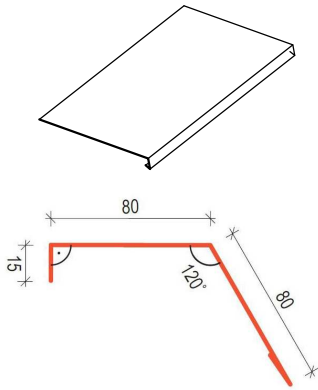
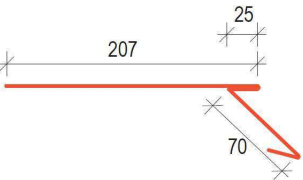
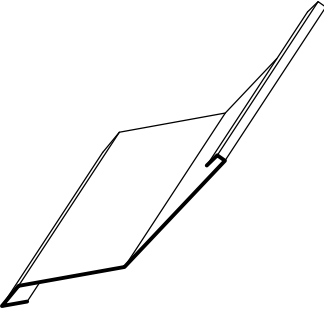
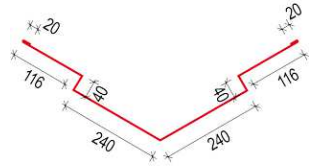


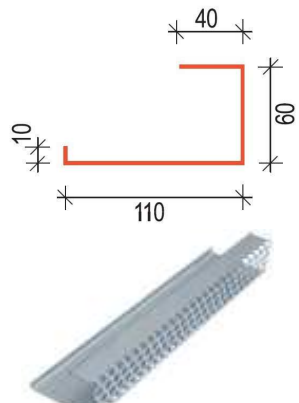
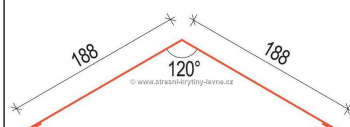


"K" KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

OZN.	SCHEMA	POPIS	BD PALACKÉHO č.p. 760	BD PALACKÉHO č.p. 761	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: 400,500,1150,1450, 1750 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: ODSŤIN RAL VIZ VÝKRES BAREVNÉHO ŘEŠENÍ FASÁDY-RAL7016 (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 DANY MATERIÁL - PŘED VÝROBOU NUTNO OVĚRIT ROZMĚRY PŘÍMO NA STAVBĚ (DLE SKUTEČNÉHO OSAZENÍ OKNA V OSTĚNÍ)	délka	ks	ks	bm
			š. 400 mm	6	6	6,00
			š. 600 mm	6	6	9,00
			š. 1150 mm	1	1	2,90
			š. 1450 mm	11	11	39,90
			š. 1750 mm	9	9	39,40
			celkem Σ			97,20 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: ODSŤIN 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 DANY MATERIÁL. -PŘED VÝROBOU OVĚRIT ROZMĚRY PŘÍMO NA STAVBĚ	286,80 m²	286,80 m²	573,60 m²	
			POZNÁMKA: (plocha střešní krytiny s rezervou cca 10%, včetně plochy okapových pásů nad námětky)			
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. 0,5 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 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 DANY MATERIÁL. -PŘED VÝROBOU OVĚRIT ROZMĚRY PŘÍMO NA STAVBĚ	48,6 bm	48,6 bm	97,2 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. 0,5 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, KOLEŇA, ODSKOKY, LAPAČE NAPLAVENIN (5 ks) KANALIZAČNÍ PLASTOVÁ TRUBKA KG SN4 DN 125 /2000+ NAPOJOVACÍ TVAROVKY (5*2,0 bm= 10,00 bm 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	36,0 bm	36,0 bm	72,0 bm	
			5 ks LAPAČŮ SPLAVENIN ~10 bm KG SN4 DN125 vč.tvarevek			

