










	IZN	IČEN	MISTNOSTI	m ²	PODLJAH	Syl(m)
301	CHODBA	A	SCHOUDIŠTE	15,63	KER. DIAZBA+KER. SKL.	2,65
302	CHODBA	B		6,48	KER. DIAZBA+KER. SKL.	2,65
303	LOVNICE			17,10	PVC	9,45-2,65
304	OBYVAČI	POKOJ+KK		39,43	PVC	9,45-2,65
305	SKLAD			4,02	PVC	9,45-2,65
306	WC			1,53	KER. DIAZBA+KER. OBRKLD V. 1,600	9,45-2,65
307	KOJELJA			5,99	KER. DIAZBA+KER. OBRKLD V. 2,000	16,10-2,220
308	KOMORA			4,02	KER. DIAZBA+KER. SKL.	16,10-2,220
309	CHODBA			8,73	KER. DIAZBA+KER. SKL.	9,45-2,65
310	LOVNICE			16,65	PVC	2,65
311	OBYVAČI	POKOJ+KK		33,93	PVC	9,45-2,65
312	KUHONJA			5,56	PVC	9,45-2,65
313	LOVNICE			8,49	PVC	9,45-2,65
314	KOJELJA			6,94	KER. DIAZBA+KER. OBRKLD V. 2,000	9,45-2,220
315	WC			1,74	KER. DIAZBA+KER. OBRKLD V. 1,600	16,10-2,220

 SDK PODHLED REI 15, DVOJITÝ OC. ROST, MIN. VLNA TL. MIN.
HMOTNOSTI MIN. 40 kg/m³, 1x POŽÁRNÍ SDK DESKA TL. 15



STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

- | | |
|---|--|
|  | POŽARNAKUSTIČNÁ STĚNA – OC. KCE 100mm, MIN. VĚTNA TL. 50mm, OPALŠENÍ |
|  | OBÚSTRAŽENÉ SÁDKOVĚVLÁKNITÉ DESKY 2x12,5mm, SYSTÉM E 45 DP1, Rw=64 dB |
|  | BŘITOVÁ PŘÍČKA TL. 100mm – OC. KCE 75mm, MIN. VĚTNA TL. 40mm, OPALŠENÍ |
|  | OBÚSTRAŽENÉ SÁDKOVĚVLÁKNITÁ DESKA 1x12,5mm, Rw=54 dB, SYSTÉM E 30 DP1 |
|  | MEZIBŘITOVÁ PŘÍČKA – OC. KCE 2x100mm S MEZEŘOU 80mm, MIN. VĚTNA 2x100mm S OBU, HL. = 75mm |
|  | MIN. 30 kg/m ³ , OBÚSTRAŽENÉ SÁDKOVĚVLÁKNITÁ DESKA 1x10+1x12,5mm, SYSTÉM E 90 DP1, Rw=75 dB |
|  | BŘITOVÁ DVOJITÁ PŘÍČKA – OC. KCE 2x75mm S MEZEŘOU 75mm, MIN. VĚTNA 1x60mm S OBU, HL. = 30 kg/m ³ , OBÚSTRAŽENÉ SÁDKOVĚVLÁKNITÁ DESKA 1x12,5mm, Rw=60 dB |
|  | PŘEČISTĚNÁ TL. 60 mm – OC. KCE 50mm, MIN. VĚTNA 50mm S OBU, HL. MIN. 33 kg/m ³ , OPALŠENÍ |
|  | SÁDKOVĚVLÁKNITÁ DESKA 1x10mm, MEZEŘA OD MEZIBŘITOVÉ PŘÍČKY 10mm |

- ① SDK OPLAŠENÍ ODVĚTRÁNÍ MÍSTNOSTI BEZ OKEN VEDENO POD PODHLEDEM, 200x200
- ③ ODVĚTRÁNÍ NAD STŘECHU NAD PODHLEDEM OPATŘENO POŽÁRNÍM OBALENÍM MM+TME

Projektant	Ing. Jiří SLAHOPEL
Ing. Šim Hof	Domovní 188, 679 03 Ústí nad Orlicí a inženýrská činnost
Místo stavby: Brno – Stary Lískovec	Ing. Šim Hof
Stavebník: Stavitelné město Brno, Městská část Brno – Stary Lískovec	
Odseka 4, 625 00 Brno – Stary Lískovec	
Název akce: Stavební úpravy administrativní budovy Klobasova 9, Brno – Stary Lískovec	
Půdorys 3.NP – nový stav	
Měřítko: 1:50	Výřez č.: D.1.13