


POZNÁMKA:

Všechny uvedené míry je nutné před zadáním do výroby znovu ověřit přímo na stavbě (provést podrobné měření při provádění stavby). Všechny jmenovitě uvedené typy materiálů a zařízení představují minimálně požadovaný technický standard. Uvedené výrobky lze po dohodě s projektantem zaměnit za kvalitativně stejné nebo lepší.

HIP	ZPO	VYPRACOVAL	KRESLIL	Č.PARE		
	Ing. R. NOVOTNÁ	Ing. R. NOVOTNÁ				
MÍSTO	p.č. 399/45,399/46, k.ú. Rybáře					
INVESTOR	Statutární město K. Vary, Moskevská 21, K. Vary					
OBJEDNATEL	Statutární město K. Vary, Moskevská 21, K. Vary					
AKCE :					DATUM	listopad 2013
MŠ MLÁDEŽNICKÁ ZAJIŠTĚNÍ ENERGETICKÝCH ÚSPOR 2.MŠ KARLOVY VARY, o.p. MLÁDEŽNICKÁ 862/6					STUPEŇ	DPS
					FORMÁT	24xA4
OBJEKT:	S01 Zateplení				MĚŘÍTKO	1:100
DÍLČÍ ČÁST:	D1.1. Architektonicko–stavební řešení				Č.ZAK.	201310
OBSAH:	S01 Zateplení - výpisy 1				PŘÍLOHA Č.	D1.1.11


 IČ: 61792829

ING. RENATA NOVOTNÁ
 PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ
 BLAHOŠLOVA 93/17, 360 09 KARLOVY VARY

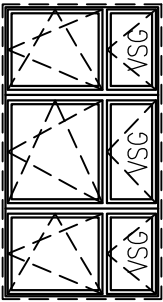
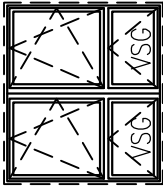
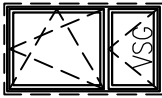
<p>OBECNÉ POŽADAVKY:</p> <p>LEGENDA:</p> <p>TVG Tepelně zpevněné sklo VSG Vrstvené bezpečnostní sklo Fix Křídlo pevně zasklené Sor Sklo neprůhledné ornamentální SGHK Systém generálního a hlavního klíče</p>	<p>Konstrukce výplní otvorů musí vyhovovat požadavkům uvedeným v § 11 a § 26 vyhl.č. /2009 Sb. Požadována je dostatečná tuhost v zavřeném i otevřeném stavu a musí odolávat účinkům působících klimatických vlivů a zatížení vlastní hmotností, aniž by došlo k jejich poškození, deformaci nebo omezení funkce. Požadována rovněž odolnost proti opětovnému otevírání a zavírání. Jedná se o třídu odolnosti se zvýšeným provozem, jako jsou budovy občanského vybavení.</p> <p>Výplně otvorů musí splňovat požadavky na tepelné technické vlastnosti v ustáleném teplotním stavu v souladu s normovými hodnotami.</p> <p>Výplně otvorů musí splňovat požadavky na akustické vlastnosti v souladu s normovými hodnotami pro zajištění dostatečné ochrany před hlukem ve všech chráněných vnitřních prostorech stavby.</p> <p>Plastové výplně</p> <p>Rozměry výplní dle výpisu</p> <p>Celkový součinitel prostupu tepla $U_w = \max. 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ (doložit výpočetem pro hlavní reprezentanty)</p> <p>Okna budou opatřena technickou úpravou tak, aby zajistila min. hygienickou výměnu vzduchu dle požadavků ČSN 73 0540 a dalších hygienických předpisů – zejména Příloha č.3 k vyhl. 410/2005 Sb. ve znění vyhl. 343/2009.</p> <p>Hluková izolace – třída "TZI 2" (ČSN 73 0532, tab. 4), vážený R_w otvorové výplně nesmí klesnout pod 35 dB.</p> <p>Odolnost proti vloupání – třída "WD 1"</p> <p>Osazovací spára z interiéru překryta okenní krycí lištou PVC 50 mm</p> <p>Rám – plastové profily:</p> <p>Požaduje se provedení z profilů kategorie A dle ČSN EN 12 608 (tl. vnější stěny 3 mm), dále se požaduje konstrukce rámu s řádnou ocelovou armaturou s antikorozní úpravou, v rámu uzavřená. Stavební hloubka profilů min. 82 mm. U rámy větších rozměrů použít doplňkové vyztužení.</p> <p>$U_f = \max. 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>Těsnění 2 x dorazové + středové</p> <p>Veškeré prvky použité na výrobu výplní musí být prvovýrobky (nesmí se jednat o recykáty).</p> <p>(min. tech. standard Veka Softline 82 MD)</p> <p>Zasklení:</p> <p>Izolační dvojsklo $U_g = \max. 1,1 \text{ W/K.m}^2$</p> <p>Teplá hrana – plastový rámeček – min. tech. standard Swisspacer</p> <p>Případné požadavky na spec. zasklení uvedeny u jednotlivých pozic</p> <p>Kování:</p> <p>Celoobvodové kování s mikroventilací, s dostatečným počtem uzamykatelných bodů (tzv. kamenů) – na obvodě okna max. po 800 mm.</p> <p>Bezpečnostní prvek proti vypáčení křídla, pojistka proti chybné manipulaci, průvanová pojistka při vyklopení křídla, zvedací křídla proti chybné manipulaci (min. tech. standard Titan AF Siegenia Aubi)</p> <p>Uvedené rozměry jsou skladebné. Výrobní rozměr výplně musí umožnit zateplení vnějších ostění a nadpraží v tl. 40 mm, parapetu tl. 30 mm</p> <p>Umístění závěsů bude před zadáním do výroby konzultováno s uživatelem stavby.</p>
---	--

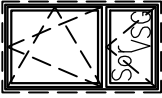
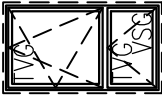
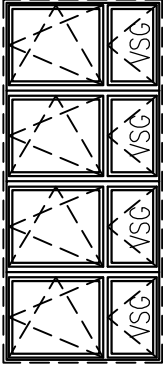
POZNÁMKA: 1) POMĚR ČLENĚNÍ OKEN BUĎ UVEDEN V NÁKRESU NEBO DLE OKEN STÁVAJÍCÍCH (BUDE PODROBNĚ ŘEŠENO VÝROBNÍ DOKUMENTACÍ DODAVATELE OKEN)


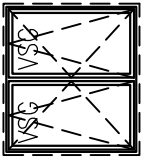

2) GRAFICKÉ ZNAČORNĚNÍ ZOBRAZUJE OKNO PŘI POHLEDU Z VENKU




3) VŠECHNY ROZMĚRY JSOU ORIENTAČNÍ. PŘED ZADÁNÍM VÝPLNÍ DO VÝROBY JE NUTNÉ ZAMĚŘIT OTVORY DLE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ NA STAVBĚ!

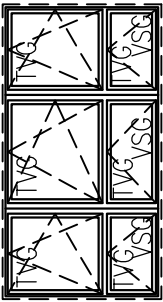
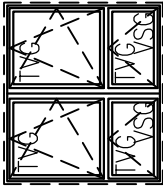
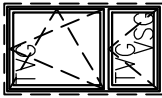
4) Těsnění osazovací spáry: vyplněna tep. izolační hmotou, z interiéru těsněna parozábranou napojenou vzduchotěsně na přilehlé konstrukce. Z exteriéru spára překryta protidešťovou zábranou (vodonepropustná, paropropustná). Stejným způsobem těsněna také osazovací spára MIV.

