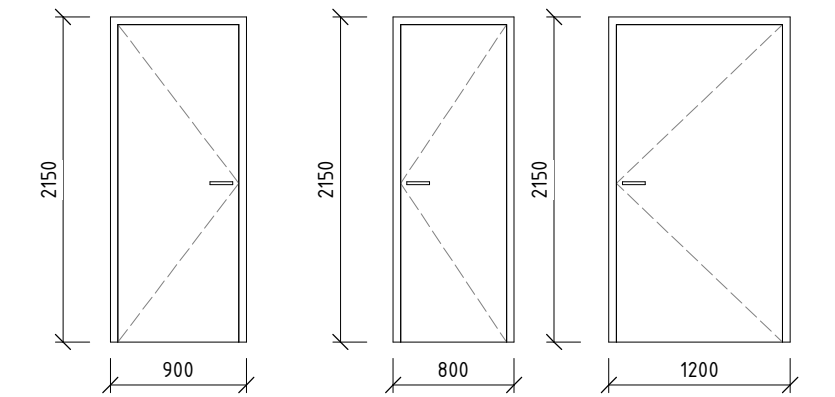


D: 31,32

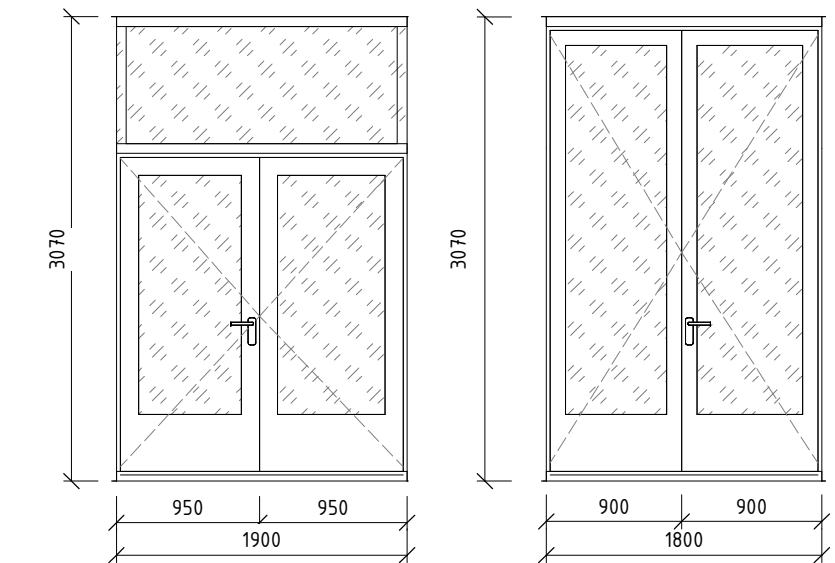
D: 01,02,05,19,20,21,27



D: 06,11,16,17,18

D: 30

D: 07,08,09,10,12,13,14,15



FD: 34 (viz. výkres č.108)

FD: 28,29 (viz. výkres č.108)

POZNÁMKY

- Všechny otvory před výrobou je nutno zaměřit.
- Konstrukční schemata ani ostatní výkresy nenahrazují výrobní dokumentaci (dílenskou), ta bude zpracována jednotlivými dodavateli a předložena investorovi k odsouhlasení, resp. budou předloženy vzorky k odsouhlasení.
- Kotvení prvků, kotvení materiály a technologie provádění budou garantovány výrobcem (dodavatelem), atypické postupy budou konzultovány s projektantem.
- Dimenzování skel dle výše uvedených požadavků je součástí dodavatelské dokumentace. Celková Hloušťka skla musí odpovídat možnostem zvoleného systému a bezpečnostním požadavkům na zasklení. Dodavatel zodpovídá za veškeré technické parametry prvků včetně jejich tuhosti, statické stability a garantuje kotvení prvků, kotvení materiál a technologii provádění.
- Veškerý kotvení a přidružený materiál včetně doplňků (výztužné profily apod.) potřebný k provedení montáže je součástí dodávky výrobku.
- Dilatace budou prováděny v souladu s požadavky a doporučeními výrobců použitého materiálu a systémových prvků.
- Při realizaci je nutno doržet závazné požadavky platných ČSN. Konstrukce, na které se nevztahují závazná ustanovení ČSN, budou provedeny dle nezávazných požadavků platných ČSN, nebo dodavatel jiným způsobem prokazatelně doloží jejich funkčnost.
- Veškeré povrchové úpravy a barevné provedení je nutno vzorkovat, konkrétní barevné řešení bude vyvzorkováno architektem, barvy uvedené v výpisu jsou pouze orientační.
- Dveře vybavené elektrickými zámk:
- čtečky budou osazeny vždy na vstupu (proti směru úniku)
- ve směru úniku bude vždy paniková klika (hrazda), viz. samostatný výpis
- dodávka profese slp, dodavatelem bude zabezpečen průchod kebeláže od zámku přes kabelovou průchodku se skrytou montáží do zárubně až po návaznost na kabeláž v projektu SLP.

