



OZNACENÍ	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)	PODLAHOVÁ KRYTINA	ÚPRAVA STĚN	PODHLAD
A1 001	ZÁVĚTRÍ	6,60	keramická dlažba	ker. sokl v=100mm	
A1 002	CHODBA	6,90	keramická dlažba	ker. sokl v=100mm	
A1 003	SCHODIŠTĚ Z 1.PP	8,80	keramická dlažba	ker. sokl v=100mm	
A1 004	CHODBA	24,00	keramická dlažba	ker. sokl v=100mm	
A1 005	SCHODIŠTĚ				
A1 006	VÝTAH	2,55			
A1 101	PŘEDSÍŇ	3,30	keramická dlažba	ker. sokl v=100mm	
A1 102	OBÝV.POKOJ+KUCH.KOUT	18,80	PVC	podlahová lišta PVC ker.obk.za linkou 850-1450mm	
A1 103	KOUPELNA + WC	4,35	keramická dlažba	ker.obklad v=2000mm	
A1 104	ZAHRÁDKA				
		26,45			
A1 201	PŘEDSÍŇ	8,90	keramická dlažba	ker. sokl v=100mm	
A1 202	OBÝV.POKOJ+KUCH.KOUT	29,30	PVC	podlahová lišta PVC ker.obk.za linkou 850-1450mm	
A1 203	KOMORA	3,60	PVC	podlahová lišta PVC	
A1 204	WC	1,35	keramická dlažba	ker.obklad v=1500mm	
A1 205	KOUPELNA	6,35	keramická dlažba	ker.obklad v=2000mm	
A1 206	POKOJ	20,00	PVC	podlahová lišta PVC	
A1 207	ZAHRÁDKA				
A1 208	ZAHRÁDKA				
		69,50			
A1 301	PŘEDSÍŇ	5,90	keramická dlažba	ker. sokl v=100mm	
A1 302	KOMORA	1,70	PVC	podlahová lišta PVC	
A1 303	POKOJ	12,25	PVC	podlahová lišta PVC	
A1 304	OBÝV.POKOJ+KUCH.KOUT	21,00	PVC	podlahová lišta PVC ker.obk.za linkou 850-1450mm	
A1 305	KOUPELNA + WC	5,60	keramická dlažba	ker.obklad v=2000mm	
A1 306	ZAHRÁDKA				
		46,45			
A1 401	PŘEDSÍŇ	7,00	keramická dlažba	ker. sokl v=100mm	
A1 402	POKOJ	12,05	PVC	ker.obklad v=2000mm	
A1 403	OBÝV.POKOJ+KUCH.KOUT	21,80	PVC	podlahová lišta PVC ker.obk.za linkou 850-1450mm	
A1 404	POKOJ	13,00	PVC	podlahová lišta PVC	
A1 405	KOUPELNA	3,75	keramická dlažba	ker.obklad v=2000mm	
A1 406	WC	1,35	keramická dlažba	ker.obklad v=1500mm	
A1 407	ZAHRÁDKA				
		58,95			
A1 501	PŘEDSÍŇ	7,20	keramická dlažba	ker. sokl v=100mm	
A1 502	POKOJ	14,70	PVC	podlahová lišta PVC	
A1 503	OBÝV.POKOJ+KUCH.KOUT	26,00	PVC	podlahová lišta PVC ker.obk.za linkou 850-1450mm	
A1 504	DĚTSKÝ POKOJ	12,05	PVC	podlahová lišta PVC	
A1 505	KOUPELNA	3,20	keramická dlažba	ker.obklad v=2000mm	
A1 506	WC	1,35	keramická dlažba	ker.obklad v=1500mm	
A1 507	ZAHRÁDKA				
		64,50			
B1 001	ZÁVĚTRÍ	6,60	keramická dlažba	ker. sokl v=100mm	
B1 002	CHODBA	6,90	keramická dlažba	ker. sokl v=100mm	
B1 003	SCHODIŠTĚ Z 1.PP	8,80	keramická dlažba	ker. sokl v=100mm	
B1 004	CHODBA	24,00	keramická dlažba	ker. sokl v=100mm	
B1 005	SCHODIŠTĚ				
B1 006	VÝTAH	2,55			
B1 101	PŘEDSÍŇ	7,20	keramická dlažba	ker. sokl v=100mm	
B1 102	POKOJ	14,70	PVC	podlahová lišta PVC	
B1 103	OBÝV.POKOJ+KUCH.KOUT	26,00	PVC	podlahová lišta PVC ker.obk.za linkou 850-1450mm	
B1 104	DĚTSKÝ POKOJ	12,05	PVC	podlahová lišta PVC	
B1 105	KOUPELNA	3,20	keramická dlažba	ker.obklad v=2000mm	
B1 106	WC	1,35	keramická dlažba	ker.obklad v=1500mm	
B1 107	ZAHRÁDKA				
		64,50			
B1 201	PŘEDSÍŇ	7,00	keramická dlažba	ker. sokl v=100mm	
B1 202	POKOJ	12,05	PVC	podlahová lišta PVC	
B1 203	OBÝV.POKOJ+KUCH.KOUT	21,80	PVC	podlahová lišta PVC ker.obk.za linkou 850-1450mm	
B1 204	POKOJ	13,00	PVC	podlahová lišta PVC	
B1 205	KOUPELNA	3,75	keramická dlažba	ker.obklad v=2000mm	
B1 206	WC	1,35	keramická dlažba	ker.obklad v=1500mm	
B1 207	ZAHRÁDKA				
		58,95			
B1 301	PŘEDSÍŇ	5,90	keramická dlažba	ker. sokl v=100mm	
B1 302	KOMORA	1,70	PVC	podlahová lišta PVC	
B1 303	POKOJ	12,25	PVC	podlahová lišta PVC	
B1 304	OBÝV.POKOJ+KUCH.KOUT	21,00	PVC	podlahová lišta PVC ker.obk.za linkou 850-1450mm	
B1 305	KOUPELNA + WC	5,60	keramická dlažba	ker.obklad v=2000mm	
B1 306	ZAHRÁDKA				
		46,45			
B1 401	PŘEDSÍŇ	8,90	keramická dlažba	ker. sokl v=100mm	
B1 402	OBÝV.POKOJ+KUCH.KOUT	33,60	PVC	podlahová lišta PVC ker.obk.za linkou 850-1450mm	
B1 403	WC	1,35	keramická dlažba	ker.obklad v=1500mm	
B1 404	KOUPELNA	6,35	keramická dlažba	ker.obklad v=2000mm	
B1 405	POKOJ	20,00	PVC	podlahová lišta PVC	
B1 406	ZAHRÁDKA				
B1 407	ZAHRÁDKA				
		70,20			
B1 501	PŘEDSÍŇ	3,30	keramická dlažba	ker. sokl v=100mm	
B1 502	OBÝV.POKOJ+KUCH.KOUT	18,80	PVC	podlahová lišta PVC	
B1 503	KOUPELNA + WC	4,35	keramická dlažba	ker.obklad v=2000mm	
B1 504	ZAHRÁDKA				
		26,45			

