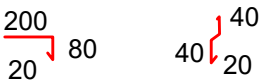
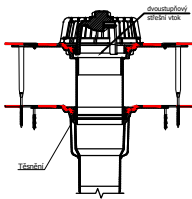


KLEMPÍŘSKÉ PRVKY

KÓD:	K/3
NÁZEV:	OPLECHOVÁNÍ ATIKY A KRYCÍ LIŠTA
POPIS:	<p>Pozinkovaný plech tl. 0,6mm s polyesteterovým lakem SP25–lesk, barva šedá RAL 7016. Asf. pásy budou nataveny na okapnici.</p> <p>Vč. kotvení, příponek a systémových prvků</p> <p>Součástí lemování atiky je OSB deska 4 P+D tl. 15mm, š. 400mm, kotvená do špalíků 80–100x400mm dl. 300mm á 600mm, ve spádu min 3% do střechy. Špalík je kotven do stávající konstrukce kotvami M8.</p> <p>Předem zaměřit na stavbě. Kompletní dodávka.</p>
MJ [bm]:	Atiková okapnice 2x 24900mm, 2x 12900mm, 4x 15750mm, 2x 5100mm, šířka 480mm (RŠ 300mm) – bez rezervy Krycí lišta 2x 10950mm (RŠ 100) – bez rezervy



KÓD:	K/4
NÁZEV:	STŘEŠNÍ VTOK
POPIS:	<p>Tepelně izolovaný dvoustupňový střešní vtok s továrně připojeným živičným izolačním pásem pro ideální napojení na tomu odpovídající hydroizolace, tepelně izolovaný, vložený do krabice s nastavitelnou výškou podle tloušťky tepelné izolace (100 –160mm) se záchytným košem.</p> <p>Vč. kotvení a systémových prvků.</p> <p>Předem zaměřit na stavbě. Kompletní dodávka.</p>
MJ [bm]:	4ks



KÓD:	K/5
NÁZEV:	PVC prostup pro vedení el. kabeláže
POPIS:	<p>UV stabilní prostup pro kabely s integrovaným PVC límcem o průměru 110mm.</p> <p>Prostup pro kabely s integrovanou manžetou z hydroizolační fólie z měkčeného.</p> <p>Vč. kotvení a systémových prvků.</p> <p>Předem zaměřit na stavbě. Kompletní dodávka.</p>
MJ [bm]:	2ks