VÝKAZ DVEŘÍ																																								
Ozn.		Dveře všeobecně					Šířka křidel		Dveře všeobecně					Křídlo			Zárubeň			Kování			Příslušenství																	
D		Typ dveří	Plně/Prosklené	Šířka [mm]	Výška [mm]	Poč. křidel	L	P	Orientace	Umístění	Pož. klasifikace	Bezpečnostní třída	U [W/m²K]	Materiál	Povrch. úprava	Barva	Zasklení	Typ	Materiál	Povrch. úprava	Barva	Kování	Materiál	Zámek	Prah	EPS	EZS (SKV)	ACS	Zarážka	Samozavírač	Mřížka	Koordinátor	Stavěč	Kukátko	Okopný plech	Výška okopn. plechu	Padací lišta	Počet	Poznámka	
D	01	otevíravé	plné	1800	2100	2	900	900	P	int.				DTD	CPL	RAL 5015		obložková	ocel	nátěr	jako křídlo	klika/klika	nerez	mechanický v SGK	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ano			Ano	Ano	Ne	Ano	300 mm	Ne	1	
D	02	otevíravé	plné	1800	2100	2	900	900	P	int.				DTD	HPL	RAL 1016		obložková	ocel	nátěr	jako křídlo	klika/klika	nerez	mechanický v SGK	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ano			Ano	Ne	Ne	Ano		Ne	1	
D	05	otevíravé	plné	1800	2100	2	900	900	P	int.				DTD	CPL	RAL 7044		obložková	ocel	nátěr	jako křídlo	klika/paniková klika	nerez	mechanický v SGK	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne			Ano	Ne	Ne	Ano	300 mm	Ne	1	
D	06	otevíravé	plné	800	2100	1			L	int.				DTD	CPL	RAL 7044		obložková	ocel	nátěr	jako křídlo	klika/klika	nerez	mechanický v SGK	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ano	400x250mm	Ne	Ano	Ne	Ano	300 mm	Ne	1		
D	07	otevíravé	plné	700	2100	1			L	int.				DTD	CPL	RAL 7044		obložková	DTD	CPL	jako křídlo	klika/klika	nerez	WC zámek	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	400x250mm	Ne	Ne	Ne	Ano	300 mm	Ne	1		
D	08	otevíravé	plné	700	2100	1			P	int.				DTD	CPL	RAL 7044		obložková	DTD	CPL	jako křídlo	klika/klika	nerez	WC zámek	Ano	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	400x250mm	Ne	Ne	Ne	Ano	300 mm	Ne	1		
D	09	otevíravé	plné	700	2100	1			L	int.				DTD	CPL	RAL 5015		-	-	-	-	klika/klika	nerez	WC zámek	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	400x250mm	Ne	Ne	Ne	Ne		Ne	1	jsou součástí truhlářského výrobku T.01	
D	10	otevíravé	plné	700	2100	1			P	int.				DTD	CPL	RAL 5015		-	-	-	-	klika/klika	nerez	WC zámek	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	400x250mm	Ne	Ne	Ne	Ne		Ne	1	jsou součástí truhlářského výrobku T.01	
D	11	otevíravé	plné	800	2100	1			L	int.				DTD	CPL	RAL 7044		obložková	ocel	nátěr	jako křídlo	klika/klika	nerez	mechanický v SGK	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ano	400x250mm	Ne	Ano	Ne	Ano	300 mm	Ne	1		
D	12	otevíravé	plné	700	2100	1			L	int.				DTD	CPL	RAL 7044		obložková	DTD	CPL	jako křídlo	klika/klika	nerez	WC zámek	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	400x250mm	Ne	Ne	Ne	Ano	300 mm	Ne	1		
D	13	otevíravé	plné	700	2100	1			P	int.				DTD	CPL	RAL 7044		obložková	DTD	CPL	jako křídlo	klika/klika	nerez	WC zámek	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	400x250mm	Ne	Ne	Ne	Ano	300 mm	Ne	1		
D	14	otevíravé	plné	700	2100	1			L	int.				DTD	CPL	RAL 1016		-	-	-	-	klika/klika	nerez	WC zámek	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	400x250mm	Ne	Ne	Ne	Ne		Ne	1	jsou součástí truhlářského výrobku T.02	
D	15	otevíravé	plné	700	2100	1			P	int.				DTD	CPL	RAL 1016		-	-	-	-	klika/klika	nerez	WC zámek	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	400x250mm	Ne	Ne	Ne	Ne		Ne	1	jsou součástí truhlářského výrobku T.02	
D	16	otevíravé	plné	800	2100	1			L	int.				DTD	CPL	RAL 5015		obložková	ocel	nátěr	jako křídlo	klika/klika	nerez	mechanický v SGK	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ano			Ne	Ne	Ne	Ano	300 mm	Ne	1	
