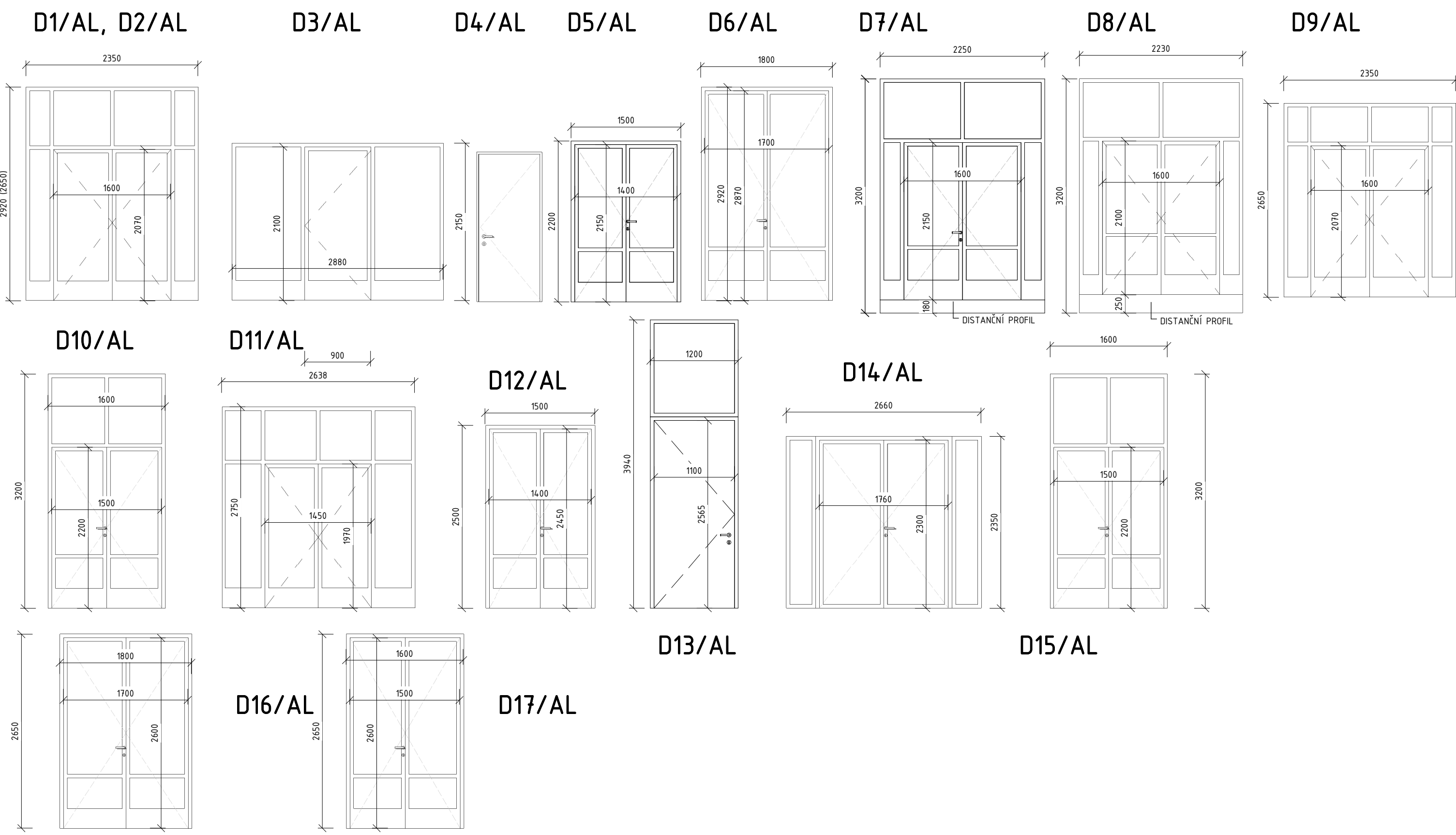


Výpis dveří AL																						
č.	Zn.	Typ	Světlé rozměry		Koordinační rozměr stavebního otvoru		Počet KSJ	Popis dveří	Zárubeň		Specifikace dveřního křídla				Kování	Kování				Vybavení dveří		Poznámka
			Šířka	Výška	Šířka	Výška			Typ zárubně	Barva	Další specifikace	Barva RAL	Materiál	Specifikace kování		Materiál	Panikové kování	Specifikace zámků	Připrava pro EZS	Dveřní doraz		
D1	AL	VNITŘNÍ	1600	2070	2350	2920	2	Prosklená stěna s dvoukřídlymi otvíracími dveřmi	Systémový hliníkový profil	KOMAXIT, BARVA NCS S 7005-R50B ČI EKVIVALENT V RAL	Prosklené v hliníkovém rámu	KOMAXIT, BARVA NCS S 7005-R50B ČI EKVIVALENT V RAL	Hliníkový rám , celoplošné prosklení - čiré bezpečnostní sklo.	Dle výběru zadavatele	Broušená nerez		FAB, generální klíč	Yes	Yes	Dveře budou doloženy funkčním testem minimálně na 0,5 milionů cyklů		
D2	AL	VNITŘNÍ	1600	2070	2350	2650	1	Prosklená stěna s dvoukřídlymi otvíracími dveřmi	Systémový hliníkový profil	KOMAXIT, BARVA NCS S 7005-R50B ČI EKVIVALENT V RAL	Prosklené v hliníkovém rámu	KOMAXIT, BARVA NCS S 7005-R50B ČI EKVIVALENT V RAL	Hliníkový rám , celoplošné prosklení - čiré bezpečnostní sklo.	Dle výběru zadavatele	Broušená nerez		FAB, generální klíč	No	Yes	Dveře budou doloženy funkčním testem minimálně na 0,5 milionů cyklů		
D3	AL	VNITŘNÍ	900	2100	2880	2150	1	Prosklená stěna s jednokřídlymi prosklenými dveřmi	Systémový hliníkový profil	KOMAXIT, BARVA NCS S 7005-R50B ČI EKVIVALENT V RAL	Prosklené v hliníkovém rámu	KOMAXIT, BARVA NCS S 7005-R50B ČI EKVIVALENT V RAL	Hliníkový rám , celoplošné prosklení - čiré bezpečnostní sklo.	Dle výběru zadavatele	Broušená nerez	Paniková hrazda	FAB, generální klíč	No	Yes	Dveře budou doloženy funkčním testem minimálně na 0,5 milionů cyklů		
D4	AL	VENKOVNÍ	800	2000	800	2000	1	Jednokřídle plné	Hliníkový profil s přerušeným tepelným mostem	KOMAXIT, BARVA NCS S 7005-R50B ČI EKVIVALENT V RAL	Hladké, plné, s tenkou polodrážkou	KOMAXIT, BARVA NCS S 7005-R50B ČI EKVIVALENT V RAL	Hliníkový rám s přerušeným tepelným mostem, celoplošné prosklení izol.2-sklo s meziskelní folií - čiré bezpečnostní sklo.	Dle výběru zadavatele	Broušená nerez		FAB, generální klíč	Yes	Yes	Dveře budou doloženy funkčním testem minimálně na 0,5 milionů cyklů		
