

Bpv Referenční ± 0,000 = 241,700 m n.m.

-	-	-	-
Revize	Popis	Kreslil	Datum
Generální projektant   architekt			
Stavebník			
Městská část Praha 9 IČO: 00063894, DIČ: CZ00063894 Sokolovská 14/324, 180 49 Praha 9 - Vysočany			
Název stavby			
ZŠ a MŠ Zelené město			
Místo stavby			
Adresa: Ul. V třešňovce, 190 00 Praha 9 Katastrální území: Hrdlořezy [731765] Obec: Praha [554782]			
Stavební objekty			
-			
Datum	11 - 2024	Stupeň	DPS
Formát	A4	Měřítko	-
Část			
Architektonicko-stavební řešení			
Výkres			
Výpis dveří			
Označení výkresu		Číslo výkresu	Revize
D.1.1		ASŘ	D
Kód části		Profese	-

## ZÁKLADNÍ A MATEŘSKÁ ŠKOLA ZELENÉ MĚSTO

## VÝPIS DVEŘÍ - "D"

### POZNÁMKY:

Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci (např. nesystémové ocelové nosné, distanční, rektifikační, dilatační, ukončovací a přechodové profily vč. veškerého kotvení k nosným kcm apod.). Kotvící prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 80mm), kotvy v provedení nerez.

Tloušťka skleněných tabulí a plochy zasklení dveří bude určena projektem interiérů.

Před započítím výroby bude každý stavební otvor na místě přeměřen a ověřen na stavbě. Následně bude vyhotovena výrobní dokumentace k odsouhlasení architektovi a investorovi.

U konstrukce hliníkových dveří je třeba dbát na koordinaci se zavěšenými podhledy a dle zvoleného výrobce budou případně upraveny šířky rozšiřovacích profilů.

Veškeré zasklení dveří v kontaktu s exteriérem bude provedeno z izolačního trojskla. Veškerá skla budou oboustranně bezpečná - bezpečnostní vrstvené zasklení ve třídě odolnosti min. 2B2.

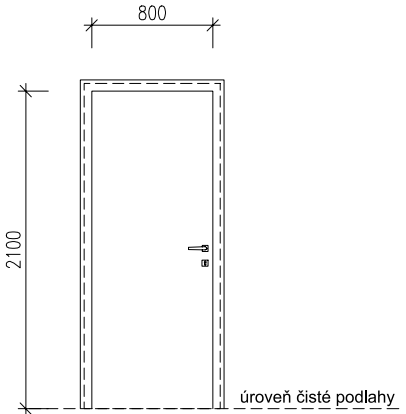
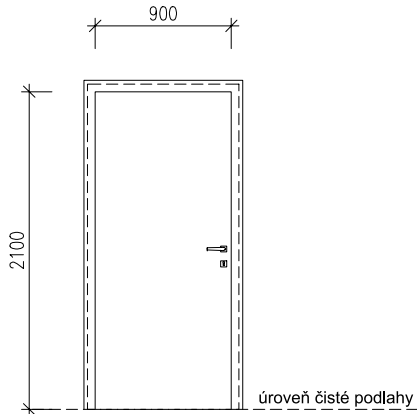
Prosklené dveře v interiéru budou zaskleny bezpečnostním sklem splňujícím předepsaný akustický útlum.

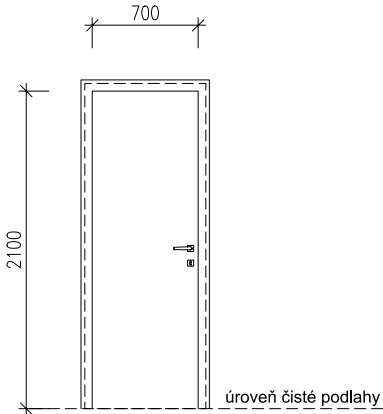
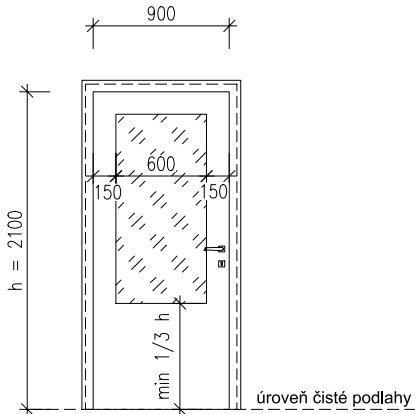
V místě výplní otvorů ve fasádě bude modulová konstrukce vyplněna tepelnou izolací.

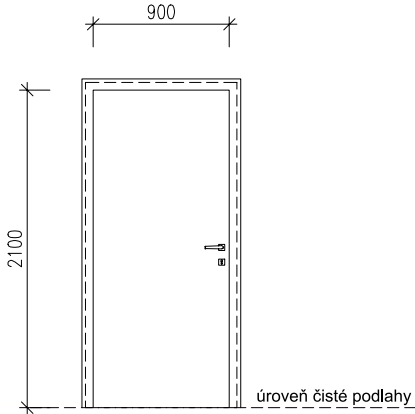
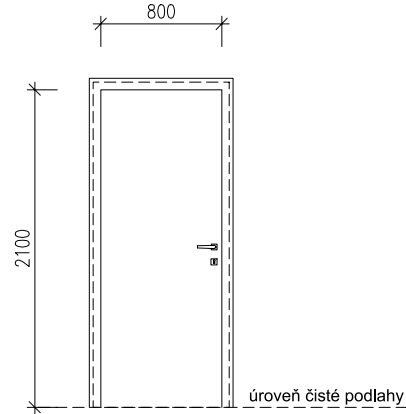
Dodávka dveří s přístupovým systémem zahrnuje elektromechanický zámek s vyvedenou kabeláží mimo rám, kování je celoobvodové se stále funkční klikou ve směru evakuace. Zámek s cylindrickou vložkou půjde otevřít generálním klíčem pro případ výpadku sítě 230V. Nejedná se o reverzní zámky (z vnější strany zůstanu v případě výpadku napájení dveře uzamčeny).

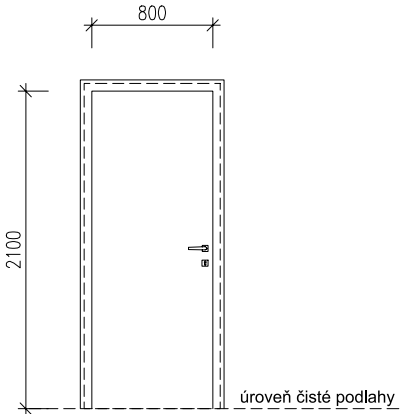
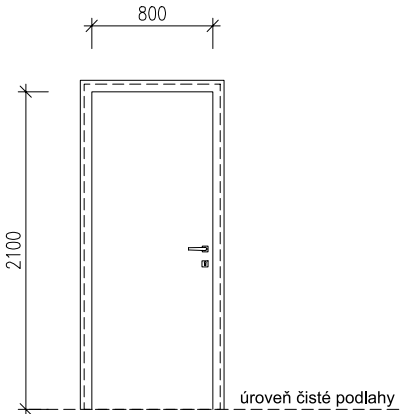
Dveře na únikových cestách nebudou z provozních důvodů zamykány klíčem, resp. jejich otevření ve směru úniku bude vždy zaručeno. Případné zamykání mimo dobu pobytu osob v budově bude řešeno v souladu s PBŘ a s provozním řádem (není součástí této PD).

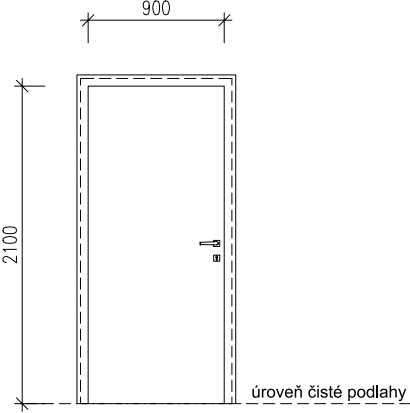
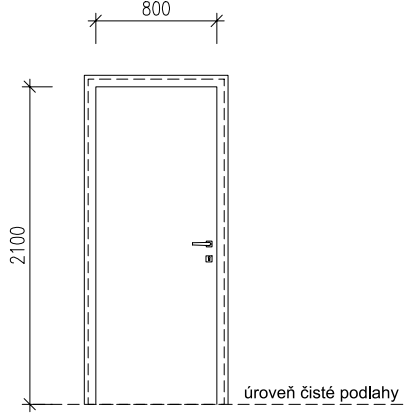
Veškeré cylindrické vložky v objektu budou upraveny pro ovládání generálním klíčem. Ke každé cylindrické vložce bude dodáno 6 ks klíčů.