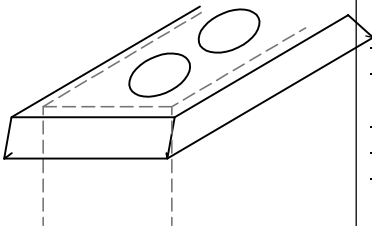

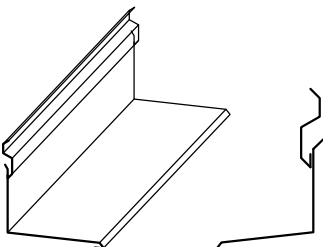

"K" KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

OZN.	SCHEMA	POPIS	BD PALACKÉHO č.p. 760	BD PALACKÉHO č.p. 761	Σ m, 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 FÓLIÍ SATJAM OPF 1120 a pod... ROZVINUTÁ ŠÍŘKA: cca 350 MM - 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,...) - PŘI PROVÁDĚNÍ A VÝROBĚ MUSÍ BÝT DODRŽENY VŠECHNY OBOROVÉ NORMY A TECHNOLOGICKÉ POSTUPY URČENÉ PRO DANÝ MATERIÁL. - PŘED VÝROBOU OVĚŘIT ROZMĚRY PŘÍMO NA STAVBĚ	54,30 bm	54,30 bm	108,6 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. 0,5 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,...) - PŘI PROVÁDĚNÍ A VÝROBĚ MUSÍ BÝT DODRŽENY VŠECHNY OBOROVÉ NORMY A TECHNOLOGICKÉ POSTUPY URČENÉ PRO DANÝ MATERIÁL. - PŘED VÝROBOU OVĚŘIT ROZMĚRY PŘÍMO NA STAVBĚ	54,30 bm	54,30 bm	108,6 bm
7 K		FALCOVANÁ KRYTINA OKAPOVÝCH NÁMĚTKŮ -NÁVAZNOST NA VELKOFORMÁTOVOU STŘEŠNÍ KRYTINU (r.š.1700 mm) MATERIÁL: - ROVINNÝ PLECH TL. 0,5 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 7016 (ANTRACIT) 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	54,30 bm	54,30 bm	108,6 bm=cca 184,6 m
8 K		ÚŽLABÍ RAPID (SYSTÉMOVÝ PRVEK) TVAR: VIZ. SCHÉMA (např. typ UR 240) ROZVINUTÁ ŠÍŘKA: ~1000 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 ,... 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	20,1 bm	20,1 bm	40,2 bm

"K" KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

OZN.	SCHÉMA	POPIS	BD PALACKÉHO č.p. 760	BD PALACKÉHO č.p. 761	Σ om, ks, m²								
9 K	 <p>TVAR DLE CSN 73 36 10</p>	<p>DRŽÁK HŘEBENÁČE PERFOROVANÝ (systémové řešení použitého typu krytiny pro odvětrávaný hřeben a nároží)</p> <p>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. 0,5 MM -pozink - PŘÍSLUŠENSTVÍ: KOTEVNÍ PRVKY (VRUTY, ŠROUBY,NYTY,...) , TĚSNĚNÍ,...</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>	97 bm	97 bm	194 bm								
			(≈97 _{ks} dl. 2000 mm)										
10 K	 <p>TVAR DLE ČSN 73 36 10</p>	<p>HŘEBENÁČ ROVNÝ Rapid HRR (systémové řešení použitého typu krytiny pro odvětrávaný hřeben a nároží) , VČETNĚ VĚTRACÍHO PÁSU HŘEBENE A PŘÍSLUŠENSTVÍ</p> <p>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. 0,5 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 ANTRACIT (RAL 7016) - PŘÍSLUŠENSTVÍ: - VĚTRACÍ PÁS HŘEBENE - DRŽÁKY HŘEBENÁČŮ - TĚSNIČÍ KLÍNY ,...)</p>	48,0 bm	48,0 bm	96,0 bm								
			(≈48 ks dl. 2000 mm)										
11 K	 <p>TVAR DLE ČSN 73 36 10</p>	<p>SYSTÉM TYČOVÝCH SNĚHOVÝCH ZÁBRAN dl. 2,0 m -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, záslepky, 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>	44,0 bm	44,0 bm	88,0 bm								
			(≈44 ks dl. 2000 mm)										
12 K	 <p>Odvětrávací komínek SR-OK</p> <p>TVAR DLE ČSN 73 36 10</p>	<p>SYSTÉMOVÝ ODVĚTRÁVACÍ KOMÍNEK PRO STŘECHU S KRYTINOU SATJAM RAPID, včetně prodloužení napojovacího potrubí</p> <table><tr><td>Ø 110</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr><tr><td>~Ø 125</td><td>2 ks</td><td>3 ks</td><td>5 ks</td></tr></table> <p>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. 0,5 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 ANTRACIT (RAL 7016) - PŘÍSLUŠENSTVÍ: - PRODLUŽOVACÍ POTRUBÍ dl. cca 3,0m</p> <p>POZNÁMKA: POČET VĚTRACÍCH KOMÍNKŮ ZÁVISÍ NA SKUTEČNOSTI, ZDA BUDE INVESTOR POŽADOVAT INSTALACI VENTILAČNÍCH HLAVIC LOMANCO. O POČET NEOSAZENÝCH HLAVIC LOMANCO(2+2 ks) BUDE ZVÝŠEN POČET ODVĚTRÁVACÍCH KOMÍNKŮ.</p>	Ø 110	-	-	-	~Ø 125	2 ks	3 ks	5 ks			
Ø 110	-	-	-										
~Ø 125	2 ks	3 ks	5 ks										

