
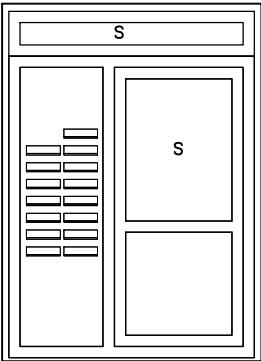
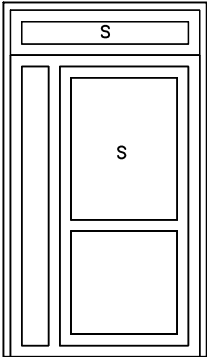


Index	Datum	Popis změny	Zprac.

PD PRO STAVEBNÍ ŘÍZENÍ A REALIZACI STAVBY

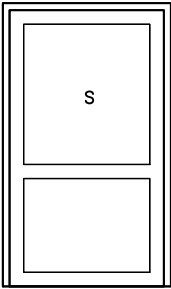
GENERÁLNÍ PROJEKTANT	SUDOP Project Plzeň a.s., Plachého 1007/35, Plzeň 301 00	 SUDOP Project Plzeň a.s. projekty, engineering, stavby Plachého 35, 301 00 PLZEŇ Tel.: 377 328 108, Fax 377 328 107 E-mail: sudop@sudop-plzen.cz
ODPOVĚDNÝ PROJ. STAVBY	Ing. V. Řezníčková	
ODPOVĚDNÝ PROJ. STAV.OBJ.	Ing. V. Řezníčková	
VYPRACOVAL	B. Šíková	
KONTROLOVAL	Ing. V. Řezníčková	
MÍSTO STAVBY	nám. Budovatelů 1421 - 1428	
INVESTOR	Město Sokolov	
AKCE: ZATEPLENÍ BYTOVÝCH DOMŮ NA NÁMĚSTÍ BUDOVATELŮ, SOKOLOV BYTOVÉ DOMY č.p. 1421-28		ČÍSLO ZAKÁZKY 613-20-3-2
OBSAH: VÝPIS OKEN A DVEŘÍ		DATUM 08/2020
		FORMÁT 11x A4
		ČÁST DOKUMENTACE D1.1
		MĚŘÍTKO ČÍSLO VÝKRESU
		39
		KOPIE Č.

Výpis vnějších oken, balkonových dveří a parapetů, vchodových dveří – ZATEPLNÍ BYTOVÝCH DOMŮ SOKOLOV 10

OZNAČ.	SCHÉMA	ROZMĚR(mm)	POPIS	POZNÁMKA	KUSŮ
D.01	 <p>s – prosklená část</p>	1750 x 2050+450	<p>–Vnější dveře hliníkové, hladké, dvoukřídle, otočné, prosklené, bez prahu, s nadsvětlíkem.</p> <p>–Zasklené bezpečnostním sklem čirým s požadovanou PO proti nehodě a násilí.</p> <p>–Do dveří bude osazena sestava poštovních schránek s 15 schránkami</p> <p>–Tepelný prostup celých dveří max. $U=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$, $g=0,67$ nebo méně.</p> <p>–Kování: koule–paniková klika, rozetové nerezové.</p> <p>–Zámek vložkový, centrální klíč. Zámek dveří musí být umístěn nejvýše 1000 mm od podlahy, klika nejvýše 1100 mm.</p> <p>–Dveře budou osazeny do kovové rámové zárubně dle typu zdiva, Zárubeň osazená dodatečně do zdiva.</p> <p>–Dodávka včetně padací lišty.</p> <p>–Spodní hrana zasklení min. 400 mm.</p> <p>–Hnědá barva přizpůsobena již vyměněným stávajícím vchodovým dveřím – upřesněna investorem při realizaci stavby</p> <p>–Dveře jsou navrženy a musí být provedeny jako dvevní sestavy (zárubeň, křídlo, kování, samozavírač, paniková klika, apod.).</p> <p>–Dveře budou ovládány elektromechanicky s návazností na čtečku karet, prozatím budou využívány jen mechanicky, pro elektrické ovládání budou připraveny.</p> <p>–Panikové kování dle ČSN EN 179.</p>	1 x levé 3 x pravé	4
D.02	 <p>s – prosklená část</p>	1450 x 2050+450	<p>–Vnější dveře hliníkové, hladké, dvoukřídle, otočné, prosklené, bez prahu, s nadsvětlíkem.</p> <p>–Zasklené bezpečnostním sklem čirým s požadovanou PO proti nehodě a násilí.</p> <p>–Tepelný prostup celých dveří max. $U=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$, $g=0,67$ nebo méně.</p> <p>–Kování: koule–paniková klika, rozetové nerezové.</p> <p>–Zámek vložkový, centrální klíč. Zámek dveří musí být umístěn nejvýše 1000 mm od podlahy, klika nejvýše 1100 mm.</p> <p>–Dveře budou osazeny do kovové rámové zárubně dle typu zdiva, Zárubeň osazená dodatečně do zdiva.</p> <p>–Dodávka včetně padací lišty, spodní hrana zasklení min. 400 mm.</p> <p>–Hnědá barva přizpůsobena již vyměněným stávajícím vchodovým dveřím – upřesněna investorem při realizaci stavby</p> <p>–Dveře jsou navrženy a musí být provedeny jako dvevní sestavy (zárubeň, křídlo, kování, samozavírač, paniková klika, apod.).</p> <p>–Dveře budou ovládány elektromechanicky s návazností na čtečku karet, prozatím budou využívány jen mechanicky, pro elektrické ovládání budou připraveny.</p> <p>–Panikové kování dle ČSN EN 179.</p>		2

