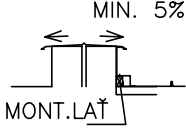
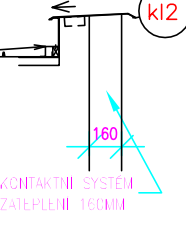



POL.	SKLADEBNÝ ROZMĚR(MM)	SCHEMA	KS	ZASKLENÍ
kl1		OPLECHOVÁNÍ ATIKY Z FeZn PLECHU , VČ. ČEL 2KS S POPLASTOVANÝM POVRCHEM Z POLYEST . NEBO POLYURET. LAKU (MIN 50mikro m) RŠ 660MM+ RŠ 500MM VČETNĚ PŘÍPONKY A PŘÍSLUŠENSTVÍ TVAR DLE ČSN 733610	16BM	PŘED VÝROBOU OVĚRIT ROZMĚR TVAR A MNOŽSTVÍ NA MÍSTĚ
kl2		OPLECHOVÁNÍ ATIKY Z FeZn PLECHU VČ. ČEL 2KS S POPLASTOVANÝM POVRCHEM Z POLYEST . NEBO POLYURET. LAKU (MIN 50mikro m) RŠ 500MM+500MM VČETNĚ PŘÍPONKY A PŘÍSLUŠENSTVÍ TVAR DLE ČSN 733610	16BM	PŘED VÝROBOU OVĚRIT ROZMĚR TVAR A MNOŽSTVÍ NA MÍSTĚ
kl3		CELKEM 5 KOMÍNOVÝCH TĚLES LEMOVÁNÍ KOMÍNŮ Z FeZn plechu tl. 0,6 NA STŘEŠE S KRYTINOU SATJAM RAPID ODSŤÍN DTTO KRYTINA S POPLASTOVANÝM POVRCHEM Z POLYEST . NEBO POLYURET. LAKU (MIN 50mikro m) 1- PŘEDNÍ DÍL RŠ 330 MM VČ.DIL. LIŠTY 150MM 2- BOČNÍ DÍL RŠ 330 MM VČ.DIL. LIŠTY 150MM 2- ZADNÍ DÍL RŠ 500 MM VČ.DIL. LIŠTY 150MM MATERIÁL SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ NAPŘ. OLOVĚNÝ TĚSNÍČÍ PÁS KOLEM KOMÍNU TVAR DLE ČSN 733610	8BM 10BM 8BM	PŘED VÝROBOU OVĚRIT ROZMĚR TVAR A MNOŽSTVÍ NA MÍSTĚ
kl4		PODOKAPNÍ ŽLAB D=150MM , Z POZ. PLECHU TL.0,6MM , RŠ 330MM, VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ(HÁKY, ČELA, KOTLÍKY) S POPLASTOVANÝM POVRCHEM Z POLYEST . NEBO POLYURET. LAKU (MIN 50mikro m) VČETNĚ PŘÍPONKY A PŘÍSLUŠENSTVÍ ŽLAB. HÁK ŽLAB. SPOJKA ŽLAB. ČELO ŽLAB. KOTLÍK OKAPNÍ PLECH NAPŘ. SATJAM RAPID TVAR DLE ČSN 733610	34BM 34KS 4KS 4KS 2KS 34BM	PŘED VÝROBOU OVĚRIT ROZMĚR TVAR A MNOŽSTVÍ NA MÍSTĚ

PŘI PROVÁDĚNÍ MUSÍ BÝT DODRŽENY VŠECHNY OBOROVÉ NORMY A TECHNOLOGICKÉ POSTUPY A PŘEDPISY
A NORMY PRO DANÝ MATERIÁL(PŘI VÝROBĚ A OSAZENÍ)