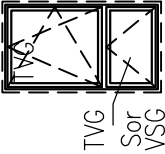
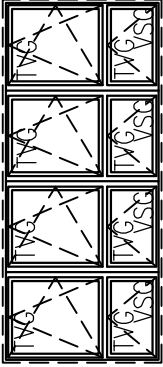
ČÍSLO ODKAZU	ROZMĚR mm	GRAFICKÉ ZNÁZORNĚNÍ	POPIS-POZNÁMKA	CELKOVÝ SOUČ. PROSTUPU TEPLA " U_w " [W/(m ² K)]	KS CELKEM
02	3900x2100		Plastové okno 6–dílné, 2 sloupky, poutec Podkladní parapetní profil (cca 30 mm), rozšiřující profil nadpraží (cca 100 mm–dle skutečnosti) Barva bílá Horní křídla se sníženým kováním (kliká max. 1800 mm nad úrovní čisté podlahy) Kování – barva bílá. V zasklení dolních křídel bude na straně do interiéru použito vrstvené bezpečnostní sklo (ČSN EN ISO 12 543). Požadavek: ochrana před vypadnutím z okna (klasifikace dle EN 12 600)	1,2	10
03	2400x2100		Plastové okno 4–dílné, 1 sloupek, poutec Podkladní parapetní profil (cca 30 mm), rozšiřující profil nadpraží (cca 100 mm–dle skutečnosti) Barva bílá Horní křídla se sníženým kováním (kliká max. 1800 mm nad úrovní čisté podlahy) Kování – barva bílá. V zasklení dolních křídel bude na straně do interiéru použito vrstvené bezpečnostní sklo (ČSN EN ISO 12 543). Požadavek: ochrana před vypadnutím z okna (klasifikace dle EN 12 600)	1,2	10
05	1200x2100		Plastové okno 2–dílné, poutec Podkladní parapetní profil (cca 30 mm), rozšiřující profil nadpraží (cca 100 mm–dle skutečnosti) Barva bílá Horní křídla se sníženým kováním (kliká max. 1800 mm nad úrovní čisté podlahy) Kování – barva bílá. V zasklení dolních křídel bude na straně do interiéru použito vrstvené bezpečnostní sklo (ČSN EN ISO 12 543). Požadavek: ochrana před vypadnutím z okna (klasifikace dle EN 12 600)	1,2	17

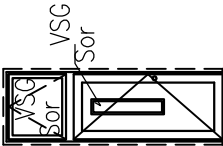
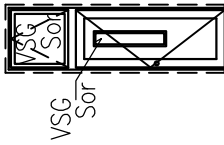
ČÍSLO ODKAZU	ROZMĚR mm	GRAFICKÉ ZNÁZORNĚNÍ	POPIS–POZNÁMKA	CELKOVÝ SOUČ. PROSTUPU TEPLA "U _w " [W/(m ² K)]	KS CELKEM
05a	1200x2100		Plastové okno 2–dílné, poutec Podkladní parapetní profil (cca 30 mm), rozšiřující profil nadpraží (cca 100 mm–dle skutečnosti) Barva bílá Horní křídla se sníženým kováním (kliky max. 1800 mm nad úrovní čisté podlahy) Kování – barva bílá. V zasklení dolních křídel bude na straně do interiéru použito vrstvené bezpečnostní sklo (ČSN EN ISO 12 543). Jedno ze skel bude neprůhledné ornamentální. Požadavek: ochrana před vypadnutím z okna (klasifikace dle EN 12 600)	1,2	10
05b	1200x2100		Plastové okno 2–dílné, poutec Podkladní parapetní profil (cca 30 mm), rozšiřující profil nadpraží (cca 100 mm–dle skutečnosti) Barva bílá Horní křídla se sníženým kováním (kliky max. 1800 mm nad úrovní čisté podlahy) Kování – barva bílá. V zasklení dolních křídel bude na straně do interiéru použito vrstvené bezpečnostní sklo (ČSN EN ISO 12 543). Požadavek: ochrana před vypadnutím z okna (klasifikace dle EN 12 600). Ve všech křídlech na straně do exteriéru navrženo bezpečnostní sklo tepelně zpevněné TVG (ČSN EN 1863). Požadavek: zvýšená mech. odolnost.	1,2	1
06	4800x2100		Plastové okno 8–dílné, 3 sloupky, poutec Mezi okny vložen ocelový profil Jäckl 60x60x3 (žárově zinkovaný) Podkladní parapetní profil (cca 30 mm), rozšiřující profil nadpraží (cca 100 mm–dle skutečnosti) Barva bílá Horní křídla se sníženým kováním (kliky max. 1800 mm nad úrovní čisté podlahy) Kování – barva bílá. V zasklení dolních křídel bude na straně do interiéru použito vrstvené bezpečnostní sklo (ČSN EN ISO 12 543). Požadavek: ochrana před vypadnutím z okna (klasifikace dle EN 12 600)	1,2	9

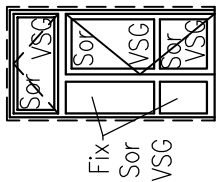
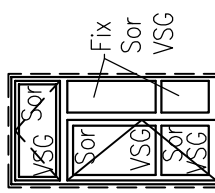
ČÍSLO ODKAZU	ROZMĚR mm	GRAFICKÉ ZNÁZORNĚNÍ	POPIS-POZNÁMKA	CELKOVÝ SOUČ. PROSTUPU TEPLA "U _w " [W/(m ² K)]	KS CELKEM
08	1200x1200		<p>Plastové okno 1–dílné</p> <p>Podkladní parapetní profil (cca 30 mm)</p> <p>Barva bílá</p> <p>Kování – barva bílá.</p> <p>V izol. dvojskle bude na straně do interiéru použito vrstvené bezpečnostní sklo VSG (ČSN EN ISO 12 543). Požadavek: ochrana před vypadnutím z okna (klasifikace dle EN 12 600), na straně do exteriéru navrženo bezpečnostní sklo tepelně zpevněné TVG (ČSN EN 1863). Požadavek: zvýšená mech. odolnost.</p>	1,2	9
09	2000x1800		<p>Plastové okno 2 dílné, 1 sloupek</p> <p>Podkladní parapetní profil (cca 30 mm)</p> <p>Barva bílá</p> <p>Kování – barva bílá.</p> <p>V izol. dvojskle bude na straně do exteriéru použito vrstvené bezpečnostní sklo (ČSN EN ISO 12 543). Požadavek: základní ochrana proti vandalismu a oddálení vloupání (klasifikace dle EN 356)</p>	1,2	1
10	1200x1800		<p>Plastové okno 1 dílné,</p> <p>Podkladní parapetní profil (cca 30 mm)</p> <p>Barva bílá</p> <p>Kování – barva bílá.</p> <p>V izol. dvojskle bude na straně do exteriéru použito vrstvené bezpečnostní sklo (ČSN EN ISO 12 543). Požadavek: základní ochrana proti vandalismu a oddálení vloupání (klasifikace dle EN 356)</p>	1,2	13