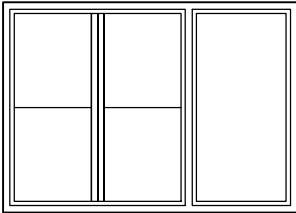
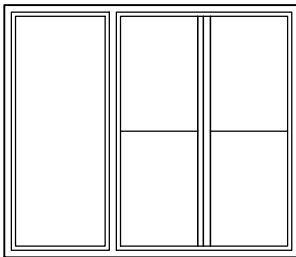
POZNÁMKA: TENTO VÝPIS NENAHRADUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI! VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘED REALIZACÍ OVĚŘIT NA MÍSTĚ A ZPRACOVAT VÝROBNÍ DOKUMENTACI!!!
VÝPLNĚ LZE OBJEDNÁVAT A VYRÁBĚT AŽ NA ZÁKLADĚ SCHVÁLENÉ VÝROBNÍ / DÍLENSKÉ DOKUMENTACE, KTEROU VYPRACUJE DODAVATEL STAVBY V RÁMCI SVÉ DODÁVKY!!!

Výpis vnějších oken, balkonových dveří a parapetů, vchodových dveří – ZATEPLENÍ BYTOVÝCH DOMŮ SOKOLOV 11

OZNAČ.	SCHÉMA	ROZMĚR(mm)	POPIS	POZNÁMKA	KUSŮ
D.03	 <p>s – prosklená část</p>	1100 x 1970	<ul style="list-style-type: none"> -Vnější dveře hliníkové, hladké, jednokřídlé, otočné, prosklené, bez prahu. -Zasklené bezpečnostním sklem čířým s požadovanou PO proti nehodě a násilí. -Tepelný prostup celých dveří max. $U=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$, $g=0,67$ nebo méně. -Kování: koule–paniková klika, rozetové nerezové. -Zámek vložkový, centrální klíč. Zámek dveří musí být umístěn nejvýše 1000 mm od podlahy, klika nejvýše 1100 mm. -Dveře budou osazeny do kovové rámové zárubně dle typu zdiva, Zárubeň osazená dodatečně do zdiva. -Dodávka včetně padací lišty. -Spodní hrana zasklení min. 400 mm. -Hnědá barva přizpůsobena již vyměněným stávajícím vchodovým dveřím – upřesněna investorem při realizaci stavby -Dveře jsou navrženy a musí být provedeny jako dveřní sestavy (zárubeň, křídlo, kování, samozavírač, paniková klika, apod.). -Dveře budou ovládány elektromechanicky s návazností na čtečku karet, prozatím budou využívány jen mechanicky, pro elektrické ovládání budou připraveny. -Panikové kování dle ČSN EN 179. 		2

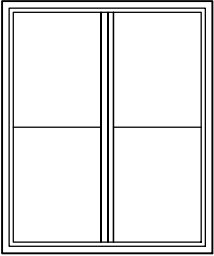
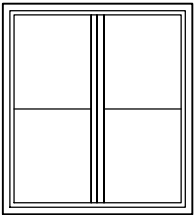
POZNÁMKA: TENTO VÝPIS NENAHAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI! VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘED REALIZACÍ OVĚŘIT NA MÍSTĚ A ZPRACOVAT VÝROBNÍ DOKUMENTACI!!!
VÝPLNĚ LZE OBJEDNÁVAT A VYRÁBĚT AŽ NA ZÁKLADĚ SCHVÁLENÉ VÝROBNÍ / DÍLENSKÉ DOKUMENTACE, KTEROU VYPRACUJE DODAVATEL STAVBY V RÁMCI SVÉ DODÁVKY!!!