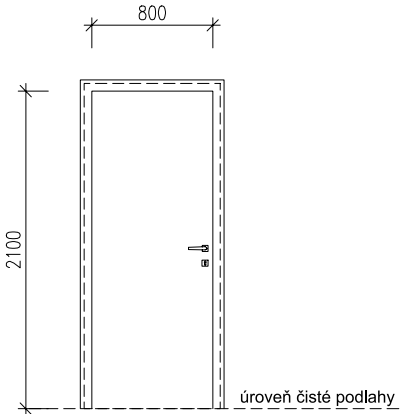
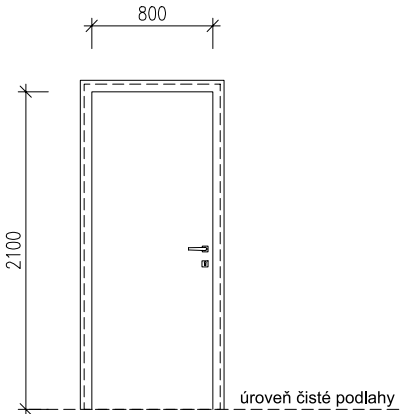
ZÁKLADNÍ A MATEŘSKÁ ŠKOLA ZELENÉ MĚSTO		VÝPIS DVEŘÍ - "D"						
OZN.	SCHÉMA PRVKU, ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU						
D01		Popis:	Interiérové dveře jednokřídlé, falcové, plné, otočné, bez požární odolnosti	Množství [Ks]:		1.NP	2.NP	Σ
					L	-	-	-
					P	1	-	1
		Zárubeň/rám:	HPL, MDF, pro dodatečnou montáž do montované stěny	Povrchová úprava	Dveřní Křídlo: HPL, dekor bělený dub Zárubeň: HPL, dekor bělený dub  Přesný barevný odstín bude odsouhlasen investorem a architektem v rámci dílenské dokumentace dodavatelem.			
		Dveřní křídlo:	HPL, masivní dřevěný rám, výplň odlehčená DTD deska	Kování:	Kování broušená nerez, dělená rozeta, klika - klika Počet závěsů dle dodavatele Cylinrická vložka na gen. klíč.			
		Ostatní:	-	Akustický útlum:	Rw = 32 dB			
			-	Práh:	Padací práh			
D02		Požadavky na elektro:	Bez požadavku	Rozměry:	Rozměr průchozí: 800 x 2100 mm Stavební rozměr : 900 x 2150 mm			
				Požární odolnost:	Bez požadavku			
		Popis:	Interiérové dveře jednokřídlé, falcové, plné, otočné, bez požární odolnosti	Množství [Ks]:		1.NP	2.NP	Σ
					L	-	-	-
					P	2	-	2
		Zárubeň/rám:	HPL, MDF, pro dodatečnou montáž do montované stěny	Povrchová úprava	Dveřní Křídlo: HPL, dekor bělený dub Zárubeň: HPL, dekor bělený dub  Přesný barevný odstín bude odsouhlasen investorem a architektem v rámci dílenské dokumentace dodavatelem.			
		Dveřní křídlo:	HPL, masivní dřevěný rám, výplň odlehčená DTD deska	Kování:	Kování broušená nerez, dělená rozeta, klika - klika Počet závěsů dle dodavatele Cylinrická vložka na gen. klíč.			
		Ostatní:	-	Akustický útlum:	Rw = 32 dB			
			-	Práh:	Padací práh			
		Požadavky na elektro:	Bez požadavku	Rozměry:	Rozměr průchozí: 900 x 2100 mm Stavební rozměr : 1000 x 2150 mm			
				Požární odolnost:	Bez požadavku			

ZÁKLADNÍ A MATEŘSKÁ ŠKOLA ZELENÉ MĚSTO		VÝPIS DVEŘÍ - "D"						
OZN.	SCHÉMA PRVKU, ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU						
D03		Popis:	Interiérové dveře jednokřídlé, falcové, plné, otočné, bez požární odolnosti	Množství [Ks]:		1.NP	2.NP	Σ
					L	4	5	9
					P	5	1	6
		Zárubeň/rám:	HPL, MDF, pro dodatečnou montáž do montované stěny	Povrchová úprava	Dveřní Křídlo: HPL, RAL 7021, antifinger Zárubeň: HPL, RAL 7021, antifinger  Přesný barevný odstín bude odsouhlasen investorem a architektem v rámci dílenské dokumentace dodavatelem.			
		Dveřní křídlo:	HPL, masivní dřevěný rám, výplň odlehčená DTD deska, podříznutí křídla o 15 mm	Kování:	Kování broušená nerez, dělená rozeta, klika - klika Počet závěsů dle dodavatele WC zámek - použit ve všech místnostech mimo místnost 122, ve které bude použita cylindrická vložka			
		Ostatní:	Klima II	Akustický útlum:	Bez požadavku			
				Práh:	Bez prahu			
D04		Popis:	Interiérové dveře jednokřídlé, falcové, částečně prosklené, otočné, bez požární odolnosti	Množství [Ks]:		1.NP	2.NP	Σ
					L	1	-	1
					P	-	-	-
		Zárubeň/rám:	HPL, MDF, pro dodatečnou montáž do montované stěny	Povrchová úprava	Dveřní Křídlo: HPL, dekor bělený dub Zárubeň: HPL, dekor bělený dub Zasklení: vrstv. bezp. sklo, tř. odolnosti min. 2B2 Přesný barevný odstín bude odsouhlasen investorem a architektem v rámci dílenské dokumentace dodavatelem.			
		Dveřní křídlo:	HPL, masivní dřevěný rám, výplň odlehčená DTD deska, částečně prosklené, Zasklení bezpečným sklem - vrstveným bezpečnostním sklem ve třídě odolnosti min. 2B2	Kování:	Kování broušená nerez, dělená rozeta, klika - klika Počet závěsů dle dodavatele Cylindrická vložka na gen. klíč.			
		Ostatní:	-	Akustický útlum:	Rw = 32 dB			
				Práh:	Padací práh			
		Požadavky na elektro:	Bez požadavku	Rozměry:	Rozměr průchozí: 900 x 2100 mm Stavební rozměr : 1000 x 2150 mm			
				Požární odolnost:	Bez požadavku			

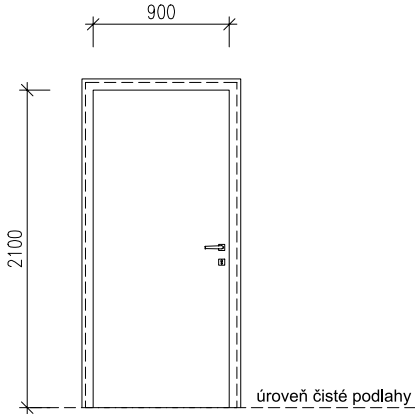
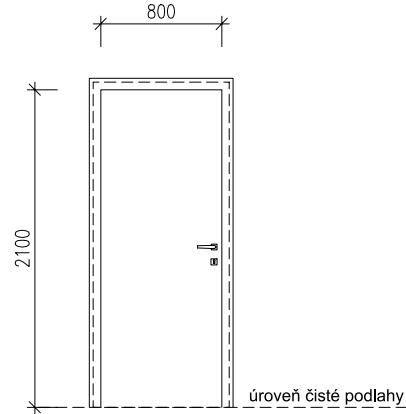
ZÁKLADNÍ A MATEŘSKÁ ŠKOLA ZELENÉ MĚSTO		VÝPIS DVEŘÍ - "D"						
OZN.	SCHÉMA PRVKU, ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU						
D05		Popis:	Interiérové dveře jednokřídlé, falcové, plné, otočné, bez požární odolnosti	Množství [Ks]:		1.NP	2.NP	Σ
					L	-	-	-
					P	1	1	2
		Zárubeň/rám:	HPL, MDF, pro dodatečnou montáž do montované stěny	Povrchová úprava	Dveřní Křídlo: HPL, RAL 7021, antifinger Zárubeň: HPL, RAL 7021, antifinger  Přesný barevný odstín bude odsouhlasen investorem a architektem v rámci dílenské dokumentace dodavatelem.			
		Dveřní křídlo:	HPL, masivní dřevěný rám, výplň odlehčená DTD deska, podříznutí křídla o 15 mm	Kování:	Kování broušená nerez, dělená rozeta, klika - klika + vodorovné madlo ve výšce 800-900 mm Počet závěsů dle dodavatele WC zámek			
		Ostatní:	Klima II	Akustický útlum:	-			
				Práh:	Bez prahu			
D06		Požadavky na elektro:	Bez požadavku	Rozměry:	Rozměr průchozí: 900 x 2100 mm Stavební rozměr : 1000 x 2150 mm			
				Požární odolnost:	Bez požadavku			
		Popis:	Interiérové dveře jednokřídlé, falcové, plné, otočné, bez požární odolnosti	Množství [Ks]:		1.NP	2.NP	Σ
					L	-	2	2
					P	-	2	2
		Zárubeň/rám:	HPL, MDF, pro dodatečnou montáž do montované stěny	Povrchová úprava	Dveřní Křídlo: HPL, RAL 7021, antifinger Zárubeň: HPL, RAL 7021, antifinger  Přesný barevný odstín bude odsouhlasen investorem a architektem v rámci dílenské dokumentace dodavatelem.			
		Dveřní křídlo:	HPL, masivní dřevěný rám, výplň odlehčená DTD deska	Kování:	Kování broušená nerez, dělená rozeta, klika - klika Počet závěsů dle dodavatele Cylindrická vložka na gen. klíč.			
		Ostatní:	-	Akustický útlum:	Rw = 32 dB			
				Práh:	Padací práh			
		Požadavky na elektro:	Bez požadavku	Rozměry:	Rozměr průchozí: 800 x 2100 mm Stavební rozměr : 900 x 2150 mm			
				Požární odolnost:	Bez požadavku			