D5	AL	VENKOVNÍ	1400	2150	1500	2200	1	Prosklená stěna s dvoukřídlymi otvíracími dveřmi	Hliníkový profil s přerušeným tepelným mostem	KOMAXIT, BARVA NCS S 7005-R50B ČI EKVIVALENT V RAL	Prosklené v hliníkovém rámu, padací lišta	KOMAXIT, BARVA NCS S 7005-R50B ČI EKVIVALENT V RAL	Hliníkový rám s přerušeným tepelným mostem, celoplošné prosklení izol.2-sklo s meziskelní folií - čiré bezpečnostní sklo.	Dle výběru zadavatele	Broušená nerez	Paniková hrazda	FAB, generální klíč	Yes	Yes	Dveře budou doloženy funkčním testem minimálně na 0,5 milionů cyklů		
D6	AL	VENKOVNÍ	1700	2870	1800	2920	1	Dvoukřídle prosklené	Hliníkový profil s přerušeným tepelným mostem	KOMAXIT, BARVA NCS S 7005-R50B ČI EKVIVALENT V RAL	Prosklené v hliníkovém rámu, padací lišta	KOMAXIT, BARVA NCS S 7005-R50B ČI EKVIVALENT V RAL	Hliníkový rám s přerušeným tepelným mostem, celoplošné prosklení izol.2-sklo s meziskelní folií - čiré bezpečnostní sklo.	Dle výběru zadavatele	Broušená nerez		FAB, generální klíč	No	Yes	Dveře budou doloženy funkčním testem minimálně na 0,5 milionů cyklů		
D7.1	AL	VENKOVNÍ	1600	2150	2250	3200	2	Prosklená stěna s dvoukřídlymi otvíracími dveřmi	Hliníkový profil s přerušeným tepelným mostem	KOMAXIT, BARVA NCS S 7005-R50B ČI EKVIVALENT V RAL	Prosklené v hliníkovém rámu, otvírání do exteriéru	KOMAXIT, BARVA NCS S 7005-R50B ČI EKVIVALENT V RAL	Hliníkový rám s přerušeným tepelným mostem, celoplošné prosklení izol.2-sklo s meziskelní folií - čiré bezpečnostní sklo.	Dle výběru zadavatele	Broušená nerez		FAB, generální klíč	Yes	Yes	Okno bude vytvořeno v ostění o 2° Dveře budou doloženy funkčním testem minimálně na 0,5 milionů cyklů		
D7.2	AL	VENKOVNÍ	1600	2150	2250	3200	2	Prosklená stěna s dvoukřídlymi otvíracími dveřmi	Hliníkový profil s přerušeným tepelným mostem	KOMAXIT, BARVA NCS S 7005-R50B ČI EKVIVALENT V RAL	Prosklené v hliníkovém rámu, otvírání do exteriéru	KOMAXIT, BARVA NCS S 7005-R50B ČI EKVIVALENT V RAL	Hliníkový rám s přerušeným tepelným mostem, celoplošné prosklení izol.2-sklo s meziskelní folií - čiré bezpečnostní sklo.	Dle výběru zadavatele	Broušená nerez	Paniková hrazda	FAB, generální klíč	Yes	Yes	Okno bude vytvořeno v ostění o 2° Dveře budou doloženy funkčním testem minimálně na 0,5 milionů cyklů		