Výpis vnějších oken, balkonových dveří a parapetů, vchodových dveří – ZATEPLNÍ BYTOVÝCH DOMŮ SOKOLOV 2

OZNAČ.	SCHÉMA	ROZMĚR(mm)	POPIS	POZNÁMKA	KUSŮ
0.01	1:50 	2100 x 1500	<ul style="list-style-type: none"> -Plastové okno z vícekomorových profilů s celoobvodovým dvojitým těsněním. -Osazení oken včetně oboustranné parotěsnící pásky. -Otevíravé a sklápěcí. -Celá vnitřní konstrukce okna v barvě bílé, vnější v barvě zlatý dub. -Kování čtyřpolohové ocelové pozinkované se zvýšenou ochranou proti korozi pomocí nanotechnologie, matně stříbrný design, fixace sklopeného křídla, mikroventilace, zasklení izolačním dvojsklem. -Tep.prostup celého okna $U_w=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ nebo méně, $g=0,67$ nebo méně -Zvuková izolace okna min. 34 dB. -Na vnitřní straně oken budou osazeny horizontální vnitřní žaluzie. -Po osazení okna bude provedeno začištění vnitřního ostění vč. doplnění omítky, ostění se nově vyštukuje a vymaluje. -Vnitřní parapet dřevotřískový parapet š. 300 mm, barva bílá. -Vnější parapet z ocel. pozinkovaného poplastovaného plechu tl. 0,6 mm, RŠ 450 mm, barva hnědá 		62
0.02	1:50 	2100 x 1800	<ul style="list-style-type: none"> -Plastové okno z vícekomorových profilů s celoobvodovým dvojitým těsněním. -Osazení oken včetně oboustranné parotěsnící pásky. -Otevíravé a sklápěcí. -Celá vnitřní konstrukce okna v barvě bílé, vnější v barvě zlatý dub. -Kování čtyřpolohové ocelové pozinkované se zvýšenou ochranou proti korozi pomocí nanotechnologie, matně stříbrný design, fixace sklopeného křídla, mikroventilace, zasklení izolačním dvojsklem. -Tep.prostup celého okna $U_w=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ nebo méně, $g=0,67$ nebo méně -Zvuková izolace okna min. 34 dB. -Na vnitřní straně oken budou osazeny horizontální vnitřní žaluzie. -Po osazení okna bude provedeno začištění vnitřního ostění vč. doplnění omítky, ostění se nově vyštukuje a vymaluje. -Vnitřní parapet dřevotřískový parapet š. 300 mm, barva bílá. -Vnější parapet z ocel. pozinkovaného poplastovaného plechu tl. 0,6 mm, RŠ 450 mm, barva hnědá 		32

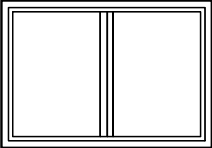
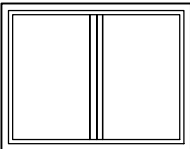
POZNÁMKA: TENTO VÝPIS NENAHRADUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI! VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘED REALIZACÍ OVĚŘIT NA MÍSTĚ A ZPRACOVAT VÝROBNÍ DOKUMENTACI!!!
VÝPLNĚ LZE OBJEDNÁVAT A VYRÁBĚT AŽ NA ZÁKLADĚ SCHVÁLENÉ VÝROBNÍ / DÍLENSKÉ DOKUMENTACE, KTEROU VYPRACUJE DODAVATEL STAVBY V RÁMCI SVÉ DODÁVKY!!!

