

## POZNÁMKA:

### dveře vstupní (domovní):

- schémata jsou kreslena v pohledu ze strany pantů (exteriéru)
- rám hliníkový, bílé barvy s přerušným tepelným mostem
- před zahájením výroby nutno ověřit rozměry přímo na stavbě
- parametry výplní otvorů v obvodových stěnách:  
předepsaný součinitel prostupu tepla dveřmi (dveři jako celku) min.  $U_d = 1,2$  (W/m<sup>2</sup>.K)
- dveře jsou osazeny 3-mi dveřními závěsy nastavitelnými ve 3 osách
- **rám vstupních dveří opatřen bezbariérovým hliníkovým prahem s přerušným tepelným mostem**

### dveře interiérové

- schémata jsou kreslena v pohledu ze strany pantů
- před zahájením výroby nutno ověřit rozměry přímo na stavbě
- **bližší specifikace a přesné provedení bude před zahájením výroby dohodnuto za účasti investora mezi zpracovatelem projektu a konkrétní dodavatelskou firmou !!!**

Změna								
	Popis změny				Datum	Vypracoval	Přezkoumal	Schválil
TENTO MATERIÁL JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM PROJEKT 2010, S.R.O., RUSKÁ 43, OSTRAVA-VÍTKOVICE, IČO 48391531, A PODLÉHÁ OBCHODNÍMU TAJEMSTVÍ. VLASTNÍK SI VYHAZUJE S TÍMTO TAJEMSTVÍM NAKLÁDAT A JEHO VYUŽITÍ PODLÉHÁ PÍSEMNÉMU SVOLENÍ A STANOVENÍ PODMÍNEK TAKOVÉHO UŽITÍ.								
Vypracoval:	Ing. Radomír Pauler	Č. zakázky:	44 039	Měřítko:  1:100	<h1>PROJEKT 2010</h1> <p>Ruská 43, 70300 Ostrava Tel.: 596 693 711 Fax.: 596 693 728 E-mail: projekt2010@projekt2010.cz www.projekt2010.cz</p> <div>  <b>ISO 9001</b> REGISTERED QUALITY SYSTEM          <b>ISO 14001</b> REGISTERED EMS          <b>OHSAS 18001</b> REGISTERED OHSAS       </div>			
Přezkoumal:	Ing. Vojtěch Šimčík	Stupeň:	DSP+DPS					
Schválil:	Ing. Luděk Valík	F A4:						
Datum:	08/2014	Kótováno v:	mm					
Objednatel:	Centrum sociálních služeb Hrabyně Hrabyně 3, č.p. 202, okres Opava, 747 67				<div>  <b>ISO 9001</b> REGISTERED QUALITY SYSTEM          <b>ISO 14001</b> REGISTERED EMS          <b>OHSAS 18001</b> REGISTERED OHSAS       </div>			
Stavba:	Revitalizace objektu č.p. 205 CSS Hrabyně - projekt							
Objekt:	SO 001- Hlavní budova							
Část:	D.1.1.b Architektonicko - stavební řešení - nový stav - část A							
Název:	<h2>Tabulka dveří</h2>				Seznam příloh: PRO-SP-8629a			
					Č. výkresu: PRO-SP-006		Rev.	Poř.č.

ZN.	ROZMĚRY ( MM )	POPIS	POČET		
				L	P
D.21	stavební otvor <b>2 500x3 150 mm</b>  	dvoukřídla garážová vrata otevíravá, celokovové provedení  dveřní křídlo: materiál výplně <b>hliníkový plech</b> , členění dle schématu, otevíravé dle schématu, rám ocel. profil <b>80/30/2</b> , barevný odstín <b>RAL 7015</b> , <b>křídla opatřena dveřním stavěčem</b>  panty: 3x dveřní závěs na křídle nastavitelný v 6 osách - určený pro ocelové dveře (dle skutečné hmotnosti), opatřen krytkami v přibližném odstínu <b>RAL 7015</b> vrchní kování: klika/klika - ocel, odstín dle krytek pantů  zárubeň: ocelový profil <b>L65/50/5</b> kotvený do zdiva na ocel. pracny, povrchová úprava nátěrem <b>RAL 7015</b>  práh: součást zárubně ocelový profil <b>L65/50/5</b> kotvený do podlahy na ocel. pracny (profil zabetonován do podlahy - bezbariérové provedení)	1.NP	0	1
			CELK.	0	1