


POZNÁMKA:

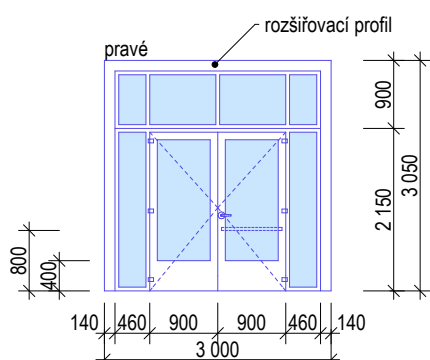
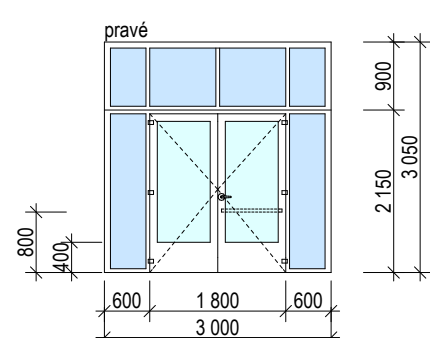
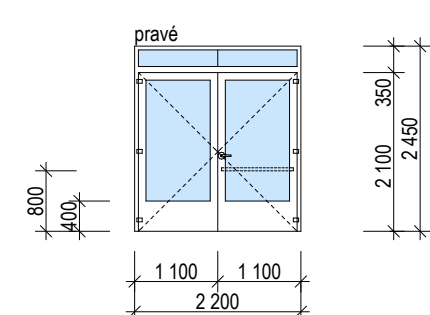
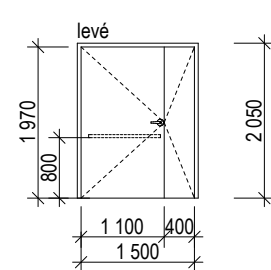
dveře vstupní (domovní):

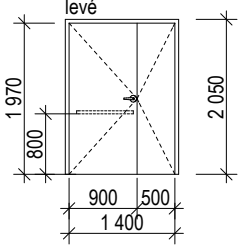
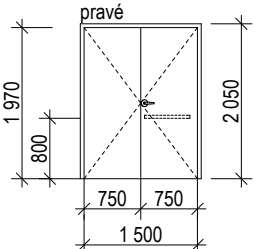
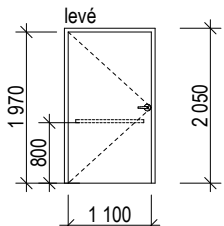
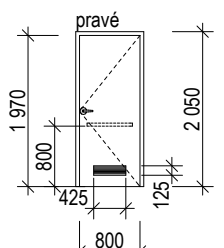
- schémata jsou kreslena v pohledu ze strany pantů (exteriéru)
- rám hliníkový, bílé barvy s přerušným tepelným mostem
- před zahájením výroby nutno ověřit rozměry přímo na stavbě
- parametry výplní otvorů v obvodových stěnách:
předepsaný součinitel prostupu tepla dveřmi (dveři jako celku) min. $U_d = 1,2$ (W/m².K)
- dveře jsou osazeny 3-mi dveřními závěsy nastavitelnými ve 3 osách
- **rám vstupních dveří opatřen bezbariérovým hliníkovým prahem s přerušným tepelným mostem**

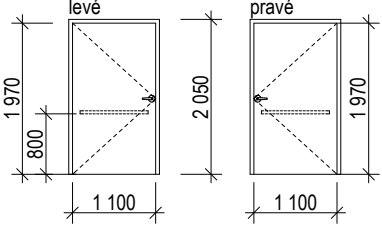
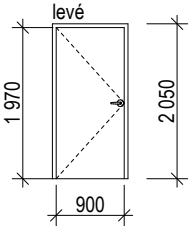
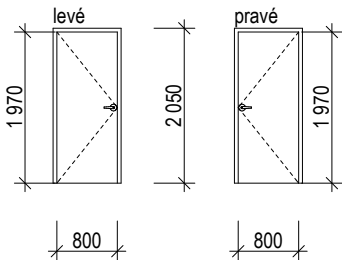
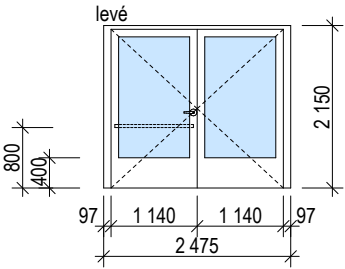
dveře interiérové

