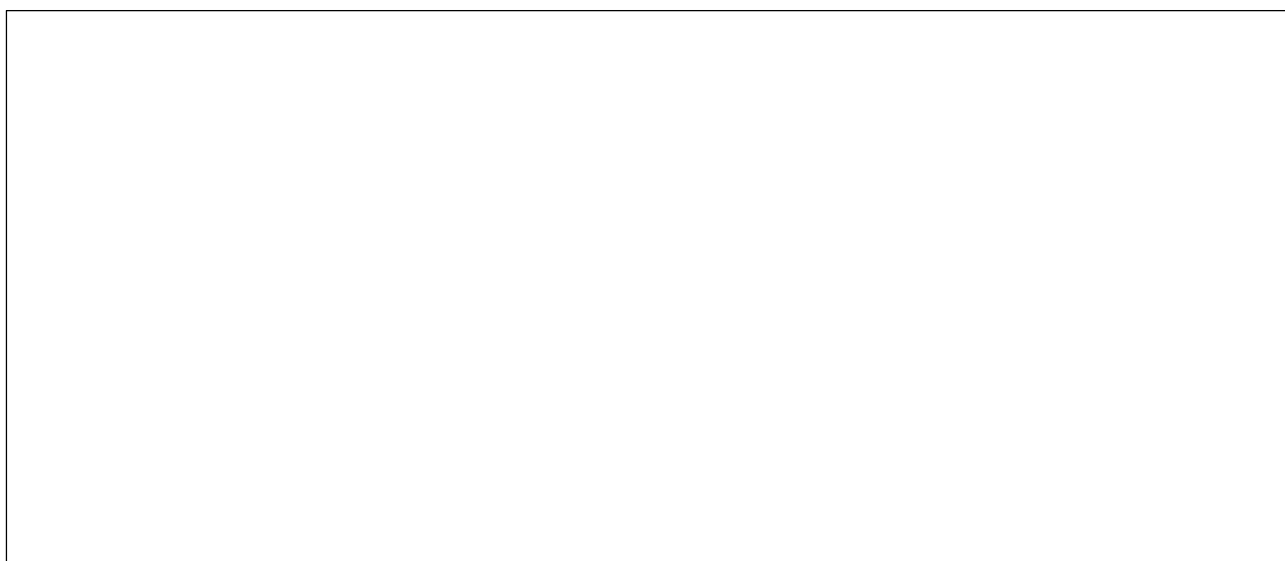


23/02/2015	Jakub Volka	Jakub Volka	Úprava tabulek
DATUM REVIZE	VYPRACOVAL	VYDAL	POPIS REVIZE

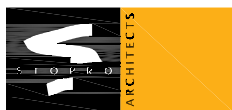


±0,000 = 000,000 mnm Bpv

INVESTOR :

Česká zemědělská  
univerzita v Praze  
Kamýcká 129  
165 21 Praha 6 – Suchdol  
tel.: 23438 1111, 22438 1111  
www.czu.cz/

GENERÁLNÍ PROJEKTANT :



STOPRO SPOL. S R.O.  
Radlická 37/901, 150 00 Praha 5  
tel.: 251 081 411  
e-mail: stopro@stopro.cz  
www.stopro.cz

ZPRACOVATEL ČÁSTI :

STOPRO SPOL. S R.O.  
Radlická 37/901, 150 00 Praha 5  
tel.: 251 081 411  
e-mail: stopro@stopro.cz  
www.stopro.cz

HIP :

Ing.Lukáš Kroupa

VYPRACOVAL :

Ing.arch. Jakub Volka

ZODPOVÍDÁ :

Ing.Lukáš Kroupa

AKCE :

**CENTRUM EKONOMICKO -  
MANAŽERSKÝCH STUDIÍ II**  
ČZU v Praze, Kamýcká 129, 165 21 Praha 6 - Suchdol

STUPEŇ DOKUMENTACE :

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

DÍL :

**D - SO-01**  
CENTRUM EKONOMICKO - MANAŽERSKÝCH STUDIÍ II

ČÁST :

**D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST**

NÁZEV PŘÍLOHY :

**TABULKA OKENÍCH A AL. KCÍ  
EXTERIÉR**

1.VYDÁNÍ :

11/02/2015

DATUM :

06/03/2015

ZAKÁZKA :

799

PARÉ :

FORMÁT :

MĚŘITKO :

-

-

STUPEŇ :

DPS

DÍL :

D-SO01

ČÁST :

ARS

ČÍSLO :

0004

PŘÍLOHA :

PSV-O

REVIZE :

