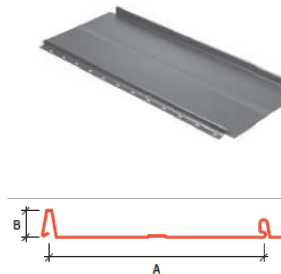
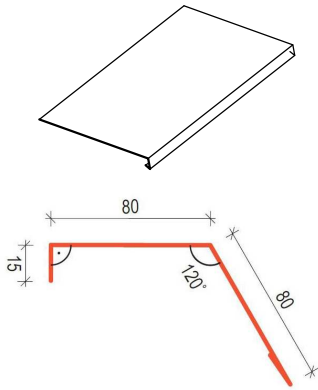
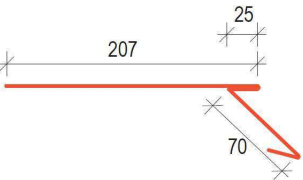
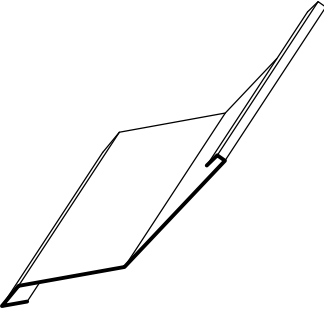
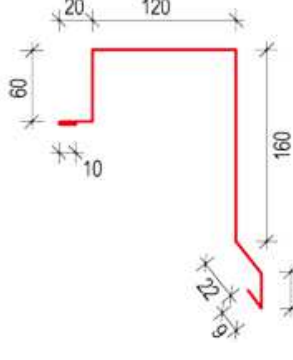


