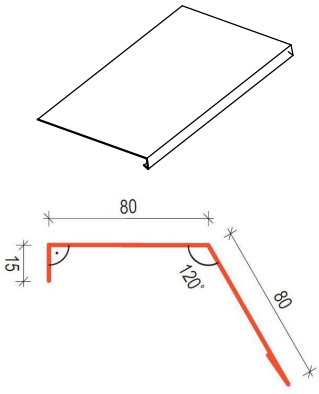
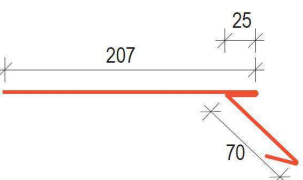
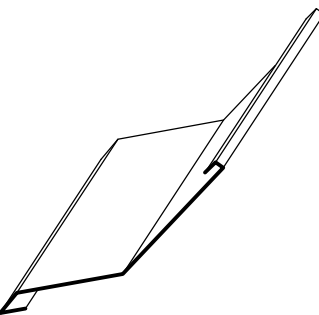
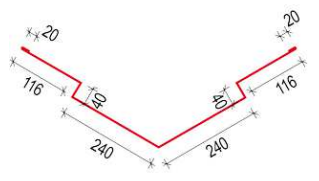




# "K" KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

OZN.	SCHÉMA	POPIS	BD SEIFERTOVA č.p. 602	BD SEIFERTOVA č.p. 603	Σ bm, ks, m²	
1 K	  PVC lišta pro napojení na oplechování	<b>OPLECHOVÁNÍ OKENNÍCH PARAPETŮ -VYLOŽENÍ CCA 400 MM(R.Š. ~550mm)</b>  ŠÍŘKA-DLE ŠÍŘKY OKEN: 900,1150,1500, 1500 MM VYLOŽENÍ: cca 400 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: ODSTÍN RAL VIZ VÝKRES BAREVNÉHO ŘEŠENÍ FASÁDY-RAL7016 (ANTRACIT) 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 DANÝ MATERIÁL - PŘED VÝROBOU NUTNO OVĚŘIT ROZMĚRY PŘÍMO NA STAVBĚ (DLE SKUTEČNÉHO OSAZENÍ OKNA V OSTĚNÍ)	délka	ks	ks	bm
			š. 900 mm	2	2	4,50
			š. 1150 mm	6	6	17,30
			š. 1200 mm	18	18	54,00
			š. 1500 mm	6	6	22,50
			celkem Σ		98,30 bm	
2 K	<b>RAPID SRZ 310 L</b> (se zástřihy a s prolisem)   TVAR DLE ČSN 73 36 10	<b>- VELKOFORMÁTOVÁ OCELOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA tl. 0,5 mm SE STOJATOU DRÁŽKOU</b> - HLÁDKÁ 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: ODSTÍN 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.) 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	293,30 m²	293,30 m²	586,60 m²	
			POZNÁMKA: (plocha střešní krytiny s rezervou cca 10%, včetně plochy okapových pásů nad námetky)			
3 K	 TVAR DLE ČSN 73 36 10	<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. 0,5 MM S POZINKOVANÝM JÁDREM (min. míra pozinkování 350 g/m2) S POVRCHOVOU ÚPRAVOU POVLAKOVOU <b>POLYESTEROVOU VRSTVOU</b> - POVRCH. ÚPRAVA: HB POLYESTER S TL. POLYESTEROVÉ VRSTVY MIN. 50 MIKRONŮ - BARVA: ODSTÍN ANTRACIT (RAL 7016) - PŘÍSLUŠENSTVÍ: HÁKY,ROHY,KOUTY, ČELA, KOTLÍKY,ODSKOKY,...  - PŘI PROVÁDĚNÍ A VÝROBĚ MUSÍ BÝT DODRŽENY VŠECHNY OBOROVÉ NORMY A TECHNOLOGICKÉ POSTUPY URČENÉ PRO DANÝ MATERIÁL. -PŘED VÝROBOU OVĚŘIT ROZMĚRY PŘÍMO NA STAVBĚ	53,2 bm	53,2 bm	106,4 bm	
4 K	 TVAR DLE ČSN 73 36 10	<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. 0,5 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: ANTRACIT (RAL 7016) - PŘÍSLUŠENSTVÍ: OBJÍMKY, KOLENA, ODSKOKY, LAPAČE NAPLAVENIN ( <b>6 ks</b> ) <b>KANALIZAČNÍ PLASTOVÁ TRUBKA KG SN4 DN 125 /2000+ NAPOJOVACÍ TVAROVKY (6*2,0 bm=12,00 bm vČ. TVAROVEK)</b> 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	50,4 bm	50,4 bm	100,8 bm	
			6 ks LAPAČŮ SPLAVENIN			
			~12 bm KG SN4 DN125 vč.tvarovek			

