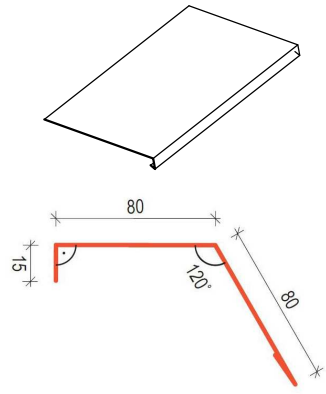
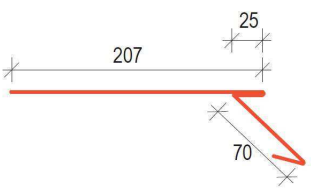
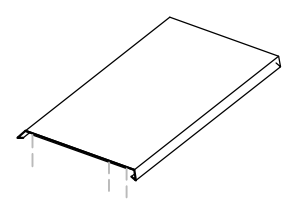
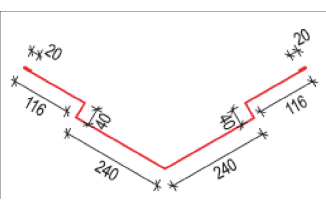


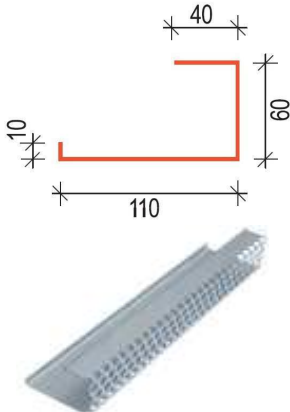
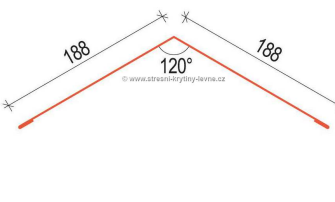


