

Výpis dveří																																							
												Křídlo										Žárubeň								Příslušenství									
		Grat. příloha	Křídlo		Otvor		Počet křídel	Šířka aut. křídla	Orientace uvnitř	Funkce	Podlaží	Požární odolnost	Křídlo					Žárubeň					Příslušenství																
Ozn	Popis		Šířka	Výška	Šířka	Výška							Materiál křídla	Povrchová úprava křídla	Barva křídla	Zasklení	Žárubeň	Materiál žárubně	Povrchová úprava žárubně	Barva žárubně	Materiál kování	Kování	Vložka	Práh	Dveřní záržka	Samozavírač	Gen. klíč	Karta	Připojení EPS	Připojení EZS	Větrání	Doplněk dveří							
DS 001	Dveře dvoukřídle, prosklené, s jedním bočním světlikem	02	1400	2200	1975	2275	2	1400	L	Vnější	1.S	bez PO	Prosklené	izolační dvojsklo, hliníkový vícekomorový profil s tepelnou vložkou	Práškový lak	RAL 7021	Bezpečnostní sklo	Rámová	hliníkový vícekomorový profil	Práškový lak	RAL 7021	broušená nerez	madlo	Cylindrická vložka	•	•	•			Paniková klika, bezpečnostní kontrastní značení									
DS 002	Dveře dvoukřídle, plné	03	1200	2200	1350	2275	2	800	P	Vnější	1.S	bez PO	Plné	hliníkový vícekomorový profil s tepelnou vložkou	Práškový lak	RAL 7021	-	Rámová	hliníkový vícekomorový profil	Práškový lak	RAL 7021	broušená nerez	klika / klika	Elektromechanický	•	•	•	•	Dveřní mřížka s volnou plochou As=0,04m2	Popisek dveří obsahující název místnosti									
DS 003	Dveře jednokřídle, plné	04	1100	2200	1250	2275	1	1100	L	Vnější	1.S	bez PO	Plné	hliníkový vícekomorový profil s tepelnou vložkou	Práškový lak	RAL 7021	-	Rámová	hliníkový vícekomorový profil	Práškový lak	RAL 7021	broušená nerez	klika	Elektromechanický	•	•	•	•	Dveřní mřížka s volnou plochou As=0,04m2	Popisek dveří obsahující název místnosti									
DS 004	Dveře jednokřídle, plné	05	900	2200	1050	2275	1	900	L	Vnitřní	1.S	EW 30 DP3	Plné	hliníkový vícekomorový profil s tepelnou vložkou	Práškový lak	RAL 7021	-	Rámová	hliníkový vícekomorový profil	Práškový lak	RAL 7021	broušená nerez	klika	Elektromechanický	•	•	•	•	Podřezání dveří 1,5 cm	Popisek dveří obsahující název místnosti									
DS 005	Dveře jednokřídle, plné	05	900	2200	1050	2275	1	900	L	Vnitřní	1.S	EW 30 DP3	Plné	hliníkový vícekomorový profil s tepelnou vložkou	Práškový lak	RAL 7021	-	Rámová	hliníkový vícekomorový profil	Práškový lak	RAL 7021	broušená nerez	klika	Elektromechanický	•	•	•	•	Podřezání dveří 1,5 cm	Popisek dveří obsahující název místnosti									
DS 006	Dveře jednokřídle, plné	05	900	2200	1050	2275	1	900	L	Vnitřní	1.S	EW 30 DP3	Plné	hliníkový vícekomorový profil s tepelnou vložkou	Práškový lak	RAL 7021	-	Rámová	hliníkový vícekomorový profil	Práškový lak	RAL 7021	broušená nerez	klika	Elektromechanický	•	•	•	•	Podřezání dveří 1,5 cm	Popisek dveří obsahující název místnosti									
DS 007	Dveře jednokřídle, plné	06	1100	2200	1250	2275	1	1100	P	Vnitřní	1.S	EW 30 DP3	Plné	hliníkový vícekomorový profil s tepelnou vložkou	Práškový lak	RAL 7021	-	Rámová	hliníkový vícekomorový profil	Práškový lak	RAL 7021	broušená nerez	klika	Elektromechanický	•	•	•	•	Podřezání dveří 1,5 cm	Popisek dveří obsahující název místnosti									
DS 008	Dveře dvoukřídle, prosklené, s jedním bočním světlikem	07	1400	2200	1975	2275	2	1400	L	Vnitřní	1.S	EI 30 DP3-SC3	Prosklené	izolační dvojsklo, hliníkový vícekomorový profil s tepelnou vložkou	Práškový lak	RAL 7021	Bezpečnostní sklo	Rámová	hliníkový vícekomorový profil	Práškový lak	RAL 7021	broušená nerez	madlo	Cylindrická vložka	•	•	•			Paniková klika, bezpečnostní kontrastní značení									
DS 009	Dveře jednokřídle, prosklené	08	1000	2100	1100	2150	1	1000	L	Vnitřní	1.S	bez PO	Prosklené	izolační dvojsklo, hliníkový vícekomorový profil s tepelnou vložkou	Práškový lak	RAL 7021	Bezpečnostní sklo	Rámová	hliníkový vícekomorový profil	Práškový lak	RAL 7021	broušená nerez	madlo / klika	Cylindrická vložka	•	•	•	•		Paniková klika, bezpečnostní kontrastní značení									
DS 010	Dveře jednokřídle, plné	09	800	2100	900	2150	1	800	P	Vnitřní	1.S	bez PO	Plné	Dřevotříská DTD	CPL	RAL 7021	-	Rámová	Ocel	Práškový lak - šedý	RAL 7021	broušená nerez	klika	WC zámek	•	•	•		Dveřní mřížka s volnou plochou As=0,022m2	Popisek dveří obsahující název místnosti									
DS 011	Dveře jednokřídle, plné	10	800	2100	900	2150	1	800	L	Vnitřní	1.S	EI 30 DP3-SC3	Plné	hliníkový vícekomorový profil s tepelnou vložkou	Práškový lak	RAL 7021	-	Rámová	hliníkový vícekomorový profil	Práškový lak	RAL 7021	broušená nerez	klika	Cylindrická vložka	•	•	•	•	Dveřní mřížka s volnou plochou As=0,022m2	Popisek dveří obsahující název místnosti									
DS 013	Dveře jednokřídle, plné	09	900	2100	1000	2150	1	900	L	Vnitřní	1.S	bez PO	Plné	Dřevotříská DTD	CPL	RAL 7021	-	Rámová	Ocel	Práškový lak - šedý	RAL 7021	broušená nerez	madlo / klika	WC zámek	•	•	•		Dveřní mřížka s volnou plochou As=0,022m2	Popisek dveří obsahující název místnosti									
DS 014	Dveře jednokřídle, prosklené																																						

