


AKCE/PROJECT					ENERGETICKÉ ÚSPORY BUDOVY ZUŠ ROKYCANY				
			ZPRACOVATEL/DESIGNER  GREENTHERM CAD s.r.o. K PAPIRNĚ 172/26, 312 00 PLZEŇ tel.: +420 377 416 625 www.greenthermcad.com			AUTORIZACE/AUTHORIZATION			
MÍSTO STAVBY/LOCATION			INVESTOR/DEVELOPER						
Jiráskova 181, 337 01 Rokycany			Základní umělecká škola Rokycany, Jiráskova 181, 337 01						
REVIZE/REVISION			HIP/CHIEF DESIGN ENGINEER			PODPIS/SIGNATURE			
ČÍSLO	PŘEDMĚT REVIZE	DATUM	ING. SOŇA FISCHEROVÁ						
NUMBER	SCOPE OF REVISION	DATE	PROJEKTANT/DESIGNED BY			PODPIS/SIGNATURE			
			ING. SOŇA FISCHEROVÁ						
			KONTROLOVAL/CHECKED BY			PODPIS/SIGNATURE			
			ING. SOŇA FISCHEROVÁ						
STUPEŇ PD/DESIGN STAGE			OBSAH/TITLE						PŘE/COPY
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY			SPECIFIKACE VÝROBKŮ						
ČÁST/PART									
ARCHNITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ									
DÍLČÍ ČÁST/PARTIAL SECTION			DATUM/DATE		MĚŘÍTKO/SCALE		FORMÁT/PAPER FORMAT		
DETAILY A SPECIFIKACE			8/2025		-		A4		
OBJEKT/OBJECT			ČÍSLO AKCE/PROJECT No.		ARCH. ČÍSLO/DRAWING No.		POŘ. ČÍSLO/SERIAL No.		
BUDOVA "A" a "B"					24 2604		D.1.1.5. 7		

Specifikace - budova A - Klempířské prvky PARAPETY VNĚJŠÍ			
Označení	Rozměr mm (délka šířka, tloušťka)	Poznámka	Počet
Pe1	2320/330/0,8		10
Pe2	820/330/0,8		12
Pe3	2020/330/0,8		4
Pe4	1120/430/0,8		21
Pe5	2320/430/0,8		8
Pe6	2920/330/0,8		2
Pe7	1120/480/0,8		2
Pe8	8320/330/0,8	<i>Parapet/římsa přes několik oken</i>	1
Pe9	6520/330/0,8	<i>Parapet/římsa přes několik oken</i>	1
Pe10	20400/330/0,8	<i>Parapet/římsa přes několik oken</i>	1
Pe11	1650/0,850/0,8		1
PeŘ	480/0,8	2x 15,1 m; 9,6 m; 7,8 m; 21,7 m; 2,4 m ... celková délka 72 m - tl. ostění s přesahem římsy 450 mm, římsa 270 mm - drobné oplechování vystupujících říms a sloupů nutno upřesnit při realizaci dodavatelem stavby	


Poznámka: parapety a ostatní výrobky je nutno zaměřit přímo na stavbě před realizací. Je nutno uvažovat s úpravou parapetů a říms dle zalomení ostění a přesazené části parapetu/římsy. Materiál - silnostěně tažený AL plech s kovovými bočnicemi. Barva se předpokládá dle ostatních klempířských prvků světle šedá (RAL 9006).

Specifikace - budova A - Truhlářské/obkladačské prvky			
PARAPETY VNITŘNÍ			
Označení	Rozměr mm (délka šířka, tloušťka)	Poznámka	Počet
Pi1	2400/230/20		1
Pi2	1800/230/20		1
Pi3	2500/230/20		1
Pi4	900/230/20	<i>Dřevotřísková deska, příp. keram. obklad</i>	1
Pi5	3400/400/20	<i>Nutno spojit 2 desky</i>	2
Pi6	2740/400/20		3
Pi7	3350/400/20		3
Pi8	2800/400/20	<i>Nutno spojit 2 desky</i>	15
Pi9	2610/400/20		1
Pi10	2470/400/20		1
Pi11	2350/400/20		1
Pi12	900/70	<i>Keramický parapet + obklad ostění</i>	12
Pi13	2100/70	<i>Keramický parapet</i>	4
Pi14	1200/150/20		6
Pi15	2400/150/20		8
Pi16	3210/400/20		7
Pi17	3150/400/20		4
Pi18	2490/400/20		3
Pi19	3130/400/20		2
Pi20	3100/400/20		1
Pi21	2670/400/20	<i>Nutno spojit 2 desky</i>	2
Pi22	1700/300/20		1
Pi23	3350/850/20	<i>Parapet upravit/koordinovat s obložením VZT jednotky</i>	1
Pi24	2800/950/20	<i>Parapet upravit/koordinovat s obložením VZT jednotky a napojením na navazující parapetní desku</i>	1
Pi25	2780/850/20	<i>Parapet upravit/koordinovat s obložením VZT jednotky</i>	1
Pi26	3500/950/20	<i>Parapet upravit/koordinovat s obložením VZT jednotky</i>	1
Pi27	3220/850/20	<i>Parapet upravit/koordinovat s obložením VZT jednotky</i>	1
Pi28	3480/950/20	<i>Parapet upravit/koordinovat s obložením VZT jednotky</i>	1
Pi29	2850/850/20	<i>Parapet upravit/koordinovat s obložením VZT jednotky</i>	1

Poznámka: parapety je nutno zaměřit přímo na stavbě před realizací, s tím, že je nutno uvažovat s úpravou parapetů dle zalomení ostění a představené části parapetu. Materiál - dřevotřískové desky tl. 20 mm. Parapety musí být řádně ohraněné ze všech stran a příp. spoje je nutno řádně prolepit, aby se zamezilo příp. bobtnání desky. Barva dle investora, předpoklad světle šedá.

Specifikace - budova A MŘÍŽKY A VĚTRACÍ ŽALUZIE			
Označení	Rozměr mm (šířka/délka)	Poznámka	Počet
Mř1	1060/280	ochranná síť proti hmyzu a upevňovací rámeček	3
Mř2	200/200	protidešťová žaluzie AL s ochrannou sítí proti hmyzu a upevňovacím rámečkem	16
Mř3	315/315	ochranná mřížka AL včetně přechodu z kruhového na čtyřhranné potrubí	10
Mř4	355/355	ochranná mřížka AL včetně přechodu z kruhového na čtyřhranné potrubí	4
Mř5	710/400	protidešťová žaluzie AL s ochrannou sítí proti hmyzu a upevňovacím rámečkem	2
Mř6	250/250	protidešťová žaluzie AL s ochrannou sítí proti hmyzu a upevňovacím rámečkem	3
Mř7	355/630	protidešťová žaluzie AL s ochrannou sítí proti hmyzu a upevňovacím rámečkem	7

Poznámka: Mřížky a protidešťové žaluzie je nutné koordinovat s profesí VZT. Původní mřížky (především v 1.NP, kde zůstává původní obklad) budou nahrazeny novými hliníkovými, příp. pozinkovými a barevně budou odpovídat celkovému návrhu, předpoklad barvy RAL9006. Barva nových mřížek a protidešťových žaluzií bude odpovídat konkrétní fasádní barvě - světle šedá s okrovým nádechem.

Specifikace - budova A - Klempířské, zámečnické a truhlářské prvky			
OSTATNÍ			
OKAP6 NÁSTAVBA	žlab 250 mm	Barevný pozinkovaný plech	1x 6,1 m
	svod dešťových vod d.80 mm, vč. kolen		1x 3,5 m
	okapový kotlík, vč. plechování ke střeše		1
oplechování ATIKA	500/0,8 mm	všechny ploché střechy - barevný poplastovaný plech	108 m
oplechování OKAPNICE	265/0,8 mm	 Barevný pozinkovaný plech	6,1 m
ŽEBŘÍK	5 m	Žebřík s ochranným košem. Provedení z žárově zinkované oceli.	1
Rolovací mříž	otvor 3200/3250 mm	Venkovní rolovací mříž před vstupem do PPP. Předpokládá se montáž hliníkové mřížové výplně s prvky ve tvaru obdélníku - v kombinaci oceli a hliníku. Mříž umístěna zvenku v boxu.	1
Mříž	otvor 2400/2200 mm	Venkovní mříž před oknem místnosti A-1.10 bude buď původní mříž, která bude upravena a opatřena ochranným nátěrem, nebo nová pomocí konstrukce z Jäklu 20/20 mm s výplní hlazenka pr.12 mm.	1
SCHODIŠTĚ	Vnitřní pomocné přístupové schodiště	Nové ocelové schodiště šířky 600 mm a výšky 2080 mm. 9 stupnice z pororoštu 30/30, včetně oboustranného zábradlí.	1
SCHODIŠTĚ	Vnitřní trojramenné schodiště nástavby	Shodné řešení s předchozími patry pomocí ocel. schodnic a kamených stupnic (profily U200 a Ø55/120 mm). Šířka schodiště 1,5 m; tři ramena 7x 300/165 mm.	1
MADLO		Nová dř.madla dle ČSN 73 4001 pro schodiště A 1.NP-6.NP.	95 m
Zábradlí	Ohraničení chodníku v ul. Palackého	Kruhové nerezové zábradlí bude řešeno pomocí kruhových stojek a kruhového madla a svislých výplňových tyčí. Vzdálenost mezi výplněmi: cca 11 cm. Průměr výplňových tyčí: cca Ø 1,9 cm. Zábradlí: Ø 3,8 cm. Rám horní/spodní lišty: Ø 3,2 cm. Trubkové stojany budou kotveny do opěrné zídky. Materiál: nerezová ocel. Povrch: lesklý.	31 m
Instalační šachta	Instalační šachta ze dvou rámů z ocel.profilů HEB140 (sloupky, práh, příčle) s plech.výztuhami tl.10 mm	sloupek HEB140 - 3,43 m *2 *2 - 5 ks, 1,0 m 1*2 *2; 2* práh HEB S10 - 0,41 m - 6 ks; * příčel HEB 140 - 0,41 m - 6 ks; 8* 6 plechové výztuhy P10	1

Poznámka: Prvky je nutno před provedením zaměřit.