01

TABULKA HLINÍKOVÝCH KONSTRUKCÍ (OKEN) - EXTERIÉR												
OKNO	ROZMĚR Š x V	POPIS	POŽÁR	AKUSTIKA	RÁM, KŘÍDLO	ZASKLENÍ	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	KOVÁNÍ	VNITŘNÍ PARAPET	KS celek	POZNÁMKA	KS sestava - jeden komplet
AI51	š 5650 v 2250	okenní sestava z hliníkových oken (event. fasádní systém) sestava se skládá z oken pevných neprůhledných, oken otvíracích a sklopných a otvíracích pro mytí - podrobně viz schéma zasklení neprůhledných částí provést z exteriéru (zasklívací lišty z exteriéru). montáž otvorových výplní s použitím paropropustných a parotěsných fólií dle ČSN 73 0540-2		32dB	hliníková s přerušeným tepelným mostem	N - neprůhledné zasklení pevné -lehký obvodový panel z tepelně-izolační výplně ev. vakupannel. V exteriéru - kalené smaltované sklo, před zakalením potišťeno. - osazení z exteriéru  O - průhledné zasklení - izolační trojsklo. Tloušťku trojskla určí dodavatel Ug zasklení = 0,7 W/m².K, Uw celé okno = 1,0 W/m².K Un - neprůhledná část = 0,25W/m².K	vnější strana - šedá (barva elox - dle stávající konstrukce) vnitřní strana - bílá bude vybráno architektem stavby na základě předložených vzorků	celoobvodové, Otvíracé - sklopná křídla - s mikroventilací, 4. polohová klika a pojistka proti nechtěnému vyklpení v otevřené poloze. Mechanický pákový ovladač u horního křídla sestavy 3 - otvíracé - sklopného křídla - šířka otevření 320mm.	Op1	1	Sestava 1. 2x neprůhledná část, pevné zasklení	2
									Op2		Sestava 2. 2x otvírací křídla pro mytí	1
											Sestava 3. 2x otvíracé - sklopná křídla	1
AI52	š 7150 v 2250	okenní sestava z hliníkových oken (event. fasádní systém) sestava se skládá z oken pevných neprůhledných, oken otvíracích a sklopných a otvíracích pro mytí - podrobně viz schéma zasklení neprůhledných částí provést z exteriéru (zasklívací lišty z exteriéru). montáž otvorových výplní s použitím paropropustných a parotěsných fólií dle ČSN 73 0540-2		32dB	hliníková s přerušeným tepelným mostem	N - neprůhledné zasklení pevné -lehký obvodový panel z tepelně-izolační výplně ev. vakupannel. V exteriéru - kalené smaltované sklo, před zakalením potišťeno. - osazení z exteriéru  O - průhledné zasklení - izolační trojsklo. Tloušťku trojskla určí dodavatel Ug zasklení = 0,7 W/m².K, Uw celé okno = 1,0 W/m².K Un - neprůhledná část = 0,25W/m².K	vnější strana - šedá (barva elox - dle stávající konstrukce) vnitřní strana - bílá neprůhledná část - zabarvení šedé, bude vybráno architektem stavby na základě předložených vzorků	celoobvodové, Otvíracé - sklopná křídla - s mikroventilací, 4. polohová klika a pojistka proti nechtěnému vyklpení v otevřené poloze.	Op12	1	Sestava 1. 2x neprůhledná část, pevné zasklení	1
									Op3- jen v místě chodby		Sestava 2. 1x sklopné křídlo 1x otvírací křídlo	4
AI53	š 5650 v 2250	okenní sestava z hliníkových oken (event. fasádní systém) sestava se skládá z oken pevných neprůhledných, oken otvíracích a sklopných a otvíracích pro mytí - podrobně viz schéma zasklení neprůhledných částí provést z exteriéru (zasklívací lišty z exteriéru). montáž otvorových výplní s použitím paropropustných a parotěsných fólií dle ČSN 73 0540-2		32dB	hliníková s přerušeným tepelným mostem	O - průhledné zasklení - izolační trojsklo. Tloušťku trojskla určí dodavatel Ug zasklení = 0,7 W/m².K, Uw celé okno = 1,0 W/m².K Un - neprůhledná část = 0,25W/m².K	vnější strana - šedá (barva elox - dle stávající konstrukce) vnitřní strana - bílá neprůhledná část - zabarvení šedé, bude vybráno architektem stavby na základě předložených vzorků	celoobvodové, Otvíracé - sklopná křídla - s mikroventilací, 4. polohová klika a pojistka proti nechtěnému vyklpení v otevřené poloze.	Op13	1	Sestava 1. 1x sklopné křídlo 1x otvírací křídlo	4
AI54	š 5650 v 2250	okenní sestava z hliníkových oken (event. fasádní systém) sestava se skládá z oken pevných neprůhledných, oken otvíracích a sklopných a otvíracích pro mytí - podrobně viz schéma zasklení neprůhledných částí provést z exteriéru (zasklívací lišty z exteriéru). montáž otvorových výplní s použitím paropropustných a parotěsných fólií dle ČSN 73 0540-2	-	32dB	hliníková s přerušeným tepelným mostem	O - průhledné zasklení - izolační trojsklo. Tloušťku trojskla určí dodavatel Ug zasklení = 0,7 W/m².K, Uw celé okno = 1,0 W/m².K Un - neprůhledná část = 0,25W/m².K	vnější strana - šedá (barva elox - dle stávající konstrukce) vnitřní strana - bílá	celoobvodové, Otvíracé - sklopná křídla - s mikroventilací, 4. polohová klika a pojistka proti nechtěnému vyklpení v otevřené poloze.	Op14, Op15	1	Sestava 1.  1x otvíracé - sklopné křídlo 1x otvírací křídlo	4
AI55	š 1025 v 2600	okno hliníkové, otvíracé sklopné - podrobně viz schéma Okno slouží i jako přístup na střechu montáž otvorových výplní s použitím paropropustných a parotěsných fólií dle ČSN 73 0540-2		32dB	hliníková s přerušeným tepelným mostem	O - průhledné zasklení - izolační trojsklo. Tloušťku trojskla určí dodavatel Ug zasklení = 0,7 W/m².K, Uw celé okno = 1,0 W/m².K	vnější strana - šedá (barva elox - dle stávající konstrukce) vnitřní strana - bílá	celoobvodové, Otvíracé - sklopná křídla - s mikroventilací, 4. polohová klika a pojistka proti nechtěnému vyklpení v otevřené poloze. Klička bude opatřena zámkem na klíč	Op4	1		