Výpis vnějších oken, balkonových dveří a parapetů, vchodových dveří – ZATEPLENÍ BYTOVÝCH DOMŮ SOKOLOV 3

OZNAČ.	SCHÉMA	ROZMĚR(mm)	POPIS	POZNÁMKA	KUSŮ
0.03	1:50 	1500 x 1800	<ul style="list-style-type: none"> -Plastové okno z vícekomorových profilů s celoobvodovým dvojitým těsněním. -Osazení oken včetně oboustranné parotěsnicí pásky. -Otevíravé a sklápěcí. -Celá vnitřní konstrukce okna v barvě bílé, vnější v barvě zlatý dub. -Kování čtyřpolohové ocelové pozinkované se zvýšenou ochranou proti korozi pomocí nanotechnologie, matně stříbrný design, fixace sklopeného křídla, mikroventilace, zasklení izolačním dvojsklem. -Tep.prostup celého okna $U_w=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ nebo méně, $g=0,67$ nebo méně -Zvuková izolace okna min. 34 dB. -V bytech budou na vnitřní straně oken osazeny horizontální vnitřní žaluzie. -Po osazení okna bude provedeno začištění vnitřního ostění vč. doplnění omítky, ostění se nově vyštukuje a vymaluje. -Vnitřní parapet v bytech dřevotřískový š. 300 mm, barva bílá. -Vnitřní parapet ve schodišti teraco š. 300 mm, barva přírodní. -Vnější parapet z ocel. pozinkovaného poplastovaného plechu tl. 0,6 mm, RŠ 450 mm, barva hnědá 		231
0.04	1:50 	1350 x 1500	<ul style="list-style-type: none"> -Plastové okno z vícekomorových profilů s celoobvodovým dvojitým těsněním. -Osazení oken včetně oboustranné parotěsnicí pásky. -Otevíravé a sklápěcí. -Celá vnitřní konstrukce okna v barvě bílé, vnější v barvě zlatý dub. -Kování čtyřpolohové ocelové pozinkované se zvýšenou ochranou proti korozi pomocí nanotechnologie, matně stříbrný design, fixace sklopeného křídla, mikroventilace, zasklení izolačním dvojsklem. -Tep.prostup celého okna $U_w=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ nebo méně, $g=0,67$ nebo méně -Zvuková izolace okna min. 34 dB. -Na vnitřní straně oken budou osazeny horizontální vnitřní žaluzie. -Po osazení okna bude provedeno začištění vnitřního ostění vč. doplnění omítky, ostění se nově vyštukuje a vymaluje. -Vnitřní parapet dřevotřískový parapet š. 300 mm, barva bílá. -Vnější parapet z ocel. pozinkovaného poplastovaného plechu tl. 0,6 mm, RŠ 450 mm, barva hnědá 		18

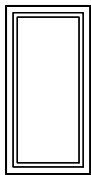
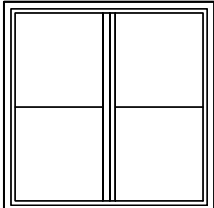
POZNÁMKA: TENTO VÝPIS NENAHRADUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI! VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘED REALIZACÍ OVĚŘIT NA MÍSTĚ A ZPRACOVAT VÝROBNÍ DOKUMENTACI!!!
VÝPLNĚ LZE OBJEDNÁVAT A VYRÁBĚT AŽ NA ZÁKLADĚ SCHVÁLENÉ VÝROBNÍ / DÍLENSKÉ DOKUMENTACE, KTEROU VYPRACUJE DODAVATEL STAVBY V RÁMCI SVÉ DODÁVKY!!!

Výpis vnějších oken, balkonových dveří a parapetů, vchodových dveří – ZATEPLNÍ BYTOVÝCH DOMŮ SOKOLOV 4