Specifikace - budova B - Klempířské práce PARAPETY VNĚJŠÍ			
Označení	Rozměr mm (délka šířka, tloušťka)	Poznámka	Počet
Pe20	1100/330/0,8		4
Pe21	1460/330/0,8		1
Pe22	2920/330/0,8		13
Pe23	2920/230/20,8		2


Poznámka: parapety a ostatní výrobky je nutno zaměřit přímo na stavbě před realizací. Je nutno uvažovat s úpravou parapetů a říms dle zalomení ostění a předsazené části parapetu/římsy. Materiál - silnostěně tažený AL plech s kovovými bočnicemi. Barva se předpokládá dle ostatních klempířských prvků světle šedá (RAL 9006).

Specifikace - budova B - Truhlářské/obkladačské práce PARAPETY VNITŘNÍ			
Označení	Rozměr mm (délka šířka, tloušťka)	Poznámka	Počet
Pi50	1200/180/0,8		17
Pi51	900/140	<i>Keramický parapet</i>	2
Pi52	1180/80	<i>Keramický parapet + obklad ostění</i>	4
Pi53	3000/80	<i>Keramický parapet</i>	1
Pi54	3275/420/20;	Nutná koordinace s původními zákryty radiátorů!	3
Pi55	3400/420/20	Nutná koordinace s původními zákryty radiátorů! Nutno spojit 2 desky.	6
Pi56	3100/420/20	Nutná koordinace s původními zákryty radiátorů!	1
Pi57	3000/120/20		2
Pi58	1540/120/20		1
Pi59	3000/300	<i>Keramický parapet</i>	2
Pi60	okno 2200/1100 mm, tl. ostění 260 mm	<i>Režijní okno - oboustranný vnitřní parapet a orámování ostění dle specifického sklopeného režijního okna</i>	1

Poznámka: parapety je nutno zaměřit přímo na stavbě před realizací, s tím, že je nutno uvažovat s úpravou parapetů dle zalomení ostění a předsazené části parapetu. Materiál - dřevotřískové desky tl. 20 mm. Parapety musí být řádně ohraněné ze všech stran a příp. spoje je nutno řádně prolepit, aby se zamezilo příp. bobtnání desky. Barva dle investora, předpoklad světle šedá.

Specifikace - budova B MŘÍŽKY A VĚTRACÍ ŽALUZIE			
Označení	Rozměr mm (šířka/délka)	Poznámka	Počet
Mř2	200/200	protidešťová žaluzie AL s ochrannou sítí proti hmyzu a upevňovacím rámečkem	1
Mř3	315/315	ochranná mřížka AL včetně přechodu z kruhového na čtyřhranné potrubí	4
Mř6	250/250	protidešťová žaluzie AL s ochrannou sítí proti hmyzu a upevňovacím rámečkem	4
Mř7	355/630	<i>protidešťová žaluzie AL s ochrannou sítí proti hmyzu a upevňovacím rámečkem</i>	2
Mř8	200/630	<i>protidešťová žaluzie AL s ochrannou sítí proti hmyzu a upevňovacím rámečkem</i>	5
Mř9	650/650	<i>protidešťová žaluzie AL 650x650mm s ocelovým sítem o velikosti ok 10x10 mm</i>	2
Mř10	600/400	<i>ochranná mřížka AL a upevňovací rámeček</i>	3
Mř11	315/315	<i>protidešťová žaluzie AL s ochrannou sítí proti hmyzu a upevňovacím rámečkem</i>	4
Mř12	100/100	<i>ochranná mřížka AL a upevňovací rámeček</i>	20
Mř13	400/710	<i>protidešťová žaluzie AL s ochrannou sítí proti hmyzu a upevňovacím rámečkem</i>	1

Poznámka: Mřížky a protidešťové žaluzie je nutné koordinovat s profesí VZT. Původní mřížky (především v 1.NP, kde zůstává původní obklad) budou nahrazeny novými hliníkovými, příp. pozinkovými a barevně budou odpovídat celkovému návrhu, předpoklad barvy RAL9006. Barva nových mřížek a protidešťových žaluzií bude odpovídat konkrétní fasádní barvě - světle šedá s okrovým nádechem.

Specifikace - budova B - Klempířské, zámečnické a truhlářské prvky			
OSTATNÍ			
O _{iR}	2200/1100	Režijní dřevěné protihlukové okno - dvojité zasklení, tl. skla min. 10 mm, šikmé uložení skla do místnosti B-1.24. Nutné využití protihlukových pásek. Okno bude mít dř. obložku a parapet z obou stran. Okno bude osazeno v nové vyzděné stěně z akucihel se systémovým překladem.	1
STŘÍŠKA	22 200/350/0,8	Stříška nad okny sálu - Jiráskova; Falcovaná krytina barevný pozink. plech	1
STŘÍŠKA	18 000/350/0,8	Stříška nad okny sálu - dvůr; Falcovaná krytina barevný pozink. plech	1
ŘÍMSA	22 200/350/0,8	Římsa nad okny sálu - Jiráskova; silnostěně tažený AL plech s kovovými bočnicemi	1
ŘÍMSA	18 000/350/0,8	Římsa nad okny sálu - dvůr; silnostěně tažený AL plech s kovovými bočnicemi	1
STŘÍŠKA	18 000/1400/0,8	Stříška nad vraty - dvůr; Falcovaná krytina barevný pozink. plech	1
SCH4	střecha	Falcovaná krytina barevný pozink. plech ((2,6+3,2)*16,1 m)	94 m ²
OKAP1 nový SÁL	žlab 400 mm	Barevný pozinkovaný plech	1x 15,9 m
	svod dešťových vod d.120 mm		1x 6,7 m
	okapový kotlík, vč. plechování ke střeše		1
OKAP2 GARÁŽE	žlab 330 mm	Barevný pozinkovaný plech	1x 18,2 m
	svod dešťových vod d.100 mm, vč. kolen		1x 5 m
	okapový kotlík, vč. plechování ke střeše		1
OKAP3 KOTELNA	žlab 250 mm	Barevný pozinkovaný plech	1x 1 m
	svod dešťových vod d.80 mm, vč. kolen		1x 4 m
	okapový kotlík, vč. plechování ke střeše		1
OKAP4 VSTUP	svod dešťových vod d.80 mm, vč. kolen a kotlíku s napojením na prostup sřechou	Barevný pozinkovaný plech	1x 5,5 m
OKAP5 SPOJ.CHODBA	žlab 250 mm, vč. rohů	Barevný pozinkovaný plech	1x 15,5 m
	svod dešťových vod d.80 mm, vč. kolen		1x 9 m
	okapový kotlík, vč. plechování ke střeše		1
oplechování ATIKA	500/0,8 mm	všechny ploché střechy - barevný poplastovaný plech	50 m
	350/0,8 mm		63 m
oplechování OKAPNICE	265/0,8 mm	 Barevný pozinkovaný plech	85 m
ŽEBŘÍK	5,7 m	Žebřík s ochranným košem. Provedení z žárově zinkované oceli.	1
Rolovací mříž	otvor 5050/3900 mm	Venkovní rolovací mříž před vstupem do ZUŠ. Předpokládá se montáž hliníkové mřížové výplně s prvky ve tvaru obdélníku - v kombinaci oceli a hliníku. Mříž umístěna zvenku v boxu.	1
Mříž	otvor 1200/500 mm	Venkovní mříž před okny místností B-1.17 a B-1.18 bude buď původní mříž, která bude upravena a opatřena ochranným nátěrem, nebo nová pomocí konstrukce z Jäklu 20/20 mm s výplní hlazenka pr.12 mm.	3
SCHODIŠTĚ	Venkovní únikové schodiště v. 2,6 m	Ocelové schodiště podél stěny (pož.odolnost R15) šířky 1,2 m - 12x 300/200 mm s nástupní podestou 1,9 x 2,0 m a ochranným zábradlím. Schodiště kotvené pomocí sloupků do ŽB patek a opěrné zidky.	1

Poznámka: Prvky je nutno před provedením zaměřit.