OKNO	ROZMĚR Š x V	POPIS	POŽÁR	AKUSTIKA	RÁM, KŘÍDLO	ZASKLENÍ	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	KOVÁNÍ	VNITŘNÍ PARAPET	KS celek	POZNÁMKA	KS sestava - jeden komplet
AI41	š 5650 v 3200	okenní sestava z hliníkových oken (event. fasádní systém) z oken pevných neprůhledných, oken otvíracích a sklopných a otvíracích pro mytí - podrobně viz schéma zasklení neprůhledných částí provést z exteriéru (zasklívací lišty z exteriéru) montáž otvorových výplní s použitím paropropustných a parotěsných fólií dle ČSN 73 0540-2	-	32dB	hliníková s přerušeným tepelným mostem	N - neprůhledné zasklení pevné -lehký obvodový panel z tepelně-izolační výplně ev. vakupannel. V exteriéru - kalené smaltované sklo, před zakalením potišťeno. - osazení z exteriéru  O - průhledné zasklení - izolační trojsklo. Tloušťku trojskla určí dodavatel Ug zasklení = 0,7 W/m².K, Uw celé okno = 1,0 W/m².K Un - neprůhledná část = 0,25W/m².K	vnější strana - šedá (barva elox - dle stávající konstrukce) vnitřní strana - bílá neprůhledná část - zabarvení šedé, bude vybráno architektem stavby na základě předložených vzorků	celoobvodové, Otvírávě - sklopná křídla - s mikroventilací, 4. polohová klika a pojistka proti nechtěnému vyklopení v otevřené poloze.		1	Sestava 1. 3x neprůhledná část, pevné zasklení	2
									Op5		Sestava 2. 1x otvírávě - sklopná křídla + 2x neprůhledná část, pevné zasklení	
									Op1		Sestava 3. 1x otvírávě křídlo pro mytí + 2x neprůhledná část	
AI42	š 5650 v 3200	okenní sestava z hliníkových oken (event. fasádní systém) z oken pevných neprůhledných, oken otvíracích a sklopných - podrobně viz schéma zasklení neprůhledných částí provést z exteriéru (zasklívací lišty z exteriéru) montáž otvorových výplní s použitím paropropustných a parotěsných fólií dle ČSN 73 0540-2	-	32dB	hliníková s přerušeným tepelným mostem	N - neprůhledné zasklení pevné -lehký obvodový panel z tepelně-izolační výplně ev. vakupannel. V exteriéru - kalené smaltované sklo, před zakalením potišťeno. - osazení z exteriéru  O - průhledné zasklení - izolační trojsklo. Tloušťku trojskla určí dodavatel Ug zasklení = 0,7 W/m².K, Uw celé okno = 1,0 W/m².K Un - neprůhledná část = 0,25W/m².K	vnější strana - šedá (barva elox - dle stávající konstrukce) vnitřní strana - bílá neprůhledná část - zabarvení šedé, bude vybráno architektem stavby na základě předložených vzorků	celoobvodové, Otvírávě - sklopná křídla - s mikroventilací, 4. polohová klika a pojistka proti nechtěnému vyklopení v otevřené poloze.		1	Sestava 1. 3x neprůhledná část, pevné zasklení	2
									Op1, Op5		Sestava 2. 2x neprůhledná část, pevné zasklení 1x otvírávě - sklopná křídla	
AI43	š 5650 v 3200	okenní sestava z hliníkových oken (event. fasádní systém) sestava se skládá z oken pevných neprůhledných, oken otvíracích a sklopných - podrobně viz schéma zasklení neprůhledných částí provést z exteriéru (zasklívací lišty z exteriéru) montáž otvorových výplní s použitím paropropustných a parotěsných fólií dle ČSN 73 0540-2	-	32dB	hliníková s přerušeným tepelným mostem	N - neprůhledné zasklení pevné -lehký obvodový panel z tepelně-izolační výplně ev. vakupannel. V exteriéru - kalené smaltované sklo, před zakalením potišťeno. - osazení z exteriéru  O - průhledné zasklení - izolační trojsklo. Tloušťku trojskla určí dodavatel Ug zasklení = 0,7 W/m².K, Uw celé okno = 1,0 W/m².K Un - neprůhledná část = 0,25W/m².K	vnější strana - šedá (barva elox - dle stávající konstrukce) vnitřní strana - bílá neprůhledná část - zabarvení šedé, bude vybráno architektem stavby na základě předložených vzorků	celoobvodové, Otvírávě - sklopná křídla - s mikroventilací, 4. polohová klika a pojistka proti nechtěnému vyklopení v otevřené poloze. Snižená poloha ovladače dle vyhlášky 398/2009Sb o obecných požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání stavby	Op6	2	Sestava 1. 1x neprůhledná část, pevné zasklení 1x otvírávě - sklopná křídla 1x otvírávě křídlo	4
AI31	š 5650 v 2250	okenní sestava z hliníkových oken (event. fasádní systém) sestava se skládá z oken pevných neprůhledných a oken otvíracích a sklopných - podrobně viz schéma zasklení neprůhledných částí provést z exteriéru (zasklívací lišty z exteriéru) montáž otvorových výplní s použitím paropropustných a parotěsných fólií dle ČSN 73 0540-2	-	32dB	hliníková s přerušeným tepelným mostem	N - neprůhledné zasklení pevné -lehký obvodový panel z tepelně-izolační výplně ev. vakupannel. V exteriéru - kalené smaltované sklo, před zakalením potišťeno. - osazení z exteriéru  O - průhledné zasklení - izolační trojsklo. Tloušťku trojskla určí dodavatel Ug zasklení = 0,7 W/m².K, Uw celé okno = 1,0 W/m².K Un - neprůhledná část = 0,25W/m².K	vnější strana - šedá (barva elox - dle stávající konstrukce) vnitřní strana - bílá neprůhledná část - zabarvení šedé, bude vybráno architektem stavby na základě předložených vzorků	celoobvodové, Otvírávě - sklopná křídla - s mikroventilací, 4. polohová klika a pojistka proti nechtěnému vyklopení v otevřené poloze.		1	Sestava 1. 2x neprůhledná část, pevné zasklení	3
									Op5		Sestava 2. 1x otvírávě - sklopná křídla + 1x neprůhledná část, pevné zasklení	
AI32	š 5650 v 2250	okenní sestava z hliníkových oken (event. fasádní systém) sestava se skládá z oken pevných neprůhledných, oken otvíracích a sklopných - podrobně viz schéma zasklení neprůhledných částí provést z exteriéru	-	32dB	hliníková s přerušeným tepelným mostem	N - neprůhledné zasklení pevné -lehký obvodový panel z tepelně-izolační výplně ev. vakupannel. V exteriéru - kalené smaltované sklo, před zakalením potišťeno. - osazení z exteriéru	vnější strana - šedá (barva elox - dle stávající konstrukce) vnitřní strana - bílá neprůhledná část - zabarvení šedé, bude vybráno	celoobvodové, Otvírávě - sklopná křídla - s mikroventilací, 4. polohová klika a pojistka proti nechtěnému vyklopení v otevřené poloze.			Sestava 1. 2x neprůhledná část, pevné zasklení	2

