

P - PŘEKLADY								
ozn.	popis, rozměr (mm)	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	6NP	CELKEM
P01	SYSTÉMOVÝ NENOSNÝ PÓROBETONOVÝ PŘEKLAD DÉLKY 1250mm - rozměr překladu 1250x249x100mm - šířka otvoru max. 1010mm - uložení překladu min. 120mm - materiál příčky - příčkové zdivo z pórobetonových tvárníc tl. 100mm - materiál překladu - autoklávovaný pórobeton třídy P4,4-600 - hmotnost 26,0kg/ks	0 ks	0 ks	2 ks	6 ks	1 ks	19 ks	28 ks
P02	SYSTÉMOVÝ NENOSNÝ PÓROBETONOVÝ PŘEKLAD DÉLKY 1250mm - rozměr překladu 1250x249x150mm - šířka otvoru max. 1010mm - uložení překladu min. 120mm - materiál příčky - příčkové zdivo z pórobetonových tvárníc tl. 150mm - materiál překladu - autoklávovaný pórobeton třídy P4,4-600 - hmotnost 39,0kg/ks	0 ks	1 ks	5 ks	0 ks	0 ks	7 ks	13 ks
P03	SYSTÉMOVÝ PLOCHÝ PÓROBETONOVÝ PŘEKLAD DÉLKY 2000mm - rozměr překladu 2000x124x150mm - šířka otvoru max. 1500mm - uložení překladu min. 250mm - materiál příčky - příčkové zdivo z pórobetonových tvárníc tl. 150mm - materiál překladu - autoklávovaný pórobeton třídy P4,4-600 - hmotnost 31,0kg/ks	4 ks	8 ks	0 ks	0 ks	0 ks	4 ks	16 ks
P04	OCELOVÝ PŘEKLAD DÉLKY 2100mm Z OCELOVÝCH VÁLCOVANÝCH PROFILŮ „I100“ - uložení překladu min. 120mm - materiál příčky – pórobetonových tvárníc tl. 100mm - materiál překladu – ocelový válcovaný profil I100 + perlinka + omítka - hmotnost 17,6 kg/ks	0 ks	0 ks	0 ks	0 ks	0 ks	2 ks	2 ks
P05	PLOCHÝ PŘEKLAD 150x124x3000 - uložení překladu min. 250mm - materiál příčky – pórobetonových tvárníc tl. 150mm - materiál překladu – autoklávovaný pórobeton třídy P4,4-600 - hmotnost 46 kg/ks	0 ks	0 ks	0 ks	0 ks	0 ks	48 ks	48 ks

Veškeré prvky a povrchy viditelné v interiéru i v exteriéru musí být před osazením (případně před výrobou) předloženy architektovi ke schválení !

Dodavatelská dokumentace veškerých prvků musí být předložena ke schválení architektovi a projektantovi !

Technicko-obchodní doložka : Pokud bude konkrétní vybraný výrobek, aparatura či sestava vyžadovat (před výrobou či před dodáním) zpracování výrobní či dílenské dokumentace, vyhotoví tuto dokumentaci vybraný dodavatel na své náklady a před výrobou či objednaním dodávky ji musí předložit k odsouhlasení autorovi projektu.

P06	OCELOVÝ PŘEKLAD DÉLKY 1000mm Z OCELOVÝCH VÁLCOVANÝCH PROFILŮ „I100“ - uložení překladu min. 150mm - materiál příčky – pórobetonových tvárnic tl. 100mm - materiál překladu – ocelový válcovaný profil I100 + perlinka + omítka - hmotnost 8,5 kg/ks	0 ks	0 ks	0 ks	0 ks	0 ks	12 ks	12 ks
P07	OCELOVÝ PŘEKLAD DÉLKY 1250mm Z OCELOVÝCH VÁLCOVANÝCH PROFILŮ „I100“ - uložení překladu min. 150mm - materiál příčky – pórobetonových tvárnic tl. 150mm - materiál překladu – ocelový válcovaný profil I100 + perlinka + omítka - hmotnost 10,5 kg/ks	0 ks	12 ks	2 ks	0 ks	6 ks	0 ks	20 ks
P08	OCELOVÝ PŘEKLAD DÉLKY 2000mm Z OCELOVÝCH VÁLCOVANÝCH PROFILŮ „I100“ - uložení překladu min. 225mm - materiál příčky – pórobetonových tvárnic tl. 150mm - materiál překladu – ocelový válcovaný profil I100 + perlinka + omítka - hmotnost 17 kg/ks	13 ks	0 ks	0 ks	0 ks	0 ks	0 ks	13 ks
P09	OCELOVÝ PŘEKLAD DÉLKY 1700mm Z OCELOVÝCH VÁLCOVANÝCH PROFILŮ „I160“ - uložení překladu min. 190mm - materiál překladu – ocelový válcovaný profil I100 + perlinka + omítka - hmotnost 14,3 kg/ks	0 ks	5 ks	0 ks	0 ks	0 ks	0 ks	5 ks
P10	SYSTÉMOVÝ PLOCHÝ PÓROBETONOVÝ PŘEKLAD DÉLKY 1750mm - rozměr překladu 1750x249x300mm - šířka otvoru max. 1350mm - uložení překladu min. 200mm - materiál překladu - autoklávovaný pórobeton třídy P4,4-600 - hmotnost 104,0kg/ks	0 ks	0 ks	0 ks	0 ks	0 ks	1 ks	1 ks
P11	OCELOVÝ PŘEKLAD DÉLKY 1000mm Z OCELOVÝCH VÁLCOVANÝCH PROFILŮ „I100“ - uložení překladu min. 100mm - materiál příčky – pórobetonových tvárnic tl. 100mm - materiál překladu – ocelový válcovaný profil I100 + perlinka + omítka - hmotnost 8,5kg/ks	0 ks	2 ks	2 ks	2 ks	2 ks	2 ks	10 ks
CELKEM		1NP 17 ks	2NP 28 ks	3NP 10 ks	4NP 8 ks	5NP 8 ks	6NP 97 ks	CELKEM 168 ks

Veškeré prvky a povrchy viditelné v interiéru i v exteriéru musí být před osazením (případně před výrobou) předloženy architektovi ke schválení !

Dodavatelská dokumentace veškerých prvků musí být předložena ke schválení architektovi a projektantovi !

Technicko-obchodní doložka : Pokud bude konkrétní vybraný výrobek, aparatura či sestava vyžadovat (před výrobou či před dodáním) zpracování výrobní či dílenské dokumentace, vyhotoví tuto dokumentaci vybraný dodavatel na své náklady a před výrobou či objednaním dodávky ji musí předložit k odsouhlasení autorovi projektu.