

STAVBA
BUILDING

ZŠ Waldorfská provedení nového pavilonu

MÍSTO STAVBY
LOCATION

Mezi Rolemi 34/8
158 00, Praha 5 - Jinonice

INVESTOR
INVESTOR



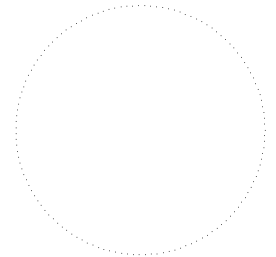
Městská část Praha 5
náměstí 14. října č.4
Praha 5
150 00
www.praha5.cz

KONCEPČNÍ ARCHITEKT
CONCEPT ARCHITECT

KARLÍN BLOK
ARCHITEKTI & PROJEKTANTI

KARLÍN BLOK, s.r.o.
Pernerova 659/31a
Praha 8 - Karlín
186 00
www.karlinblok.cz

AUTORIZACE
AUTHORIZATION



GENERÁLNÍ PROJEKTANT
GENERAL PLANNER

KARLÍN BLOK
ARCHITEKTI & PROJEKTANTI

KARLÍN BLOK, s.r.o.
Pernerova 659/31a
Praha 8 - Karlín
186 00
www.karlinblok.cz

MANAŽER PROJEKTU
PROJECT MANAGER

Jaromír Eret

ARCHITEKT PROJEKTU
ARCHITECT

Ing. arch. Jan Žlábek
Ing. arch. Alena Řehová

HLAVNÍ STATIK PROJEKTU
STRUCTURAL ENGINEER

Ing. Jaroslav Loskot

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
RESPONSIBLE DESIGNER

Ing. Jitka Hermanová

VYPRACOVAL
DRAWN BY

Ing. Jitka Hermanová

ČÍSLO ZAKÁZKY
PROJECT REF.

16-057

KONTROLOVAL
CHECKED BY

Jaromír Eret

STUPEŇ DOKUMENTACE
DESIGN STAGE

DOKUMENTACE K PROVEDENÍ STAVBY

OZNAČENÍ
CODE

DPS

ČÁST
SECTION

D DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU

OBJEKT (SO) PROVOZNÍ SOUBOR (PS)
BUILDING

01 PROVEDENÍ NOVÉHO PAVILONU

DÍL
PART

PROFESNÍ DÍL
STRUCTURE

010 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

KÓD PROF.
PROFF. CODE

ARS

DĚLENÍ
STRUCTURE

ČLENĚNÍ
STRUCTURE

NÁZEV VÝKRESU
DRAWING DESCRIPTION

TABULKA DVEŘÍ

DATUM
DATE

12/2017

MĚŘÍTKO
SCALE

KOPIE
PAGE

ČÁST SECTION	SO PS	DÍL PART	PROF. PART	DĚLENÍ DIVISION	ČLENĚNÍ STRUCT.	Č. VÝKR. DRAWN. NO.	Č. REVIZE REVIZ. NO.
D1	01		010			006	00

