



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Číslo	Uměno	Plocha (m ²)	Plocha (m ²)	Podlahy	Stěny
00.00.01	SCHODIŠTĚ	15.93	15.93	P8	MALBA
00.00.02	CHODBA	30.63	30.63	P8	MALBA
00.00.03	TECHNICKÁ MÍSTNOST	5.89	5.89	P8	MALBA
00.00.04	GARÁŽOVÉ STĚNY	1411.61	1411.61	P7	MALBA
00.00.05	KOČÁRKÁRNA	32.14	32.14	P8	MALBA
00.00.06	TECHNICKÁ MÍSTNOST	29.29	29.29	P8	MALBA

Celková plocha [m²]: 1525.49

LEGENDA MATERIÁLŮ

	ŽELEZOBETON - C 30/37 XC1-CL 0.2 -Dmax 16-S3 - C 30/37 XC2-CL 0.2 -Dmax 16-S3 - SUTĚRNĚNÍ OBVOD. STĚNA
	POROBETONOVÁ PŘÍČKA- YTONG TL 125 mm (125/249/599), NA TENKOVĚSTVOU ZDICI MALTU
	TEPELNÁ IZOLACE MW - ISOVER TF PROFIL TL 160 mm
	TEPELNÁ IZOLACE XPS STYRODUR 3000CS TL 60 mm

V.1 - OSOBNÍ VÝTAH KONEC BEZ STROJOVNY
Z - ZABRADLÍ INTERIÉROVÉ

POZN.
VÝTAHOVÁ ŠACHTA JE ODDELENÁ OD NOSNÝCH STĚN IZOLACÍ XPS TL 50mm

SKLADBY OBVODOVÝCH STĚN

S1	OMITKA ŠTUKOVÁ WEBER	tl. 10 mm
	Zb OBVODOVÁ STĚNA	tl. 200 mm
	TEPELNÁ IZOLACE ISOVER TF PROFIL	tl. 160 mm
	VÝZTUŽOVACÍ SÍŤOVINA	tl. 160 mm
	LEPIČÍ STĚRKA WEBER 700	tl. 10 mm
	OMITKOVÝ ZÁKLAD WEBER	tl. 10 mm
	FASÁDNÍ SILIKÁTOVÁ OMITKA WEBER	tl. 10 mm

S2	OMITKA ŠTUKOVÁ WEBER	tl. 10 mm
	ŽELEZOBETONOVÁ STĚNA	tl. 200 mm
	PENETRAČNÍ NÁTER SCHÖNÖX PLUS	tl. 4 mm
	HYDROIZOLACE ELASTODEK 40 MINERAL SPECIAL	tl. 4 mm
	TEPELNÁ IZOLACE STYRODUR 3000CS	tl. 60 mm
	NOPOVÁ FOLIE	tl. 60 mm
	NEZAMRZAVÁ ZEMINA	

0.000-233.800 m² Bv
KÓTOVÁNÍ V MILIMETRECH

OBOR	KATEŘA	JMÉNO STUDENTA	
Pozemní stavby	K124, Katedra pozemních staveb	Magdalena Bártová	
ROČNÍK	MEDULCÍ PRÁCE		
4	Doc. Ing. Eva Burgethová		
AKCE	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE - BYTOVÝ DŮM V PRAZE 9, NA BULOVOCE		
ORSAH	PŮDORYS 1.PP	FORMÁT	A0
		MĚŘÍTKO	1:50
		ČÍSLO VÝK.	12.5.2018
		DATA	A.4