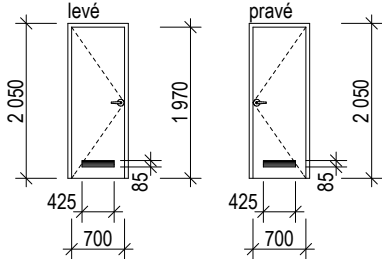
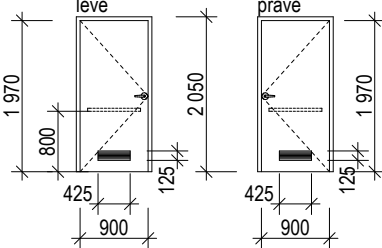
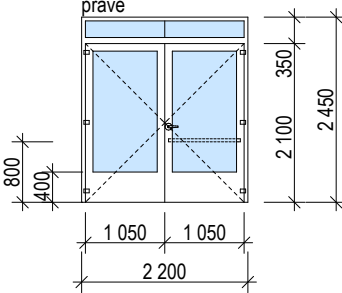
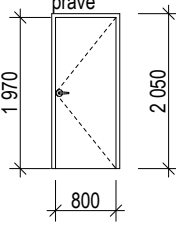
- schémata jsou kreslena v pohledu ze strany pantů
- před zahájením výroby nutno ověřit rozměry přímo na stavbě
- **bližší specifikace a přesné provedení bude před zahájením výroby dohodnuto za účasti investora mezi zpracovatelem projektu a konkrétní dodavatelskou firmou !!!**

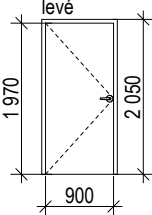
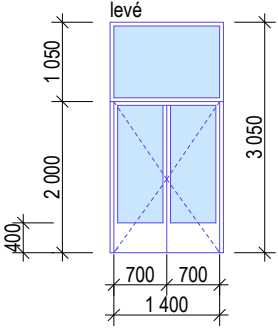
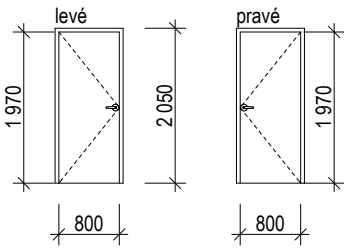
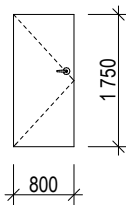
Změna								
	Popis změny				Datum	Vypracoval	Přezkoumal	Schválil
TENTO MATERIÁL JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM PROJEKT 2010, S.R.O., RUSKÁ 43, OSTRAVA-VÍTKOVICE, IČO 48391531, A PODLÉHÁ OBCHODNÍMU TAJEMSTVÍ. VLASTNÍK SI VYHAZUJE S TÍMTO TAJEMSTVÍM NAKLÁDAT A JEHO VYUŽITÍ PODLÉHÁ PÍSEMNÉMU SVOLENÍ A STANOVENÍ PODMÍNEK TAKOVÉHO UŽITÍ.								
Vypracoval:	Ing. Radomír Pauler	Č. zakázky:	44 039	Měřítko: 1:100	PROJEKT 2010 Ruská 43, 70300 Ostrava Tel.: 596 693 711 Fax.: 596 693 728 E-mail: projekt2010@projekt2010.cz www.projekt2010.cz  ISO 9001 <small>REGISTERED QUALITY SYSTEM</small>  ISO 14001 <small>REGISTERED EMS</small>  OHSAS 18001 <small>REGISTERED OHSAS</small>			
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				Seznam příloh: PRO-SP-8866 Č. výkresu: PRO-SP-012 Rev. Poř.č.			
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 B							
Název:	Tabulka dveří							

