



BYT 1					
Označení na výkresu	Účel místnosti	Plocha [m²]	Podlaha	Stěny	Strop
1.01	předsíň	5.35	vinylová lamela 5,5mm,0,3mm,podložka 2mm	sádrová omítka	SDK EI45
1.02	chodba	2.44	vinylová lamela 5,5mm,0,3mm,podložka 2mm	sádrová omítka	SDK EI45
1.03	wc	1.44	keramická dlažba	sádrová omítka+obklad	SDK EI45
1.04	koupelna	4.05	keramická dlažba	sádrová omítka+obklad	SDK EI45
1.05	spíž	1.62	keramická dlažba	sádrová omítka	SDK EI45
1.06	kuchyně+jídelní kout	19.54	vinylová lamela 5,5mm,0,3mm,podložka 2mm	sádrová omítka,KSD LM+tkanina	SDK EI45
1.07	obývací pokoj	24.82	vinylová lamela 5,5mm,0,3mm,podložka 2mm	sádrová omítka,KSD LM+tkanina	SDK EI45
1.08	ložnice	18.52	vinylová lamela 5,5mm,0,3mm,podložka 2mm	sádrová omítka	SDK EI45
		77.78			

BYT 2					
Označení na výkresu	Účel místnosti	Plocha [m²]	Podlaha	Stěny	Strop
2.01	předsíň	4.34	vinylová lamela 5,5mm,0,3mm,podložka 2mm	sádrová omítka	SDK EI45
2.02	koupelna+wc	3.62	keramická dlažba	sádrová omítka+obklad	SDK EI45
2.03	obývací pokoj	20.22	vinylová lamela 5,5mm,0,3mm,podložka 2mm	sádrová omítka	SDK EI45
2.04	kuchyňský kout	6.82	vinylová lamela 5,5mm,0,3mm,podložka 2mm	sádrová omítka	SDK EI45
2.05	spíž	2.07	keramická dlažba	sádrová omítka	SDK EI45
2.06	chodba	3.97	vinylová lamela 5,5mm,0,3mm,podložka 2mm	sádrová omítka	SDK EI45
2.07	ložnice	14.61	vinylová lamela 5,5mm,0,3mm,podložka 2mm	sádrová omítka	SDK EI45
		55.65			

SPOLEČNÉ PROSTORY					
Označení na výkresu	Účel místnosti	Plocha [m²]	Podlaha	Stěny	Strop
S2.01	schodišťový prostor	13.83	keramická dlažba	sádrová omítka	SDK EI30
		13.83			

LEGENDA

PŮVODNÍ ZDIVO

BOURANÉ ZDIVO

tvárnice z autoklávaného pórobetonu kategorie I P2-500 na maltu pro tenké spáry pro tloušťku zdiva dělicích příček 75mm, 100mm a pro vyzdívký

tepelná izolace z kalciumsilikátových desek, λ=0,044 W.m-2.K-1

a) akustický cihelný blok P20 s maltovou kapsou pro tl. stěny 25 cm na maltu M 10 vážená laboratorní neprůzvučnost
R_w = 57 (-2; -6) dB při plošné hmotnosti zdiva včetně omítek tl. 15 mm 313 kg/m²
b) akustický cihelný blok P+D pro tl. stěny 11,5 cm na maltu M 10 vážená laboratorní neprůzvučnost
R_w = 47 (-2; -5) dB při plošné hmotnosti zdiva včetně omítek tl. 15 mm 313 kg/m²

profil	délka,plocha	poč.kusů
	bm/m2	ks
Překlady 2.np – prefa		
PTH KP7	1,25	9
NEP 125-1250	1,25	7

POZNÁMKA
Drážky ve zdivu podle ČSN EN 1996.
Svislé drážky hloubka max. 30 mm
Vodorovné drážky hloubka max. 15 mm
Kolmé styky stěn vázat pomocí připojovacích nerezových pásků každou druhou ložnou spáru.
Instalační prostory ve stropních konstrukcích a stěnách budou vrtány.
U akustického zdiva neprovádět drážkování pro instalace!!!
Elektrické zásuvky, případně vypínače na protilehlých površích stěny neumísťovat proti sobě, ale posunout minimálně 500 mm od sebe
Při vytváření drážek pro vedení, resp. „prohlubni“ na krabice (zásuvky, vypínače) je nevyhnutelné používat výlučné vhodné nářadí, jako jsou drážkovací frézy, jádrové vrtáky a podobně, aby se i tímto způsobem minimalizoval nežádoucí zásah do stěny.

±0,000=402,48

PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ
Ing. Pavel HEINZ
Vítězná 2010, 356 01 Sokolov
tel., fax. 352605418
mobilní telefon +420607772271
e-mail p.tip@volny.cz
IČO 18692761

Změna

Číslo

Datum

Paré číslo

Vedoucí projektant

Zodpovědný projektant

Vypracoval

Kreslil

Ing.Heinz

Ing.Heinz

Ing.Heinz

Místo

Kraj

Stavebník

Sokolov

Karlovarský

Sokolovská bytová s. r. o., Komenského 77, 35601 Sokolov, IČ 25216741, DIČ CZ25216741

Projektant části PD

Ing. Pavel Heinz

Vítězná 2010, 356 01 Sokolov

tel., fax. 352605418

mobilní telefon +420607772271

e-mail p.tip@volny.cz

IČO 18692761

Formát

Datum

Stupeň

Arch.č.

Měřítko

Výkr. č.

6xA4

03/2023

DPS

1:50

D.1.1.05

Stavba

Objekt

Předmět

Změna dokončené stavby
Staré náměstí, č. p. 133, Sokolov
Půdorys 2. np