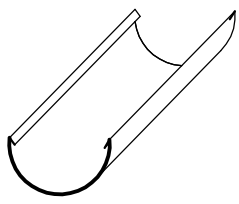

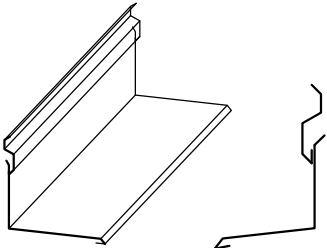
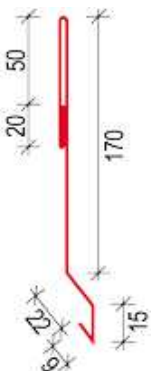
# "K" KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

OZN.	SCHÉMA	POPIS	BD SEIFERTOVA č.p. 602	BD SEIFERTOVA č.p. 603	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. 0,5MM 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 ANTRACIT (RAL 7016) - 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	62,50 bm	62,50 bm	125,0 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. 0,5 MM S POZINKOVANÝM JÁDREM (min. míra pozinkování 350 g/m2) A POVRCHOVOU ÚPRAVOU POVLAKOVOU POLYESTEROVOU VRSTVOU (např. PLECH SATJAM, LINDAB PLX,... tl. 0,5MM) - POVRCH. ÚPRAVA: HB POLYESTER S TL. POLYESTEROVÉ VRSTVY MIN.50 MIKRONŮ - BARVA: ODSŤÍN ANTRACIT (RAL 7016) - 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	62,50 bm	62,50 bm	125,0 bm
7 K		<b>FALCOVANÁ KRYTINA OKAPOVÝCH NÁMĚTKŮ -NÁVAZNOST NA VELKOFORMÁTOVOU STŘEŠNÍ KRYTINU (r.š.1700 mm)</b> MATERIÁL: - ROVINNÝ PLECH TL. 0,5 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 7016 (ANTRACIT) PŘÍSLUŠENSTVÍ: PŘÍPONKY-pevné, kluzné, A POD. 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	85,20 bm	85,20 bm	118,8 bm=cca 201,9 m
8 K		<b>ÚŽLABÍ RAPID (SYSTÉMOVÝ PRVEK)</b>  TVAR: VIZ. SCHÉMA (např. typ UR 240) <b>ROZVINUTÁ ŠÍŘKA: ~1000 MM</b> 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 ,... tl. 0,5 MM) POVRCH. ÚPRAVA: HB POLYESTER S TL. POLYESTEROVÉ VRSTVY MIN.25 MIKRONŮ BARVA: ODSŤÍN RAL 7016 (ANTRACIT)  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	23,8 bm	23,8 bm	47,6 bm

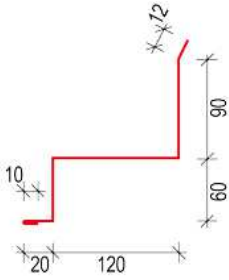
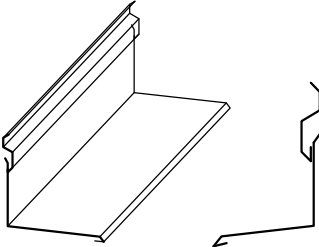
# "K" KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

