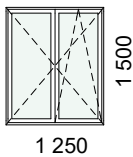
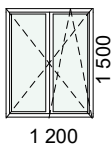
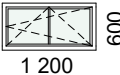
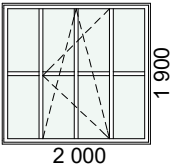
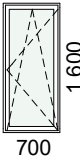
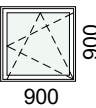

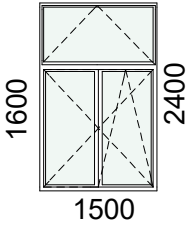


NÁZEV STAVBY Zateplení domova mládeže Dvořákova ZNOJMO, č.p.1594/19		 PROJEKT s.r.o. Dvořákova 16, 669 02 ZNOJMO TEL: 533 533 297 Web: www.a-projekt.cz E-mail: a-projekt@a-projekt.cz		
INVESTOR	Jihomoravský kraj, Žerotínovo náměstí 449/3, Veveří, 60200 Brno			
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ	Znojmo - město Znojmo, p.č.2691/1			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. ARCH. JAROSLAV POLÁČEK		PODPIS		ZAKÁZKA Č.
VYPRACOVAL ING. PETR GABRIEL		PODPIS		
OBJEKT SO 01 - objekt domova mládeže		STUPEŇ DSP, DPS		PŘÍLOHA
PROFESE D1.2.ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		DATUM 11/2018		
NÁZEV VÝKRESU VÝPIS PRVKŮ		MĚŘÍTKO ---		ČÍSLO VÝKRESU D1.2.18

Ozn.	Rozměr(mm)	Popis	Počet			
			2NP	1NP	1S	Σ
O1		<p>Plastové okno čiré Zasklení trojsklem s měkce pokovenou vrstvou, teplým rámečkem. Plněno argonem. Uw = max 0,8 W/m²k, barva bílá, vnitřní bílá Překrytí rámu tepelnou izolací min. 20mm, okna osazeny do líce fasády. Osazení s parotěsnými a paropropustnými pásky, popř. s komprimačním pásem. Vnitřní výztuha okna ocelová uzavřená. Profil rámu okna s rovným křídlem. kování - čtyřpolohová klika s mikroventilací, pojistkou proti chybné manipulaci s pěti bezpečnostními body. Kování odsouhlaseno investorem před objednáním. Nutno na otvíravých křídlech kování s polohovou brzdou (fixací) ovládané klikou - zajištění rozbití v důsledku průvanu (dle vyhl. č.410/2005Sb.). U výklopného křídla nutno pojistka pro maximální otevření 12cm mezi rámem a křídlem. Všechna okna včetně vnitřních žaluzií - stříbrné.</p>			3	3
O2		dtto		7	4	11
O3		dtto			1	1
O4		dtto			1	1
O5		dtto		1		1
O6		dtto		2		2
O7		dtto	2	4		6
O8		<p>dtto</p> <p>k 7ti kusům oken ve cvičné kuchyni a skladu budou dodány sítě proti hmyzu</p>		9		9

Pozn.:

Okno bude provedeno dle vyhlášky č. 268/2009 Sb. §26 Výpně otvorů.

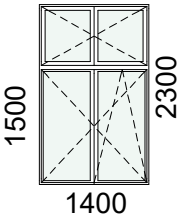
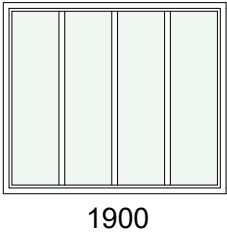
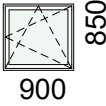
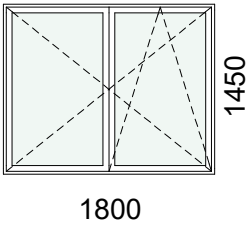
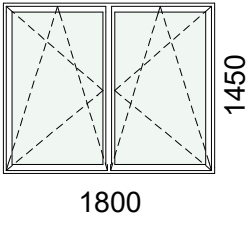
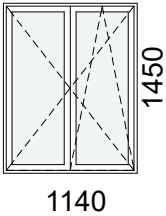
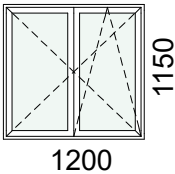
Okna budou provedena dle vyhlášky 410/2005 Sb. §17 odst. 2.

Před výrobou nutno přesně zaměřit všechny otvory na stavbě!!

Kóty okna - orientační střední naměřená hodnota.

Provedení oken bude před výrobou odsouhlaseno projektantem.

Výplně otvorů kresleny ze stran závěsů.

Ozn.	Rozměr(mm)	Popis	Počet			
			2NP	1NP	1S	Σ
O9		dtto		3		3
O10		dtto pevné zasklení dvojsklo $U_w = \max 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$		1		1
O11		dtto		10		10
O12		dtto	9			9
O13		dtto Střední příčel pro dělicí příčku v podkroví sociálních místnostech. Překrytí rámu tepelnou izolací min. 20mm, okna osazeny do líce fasády.	2			2
O14		dtto	1			1
O15		dtto	2			2

Pozn.:

Okno bude provedeno dle vyhlášky č. 268/2009 Sb. §26 Výpně otvorů.