"K" KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

OZN.	SCHEMA	POPIS	bm, ks, m²	Σ bm, ks, m²	
1 K	  PVC lišta pro napojení na oplechování	OPLECHOVÁNÍ OKENNÍCH PARAPETŮ -VYLOŽENÍ CCA 400 MM(R.Š. ~550mm) ŠÍŘKA-DLE ŠÍŘKY OKEN: 900,1500 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: ODSŤÍN RAL VIZ VÝKRES BAREVNÉHO ŘEŠENÍ FASÁDY-RAL 7016 (ANTRACIT) PŘÍSLUŠENSTVÍ: -PVC LIŠTY PRO NAPOJENÍ NA OPLECHOVÁNÍ OSAZOVANÉ V RÁMCÍ REALIZACE ETICS POZNÁMKA: - PŘI PROVÁDĚNÍ A VÝROBĚ MUSÍ BÝT DODRŽENY VŠECHNY OBOROVÉ NORMY A TECHNOLOGICKÉ POSTUPY URČENÉ PRO DANÝ MATERIÁL - PŘED VÝROBOU NUTNO OVĚRIT ROZMĚRY PŘÍMO NA STAVBĚ (DLE SKUTEČNÉHO OSAZENÍ OKNA V OSTĚNÍ)	délka	ks	bm
			š. 600 mm	8	6,00
			š. 1200 mm	6	9,00
			š. 1250 mm	1	1,60
			š. 1500 mm	4	7,50
			š. ~2400 mm	8	24,00
celkem Σ				48,10 bm	
2 K	RAPID SRZ 310 L (se zástřihy a s prolisem)  TVAR DLE ČSN 73 36 10	- VELKOFORMÁTOVÁ OCELOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA tl. 0,63 mm SE STOJATOU DRÁŽKOU - 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 SR 310 L SE ZÁSTŘIHEM) - POVRCH. ÚPRAVA: SATPUR tl. min.50µm (PURMAT 50)-HB POLYESTER S TL. POLYESTEROVÉ VRSTVY MIN. 50 MIKRONŮ - ŠÍŘKA PÁSU: 310 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.) - PŘI PROVÁDĚNÍ A VÝROBĚ MUSÍ BÝT DODRŽENY VŠECHNY OBOROVÉ NORMY A TECHNOLOGICKÉ POSTUPY URČENÉ PRO DANÝ MATERIÁL. -PŘED VÝROBOU OVĚRIT ROZMĚRY PŘÍMO NA STAVBĚ	372,6 m²	372,6 m²	
3 K	 TVAR DLE ČSN 73 36 10	PODOKAPNÍ ŽLAB DN=160mm,R.Š. cca 330 mm, VČ. DOPLŇKOVÝCH PRVKŮ A SVISLÉ ČÁSTI NAPOJOVACÍHO POTRUBÍ - 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: ODSŤÍN ANTRACIT (RAL 7016) - PŘÍSLUŠENSTVÍ: HÁKY,ROHY, ČELA, KOTLÍKY,ODSKOKY,... - PŘI PROVÁDĚNÍ A VÝROBĚ MUSÍ BÝT DODRŽENY VŠECHNY OBOROVÉ NORMY A TECHNOLOGICKÉ POSTUPY URČENÉ PRO DANÝ MATERIÁL. -PŘED VÝROBOU OVĚRIT ROZMĚRY PŘÍMO NA STAVBĚ	52,9 bm	52,9 bm	
4 K	 TVAR DLE ČSN 73 36 10	ODPADNÍ TROUBA DN=110 mm R.Š. cca 400 mm , VČ DOPLŇKOVÝCH PRVKŮ (PŘÍSLUŠENSTVÍ) ,LAPAČŮ SPLAVENIN A DOPOJENÍ NA LEŽATOU KANLIZACI - 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: ANTRACIT (RAL 7016) - PŘÍSLUŠENSTVÍ: OBJÍMKY, KOLEŇA, ODSKOKY, LAPAČE NAPLAVENIN (4 ks) KANALIZAČNÍ PLASTOVÁ TRUBKA KG SN4 DN 125 /2000+ NAPOJOVACÍ TVAROVKY (4*2,0 bm= 8,0 bm VČ. TVAROVEK) - PŘI PROVÁDĚNÍ A VÝROBĚ MUSÍ BÝT DODRŽENY VŠECHNY OBOROVÉ NORMY A TECHNOLOGICKÉ POSTUPY URČENÉ PRO DANÝ MATERIÁL. -PŘED VÝROBOU OVĚRIT ROZMĚRY PŘÍMO NA STAVBĚ	62,4 bm	62,4 bm	
			4 ks	LAPAČŮ SPLAVENIN	
			~8 bm	KG SN4 DN125 vč.tvarovek	

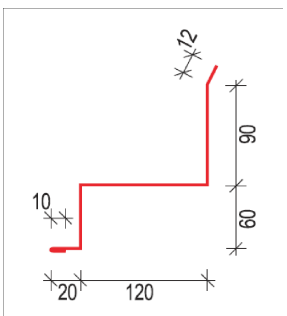

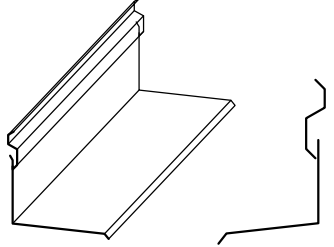
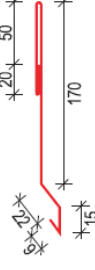
"K" KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

