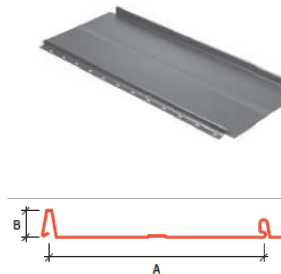
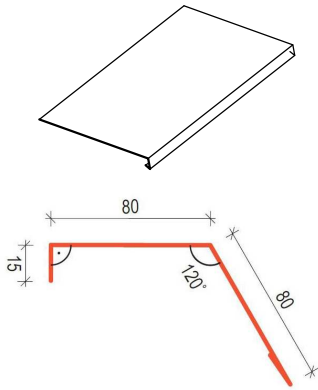
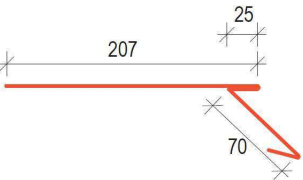
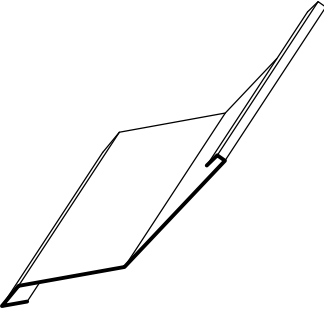
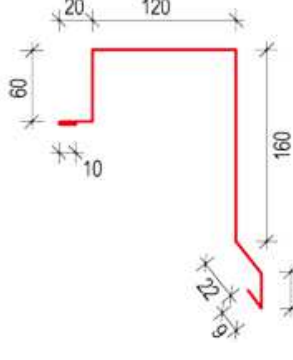


"K" KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

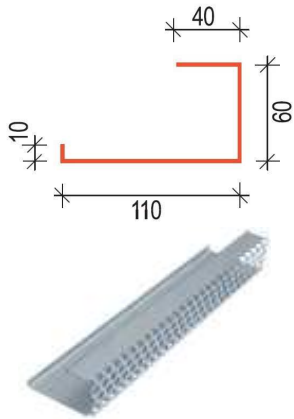



OZN.	SCHEMA	POPIS	BD NERUDOVA č.p. 884	Σ bm, ks, m²	
1 K	  PVC lišta pro napojení na oplechování	OPLECHOVÁNÍ OKENNÍCH PARAPETŮ -VYLOŽENÍ CCA 400 MM(R.Š. ~550mm) ŠÍŘKA-DLE ŠÍŘKY OKEN: 500,700,1200,1700 MM VYLOŽENÍ: cca 400 MM ROZVINUTÁ ŠÍŘKA: cca 550 MM MATERIÁL: ROVINNÝ PLECH TL. 0,6 MM S POZINKOVANÝM 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: ODSŤÍN RAL VIZ VÝKRES BAREVNÉHO ŘEŠENÍ FASÁDY-RAL 8017 (TMAVĚ 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 DANÝ MATERIÁL - PŘED VÝROBOU NUTNO OVĚŘIT ROZMĚRY PŘÍMO NA STAVBĚ (DLE SKUTEČNÉHO OSAZENÍ OKNA V OSTĚNÍ)	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		
2 K	RAPID SRZ 310 L (se zástřihy a s prolisem)  TVAR DLE ČSN 73 36 10	- VELKOFORMÁTOVÁ OCELOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA tl. 0,5 mm SE STOJATOU DRÁŽKOU - 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 (PURMAT 50)-HB POLYESTER S TL. POLYESTEROVÉ VRSTVY MIN. 50 MIKRONŮ - ŠÍŘKA PÁSU: 310 MM - BARVA: ODSŤÍN 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 DANÝ MATERIÁL. -PŘED VÝROBOU OVĚŘIT ROZMĚRY PŘÍMO NA STAVBĚ	263,80 m²	263,80 m²	
			POZNÁMKA: (plocha střešní krytiny včetně plochy okapových pásů nad námetky)		
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 TMAVĚ HNĚDÁ (RAL 8017) - 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 OVĚŘIT ROZMĚRY PŘÍMO NA STAVBĚ	43,4 bm	43,4 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: TMAVĚ HNĚDÁ (RAL 8017) - PŘÍSLUŠENSTVÍ: OBJÍMKY, KOLENA, ODSKOKY, LAPAČE NAPLAVENIN (4 ks) KANALIZAČNÍ PLASTOVÁ TRUBKA KG SN4 DN 125 /2000+ NAPOJOVACÍ TVAROVKY (4*2,0 bm= 8,00 bm VČ. TVAROVEK) - PŘI PROVÁDĚNÍ A VÝROBĚ MUSÍ BÝT DODRŽENY VŠECHNY OBOROVÉ NORMY A TECHNOLOGICKÉ POSTUPY URČENÉ PRO DANÝ MATERIÁL. -PŘED VÝROBOU OVĚŘIT ROZMĚRY PŘÍMO NA STAVBĚ	52,0 bm	52,0 bm	
			4ks LAPAČŮ SPLAVENIN		
			~8 bm KG SN4 DN125 vč.tvarevek		