ZÁKLADNÍ A MATEŘSKÁ ŠKOLA ZELENÉ MĚSTO		VÝPIS DVEŘÍ - "D"						
OZN.	SCHÉMA PRVKU, ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU						
D07		Popis:	Interiérové dveře jednokřídle, falcové, plné, otočné, bez požární odolnosti	Množství [Ks]:		1.NP	2.NP	Σ
					L	1	1	2
					P	1	1	2
		Zárubeň/rám:	HPL, MDF, pro dodatečnou montáž do montované stěny	Povrchová úprava	Dveřní Křídlo: HPL, RAL 7021, antifinger Zárubeň: HPL, RAL 7021, antifinger  Přesný barevný odstín bude odsouhlasen investorem a architektem v rámci dílenské dokumentace dodavatelem.			
		Dveřní křídlo:	HPL, masivní dřevěný rám, výplň odlehčená DTD deska, podříznutí křídla o 15 mm	Kování:	Kování broušená nerez, dělená rozeta, klika - klika Počet závěsů dle dodavatele Cylindrická vložka na gen. klíč.			
		Ostatní:	-	Akustický útlum:	Bez požadavku			
			-	Práh:	Bez prahu			
D08		Požadavky na elektro:	Bez požadavku	Rozměry:	Rozměr průchozí: 800 x 2100 mm Stavební rozměr : 900 x 2150 mm			
				Požární odolnost:	Bez požadavku			
		Popis:	Interiérové dveře jednokřídle, falcové, plné, otočné, bez požární odolnosti	Množství [Ks]:		1.NP	2.NP	Σ
					L	1	-	1
					P	-	-	-
		Zárubeň/rám:	HPL, MDF, pro dodatečnou montáž do montované stěny, podříznutí dveří o 15 mm	Povrchová úprava	Dveřní Křídlo: HPL, RAL 7021, antifinger Zárubeň: HPL, RAL 7021, antifinger  Přesný barevný odstín bude odsouhlasen investorem a architektem v rámci dílenské dokumentace dodavatelem.			
		Dveřní křídlo:	HPL, masivní dřevěný rám, výplň odlehčená DTD deska	Kování:	Kování broušená nerez, dělená rozeta, klika na straně závěsu - koule Počet závěsů dle dodavatele Cylindrická vložka na gen. klíč.			
		Ostatní:	Klima II	Akustický útlum:	Bez požadavku			
				Práh:	Bez prahu			
		Požadavky na elektro:	Bez požadavku	Rozměry:	Rozměr průchozí: 800 x 2100 mm Stavební rozměr : 900 x 2150 mm			
				Požární odolnost:	Bez požadavku			

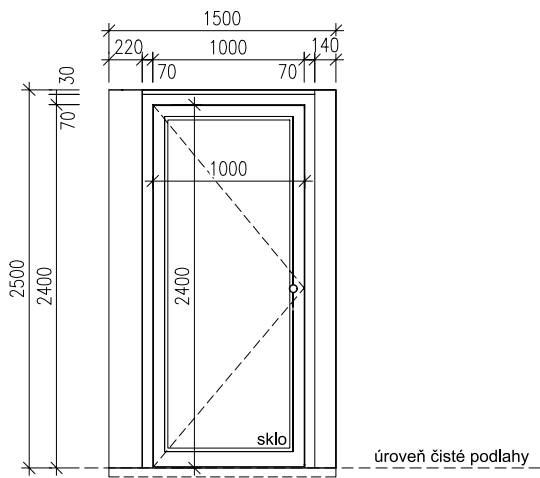
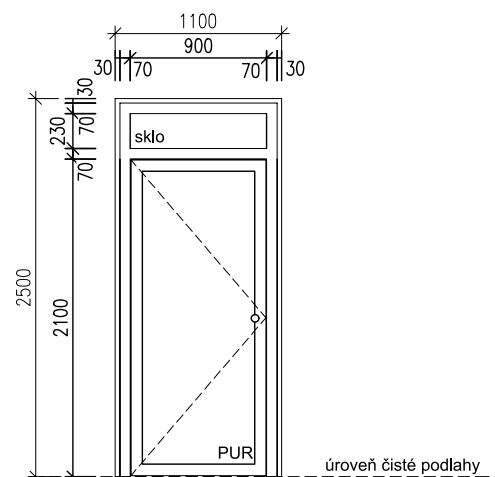
ZÁKLADNÍ A MATEŘSKÁ ŠKOLA ZELENÉ MĚSTO		VÝPIS DVEŘÍ - "D"						
OZN.	SCHÉMA PRVKU, ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU						
D09		Popis:	Interiérové dveře jednokřídlé, falcové, plné, otočné, bez požární odolnosti	Množství [Ks]:		1.NP	2.NP	Σ
					L	-	-	-
					P	1	-	1
		Zárubeň/rám:	HPL, MDF, pro dodatečnou montáž do montované stěny	Povrchová úprava	Dveřní Křídlo: HPL, RAL 7021, antifinger Zárubeň: HPL, RAL 7021, antifinger  Přesný barevný odstín bude odsouhlasen investorem a architektem v rámci dílenské dokumentace dodavatelem.			
		Dveřní křídlo:	HPL, masivní dřevěný rám, výplň odlehčená DTD deska, podříznutí křídla o 15 mm	Kování:	Kování broušená nerez, dělená rozeta, klika - klika Počet závěsů dle dodavatele Cyklindrická vložka na gen. klíč.			
		Ostatní:	-	Akustický útlum:	Bez požadavku			
			-	Práh:	Bez prahu			
D10		Požadavky na elektro:	Bez požadavku	Rozměry:	Rozměr průchozí: 900 x 2100 mm Stavební rozměr : 1000 x 2150 mm			
				Požární odolnost:	Bez požadavku			
		Popis:	Interiérové dveře jednokřídlé, falcové, plné, otočné, bez požární odolnosti	Množství [Ks]:		1.NP	2.NP	Σ
					L	1	-	1
					P	-	-	-
		Zárubeň/rám:	HPL, MDF, pro dodatečnou montáž do montované stěny	Povrchová úprava	Dveřní Křídlo: HPL, dekor bělený dub Zárubeň: HPL, dekor bělený dub  Přesný barevný odstín bude odsouhlasen investorem a architektem v rámci dílenské dokumentace dodavatelem.			
		Dveřní křídlo:	HPL, masivní dřevěný rám, výplň odlehčená DTD deska	Kování:	Kování broušená nerez, dělená rozeta, klika - klika Počet závěsů dle dodavatele Cyklindrická vložka na gen. klíč.			
		Ostatní:	Klima II	Akustický útlum:	Rw = 32 dB			
				Práh:	Padací práh			
		Požadavky na elektro:	Bez požadavku	Rozměry:	Rozměr průchozí: 800 x 2100 mm Stavební rozměr : 900 x 2150 mm			
				Požární odolnost:				

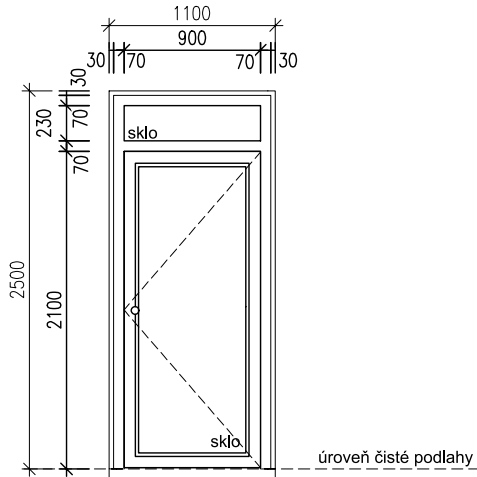
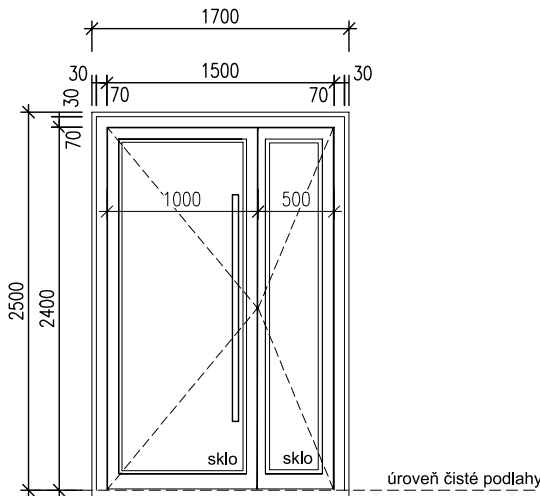
ZÁKLADNÍ A MATEŘSKÁ ŠKOLA ZELENÉ MĚSTO		VÝPIS DVEŘÍ - "D"						
OZN.	SCHÉMA PRVKU, ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU						
D11		Popis:	Interiérové dveře jednokřídlé, falcové, plné, otočné, bez požární odolnosti	Množství [Ks]:		1.NP	2.NP	Σ
					L	-	1	1
					P	-	-	-
		Zárubeň/rám:	HPL, MDF, pro dodatečnou montáž do montované stěny	Povrchová úprava	Dveřní Křídlo: HPL, RAL 7021, antifinger Zárubeň: HPL, RAL 7021, antifinger  Přesný barevný odstín bude odsouhlasen investorem a architektem v rámci dílenské dokumentace dodavatelem.			
		Dveřní křídlo:	HPL, masivní dřevěný rám, výplň odlehčená DTD deska, podříznutí křídla o 15 mm	Kování:	Kování broušená nerez, dělená rozeta, klika - klika Počet závěsů dle dodavatele Cylinrická vložka na gen. klíč.			
		Ostatní:	-	Akustický útlum:	Bez požadavku			
			-	Práh:	Bez prahu			
D12		Požadavky na elektro:	Bez požadavku	Rozměry:	Rozměr průchozí: 800 x 2100 mm Stavební rozměr : 900 x 2150 mm			
				Požární odolnost:	Bez požadavku			
		Popis:	Interiérové dveře jednokřídlé, falcové, plné, otočné, bez požární odolnosti	Množství [Ks]:		1.NP	2.NP	Σ
					L	1	2	3
					P	3	1	4
		Zárubeň/rám:	HPL, MDF, pro dodatečnou montáž do montované stěny	Povrchová úprava	Dveřní Křídlo: HPL, RAL 7021, antifinger Zárubeň: HPL, RAL 7021, antifinger  Přesný barevný odstín bude odsouhlasen investorem a architektem v rámci dílenské dokumentace dodavatelem.			
		Dveřní křídlo:	HPL, masivní dřevěný rám, výplň odlehčená DTD deska, podříznutí křídla o 15 mm	Kování:	Kování broušená nerez, dělená rozeta, klika - klika Počet závěsů dle dodavatele Cylinrická vložka na gen. klíč.			
		Ostatní:	Klima II	Akustický útlum:	Bez požadavku			
				Práh:	Bez prahu			
		Požadavky na elektro:	Bez požadavku	Rozměry:	Rozměr průchozí: 800 x 2100 mm Stavební rozměr : 900 x 2150 mm			
				Požární odolnost:	Bez požadavku			