D	17	otevíravé	plné	800	2100	1			P	int.				DTD	CPL	RAL 5015		obložková	ocel	nátěr	jako křídlo	klika/klika	nerez	mechanický v SGK	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ano			Ne	Ne	Ne	Ano	300 mm	Ne	1	
D	18	otevíravé	plné	800	2100	1			L	int.				DTD	CPL	RAL 7044		obložková	ocel	nátěr	jako křídlo	klika/klika	nerez	mechanický v SGK	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ano			Ne	Ano	Ne	Ano	300 mm	Ne	1	
D	19	otevíravé	plné	1800	2100	2	900	900	P	int.	EW45 DP1 C			ocel	prášková barva	RAL 7044		obložková	ocel	nátěr	jako křídlo	klika/paniková klika	nerez	mechanický v SGK	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ano			Ano	Ne	Ne	Ano		Ne	1	
D	20	otevíravé	plné	1800	2100	2	900	900	L	int.	EW45 DP1 C			ocel	prášková barva	RAL 7044		obložková	ocel	nátěr	jako křídlo	klika/paniková klika	nerez	mechanický v SGK	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ano			Ano	Ne	Ne	Ano		Ne	1	
D	21	otevíravé	plné	1800	2100	2	900	900	P	int.	EW45 DP1 C			ocel	prášková barva	RAL 7044		obložková	ocel	nátěr	jako křídlo	klika/paniková klika	nerez	mechanický v SGK	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ano			Ano	Ne	Ne	Ano		Ne	1	
D	27	otevíravé	plné	1800	2100	2	900	900	P	int.	EW30 DP1 C			ocel	prášková barva	RAL 7044		obložková	ocel	nátěr	jako křídlo	klika/paniková klika	nerez	mechanický v SGK	Ne	Ne	Ano	Ne	Ne	Ano			Ano	Ne	Ne	Ano	300 mm	Ne	1	
D	30	otevíravé	plné	1100	2100	1			P	int.				DTD	CPL	RAL 5015		obložková	ocel	nátěr	jako křídlo	klika/klika	nerez	mechanický v SGK	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ano			Ne	Ano	Ne	Ano	300 mm	Ne	1	
D	31	otevíravé	plné s mřížkou pro VZT	1800	2100	2	900	900	P	ext.		ano	1,4	hliník	prášková barva	RAL 7043		systémová hliníková	hliník	nástřik	jako křídlo	klika/klika	nerez	mechanický v SGK	Ne	Ne	Ano	Ne	Ne	Ne			Ano	Ne	Ne	Ne		Ne	1	
D	32	otevíravé	plné s mřížkou pro VZT	1800	2100	2	900	900	P	ext.		ano	1,4	hliník	prášková barva	RAL 7043		systémová hliníková	hliník	nástřik	jako křídlo	klika/klika	nerez	mechanický v SGK	Ne	Ne	Ano	Ne	Ne	Ne			Ano	Ne	Ne	Ne		Ne	1	
D	35	otevíravé	výplň síť nerezová	2200	2100	2	1100	1100	L	ext.				ocel	prášková barva			-	-	-	-	klika/klika	nerez	mechanický v SGK	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne			Ano	Ne	Ne	Ne		Ne	1	rámová dvoukřídla brána
D	36	otevíravé	výplň síť nerezová	2200	2100	2	1100	1100	L	ext.				ocel	prášková barva			-	-	-	-	klika/klika	nerez	mechanický v SGK	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne			Ano	Ne	Ne	Ne		Ne	1	rámová dvoukřídla brána
D	37	otevíravé	plné	2200	2100	2	1100	1100	L	int.				DTD	CPL	RAL 5015		obložková	ocel	nátěr	jako křídlo	klika/klika	nerez	mechanický v SGK	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne			Ne	Ne	Ne	Ano	300 mm	Ne	1	
FD	28	otevíravé	prosklené	1900	2990	2	900	900	L	ext.		ano	1,4	hliník	nástřik	RAL 7043	bezpečnostní	systémová hliníková	hliník	nástřik	jako křídlo	klika/paniková klika	nerez	mechanický v SGK	Ne	Ne	Ano	Ne	Ne	Ano			Ano	Ano	Ne	Ne		Ne	1	
FD	29	otevíravé	prosklené	1900	2990	2	900	900	P	ext.		ano	1,4	hliník	nástřik	RAL 7043	bezpečnostní	systémová hliníková	hliník	nástřik	jako křídlo	klika/paniková klika	nerez	mechanický v SGK	Ne	Ne	Ano	Ne	Ne	Ano			Ano	Ano	Ne	Ne		Ne	1	
FD	34	otevíravé	prosklené	2000	2150,3	2	900	950	L	ext.		ano	1,4	hliník	nástřik	RAL 7043	bezpečnostní	systémová hliníková	hliník	nástřik	jako křídlo	klika/paniková klika	nerez	mechanický v SGK	Ne	Ne	Ano	Ne	Ne	Ano			Ano	Ano	Ne	Ne		Ne	1	Dveře s nadsvětlíkem
Celkový součet:- 29																																								

