

## Pomůcka pro plánování systémů dělicích stěn a halových kanceláří

	Adresa zákazníka	Dodací adresa	Služba					
Firma			<input type="radio"/> datum:					
Kontaktní osoba			<input type="radio"/> nabídka do:					
Ulice			<input type="radio"/> nabídka bez výkresu					
PSČ / město			<input type="radio"/> nabídka s výkresem					
Telefon/fax			<input type="radio"/> termín dodání:					
E-mail								
<b>Požadované provedení / vybavení (hodici se prosím zakřikněte, resp. vyplňte)</b>								
1) Provedení	2) Barvy	3) Základní tvar:		4) Provedení	5) Rozměry			
<input type="radio"/> halová kancelář <input type="radio"/> systém dělicích stěn  <input type="radio"/> ostatní _____	rám RAL _____ výplň RAL _____ zárubeň RAL _____	<input type="radio"/> 4 strany <input type="radio"/> 3 strany <input type="radio"/> 2 strany <input type="radio"/> 1 strana		připojení stěny _____ kus <input type="radio"/> plech <input type="radio"/> beton <input type="radio"/> dřevo <input type="radio"/> sklo <input type="radio"/> KS stěna <input type="radio"/> cihly/zdivo <input type="radio"/> ostatní: _____	<input type="radio"/> jednopodlažní <input type="radio"/> dvoupodlažní <input type="radio"/> na plošině <input type="radio"/> pod plošinou <input type="radio"/> v oblasti výroby/skladu <input type="radio"/> v oblasti správy	<input type="radio"/> délka: _____ mm <input type="radio"/> šířka: _____ mm <input type="radio"/> světlá výška místnosti: _____ mm <input type="radio"/> výška stěny: _____ mm <input type="radio"/> předch. výška haly/místnosti: _____ mm		
6) Podlaha	7) Stěnové prvky		8) Zasklení					
<input type="radio"/> bez podlahy <input type="radio"/> standardní podlaha 60 mm <input type="radio"/> podlaha pro dopravu 100 mm <input type="radio"/> ISO podlaha 140 mm <input type="radio"/> jiná: _____	<input type="radio"/> dřevní prvek _____ ks <input type="radio"/> plná stěna _____ ks <input type="radio"/> prosklená stěna _____ ks <input type="radio"/> posuvné okno _____ ks <input type="radio"/> otočné/sklápěcí okno _____ ks <input type="radio"/> světlík _____ ks <input type="radio"/> větrací hradítko _____ ks		<input type="radio"/> halová kancelář <input type="radio"/> jednoduché  <input type="radio"/> systém dělicích stěn <input type="radio"/> dvojité			<input type="radio"/> dveře s _____ o prosvětl. výřezem o větrací mříž. o Schalllex o horním dv. uzávěrem  <input type="radio"/> bezpečnostní sklo <b>ESG</b> <input type="radio"/> bezpečnostní sklo <b>VSG</b> <input type="radio"/> výška parapetu _____ <input type="radio"/> standardní 1050 mm <input type="radio"/> jiná: _____ mm		
9) Strop	10) Elektrické vybavení		11) Sanitární vybavení					
<input type="radio"/> bez stropu (volně stojící) <input type="radio"/> napojení stropu <input type="radio"/> šikmé <input type="radio"/> se stropem <input type="radio"/> izolace (40 mm minerální vlna) <input type="radio"/> krytina (16 mm deska z dřevěného materiálu) Zatížení stropu: <input type="radio"/> ne <input type="radio"/> ano: _____ kg pohyblivé zatížení osobami	<input type="radio"/> podruž. el. rozvaděč  _____ ks <input type="radio"/> spínač  _____ ks <input type="radio"/> kombinace spínač/zásuvka  _____ ks <input type="radio"/> jednoduchá zásuvka  _____ ks <input type="radio"/> dvojitá zásuvka  _____ ks <input type="radio"/> kabelový kanál v parapetu _____ mm		<input type="radio"/> standardní svítidlo _____ ks <input type="radio"/> svítidlo pro PC pracoviště _____ ks <input type="radio"/> stropní svítidlo  _____ ks <input type="radio"/> ventilátor  _____ ks <input type="radio"/> nástěnný konvektor  _____ ks <input type="radio"/> kompakt. klimat. jedn.  _____ ks			<input type="radio"/> umyvadlo <input type="radio"/> studená _____ ks <input type="radio"/> studená / teplá _____ ks <input type="radio"/> WC  _____ ks <input type="radio"/> pisoár  _____ ks <input type="radio"/> sprchová kabina  _____ ks <input type="radio"/> bojler  _____ ks		
12) Montáž		13) Náčrtek <input type="radio"/> viz samostatný náčrtek						
<input type="radio"/> bez montáže <input type="radio"/> v závodě (dodávka v kuse - zkontrolujte šířku vrat/průchodů) <input type="radio"/> šířka vrat/průchodů dostatečná <input type="radio"/> na místě počet výřezů _____ ks <input type="radio"/> vedoucím montérem (zapotřebí pomocníci v místě instalace)		<p style="margin-top: 10px;">d = _____</p> <p style="margin-top: 10px;">š = _____</p>						
14) Poznámky								
15) Přepravní a montážní podmínky								
<input type="radio"/> možnost boční vykládky <input type="radio"/> pro vykládku k dispozici vidlicový vozík <input type="radio"/> vnitrop. doprava na stavenišťe svépomocí <input type="radio"/> ve kterém poschodí se nachází stavenišťe <input type="radio"/> k dispozici výtah na zboží <input type="radio"/> k dispozici suchá skladovací plocha <input type="radio"/> k dispozici nůžková plošina (zapotřebí od konstrukční výšky 3,50 m) <input type="radio"/> likvidace stavební suti svépomocí <input type="radio"/> spád podlahy		<input type="radio"/> ano <input type="radio"/> ne <input type="radio"/> ano _____ t <input type="radio"/> ne <input type="radio"/> ano <input type="radio"/> ne <input type="radio"/> ano <input type="radio"/> ne <input type="radio"/> ano d _____ x š _____ <input type="radio"/> ne <input type="radio"/> ano <input type="radio"/> ne <input type="radio"/> ano <input type="radio"/> ne <input type="radio"/> ano _____ cm / _____ m <input type="radio"/> ne						