

POL.	SCHÉMA
	POZNÁMKA 1 - ZHOTOVITEL ZARUČÍ, VHODNOU KOMBINACÍ ZVOLENÝCH TECHNOLOGIÍ A MATERIÁLŮ, VÝSLEDNÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA PRO JEDNOTLIVÁ OKNA, DVEŘE A PROSKLENÉ STĚNY
	POZNÁMKA 2 - VŠECHNY OKENNÍ OTVORY A VSTUPNÍ DVEŘE BUDOU OSAZENY ZA UŽITÍ HYDROIZOLAČNÍHO A PAROTĚSNÉHO SYSTÉMU
	POZNÁMKA 3 - VŠECHNY VÝROBKY BUDOU PŘED PROVEDENÍM PROMĚŘENY NA STAVBĚ
	POZNÁMKA 4 - VŠECHNY PRVKY JSOU VYOBRAZENY PŘI POHLEDU Z EXTERIÉRU
	POZNÁMKA 5 - VÝROBNÍ VÝKRESY VŠECH VÝROBKŮ BUDOU PŘEDLOŽENY K ODSOUHLASENÍ
	POZNÁMKA 6 - V NĚKTERÝCH DVEŘNÍCH KŘÍDLECH JSOU OSAZENY MŘÍŽKY PRO PŘÍVOD VZDUCHU. SPECIFIKACE TĚCHTO MŘÍŽEK JE OBSAŽENA V DOKUMENTACI VZDUCHOTECHNIKY.
	POZNÁMKA 7 - V ROZPOČTU JE UŽITA SOUSTAVA RTS + R POLOŽKY. R POLOŽKY JSOU POLOŽKY UPRAVENÉ A NOVĚ VYTVOŘENÉ A JSOU NA PŘEDPOSLEDNÍ POZICI POLOŽKY OZNAČENY PÍSMENEM "Z". PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE JAKO JEDEN CELEK TVOŘENA SOUPISEM PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB, VÝKAZEM VÝMĚR, TEXTOVOU, GRAFICKOU A DOKLADOVOU ČÁSTÍ, TECHNICKÝMI PODMÍNKAMI, KTERÉ SE VZÁJEMNĚ DOPLŇUJÍ.