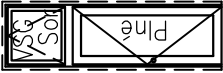
ČÍSLO ODKAZU	ROZMĚR mm	GRAFICKÉ ZNÁZORNĚNÍ	POPIS-POZNÁMKA	CELKOVÝ SOUČ. PROSTUPU TEPLA " U_w " [W/(m ² K)]	KS CELKEM
11	1200x1800		Stávající.		6
12	900x1800		Stávající.		1
13	900x1500		Plastové okno 1 dílné, Podkladní parapetní profil (cca 30 mm) Barva bílá Kování – barva bílá. V izol. dvojskle bude na straně do exteriéru použito vrstvené bezpečnostní sklo (ČSN EN ISO 12 543). Požadavek: základní ochrana proti vandalismu a oddálení vloupání (klasifikace dle EN 356)	1,2	3
13a	900x1500		Plastové okno 1 dílné, Podkladní parapetní profil (cca 30 mm) Barva bílá Kování – barva bílá. V izol. dvojskle bude na straně do exteriéru použito vrstvené bezpečnostní sklo (ČSN EN ISO 12 543). Požadavek: základní ochrana proti vandalismu a oddálení vloupání (klasifikace dle EN 356), na straně do interiéru sklo neprůhledné ornamentální	1,2	3
014	900x900		Plastové okno 1 dílné, sklápěcí Podkladní parapetní profil (cca 30 mm) Barva bílá Kování – barva bílá. Pákový ovladač pro otevírání z podlahy (max. 1800 mm nad podlahou) V izol. dvojskle bude na straně do exteriéru použito vrstvené bezpečnostní sklo (ČSN EN ISO 12 543). Požadavek: základní ochrana proti vandalismu a oddálení vloupání (klasifikace dle EN 356), na straně do interiéru sklo neprůhledné ornamentální	1,2	5


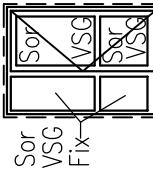
ČÍSLO ODKAZU	ROZMĚR mm	GRAFICKÉ ZNÁZORNĚNÍ	POPIS-POZNÁMKA	CELKOVÝ SOUČ.PROSTUPU TEPLA "U _w " [W/(m ² K)]	KS CELKEM
02a	3900x2100		Plastové okno 6-dílné, 2 sloupky, poutec Podkladní parapetní profil (cca 30 mm), rozšiřující profil nadpraží (cca 100 mm–dle skutečnosti) Barva bílá Horní křídla se sníženým kováním (klika max. 1800 mm nad úrovní čisté podlahy) Kování – barva bílá. V zasklení dolních křidel bude na straně do interiéru použito vrstvené bezpečnostní sklo (ČSN EN ISO 12 543). Požadavek: ochrana před vypadnutím z okna (klasifikace dle EN 12 600). Ve všech křídlech na straně do exteriéru navrženo bezpečnostní sklo tepelně zpevněné TVG (ČSN EN 1863). Požadavek: zvýšená mech. odolnost.	1,2	4
03a	2400x2100		Plastové okno 4-dílné, 1 sloupek, poutec Podkladní parapetní profil (cca 30 mm), rozšiřující profil nadpraží (cca 100 mm–dle skutečnosti) Barva bílá Horní křídla se sníženým kováním (klika max. 1800 mm nad úrovní čisté podlahy) Kování – barva bílá. V zasklení dolních křidel bude na straně do interiéru použito vrstvené bezpečnostní sklo (ČSN EN ISO 12 543). Požadavek: ochrana před vypadnutím z okna (klasifikace dle EN 12 600). Ve všech křídlech na straně do exteriéru navrženo bezpečnostní sklo tepelně zpevněné TVG (ČSN EN 1863). Požadavek: zvýšená mech. odolnost.	1,2	4
05c	1200x2100		Plastové okno 2-dílné, poutec Podkladní parapetní profil (cca 30 mm), rozšiřující profil nadpraží (cca 100 mm–dle skutečnosti) Barva bílá Horní křídla se sníženým kováním (klika max. 1800 mm nad úrovní čisté podlahy) Kování – barva bílá. V zasklení dolních křidel bude na straně do interiéru použito vrstvené bezpečnostní sklo (ČSN EN ISO 12 543). Požadavek: ochrana před vypadnutím z okna (klasifikace dle EN 12 600). Ve všech křídlech na straně do exteriéru navrženo bezpečnostní sklo tepelně zpevněné TVG (ČSN EN 1863). Požadavek: zvýšená mech. odolnost.	1,2	7

ČÍSLO ODKAZU	ROZMĚR mm	GRAFICKÉ ZNÁZORNĚNÍ	POPIS-POZNÁMKA	CELKOVÝ SOUČ. PROSTUPU TEPLA " U_w " [W/(m ² K)]	KS CELKEM
05d	1200x2100		<p>Plastové okno 2–dílné, poutec</p> <p>Podkladní parapetní profil (cca 30 mm), rozšiřující profil nadpraží (cca 100 mm–dle skutečnosti)</p> <p>Barva bílá</p> <p>Horní křídla se sníženým kováním (klika max. 1800 mm nad úrovní čisté podlahy)</p> <p>Kování – barva bílá.</p> <p>V zasklení dolních křídel bude na straně do interiéru použito vrstvené bezpečnostní sklo (ČSN EN ISO 12 543). Jedno ze skel bude neprůhledné ornamentální. Požadavek: ochrana před vypadnutím z okna (klasifikace dle EN 12 600). Ve všech křídlech na straně do exteriéru navrženo bezpečnostní sklo tepelně zpevněné TVG (ČSN EN 1863). Požadavek: zvýšená mech. odolnost.</p>	1,2	4
06a	4800x2100		<p>Plastové okno 8–dílné, 3 sloupky, poutec</p> <p>Mezi okny vložen ocelový profil Jäckl 60x60x3 (žárově zinkovaný)</p> <p>Podkladní parapetní profil (cca 30 mm), rozšiřující profil nadpraží (cca 100 mm–dle skutečnosti)</p> <p>Barva bílá</p> <p>Horní křídla se sníženým kováním (klika max. 1800 mm nad úrovní čisté podlahy)</p> <p>Kování – barva bílá.</p> <p>V zasklení dolních křídel bude na straně do interiéru použito vrstvené bezpečnostní sklo (ČSN EN ISO 12 543). Požadavek: ochrana před vypadnutím z okna (klasifikace dle EN 12 600). Ve všech křídlech na straně do exteriéru navrženo bezpečnostní sklo tepelně zpevněné TVG (ČSN EN 1863). Požadavek: zvýšená mech. odolnost.</p>	1,2	2

