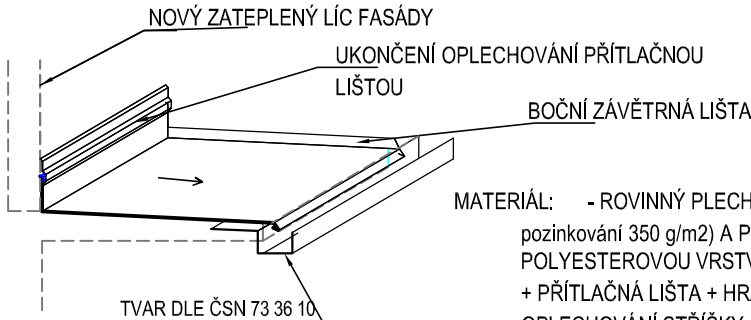
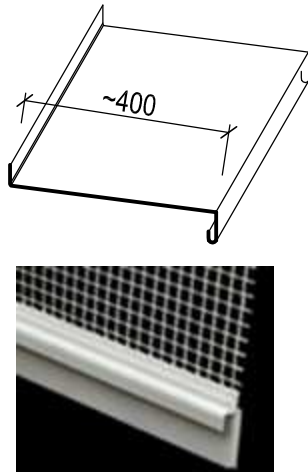
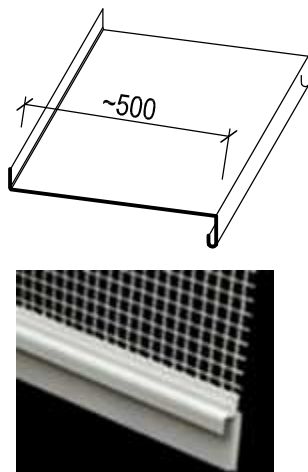
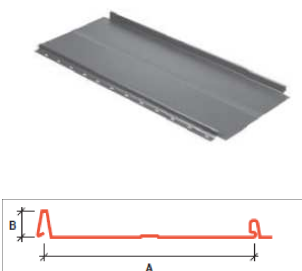
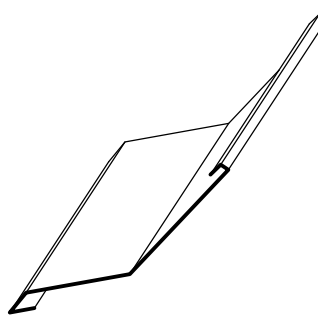
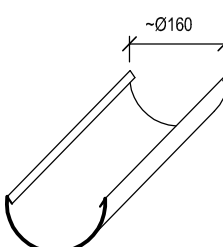
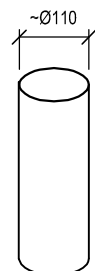