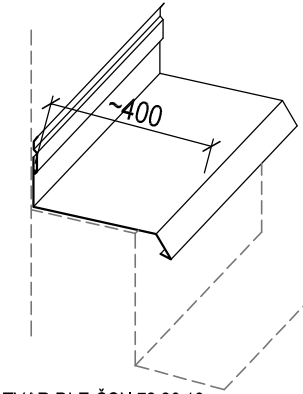
"K" KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

OZN.	SCHÉMA	POPIS	BD PALACKÉHO č.p. 760	BD PALACKÉHO č.p. 761	Σ m, 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. 0,5 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: ODSTÍN ANTRACIT (RAL 7016) - 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 DLE ZJIŠTĚNÝCH SKUTEČNOSTÍ -PŘED VÝROBOU OVĚŘIT ROZMĚRY PŘÍMO NA STAVBĚ 	13,5 bm	13,5 bm	27,0 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 	4 sady	4 sady	8 sad
15 K		OPLECHOVÁNÍ KOMÍNŮ A BALKÓNOVÉ STRÍŠKY (pro hladkou krytinu) R.Š. cca 600mm <ul style="list-style-type: none"> MATERIÁL: - ROVINNÝ PLECH TL. 0,5 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: ODSTÍN 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 	15,6 bm	15,6 bm	31,2 bm
16 K		ODBOČKA DO SUDU PRO SVOD DN 100 MM (pro dešťové svody dvorní fasády) <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 7016 a pod... - 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) 	1 ks	1 ks	2 ks

