

POZNÁMKA:

okno plastové $U=1,1W/m^2K$, dveře plastové $U=1,2W/m^2K$



červenou barvou znázorněn nový stav/konstrukce:

- okno plastové $U=0,96W/m^2K$, dveře plastové $U=1,2W/m^2K$






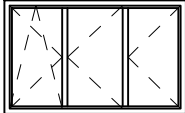
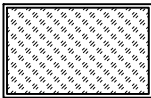

- fasáda zateplena pomocí minerální izolace tl. 200mm, ostění/nadpraží tl.20mm, sokl objektu zateplen XPS tl.200mm.

- střešní konstrukce bude zateplena minerální izolací tl.250mm, bude provedena nová střešní krytina z PVC folie.

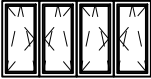

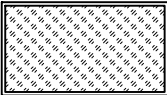
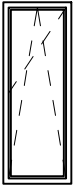
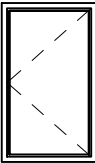
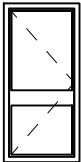
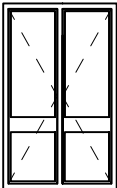
VEŠKERÉ STAVEBNÍ PRÁCE MUSÍ BÝT PROVÁDĚNY DLE TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ VÝROBCE A DLE PŘÍSLUŠNÝCH PLATNÝCH NOREM.

název stavby			
ZATEPLENÍ OBJEKTU STŘEDNÍ ODBORNÉ UČILIŠTĚ STAVEBNÍ, PLZEŇ			
místo stavby		investor	
BORSKÁ 2718/55, 301 00 PLZEŇ		STŘEDNÍ ODBORNÉ UČILIŠTĚ STAVEBNÍ, PLZEŇ, BORSKÁ 2718/55, 301 00 PLZEŇ	
generální projektant		zpracovatel	
 AMMBRA PROJEKT s.r.o. Ravenská 320 109 00 Praha 10 IČO:28980131 www.ammбра.cz		 AMMBRA PROJEKT s.r.o. Ravenská 320 109 00 Praha 10 IČO:28980131 www.ammбра.cz	
číslo zakázky 041/2020		autorizace	
revize		číslo zakázky zpracovatele	
datum		hlavní architekt	
		-	
		odpovědný projektant	
		ING. JIŘÍ OPAT	
		podpis	
		hlavní inženýr projektu	
		TOMÁŠ MRAČKO	
		podpis	
		vypracoval	
		TOMÁŠ MRAČKO	
		podpis	
schema		stupeň dokumentace	
		DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ	
		kód	
		DSP	
		část	
		D - DOKUMENTACE OBJEKTŮ	
		stavební objekt	
		-	
		profesní díl	
		D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
		název přílohy	
		VÝKAZ PRVKŮ	
datum		měřítko	
11/2020		-	
formát		paré	
10x A4			
část	objekt	díl	příloha
D	.	1.1	B.10



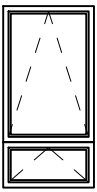
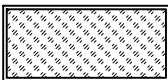
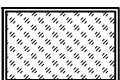
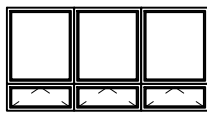
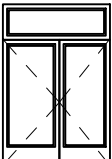
ZATEPLENÍ OBJEKTU - STŘEDNÍ ODBORNÉ UČILIŠTĚ STAVEBNÍ, PLZEŇ

