

SPECIFIKACE ÚPRAV POVRCHŮ - STĚNY

Název akce: **Blansko - Alupressing**

| Ozn. na výkr. | Název Popis konstrukce | Pozn. |
|---------------|--|-------|
| I.61 | Omítka vnitřní vápenná jemná štuková na vápenocementové jádro a cementový nástřík, dvojnásobné pačokování. | |
| | malba, odstín bílý | |
| | v rozích budou osazeny podomítkové lišty | |
| | Podklad: keramické zdivo | |
| I.62 | Obklad keramickými obkladačkami 400x200mm na tmel s použitím spárovací malty typ "A" | |
| | výška obkladu 2000mm, ve styku u podlahy vytmelit silikonovou spárovací hmotou. Obklad provést do ukončujících rohových plastových profilů | |
| | pro obklady | |
| | Podklad: keramické zdivo | |
| I.63 | Obklad keramickými obkladačkami 400x200mm | |
| | na tmel s použitím spárovací malty typ "A" | |
| | výška obkladu 2000mm, ve styku u podlahy vytmelit silikonovou spárovací hmotou. Obklad provést do ukončujících rohových plastových profilů | |
| | pro obklady | |
| I.64 | Podklad: SDK desky | |
| | Obklad stěn mezi horními a spodními skříňkami | |
| | součást kuchyňské linky z HPL desky | |
| | | |
| I.65 | Omítka vnitřní vápenná jemná štuková na vápenocementové jádro a cementový nástřík, dvojnásobné pačokování. | |
| | malba, odstín bílý | |
| | v rozích budou osazeny podomítkové lišty | |
| | Podklad: stávající cihelné zdivo | |
| I.66 | Omítka vnitřní vápenná jemná štuková na vápenocementové jádro a cementový nástřík, dvojnásobné pačokování. | |
| | omyvatelný nátěr, odstín bílý - výšky 2m | |
| | v rozích budou osazeny podomítkové lišty | |
| | Podklad: keramické zdivo | |
| I.67 | Obklad keramickými obkladačkami 200x250mm, odstín žlutý | |
| | na tmel s použitím spárovací malty | |
| | výška obkladu 2000mm, ve styku u podlahy vytmelit silikonovou spárovací hmotou. Obklad provést do ukončujících rohových plastových profilů | |
| | pro obklady | |
| | hydroizolační stěrka | |
| | Podklad: keramické zdivo | |

SPECIFIKACE ÚPRAV POVRCHŮ - STĚNY

Název akce: **Blansko - Alupressing**

| Ozn. na výkr. | Název Popis konstrukce | Pozn. |
|---------------|--|-------|
| I.68 | Obklad keramickými obkladačkami 200x250mm, odstín zelený | |
| | na tmel s použitím spárovací malty | |
| | výška obkladu 2000mm, ve styku u podlahy vytmelit silikonovou spárovací hmotou. Obklad provést do ukončujících rohových plastových profilů | |
| | pro obklady | |
| | hydroizolační stěrka | |
| | Podklad: keramické zdivo | |
| I.69 | Obklad keramickými obkladačkami 200x250mm, odstín žlutý | |
| | na tmel s použitím spárovací malty | |
| | výška obkladu 2000mm, ve styku u podlahy vytmelit silikonovou spárovací hmotou. Obklad provést do ukončujících rohových plastových profilů | |
| | pro obklady | |
| | Podklad: SDK desky | |
| I.69 | Obklad keramickými obkladačkami 200x250mm, odstín zelený | |
| | na tmel s použitím spárovací malty | |
| | výška obkladu 2000mm, ve styku u podlahy vytmelit silikonovou spárovací hmotou. Obklad provést do ukončujících rohových plastových profilů | |
| | pro obklady | |
| | Podklad: SDK desky | |