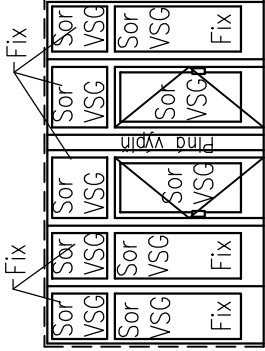
ČÍSLO ODKAZU	ROZMĚR mm	GRAFICKÉ ZNÁZORNĚNÍ	POPIS-POZNÁMKA	CELKOVÝ SOUČ.PROSTUPU TEPLA "U _w " [W/(m ² K)]	KS CELKEM
D1	1000x2900		<p>Vchodové dveře jednokřídlové plastové s nadsvětlíkem, levé, ven otvíravé, vč.rámové bezpečnostní zárubně.Odolnost proti vloupání dle DIN V ENV 1627–1630 tř. 2.</p> <p>Světlost dveří min. 850x1970 mm. Práh dveří tepelně dělený Al/plast.Nadsvětlík se sklopným křídlem.</p> <p>Barva bílá</p> <p>Výplň tepelně izolační.Částečné zasklení.</p> <p>V izol. dvojskle bude na straně do exteriéru použito vrstvené bezpečnostní sklo (ČSN EN ISO 12 543). Požadavek: základní ochrana proti vandalismu a oddálení vloupání (klasifikace dle EN 356), na straně do interiéru sklo neprůhledné ornamentální</p> <p>Zabudovaný zamykací systém min. 3 bodový, bezpečnostní zámek s bezpečnostním kováním s krytem vložky, cylindrická vložka s knoflíkem (5 klíčů).</p> <p>Koule–klika, štítek, dveřní závěsy 3x se zajištěním proti vysazení. Stavěč křídla.</p> <p>Ovládání nadsvětlíku pákovým ovladačem max. 1800 mm nad podlahou.</p> <p>Kování dveří – barva bílá, kování nadsvětlíku barva bílá.</p> <p>Omezovač otevírání dveří (exteriérový) s hydraulickým koncovým tlumením ve směru otvírání, s regulací tlumící síly (možnost vypnutí) vč. montážního příslušenství, min. tech standard Dictator TBR</p>	1,2	1
D5	900x2900		<p>Vchodové dveře jednokřídlové plastové s nadsvětlíkem, pravé, ven otvíravé, vč.rámové bezpečnostní zárubně.Odolnost proti vloupání dle DIN V ENV 1627–1630 tř. 2.</p> <p>Světlost dveří min. 800x1970 mm. Práh dveří tepelně dělený Al/plast.Nadsvětlík se sklopným křídlem.</p> <p>Barva bílá</p> <p>Výplň tepelně izolační.</p> <p>V izol. dvojskle bude na straně do exteriéru použito vrstvené bezpečnostní sklo (ČSN EN ISO 12 543). Požadavek: základní ochrana proti vandalismu a oddálení vloupání (klasifikace dle EN 356), na straně do interiéru sklo neprůhledné ornamentální</p> <p>Zabudovaný zamykací systém min. 3 bodový, bezpečnostní zámek s bezpečnostním kováním s krytem vložky, cylindrická vložka oboustranná – SGHK.</p> <p>Koule–klika, štítek, dveřní závěsy 3x se zajištěním proti vysazení. Stavěč křídla.</p> <p>Ovládání nadsvětlíku pákovým ovladačem max. 1800 mm nad podlahou.</p> <p>Kování dveří – barva bílá, kování nadsvětlíku barva bílá.</p> <p>Omezovač otevírání dveří (exteriérový) s hydraulickým koncovým tlumením ve směru otvírání, s regulací tlumící síly (možnost vypnutí) vč. montážního příslušenství, min. tech standard Dictator TBR</p>	1,2	2

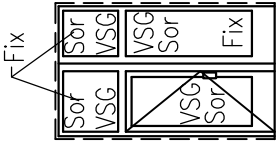
ČÍSLO ODKAZU	ROZMĚR mm	GRAFICKÉ ZNÁZORNĚNÍ	POPIS-POZNÁMKA	CELKOVÝ SOUČ.PROSTUPU TEPLA "U _w " [W/(m ² K)]	KS CELKEM
D2	1500x2750		<p>Vchodové dveře jednořídlové plastové pravé v prosklené stěně se sklopným nadsvětlíkem, ven otvíravé. Odolnost proti vloupání dle DIN V ENV 1627–1630 tř. 2. Min. světlost průchodu 800x1970 mm.</p> <p>Práh dveří tepelně dělený Al/plast.</p> <p>Barva bílá</p> <p>V izol. dvojskle bude na straně do interiéru použito vrstvené bezpečnostní sklo 44.2 (ČSN EN ISO 12 543). Požadavek: základní ochrana proti vandalismu a oddálení vloupání (klasifikace dle EN 356), na straně do exteriéru sklo neprůhledné ornamentální</p> <p>Paniková klika dle ČSN EN 179 (panikové kování s lokálním ovládacím prvkem) vč. antipanikového mechanického zámku pro rámové dveře s panikovou funkcí E – zámek je možné použít pouze pro dveře osazené kováním v sadě klika/pevná koule. Z exteriéru lze otevřít pouze klíčem (cylindrická vložka – SGHK). Z interiéru lze vždy otevřít klíčem nebo pouhým stiskem kliky i při zamčených dveřích. Min tech standard paniková sada FSB 73 7330 31 – klika/koule, příslušný panikový zámek (min. tech. standard SSF série 20 APE, vč. protiplechu), cylindrická vložka.</p> <p>Dveřní závěsy s pojistkou proti vysazení a možností seřízení na zabudovaných dveřích ve 3 osách). Dveřní křídlo ve výšce nepřístupné dětem opatřeno obrtlíkem + protikus. Kování dveří – barva bílá, kování nadsvětlíku barva bílá</p>	1,2	4
D2a	1500x2750		<p>Vchodové dveře jednořídlové plastové levé v prosklené stěně se sklopným nadsvětlíkem, ven otvíravé. Odolnost proti vloupání dle DIN V ENV 1627–1630 tř. 2. Min. světlost průchodu 800x1970 mm.</p> <p>Práh dveří tepelně dělený Al/plast.</p> <p>Barva bílá</p> <p>Zasklení a kování DTT0 prvek D2.</p>	1,2	2

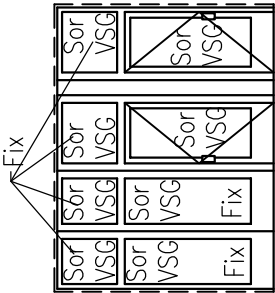
ČÍSLO ODKAZU	ROZMĚR mm	GRAFICKÉ ZNÁZORNĚNÍ	POPIS-POZNÁMKA	CELKOVÝ SOUČ.PROSTUPU TEPLA "U _w " [W/(m ² K)]	KS CELKEM
(D6)	900x2900		<p>Vchodové dveře jednokřídlové plastové s nadsvětlíkem, pravé, ven otvíravé, vč.rámové bezpečnostní zárubně.Odolnost proti vloupání dle DIN V ENV 1627–1630 tř. 2.</p> <p>Světlost dveří min. 750x1970 mm. Práh dveří tepelně dělený Al/plast.Nadsvětlík se sklopným křídlem.</p> <p>Barva bílá</p> <p>Výplň tepelně izolační.</p> <p>V izol. dvojskle bude na straně do exteriéru použito vrstvené bezpečnostní sklo (ČSN EN ISO 12 543). Požadavek: základní ochrana proti vandalismu a oddálení vloupání (klasifikace dle EN 356), na straně do interiéru sklo neprůhledné ornamentální</p> <p>Zabudovaný zamykací systém min. 3 bodový, bezpečnostní zámek s bezpečnostním kováním s krytem vložky, cylindrická vložka oboustranná – SGHK.</p> <p>Koule–klika, štítek, dveřní závěsy 3x se zajištěním proti vysazení. Stavěč křídla.</p> <p>Ovládání nadsvětlíku pákovým ovladačem max. 1800 mm nad podlahou.</p> <p>Kování dveří – barva bílá, kování nadsvětlíku barva bílá.</p> <p>Omezovač otevírání dveří (exteriérový) s hydraulickým koncovým tlumením ve směru otevírání, s regulací tlumící síly (možnost vypnutí) vč. montážního příslušenství, min. tech standard Dictator TBR</p>	1,2	2