"K" KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

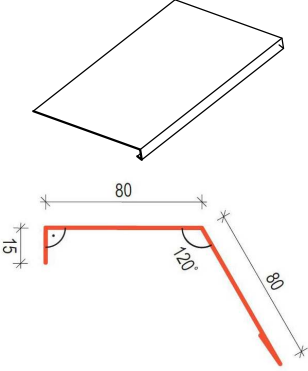

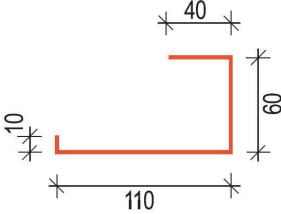
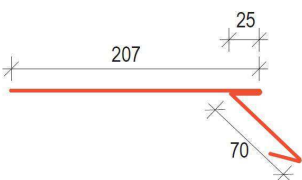
OZN.	SCHÉMA	POPIS	byt.dům Vrchlic. 912-914	byt.dům Vrchlic. 918-920	Σ bm, ks, m²																
1 K		<p>HLADKÁ KRYTINA SE STOJATÝMI DRÁŽKAMI (FALCOVANÁ KRYTINA)-stříšky nad vstupy (vel. 3,1x0,75 m =cca 2,90 m2/1vchod) , VČETNĚ PLECHOVÉHO ATYPICKÉHO HRANATÉHO OKAPU,OPLECHOVÁNÍ NAVAZUJÍCÍHO NA ETICS A PŘÍTLAČNÉ LIŠTY(2x 3 ks stříšek)</p> <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-SOUČÁST DODÁVKY OPLECHOVÁNÍ STŘÍŠKY</p> <p>POVRCH. ÚPRAVA: HB POLYESTER S TL. POLYESTEROVÉ VRSTVY MIN. 50 MIKRONŮ BARVA: ODSŤÍN RAL 7016 PŘÍSLUŠENSTVÍ: PŘÍPONKY-pevné, kluzné, A POD.</p> <p>HRANATÝ PLECHOVÝ ŽLAB CCA 50/50 MM PŘETAŽENÝ OBOUSTRANNĚ PŘES BOKY STŘÍŠKY CCA 200 MM(DL. CCA 4,0 BM)-BEZ SVODU</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>	8,70 m²	8,70 m²	17,40 m²																
2 K	 <p>PVC lišta pro napojení na oplechování</p>	<p>OPLECHOVÁNÍ OKENNÍCH PARAPETŮ -VYLOŽENÍ CCA 400 MM(R.Š. ~550mm)</p> <p>ŠÍŘKA-DLE ŠÍŘKY OKEN: 900,1500 MM VYLOŽENÍ: cca 400 MM ROZVINUTÁ ŠÍŘKA: cca 550 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 BARVA: ODSŤÍN RAL VIZ VÝKRES BAREVNÉHO ŘEŠENÍ FASÁDY-RAL 7016 (ANTRACIT) PŘÍSLUŠENSTVÍ: -PVC LIŠTY PRO NAPOJENÍ NA OPLECHOVÁNÍ OSAZOVANÉ V RÁMCÍ 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>ks</th><th>bm</th></tr><tr><td>š. 900 mm</td><td>18</td><td>18</td><td>38,9</td></tr><tr><td>š. 1500 mm</td><td>42</td><td>42</td><td>151,2</td></tr><tr><td>celkem Σ</td><td></td><td></td><td>190,1 bm</td></tr></table>	délka	ks	ks	bm	š. 900 mm	18	18	38,9	š. 1500 mm	42	42	151,2	celkem Σ			190,1 bm		
délka	ks	ks	bm																		
š. 900 mm	18	18	38,9																		
š. 1500 mm	42	42	151,2																		
celkem Σ			190,1 bm																		
3 K	 <p>PVC lišta pro napojení na oplechování</p>	<p>OPLECHOVÁNÍ OKENNÍCH PARAPETŮ FRANCOUZSKÝCH OKEN -VYLOŽENÍ CCA 500 MM(R.Š. ~650mm)</p> <p>ŠÍŘKA-DLE ŠÍŘKY FR.OKEN: 1500 MM VYLOŽENÍ: cca 500 MM ROZVINUTÁ ŠÍŘKA: cca 650 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 BARVA: ODSŤÍN RAL VIZ VÝKRES BAREVNÉHO ŘEŠENÍ FASÁDY-RAL 7016 (ANTRACIT) PŘÍSLUŠENSTVÍ: -PVC LIŠTY PRO NAPOJENÍ NA OPLECHOVÁNÍ OSAZOVANÉ V RÁMCÍ 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 FRANCOUZSKÉHO OKNA V OSTĚNÍ)</p>	<table><tr><th>délka</th><th>ks</th><th>ks</th><th>bm</th></tr><tr><td>š. 1500 mm</td><td>18</td><td>18</td><td>64,8</td></tr></table>	délka	ks	ks	bm	š. 1500 mm	18	18	64,8										
délka	ks	ks	bm																		
š. 1500 mm	18	18	64,8																		