OKNO	ROZMĚR Š x V	POPIS	POŽÁR	AKUSTIKA	RÁM, KŘÍDLO	ZASKLENÍ	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	KOVÁNÍ	VNITŘNÍ PARAPET	KS celek	POZNÁMKA	KS sestava - jeden komplet
		(zasklívací lišty z exteriéru) montáž otvorových výplní s použitím paropropustných a parotěsných fólií dle ČSN 73 0540-2				O - průhledné zasklení - izolační trojsklo. Tloušťku trojskla určí dodavatel Ug zasklení = 0,7 W/m².K, Uw celé okno = 1,0 W/m².K Un - neprůhledná část = 0,25W/m².K	architektem stavby na základě předložených vzorků		Op1, Op5	1	Sestava 2. 1x otvíravé - sklopná křídla 1x neprůhledná část, pevné zasklení	2
<b>AI33</b>	š 5650 v 3200	okenní sestava z hliníkových oken (event. fasádní systém) sestava se skládá z oken pevných neprůhledných, oken otvíravých a sklopných - podrobně viz schéma zasklení neprůhledných částí provést z exteriéru (zasklívací lišty z exteriéru) montáž otvorových výplní s použitím paropropustných a parotěsných fólií dle ČSN 73 0540-2	-	32dB	hliníková s přerušeným tepelným mostem	N - neprůhledné zasklení pevné -lehký obvodový panel z tepelně-izolační výplní ev. vakupannel. V exteriéru - kalené smaltované sklo, před zakalením potitšeno. - osazení z exteriéru  O - průhledné zasklení - izolační trojsklo. Tloušťku trojskla určí dodavatel Ug zasklení = 0,7 W/m².K, Uw celé okno = 1,0 W/m².K Un - neprůhledná část = 0,25W/m².K	vnější strana - šedá (barva elox - dle stávající konstrukce) vnitřní strana - bílá neprůhledná část - zabarvení šedé, bude vybráno architektem stavby na základě předložených vzorků	celoobvodové, Otvíravě - sklopná křídla - s mikroventilací, 4. polohová klika a pojistka proti nechtěnému vyklopení v otevřené poloze. Snižená poloha ovladače dle vyhlášky 398/2009Sb o obecných požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání stavby	Op6	2	Sestava 1. 1x neprůhledná část, pevné zasklení 1x otvíravé - sklopná křídla 1x otvíravé křídlo	4
<b>AI20</b>	9020x620	zastřešení sklon 8°, bezpečnostní sklo, dělení skla po cca 1500m, hliníková konstrukce.			konstrukce hliníková s přerušeným tepelným mostem	bezpečnostní zasklení z vnitřní a vnější strany (bezpečnostní zasklení třídy 1B1) UNzasklení = 1,1 W/m².K, Uncelek = 1,4 W/m².K	vnější strana a vnitřní strana - šedá (barva elox - dle stávající konstrukce)			1		
<b>AI21/ 1</b>	š 5650 v 3170	okenní sestava z hliníkových oken (event. fasádní systém) sestava se skládá z oken pevných neprůhledných, oken otvíravých a sklopných - podrobně viz schéma zasklení neprůhledných částí provést z exteriéru (zasklívací lišty z exteriéru) montáž otvorových výplní s použitím paropropustných a parotěsných fólií dle ČSN 73 0540-2	-	32dB	hliníková s přerušeným tepelným mostem	N - neprůhledné zasklení pevné -lehký obvodový panel z tepelně-izolační výplní ev. vakupannel. V exteriéru - kalené smaltované sklo, před zakalením potitšeno. - osazení z exteriéru  O - průhledné zasklení - izolační trojsklo. Tloušťku trojskla určí dodavatel Ug zasklení = 0,7 W/m².K, Uw celé okno = 1,0 W/m².K Un - neprůhledná část = 0,25W/m².K	vnější strana - šedá (barva elox - dle stávající konstrukce) vnitřní strana - bílá neprůhledná část - zabarvení šedé, bude vybráno architektem stavby na základě předložených vzorků	celoobvodové, Otvíravě - sklopná křídla - s mikroventilací, 4. polohová klika a pojistka proti nechtěnému vyklopení v otevřené poloze. Snižená poloha ovladače dle vyhlášky 398/2009Sb o obecných požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání stavby	Op6	1	Sestava 1. 1x neprůhledná část, pevné zasklení 1x otvíravé - sklopná křídla 1x otvíravé křídlo	4
