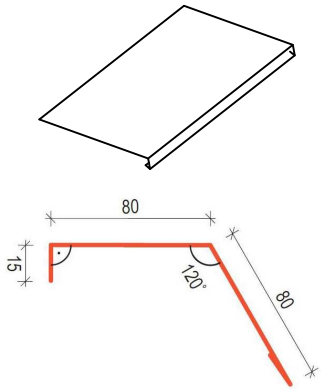
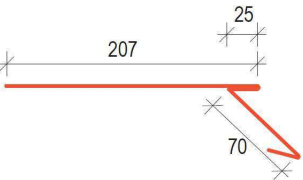

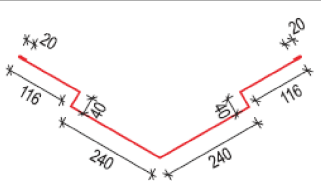


# "K" KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

OZN.	SCHÉMA	POPIS	BD 9.KVĚTNA 68	BD 9.KVĚTNA 83, 84	BD 9.KVĚTNA 100	Σ bm,ks,m²																													
1 K		<p><b>OPLECHOVÁNÍ OKENNÍCH PARAPETŮ</b> <b>-VYLOŽENÍ CCA 450 MM(R.Š. ~550mm)</b> ŠÍŘKA-DLE ŠÍŘKY OKEN:1350, 1400 MM VYLOŽENÍ: cca 450 MM ROZVINUTÁ ŠÍŘKA: cca 550 MM MATERIÁL: ROVINNÝ PLECH TL. 0,5 MM S POZINKOVANÝM JÁDREM (min. míra pozinkování 350 g/m2) A POVRCHOVOU ÚPRAVOU POVLAKOVOU POLYESTEROVOU VRSTVOU (např. PLECH SATJAM, LINDAB PLX,... tl. 0,5 MM) POVRCH. ÚPRAVA: HB POLYESTER S TL. POLYESTEROVÉ VRSTVY MIN.50 MIKRONŮ BARVA: ODSŤÍN RAL VIZ VÝKRES BAREVNÉHO ŘEŠENÍ FASÁDY- RAL 7016(ANTRACIT) PŘÍSLUŠENSTVÍ: -PVC LIŠTY PRO NAPOJENÍ NA OPLECHOVÁNÍ OSAZOVANÉ V RÁMCI REALIZACE ETICS</p> <p>POZNÁMKA: - PŘI PROVÁDĚNÍ A VÝROBĚ MUSÍ BÝT DODRŽENY VŠECHNY OBOROVÉ NORMY A TECHNOLOGICKÉ POSTUPY URČENÉ PRO DANÝ MATERIÁL - PŘED VÝROBOU NUTNO OVĚŘIT ROZMĚRY PŘÍMO NA STAVBĚ (DLE SKUTEČNÉHO OSAZENÍ OKNA V OSTĚNÍ)</p>	<table><tr><th>délka</th><th>ks</th><th>bm</th><th>ks</th><th>bm</th><th>ks</th><th>bm</th><th>bm</th></tr><tr><td>š. 1350 mm</td><td>29</td><td>48,9</td><td>49</td><td>82,7</td><td>27</td><td>45,6</td><td>177,2</td></tr><tr><td>š.800+200+600 mm</td><td>6</td><td>10,5</td><td>16</td><td>28,0</td><td>6</td><td>10,5</td><td>49,0</td></tr><tr><td>Σ bm</td><td></td><td><b>59,4</b></td><td></td><td><b>110,7</b></td><td></td><td><b>56,1</b></td><td><b>226,2</b> bm</td></tr></table>	délka	ks	bm	ks	bm	ks	bm	bm	š. 1350 mm	29	48,9	49	82,7	27	45,6	177,2	š.800+200+600 mm	6	10,5	16	28,0	6	10,5	49,0	Σ bm		<b>59,4</b>		<b>110,7</b>		<b>56,1</b>	<b>226,2</b> bm
délka	ks	bm	ks	bm	ks	bm	bm																												
š. 1350 mm	29	48,9	49	82,7	27	45,6	177,2																												
š.800+200+600 mm	6	10,5	16	28,0	6	10,5	49,0																												
Σ bm		<b>59,4</b>		<b>110,7</b>		<b>56,1</b>	<b>226,2</b> bm																												
