




 <div>Městská část Praha 8</div>	Generální projektant			Zodpovědný projektant		
	 <div>projektová a inženýrská akciová společnost</div> <div>Kloboukova 2303 / 23 148 00 Praha 4 Chodov</div>			 <div>projektová a inženýrská akciová společnost</div> <div>Kloboukova 2303 / 23 148 00 Praha 4 Chodov</div>		
	Vedoucí projektant:	Kontroloval:	Vypracoval:	Vedoucí projektant:	Kontroloval:	Vypracoval:
	Ing. J. Tomášek	Ing. J. Lapáček	Jan Mastik	Ing. J. Tomášek	Ing. J. Lapáček	Jan Mastik
Investor Servisní středisko pro správu svěřeného majetku MČ Praha 8, p.o. U Synagogy 2, Praha 8, 180 00, tel. 602141732, mail: kejha@sespha8.cz	Hlavní část D 1. POZEMNÍ OBJEKTY			Počet A4		5
				Datum vydání		06 / 2024
Projekt DOSTAVBA BUDOVY - ZKAPACITNĚNÍ, ZŠ HOVORČOVICKÁ, HOVORČOVICKÁ 11/1281, 182 00 PRAHA 8 - KOBYLISY	Vedlejší Část D 1.1. STAVEBNÍ ČÁST			Stupeň DÚR + DSP		
Objekt A2+B2	Název dokument			Soubor		
	D.	TABULKA DVEŘÍ		Číslo dokumentu D.1.1.28		Rev. 3

 Městská část Praha 8	Generální projektant			Zodpovědný projektant		
	 Kloboukova 2303 / 23 148 00 Praha 4 Chodov			 Kloboukova 2303 / 23 148 00 Praha 4 Chodov		
	Vedoucí projektant:	Kontroloval:	Vypracoval:	Vedoucí projektant:	Kontroloval:	Vypracoval:
	Ing. J. Tomášek	Ing. J. Lapáček	Jan Mastik	Ing. J. Tomášek	Ing. J. Lapáček	Jan Mastik
Investor	Hlavní část			Počet A4	5	
TRIVIS - Střední škola veřejnoprávní a Vyšší odborná škola prevence kriminality a krizového řízení Praha, s.r.o. Hovorčovická 1281/11, Kobylisy, 182 00 Praha	D 1. POZEMNÍ OBJEKTY			Datum vydání 06 / 2024		
Projekt	Vedlejší část			Stupeň		
DOSTAVBA BUDOVY - ZKAPACITNĚNÍ, ZŠ HOVORČOVICKÁ, HOVORČOVICKÁ 11/1281, 182 00 PRAHA 8 - KOBYLISY	D 1.1. STAVEBNÍ ČÁST			DÚR + DSP		
Objekt	Název dokument			Soubor		
A1+B1	D.	TABULKA DVEŘÍ		Číslo dokumentu	Rev.	
				D.1.1.30	3	

TABULKA VNITŘNÍCH DVEŘÍ

TABULKA VNITŘNÍCH INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ A ZÁRUBNÍ

OZNAČENÍ DVEŘÍ A ZÁRUBNÍ	ROZMĚRY			OTEVÍ- RÁNÍ DVEŘÍ			KŘÍDLO DVEŘÍ				ZÁRUBEŇ DVEŘÍ		KOVÁNÍ		ZÁMEK	PŘÍSLUŠENSTVÍ				POČET DVEŘÍ A ZÁRUB- NÍ CELKEM		
	SVĚTLÁ ŠÍŘKA	SVĚTLÁ VÝŠKA	ÚSTÍ ZÁRUBNĚ		3.NP A1	3.NP A2	materiál	povrchová úprava	větrání	okopní plech	materiál	povrchová úprava	štítek	klíka	typ	samozavírač	stavěč	zarážka	práh			
	(mm)	(mm)	(mm)		ks	ks																
D/01	900	1970	115	L	1	1	DTD	L	-	-	O	N	RZC	K-K	MZC	-	-	A	A	2	32	-
				P	1	1	DTD	L	-	-	O	N	RZC	K-K	MZC	-	-	A	A	2		
D/04	3185 (900)	2930 (2100)	70	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	EW15DP3
				P	1	1	S/Al	Al	-	-	Al	Al	RZC	P	-	A	-	-	-	-		
D/05	700	1970	115	L	-	1	DTD	L	M	-	O	N	RZC	K-K	MZC	-	-	-	A	1	-	-
				P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

