

Dveře Interiérové															
SNIM	Komentáře k typům	Šířka [mm]	Výška [mm]	Orientace dveří	Zárubeň		Křídlo	Křídlo		Doplňek křídla		Poznámka	Požární odolnost	Samozavírač	Počet
					Zárubeň	Povrchová úprava zárubně		Materiál křídla	Kování	Materiál kování					
DD01.05	Dveře dřevěné, jednokřídle, plně, do ocelové zárubně	700	2100	L	Ocelová falcová	Přesný dekor určen v rámci AD	Plně	Přesný dekor bude určen v rámci AD	Klika z obou stran	Hliník				Ne	9
DD01.05	Dveře dřevěné, jednokřídle, plně, do ocelové zárubně	700	2100	P	Ocelová falcová	Přesný dekor určen v rámci AD	Plně	Přesný dekor bude určen v rámci AD	Klika z obou stran	Hliník				Ne	4
DD01.07	Dveře dřevěné, jednokřídle, plně, do ocelové zárubně	800	2100	L	Ocelová falcová	Přesný dekor určen v rámci AD	Plně	Přesný dekor bude určen v rámci AD	Klika z obou stran	Hliník				Ne	8
DD01.07	Dveře dřevěné, jednokřídle, plně, do ocelové zárubně	800	2100	P	Ocelová falcová	Přesný dekor určen v rámci AD	Plně	Přesný dekor bude určen v rámci AD	Klika z obou stran	Hliník				Ne	6
DD01.09	Dveře dřevěné, jednokřídle, plně, do ocelové zárubně	800	2100	L	Ocelová falcová	Přesný dekor určen v rámci AD	Plně	Přesný dekor bude určen v rámci AD	Klika z obou stran	Hliník		EI 30DP3-C		Ano	4
DD01.10	Dveře dřevěné, jednokřídle, plně, do ocelové zárubně	900	2100	P	Ocelová falcová	Přesný dekor určen v rámci AD	Plně	Přesný dekor bude určen v rámci AD	Klika z obou stran	Hliník		EI 30DP3-C		Ano	1
DD02.06	Dveřní křídlo plně	900	2100	L		Přesný dekor určen v rámci AD	Plně	Přesný dekor bude určen v rámci AD				Poznámka č.1		Ne	1
DD02.06	Dveřní křídlo plně	900	2100	P		Přesný dekor určen v rámci AD	Plně	Přesný dekor bude určen v rámci AD				Poznámka č.1		Ne	3

Poznámka čt:

Automatické zavírání a otvírání dveří bude ovládáno nástěnným tlačítkem.

Zamykání a odemykání dveří bude na čip nebo klíč.

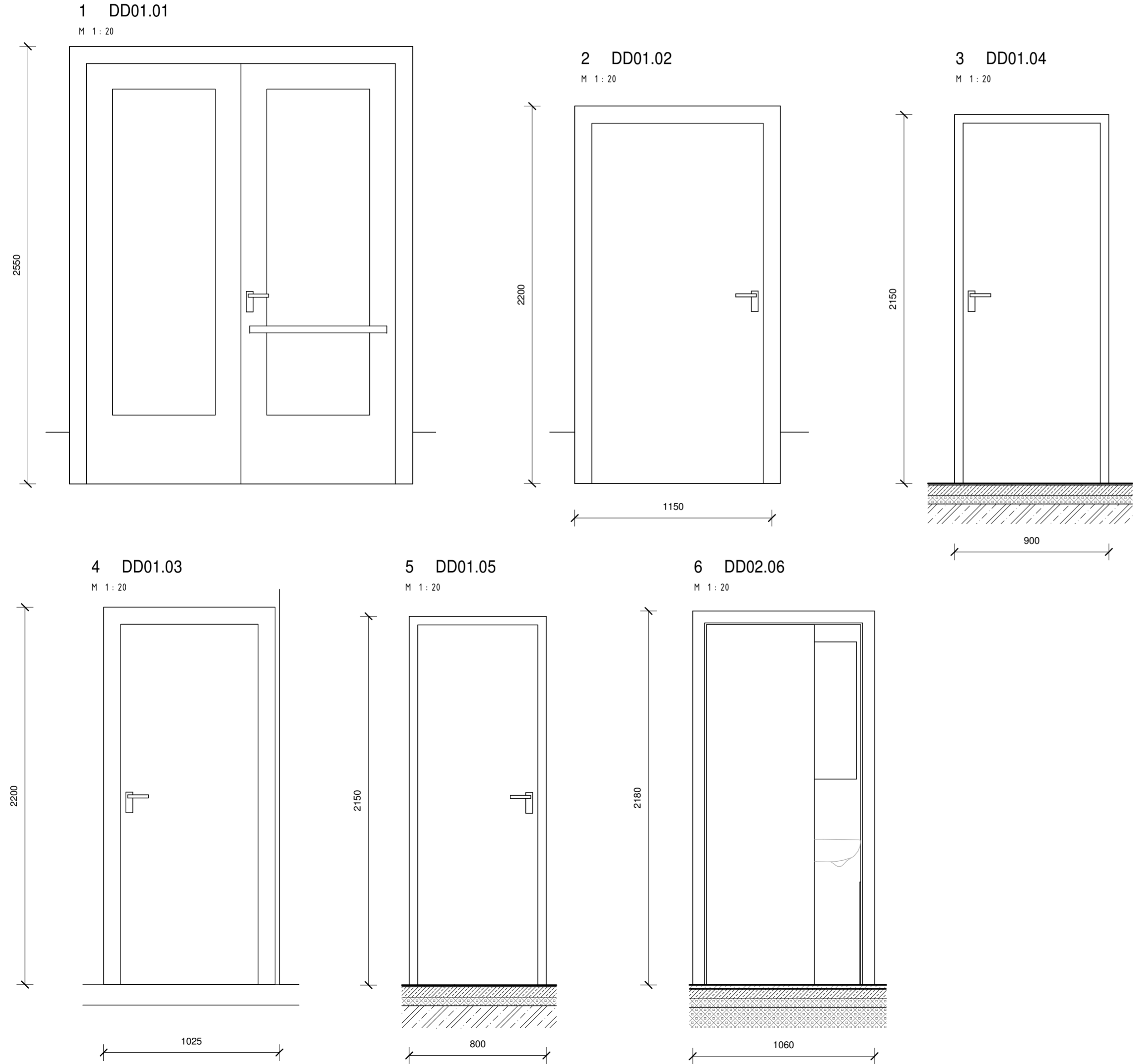
Kabinka pro invalidy bude doplněna z vnitřní strany tlačítkem uzamknutí.

