

| ID    | KS | SCHÉMA              | POPIS   |
|-------|----|---------------------|---|
| KV.01 | -  | <p>2D</p> <p>3D</p> | <p><b>ATIKOVÁ OKAPNICE</b></p> <p>Materiál: žárově pozinkovaný plech s poplastovanou vrstvou PVC<br/><b>Celková délka:</b> 89 000 mm<br/>Barva: světle šedá<br/>Rozvinutá šířka: 250 mm</p> <p>Jedná se o pozinkovaný plech, povrchově chráněný vrstvou měkčeného PVC. Je určen pro kotvící a dokončovací plechové prvky hydroizolačních systémů na bázi PVC.</p>           |
| KV.02 | -  | <p>2D</p> <p>3D</p> | <p><b>KOUTOVÁ LIŠTA</b></p> <p>Materiál: žárově pozinkovaný plech s poplastovanou vrstvou PVC<br/><b>Celková délka:</b> 96 000 mm<br/>Barva: bez požadavku<br/>Apikace: dle zásad výrobce krytiny</p> <p>Jedná se o pozinkovaný plech, povrchově chráněný vrstvou měkčeného PVC. Je určen pro kotvící a dokončovací plechové prvky hydroizolačních systémů na bázi PVC.</p> |
| KV.03 | -  | <p>2D</p> <p>3D</p> | <p><b>ROHOVÁ LIŠTA</b></p> <p>Materiál: žárově pozinkovaný plech s poplastovanou vrstvou PVC<br/><b>Celková délka:</b> 101 000 mm<br/>Barva: bez požadavku<br/>Apikace: dle zásad výrobce krytiny</p> <p>Jedná se o pozinkovaný plech, povrchově chráněný vrstvou měkčeného PVC. Je určen pro kotvící a dokončovací plechové prvky hydroizolačních systémů na bázi PVC.</p> |
| KV.04 | -  | <p>2D</p> <p>3D</p> | <p><b>STĚNOVÁ LIŠTA</b></p> <p>Materiál: žárově pozinkovaný plech s poplastovanou vrstvou PVC<br/><b>Celková délka:</b> 5 000 mm<br/>Barva: bez požadavku<br/>Apikace: dle zásad výrobce krytiny</p> <p>Jedná se o pozinkovaný plech, povrchově chráněný vrstvou měkčeného PVC. Je určen pro kotvící a dokončovací plechové prvky hydroizolačních systémů na bázi PVC.</p>  |
| KV.05 | 2  | <p>2D</p> <p>3D</p> | <p><b>PARAPET</b></p> <p>Materiál: hliník ohýbaný; tl. 0,7 mm<br/>Roz. šířka: 300 mm<br/><b>Délka:</b> 4 000 mm<br/>Barva: světle šedá<br/>Příslušenství: zpětný ohyb v ostění - montáž před omítkou</p> <p>Poznámky: parapet podložit materiálem, který zabrání spečení izolace</p>  |
| KV.06 | 21 | <p>2D</p> <p>3D</p> | <p><b>PARAPET</b></p> <p>Materiál: hliník ohýbaný; tl. 0,7 mm<br/>Roz. šířka: 300 mm<br/><b>Délka:</b> 2 750 mm<br/>Barva: světle šedá<br/>Příslušenství: zpětný ohyb v ostění - montáž před omítkou / fasádou</p> <p>Poznámky: parapet podložit materiálem, který zabrání spečení izolace</p>  |

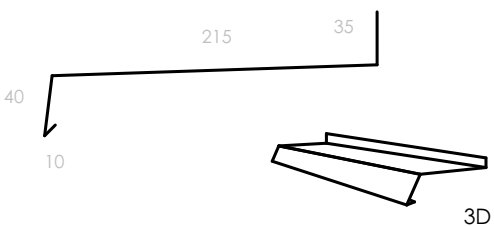

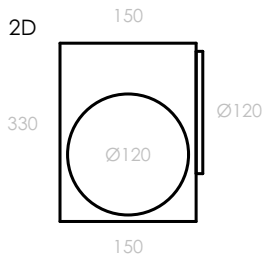
## POZNÁMKY :

- tento podklad slouží pouze pro účely cenové nabídky.
- veškeré rozměry jsou orientační, před započátkem výroby je nutné provést zaměření prvků na stavbě
- pro účely výroby a relizace 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

| ID    | KS | SCHÉMA   | POPIS   |
|-------|----|--|---|
| KV.07 | 3  | 2D<br><br>3D  | <b>PARAPET</b><br>Materiál: hliník ohýbaný; tl. 0,7 mm<br>Roz. šířka: 300 mm<br>Délka: <b>2 000 mm</b><br>Barva: světle šedá<br>Příslušenství: zpětný ohyb v ostění - montáž před omítkou / fasádou<br><br>Poznámky: parapet podložit materiálem, který zabrání spečení izolace     |
| KV.08 | -  | 2D<br><br>3D  | <b>DEŠŤOVÝ SVOD</b><br>Materiál: hliník ohýbaný; tl. 0,7 mm<br>Roz. šířka: 200 mm<br>Celková délka: <b>33 000 mm</b><br>Barva: světle šedá<br>Poznámky: Svod bude dodán a montován s ochranou folií. Součástí dodávky jsou kotlíky, kolena, žlabové háčky, objímky a kotevní prvky. |
| KV.09 | 3  | 2D<br><br>3D | <b>DEŠŤOVÝ KOTLÍK</b><br>Materiál: hliník ohýbaný; tl. 0,7 mm<br>Délka: <b>150x330 mm</b><br>Barva: světle šedá<br>Poznámky: Kotlík bude dodán a montován s ochranou folií. Součástí dodávky jsou objímky a kotevní prvky.  |
|       |    |  |   |
|       |    |  |   |
|       |    |  |   |

## POZNÁMKY :

- tento podklad slouží pouze pro účely cenové nabídky.
- veškeré rozměry jsou orientační, před započatím 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