<b>AI21/ 2</b>	š 5650 v 3170	shodné s AI21/1	-	32dB	shodné s AI21/1	shodné s AI21/1	vnější a vnitřní strana - šedá (barva elox - dle stávající konstrukce) neprůhledná část - zabarvení šedé, bude vybráno architektem stavby na základě předložených vzorků	celoobvodové, Otvíravě - sklopná křídla - s mikroventilací, 4. polohová klika a pojistka proti nechtěnému vyklopení v otevřené poloze.	Op6	1	Sestava 1. 1x neprůhledná část, pevné zasklení 1x otvíravé - sklopná křídla 1x otvíravé křídlo	4
<b>AI22</b>	š 2690 v 3170	okenní sestava z hliníkových oken (event. fasádní systém) sestava se skládá z oken pevných neprůhledných, oken otvíravě - sklopných a oken otvíravých zasklení neprůhledných částí provést z exteriéru (zasklívací lišty z exteriéru) + pevný sloupek v místě tepelné izolace Otvíravě - sklopná křídla opatřit okenními kontakty pro detekci otevření oken - po otevření okna se vypne chlazení montáž otvorových výplní s použitím paropropustných a parotěsných fólií dle ČSN 73 0540-2	-	32dB	hliníková s přerušeným tepelným mostem	N - neprůhledné zasklení pevné -lehký obvodový panel ev. vakupannel z tepelně- izolační výplní v exteriéru - kalené smaltované sklo, před zakalením potitšeno). - osazení z exteriéru. OB - průhledné zasklení - izolační trojsklo s bezpečnostním zasklením třídy 2B2 ev. P2A z interiéru. O - průhledné zasklení - izolační trojsklo Ug zasklení = 0,7 W/m².K, Uw celek = 1,0 W/m².K Un - neprůhledná část = 0,25W/m².K Tloušťku trojskla určí dodavatel	vnější strana - šedá (barva elox - dle stávající konstrukce) vnitřní strana - bílá neprůhledná část - zabarvení šedé, bude vybráno architektem stavby na základě předložených vzorků	celoobvodové, Otvíravě - sklopná křídla - s mikroventilací, 4. polohová klika a pojistka proti nechtěnému vyklopení v otevřené poloze. Snížená poloha ovladače dle vyhlášky 398/2009Sb o obecných požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání stavby U otvíravých křídel - otvírání jen na mytí	Op7	1	Sestava 1. 1x neprůhledná část, pevné zasklení 1x otvíravé - sklopná křídla, bezpečnostní sklo, okenní kontakt 1x otvíravé křídlo, jen na mytí	2
<b>AI23</b>	š 4250 v 3170	okenní sestava z hliníkových oken (event. fasádní systém) sestava se skládá z oken pevných neprůhledných, oken otvíravě - sklopných a oken otvíravých zasklení neprůhledných částí provést z exteriéru (zasklívací lišty z exteriéru) Otvíravě - sklopné křídla - opatřit okenními kontakty pro detekci otevření oken - po otevření okna se vypne chlazení montáž otvorových výplní s použitím paropropustných a parotěsných fólií dle ČSN 73 0540-2	-	32dB	hliníková s přerušeným tepelným mostem	N - neprůhledné zasklení pevné -lehký obvodový panel ev. vakupannel z tepelně- izolační výplní v exteriéru - kalené smaltované sklo, před zakalením potitšeno). - osazení z exteriéru. OB - průhledné zasklení - izolační trojsklo s bezpečnostním zasklením třídy 2B2 ev. P2A z interiéru. O - průhledné zasklení - izolační trojsklo UNzasklení = 0,7 W/m².K, Uncelek = 1,0 W/m².K Un - neprůhledná část = 0,25W/m².K Tloušťku trojskla určí dodavatel	vnější strana - šedá (barva elox - dle stávající konstrukce) vnitřní strana - bílá neprůhledná část - zabarvení šedé, bude vybráno architektem stavby na základě předložených vzorků	celoobvodové, Otvíravě - sklopná křídla - s mikroventilací, 4. polohová klika a pojistka proti nechtěnému vyklopení v otevřené poloze. Snížená poloha ovladače dle vyhlášky 398/2009Sb o obecných požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání stavby U otvíravých křídel - otvírání jen na mytí	Op8	1	Sestava 1. 1x neprůhledná část, pevné zasklení 1x otvíravé - sklopná křídla, bezpečnostní sklo, okenní kontakt 1x otvíravé křídlo, jen na mytí	3