D8	AL	VENKOVNÍ	1600	2100	2230	3200	1	Prosklená stěna s dvoukřídlymi otvíracími dveřmi	Hliníkový profil s přerušeným tepelným mostem	KOMAXIT, BARVA NCS S 7005-R50B ČI EKVIVALENT V RAL	Prosklené v hliníkovém rámu	KOMAXIT, BARVA NCS S 7005-R50B ČI EKVIVALENT V RAL	Hliníkový rám s přerušeným tepelným mostem, celoplošné prosklení izol.2-sklo s meziskelní folií - čiré bezpečnostní sklo.	Dle výběru zadavatele	Broušená nerez		FAB, generální klíč	No	Yes	Dveře budou doloženy funkčním testem minimálně na 0,5 milionů cyklů		
D9	AL	VNITŘNÍ	1600	2070	2350	2650	2	Prosklená stěna s dvoukřídlymi otvíracími dveřmi	Systémový hliníkový profil	KOMAXIT, BARVA NCS S 7005-R50B ČI EKVIVALENT V RAL	Prosklené v hliníkovém rámu	KOMAXIT, BARVA NCS S 7005-R50B ČI EKVIVALENT V RAL	Hliníkový rám , celoplošné prosklení - čiré bezpečnostní sklo.	Dle výběru zadavatele	Broušená nerez		FAB, generální klíč	Yes	Yes	Dveře budou doloženy funkčním testem minimálně na 0,5 milionů cyklů		
D10	AL	VNITŘNÍ	1500	2200	1600	3200	4	Prosklené dvoukřídle dveře s proskleným nadsvětlíkem	Systémový hliníkový profil	KOMAXIT, BARVA NCS S 7005-R50B ČI EKVIVALENT V RAL	Prosklené v hliníkovém rámu	KOMAXIT, BARVA NCS S 7005-R50B ČI EKVIVALENT V RAL	Hliníkový rám , celoplošné prosklení - čiré bezpečnostní sklo.	Dle výběru zadavatele	Broušená nerez	Paniková hrazda	FAB, generální klíč	No	Yes	Dveře budou doloženy funkčním testem minimálně na 0,5 milionů cyklů		
D11	AL	VNITŘNÍ	1450	1970	2638	2750	4	Prosklená stěna s dvoukřídlymi otvíracími dveřmi	Systémový hliníkový profil	KOMAXIT, BARVA NCS S 7005-R50B ČI EKVIVALENT V RAL	Prosklené v hliníkovém rámu	KOMAXIT, BARVA NCS S 7005-R50B ČI EKVIVALENT V RAL	Hliníkový rám , celoplošné prosklení - čiré bezpečnostní sklo.	Dle výběru zadavatele	Broušená nerez	Paniková hrazda	FAB, generální klíč	No	Yes	Dveře budou doloženy funkčním testem minimálně na 0,5 milionů cyklů		
D12	AL	VENKOVNÍ	1400	2450	1500	2500	1	Dvoukřídle prosklené	Hliníkový profil s přerušeným tepelným mostem	KOMAXIT, BARVA NCS S 7005-R50B ČI EKVIVALENT V RAL	Prosklené v hliníkovém rámu, padací lišta	KOMAXIT, BARVA NCS S 7005-R50B ČI EKVIVALENT V RAL	Hliníkový rám s přerušeným tepelným mostem, celoplošné prosklení izol.2-sklo s meziskelní folií - čiré bezpečnostní sklo.	Dle výběru zadavatele	Broušená nerez	Paniková hrazda	FAB, generální klíč	Yes	Yes	Dveře budou doloženy funkčním testem minimálně na 0,5 milionů cyklů		
