



LEGENDA MÍSTNOSTÍ :  
BYT Č.: 21.-4+kk :

ČÍSLO MÍSTN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m <sup>2</sup>	PODLAHA	OZN.	POVRCH	POZNÁMKA
01	OBÝV. P.+K.KOÚT	32,52	PLOV. PODL.	E1	DŘEV. SOKL	KER. OB. ZA K. LINKOU
02	LOŽNICE	15,18	PVC	A1	PVC SOKL	.
03	DĚTSKÝ POKOJ	15,79	PVC	A1	PVC SOKL	.
04	POKOJ	16,41	PVC	A1	PVC SOKL	.
05	PŘEDSÍŇ	12,71	PVC	A1	PVC SOKL	.
06	KOUPELNA	6,51	KERAM. DLAŽBA B1		KER. OB. V=2050	.
07	WC	1,62	KERAM. DLAŽBA B1		KER. OB. V=1350	.
08	KOMORA	1,34	PVC	A1	PVC SOKL	.
09	ŠATNA	1,65	PVC	A1	PVC SOKL	.
10	LOUŽE	5,35	KERAM. DLAŽBA D1		KERAM. SOKL	VOODNEPROP. STĚRKA
11	LOUŽE	7,42	KERAM. DLAŽBA D1		KERAM. SOKL	VOODNEPROP. STĚRKA

UŽITKOVÁ PLOCHA BYTU VČETNĚ BALKÓNŮ : 116,50 M<sup>2</sup> UŽIT. PL. BYTU BEZ BALKÓNŮ : 103,73 M<sup>2</sup>  
BYT Č. 21 - K21 V I.P.N. 5,12 M<sup>2</sup>

BYT Č.: 22.-2+kk :

ČÍSLO MÍSTN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m <sup>2</sup>	PODLAHA	OZN.	POVRCH	POZNÁMKA
01	OBÝV. P.+K.KOÚT	27,63	PLOV. PODL.	E1	DŘEV. SOKL	KER. OB. ZA K. LINKOU
02	LOŽNICE	14,91	PVC	A1	PVC SOKL	.
04	PŘEDSÍŇ	8,13	PVC	A1	PVC SOKL	.
05	KOUPELNA	3,55	KERAM. DLAŽBA B1		KER. OB. V=2050	.
06	WC	2,34	KERAM. DLAŽBA B1		KER. OB. V=1350	.
07	KOMORA	1,54	PVC	A1	PVC SOKL	.
09	BALKÓN	5,57	KERAM. DLAŽBA D1		KERAM. SOKL	VOODNEPROP. STĚRKA

UŽITKOVÁ PLOCHA BYTU VČETNĚ BALKÓNŮ : 63,67 M<sup>2</sup> UŽIT. PL. BYTU BEZ BALKÓNŮ : 58,10 M<sup>2</sup>  
BYT Č. 22 - K22 V I.P.N. 2,88 M<sup>2</sup>

BYT Č.: 23.-3+kk :

ČÍSLO MÍSTN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m <sup>2</sup>	PODLAHA	OZN.	POVRCH	POZNÁMKA
01	OBÝV. P.+K.KOÚT	26,23	PLOV. PODL.	E1	DŘEV. SOKL	KER. OB. ZA K. LINKOU
02	LOŽNICE	13,80	PVC	A1	PVC SOKL	.
03	DĚTSKÝ POKOJ	13,40	PVC	A1	PVC SOKL	.
04	PŘEDSÍŇ	11,51	PVC	A1	PVC SOKL	.
05	KOUPELNA	5,26	KERAM. DLAŽBA B1		KER. OB. V=2050	.
06	WC	1,40	KERAM. DLAŽBA B1		KER. OB. V=1350	.
07	KOMORA	1,07	PVC	A1	PVC SOKL	.
09	BALKÓN	6,69	KERAM. DLAŽBA D1		KERAM. SOKL	VOODNEPROP. STĚRKA

UŽITKOVÁ PLOCHA BYTU VČETNĚ BALKÓNŮ : 79,36 M<sup>2</sup> UŽIT. PL. BYTU BEZ BALKÓNŮ : 72,67 M<sup>2</sup>  
BYT Č. 23 - K23 V I.P.N. 3,39 M<sup>2</sup>

SPOLEČNÉ PROSTORY :

ČÍSLO MÍSTN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m <sup>2</sup>	PODLAHA	OZN.	POVRCH	POZNÁMKA
V3	SCHODIŠTĚ	18,66	KER.DLAŽBA	B,D3	KER.SOKL	OLEJLNÁTER.1350.MM
V4	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	2,77	CEM.POTĚR	C1		
V5	CHODBA	6,26	KER. DLAŽBA	B,D3	KER.SOKL	OLEJLNÁTER.1350.MM
V6	PLYNOMĚRY	0,26	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 :

- Ø ØBVD. ŽIVKO Z POROBETONU YTONG LAMBDA+P=350 TL 450 MM - 58 Jb
- SYSTEM "POROTHERM" 30 AKU SYM - NOSNÉ ŽIVKO TL 300 MM - 44 Jb
- SYSTEM "POROTHERM" 14 P+D - PŘÍZDÍVKY U ŽEL.BET. STĚNEK TL 150 MM - 44 Jb
- Ø ŽEL.BET.NOSNÉ STĚNY
- Ø ŽEL.Z PLYNOVÝ CHL. OLEHŤENÝCH OD (P10-OIHERM) - 290/140/65 MM - 57 Jb
- Ø PŘÍZDÍVKY POROTHERM 11,5 AKU - 47 Jb
- Ø SAMOSTATNÝ NEREZ KOMÍN PRO PLYNOVÉ KOTLE V 7.P.N.
- Ø TŘÍSLOŽKOVÉ KOMÍN. TVAROVKY "SCHNEDEL - MULLT"
- Ø PŘÍZDÍVKY Z POROBETONU YTONG - PŘÍKY TL 75, 100, 125 MM
- Ø POŽÁRNÍ DVĚŘE
- Ø HRANICE PANELOVÉHO STROPU
- PŘÍKY TL 150 MM Z PLYNOVÝ CHL. O UKONČENÝCH ŽB VÝMĚN. ISOU NOSNÉ - VYMĚNĚ KROV!
- PŘÍPADNĚ BOURÁNÍ OTVORŮ MUSÍ POSOUZIT A SCHVÁLIT STAİK!

+18,000 = 7.P.N.    +0,000 = 1.P.N.

STUPEŇ DOKUMENTACE : REALIZAČNÍ PROJEKT

VEDOUcí PROJEKTANT	PROJL. SPEC.	VYPRACOVAL
INČAROV L. LEŽÁTKA	ČÍSLO : 03387	INČAROV L. LEŽÁTKA
ČÍSLO : 1152297		
OBEC : OLOMOUC - NOVÉ SÁDKY, NOVOSADSKÝ DVŮR, PARC. Č.: 404		KRAJ : OLOMOUCKÝ
OBJEDVATEL : TRNÝ s.r.o., ANEŠKÁ 27, OLOMOUC - NOVÉ SÁDKY		

ZÁKAZKA : OLOMOUC - NOVOSADSKÝ DVŮR  
OBYTNÝ OKRSEK, OBYTNÝ DŮM "J" - ZMĚNA DISPOZICE 12.2012

VÝKRES : PŮDORYS 7.P.N. - PODKROVÍ

STUPEŇ	PROJEKT
DATA	5. 2013
MĚŘÍTKO	1 : 50

ČÍSLO VÝKRESU : D1.b.6