2 K		<p><b>VELKOFORMÁTOVÁ OCELOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA</b> tl. 0,5 mm SE STOJATOU DRÁŽKOU -imitace falcované krytiny</p> <p>- HLADKÁ KRYTINA SE STOJATÝMI DRÁŽKAMI Z ROVINNÉHO PLECHU TL.0,5 MM S POZINKOVANÝM JÁDREM (min. míra pozinkování 350 g/m2) S POVRCHOVOU ÚPRAVOU MATNOU POLYURETANOVOU POVLAKOVOU VRSTVOU (např. TABULE SATJAM Rapid DeLuxe-510 S PROLISEM A ZÁSTŘIHEM) - POVRCH. ÚPRAVA: SATPUR tl. min.50µm (<b>PURMAT 50</b>)-HB POLYESTER S TL. POLYESTEROVÉ VRSTVY MIN. 50 MIKRONŮ - ŠÍŘKA PÁSU: 510 MM - BARVA: ODSŤÍN ANTRACIT (RAL 7016), SE ZÁSTŘIHY A S PROLISEM - PŘÍSLUŠENSTVÍ: TĚSNICÍ KLÍNY A LIŠTY, SPOJOVACÍ MATERIÁL, VĚTRACÍ PÁSY HŘEBENE A NÁROŽÍ, OCHRANNÉ PÁSY, VĚTRACÍ OKAPNÍ PÁSY, SPOJOVACÍ PLECHY, SYSTÉMOVÉ PROSTUPOVÉ TVAROVKY a pod.)</p> <p>- PŘI PROVÁDĚNÍ A VÝROBĚ MUSÍ BÝT DODRŽENY VŠECHNY OBOROVÉ NORMY A TECHNOLOGICKÉ POSTUPY URČENÉ PRO DANÝ MATERIÁL. -PŘED VÝROBOU OVĚŘIT ROZMĚRY PŘÍMO NA STAVBĚ</p>	335,80 m²	560,50 m²	408,10 m²	1304,40 m²																													
3 K		<p>- PŘEDNOSTNĚ POUŽÍT DOPLŇKOVÝ SORTIMENT DODANÉHO SYSTÉMU A TYPU STŘEŠNÍ KRYTINY-t.j. OKAPOVÝ SYSTÉM SATJAM, LINDAB a pod...</p> <p>- ROZVINUTÁ ŠÍŘKA: cca 330 MM</p> <p>- MATERIÁL: ROVINNÝ PLECH TL. 0,5 MM S POZINKOVANÝM JÁDREM (min. míra pozinkování 350 g/m2) S POVRCHOVOU ÚPRAVOU POVLAKOVOU <b>POLYESTEROVOU VRSTVOU</b></p> <p>- POVRCH. ÚPRAVA: HB POLYESTER S TL. POLYESTEROVÉ VRSTVY MIN. 50 MIKRONŮ</p> <p>- BARVA: ODSŤÍN ANTRACIT (RAL 7016)</p> <p>- PŘÍSLUŠENSTVÍ: HÁKY,ROHY, ČELA, KOTLÍKY,ODSKOKY,...</p> <p>- PŘI PROVÁDĚNÍ A VÝROBĚ MUSÍ BÝT DODRŽENY VŠECHNY OBOROVÉ NORMY A TECHNOLOGICKÉ POSTUPY URČENÉ PRO DANÝ MATERIÁL. -PŘED VÝROBOU OVĚŘIT ROZMĚRY PŘÍMO NA STAVBĚ</p>	59,10 bm	96,40 bm	58,10 bm	213,60 bm																													
4 K		<p><b>ODPADNÍ TROUBA DN=110 mm R.Š. cca 400 mm , VČ DOPLŇKOVÝCH PRVKŮ (PŘÍSLUŠENSTVÍ)</b> <b>LAPAČŮ SPLAVENIN A DOPOJENÍ NA LEŽATOU KANALIZACI</b></p> <p>- PŘEDNOSTNĚ POUŽÍT DOPLŇKOVÝ SORTIMENT DODANÉHO SYSTÉMU A TYPU STŘEŠNÍ KRYTINY-t.j. OKAPOVÝ SYSTÉM SATJAM, LINDAB a pod.</p> <p>- ROZVINUTÁ ŠÍŘKA: cca 400 MM</p> <p>- MATERIÁL: ROVINNÝ PLECH TL. 0,5 MM S POZINKOVANÝM JÁDREM (min. míra pozinkování 350 g/m2) A POVRCHOVOU ÚPRAVOU POVLAKOVOU POLYESTER. VRSTVOU (např. PLECH SATJAM, LINDAB PLX, tl. 0,5 mm)</p> <p>- POVRCH. ÚPRAVA: HB POLYESTER S TL. POLYESTEROVÉ VRSTVY MIN.50 MIKRONŮ</p> <p>- BARVA: ODSŤÍN ANTRACIT (RAL 7016)</p> <p>- PŘÍSLUŠENSTVÍ: OBJÍMKY, KOLENA, ODSKOKY, LAPAČE NA SPLAVENIN (14 ks) KANALIZAČNÍ PLASTOVÁ TRUBKA KG SN4 DN 125 /2000+ NAPOJOVACÍ TVAROVKY (14*2,0 bm=<b>28,00</b> bm VČ. TVAROVEK)</p> <p>- PŘI PROVÁDĚNÍ A VÝROBĚ MUSÍ BÝT DODRŽENY VŠECHNY OBOROVÉ NORMY A TECHNOLOGICKÉ POSTUPY URČENÉ PRO DANÝ MATERIÁL. -PŘED VÝROBOU OVĚŘIT ROZMĚRY PŘÍMO NA STAVBĚ</p>	<table><tr><td>57,60 bm</td><td>126,0 bm</td><td>43,20 bm</td><td>226,80 bm</td></tr><tr><td>4 ks lapač.splav.