POZNÁMKA :
 Překlady nad venkovními otvory tvoří ŽB věnce - 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 koupálních 2000mm
 - ker.obk. na WC 1 800mm

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 bytu a na schodiště do 1.PP) otevíravé hladké s povrchovou úpravou intakrylovou fólií(odstín RAL 9008-šedě) osazené do ocelové zárubně s požární odolností EI 30 DP3
 Dvířka do instalační šachty cca 600/600(v požadované kvalitě EWJ 30) budou osazené dle požadavků (viz prováděcí dokumentace)
 Zábřadí schodiště a balkonů bude vysoké 1 000 mm - ocelové sloupky a madla (u schodiště madla dřevěné dub) - výhled z balkonové
 Poloha zařizovacích předmětů kuchyňské linky je pouze orientační, bude upřesněna konkrétní majiteli bytu.
 SDK podhledy budou v provedení do vlnka 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 omítky 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 monolit. betonu 2x200+30mm PIR izolace (viz konstrukční část - prováděcí projekt)
- příčky tl.150mm, tl.100mm včetně omítek z keramických tvárnic POROTHERM 25 AKU SYM - P20 na maltu pro tenké spáry M 5
Instalační příčky v sociálním zařízení v=1,2m
- vnitřní nosné zdivo včetně omítky z keramických tvárnic POROTHERM 25 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 (Ve stěně nebudou vedeny žádné rozvody a nebudou v ní osazeny zásuvky ani žádné další instalace.)

UPOZORNĚNÍ:
 PŘESNÉ OZNAČENÍ CIHLENÉHO ZDIVA/PEVNOSTI DRUH MALTÝ/JE POPSÁNO NA PŮDORYSECH PODLAŽÍ. V JEDNOTLIVÝCH PODLAŽÍCH SE HODNOTY MĚNĚJÍ.
 V KOUPELNÁCH A NA WC BUDE PŘEVEDEN SDK PODHLAD CELOPLOŠNĚ, V CHODBÁCH A KUCHYŇÍCH DLE POTRUBÍ VZD.

± 0,00 = 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
 MěÚOÚ: MěÚ Lanškroun
 Investor: ZELENÁ ALEJ s.r.o., Rejškova 1007/7 Praha, Vinohrady 120 00

Název stavby: **Bytový dům "ZELENÁ ALEJ II."**
 Místo stavby: Lanškroun
 Obsah přílohy: Půdorys 1.NP

Projektová a inženýrská činnost: Ing. Karel Kundera
 OšK: 328, 569 67
 IČO: 42684374
 DIČ: CZ 6212280459

Formát: 14 x A4
 Datum: 2018-06
 Číslo zakázky: 2017-23
 Stupeň PD: 000
 Štátní CR a SF: 000
 Měřítko: D.1.1.3