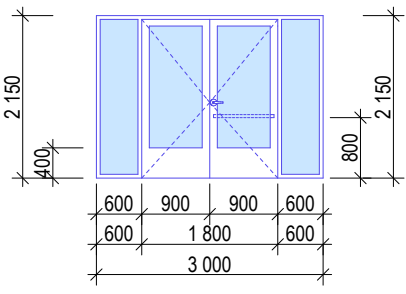
ZN.	ROZMĚRY (MM)	POPIS	POČET		
				L	P
D.01	stavební otvor 3 000x3 050 mm 	dvojkřídle vstupní dveře otevíravé, celoprosklené s bočními světlíky a nadsvětlíkem dveřní křídlo: celoprosklené, otevíravé dle schématu, hliníkový vyztužený profil, barevný odstín bílý zaskleno izolačním dvojsklem čířým panty: 3x dveřní závěs na křídle nastavitelný ve 3 osách odstín bílý vrchní kování: klika hliníková, odstín bílý madlo: křídlo opatřeno vodorovným madlem šířky 800 mm na protilehlé straně pantů, materiál nerez rám dveří: hliníkový vyztužený profil, barevný odstín bílý ovládání: provedení vstupních dveří s panikovou funkcí, dveřní samozavírač práh: bezbariérový hliníkový práh s přerušeným tepel. mostem	1.NP	0	1
			2.NP	0	1
			CELK.	0	2
D.02	stavební otvor 3 000x3 050 mm 	dvojkřídle vnitřní dveře otevíravé, celoprosklené s bočními světlíky a nadsvětlíkem dveřní křídlo: celoprosklené, otevíravé dle schématu, hliníkový vyztužený profil, barevný odstín bílý zaskleno čířým bezpečnostním sklem panty: 3x dveřní závěs na křídle nastavitelný ve 3 osách odstín bílý vrchní kování: klika hliníková, odstín bílý madlo: křídlo opatřeno vodorovným madlem šířky 800 mm na protilehlé straně pantů, materiál nerez rám dveří: hliníkový vyztužený profil, barevný odstín bílý ovládání: provedení dveří s panikovou funkcí, dveřní samozavírač práh: bezprahové provedení	1.NP	0	1
			2.NP	0	1
			CELK.	0	2
D.03	stavební otvor 2 200x2 450 mm 	dvojkřídle vnitřní dveře otevíravé, celoprosklené s nadsvětlíkem dveřní křídlo: celoprosklené, otevíravé dle schématu, hliníkový vyztužený profil, barevný odstín bílý zaskleno čířým bezpečnostním sklem panty: 3x dveřní závěs na křídle nastavitelný ve 3 osách odstín bílý vrchní kování: klika hliníková, odstín bílý madlo: křídlo opatřeno vodorovným madlem šířky 950 mm na protilehlé straně pantů, materiál nerez rám dveří: hliníkový vyztužený profil, barevný odstín bílý ovládání: provedení dveří s panikovou funkcí, dveřní samozavírač Pozn.: protipožární dveře EI30 DP3 + C, dveře opatřeny elektromagnetem s tlačítkem - nutná koordinace s dokumentací SO-005 - D.1.2 - EPS! práh: padací (protipožární), součástí dveřního křídla	1.NP	0	1
			CELK.	0	1
D.04	stavební otvor 1 600x2 050 mm 	dvoukřídlové požární dveře EI 30 DP3 + C plné dveřní křídlo: plné, hladké s polodrážkou, vnitřní výplň odlehčená DTD povrch CPL (střednětlaký laminát) v dezénu dle výběru investora svrchní kování: provedení klika/klika, materiál nerez zámek: zadlabací pro cylindrickou vložku bezpečnostní vložka madlo: křídlo opatřeno vodorovným madlem šířky 950 mm na protilehlé straně pantů, materiál nerez ovládání: provedení vnitřních dveří s dveřním samozavíračem, zárubeň: stávající ocelová zárubeň, očistit a opatřit nátěrem 1x základní a 2x krycí syntetický nátěr práh: padací (protipožární), součástí dveřního křídla	1.NP	1	0
			CELK.	1	0

