



		Tabulka místnosti 2AP					
Označení místnosti	Název místnosti	Plocha (m²)	Světelná výška (mm)	Náslapná vrstva	Skliadba podlahy	Povrchová úprava stropu	Povrchová úprava zdí
BYT č.12							
B12-3.01	ZÁDVEŘÍ	10,83	2 500	Keramiká dlažba	S2a1	SDK podhled	Omítky
B12-3.02	LOŽNICE+SÁTNA	16,28	2 500	Vlnitý	S2a2	Omítky	Omítky
B12-3.03	POKOJ	11,51	2 500	Vlnitý	S2a2	Omítky	Omítky
B12-3.04	POKOJ	13,21	2 500	Vlnitý	S2a2	Omítky	Omítky
B12-3.05	OBÝVAJÍ POKOJ+KUCHYNĚ	23,95	2 500	Vlnitý	S2a2	Omítky	Omítky
B12-3.06	KOUPELNA	4,54	2 650	Keramiká dlažba	S2a1	SDK podhled	Omítky + obklad
B12-3.07	WC	1,20	2 650	Keramiká dlažba	S2a1	SDK podhled	Omítky + obklad
		81,51 m²					
BYT č.13							
B13-3.01	ZÁDVEŘÍ	9,07	2 650	Keramiká dlažba	S2a1	SDK podhled	Omítky
B13-3.02	KOUPELNA	4,59	2 650	Keramiká dlažba	S2a1	SDK podhled	Omítky + obklad
B13-3.03	WC	1,98	2 650	Keramiká dlažba	S2a1	SDK podhled	Omítky + obklad
B13-3.04	POKOJ	10,55	2 500	Vlnitý	S2a2	Omítky	Omítky
B13-3.05	POKOJ	10,12	2 500	Vlnitý	S2a2	Omítky	Omítky
B13-3.06	OBÝVAJÍ POKOJ+KUCHYNĚ	24,45	2 500	Vlnitý	S2a2	Omítky	Omítky
		60,76 m²					
BYT č.14							
B14-3.01	ZÁDVEŘÍ	9,11	2 650	Keramiká dlažba	S2a1	SDK podhled	Omítky
B14-3.02	OBÝVAJÍ POKOJ+KUCHYNĚ	23,35	2 500	Vlnitý	S2a2	Omítky	Omítky
B14-3.03	POKOJ	10,09	2 500	Vlnitý	S2a2	Omítky	Omítky
B14-3.04	POKOJ	10,52	2 500	Vlnitý	S2a2	Omítky	Omítky
B14-3.05	WC	2,00	2 650	Keramiká dlažba	S2a1	SDK podhled	Omítky + obklad
B14-3.06	KOUPELNA	4,59	2 650	Keramiká dlažba	S2a1	SDK podhled	Omítky + obklad
		59,66 m²					
BYT č.15							
B15-3.01	ZÁDVEŘÍ	10,83	2 650	Keramiká dlažba	S2a1	SDK podhled	Omítky
B15-3.02	WC	1,20	2 650	Keramiká dlažba	S2a1	SDK podhled	Omítky + obklad
B15-3.03	KOUPELNA	4,54	2 650	Keramiká dlažba	S2a1	SDK podhled	Omítky + obklad
B15-3.04	OBÝVAJÍ POKOJ+KUCHYNĚ	23,94	2 500	Vlnitý	S2a2	Omítky	Omítky
B15-3.05	POKOJ	12,21	2 500	Vlnitý	S2a2	Omítky	Omítky
B15-3.06	POKOJ	11,51	2 500	Vlnitý	S2a2	Omítky	Omítky
B15-3.07	LOŽNICE+SÁTNA	16,28	2 500	Vlnitý	S2a2	Omítky	Omítky
		81,52 m²					
BYT č.16							
B16-3.01	ZÁDVEŘÍ	4,48	2 650	Keramiká dlažba	S2a1	SDK podhled	Omítky
B16-3.02	OBÝVAJÍ POKOJ+KUCHYNĚ	20,75	2 500	Vlnitý	S2a2	Omítky	Omítky
B16-3.03	KOUPELNA+WC	5,51	2 650	Keramiká dlažba	S2a1	SDK podhled	Omítky + obklad
B16-3.04	POKOJ	15,17	2 500	Vlnitý	S2a2	Omítky	Omítky
		45,91 m²					
BYT č.17							
B17-3.01	ZÁDVEŘÍ	4,48	2 650	Keramiká dlažba	S2a1	SDK podhled	Omítky
B17-3.02	OBÝVAJÍ POKOJ+KUCHYNĚ	15,17	2 500	Vlnitý	S2a2	Omítky	Omítky
B17-3.03	KOUPELNA+WC	5,51	2 650	Keramiká dlažba	S2a1	SDK podhled	Omítky + obklad
B17-3.04	POKOJ	20,75	2 500	Vlnitý	S2a2	Omítky	Omítky
		45,91 m²					
SPOLEČNÉ PROSTORY							
A1-3.01	CHODBA	14,98	2 650	Keramiká dlažba	S2b1	Omítky	Omítky
A1-3.02	SCHODIŠTĚ	13,05	-	-	-	-	-
A1-3.03	VÝTAH	3,08	-	-	-	-	-
A1-3.04	CHODBA	8,86	2 650	Keramiká dlažba	S2b1	Výhledová kabina	Výhledová kabina
A1-3.05	CHODBA	8,86	2 650	Keramiká dlažba	S2b1	Omítky	Omítky
		48,81 m²					
		424,97 m²					