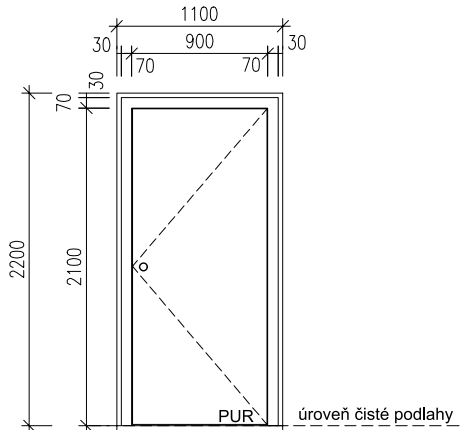
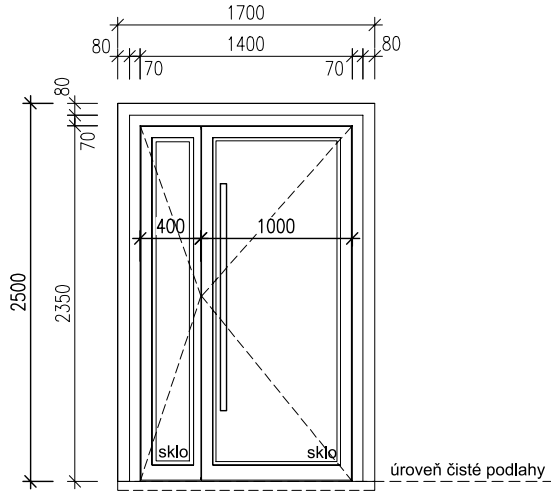


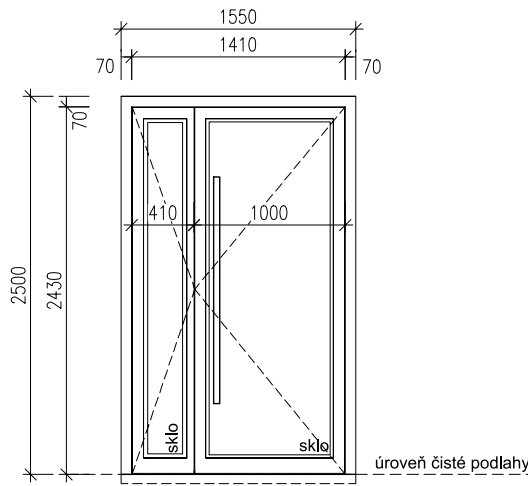
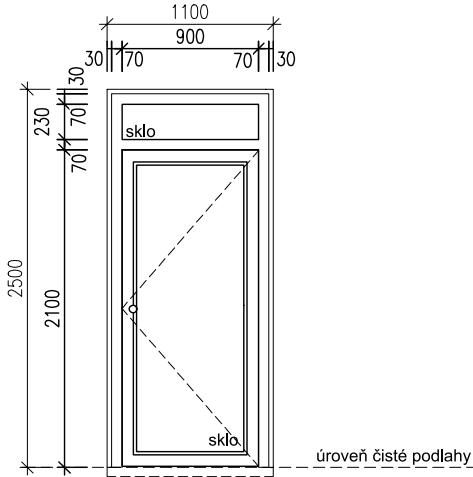
ZÁKLADNÍ A MATEŘSKÁ ŠKOLA ZELENÉ MĚSTO		VÝPIS DVEŘÍ - "D"						
OZN.	SCHÉMA PRVKU, ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU						
D20		Popis:	Interiérové dveře jednokřídlé, falcové, plné, otočné, s požární odolností	Množství [Ks]:		1.NP	2.NP	Σ
					L	-	2	2
					P	1	3	4
		Zárubeň/rám:	HPL, pro dodatečnou montáž do montované stěny	Povrchová úprava	Dveřní Křídlo: HPL, dekor bělený dub Zárubeň: HPL, dekor bělený dub  Přesný barevný odstín bude odsouhlasen investorem a architektem v rámci dílenské dokumentace dodavatelem.			
		Dveřní křídlo:	HPL, masivní dřevěný rám, protipožární výplň	Kování:	Kování broušená nerez, dělená rozeta, klika - klika Počet závěsů dle dodavatele Cylindrická vložka na gen. klíč., (dveře se budou uzamykat až po skončení výuky nebo pokud třída nebude obsazená, bude řešeno provozním			
		Ostatní:	-	Akustický útlum:	Rw = 32 dB			
			-	Práh:	Padací práh			
D21		Požadavky na elektro:	Bez požadavku	Rozměry:	Rozměr průchozí: 900 x 2100 mm Stavební rozměr : 1000 x 2150 mm			
				Požární odolnost:	EI <sub>2</sub> 30 DP3 + C, dveřní samozavírač s kluznou kolejnicí s horní montáží. Pro tlumené otvírání, nastavitelný hydraulický koncový doraz a rychlost.			
		Popis:	Interiérové dveře jednokřídlé, falcové, plné, otočné, s požární odolností	Množství [Ks]:		1.NP	2.NP	Σ
					L	-	1	1
					P	2	-	2
		Zárubeň/rám:	HPL, pro dodatečnou montáž do montované stěny	Povrchová úprava	Dveřní Křídlo: HPL, RAL 7021, antifinger Zárubeň: HPL, RAL 7021, antifinger  Přesný barevný odstín bude odsouhlasen investorem a architektem v rámci dílenské dokumentace dodavatelem.			
		Dveřní křídlo:	HPL, masivní dřevěný rám, protipožární výplň	Kování:	Panikové kování broušená nerez, dělená rozeta, klika - klika Počet závěsů dle dodavatele Cylindrická vložka na gen. klíč.			
		Ostatní:	Klima II	Akustický útlum:	Rw = 32dB			
				Práh:	Padací práh			
		Požadavky na elektro:	Bez požadavku	Rozměry:	Rozměr průchozí: 800 x 2100 mm Stavební rozměr : 900 x 2150 mm			
				Požární odolnost:	EI <sub>2</sub> 30 DP3 + C, dveřní samozavírač s kluznou kolejnicí s horní montáží. Pro tlumené otvírání, nastavitelný hydraulický koncový doraz a rychlost.			