OZN.	SCHEMA	POPIS	bm, ks, m ²	Σ bm, ks, m ²
5 K	 <p>TVAR DLE ČSN 73 36 10</p>	<p>OPLECHOVÁNÍ OKAPOVÉ HRANY STŘECHY-OKAPNICE OPF120(150) (ukončení DHV)</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 350 MM</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 ANTRACIT (RAL 7016) - PŘÍSLUŠENSTVÍ: KOTEVNÍ PRVKY (VRUTY, ŠROUBY,NÝTY,...) <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>	52,9 bm	52,9 bm
6 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 350 MM</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 ANTRACIT (RAL 7016) - PŘÍSLUŠENSTVÍ: KOTEVNÍ PRVKY (VRUTY, ŠROUBY,NÝTY,...) <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>	52,9 bm	52,9 bm
7 K	 <p>TVAR DLE ČSN 73 36 10</p>	<p>OPLECHOVÁNÍ ATIKY</p> <ul style="list-style-type: none"> - PŘEDNOSTNĚ POUŽÍT DOPLŇKOVÝ SORTIMENT DODANÉHO SYSTÉMU A TYPU STŘEŠNÍ KRYTINY-t.j. OKAPOVÝ SYSTÉM SATJAM, LINDAB a pod... - ROZVINUTÁ ŠÍŘKA: cca 450 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: ODSŤÍN ANTRACIT (RAL 7016) - PŘÍSLUŠENSTVÍ: KOTEVNÍ PRVKY (VRUTY, ŠROUBY,NÝTY,...) <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>	35,7 bm	35,7 bm
8 K	 <p>TVAR DLE ČSN 73 36 10</p>	<p>OPLECHOVÁNÍ ÚŽLABÍ DVORNÍHO RIZALITU</p> <ul style="list-style-type: none"> - PŘEDNOSTNĚ POUŽÍT DOPLŇKOVÝ SORTIMENT DODANÉHO SYSTÉMU A TYPU STŘEŠNÍ KRYTINY- t.j. OKAPOVÝ SYSTÉM SATJAM, LINDAB a pod... - 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: ANTRACIT (RAL 7016) - PŘÍSLUŠENSTVÍ: OBJÍMKY, KOLENA, ODSKOKY, LAPAČE NAPLAVENIN (4 ks) <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>	9,6 bm	9,6 bm

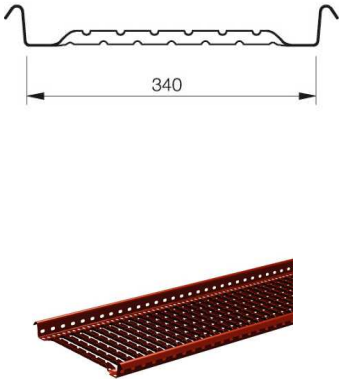
"K" KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

OZN.	SCHÉMA	POPIS	bm, ks, m²	Σ bm, ks, m²	
9 K		DRŽÁK HŘEBENÁČE PERFOROVANÝ (systémové řešení použitého typu krytiny pro odvětrávaný hřeben) 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 bm	44 bm	
			(=22 ks dl. 2000 mm)		
10 K		HŘEBENÁČ ROVNÝ Rapid HRR (systémové řešení použitého typu krytiny pro odvětrávaný hřeben) , VČETNĚ VĚTRACÍHO PÁSU HŘEBENE A PŘÍSLUŠENSTVÍ 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 ANTRACIT (RAL 7016) - PŘÍSLUŠENSTVÍ: - VĚTRACÍ PÁS HŘEBENE - DRŽÁKY HŘEBENÁČŮ - TĚSNIČÍ KLÍNY ,...)	24 bm	24 bm	
			(=12ks dl. 2000 mm)		
11 K		SYSTEM TYČOVÝCH SNĚHOVÝCH ZÁBRAN dl. 2,0 m -např. SNĚHOVÉ ZÁBRANY TRUBKOVÉ SATJAM RAPID /FALC (pro hladkou krytinu s drážkami-"falcovaná krytina") 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	23 ks	23+1 ks rezerva= 24 ks =48 bm	
12 K	 Odvětrávací komínek SR-OK	SYSTÉMOVÝ VĚTRACÍ KOMÍNEK PRO STŘECHU S KRYTINOU SATJAM RAPID, včetně prodloužení napojovacího potrubí 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, 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, LINDAB PLX,... tl. 0,6 MM) - POVRCH. ÚPRAVA: HB POLYESTER S TL. POLYESTEROVÉ VRSTVY MIN.50 MIKRONŮ - BARVA: ODSŤÍN ANTRACIT (RAL 7016) - PŘÍSLUŠENSTVÍ: - PRODLUŽOVACÍ POTRUBÍ	Ø 110	-	-
			Ø 125	2	2
			Ø 150	-	-
			Ø 160	-	-
	TVAR DLE ČSN 73 36 10				