</td><td>7 ks lapač.splav.</td><td>3 ks lapač.splav.</td><td>10 ks LAPAČŮ SPLAVENIN</td></tr><tr><td>12 bm potr. KG</td><td>21 bm potr. KG</td><td>9 bm potr. KG</td><td>~20 bm tvarovek KG SN4 DN125</td></tr></table>	57,60 bm	126,0 bm	43,20 bm	226,80 bm	4 ks lapač.splav.	7 ks lapač.splav.	3 ks lapač.splav.	10 ks LAPAČŮ SPLAVENIN	12 bm potr. KG	21 bm potr. KG	9 bm potr. KG	~20 bm tvarovek KG SN4 DN125																				
57,60 bm	126,0 bm	43,20 bm	226,80 bm																																
4 ks lapač.splav.	7 ks lapač.splav.	3 ks lapač.splav.	10 ks LAPAČŮ SPLAVENIN																																
12 bm potr. KG	21 bm potr. KG	9 bm potr. KG	~20 bm tvarovek KG SN4 DN125																																

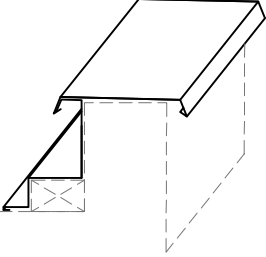
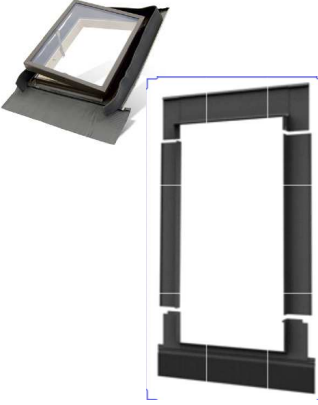
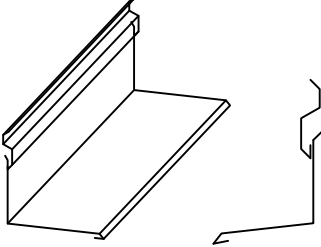
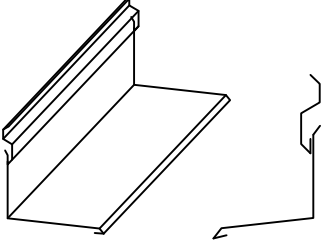
# "K" KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

OZN.	SCHÉMA	POPIS	BD 9.KVĚTNA 68	BD 9.KVĚTNA 83, 84	BD 9.KVĚTNA 100	Σ bm,ks,m²
5 K	 <p>TVAR DLE ČSN 73 36 10</p>	<p><b>OPLECHOVÁNÍ OKAPOVÉ HRANY STŘECHY-OKAPNICE OPF120(150) (ukončení DHV)</b></p> <p>PŘEDNOSTNĚ POUŽÍT DOPLŇKOVÝ SORTIMENT DODANÉHO SYSTÉMU A TYPU STŘEŠNÍ KRYTINY- t.j. např. OKAPNÍ PLECH POD FÓLIÍ SATJAM OPF 1120 a pod...</p> <p>ROZVINUTÁ ŠÍŘKA: <b>cca 250 MM</b></p> <p>- TVAR: VIZ. SCHÉMA</p> <p>- MATERIÁL: ROVINNÝ PLECH TL. 0,5 MM S POZINKOVANÝM JÁDREM (min. míra pozinkování 350 g/m²) A POVRCHOVOU ÚPRAVOU POVLAKOVOU POLYESTEROVOU VRSTVOU (např. PLECH SATJAM, LINDAB PLX,... tl. 0,5 MM)</p> <p>- POVRCH. ÚPRAVA: HB POLYESTER S TL. POLYESTEROVÉ VRSTVY MIN.50 MIKRONŮ</p> <p>- BARVA: ODSŤÍN TMAVĚ HNĚDÁ (RAL 8017), ANTRACIT (RAL 7016)</p> <p>- PŘÍSLUŠENSTVÍ: KOTEVNÍ PRVKY (VRUTY, ŠROUBY,NÝTY,...)</p> <p>- PŘI PROVÁDĚNÍ A VÝROBĚ MUSÍ BÝT DODRŽENY VŠECHNY OBOROVÉ NORMY A TECHNOLOGICKÉ POSTUPY URČENÉ PRO DANÝ MATERIÁL.</p> <p>-PŘED VÝROBOU OVĚŘIT ROZMĚRY PŘÍMO NA STAVBĚ</p>	59,10 bm	96,40 bm	58,10 bm	213,60 bm