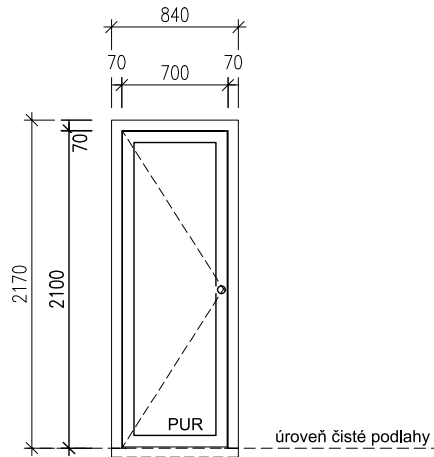
ZÁKLADNÍ A MATEŘSKÁ ŠKOLA ZELENÉ MĚSTO		VÝPIS DVEŘÍ - "D"						
OZN.	SCHÉMA PRVKU, ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU						
D22		Popis:	Interiérové dveře, jednokřídle, falcové, plné, otočné, s požární odolností	Množství [Ks]:		1.NP	2.NP	Σ
					L	-	1	1
					P	-	-	-
		Zárubeň/rám:	HPL, pro dodatečnou montáž do montované stěny	Povrchová úprava	Dveřní Křídlo: HPL, RAL 7021, antifinger Zárubeň: HPL, RAL 7021, antifinger  Přesný barevný odstín bude odsouhlasen investorem a architektem v rámci dílenské dokumentace dodavatelem.			
		Dveřní křídlo:	HPL, masivní dřevěný rám, protipožární výplň	Kování:	Kování broušená nerez, dělená rozeta, klika - klika Počet závěsů dle dodavatele Cylindrická vložka na gen. klíč., (dveře se budou uzamykat až po skončení výuky nebo pokud třída nebude obsazená, bude řešeno provozním			
		Ostatní:	-	Akustický útlum:	Rw = 32 dB			
			-	Práh:	Padací práh			
D23		Požadavky na elektro:	Bez požadavku	Rozměry:	Rozměr průchozí: 900 x 2100 mm Stavební rozměr : 1000 x 2150 mm			
				Požární odolnost:	EI <sub>2</sub> 30 DP3 + C, dveřní samozavírač s kluznou kolejnicí s horní montáží. Pro tlumené otvírání, nastavitelný hydraulický koncový doraz a rychlost.			
		Popis:	Interiérové dveře jednokřídle, falcové, plné, otočné, s požární odolností	Množství [Ks]:		1.NP	2.NP	Σ
					L	1	1	2
					P	2	-	2
		Zárubeň/rám:	HPL, pro dodatečnou montáž do montované stěny	Povrchová úprava	Dveřní Křídlo: HPL, RAL 7021, antifinger Zárubeň: HPL, RAL 7021, antifinger  Přesný barevný odstín bude odsouhlasen investorem a architektem v rámci dílenské dokumentace dodavatelem.			
		Dveřní křídlo:	HPL, masivní dřevěný rám, protipožární výplň	Kování:	Kování broušená nerez, dělená rozeta, klika - klika Počet závěsů dle dodavatele Cylindrická vložka na gen. klíč.			
		Ostatní:	-	Akustický útlum:	Rw = 32dB			
			-	Práh:	Padací práh			
		Požadavky na elektro:	Bez požadavku	Rozměry:	Rozměr průchozí: 900 x 2100 mm Stavební rozměr : 1000 x 2150 mm			
				Požární odolnost:	EI <sub>2</sub> 30 DP3 + C, dveřní samozavírač s kluznou kolejnicí s horní montáží. Pro tlumené otvírání, nastavitelný hydraulický koncový doraz a rychlost.			

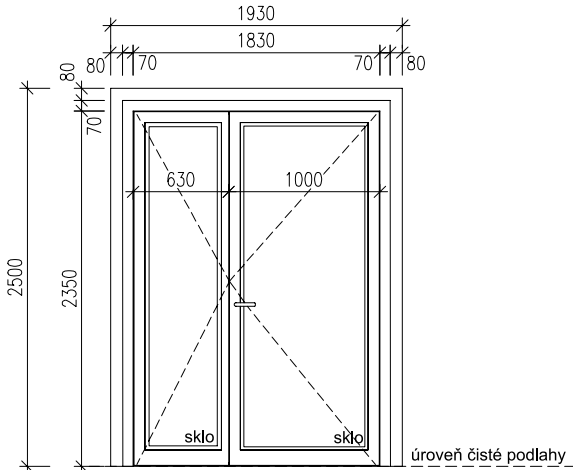
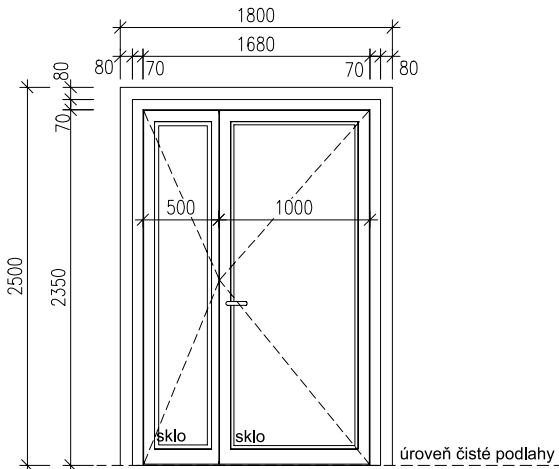
ZÁKLADNÍ A MATEŘSKÁ ŠKOLA ZELENÉ MĚSTO		VÝPIS DVEŘÍ - "D"						
OZN.	SCHÉMA PRVKU, ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU						
D50		Popis:	Exteriérové hliníkové dveře, jenokřídle, prosklené Rw = 32dB	Množství [Ks]:		1.NP	2.NP	Σ
					L	1	-	1
					P	-	-	-
		Rám:	Hliníkové profily, tloušťka 70 mm Rozšiřovací profily boční: 220 mm; 140 mm Rozšiřovací profil horní: 30 mm Purenitový podkladní profil: 60 mm (výška bude od výšky hrubé podlahy po výšku čisté podlahy)	Povrchová úprava	Dveřní Křídlo: HPL, RAL 7021, antifinger Zárubeň: HPL, RAL 7021, antifinger  Přesný barevný odstín bude odsouhlasen investorem a architektem v rámci dílenské dokumentace dodavatelem.			
		Dveřní křídlo:	Hliníkové profily, tloušťka - 70 mm Křídlo š=1000 mm, v=2400 mm; Zasklení - izolační trojsklo s teplým dist. rámečkem v odstínu rámu. Zasklení oboustranně vrstveným bezpečnostním sklem ve třídě odolnosti min. 2B2.	Kování:	Celoobvodové systémové kování Elektromechanický zámek Panikové kování broušená nerez, dělená rozeta, klika-koule Cylindrická vložka na gen. klíč.			
		Ostatní:	- -	Souč. prost. tepla:	Celé dveře U <sub>D</sub> ≤ 1,20 W/m <sup>2</sup> /K			
				Práh:	Bezbariérový práh			
	Požadavky na elektro:	EZS, napájení elektromechanického zámku	Rozměry:	Stavební rozměr : 1500 x 2500 mm				
	Poznámka:	Skleněná výplň polepena varovnými pásky v úrovních 800-1000mm a 1400-1600mm	Požární odolnost:	Bez požadavku				
D51		Popis:	Exteriérové hliníkové dveře, jednokřídle s plným křídlem, proskleným nadsvětlíkem	Množství [Ks]:		1.NP	2.NP	Σ
					L	1	-	1
					P	1	-	1
		Rám:	Hliníkové profily, tloušťka 70 mm Rozšiřovací profily boční a horní: 30 mm Purenitový podkladní profil: 60 mm (výška bude od výšky hrubé podlahy po výšku čisté podlahy)	Povrchová úprava	Dveřní Křídlo: HPL, RAL 7021, antifinger Zárubeň: HPL, RAL 7021, antifinger  Přesný barevný odstín bude odsouhlasen investorem a architektem v rámci dílenské dokumentace dodavatelem.			
		Dveřní křídlo:	Hliníkové profily, tloušťka - 70 mm Dveřní křídlo š=900 mm, v=2100 mm, plné, tepelně izolační výplň.;Nadsvětlík: izolační trojsklo, jednotlivá skla od sebe oddělena distančním plastovým rámečkem v odstínu rámu tl. jednotlivých skel dle návrhu dodavatele zasklení.	Kování:	Celoobvodové systémové kování Kování broušená nerez, dělená rozeta, klika-koule Cylindrická vložka na gen. klíč.			
		Ostatní:	- -	Souč. prost. tepla:	Celé dveře U <sub>D</sub> ≤ 1,20 W/m <sup>2</sup> /K			
				Práh:	Bezbariérový práh			
	Požadavky na elektro:	EZS	Rozměry:	Stavební rozměr : 1100 x 2500 mm				
	Poznámka:	-	Požární odolnost:	Bez požadavku				