OZNAČ.	SCHÉMA	ROZMĚR(mm)	POPIS	POZNÁMKA	KUSŮ
0.05	1:50 	1500 x 1050	<ul style="list-style-type: none"> -Plastové okno z vícekomorových profilů s celoobvodovým dvojitým těsněním. -Osazení oken včetně oboustranné parotěsnicí pásky. -Otevíravé a sklápěcí. -Celá vnitřní konstrukce okna v barvě bílé, vnější v barvě zlatý dub. -Kování čtyřpolohové ocelové pozinkované se zvýšenou ochranou proti korozi pomocí nanotechnologie, matně stříbrný design, fixace sklopeného křídla, mikroventilace, zasklení izolačním dvojsklem. -Tep.prostup celého okna $U_w=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ nebo méně, $g=0,67$ nebo méně -Zvuková izolace okna min. 34 dB. -Po osazení okna bude provedeno začištění vnitřního ostění vč. doplnění omítky, ostění se nově vyštukuje a vymaluje. -Vnitřní parapet teraco š. 300 mm, barva přírodní. -Vnější parapet z ocel. pozinkovaného poplastovaného plechu tl. 0,6 mm, RŠ 450 mm, barva hnědá 		50
0.06	1:50 	1350 x 1050	<ul style="list-style-type: none"> -Plastové okno z vícekomorových profilů s celoobvodovým dvojitým těsněním. -Osazení oken včetně oboustranné parotěsnicí pásky. -Otevíravé a sklápěcí. -Celá vnitřní konstrukce okna v barvě bílé, vnější v barvě zlatý dub. -Kování čtyřpolohové ocelové pozinkované se zvýšenou ochranou proti korozi pomocí nanotechnologie, matně stříbrný design, fixace sklopeného křídla, mikroventilace, zasklení izolačním dvojsklem. -Tep.prostup celého okna $U_w=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ nebo méně, $g=0,67$ nebo méně -Zvuková izolace okna min. 34 dB. -Po osazení okna bude provedeno začištění vnitřního ostění vč. doplnění omítky, ostění se nově vyštukuje a vymaluje. -Vnitřní parapet teraco š. 300 mm, barva přírodní. -Vnější parapet z ocel. pozinkovaného poplastovaného plechu tl. 0,6 mm, RŠ 450 mm, barva hnědá 		23

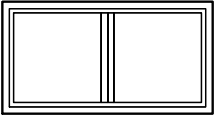
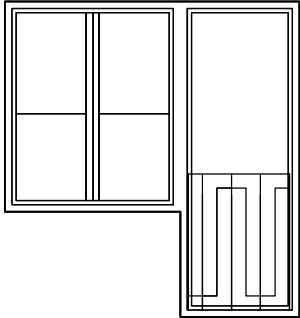
POZNÁMKA: TENTO VÝPIS NENAHRADUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI! VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘED REALIZACÍ OVĚŘIT NA MÍSTĚ A ZPRACOVAT VÝROBNÍ DOKUMENTACI!!!
VÝPLNĚ LZE OBJEDNÁVAT A VYRÁBĚT AŽ NA ZÁKLADĚ SCHVÁLENÉ VÝROBNÍ / DÍLENSKÉ DOKUMENTACE, KTEROU VYPRACUJE DODAVATEL STAVBY V RÁMCI SVÉ DODÁVKY!!!

Výpis vnějších oken, balkonových dveří a parapetů, vchodových dveří – ZATEPLNÍ BYTOVÝCH DOMŮ SOKOLOV 5

OZNAČ.	SCHÉMA	ROZMĚR(mm)	POPIS	POZNÁMKA	KUSŮ
0.07	1:50 	600 x 1200	<ul style="list-style-type: none"> -Plastové okno z vícekomorových profilů s celoobvodovým dvojitým těsněním. -Osazení oken včetně oboustranné parotěsnicí pásky. -Otevíravé a sklápěcí. -Celá vnitřní konstrukce okna v barvě bílé, vnější v barvě zlatý dub. -Kování čtyřpolohové ocelové pozinkované se zvýšenou ochranou proti korozi pomocí nanotechnologie, matně stříbrný design, fixace sklopeného křídla, mikroventilace, zasklení izolačním dvojsklem. -Tep.prostup celého okna $U_w=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ nebo méně, $g=0,67$ nebo méně -Zvuková izolace okna min. 34 dB. -Na vnitřní straně oken budou osazeny horizontální vnitřní žaluzie. -Po osazení okna bude provedeno začištění vnitřního ostění vč. doplnění omítky, ostění se nově vyštukuje a vymaluje. -Vnitřní parapet dřevotřískový parapet š. 300 mm, barva bílá. -Vnější parapet z ocel. pozinkovaného poplastovaného plechu tl. 0,6 mm, RŠ 450 mm, barva hnědá 		10
0.08	1:50 	1500 x 1500	<ul style="list-style-type: none"> -Plastové okno z vícekomorových profilů s celoobvodovým dvojitým těsněním. -Osazení oken včetně oboustranné parotěsnicí pásky. -Otevíravé a sklápěcí. -Celá vnitřní konstrukce okna v barvě bílé, vnější v barvě zlatý dub. -Kování čtyřpolohové ocelové pozinkované se zvýšenou ochranou proti korozi pomocí nanotechnologie, matně stříbrný design, fixace sklopeného křídla, mikroventilace, zasklení izolačním dvojsklem. -Tep.prostup celého okna $U_w=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ nebo méně, $g=0,67$ nebo méně -Zvuková izolace okna min. 34 dB. -Na vnitřní straně oken budou osazeny horizontální vnitřní žaluzie. -Po osazení okna bude provedeno začištění vnitřního ostění vč. doplnění omítky, ostění se nově vyštukuje a vymaluje. -Vnitřní parapet dřevotřískový parapet š. 300 mm, barva bílá. -Vnější parapet z ocel. pozinkovaného poplastovaného plechu tl. 0,6 mm, RŠ 450 mm, barva hnědá 		4