označení					dveřní křídlo								zárubeň			vlastnosti		vybavení							
kód	číslo prvku	stručný popis dveří	šířka	výška	popis křídla	otvírání (hlavní křídlo)	počet křídel	prosklení	povrchová úprava	doplňky	mřížka	kování	typ kování	popis zárubeň	tl. stěny (mm)	povrchová úprava	min. požární odolnosti, požadavky PBR	vzduchová nepřítužnost Rw (dB)	zámek	zabezpečovací systém	samozavírač	dveřní zarážka	dveřní práh	průzor min. 0,06 m²	počet
D.1	01	Vnitřní dveře jednokřídle s požární odolností, zvukově izolační, dřevěné, otočné, hladké s polodrážkou, s kruhovým průzorem d=500mm (proskleným požárním transparentním sklem), povrch laminát HPL, dřevěná obložková systémová zárubeň s požární odolností pro zděné příčky, samolepící ochranný nerezový pás	900	2100	otvíravé, dřevěné, hladké, otočné křídlo, s průzorem, s požární odolností, zvukově izolační, s kruhovým průzorem d=500mm (proskleným požárním transparentním a bezpečnostním sklem), hrany pokryty hranovací páskou ABS, povrch laminát HPL, v dolní části oboustranný samolepící ochranný okopový nerezový pás v.200mm	L	1	prosklení průzor požárním čtým a bezpečnost. sklem	laminát HPL, barevný	-	-	KL-KL	rozélový, broušená nerez	dřevěná, obložková , systémová s požární odolností, s polodrážkou a třemi 3D závěsy, laminát HPL, barevný	zdívo tl. 300	viz dveřní křídlo	EW 15 DP3 - C	37	vložkový zámeček (FAB) univerzální (systém generálního klíče) _systémový klíč "G", "H1", "H2"		samozavírač ve kvalitě alespoň C2, možnost nastavení koncového dorazu, možnost nastavení zpždění zavírání, možnost nastavení rychlosti zavírání	nerezová na stěně (chodby)	přechodová lišta pro různé druhy podlah	ano	3
D.1	01a	Vnitřní dveře jednokřídle s požární odolností, zvukově izolační, dřevěné, otočné, hladké s polodrážkou, s kruhovým průzorem d=500mm (proskleným požárním transparentním sklem), povrch laminát HPL, dřevěná obložková systémová zárubeň s požární odolností pro zděné příčky, samolepící ochranný nerezový pás	900	2100	otvíravé, dřevěné, hladké, otočné křídlo, s průzorem, s požární odolností, zvukově izolační, s kruhovým průzorem d=500mm (proskleným požárním transparentním a bezpečnostním sklem), hrany pokryty hranovací páskou ABS, povrch laminát HPL, v dolní části oboustranný samolepící ochranný okopový nerezový pás v.200mm	L	1	prosklení průzor požárním čtým a bezpečnost. sklem	laminát HPL, barevný	-	-	KL-KL	rozélový, broušená nerez	dřevěná, obložková , systémová s požární odolností, s polodrážkou a třemi 3D závěsy, laminát HPL, barevný	zdívo tl. 300	viz dveřní křídlo	EW 15 DP3 - C	37	elektronický zámeček (čip). Systém bude kompatibilní se stávajícím systémem používaným v celé ZŠ (po etihmetu spravující evidenci čipů a upravující časy, kdy je zámeček (nvalé otevřen). vložkový zámeček (FAB) univerzální (systém generálního klíče) _systémový klíč "G", "H1", "H2"		samozavírač ve kvalitě alespoň C2, možnost nastavení koncového dorazu, možnost nastavení zpždění zavírání, možnost nastavení rychlosti zavírání	nerezová na stěně (chodby)	přechodová lišta pro různé druhy podlah	ano	1
D.1	02	Vnitřní dveře jednokřídle s požární odolností, dřevěné, otočné, hladké s polodrážkou, plně, povrch laminát HPL, kovová obložková systémová zárubeň s požární odolností pro zděné příčky, samolepící ochranný nerezový pás	900	2100	otvíravé, dřevěné, hladké, otočné křídlo, s požární odolností, hrany pokryty hranovací páskou ABS, povrch laminát HPL, v dolní části oboustranný samolepící ochranný okopový nerezový pás v.200mm	L	1		laminát HPL, RAL 9010	-	-	KO-KL	rozélový, broušená nerez	ocelová dvoudílná obložková systémová s požární odolností s polodrážkou a třemi závěsy	zdívo tl. 135	polyesterová barva aplik. práškové - odstín antracit RAL 9010	EW 15 DP3 - C	37	vložkový zámeček (FAB) univerzální (systém generálního klíče) _systémový klíč "G", "H2"		samozavírač ve kvalitě alespoň C2	nerezová na stěně (chodby)	-	ne	1
D.1	03	Vnitřní dveře jednokřídle do WC imobil., dřevěné, plně, otočné, hladké s polodrážkou, povrch laminát HPL, kovová dvoudílná zárubeň pro zděné příčky, samolepící ochranný nerezový pás; hliníková dveřní mřížka-2ks	900	2100	otvíravé, dřevěné, plně, hladké, otočné křídlo, hrany pokryty hranovací páskou ABS, povrch laminát HPL, v dolní části oboustranný samolepící ochranný okopový nerezový pás v.200mm; _v dolní části (nad ochran.pásem) a horní části dveřního křídla umístěná hliníková dveřní mřížka s volnou plochou min.0,15 m2	L	1	-	laminát HPL, RAL 9010	vodorovné imobil. madlo nerezové	2x hliníková dveřní mřížka s volnou plochou min. 2x0,075 m2 (600x150 mm)	KL-WC zámeček	rozélový, broušená nerez	ocelová dvoudílná obložková s polodrážkou a třemi závěsy	zdívo tl. 135 (z jedné strany ker. obklad)	polyesterová barva aplik. práškové - odstín antracit RAL 9010	-	27	WC zámeček (možnost otevření z venku)		-	-	-	ne	1