ZÁKLADNÍ A MATEŘSKÁ ŠKOLA ZELENÉ MĚSTO		VÝPIS DVEŘÍ - "D"						
OZN.	SCHÉMA PRVKU, ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU						
D52	 <p><b>POZNÁMKA:</b> POHLED Z VENKU BEZ PŘESAŮ TEPELNÉ IZOLACE !!!</p>	Popis:	Exteriérové hliníkové dveře, jednokřídle prosklené s proskleným křídlem Rw = 32dB	Množství [Ks]:		1.NP	2.NP	Σ
					L	1	-	1
					P	-	-	-
		Rám:	Hliníkové profily, tloušťka 70 mm Rozšiřovací profily boční a horní: 30 mm Purenitový podkladní profil: 60 mm (výška bude od výšky hrubé podlahy po výšku čisté podlahy)	Povrchová úprava	Dveřní Křídlo: HPL, RAL 7021, antifinger Zárubeň: HPL, RAL 7021, antifinger  Přesný barevný odstín bude odsouhlasen investorem a architektem v rámci dílenské dokumentace dodavatelem.			
		Dveřní křídlo:	Hliníkové profily, tloušťka - 70 mm Dveřní křídlo š=900 mm, v=2100mm, prosklené vč. nadsvětlíku.;Zasklení - izolační trojsklo s teplým dist. rámečkem v odstínu rámu. Zasklení oboustranně vrstveným bezpečnostním sklem ve třídě odolnosti min. 2B2.	Kování:	Celoobvodové systémové kování Elektromechanický zámek Panikové kování broušená nerez, dělená rozeta, klika-koule Cylindrická vložka na gen. klíč.			
		Ostatní:	- -	Souč. prost. tepla:	Celé dveře U <sub>D</sub> ≤ 1,20 W/m²/K			
				Práh:	Bezbariérový práh			
Požadavky na elektro:	EZS, napájení elektromechanického zámku	Rozměry:	Stavební rozměr : 1100 x 2500 mm					
Poznámka:	Skleněná výplň polepena varovnými pásy v úrovních 800-1000mm a 1400-1600mm	Požární odolnost:	EW 30 DP1+C, dveřní samozavírač s kluznou kolejnicí s horní montáží. Pro tlumené otvírání, nastavitelný hydraulický koncový doraz a rychlost.					
D53	 <p><b>POZNÁMKA:</b> POHLED Z VENKU BEZ PŘESAŮ TEPELNÉ IZOLACE !!!</p>	Popis:	Exteriérové hliníkové dveře, dvoukřídle, prosklené otočné, s aktivním křídlem - levé (dveře jsou součástí hliníkové fasády - hliníková fasáda řešena ve výpisu oken O26)	Množství [Ks]:		1.NP	2.NP	Σ
					L	1	-	1
					P	-	-	-
		Rám:	Hliníkové profily, tloušťka 70 mm Rozšiřovací profily boční a horní: 30 mm Purenitový podkladní profil: 60 mm (výška bude od výšky hrubé podlahy po výšku čisté podlahy)	Povrchová úprava	Dveřní Křídlo: HPL, RAL 7021, antifinger Zárubeň: HPL, RAL 7021, antifinger  Přesný barevný odstín bude odsouhlasen investorem a architektem v rámci dílenské dokumentace dodavatelem.			
		Dveřní křídlo:	Hliníkové profily, tloušťka - 70 mm Aktivní křídlo š=1000 mm; Podružné křídlo š=500 mm, v=2400 mm. Zasklení - izolační trojsklo s teplým dist. rámečkem v odstínu rámu. Zasklení oboustranně vrstveným bezpečnostním sklem ve třídě odolnosti min. 2B2.	Kování:	Celoobvodové systémové kování Elektromechanický zámek Panikové kování broušená nerez, dělená rozeta, svislé madlo-vodorovné madlo Cylindrická vložka na gen. klíč.			
		Ostatní:	- -	Souč. prost. tepla:	Celé dveře U <sub>D</sub> ≤ 1,20 W/m²/K			
				Práh:	Bezbariérový práh			
Požadavky na elektro:	EZS, napájení elektromechanického zámku	Rozměry:	Stavební rozměr : 1700 x 2500 mm					
Poznámka:	Skleněná výplň polepena varovnými pásy v úrovních 800-1000mm a 1400-1600mm	Požární odolnost:	Bez požadavku					

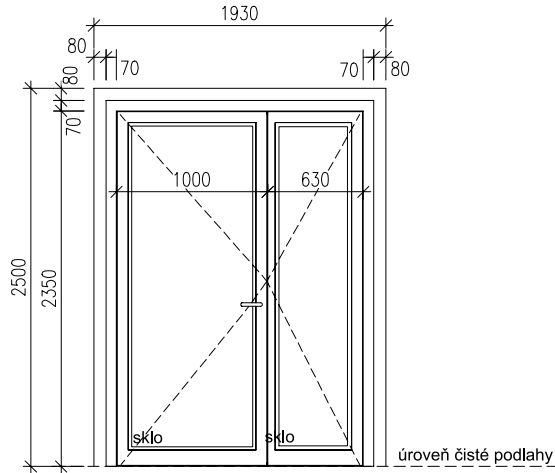
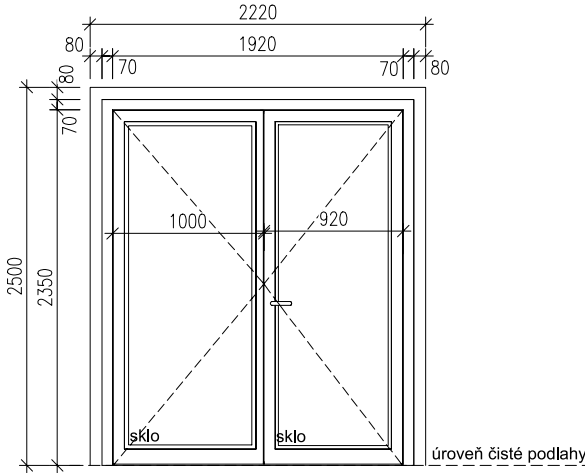
ZÁKLADNÍ A MATEŘSKÁ ŠKOLA ZELENÉ MĚSTO		VÝPIS DVEŘÍ - "D"						
OZN.	SCHÉMA PRVKU, ROZMĚŘ [mm]	POPIS PRVKU						
D54	 <p><b>POZNÁMKA:</b> POHLED Z VENKU BEZ PŘESAŮ TEPELNÉ IZOLACE !!!</p>	Popis:	Exteriérové hliníkové dveře, jednokřídle, plné, otočné Rw = 32 dB	Množství [Ks]:		1.NP	2.NP	Σ
					L	-	1	1
					P	-	1	1
		Rám:	Hliníkové profily, tloušťka 70 mm Rozšiřovací profily boční a horní: 30 mm Purenitový podkladní profil: 60 mm (výška bude od výšky hrubé podlahy po výšku čisté podlahy)	Povrchová úprava	Dveřní Křídlo: HPL, RAL 7021, antifinger Zárubeň: HPL, RAL 7021, antifinger  Přesný barevný odstín bude odsouhlasen investorem a architektem v rámci dílenské dokumentace dodavatelem.			
		Dveřní křídlo:	Hliníkové profily, tloušťka - 70 mm Dveřní křídlo š=1000 mm; v=2100 mm, Výplň - plná, tepelně izolační PUR panel	Kování:	Celoobvodové systémové kování Paníkové kování broušená nerez, dělená rozeta, klika-koule Cylindrická vložka na gen. klíč.			
		Ostatní:	- -	Souč. prost. tepla:	Celé dveře U <sub>D</sub> ≤ 1,20 W/m <sup>2</sup> /K			
				Práh:	Bezbariérový práh			
Požadavky na elektro:	EZS	Rozměry:	Stavební rozměr : 1100 x 2200 mm					
Poznámka:	-	Požární odolnost:	EW 30 DP1+C, dveřní samozavírač s kluznou kolejničí s horní montáží. Pro tlumené otvírání, nastavitelný hydraulický koncový doraz a rychlost.					
D55	 <p><b>POZNÁMKA:</b> POHLED Z VENKU BEZ PŘESAŮ TEPELNÉ IZOLACE !!!</p>	Popis:	Exteriérové hliníkové dveře, dvoukřídle, prosklené otočné, s aktivním křídlem - pravé	Množství [Ks]:		1.NP	2.NP	Σ
					L	-	-	-
					P	1	-	1
		Rám:	Hliníkové profily, tloušťka 70 mm Rozšiřovací profily boční a horní: 80 mm Purenitový podkladní profil: 60 mm (výška bude od výšky hrubé podlahy po výšku čisté podlahy)	Povrchová úprava	Dveřní Křídlo: HPL, RAL 7021, antifinger Zárubeň: HPL, RAL 7021, antifinger  Přesný barevný odstín bude odsouhlasen investorem a architektem v rámci dílenské dokumentace dodavatelem.			
		Dveřní křídlo:	Hliníkové profily, tloušťka - 70 mm Aktivní křídlo š=1000 mm; Podružné křídlo š=400 mm, v=2350 mm. Zasklení - izolační trojsklo s teplým dist. rámečkem v odstínu rámu. Zasklení oboustranně vrstveným bezpečnostním sklem ve třídě odolnosti min. 2B2.	Kování:	Celoobvodové systémové kování Elektromechanický zámek Kování broušená nerez, dělená rozeta, svislé madlo-svislé madlo Cylindrická vložka na gen. klíč.			
		Ostatní:	- -	Souč. prost. tepla:	Celé dveře U <sub>D</sub> ≤ 1,20 W/m <sup>2</sup> /K			
				Práh:	Bezbariérový práh			
Požadavky na elektro:	Napájení elektromechanického zámku	Rozměry:	Stavební rozměr : 1700 x 2500 mm					
Poznámka:	Skleněná výplň polepena varovnými pásky v úrovních 800-1000mm a 1400-1600mm	Požární odolnost:	Bez požadavku					

