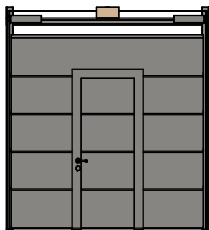
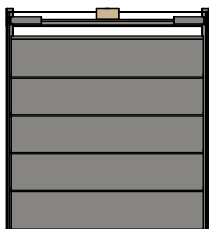
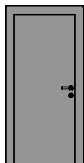
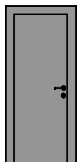


Výpis oken													
Označení	Popis	Rozměry		Barva	Kování	Zasklení	Povrchová úprava	Rozměr	Materiál	Parapet vnitřní	Parapet venkovní	Počet	Poznámka
		Šířka	Výška										
O1	Nová okenní sestava včetně dodávky podkladního a rozšiřujícího profilu	1800	750	Bílá	Trojité těsnění (2x dorazové, 1x středové). kování s mikroventilací, otevíravé a sklopné, pojistka proti vypadnutí křídla	Izolační dvojsklo (4- 16-4), nekovový meziskelní rámeček, Ug=1,1	Bez povrchové úpravy, probarvený plast	Stavební otvor	Plast	Plastový komůrkový v odstínu okna	FeZn s polyesterovou povrchovou úpravou, odstín stříbrná (RAL 9006)	1	
Celkový součet: 1													

podkladní profil

Výpis dveří													
Označení	Popis	Rozměry				Otevírání	Dveřní kování	Typ zárubně	Povrchová úprava	Výplň	Barva	Počet	Komentáře k typům
		Šířka	Výška	Hrubá šířka	Hrubá výška								
DN1	Vnitřní jednokřídlové hladké plné dveře	700	1970	800	2020	P	Rozetové nerezové kování, celokovový zámek, závěsy s ocelovými čepy v úpravě nikl, celoobvodové těsnění	Ocelová lisovaná zárubeň pro zazdění	CPL laminát, odstín dle výběru investora	Děrovaná dřevotřísková	Šedá	1	
DN2	Vnitřní jednokřídlové hladké plné dveře s požární odolností a samozavíračem (EW - 15 DP3/C)	800	1970	900	2020	L	Rozetové nerezové kování, celokovový zámek, závěsy s ocelovými čepy v úpravě nikl, celoobvodové těsnění, samozavírač	Ocelová lisovaná zárubeň pro zazdění s požární odolností min. EI 15 DP1	CPL laminát dekor, struktura, odstín dle výběru investora	protipožární deska - splňující požadovanou požární odolnost	Šedá	1	Požární odolnost EW 15 DP3/C
DN3	Sekční hliníková lamelová vjezdová vrata osazena do ocelové vodící zárubně, součinitel prostupu tepla max.Ud=1,5W/m2.K	2500	2700	2500	2700		S pohonem na dálkové ovládání, protipádová brzda, vedení v kolejnici na kladkách s kuličkovými ložisky, součástí dovávky bude i pomocná konstrukce pro zavěšení vrat (montáž na šikmý strop), pod vraty osazen ocelový žárově zinkovaný profil 70x70x4mm	Ocelová vodící zárubeň	Komaxit - práškové lakování v odstínu RAL 9007	Sendvičová konstrukce lamel s přerušeným tepelným mostem, celo-obvodové elastické pryžové těsnění	Šedá RAL 9007	3	Přesné rozměry upraveny na základě typových rozměrů vybraného dodavatele vrat
DN4	Sekční hliníková lamelová vjezdová vrata s dveřmi s nízkým prahem (do 25 mm), osazena do ocelové vodící zárubně, součinitel prostupu tepla max.Ud=1,5W/m2.K	2500	2700	2500	2700		S pohonem na dálkové ovládání, protipádová brzda, vedení v kolejnici na kladkách s kuličkovými ložisky, součástí dovávky bude i pomocná konstrukce pro zavěšení vrat (montáž na šikmý strop), pod vraty osazen ocelový žárově zinkovaný profil 70x70x4mm	Ocelová vodící zárubeň	Komaxit - práškové lakování v odstínu RAL 9007	Sendvičová konstrukce lamel s přerušeným tepelným mostem, celo-obvodové elastické pryžové těsnění	Šedá RAL 9007	1	Přesné rozměry upraveny na základě typových rozměrů vybraného dodavatele vrat
Celkový součet												6	



<b>ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:</b> Ing. Pavel Bubík	<b>VYPRACOVAL:</b> Lukáš Urbánek, Michal Urbánek	<b>Jiří Urbánek</b> <small>projektová činnost ve výstavbě</small> <i>a synové</i> 	
<b>OBEC:</b> Strakonice	<b>KRAJ:</b> Jihočeský	Velké náměstí 54, 386 01 Strakonice Tel: 602 427 317    DIČ: CZ6006130031	
<b>STAVEBNÍK:</b> Město Strakonice, Velké náměstí 2, 386 01 Strakonice, IČO: 00251810		<b>IČO:</b>	735 52 771
<b>PROJEKT:</b> <b>OPRAVA GARÁŽÍ U ODBORU DOPRAVY MĚÚ STRAKONICE</b> na pozemku parc. č. st. 800/2 v k.ú. Strakonice		<b>DATUM:</b>	12/2024
		<b>STUPEŇ:</b>	DSP
		<b>MĚŘÍTKO:</b>	
<b>VÝKRES:</b>	<b>Výpis oken a dveří</b>		<b>10</b>