D13	AL	VENKOVNÍ	1100	2565	1200	3940	1	Plné dveře s nadsvětlíkem	Hliníkový profil s přerušeným tepelným mostem	KOMAXIT, BARVA NCS S 7005-R50B ČI EKVIVALENT V RAL	Hladké, plné, s tenkou polodrážkou	KOMAXIT, BARVA NCS S 7005-R50B ČI EKVIVALENT V RAL	Hliníkový rám s přerušeným tepelným mostem, celoplošné prosklení izol.2-sklo s meziskelní folií - čiré bezpečnostní sklo.	Dle výběru zadavatele	Broušená nerez		FAB, generální klíč	No	Yes	Dveře budou doloženy funkčním testem minimálně na 0,5 milionů cyklů		
D14	AL	VENKOVNÍ	1760	2300	2660	2350	1	Prosklená stěna s dvoukřídlymi otvíracími dveřmi	Hliníkový profil s přerušeným tepelným mostem	KOMAXIT, BARVA NCS S 7005-R50B ČI EKVIVALENT V RAL	Prosklené v hliníkovém rámu, padací lišta	KOMAXIT, BARVA NCS S 7005-R50B ČI EKVIVALENT V RAL	Hliníkový rám s přerušeným tepelným mostem, celoplošné prosklení izol.2-sklo s meziskelní folií - čiré bezpečnostní sklo.	Dle výběru zadavatele	Broušená nerez	Paniková hrazda	FAB, generální klíč	Yes	Yes	Dveře budou doloženy funkčním testem minimálně na 0,5 milionů cyklů		
D15	AL	VENKOVNÍ	1500	2200	1600	3200	4	Prosklené dvoukřídle dveře s proskleným nadsvětlíkem	Hliníkový profil s přerušeným tepelným mostem	KOMAXIT, BARVA NCS S 7005-R50B ČI EKVIVALENT V RAL	Prosklené v hliníkovém rámu, padací lišta	KOMAXIT, BARVA NCS S 7005-R50B ČI EKVIVALENT V RAL	Hliníkový rám s přerušeným tepelným mostem, celoplošné prosklení izol.2-sklo s meziskelní folií - čiré bezpečnostní sklo.	Dle výběru zadavatele	Broušená nerez	Paniková hrazda	FAB, generální klíč	Yes		Dveře budou doloženy funkčním testem minimálně na 0,5 milionů cyklů		
D16	AL	VNITŘNÍ	1700	2600	1800	2650	1	Dvoukřídle prosklené, otvíravé, vnitřní	Systémový hliníkový profil	KOMAXIT, BARVA NCS S 7005-R50B ČI EKVIVALENT V RAL	Prosklené v hliníkovém rámu	KOMAXIT, BARVA NCS S 7005-R50B ČI EKVIVALENT V RAL	Hliníkový rám , celoplošné prosklení - čiré bezpečnostní sklo.	Dle výběru zadavatele	Broušená nerez		FAB, generální klíč	No	Yes	Dveře budou doloženy funkčním testem minimálně na 0,5 milionů cyklů		