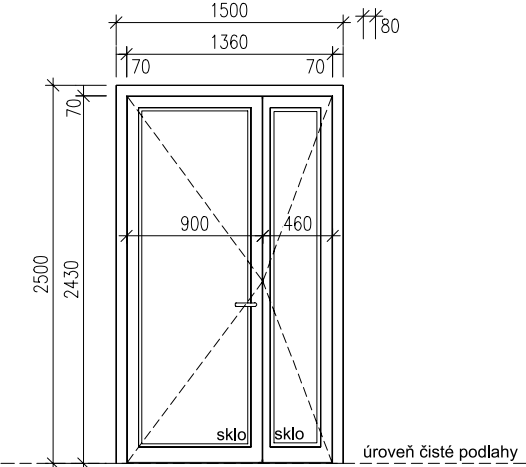
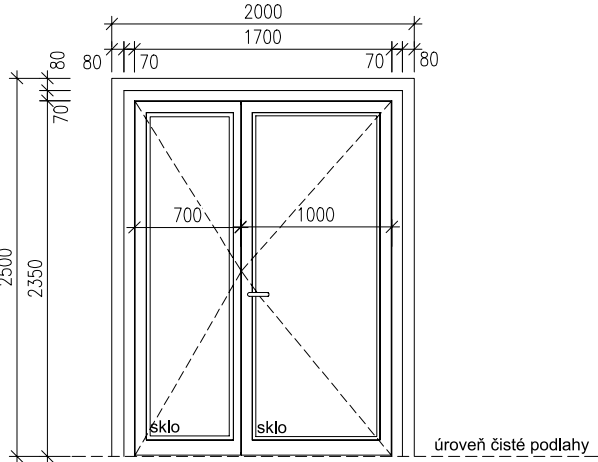
ZÁKLADNÍ A MATEŘSKÁ ŠKOLA ZELENÉ MĚSTO		VÝPIS DVEŘÍ - "D"						
OZN.	SCHÉMA PRVKU, ROZMĚŘ [mm]	POPIS PRVKU						
D56		Popis:	Exteriérové hliníkové dveře, dvoukřídle, prosklené otočné, s aktivním křídlem - pravé, s požární odolností	Množství [Ks]:		1.NP	2.NP	Σ
					L	-	-	-
					P	1	-	1
		Rám:	Hliníkové profily, tloušťka 70 mm Purenitový podkladní profil: 60 mm (výška bude od výšky hrubé podlahy po výšku čisté podlahy)	Povrchová úprava	Dveřní Křídlo: HPL, RAL 7021, antifinger Zárubeň: HPL, RAL 7021, antifinger  Přesný barevný odstín bude odsouhlasen investorem a architektem v rámci dílenské dokumentace dodavatelem.			
		Dveřní křídlo:	Hliníkové profily, tloušťka - 70 mm Aktivní křídlo š=1000 mm; Podružné křídlo š=410 mm, v=2430 mm. Zasklení - izolační trojsklo s teplým dist. rámečkem v odstínu rámu. Zasklení oboustranně vrstveným bezpečnostním sklem ve třídě odolnosti min. 2B2.	Kování:	Celoobvodové systémové kování Elektromechanický zámek Paníkové kování broušená nerez, dělená rozeta, svislé madlo-vodorovné madlo Cylinrická vložka na gen. klíč.			
		Ostatní:	- -	Souč. prost. tepla:	Celé dveře U <sub>D</sub> ≤ 1,20 W/m²/K			
				Práh:	Bezbariérový práh			
	Požadavky na elektro:	Napájení elektromechanického zámku	Rozměry:	Stavební rozměr : 1550 x 2500 mm				
	Poznámka:	Skleněná výplň polepena varovnými pásky v úrovních 800-1000mm a 1400-1600mm	Požární odolnost:	EI <sub>2</sub> 30 DP3 + C vč. boční části a nadsvětlíku, dveřní samozavírač s koordinátoreem otevření. Samozavírač s kluznou kolejničí s horní montáží. Pro tlumené otvírání, nastavitelný hydraulický koncový doraz a rychlost.				
D57		Popis:	Exteriérové hliníkové dveře, jednokřídle prosklené s proskleným křídlem Rw = 32dB	Množství [Ks]:		1.NP	2.NP	Σ
					L	-	-	-
					P	1	-	1
		Rám:	Hliníkové profily, tloušťka 70 mm Rozšiřovací profily boční a horní: 30 mm Purenitový podkladní profil výška 60 mm (výška bude od výšky hrubé podlahy po výšku čisté podlahy)	Povrchová úprava	Dveřní Křídlo: HPL, RAL 7021, antifinger Zárubeň: HPL, RAL 7021, antifinger  Přesný barevný odstín bude odsouhlasen investorem a architektem v rámci dílenské dokumentace dodavatelem.			
		Dveřní křídlo:	Hliníkové profily, tloušťka - 70 mm Dveřní křídlo š=900 mm, v=2100mm, prosklené vč. nadsvětlíku.; Zasklení - izolační trojsklo s teplým dist. rámečkem v odstínu rámu. Zasklení oboustranně vrstveným bezpečnostním sklem ve třídě odolnosti min. 2B2.	Kování:	Celoobvodové systémové kování Paníkové kování broušená nerez, dělená rozeta, klika-koule Cylinrická vložka na gen. klíč.			
		Ostatní:	- -	Souč. prost. tepla:	Celé dveře U <sub>D</sub> ≤ 1,20 W/m²/K			
				Práh:	Bezbariérový práh			
	Požadavky na elektro:	EZS	Rozměry:	Stavební rozměr : 1100 x 2500 mm				
	Poznámka:	Skleněná výplň polepena varovnými pásky v úrovních 800-1000mm a 1400-1600mm	Požární odolnost:	Bez požadavku				
POZNÁMKA: POHLED Z VENKU BEZ PŘESAŮ TEPELNÉ IZOLACE !!!								

ZÁKLADNÍ A MATEŘSKÁ ŠKOLA ZELENÉ MĚSTO		VÝPIS DVEŘÍ - "D"						
OZN.	SCHÉMA PRVKU, ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU						
D58	 <p>úroveň čisté podlahy</p>	Popis:	Exteriérové hliníkové dveře, jednokřídle, plné, otočné	Množství [Ks]:		1.NP	2.NP	Σ
					L	-	1	1
					P	-	-	-
		Rám:	Hliníkové profily, tloušťka 70 mm Purenitový podkladní profil: 60 mm (výška bude od výšky hrubé podlahy po výšku čisté podlahy)	Povrchová úprava	Dveřní Křídlo: HPL, RAL 7021, antifinger Zárubeň: HPL, RAL 7021, antifinger  Přesný barevný odstín bude odsouhlasen investorem a architektem v rámci dílenské dokumentace dodavatelem.			
		Dveřní křídlo:	Hliníkové profily, tloušťka - 70 mm Dveřní křídlo š= 700 mm, v=2100 mm, Výplň - plná, tepelně izolační PUR panel	Kování:	Celoobvodové systémové kování Kování broušená nerez, dělená rozeta, klika-klika Cylinrická vložka na gen. klíč.			
		Ostatní:	-	Souč. prost. tepla:	Celé dveře $U_D \leq 1,20 \text{ W/m}^2/\text{K}$			
				Práh:	Bezbariérový práh			
		Požadavky na elektro:	EZS	Rozměry:	Stavební rozměr : 840 x 2170 mm			
Poznámka:	Skleněná výplň polepena varovnými pásy v úrovních 800-1000mm a 1400-1600mm	Požární odolnost:	Bez požadavku					
I	<p><b>POZNÁMKA:</b> POHLED Z VENKU BEZ PŘESAHŮ TEPELNÉ IZOLACE !!!</p>	Popis:		Množství [Ks]:				
		Rám:		Povrchová úprava				
		Dveřní křídlo:		Kování:				
		Ostatní:		Souč. prost. tepla:				
				Práh:				
		Požadavky na elektro:		Rozměry:				
		Poznámka:		Požární odolnost:				