Dveře budou obsahovat bezpečnostní systém na odblokování v případě výpadku proudu.

Poznámka č.2:

Vstupní dveře DD0101 budou mít na zasklení ve výšce 800 až 1000 mm a zároveň ve výšce 1400 až 1600 mm vzírazňující pruh ze značek o průměru nejméně 50 mm vzdálených od sebe minimálně 150 mm, jasně viditelnými oproti pozadí.

Dveře Exteriérové												
SNIM	Komentáře k typům	Šířka [mm]	Výška [mm]	Orientace dveří	Zárubeň		Křídlo	Křídlo		Doplňěk křídla	Součinitel prostupu tepla (U)	Počet
					Zárubeň	Povrchová úprava zárubně		Materiál křídla				
DD01.01	Dveře ocelové s přerušeným tepelným mostem, dvoukřídle, prosklené, do ocelové zárubně	1800	2450		Rámová ocelová falcová	Přesný dekor určen v rámci AD	Prosklené	Přesný dekor bude určen v rámci AD	AD	Klika z obou stran	0,7	2
DD01.02	Dveře dřevěné, jednokřídle, plně, do rámové ocelové zárubně	1000	2100	P	Rámová ocelová falcová	Přesný dekor určen v rámci AD	Plně	Přesný dekor bude určen v rámci AD	AD	Klika z obou stran	0,7	1
DD01.04	Dveře dřevěné, jednokřídle, plně, do rámové ocelové zárubně	800	2100	L	Rámová ocelová falcová	Přesný dekor určen v rámci AD	Plně	Přesný dekor bude určen v rámci AD	AD	Klika z obou stran	0,7	2



Jiná ověření:				Paré:			
Orientační schéma:				Razítko oprávněné osoby:			
Podpis: _____				Datum: _____			
Revize:	Datum:	Popis:		Kontroloval:			
000	25.02.2024	Dokumentace pro provádění stavby		Ing. Tomáš Koblása			
Stavebník / investor: Pardubický kraj							
Adresa:				Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice			
Zástupce investora:							
Adresa:							
Zhotovitel díla: Prodín a.s.							
Adresa:				K Vápence 2745, Pardubice 530 02			
Kontakt:				T: +420 466 055 111 E: info@prodin.cz			
Zhotovitel části / objektu:				Prodín a.s.			
Adresa:				K Vápence 2745, Pardubice 530 02			
Kontakt:				T: +420 466 055 111 E: info@prodin.cz			
Hlavní projektant (HIP):				Ing. Petr Prchal		Specialista:	
						Ing. Tomáš Koblása	
Název stavby / akce: Areál železničního depa v Dolní Lipce							
Adresa stavby:				obec Dolní Lipka		Označení investora:	
Název části:				Architektonicko-stavební řešení		OR-22-24401	
						31/22/242.208	
Název objektu / dílčí části:				SO01 VSTUPNÍ OBJEKT		Označení části:	
						D.1.1-01	
						Označení objektu / komplexu:	
						SO 01	
Název přílohy:				VÝPIS DVEŘÍ		Číslo přílohy:	
Název dílčí části přílohy:				Výkresová část		b-042	
Odpovědný projektant:				Zpracovatel přílohy:		Měřítko: 1 : 20	
Ing. Tomáš Koblása				Ing. Martin Kučera		Formáty: 594x420 (A2)	
Kraj:				Katastrální území:		TUDU:	
Pardubický				Dolní Lipka		Smluvní datum zpracování:	
						25.02.2024	
Označení investora:				Stupeň dokumentace:		Příloha:	
				Část:		Revize:	