ČÍSLO POLOŽKY	SCHEMA, POPIS	POČET KUSŮ					
		SO1	SO2	SO3	SO4	SO5	CELKEM
1	 <p>Plastové okno otevíravé, dvoudílné 1200x1500mm. Zasklení izolačním trojsklem, $U_w = 0,96 \text{ W/m}^2\text{K}$, $i = 1,2 \text{ m}^2/\text{sPa0,67}$. Pojistka otvírání, s mikroventilací, kování dle výběru investora, barva bílá, včetně vnitřní vodorovné žaluzie. Okna opatřeny na styku se stěnou/stropem parotěsnou a difuzní páskou.</p>	12	-	-	-	-	12
2	 <p>Plastové okno otevíravé, trojdílné 1500x1500mm. Zasklení izolačním trojsklem, $U_w = 0,96 \text{ W/m}^2\text{K}$, $i = 1,2 \text{ m}^2/\text{sPa0,67}$. Pojistka otvírání, s mikroventilací, kování dle výběru investora, barva bílá, včetně vnitřní vodorovné žaluzie. Okna opatřeny na styku se stěnou/stropem parotěsnou a difuzní páskou.</p>	46	-	-	-	-	46
3	 <p>Plastové okno otevíravé 600x600mm. Zasklení izolačním trojsklem, $U_w = 0,96 \text{ W/m}^2\text{K}$, $i = 1,2 \text{ m}^2/\text{sPa0,67}$. Pojistka otvírání, s mikroventilací, kování dle výběru investora, barva bílá. Okna opatřeny na styku se stěnou/stropem parotěsnou a difuzní páskou.</p>	8	-	-	-	-	8
4	 <p>Plastové okno neotevíravé 700x1250mm. Zasklení izolačním trojsklem, $U_w = 0,96 \text{ W/m}^2\text{K}$, $i = 1,2 \text{ m}^2/\text{sPa0,67}$. Pojistka otvírání, s mikroventilací, kování dle výběru investora, barva bílá. Okna opatřeny na styku se stěnou/stropem parotěsnou a difuzní páskou.</p>	1	-	-	-	-	1
5	 <p>Plastové okno otevíravé, dvoudílné 600x1200mm. Zasklení izolačním trojsklem, $U_w = 0,96 \text{ W/m}^2\text{K}$, $i = 1,2 \text{ m}^2/\text{sPa0,67}$. Pojistka otvírání, s mikroventilací, kování dle výběru investora, barva bílá, včetně vnitřní vodorovné žaluzie. Okna opatřeny na styku se stěnou/stropem parotěsnou a difuzní páskou.</p>	1	-	-	-	-	1
6	 <p>Plastové okno otevíravé, trojdílné 2400x1500mm. Zasklení izolačním trojsklem, $U_w = 0,96 \text{ W/m}^2\text{K}$, $i = 1,2 \text{ m}^2/\text{sPa0,67}$. Pojistka otvírání, s mikroventilací, kování dle výběru investora, barva bílá, včetně vnitřní vodorovné žaluzie. Okna opatřeny na styku se stěnou/stropem parotěsnou a difuzní páskou.</p>	11	-	-	-	-	11
7	 <p>Plastové okno neotevíravé 2750x1850mm. Zasklení izolačním trojsklem, $U_w = 0,96 \text{ W/m}^2\text{K}$, $i = 1,2 \text{ m}^2/\text{sPa0,67}$. Neprůhledná úprava, barva bílá. Okna opatřeny na styku se stěnou/stropem parotěsnou a difuzní páskou.</p>	3	-	-	-	-	3
8	 <p>Plastové okno neotevíravé 2950x1000mm. Zasklení izolačním trojsklem, $U_w = 0,96 \text{ W/m}^2\text{K}$, $i = 1,2 \text{ m}^2/\text{sPa0,67}$. Neprůhledná úprava, barva bílá. Okna opatřeny na styku se stěnou/stropem parotěsnou a difuzní páskou.</p>	1	-	-	-	-	1

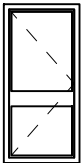
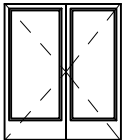