"K" KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

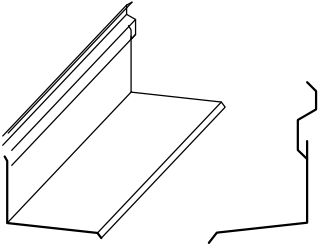
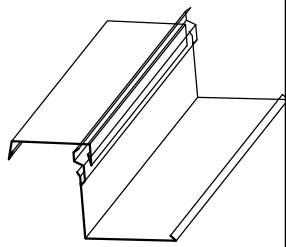
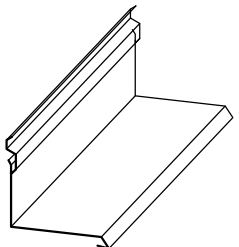
OZN.	SCHÉMA	POPIS	byt.dům Vrchlic. 912-914	byt.dům Vrchlic. 918-920	Σ bm, ks, m²
4 K	<p>RAPID SRZ 310 L (se zástřihy a s prolisem)</p> 	<p>- VELKOFORMÁTOVÁ OCELOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA tl. 0,63 mm SE STOJATOU DRÁŽKOU</p> <p>- HLADKÁ KRYTINA SE STOJATÝMI DRÁŽKAMI Z ROVINNÉHO PLECHU TL.0,63 MM S POZINKOVANÝM JÁDREM (min. míra pozinkování 350 g/m2) S POVRCHOVOU ÚPRAVOU MATNOU POLYURETANOVOU POVLAKOVOU VRSTVOU (např. TABULE SATJAM Rapid SRZ 310 L SE ZÁSTŘIHEM)</p> <p>- POVRCH. ÚPRAVA: SATPUR tl. min.50 µm (PURMAT 50)-HB POLYESTER S TL. POLYESTEROVÉ VRSTVY MIN. 50 MIKRONŮ</p> <p>- ŠÍŘKA PÁSU: 310 MM</p> <p>- BARVA: ODSŤÍN ANTRACIT (RAL 7016), SE ZÁSTŘIHY A S PROLISEM</p> <p>- 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>POZNÁMKA:</p> <p>- PŘI PROVÁDĚNÍ A VÝROBĚ MUSÍ BÝT DODRŽENY VŠECHNY OBOROVÉ NORMY A TECHNOLOGICKÉ POSTUPY URČENÉ PRO DANÝ MATERIÁL.</p> <p>-PŘED OBJEDNÁVKOU OVĚŘIT ROZMĚRY STŘEŠNÍCH ROVIN PŘÍMO NA STAVBĚ A UPRAVIT PLOCHU DODANÉHO MATERIÁLU</p>	643,6 m²	636,4 m²	1280,0 m²
5 K	 <p>TVAR DLE ČSN 73 36 10</p>	<p>FALCOVANÁ KRYTINA OKAPOVÝCH NÁMĚTKŮ</p> <p>-NÁVAZNOST NA VELKOFORMÁTOVOU STŘEŠNÍ KRYTINU (r.š.1500 mm)</p> <p>MATERIÁL: - ROVINNÝ PLECH TL. 0,6 MM S POZINKOVANÝM JÁDREM (min. míra pozinkování 350g/m2) A POVRCHOVOU ÚPRAVOU POVLAKOVOU POLYESTEROVOU VRSTVOU</p> <p>ROZVINUTÁ ŠÍŘKA: cca 1500 MM</p> <p>REALIZOVAT JEN V PŘÍPADĚ, ŽE STŘEŠNÍ ROVINY JSOU OPATŘENY OKAPOVÝMI NÁMĚTKY!</p> <p>POVRCH. ÚPRAVA: HB POLYESTER S TL. POLYESTEROVÉ VRSTVY MIN. 50 MIKRONŮ</p> <p>BARVA: ODSŤÍN 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>	128,5 bm	114,7 bm	243,2 bm
6 K		<p>PODOKAPNÍ ŽLAB DN=160mm, R.Š. cca 330 mm, VČ. DOPLŇKOVÝCH PRVKŮ A SVISLÉ ČÁSTI NAPOJOVACÍHO POTRUBÍ</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 330 MM</p> <p>- MATERIÁL: ROVINNÝ PLECH TL. 0,6 MM S POZINKOVANÝM JÁDREM (min. míra pozinkování 350 g/m2) S POVRCHOVOU ÚPRAVOU POVLAKOVOU POLYESTEROVOU VRSTVOU</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.</p> <p>-PŘED VÝROBOU OVĚŘIT ROZMĚRY PŘÍMO NA STAVBĚ</p>	128,5 bm	114,7 bm	243,2 bm
7 K	<p>TVAR DLE ČSN 73 36 10</p>  <p>TVAR DLE ČSN 73 36 10</p>	<p>DEŠŤOVÝ SVOD DN=~110 mm , VČ DOPLŇKOVÝCH PRVKŮ (PŘÍSLUŠENSTVÍ) R.Š. cca 400 mm A LAPAČŮ SPLAVENIN</p> <p>- PŘEDNOSTNĚ POUŽÍT DOPLŇKOVÝ SORTIMENT DODANÉHO SYSTÉMU A TYPU STŘEŠNÍ KRYTINY- t.j. OKAPOVÝ SYSTÉM SATJAM, LINDAB a pod...</p> <p>- PRŮMĚR: DLE STÁVAJÍCÍHO PRŮMĚRU DEŠŤOVÉHO SVODU ~ DN 110(125)</p> <p>- ROZVINUTÁ ŠÍŘKA: cca 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: ANTRACIT (RAL 7016)</p> <p>- PŘÍSLUŠENSTVÍ: OBJÍMKY, KOLENA, ODSKOKY, LAPAČE NA SPLAVENIN (8 ks)</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> <p>- PRŮMĚR DEŠŤOVÉHO SVODU DLE STÁVAJÍCÍHO PRŮMĚRU!!</p>	49 bm	49 bm	98 bm