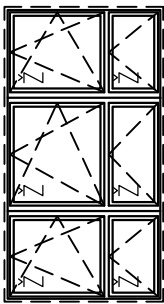
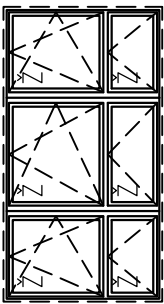
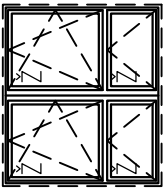
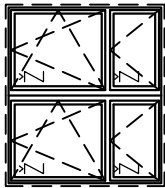
ČÍSLO ODKAZU	ROZMĚR mm	GRAFICKÉ ZNÁZORNĚNÍ	POPIS–POZNÁMKA	CELKOVÝ SOUČ.PROSTUPU TEPLA "U _w " [W/(m ² K)]	KS CELKEM
(D9)	1000x2900		<p>Vchodové dveře jednokřídlové plastové s nadsvětlíkem, levé, ven otvíravé, vč.rámové bezpečnostní zárubně.Odolnost proti vloupání dle DIN V ENV 1627–1630 tř. 2.</p> <p>Světlost dveří min. 850x1970 mm. Bezbariérový práh. Spára mezi dveřním křídlem a podlahou bude dotěsněna montáží padací dveřní lišty v dolní části křídla (ochrana před pronikáním hmyzu a hlodavců). Oboustranný okopný plech. Nadsvětlík se sklopným křídlem.</p> <p>Barva bílá</p> <p>Výplň tepelně izolační.</p> <p>V izol. dvojskle bude na straně do exteriéru použito vrstvené bezpečnostní sklo (ČSN EN ISO 12 543). Požadavek: základní ochrana proti vandalismu a oddálení vloupání (klasifikace dle EN 356), na straně do interiéru sklo neprůhledné ornamentální</p> <p>Zabudovaný zamykací systém min. 3 bodový, bezpečnostní zámek s bezpečnostním kováním s krytem vložky, cylindrická vložka oboustranná – SGHK.</p> <p>Koule–klika, štítek, dveřní závěsy 3x se zajištěním proti vysazení. Stavěč křídla zašlapávací.</p> <p>Ovládání nadsvětlíku pákovým ovladačem max. 1800 mm nad podlahou.</p> <p>Kování dveří – barva bílá, kování nadsvětlíku barva bílá.</p> <p>Omezovač otevírání dveří (exteriérový) s hydraulickým koncovým tlumením ve směru otvírání, s regulací tlumící síly (možnost vypnutí) vč. montážního příslušenství, min. tech standard Dictator TBR</p>	1,2	1
(D10)	1500x2000		<p>Vchodové dveře jednokřídlové plastové pravé v prosklené stěně, ven otvíravé. Odolnost proti vloupání dle DIN V ENV 1627–1630 tř. 2. Min. světlost průchodu 800x1970 mm.</p> <p>Práh dveří tepelně dělený Al/plast.</p> <p>Barva bílá</p> <p>V izol. dvojskle bude na straně do interiéru použito vrstvené bezpečnostní sklo 44.2 (ČSN EN ISO 12 543). Požadavek: základní ochrana proti vandalismu a oddálení vloupání (klasifikace dle EN 356), na straně do exteriéru sklo neprůhledné ornamentální</p> <p>Paniková klika dle ČSN EN 179 (panikové kování s lokálním ovládacím prvkem) vč. antipanikového mechanického zámku pro rámové dveře s panikovou funkcí E – zámek je možné použít pouze pro dveře osazené kováním v sadě klika/pevná koule. Z exteriéru lze otevřít pouze klíčem (cylindrická vložka – SGHK). Z interiéru lze vždy otevřít klíčem nebo pouhým stiskem kliky i při zamčených dveřích. Min tech standard paniková sada FSB 73 7330 31 – klika/koule, příslušný panikový zámek (min. tech. standard SSF serie 20 APE, vč. protiplechu), cylindrická vložka.</p> <p>Dveřní závěsy s pojistkou proti vysazení a možností seřízení na zabudovaných dveřích ve 3 osách).Dveřní křídlo ve výšce nepřístupné dětem opatřeno obrtlíkem + protikus.</p> <p>Kování – barva bílá</p>	1,2	1

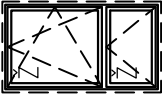
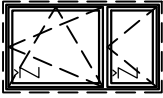
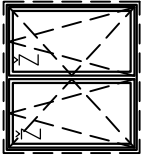
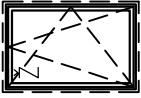
ČÍSLO ODKAZU	ROZMĚR mm	GRAFICKÉ ZNÁZORNĚNÍ	POPIS-POZNÁMKA	CELKOVÝ SOUČ.PROSTUPU TEPLA "U _w " [W/(m ² K)]	KS CELKEM
(D3)	4600x2900		<p>Prosklená stěna z Al profilů s přerušeným tepelným mostem se 2 vchodovými dveřmi jednokřídlovými ven otvíravými (L,P). Odolnost proti vloupání dle DIN V ENV 1627–1630 tř. 2.</p> <p>Světlost dveří min. 800x1970 mm. Bezbariérový práh. Spára mezi křídlem a podlahou bude dotěsněna montážní lištou s těsnícím kartáčem.</p> <p>Barva bílá – stejný odstín jako plastové výplně.</p> <p>Min. tech. standard HEROAL – Profi Serie 110ES</p> <p>Zasklení:</p> <p>V izol. dvojskle bude na straně do exteriéru i interiéru použito vrstvené bezpečnostní sklo 44.2 (ČSN EN ISO 12 543). Požadavek: základní ochrana proti vandalismu a oddálení vloupání (klasifikace dle EN 356), na straně do interiéru ve skladbě bezpečnostního skla jedno sklo neprůhledné ornamentální.</p> <p>Hlavní dveře:</p> <p>Zabudovaný zamykací systém min. 3 bodový, bezpečnostní zámek s bezpečnostním kováním s krytem vložky, cylindrická vložka oboustranná – SGHK. Zámek s válečkovou střelkou. Příprava pro napojení na el. vrátného a domácí telefon, včetně tabla a nových rozvodů.</p> <p>Koule–klika, štítek, dveřní závěsy 3x se zajištěním proti vysazení.</p> <p>Kování – barva bílá</p> <p>Lištový dveřní zavírač s horní montáží. Montáž na straně proti závěsům, kluzná vodící lišta s integrovaným tlumením otevírání a integrovaným omezovačem otevírání, s pákou a mechanickým nastavením polohy trvalého otevření, nastavitelná síla otevírání v rozsahu velikosti 2–6, optická indikace velikosti, tlumení otevírání, nastavitelná síla a rychlost zavírání, koncový doraz, vč. montážní desky, montážního materiálu a vrtací šablony.</p> <p>Min. tech standard GEZE TS 5000 L s mech. nastavením polohy trvalého otevření + kluzná vodící lišta GEZE T – STOP BG)</p> <p>Vedlejší dveře:</p> <p>Zabudovaný zamykací systém min. 3 bodový, bezpečnostní zámek s bezpečnostním kováním s krytem vložky, cylindrická vložka oboustranná – SGHK. Zámek s válečkovou střelkou.</p> <p>Koule–klika, štítek, dveřní závěsy 3x se zajištěním proti vysazení.</p> <p>Kování – barva bílá</p> <p>Bez zavírače. Zaslápávací stavěč křídla.</p> <p>Hlavní křídlo určí uživatel objektu.</p>	1,2	2


