

PROTIPOŽÁRNÍ OBKLAD

Akce: Stavební úpravy přízemí budovy G, Ostravské univerzity, Mlýnská 5, Ostrava
Stupeň: Prováděcí dokumentace
vypracoval: Ing.arch. Petr Svoboda 733 357 521

Poznámka:

Veškeré dimenzování obkladových desek musí být zpřesněno potvrzeno výrobcem obkladového materiálu.
Finální volba obkladu bude konzultována s projektantem.
Obklad musí vyhovět požadavkům požárně bezpečnostního řešení.

označení na výkrese			Schéma + Popis SO 01	plocha (mm) ²	Počet ks
ocel	prefabrikát	monolit			
			1PP		
				změna	20.10.2020
P01			UE 220 obklad sádrová deska se skelnou výztuží A1 tl. min 35 mm	≈ 2250	13
P02			ocelový plech tl. 8 mm, š. 150 mm, d.200 mm obklad sádrová deska se skelnou výztuží A1 min tl. 35 mm	≈ 250	18
P03			UE 220 sádrová deska se skelnou výztuží A1 tl. min 35 mm	≈ 4980	2
P04			UE 220 sádrová deska se skelnou výztuží A1 tl. min 35 mm	≈ 4700	2
P05			UE 220 sádrová deska se skelnou výztuží A1 tl. min 35 mm	≈ 3200	2
P06			UE 220 sádrová deska se skelnou výztuží A1 tl. min 35 mm	≈ 2980	2
P07			UE 220 sádrová deska se skelnou výztuží A1 tl. min 35 mm	≈ 1570	1
P08			UE 220 sádrová deska se skelnou výztuží A1 tl. min 35 mm	≈ 1270	1
P09			U 180 obklad sloup sádrová deska se skelnou výztuží A1 tl. min 15 mm	≈ 1000	1
P10			L 80x 80x 8 mm, dl. 1100 obklad sádrová deska se skelnou výztuží A1 tl. min 15 mm	≈ 1000	1
P01a			UE 220 obklad sádrová deska se skelnou výztuží A1 tl. min 35 mm	1500	2
P09a			U 180 obklad sloup sádrová deska se skelnou výztuží A1 tl. min 15 mm	1000	2