8 ks LAPAČŮ SPLAVENIN




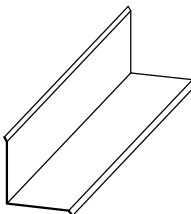
"K" KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

OZN.	SCHÉMA	POPIS	byt.dům Vrchlic. 912-914	byt.dům Vrchlic. 918-920	Σ bm, ks, m²
8 K	 <p>TVAR DLE ČSN 73 36 10</p>	<p>OPLECHOVÁNÍ OKAPOVÉ HRANY STŘECHY (ukončení DHV) ,R.Š. cca 300 mm</p> <p>PŘEDNOSTNĚ POUŽÍT DOPLŇKOVÝ SORTIMENT DODANÉHO SYSTÉMU A TYPU STŘEŠNÍ KRYTINY- t.j. např. OKAPNÍ PLECH POD FÓLII SATJAM OPF 1120 a pod...</p> <p>ROZVINUTÁ ŠÍŘKA: cca 300 MM</p> <p>- TVAR: VIZ. SCHÉMA</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>- 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>	128,5 bm	114,7 bm	243,2 bm
9 K	 <p>TVAR DLE ČSN 73 36 10</p>	<p>HŘEBENÁČ ROVNÝ Rapid HRR (systémové řešení použitého typu krytiny pro odvětrávaný hřeben) , VČETNĚ VĚTRACÍHO PÁSU HŘEBENE A PŘÍSLUŠENSTVÍ</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: cca 500 MM</p> <p>- TVAR: VIZ. SCHÉMA</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: - VĚTRACÍ PÁS HŘEBENE - DRŽÁKY HŘEBENÁČŮ - TĚSNICÍ KLJNY ,...)</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>	80,5 bm	65,6 bm	146,1 bm
10 K	 <p>TVAR DLE ČSN 73 36 10</p>	<p>DRŽÁK HŘEBENÁČE PERFOROVANÝ (systémové řešení použitého typu krytiny pro odvětrávaný hřeben-např. Držák hřebenáče perforovaný pro SATJAM Rapid AlZn, 285 mm)</p> <p>- PŘEDNOSTNĚ POUŽÍT DOPLŇKOVÝ SORTIMENT DODANÉHO SYSTÉMU A TYPU STŘEŠNÍ KRYTINY</p> <p>- ROZVINUTÁ ŠÍŘKA: cca 300 MM</p> <p>- TVAR: VIZ. SCHÉMA</p> <p>MATERIÁL: PERFOROVANÝ ROVINNÝ PLECH TL. 0,6 MM -AlZn</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>	161,0 bm	131,2 bm	292,2 bm
11 K	 <p>TVAR DLE ČSN 73 36 10</p>	<p>OKAPNÍ PLECH RAPID OPR, Purmat pro SATJAM Rapid</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: cca 300 MM</p> <p>- TVAR: VIZ. SCHÉMA</p> <p>- REALIZOVAT JEN V PŘÍPADĚ, ŽE NEBUDE REALIZOVÁNA POL. 5/K</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>- 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>	128,5 bm	114,7 bm	243,2 bm

