

SPECIFIKACE MONTOVANÝCH PŘÍČEK

Název akce: **Blansko - Alupressing**

Ozn. na výkr.	Název Popis konstrukce	Tl. (mm)
MP1	Systémová příčka	
	plná výplň SDK s vinyl. Folií+vnitřní izolace tl.60mm, odstín šedý RAL 7035	
	dveře 0,8x1,97m (1ks), dveře plné CPL	
	okno 1,0x1,0m (2ks)	
MP2	Sádkartonová předsazená příčka	
	volně stojící na kovové konstrukci R-CW 100 v roztečích 425mm,	
	opláštěná z jedné strany 1xD12,5mm,	
	výška příčky 3,10m	
MP3	povrchová úprava - přebandážování, přetmelení a přebroušení spar,	
	základní nátěr + BARLET 2x	
	Obklad ocelového sloupu na kovové konstrukci R-UD,	
	vzájemná vzdálenost závěsů 750mm, opláštěná deskami 1xRBI15mm.	
MP4	povrchová úprava - přebandážování, přetmelení a přebroušení spar,	
	základní nátěr + BARLET 2x	
	Instalační příčka pro WC TPO z FRIABLOCK nebo CEBENIT modulů	
	dvojitá SDK příčka	
MP5	na kovové konstrukci R-CW 50,	
	opláštěná z jedné strany 1xRBI 12,5mm,	
	výška příčky 3,10m	
	povrchová úprava - přebandážování, přetmelení a přebroušení spar,	
MP6	základní nátěr + BARLET 2x + keramický obklad	
	Sanitární příčka pro wc kabiny	
	Systém CPL + nerez, odstín šedý	
	Kompaktní deska tl.12mm - melamin, bílá barva	
MP7	Nosné prvky - hrazda a profily AL elox	
	Podpěrné rektifikační nožky - nerez	
	Výška příčky 2,0m	
	Sanitární příčka pro wc kabiny	
MP8	Systém CPL + nerez, odstín šedý	
	Kompaktní deska tl.12mm - melamin, bílá barva	
	Nosné prvky - hrazda a profily AL elox	
	Podpěrné rektifikační nožky - nerez	
MP9	S dveřmi 700x2000mm - 1ks	
	Výška příčky 2,0m	

	Instalační příčka pro WC TPO z FRIABLOCK nebo CEBENIT modulů	
	na kovové konstrukci R-CW 50	
MP7	opláštěná z jedné strany 1xRBI 12,5mm, výška příčky 1,50m	
	povrchová úprava - přebandážování, přetmelení a přebroušení spar, základní nátěr + BARLET 2x + keramický obklad	
	Sádrokartonová předsazená příčka (RIGIPS)	
	na kovové konstrukci R-CW100, R-UW 100	
MP8	opláštěná z jedné strany 1xRBI 12,5mm, výška příčky 2,83m	
	Instalační příčka pro PISOÁRY TPO z FRIABLOCK nebo CEBENIT modulů	
	na kovové konstrukci R-CW 50	
	opláštěná z jedné strany 1xRBI 12,5mm,	
MP9	výška příčky 3,10m	
	povrchová úprava - přebandážování, přetmelení a přebroušení spar,	
	základní nátěr + BARLET 2x + keramický obklad	
	Instalační příčka pro umyvadlo a výlevku	
	na kovové konstrukci R-CW100, R-UW 100	
	opláštěná z jedné strany 1xRBI 12,5mm,	
MP10	výška příčky 2,83m	
	Instalační příčka pro WC TPO z FRIABLOCK nebo CEBENIT modulů	
	na kovové konstrukci R-CW 50	
	opláštěná z jedné strany 1xRBI 12,5mm,	
MP11	výška příčky 2,83m	
	povrchová úprava - přebandážování, přetmelení a přebroušení spar,	
	základní nátěr + BARLET 2x + keramický obklad	
	Sádrokartonová předsazená příčka	
	volně stojící na kovové konstrukci R-CW 100 v roztečích 425mm,	
	opláštěná z jedné strany 1xD12,5mm,	
MP12	výška příčky 2,83m	
	povrchová úprava - přebandážování, přetmelení a přebroušení spar,	
	základní nátěr + BARLET 2x	
	Sádrokartonová předsazená příčka pro madlo schodiště	
	volně stojící na kovové konstrukci R-CW 100, RUW 100,	
	opláštěná z jedné strany 1xD12,5mm,	
MP13	výška příčky 2,83m	
	povrchová úprava - přebandážování, přetmelení a přebroušení spar,	
	základní nátěr + BARLET 2x	

	Sádrokartonová předsazená příčka pro madlo schodiště	
	volně stojící na kovové konstrukci R-CW 100, RUW 100,	
	opláštěná z jedné strany 1xD12,5mm,	
MP14	výška příčky 3,10m	
	povrchová úprava - přebandážování, přetmelení a přebroušení spar,	
	základní nátěr + BARLET 2x	
	Opláštění SDK deskou na kovové konstrukci R-UD,	
	volně stojící na kovové konstrukci	
	R-CW 100 v roztečích 425mm,	
MP15	opláštěná z jedné strany 1xD12,5mm,	
	povrchová úprava - přebandážování,	
	přetmelení a přebroušení spar,	
	základní nátěr + BARLET 2x	
	od schodišť. ramene po průvlak/strop	
	Sádrokartonová příčka tl.175mm	
	volně stojící na kovové konstrukci R-CW 100 v roztečích 425mm,	
	opláštěná z obou stran strany 1xD12,5mm,	
MP16	včetně pouzdra pro posuvné dveře	
	povrchová úprava - přebandážování, přetmelení a přebroušení spar,	
	základní nátěr + BARLET 2x	
	výška příčky 4,43m	
	vnitřní tepelná izolace z minerální vlny tl.75mm	