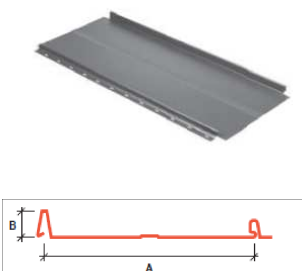
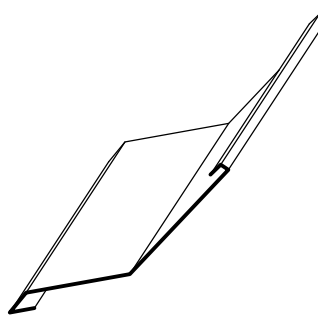
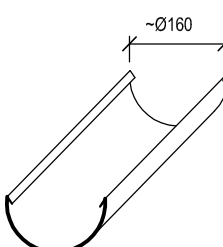
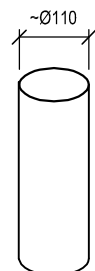


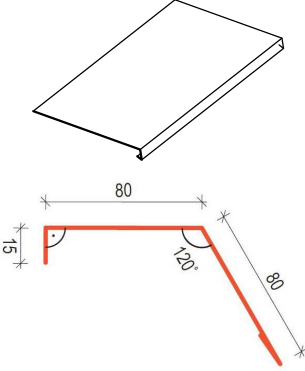

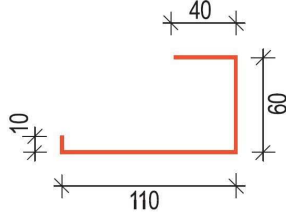
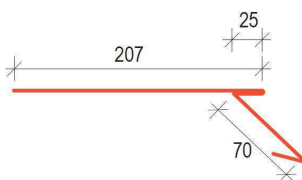
# "K" KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

OZN.	SCHÉMA	POPIS	byt.dům Seifertova 908-911	byt.dům Husova 915-917	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 (<b>PURMAT 50</b>)-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: - PŘI PROVÁDĚNÍ A VÝROBĚ MUSÍ BÝT DODRŽENY VŠECHNY OBOROVÉ NORMY A TECHNOLOGICKÉ POSTUPY URČENÉ PRO DANÝ MATERIÁL. -PŘED OBJEDNÁVKOU OVĚŘIT ROZMĚRY STŘEŠNÍCH ROVIN PŘÍMO NA STAVBĚ A UPRAVIT PLOCHU DODANÉHO MATERIÁLU</p>	820,2 m²	643,6 m²	1463,8 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><b>REALIZOVAT JEN V PŘÍPADĚ, ŽE STŘEŠNÍ ROVINY JSOU OPATŘENY OKAPOVÝMI NÁMĚTKY!</b></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>	161,6 bm	128,5 bm	290,1 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 <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, 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>	161,6 bm	128,5 bm	290,1 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 NAPLAVENIN ( 10 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>	73 bm	49 bm	122 bm

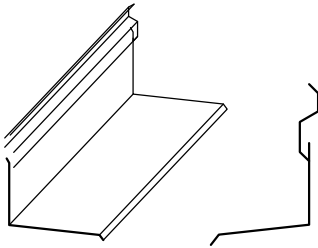


2.část:"STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTOVÝCH DOMŮ

- SEIFERTOVA č.p.908-911, UL.HUSOVA č.p.915-917 V BOHUMÍNĚ


# "K" KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

OZN.	SCHÉMA	POPIS	byt.dům Seifertova 908-911	byt.dům Husova 915-917	Σ bm, ks, m²
8 K	 <p>TVAR DLE ČSN 73 36 10</p>	<p><b>OPLECHOVÁNÍ OKAPOVÉ HRANY STŘECHY</b> (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> <ul style="list-style-type: none"> <li>- TVAR: VIZ. SCHÉMA</li> <li>- 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)</li> <li>- POVRCH. ÚPRAVA: HB POLYESTER S TL. POLYESTEROVÉ VRSTVY MIN.50 MIKRONŮ</li> <li>- BARVA: ODSŤÍN ANTRACIT (RAL 7016)</li> <li>- PŘÍSLUŠENSTVÍ: KOTEVNÍ PRVKY (VRUTY, ŠROUBY,NÝTY,...)</li> </ul> <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>	161,6 bm	128,5 bm	290,1 bm
9 K	 <p>TVAR DLE ČSN 73 36 10</p>	<p><b>HŘEBENÁČ ROVNÝ Rapid HRR (systémové řešení použitého typu krytiny pro odvětrávaný hřeben) , VČETNĚ VĚTRACÍHO PÁSU HŘEBENE A PŘÍSLUŠENSTVÍ</b></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> <ul style="list-style-type: none"> <li>- TVAR: VIZ. SCHÉMA</li> <li>- 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)</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 - TĚSNICI KLJNY ,...)</li> </ul> <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>	96,8 bm	80,5 bm	177,3 bm
10 K	 <p>TVAR DLE ČSN 73 36 10</p>	<p><b>DRŽÁK HŘEBENÁČE PERFOROVANÝ (systémové řešení použitého typu krytiny pro odvětrávaný hřeben-např. Držák hřebenáče perforovaný pro SATJAM Rapid AlZn, 285 mm)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- PŘEDNOSTNĚ POUŽÍT DOPLŇKOVÝ SORTIMENT DODANÉHO SYSTÉMU A TYPU STŘEŠNÍ KRYTINY</li> <li>- ROZVINUTÁ ŠÍŘKA: cca 300 MM</li> <li>- TVAR: VIZ. SCHÉMA</li> <li>- MATERIÁL: PERFOROVANÝ ROVINNÝ PLECH TL. 0,6 MM -AlZn</li> <li>- PŘÍSLUŠENSTVÍ: KOTEVNÍ PRVKY (VRUTY, ŠROUBY,NÝTY,...)</li> </ul> <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>	193,6 bm	161,0 bm	354,6 bm
11 K	 <p>TVAR DLE ČSN 73 36 10</p>	<p><b>OKAPNÍ PLECH RAPID OPR, Purmat pro SATJAM Rapid</b></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> <ul style="list-style-type: none"> <li>- TVAR: VIZ. SCHÉMA</li> <li>- <b>REALIZOVAT JEN V PŘÍPADĚ, ŽE NEBUDE REALIZOVÁNA POL. 5/K</b></li> <li>- 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)</li> <li>- POVRCH. ÚPRAVA: HB POLYESTER S TL. POLYESTEROVÉ VRSTVY MIN.50 MIKRONŮ</li> <li>- BARVA: ODSŤÍN ANTRACIT (RAL 7016)</li> <li>- PŘÍSLUŠENSTVÍ: KOTEVNÍ PRVKY (VRUTY, ŠROUBY,NÝTY,...)</li> </ul> <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>	161,6 bm	128,5 bm	290,1 bm

