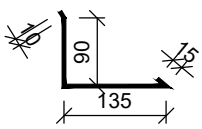
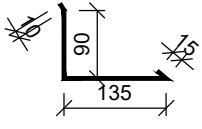
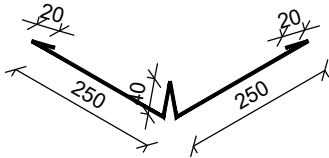
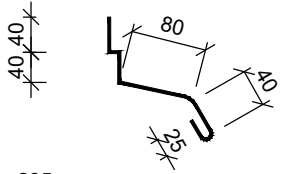
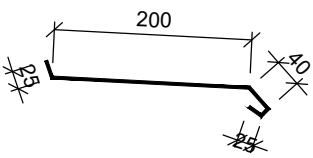
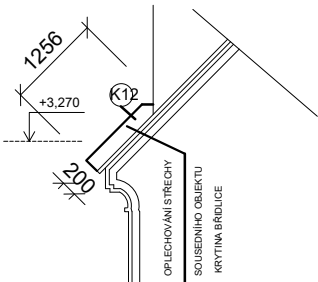


# TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

OZN.	TVAR, ROZMĚRY	POPIS (PŘESNÁ SPECIFIKACE BUDE KONZULTOVÁNA MEZI DODAVATELEM A ARCHITEKTEM)	POZNÁMKA	POČET
(K 07)	 <p>RŠ: 250 mm DÉLKA: 2400 mm</p>	<b>OPLECHOVÁNÍ KOMÍNA</b>  <u>MATERIÁL:</u> Titanzinek, tloušťka plechu min.0,6mm <u>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</u> přírodní <u>VLASTNOSTI:</u>	PŘESNÝ ROZMĚR BUDE STANOVEN PŘÍMO NA STAVBĚ  VČETNĚ PŘÍPONEK, SPOJEK A DALŠÍCH KOTVÍCÍCH PRVKŮ	STŘ: 1 Σ 1
(K 08)	 <p>RŠ: 250 mm</p>	<b>LEMOVÁNÍ PROSTUPU VZT POTRUBÍ</b>  <u>MATERIÁL:</u> Titanzinek, tloušťka plechu min.0,6mm <u>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</u> přírodní <u>VLASTNOSTI:</u>  PROSTUP VZT: 200x200 mm 350x350 mm 450x450 mm	PŘESNÝ ROZMĚR BUDE STANOVEN PŘÍMO NA STAVBĚ  VČETNĚ PŘÍPONEK, SPOJEK A DALŠÍCH KOTVÍCÍCH PRVKŮ	STŘ: 3 Σ 3
(K 09)	 <p>RŠ: 620 mm</p>	<b>OPLECHOVÁNÍ ÚŽLABÍ</b> <u>MATERIÁL:</u> Titanzinek, tloušťka plechu min.0,6mm <u>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</u> přírodní <u>VLASTNOSTI:</u>  DÉLKA 6,2 m - 1x 4,8 m - 2x	PŘESNÝ ROZMĚR BUDE STANOVEN PŘÍMO NA STAVBĚ  VČETNĚ PŘÍPONEK, SPOJEK A DALŠÍCH KOTVÍCÍCH PRVKŮ	STŘ: 3 Σ 3
(K 10)	 <p>RŠ: 295 mm DÉLKA: 54 m</p>	<b>OPLECHOVÁNÍ SOKLU</b>  <u>MATERIÁL:</u> Titanzinek, tloušťka plechu min.0,6mm <u>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</u> přírodní <u>VLASTNOSTI:</u> Oplechování soklu po obvodu celé budovy	PŘESNÝ ROZMĚR BUDE STANOVEN PŘÍMO NA STAVBĚ  VČETNĚ PŘÍPONEK, SPOJEK A DALŠÍCH KOTVÍCÍCH PRVKŮ	1.NP: 1 Σ 1
(K 11)	 <p>RŠ: 290 mm</p>	<b>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU</b>  <u>MATERIÁL:</u> hliník, tloušťka plechu min.0,6mm <u>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</u> komaxit <u>VLASTNOSTI:</u> barva dle výběru architekta	PŘESNÝ ROZMĚR BUDE STANOVEN PŘÍMO NA STAVBĚ  VČETNĚ PŘÍPONEK, SPOJEK A DALŠÍCH KOTVÍCÍCH PRVKŮ	DL.: KS 530: 3 940: 2 1700: 2
(K 12)		<b>OPLECHOVÁNÍ STŘECHY SOUSEDNÍHO OBJEKTU</b>  <u>MATERIÁL:</u> hliník, tloušťka plechu min.0,6mm <u>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</u> komaxit <u>VLASTNOSTI:</u> barva dle výběru architekta		KS 2