# "K" KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

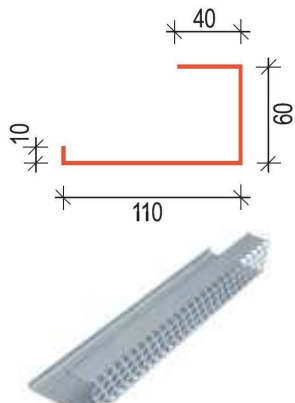



OZN.	SCHEMA	POPIS	BD NERUDOVA č.p. 884	Σ bm, ks, m²																		
1 K		<b>OPLECHOVÁNÍ OKENNÍCH PARAPETŮ -VYLOŽENÍ CCA 400 MM(R.Š. ~550mm)</b>  ŠÍŘKA-DLE ŠÍŘKY OKEN: 500,700,1200,1700 MM VYLOŽENÍ: cca 400 MM ROZVINUTÁ ŠÍŘKA: cca 550 MM MATERIÁL: ROVINNÝ PLECH TL. 0,6 MM S POZINKOVANÝM JÁDREM (min. míra pozinkování 350 g/m2) A POVRCHOVOU ÚPRAVOU POVLAKOVOU POLYESTEROVOU VRSTVOU (např. PLECH SATJAM, LINDAB PLX,... tl. 0,6 MM) POVRCH. ÚPRAVA: HB POLYESTER S TL. POLYESTEROVÉ VRSTVY MIN.50 MIKRONŮ BARVA: ODSŤIN RAL VIZ VÝKRES BAREVNÉHO ŘEŠENÍ FASÁDY-RAL 8017 (TMAVÉ HNĚDÁ) PŘÍSLUŠENSTVÍ: -PVC LIŠTY PRO NAPOJENÍ NA OPLECHOVÁNÍ OSAZOVANÉ V RÁMCI REALIZACE ETICS  POZNÁMKA: - PŘI PROVÁDĚNÍ A VÝROBĚ MUSÍ BÝT DODRŽENY VŠECHNY OBOROVÉ NORMY A TECHNOLOGICKÉ POSTUPY URČENÉ PRO DANY MATERIÁL - PŘED VÝROBOU NUTNO OVĚRIT ROZMĚRY PŘÍMO NA STAVBĚ (DLE SKUTEČNÉHO OSAZENÍ OKNA V OSTĚNÍ)	<table><tr><th>délka</th><th>ks</th><th>bm</th></tr><tr><td>š. 500 mm</td><td>1</td><td>0,70</td></tr><tr><td>š. 700 mm</td><td>6</td><td>5,30</td></tr><tr><td>š. 1200 mm</td><td>25</td><td>37,50</td></tr><tr><td>š. 1700 mm</td><td>6</td><td>12,80</td></tr><tr><td>celkem Σ</td><td></td><td>56,30 bm</td></tr></table>	délka	ks	bm	š. 500 mm	1	0,70	š. 700 mm	6	5,30	š. 1200 mm	25	37,50	š. 1700 mm	6	12,80	celkem Σ		56,30 bm	
			délka	ks	bm																	
š. 500 mm	1	0,70																				
š. 700 mm	6	5,30																				
š. 1200 mm	25	37,50																				
š. 1700 mm	6	12,80																				
celkem Σ		56,30 bm																				
PVC lišta pro napojení na oplechování																						
2 K	<p>RAPID SRZ 310 L (se zástřihy a s prolisem)</p> 	<b>- VELKOFORMÁTOVÁ OCELOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA tl. 0,5 mm SE STOJATOU DRÁŽKOU</b>  - 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 SR 310 L SE ZÁSTŘIHEM) - POVRCH. ÚPRAVA: SATPUR tl. min.50µm ( <b>PURMAT 50</b> )-HB POLYESTER S TL. POLYESTEROVÉ VRSTVY MIN. 50 MIKRONŮ - ŠÍŘKA PÁSU: 310 MM - BARVA: ODSŤIN ANTRACIT (RAL 8017),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.)  - PŘI PROVÁDĚNÍ A VÝROBĚ MUSÍ BÝT DODRŽENY VŠECHNY OBOROVÉ NORMY A TECHNOLOGICKÉ POSTUPY URČENÉ PRO DANY MATERIÁL. -PŘED VÝROBOU OVĚRIT ROZMĚRY PŘÍMO NA STAVBĚ	<table><tr><th>263,80 m²</th><th>263,80 m²</th></tr></table>	263,80 m²	263,80 m²	POZNÁMKA: (plocha střešní krytiny včetně plochy okapových pásů nad námetky)																