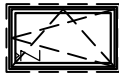
ČÍSLO ODKAZU	ROZMĚR mm	GRAFICKÉ ZNÁZORNĚNÍ	POPIS–POZNÁMKA	CELKOVÝ SOUČ.PRŮSTUPU TEPLA "U _w " [W/(m ² K)]	KS CELKEM
D3a	4600x2900		<p>Prosklená stěna z Al profilů s přerušeným tepelným mostem se 2 vchodovými dveřmi jednokřídlovými ven otvíravými (L,P). Odolnost proti vloupání dle DIN V ENV 1627–1630 tř. 2.</p> <p>Světlost dveří min. 800x1970 mm. Bezbariérový práh. Spára mezi křídlem a podlahou bude dotěsněna montážní lištou s těsnícím kartáčem.</p> <p>Barva bílá – stejný odstín jako plastové výplně.</p> <p>Min. tech. standard HEROAL – Profi Serie 110ES</p> <p>Zasklení:</p> <p>V izol. dvojskle bude na straně do exteriéru i interiéru použito vrstvené bezpečnostní sklo 44.2 (ČSN EN ISO 12 543). Požadavek: základní ochrana proti vandalismu a oddálení vloupání (klasifikace dle EN 356), na straně do interiéru ve skladbě bezpečnostního skla jedno sklo neprůhledné ornamentální.</p> <p>Hlavní dveře:</p> <p>Zabudovaný zamykací systém min. 3 bodový, bezpečnostní zámek s bezpečnostním kováním s krytem vložky, cylindrická vložka oboustranná – SGHK. Zámek s vléčkovou stělkou. Příprava pro napojení na el. vrátného a domácí telefon, včetně tabla a nových rozvodů.</p> <p>Koule–klika, štítek, dveřní závěsy 3x se zajištěním proti vysazení.</p> <p>Kování – barva bílá</p> <p>Lištový dveřní zavírač s horní montáží. Montáž na straně proti závěsům, kluzná vodící lišta s integrovaným tlumením otevírání a integrovaným omezovačem otevírání, s pákou a mechanickým nastavením polohy trvalého otevření, nastavitelná síla otevírání v rozsahu velikosti 2–6, optická indikace velikosti, tlumení otevírání, nastavitelná síla a rychlost zavírání, koncový doraz, vč. montážní desky, montážního materiálu a vrtací šablony.</p> <p>Min. tech standard GEZE TS 5000 L s mech. nastavením polohy trvalého otevření + kluzná vodící lišta GEZE T – STOP BG)</p> <p>Vedlejší dveře:</p> <p>Zabudovaný zamykací systém min. 3 bodový, bezpečnostní zámek s bezpečnostním kováním s krytem vložky, cylindrická vložka oboustranná – SGHK. Zámek s vléčkovou stělkou.</p> <p>Koule–klika, štítek, dveřní závěsy 3x se zajištěním proti vysazení.</p> <p>Kování – barva bílá</p> <p>Bez zavírače. Zašlapávací stavěč křídla.</p> <p>Hlavní křídlo určí uživatel objektu.</p>	1,2	1

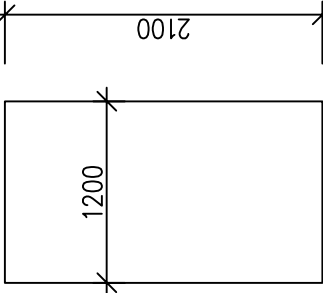
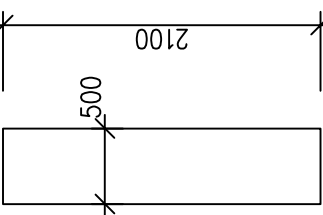
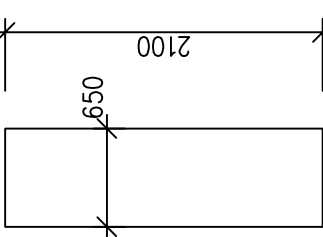
ČÍSLO ODKAZU	ROZMĚR mm	GRAFICKÉ ZNÁZORNĚNÍ	POPIS-POZNÁMKA	CELKOVÝ SOUČ.PROSTUPU TEPLA "U _w " [W/(m ² K)]	KS CELKEM
D3b	1800x2900		<p>Prosklená stěna z Al profilů s přerušeným tepelným mostem s vchodovými dveřmi jednokřídlovými levými ven otvíravými. Odolnost proti vloupání dle DIN V ENV 1627–1630 tř. 2.</p> <p>Světlost dveří min. 800x1970 mm. Bezbariérový práh. Spára mezi křídlem a podlahou bude dotěsněna montážní lištou s těsnícím kartáčem.</p> <p>Barva bílá – stejný odstín jako plastové výplně.</p> <p>Min. tech. standard HEROAL – Profi Serie 110ES</p> <p>Zasklení:</p> <p>V izol. dvojskle bude na straně do exteriéru i interiéru použito vrstvené bezpečnostní sklo 44.2 (ČSN EN ISO 12 543). Požadavek: základní ochrana proti vandalismu a oddělení vloupání (klasifikace dle EN 356), na straně do interiéru ve skladbě bezpečnostního skla jedno sklo neprůhledné ornamentální.</p> <p>Dveře:</p> <p>Zabudovaný zamykací systém min. 3 bodový, bezpečnostní zámek s bezpečnostním kováním s krytem vložky, cylindrická vložka oboustranná – SGHK. Zámek s vléčkovou stělkou.</p> <p>Koule–klika, štítek, dveřní závěsy 3x se zajištěním proti vysazení.</p> <p>Kování – barva bílá</p> <p>Bez zavírače. Zášlapávací staveč křídla.</p>	1,2	1