6 K	 <p>TVAR DLE ČSN 73 36 10</p>	<p><b>OKAPNÍ PLECH RAPID OPR, Purmat pro SATJAM Rapid</b></p> <p>PŘEDNOSTNĚ POUŽÍT DOPLŇKOVÝ SORTIMENT DODANÉHO SYSTÉMU A TYPU STŘEŠNÍ KRYTINY- t.j. např. OKAPNÍ PLECH RAPID OPR, Purmat a pod...</p> <p>ROZVINUTÁ ŠÍŘKA: <b>cca 400 MM</b></p> <p>- TVAR: VIZ. SCHÉMA</p> <p>- MATERIÁL: ROVINNÝ PLECH TL. 0,5 MM S POZINKOVANÝM JÁDREM (min. míra pozinkování 350 g/m²) A POVRCHOVOU ÚPRAVOU POVLAKOVOU POLYESTEROVOU VRSTVOU (např. PLECH SATJAM, LINDAB PLX,... tl. 0,5 MM)</p> <p>- POVRCH. ÚPRAVA: HB POLYESTER S TL. POLYESTEROVÉ VRSTVY MIN.50 MIKRONŮ</p> <p>- BARVA: ODSŤÍN TMAVĚ HNĚDÁ (RAL 8017), ANTRACIT (RAL 7016)</p> <p>- PŘÍSLUŠENSTVÍ: KOTEVNÍ PRVKY (VRUTY, ŠROUBY,NÝTY,...)</p> <p>- PŘI PROVÁDĚNÍ A VÝROBĚ MUSÍ BÝT DODRŽENY VŠECHNY OBOROVÉ NORMY A TECHNOLOGICKÉ POSTUPY URČENÉ PRO DANÝ MATERIÁL.</p> <p>-PŘED VÝROBOU OVĚŘIT ROZMĚRY PŘÍMO NA STAVBĚ</p>	59,10 bm	96,40 bm	58,10 bm	213,60 bm
7 K	 <p>TVAR DLE ČSN 73 36 10</p>	<p><b>OPLECHOVÁNÍ OBLOUKOVÉ STŘEŠNÍ ATIKY ČELA CENTRÁLNÍHO VIKÝŘE U č.p.83,84</b></p> <p>ROZVINUTÁ ŠÍŘKA: <b>cca 600 MM</b></p> <p>- TVAR: VIZ. SCHÉMA</p> <p>- MATERIÁL: ROVINNÝ PLECH TL. 0,5 MM S POZINKOVANÝM JÁDREM (min. míra pozinkování 350 g/m²) A POVRCHOVOU ÚPRAVOU POVLAKOVOU POLYESTEROVOU VRSTVOU (např. PLECH SATJAM, LINDAB PLX,... tl. 0,5 MM)</p> <p>- POVRCH. ÚPRAVA: HB POLYESTER S TL. POLYESTEROVÉ VRSTVY MIN.50 MIKRONŮ</p> <p>- BARVA: ODSŤÍN ANTRACIT (RAL 7016)</p> <p>- PŘÍSLUŠENSTVÍ: KOTEVNÍ PRVKY (VRUTY, ŠROUBY,NÝTY,...)</p> <p>- PŘI PROVÁDĚNÍ A VÝROBĚ MUSÍ BÝT DODRŽENY VŠECHNY OBOROVÉ NORMY A TECHNOLOGICKÉ POSTUPY URČENÉ PRO DANÝ MATERIÁL.</p> <p>-PŘED VÝROBOU OVĚŘIT ROZMĚRY PŘÍMO NA STAVBĚ</p>	- bm	15,50 bm	- bm	15,50 bm
8 K	 <p>TVAR DLE ČSN 73 36 10</p>	<p><b>OPLECHOVÁNÍ ÚŽLABÍ RAPID</b></p> <p>PŘEDNOSTNĚ POUŽÍT DOPLŇKOVÝ SORTIMENT DODANÉHO SYSTÉMU A TYPU STŘEŠNÍ KRYTINY- t.j. OKAPOVÝ SYSTÉM SATJAM, LINDAB a pod...</p> <p>- ROZVINUTÁ ŠÍŘKA: <b>cca 900 MM</b></p> <p>- MATERIÁL: ROVINNÝ PLECH TL. 0,5 MM S POZINKOVANÝM JÁDREM (min. míra pozinkování 350 g/m²) A POVRCHOVOU ÚPRAVOU POVLAKOVOU POLYESTEROVOU VRSTVOU (např. PLECH SATJAM, LINDAB PLX,... tl. 0,5 MM)</p> <p>- POVRCH. ÚPRAVA: HB POLYESTER S TL. POLYESTEROVÉ VRSTVY MIN.50 MIKRONŮ</p> <p>- BARVA:ODSŤÍN ANTRACIT (RAL 7016)</p> <p>- PŘÍSLUŠENSTVÍ: KOTEVNÍ PRVKY (VRUTY, ŠROUBY,NÝTY,...)</p> <p>- PŘI PROVÁDĚNÍ A VÝROBĚ MUSÍ BÝT DODRŽENY VŠECHNY OBOROVÉ NORMY A TECHNOLOGICKÉ POSTUPY URČENÉ PRO DANÝ MATERIÁL.</p> <p>-PŘED VÝROBOU OVĚŘIT ROZMĚRY PŘÍMO NA STAVBĚ</p>	- bm	10,0 bm	12,0 bm	22,0 bm

