK					
BYT A4.3.3 - 3 + KK					
A4 001	VÝTAH	2,55			
B4 002	SCHODIŠTĚ	8,50	keramická dlažba	ker. sokl v=100mm	
B4 003	CHODBA	12,70	keramická dlažba	ker. sokl v=100mm	
B4 101	PŘEDSÍŇ	7,80	keramická dlažba	ker. sokl v=100mm	
B4 102	POKOJ	23,50	PVC	podlahová lišta PVC	
B4 103	POKOJ	14,85	PVC	podlahová lišta PVC	
B4 104	OBÝV.POKOJ+KUCH.KOUT	28,55	PVC	podlahová lišta PVC ker.obk.za linkou 850-1450mm	
B4 105	WC	1,35	keramická dlažba	ker.obklad v=2000mm	
B4 106	KOUPELNA	3,10	keramická dlažba	ker.obklad v=1500mm	
B4 107	BALKON	13,00	nátěr		
		86,35			
BYT B4.1.1 - 3 + KK					
BYT B4.2.2 - 2 + KK					
BYT B4.2.3 - 3 + KK					
B4 201	PŘEDSÍŇ	7,10	keramická dlažba	ker. sokl v=100mm	
B4 202	POKOJ	15,35	PVC	podlahová lišta PVC	
B4 203	OBÝV.POKOJ+KUCH.KOUT	29,20	PVC	podlahová lišta PVC ker.obk.za linkou 850-1450mm	
B4 204	POKOJ	13,10	PVC	podlahová lišta PVC	
B4 205	KOUPELNA	3,75	keramická dlažba	ker.obklad v=2000mm	
B4 206	WC	1,35	keramická dlažba	ker.obklad v=1500mm	
B4 207	BALKON	7,20	nátěr		
		77,05			
BYT B4.3.2 - 2 + KK					
BYT B4.4.3 - 3 + KK					
B4 301	PŘEDSÍŇ	6,15	keramická dlažba	ker. sokl v=100mm	
B4 302	POKOJ	12,30	PVC	podlahová lišta PVC	
B4 303	OBÝV.POKOJ+KUCH.KOUT	21,00	keramická dlažba	ker.obk.za linkou 850-1450mm	
B4 304	KOUPELNA +WC	5,60	keramická dlažba	ker.obklad v=2000mm	
B4 305	KOMORA	1,70	PVC	podlahová lišta PVC	
B4 306	BALKON	6,50	nátěr		
		53,25			
BYT B4.4.4 - 4 + KK					
B4 401	PŘEDSÍŇ	14,00	keramická dlažba	ker. sokl v=100mm	
B4 402	OBÝV.POKOJ+KUCH.KOUT	33,65	PVC	podlahová lišta PVC ker.obk.za linkou 850-1450mm	
B4 403	WC	1,35	keramická dlažba	ker.obklad v=1500mm	
B4 404	KOUPELNA	6,40	keramická dlažba	ker.obklad v=2000mm	
B4 405	POKOJ	20,35	PVC	podlahová lišta PVC	
B4 406	POKOJ	22,50	PVC	podlahová lišta PVC	
B4 407	KOMORA	3,00	PVC	podlahová lišta PVC	
B4 408	BALKON	5,40	nátěr		
B4 409	BALKON	6,50	nátěr		
		113,15			

POZNÁMKA :

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

Otvorové prvky:
 Okna a balkonové dveře - plastová
 Vnější 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-šedé) osazené do
 ocelové zárubně s požární odolností EI 30 DP3
 Dvířka do instalační šachty oca 600/600 v požadované kvalitě EW 30 budou
 osazeny dle požadavků (viz prováděcí dokumentace)
 Zábřadní schodiště a balkonů bude vysoké 1 000 mm - ocelové sloupky a madla
 (u schodiště madlo dřevěné dub)* vyplň z tahovou
 Poloha zařizovacích předmětů kuchyňské linky je pouze orientační, bude upřesněna
 konkrétní majiteli bytů.
 SDK podhledy 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 tl.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 tl.440mm včetně omítek z monol.betonu 2x200+30mm
PIR izolace (viz konstrukční část - prováděcí projekt)
- příčky tl.150mm, tl.100mm včetně omítek z keramických tvárnic
POROTHERM 11,5 AKU, 6,5 P+D P10. na maltu M 5
Instalační přídky v sociálních zařízeních 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 ní 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 minerálně izolační fasádou tl. 50 mm ke schodišti
(Ve stěně nebudou vedeny žádné rozvody a nebudou v ní osazeny zásuvky
ani žádné další instalace.)

UPOZORNĚNÍ:
 PŘESNÉ OZNAČENÍ CIHELNOÉ ZDIVA/PEVNOST,DRUH MALTYJE POPSÁNO NA
 PŮDORYSECH PODLAŽÍ. V JEDNOTLIVÝCH PODLAŽÍCH SE HODNOTY MNĚNÍ.
 V KOUPELNÁCH A NA WC BUDE PŘEVEDEN SDK PODHLIED
 CELOPLOŠNĚ, V CHODBÁCH A KUCHYŇÍCH DLE POTŘEBY VZD.

± 0,00 = 365,75 = úroveň podlahy 1.NP		362,45 = úroveň podlahy 1.PP	
Vedoucí zakázky	ing. Karel Kundera	Projektová a inženýrská činnost	ing. Karel Kundera
Projektant	ing. Karel Kundera	Osč. 328, 569 67	
Zodp. projektant	ing. Karel Kundera	IČO : 42684374	
Kraj	Pardubický	DIČ : CZ 6212280459	
MĚÚOÚ	Místní úřad		
Investor	ZELENÁ ALEJ s.r.o., Rejškovská 1007/7 Praha, Vinohrady 120 00	Formát	14 x A4
Název stavby:	Bytový dům "ZELENÁ ALEJ II."	Datum	2018-06
Místo stavby:	Litomyšl	Číslo zakázky	2017-23
Obsah přílohy:	PŮDORYS 4.NP	Stupeň PD	Společná ČR a ŠP
		Měřítko:	1:50
			D.1.1.6