Specifikace - budova A - Výplně otvorů - OKNA						
Číslo položky	Externí pohled	Popis	Počet kusů celkem	Z toho akustických	Venkovní žaluzie	Nové překlady
O1		<ul style="list-style-type: none"> - 2x dvoukřídle okno - Horní pouze otevíravé. - Dolní křídla výklopná. - Plastový rám, hranaté řešení profilů - Barva světle šedá v koordinaci s klempířskými prvky a vnějšími žaluziemi (předpoklad RAL 9006), vnitřní světle šedá - Struktura povrchu hladká - Okna jsou doplněna o rozšiřovací profil z důvodu instalace kaslíků pro vnější žaluzie min. rozměru 250 mm dle navržené technologie žaluziových boxů a z důvodu vnitřního zakončení sníženého podhledu. Okna budou opatřena i o min. boční rozšiřovací profily pro možnost zakončení zateplení ostění. - Uokna = 0,9 W/m2K - pro ulice Jiráskova a Palackého budou osazena tato okna v provedení s protihlukovou úpravou (4. třída zvukové izolace, min. 40 dB) 	39	20	32	-
O2		<ul style="list-style-type: none"> - Otevíravé a výklopné křídlo + pákový ovladač. - Plastový rám, hranaté řešení profilů - Barva světle šedá v koordinaci s klempířskými prvky a vnějšími žaluziemi (předpoklad RAL 9006), vnitřní světle šedá - Struktura povrchu hladká - Okna jsou doplněna o rozšiřovací profil o min. rozměru 250 mm dle navržené technologie žaluziových boxů a z důvodu vnitřního zakončení sníženého podhledu. Okna budou opatřena i o min. boční rozšiřovací profily pro možnost zakončení zateplení ostění. - Rozšiřovací profil některých oken musí umožnit průchod větrácho potrubí, viz Pohledy. - Uokna = 0,9 W/m2K 	13	-	-	-
O3		<ul style="list-style-type: none"> - 2x jednokřídle okno - Horní pouze otevíravé. - Dolní křídla výklopná. - Plastový rám, hranaté řešení profilů - Barva světle šedá v koordinaci s klempířskými prvky a vnějšími žaluziemi (předpoklad RAL 9006), vnitřní světle šedá - Struktura povrchu hladká - Okna jsou doplněna o rozšiřovací profil z důvodu instalace kaslíků pro vnější žaluzie min. rozměru 250 mm dle navržené technologie žaluziových boxů a z důvodu vnitřního zakončení sníženého podhledu. Okna budou opatřena i o min. boční rozšiřovací profily pro možnost zakončení zateplení ostění. - Uokna = 0,9 W/m2K - pro ulice Jiráskova a Palackého budou osazena tato okna v provedení s protihlukovou úpravou (4. třída zvukové izolace, min. 40 dB) 	42	42	42	-
O4		<ul style="list-style-type: none"> - 2x dvoukřídle okno - Horní pouze otevíravé. - Dolní křídla výklopná. - Plastový rám, hranaté řešení profilů - Barva světle šedá v koordinaci s klempířskými prvky a vnějšími žaluziemi (předpoklad RAL 9006), vnitřní světle šedá - Struktura povrchu hladká - Okna jsou doplněna o rozšiřovací profil z důvodu instalace kaslíků pro vnější žaluzie min. rozměru 250 mm dle navržené technologie žaluziových boxů a z důvodu vnitřního zakončení sníženého podhledu. Okna budou opatřena i o min. boční rozšiřovací profily pro možnost zakončení zateplení ostění. - Uokna = 0,9 W/m2K 	4	-	-	-
O5		<ul style="list-style-type: none"> - 2x dvoukřídle okno - Horní pouze otevíravé. - Dolní křídla výklopná. - Plastový rám, hranaté řešení profilů - Barva světle šedá v koordinaci s klempířskými prvky a vnějšími žaluziemi (předpoklad RAL 9006), vnitřní světle šedá - Struktura povrchu hladká - Okna jsou doplněna o rozšiřovací profil z důvodu instalace kaslíků pro vnější žaluzie min. rozměru 250 mm dle navržené technologie žaluziových boxů a z důvodu vnitřního zakončení sníženého podhledu. Okna budou opatřena i o min. boční rozšiřovací profily pro možnost zakončení zateplení ostění. - Uokna = 0,9 W/m2K - pro ulice Jiráskova a Palackého budou osazena tato okna v provedení s protihlukovou úpravou (4. třída zvukové izolace, min. 40 dB) 	4	4	4	-
O10		<ul style="list-style-type: none"> - 2x dvoukřídle okno - Horní pouze otevíravé. - Dolní křídla výklopná. - Plastový rám, hranaté řešení profilů - Barva světle šedá v koordinaci s klempířskými prvky a vnějšími žaluziemi (předpoklad RAL 9006), vnitřní světle šedá - Struktura povrchu hladká - Okna jsou doplněna o rozšiřovací profil z důvodu instalace kaslíků pro vnější žaluzie min. rozměru 250 mm dle navržené technologie žaluziových boxů a z důvodu vnitřního zakončení sníženého podhledu. Okna budou opatřena i o min. boční rozšiřovací profily pro možnost zakončení zateplení ostění. - Uokna = 0,9 W/m2K 	1	-	-	-
O17		<ul style="list-style-type: none"> - 1x jednokřídle okno s optickým rozdělením - Křídlo otevíravé a výklopné. - Plastový rám, hranaté řešení profilů - Barva světle šedá v koordinaci s klempířskými prvky a vnějšími žaluziemi (předpoklad RAL 9006), vnitřní světle šedá - Struktura povrchu hladká - Okno bude sloužit pro odvod škodlivin z CHÚC-A automatickým otvíráním okenního otvoru, servopohon s vestavěným zdrojem a UPS - viz VZT. - Uokna = 0,9 W/m2K 	1	-	-	Překlad nosný 300x249x2250 mm
O18		<ul style="list-style-type: none"> - 2x dvoukřídle okno - Horní pouze otevíravé. - Dolní křídla výklopná. - Plastový rám, hranaté řešení profilů - Barva světle šedá v koordinaci s klempířskými prvky a vnějšími žaluziemi (předpoklad RAL 9006), vnitřní světle šedá - Struktura povrchu hladká - Okna jsou doplněna o rozšiřovací profil z důvodu instalace kaslíků pro vnější žaluzie min. rozměru 250 mm dle navržené technologie žaluziových boxů a z důvodu vnitřního zakončení sníženého podhledu. Okna budou opatřena i o min. boční rozšiřovací profily pro možnost zakončení zateplení ostění. - Původní parapet bude podezděn o výšku tvárnici 250 mm. - Uokna = 0,9 W/m2K - pro ulice Jiráskova a Palackého budou osazena tato okna v provedení s protihlukovou úpravou (4. třída zvukové izolace, min. 40 dB) 	2	2	2	-

Poznámka: RP - Rozšiřovací profil - rozměry daných profilů budou odpovídat zvolené technologii s ohledem na zateplení ostění či použití žaluziových boxů nebo mřížových rolet. Těsnění rámu - dvoustupňově těsnění funkční spáry (3 těsnící profily). Montáž dle ČSN 74 6077.

Specifikace - budova B - Výplně otvorů - OKNA						
Číslo položky	Externí pohled	Popis	Počet kusů celkem	Z toho akustických	Venkovní žaluzie	Nové překlady
O5		<ul style="list-style-type: none"> - 1x dvoukřídlové okno - Horní křídla pouze otevíravé. - Dolní křídla FIX. - Plastový rám, hranaté řešení profilů - Barva světle šedá v koordinaci s klempířskými prvky a vnějšími žaluziemi (předpoklad RAL 9006), vnitřní světle šedá - Struktura povrchu hladká - Okna jsou doplněna o rozšiřovací profil z důvodu instalace kaslíků pro vnější žaluzie min. rozměru 250 mm dle navržené technologie žaluziových boxů a z důvodu vnitřního zakončení sníženého podhledu. Okna budou opatřena i o min. boční rozšiřovací profily pro možnost zakončení zateplení ostění. - Uokna = 0,9 W/m2K 	2	-	2	-
O8		<ul style="list-style-type: none"> - Otevíravé a výklopné křídlo + pákový ovladač. - Plastový rám, hranaté řešení profilů - Barva světle šedá v koordinaci s klempířskými prvky a vnějšími žaluziemi (předpoklad RAL 9006), vnitřní světle šedá - Struktura povrchu hladká - Okna jsou doplněna o rozšiřovací profil 100 mm z důvodu vnitřního zakončení sníženého podhledu. - Uokna = 0,9 W/m2K 	2	-	-	-
O9		<ul style="list-style-type: none"> - Otevíravé a výklopné křídlo + pákový ovladač. - Plastový rám, hranaté řešení profilů - Barva světle šedá v koordinaci s klempířskými prvky a vnějšími žaluziemi (předpoklad RAL 9006), vnitřní světle šedá - Struktura povrchu hladká - Okna jsou doplněna o rozšiřovací profil 100 mm z důvodu vnitřního zakončení sníženého podhledu. - Uokna = 0,9 W/m2K - pro ulice Jiráskova a Palackého budou osazena tato okna v provedení s protihlukovou úpravou (4. třída zvukové izolace, min. 40 dB) 	13	6	-	-
O13		<ul style="list-style-type: none"> - 2x dvoukřídlové okno - Horní pouze otevíravé. - Dolní křídla výklopná. - Plastový rám, hranaté řešení profilů - Barva světle šedá v koordinaci s klempířskými prvky a vnějšími žaluziemi (předpoklad RAL 9006), vnitřní světle šedá - Struktura povrchu hladká - Okna jsou doplněna o rozšiřovací profil z důvodu instalace kaslíků pro vnější žaluzie min. rozměru 250 mm dle navržené technologie žaluziových boxů a z důvodu vnitřního zakončení sníženého podhledu. Okna budou opatřena i o min. boční rozšiřovací profily pro možnost zakončení zateplení ostění. - Uokna = 0,9 W/m2K - pro ulice Jiráskova a Palackého budou osazena tato okna v provedení s protihlukovou úpravou (4. třída zvukové izolace, min. 40 dB) 	12	5	11	-
O15		<ul style="list-style-type: none"> - Otevíravé a výklopné křídlo + pákový ovladač. - Plastový rám, hranaté řešení profilů - Barva světle šedá v koordinaci s klempířskými prvky a vnějšími žaluziemi (předpoklad RAL 9006), vnitřní světle šedá - Struktura povrchu hladká - Okna jsou doplněna o rozšiřovací profil o min. rozměru 250 mm dle navržené technologie žaluziových boxů a z důvodu vnitřního zakončení sníženého podhledu. Okna budou opatřena i o min. boční rozšiřovací profily pro možnost zakončení zateplení ostění. - Uokna = 0,9 W/m2K 	8	-	-	-
O16		<ul style="list-style-type: none"> - 2x jednokřídlové okno - Horní pouze otevíravé. - Dolní křídla výklopná. - Plastový rám, hranaté řešení profilů - Barva světle šedá v koordinaci s klempířskými prvky a vnějšími žaluziemi (předpoklad RAL 9006), vnitřní světle šedá - Struktura povrchu hladká - Okna jsou doplněna o rozšiřovací profil z důvodu instalace kaslíků pro vnější žaluzie min. rozměru 250 mm dle navržené technologie žaluziových boxů a z důvodu vnitřního zakončení sníženého podhledu. Okna budou opatřena i o min. boční rozšiřovací profily pro možnost zakončení zateplení ostění. - Uokna = 0,9 W/m2K 	1	-	-	-
O19		<ul style="list-style-type: none"> - 2x dvoukřídlové okno - Horní pouze otevíravé. - Dolní křídla výklopná. - Plastový rám, hranaté řešení profilů - Barva světle šedá v koordinaci s klempířskými prvky a vnějšími žaluziemi (předpoklad RAL 9006), vnitřní světle šedá - Struktura povrchu hladká - Okna jsou doplněna o rozšiřovací profil z důvodu instalace kaslíků pro vnější žaluzie min. rozměru 250 mm dle navržené technologie žaluziových boxů a z důvodu vnitřního zakončení sníženého podhledu. Okna budou opatřena i o min. boční rozšiřovací profily pro možnost zakončení zateplení ostění. - Původní parapet bude podezděn o výšku tvárnici 250 mm. - Uokna = 0,9 W/m2K 	1	-	-	-