# "K" KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY


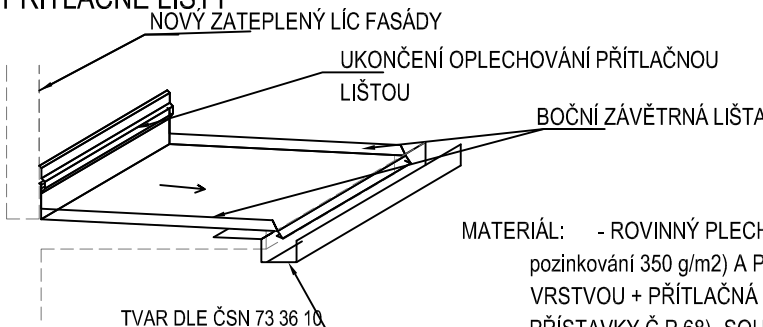
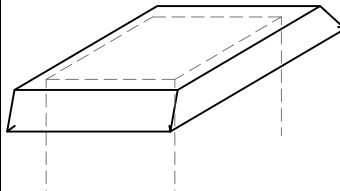
OZN.	SCHÉMA	POPIS	BD 9.KVĚTNA 68	BD 9.KVĚTNA 83, 84	BD 9.KVĚTNA 100	Σ bm,ks,m²
9 K	<p>TVAR DLE CSN 73 36 10</p>	<p><b>DRŽÁK HŘEBENÁČE PERFOROVANÝ</b> (systémové řešení použitého typu krytiny pro odvětrávaný hřeben a nároží)</p> <p>ŘEDNOSTNĚ POUŽÍT DOPLŇKOVÝ SORTIMENT DODANÉHO SYSTÉMU A TYPU STŘEŠNÍ KRYTINY- t.j. např. SATJAM- DRŽÁK HŘEBENÁČE PERFOROVANÝ DHR-P, a pod.. - ROZVINUTÁ ŠÍŘKA: cca 300 MM, DL. 285,485,2000 MM - TVAR: VIZ. SCHÉMA - MATERIÁL: PERFOROVANÝ ROVINNÝ PLECH TL. 0,5 MM -pozínk - PŘÍSLUŠENSTVÍ: KOTEVNÍ PRVKY (VRUTY, ŠROUBY,NÝTY,...) , TĚSNĚNÍ,.....</p> <p>- PŘI PROVÁDĚNÍ A VÝROBĚ MUSÍ BÝT DODRŽENY VŠECHNY OBOROVÉ NORMY A TECHNOLOGICKÉ POSTUPY URČENÉ PRO DANÝ MATERIÁL. -PŘED VÝROBOU OVĚŘIT ROZMĚRY PŘÍMO NA STAVBĚ</p>	76,00 bm	156,00 bm	97,20 bm	330,0 bm
			(38 ks dl. 2000 mm)	(78 ks dl. 2000 mm)	(49 ks dl. 2000 mm)	(165 ks dl 2000 mm)
10 K	<p>TVAR DLE ČSN 73 36 10</p>	<p><b>HŘEBENÁČ ROVNÝ Rapid HRR</b> (systémové řešení použitého typu krytiny pro odvětrávaný hřeben a nároží) , VČETNĚ VĚTRACÍHO PÁSU HŘEBENE A PŘÍSLUŠENSTVÍ</p> <p>PŘEDNOSTNĚ POUŽÍT DOPLŇKOVÝ SORTIMENT DODANÉHO SYSTÉMU A TYPU STŘEŠNÍ KRYTINY- t.j. např. SATJAM-HŘEBENÁČ ROVNÝ RAPID HRR, a pod.. ROZVINUTÁ ŠÍŘKA: cca 500 MM - TVAR: VIZ. SCHÉMA - MATERIÁL: ROVINNÝ PLECH TL. 0,5 MM S POZINKOVANÝM JÁDREM (min. míra pozinkování 350 g/m2) A POVRCHOVOU ÚPRAVOU POVLAKOVOU POLYESTEROVOU VRSTVOU (např. PLECH SATJAM, LINDAB PLX,... tl. 0,5 MM) - POVRCH. ÚPRAVA: HB POLYESTER S TL. POLYESTEROVÉ VRSTVY MIN.50 MIKRONŮ - BARVA: ODSTÍN ANTRACIT (RAL 7016) - PŘÍSLUŠENSTVÍ: - VĚTRACÍ PÁS HŘEBENE - DRŽÁKY HŘEBENÁČŮ - TĚSNICÍ KLÍNY ,...)</p> <p>- PŘI PROVÁDĚNÍ A VÝROBĚ MUSÍ BÝT DODRŽENY VŠECHNY OBOROVÉ NORMY A TECHNOLOGICKÉ POSTUPY URČENÉ PRO DANÝ MATERIÁL. -PŘED VÝROBOU OVĚŘIT ROZMĚRY PŘÍMO NA STAVBĚ</p>	38,00 bm	78,00 bm	49,00 bm	165,0 bm
11 K	<p>TVAR DLE ČSN 73 36 10</p>	<p><b>SYSTÉM TYČOVÝCH SNĚHOVÝCH ZÁBRAN</b> dl. 2,0 m -např. SNĚHOVÉ ZÁBRANY</p> <p>TRUBKOVÉ SATJAM RAPID /FALC (pro hladkou krytinu s drážkami-"falcovaná krytina")</p> <p>VZDÁLENOST TYČOVÝCH ZACHYTÁVAČŮ OD OKAPU VIZ TP DODANÉHO STŘEŠNÍHO SYSTÉMU. PŘÍSLUŠENSTVÍ: držáky sněhových zábran, kotvy zábran, záslepky, spojky, spojovací materiál, a pod.)- SOUČÁST DODÁVKY SYSTÉMOVÉHO ŘEŠENÍ</p> <p>- PŘI PROVÁDĚNÍ A VÝROBĚ MUSÍ BÝT DODRŽENY VŠECHNY OBOROVÉ NORMY A TECHNOLOGICKÉ POSTUPY URČENÉ PRO DANÝ MATERIÁL. -PŘED VÝROBOU OVĚŘIT ROZMĚRY PŘÍMO NA STAVBĚ A PŘÍPADNĚ UPRAVIT POČET TYČÍ DLE ZJIŠTĚNÝCH SKUTEČNOSTÍ</p>	58,00 bm	92,00 bm	68,00 bm	218,00 bm