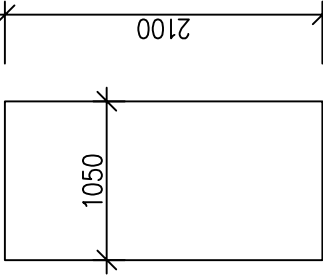
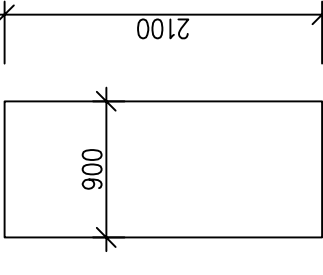
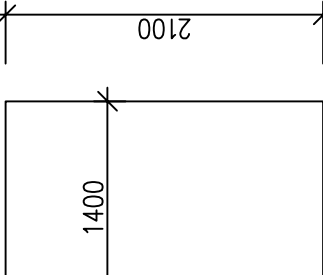
ČÍSLO ODKAZU	ROZMĚR mm	GRAFICKÉ ZNÁZORNĚNÍ	POPIS–POZNÁMKA	CELKOVÝ SOUČ.PROSTUPU TEPLA "U _w " [W/(m ² K)]	KS CELKEM
(D4)	3800x2900		<p>Prosklená stěna z Al profilů s přerušeným tepelným mostem se 2 vchodovými dveřmi jednokřídlovými ven otvíravými (L,P). Odolnost proti vloupání dle DIN V ENV 1627–1630 tř. 2.</p> <p>Světlost dveří min. 800x1970 mm. Bezbariérový práh. Spára mezi křídlem a podlahou bude dotěsněna montážní lištou s těsnícím kartáčem.</p> <p>Barva bílá – stejný odstín jako plastové výplně.</p> <p>Min. tech. standard HEROAL – Profi Serie 110ES</p> <p>Zasklení:</p> <p>V izol. dvojskle bude na straně do exteriéru i interiéru použito vrstvené bezpečnostní sklo 44.2 (ČSN EN ISO 12 543). Požadavek: základní ochrana proti vandalismu a oddálení vloupání (klasifikace dle EN 356), na straně do interiéru ve skladbě bezpečnostního skla jedno sklo neprůhledné ornamentální.</p> <p>Hlavní dveře:</p> <p>Zabudovaný zamykací systém min. 3 bodový, bezpečnostní zámek s bezpečnostním kováním s krytem vložky, cylindrická vložka oboustranná – SGHK. Zámek s válečkovou střelkou. Příprava pro napojení na el. vrátného a domácí telefon, včetně tabla a nových rozvodů.</p> <p>Koule–klikka, štítek, dveřní závěsy 3x se zajištěním proti vysazení.</p> <p>Kování – barva bílá</p> <p>Lištový dveřní zavírač s horní montáží. Montáž na straně proti závěsům, kluzná vodící lišta s integrovaným tlumením otevírání a integrovaným omezovačem otevírání, s pákou a mechanickým nastavením polohy trvalého otevření, nastavitelná síla otevírání v rozsahu velikosti 2–6, optická indikace velikosti, tlumení otevírání, nastavitelná síla a rychlost zavírání, koncový doraz, vč. montážní desky, montážního materiálu a vrtací šablony.</p> <p>Min. tech standard GEZE TS 5000 L s mech. nastavením polohy trvalého otevření + kluzná vodící lišta GEZE T – STOP BG)</p> <p>Vedlejší dveře:</p> <p>Zabudovaný zamykací systém min. 3 bodový, bezpečnostní zámek s bezpečnostním kováním s krytem vložky, cylindrická vložka oboustranná – SGHK. Zámek s válečkovou střelkou.</p> <p>Koule–klikka, štítek, dveřní závěsy 3x se zajištěním proti vysazení.</p> <p>Kování – barva bílá</p> <p>Bez zavírače. Zašlapávací stavěč křídla.</p> <p>Hlavní křídlo určí uživatel objektu.</p>	1,2	1

ČÍSLO ODKAZU	ROZMĚR mm	GRAFICKÉ ZNÁZORNĚNÍ	POPIS–POZNÁMKA	KS CELKEM
02	3900x2100		Vnitřní žaluzie Al v barvě dle výběru uživatele domykavé. Široký krycí profil Al v barvě oken (zakrytí žaluzií ve staženém stavu), ovládání řetízkem 6 ks žaluzií na 1 prvek. Žaluziemi bude opatřeno 6 oken 02 Celkem žaluzií	36
02a	3900x2100		Vnitřní žaluzie Al v barvě dle výběru uživatele domykavé. Široký krycí profil Al v barvě oken (zakrytí žaluzií ve staženém stavu), ovládání řetízkem 6 ks žaluzií na 1 prvek. Žaluziemi bude opatřeno 1 okno 02a Celkem žaluzií	6
03	2400x2100		Vnitřní žaluzie Al v barvě dle výběru uživatele domykavé. Široký krycí profil Al v barvě oken (zakrytí žaluzií ve staženém stavu), ovládání řetízkem 4 ks žaluzií na 1 prvek. Žaluziemi bude opatřeno 8 oken 03 Celkem žaluzií	32
03a	2400x2100		Vnitřní žaluzie Al v barvě dle výběru uživatele domykavé. Široký krycí profil Al v barvě oken (zakrytí žaluzií ve staženém stavu), ovládání řetízkem 4 ks žaluzií na 1 prvek. Žaluziemi bude opatřeno 2 okna 03a Celkem žaluzií	8


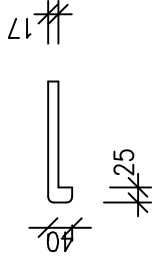
ČÍSLO ODKAZU	ROZMĚR mm	GRAFICKÉ ZNÁZORNĚNÍ	POPIS-POZNÁMKA	KS CELKEM
05	1200x2100		Vnitřní žaluzie Al v barvě dle výběru uživatele domykavé. Široký krycí profil Al v barvě oken (zakrytí žaluzií ve staženém stavu), ovládání řetízkem 2 ks žaluzií na 1 prvek. Žaluziemi bude opatřeno 2 oken 05 Celkem žaluzií	4
05c	1200x2100		Vnitřní žaluzie Al v barvě dle výběru uživatele domykavé. Široký krycí profil Al v barvě oken (zakrytí žaluzií ve staženém stavu), ovládání řetízkem 2 ks žaluzií na 1 prvek. Žaluziemi bude opatřeno 1 oken 05c Celkem žaluzií	2
09	2000x1800		Vnitřní žaluzie Al v barvě dle výběru uživatele domykavé. Široký krycí profil Al v barvě oken (zakrytí žaluzií ve staženém stavu), ovládání řetízkem 2 ks žaluzií na 1 prvek. Žaluziemi bude opatřeno 1 oken 09 Celkem žaluzií	2
10	1200x1800		Vnitřní žaluzie Al v barvě dle výběru uživatele domykavé. Široký krycí profil Al v barvě oken (zakrytí žaluzií ve staženém stavu), ovládání řetízkem 1 ks žaluzií na 1 prvek. Žaluziemi bude opatřeno 9 oken 10 Celkem žaluzií	9

ČÍSLO ODKAZU	ROZMĚR mm	GRAFICKÉ ZNÁZORNĚNÍ	POPIS-POZNÁMKA	KS CELKEM
13	900x1500		Vnitřní žaluzie Al v barvě dle výběru uživatele domykavé. Široký krycí profil Al v barvě oken (zakrytí žaluzií ve staženém stavu), ovládání řetízkem 1 ks žaluzií na 1 prvek. Žaluziemi bude opatřeno 3 oken 13 Celkem žaluzií	3
13a	900x1500		Vnitřní žaluzie Al v barvě dle výběru uživatele domykavé. Široký krycí profil Al v barvě oken (zakrytí žaluzií ve staženém stavu), ovládání řetízkem 1 ks žaluzií na 1 prvek. Žaluziemi bude opatřeno 3 oken 13a Celkem žaluzií	3