"K" KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

OZN.	SCHEMA	POPIS	byt.dům Vrchlic. 912-914	byt.dům Vrchlic. 918-920	Σ bm, ks, m²
12 K		OPLECHOVÁNÍ KOMÍNU (pro hladkou krytinu) R.Š. cca 500mm MATERIÁL: - ROVINNÝ PLECH TL. 0,6 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: ODSÍN RAL 7016 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	48,8 bm	51,0 bm	99,8 bm
13 K		OPLECHOVÁNÍ ATIKY R.Š. cca 600 mm+750 mm (vodorovná+svislá část atiky) MATERIÁL: - ROVINNÝ PLECH TL. 0,6 MM S POZINKOVANÝM JÁDREM (min. míra pozinkování 350g/m2) A POVRCHOVOU ÚPRAVOU POVLAKOVOU POLYESTEROVOU VRSTVOU ROZVINUTÁ ŠÍŘKA: cca 600+750 MM POVRCH. ÚPRAVA: HB POLYESTER S TL. POLYESTEROVÉ VRSTVY MIN. 50 MIKRONŮ BARVA: ODSÍN RAL 7016 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	- bm	16,1 bm	16,1 bm
14 K		LEMOVÁNÍ DILATACE V621 ZE STRANY ATIKY STŘECHY V920, VČ.PŘÍTLAČNÉ (dilatační) PŘIPOJOVACÍLIŠTY R.Š. 750 MM (cca 600 MM+ 150 MM) MATERIÁL: - ROVINNÝ PLECH TL. 0,6 MM S POZINKOVANÝM JÁDREM (min. míra pozinkování 350g/m2) A POVRCHOVOU ÚPRAVOU POVLAKOVOU POLYESTEROVOU VRSTVOU ROZVINUTÁ ŠÍŘKA: cca 600+750 MM POVRCH. ÚPRAVA: HB POLYESTER S TL. POLYESTEROVÉ VRSTVY MIN. 50 MIKRONŮ BARVA: ODSÍN RAL 7016 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	- bm	5,1 bm	5,1 bm
15 K		OPLECHOVÁNÍ STŘEŠNÍCH VÝLEZŮ (OKEN), -např. SATJAM VOU 450/730 (pro hladkou krytinu s drážkami-"falcovaná krytina") LEMOVÁNÍ VÝLEZU VHODNÉ PRO DANÝ TYP STŘEŠNÍ KRYTINY VÝROBA POUZE V PŘÍPADĚ, ŽE LEMOVÁNÍ BY NEBYLO SOUČÁSTÍ DODANÉHO TYPU STŘEŠNÍHO VÝLEZU (OKNA)-pol.1/T - PŘI PROVÁDĚNÍ A VÝROBĚ MUSÍ BÝT DODRŽENY VŠECHNY OBOROVÉ NORMY A TECHNOLOGICKÉ POSTUPY URČENÉ PRO DANÝ MATERIÁL. -PŘED VÝROBOU OVĚŘIT ROZMĚRY PŘÍMO NA STAVBĚ	7 sad	4 sady	11 sad