ID	Název	Výška pletádu (mm)	Síra pletádu (mm)	Topná izolace (mm)	ZD zobrazení	Množství pletádu (ks)
3.NP						
P1	PTH KP 7 - 100	238	1000	70	EPS 8. 80mm	6
P2	PTH KP 7 - 125	238	1250	70	EPS 8. 80mm	24
P4	PTH KP 11,5 - 125	71	1250	115	EPS 8. 80mm	24
P6	PTH KP 14,5 - 125	71	1250	145	EPS 8. 80mm	2
P8	PTH KP 7 - 125	238	1250	70	EPS 8. 80mm	6

ID	Název	Delka (mm)	Šírka (mm)	Výška (mm)	ZD zobrazení	Množství pletádu (ks)
Tabulka betonových pletádu						
3.NP						
P7	RZP - 118/14/19 V	1 190	140	190		4

POZNÁMKY
 PŘEKALY ULOŽENY SYMETRICKY NA ZDIVU ZA DOORZENÍ MINIMÁLNÍCH HODNOT ULOŽENÍ PŘEDEPISANÝCH VÝKRESOM
LEGENDA MATERIÁLŮ
 OBOVODOVÉ NOSNÉ ZDIVO Z BROUŠENÝCH TEPĚLNĚ IZOLAČNÍCH CHEMILÝCH BLOKŮ POROTHERM 30 PROFÍ 43. 300mm, PEVNOST V TLAKU 10 MPa, $\alpha_0 = 0,170$ W/mK, NA MALTU PRO TENKOU SPÁRU
 NOSNÉ VNITŘNÍ ZDIVO Z BROUŠENÝCH CHEMILÝCH BLOKŮ POROTHERM 30 ANU SYM II. 300mm, PEVNOST V TLAKU 15 MPa, $\alpha_0 = 0,250$ W/mK, NA MALTU PRO TENKOU SPÁRU
 NENOSNÉ ZDIVO Z BROUŠENÝCH CHEMILÝCH BLOKŮ POROTHERM 11,5 PROFÍ II. 115mm, PEVNOST V TLAKU 10 MPa, $\alpha_0 = 0,250$ W/mK, NA MALTU PRO TENKOU SPÁRU
 ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE, VYZTUŽENÍ - JEDNOTLIVÝCH KONSTRUKCÍ VÍZ STATICKÉ ČÁSTI
 BETON PROSTÝ
 POLYSTYRENOVÝ ISOVER EPS 8. 200 mm, $\lambda = 0,032$ W/mK, LEPENO A MECHANICKY KOTVENO K OBOVODOVÉMU ZDIVU
 POLYSTYRENOVÝ XPS PRO ZATEPLENÍ SPODI STAVBY TL. 100mm, PEVNOST V TLAKU 200 - 300 kPa, $\lambda = 0,035$ W/mK
 PŮVODNÍ TERÉN
 NASYPANÁ ZEMINA, RADNĚ HUTNĚNO PO 300 mm VRSTVÁCH
 ASFALTOVÁ HYDROIZOLACE

POZNÁMKY
 POZN. 1 - VÝTOŇOVÁ INSTALACE PŘESTĚNA, ŠÍŘKA 150mm, VÝŠKA 1150 mm NAD ÚROVNĚ ČISTĚ PODLAHY
 POZN. 2 - SPÁROVÉ DESKY PRO IZOLACI KROČIJOVÉHO HLUKU MEZI PODESTOU A ZDIVEM, TYP 2 (viz. statická část výkresu)
 POZN. 3 - SPÁROVÉ DESKY PRO ZVUKOVÉ IZOLACI SPÁRY PO OBOJDU SCHODIŠŤOVÝCH RAMEN, TYP 1 (viz. statická část výkresu)
 POZN. 4 - KOVĚNÉ ŠKLEPNÍ KOLE (viz. zámečnická výrobky - 2-19)
 POZN. 5 - ŽELEZOBETONOVÝ PŘEVĚT, SPECIFIKACE VÍZ VÝKRESY TVARU STROPU
 POZN. 6 - DILATAČNÍ SPÁRA BALKONU VE STROPNÍ DESCE Z EPS TL. 10 mm (viz. statická část výkresu)

VÝKRAJŮVĚK:	C. ZAKAZKŮVĚK:	FORMÁT:	DATUM:
Bc. PETR ŽIKMLIND	102222	A4	04/2023
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. TOMÁŠ POKRANKA	VEŠTĚNÍ:	STUPEŇ:
		1:50	DPS

INVESTOR: LANDWEALTH CZ s.r.o.
 Jihlava, s. Hedebernká 64
 MÍSTO STAVBY: Stavební území Jihlava, Masarykovy náměstí 9711, 586 01 Jihlava
 STAVĚBNÍ ÚŘAD: Státní úřad Jihlava, Masarykovy náměstí 9711, 586 01 Jihlava
 AKCE: Residence Kaskáda, Jihlava - Horní Kosov, Etapa "B" - bytové domy B1-B3
 ČÁST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE: D.1.1- ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST
 OBSAH VÝKRESU: S.01- Bytový dům B1
 PLOŠKA 5.3.NP

ODDÍL:	ČÍSLO VÝKRESU:	REVIZE:	ČÍSLO PŘÁK:
D.1.1	D.1.1.05	00	