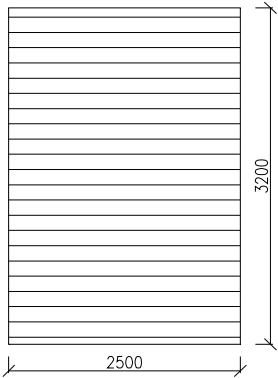
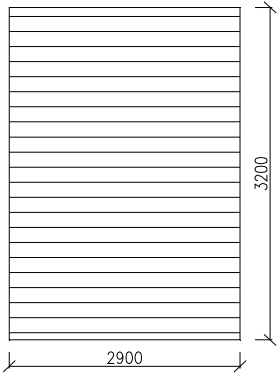
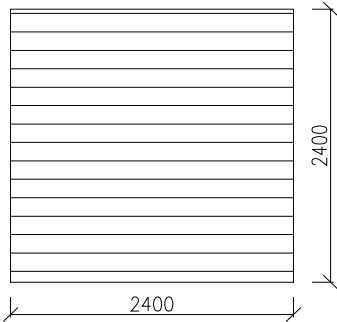
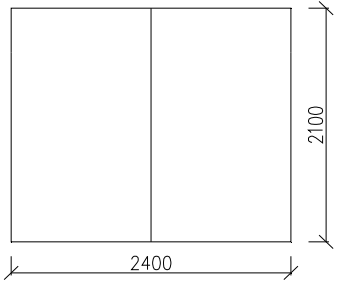
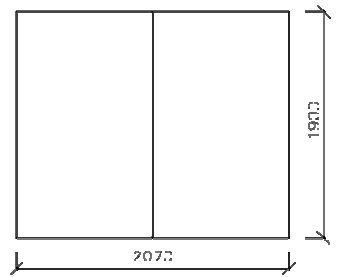
Poznámka: RP - Rozšiřovací profil - rozměry daných profilů budou odpovídat zvolené technologii s ohledem na zateplení ostění či použití žaluziových boxů nebo mřížových rolet. Těsnění rámu - dvoustupňové těsnění funkční spáry (3 těsnící profily). Montáž dle ČSN 74 6077.

Specifikace - budova A - Výplně otvorů - DVEŘE				
Číslo položky	Externí pohled	Popis	Počet kusů	Nové překlady
D1		<ul style="list-style-type: none"> - Hliníkový vstupní portál s rozšiřovacím horním profilem (cca 300 mm), s fixními světlíky (cca 900 mm), - s dvoukřídlovými otočnými dveřmi 1600/2000 mm (aktivní pravé křídlo 800/1970 mm s panikovou klikou, s el. zámkem pro hlavní vstup do PPP) - Barva dle investora, respektování barevnosti exteriérových výplní a žaluzií (předpoklad světle šedá RAL 9006). Boční křídla fix. - Výplň s bezpečnostním prosklením a kontrastními prvky dle ČSN 73 4001. - Přechodová lišta. - Portál je doplněn o rozšiřovací profil z důvodu instalace kaslíku pro roletovou mříž dle navržené technologie a z důvodu vnitřního zakončení sníženého podhledu. Portál bude opatřen i o min. boční rozšiřovací profily pro možnost zakončení zateplení ostění. - Otevíravá dveřní křídla musí být ve výši 800 až 900 mm opatřena vodorovnými madly přes celou jejich šířku, umístěnými na straně opačné než jsou závěsy a bude zde navíc zpomalovač zavírání. - dveře smí být zaskleny od výšky 400 mm, nebo musí být chráněny proti mechanickému poškození vozíkem - zámek dveří musí být umístěn nejvýše 1000 mm od podlahy, klika nejvýše 1100 mm - Udveře = 1,2 W/m2K <p>Dveře ZUŠ/PPP budou opatřeny PZ zámkem a respektovat generální klíč dané organizace.</p>	1	-
D7		<ul style="list-style-type: none"> - Dvoukřídlové prosklené vstupní dveře. Aktivní křídlo pravé 800/2200 mm. - Plastový rám, hranaté řešení profilů - Barva světle šedá v koordinaci s klempířskými prvky a vnějšími žaluziemi (předpoklad RAL 9006), vnitřní světle šedá - Struktura povrchu hladká - Otevíravá dveřní křídla musí být ve výši 800 až 900 mm opatřena vodorovnými madly přes celou jejich šířku, umístěnými na straně opačné než jsou závěsy a bude zde navíc zpomalovač zavírání. - zámek dveří musí být umístěn nejvýše 1000 mm od podlahy, klika nejvýše 1100 mm - Udveře = 1,2 W/m2K <p>Dveře ZUŠ/PPP budou opatřeny PZ zámkem a respektovat generální klíč dané organizace.</p>	1	Překlad nosný 300×249×2250 mm

Poznámka: RP - Rozšiřovací profil - rozměry daných profilů budou odpovídat zvolené technologii s ohledem na zateplení ostění či použití žaluziových boxů nebo mřížových rolet. Těsnění rámu - dvoustupňové těsnění funkční spáry (3 těsnící profily). Montáž dle ČSN 74 6077.

Specifikace - budova B - Výplně otvorů - DVEŘE				
Číslo položky	Externí pohled	Popis	Počet kusů	Nové překlady
D2		<ul style="list-style-type: none"> - Hliníkový vstupní portál s rozšiřovacím horním profilem, s fixními světítky (cca 1000 mm), - s dvoukřídlými otočnými dveřmi 1600/2200 mm (aktivní pravé křídlo 800/2200 mm s panikovou klikou, s el. zámkem pro hlavní vstup do ZUŠ - Barva dle investora, respektování barevnosti exteriérových výplní a žaluzií (předpoklad světlé šedá RAL 9006), Boční křídla fix. - Výplň s bezpečnostním prosklením a kontrastními prvky dle ČSN 73 4001. - Přechodová lišta. - Portál je doplněn o rozšiřovací profil z důvodu instalace kaslíku pro roletovou mříž dle navržené technologie a z důvodu vnitřního zakončení sníženého podhledu. Portál bude opatřen i o min. boční rozšiřovací profily pro možnost zakončení zateplení ostění. - Otevíravá dveřní křídla musí být ve výši 800 až 900 mm opatřena vodorovnými madly přes celou jejich šířku, umístěnými na straně opačné než jsou závěsy a bude zde navíc zpomalovač zavírání. - dveře smí být zaskleny od výšky 400 mm, nebo musí být chráněny proti mechanickému poškození vozíkem - zámek dveří musí být umístěn nejvýše 1000 mm od podlahy, klika nejvýše 1100 mm - U dveře = 1,2 W/m²K <p>Dveře ZUŠ/PPP budou opatřeny PZ zámkem a respektovat generální klíč dané organizace.</p>	1	-
D3		<ul style="list-style-type: none"> - Dvoukřídlé prosklené dveře s horním fixním světlíkem. Aktivní křídlo pravé 900/1970 mm s panikovou klikou. - Plastový rám, hranaté řešení profilů - Barva světlé šedá v koordinaci s klempířskými prvky a vnějšími žaluziemi (předpoklad RAL 9006), vnitřní světlé šedá - Struktura povrchu hladká - Otevíravá dveřní křídla musí být ve výši 800 až 900 mm opatřena vodorovnými madly přes celou jejich šířku, umístěnými na straně opačné než jsou závěsy a bude zde navíc zpomalovač zavírání. - dveře smí být zaskleny od výšky 400 mm, nebo musí být chráněny proti mechanickému poškození vozíkem - zámek dveří musí být umístěn nejvýše 1000 mm od podlahy, klika nejvýše 1100 mm - U dveře = 1,2 W/m²K <p>Dveře ZUŠ/PPP budou opatřeny PZ zámkem a respektovat generální klíč dané organizace.</p>	1	-
D4		<ul style="list-style-type: none"> - Jednokřídlé vstupní dveře - levé. - Plastový rám, hranaté řešení profilů - Barva světlé šedá v koordinaci s klempířskými prvky a vnějšími žaluziemi (předpoklad RAL 9006), vnitřní světlé šedá - Struktura povrchu hladká - U dveře = 1,2 W/m²K <p>Dveře ZUŠ/PPP budou opatřeny PZ zámkem a respektovat generální klíč dané organizace.</p>	2	4x Překlad nosný 70x238x1500 mm
D5		<ul style="list-style-type: none"> - Jednokřídlé vstupní únikové dveře s panikovou klikou - pravé. - Plastový rám, hranaté řešení profilů - Barva světlé šedá v koordinaci s klempířskými prvky a vnějšími žaluziemi (předpoklad RAL 9006), vnitřní světlé šedá - Struktura povrchu hladká - U dveře = 1,2 W/m²K <p>Dveře ZUŠ/PPP budou opatřeny PZ zámkem a respektovat generální klíč dané organizace.</p>	1	4x Překlad nosný 70x238x1500 mm
D6		<ul style="list-style-type: none"> - Jednokřídlé vstupní dveře s el. ovládaným zámkem (RAMPA) s fixním světlíkem - pravé. - Hliníkový rám - Barva světlé šedá v koordinaci s klempířskými prvky a vnějšími žaluziemi (předpoklad RAL 9006), vnitřní světlé šedá - Struktura povrchu hladká - Dveře jsou doplněny o rozšiřovací profil z důvodu dodržení okolních výšek otvorů a z důvodu vnitřního zakončení sníženého podhledu. Dveře budou opatřeny i o min. boční rozšiřovací profily pro možnost zakončení zateplení ostění. - Otevíravá dveřní křídla musí být ve výši 800 až 900 mm opatřena vodorovnými madly přes celou jejich šířku, umístěnými na straně opačné než jsou závěsy a bude zde navíc zpomalovač zavírání. - dveře smí být zaskleny od výšky 400 mm, nebo musí být chráněny proti mechanickému poškození vozíkem - zámek dveří musí být umístěn nejvýše 1000 mm od podlahy, klika nejvýše 1100 mm - U dveře = 1,2 W/m²K <p>Dveře ZUŠ/PPP budou opatřeny PZ zámkem a respektovat generální klíč dané organizace.</p>	1	-