"K" KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

OZN.	SCHEMA	POPIS	BD PALACKÉHO č.p. 760	BD PALACKÉHO č.p. 761	Σ m, ks, m²
17 K	<p>Střešní lávka - plechové střechy</p>   	<p>STŘEŠNÍ (KOMÍNOVÁ) LÁVKA RAPID 1200</p> <p>VÝROBEK: POCHOZÍ STŘEŠNÍ LÁVKA RAPID 1200 mm-SADA SL-SR 1200, PRO POHYB OSOB PO STŘEŠE NEBO POCHOZÍ LÁVKA DODANÉHO STŘEŠNÍHO SYSTÉMU ROZMĚR 1 sady: 1200/340 mm POČET: 12 sad MATERIÁL: POZINKOVANÝ VÝROBEK + VYPALOVACÍ PRÁŠKOVÁ BARVA BARVA: RAL 7016 - ANTRACIT (přizpůsobit barvě krytiny) PŘÍSLUŠENSTVÍ: DRŽÁKY LÁVEK PRO UCHYCENÍ KE STŘEŠNÍ ROVINĚ NEBO KRYTINĚ KOMÍNOVÉ DRŽÁKY STŘEŠNÍCH LÁVEK</p> <p>- UMÍSTĚNÍ LÁVEK BUDE UPŘESNĚNO PROJEKTANTEM NEBO INVESTOREM PŘÍMO NA STAVBĚ</p>	6 sad dl.1,2 m	6 sad dl.1,2 m	12 sad dl.1,2m
18 K		<p>ZÁBRADLÍ KE STŘEŠNÍ LÁVCE (systém pro střešní krytinu SATJAM)</p> <p>PŘEDPOKLÁDANÉ SLOŽENÍ 1 SADY: MONTÁŽNÍ PRVKY ZÁBRADLÍ-RAL 7016: - SNĚHOVÁ ZÁBRANA2x TRUBKA DL. CCA 1,5 M -UKONČENÍ ZÁBRADLÍ.....2x TRUBKA DL. CCA 0,75 M - SPOJOVACÍ SADA SNĚHOVÉ ZÁBRANY - SLOUPEK ZÁBRADLÍ v.1100 MM.....2xSLOUPEK/1,2 BM DÉLKY - SPOJOVACÍ SADA KE SLOUPKU ZÁBRADLÍ</p>	6 sad	6 sad	12 sad
19 K		<p>VENTILAČNÍ TURBÍNA LOMANCO typ BIB 14 vč. PŘIPOJOVACÍHO POTRUBÍ, ZÁKLADNY A DOPLŇKŮ</p> <p>POPIS: VENTILAČNÍ TURBÍNA např. typ LOMANCO VT BIB 12 - C, VČ. PŘIPOJOVACÍHO POTRUBÍ A TYPIZOVANÉ ZÁKLADNY PRO POUŽITÝ TYP PLECHOVÉ KRYTINY (BARVU PŘIZPŮSOBIT BARVĚ KRYTINY-RAL 7016 MATERIÁL: HLINÍK PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ : AI POTRUBÍ Ø356 MM DL. ~ 500 MM</p>	2 ks	2 ks	4 ks
20 K	 <p>TVAR DLE ČSN 73 36 10</p>	<p>OPLECHOVÁNÍ KORDONOVÉ ŘÍMSY vč. přitlačné lišty R.Š. cca 750mm</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 700 MM POVRCH. ÚPRAVA: HB POLYESTER S TL. POLYESTEROVÉ VRSTVY MIN. 50 MIKRONŮ BARVA: ODSŤÍN ANTRACIT (RAL 7016)</p> <p>PŘÍSLUŠENSTVÍ: KOTEVNÍ PRVKY (VRUTY, ŠROUBY,NÝTY,...)</p> <p>- PŘI PROVÁDĚNÍ A VÝROBĚ MUŠÍ BÝT DODRŽENY VŠECHNY OBOROVÉ NORMY A TECHNOLOGICKÉ POSTUPY URČENÉ PRO DANÝ MATERIÁL. -PŘED VÝROBOU OVĚŘIT ROZMĚRY PŘÍMO NA STAVBĚ</p>	40,5 bm	40,5 bm	81,0 bm

"K" KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

OZN.	SCHÉMA	POPIS	BD PALACKÉHO č.p. 760	BD PALACKÉHO č.p. 761	Σ m, ks, m²
21 K	 <p>TVAR DLE ČSN 73 36 10</p>	<p>OPLECHOVÁNÍ ATIKY GARÁŽE vč. přitlačné lišty R.Š. cca 900mm</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 900 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. - PŘED VÝROBOU OVĚŘIT ROZMĚRY PŘÍMO NA STAVBĚ</p> <p>REALIZOVAT JEN V PŘÍPADĚ, ŽE DOJDE K ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO OPLECHOVÁNÍ ATIKY GARÁŽE PŘILÉHAJÍCÍ K VÝCHODNÍMU ŠTÍTU č.p.761</p>		12,6 bm	12,6 bm