ZN.	ROZMĚRY (MM)	POPIS	POČET		
				L	P
D.05	stavební otvor 1 500x2 050 mm 	dvoukřídlové požární dveře EI 30 DP3 + C plné dveřní křídlo: plné, hladké s polodrážkou, vnitřní výplň odlehčená DTD povrch CPL (střednětlaký laminát) v dezénu dle výběru investora svrchní kování: provedení klika/klika, materiál nerez zámek: zadlabací pro cylindrickou vložku bezpečnostní vložka madlo: křídlo opatřeno vodorovným madlem šířky 750 mm na protilehlé straně pantů, materiál nerez ovládání: provedení dveří s dveřním samozavíračem, zárubeň: stávající ocelová zárubeň, očistit a opatřit nátěrem 1x základní a 2x krycí syntetický nátěr práh: padací (protipožární), součástí dveřního křídla	1.NP	1	0
			CELK.	1	0
D.06	stavební otvor 1 600x2 050 mm 	dvoukřídlové požární dveře EI 30 DP3 + C plné dveřní křídlo: plné, hladké s polodrážkou, vnitřní výplň odlehčená DTD povrch CPL (střednětlaký laminát) v dezénu dle výběru investora svrchní kování: provedení klika/klika, materiál nerez zámek: zadlabací pro cylindrickou vložku bezpečnostní vložka madlo: křídlo opatřeno vodorovným madlem šířky 600 mm na protilehlé straně pantů, materiál nerez ovládání: provedení dveří s dveřním samozavíračem, zárubeň: stávající ocelová zárubeň, očistit a opatřit nátěrem 1x základní a 2x krycí syntetický nátěr práh: padací (protipožární), součástí dveřního křídla	1.NP	0	1
			CELK.	0	1
D.07	stavební otvor 1 200x2 050 mm 	jednokřídlové požární dveře EI 30 DP3 + C plné dveřní křídlo: plné, hladké s polodrážkou, vnitřní výplň odlehčená DTD povrch CPL (střednětlaký laminát) v dezénu dle výběru investora svrchní kování: provedení klika/klika, materiál nerez zámek: zadlabací pro cylindrickou vložku bezpečnostní vložka madlo: křídlo opatřeno vodorovným madlem šířky 900 mm na protilehlé straně pantů, materiál nerez ovládání: provedení dveří s dveřním samozavíračem, zárubeň: stávající ocelová zárubeň, očistit a opatřit nátěrem 1x základní a 2x krycí syntetický nátěr práh: padací (protipožární), součástí dveřního křídla	1.NP	1	0
			CELK.	1	0
D.08	stavební otvor 900x2 050 mm 	jednokřídlové dveře plné dveřní křídlo: plné, hladké s polodrážkou, vnitřní výplň odlehčená DTD povrch CPL (střednětlaký laminát) v dezénu dle výběru investora svrchní kování: provedení klika/klika, materiál nerez zámek: zadlabací pro cylindrickou vložku bezpečnostní vložka madlo: křídlo opatřeno vodorovným madlem šířky 600 mm na protilehlé straně pantů, materiál nerez ovládání: - zárubeň: nová ocelová zárubeň, opatřit nátěrem 1x základní a 2x krycí syntetický nátěr práh: bezprahové provedení Pozn.: větrací mřížka dle projektu VZT - nutná koordinace s dokumentací SO - 008 Vzduchotechnika!	1.NP	0	2
			2.NP	0	2
			CELK.	0	4

ZN.	ROZMĚRY (MM)	POPIS	POČET		
				L	P
D.09	stavební otvor 1 200x2 050 mm 	jednokřídlové dveře plné dveřní křídlo: plné, hladké s polodrážkou, vnitřní výplň odlehčená DTD povrch CPL (střednětlaký laminát) v dezénu dle výběru investora svrchní kování: provedení klika/klika, materiál nerez zámek: zadlabací pro cylindrickou vložku bezpečnostní vložka madlo: křídlo opatřeno vodorovným madlem šířky 600 mm na protilehlé straně pantů, materiál nerez ovládání: - zárubeň: stávající ocelová zárubeň, očistit a opatřit nátěrem 1x základní a 2x krycí syntetický nátěr práh: bezprahové provedení	1.NP	1	1
			2.NP	1	1
			CELK.	2	2
D.10	stavební otvor 1 000x2 050 mm 	jednokřídlové požární dveře EI 30 DP3 + C plné dveřní křídlo: plné, hladké s polodrážkou, vnitřní výplň odlehčená DTD povrch CPL (střednětlaký laminát) v dezénu dle výběru investora svrchní kování: provedení klika/klika, materiál nerez zámek: zadlabací pro cylindrickou vložku bezpečnostní vložka ovládání: provedení dveří s dveřním samozavíračem, zárubeň: stávající ocelová zárubeň, očistit a opatřit nátěrem 1x základní a 2x krycí syntetický nátěr práh: padací (protipožární), součástí dveřního křídla	1.NP	2	0
			CELK.	2	0
			CELK.	2	0
D.11	stavební otvor 900x2 050 mm 	jednokřídlové požární dveře EI 30 DP3 + C plné dveřní křídlo: plné, hladké s polodrážkou, vnitřní výplň odlehčená DTD povrch CPL (střednětlaký laminát) v dezénu dle výběru investora svrchní kování: provedení klika/klika, materiál nerez zámek: zadlabací pro cylindrickou vložku bezpečnostní vložka ovládání: provedení dveří s dveřním samozavíračem, zárubeň: stávající ocelová zárubeň, očistit a opatřit nátěrem 1x základní a 2x krycí syntetický nátěr práh: padací (protipožární), součástí dveřního křídla	1.NP	1	1
			CELK.	1	1
			CELK.	1	1
D.12	stavební otvor 2 475x2 150 mm 	dvojkřídlové vnitřní dveře otevíravé, celoprosklené dveřní křídlo: celoprosklené, otevíravé dle schématu, hliníkový vyztužený profil, barevný odstín bílý zaskleno čirým bezpečnostním sklem panty: 3x dveřní závěs na křídle nastavitelný ve 3 osách odstín bílý vrchní kování: klika hliníková, odstín bílý madlo: křídlo opatřeno vodorovným madlem šířky 1 040 mm na protilehlé straně pantů, materiál nerez rám dveří: hliníkový vyztužený profil, barevný odstín bílý ovládání: provedení dveří s panikovou funkcí, dveřní samozavírač Pozn.: protipožární dveře EI30 DP3 + C , dveře opatřeny elektromagnetem s tlačítkem - nutná koordinace s dokumentací SO-005 - D.1.2 - EPS! práh: padací (protipožární), součástí dveřního křídla	1.NP	1	0
			CELK.	1	0
			CELK.	1	0