OKNO	ROZMĚR Š x V	POPIS	POŽÁR	AKUSTIKA	RÁM, KŘÍDLO	ZASKLENÍ	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	KOVÁNÍ	VNITŘNÍ PARAPET	KS celek	POZNÁMKA	KS sestava - jeden komplet
AI24	š 5650 v 3170	okenní sestava z hliníkových oken (event. fasádní systém) sestava se skládá z oken pevných neprůhledných, oken otvíravě - sklopných a oken otvíravých zasklení neprůhledných částí provést z exteriéru (zasklivací lišty z exteriéru) Otvíravě - sklopná křídla v sestavě 3 - okna v seminární místnosti - opatřit okenními kontakty pro detekci otevření oken - po otevření okna se vypne chlazení montáž otvorových výplní s použitím paropropustných a parotěsných fólií dle ČSN 73 0540-2		32dB	hliníková s přerušeným tepelným mostem	N - neprůhledné zasklení pevné -lehký obvodový panel z tepelně-izolační výplní ev. vakupannel. V exteriéru - kalené smaltované sklo, před zakalením potišťeno. - osazení z exteriéru. OB - průhledné zasklení - izolační trojsklo s bezpečnostním zasklením třídy 2B2 ev. P2A z interiéru. O - průhledné zasklení - izolační trojsklo  UNzasklení = 0,7 W/m².K, Uncelek = 1,0 W/m².K Un - neprůhledná část = 0,25W/m².K Tloušťku trojskla určí dodavatel	sestava 1: - u bufetu - vnější a vnitřní strana - šedá (barva elox - dle stávající konstrukce) neprůhledná část - zabarvení šedé, bude vybráno architektem stavby na základě předložených vzorků	celoobvodové, Otvíravě - sklopná křídla - s mikroventilací, 4. polohová klika a pojistka proti nechtěnému vyklopení v otevřené poloze. Snížená poloha ovladače dle vyhlášky 398/2009Sb o obecných požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání stavby U otvíravých křídel - otvírání jen na mytí	Op9	1	Sestava 1. 1x neprůhledná část, pevné zasklení 1x otvíravě - sklopná křídla, bezpečnostní sklo 1x otvíravé křídlo, jen na mytí	2
							sestava 3: - v seminární místnosti- vnější strana - šedá (barva elox - dle stávající konstrukce) vnitřní strana - bílá neprůhledná část - zabarvení šedé, bude vybráno architektem stavby na základě předložených vzorků	Op9	Sestava 3. 1x neprůhledná část, pevné zasklení 1x otvíravě - sklopná křídla, bezpečnostní sklo, okenní kontakt 1x otvíravé křídlo, jen na mytí			
AI25	š 5650 v 3170	okenní sestava z hliníkových oken (event. fasádní systém) sestava se skládá z oken pevných neprůhledných, oken otvíravě - sklopných a oken otvíravých zasklení neprůhledných částí provést z exteriéru (zasklivací lišty z exteriéru) montáž otvorových výplní s použitím paropropustných a parotěsných fólií dle ČSN 73 0540-2		32dB	hliníková s přerušeným tepelným mostem	N - neprůhledné zasklení pevné -lehký obvodový panel z tepelně-izolační výplní ev. vakupannel. V exteriéru - kalené smaltované sklo, před zakalením potišťeno. - osazení z exteriéru. OB - průhledné zasklení - izolační trojsklo s bezpečnostním zasklením třídy 2B2 ev. P2A z interiéru. O - průhledné zasklení - izolační trojsklo Ug zasklení = 0,7 W/m².K, Uw celek = 1,0 W/m².K Un - neprůhledná část = 0,25W/m².K Tloušťku trojskla určí dodavatel	vnější a vnitřní strana - šedá (barva elox - dle stávající konstrukce) neprůhledná část - zabarvení šedé, bude vybráno architektem stavby na základě předložených vzorků	celoobvodové, Otvíravě - sklopná křídla - s mikroventilací, 4. polohová klika a pojistka proti nechtěnému vyklopení v otevřené poloze. U otvíravých křídel - otvírání jen na mytí	Op6	2	Sestava 1. 1x neprůhledná část, pevné zasklení 1x otvíravě - sklopná křídla, bezpečnostní sklo 1x otvíravé křídlo, jen na mytí	4
