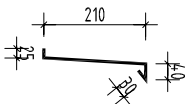
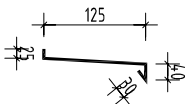


OZN.	SPECIFIKACE VÝROBKU	POČET
<div>K 01</div>	<p>POPIS:</p> <ul style="list-style-type: none"> - OPLECHOVÁNÍ PODOKENÍKU, předzvětralý TiZn, std. RheinZink Protect Line - oplechování parapetu včetně napojení na fasádu, se spádem 3° a svislým čelem 40mm; veškeré prvky plechu budou spojovány systémovými přístroji; oplechování bude zataženo pod rám okna a pod zateplovací systém na ostěních - v místech vstupů na terén: pod oplechováním ztužující prvek z OSB, napojení na vplanylové profily a zatažení hydroizolace až pod rám okna - v místě výstupů na terén musí být venkovní parapet v kuse - celková délka dle PD - výkres: VI-SKL2-A4-101 	52m
<div>K 02</div>	<p>POPIS:</p> <ul style="list-style-type: none"> - OPLECHOVÁNÍ U VSTUPNÍCH DVEŘÍ, předzvětralý TiZn, std. RheinZink Protect Line - oplechování dveří včetně napojení na fasádu, se spádem 3° a svislým čelem 40mm; veškeré prvky plechu budou spojovány systémovými přístroji; oplechování bude zataženo pod dvevní práh a pod zateplovací systém na ostěních - v místech vstupů na terén: pod oplechováním ztužující prvek z OSB - zatažení hydroizolace až pod dvevní práh - v místě výstupů na terén musí být venkovní parapet v kuse - celková délka dle PD - výkres: VI-SKL2-A4-101 	2m
<div>K 03</div>	<p>POPIS:</p> <ul style="list-style-type: none"> - OKAPOVÝ SVISLÝ SVOD Ø125mm; včetně kotevního materiálu, předzvětralý TiZn, std. RheinZink Protect Line - okapový svislý dešťový svod D1, D2 - svod je napojený na gajgr 	7,5m
<div>K 04</div>	<p>POPIS:</p> <ul style="list-style-type: none"> - STŘEŠNÍ ŽLAB Ø120mm - žlab se napojí na okapní svody - včetně kotevního materiálu; předzvětralý TiZn, std. RheinZink Protect Line, spád 1,0% 	31,5m
<div>K 05</div>	<p>POPIS:</p> <ul style="list-style-type: none"> - OPLECHOVÁNÍ ATIKY (vyzděná část), předzvětralý TiZn, std. RheinZink Protect Line - napojení na fasádu, se spádem 3° a svislým čelem 40mm; - veškeré prvky plechu budou spojovány systémovými přístroji 	19m
<div>K 06</div>	<p>POPIS:</p> <ul style="list-style-type: none"> - OPLECHOVÁNÍ ATIKY (část z dřevěné k-ce), předzvětralý TiZn, std. RheinZink Protect Line - napojení na fasádu, se spádem 3° a svislým čelem 40mm; - veškeré prvky plechu budou spojovány systémovými přístroji 	31,5m
ROZMĚRY KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ JE NUTNO ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ NA STAVBĚ.		