

P - PŘEKLADY - NENOSNÉ											
označení ve výkrese	popis	minimální šířka otvoru v mm							váha / 1ks [kg]	váha celkem [kg]	
			2	19	29	27	29	1			106
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP			celkem ks
P01	Pórobetonový systémový překlad délky 1250mm - materiál příčky: pórobetonové zdivo 150 mm - rozměr překladu (š/d/v): 150/1250/249 mm - uložení řkladu: min 120 mm	1010	1	16	8	8	8	1	42	39	1638
P02	Pórobetonový systémový plochý překlad délky 2000mm - materiál příčky: pórobetonové zdivo 150 mm - rozměr překladu (š/d/v): 150/2000/124 mm - uložení řkladu: min 125 mm	1500	0	2	20	18	20	0	60	31	1860
P03	Pórobetonový systémový překlad délky 1250mm - materiál příčky: pórobetonové zdivo 100 mm - rozměr překladu (š/d/v): 100/1250/249 mm - uložení řkladu: min 120 mm	1010	0	1	1	1	1	0	4	26	104
P04	Ocelový profil 2x IPE 120 délky 1400 mm - materiál příčky: zdivo 150 mm - uložení řkladu: min 200 mm		0	0	1	1	1	0	3	13,52	81,12

P - PŘEKLADY - NOSNÉ											
označení ve výkrese	popis	minimální šířka otvoru v mm							váha / profil IPE [kg]	váha celkem [kg]	
			0	1	0	0	0	0			1
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP			celkem ks
P11	Ocelový profil 4x IPE 140 délky 1500 mm - materiál příčky: zdivo 300 mm - uložení řkladu: min 200 mm		0	1	0	0	0	0	1	19,35	154,8
P12	Ocelový profil 5x IPE 160 délky 1500 mm - materiál příčky: zdivo 450 mm - uložení řkladu: min 200 mm		1	0	0	0	0	0	1	23,7	118,5
P13	Ocelový profil 4x IPE 120 délky 1300 mm - materiál příčky: zdivo 300 mm - uložení řkladu: min 200 mm		0	0	0	0	0	1	1	13,52	54,08