označení					dveřní křídlo								zárubeň			vlastnosti		vybavení							
kód	číslo prvku	stručný popis dveří	šířka	výška	popis křídla	otvírání (hlavní křídlo)	počet křídel	prosklení	povrchová úprava	doplňky	mřížka	kování	typ kování	popis zárubně	tl. stěny (mm)	povrchová úprava	min. požární odolnost, požadavky PBR	vzduchová nepřítuv/účnost Rw (dB)	zámek	zabezpečovací systém	samoavírač	dveřní záležka	dveřní prah	průzor min. 0,06 m²	počet
D.1	04a	Vnitřní dveře jednokřídle dřevěné, plně, otočné, hladké s polodrážkou, povrch laminát HPL, kovová dvoudílná zárubeň pro zděné příčky, samolepící ochranný nerezový pás; hliníková dveřní mřížka-1ks	800	2100	otvíravé, dřevěné, plně, hladké, otočné křídlo, hrany pokryty hranovací páskou ABS, povrch laminát HPL, v dolní části oboustranný samolepící ochranný okopový nerezový pás v.200mm; _v dolní části (nad ochran.pásem) dveřního křídla umístěná hliníková dveřní mřížka s volnou plochou min.0,02 m2	L	1	-	laminát HPL, RAL 9010	-	hliníková dveřní mřížka s volnou plochou min.0,02 m2 (600x150 mm)	KL-KL	rozetový, broušená nerez	ocelová dvoudílná obložková s polodrážkou a třemi závěsy	zdivo tl. 135 (z jedné nebo obou stran ker. obklad)	polyesterová barva aplik. práškové - odstín antracit RAL 9010	-	27	vložkový zámek (FAB) univerzální (systém generálního klíče) _systémový klíč "G", "H1", "H2"		-	nerezová na stěně	-	ne	3
D.1	04b	Vnitřní dveře jednokřídle dřevěné, plně, otočné, hladké s polodrážkou, povrch laminát HPL, kovová dvoudílná zárubeň pro zděné příčky, samolepící ochranný nerezový pás; hliníková dveřní mřížka-2ks	800	2100	otvíravé, dřevěné, plně, hladké, otočné křídlo, hrany pokryty hranovací páskou ABS, povrch laminát HPL, v dolní části oboustranný samolepící ochranný okopový nerezový pás v.200mm; _v dolní části (nad ochran.pásem) a horní části dveřního křídla umístěná hliníková dveřní mřížka s volnou plochou min.0,15 m2	L	1	-	laminát HPL, RAL 9010	-	2x hliníková dveřní mřížka s volnou plochou min. 2x0,075 m2 (600x150 mm)	KL-KL	rozetový, broušená nerez	ocelová dvoudílná obložková s polodrážkou a třemi závěsy	zdivo tl. 135 (z jedné nebo obou stran ker. obklad)	polyesterová barva aplik. práškové - odstín antracit RAL 9010	-	-	-	-	nerezová na stěně	-	ne	1	
D.1	05a	Vnitřní dveře jednokřídle dřevěné, plně, otočné, hladké s polodrážkou, povrch laminát HPL, kovová dvoudílná zárubeň pro zděné příčky, samolepící ochranný nerezový pás; hliníková dveřní mřížka-1ks	800	2100	otvíravé, dřevěné, plně, hladké, otočné křídlo, hrany pokryty hranovací páskou ABS, povrch laminát HPL, v dolní části oboustranný samolepící ochranný okopový nerezový pás v.200mm; _v dolní části (nad ochran.pásem) dveřního křídla umístěná hliníková dveřní mřížka s volnou plochou min.0,02 m2	P	1	-	laminát HPL, RAL 9010	-	hliníková dveřní mřížka s volnou plochou min.0,02 m2 (600x150 mm)	KL-KL	rozetový, broušená nerez	ocelová dvoudílná obložková s polodrážkou a třemi závěsy	zdivo tl. 135 (z jedné nebo obou stran ker. obklad)	polyesterová barva aplik. práškové - odstín antracit RAL 9010	-	27	vložkový zámek (FAB) univerzální (systém generálního klíče) _systémový klíč "G", "H1", "H2"		-	nerezová na stěně	-	ne	2
D.1	05b	Vnitřní dveře jednokřídle dřevěné, plně, otočné, hladké s polodrážkou, povrch laminát HPL, kovová dvoudílná zárubeň pro zděné příčky, samolepící ochranný nerezový pás; hliníková dveřní mřížka-2ks	800	2100	otvíravé, dřevěné, plně, hladké, otočné křídlo, hrany pokryty hranovací páskou ABS, povrch laminát HPL, v dolní části oboustranný samolepící ochranný okopový nerezový pás v.200mm; _v dolní (nad ochran.pásem) a horní části dveřního křídla umístěná hliníková dveřní mřížka s volnou plochou celkem min.0,15 m2	P	1	-	laminát HPL, RAL 9010	-	2x hliníková dveřní mřížka s volnou plochou min.0,075 m2 (600x150 mm)	KL-KL	rozetový, broušená nerez	ocelová dvoudílná obložková s polodrážkou a třemi závěsy	zdivo tl. 135 (z jedné nebo obou stran ker. obklad)	polyesterová barva aplik. práškové - odstín antracit RAL 9010	-	-	-		-	nerezová na stěně	-	ne	1