ZN.	ROZMĚRY (MM)	POPIS	POČET		
				L	P
D.13	stavební otvor 800x2 050 mm 	jednokřídlové dveře plné dveřní křídlo: plné, hladké s polodrážkou, vnitřní výplň odlehčená DTD povrch CPL (střednětlaký laminát) v dezénu dle výběru investora svrchní kování: provedení klika/klika, materiál nerez zámek: zadlabací pro cylindrickou vložku bezpečnostní vložka madlo: křídlo opatřeno vodorovným madlem šířky 600 mm na protilehlé straně pantů, materiál nerez ovládání: - zárubeň: nová ocelová zárubeň, opatřit nátěrem 1x základní a 2x krycí syntetický nátěr práh: bezprahové provedení Pozn.: větrací mřížka dle projektu VZT - nutná koordinace s dokumentací SO - 008 Vzduchotechnika!	1.NP	1	1
			2.NP	2	2
			CELK.	3	3
D.14	stavební otvor 1 000x2 050 mm 	jednokřídlové dveře plné dveřní křídlo: plné, hladké s polodrážkou, vnitřní výplň odlehčená DTD povrch CPL (střednětlaký laminát) v dezénu dle výběru investora svrchní kování: provedení klika/klika, materiál nerez zámek: zadlabací pro cylindrickou vložku bezpečnostní vložka madlo: křídlo opatřeno vodorovným madlem šířky 700 mm na protilehlé straně pantů, materiál nerez ovládání: - zárubeň: nová ocelová zárubeň, očistit a opatřit nátěrem 1x základní a 2x krycí syntetický nátěr práh: bezprahové provedení Pozn.: větrací mřížka dle projektu VZT - nutná koordinace s dokumentací SO - 008 Vzduchotechnika!	1.NP	1	1
			CELK.	1	1
			CELK.	1	1
D.15	stavební otvor 2 200x2 450 mm 	dvojkřídle vnitřní dveře otevíravé, celoprosklené s nadsvětlíkem dveřní křídlo: celoprosklené, otevíravé dle schématu, hliníkový vyztužený profil, barevný odstín bílý zaskleno čířým bezpečnostním sklem panty: 3x dveřní závěs na křídle nastavitelný ve 3 osách odstín bílý vrchní kování: klika hliníková, odstín bílý madlo: křídlo opatřeno vodorovným madlem šířky 950 mm na protilehlé straně pantů, materiál nerez rám dveří: hliníkový vyztužený profil, barevný odstín bílý ovládání: provedení dveří s panikovou funkcí, dveřní samozavírač Pozn.: protipožární dveře EI15 DP3 + C , dveře opatřeny elektromagnetem s tlačítkem - nutná koordinace s dokumentací SO-005 - D.1.2 - EPS! práh: padací (protipožární), součástí dveřního křídla	2.NP	0	2
			CELK.	0	2
			CELK.	0	2
D.16	stavební otvor 900x2 050 mm 	jednokřídlové požární dveře EI 15 DP3 + C plné dveřní křídlo: plné, hladké s polodrážkou, vnitřní výplň odlehčená DTD povrch CPL (střednětlaký laminát) v dezénu dle výběru investora svrchní kování: provedení klika/klika, materiál nerez zámek: zadlabací pro cylindrickou vložku bezpečnostní vložka ovládání: provedení dveří s dveřním samozavíračem, zárubeň: stávající ocelová zárubeň, očistit a opatřit nátěrem 1x základní a 2x krycí syntetický nátěr práh: padací (protipožární), součástí dveřního křídla	2.NP	0	1
			CELK.	0	1
			CELK.	0	1

