
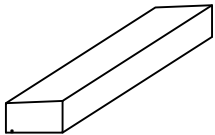
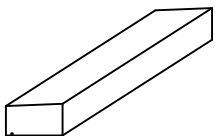
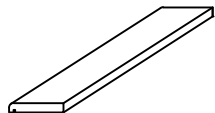
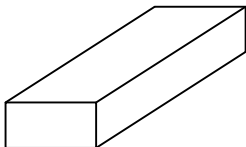
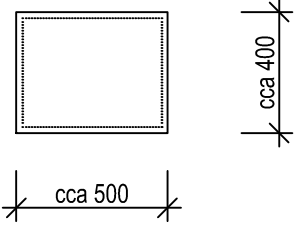
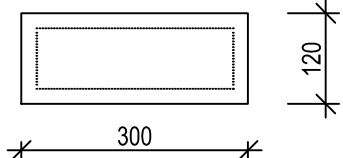


Všechny rozměry budou před zadáním do výroby ověřeny na stavbě

ozn.	schema	popis	množství
ZR-..		<p>ZRCADLA DO OBKLADU</p> <ul style="list-style-type: none"> - zabroušená hrana ZR-1 750x500 mm ZR-2 600x500 mm ZR-3 600x1000 mm (spodní hrana max.900 mm nad podlahou) - rozměr upravit dle spárořezu obkladu 	<p>1 ks</p> <p>4 ks</p> <p>1 ks</p>
P1		<p>KAMENNÝ PARAPET</p> <ul style="list-style-type: none"> - rozměr 250x140/130 dl. 2240 mm - materiál: tryskaná žula - osazení: zapustit do ostění viz. stávající parapety - okapová drážka 	1 ks
P1-1		<p>KAMENNÝ PARAPET</p> <ul style="list-style-type: none"> - rozměr 200x140/130 dl. 2240 mm - materiál: tryskaná žula - osazení: zapustit do ostění viz. stávající parapety - okapová drážka 	1 ks
P2-..		<p>KAMENNÉ PARAPETY</p> <ul style="list-style-type: none"> - rozměr 180x30 P2-1 dl. 670 mm 2 ks P2-2 dl.1460 mm 2 ks P2-3 dl.850 mm 3 ks P2-4 dl.1200 mm 1 ks P2-5 dl.1080 mm 1 ks P2-6 dl.450 mm 2 ks - materiál: tryskaná žula (pemrlovaný povrch) - osazení: zapustit do ostění hl. 30 mm - oblá hrana + okapová drážka 	1 komplet
P3 P3-1 P3-2		<p>ŽULOVÉ SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ</p> <p>P3 rozměr 300x150 mm dl.1400 mm 1 ks</p> <p>P3-1 rozměr 350x140 mm dl.1900 mm 2 ks</p> <p>P3-2 rozměr 300x150 mm dl.1000 mm 2 ks</p> <ul style="list-style-type: none"> - pemrlovaný povrch 	1 kpl
P4-..		<p>KAMENNÝ SOKL</p> <ul style="list-style-type: none"> - doplnění soklu obkladovým kamenem v místech zazdění původních otvorů kameny vsadit do vysekaných nik - materiál: žula, tl. cca 100 mm - povrchová úprava: hrubé ruční opracování dle stávajících kamenů rubová strana hrubě štípaná P4-1 2,59x0,57 1,48 m2 P4-2 1,51x0,42 0,63 m2 P4-3 1,02x0,46 0,47 m2 P4-4 1,10x0,21 0,23 m2 P4-5 0,60x0,30 0,18 m2 	2,99 m2
P5		<p>NOVÝ KAMENNÝ PÁSEK/OBKLADEK</p> <ul style="list-style-type: none"> - materiál: žula, tl. 40mm, formát 300,120 mm - povrchová úprava: pemrlovaná plocha, okosené hrany 45° na 1/2 tl. 0,12*(0,9+1,48+3,87+2,07) 1,00 m2 	1,00 m2