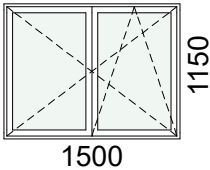
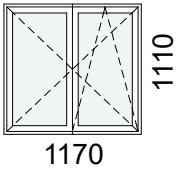
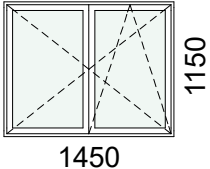

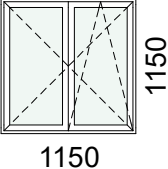
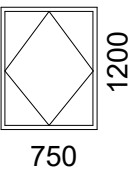
Okna budou provedena dle vyhlášky 410/2005 Sb. §17 odst. 2.

Před výrobou nutno přesně zaměřit všechny otvory na stavbě!!

Kóty okna - orientační střední naměřená hodnota.

Provedení oken bude před výrobou odsouhlaseno projektantem.

Výplně otvorů kresleny ze stran závěsů.

Ozn.	Rozměr(mm)	Popis	Počet			
			2NP	1NP	1S	Σ
O16		dtto	6			6
O17		dtto	2			2
O18		dtto	6			6
O19		dtto	3			3
O20		dtto	1			1
O21		<p>Kyvné střešní okno, poplastovaný rám, výrobek se zasklením z izolačního trojskla s UW max. 0,8.</p> <p>Bude instalováno včetně tepelně-izolačního systémového dílce, s napojením na stávající parotěsné izolace a nanovou vnější izolaci, včetně systémového přeplechování na krytinu</p>	2			2
	<p>Pozn.: dle vyhl. č.398/2009 bude stanoveno ovládání oken s pákovým ovládáním nejvýše 1100mm nad podlahou, předpokládá se stanovení max. 16ks oken, bude řešeno při realizaci se zástupci KHS.</p>					

Pozn.:

Okno bude provedeno dle vyhlášky č. 268/2009 Sb. §26 Výpně otvorů.



Okna budou provedena dle vyhlášky 410/2005 Sb. §17 odst. 2.

Před výrobou nutno přesně zaměřit všechny otvory na stavbě!!

Kóty okna - orientační střední naměřená hodnota.

Provedení oken bude před výrobou odsouhlaseno projektantem.

Výplně otvorů kresleny ze stran závěsů.

Ozn.	Rozměr(mm)	Popis	Počet
			Σ
---		<p>Vzor</p> <p>K oknům budou dodány nové vnitřní parapety z vlhkuodolné DTD a bílým nebo barevným laminem. Parapety budou ukončeny nosem. Barva, osazení parapetu bude řešena individuálně dle jednotlivého prostoru.</p>	82m'
---		<p>U oken na sociálních zázemích apod. budou provedeny nové parapety z keramické dlažby - obklady standart</p>	10m ²
---		<p>K oknům budou dodány ovládací teleskopické tyče - pro možnost otevírání vysoko položených křídel délky cca 1,2 až 2m. Rozmístění tyčí bude řešeno na stavbě dle jednotlivých prostor.</p>	3ks
		<p>příklad: okenní profil s rovným křídlem schématické vyobrazení</p>	

Pozn.:

Okno bude provedeno dle vyhlášky č. 268/2009 Sb. §26 Výpně otvorů.

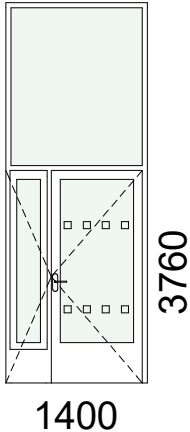
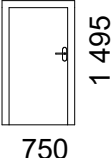
Okna budou provedena dle vyhlášky 410/2005 Sb. §17 odst. 2.

Před výrobou nutno přesně zaměřit všechny otvory na stavbě!!

Kóty okna - orientační střední naměřená hodnota.

Provedení oken bude před výrobou odsouhlaseno projektantem.

Výplně otvorů kresleny ze stran závěsů.

Ozn.	Rozměr(mm)	Popis	Počet			
			2NP	1NP	1S	Σ
D1		<p>Vstupní dveře</p> <p>Vchodové hliníkové dveře, tříkomorový rámový systém se stavební hloubkou 75mm, křídlo 900/2100mm, prosklení dveří od v.400mm, zasklení dvojsklem, plnění argon, teplý rámeček.</p> <p>Zasklení bude provedeno izolačním dvojsklem s hodnotou $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$, celková hodnota $U_d = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ bude dodržovat doporučenou hodnotu normy ČSN 73 0540-2. Dle vyhl. č.268/2009 bude zasklení dveří z bezpečnostního skla. Na zasklení provedeny kontrastní značky 50/50mm z matné bílé fólie. Dveře provedeny dle vyhl. č. 398/2009 Sb.</p> <p>Překrytí rámu tepelnou izolací min. 20mm.</p> <p>Osazení s parotěsnými a paropropustnými pásy, popř. s komprimačním pásem.</p> <p>Bezbariérová úprava - bezbariérový nízký práh dveří.</p> <p>Dveře budou opatřeny bezpečnostním 3bodovým kováním se zámkem.</p> <p>Dveře budou opatřeny "panikovou" klikou umožňující otevření z vnitřní strany i při uzamknutí dveří dle ČSN 730810 čl.13.</p> <p>Dveře budou opatřeny samozávíracím zařízením s možným nastavením zavírací síly a zaaretováním v otevřené poloze.</p> <p>Rozměry jsou orientační, nutno upravit dle přesného zaměření po vybourání stávajících dveří.</p> <p>Povrchová barevná úprava dveří - barva RAL vypalovaná bílá dle oken, bude vybráno, odsouhlaseno architektem po dodání vzorníku výrobce fasády, oken atd.</p> <p>Kování - odsouhlaseno architektem před objednáním.</p>			1 pravé	1
D2		<p>Vstupní dveře</p> <p>Vchodové plastové dveře, křídlo 700/1450mm, plné, celková hodnota $U_d = 2,3 \text{ W/m}^2\text{K}$ bude dodržovat doporučenou hodnotu normy ČSN 73 0540-2. Dveře do prostoru technického zázemí.</p> <p>Rozměry jsou orientační, nutno upravit dle přesného zaměření po vybourání stávajících dveří. Dveře bílé.</p> <p>Kování - odsouhlaseno architektem před objednáním.</p>			1 pravé	1

Pozn.:

Dveře budou provedeny dle vyhlášky č. 268/2009 Sb. §26 Výplně otvorů.