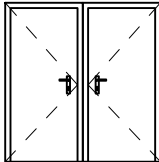


ZATEPLENÍ OBJEKTU - STŘEDNÍ ODBORNÉ UČILIŠTĚ STAVEBNÍ, PLZEŇ

ČÍSLO POLOŽKY	SCHEMA, POPIS	POČET KUSŮ					
		SO1	SO2	SO3	SO4	SO5	CELKEM
9	 <p>Plastové okno otevíravé, čtyřdílné 2750x1500mm. Zasklení izolačním trojsklem, $U_w = 0,96 \text{ W/m}^2\text{K}$, $i = 1,2 \text{ m}^2/\text{sPa0,67}$. Pojistka otvírání, s mikroventilací, kování dle výběru investora, barva bílá, včetně vnitřní vodorovné žaluzie. Okna opatřeny na styku se stěnou/stropem parotěsnou a difuzní páskou.</p>	1	-	-	-	-	1
10	 <p>Plastové okno otevíravé, čtyřdílné 3300x1500mm. Zasklení izolačním trojsklem, $U_w = 0,96 \text{ W/m}^2\text{K}$, $i = 1,2 \text{ m}^2/\text{sPa0,67}$. Pojistka otvírání, s mikroventilací, kování dle výběru investora, barva bílá, včetně vnitřní vodorovné žaluzie. Okna opatřeny na styku se stěnou/stropem parotěsnou a difuzní páskou.</p>	1	-	-	-	-	1
11	 <p>Plastové okno neotevíravé 3300x1850mm. Zasklení izolačním trojsklem, $U_w = 0,96 \text{ W/m}^2\text{K}$, $i = 1,2 \text{ m}^2/\text{sPa0,67}$. Neprůhledná úprava, barva bílá. Okna opatřeny na styku se stěnou/stropem parotěsnou a difuzní páskou.</p>	4	-	-	-	-	4
12	 <p>Plastové balk. dveře otevíravé 900x2350mm. Zasklení izolačním trojsklem, $U_w = 0,96 \text{ W/m}^2\text{K}$, $i = 1,2 \text{ m}^2/\text{sPa0,67}$. Pojistka otvírání, s mikroventilací, kování dle výběru investora, barva bílá, včetně vnitřní vodorovné žaluzie. Okna opatřeny na styku se stěnou/stropem parotěsnou a difuzní páskou.</p>	12	-	-	-	-	12
13	 <p>Plastové vchodové dveře, otevíravé 1250x2100mm. Zasklení izolačním nerozbitným dvojsklem $U = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$, $i = 1,2 \text{ m}^2/\text{sPa0,67}$, barva bílá, kování standard, zámek FAB</p>	1	-	-	-	-	1
14	 <p>Plastové vchodové dveře otevíravé 900x2000mm. Zasklení izolačním nerozbitným dvojsklem $U = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$, $i = 1,2 \text{ m}^2/\text{sPa0,67}$. Do výšky 900mm plná výplň, vodorovné madlo, barva bílá, kování standard, zámek FAB</p>	2	-	-	-	-	2
15	 <p>Plastové vchodové dveře dvoudílné, otevíravé 1500x2400mm. Zasklení izolačním nerozbitným dvojsklem $U = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$, $i = 1,2 \text{ m}^2/\text{sPa0,67}$. Do výšky 900mm plná výplň, vodorovné madlo, barva bílá, kování standard, zámek FAB</p>	2	-	-	-	-	2


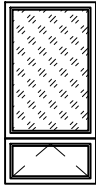

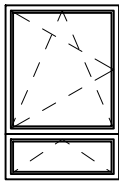
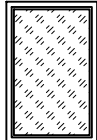
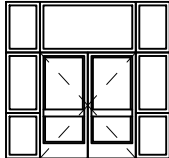