"K" KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

OZN.	SCHÉMA	POPIS	byt.dům Vrchlic. 912-914	byt.dům Vrchlic. 918-920	Σ bm, ks, m²
16 K	 Odvětrávací komínek SR-OK	SYSTÉMOVÝ VĚTRACÍ KOMÍNEK PRO STŘECHU S KRYTINOU SATJAM RAPID, včetně prodloužení napojovacího potrubí (max.délka 4,0m) PŘEDNOSTNĚ POUŽÍT DOPLŇKOVÝ SORTIMENT DODANÉHO SYSTÉMU A TYPU STŘEŠNÍ KRYTINY-t.j. např. odvětrávací komínek SR-OK+NAPOJOVACÍ POTRUBÍ ODPOVÍDAJÍCÍ PRŮMĚRU STÁVAJÍCÍHO POTRUBÍ - TVAR: VIZ. SCHÉMA, DÉLKA NAPOJOVACÍHO (PRODLUŽOVACÍHO) POTRUBÍ max. dl. 4,0 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 tl. 0,6 MM) - POVRCH. ÚPRAVA: HB POLYESTER S TL. POLYESTEROVÉ VRSTVY MIN.50 MIKRONŮ - BARVA: ODSŤÍN ANTRACIT (RAL 7016) - PŘÍSLUŠENSTVÍ: - PRODLUŽOVACÍ POTRUBÍ PVC-délka dle potřeby (max. 4,0 m) poznámka: - POČET, TYP A PRŮMĚRY KOMÍNKŮ JE NUTNÉ PŘED DODÁVKOU POTVRDIT PŘÍMO NA STAVBĚ NA ZÁKLADĚ SKUTEČNÝCH PRŮMĚRŮ STÁVAJÍCÍCH SVISLÝCH POTRUBÍ VYVEDENÝCH NAD STŘECHU)	Ø 125 1 sestava	-	1 sestava
			Ø 160 6 sestav	6 sestav	12 sestav
17 K	 Anténní prostup SR-AP	SYSTÉMOVÝ ANTÉNNÍ PROSTUP PRO STŘECHU S KRYTINOU SATJAM RAPID PŘEDNOSTNĚ POUŽÍT DOPLŇKOVÝ SORTIMENT DODANÉHO SYSTÉMU A TYPU STŘEŠNÍ KRYTINY-t.j. např. odvětrávací komínek SR-AP - TVAR: VIZ. SCHÉMA, - MATERIÁL: ROVINNÝ PLECH TL. 0,6 MM S POZINKOVANÝM JÁDREM (min. míra pozinkování 350g/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 ANTRACIT (RAL 7016) poznámka: - POČET A TYP ANTÉNNÍHO PROSTUPU JE NUTNÉ PŘED DODÁVKOU POTVRDIT INVESTOREM PŘÍMO NA STAVBĚ NA ZÁKLADĚ VÝZVY DODAVATELE STAVBY.	1 ks	1 ks	2 ks
18 K		SYSTÉM TYČOVÝCH SNĚHOVÝCH ZÁBRAN dl. 2,0 m -např. SATJAM RAPID (pro hladkou krytinu s drážkami-"falcovaná krytina") VZDÁLENOST TYČOVÝCH ZACHYTÁVAČŮ OD OKAPU VIZ TP DODANÉHO STŘEŠNÍHO SYSTÉMU. PŘÍSLUŠENSTVÍ: držáky sněhových zábran, kotvy zábran, záslepkya 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 A PŘÍPADNĚ UPRAVIT POČET TYČÍ DLE ZJIŠTĚNÝCH SKUTEČNOSTÍ	60 ks	54 ks	114 ks
19 K		KRYT ROHOVÉ DILATACE MATERIÁL: - ROVINNÝ PLECH TL. 0,6 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: ODSŤÍN RAL 7016 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	- bm	24 bm	24 bm