označení						dveřní křídlo								zárubeň			vlastnosti		vybavení						
kod	číslo prvku	stručný popis dveří	šířka	výška	popis křídla	otvírání (hlavní křídlo)	počet křídél	prosklení	povrchová úprava	doplňky	mřížka	kování	typ kování	popis zárubně	tl. stěny (mm)	povrchová úprava	min. požární odolnosti, požadavky PBR	vzduchová nepřrůzdnost Rw (dB)	zámek	zabezpečovací systém	samozavírač	dveřní zarážka	dveřní práh	průzor min. 0,06 m²	počet
D.1	06	Vnitřní dveře jednokřídle dřevěné, plně hladké, otočné, hladké s polodrážkou, plně, povrch laminát HPL, kovová obložková systémová zárubeň pro zděné příčky, samolepící ochranný nerezový pás; hliníková dveřní mřížka-1ks	700	2100	otvíravé, dřevěné, plně, hladké, otočné křídlo, hrany pokryty hranovací páskou ABS, povrch laminát HPL, v dolní části oboustranný samolepící ochranný okopový nerezový pás v.200mm; _v dolní části (nad ochran.pásem) a horní části dveřního křídla umístěná hliníková dveřní mřížka s volnou plochou min.0,15 m2	P	1	-	laminát HPL, barevný	-	2x hliníková dveřní mřížka s volnou plochou min. 2x0,075 m2 (600x150 mm)	KL-WC zámek	rozetový, broušená nerez	ocelová dvoudílná obložková s polodrážkou a třemi závěsy	zdivo tl. 100 (z obou stran ker. obklad)	polyesterová barva aplik. práškové - odstín antracit RAL 7016	-	27	WC zámek (možnost otevření z venku)		-	-	-	ne	
D.1	07	Vnitřní hliníková prosklená rámová stěna, s dvoukřídlymi otočnými dveřmi (průchozí š. aktivního křídla min.900mm), s bočním světlíkem a nadsvětlíkem, zasklená transparentním bezpečnostním sklem; Rámy z hliníkových profilů s přerušeným tepelným mostem (min. 3 komorový systém)_shodné s dodávkou okenních vyplní. Stavební hloubka rámu dle možnosti výrobce: Uf≤1,6W/m2K. Zasklení izolačním oboustraně vrstveným sklem; Uf≤1,1W/m2K. Mimo nadsvětlíku bude použito bezpečnostní zasklení - bezpečnostní odolnost ve třídě 2B2, ESG+HST. Systém těsnění středové, dvoustupňové. Kování vnitřní celoobvodové. Povrchová úprava práškovou barvou v odstínu antracit RAL 7016, design-rovné plochy rámu, barva těsnění černá.Je požadováno systémové řešení s ohledem na platné ČSN, zejména dle požadavků tepelné techniky, akustiky, požárního řešení apod., dále viz technická zpráva. Dodávka včetně montáže, osazení a kotvení, vč. spojovacích a kotevních prvků, včetně podkladního profilu. Součástí dodávky jsou ostatní pomocné nosné ocelové konstrukce z pozink. profilů, které jsou potřebné pro vynesení a ukotvení systému	stěna dél. 1950; dv.900+700 = 1600	280+750 = 2100	otvíravé, hliníkové rámové +prosklení bezpečnostním transparentním sklem; kontrastní bezpečnostní značky - pásy polep ve výšce 650 a 1550mm, panikové kování na širším průchozím křídle (dveře na únikové cestě); obě křídla musí umožňovat zaaretování v otevřené poloze	průchozí P, druhé fixní	2	prosklení průzor požárním čtřím a bezpečnost. sklem	polyesterová barva aplik. práškové - odstín antracit RAL 7016	ze vnitř panikové kování na širším průchozím křídle; nožní dveřní staveč s pružnou gum brzdou na obě křídla - 2ks	-	z venku KL-ze vnitř panik. kování; skryté panty	rozetový, broušená nerez	Rámy z hliníkových profilů s přerušeným tepelným mostem (min. 3 komorový systém)_shodné s dodávkou okenních vyplní. Stavební hloubka rámu dle možnosti výrobce; Uf≤1,6W/m2K.	-	polyesterová barva aplik. práškové - odstín antracit RAL 7016	panikové kování na širím průchozím křídle, průzor-transparentní prosklená plocha min.0,06m2	-	-		samozavírač na aktivním křídle ve kvalitě alespoň C3, možnost nastavení koncového dorazu, možnost nastavení zpoždění zavírání, možnost nastavení rychlosti zavíránía možnost nastavení síly zavírání a , koncového dorazu a nastavení polohy trvalého otevření	nožní dveřní staveč na obě křídla - 2ks	ukončující lišta u čističí zóny	ano	1
D.1	08	Vnější vstupní hliníková prosklená rámová stěna, s dvoukřídlymi otočnými dveřmi (průchozí š. aktivního křídla min.900mm), s bočními světlíky a nadsvětlíkem, zasklená transparentním bezpečnostním sklem; Vstup vybaven plně elektronickým zámkem (čip). Systém bude kompatibilní se stávajícím systémem používaným v ZŠ. Rámy z hliníkových profilů s přerušeným tepelným mostem (min. 3 komorový systém)_shodné s dodávkou okenních vyplní. Stavební hloubka rámu dle možnosti výrobce: Uf≤1,6W/m2K. Zasklení izolačním oboustraně vrstveným; Uf≤1,1W/m2K. Mimo nadsvětlíku bude použito bezpečnostní zasklení - bezpečnostní odolnost ve třídě 2B2, ESG+HST. Systém těsnění středové, dvoustupňové. Kování vnitřní celoobvodové. Povrchová úprava práškovou barvou v odstínu antracit RAL 7016, design-rovné plochy rámu, barva těsnění černá.Je požadováno systémové řešení s ohledem na platné ČSN, zejména dle požadavků tepelné techniky, akustiky, požárního řešení apod., dále viz technická zpráva. Dodávka včetně montáže, osazení a kotvení, vč. spojovacích a kotevních prvků, včetně podkladního profilu. Součástí dodávky jsou ostatní pomocné nosné ocelové konstrukce z pozink. profilů, které jsou potřebné pro vynesení a ukotvení systému.	stěna dél. 3500; dv.900+700 = 1600	2100+850	otvíravé, hliníkové rámové +prosklení bezpečnostním transparentním sklem; kontrastní bezpečnostní značky - pásy polep ve výšce 650 a 1550mm, panikové kování na širším průchozím křídle (dveře na únikové cestě); obě křídla musí umožňovat zaaretování v otevřené poloze	průchozí L, druhé fixní	2	prosklení průzor požárním čtřím a bezpečnost. sklem	polyesterová barva aplik. práškové - odstín antracit RAL 7016	ze vnitř panikové kování na širším průchozím křídle; nožní dveřní staveč s pružnou gum brzdou na obě křídla - 2ks	-	z venku KL-ze vnitř panik. kování; skryté panty	rozetový, broušená nerez	Rámy z hliníkových profilů s přerušeným tepelným mostem (min. 3 komorový systém)_shodné s dodávkou okenních vyplní. Stavební hloubka rámu dle možnosti výrobce; Uf≤1,6W/m2K.	-	polyesterová barva aplik. práškové - odstín antracit RAL 7016	panikové kování na širím průchozím křídle, průzor-transparentní prosklená plocha min.0,06m2	-	elektronický zámek (čip). Systém bude kompatibilní se stávajícím systémem používaným v celé ZŠ (po ethernetu spravující evidenci čipů a upravující easy, kdy je zámek trvale otevřen). vložkový zámek (FAB) univerzální (systém generálního klíče) _systémový klíč "G", "H1", "H2" dodávka a montáž čtř drátového polarizovaného závěrného magnetického kontaktu se sabotážní smýčkou, pracovní mezera 16 mm, homologace do stupně 2 dle ČSN EN 50131-1	samozavírač na aktivním křídle ve kvalitě alespoň C3, možnost nastavení koncového dorazu, možnost nastavení zpoždění zavírání, možnost nastavení rychlosti zavíránía možnost nastavení síly zavírání a , koncového dorazu a nastavení polohy trvalého otevření	nožní dveřní staveč na obě křídla - 2ks	dělené prahy s přerušením tepelného mostu, bezbarierové dle DIN 18 040; podkladní profily -napojení na hydroizolaci v rámci vstupních dveří	ano	1	