generální projektant	projektant části	číslo pare
----------------------	------------------	------------

architekt Ing.arch. Dana Loš ťáková vypracoval Ing. Denisa Jalamudisová

HIP Ing. Tom Pulkrábek kontroloval Ing. Martin Jeřábek

ved. projektant Ing. Marie Kudělková zodp. projektant Ing. Marek Vrba

Výpis dveří

číslo přílohy

402.1

VŠEOBECNÉ

- ## ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

- Umístění světél, čidel, VZT, apod. nutno koordinovat dle výkresů
- Konstrukce jsou kótovány bez omezení povrchových úprav v základních výrobních rozměrech (tj. bez povrchových úprav s nulovými tolerancemi a odchylkami)

- Nad otvory ve zděných stěnách šířky nad 250 mm musí být proveden překlad. Do velikosti otvorů 500 mm budou překlady řešeny ocelovými L profily. Nad tento rozměr budou použity systematické překlady dvanásťdva, nebo ZS překlady viz D.1.2. SKR nové otvory v železobetonových konstrukcích, které budou delší jak 250 mm budou odsouhlasit a koordinovat se statikem
- Pro uložení překladů nad otvory je nutné dodržet minimální délku uložení stanovenou výrobcem v závislosti na světovém rozkroku otvorů
- Požární úpravy vstupů svíslými a vodorovnými konstrukcemi jsou součástí dodávky prosklení
- Všecké prostory stěnná budou po provedení instalací (kabely, potrubí, elektrokrabaty, apod.) dočasně a utěsněny i v prostoru podhledů
- Všechny prosklené stěny budou opatřeny polepy ve výšce 1,1 a 1,6 m nad podlahou
- Všechny prosklené betonové a železobetonové prvky budou opatřeny protipáňovým nátěrem, pohledový beton bude proveden v kvalitě P8/2