


Zámečnické výrobky				SO 01													
Pol.	Schema		Rozměry, popis	Počet (bm)	Poznámka												
<div><div>Z</div><div>12</div></div>	<div>Roleta vjezdu do 1.PP</div> <div>Do otvorů pro vjezd a výjezd 5,6 x 2,52 m do podzemních garáží budou instalovány rolovací mříže. Budou tvořeny pozinkovanou mříží s obdelníkovými otvory s lakovaným povrchem RAL 7016. Vodítka budou instalována na ostění otvoru a návín opatřen boxem.</div> <div>Ovládání mříže bude propojeno s ovládáním systému závor. Při vjezdu se spolu se závorou otevře i mříž, rovněž zavře na základě IF čidla pro kontrolu průjezdu vozidla. Při výjezdu bude v podlaze umístěna indukční smyčka pro snímání příjezdu vozidla, na základě impulsu se mříž otevře.</div> <div>Součástí dodávky je také řídicí jednotka pro otevírání a zavírání mříže. Bude možné také nastavit čas kdy se mříž automaticky otevře/zavře režim např. den/noc. Otvory vybaveny IF čidly pro kontrolu prostoru při pohybu mříže.</div> <div>Bezpečnostní třída: RC3</div>		<div></div>	2 ks	<div>Jednotlivé části budou dodány po odsouhlasení AD.</div> <div>Skutečný stav konstrukce při přípravě zaměřit.</div> <div>Veškeré kotevní prvky budou řešeny jako skryté, detaily řešeny v součinnosti s AD.</div>												
<div><div>Z</div><div>13</div></div>	<div>Konstrukce podpěrné pro VZT jednotky</div> <div>Konstrukce budou provedeny jako svařenec ze žárově zinkované oceli dle TZ.</div> <div>Konstrukce pro osazení jednotek nad rovinou střešního pláště budou osazeny manžetami kompatibilními s pláštěm střešní krytiny. Stojky procházející krytinou budou provedeny z trubkových profilů, které se nesnáze utěsňují.</div> <div>Ostatní části konstrukce budou provedeny z uzavřených profilů JEKL či profilů L. Konstrukce bude v rámci výrobní dokumentace přizpůsobena jak tvarově tak únosností dodávaným VZT jednotkám.</div> <div>Konstrukce pro jednotky umístění pod stropem 1.NP budou zavěšeny do stropní desky nad 1.NP a budou navrženy tak, aby jejich konstrukce a kotvení přenesla zatížení od jednotky a také instalační lávky včetně obsluhující osoby.</div> <div><table><tr><td>Typ</td><td>ks</td><td>kg/ks</td><td>celkem kg</td></tr><tr><td>Velká jednotka</td><td>3 ks</td><td>300 kg/ks</td><td>900 kg</td></tr><tr><td>Malá jednotka</td><td>23 ks</td><td>45 kg/ks</td><td>1 035 kg</td></tr></table></div>		Typ	ks	kg/ks	celkem kg	Velká jednotka	3 ks	300 kg/ks	900 kg	Malá jednotka	23 ks	45 kg/ks	1 035 kg			
Typ	ks	kg/ks	celkem kg														
Velká jednotka	3 ks	300 kg/ks	900 kg														
Malá jednotka	23 ks	45 kg/ks	1 035 kg														
název: Multifunkční dům Muglinov				zakázk. číslo: 08/21	strana: 08												