D17	AL	VNITŘNÍ	1500	2600	1600	2650	1	Dvoukřídle prosklené, otvíravé, vnitřní	Systémový hliníkový profil	KOMAXIT, BARVA NCS S 7005-R50B ČI EKVIVALENT V RAL	Prosklené v hliníkovém rámu	KOMAXIT, BARVA NCS S 7005-R50B ČI EKVIVALENT V RAL	Hliníkový rám , celoplošné prosklení - čiré bezpečnostní sklo.	Dle výběru zadavatele	Broušená nerez		FAB, generální klíč	No	Yes	Dveře budou doloženy funkčním testem minimálně na 0,5 milionů cyklů		




PARAMETRY VENKOVNÍCH VÝPLNÍ:  
Uw [W/m2K] – 0,9  
Rw [dB] – 30  
PARAMETRY SKEL VENKOVNÍCH VÝPLNÍ:  
Propustnost světla [%] – 81  
Propustnost sol. energie [%] – 58

Dveře budou opatřeny grafickým polepem z jednotlivých vyřezaných písmen – informační systém. Polep do plochy 0,1m2 ze sytě barevné fólie dlouhou životností vhodné pro daný povrch. Fólie musí umožnit výměnu nápisu.  
Uvedená schémata určují pouze členění, vybavení dveří viz výpis.

DALŠÍ POŽADAVKY NA PARAMETRY VÝPLNÍ JSOU POPSÁNY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ

POZNÁMKA:  
Dveře budou opatřeny grafickým polepem z jednotlivých vyřezaných písmen – informační systém. Polep do plochy 0,1m2 ze sytě barevné fólie dlouhou životností vhodné pro daný povrch. Fólie musí umožnit výměnu nápisu.

<div>GENERÁLNÍ PROJEKTANT: <b>Ateliér Velehradský, s. r. o</b>  Libušino údolí 203/76, 623 00, Bmlo IČ: 292 63 140 E: tichy@velehradsky.cz T: +420 547 221 936</div>	STUPĚŇ PD: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	AUTORIZACE:	
	STAVEBNÍ OBJEKT: SO - 01		
	ČÁST PD: D DOKUMENTACE OBJEKTU A TECHNICKÝCH ZARÍZENÍ		
	PROFESNÍ ČÁST: D.1.1 - ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		
SUBODAVATEL:	DATUM: 05/ 2014	NÁZEV VÝKRESU: <b>VÝPIS DVEŘÍ AL</b>	
	MĚŘÍTKO: 1 : 50		
	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. arch. Tomáš Velehradský		
	VYPRACOVAL: Ing. Roman Stoklasa		
STAVEBNÍK: Město Frenštát pod Radhoštěm	MÍSTO STAVBY: Frenštát p.R., p.č.: 1613	ČÍSLO AKCE: <b>STAVEBNÍ ÚPRAVY DOMU KULTURY VE FRENŠTÁTĚ POD RADHOŠTĚM</b>	
STUPĚŇ PD: <b>DPS</b>		STAVEBNÍ OBJEKT: <b>SO-01</b>	ČÁST PD: <b>D.1.1</b>
PROFESNÍ ČÁST:		Č. VÝKRESU: <b>AS-403.2</b>	Č. REVIZE:
		Č. PARÉ:	