ZATEPLENÍ OBJEKTU - STŘEDNÍ ODBORNÉ UČILIŠTĚ STAVEBNÍ, PLZEŇ

ČÍSLO POLOŽKY	SCHEMA, POPIS	POČET KUSŮ					
		SO1	SO2	SO3	SO4	SO5	CELKEM
16	 <p>Plastové okno otevíravé, dvoudílné 1500x1500mm. Zasklení izolačním trojsklem, $U_w = 0,96 \text{ W/m}^2\text{K}$, $i = 1,2 \text{ m}^2/\text{sPa0,67}$. Pojistka otvírání, s mikroventilací, kování dle výběru investora, barva bílá, včetně vnitřní vodorovné žaluzie. Okna opatřeny na styku se stěnou/stropem parotěsnou a difuzní páskou.</p>	-	5	-	-	-	5
17	 <p>Plastové okno otevíravé, dvoudílné 1200x1200mm. Zasklení izolačním trojsklem, $U_w = 0,96 \text{ W/m}^2\text{K}$, $i = 1,2 \text{ m}^2/\text{sPa0,67}$. Pojistka otvírání, s mikroventilací, kování dle výběru investora, barva bílá, včetně vnitřní vodorovné žaluzie. Okna opatřeny na styku se stěnou/stropem parotěsnou a difuzní páskou.</p>	-	3	-	-	-	3
18	 <p>Plastové okno otevíravé 1200x2400mm. Dělení na okna 1200x600mm a 1200x1800mm. Zasklení izolačním trojsklem, $U_w = 0,96 \text{ W/m}^2\text{K}$, $i = 1,2 \text{ m}^2/\text{sPa0,67}$. Pojistka otvírání, s mikroventilací, kování dle výběru investora, barva bílá, včetně vnitřní vodorovné žaluzie. Okna opatřeny na styku se stěnou/stropem parotěsnou a difuzní páskou.</p>	-	17	-	-	-	17
19	 <p>Plastové okno neotevíravé 3300x1500mm. Zasklení izolačním trojsklem, $U_w = 0,96 \text{ W/m}^2\text{K}$, $i = 1,2 \text{ m}^2/\text{sPa0,67}$. Neprůhledná úprava, barva bílá. Okna opatřeny na styku se stěnou/stropem parotěsnou a difuzní páskou.</p>	-	1	-	-	-	1
20	 <p>Plastové okno neotevíravé 2300x1500mm. Zasklení izolačním trojsklem, $U_w = 0,96 \text{ W/m}^2\text{K}$, $i = 1,2 \text{ m}^2/\text{sPa0,67}$. Neprůhledná úprava, barva bílá. Okna opatřeny na styku se stěnou/stropem parotěsnou a difuzní páskou.</p>	-	1	-	-	-	1
21	 <p>Plastové okno otevíravé, trojdílné 4500x2400mm. Dělení na okna 1200x600mm a 1200x1800mm. Zasklení izolačním trojsklem, $U_w = 0,96 \text{ W/m}^2\text{K}$, $i = 1,2 \text{ m}^2/\text{sPa0,67}$. Pojistka otvírání, s mikroventilací, kování dle výběru investora, barva bílá, včetně vnitřní vodorovné žaluzie. Okna opatřeny na styku se stěnou/stropem parotěsnou a difuzní páskou.</p>	-	1	-	-	-	1
22	 <p>Plastové vchodové dveře dvoudílné, otevíravé 1950x2700mm. Dveře 1950x2100mm, neotevíravý nadsvětílík 1950x600mm. Zasklení izolačním nerozbitným dvojsklem $U = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$, $i = 1,2 \text{ m}^2/\text{sPa0,67}$. Do výšky 400mm plná výplň, vodorovné madlo, ve v.1500mm páska š.50mm jasně viditelná proti pozadí, barva bílá, kování standard, zámek FAB</p>	-	2	-	-	-	2



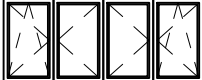
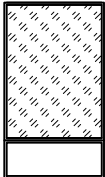
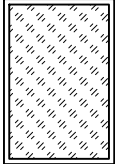


