

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Tabulka místností					
Číslo	Jméno	Plocha [m.]	Plocha [m.]	Podlaha	Stěny
06.00.01	SCHODIŠTĚ	15.93	15.93	P3	MALBA
06.00.02	CHODBA	27.12	27.12	P3	MALBA
06.00.03	TECHNICKÁ MÍSTNOST	3.17	3.17	P3	MALBA
06.01.01	ZÁDVEŘÍ	7.04	188.11	P1	MALBA
06.01.02	CHODBA	10.06		P1	MALBA
06.01.03	WC	1.67		P5	KER.OBKŁAD
06.01.04	KOMORA	3.14		P3	MALBA
06.01.05	KOUPELNA	4.84		P5	KER.OBKŁAD
06.01.06	LOŽNICE	23.78		P1	MALBA
06.01.07	KOUPELNA	3.83		P5	KER.OBKŁAD
06.01.08	LOŽNICE	17.09		P1	MALBA
06.01.09	LOŽNICE	14.89		P1	MALBA
06.01.10	LOŽNICE	15.34		P1	MALBA
06.01.11	OBÝVACÍ POKOJ	29.28	P1	MALBA	
06.01.12	KUCHYŇ	19.75	P1	MALBA	
06.01.13	TERASA	37.70	P10		
06.02.01	ZÁDVEŽÍ	4.16	190.23	P3	MALBA
06.02.02	OBÝVACÍ POKOJ	30.49		P1	MALBA
06.02.03	KUCHYŇ	19.79		P1	MALBA
06.02.04	CHODBA	10.12		P1	MALBA
06.02.05	LOŽNICE	15.30		P1	MALBA
06.02.06	LOŽNICE	14.86		P1	MALBA
06.02.07	LOŽNICE	17.05		P1	MALBA
06.02.08	LOŽNICE	23.76		P5	MALBA
06.02.09	ŠATNA	3.31		P1	MALBA
06.02.10	KOUPELNA	3.80		P5	KER.OBKŁAD
06.02.11	KOUPELNA	4.85	P5	KER.OBKŁAD	
06.02.12	KOMORA	2.52	P3	MALBA	
06.02.13	WC	2.52	P5	KER.OBKŁAD	
06.02.14	TERASA	37.70	P10		

Celková plocha [m2]: 424.56

LEGENDA MATERIÁLŮ

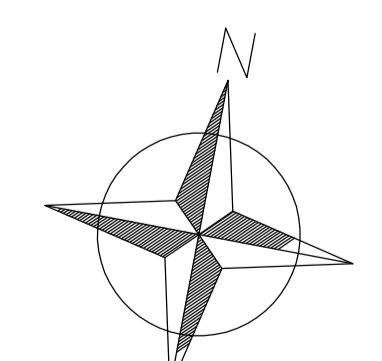
- ŽELEZOBETON - C 30/37 XC1-CL 0,2 -Dmax 16-S3
- POROBETONOVÁ PŘÍČKA- YTONG TL.125 mm (125/249/599), NA TENKOVRVSTVOU ZDÍCI MALTY
- TEPELNÁ IZOLACE MW - ISOVER TF PROFI TL.160 mm

- V.1 - OSOBNÍ VÝTAH KONE BEZ STROJOVNY
- Z - ZÁBRADLÍ INTERIÉROVÉ
- SV - STŘEŠNÍ VPUSŤ TOPWET Ø100mm
- C - ZÁBRADLÍ SKLENĚNÉ Z BEZPEČNOSTNÍHO SKLA, ČÍRÉ
- D - OPLECHOVÁNÍ PARAPETU
- B - ZÁBRADLÍ KOVOVÉ, PŘEDSAZENÉ
- K - OCELOVÁ KONSTRUKCE PRO POJÍZDNOU MARKÝZU
- L - MEZITERASOVÉ ZÁBRADLÍ
- X,XXX - VÝŠKOVÁ KÓTA SPÁDOVÉ VRSTVY

POZN. VÝTAHOVÁ ŠACHTA JE ODDĚLENA OD NOSNÝCH STĚN IZOLACÍ XPS TL.50mm V KOUPELNÁCH A NA WC JSOU PROVEDENY INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNY. PŘEDSTĚNY JSOU ODSAZENY OD PŘÍČEK O 150 mm.

LEGENDA PŘEKŁADŮ

Tabulka překladů				
REZ	OZN.	TYP. OZNAČENÍ	DĚLKA	KUSŮ
	125x250	P1	YTONG NEP 125	19



0.000= 233.800 m.n.m Bpv		KÓTOVÁNÍ V MILIMETRECH	
OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA	
Pozemní stavby	K124- Katedra pozemních staveb	Magdalena Bártová	
ROČNÍK	VEDOUcí PRÁCE		
4.	doc. Ing. Eva Burgetová		
AKCE BAKALÁŘSKÁ PRÁCE - BYTOVÝ DŮM V PRAZE 9, NA BULOVCĚ			
OBSAH	PŮDORYS 6.NP	FORMÁT	A1
		MĚŘÍTKO	1:50
		ČÍSLO VÝKR.	A.10
		DATUM	12.5.2018

