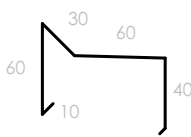
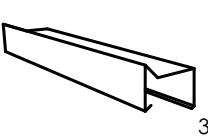
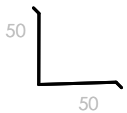
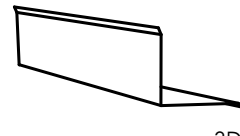
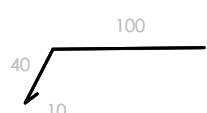
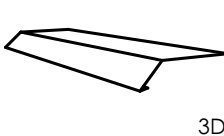

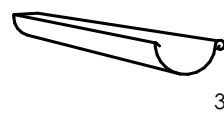


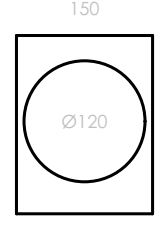
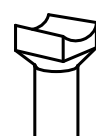


ID	KS	SCHÉMA	POPIS
KV.01	-	2D  	ATIKOVÁ OKAPNICE Materiál: žárově pozinkovaný plech s poplastovanou vrstvou PVC Délka: 18 300 mm Barva: světle šedá Rozvinutá šířka: 200 mm Jedná se o pozinkovaný plech, povrchově chráněný vrstvou měkčeného PVC. Je určen pro kotvící a dokončovací plechové prvky hydroizolačních systémů na bázi PVC.
KV.02	-	2D  	ROHOVÁ LIŠTA Materiál: žárově pozinkovaný plech s poplastovanou vrstvou PVC Délka: 18 300 mm Barva: bez požadavku Aplikace: dle zásad výrobce krytiny Jedná se o pozinkovaný plech, povrchově chráněný vrstvou měkčeného PVC. Je určen pro kotvící a dokončovací plechové prvky hydroizolačních systémů na bázi PVC.
KV.03	-	2D  	OKAPNICOVÁ LIŠTA Materiál: žárově pozinkovaný plech s poplastovanou vrstvou PVC Rozměr: délka 6 000 mm Barva: světle šedá Rozvinutá šířka: 150 mm Jedná se o pozinkovaný plech, povrchově chráněný vrstvou měkčeného PVC. Je určen pro kotvící a dokončovací plechové prvky hydroizolačních systémů na bázi PVC.
KV.04	-	2D  	DEŠŤOVÝ OKAP Materiál: hliník ohýbaný; tl. 0,7 mm Roz. šířka: 333 mm Celková délka: 6 000 mm Barva: světle šedá Poznámky: Opap bude dodán a montován s ochranou fólií. Součástí dodávky jsou žabová čela, spojky s těsněním, žabový hák a kotevní prvky.
KV.05	-	2D  	DEŠŤOVÝ SVOD Materiál: hliník ohýbaný; tl. 0,7 mm Roz. šířka: 200 mm Celková délka: 2 700 mm Barva: světle šedá Poznámky: Svod bude dodán a montován s ochranou fólií. Součástí dodávky jsou kolena, žabové háky, objímky a kotevní prvky.
KV.06	1	2D  	DEŠŤOVÝ KOTLÍK Materiál: hliník ohýbaný; tl. 0,7 mm Délka: 150x330 mm Barva: světle šedá Poznámky: Kotlík bude dodán a montován s ochranou fólií. Součástí dodávky jsou objímky a kotevní prvky.

POZNÁMKY :

- tento podklad slouží pouze pro účely cenové nabídky.
- veškeré rozměry jsou orientační, před započetím výroby je nutné provést zaměření prvků na stavbě
- pro účely výroby a realizace prvků je nutné zpracovat dílenskou dokumentaci prvků která MUSÍ být odsouhlasena
- Bez písemného souhlasu ze strany architekta, hlavního projektanta a investora nesmí být s výrobou/dodávkou započato! Musí být odsouhlaseno technické provedení, kování, materiál a barva !!

generální projektant



ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o.
architektonický a projekční
ateliér
Jeníkovice 111
503 46 Jeníkovice