OZN.	SCHÉMA	POPIS			Σ bm, ks, m <sup>2</sup>
9 K	 <p>TVAR DLE ČSN 73 36 10</p>	<p><b>DRŽÁK HŘEBENÁČE PERFOROVANÝ (systémové řešení použitého typu krytiny pro odvětrávaný hřeben a nároží)</b></p> <p>PŘEDNOSTNĚ POUŽÍT DOPLŇKOVÝ SORTIMENT DODANÉHO SYSTÉMU A TYPU STŘEŠNÍ KRYTINY- t.j. např. DRŽÁK HŘEBENÁČE PERFOROVANÝ DHR-P, a pod..</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ROZVINUTÁ ŠÍŘKA: cca 300 MM, DL. 285,485,2000 MM</li> <li>- TVAR: VIZ. SCHÉMA</li> <li>- MATERIÁL: PERFOROVANÝ ROVINNÝ PLECH TL. 0,5 MM -pozink</li> <li>- PŘÍSLUŠENSTVÍ: KOTEVNÍ PRVKY (VRUTY, ŠROUBY,NÝTY,...) , TĚSNĚNÍ,.....</li> </ul> <p>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>	90 bm	90 bm	180,0 bm
			(≈90 ks dl. 2000 mm)		
10 K	 <p>TVAR DLE ČSN 73 36 10</p>	<p><b>HŘEBENÁČ ROVNÝ Rapid HRR (systémové řešení použitého typu krytiny pro odvětrávaný hřeben a nároží) , VČETNĚ VĚTRACÍHO PÁSU HŘEBENE A PŘÍSLUŠENSTVÍ</b></p> <p>PŘEDNOSTNĚ POUŽÍT DOPLŇKOVÝ SORTIMENT DODANÉHO SYSTÉMU A TYPU STŘEŠNÍ KRYTINY- t.j. např. HŘEBENÁČ ROVNÝ RAPID HRR, a pod...</p> <p>ROZVINUTÁ ŠÍŘKA: cca 500 MM</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- TVAR: VIZ. SCHÉMA</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: - VĚTRACÍ PÁS HŘEBENE - DRŽÁKY HŘEBENÁČŮ - TĚSNICÍ KLÍNY ,...)</li> </ul> <p>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>	45,0 bm	45,0 bm	90,0 bm
			(≈45 ks dl. 2000 mm)		
11 K	 <p>TVAR DLE ČSN 73 36 10</p>	<p><b>SYSTÉM TYČOVÝCH SNĚHOVÝCH ZÁBRAN dl. 2,0 m</b> -např. SNĚHOVÉ ZÁBRANY 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, zásepky, 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>	35,0 bm	35,0 bm	70,0 bm
			(≈35 ks dl. 2000 mm)		
12 K	 <p>Odvětrávací komínek SR-OK</p> <p>TVAR DLE ČSN 73 36 10</p>	<p><b>SYSTÉMOVÝ ODVĚTRÁVACÍ KOMÍNEK PRO STŘECHU S KRYTINOU SATJAM RAPID, včetně prodloužení napojovacího potrubí</b></p> <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> <ul style="list-style-type: none"> <li>- TVAR: VIZ. SCHÉMA, DĚLKA NAPOJOVACÍHO (PRODLUŽOVACÍHO) POTRUBÍ max. dl. 6,0 M</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: - PRODLUŽOVACÍ POTRUBÍ dl. cca 6,0m - PRŮMĚR (VELIKOST) ODVĚTRÁVACÍHO POTRUBÍ PŘÍZPŮSOBIT SKUTEČNÉMU PRŮMĚRU NAPOJOVACÍHO POTRUBÍ ZJIŠTĚNÉHO PŘÍMO NA STAVBĚ -PŘED DODÁVKOU OVĚŘIT POČTY A ROZMĚRY (PRŮMĚRY POTRUBÍ) PŘÍMO NA STAVBĚ</li> </ul>	Ø 110 - - -	- 3 ks 3 ks 6 ks	- 6 ks 6 ks 6 ks