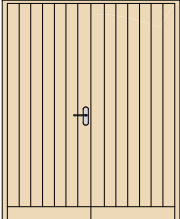
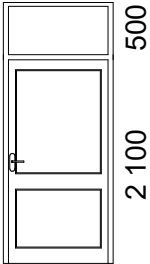
Dveře budou provedeny dle vyhlášky 410/2005 Sb. §17 odst. 2.

Před výrobou nutno přesně zaměřit všechny otvory na stavbě!!

Kóty okna - orientační střední naměřená hodnota.

Provedení dveří bude před výrobou odsouhlaseno projektantem.

Výplně otvorů kresleny ze stran závěsů.

Ozn.	Rozměr(mm)	Popis	Počet			
			2NP	1NP	1S	Σ
D3	 1740 2100	<p>Vstupní dveře</p> <p>Stávající masivní dřevěné dveře prostor v 1S, bude provedena celková repase dveří, broušení, moření, lakování, vyspravení zárubní, nové prahy a okopová prkna. Moření a lakování tmavé ořech.</p> <p>Kování - odsouhlaseno architektem před objednání.</p>			3 pravé	3
D4	 1100 500 2100	<p>Vstupní dveře</p> <p>Vchodové plastové dveře plné, křídlo 950/2020mm, nad dveřmi rozšíření 500mm deskou pro provedení Etics, tato část bude zateplena.</p> <p>Celková hodnota $U_d = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ bude dodržovat doporučenou hodnotu normy ČSN 73 0540-2.</p> <p>Překrytí rámu tepelnou izolací min. 20mm. Osazení s parotěsnými a paropropustnými pásy, popř. s komprimačním pásem. Bezbariérová úprava - bezbariérový nízký práh dveří. Dveře budou opatřeny bezpečnostním 3bodovým kovááním se zámkem.</p> <p>Rozměry jsou orientační, nutno upravit dle přesného zaměření po vybourání stávajících dveří. Povrchová barevná úprava dveřibílé, interiér bílé, kování bude odsouhlaseno architektem před objednáním.</p>			1 levé	1

Pozn.:

Dveře budou provedeny dle vyhlášky č. 268/2009 Sb. §26 Výpně otvorů.

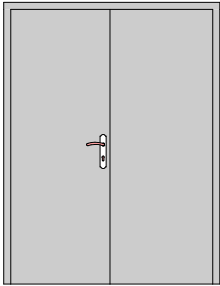
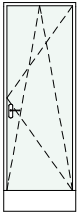
Dveře budou provedeny dle vyhlášky 410/2005 Sb. §17 odst. 2.

Před výrobou nutno přesně zaměřit všechny otvory na stavbě!!

Kóty okna - orientační střední naměřená hodnota.

Provedení dveří bude před výrobou odsouhlaseno projektantem.

Výpně otvorů kresleny ze stran závěsů.

Ozn.	Rozměr(mm)	Popis	Počet			
			2NP	1NP	1S	Σ
D5	 1550 2020	<p>Vstupní dveře</p> <p>Vchodové plechové dveře do dílny, křídlo 1450/1970mm.</p> <p>Celková hodnota $U_d = 2,3 \text{ W/m}^2\text{K}$ bude dodržovat doporučenou hodnotu normy ČSN 73 0540-2.</p> <p>Bezbariérová úprava - bezbariérový nízký práh průmyslový.</p> <p>dveří. Dveře budou opatřeny kováním se zámkem FAB.</p> <p>Rozměry jsou orientační, nutno upravit dle přesného zaměření po vybourání stávajících dveří.</p> <p>Povrchová barevná úprava dveří lakování RAL 9006, interiér bílé, kování bude odsouhlaseno architektem před objednáním.</p>			1 pravé	1
D6	 900 2300	<p>Francouzské dveře na lodžie</p> <p>Zasklení trojsklem s měkce pokovenou vrstvou, teplým rámečkem. Plněno argonem.</p> <p>$U_w = \max 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$, barva bílá, vnitřní bílá</p> <p>Překrytí rámu tepelnou izolací min. 20mm, okna osazeny do líce fasády.</p> <p>Osazení s parotěsnými a paropropustnými pásky, popř. s komprimačním pásem.</p> <p>Vnitřní výztuha okna ocelová uzavřená.</p> <p>Profil rámu okna s rovným křídlem.</p> <p>kování - čtyřpolohová klika s mikroventilací, pojistkou proti chybné manipulaci s pěti bezpečnostními body.</p> <p>Kování odsouhlaseno investorem před objednáním.</p> <p>Nutno na otvíravých křídlech kování s polohovou brzdou (fixací) ovládané klikou - zajištění rozbití v důsledku průvanu (dle vyhl. č.410/2005Sb.). U výklopného křídla nutno pojistka pro maximální otevření 12cm mezi rámem a křídlem.</p> <p>Všechna okna včetně vnitřních žaluzií - stříbrné.</p> <p>Podložení dveří deskou purenit v závislosti na odbourané deskce lodžii a provedení nové PVC fólie.</p>			2 pravé 2 levé	4

Pozn.:

Dveře budou provedeny dle vyhlášky č. 268/2009 Sb. §26 Výpně otvorů.