Poznámka: RP - Rozšiřovací profil - rozměry daných profilů budou odpovídat zvolené technologii s ohledem na zateplení ostění či použití žaluziových boxů nebo mřížových rolet. Těsnění rámu - dvoustupňové těsnění funkční spáry (3 těsnící profily). Montáž dle ČSN 74 6077. Uvedené rozměry je nutné před výrobou ověřit přímo na stavbě!
Pohledy jsou ze strany exteriéru!

Specifikace - budova B - Výplně otvorů - VRATA			
Číslo položky	Externí pohled	Popis	Počet kusů
V1		<ul style="list-style-type: none"> - Vrata s vnitřním rolovacím boxem. - Barva světle šedá v koordinaci s klempířskými prvky a vnějšími žaluziemi (předpoklad RAL 9006), vnitřní světle šedá - U vrata = 1,2 W/m2K 	1
V2		<ul style="list-style-type: none"> - Vrata s vnitřním rolovacím boxem. - Barva světle šedá v koordinaci s klempířskými prvky a vnějšími žaluziemi (předpoklad RAL 9006), vnitřní světle šedá - U vrata = 1,2 W/m2K 	1
V3		<ul style="list-style-type: none"> - Vrata s vnitřním rolovacím boxem. - Barva světle šedá v koordinaci s klempířskými prvky a vnějšími žaluziemi (předpoklad RAL 9006), vnitřní světle šedá - U vrata = 1,2 W/m2K 	3
V4		<ul style="list-style-type: none"> Dvoukřídlá plastová vrata. - U vrata = 1,2 W/m2K 	1
V5		<ul style="list-style-type: none"> Dvoukřídlá plastová vrata. - U vrata = 1,2 W/m2K 	1

Poznámka: RP - Rozšiřovací profil - rozměry daných profilů budou odpovídat zvolené technologii s ohledem na zateplení ostění či použití žaluziových boxů nebo mřížových rolet.

Číslo položky	Interiérové dveře - SPECIFIKACE - Popis a požadavky <i>Poznámka: Dveře ZUŠ/PPP budou opatřeny PZ zámkem a respektovat generální klíč dané organizace, prostory sociálního zázemí budou opatřeny dozickým zámkem.</i>	Velikost	Umístění	Orientace	Počet kusů	Nové překlady
1	Jednokřídlé, otočné, plastové plné dveře bez požadavku na součinitel prostupu tepla - barva dle investora (předpoklad světle šedá, RAL 9006), vč. zárubně. Klika-klika + bezpečnostní zámek. Práh/přechodová lišta.	900/1970 mm	A-1.NP	levé	1	Překlad nenosný 150×249×1 250 mm
2	Jednokřídlé, otočné, plastové prosklené dveře - barva dle investora (předpoklad světle šedá, RAL 9006), vč. zárubně. Koule+klika-madlo + bezpečnostní zámek. Práh/přechodová lišta.	900/1970 mm	A-1.NP	pravé	1	Překlad nenosný 150×249×1 250 mm
3	Jednokřídlé, otočné, dřevěné (dýhované) plné interiérové dveře - barva dle investora (předpoklad dub), vč. obložkové zárubně. Klika-klika. Protipožární EW30 DP3-C. Práh/přechodová lišta.	900/1970 mm	A-1.NP	pravé	1	Překlad nenosný 150×249×1 250 mm
4	Jednokřídlé, otočné, dřevěné (dýhované) plné interiérové dveře - barva dle investora (předpoklad dub), vč. obložkové zárubně. Klika-klika. Přechodová lišta.	800/1970 mm	A-1.NP	pravé	1	Překlad nenosný 150×249×1 250 mm
5	Jednokřídlé, otočné, dřevěné (dýhované) plné interiérové dveře - barva dle investora (předpoklad dub), vč. obložkové zárubně. Klika-klika + madlo. Označení WC (BB) + hmatové štítky. Přechodová lišta.	800/1970 mm	A-1.NP	levé	1	Překlad nenosný 150×249×1 250 mm
6	Jednokřídlé, otočné, dřevěné (dýhované) plné interiérové dveře - barva dle investora (předpoklad dub), vč. obložkové zárubně. Klika-klika. Označení Úklidové komory + hmatové štítky.	700/1970 mm	A-1.NP	pravé	1	Překlad nenosný 100×249×1 250 mm
7	Jednokřídlé, otočné, dřevěné (dýhované) plné interiérové dveře - barva dle investora (předpoklad dub), vč. obložkové zárubně. Klika-klika. Označení WC + hmatové štítky.	600/1970 mm	A-1.NP	levé	1	Překlad nenosný 100×249×1 250 mm
8	Jednokřídlé, otočné, dřevěné (dýhované) plné interiérové dveře - barva dle investora (předpoklad dub), vč. obložkové zárubně. Klika-klika + madlo. Označení WC - BB + hmatové štítky.	800/1970 mm	A-1.NP	pravé	1	Překlad nenosný 150×249×1 250 mm
9	Jednokřídlé, otočné, dřevěné (dýhované) plné interiérové dveře - barva dle investora (předpoklad dub), vč. obložkové zárubně. Protipožární EI30 DP3-C. Paniková klika. Práh/přechodová lišta.	900/1970 mm	A-1.NP	pravé	1	Překlad nenosný 125×249×1 250 mm
10	Jednokřídlé, otočné, dřevěné (dýhované) plné interiérové dveře - barva dle investora (předpoklad dub), vč. obložkové zárubně. Klika-klika+madlo. Práh/přechodová lišta.	900/1970 mm	A-1.NP	pravé	1	
11	Jednokřídlé, otočné, dřevěné (dýhované) plné interiérové dveře - barva dle investora (předpoklad dub), vč. obložkové zárubně. Protipožární EI30 DP3-C. Klika-klika. Práh/přechodová lišta.	800/1970 mm	A-1.NP	levé	1	
12	Dvoukřídlé, otočné, dřevěné (dýhované) plné interiérové dveře. Aktivní křídlo - pravé, vel. 900 mm. Barva dle investora (předpoklad dub), vč. obložkové zárubně. Protipožární EI30 DP3-C. Klika-klika. Práh/přechodová lišta.	1450/1970 mm	A-1.NP		1	
13	Hliníkový vstupní portál s rozšiřovacím horním profilem (cca 300 mm) s fixními světlíky (cca 900 mm), otočnými dveřmi s el. zámkem pro vstup z plošiny (levé křídlo 900/1970 mm), dvoukřídlými otočnými dveřmi 1450/1970 mm (aktivní levé křídlo 800 mm s panikovou klikou) a dveřmi s el. zámkem pro hlavní vstup do ZUŠ (pravé křídlo 800/1970 mm). Barva dle investora, respektování barevnosti exteriérových výplní (předpoklad RAL 9006). Výplň s bezpečnostním prosklením a kontrastními prvky dle ČSN 73 4001. Přechodová lišta.	4350/3250 mm	A-2.NP		1	
14	Jednokřídlé, otočné, dřevěné (dýhované) plné interiérové dveře - barva dle investora (předpoklad dub), vč. obložkové zárubně. Protipožární EI30 DP3-C, protihlukové 43 dB. Klika-klika. Práh/přechodová lišta.	800/1970 mm	A-2.NP	levé	1	
15	Dvoukřídlé, otočné, dřevěné (dýhované) interiérové dveře s částečně proskleným pasivním křídlem, s el. ovládním - 2x tlačítko + Klika - madlo. Aktivní křídlo - pravé, vel. 900 mm. Barva dle investora (předpoklad dub), vč. obložkové zárubně. Paniková klika. Přechodová lišta.	1450/1970 mm	A-2.NP		1	
16	Dvoukřídlé, otočné, dřevěné (dýhované) interiérové dveře s částečně proskleným pasivním křídlem, s el. ovládním - 2x tlačítko + Klika - madlo. Aktivní křídlo - pravé, vel. 900 mm. Barva dle investora (předpoklad dub), vč. obložkové zárubně. Protipožární EI30 DP3-C + paniková klika. Přechodová lišta.	1450/1970 mm	A-2.NP		1	
17	Jednokřídlé, otočné, dřevěné (dýhované) plné interiérové dveře - barva dle investora (předpoklad dub), vč. obložkové zárubně. Protipožární EI30 DP3-C, protihlukové 43 dB. Klika-klika + madlo + zpomalovač zavírání. Přechodová lišta.	800/1970 mm	A-2.NP	pravé	1	
18	Jednokřídlé, otočné, dřevěné (dýhované) plné interiérové dveře - barva dle investora (předpoklad dub), vč. obložkové zárubně. Protipožární EI30 DP3-C, protihlukové 43 dB. Klika-klika. Práh/přechodová lišta.	800/1970 mm	A-2.NP	pravé	1	