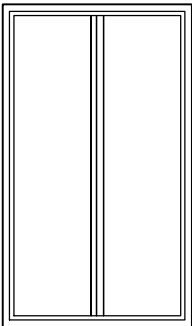
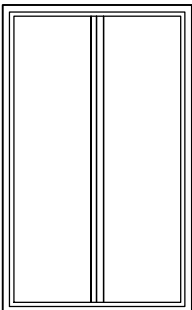
POZNÁMKA: TENTO VÝPIS NENAHRADZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI! VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘED REALIZACÍ OVĚŘIT NA MÍSTĚ A ZPRACOVAT VÝROBNÍ DOKUMENTACI!!!
VÝPLNĚ LZE OBJEDNÁVAT A VYRÁBĚT AŽ NA ZÁKLADĚ SCHVÁLENÉ VÝROBNÍ / DÍLENSKÉ DOKUMENTACE, KTEROU VYPRACUJE DODAVATEL STAVBY V RÁMCI SVÉ DODÁVKY!!!

Výpis vnějších oken, balkonových dveří a parapetů, vchodových dveří – ZATEPLNÍ BYTOVÝCH DOMŮ SOKOLOV 6

OZNAČ.	SCHÉMA	ROZMĚR(mm)	POPIS	POZNÁMKA	KUSŮ
0.09	1:50 	1500 x 800	<ul style="list-style-type: none"> -Plastové okno z vícekomorových profilů s celoobvodovým dvojitým těsněním. -Osazení oken včetně oboustranné parotěsnicí pásky. -Otevíravé a sklápěcí. -Celá vnitřní konstrukce okna v barvě bílé, vnější v barvě zlatý dub. -Kování čtyřpolohové ocelové pozinkované se zvýšenou ochranou proti korozi pomocí nanotechnologie, matně stříbrný design, fixace sklopeného křídla, mikroventilace, zasklení izolačním dvojsklem. -Tep.prostup celého okna $U_w=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ nebo méně, $g=0,67$ nebo méně -Zvuková izolace okna min. 34 dB. -Po osazení okna bude provedeno začištění vnitřního ostění vč. doplnění omítky, ostění se nově vyštukuje a vymaluje. -Vnitřní parapet teraco š. 300 mm, barva přírodní. -Vnější parapet z ocel. pozinkovaného poplastovaného plechu tl. 0,6 mm, RŠ 450 mm, barva hnědá 		7
0.10	1:50 	850 x 2200 + 1250 x 1500	<ul style="list-style-type: none"> -Plastové balkonové dveře a okno z vícekomorových profilů s celoobvodovým dvojitým těsněním. -Osazení balkonových dveří a okna včetně oboustranné parotěsnicí pásky. -Otevíravé a sklápěcí. -Celá vnitřní konstrukce okna i dveří v barvě bílé, vnější v barvě hnědé. -Kování čtyřpolohové ocelové pozinkované se zvýšenou ochranou proti korozi pomocí nanotechnologie, matně stříbrný design, fixace sklopeného křídla, mikroventilace, dveře klika–klika, zasklení izolačním dvojsklem. -Tepelný prostup celých dveří a okna $U_w=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ nebo méně, $g=0,67$ nebo méně. -Zvuková izolace okna i dveří min. 34 dB. -Na vnitřní straně budou osazeny horizontální vnitřní žaluzie. -U dveří bude dozděn parapet, po osazení dveří i okna bude provedeno dozdění a začištění vnitřního ostění vč. doplnění omítky, ostění se nově vyštukuje a vymaluje. -Vnitřní parapet okna dřevotřískový parapet š. 300 mm, barva bílá, dveří obložen keramickou dlažbou barva bílá. -Vnější parapet z ocel. pozinkovaného poplastovaného plechu tl. 0,6 mm, RŠ 450 mm, barva hnědá 	4 x levé 4 x pravé	8