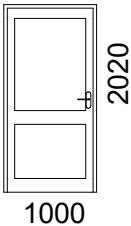
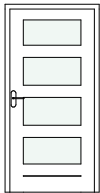
Dveře budou provedeny dle vyhlášky 410/2005 Sb. §17 odst. 2.

Před výrobou nutno přesně zaměřit všechny otvory na stavbě!!

Kóty okna - orientační střední naměřená hodnota.

Provedení dveří bude před výrobou odsouhlaseno projektantem.

Výplně otvorů kresleny ze stran závěsů.

Ozn.	Rozměr(mm)	Popis	Počet			
			2NP	1NP	1S	Σ
D7		<p>Vstupní dveře Vchodové plastové dveře plné, křídlo 900/1970mm. Celková hodnota $U_d = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ bude dodržovat doporučenou hodnotu normy ČSN 73 0540-2. Překrytí rámu tepelnou izolací min. 20mm. Osazení s parotěsnými a paropropustnými pásky, popř. s komprimačním pásem. Bezbariérová úprava - bezbariérový nízký práh dveří. Dveře budou opatřeny bezpečnostním 3bodovým kováním se zámkem.</p> <p>Rozměry jsou orientační, nutno upravit dle přesného zaměření po vybourání stávajících dveří. Povrchová barevná úprava dveří bílé, interiér bílé, kování bude odsouhlaseno architektem před objednáním.</p>		3 levé		3
D8		<p>Vstupní dveře Vchodové plastové dveře prosklené s izolačním dvojsklem, křídlo 900/1970mm. Celková hodnota $U_d = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ bude dodržovat doporučenou hodnotu normy ČSN 73 0540-2. Překrytí rámu tepelnou izolací min. 20mm. Osazení s parotěsnými a paropropustnými pásky, popř. s komprimačním pásem. Bezbariérová úprava - bezbariérový nízký práh dveří. Dveře budou opatřeny bezpečnostním 3bodovým kováním se zámkem - zámek elektrický pro otevírání dveří, napojeno na stávající rozvody, nové zvonkové tablo.</p> <p>Rozměry jsou orientační, nutno upravit dle přesného zaměření po vybourání stávajících dveří. Povrchová barevná úprava dveří bílé, interiér bílé, kování bude odsouhlaseno architektem před objednáním.</p>		1 levé		1

Pozn.:

Dveře budou provedeny dle vyhlášky č. 268/2009 Sb. §26 Výpně otvorů.

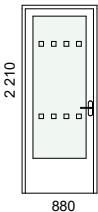
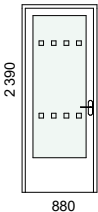
Dveře budou provedeny dle vyhlášky 410/2005 Sb. §17 odst. 2.

Před výrobou nutno přesně zaměřit všechny otvory na stavbě!!

Kóty okna - orientační střední naměřená hodnota.

Provedení dveří bude před výrobou odsouhlaseno projektantem.

Výpně otvorů kresleny ze stran závěsů.

Ozn.	Rozměr(mm)	Popis	Počet			
			2NP	1NP	1S	Σ
D9		<p>Vstupní dveře</p> <p>Vchodové hliníkové dveře, tříkomorový rámový systém se stavební hloubkou 75mm, křídlo 800/2160mm, prosklení dveří od v.400mm, zasklení dvojsklem, plnění argon, teplý rámeček.</p> <p>Zasklení bude provedeno izolačním dvojsklem s hodnotou $U_g = 1,1$ W/m²K, celková hodnota $U_d = 1,2$ W/m²K bude dodržovat doporučenou hodnotu normy ČSN 73 0540-2. Dle vyhl. č.268/2009 bude zasklení dveří z bezpečnostního skla. Na zasklení provedeny kontrastní značky 50/50mm z matné bílé fólie. Dveře provedeny dle vyhl. č. 398/2009 Sb.</p> <p>Překrytí rámu tepelnou izolací min. 20mm.</p> <p>Osazení s parotěsnými a paropropustnými pásky, popř. s komprimačním pásem.</p> <p>Bezbariérová úprava - bezbariérový nízký práh dveří.</p> <p>Dveře budou opatřeny bezpečnostním 3bodovým kováním se zámkem.</p> <p>Dveře budou opatřeny "panikovou" klikou umožňující otevření z vnitřní strany i při uzamknutí dveří dle ČSN 730810 čl.13.</p> <p>Rozměry jsou orientační, nutno upravit dle přesného zaměření po vybourání stávajících dveří.</p> <p>Povrchová barevná úprava dveří - barva RAL vypalovaná bílá dle oken, bude vybráno, odsouhlaseno architektem po dodání vzorníku výrobce fasády, oken atd.</p> <p>Dveře budou připravena na propojení s kouřovým, či teplotním čidlem instalovaným v další etapě stavby pro automatické otevření na základě spuštění od teplotního nebo kouřového čidla.</p>	1 pravé			1
D10		dtto	1 levé			1

Pozn.:

Dveře budou provedeny dle vyhlášky č. 268/2009 Sb. §26 Výpně otvorů.