POZNÁMKA: Návaznost na konstrukci stavby a přesné rozměry budou stanoveny výrobní dokumentací dodavatele. Před zpracováním výrobní dokumentace a zadáním výrobků do výroby je nutno dodavatelem ověřit rozměry navazujících konstrukcí na stavbě.

Dveře D/01:

Jednokřídlé dveře, plné, s falcem, s těsněním, na třech závěsech s ocelovou zárubní.
Dekor dle výběru investora po předložení vzorníku. Kování v povrchové úpravě dle výběru investora.

Dveře D/04 - dveře oddělující přístavbu od stávající chodby

Prosklená stěna rozměru 3185x2930 mm s jednokřídlými dveřmi rozměru 900x2100 mm, s prosklenými bočnicemi.
Dveře z hliníkových profilů s výplní z bezpečnostního skla (čiré sklo s čirou nebo mléčnou folií), s požární odolností, povrchová úprava práškový lak, odstín RAL 9010 čistá bílá. Dveře budou kouřotěsné s celoobvodovým těsněním.
Na dveřích bude celoobvodové kování pro silné zatížení, panikové kování, zámek s cylindrickou vložkou, 3 závěsy na křídle.
Dveře budou vybaveny samozavíračem. Dveřní křídla nesmí být osazeny stavěčem křídla, samozavírač nebude vybaven funkcí fixace otevřeného křídla.
Zárubně budou součástí dodávky dveří, z hliníkových profilů, povrchová úprava práškový lak RAL 9010 čistá bílá. Nad dveřmi a bočnicemi bude přidán systémový přídatný hliníkový profil výšky 150 mm.

TABULKA DVEŘÍ - LEGENDA ZKRATEK

OTEVÍRÁNÍ DVEŘÍ

P	pravé
L	levé

DVEŘNÍ KŘÍDLO

MATERIÁL	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	VĚTRÁNÍ	OKOPNÍ PLECH
O	N	P	X
M	L	M	
DTD	D		
D/Al	Al		
S/Al	Z/L		
D			

ZÁRUBEŇ DVEŘÍ

MATERIÁL	POVRCHOVÁ ÚPRAVA
O	N
D	Z
M	D
Al	L

KOVÁNÍ

ŠTÍTEK	KLÍKA
RZB	K-K
RZC	K-KO
RZW	KO-KO
RZD	M
M	M/K
	P

ZÁMEK

MZW	mech. zadlabací zámek - WC souprava se signalizací
MZC	mech. zadlabací zámek se závorou a cylindrickou vložkou
MZC/P	mech. zadlabací zámek se závorou a cylindrickou vložkou, s panikovou funkcí
MZD	mech. zadlabací zámek se závorou a dozickou vložkou
MZB	mech. zadlabací zámek bez závory
EZE/S	elektromech. zadlabací zámek elektromagnetický, samozamykací