			(29 ks dl. 2000 mm)	(46 ks dl. 2000 mm)	(34 ks dl. 2000 mm)	(109 ks dl 2000 mm)
12 K		<p><b>OPLECHOVÁNÍ KE ZDI PRO POUŽITOU STŘEŠNÍ KRYTINU SATJAM Rapid (SYSTÉMOVÉ OPLECHOVÁNÍ)-</b> např. typ OZR 120</p> <p>TVAR: VIZ. SCHÉMA ROZVINUTÁ ŠÍŘKA: ~400 MM MATERIÁL: ROVINNÝ PLECH TL. 0,6 MM S POZINKOVANÝM JÁDREM (min. míra pozinkování 350 g/m2) A POVRCHOVOU ÚPRAVOU POVLAKOVOU POLYESTEROVOU VRSTVOU (např. PLECH SATJAM, LINDAB ,... tl. 0,6 MM) POVRCH. ÚPRAVA: HB POLYESTER S TL. POLYESTEROVÉ VRSTVY MIN.25 MIKRONŮ BARVA: ODSTÍN RAL 7016 (ANTRACIT ) PŘÍSLUŠENSTVÍ: KOTEVNÍ PRVKY (VRUTY, ŠROUBY,NÝTY,...) poznámka: - PŘI PROVÁDĚNÍ A VÝROBĚ MUSÍ BÝT DODRŽENY VŠECHNY OBOROVÉ NORMY A TECHNOLOGICKÉ POSTUPY URČENÉ PRO DANÝ MATERIÁL. -PŘED VÝROBOU OVĚŘIT ROZMĚRY PŘÍMO NA STAVBĚ</p> <p><b>-POL. 9/K DODAT POUZE V PŘÍPADĚ, ŽE BUDE REALIZOVÁN ATYPICKÝ ZPŮSOB ODVĚTRÁNÍ VĚTRANÉ VZDUCHOVÉ MEZERY V HŘEBENÍ PULTOVÉ STŘECHY!</b></p>	16,00 bm	20,00 bm	16,00 bm	50,0 bm
<p>STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTOVÝCH DOMŮ NA UL. 9.KVĚTNA č.p. 68,83,84,100 V BOHUMÍNĚ</p>						

# "K" KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

OZN.	SCHÉMA	POPIS	BD 9.KVĚTNA 68	BD 9.KVĚTNA 83, 84	BD 9.KVĚTNA 100	Σ bm,ks,m²
13 K	 <p>TVAR DLE ČSN 73 36 10</p>	<b>OPLECHOVÁNÍ ATIKY VYŠŠÍHO ŠTÍTU</b> <b>R.Š. cca 600 mm+450 mm)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ROZVINUTÁ ŠÍŘKA: cca 600 MM+450 MM</li> <li>- MATERIÁL: ROVINNÝ PLECH TL. 0,5 MM S POZINKOVANÝM JÁDREM (min. míra pozinkování 350 g/m2) A POVRCHOVOU ÚPRAVOU POVLAKOVOU POLYESTEROVOU VRSTVOU (např. PLECH SATJAM, LINDAB PLX,... tl. 0,5 MM)</li> <li>- POVRCH. ÚPRAVA: HB POLYESTER S TL. POLYESTEROVÉ VRSTVY MIN.50 MIKRONŮ</li> <li>- BARVA: ODSŤÍN ANTRACIT (RAL 7016)</li> <li>- PŘÍSLUŠENSTVÍ: KOTEVNÍ PRVKY (VRUTY, ŠROUBY,NÝTY,...)</li> </ul> <p>- PŘI PROVÁDĚNÍ A VÝROBĚ MUSÍ BÝT DODRŽENY VŠECHNY OBOROVÉ NORMY A TECHNOLOGICKÉ POSTUPY URČENÉ PRO DANÝ MATERIÁL. -PŘED VÝROBOU OVĚŘIT ROZMĚRY PŘÍMO NA STAVBĚ</p>	-	-	18,1 bm	18,1 bm
