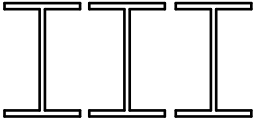
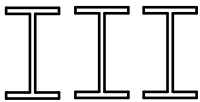


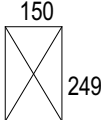
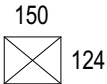
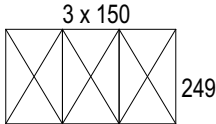
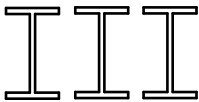



Č.	SCHEMA	R.Š.	POPIS	ks,bm
P1			3x Ocelový I nosník 160 mm délka 2900 mm Délka uložení min. 200 mm	1
P2			3x Ocelový I nosník 100 mm délka 1100 mm Délka uložení min. 150 mm	3
P3			Porobetonový překlad armovaný betonářskou výstuží 75x249 mm délka, 1250 mm Délka uložení - dle technických požadavků výrobce	4
P4			Porobetonový překlad armovaný betonářskou výstuží 100x249 mm délka, 1250 mm Délka uložení - dle technických požadavků výrobce	8
P5			Porobetonový překlad armovaný betonářskou výstuží 150x249 mm, délka 1250 mm Délka uložení - dle technických požadavků výrobce	11
P6			Porobetonový překlad vystužený svařovanou výstuží 150x124 mm, délka 1750 mm Délka uložení - dle technických požadavků výrobce	2
P7			3x Porobetonový překlad armovaný betonářskou výstuží 150x249 mm, délka 1250 mm Délka uložení - dle technických požadavků výrobce	1
P8			3x Ocelový I nosník 100 mm délka 1200 mm Délka uložení min. 150 mm	1
P9			3x Betonové PZD desky 1500x300x70mm, po bouracích pracích nutno provést železobetonový věnec na stávající připravené svislé zdivo (stěny výtahové šachty v konstrukci podlahy mezi 1PP a 1NP) Desky uloženy podélně Délka uložení min. 150 mm	1