Číslo položky	Interiérové dveře - SPECIFIKACE - Popis a požadavky <i>Poznámka: Dveře ZUŠ/PPP budou opatřeny PZ zámkem a respektovat generální klíč dané organizace, prostory sociálního zázemí budou opatřeny dozickým zámkem.</i>	Velikost	Umístění	Orientace	Počet kusů	Nové překlady
19	Jednokřídlé, otočné, dřevěné (dýhované) plné interiérové dveře - barva dle investora (předpoklad dub), vč. obložkové zárubně. Protipožární EI30 DP3-C, protihlukové 43 dB. Klika-klika. Práh/přechodová lišta.	800/1970 mm	A-2.NP	levé	1	
20	Jednokřídlé, otočné, dřevěné (dýhované) plné interiérové dveře - barva dle investora (předpoklad dub), vč. obložkové zárubně. Klika-klika. Označení WC + hmatové štičky. Přechodová lišta.	800/1970 mm	A-2.NP	pravé	1	Překlad nenosný 150×249×1 250 mm
21	Jednokřídlé, otočné, dřevěné (dýhované) plné interiérové dveře - barva dle investora (předpoklad dub), vč. obložkové zárubně. Klika-klika + madlo. Označení WC BB + hmatové štičky. Přechodová lišta.	800/1970 mm	A-2.NP	pravé	1	Překlad nenosný 150×249×1 250 mm
22	Jednokřídlé, otočné, dřevěné (dýhované) plné interiérové dveře - barva dle investora (předpoklad dub), vč. obložkové zárubně. Klika-klika. Označení WC + hmatové štičky. Přechodová lišta.	800/1970 mm	A-2.NP	levé	1	Překlad nenosný 150×249×1 250 mm
23	Jednokřídlé, otočné, dřevěné (dýhované) plné interiérové dveře - barva dle investora (předpoklad dub), vč. obložkové zárubně. Protihlukové 43 dB. Klika-klika. Práh/přechodová lišta.	800/1970 mm	A-2.NP	levé	1	
24	Jednokřídlé, otočné, dřevěné (dýhované) plné interiérové dveře - barva dle investora (předpoklad dub), vč. obložkové zárubně. Protihlukové 43 dB. Klika-klika. Práh/přechodová lišta.	800/1970 mm	A-2.NP	levé	1	
25	Jednokřídlé, otočné, dřevěné (dýhované) plné interiérové dveře - barva dle investora (předpoklad dub), vč. obložkové zárubně. Protihlukové 43 dB. Klika-klika. Práh/přechodová lišta.	800/1970 mm	A-2.NP	levé	1	
26	Jednokřídlé, otočné, dřevěné (dýhované) plné interiérové dveře - barva dle investora (předpoklad dub), vč. obložkové zárubně. Klika-klika. Práh/přechodová lišta.	800/1970 mm	A-2.NP	levé	1	Překlad nenosný 125×249×1 250 mm
27	Jednokřídlé, otočné, dřevěné (dýhované) plné interiérové dveře - barva dle investora (předpoklad dub), vč. obložkové zárubně. Protihlukové 43 dB. Klika-klika. Práh/přechodová lišta.	800/1970 mm	A-2.NP	levé	1	
28	Dvoukřídlé, otočné, dřevěné (dýhované) interiérové dveře s částečně proskleným pasivním křídlem, s el. ovládáním - 2x tlačítko + Klika - madlo. Aktivní křídlo - levé, vel. 900 mm. Barva dle investora (předpoklad dub), vč. obložkové zárubně. Protipožární EI30 DP3-C + paniková klika. Přechodová lišta.	1450/1970 mm	A-3.NP		1	
29	Jednokřídlé, otočné, dřevěné (dýhované) plné interiérové dveře - barva dle investora (předpoklad dub), vč. obložkové zárubně. Protihlukové 43 dB. Klika-klika. Práh/přechodová lišta.	800/1970 mm	A-3.NP	levé	1	
30	Jednokřídlé, otočné, dřevěné (dýhované) plné interiérové dveře - barva dle investora (předpoklad dub), vč. obložkové zárubně. Protihlukové 43 dB. Klika-klika. Práh/přechodová lišta.	800/1970 mm	A-3.NP	pravé	1	
31	Jednokřídlé, otočné, dřevěné (dýhované) plné interiérové dveře - barva dle investora (předpoklad dub), vč. obložkové zárubně. Protihlukové 43 dB. Klika-klika. Práh/přechodová lišta.	800/1970 mm	A-3.NP	levé	1	
32	Jednokřídlé, otočné, dřevěné (dýhované) plné interiérové dveře - barva dle investora (předpoklad dub), vč. obložkové zárubně. Protihlukové 43 dB. Klika-klika + madlo + zpomalovač zavírání. Přechodová lišta.	800/1970 mm	A-3.NP	pravé	1	
33	Jednokřídlé, otočné, dřevěné (dýhované) plné interiérové dveře - barva dle investora (předpoklad dub), vč. obložkové zárubně. Protipožární EI30 DP3-C, protihlukové 43 dB. Klika-klika + madlo + zpomalovač zavírání. Přechodová lišta.	900/1970 mm	A-3.NP	pravé	1	Překlad nenosný 150×249×1 250 mm
34	Dvoukřídlé, otočné, dřevěné (dýhované) interiérové dveře s částečně proskleným pasivním křídlem, s el. ovládáním - 2x tlačítko + Klika - madlo. Aktivní křídlo - pravé, vel. 900 mm. Barva dle investora (předpoklad dub), vč. obložkové zárubně. Protipožární EI30 DP3-C + paniková klika. Přechodová lišta.	1450/1970 mm	A-3.NP		1	
35	Jednokřídlé, otočné, dřevěné (dýhované) plné interiérové dveře - barva dle investora (předpoklad dub), vč. obložkové zárubně. Klika-klika. Označení WC + hmatové štičky. Přechodová lišta.	700/1970 mm	A-3.NP	pravé	1	Překlad nenosný 150×249×1 250 mm
36	Jednokřídlé, otočné, dřevěné (dýhované) plné interiérové dveře - barva dle investora (předpoklad dub), vč. obložkové zárubně. Klika-klika. Označení WC + hmatové štičky. Přechodová lišta.	800/1970 mm	A-3.NP	levé	1	Překlad nenosný 150×249×1 250 mm
37	Jednokřídlé, otočné, dřevěné (dýhované) plné interiérové dveře - barva dle investora (předpoklad dub), vč. obložkové zárubně. Klika-klika. Označení WC + hmatové štičky. Přechodová lišta.	800/1970 mm	A-3.NP	levé	1	Překlad nenosný 150×249×1 250 mm
38	Dvoukřídlé, otočné, dřevěné (dýhované) interiérové dveře s částečně proskleným pasivním křídlem. Klika-klika + madlo + zpomalovač zavírání. Aktivní křídlo - pravé, vel. 900 mm. Barva dle investora (předpoklad dub), vč. obložkové zárubně. Přechodová lišta.	1450/1970 mm	A-3.NP		1	

