

VÝPIS OCELOVÝCH, PREFABRIKOVANÝCH A MONOLITICKÝCH PRVKŮ

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

Poznámka:

Veškeré výrobky budou provedeny dle skutečných rozměrů přeměřených na stavbě.

NUTNO PROVĚŘIT VE STATICKÉM VÝPOČTU VIZ PROJEKT

označení na výkrese			Schéma + Popis SO 01	otvor (mm)	délka (mm)	Počet ks
ocel	prefabrikát	monolit				
			1PP			změna 20.10.2020
P01			UE 220 ocelové válcované nosníky, do kapes 100 mm, délky ověřit stavem ! 2x P01 a p02 provařit kout.svar R8 -100/200 mm prošroubovat protikusy skrz ŽB trám M16, á = 600 mm	5540	2770	26
P02			ocelový plech tl. 8 mm, š. 150 mm, d.200 mm 2x P01 a p02 provařit kout.svar R8 -100/200 mm	5540	200	18
P03			UE 220 ocelové válcované nosníky, délky ověřit stavem ! 2x P03 a p02 provařit, kout.svar R8 -100/200 mm	4980	2490	2
P04			UE 220 ocelové válcované nosníky, délky ověřit stavem ! 2x P04 a p02 provařit, kout.svar R8 -100/200 mm	4700	2350	2
P05			UE 220 ocelové válcované nosníky, délky ověřit stavem ! 2x P05 a p02 provařit, kout.svar R8 -100/200 mm	3200	1630	2
P06			UE 220 ocelové válcované nosníky, délky ověřit stavem ! 2x P06 a p02 provařit, kout.svar R8 -100/200 mm	2980	1490	2
P07			UE 220 ocelové válcované nosníky, délky ověřit stavem !	1570	1570	1
P08			UE 220 ocelové válcované nosníky, délky ověřit stavem !	1270	1270	1
P09			U 180 délka zaměřit na stavbě, podložit ocel.plech: 200x250x10 mm, plech kotvit do podlahy 2x chem kotva pr. 10 mm	1980	1980	1
P10			L 80x 80x 8 mm, dl. 1100	5400	1100	2
P11			pásovina 50x10 dl. dle stavu	500	500	4
P12			2x L 40x40x4 dl. 1100	900	1100	1
			1NP			
P13			HEB 120 ocelové válcované nosníky, uložit na podlahu nad zeď v 1PP a nad nosník v 1PP, podbetonovat uložení délky ověřit stavem !	3100	3240	6
P14			UE 120 ocelové válcované nosníky, SVAŘIT s P13, délky ověřit stavem !	4100	4100	1
P15			L 80x80x8 ocelové válcované nosníky, přivařit k HEB 120		880	2
P16			2x I 120 ocelové válcované nosníky	400	700	3
P01a			UE 220 ocelové válcované nosníky, do kapes 100 mm, délky ověřit stavem ! P01a provařit kout.svar R8 -100/200 mm se sloupe P09a prošroubovat s protikusem skrz ŽB trám M16, á = 600 mm	5540	2670	2
P09a			U 180 délka zaměřit na stavbě, podložit ocel.plech: 250x250x10 mm, plech kotvit do podlahy 4x chem kotva pr. 10 mm, plech na střed	1980	1980	2

SCHÉMA PŘEPLÁTOVÁNÍ NOSNÝCH PRVKŮ:

