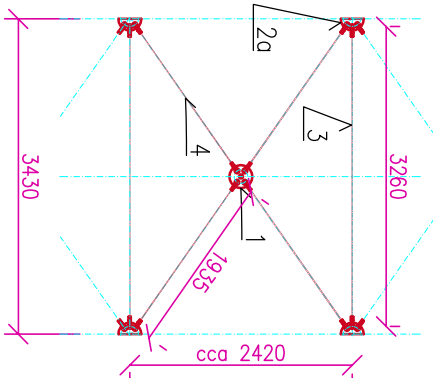
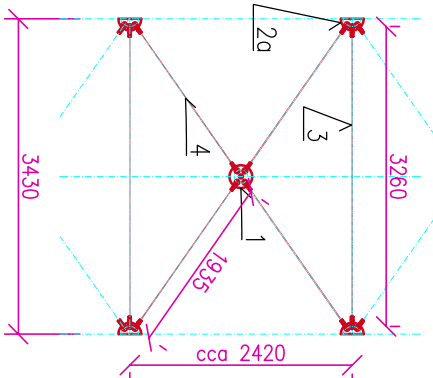
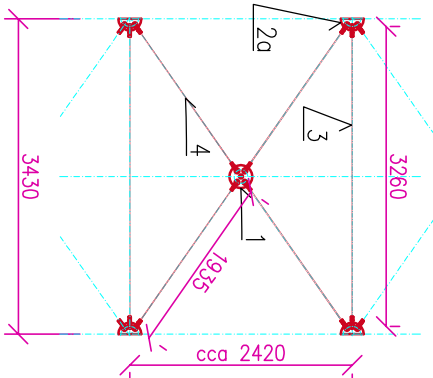


TABULKY
ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

POL.	SCHEMA	ROZMĚŘ	POPIS	1.NP	2.NP	3.NP	CELK.	POZNÁMKY
z 18			BEZPEČNOSTNÍ ZÁCHYTNÝ SYSTÉM STŘECHY Nerezový kotvicí bod určený pro ploché střechy NOSNÁ KONSTRUKCE STŘECHY: DUTINOVÉ PANELY ZAKLADNÁ SLOUPKU: min. 150 x 150 mm SLOUPEK: DN 42mm, výška min. 600mm Instalace do předvrtaných otvorů pomocí kotev pro dutinové panely.				2	TYPOVÝ VÝROBEK – PŘEDLOŽIT K ODSOUHLASENÍ
z 19			SYSTÉM TÁHEL NA FASÁDĚ - TYPOLOGIE VÝROBKU ARCHITEKTONICKÝ PRVEK (bez statické funkce) STYČNÍK ozn.1: ø250mm/6,0mm CELKEM 9ks STYČNÍK ozn.2a: PŮLKRUH ø 250mm/6,0mm CELKEM 10ks STYČNÍK ozn.2b: ČTVRTKRUH ø 250mm/6,0mm CELKEM 16ks VODOROVNÉ TÁHLO vč. koncovek ozn.3: ø18mm délka 3,26bm CELKEM 13ks ŠIKMÉ TÁHLO vč. koncovek ozn.4: ø18mm, délka 1,935mm CELKEM 36ks TÁHLA REKTIKOVATELNÁ – oboustranný závěš PŘÍPRAVA PŘED PROVEDENÍM KZS ROHOVÉ KOTVENÍ PROFILY SE ZAVITOVÝMI TYČEMI (přes KZS) CELKEM 26ks desek 200/200/6,0mm 52ks zavit.tyčt M16				1	– ŽÁROVÝ ZINEK + KOMAXIT RAL 2002 ATYPICKÝ VÝROBEK – PŘEDLOŽIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI – PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT
HMOTNOST VÝROBKU:		380,40 kg						
z 20			PLYNOTĚSNÝ POJEZDNÝ POKLOP MATERIÁL: LITINA ROZMĚŘ: min. ø600MM (vnitřní průměr) ZÁTĚŽ: min. D400				2	