AI26/ 1	š 1350 v 3170	okenní sestava z hliníkových oken (event. fasádní systém) sestava se skládá z oken pevných neprůhledných a oken otvíravých - podrobně viz schéma zasklení neprůhledných částí provést z exteriéru rámy jsou dilatačně oddělené - provedení dilatační spáry a ukončení bude projednáno s dodavatelskou firmou (var. vložený 1x sloupek, dilatačně oddělený s AI26/2), v místě dilatace lišta. Šířka dilatační spáry 25mm montáž otvorových výplní s použitím paropropustných a parotěsných fólií dle ČSN 73 0540-2		32dB	hliníková s přerušeným tepelným mostem	N - neprůhledné zasklení pevné -lehký obvodový panel ev. vakupannel z tepelně-izolační výplní v exteriéru - kalené smaltované sklo, před zakalením potišťeno). - osazení z exteriéru. OB - průhledné zasklení - izolační trojsklo s bezpečnostním zasklením třídy 2B2 ev. P2A z interiéru. O - průhledné zasklení - izolační trojsklo Ug zasklení = 0,7 W/m².K, Uw celek = 1,0 W/m².K Un - neprůhledná část = 0,25W/m².K Tloušťku trojskla určí dodavatel	vnější strana - šedá (barva elox - dle stávající konstrukce) vnitřní strana - bílá neprůhledná část - zabarvení šedé, bude vybráno architektem stavby na základě předložených vzorků	celoobvodové, Otvíravě - sklopná křídla - s mikroventilací, 4. polohová klika a pojistka proti nechtěnému vyklopení v otevřené poloze. U otvíravých křídel - otvírání jen na mytí	Op9	1	Sestava 1. 1x neprůhledná část, pevné zasklení 1x otvíravě - sklopná křídla, bezpečnostní sklo 1x otvíravé křídlo	1
AI26/ 2	š 1350 v 3170	okenní sestava z hliníkových oken (event. fasádní systém) sestava se skládá z oken pevných neprůhledných, oken otvíravých a sklopných a oken otvíravých - podrobně viz schéma zasklení neprůhledných částí provést z exteriéru (zasklivací lišty z exteriéru) rámy jsou dilatačně oddělené - provedení dilatační spáry a ukončení bude projednáno s dodavatelskou firmou (var. vložený 1x sloupek, dilatačně oddělený s AI26/1), v místě dilatace lišta. Šířka dilatační spáry 25mm montáž otvorových výplní s použitím paropropustných a parotěsných fólií dle ČSN 73 0540-2		32dB	hliníková s přerušeným tepelným mostem	N - neprůhledné zasklení pevné -lehký obvodový panel z tepelně-izolační výplní ev. vakupannel. V exteriéru - kalené smaltované sklo, před zakalením potišťeno. - osazení z exteriéru. OB - průhledné zasklení - izolační trojsklo s bezpečnostním zasklením třídy 2B2 ev. P2A z interiéru. O - průhledné zasklení - izolační trojsklo Ug zasklení = 0,7 W/m².K, Uw celek = 1,0 W/m².K Un - neprůhledná část = 0,25W/m².K Tloušťku trojskla určí dodavatel	vnější strana - šedá (barva elox - dle stávající konstrukce) vnitřní strana - bílá neprůhledná část - zabarvení šedé, bude vybráno architektem stavby na základě předložených vzorků	celoobvodové, Otvíravě - sklopná křídla - s mikroventilací, 4. polohová klika a pojistka proti nechtěnému vyklopení v otevřené poloze. U otvíravých křídel - otvírání jen na mytí		1	Sestava 1. 1x neprůhledná část, pevné zasklení 1x otvíravě - sklopná křídla, bezpečnostní sklo 1x otvíravé křídlo	1