ČÍSLO ODKAZU	ROZMĚR mm	GRAFICKÉ ZNÁZORNĚNÍ	POPIS-POZNÁMKA	POČET KUSŮ/PODLAŽÍ			KS CELKEM
				1.NP	2.NP	3.NP	
V1	1200x2100 TL.=185		MEZIOKENÍ VLOŽKA : - DŘEVĚNÝ RÁM Z LEPENÉHO HRANOLU - OSAZENÍ POMOCÍ 4 OCEL. NEREZ KOTEVNÍCH ÚHELNÍKŮ S MOŽNOSTÍ REKTIFIKACE (DO PARAPETNÍCH PANELŮ A DO NADPRAŽÍ) - SOUČ. PROSTUPU TEPLA U = max. 0,25 (W/m2K) - min. tech. standard REHAU SKLADBA (od interiéru): -SÁDROVLÁKNITÁ DESKA TL.12,5mm (min. tech. standard Fermacell) -PAROTĚSNÁ FOLIE -LEHKÁ TEPELNĚ IZOL. DESKA Z MINERÁLNÍ PLSTI POJENÉ ORGANICKOU PRYSKYŘÍČÍ, HYDROFOBIZOVANÁ, TL. 2x80mm -CEMENTOTŘÍSKOVÁ DESKA TL.12,5 mm	5	20	11	36
V2	500x2100 TL.=185			1	2	0	3
V3	650x2100 TL.=185			2	2	0	4

ČÍSLO ODKAZU	ROZMĚR mm	GRAFICKÉ ZNÁZORNĚNÍ	POPIS-POZNÁMKA	POČET KUSŮ/PODLAŽÍ			KS CELKEM
				1.NP	2.NP	3.NP	
V4	1050x2100 TL.=185		MEZIOKENÍ VLOŽKA : – DŘEVĚNÝ RÁM Z LEPENÉHO HRANOLU – OSAZENÍ POMOCÍ OCEL.KOTEVNÍCH ÚHELNIKŮ S MOŽNOSTÍ REKTIFIKACE (DO PARAPETNÍCH PANELŮ A DO NADPRAŽÍ) – SOUČ. PROSTUPU TEPLA U = max. 0,25 (W/m2K) – min. tech. standard REHAU SKLADBA (od interiéru): –SÁDROVLÁKNITÁ DESKA TL.12,5mm (min. tech. standard Fermacell) –PAROTĚSNÁ FOLIE –LEHKÁ TEPELNĚ IZOL. DESKA Z MINERÁLNÍ PLSTI POJENÉ ORGANICKOU PRYSKYŘÍČÍ, HYDROFOBIZOVANÁ, TL. 2x80mm –CEMENTOTŘÍSKOVÁ DESKA TL.12,5 mm	0	3	2	5
V5	900x2100 TL.=185			3	13	7	23
V6	1400x2100 TL.=185			1	1	0	2

ČÍSLO ODKAZU	ROZMĚR mm	GRAFICKÉ ZNÁZORNĚNÍ	POPIS-POZNÁMKA	POČET KUSŮ/PODLAŽÍ			KS CELKEM
				1.NP	2.NP	3.NP	
V8	850x2100 TL.=185		<p>MEZIOKENÍ VLOŽKA :</p> <ul style="list-style-type: none"> - DŘEVĚNÝ RÁM Z LEPENÉHO HRANOLU - OSAZENÍ POMOCÍ OCEL.KOTEVNÍCH ÚHELNIKŮ S MOŽNOSTÍ REKTIFIKACE (DO PARAPETNÍCH PANELŮ A DO NADPRAŽÍ) - SOUČ. PROSTUPU TEPLA U = max. 0,25 (W/m2K) - min. tech. standard REHAU <p>SKLADBA (od interiéru):</p> <ul style="list-style-type: none"> -SÁDROVLÁKNITÁ DESKA TL.12,5mm (min. tech. standard Fermacell) -PAROTĚSNÁ FOLIE -LEHKÁ TEPELNĚ IZOL. DESKA Z MINERÁLNÍ PLSTI POJENÉ ORGANICKOU PRYSKYŘÍČÍ, HYDROFOBIZOVANÁ, TL. 2x80mm -CEMENTOTŘÍSKOVÁ DESKA TL.12,5 mm 	0	1	0	1
V9	1500x2100 TL.=185			0	3	2	5
V10	750x2100 TL.=185			0	4	4	8

ČÍSLO ODKAZU	ROZMĚR PARAPETNÍ DESKY mm	POPIS-POZNÁMKA	Délka 1 ks (m)	Počet ks	Celkem (m)
(P1)	šířka=300		1,3	22	28,6
(P2)	šířka=300		1,0	11	11,0
(P3)	šířka=300		2,1	8	16,8
(P4) (P5)		Stávající parapety			

Vnitřní plastový komůrkový parapet – plast PVC–U s vrchní CPL melaminovou fólií vč. dvou koncovek.

Barva bílá.

Tvarově stálý, samozhášivý, nesnadno hořlavý, tepelná odolnost –30°C až +60°C, povrchová vrstva odolná proti poškrábání, slunečnímu a tepelnému záření, otěruvzdorná, odolná proti většině čistících prostředků pro domácnost.

Min. tech. standard Rehau S769

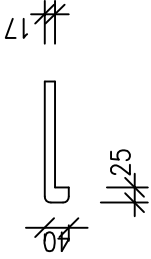
Nutno doměřit na stavbě po osazení oken.

Vnitřní postformingová parapetní deska truhlářsky upravená na místě (výřezy v místě stoupaček popř. ostění).

Materiál – voděodolná DTD V 100, kvalita E1. Povrch z otěruvzdorného stálobarevného laminátu HPL tl. 0,8 mm, odolného vůči UV záření, běžným domácím chemikáliím, vařící vodě a vysokému tlaku. Spodní strana opatřena kontaktní voděodolnou protitlačnou fólií. Řezné plochy lemovány nážehlovací páskou. Boční hrany opatřit plastovou krytkou v barvě parapetu.

Barva – dřevodekor shodný se stávajícími zákrty topení (pro soupis stavebních prací – olše).

Spáry mezi krytkou a parapetem utěsnit silikonovým tmelem. Spára mezi okením rámem a parapetem vnitřním – spárová krycí lišta plastová s měkčeným jazýčkem bílá, h=20 mm.

ČÍSLO ODKAZU	ROZMĚR PARAPETNÍ DESKY mm	POPIS-POZNÁMKA	Délka 1 ks (m)	Počet ks	Celkem (m)
(P6)	šířka=300	 <p>Vnitřní postformingová parapetní deska truhlářsky upravená na místě (výřezy v místě stoupaček popř. ostění). Materiál – voděodolná DTD V 100, kvalita E1. Povrch z oteruvzdorného stálobarevného laminátu HPL tl. 0,8 mm, odolného vůči UV záření, běžným domácím chemikáliím, vařící vodě a vysokému tlaku. Spodní strana opatřena kontaktní voděodolnou protitažnou fólií. Řezné plochy lemovány nážehlovací páskou. Boční hrany opatřit plastovou krytkou v barvě parapetu. Barva – dřevodekor shodný se stávajícími zákrty topení (pro soupis stavebních prací – olše). Spáry mezi krytkou a parapetem utěsnit silikonovým tmelem. Spára mezi okením rámem a parapetem vnitřním – spárová krycí lišta plastová s měkčeným jazýčkem bílá, h=20 mm.</p>	5,8	18	104,4
(P7)	šířka=300		4,5	19	85,5
(P8)	šířka=300		3,8	2	7,6
(P9)	šířka=300		1,7	7	11,9
(P10)	šířka=300		1,9	7	13,3
(P11)	šířka=300		4,35	2	8,7
(P12)	šířka=300		3,95	5	19,75