ZÁKLADNÍ A MATEŘSKÁ ŠKOLA ZELENÉ MĚSTO		VÝPIS DVEŘÍ - "D"						
OZN.	SCHÉMA PRVKU, ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU						
D70		Popis:	Interiérové hliníkové dveře, dvoukřídle, prosklené otočné, s aktivním křídlem - pravé, s požární odolností	Množství [Ks]:		1.NP	2.NP	Σ
					L	-	-	-
					P	1	-	1
		Zárubeň/rám:	Hliníkové profily, tloušťka 70 mm Rozšiřovací profily boční a horní: 80 mm	Povrchová úprava	Dveřní Křídlo: HPL, RAL 7021, antifinger Zárubeň: HPL, RAL 7021, antifinger  Přesný barevný odstín bude odsouhlasen investorem a architektem v rámci dílenské dokumentace dodavatelem.			
		Dveřní křídlo:	Hliníkové profily, tloušťka - 70 mm Aktivní křídlo š= 1000 mm; Podružné křídlo š=630 mm, v=2350 mm. Zasklení - izolační trojsklo s teplým dist. rámečkem v odstínu rámu. Zasklení oboustranně vrstveným bezpečnostním sklem ve třídě odolnosti min. 2B2	Kování:	Celoobvodové systémové kování Paníkové kování broušená nerez, dělená rozeta, klika-klika Cylindrická vložka na gen. klíč.			
		Ostatní:	- -	Akustický útlum:	Rw = 32dB			
				Práh:	Padací práh			
		Požadavky na elektro:	Bez požadavků  Skleněná výplň polepena varovnými pásy v úrovních 800-1000mm a 1400-1600mm	Rozměry:	Stavební rozměr : 1930 x 2500 mm			
				Požární odolnost:	EI <sub>2</sub> 30 DP3 + C, boční část a nadsvětlík EI 30 DP1, dveřní samozavírač s kluznou kolejnicí s horní montáží.Pro tlumené otvírání, nastavitelný hydraulický koncový doraz a rychlost.			
D71		Popis:	Interiérové hliníkové dveře, dvoukřídle, prosklené otočné, s aktivním křídlem - pravé	Množství [Ks]:		1.NP	2.NP	Σ
					L	-	-	-
					P	1	-	1
		Zárubeň/rám:	Hliníkové profily, tloušťka 70 mm Rozšiřovací profily boční a horní: 80 mm	Povrchová úprava	Dveřní Křídlo: HPL, RAL 7021, antifinger Zárubeň: HPL, RAL 7021, antifinger  Přesný barevný odstín bude odsouhlasen investorem a architektem v rámci dílenské dokumentace dodavatelem.			
		Dveřní křídlo:	Hliníkové profily, tloušťka - 70 mm Aktivní křídlo š= 1000 mm; Podružné křídlo š=500 mm, v=2350 mm. Zasklení - izolační trojsklo s teplým dist. rámečkem v odstínu rámu. Zasklení oboustranně vrstveným bezpečnostním sklem ve třídě odolnosti min. 2B2	Kování:	Celoobvodové systémové kování Elektromechanický zámek Kování broušená nerez, dělená rozeta, klika-klika			
		Ostatní:	- -	Akustický útlum:	Rw = 32dB			
				Práh:	Padací práh			
		Požadavky na elektro:	Napájení elektromechanického zámku  Skleněná výplň polepena varovnými pásy v úrovních 800-1000mm a 1400-1600mm	Rozměry:	Stavební rozměr : 1800 x 2500 mm			
				Požární odolnost:	Bez požadavku			



ZÁKLADNÍ A MATEŘSKÁ ŠKOLA ZELENÉ MĚSTO		VÝPIS DVEŘÍ - "D"							
OZN.	SCHÉMA PRVKU, ROZMĚŘ [mm]	POPIS PRVKU							
D72		Popis:	Interiérové hliníkové dveře, dvoukřídlové, prosklené otočné, s aktivním křídlem - levé	Množství [Ks]:		1.NP	2.NP	Σ	
					L	1	-	1	
					P	-	-	-	
		Zárubeň/rám:	Hliníkové profily, tloušťka 70 mm Rozšiřovací profily boční a horní: 80 mm	Povrchová úprava	Dveřní Křídlo: HPL, RAL 7021, antifinger Zárubeň: HPL, RAL 7021, antifinger  Přesný barevný odstín bude odsouhlasen investorem a architektem v rámci dílenské dokumentace dodavatelem.				
		Dveřní křídlo:	Hliníkové profily, tloušťka - 70 mm Aktivní křídlo š= 1000 mm; Podružné křídlo š=630 mm, v=2350 mm. Zasklení - izolační trojsklo s teplým dist. rámečkem v odstínu rámu. Zasklení oboustranně vrstveným bezpečnostním sklem ve třídě odolnosti min. 2B2	Kování:	Celoobvodové systémové kování Elektromechanický zámek Kování broušená nerez, dělená rozeta, klika-klika				
		Ostatní:	- -	Akustický útlum:	Rw = 32dB				
				Práh:	Padací práh				
Požadavky na elektro:	Napájení elektromechanického zámku  Skleněná výplň polepena varovnými pásky v úrovních 800-1000mm a 1400-1600mm	Rozměry:	Stavební rozměr : 1930 x 2500 mm						
		Požární odolnost:	Bez požadavku						
D73		Popis:	Interiérové hliníkové dveře, dvoukřídlové, prosklené otočné, s aktivním křídlem - levé, s požární odolností	Množství [Ks]:		1.NP	2.NP	Σ	
					L	-	2	2	
					P	-	-	-	
		Zárubeň/rám:	Hliníkové profily, tloušťka 70 mm Rozšiřovací profily boční a horní: 80 mm	Povrchová úprava	Dveřní Křídlo: HPL, RAL 7021, antifinger Zárubeň: HPL, RAL 7021, antifinger  Přesný barevný odstín bude odsouhlasen investorem a architektem v rámci dílenské dokumentace dodavatelem.				
		Dveřní křídlo:	Hliníkové profily, tloušťka - 70 mm Aktivní křídlo š= 1000 mm; Podružné křídlo š=920 mm, v=2350 mm. Zasklení - izolační trojsklo s teplým dist. rámečkem v odstínu rámu. Zasklení oboustranně vrstveným bezpečnostním sklem ve třídě odolnosti min. 2B2	Kování:	Celoobvodové systémové kování Paníkové kování broušená nerez, dělená rozeta, klika-klika Cylindrická vložka na gen. klíč.				
		Ostatní:	- -	Akustický útlum:	Rw = 32dB				
				Práh:	Padací práh				
Požadavky na elektro:	Skleněná výplň polepena varovnými pásky v úrovních 800-1000mm a 1400-1600mm	Rozměry:	Stavební rozměr : 2220 x 2500 mm						
		Požární odolnost:	EI, 30 DP3 + C, boční část a nadsvětlik EI 30 DP1, dveřní samozavírač s koordinátorem otevření. Samozavírač s kluznou kolejnicí s horní montáží. Pro tlumené otírání, nastavitelný hydraulický koncový doraz a rychlost.						

ZÁKLADNÍ A MATEŘSKÁ ŠKOLA ZELENÉ MĚSTO		VÝPIS DVEŘÍ - "D"						
OZN.	SCHÉMA PRVKU, ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU						
D74		Popis:	Interiérové hliníkové dveře, dvoukřídle, prosklené otočné, s aktivním křídlem - levé, s požární odolností	Množství [Ks]:		1.NP	2.NP	Σ
				L	-	1	1	
				P	-	-	-	
		Zárubeň/rám:	Hliníkové profily, tloušťka 70 mm Rozšiřovací profily boční a horní: 80 mm	Povrchová úprava	Dveřní Křídlo: HPL, RAL 7021, antifinger Zárubeň: HPL, RAL 7021, antifinger  Přesný barevný odstín bude odsouhlasen investorem a architektem v rámci dílenské dokumentace dodavatelem.			
		Dveřní křídlo:	Hliníkové profily, tloušťka - 70 mm Aktivní křídlo š= 900 mm; Podružné křídlo š=460 mm, v=2430 mm. Zasklení - izolační trojsklo s teplým dist. rámečkem v odstínu rámu. Zasklení oboustranně vrstveným bezpečnostním sklem ve třídě odolnosti min. 2B2.	Kování:	Celoobvodové systémové kování Paníkové kování broušená nerez, dělená rozeta, klika-klika Cylindrická vložka na gen. klíč.			
		Ostatní:	- -	Akustický útlum:	Rw = 32dB			
		Prah:	Padací práh					
Požadavky na elektro:	Skleněná výplň polepena varovnými pásky v úrovních 800-1000mm a 1400-1600mm	Rozměry:	Stavební rozměr : 1500x 2500 mm					
		Požární odolnost:	EI, 30 DP3 + C vč. boční části a nadsvětlíku, dveřní samozavírač s koordinátorem otevření. Samozavírač s kluznou kolejničí s horní montáží. Pro tlumené otvírání, nastavitelný hydraulický koncový doraz a rychlost.					
D75		Popis:	Interiérové hliníkové dveře, dvoukřídle, prosklené otočné, s aktivním křídlem - pravé, s požární odolností	Množství [Ks]:		1.NP	2.NP	Σ
				L	-	-	-	
				P	1	-	1	
		Zárubeň/rám:	Hliníkové profily, tloušťka 70 mm Rozšiřovací profily boční a horní: 80 mm	Povrchová úprava	Dveřní Křídlo: HPL, RAL 7021, antifinger Zárubeň: HPL, RAL 7021, antifinger  Přesný barevný odstín bude odsouhlasen investorem a architektem v rámci dílenské dokumentace dodavatelem.			
		Dveřní křídlo:	Hliníkové profily, tloušťka - 70 mm Aktivní křídlo š= 1000 mm; Podružné křídlo š=700 mm, v=2350 mm. Zasklení - izolační trojsklo s teplým dist. rámečkem v odstínu rámu. Zasklení oboustranně vrstveným bezpečnostním sklem ve třídě odolnosti min. 2B2.	Kování:	Celoobvodové systémové kování Paníkové kování broušená nerez, dělená rozeta, klika-klika Cylindrická vložka na gen. klíč.			
		Ostatní:	- -	Akustický útlum:	Rw = 32dB			
		Prah:	Padací práh					
Požadavky na elektro:	Bez požadavku  Skleněná výplň polepena varovnými pásky v úrovních 800-1000mm a 1400-1600mm	Rozměry:	Stavební rozměr : 2000 x 2500 mm					
		Požární odolnost:	EI, 30 DP3 + C, dveřní samozavírač s koordinátorem otevření. Samozavírač s kluznou kolejničí s horní montáží. Pro tlumené otvírání, nastavitelný hydraulický koncový doraz a rychlost.					