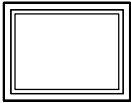
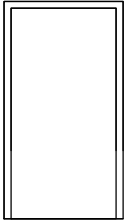
POZNÁMKA: TENTO VÝPIS NENAHRADZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI! VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘED REALIZACÍ OVĚŘIT NA MÍSTĚ A ZPRACOVAT VÝROBNÍ DOKUMENTACI!!!
VÝPLNĚ LZE OBJEDNÁVAT A VYRÁBĚT AŽ NA ZÁKLADĚ SCHVÁLENÉ VÝROBNÍ / DÍLENSKÉ DOKUMENTACE, KTEROU VYPRACUJE DODAVATEL STAVBY V RÁMCI SVÉ DODÁVKY!!!

Výpis vnějších oken, balkonových dveří a parapetů, vchodových dveří – ZATEPLNÍ BYTOVÝCH DOMŮ SOKOLOV 7

OZNAČ.	SCHÉMA	ROZMĚR(mm)	POPIS	POZNÁMKA	KUSŮ
0.11	1:50 	1350 x 2300	<ul style="list-style-type: none"> -Plastové balkonové dveře z vícekomorových profilů s celoobvodovým dvojitým těsněním. -Osazení balkonových dveří včetně oboustranné parotěsnicí pásky. -Otevíravé a sklápěcí. -Celá vnitřní konstrukce dveří v barvě bílé, vnější v barvě hnědé. -Kování čtyřpolohové ocelové pozinkované se zvýšenou ochranou proti korozi pomocí nanotechnologie, matně stříbrný design, fixace sklopeného křídla, mikroventilace, klika–klika, zasklení izolačním dvojsklem. -Tep.prostup celých dveří $U_w=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ nebo méně, $g=0,67$ nebo méně -Zvuková izolace dveří min. 34 dB. -Na vnitřní straně budou osazeny horizontální vnitřní žaluzie. -Bude dozděn parapet, po osazení dveří bude provedeno dozděnění a začištění vnitřního ostění vč. doplnění omítky, ostění se nově vyštukuje a vymaluje. -Vnitřní parapet obložen keramickou dlažbou, barva bílá. -Vnější parapet z ocel. pozinkovaného poplastovaného plechu tl. 0,6 mm, RŠ 450 mm, barva hnědá 		28
0.12	1:50 	1350 x 2200	<ul style="list-style-type: none"> -Plastové balkonové dveře z vícekomorových profilů s celoobvodovým dvojitým těsněním. -Osazení balkonových dveří včetně oboustranné parotěsnicí pásky. -Otevíravé a sklápěcí. -Celá vnitřní konstrukce dveří v barvě bílé, vnější v barvě hnědé. -Kování čtyřpolohové ocelové pozinkované se zvýšenou ochranou proti korozi pomocí nanotechnologie, matně stříbrný design, fixace sklopeného křídla, mikroventilace, klika–klika, zasklení izolačním dvojsklem. -Tep.prostup celých dveří $U_w=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ nebo méně, $g=0,67$ nebo méně -Zvuková izolace dveří min. 34 dB. -Na vnitřní straně budou osazeny horizontální vnitřní žaluzie. -Bude dozděn parapet, po osazení dveří bude provedeno dozděnění a začištění vnitřního ostění vč. doplnění omítky, ostění se nově vyštukuje a vymaluje. -Vnitřní parapet obložen keramickou dlažbou, barva bílá. -Vnější parapet z ocel. pozinkovaného poplastovaného plechu tl. 0,6 mm, RŠ 450 mm, barva hnědá 		4

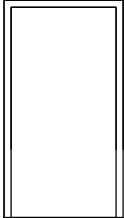
POZNÁMKA: TENTO VÝPIS NENAHRADUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI! VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘED REALIZACÍ OVĚŘIT NA MÍSTĚ A ZPRACOVAT VÝROBNÍ DOKUMENTACI!!!
VÝPLNĚ LZE OBJEDNÁVAT A VYRÁBĚT AŽ NA ZÁKLADĚ SCHVÁLENÉ VÝROBNÍ / DÍLENSKÉ DOKUMENTACE, KTEROU VYPRACUJE DODAVATEL STAVBY V RÁMCI SVÉ DODÁVKY!!!