Revize

Číslo	Datum	Popis změny	Jméno	Podpis
01	01/2021	Změna popisu některých dveří		

± 0,000 = 272,100 m.n.m. Bpv

Formát 6 x A4

Investor

Městská část Praha 18, Bechyňská 639, 199 00 Praha - Letňany

Generální projektant

Architekt Ing. arch. Lukáš Pitoňák
Zodpovědný projektant Ing. Lukáš Verner
HIP / Vedoucí projektu Ing. Lukáš Verner

Misto stavby

Základní a mateřská škola generála Františka Fajta, Rychnovská 139, 199 00 Praha 9

Projektant části PD

Zodpovědný projektant Ing. Lukáš Verner
Vypracoval Ing. arch. Lukáš Pitoňák
Kontroloval Ing. Lukáš Verner

název stavby zak.č. stupeň dokumentace

Sportovní hala

B-19-014-000

DPS

při ZŠ Rychnovská 139, Praha 18

objekt

SO 01

část projektu číslo části

ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST

D.1.1.

název dokumentu číslo výkresu

TABULKA DVEŘÍ

202

Dokumentace pro provedení stavby

datum

03/2020

měřítko výkresu

číslo revize

01

Arch.Design, s.r.o.
Sochorova 23
616 00 Brno
IČ: 257 64 314
+420 541 420 911
www.archdesign.cz

Arch.
DESIGN