



LEGENDA MÍSTNOSTÍ :

BYT Č.: 5,9,13. - 3+kk :

ČÍSLO MÍSTN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	PODLAHA	OZN.	POVRCH	POZNÁMKA
01	OBÝV. P.+K.KOUIT	27,30	PLOV. PODL.	E1	DŘEV. SOKL	KER. OB. ZA K. LINKOU
02	LOŽNICE	14,75	PVC	A1	PVC SOKL	.
03	DĚTSKÝ POKOJ	14,83	PVC	A1	PVC SOKL	.
04	PŘEDSÍŇ	7,36	PVC	A1	PVC SOKL	.
05	KOUPELNA	5,19	KERAM. DLAŽBA B1		KER. OB. V=2050	.
06	WC	2,42	KERAM. DLAŽBA B1		KER. OB. V=1350	.
07	KOMŮRA	1,41	PVC	A1	PVC SOKL	.
08	ŠATNA	2,12	PVC	A1	PVC SOKL	.
09	BALKON	4,65	KERAM. DLAŽBA D1		KERAM. SOKL	VOODNEPROP. STĚRKA
10	LODŽIE	7,42	KERAM. DLAŽBA D1		KERAM. SOKL	VOODNEPROP. STĚRKA

UŽITKOVÁ PLOCHA BYTU VČETNĚ BALKÓNŮ : 87,37 M² UŽIT. PL. BYTU BEZ BALKÓNŮ : 75,35 M²
 3.P.:B.Č. 5: K 5 | 3,72 m² | 4.P.:B.Č. 9: K 9 | 3,85 m² | 5.P.:B.Č.13: K13 | 4,34 m²

BYT Č.: 6,10,14. - 1+kk :

ČÍSLO MÍSTN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	PODLAHA	OZN.	POVRCH	POZNÁMKA
01	OBÝV. P.+K.KOUIT	32,09	PLOV. PODL.	E1	DŘEV. SOKL	KER. OB. ZA K. LINKOU
04	PŘEDSÍŇ	5,76	PVC	A1	PVC SOKL	.
05	KOUPELNA	3,11	KERAM. DLAŽBA B1		KER. OB. V=2050	.
07	KOMŮRA	1,39	PVC	A1	PVC SOKL	.
09	BALKON	3,52	KERAM. DLAŽBA D1		KERAM. SOKL	VOODNEPROP. STĚRKA

UŽITKOVÁ PLOCHA BYTU VČETNĚ BALKÓNŮ : 45,87 M² UŽIT. PL. BYTU BEZ BALKÓNŮ : 42,35 M²
 3.P.:B.Č. 6: K 6 | 2,43 m² | 4.P.:B.Č.10: K10 | 2,43 m² | 5.P.:B.Č.14: K14 | 2,64 m²

BYT Č.: 7,11,15. - 1+kk :

ČÍSLO MÍSTN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	PODLAHA	OZN.	POVRCH	POZNÁMKA
01	OBÝV. P.+K.KOUIT	30,06	PLOV. PODL.	E1	DŘEV. SOKL	KER. OB. ZA K. LINKOU
04	PŘEDSÍŇ	5,72	PVC	A1	PVC SOKL	.
05	KOUPELNA	3,11	KERAM. DLAŽBA B1		KER. OB. V=2050	.
07	KOMŮRA	1,22	PVC	A1	PVC SOKL	.
09	BALKON	3,52	KERAM. DLAŽBA D1		KERAM. SOKL	VOODNEPROP. STĚRKA

UŽITKOVÁ PLOCHA BYTU VČETNĚ BALKÓNŮ : 43,63 M² UŽIT. PL. BYTU BEZ BALKÓNŮ : 40,11 M²
 3.P.:B.Č. 7: K 7 | 2,20 m² | 4.P.:B.Č.11: K11 | 2,22 m² | 5.P.:B.Č.15: K15 | 2,22 m²

BYT Č.: 8,12,16. - 3+kk :

ČÍSLO MÍSTN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	PODLAHA	OZN.	POVRCH	POZNÁMKA
01	OBÝV. P.+K.KOUIT	26,23	PLOV. PODL.	E1	DŘEV. SOKL	KER. OB. ZA K. LINKOU
02	LOŽNICE	12,29	PVC	A1	PVC SOKL	.
03	DĚTSKÝ POKOJ	13,64	PVC	A1	PVC SOKL	.
04	PŘEDSÍŇ	11,09	PVC	A1	PVC SOKL	.
05	KOUPELNA	3,78	KERAM. DLAŽBA B1		KER. OB. V=2050	.
06	WC	1,50	KERAM. DLAŽBA B1		KER. OB. V=1350	.
07	KOMŮRA	0,66	PVC	A1	PVC SOKL	.
09	BALKON	6,69	KERAM. DLAŽBA D1		KERAM. SOKL	VOODNEPROP. STĚRKA