ZATEPLENÍ OBJEKTU - STŘEDNÍ ODBORNÉ UČILIŠTĚ STAVEBNÍ, PLZEŇ

ČÍSLO POLOŽKY	SCHEMA, POPIS	POČET KUSŮ					
		SO1	SO2	SO3	SO4	SO5	CELKEM
23	 <p>Plastové vchodové dveře otevíravé 800x2000mm. Zasklení izolačním nerozbitným dvojsklem $U = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$, $i = 1,2 \text{ m}^2/\text{sPa0,67}$. Do výšky 900mm plná výplň, vodorovné madlo, barva bílá, kování standard, zámek FAB</p>	-	2	-	-	-	2
24	 <p>Plastové vchodové dveře otevíravé, dvoudílné 1900x2400mm. Zasklení izolačním nerozbitným dvojsklem $U = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$, $i = 1,2 \text{ m}^2/\text{sPa0,67}$. Do výšky 400mm plná výplň, vodorovné madlo, ve v.1500mm páska š.50mm jasně viditelná proti pozadí, barva bílá, kování standard, zámek FAB</p>	-	1	-	-	-	2
25	 <p>Plastové okno částečně otevíravé sestava 1200x4200mm. Dělení na okna 1200x600mm a 1200x1700mm a 1200x1700mm. Zasklení izolačním trojsklem, $U_w = 0,96 \text{ W/m}^2\text{K}$, $i = 1,2 \text{ m}^2/\text{sPa0,67}$. Pojistka otvírání, s mikroventilací, kování dle výběru investora, barva bílá. Okna opatřeny na styku se stěnou/stropem parotěsnou a difuzní páskou.</p>	-	-	13	-	-	13
26	 <p>Plastové okno neotevíravé 1200x1200mm. Zasklení izolačním trojsklem, $U_w = 0,96 \text{ W/m}^2\text{K}$, $i = 1,2 \text{ m}^2/\text{sPa0,67}$, barva bílá. Okna opatřeny na styku se stěnou/stropem parotěsnou a difuzní páskou.</p>	-	-	13	-	-	13
27	 <p>Plastové vchodové dveře dvoudílné, otevíravé 2050x2100mm, barva bílá, kování standard, zámek FAB</p>	-	-	1	-	-	1
28	 <p>Plastové okno otevíravé 600x1200mm. Zasklení izolačním trojsklem, $U_w = 0,96 \text{ W/m}^2\text{K}$, $i = 1,2 \text{ m}^2/\text{sPa0,67}$. Pojistka otvírání, s mikroventilací, kování dle výběru investora, barva bílá. Okna opatřeny na styku se stěnou/stropem parotěsnou a difuzní páskou.</p>	-	-	-	2	-	2
29	 <p>Plastové okno otevíravé, dvoudílné 1200x1200mm. Zasklení izolačním trojsklem, $U_w = 0,96 \text{ W/m}^2\text{K}$, $i = 1,2 \text{ m}^2/\text{sPa0,67}$. Pojistka otvírání, s mikroventilací, kování dle výběru investora, barva bílá. Okna opatřeny na styku se stěnou/stropem parotěsnou a difuzní páskou.</p>	-	-	-	1	-	1

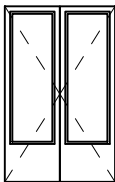
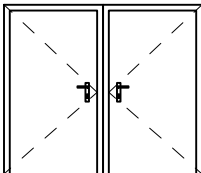