ZN.	ROZMĚRY (MM)	POPIS	POČET		
				L	P
D.17	stavební otvor 1 000x2 050 mm 	jednokřídlové požární dveře EI 15 DP3 + C plné dveřní křídlo: plné, hladké s polodrážkou, vnitřní výplň odlehčená DTD povrch CPL (střednětlaký laminát) v dezénu dle výběru investora svrchní kování: provedení klika/klika, materiál nerez zámek: zadlabací pro cylindrickou vložku bezpečnostní vložka ovládání: provedení dveří s dveřním samozavíračem, zárubeň: stávající ocelová zárubeň, očistit a opatřit nátěrem 1x základní a 2x krycí syntetický nátěr práh: padací (protipožární), součástí dveřního křídla	2.NP	2	0
			CELK.	2	0
D.18	stavební otvor 1 500x3 050 mm 	dvojkřídlové vstupní dveře otevíravé, celoprosklené s horním nadsvětlíkem dveřní křídlo: celoprosklené, otevíravé dle schématu, hliníkový vyztužený profil, barevný odstín bílý zaskleno izolačním dvojsklem čirým panty: 3x dveřní závěs na křídle nastavitelný ve 3 osách odstín bílý vrchní kování: klika hliníková, odstín bílý rám dveří: hliníkový vyztužený profil, barevný odstín bílý ovládání: provedení vstupních dveří s panikovou funkcí, dveřní samozavírač práh: bezbariérový hliníkový práh s přerušeným tepel. mostem	2.NP	1	0
			CELK.	1	0
D.19	stavební otvor 900x2 050 mm 	jednokřídlové požární dveře EI 15 DP3 + C + S plné dveřní křídlo: plné, hladké s polodrážkou, celoocelové v dezénu dle výběru investora svrchní kování: provedení klika/klika, materiál nerez zámek: zadlabací pro cylindrickou vložku zevnitř FAB odemýkatelné bez použití klíče ovládání: provedení dveří s dveřním samozavíračem, kouřotěsné zárubeň: ocelová zárubeň, opatřit nátěrem 1x základní a 2x krycí syntetický nátěr práh: padací (protipožární), součástí dveřního křídla	Strojovna	2	1
			CELK.	2	1
D.20	stavební otvor 800x1 750 mm 	jednokřídlové ocelové vstupní dveře otevíravé dveřní křídlo: vnější plné ocelové, otevíravé (dle schématu), požární odolnost dle původních dveří, povrchová úprava nátěrem RAL 7015 zárubeň: stávající ocelová (barva hnědá) kování: provedení klika/klika zámek: s cylindrickou vložkou bezpeč., minimálně 3. třída ostatní: - požární odolnost: dle štítku stávajících dveří práh: -	Strojovna	1	0
			CELK.	1	0

ZN.	ROZMĚRY (MM)	POPIS	POČET		
				L	P
D.22	stavební otvor 3 000x2 150 mm 	dvojkřídlé vstupní dveře otevíravé, celoprosklené s bočními světlíky dveřní křídlo: celoprosklené, otevíravé dle schématu, hliníkový vyztužený profil, barevný odstín bílý zaskleno izolačním dvojsklem čirým panty: 3x dveřní závěs na křídle nastavitelný ve 3 osách odstín bílý vrchní kování: klika hliníková, odstín bílý madlo: křídlo opatřeno vodorovným madlem šířky 800 mm na protilehlé straně pantů, materiál nerez rám dveří: hliníkový vyztužený profil, barevný odstín bílý ovládání: provedení vstupních dveří s panikovou funkcí, dveřní samozavírač práh: bezbariérový hliníkový práh s přerušeným tepel. mostem	1.NP	0	1
			CELK.	0	1