Dveře budou provedeny dle vyhlášky 410/2005 Sb. §17 odst. 2.

Před výrobou nutno přesně zaměřit všechny otvory na stavbě!!

Kóty okna - orientační střední naměřená hodnota.

Provedení dveří bude před výrobou odsouhlaseno projektantem.

Výpně otvorů kresleny ze stran závěsů.

HLINÍKOVÉ DVEŘE Z VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM

- MATERIÁL PROFILŮ - ALUMINIOVÉ PROFILY LISOVANÉ ZE SLITINY AlMgSi 0,5 F 22 DLE DIN 1748 A DIN 17615

- Propustnost vzduchu: třída 3, PN-EN 12207:2001

- Vodotěsnost: TŘÍDA 5A EN 2208:2001

- Akustická izolace: třída C1/B2, EN 12210:2001

- NUTNO ZAJISTIT IZOLAČNÍ LÍMEC PO OBVODĚ DVEŘÍ TZN. TEPELNÉ A HYDROIZOLAČNÍ UTĚSNĚNÍ MEZERY MEZI DVEŘMI ZDÍVEM PŘED PROVÁDĚNÍM ZATEPLENÍ FASÁDY

- Z VNITŘNÍ STRANY BUDE PROVEDENA PAROZÁBRANA A DIFÚZNĚ PROPUSTNÁ HYDROIZOLACE

- SPOJOVACÍ MATERIÁL - PŘERUŠENÍ TEPELNÉHO MOSTU : POLYAMID 6.6 (PA) PRO ANODIZACI NEBO BAREVNOU POVRCHOVOU ÚPRAVU PO SPOJENÍ. POLYTHERMID (PT) PRO ANODIZACI NEBO POVRCHOVOU ÚPRAVU PŘED SPOJENÍM.

- BAREVNÉ NÁTĚRY : KVALITNÍM PRÁŠKOVÝM VYPALOVACÍM LAKEM

- MATERIÁL PRO TĚSNĚNÍ - TĚSNÍCÍ PROFILY MUSÍ BÝT Z EPDM (DLE DIN 7863)

- SKUPINA MATERIÁLU RÁMŮ : DLE KOEF. ÚF PROSTUPU TEPLA JEDNOTLIVÝCH PROFILŮ DLE POŽADAVKU

PŘÍSLUŠNÝCH NOREM DLE EN ISO 10077-2 A ČSN 73 0540-2 KDE SE STANOVUJÍ POŽADOVANÉ A DOPORUČENÉ HODNOTY UN PRO PŘÍSL. TYPY BUDOV.

- SKUPINA NAMÁHÁNÍ : C - SKUPINA ZATÍŽITELNOSTI PROTI HNANÉMU DEŠTI (DLE DIN 18055)

- DĚLENÍ A OTEVÍRÁNÍ KŘÍDEL DLE SCHEMAT U JEDN. VÝROBKŮ

- KOVÁNÍ DLE PLATNÉ ČSN opatřeny "panikovou" klikou umožňující

otevření z vnitřní strany i při uzamknutí dveří dle ČSN 730810 čl.13.

- VYROBIT V SOULADU S ČSN 73 0540-2 A ČSN 74 6077-Okna a vnější dveře - Požadavky na zabudování TEPELNÉ PARAMETRY :

- max.Uw (celého prvku) = modifikováno dle požadavku - 1.2 W/m²K

ZASKLENÍ:

TYP 1

Izolační bezpečnostní dvojsklo ve složení: Connex 33.1 + 16argon + 6Planitherm (Ug max = 1,1 W/m²K)

TYP 2

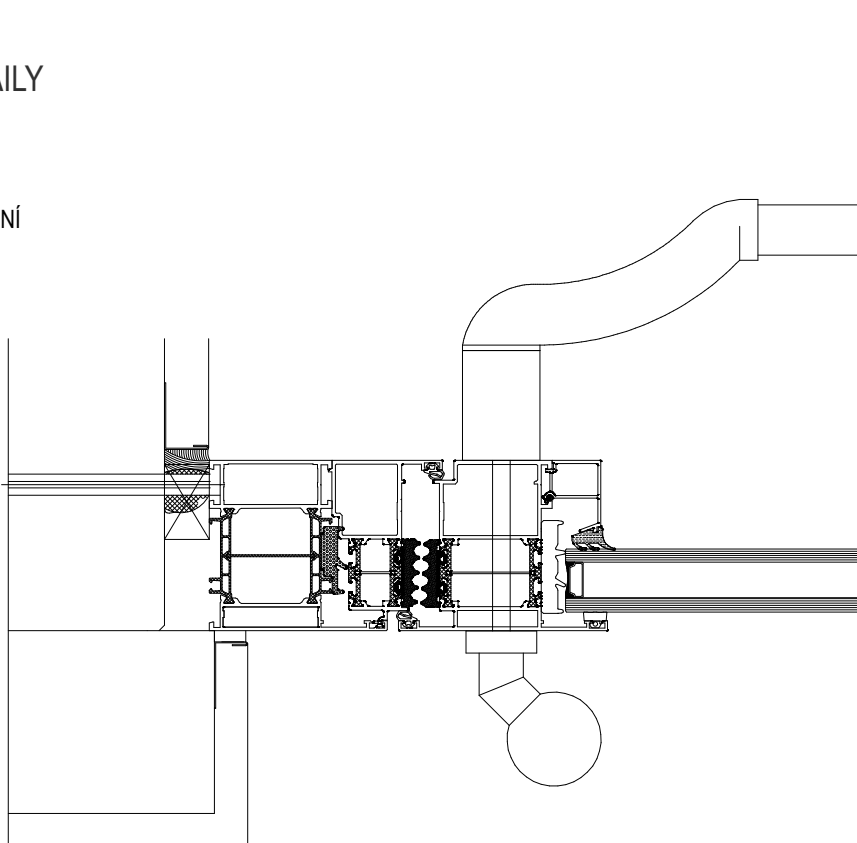
Pevná výplň(do výšky 400mm): 2 plech v RAL + 24 izolační výplň + 2 plech v RAL