# "K" KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

OZN.	SCHEMA	POPIS	byt.dům Seifertova 908-911	byt.dům Husova 915-917	Σ bm, ks, m²
12 K		<b>OPLECHOVÁNÍ KOMÍNU</b> (pro hladkou krytinu) <b>R.Š. cca 500mm</b>  <b>MATERIÁL:</b> - ROVINNÝ PLECH TL. 0,6 MM S POZINKOVANÝM JÁDREM (min. míra pozinkování 350g/m2) A POVRCHOVOU ÚPRAVOU POVLAKOVOU POLYESTEROVOU VRSTVOU <b>ROZVINUTÁ ŠÍŘKA:</b> cca 500 MM <b>POVRCH. ÚPRAVA:</b> HB POLYESTER S TL. POLYESTEROVÉ VRSTVY MIN. 50 MIKRONŮ <b>BARVA:</b> ODSŤÍN RAL 7016 <b>PŘÍSLUŠENSTVÍ:</b> KOTEVNÍ PRVKY (VRUTY, ŠROUBY, NÍTY,...)  - PŘI PROVÁDĚNÍ A VÝROBĚ MUSÍ BÝT DODRŽENY VŠECHNY OBOROVÉ NORMY A TECHNOLOGICKÉ POSTUPY URČENÉ PRO DANÝ MATERIÁL. - PŘED VÝROBOU OVĚŘIT ROZMĚRY PŘÍMO NA STAVBĚ	61,2 bm	46,8 bm	108,0 bm
13 K	TVAR DLE ČSN 73 36 10	<b>OPLECHOVÁNÍ STŘEŠNÍCH VÝLEZŮ (OKEN),</b> - 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	3 sady	7 sad
14 K		<b>SYSTÉM TYČOVÝCH SNĚHOVÝCH ZÁBRAN</b> 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, zásepky 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	76 ks	60 ks	136 ks
15 K	 <b>Anténní prostup SR-AP</b>	<b>SYSTÉMOVÝ ANTÉNNÍ PROSTUP PRO STŘECHU S KRYTINOU SATJAM RAPID</b>  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

# "K" KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

OZN.	SCHÉMA	POPIS	byt.dům Seifertova 908-911	byt.dům Husova 915-917	Σ bm, ks, m²	
<div>16 K</div>	<div><p>Odvětrávací komínek SR-OK</p></div>	<div>SYSTÉMOVÝ VĚTRACÍ KOMÍNEK PRO STŘECHU S KRYTINOU SATJAM RAPID, včetně prodloužení napojovacího potrubí (max.délka 4,0m)</div> <div>PŘEDNOSTNĚ POUŽÍT DOPLŇKOVÝ SORTIMENT DODANÉHO SYSTÉMU A TYPU STŘEŠNÍ KRYTINY-t.j. např. odvětrávací komínek SR-OK+NAPOJOVACÍ POTRUBÍ ODPOVÍDAJÍCÍ PRŮMĚRU STÁVAJÍCÍHO POTRUBÍ</div> <div>- TVAR: VIZ. SCHÉMA, DÉLKA NAPOJOVACÍHO (PRODLUŽOVACÍHO) POTRUBÍ max. dl. 4,0 M</div> <div>- MATERIÁL: ROVINNÝ PLECH TL. 0,6 MM S POZINKOVANÝM JÁDREM (min. míra pozinkování 350 g/m2) A POVRCHOVOU ÚPRAVOU POVLAKOVOU POLYESTÉROVOU VRSTVOU (např. PLECH SATJAM tl. 0,6 MM)</div> <div>- POVRCH. ÚPRAVA: HB POLYESTER S TL. POLYESTEROVÉ VRSTVY MIN.50 MIKRONŮ</div> <div>- BARVA: ODSÍN ANTRACIT (RAL 7016)</div> <div>- PŘÍSLUŠENSTVÍ: - PRODLUŽOVACÍ POTRUBÍ PVC-délka dle potřeby (max. 4,0 m)</div> <div>poznámka:</div> <div>- POČET, TYP A PRŮMĚRY KOMÍNKŮ JE NUTNÉ PŘED DODÁVKOU POTVRDIT PŘÍMO NA STAVBĚ NA ZÁKLADĚ SKUTEČNÝCH PRŮMĚRŮ STÁVAJÍCÍCH SVISLÝCH POTRUBÍ VYVEDENÝCH NAD STŘECHU)</div>	Ø 160	8 sestav	6 sestav	14 sestav
		TVAR DLE ČSN 73 36 10				
	TVAR DLE ČSN 73 36 10					