



Č.	Název místnosti	Plocha (m ²)	Podlaha	Byt
A1 001	Závětrí	6,51	Ker.dlažba, soklik 0,1 m	Spol. prostory
A1 002	Chodba	6,67	Ker.dlažba, soklik 0,1 m	
A1 003	Schodiště z 1.PP	3,09	Ker.dlažba, soklik 0,1 m	
A1 004	Chodba	15,10	Ker.dlažba, soklik 0,1 m	
A1 005	Schodiště	8,47	Ker.dlažba, soklik 0,1 m	
A1 006	Výtah	2,64		
A1 101	Předsíň	3,09	Ker.dlažba, soklik 0,1 m	Byt A1 100 - 25,98 m ²
A1 102	Obývací pokoj+kuch.kout	18,46	PVC, lišta	
A1 103	Koupelna+WC	4,43	Ker.dlažba, obklad	
A1 201	Předsíň	8,52	Ker.dlažba, soklik 0,1 m	Byt A1 200 - 69,36 m ²
A1 202	Obývací pokoj+kuch.kout	29,60	PVC, lišta	
A1 203	Komora	3,63	Ker.dlažba, soklik 0,1 m	
A1 204	WC	1,35	Ker.dlažba, obklad	
A1 205	Koupelna	6,24	Ker.dlažba, obklad	
A1 206	Pokoj	20,02	PVC, lišta	
A1 301	Předsíň	5,92	Ker.dlažba, soklik 0,1 m	Byt A1 300 - 46,10 m ²
A1 302	Komora	1,71	Ker.dlažba, soklik 0,1 m	
A1 303	Pokoj	12,24	PVC, lišta	
A1 304	Obývací pokoj+kuch.kout	20,83	PVC, lišta	
A1 305	Koupelna+WC	5,40	Ker.dlažba, obklad	
A1 401	Předsíň	6,74	Ker.dlažba, soklik 0,1 m	Byt A1 400 - 58,15 m ²
A1 402	Pokoj	11,64	PVC, lišta	
A1 403	Obývací pokoj+kuch.kout	21,81	PVC, lišta	
A1 404	Pokoj	12,99	PVC, lišta	
A1 405	Koupelna	3,66	Ker.dlažba, obklad	
A1 406	WC	1,31	Ker.dlažba, obklad	
A1 501	Předsíň	7,05	Ker.dlažba, soklik 0,1 m	Byt A1 500 - 63,20 m ²
A1 502	Pokoj	14,42	PVC, lišta	
A1 503	Obývací pokoj+kuch.kout	25,71	PVC, lišta	
A1 504	Pokoj	11,63	PVC, lišta	
A1 505	Koupelna	3,04	Ker.dlažba, obklad	
A1 506	WC	1,35	Ker.dlažba, obklad	
B1 001	Závětrí	6,51	Ker.dlažba, soklik 0,1 m	Spol. prostory
B1 002	Chodba	6,67	Ker.dlažba, soklik 0,1 m	
B1 003	Schodiště z 1.PP	8,71	Ker.dlažba, soklik 0,1 m	
B1 004	Chodba	15,10	Ker.dlažba, soklik 0,1 m	
B1 005	Schodiště	8,47	Ker.dlažba, soklik 0,1 m	
B1 006	Výtah	2,64		
B1 101	Předsíň	7,05	Ker.dlažba, soklik 0,1 m	Byt B1 100 - 63,20 m ²
B1 102	Pokoj	14,42	PVC, lišta	
B1 103	Obývací pokoj+kuch.kout	25,71	PVC, lišta	
B1 104	Pokoj	11,63	PVC, lišta	
B1 105	Koupelna	3,04	Ker.dlažba, obklad	
B1 106	WC	1,35	Ker.dlažba, obklad	
B1 201	Předsíň	6,74	Ker.dlažba, soklik 0,1 m	Byt B1 200 - 58,15 m ²
B1 202	Pokoj	11,64	PVC, lišta	
B1 203	Obývací pokoj + kuch.kout	21,81	PVC, lišta	
B1 204	Pokoj	12,99	PVC, lišta	
B1 205	Koupelna	3,66	Ker.dlažba, obklad	
B1 206	WC	1,31	Ker.dlažba, obklad	
B1 301	WC	5,92	Ker.dlažba, obklad	Byt B1 300 - 46,10 m ²
B1 302	Komora	1,71	Ker.dlažba, soklik 0,1 m	
B1 303	Pokoj	12,24	PVC, lišta	
B1 304	Obývací pokoj+kuch.kout	20,83	PVC, lišta	
B1 305	Koupelna	5,40	Ker.dlažba, obklad	
B1 401	Předsíň	8,52	Ker.dlažba, soklik 0,1 m	Byt B1 400 - 69,36 m ²
B1 402	Obývací pokoj+kuch.kout	33,67	PVC, lišta	
B1 403	WC	1,35	Ker.dlažba, obklad	
B1 404	Koupelna	6,24	Ker.dlažba, obklad	
B1 405	Pokoj	20,02	PVC, lišta	
B1 501	Předsíň	3,09	Ker.dlažba, soklik 0,1 m	Byt B1 500 - 25,98 m ²
B1 502	Obývací pokoj+kuch.kout	18,46	PVC, lišta	
B1 503	Koupelna+WC	4,43	Ker.dlažba, obklad	
		622,22 m²		