TECHNICKÁ SPECIFIKACE HLINÍKOVÝCH DVEŘÍ

CHARAKTERISTICKÉ DETAILS

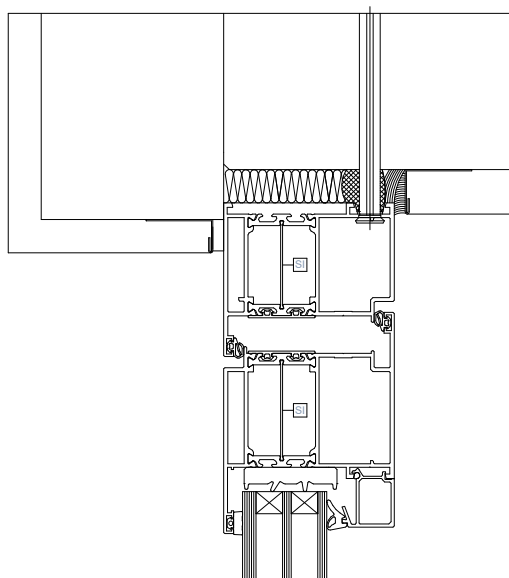
DETAIL Č.1

BOČNÍ NAPOJENÍ NA BOČNÍ OSTĚNÍ



DETAIL Č.2

NADPRAŽÍ



schématický profil

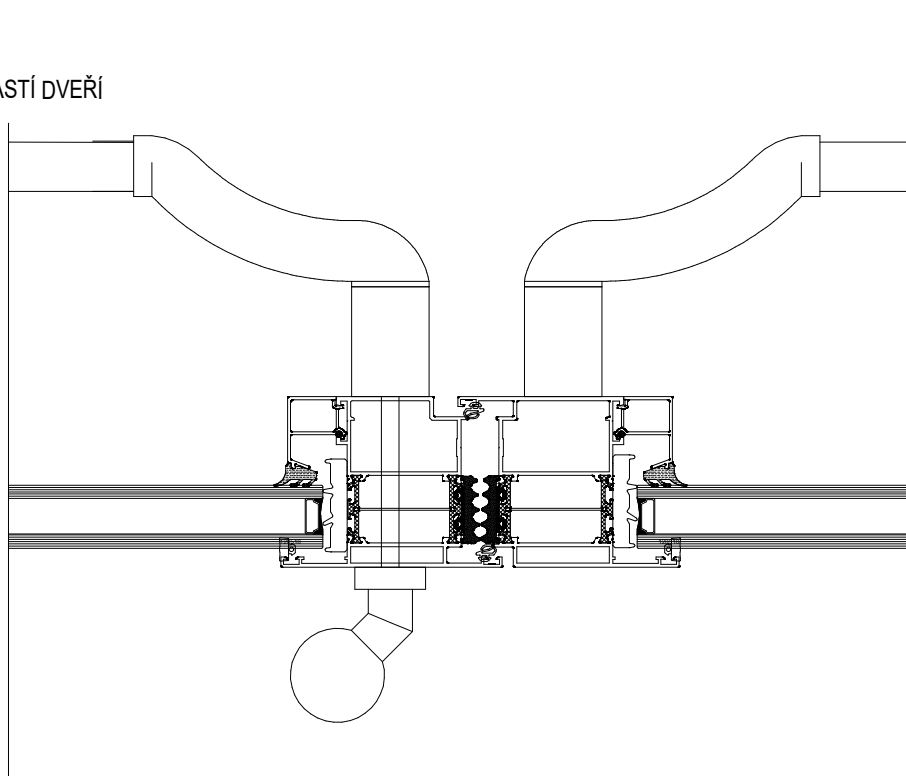
POZNÁMKA :

VYOBRAZENÍ DETAILU JE SCHEMATICKÉ

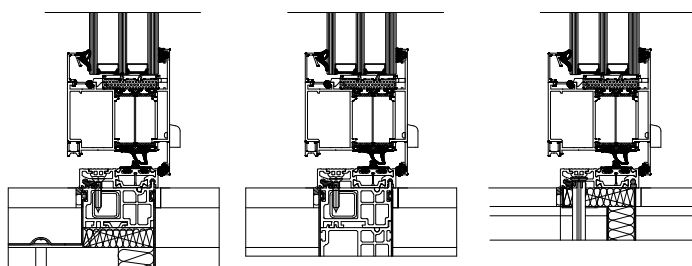
TECHNICKÁ SPECIFIKACE HLINÍKOVÝCH DVEŘÍ

CHARAKTERISTICKÉ DETAILS

DETAIL Č.3
DETAIL PŘOSTŘEDNÍ ČÁSTÍ DVEŘÍ



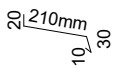
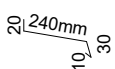
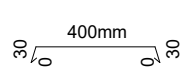