PŘÍSLUŠENSTVÍ

PRAH	
P1	systémový hliníkový zapuštěný práh, výška <20 mm

TABULKA VNĚJŠÍCH DVEŘÍ

TABULKA VSTUPNÍCH DVEŘÍ

OZNAČENÍ DVEŘÍ A ZÁRUBNÍ	ROZMĚRY			OTEVÍ- RÁNÍ DVEŘÍ									KŘÍDLA DVEŘÍ				ZÁRUBEŇ DVEŘÍ		KOVÁNÍ		ZÁMEK	PŘÍSLUŠENSTVÍ				POČET DVEŘÍ A ZÁRUB- NÍ CELKEM	HLUKOVÝ ÚTLUM	POŽÁRNÍ ODOLNOST		
	SVĚTLÁ ŠÍŘKA	SVĚTLÁ VÝŠKA	ÚSTÍ ZÁRUBNĚ		3.NP A1	3.NP A2	2.NP A1	2.NP A2	1.NP A1	1.NP A2	2.NP B1	2.NP B2	1.NP B1	1.NP B2	materiál	povrchová úprava	větrání	okopní plech	materiál	povrchová úprava	štítek	klíka	typ	samozavírač	stavěč				zarážka	práh
	(mm)	(mm)	(mm)		ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks														ks	R 'w (dB)		
D/02	2680 (900)	2450 (2100)	70	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	EW15DP3C	
				P	1	1	-	-	-	-	-	-	-	S/Al	Al	-	-	Al	Al	RZC	P	MZC/P	A	-	-	A	2			

POZNÁMKA: Návaznost na konstrukci stavby a přesné rozměry budou stanoveny výrobní dokumentací dodavatele. Před zpracováním výrobní dokumentace a zadáním výrobků do výroby je nutno dodavatelem ověřit rozměry navazujících konstrukcí na stavbě.

Dveře D/02 - únikové východy
Prosklená stěna rozmeru 2680x2450 mm s jednokřídlymi dvermi rozmeru 900x2100 mm, s prosklenými bočnicemi.
Dveře z hliníkových profilů s výplní z bezpečnostního skla (čiré sklo s čirou nebo mléčnou folií), s požární odolností, povrchová úprava práškový lak, odstín RAL 9010 čistá bílá. Dveře budou kouřotěsné s celoobvodovým těsněním.
Na dveřích bude celoobvodové kování pro silné zatížení, panikové kování, zámek s cylindrickou vložkou, 3 závěsy na křídle.
Dveřní křídla nesmí být osazeny stavěčem křídla, samozavírač nebude vybaven funkcí fixace otevřeného křídla.
Zárubně budou součástí dodávky dveří, z hliníkových profilů, povrchová úprava práškový lak RAL 9010 čistá bílá. Nad dveřmi a bočnicemi bude přidán systémový přídatný hliníkový profil výšky 150 mm. Součástí dveří je rám s integrovaným hliníkovým prahem v. 20 mm.
Dveře opatřeny tepelněizolačním podkladním profilem s přerušeným tepelným mostem.

TABULKA DVEŘÍ - LEGENDA ZKRATEK

OTEVÍRÁNÍ DVEŘÍ

P	pravé
L	levé

DVEŘNÍ KŘÍDLO

MATERIÁL	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	VĚTRÁNÍ	OKOPNÍ PLECH
O	N	P	X
M	L	M	
DTD	D		
D/Al	Al		
S/Al	Z/L		
D			

ZÁRUBEŇ DVEŘÍ

MATERIÁL	POVRCHOVÁ ÚPRAVA
O	N
D	Z
M	D
Al	L

KOVÁNÍ

ŠTÍTEK	KLÍKA
RZB	K-K
RZC	K-KO
RZW	KO-KO
RZD	M
M	M/K
	P

ZÁMEK

MZW	mech. zadlabací zámek - WC souprava se signalizací
MZC	mech. zadlabací zámek se závorou a cylindrickou vložkou
MZC/P	mech. zadlabací zámek se závorou a cylindrickou vložkou, s panikovou funkcí
MZD	mech. zadlabací zámek se závorou a dozickou vložkou
MZB	mech. zadlabací zámek bez závory
EZE/S	elektromech. zadlabací zámek elektromagnetický, samozamykací

PŘÍSLUŠENSTVÍ

PRAH	
P1	systémový hliníkový zapuštěný práh, výška <20 mm