"K" KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

OZN.	SCHÉMA	POPIS	bm, ks, m²	Σ bm, ks, m²
13 K		<p>OPLECHOVÁNÍ KE ZDI RAPID OZR120(OPLECHOVÁNÍ STŘECHY V NÁVAZNOSTI NA SVISLÉ ZDIVO, VČ. PŘIPOJOVACÍ LIŠTY)</p> <p>PŘEDNOSTNĚ POUŽÍT DOPLŇKOVÝ SORTIMENT DODANÉHO SYSTÉMU A TYPU STŘEŠNÍ KRYTINY- t.j. NAPŘ. OPLECHOVÁNÍ KE ZDI RAPID OZR 120, a pod...</p> <ul style="list-style-type: none"> - ROZVINUTÁ ŠÍŘKA: cca 500 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: ODSŤÍN ANTRACIT (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 	35,7 bm	35,7 bm
14 K		<p>OPLECHOVÁNÍ (LEMOVÁNÍ) STŘEŠNÍCH VÝLEZŮ (OKEN), -např. SATJAM VOU 450/730 (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, 11/K</p> <p>- O DODÁVCE LÁVEK S KONEČNOU PLATNOSTÍ ROZHODNE JEŠTĚ INVESTOR PŘED OBJEDNÁVKOU, NA ZÁKLADĚ VÝZVY DODAVATELE STAVBY</p> <p>- UMÍSTĚNÍ LÁVEK BUDE UPŘESNĚNO PROJEKTANTEM NEBO INVESTOREM PŘÍMO NA STAVBĚ</p>	4 sady	4 sady
15 K		<p>OPLECHOVÁNÍ KOMÍNŮ (pro hladkou krytinu) A BALKÓNOVÝCH STŘÍŠEK R.Š. cca 500mm</p> <p>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,...)</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>	25 bm	25 bm
16 K		<p>ZÁVĚTRNÁ LIŠTA PLOCHÁ ZLRP, pro SATJAM Rapid</p> <p>PŘEDNOSTNĚ POUŽÍT DOPLŇKOVÝ SORTIMENT DODANÉHO SYSTÉMU A TYPU STŘEŠNÍ KRYTINY- t.j. např. ZÁVĚTRNOU LIŠTU PLOCHOU ZLRP170 a pod...</p> <p>ROZVINUTÁ ŠÍŘKA: cca 300 MM</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 ANTRACIT (RAL 7016) - PŘÍSLUŠENSTVÍ: KOTEVNÍ PRVKY (VRUTY, ŠROUBY,NÝTY,...) <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>	4,0 bm	4,0 bm

"K" KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

OZN.	SCHÉMA	POPIS	bm, ks, m ²	Σ bm, ks, m ²
17 K	 <p>TVAR DLE ČSN 73 36 10</p>	<p>STŘEŠNÍ LÁVKA RAPID 1200</p> <p>VÝROBEK: POCHOZÍ STŘEŠNÍ LÁVKA RAPID 1200 mm-SADA, PRO POHYB OSOB PO STŘEŠE NEBO POCHOZÍ LÁVKA DODANÉHO STŘEŠNÍHO SYSTÉMU</p> <p>ROZMĚR: 1200/340 mm</p> <p>MATERIÁL: POZINKOVANÝ VÝROBEK + VYPALOVACÍ PRÁŠKOVÁ BARVA</p> <p>BARVA: 087 (cca RAL7011) TMAVĚ ŠEDÁ (přizpůsobit barvě krytiny)</p> <p>PŘÍSLUŠENSTVÍ: DRŽÁKY LÁVEK PRO UCHYCENÍ KE STŘEŠNÍ ROVINĚ NEBO KRYTINĚ</p> <p>- O DODÁVCE LÁVEK S KONEČNOU PLATNOSTÍ ROZHODNE JEŠTĚ INVESTOR PŘED OBJEDNÁVKOU, NA ZÁKLADĚ VÝZVY DODAVATELE STAVBY</p> <p>- UMÍSTĚNÍ LÁVEK BUDE UPŘESNĚNO PROJEKTANTEM NEBO INVESTOREM PŘÍMO NA STAVBĚ</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>	12 bm	12 bm

10 sad dl.1,2 m