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

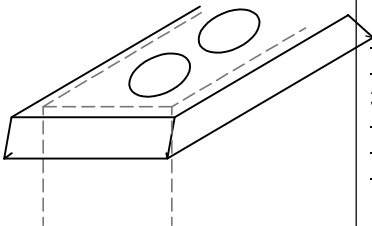

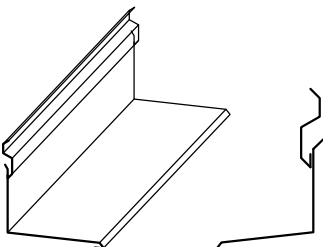

"K" KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

OZN.	SCHEMA	POPIS	BD NERUDOVA č.p. 884	Σ bm, ks, m²
5 K		OPLECHOVÁNÍ OKAPOVÉ HRANY STŘECHY-OKAPNICE OPF120(150) (ukončení DHV) PŘEDNOSTNĚ POUŽÍT DOPLŇKOVÝ SORTIMENT DODANÉHO SYSTÉMU A TYPU STŘEŠNÍ KRYTINY- t.j. např. OKAPNÍ PLECH POD FÓLII SATJAM OPF 1120 a pod... ROZVINUTÁ ŠÍŘKA: cca 350 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: 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		OKAPNÍ PLECH RAPID OPR, Purmat pro SATJAM Rapid PŘEDNOSTNĚ POUŽÍT DOPLŇKOVÝ SORTIMENT DODANÉHO SYSTÉMU A TYPU STŘEŠNÍ KRYTINY- t.j. např. OKAPNÍ PLECH RAPID OPR, Purmat a pod... ROZVINUTÁ ŠÍŘKA: cca 350 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: 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		FALCOVANÁ KRYTINA OKAPOVÝCH NÁMĚTKŮ -NÁVAZNOST NA VELKOFORMÁTOVOU STŘEŠNÍ KRYTINU (r.š.1700 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 1700 MM REALIZOVAT JEN V PŘÍPADĚ, ŽE ŠTŘEŠNÍ ROVINY JSOU OPATŘENY OKAPOVÝMI NÁMĚTKY! 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		ZÁVĚTRNÁ LIŠTA HORNÍ PRO POUŽITOU HLADKOU VELKOFORMÁTOVOU KRYTINU RAPID (SYSTÉMOVÉ LEMOVÁNÍ) TVAR: VIZ. SCHÉMA (např. typ ZLR120) ROZVINUTÁ ŠÍŘKA: ~400 MM 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		DRŽÁK HŘEBENÁČE PERFOROVANÝ (systémové řešení použitého typu krytiny pro odvětrávaný hřeben a nároží) 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		HŘEBENÁČ ROVNÝ Rapid HRR (systémové řešení použitého typu krytiny pro odvětrávaný hřeben a nároží) , 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 TMAVĚ HNĚDÁ (RAL 8017) - PŘÍSLUŠENSTVÍ: - VĚTRACÍ PÁS HŘEBENE - DRŽÁKY HŘEBENÁČŮ - TĚSNIČÍ KLÍNY ,...)	22,0 bm	22,0 bm
		(=11 ks 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	42,0 bm	42,0 bm
			(=21 ks dl. 2000 mm)	
12 K	 Odvětrávací komínek SR-OK	SYSTÉMOVÝ ODVĚTRÁVACÍ 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. 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: POČET VĚTRACÍCH KOMÍNKŮ ZÁVISÍ NA SKUTEČNOSTI, ZDA BUDE INVESTOR POŽADOVAT INSTALACI CENTILAČNÍCH HLAVIC LOMANCO. O POČET OSAZENÝCH HLAVIC LOMANCO BUDE SNÍŽEN POČET ODVĚTRÁVACÍCH KOMÍNKŮ.	Ø 110 -	-
			Ø 125 4 ks	4 ks