označení					dveřní křídlo								zárubeň			vlastnosti		vybavení							
kód	číslo prvku	stručný popis dveří	šířka	výška	popis křídla	otvírání (hlavní křídlo)	počet křídel	prosklení	povrchová úprava	doplňky	mřížka	kování	typ kování	popis zárubně	tl. stěny (mm)	povrchová úprava	min. požární odolnosti, požadavky PBR	vzduchová nepřítučnost Rw (dB)	zámek	zabezpečovací systém	samozavírač	dveřní zarážka	dveřní prah	průzor min. 0,06 m²	počet
D.1	09	Vnitřní dveře dvoukřídle s požární odolností, dřevěné, otočné, hladké s polodrážkou, plné, povrch laminát HPL, kovová obložková systémová zárubeň s požární odolností pro zděné příčky, samolepící ochranný nerezový pás	1500	1750	otvíravé, dřevěné, hladké, otočné křídlo, s požární odolností, hrany pokryty hranovací páskou ABS, povrch laminát HPL, v dolní části ze strany chodby samolepící ochranný okopový nerezový pás v.200mm	L	2	-	laminát HPL, barva RAL 9010	-	-	KO-KL	rozetový, broušená nerez	ocelová dvoudílná obložková systémová s požární odolností s polodrážkou a třemi závěsy	zdivo tl.175	polyesterová barva aplik. práškové - odstín antracit RAL 7016	panikové kování na širém průchozím křídle, průzor-transparentní prosklená plocha min.0,06m2	-	vložkový zámek (FAB) univerzální (systém generálního klíče) _systémový klíč "G"		samozavírač ve kvalitě alespoň C2, koordinátor zavírání	-	-	ne	1
D.1	10	Vnitřní dveře jednokřídle dřevěné, plné, otočné, hladké s polodrážkou, povrch laminát HPL, kovová dvoudílná zárubeň pro zděné příčky, samolepící ochranný nerezový pás	800	2100	otvíravé, dřevěné, plné, hladké, otočné křídlo, hrany pokryty hranovací páskou ABS, povrch laminát HPL, v dolní části oboustranný samolepící ochranný okopový nerezový pás v.200mm	P	1	-	laminát HPL, barva RAL 7016	-	-	KL-KL	rozetový, broušená nerez	ocelová dvoudílná obložková s polodrážkou a třemi závěsy	zdivo tl. 115	polyesterová barva aplik. práškové - odstín antracit RAL 7016	-	-	vložkový zámek (FAB) univerzální (systém generálního klíče) _systémový klíč "G", "H1", "H2"		-	-	-	ne	1

Poznámky k tabulce příček:

- povrchová úprava dveří (laminát HPL) - materiál i provedení musí vykazovat vysokou odolnost proti mechanickému poškození uživateli
- osazené elektronické zámky (čip) _systém bude kompatibilní se stávajícím systémem používaným v ostatních objektech ZŠ! ; provedení dovoluje napojit zámek na další systém po ethernetu spravující evidenci čipů a upravující časy, kdy je zámek trvale otevřen (např.ráno při příchodu žáků apod.) - SW není předmětem dodávky
- zámky FAB univerzální - systém „generálního klíče“ (systémový klíč "G", "H1", "H2")_systém bude kompatibilní se stávajícím systémem používaným v ostatních objektech ZŠ! ; každá vložka je unikátní (číslování od 101 nahoru) - počet klíčů ke každé vložce je 3
- před zadáním do výroby, nutno na stavbě ověřit skutečné rozměry
- všechny prvky jsou včetně montáže, povrchových úprav a funkčního zabudování do stavby
- kování: KL-KL (klika - klika), KL-KO (klika-koule) - požadováno rozetové
- C2: samozavírač horní, třída C2 - 20 tisíc zavření