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.štukovou omítkou
 - ker.obk.za linkou 850-1450mm
 - ker.obk.v koupelnách 200/0mm
 - 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 bytů a na schodiště do 1.PP) otevíravé hladké s povrchovou úpravou intakrylovou fólií(odstín RAL 9006-šedě) osazené do ocelové zárubně se požární odolností EI 30 DP3
 Dvřka do instalační šachty čca 600/600 (v požadované kvalitě EW 30) budou osazené dle požadavků (viz prováděcí dokumentace)
 Zábřadní schodiště a balkon (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 konkrétními majiteli bytů.
 SDK pohledy budou v provedení do vlnka stejné jako zakrytí odtahů od digestoří.

- LEGENDA HMOT :**
- 0,42 m² obvodové zateplené zdivo včetně omítky z keramických tvárnic POROTHERM 44 T (PROFI), P8 (440x247x238mm) na maltu M 10 (T)
 - 0,31 m² vnitřní nosné zdivo včetně omítky z keramických tvárnic POROTHERM 24 (30) PROFI - P15 na maltu pro tenké spáry M5
 - 0,25 m² 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 2 (PROFI))
 - 0,11 m² zdivo výtahové šachty tl.440mm včetně omítek z monol.betonu 2x200+30mm PIR izolace (viz konstrukční část - prováděcí projekt)
 - 0,05 m² příčky tl.150mm, tl.100mm včetně omítek z keramických tvárnic POROTHERM 11,5 AKU, 6,5 P+D P10 na maltu M 5
Instalační příčivky 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 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 minernárné izolací fasádkou tl. 50 mm ke schodišti (Ve stěně nebudou vedeny žádné rozvody a nebudou v ní osazeny zásuvky ani žádné další instalace.)
 - obvodové zateplené zdivo včetně omítky z keramických tvárnic POROTHERM 44 T (PROFI), P15 (440x247x238mm) na maltu M 15 (T) doplněné z vnitřní strany o příčku YTONG Multipor tl. 150 mm

UPOZORNĚNÍ:
 PŘESNÉ OZNAČENÍ CIHLENÉHO ZDIVA/PEVNOST DRUH MALTY JE 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 POTRUBÍ VZD.

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

Vedoucí zakázky	ing. Karel Kundera	Projektová a inženýrská činnost
Projektant	ing. Karel Kundera	ing. Karel Kundera
Zodp. projektant	ing. Karel Kundera	Osč. 328, 569 67
Kraj	Paroubický	IČO : 42684374
MĚÚOÚ	MČÚ Litomyšl	DIC : CZ 6212280459
Investor	ZELENA ALEJ s.r.o., Rejškova 1007/7 Praha, Vinohrady 120 00	Formát 14 x A4
Název stavby:	Bytový dům "ZELENÁ ALEJ II." Změna Z1 - 07/2020	Datum 2020-07
Místo stavby:	Litomyšl	Číslo zakázky 2017-23
Obsah přílohy:	Půdorys 1.NP	Stupeň PD Společně CR a SF 0m. přílohy:
		Měřítko: 1:50, 1:1, 1:1.1.3