



LEGENDA MÍSTNOSTÍ :  
BYT Č.: 17.-3+kk :

ČÍSLO MÍSTN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m <sup>2</sup>	PODLAHA	OZN.	POVRCH	POZNÁMKA
01	OBÝV. P.+K.KOUT	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 M<sup>2</sup> UŽIT. PL. BYTU BEZ BALKÓNŮ : 75,35 M<sup>2</sup>  
BYT Č. 17 - K17 V I.P.N. 4,71 M<sup>2</sup>

BYT Č.: 18.-1+kk :

ČÍSLO MÍSTN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m <sup>2</sup>	PODLAHA	OZN.	POVRCH	POZNÁMKA
01	OBÝV. P.+K.KOUT	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 M<sup>2</sup> UŽIT. PL. BYTU BEZ BALKÓNŮ : 42,35 M<sup>2</sup>  
BYT Č. 18 - K18 V I.P.N. 2,79 M<sup>2</sup>

BYT Č.: 19.-1+kk :

ČÍSLO MÍSTN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m <sup>2</sup>	PODLAHA	OZN.	POVRCH	POZNÁMKA
01	OBÝV. P.+K.KOUT	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 M<sup>2</sup> UŽIT. PL. BYTU BEZ BALKÓNŮ : 40,11 M<sup>2</sup>  
BYT Č. 19 - K19 V I.P.N. 2,22 M<sup>2</sup>

BYT Č.: 20.-3+kk :

ČÍSLO MÍSTN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m <sup>2</sup>	PODLAHA	OZN.	POVRCH	POZNÁMKA
01	OBÝV. P.+K.KOUT	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 M<sup>2</sup> UŽIT. PL. BYTU BEZ BALKÓNŮ : 69,19 M<sup>2</sup>  
BYT Č. 20 - K20 V I.P.N. 3,40 M<sup>2</sup>

SPOLEČNÉ PROSTORY :

ČÍSLO MÍSTN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m <sup>2</sup>	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 POROBETONU 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 V ŽEL.BET. STĚNĚK TL 150 MM - 44 dB
- ŽEL.BET.NOSNÉ STĚNY
- PRŮČKOVY POROTHERM 11,5 AKU - 47 dB
- TRISLOŽKOVÉ KOMÍN. TVAROVKY "SCHEDEL - MULT"
- PRŮČKOVY Z POROBETONU YTONG - PRŮČKY TL 75, 100, 125 MM
- POŽÁRNÍ DVĚŘE
- HRANICE PANELOVÉHO STROPU

POZNÁMKA :

U BYTU Č. 19 JE MOŽNO ZVOLIT VYTÁPĚNÍ BUĎ ELEKTRICKÝ NEBO PLYNEM, V PŘÍPADĚ PLYNU JE NUTNO ZAJISTIT DOSTATEČNÝ PŘÍVOD VZDUCHU KE KOTLI DLE PŘEDPISŮ !

+15,000 = 6.P.N.    +-0,000 = 1.P.N.

STUPĚŇ DOKUMENTACE : REAL. PROJEKT

VEDOUcí PROJEKTANT	PROJL. SPEC.	VYPRACOVAL
ING. JAROSLAV LEJŠTĚNA	ČÍSLO : 03387	ING. JAROSLAV LEJŠTĚNA
ING. JAROSLAV LEJŠTĚNA	ČÍSLO : 1152297	ING. JAROSLAV LEJŠTĚNA
OBJEDVATEL : OLOMOUC - NOVÉ SÁDKY, NOVOSADSKÝ DVŮR, PARC. Č.: 404	KRAJ : OLOMOUCKÝ	
OBJEDVATEL : TRNÝ s.r.o., ANEŠKVA 27, OLOMOUC - NOVÉ SÁDKY		
ZÁKAZKA : OLOMOUC - NOVOSADSKÝ DVŮR	STUPĚŇ : S. 2013	PROJEKT :
OBYTNÝ OKRSEK, OBYTNÝ DŮM "J" - ZMĚNA DISPOZICE 12.2012	VEŠTĚNÍ : 1 : 50	
VÝKRES : PŮDORYS 6.P.N.	ČÍSLO VÝKRESU : D1.b.5	