

VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ

Úvodní popis platí pro všechny ostatní výrobky. Rozměry výrobků je třeba před výrobou ověřit na stavbě. Pro všechny nestandardní výrobky zpracuje dodavatel dodavatelskou dokumentaci. Výroba prvků může být zahájena až po ověření skutečných rozměrů na stavbě a odsouhlasení dodavatelské dokumentace investorem a projektantem. Při zpracování dodavatelské dokumentace je nutné splnit požadavky následujících norem a předpisů: ČSN 73 0202 Geometrická přesnost ve výstavbě. Základní ustanovení.

Typ a provedení vybavení WC bude odsouhlaseno projektantem a uživatelem dle vzorníku dodavatele.
Musí odpovídat požadavkům uvedeným v příslušných ČSN – EN.
Výrobek bude používán ve shodě s funkcí, pro kterou je určen.

POZNÁMKA:

Ve výpisech výrobků II. ETAPY jsou vypsány pouze použité položky

| OZN. | ROZMĚRY Š. x V. | POPIS | BAREVNOST | POČET | | | | | | | CELK. |
|------|--------------------|--|---------------|-------|------|------|------|------|------|------|-------|
| | OZNAČENÍ | | | 1.PP | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | 5.NP | 6.NP | |
| P/01 | 500 x 600 | Zrcadlo float 6 mm, lepené na obklad, hrany s fazetou 2x2 mm, broušené, leštěné Umístění - spodní hrana ve v. 1200mm | | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 |
| P/02 | 1200 x 600 | Zrcadlo float 6 mm, lepené na obklad, hrany s fazetou 2x2 mm, broušené, leštěné Umístění - spodní hrana ve v. 1200mm | | 2 | 2 | 4 | 2 | 2 | 3 | 1 | 16 |
| P/06 | dl. 600 mm | Podlahová přechodová lišta dle typu materiálů podlah | hliník, nerez | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 13 |
| P/08 | dl. 800 mm | Podlahová přechodová lišta dle typu materiálů podlah | hliník, nerez | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 |
| P/09 | dl. 900 mm | Podlahová přechodová lišta dle typu materiálů podlah | hliník, nerez | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 3 |
| P/10 | dl. 1350 mm | Podlahová přechodová lišta dle typu materiálů podlah | hliník, nerez | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| P/11 | | Oplechování odvětrání kanalizace D100 nad střechu objektu - střešní průchod pro šikmé střechy od 25° do 45° včetně ohebné základny | měď | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 |