ZATEPLENÍ OBJEKTU - STŘEDNÍ ODBORNÉ UČILIŠTĚ STAVEBNÍ, PLZEŇ

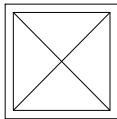
ČÍSLO POLOŽKY	SCHEMA, POPIS	POČET KUSŮ					
		S01	S02	S03	S04	S05	CELKEM
30	 <p>Plastové okno otevíravé 1200x2400mm. Dělení na 1200x600 a 1200x1800mm. Zasklení izolačním trojsklem, $U_w = 0,96 \text{ W/m}^2\text{K}$, $i = 1,2 \text{ m}^2/\text{sPa0,67}$. Pojistka otvírání, s mikroventilací, kování dle výběru investora, barva bílá, včetně vnitřní vodorovné žaluzie. Okna opatřeny na styku se stěnou/stropem parotěsnou a difuzní páskou.</p>	-	-	-	21	-	21
31	 <p>Plastové okno částečně otevíravé 1200x2400mm. Dělení na 1200x600 a 1200x1800mm. Zasklení izolačním trojsklem, $U_w = 0,96 \text{ W/m}^2\text{K}$, $i = 1,2 \text{ m}^2/\text{sPa0,67}$. Pojistka otvírání, s mikroventilací, kování dle výběru investora, barva bílá. Okna opatřeny na styku se stěnou/stropem parotěsnou a difuzní páskou.</p>	-	-	-	6	-	6
32	 <p>Plastové okno otevíravé 1200x600mm. Zasklení izolačním trojsklem, $U_w = 0,96 \text{ W/m}^2\text{K}$, $i = 1,2 \text{ m}^2/\text{sPa0,67}$. Pojistka otvírání, s mikroventilací, kování dle výběru investora, barva bílá. Okna opatřeny na styku se stěnou/stropem parotěsnou a difuzní páskou.</p>	-	-	-	1	-	1
33	 <p>Plastové okno otevíravé 1500x2400mm. Zasklení izolačním trojsklem, $U_w = 0,96 \text{ W/m}^2\text{K}$, $i = 1,2 \text{ m}^2/\text{sPa0,67}$. Pojistka otvírání, s mikroventilací, kování dle výběru investora, barva bílá. Okna opatřeny na styku se stěnou/stropem parotěsnou a difuzní páskou.</p>	-	-	-	2	-	2
34	 <p>Plastové okno neotevíravé 1200x1800mm. Zasklení izolačním trojsklem, $U_w = 0,96 \text{ W/m}^2\text{K}$, $i = 1,2 \text{ m}^2/\text{sPa0,67}$ barva bílá. Okna opatřeny na styku se stěnou/stropem parotěsnou a difuzní páskou.</p>	-	-	-	2	-	2
35	 <p>Plastové vchodové dveře dvoudílné - sestava, otevíravé 3250x3100mm. Dveře 1900x2100mm, neotevíravý nadsvětílík 2x 675x1000mm a 1900x1000mm, neotevíravé okno 2x 675x900mm a 2x 675x1200mm. Zasklení izolačním nerozbitným dvojsklem $U = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$, $i = 1,2 \text{ m}^2/\text{sPa0,67}$. Do výšky 400mm plná výplň, vodorovné madlo, ve v.1500mm páska š.50mm jasně viditelná proti pozadí, barva bílá, kování standard, zámek FAB</p>	-	-	-	1	-	1
36	 <p>Plastové okno otevíravé, dvoudílné 1500x1200mm. Zasklení izolačním trojsklem, $U_w = 0,96 \text{ W/m}^2\text{K}$, $i = 1,2 \text{ m}^2/\text{sPa0,67}$. Pojistka otvírání, s mikroventilací, kování dle výběru investora, barva bílá, včetně vnitřní vodorovné žaluzie. Okna opatřeny na styku se stěnou/stropem parotěsnou a difuzní páskou.</p>	-	-	-	1	-	1

