



POL.	SKLADEBNÝ ROZMĚR(MM)	SCHEMA	KS	ZASKLENÍ
kl5 		ODPADNÍ TROUBA – D= 100MM , Z FeZn PLECHU tl. 0,6MM, S POPLASTOVANÝM POVRCHEM RŠ 400MM Z POLYEST. NEBO POLYURET. LAKU (MIN 50mikro m)  PŘÍSLUŠENSTVÍ–                      OBJÍMKY– PŘÍSLUŠENSTVÍ– ,                      KOLENA– PŘÍSLUŠENSTVÍ– ,                      VÝTOKOVÉ KOLENO  LAPAČE SPLAVENIN PLASTOVÉ	30BM   12KS, 4KS 2KS 2KS	PŘED VÝROBOU OVĚRIT ROZMĚR TVAR A MNOŽSTVÍ NA MÍSTĚ       VE DVOŘE GEIGER JE STÁVAJÍCÍ
kl6 		STŘEŠNÍ VÝLEZ 450X730 VČ. LEMOVÁNÍ DO NEZATEPLENÉ STŘECHY  SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ DODANÉ KRYTINY  ZASKLENÍ DVOJSKLO, ČIRÉ ODSŤÍN DLE DODANÉ KRYTINY	1KS	PŘED VÝROBOU OVĚRIT ROZMĚR TVAR A MNOŽSTVÍ NA MÍSTĚ
kl7		ODVĚTRÁVACÍ KOMÍNEK S IZOLACÍ NAPŘ. SATJAM RAPID SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ DODANÉ KRYTINY ODVĚTRÁNÍ POTRUBÍ ZDT	2KS	PŘED VÝROBOU OVĚRIT ROZMĚR TVAR A MNOŽSTVÍ NA MÍSTĚ
kl8		HŘEBENÁČ VČ. DRŽÁKU HŘEBENÁČE PERFOROVANÉHO SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ DODANÉ KRYTINY	29BM	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)				