			263,80 m²	263,80 m²																		
TVAR DLE ČSN 73 36 10																						
3 K		<b>PODOKAPNÍ ŽLAB DN=160mm,R.Š. cca 330 mm, VČ. DOPLŇKOVÝCH PRVKŮ A SVISLÉ ČÁSTI NAPOJOVACÍHO POTRUBÍ</b>  - PŘEDNOSTNĚ POUŽÍT DOPLŇKOVÝ SORTIMENT DODANÉHO SYSTÉMU A TYPU STŘEŠNÍ KRYTINY-t.j. OKAPOVÝ SYSTÉM SATJAM, LINDAB a pod... - ROZVINUTÁ ŠÍŘKA: cca 330 MM - MATERIÁL: ROVINNÝ PLECH TL. 0,6 MM S POZINKOVANÝM JÁDREM (min. míra pozinkování 350 g/m2) S POVRCHOVOU ÚPRAVOU POVLAKOVOU POLYESTEROVOU VRSTVOU - POVRCH. ÚPRAVA: HB POLYESTER S TL. POLYESTEROVÉ VRSTVY MIN. 50 MIKRONŮ - BARVA: ODSŤIN TMAVÉ HNĚDÁ (RAL 8017) - PŘÍSLUŠENSTVÍ: HÁKY,ROHY, ČELA, KOTLÍKY,ODSKOKY,...  - PŘI PROVÁDĚNÍ A VÝROBĚ MUSÍ BÝT DODRŽENY VŠECHNY OBOROVÉ NORMY A TECHNOLOGICKÉ POSTUPY URČENÉ PRO DANY MATERIÁL. -PŘED VÝROBOU OVĚRIT ROZMĚRY PŘÍMO NA STAVBĚ	<table><tr><th>43,4 bm</th><th>43,4 bm</th></tr></table>	43,4 bm	43,4 bm																	
			43,4 bm	43,4 bm																		
TVAR DLE ČSN 73 36 10																						
4 K		<b>ODPADNÍ TROUBA DN=110 mm R.Š. cca 400 mm , vČ DOPLŇKOVÝCH PRVKŮ (PŘÍSLUŠENSTVÍ) ,LAPAČŮ SPLAVENIN A DOPOJENÍ NA LEŽATOU KANLIZACI</b>  - PŘEDNOSTNĚ POUŽÍT DOPLŇKOVÝ SORTIMENT DODANÉHO SYSTÉMU A TYPU STŘEŠNÍ KRYTINY-t.j. OKAPOVÝ SYSTÉM SATJAM, LINDAB a pod... - ROZVINUTÁ ŠÍŘKA: cca 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 PLX,... tl. 0,6 MM) - POVRCH. ÚPRAVA: HB POLYESTER S TL. POLYESTEROVÉ VRSTVY MIN.50 MIKRONŮ - BARVA: TMAVÉ HNĚDÁ (RAL 8017) - PŘÍSLUŠENSTVÍ: OBJÍMKY, KOLENA, ODSKOKY, LAPAČE NAPLAVENIN ( <b>4 ks</b> ) KANALIZAČNÍ PLASTOVÁ TRUBKA KG SN4 DN 125 /2000+ NAPOJOVACÍ TVAROVKY (4*2,0 bm= <b>8,00 bm</b> VČ. TVAROVEK) - PŘI PROVÁDĚNÍ A VÝROBĚ MUSÍ BÝT DODRŽENY VŠECHNY OBOROVÉ NORMY A TECHNOLOGICKÉ POSTUPY URČENÉ PRO DANY MATERIÁL. -PŘED VÝROBOU OVĚRIT ROZMĚRY PŘÍMO NA STAVBĚ	<table><tr><th>52,0 bm</th><th>52,0 bm</th></tr></table>	52,0 bm	52,0 bm																	
			52,0 bm	52,0 bm																		
TVAR DLE ČSN 73 36 10																						
			<table><tr><th>4ks LAPAČŮ SPLAVENIN</th></tr></table>	4ks LAPAČŮ SPLAVENIN																		
4ks LAPAČŮ SPLAVENIN																						
			<table><tr><th>~8 bm KG SN4 DN125 vč.tvarovek</th></tr></table>	~8 bm KG SN4 DN125 vč.tvarovek																		
~8 bm KG SN4 DN125 vč.tvarovek																						

"STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTOVÝCH DOMŮ na ul. NERUDOVA č.p. 881, 883 a 884, BOHUMÍN"  
BYTOVÝ DŮM č.p. 884

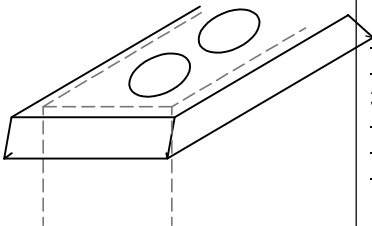

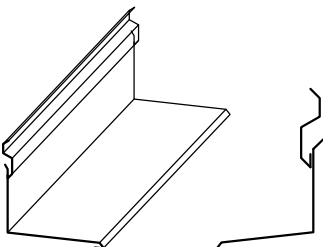

# "K" KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

OZN.	SCHEMA	POPIS	BD NERUDOVA č.p. 884	Σ bm, ks, m²
5 K		<b>OPLECHOVÁNÍ OKAPOVÉ HRANY STŘECHY-OKAPNICE OPF120(150) (ukončení DHV)</b>  PŘEDNOSTNĚ POUŽÍT DOPLŇKOVÝ SORTIMENT DODANÉHO SYSTÉMU A TYPU STŘEŠNÍ KRYTINY- t.j. např. OKAPNÍ PLECH POD FÓLII SATJAM OPF 1120 a pod... <b>ROZVINUTÁ ŠÍŘKA: cca 350 MM</b> - TVAR: VIZ. SCHÉMA - 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 PLX,... tl. 0,6 MM) - POVRCH. ÚPRAVA: HB POLYESTER S TL. POLYESTEROVÉ VRSTVY MIN.50 MIKRONŮ - BARVA: ODSŤÍN TMAVĚ HNĚDÁ (RAL 8017) - PŘÍSLUŠENSTVÍ: KOTEVNÍ PRVKY (VRUTY, ŠROUBY,NÝTY,...)  - PŘI PROVÁDĚNÍ A VÝROBĚ MUSÍ BÝT DODRŽENY VŠECHNY OBOROVÉ NORMY A TECHNOLOGICKÉ POSTUPY URČENÉ PRO DANÝ MATERIÁL. -PŘED VÝROBOU OVĚŘIT ROZMĚRY PŘÍMO NA STAVBĚ	43,40 bm	43,40 bm
6 K		<b>OKAPNÍ PLECH RAPID OPR, Purmat pro SATJAM Rapid</b>  PŘEDNOSTNĚ POUŽÍT DOPLŇKOVÝ SORTIMENT DODANÉHO SYSTÉMU A TYPU STŘEŠNÍ KRYTINY- t.j. např. OKAPNÍ PLECH RAPID OPR, Purmat a pod... <b>ROZVINUTÁ ŠÍŘKA: cca 350 MM</b> - TVAR: VIZ. SCHÉMA - 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 PLX,... tl. 0,6 MM) - POVRCH. ÚPRAVA: HB POLYESTER S TL. POLYESTEROVÉ VRSTVY MIN.50 MIKRONŮ - BARVA: ODSŤÍN TMAVĚ HNĚDÁ (RAL 8017) - PŘÍSLUŠENSTVÍ: KOTEVNÍ PRVKY (VRUTY, ŠROUBY,NÝTY,...)  - PŘI PROVÁDĚNÍ A VÝROBĚ MUSÍ BÝT DODRŽENY VŠECHNY OBOROVÉ NORMY A TECHNOLOGICKÉ POSTUPY URČENÉ PRO DANÝ MATERIÁL. -PŘED VÝROBOU OVĚŘIT ROZMĚRY PŘÍMO NA STAVBĚ	43,40 bm	43,40 bm
7 K		<b>FALCOVANÁ KRYTINA OKAPOVÝCH NÁMĚTKŮ -NÁVAZNOST NA VELKOFORMÁTOVOU STŘEŠNÍ KRYTINU (r.š.1700 mm)</b> MATERIÁL: - ROVINNÝ PLECH TL. 0,6 MM S POZINKOVANÝM JÁDREM (min. míra pozinkování 350g/m2) A POVRCHOVOU ÚPRAVOU POVLAKOVOU POLYESTEROVOU VRSTVOU <b>ROZVINUTÁ ŠÍŘKA: cca 1700 MM</b> <b>REALIZOVAT JEN V PŘÍPADĚ, ŽE ŠTŘEŠNÍ ROVINY JSOU OPATŘENY OKAPOVÝMI NÁMĚTKY!</b> POVRCH. ÚPRAVA: HB POLYESTER S TL. POLYESTEROVÉ VRSTVY MIN. 50 MIKRONŮ BARVA: ODSŤÍN RAL 8017 PŘÍSLUŠENSTVÍ: PŘÍPONKY-pevné, kluzné, A POD. - PŘI PROVÁDĚNÍ A VÝROBĚ MUSÍ BÝT DODRŽENY VŠECHNY OBOROVÉ NORMY A TECHNOLOGICKÉ POSTUPY URČENÉ PRO DANÝ MATERIÁL. -PŘED VÝROBOU OVĚŘIT ROZMĚRY PŘÍMO NA STAVBĚ	43,40 bm	43,40 bm=cca 73,8 m²
8 K		<b>ZÁVĚTRNÁ LIŠTA HORNÍ PRO POUŽITOU HLADKOU VELKOFORMÁTOVOU KRYTINU RAPID (SYSTÉMOVÉ LEMOVÁNÍ)</b>  TVAR: VIZ. SCHÉMA (např. typ ZLR120) <b>ROZVINUTÁ ŠÍŘKA: ~400 MM</b> MATERIÁL: ROVINNÝ PLECH TL. 0,7 MM S POZINKOVANÝM JÁDREM (min. míra pozinkování 350 g/m2) A POVRCHOVOU ÚPRAVOU POVLAKOVOU POLYESTEROVOU VRSTVOU (např. PLECH SATJAM, LINDAB ,... tl. 0,7 MM) POVRCH. ÚPRAVA: HB POLYESTER S TL. POLYESTEROVÉ VRSTVY MIN.25 MIKRONŮ BARVA: ODSŤÍN RAL 8017  poznámka: - PŘI PROVÁDĚNÍ A VÝROBĚ MUSÍ BÝT DODRŽENY VŠECHNY OBOROVÉ NORMY A TECHNOLOGICKÉ POSTUPY URČENÉ PRO DANÝ MATERIÁL A SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ STŘEŠNÍ KRYTINY -PŘED VÝROBOU OVĚŘIT ROZMĚRY PŘÍMO NA STAVBĚ	34,9 bm	34,9 bm