Číslo položky	Interiérové dveře - SPECIFIKACE - Popis a požadavky <i>Poznámka: Dveře ZUŠ/PPP budou opatřeny PZ zámkem a respektovat generální klíč dané organizace, prostory sociálního zázemí budou opatřeny dozickým zámkem.</i>	Velikost	Umístění	Orientace	Počet kusů	Nové překlady
39	Dvoukřídle, otočné, dřevěné (dýhované) interiérové dveře s částečně proskleným pasivním křídlem, s el. ovládáním - 2x tlačítko + Kliko - madlo. Aktivní křídlo - levé, vel. 900 mm. Barva dle investora (předpoklad dub), vč. obložkové zárubně. Protipožární EI30 DP3-C + paniková klika. Přechodová lišta.	1450/1970 mm	A-4.NP		1	
40	Jednokřídle, otočné, dřevěné (dýhované) plné interiérové dveře - barva dle investora (předpoklad dub), vč. obložkové zárubně. Protihlukové 43 dB. Klika-klika. Práh/přechodová lišta.	800/1970 mm	A-4.NP	levé	1	
41	Jednokřídle, otočné, dřevěné (dýhované) plné interiérové dveře - barva dle investora (předpoklad dub), vč. obložkové zárubně. Protihlukové 43 dB. Klika-klika + madlo + zpomalovač zavírání. Přechodová lišta.	800/1970 mm	A-4.NP	pravé	1	
42	Jednokřídle, otočné, dřevěné (dýhované) plné interiérové dveře - barva dle investora (předpoklad dub), vč. obložkové zárubně. Protihlukové 43 dB. Klika-klika. Práh/přechodová lišta.	800/1970 mm	A-4.NP	levé	1	
43	Jednokřídle, otočné, dřevěné (dýhované) plné interiérové dveře - barva dle investora (předpoklad dub), vč. obložkové zárubně. Protihlukové 43 dB. Klika-klika. Práh/přechodová lišta.	800/1970 mm	A-4.NP	pravé	1	
44	Jednokřídle, otočné, dřevěné (dýhované) plné interiérové dveře - barva dle investora (předpoklad dub), vč. obložkové zárubně. Protipožární EI30 DP3-C, protihlukové 43 dB. Klika-klika + madlo + zpomalovač zavírání. Přechodová lišta.	900/1970 mm	A-4.NP	pravé	1	
45	Dvoukřídle, otočné, dřevěné (dýhované) interiérové dveře s částečně proskleným pasivním křídlem, s el. ovládáním - 2x tlačítko + Kliko - madlo. Aktivní křídlo - pravé, vel. 900 mm. Barva dle investora (předpoklad dub), vč. obložkové zárubně. Protipožární EI30 DP3-C + paniková klika. Přechodová lišta.	1450/1970 mm	A-4.NP		1	
46	Jednokřídle, otočné, dřevěné (dýhované) plné interiérové dveře - barva dle investora (předpoklad dub), vč. obložkové zárubně. Klika-klika. Označení WC + hmatové štítky. Přechodová lišta.	800/1970 mm	A-4.NP	pravé	1	Překlad nenosný 150×249×1 250 mm
47	Jednokřídle, otočné, dřevěné (dýhované) plné interiérové dveře - barva dle investora (předpoklad dub), vč. obložkové zárubně. Klika-klika + madlo. Označení WC BB + hmatové štítky. Přechodová lišta.	800/1970 mm	A-4.NP	pravé	1	Překlad nenosný 150×249×1 250 mm
48	Jednokřídle, otočné, dřevěné (dýhované) plné interiérové dveře - barva dle investora (předpoklad dub), vč. obložkové zárubně. Klika-klika. Označení WC + hmatové štítky. Přechodová lišta.	800/1970 mm	A-4.NP	levé	1	Překlad nenosný 150×249×1 250 mm
49	Jednokřídle, otočné, dřevěné (dýhované) plné interiérové dveře - barva dle investora (předpoklad dub), vč. obložkové zárubně. Protihlukové 43 dB. Klika-klika. Práh/přechodová lišta.	800/1970 mm	A-4.NP	levé	1	
50	Dvoukřídle, otočné, dřevěné (dýhované) interiérové dveře s částečně proskleným pasivním křídlem, s el. ovládáním - 2x tlačítko + Kliko - madlo. Aktivní křídlo - levé, vel. 900 mm. Barva dle investora (předpoklad dub), vč. obložkové zárubně. Protipožární EI30 DP3-C + paniková klika. Přechodová lišta.	1450/1970 mm	A-5.NP		1	
51	Jednokřídle, otočné, dřevěné (dýhované) plné interiérové dveře - barva dle investora (předpoklad dub), vč. obložkové zárubně. Protihlukové 43 dB. Klika-klika + madlo + zpomalovač zavírání. Přechodová lišta.	800/1970 mm	A-5.NP	levé	1	
52	Jednokřídle, otočné, dřevěné (dýhované) plné interiérové dveře - barva dle investora (předpoklad dub), vč. obložkové zárubně. Protihlukové 43 dB. Klika-klika. Práh/přechodová lišta.	800/1970 mm	A-5.NP	pravé	1	
53	Jednokřídle, otočné, dřevěné (dýhované) plné interiérové dveře - barva dle investora (předpoklad dub), vč. obložkové zárubně. Protihlukové 43 dB. Klika-klika. Práh/přechodová lišta.	800/1970 mm	A-5.NP	levé	1	
54	Jednokřídle, otočné, dřevěné (dýhované) plné interiérové dveře - barva dle investora (předpoklad dub), vč. obložkové zárubně. Protipožární EI30 DP3-C, protihlukové 43 dB. Klika-klika + madlo + zpomalovač zavírání. Přechodová lišta.	900/1970 mm	A-5.NP	pravé	1	
55	Dvoukřídle, otočné, dřevěné (dýhované) interiérové dveře s částečně proskleným pasivním křídlem, s el. ovládáním - 2x tlačítko + Kliko - madlo. Aktivní křídlo - pravé, vel. 900 mm. Barva dle investora (předpoklad dub), vč. obložkové zárubně. Protipožární EI30 DP3-C + paniková klika. Přechodová lišta.	1450/1970 mm	A-5.NP		1	
56	Jednokřídle, otočné, dřevěné (dýhované) plné interiérové dveře - barva dle investora (předpoklad dub), vč. obložkové zárubně. Klika-klika. Označení WC + hmatové štítky. Přechodová lišta.	700/1970 mm	A-5.NP	pravé	1	Překlad nenosný 150×249×1 250 mm
57	Jednokřídle, otočné, dřevěné (dýhované) plné interiérové dveře - barva dle investora (předpoklad dub), vč. obložkové zárubně. Klika-klika. Označení WC + hmatové štítky. Přechodová lišta.	800/1970 mm	A-5.NP	levé	1	Překlad nenosný 150×249×1 250 mm

Číslo položky	Interiérové dveře - SPECIFIKACE - Popis a požadavky <i>Poznámka: Dveře ZUŠ/PPP budou opatřeny PZ zámkem a respektovat generální klíč dané organizace, prostory sociálního zázemí budou opatřeny dozickým zámkem.</i>	Velikost	Umístění	Orientace	Počet kusů	Nové překlady
58	Jednokřídlé, otočné, dřevěné (dýhované) plné interiérové dveře - barva dle investora (předpoklad dub), vč. obložkové zárubně. Klikla-klika. Označení WC + hmatové štítky. Přechodová lišta.	800/1970 mm	A-5.NP	levé	1	Překlad nenosný 150×249×1 250 mm
59	Jednokřídlé, otočné, dřevěné (dýhované) plné interiérové dveře - barva dle investora (předpoklad dub), vč. obložkové zárubně. Protihlukové 43 dB. Klikla-klika + madlo + zpomalovač zavírání. Přechodová lišta.	800/1970 mm	A-5.NP	pravé	1	
V	Výtahové (šachetní a kabinové) dveře - součástí dodávky technologie výtahu	800/2000 mm	A-1.NP - A-6.NP	posuvné dle technologie výtahu	6+1	3x Překlad nosný VPC 115×240×1500 mm

Číslo položky	Interiérové dveře - SPECIFIKACE - Popis a požadavky <i>Poznámka: Dveře ZUŠ/PPP budou opatřeny PZ zámkem a respektovat generální klíč dané organizace, prostory sociálního zázemí budou opatřeny dozickým zámkem.</i>	Velikost	Umístění	Orientace	Počet kusů	Nové překlady
60	Jednokřídlé, otočné, dřevěné (dýhované) plné interiérové dveře - barva dle investora (předpoklad dub), vč. obložkové zárubně. Klikla-klika. Protipožární EW30 DP3-C. Práh/přechodová lišta.	800/1970 mm	B-1.NP	levé	1	
61	Dvoukřídlé, otočné, plné dřevěné (dýhované) interiérové dveře. Klikla - klika. Aktivní křídlo - pravé, vel. 900 mm. Barva dle investora (předpoklad dub), vč. obložkové zárubně. Paniková klika. Práh/Přechodová lišta.	1450/1970 mm	B-1.NP		1	
62	Dvoukřídlé, otočné, plné dřevěné (dýhované) interiérové dveře. Klikla - klika. Aktivní křídlo - levé, vel. 900 mm. Barva dle investora (předpoklad dub), vč. obložkové zárubně. Protipožární EW30 DP3-C + zpomalovač zavírání. Práh/přechodová lišta.	1450/1970 mm	B-1.NP		1	
63	Jednokřídlé, otočné, dřevěné (dýhované) plné interiérové dveře - barva dle investora (předpoklad dub), vč. obložkové zárubně. Protihlukové 43 dB. Klikla-klika. Práh/přechodová lišta.	800/1970 mm	B-1.NP	pravé	1	Překlad nosný 300×249×1 500 mm
64	Jednokřídlé, otočné, dřevěné (dýhované) plné interiérové dveře - barva dle investora (předpoklad dub), vč. obložkové zárubně. Protihlukové 43 dB. Klikla-klika. Práh/přechodová lišta.	800/1970 mm	B-1.NP	pravé	1	
65	Hliníkový vstupní portál s rozšiřovacím horním profilem (cca 300 mm) s fixními světlíky (cca 1500 mm), fixními pásky a 2x dvoukřídlými otočnými dveřmi 1600/1970 mm (s pravým/levým aktivním křídlem 800 mm., s el. ovládáním - 2x 2 tlačítka + Klikla - madlo. Barva dle investora, respektování barevnosti exteriérových výplní (předpoklad RAL 9006). Protipožární EI30 DP3-S200C + panikové kliky. Výplň s bezpečnostním prosklením a kontrastními prvky dle ČSN 73 4001. Přechodová lišta.	4350/3850 mm	B-2.NP		1	
66	Jednokřídlé, otočné, dřevěné (dýhované) plné interiérové dveře - barva dle investora (předpoklad dub), vč. obložkové zárubně. Klikla-klika. Označení WC + hmatové štítky. Přechodová lišta.	800/1970 mm	B-2.NP	levé	1	
67	Jednokřídlé, otočné, dřevěné (dýhované) plné interiérové dveře - barva dle investora (předpoklad dub), vč. obložkové zárubně. Klikla-klika + madlo. Označení WC BB + hmatové štítky. Přechodová lišta.	800/1970 mm	B-2.NP	pravé	1	Překlad nenosný 150×249×1 250 mm
68	Jednokřídlé, otočné, dřevěné (dýhované) plné interiérové dveře - barva dle investora (předpoklad dub), vč. obložkové zárubně. Klikla-klika. Označení WC + hmatové štítky. Přechodová lišta.	800/1970 mm	B-2.NP	pravé	1	
69	Jednokřídlé, otočné, dřevěné (dýhované) plné interiérové dveře - barva dle investora (předpoklad dub), vč. obložkové zárubně. Klikla-klika. Přechodová lišta.	900/1970 mm	B-2.NP	pravé	1	
70	Dvoukřídlé, otočné, plné dřevěné (dýhované) interiérové dveře. Klikla-klika+madlo + zpomalovač zavírání. Aktivní křídlo - levé, vel. 900 mm. Barva dle investora (předpoklad dub), vč. obložkové zárubně. Protihlukové 43 dB + paniková klika. Přechodová lišta.	1450/1970 mm	B-2.NP		1	
71	Dvoukřídlé, otočné, plné dřevěné (dýhované) interiérové dveře. Klikla-klika+madlo + zpomalovač zavírání. Aktivní křídlo - pravé, vel. 900 mm. Barva dle investora (předpoklad dub/třešeň), vč. obložkové zárubně. Protihlukové 43 dB + paniková klika. Přechodová lišta.	1450/1970 mm	B-2.NP		1	
72	Jednokřídlé posuvné dveře, plné dřevěné (dýhované) interiérové dveře. Barva dle investora (předpoklad dub/třešeň), vč. obložkové zárubně a závěsu. Přechodová lišta.	1100/1970 mm	B-2.NP	pravé	1	Překlad nosný 250×249×1 750 mm
73	Dvoukřídlé, otočné, dřevěné (dýhované) plné interiérové dveře. Aktivní křídlo - levé, vel. 900 mm. Barva dle investora (předpoklad dub), vč. obložkové zárubně. Protipožární EI30 DP3-C. Klikla-klika + zpomalovač zavírání.	1450/1970 mm	B-2.NP		1	Překlad nenosný 150×249×2000 mm
74	Jednokřídlé, otočné, dřevěné (dýhované) plné interiérové dveře - barva dle investora (předpoklad dub), vč. obložkové zárubně. Klikla-klika. Přechodová lišta.	900/1970 mm	B-3.NP	pravé	1	Překlad nenosný 125×249×1 250 mm