ZATEPLENÍ OBJEKTU - STŘEDNÍ ODBORNÉ UČILIŠTĚ STAVEBNÍ, PLZEŇ

ČÍSLO POLOŽKY	SCHEMA, POPIS	POČET KUSŮ					
		SO1	SO2	SO3	SO4	SO5	CELKEM
37	 <p>Plastové okno otevíravé 1500x1200mm. Zasklení izolačním trojsklem, $U_w = 0,96 \text{ W/m}^2\text{K}$, $i = 1,2 \text{ m}^2/\text{sPa0,67}$. Pojistka otvírání, s mikroventilací, kování dle výběru investora, barva bílá, včetně vnitřní vodorovné žaluzie. Okna opatřeny na styku se stěnou/stropem parotěsnou a difuzní páskou.</p>	-	-	-	-	62	62
38	 <p>Plastové okno otevíravé 900x600mm. Zasklení izolačním trojsklem, $U_w = 0,96 \text{ W/m}^2\text{K}$, $i = 1,2 \text{ m}^2/\text{sPa0,67}$. Pojistka otvírání, s mikroventilací, kování dle výběru investora, barva bílá. Okna opatřeny na styku se stěnou/stropem parotěsnou a difuzní páskou.</p>	-	-	-	-	6	6
39	 <p>Plastové okno otevíravé, čtyřdílné 3600x1500mm. Zasklení izolačním trojsklem, $U_w = 0,96 \text{ W/m}^2\text{K}$, $i = 1,2 \text{ m}^2/\text{sPa0,67}$. Pojistka otvírání, s mikroventilací, kování dle výběru investora, barva bílá. Okna opatřeny na styku se stěnou/stropem parotěsnou a difuzní páskou.</p>	-	-	-	-	1	1
40	 <p>Plastové okno neotevíravé 1900x2300mm. Zasklení izolačním trojsklem, $U_w = 0,96 \text{ W/m}^2\text{K}$, $i = 1,2 \text{ m}^2/\text{sPa0,67}$ barva bílá. Do výšky 400mm plná výplň, neprůhledná úprava. Okna opatřeny na styku se stěnou/stropem parotěsnou a difuzní páskou.</p>	-	-	-	-	1	1
41	 <p>Plastové okno neotevíravé 1900x2200mm. Zasklení izolačním trojsklem, $U_w = 0,96 \text{ W/m}^2\text{K}$, $i = 1,2 \text{ m}^2/\text{sPa0,67}$ barva bílá,, neprůhledná úprava. Okna opatřeny na styku se stěnou/stropem parotěsnou a difuzní páskou.</p>	-	-	-	-	4	4
42	 <p>Sestava plastové okno částečně otevíravé 1900x3950mm. Dělení 1200x1900 okno otevíravé, 630x450mm okno otevíravé, 2x 350x1900mm okno neotevíravé a 1900x1600mm okno neotevíravé. Okna neotevíravá jsou neprůhledné úpravy. Zasklení izolačním trojsklem, $U_w = 0,96 \text{ W/m}^2\text{K}$, $i = 1,2 \text{ m}^2/\text{sPa0,67}$. Pojistka otvírání, s mikroventilací, kování dle výběru investora, barva bílá, včetně vnitřní vodorovné žaluzie. Okna opatřeny na styku se stěnou/stropem parotěsnou a difuzní páskou.</p>	-	-	-	-	2	2
43	 <p>Plastové okno otevíravé 1200x2100mm. Dělení 1200x600mm a 1200x1500mm. Zasklení izolačním trojsklem, $U_w = 0,96 \text{ W/m}^2\text{K}$, $i = 1,2 \text{ m}^2/\text{sPa0,67}$. Pojistka otvírání, s mikroventilací, kování dle výběru investora, barva bílá, včetně vnitřní vodorovné žaluzie. Okna opatřeny na styku se stěnou/stropem parotěsnou a difuzní páskou.</p>	-	-	-	-	10	10