# "K" KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

OZN.	SCHÉMA	POPIS	BD NERUDOVA č.p. 884	Σ bm, ks, m²
9 K		<b>DRŽÁK HŘEBENÁČE PERFOROVANÝ (systémové řešení použitého typu krytiny pro odvětrávaný hřeben a nároží)</b>  PŘEDNOSTNĚ POUŽÍT DOPLŇKOVÝ SORTIMENT DODANÉHO SYSTÉMU A TYPU STŘEŠNÍ KRYTINY- t.j. např. 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. 0,6 MM -pozink - PŘÍSLUŠENSTVÍ: KOTEVNÍ PRVKY (VRUTY, ŠROUBY,NYTY,...) , TĚSNĚNÍ,.....  - PŘI PROVÁDĚNÍ A VÝROBĚ MUSÍ BÝT DODRŽENY VŠECHNY OBOROVÉ NORMY A TECHNOLOGICKÉ POSTUPY URČENÉ PRO DANÝ MATERIÁL. -PŘED VÝROBOU OVĚŘIT ROZMĚRY PŘÍMO NA STAVBĚ	44,0 bm	44,0 bm
			(=22 ks dl. 2000 mm)	
10 K		<b>HŘEBENÁČ ROVNÝ Rapid HRR (systémové řešení použitého typu krytiny pro odvětrávaný hřeben a nároží) , VČETNĚ VĚTRACÍHO PÁSU HŘEBENE A PŘÍSLUŠENSTVÍ</b>  PŘEDNOSTNĚ POUŽÍT DOPLŇKOVÝ SORTIMENT DODANÉHO SYSTÉMU A TYPU STŘEŠNÍ KRYTINY- t.j. např. HŘEBENÁČ ROVNÝ RAPID HRR, a pod... ROZVINUTÁ ŠÍŘKA: cca 500 MM - TVAR: VIZ. SCHÉMA - 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 PLX,... tl. 0,6 MM) - POVRCH. ÚPRAVA: HB POLYESTER S TL. POLYESTEROVÉ VRSTVY MIN.50 MIKRONŮ - BARVA: ODSŤÍN TMAVĚ HNĚDÁ (RAL 8017) - PŘÍSLUŠENSTVÍ: - VĚTRACÍ PÁS HŘEBENE - DRŽÁKY HŘEBENÁČŮ - TĚSNICÍ KLÍNY ,...)	22,0 bm	22,0 bm
			(=11 ks dl. 2000 mm)	
11 K		<b>SYSTÉM TYČOVÝCH SNĚHOVÝCH ZÁBRAN dl. 2,0 m -např. SNĚHOVÉ ZÁBRANY TRUBKOVÉ SATJAM RAPID /FALC (pro hladkou krytinu s drážkami-"falcovaná krytina")</b>  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  - 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	42,0 bm	42,0 bm
			(=21 ks dl. 2000 mm)	
12 K	 <b>Odvětrávací komínek SR-OK</b>	<b>SYSTÉMOVÝ ODVĚTRÁVACÍ KOMÍNEK PRO STŘECHU S KRYTINOU SATJAM RAPID, včetně prodloužení napojovacího potrubí</b>  PŘEDNOSTNĚ POUŽÍT DOPLŇKOVÝ SORTIMENT DODANÉHO SYSTÉMU A TYPU STŘEŠNÍ KRYTINY-t.j. např. odvětrávací komínek SR-OKI+NAPOJOVACÍ POTRUBÍ ODPOVÍDAJÍCÍ PRŮMĚRU STÁVAJÍCÍHO POTRUBÍ - TVAR: VIZ. SCHÉMA, DĚLKA NAPOJOVACÍHO (PRODLUŽOVACÍHO) POTRUBÍ max. dl. 3,0 M - 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 PLX,... tl. 0,6 MM) - POVRCH. ÚPRAVA: HB POLYESTER S TL. POLYESTEROVÉ VRSTVY MIN.50 MIKRONŮ - BARVA: ODSŤÍN TMAVĚ HNĚDÁ (RAL 8017) - PŘÍSLUŠENSTVÍ: - PRODLUŽOVACÍ POTRUBÍ dl. cca 3,0m POZNÁMKA: <b>POČET VĚTRACÍCH KOMÍNKŮ ZÁVISÍ NA SKUTEČNOSTI, ZDA BUDE INVESTOR POŽADOVAT INSTALACI CENTILAČNÍCH HLAVIC LOMANCO. O POČET OSAZENÝCH HLAVIC LOMANCO BUDE SNÍŽEN POČET ODVĚTRÁVACÍCH KOMÍNKŮ.</b>	Ø 110 -	-
			Ø 125 4 ks	4 ks
	TVAR DLE ČSN 73 36 10			