Číslo položky	Sanitární přičky v hygienických zázemích - SPECIFIKACE - Popis a požadavky	Umístění	Označení	Počet kusů
- oboustranně laminované dřevotřískové desky tloušťky 25 mm potažené melaminovou fólií - ABS hrany tloušťky 2 mm - konstrukce ze silnostěnných eloxovaných hliníkových profilů (U profily, dveřní profily, horní profily) - Komponenty: 150 mm vysoké stavitelné nožičky z eloxovaného hliníku, lepené k podlaze; kování klika s WC zámkem z nerezové oceli, s nouzovým otevíráním; 2x pant z eloxovaného hliníku (možnost samouzavíracího pantu) - Rozměry: celková výška 2000 mm (průchozí výška 1975 mm); šířka x hloubka dle rozměrů místností (obvykle 800 x 1200 mm), dveře šířky 600 mm - Barva bílá RAL 9016				
SP1	2x WC kabinka; 1x dělicí přička + 2x dveře	A-2.11	WC muži	1
SP2	2x WC kabinka + kabinka Úklidová komora; 2x dělicí přička + 3x dveře	A-2.13 a 2.14	WC ženy	1
SP3	1x WC kabinka + kabinka Úklidová komora; 1x dělicí přička + 2x dveře	A-3.11 a 3.12	WC muži	1
SP4	2x WC kabinka; 1x dělicí přička + 2x dveře	A-3.13	WC ženy	1
SP5	1x WC kabinka 1x dveře	A-4.10	WC muži	1
SP6	1x WC kabinka + kabinka Úklidová komora; 1x dělicí přička + 2x dveře	A-4.11 a 4.12	WC ženy	1
SP7	1x WC kabinka + kabinka Úklidová komora; 1x dělicí přička + 2x dveře	A-5.10 a 5.11	WC muži	1
SP8	2x WC kabinka; 1x dělicí přička + 2x dveře	A-5.12	WC ženy	1
SP9	3x WC kabinka; 2x dělicí přička + 3x dveře	B-2.07	WC ženy	1
SP10	2x WC kabinka + kabinka Úklidová komora; 2x dělicí přička + 3x dveře	B-2.09 a B-2.09a	WC muži	1

Číslo položky interiérových dveří	Překlady pro systémové pórobetonové zdivo - Specifikace - budova A	Umístění	Počet kusů	
1	Překlad nenosný 150×249×1250 mm	A-1.NP	1	Nově navržené
2	Překlad nenosný 150×249×1250 mm	A-1.NP	1	Nově navržené
3	Překlad nenosný 150×249×1250 mm	A-1.NP	1	Nově navržené
4	Překlad nenosný 150×249×1250 mm	A-1.NP	1	Nově navržené
5	Překlad nenosný 150×249×1250 mm	A-1.NP	1	Nově navržené
6	Překlad nenosný 100×249×1250 mm	A-1.NP	1	Nově navržené
7	Překlad nenosný 100×249×1250 mm	A-1.NP	1	Nově navržené
8	Překlad nenosný 150×249×1250 mm	A-1.NP	1	Nově navržené
9	Překlad nenosný 125×249×1250 mm	A-1.NP	1	Osazené do stávající příčky
20	Překlad nenosný 150×249×1250 mm	A-2.NP	1	Nově navržené
21	Překlad nenosný 150×249×1250 mm	A-2.NP	1	Nově navržené
22	Překlad nenosný 150×249×1250 mm	A-2.NP	1	Nově navržené
26	Překlad nenosný 125×249×1250 mm	A-2.NP	1	Osazené do stávající příčky
33	Překlad nenosný 150×249×1250 mm	A-3.NP	1	Nově navržené
35	Překlad nenosný 150×249×1250 mm	A-3.NP	1	Nově navržené
36	Překlad nenosný 150×249×1250 mm	A-3.NP	1	Nově navržené
37	Překlad nenosný 150×249×1250 mm	A-3.NP	1	Nově navržené
46	Překlad nenosný 150×249×1250 mm	A-4.NP	1	Nově navržené
47	Překlad nenosný 150×249×1250 mm	A-4.NP	1	Nově navržené
48	Překlad nenosný 150×249×1250 mm	A-4.NP	1	Nově navržené
56	Překlad nenosný 150×249×1250 mm	A-5.NP	1	Nově navržené
57	Překlad nenosný 150×249×1250 mm	A-5.NP	1	Nově navržené
58	Překlad nenosný 150×249×1250 mm	A-5.NP	1	Nově navržené
Číslo položky interiérových dveří	Překlady pro systémové vápenopiskové zdivo - Specifikace - budova A	Umístění	Počet kusů	
VÝTAH	Překlad nosný 115×240×1500 mm	A-6.NP	3	Nově navržené
Číslo položky OKNA či DVEŘÍ	Překlady pro systémové pórobetonové zdivo - Specifikace - budova A	Umístění	Počet kusů	
O17	Překlad nosný 300×249×2250 mm	A-6.NP	1	Nově navržené
D7	Překlad nosný 300×249×2250 mm	A-6.NP	1	Nově navržené

CELKOVÝ SOUČET PŘEKLADŮ	Překlad pórobeton. nenosný 150×249×1250 mm	BUDOVA A	19	Nově navržené
	Překlad pórobeton. nenosný 125×249×1250 mm		2	Osazené do stávající příčky
	Překlad pórobeton. nenosný 100×249×1250 mm		2	Nově navržené
	Překlad nosný VPC 115×240×1500 mm		3	Nově navržené
	Překlad pórobeton. nosný 300×249×2250 mm		2	Nově navržené

Číslo položky interiérových dveří	Překlady pro systémové pórobetonové zdivo - Specifikace - budova B	Umístění	Počet kusů	
67	Překlad nenosný 150×249×1250 mm	B-2.NP	1	Osazené částečně do stávající příčky
72	Překlad nosný 250×249×1750 mm	B-2.NP	1	Osazené do stávající zdi
73	Překlad nenosný 150×249×2000 mm	B-2.NP	1	Nově navržené
74	Překlad nenosný 125×249×1250 mm	B-3.NP	1	Osazené do stávající příčky
VZT	Překlad nenosný 125×249×1250 mm	B-3.NP	1	Osazené do stávající příčky u dveří 74
Číslo položky OKNA či DVEŘÍ	Překlady keramobetonové do stávajícího zdiva - Specifikace - budova B	Umístění	Počet kusů	
D4	Překlad nosný keramobetonový 70×238×1500 mm	B-1.NP	4	Osazené do stávající zdi
D5	Překlad nosný keramobetonový 70×238×1500 mm	B-2.NP	4	Osazené do stávající zdi
VZT	Překlad nosný keramobetonový 70×238×1250 mm	B-3.NP	3	Osazené do stávající zdi (SV štít)
Číslo položky OKNA a int. DVEŘÍ	Překlady pro systémové keramické AKU zdivo - Specifikace - budova B	Umístění	Počet kusů	
O _{iR}	Překlad nosný keramobetonový 70×238×2750 mm	B-1.NP	4	Nově navržené
63	Překlad nosný keramobetonový 70×238×1250 mm	B-1.NP	4	Nově navržené

CELKOVÝ SOUČET PŘEKLADŮ	Překlad pórobeton. nenosný 150×249×2000 mm	BUDOVA B	1	Nově navržené
	Překlad pórobeton. nenosný 150×249×1250 mm		1	Osazené částečně do stávající příčky
	Překlad pórobeton. nenosný 125×249×1250 mm		2	Osazené do stávající příčky
	Překlad pórobeton. nosný 250×249×1750 mm		1	Osazené do stávající zdi
	Překlad nosný keramobetonový 70×238×1500 mm		8	Osazené do stávající zdi
	Překlad nosný keramobetonový 70×238×2750 mm		4	Nově navržené
	Překlad nosný keramobetonový 70×238×1250 mm		7	Nově navržené i do stávajíc zdi