

# VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

| Č.POL  | SCHEMA | SPECIFIKACE  |
|--------|--------|--|
| K<br>1 |        | <p>K1 – PARAPETNÍ PLECH R. Š. 300mm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– tl. plechu 0,6mm</li> <li>– povrchová úprava lícové strany pozinkovaná vrstva 350g/m<sup>2</sup></li> <li>– pasivační chemická úprava plechu, bez rozměru (příprava na nanášení organických vrstev)</li> <li>– dvouvrstvý organický polyesterový lak "HB polyester 50" o celkové tl 50mm s příměsí polyamidových zrn pro ztužení vrstvy</li> <li>– povrchová úprava rubové strany pozinkovaná vrstva 350g/m<sup>2</sup></li> <li>– epoxidový lak 10mm</li> <li>– délka 0,6m 2ks parapetu budou osazeny 2ks plastových bočnic barva hnědá.</li> <li>– délka 0,9m 1ks parapetu budou osazeny 2ks plastových bočnic barva hnědá.</li> <li>– délka 0,75m 1ks parapetu budou osazeny 2ks plastových bočnic barva hnědá.</li> </ul> <p>celková délka parapetů 2,85m<br/>počet plastových bočnic 8ks</p> |
| K<br>2 |        | <p>K2 – KRYCÍ LIŠTA R. Š. 130mm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– tl. plechu 0,6mm</li> <li>– povrchová úprava lícové strany pozinkovaná vrstva 350g/m<sup>2</sup></li> <li>– pasivační chemická úprava plechu, bez rozměru (příprava na nanášení organických vrstev)</li> <li>– dvouvrstvý organický polyesterový lak ?HB polyester 50? o celkové tl 50 s příměsí polyamidových zrn pro ztužení vrstvy</li> <li>– povrchová úprava rubové strany pozinkovaná vrstva 350g/m<sup>2</sup></li> <li>– epoxidový lak 10</li> </ul> <p>celková délka 54,7m</p>   |
| K<br>3 |        | <p>K3 – STĚNOVÁ LIŠTA R. Š. 50mm<br/>poplastovaný plech k fóliím z mPVC</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– žárově pozinkovaný plech (dle DIN EN 101442), vhodný pro aplikace ve stavebnictví</li> <li>– povrchová úprava z obou stran – vypalovací lak.</li> <li>– povrchová úprava lícové strany – vrstva měkčeného PVC o tl. min 0,6mm s třístupňovou stabilizací proti slunečnímu záření, se speciálními stabilizátory zaručujícími zvýšenou odolnost proti tepelné degradaci při svařování horkým vzduchem, s nižší náhylností k tzv. tvrdnutí povrchu použitím změkčovaadel</li> <li>– stupeň hořlavosti "C1"</li> </ul> <p>celková délka 32m</p>   |
| K<br>4 |        | <p>K4 – KOUTOVÁ LIŠTA R. Š. 100mm<br/>poplastovaný plech k fóliím z mPVC</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– žárově pozinkovaný plech (dle DIN EN 101442), vhodný pro aplikace ve stavebnictví</li> <li>– povrchová úprava z obou stran – vypalovací lak.</li> <li>– povrchová úprava lícové strany – vrstva měkčeného PVC o tl. min 0,6mm s třístupňovou stabilizací proti slunečnímu záření, se speciálními stabilizátory zaručujícími zvýšenou odolnost proti tepelné degradaci při svařování horkým vzduchem, s nižší náhylností k tzv. tvrdnutí povrchu použitím změkčovaadel</li> <li>– stupeň hořlavosti "C1"</li> </ul> <p>celková délka 132,6m</p>   |
| K<br>5 |        | <p>K5 – ROHOVÁ LIŠTA R. Š. 100mm<br/>poplastovaný plech k fóliím z mPVC</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– žárově pozinkovaný plech (dle DIN EN 101442), vhodný pro aplikace ve stavebnictví</li> <li>– povrchová úprava z obou stran – vypalovací lak.</li> <li>– povrchová úprava lícové strany – vrstva měkčeného PVC o tl. min 0,6mm s třístupňovou stabilizací proti slunečnímu záření, se speciálními stabilizátory zaručujícími zvýšenou odolnost proti tepelné degradaci při svařování horkým vzduchem, s nižší náhylností k tzv. tvrdnutí povrchu použitím změkčovaadel</li> <li>– stupeň hořlavosti "C1"</li> </ul> <p>celková délka 182m</p>  |