"K" KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

OZN.	SCHÉMA	POPIS	BD NERUDOVA č.p. 884	Σ bm, ks, m²
13 K		OPLECHOVÁNÍ KOMÍNOVÝCH HLAV R.Š.~900 MM <ul style="list-style-type: none"> - ROZVINUTÁ ŠÍŘKA: cca 900 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: ODSÍN TMAVĚ HNĚDÁ (RAL 8017) - PŘÍSLUŠENSTVÍ: KOTEVNÍ PRVKY (VRUTY, ...) - PŘI PROVÁDĚNÍ A VÝROBĚ MUSÍ BÝT DODRŽENY VŠECHNY OBOROVÉ NORMY A TECHNOLOGICKÉ POSTUPY URČENÉ PRO DANÝ MATERIÁL - O VYVEDENÍ VĚTRACÍCH NEBO KOMÍNOVÝCH HLAVIC V RÁMCI OPLECHOVÁNÍ KOMÍNŮ BUDE ROZHODNUTO NA STAVBĚ -PŘED VÝROBOU OVĚŘIT ROZMĚRY PŘÍMO NA STAVBĚ 	6,0 bm	6,0 bm
14 K		OPLECHOVÁNÍ (LEMOVÁNÍ) STŘEŠNÍCH VÝLEZŮ (OKEN), <ul style="list-style-type: none"> -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 	3 sady	3 sady
15 K		OPLECHOVÁNÍ KOMÍNŮ A BALKÓNOVÉ STRÍŠKY (pro hladkou krytinu) R.Š. cca 600mm <ul style="list-style-type: none"> 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 MM POVRCH. ÚPRAVA: HB POLYESTER S TL. POLYESTEROVÉ VRSTVY MIN. 50 MIKRONŮ BARVA: ODSÍN 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 	16,8 bm	16,8 bm
16 K		ODBOČKA DO SUDU PRO SVOD DN 100 MM <ul style="list-style-type: none"> - 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... - 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: TMAVĚ HNĚDÁ (RAL 8017) 	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>STŘEŠNÍ (KOMÍNOVÁ) 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 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>- 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 dl.1,2 m	4 sady dl.1,2m
18 K		<p>ZÁBRADLÍ KE STŘEŠNÍ LÁVCE (systém pro střešní krytinu SATJAM)</p> <p>MONTÁŽNÍ PRVKY ZÁBRADLÍ-RAL 8017:</p> <ul style="list-style-type: none"> - SNĚHOVÁ ZÁBRANA TRUBKA -UKONČENÍ ZÁBRADLÍ - SPOJOVACÍ SADA SNĚHOVÉ ZÁBRANY - SLOUPEK ZÁBRADLÍ 1100 MM - SPOJOVACÍ SADA KE SLOUPKU ZÁBRADLÍ 	6,0 bm	6,0 bm
19 K		<p>VENTILAČNÍ TURBÍNA LOMANCO typ BIB 14</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> <p>POZNÁMKA: DODÁVKU VENTILAČNÍCH HLAVIC LOMANCO MUSÍ POTVRDIT INVESTOR! O POČET DODANÝCH VĚTRACÍCH HLAVIC BUDE SNÍŽEN POČET ODVĚTRÁVACÍCH KOMÍNKŮ (pol.12/K).</p>	2 ks	2 ks