14 K		<b>OPLECHOVÁNÍ (LEMOVÁNÍ) STŘEŠNÍCH VÝLEZŮ</b> <b>(OKEN),</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>-např. SATJAM AURA VOU 650/650 (pro hladkou krytinu s drážkami-"falcovaná krytina")</li> <li>-LEMOVÁNÍ VÝLEZU VHODNÉ PRO DANÝ TYP STŘEŠNÍ KRYTINY V-YROBA POUZE V PŘÍPADĚ, ŽE LEMOVÁNÍ BY NEBYLO SOUČÁSTÍ DODANÉHO TYPU STŘEŠNÍHO VÝLEZU (OKNA)-pol.1/T</li> <li>- O DODÁVCE LÁVEK S KONEČNOU PLATNOSTÍ ROZHODNE JEŠTĚ INVESTOR PŘED OBJEDNÁVKOU, NA ZÁKLADĚ VÝZVY DODAVATELE STAVBY</li> <li>- UMÍSTĚNÍ LÁVEK BUDE UPŘESNĚNO PROJEKTANTEM NEBO INVESTOREM PŘÍMO NA STAVBĚ</li> </ul>	1 sady	3 sady	4 sady	8 sad
15 K	 <p>TVAR DLE ČSN 73 36 10</p>	<b>OPLECHOVÁNÍ KOMÍNŮ</b> (pro hladkou krytinu) <b>R.Š. cca 500mm (vč.přítlačných lišt)</b> <p>MATERIÁL: - ROVINNÝ PLECH TL. 0,5 MM S POZINKOVANÝM JÁDREM (min. míra pozinkování 350g/m2) A POVRCHOVOU ÚPRAVOU POVLAKOVOU POLYESTEROVOU VRSTVOU</p> <p>ROZVINUTÁ ŠÍŘKA: cca 500 MM</p> <p>POVRCH. ÚPRAVA: HB POLYESTER S TL. POLYESTEROVÉ VRSTVY MIN. 50 MIKRONŮ</p> <p>BARVA: ODSŤÍN ANTRACIT (RAL 7016)</p> <p>PŘÍSLUŠENSTVÍ: KOTEVNÍ PRVKY (VRUTY, ŠROUBY,NÝTY,...)</p> <p>- PŘI PROVÁDĚNÍ A VÝROBĚ MUSÍ BÝT DODRŽENY VŠECHNY OBOROVÉ NORMY A TECHNOLOGICKÉ POSTUPY URČENÉ PRO DANÝ MATERIÁL. -PŘED VÝROBOU OVĚŘIT ROZMĚRY PŘÍMO NA STAVBĚ</p>	41,20 bm	45,00 bm	48,50 bm	134,70 bm
16 K	 <p>TVAR DLE ČSN 73 36 10</p>	<b>OPLECHOVÁNÍ FASÁDNÍCH ŘÍMS</b> R.Š. cca 400mm (vč.přítlačných lišt) <p>MATERIÁL: - ROVINNÝ PLECH TL. 0,5 MM S POZINKOVANÝM JÁDREM (min. míra pozinkování 350g/m2) A POVRCHOVOU ÚPRAVOU POVLAKOVOU POLYESTEROVOU VRSTVOU</p> <p>ROZVINUTÁ ŠÍŘKA: cca 400 MM</p> <p>POVRCH. ÚPRAVA: HB POLYESTER S TL. POLYESTEROVÉ VRSTVY MIN. 50 MIKRONŮ</p> <p>BARVA: ODSŤÍN ANTRACIT (RAL 7016)</p> <p>PŘÍSLUŠENSTVÍ: KOTEVNÍ PRVKY (VRUTY, ŠROUBY,NÝTY,...)</p> <p>- PŘI PROVÁDĚNÍ A VÝROBĚ MUSÍ BÝT DODRŽENY VŠECHNY OBOROVÉ NORMY A TECHNOLOGICKÉ POSTUPY URČENÉ PRO DANÝ MATERIÁL. -PŘED VÝROBOU OVĚŘIT ROZMĚRY PŘÍMO NA STAVBĚ</p>	-	83,70 bm	3,60 bm	87,30 bm



# "K" KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

OZN.	SCHÉMA	POPIS	BD 9.KVĚTNA 68	BD 9.KVĚTNA 83, 84	BD 9.KVĚTNA 100	Σ bm,ks,m²
17 K	 <b>Odvětrávací komínek SR-OK</b>	<b>SYSTÉMOVÝ VĚTRACÍ KOMÍNEK PRO STŘECHU S KRYTINOU SATJAM RAPID, včetně prodloužení napojovacího potrubí</b>	Ø 110	-	-	-
			Ø 125	2	4	3