# "K" KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

OZN.	SCHÉMA	POPIS	BD SEIFERTOVA č.p. 602	BD SEIFERTOVA č.p. 603	Σ bm, ks, m²
13 K		<p><b>PODOKAPNÍ ŽLAB DN=110mm,R.Š. cca 250 mm, VČ. DOPLŇKOVÝCH PRVKŮ A SVISLÉ ČÁSTI NAPOJOVACÍHO POTRUBÍ</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 250 MM</b></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,KOUTY, ČELA, KOTLÍKY,ODSKOKY,...</p> <p>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>	11,3 bm	11,3 bm	22,6 bm
14 K		<p><b>OPLECHOVÁNÍ (LEMOVÁNÍ) STŘEŠNÍCH VÝLEZŮ (OKEN),</b></p> <p>-např. SATJAM VOU 650/650 (pro hladkou krytinu s drážkami-"falcovaná krytina")</p> <p>-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</p> <p>poznámka: - O DODÁVCE LÁVEK S KONEČNOU PLATNOSTÍ ROZHODNE JEŠTĚ INVESTOR PŘED OBJEDNÁVKOU, NA ZÁKLADĚ VÝZVY DODAVATELE STAVBY - UMÍSTĚNÍ LÁVEK BUDE UPŘESNĚNO PROJEKTANTEM NEBO INVESTOREM PŘÍMO NA STAVBĚ</p>	3 sady	4 sady	7 sad
15 K		<p><b>OPLECHOVÁNÍ KOMÍNŮ (pro hladkou krytinu) R.Š. cca 600mm</b></p> <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 600 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>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>	16,8 bm	16,8 bm	33,6 bm
16 K		<p><b>ZÁVĚTRNÁ LIŠTA PLOCHÁ PRO VELKOFORMÁTOVOU KRYTINU SATJAM RAPID (SYSTÉMOVÉ LEMOVÁNÍ)</b></p> <p>TVAR: VIZ. SCHÉMA (např. typ ZLRP 170)</p> <p>ROZVINUTÁ ŠÍŘKA: ~400 MM</p> <p>- 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)</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>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</p>	17,1 bm	17,1 bm	34,2 bm (=17 ks dl. 2000 mm)

# "K" KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

OZN.	SCHÉMA	POPIS	BD SEIFERTOVA č.p. 602	BD SEIFERTOVA č.p. 603	Σ bm, ks, m²
17 K	 <p>TVAR DLE ČSN 73 36 10</p>	<p>OPLECHOVÁNÍ KE ZDI (vikýře) PRO POUŽITOU STŘEŠNÍ KRYTINU SATJAM Rapid (SYSTÉMOVÉ OPLECHOVÁNÍ)- 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: ODSŤÍN 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 <b>-POL. 9/K DODAT POUZE V PŘÍPADĚ, ŽE BUDE REALIZOVÁN ATYPICKÝ ZPŮSOB ODVĚTRÁNÍ VĚTRANÉ VZDUCHOVÉ MEZERY V HŘEBENI PULTOVÉ STŘECHY!</b></p>	14,3 bm	14,3 bm	28,6 bm
18 K	 <p>TVAR DLE ČSN 73 36 10</p>	<p>OPLECHOVÁNÍ SKLENĚNÝCH STŘÍŠEK R.Š. cca 500mm (vč.přítlačných lišt)</p> <p>MATERIÁL: - ROVINNÝ PLECH TL. 0,5 MM S POZINKOVANÝM JÁDREM (min. míra pozinkování 350g/m2) A POVRCHOVOU ÚPRAVOU POVLAKOVOU POLYESTEROVOU VRSTVOU ROZVINUTÁ ŠÍŘKA: cca 500 MM POVRCH. ÚPRAVA: HB POLYESTER S TL. POLYESTEROVÉ VRSTVY MIN. 50 MIKRONŮ BARVA: ANTRACIT (RAL 7016) 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>	1,9 bm	1,9 bm	3,80 bm