ZATEPLENÍ OBJEKTU - STŘEDNÍ ODBORNÉ UČILIŠTĚ STAVEBNÍ, PLZEŇ

ČÍSLO POLOŽKY	SCHEMA, POPIS	POČET KUSŮ																																																																											
		SO1	SO2	SO3	SO4	SO5	CELKEM																																																																						
44	<div></div> <div>Plastové vchodové dveře dvoudílné 1900x2300mm. Zasklení izolačním nerozbitným dvojsklem U = 1,1 W/m²K, i = 1,2 m²/sPa0,67. Do výšky 400mm plná výplň, vodorovné madlo, ve v.1500mm páska š.50mm jasně viditelná proti pozadí, barva bílá, kování standard, zámek FAB</div>	-	-	-	-	1	1																																																																						
45	<div></div> <div>Plastové vchodové dveře dvoudílné 2400x2100mm, plné. barva bílá, kování standard, zámek FAB</div>	-	-	-	-	1	1																																																																						
46	<div></div> <div>Plastové okno neotevíravé 1500x600mm. Zasklení izolačním trojsklem, Uw = 0,96 W/m²K, i = 1,2 m²/sPa0,67. Barva bílá. Okna opatřeny na styku se stěnou/stropem parotěsnou a difuzní páskou.</div>	1	-	-	-	-	1																																																																						
47	<div>Parapetní desky Helopal - dezén dle parapetních desek již měněných (případně dle investora) pro okno šířky (mm):</div> <div><table><tr><td>1500</td><td>47</td><td>5</td><td>-</td><td>3</td><td>-</td><td>55</td></tr><tr><td>1200</td><td>12</td><td>20</td><td>26</td><td>30</td><td>62</td><td>150</td></tr><tr><td>900</td><td>1</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>6</td><td>7</td></tr><tr><td>600</td><td>9</td><td>-</td><td>-</td><td>2</td><td>-</td><td>11</td></tr><tr><td>3300</td><td>5</td><td>1</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>6</td></tr><tr><td>2300</td><td>-</td><td>1</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>1</td></tr><tr><td>4500</td><td>-</td><td>1</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>1</td></tr><tr><td>3600</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>1</td><td>1</td></tr><tr><td>1900</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>7</td><td>7</td></tr><tr><td>2950</td><td>5</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>5</td></tr></table></div> <div>Šířky parapetních desek budou přizpůsobeny skutečným šířkám vnitřních parapetů po osazení nových oken - zaměřit na místě</div>	1500	47	5	-	3	-	55	1200	12	20	26	30	62	150	900	1	-	-	-	6	7	600	9	-	-	2	-	11	3300	5	1	-	-	-	6	2300	-	1	-	-	-	1	4500	-	1	-	-	-	1	3600	-	-	-	-	1	1	1900	-	-	-	-	7	7	2950	5	-	-	-	-	5						
1500	47	5	-	3	-	55																																																																							
1200	12	20	26	30	62	150																																																																							
900	1	-	-	-	6	7																																																																							
600	9	-	-	2	-	11																																																																							
3300	5	1	-	-	-	6																																																																							
2300	-	1	-	-	-	1																																																																							
4500	-	1	-	-	-	1																																																																							
3600	-	-	-	-	1	1																																																																							
1900	-	-	-	-	7	7																																																																							
2950	5	-	-	-	-	5																																																																							
48	<div>Parapetní desky Helopal - dezén dle parapetních desek již měněných (případně dle investora) pro okno šířky (mm):</div> <div><table><tr><td>1500</td><td>47</td><td>5</td><td>-</td><td>3</td><td>-</td><td>55</td></tr><tr><td>1200</td><td>12</td><td>20</td><td>26</td><td>30</td><td>62</td><td>150</td></tr><tr><td>900</td><td>1</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>6</td><td>7</td></tr><tr><td>600</td><td>9</td><td>-</td><td>-</td><td>2</td><td>-</td><td>11</td></tr><tr><td>3300</td><td>5</td><td>1</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>6</td></tr><tr><td>2300</td><td>-</td><td>1</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>1</td></tr><tr><td>4500</td><td>-</td><td>1</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>1</td></tr><tr><td>3600</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>1</td><td>1</td></tr><tr><td>1900</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>7</td><td>7</td></tr><tr><td>2750</td><td>5</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>5</td></tr></table></div> <div>Šířky parapetních desek budou přizpůsobeny skutečným šířkám vnitřních parapetů po osazení nových oken - zaměřit na místě</div>	1500	47	5	-	3	-	55	1200	12	20	26	30	62	150	900	1	-	-	-	6	7	600	9	-	-	2	-	11	3300	5	1	-	-	-	6	2300	-	1	-	-	-	1	4500	-	1	-	-	-	1	3600	-	-	-	-	1	1	1900	-	-	-	-	7	7	2750	5	-	-	-	-	5						
1500	47	5	-	3	-	55																																																																							
1200	12	20	26	30	62	150																																																																							
900	1	-	-	-	6	7																																																																							
600	9	-	-	2	-	11																																																																							
3300	5	1	-	-	-	6																																																																							
2300	-	1	-	-	-	1																																																																							
4500	-	1	-	-	-	1																																																																							
3600	-	-	-	-	1	1																																																																							
1900	-	-	-	-	7	7																																																																							
2750	5	-	-	-	-	5																																																																							
49	Oplechování ukončení střechy včetně závětrné lišty - poplast. plech např. Vyplanil Celková délka ... 714bm	142	227	98	91	156	714																																																																						

ZATEPLENÍ OBJEKTU - STŘEDNÍ ODBORNÉ UČILIŠTĚ STAVEBNÍ, PLZEŇ							
ČÍSLO POLOŽKY	SCHEMA, POPIS	POČET KUSŮ					
		SO1	SO2	SO3	SO4	SO5	CELKEM
50	<div></div> <div>Světlík, plný, neotevíravý 1350x1350mm, laminátový, tepelná izolace 8cm, Uw 1,0 W/m2K, podstavec výškově uzpůsoben zateplení tl. 250mm</div>	-	14	-	-	-	1