<p>PŘEDNOSTNĚ POUŽÍT DOPLŇKOVÝ SORTIMENT DODANÉHO SYSTÉMU A TYPU STŘEŠNÍ KRYTINY-t.j. např. odvětrávací komínek SR-OKI+NAPOJOVACÍ POTRUBÍ ODPOVÍDAJÍCÍ PRŮMĚRU STÁVAJÍCÍHO POTRUBÍ</p> <p>- TVAR: VIZ. SCHÉMA, DĚLKA NAPOJOVACÍHO (PRODLUŽOVACÍHO) POTRUBÍ max. dl. 4,0 M</p> <p>- BARVA: ODSŤÍN ANTRACIT (RAL 7016)</p> <p>- PŘÍSLUŠENSTVÍ: - PRODLUŽOVACÍ POTRUBÍ PVC (KG)</p> <p>- PŘI PROVÁDĚNÍ A VÝROBĚ MUSÍ BÝT DODRŽENY VŠECHNY OBOROVÉ NORMY A TECHNOLOGICKÉ POSTUPY URČENÉ PRO DANÝ MATERIÁL.</p> <p>-PŘED DODÁVKOU OVĚŘIT POČTY A ROZMĚRY (PRŮMĚRY POTRUBÍ) PŘÍMO NA STAVBĚ</p>						
18 K	<p><b>HLADKÁ KRYTINA SE STOJATÝMI DRÁŽKAMI (FALCOVANÁ KRYTINA)</b></p> <p>-stříšky nad vstupy, stříšky nízkých přístavků č.p.68, VČETNĚ PLECHOVÉHO ATYPICKÉHO HRANATÉHO ŽLABU (mimo stříšek přístavků), OPLECHOVÁNÍ NAVAZUJÍCÍHO NA ETICS A PŘÍTLAČNÉ LIŠTY</p>  <p>NOVÝ ZATEPLENÝ LÍČ FASÁDY</p> <p>UKONČENÍ OPLECHOVÁNÍ PŘÍTLAČNOU LIŠTOU</p> <p>BOČNÍ ZÁVĚTRNÁ LIŠTA</p> <p>TVAR DLE ČSN 73 36 10</p> <p>HRANATÝ PLECHOVÝ ŽLAB cca 80/80 (50/50) MM PŘETAŽENÝ PŘES BOKY STŘÍŠKY CCA 200 MM</p>	1500/900 mm	1,60 m²	3,20 m²	-	4,80 m²
		1500/400 mm	-	-	0,80 m²	0,80 m²
		1400/900 mm	1,50 m²	-	-	1,50 m²
		2000/1000 mm	2,40 m²	-	-	2,40 m²
		Σ bm	5,50 m²	3,20 m²	0,80 m²	9,50 m²
		<p>MATERIÁL: - ROVINNÝ PLECH TL. 0,6 MM S POZINKOVANÝM JÁDREM (min. míra pozinkování 350 g/m²) A POVRCHOVOU ÚPRAVOU POVLAKOVOU POLYESTEROVOU VRSTVOU + PŘÍTLAČNÁ LIŠTA + HRANATÝ PODOKAPNÍ ŽLAB ~80/80 MM (MIMO PŘÍSTAVKY Č.P.68) -SOUČÁST DODÁVKY OPLECHOVÁNÍ STŘÍŠEK</p> <p>POVRCH. ÚPRAVA: HB POLYESTER S TL. POLYESTEROVÉ VRSTVY MIN. 50 MIKRONŮ</p> <p>BARVA: ODSŤÍN ANTRACIT (RAL 7016)</p> <p>PŘÍSLUŠENSTVÍ: PŘÍPONKY-pevné, kluzné, A POD.</p> <p>- PŘI PROVÁDĚNÍ A VÝROBĚ MUSÍ BÝT DODRŽENY VŠECHNY OBOROVÉ NORMY A TECHNOLOGICKÉ POSTUPY URČENÉ PRO DANÝ MATERIÁL.</p> <p>-PŘED VÝROBOU OVĚŘIT ROZMĚRY PŘÍMO NA STAVBĚ</p>				
19 K	  TVAR DLE ČSN 73 36 10	<b>OPLECHOVÁNÍ KOMÍNOVÝCH HLAV R.Š.~800 MM</b>	15,80 bm	16,00 bm	13,9 bm	45,70 bm
		<p>- ROZVINUTÁ ŠÍŘKA: cca 800 MM</p> <p>- MATERIÁL: ROVINNÝ PLECH TL. 0,6 MM S POZINKOVANÝM JÁDREM (min. míra pozinkování 350 g/m²) S POVRCHOVOU ÚPRAVOU POVLAKOVOU <b>POLYESTEROVOU VRSTVOU</b></p> <p>- POVRCH. ÚPRAVA: HB POLYESTER S TL. POLYESTEROVÉ VRSTVY MIN. 50 MIKRONŮ</p> <p>- BARVA: ODSŤÍN ANTRACIT (RAL 7016)</p> <p>- PŘÍSLUŠENSTVÍ: KOTEVNÍ PRVKY (VRUTY, ...)</p> <p>- PŘI PROVÁDĚNÍ A VÝROBĚ MUSÍ BÝT DODRŽENY VŠECHNY OBOROVÉ NORMY A TECHNOLOGICKÉ POSTUPY URČENÉ PRO DANÝ MATERIÁL</p> <p>-PŘED VÝROBOU OVĚŘIT ROZMĚRY PŘÍMO NA STAVBĚ</p>				