číslo výkresu / název dokumentace		006 TABULKA DVEŘÍ		název akce		ZŠ Waldorfská provedení nového pavilonu		objekt		S001		<div>KARLÍN BLOK</div> <div>ARCHITEKTI & PROJEKTANTI</div>														
část dokumentace		D Dokumentace stavebního objektu						profesní díl		010 ARS																
revize / datum vydání		R00 12/2017		stupeň DPS		Dokumetace pro provedení stavby		dílní členění		006																
označení					dveřní křídlo								zárubeň			vlastnosti		vybavení								
kód	číslo prvku	stručný popis dveří		šířka	výška	popis křídla	otvírání (hlavní křídlo)	počet křídel	prosklení	povrchová úprava	doplňky	mřížka	kování	typ kování	popis zárubeň	tl. stěny (mm)	povrchová úprava	min. požární odolnost, požadavky PBŘ	vzduchová nepřezvučnost Rw (dB)	zámek	zabezpečovací systém	samozavírač	dveřní zárazka	dveřní práh	průzor min. 0,06 m ²	počet
D.2	01	Vnitřní dveře jednokřídle s požární odolností, zvukově izolační, dřevěné, otočné, hladké s polodrážkou, s kruhovým průzorem d=500mm (proskleným požárním transparentním sklem), povrch laminát HPL, dřevěná obložková systémová zárubeň s požární odolností pro zděné příčky, samolepicí ochranný nerezový pás		900	2100	otvíravé, dřevěné, hladké, otočné křídlo, s průzorem, s požární odolností, zvukově izolační, s kruhovým průzorem d=500mm (proskleným požárním transparentním a bezpečnostním sklem), hrany pokryty hranovací páskou ABS, povrch laminát HPL, v dolní části oboustranný samolepicí ochranný okopový nerezový pás v.200mm	L	1	prosklení průzor požárním čírym a bezpečnost. sklem	laminát HPL, barevný	-	-	KL-KL	rozetový, broušená nerez	dřevěná, obložková , systémová s požární odolností, s polodrážkou a třemi 3D závěsy, laminát HPL, barevný	zdivo tl. 300	viz dveřní křídlo	EW 15 DP3 - C	37	vložkový zámek (FAB) univerzální (systém generálního klíče) _systémový klíč "G", "H1", "H2"		samozavírač ve kvalitě alespoň C2, možnost nastavení koncového dorazu, možnost nastavení zpoždění zavírání, možnost nastavení rychlosti zavírání	nerezová na stěně (chodby)	přechodová lišta pro různé druhy podlah	ano	4
D.2	02	Vnitřní dveře jednokřídle s požární odolností, dřevěné, otočné, hladké s polodrážkou, plné, povrch laminát HPL, kovová obložková systémová zárubeň s požární odolností pro zděné příčky, samolepicí ochranný nerezový pás		900	2100	otvíravé, dřevěné, hladké, otočné křídlo, s požární odolností, hrany pokryty hranovací páskou ABS, povrch laminát HPL, v dolní části oboustranný samolepicí ochranný okopový nerezový pás v.200mm	L	1		laminát HPL, RAL 9010	-	-	KO-KL	rozetový, broušená nerez	ocelová dvoudílná obložková systémová s požární odolností s polodrážkou a třemi závěsy	zdivo tl. 135	polysterová barva aplik. práškové - odstín antracit RAL 9010	EI 15 DP3 - C	37	vložkový zámek (FAB) univerzální (systém generálního klíče) _systémový klíč "G", "H2"		samozavírač ve kvalitě alespoň C2	nerezová na stěně (chodby)	-	ne	1
D.2	03	Vnitřní dveře jednokřídle do WC imobil., dřevěné, plné, otočné, hladké s polodrážkou, povrch laminát HPL, kovová dvoudílná zárubeň pro zděné příčky, samolepicí ochranný nerezový pás; podřez křídla a hliníková dveřní mřížka		900	2100	otvíravé, dřevěné, plné, hladké, otočné křídlo, hrany pokryty hranovací páskou ABS, povrch laminát HPL, v dolní části oboustranný samolepicí ochranný okopový nerezový pás v.200mm; _v dolní části (nad ochran.pásem) a horní části dveřního křídla umístěná hliníková dveřní mřížka s volnou plochou min.0,15 m2	L	1	-	laminát HPL, RAL 9010	vodorovné imobil. madlo nerezové	2x hliníková dveřní mřížka s volnou plochou min. 2x0,075 m2 (600x150 mm)	KL-WC zámek	rozetový, broušená nerez	ocelová dvoudílná obložková s polodrážkou a třemi závěsy	zdivo tl. 135 (z jedné strany ker. obklad)	polysterová barva aplik. práškové - odstín antracit RAL 9010	-	27	WC zámek (možnost otevíření z venku)			-	-	ne	1
D.2	04a	Vnitřní dveře jednokřídle dřevěné, plné, otočné, hladké s polodrážkou, povrch laminát HPL, kovová dvoudílná zárubeň pro zděné příčky, samolepicí ochranný nerezový pás; hliníková dveřní mřížka		800	2100	otvíravé, dřevěné, plné, hladké, otočné křídlo, hrany pokryty hranovací páskou ABS, povrch laminát HPL, v dolní části oboustranný samolepicí ochranný okopový nerezový pás v.200mm; _v dolní části (nad ochran.pásem) dveřního křídla umístěná hliníková dveřní mřížka s volnou plochou min.0,02 m2	L	1	-	laminát HPL, RAL 9010	-	hliníková dveřní mřížka s volnou plochou min.0,02 m2 (600x150 mm)	KL-KL	rozetový, broušená nerez	ocelová dvoudílná obložková s polodrážkou a třemi závěsy	zdivo tl. 135 (z jedné nebo obou stran ker. obklad)	polysterová barva aplik. práškové - odstín antracit RAL 9010	-	27	vložkový zámek (FAB) univerzální (systém generálního klíče) _systémový klíč "G", "H1", "H2"		nerezová na stěně	-	ne	2	