# "K" KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

OZN.	SCHÉMA	POPIS	BD NERUDOVA č.p. 884	Σ bm, ks, m²
13 K		<b>OPLECHOVÁNÍ KOMÍNOVÝCH HLAV R.Š.~900 MM</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ROZVINUTÁ ŠÍŘKA: cca 900 MM</li> <li>- MATERIÁL: ROVINNÝ PLECH TL. 0,6 MM S POZINKOVANÝM JÁDREM (min. míra pozinkování 350 g/m²) S POVRCHOVOU ÚPRAVOU POVLAKOVOU <b>POLYESTEROVOU VRSTVOU</b></li> <li>- POVRCH. ÚPRAVA: HB POLYESTER S TL. POLYESTEROVÉ VRSTVY MIN. 50 MIKRONŮ</li> <li>- BARVA: ODSÍN TMAVĚ HNĚDÁ (RAL 8017)</li> <li>- PŘÍSLUŠENSTVÍ: KOTEVNÍ PRVKY (VRUTY, ...)</li> <li>- PŘI PROVÁDĚNÍ A VÝROBĚ MUSÍ BÝT DODRŽENY VŠECHNY OBOROVÉ NORMY A TECHNOLOGICKÉ POSTUPY URČENÉ PRO DANÝ MATERIÁL</li> <li>- O VYVEDENÍ VĚTRACÍCH NEBO KOMÍNOVÝCH HLAVIC V RÁMCI OPLECHOVÁNÍ KOMÍNŮ BUDE ROZHODNUTO NA STAVBĚ</li> <li>-PŘED VÝROBOU OVĚŘIT ROZMĚRY PŘÍMO NA STAVBĚ</li> </ul>	6,0 bm	6,0 bm
14 K		<b>OPLECHOVÁNÍ (LEMOVÁNÍ) STŘEŠNÍCH VÝLEZŮ (OKEN),</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>-např. SATJAM VOU 450/730 (pro hladkou krytinu s drážkami-"falcovaná krytina")</li> <li>-LEMOVÁNÍ VÝLEZU VHODNÉ PRO DANÝ TYP STŘEŠNÍ KRYTINY</li> <li>-VÝROBA POUZE V PŘÍPADĚ, ŽE LEMOVÁNÍ BY NEBYLO SOUČÁSTÍ DODANÉHO TYPU STŘEŠNÍHO VÝLEZU (OKNA)-pol.1/T</li> <li>- PŘI PROVÁDĚNÍ A VÝROBĚ MUSÍ BÝT DODRŽENY VŠECHNY OBOROVÉ NORMY A TECHNOLOGICKÉ POSTUPY URČENÉ PRO DANÝ MATERIÁL.</li> <li>-PŘED VÝROBOU OVĚŘIT ROZMĚRY PŘÍMO NA STAVBĚ</li> </ul>	3 sady	3 sady
15 K		<b>OPLECHOVÁNÍ KOMÍNŮ A BALKÓNOVÉ STRÍŠKY (pro hladkou krytinu) R.Š. cca 600mm</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>MATERIÁL: - ROVINNÝ PLECH TL. 0,6 MM S POZINKOVANÝM JÁDREM (min. míra pozinkování 350g/m²) A POVRCHOVOU ÚPRAVOU POVLAKOVOU POLYESTEROVOU VRSTVOU</li> <li>ROZVINUTÁ ŠÍŘKA: cca 600 MM</li> <li>POVRCH. ÚPRAVA: HB POLYESTER S TL. POLYESTEROVÉ VRSTVY MIN. 50 MIKRONŮ</li> <li>BARVA: ODSÍN TMAVĚ HNĚDÁ (RAL 8017)</li> <li>PŘÍSLUŠENSTVÍ: KOTEVNÍ PRVKY (VRUTY, ŠROUBY,NÝTY,...)</li> <li>- PŘI PROVÁDĚNÍ A VÝROBĚ MUSÍ BÝT DODRŽENY VŠECHNY OBOROVÉ NORMY A TECHNOLOGICKÉ POSTUPY URČENÉ PRO DANÝ MATERIÁL.</li> <li>-PŘED VÝROBOU OVĚŘIT ROZMĚRY PŘÍMO NA STAVBĚ</li> </ul>	16,8 bm	16,8 bm
16 K		<b>ODBOČKA DO SUDU PRO SVOD DN 100 MM</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- PŘEDNOSTNĚ POUŽÍT DOPLŇKOVÝ SORTIMENT DODANÉHO SYSTÉMU A TYPU STŘEŠNÍ KRYTINY-t.j. OKAPOVÝ SYSTÉM SATJAM Niagara-okapový systém 150 ODB 100 odbočka do sudu - RAL 8017 a pod...</li> <li>- 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 PLX... tl. 0,6 MM)</li> <li>- POVRCH. ÚPRAVA: HB POLYESTER S TL. POLYESTEROVÉ VRSTVY MIN.50 MIKRONŮ</li> <li>- BARVA: TMAVĚ HNĚDÁ (RAL 8017)</li> </ul>	2 ks	2 ks