UŽITKOVÁ PLOCHA BYTU VČETNĚ BALKÓNŮ : 75,88 M² UŽIT. PL. BYTU BEZ BALKÓNŮ : 69,19 M²
 3.P.:B.Č. 8: K 8 | 2,91 m² | 4.P.:B.Č.12: K12 | 2,94 m² | 5.P.:B.Č.16: K16 | 3,25 m²

SPOLEČNÉ PROSTORY :

ČÍSLO MÍSTN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	PODLAHA	OZN.	POVRCH	POZNÁMKA
V3	SCHODIŠTĚ	22,55	KER.DLAŽBA	B,D,3	KER.SOKL	OLEJNÁTĚR,1350,MM
V4	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	2,77	CEM.POTĚR	C1	PVC SOKL	.
V5	CHODBA	9,37	KER. DLAŽBA	B,D,3	KER.SOKL	OLEJNÁTĚR,1350,MM
V6	PLYNOMĚRY	0,25	CEM.POTĚR	C1	.	.
V7	BYT. JÁDRO 2X	0,43	CEM.POTĚR	C1	.	.
V8	BYT. JÁDRO	0,50	CEM.POTĚR	C1	.	.
V9	BYT. JÁDRO	0,09	CEM.POTĚR	C1	.	.
V10	BYT. JÁDRO	0,67	CEM.POTĚR	C1	.	.

LEGENDA MATERIÁLŮ :

- OBVOD. ZDIVO Z POROBĚTOU YTONG LAMBDA+P2-350 TL 450 MM
- SYSTÉM "POROTHERM" 30 AKU SYM - NOSNÉ ZDIVO TL 300 MM - 58 dB
- SYSTÉM "POROTHERM" 14 P+0 - PRŮZVUKY U ŽEL.BETN. STĚNEK TL 150 MM - 44 dB
- ŽEL.BETNOSNÉ STĚNY
- PRŮČEKOVY POROTHERM 11,5 AKU - 47 dB
- TRISLOŽKOVÉ KOMÍN. TVAROVKY "SCHEDEL - MULT"
- PRŮČEKOVY Z POROBĚTOU YTONG - PRŮČKY TL 75, 100, 125, 150 MM
- POŽÁRNÍ DVĚŘE
- HRANICE PANELOVÉHO STROPU

POZNÁMKA :

U BYTŮ Č. 7,11,15 JE MOŽNO ZVOLIT VYTÁPĚNÍ BŮD ELEKTRICKÝ NEBO PLYNEM, V PŘÍPADĚ PLYNU JE NUTNO ZAJISTIT DOSTATEČNÝ PŘÍVOD VZDUCHU KE KOTLI DLE PŘEDPISŮ !

+6,000 = 3.P.N. +0,000 = 1.P.N.

STUPĚŇ DOKUMENTACE : REAL. PROJEKT

VEDOUcí PROJEKTANT	PROJL. SPEC.	VYPRACOVAV.
ING. ARCH. L. LEJZÁRKA	ČÍSLO : 03387	ING. ARCH. L. LEJZÁRKA
ING. J. ŠTĚPÁNEK	ČÍSLO : 1152297	ING. J. ŠTĚPÁNEK
OBJEKT :	OLMOUC - NOVÉ SÁDKY, NOVOSADSKÝ DVŮR, PARC. Č.: 404	KRAJ : OLMOUCSKÝ
OBJEDNATEL :	TRINÝ s.r.o., ANEŠKÁ 27, OLMOUC - NOVÉ SÁDKY	

ZÁKAZKA :	OLMOUC - NOVOSADSKÝ DVŮR	STUPĚŇ :	PROJEKT
OBJEKT :	OLMOUC - NOVOSADSKÝ DVŮR	DATUM :	5. 2013
OBJEKT :	OLMOUC - NOVOSADSKÝ DVŮR	VERZE :	1 - 50
VÝKRES :	PŮDORYS 3-5.P.N.	ČÍSLO VÝKRESU :	D1.b.4