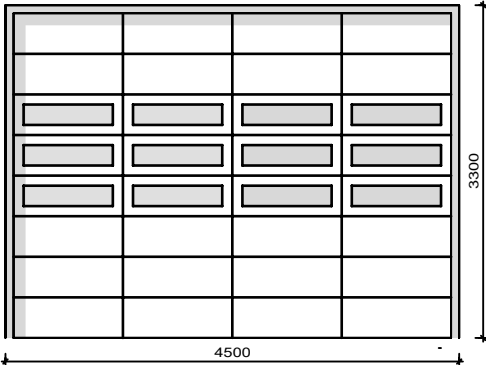
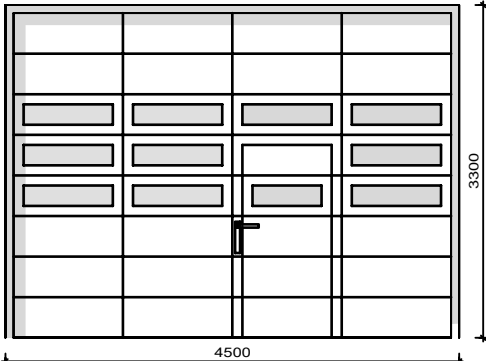
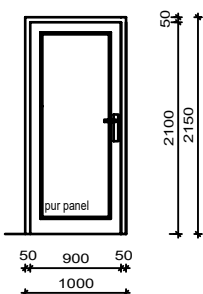
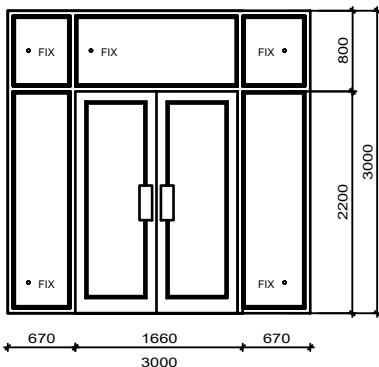


AKCE: Novostavba střediska krizového řízení - Objekt záchranné služby s heliportem (ZS) v areálu Sdruženého zdravotnického zařízení Krnov			VNĚJŠÍ DVEŘNÍ SYSTÉMY			LIST:	1	
SKLADEBNÝ ROZMĚR OKEN A DVEŘÍ UVEDENÝ VE VÝPISĚ NENÍ VÝROBNÍ ROZMĚR !! PŘED VÝROBOU PRVKŮ JE NUTNO OVĚŘIT ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU NA STAVBĚ! SPOJ RÁMU OKNA/DVEŘÍ SE ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM MUSÍ BÝT PROVEDEN VZDUCHOTĚSNĚ A VODOTĚSNĚ! VE SPECIFIKACI OKEN NEJSOU ZAHRNUTY ZASTÍNOVACÍ DOPLŇKY A SÍTĚ PROTI HMYZU. DVEŘE OZNAČENÉ DP1 - C = BUDOU VYBAVENY SAMOZAVÍRAČEM						1NP	STŘECHA	CELKEM
OZN.	SCHÉMA	POPIS	4	-	4			
De 1	STAVEBNÍ OTVOR: 4500x3000 - POHLED Z EXTERIÉRU NUTNO ZAMĚRIT STAVEBNÍ OTVOR!!! 	Prosklená hliníková sekční vrata s lamelovým podstavcem typu APU F42 Thermo, požadované Ud = 3 W (m2K) Systém dvoustěnných ocelových lamelových vrat Ocelové lamely Dvoustěnné ocelové lamely vyplněné polyuretanovou pěnou s žárově pozinkovaným ocelovým povrchem s adhezním základním nátěrem (2K PUR) Hliníkové rámy z průtláčně lisovaných profilů U prosklených vrat s hliníkovým rámem jako prvek prosklení u ocelových lamelových vrat. Prosklení Standardně dodávané dvojité prosklení (u hloubky 42 mm) plastové prosklení typu Duratec zaručuje velkou odolnost proti poškrábání a dobré tepelně izolační vlastnosti.	4	-	4			
De 1*	STAVEBNÍ OTVOR: 4500x3000 - POHLED Z EXTERIÉRU NUTNO ZAMĚRIT STAVEBNÍ OTVOR!!! 	Prosklená hliníková sekční vrata s lamelovým podstavcem typu APU F42 Thermo s umístěním integrovaných dveří o velikosti 1080x2050mm. požadované Ud = 3 W (m2K) Systém dvoustěnných ocelových lamelových vrat : Ocelové lamely Dvoustěnné ocelové lamely vyplněné polyuretanovou pěnou s žárově pozinkovaným ocelovým povrchem s adhezním základním nátěrem (2K PUR) Hliníkové rámy z průtláčně lisovaných profilů U prosklených vrat s hliníkovým rámem jako prvek prosklení u ocelových lamelových vrat. požadované celkové Ud = 0,33 W (m2K) Prosklení Standardně dodávané dvojité prosklení (u hloubky 42 mm) plastové prosklení typu Duratec zaručuje velkou odolnost proti poškrábání a dobré tepelně izolační vlastnosti.	4	-	4			
De 2	STAVEBNÍ OTVOR: 1000x2150 mm POHLED Z EXTERIÉRU NUTNO ZAMĚRIT STAVEBNÍ OTVOR!!! 	<u>VSTUPNÍ DVEŘE</u> - Provedení hliníkové - Systémový profil s přerušeným tepelným mostem - Uw = 1 W/m2 barva ŠEDÁ - bezprahové provedení - Světlý průchodný rozměr dveří: min.800x2000mm - kce křídla: Hliníkový profil s výplní PUR panel - barva/dekor křídla: RAL 9007 ZASKLENÍ: - dveře plně vyplněné panelem s izolací PUR/PIR  POŽÁRNÍ ODOLNOST: - KOVÁNÍ: - klika/klika + bezpečnostní zámek - samozavírač ZÁRUBEŇ: - Rámová, hliníková, zárubeň musí být zabudována do stavby dle montážního postupu předepsaného výrobcem - Barva/dekor: RAL 9007	1	-	1			
De 3	STAVEBNÍ OTVOR: 3000x3000 POHLED Z EXTERIÉRU NUTNO ZAMĚRIT STAVEBNÍ OTVOR!!! 	<u>VSTUPNÍ DVEŘE</u> - Provedení hliníkové s prosklením - Systémový profil s přerušeným tepelným mostem - Ud = 1,2 W/m2, barva ŠEDÁ - bezprahové provedení - Horní nadsvětliková a postranní částí fixně zaskleny - Světlý průchodný rozměr dveří: min.1600x2100mm - kce křídla: Hliníkový profil - barva/dekor křídla: RAL 9007 - příprava na elektronický zámek !!! ZASKLENÍ: - Bezpečnostní sklo fixní Ug = 1,2 W/m2- 3komorový systém, Ud= 1,2 W/m2  POŽÁRNÍ ODOLNOST: - KOVÁNÍ: - Oboustanné madla + bezpečnostní zámek - samozavírač ZÁRUBEŇ: - Rámová, hliníková, zárubeň musí být zabudována do stavby dle montážního postupu předepsaného výrobcem - Barva/dekor: RAL 9007  Dveře budou označeny symboly neprůchodnosti dle vyhlášky	1	-	1			