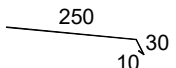
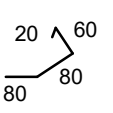
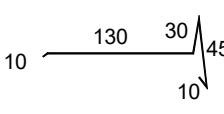
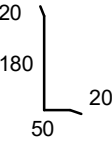
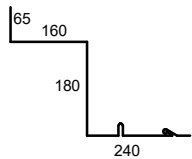
DETAIL Č.3
DETAIL PRAHOVÉ ČÁSTI



POZNÁMKA :

VYOBRAZENÍ DETAILU JE SCHEMATICKÉ


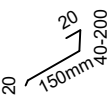
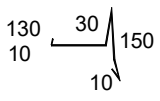
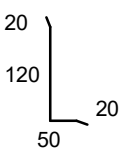
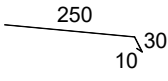
Klempířské prvky

Ozn.	Rozměr(mm)	Popis	Počet
K1	RŠ 270 tl.0,63	 Oplechování parapetu FeZn plech na systémové lepidlo	dl 104,38m´
K2	RŠ 300 tl.0,63	 Oplechování římsy FeZn plech na systémové lepidlo	dl 61,75m´
K3	RŠ 480 tl.0,63	 Oplechování římsy FeZn plech na systémové lepidlo	dl 23,84m´
K10	fí 100 tl.0,63	 dešťový svod fí100mm FeZn včetně zděří, odsazení kotlíku atd.	63,2m´
K11	fí 125 tl.0,63	 dešťový svod fí125mm FeZn včetně zděří, odsazení kotlíku atd.	7m´
K12	fí 125 tl.0,63	 dešťový žlab fí125mm FeZn včetně háku, rohů atd.	153,77m´
K13	fí 150 tl.0,63	 dešťový žlab fí150mm FeZn včetně háku, rohů atd.	68,01m´
K14	RŠ 290mm	 Poplastovaný plech červený, systémový prvek střešní krytiny, okapnice	153,17m´
K15	RŠ 290mm	 Poplastovaný plech červený, systémový prvek střešní krytiny, přechod PVC/taška	127,95m´
K16	RŠ 270mm	 Poplastovaný plech červený, systémový prvek střešní krytiny, zavětrná lišta	38m´
K17	RŠ 270mm	 Poplastovaný plech červený, systémový prvek střešní krytiny, přeplechování na stěnu	38m´
K18	RŠ 645 tl.0,63	 Přeplechování styku pálené krytiny a stěny vikýřů, viz detail ETICS FeZn plech	dl 44,4m´

Další prvky viz výkresová část dokumentace.

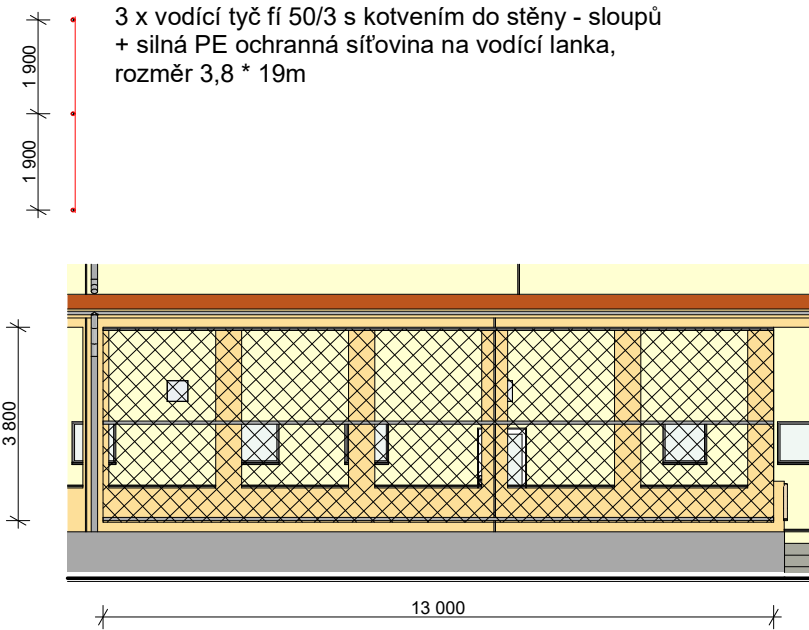


Skutečné rozměry zámečnických a klempířských prvků přeměřit na stavbě!!
Prvky jsou spočteny na čistou délku bez prořezu, nutno počítat s prořezem,
napojování apod. při naceňování!

Klempířské prvky

Ozn.	Rozměr(mm)	Popis	Počet
K19	RŠ 240 tl.0,63	 Okapnice FeZn kotvená pod DHV z fólie	dl 217,51m´
K20	RŠ 390 tl.0,63	 Přeplechování FeZn z pálené krytiny na průčelní stěnu vikýře, kotvená ke stěně, pod parapet oken viz detail vikýřů	dl 42,6m´
K21	RŠ 330 tl.0,63	 Závětrná lišta FeZn plech na štítu z pálené krytiny	dl 18,05m´
K22	1,70 x 0,6m	Oplechování komína FeZn ke krytině	kpl 1
K23	RŠ 210mm	 Poplastovaný plech šedý, přeplechování na stěnu lodžii	22,7m´
K24	RŠ 290mm	 Poplastovaný plech šedý, systémový prvek střešní krytiny, okapnice lodžii	6,5m´

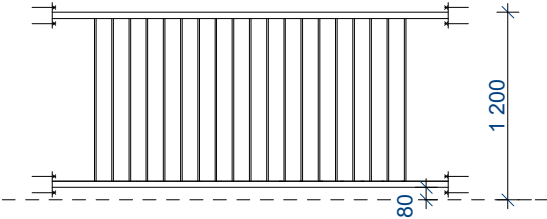
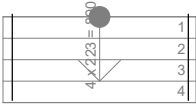

Další prvky viz výkresová část dokumentace.