# "K" KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

OZN.	SCHÉMA	POPIS	BD NERUDOVA č.p. 884	Σ bm, ks, m²
17 K	 <p>TVAR DLE ČSN 73 36 10</p> 	<p><b>STŘEŠNÍ (KOMÍNOVÁ) LÁVKA RAPID 1200</b></p> <p>VÝROBEK: POCHOZÍ STŘEŠNÍ LÁVKA RAPID 1200 mm-SADA, PRO POHYB OSOB PO STŘEŠE NEBO POCHOZÍ LÁVKA DODANÉHO STŘEŠNÍHO SYSTÉMU</p> <p>ROZMĚR 1 sady: 1200/340 mm</p> <p>POČET: 4 sady (CELKOVÁ DÉLKA 2x2,4 bm)</p> <p>MATERIÁL: POZINKOVANÝ VÝROBEK + VYPALOVACÍ PRÁŠKOVÁ BARVA</p> <p>BARVA: RAL8017 - TMAVĚ HNĚDÁ (přizpůsobit barvě krytiny)</p> <p>PŘÍSLUŠENSTVÍ: DRŽÁKY LÁVEK PRO UCHYCENÍ KE STŘEŠNÍ ROVINĚ NEBO KRYTINĚ</p> <p><b>- O DODÁVCE LÁVEK S KONEČNOU PLATNOSTÍ ROZHODNE JEŠTĚ INVESTOR PŘED OBJEDNÁVKOU, NA ZÁKLADĚ VÝZVY DODAVATELE STAVBY</b></p> <p>- UMÍSTĚNÍ LÁVEK BUDE UPŘESNĚNO PROJEKTANTEM NEBO INVESTOREM PŘÍMO NA STAVBĚ</p>	4 sady dl.1,2 m	4 sady dl.1,2m
18 K		<p><b>ZÁBRADLÍ KE STŘEŠNÍ LÁVCE (systém pro střešní krytinu SATJAM)</b></p> <p>MONTÁŽNÍ PRVKY ZÁBRADLÍ-RAL 8017:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SNĚHOVÁ ZÁBRANA TRUBKA</li> <li>-UKONČENÍ ZÁBRADLÍ</li> <li>- SPOJOVACÍ SADA SNĚHOVÉ ZÁBRANY</li> <li>- SLOUPEK ZÁBRADLÍ 1100 MM</li> <li>- SPOJOVACÍ SADA KE SLOUPKU ZÁBRADLÍ</li> </ul>	6,0 bm	6,0 bm
19 K		<p><b>VENTILAČNÍ TURBÍNA LOMANCO typ BIB 14</b></p> <p>vč. PŘIPOJOVACÍHO POTRUBÍ, ZÁKLADNY A DOPLŇKŮ</p> <p>POPIS: VENTILAČNÍ TURBÍNA např. typ LOMANCO VT BIB 12 - C,</p> <p>VČ. PŘIPOJOVACÍHO POTRUBÍ A TYPIZOVANÉ ZÁKLADNY PRO POUŽITÝ TYP PLECHOVÉ KRYTINY (BARVU PŘIZPŮSOBIT BARVĚ KRYTINY-RAL 8017</p> <p>MATERIÁL: HLINÍK</p> <p>PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ : AI POTRUBÍ Ø356 MM DL. ~ 500 MM</p>	2 ks	2 ks