číslo výkresu / název dokumentace		006 TABULKA DVEŘÍ		název akce		ZŠ Waldorfská provedení nového pavilonu		objekt		S001		<div>KARLÍN BLOK</div> <div>ARCHITEKTI & PROJEKTANTI</div>														
část dokumentace		D Dokumentace stavebního objektu						profesní díl		010 ARS																
revize / datum vydání		R00 12/2017		stupeň DPS		Dokumentace pro provedení stavby		dílní členění		006																
označení					dveřní křídlo								zárubeň			vlastnosti		vybavení								
kód	číslo prvku	stručný popis dveří		šířka	výška	popis křídla	otvírání (hlavní křídlo)	počet křídel	prosklení	povrchová úprava	doplňky	mřížka	kování	typ kování	popis zárubně	tl. stěny (mm)	povrchová úprava	min. požární odolnost, požadavky PBŘ	vzduchová neprůzvučnost Rw (dB)	zámek	zabezpečovací systém	samoavírač	dveřní zárazka	dveřní práh	průzor min. 0,06 m²	počet
D.2	04b	Vnitřní dveře jednokřídle dřevěné, plné, otočné, hladké s polodrážkou, povrch laminát HPL, kovová dvoudílná zárubeň pro zděné příčky, samolepící ochranný nerezový pás; hliníková dveřní mřížka		800	2100	otvíravé, dřevěné, plné, hladké, otočné křídlo, hrany pokryty hranovací páskou ABS, povrch laminát HPL, v dolní části oboustranný samolepící ochranný okopový nerezový pás v.200mm; _v dolní části (nad ochran.pásem) a horní části dveřního křídla umístěná hliníková dveřní mřížka s volnou plochou min.0,15 m2	L	1	-	laminát HPL, RAL 9010	-	2x hliníková dveřní mřížka s volnou plochou min. 2x0,075 m2 (600x150 mm)	KL-KL	rozetlový, broušená nerez	ocelová dvoudílná obložková s polodrážkou a třemi závěsy	zdivo tl. 135 (z jedné nebo obou stran ker. obklad)	polyesterová barva aplik. práškové - odstín antracit RAL 9010	-	-	-	-	-	nerezová na stěně	-	ne	1
D.2	05a	Vnitřní dveře jednokřídle dřevěné, plné, otočné, hladké s polodrážkou, povrch laminát HPL, kovová dvoudílná zárubeň pro zděné příčky, samolepící ochranný nerezový pás; hliníková dveřní mřížka		800	2100	otvíravé, dřevěné, plné, hladké, otočné křídlo, hrany pokryty hranovací páskou ABS, povrch laminát HPL, v dolní části oboustranný samolepící ochranný okopový nerezový pás v.200mm; _v dolní části (nad ochran.pásem) dveřního křídla umístěná hliníková dveřní mřížka s volnou plochou min.0,02 m2	P	1	-	laminát HPL, RAL 9010	-	hliníková dveřní mřížka s volnou plochou min.0,02 m2 (600x150 mm)	KL-KL	rozetlový, broušená nerez	ocelová dvoudílná obložková s polodrážkou a třemi závěsy	zdivo tl. 135 (z jedné nebo obou stran ker. obklad)	polyesterová barva aplik. práškové - odstín antracit RAL 9010	-	27	vložkový zámek (FAB) univerzální (systém generálního klíče) _systémový klíč "G", "H1", "H2"	-	-	nerezová na stěně	-	ne	1
D.2	05b	Vnitřní dveře jednokřídle dřevěné, plné, otočné, hladké s polodrážkou, povrch laminát HPL, kovová dvoudílná zárubeň pro zděné příčky, samolepící ochranný nerezový pás; hliníková dveřní mřížka		800	2100	otvíravé, dřevěné, plné, hladké, otočné křídlo, hrany pokryty hranovací páskou ABS, povrch laminát HPL, v dolní části oboustranný samolepící ochranný okopový nerezový pás v.200mm; _v dolní (nad ochran.pásem) a horní části dveřního křídla umístěná hliníková dveřní mřížka s volnou plochou celkem min.0,15 m2	P	1	-	laminát HPL, RAL 9010	-	2x hliníková dveřní mřížka s volnou plochou min. 2x0,075 m2 (600x150 mm)	KL-KL	rozetlový, broušená nerez	ocelová dvoudílná obložková s polodrážkou a třemi závěsy	zdivo tl. 135 (z jedné nebo obou stran ker. obklad)	polyesterová barva aplik. práškové - odstín antracit RAL 9010	-	-	-	-	nerezová na stěně	-	ne	1	
D.2	06	Vnitřní dveře jednokřídle dřevěné, plné, hladké, otočné, hladké s polodrážkou, plné, povrch laminát HPL, kovová obložková systémová zárubeň pro zděné příčky, samolepící ochranný nerezový pás; hliníková dveřní mřížka		700	2100	otvíravé, dřevěné, plné, hladké, otočné křídlo, hrany pokryty hranovací páskou ABS, povrch laminát HPL, v dolní části oboustranný samolepící ochranný okopový nerezový pás v.200mm; _v dolní části (nad ochran.pásem) a horní části dveřního křídla umístěná hliníková dveřní mřížka s volnou plochou min.0,15 m2	P	1	-	laminát HPL, barevný	-	2x hliníková dveřní mřížka s volnou plochou min. 2x0,075 m2 (600x150 mm)	KL-WC zámek	rozetlový, broušená nerez	ocelová dvoudílná obložková s polodrážkou a třemi závěsy	zdivo tl. 100 (z obou stran ker. obklad)	polyesterová barva aplik. práškové - odstín antracit RAL 7016	-	27	WC zámek (možnost otevření z venku)	-	-	-	-	1	
D.2	07	Vnitřní dveře dvoukřídle asymetrické s požární odolností, zvukově izolační, dřevěné, otočné, hladké spolodrážkou, s dvěma kruhovými průzory d=500mm (prosklenými požárním transparentním a bezpečnostním sklem), povrch laminát HPL, dřevěná obložková systémová zárubeň s požární odolností pro zděné příčky, samolepící ochranný nerezový pás; užší fixní křídlo bude osazené ze strany sálu panikovým kováním		900+700 = 1600	2100	otvíravé, dřevěné, hladké, otočné křídlo, s průzorem, s požární odolností, zvukově izolační, dřevěné, otočné, s kruhovým průzorem d=500mm (proskleným požárním transparentním a bezpečnostním sklem), hrany pokryty hranovací páskou ABS, povrch laminát HPL, v dolní části oboustranný samolepící ochranný okopový nerezový pás v.200mm; užší fixní křídlo bude osazené ze strany sálu panikovým kováním	šířší aktivní P	2	prosklené průzory s požárním čtřm a bezpečnost sklem v obou křídlech	laminát HPL, barevný	koordinátor zavírání, panikové kování na užším křídle	-	KL-KL: panikové kování na užším křídle	rozetlový, broušená nerez	dřevěná, systémová, s požární odolností, laminát HPL, barevný	zdivo tl. 300	viz dveřní křídlo	EW 15 DP3 - C, koordinátor zavírání, panikové kování na užším křídle	37	vložkový zámek (FAB) univerzální (systém generálního klíče) _systémový klíč "G", "H1", "H2"	obou křídlech samozavírač ve kvalitě alespoň C2 na, koordinátor zavírání,možnost nastavení koncového dorazu, možnost nastavení zpoždění zavírání, možnost nastavení rychlosti zavírání	nerezová na stěně (chodby)	přechodová lišta pro různé druhy podlah	ano (2ks)	1	