Výpis vnějších oken, balkonových dveří a parapetů, vchodových dveří – ZATEPLNÍ BYTOVÝCH DOMŮ SOKOLOV 8

OZNAČ.	SCHÉMA	ROZMĚR(mm)	POPIS	POZNÁMKA	KUSŮ
0.13	1:50 	900 x 700	<ul style="list-style-type: none"> –Plastové okno z vícekomorových profilů s celoobvodovým dvojitým těsněním. –Osazení oken včetně oboustranné parotěsnicí pásky. –Otevíravé a sklápěcí. –Celá vnitřní konstrukce okna v barvě bílé, vnější v barvě zlatý dub. –Kování čtyřpolohové ocelové pozinkované se zvýšenou ochranou proti korozi pomocí nanotechnologie, matně stříbrný design, fixace sklopeného křídla, mikroventilace, zasklení izolačním dvojsklem. –Tep.prostup celého okna $U_w=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ nebo méně, $g=0,67$ nebo méně –Zvuková izolace okna min. 34 dB. –Po osazení okna bude provedeno začištění vnitřního ostění vč. doplnění omítky, ostění se nově vyštukuje a vymaluje. –Vnitřní parapet dřevotřískový parapet š. 300 mm, barva bílá. –Vnější parapet z ocel. pozinkovaného poplastovaného plechu tl. 0,6 mm, RŠ 450 mm, barva hnědá 		2
0.14	1:50 	750 x 1500	<ul style="list-style-type: none"> –Vnější dveře plastové z vícekomorových profilů s celoobvodovým dvojitým těsněním, hladké, jednokřídlé, otočné, plné. –Tepelný prostup celých dveří min. $U=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$. –Kování: koule–klika U, rozetové nerezové. –Zámek vložkový, centrální klíč. –Dveře budou osazeny do rámové zárubně dle typu zdiva. –Dveře budou opatřeny samozavíračem. –Dodávka včetně padací lišty. –Celá vnitřní konstrukce dveří v barvě bílé, vnější v barvě hnědé. –Vnější parapet z ocel. pozink. poplastovaného plechu tl. 0,6 mm RŠ 410 mm, barva hnědá 		4

POZNÁMKA: TENTO VÝPIS NENAHRADZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI! VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘED REALIZACÍ OVĚŘIT NA MÍSTĚ A ZPRACOVAT VÝROBNÍ DOKUMENTACI!!!
VÝPLNĚ LZE OBJEDNÁVAT A VYRÁBĚT AŽ NA ZÁKLADĚ SCHVÁLENÉ VÝROBNÍ / DÍLENSKÉ DOKUMENTACE, KTEROU VYPRACUJE DODAVATEL STAVBY V RÁMCI SVÉ DODÁVKY!!!

Výpis vnějších oken, balkonových dveří a parapetů, vchodových dveří – ZATEPLENÍ BYTOVÝCH DOMŮ SOKOLOV 9

OZNAČ.	SCHÉMA	ROZMĚR(mm)	POPIS	POZNÁMKA	KUSŮ
0.15		900 x 1650	–Nátěr vnitřních dveří kovových včetně zárubně a pevných schůdků š. 600, výšky 600 mm. Nátěr dvojnásobný, včetně odstranění původního nátěru –Vnitřní parapet z keramické dlažby 900x 300 mm, barva bílá		4
					31

POZNÁMKA: TENTO VÝPIS NENAHRADUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI! VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘED REALIZACÍ OVĚŘIT NA MÍSTĚ A ZPRACOVAT VÝROBNÍ DOKUMENTACI!!!
 VÝPLNĚ LZE OBJEDNÁVAT A VYRÁBĚT AŽ NA ZÁKLADĚ SCHVÁLENÉ VÝROBNÍ / DÍLENSKÉ DOKUMENTACE, KTEROU VYPRACUJE DODAVATEL STAVBY V RÁMCI SVÉ DODÁVKY!!!