Skutečné rozměry zámečnických a klempířských prvků přeměřit na stavbě!!
Prvky jsou spočteny na čistou délku bez prořezu, nutno počítat s prořezem,
napojování apod. při naceňování!

Z1	<p>3 x vodící tyč fí 50/3 s kotvením do stěny - sloupů + silná PE ochranná síťovina na vodící lanka, rozměr 3,8 * 19m</p> 	1kpl
Z2	<p>Žárově zinkovaný rošt 30/30 rozměru 0,5 * 1,0m. Rozměr nutno upravit dle stávajícího rámu. Stávající rám a podklad bude upraven, budou provedeny nátěry antikorozi a vícevrstvé vrchní.</p>	1ks
Z3	<p>Dmtz. mříže, její následná úprava - zkrácení o navržený ETICS a zpětná montáž na připravené kotvy. Mříž bude opatřena novými nátěry RAL9006.</p>  <p>Dmtz. mříže, a zpětná montáž na připravené kotvy. Mříž bude opatřena novými nátěry RAL9006.</p> 	2kpl

Skutečné rozměry zámečnických a klempířských prvků přeměřit na stavbě!!
Prvky jsou spočteny na čistou délku bez prořezu, nutno počítat s prořezem,
napojování apod. při naceňování!

Zámečnické prvky

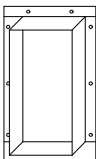


Z4	<p>Žárově zinkované zábradlí lodží. Horní a spodní JAKL 60/4/4 výplň z pásovin 40/4 á 110mm. Kotveno do stěn chemickými kotvami.</p> <p>Je kladen vysoký požadavek na pohledovost prvku.</p> <p>Dl. prvků 2,1m, 2,9m, 2,03m</p> 	3ks
Z5	<p>Úprava zábradlí u schodiště - odřezání zábradlí u stěny + úprava pro nové kotvení po provedení zateplení. Betonová patka + chem. kotva do podlahy.</p> <p>Zábradlí bude po odstranění původních nátěrů nově natřeno vícevrstvý lakováním RAL 9006.</p>  	1kpl

Další prvky viz výkresová část dokumentace.

Skutečné rozměry otvorů a klempířských, zámečnických prvků přeměřit na stavbě!!

Stavební materiál bude objednávat postupně po dokončení jednotlivých etap stavby, objednávka bude korigována se skutečným stavem.

Ostatní prvky

OK1	<p>Odvětrání kanalizace - nová systémová větrací taška DN125 včetně nástavce, DN bude kontrolováno po odbourání původních. Předpokládá se přepojení na stávající vedení, + připočítat PVC DN125 ke každému prvku</p>	<p>ks 10</p>
	<p>Přesazení dvířek elektrorozvadečů, HUP do líce fasády, nátěry dvířek do barvy fasády. Kolem dvířek bude proveden límec z cementoořískových desek, na tyto budou šroubovány přesazené dvířka s novými nátěry. Nátěry celkem 3m². Dvířka, límce budou přeměřeny - rozměr do 0,6*1,2m.</p> 	<p>4kpl</p>
	<p>Prodloužení odvětrání přes stěny sociálních místností, skladů - ř 150mm+ PVC trubka zasazená do stávajícího vedení, předpoklad dl. do 0,5m pro každý prvek. Na prodloužené odvětrání instalovat systémovou PE ventilační mřížku, ta bude opatřena fasádní barvou.</p>	<p>7kpl</p>
	<p>Ventilační žaluzie hliníkové, včetně límce přes TI. Odvětrání kotelny, odvětrání sklepu apod. Lakováno do odstínu fasády.</p> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 5px;"> <p>350 1ks</p> <p>550</p> </div> </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 10px;">  <div style="margin-left: 5px;"> <p>300 2ks</p> <p>300</p> </div> </div>	<p>3kpl</p>

Další prvky viz výkresová část dokumentace.

Skutečné rozměry otvorů a klempířských, zámečnických prvků přeměřit na stavbě!!

Stavební materiál bude objednávat postupně po dokončení jednotlivých etap stavby, objednávka bude korigována se skutečným stavem.

Přesazená venkovní svítidla, dodání nových

Napojení, úprava na stávající vývody na fasádě - úprava napojení, prodloužení vývodu apod.

Elegantní venkovní svítidlo, svítidlo ukrývá 1 patici typu 2GX13 o max příkonu 22 W



8KS

VZOR

Venkovní nástěnné svítidlo

- Určeno pro jeden světelný zdroj 2GX13. Příkon: 22 W.
- Světelný zdroj je součástí balení.
- Materiál: hliník.
- krytí IP 44
- Rozměry: 32×32×8,5 cm.
- Hmotnost světla je 1,5kg.

Všeobecné

Požadavek na kotvení prvků na zateplovací systém přes "KEZ krabice", zvonky, vypínače, světla atd.,



KEZ - krabice elektroinstalační do zateplení
Slouží k montáži přístrojů (zásuvky, vypínače)
na zateplené fasády budov, svojí konstrukcí
eliminuje vytváření tepelných mostů.

přesazení drobných prvků, vypínačů, úprava - 1kpl