označení					dveřní křídlo								zárubeň			vlastnosti		vybavení							
kód	číslo prvku	stručný popis dveří	šířka	výška	popis křídla	otvírání (hlavní křídlo)	počet křidel	prosklení	povrchová úprava	doplňky	mřížka	kování	typ kování	popis zárubně	tl. stěny (mm)	povrchová úprava	min. požární odolnost, požadavky PBŘ	vzduchová neprůzvučnost Rw (dB)	zámek	zabezpečovací systém	samoavírač	dveřní záražka	dveřní práh	průzor min. 0,06 m²	počet

Poznámky k tabulce přiček:

- povrchová úprava dveří (laminát HPL) - materiál i provedení musí vykazovat vysokou odolnost proti mechanickému poškození uživateli
- osazené elektronické zámky (čip) _systém bude kompatibilní se stávajícím systémem používaným v ostatních objektech ZŠ! ; provedení dovoluje napojit zámek na další systém po ethernetu spravující evidenci čipů a upravující časy, kdy je zámek trvale otevřen (např.ráno při příchodu žáků apod.) - SW není předmětem dodávky
- zámky FAB univerzální - systém „generálního klíče“ (systémový klíč "G", "H1", "H2")_systém bude kompatibilní se stávajícím systémem používaným v ostatních objektech ZŠ! ; každá vložka je unikátní (číslování od 101 nahoru) - počet klíčů ke každé vložce je 3
- před zadáním do výroby, nutno na stavbě ověřit skutečné rozměry
- všechny prvky jsou včetně montáže, povrchových úprav a funkčního zabudování do stavby
- kování: KL-KL (klika - klika), KL-KO (klika-koule) - požadováno rozetové
- C2: samozavírač horní, třída C2 - 20 tisíc zavření