OKNO	ROZMĚR Š x V	POPIS	POŽÁR	AKUSTIKA	RÁM, KŘÍDLO	ZASKLENÍ	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	KOVÁNÍ	VNITŘNÍ PARAPET	KS celek	POZNÁMKA	KS sestava - jeden komplet
<b>AI27</b>	§ 4250 v 3170	okenní sestava z hliníkových oken (event. fasádní systém) sestava se skládá z oken pevných neprůhledných, oken sklopných a oken z pevného zasklení, s fci zábradlí (bezpečnostní zasklení) - viz schéma zasklení neprůhledných částí provést z exteriéru (zasklívací lišty z exteriéru) na sklopném křídle budou okenní kontakty pro detekci otevření oken - po otevření okna se vypne chlazení montáž otvorových výplní s použitím paropropustných a parotěsných fólií dle ČSN 73 0540-2	-	32dB	hliníková s přerušeným tepelným mostem	N - neprůhledné zasklení pevné -lehký obvodový panel z tepelně-izolační výplně ev. vakupannel. V exteriéru - kalené smaltované sklo, před zakalením potišťeno. - osazení z exteriéru. P - pevné zasklení čiré - izolační trojsklo s bezpečnostním zasklením třídy 1B1 ev. 1C1 v interiéru O - průhledné zasklení - izolační trojsklo Uw zasklení = 0,7 W/m².K Ug celek = 1,0 W/m².K Un - neprůhledná část = 0,25W/m².K Tloušťku trojskla určí dodavatel	vnější strana - šedá (barva elox - dle stávající konstrukce) vnitřní strana - bílá neprůhledná část - zabarvení šedé, bude vybráno architektem stavby na základě předložených vzorků	Mechanický pákový ovladač u sklopných křidel - šířka otevření 320mm. Snižená poloha ovladače dle vyhlášky 398/2009Sb o obecných požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání stavby	Op8	1	Sestava 1. 1x neprůhledná část, pevné zasklení 1x pevné čiré zasklení, bezpečnostní sklo 1x sklopné křídlo, pákový ovladač, okenní kontakt	3
<b>AI28</b>	§ 5650 v 3170	okenní sestava z hliníkových oken (event. fasádní systém) sestava se skládá z oken pevných neprůhledných, oken sklopných a oken z pevného zasklení, s fci zábradlí (bezpečnostní zasklení) - viz schéma zasklení neprůhledných částí provést z exteriéru (zasklívací lišty z exteriéru) na sklopném křídle budou okenní kontakty pro detekci otevření oken - po otevření okna se vypne chlazení montáž otvorových výplní s použitím paropropustných a parotěsných fólií dle ČSN 73 0540-2	-	32dB	hliníková s přerušeným tepelným mostem	N - neprůhledné zasklení pevné -lehký obvodový panel z tepelně-izolační výplně ev. vakupannel. V exteriéru - kalené smaltované sklo, před zakalením potišťeno. - osazení z exteriéru. P - pevné zasklení čiré - izolační trojsklo s bezpečnostním zasklením třídy 1B1 ev. 1C1 v interiéru O - průhledné zasklení - izolační trojsklo UNzasklení = 0,7 W/m².K, Uncelek = 1,0 W/m².K Un - neprůhledná část = 0,25W/m².K Tloušťku trojskla určí dodavatel	vnější strana - šedá (barva elox - dle stávající konstrukce) vnitřní strana - bílá neprůhledná část - zabarvení šedé, bude vybráno architektem stavby na základě předložených vzorků	Mechanický pákový ovladač u sklopných křidel - šířka otevření 320mm. Snižená poloha ovladače dle vyhlášky 398/2009Sb o obecných požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání stavby	Op6	3	Sestava 1. 1x neprůhledná část, pevné zasklení 1x pevné čiré zasklení, bezpečnostní sklo 1x sklopné křídlo, pákový ovladač, okenní kontakt	4
<b>AI29/1</b>	§ 4200 v 3170	okenní sestava z hliníkových oken (event. fasádní systém) sestava se skládá z oken pevných neprůhledných, oken sklopných a oken z pevného zasklení, s fci zábradlí (bezpečnostní zasklení) - viz schéma zasklení neprůhledných částí provést z exteriéru (zasklívací lišty z exteriéru) na sklopném křídle v seminární místnosti budou okenní kontakty pro detekci otevření oken - po otevření okna se vypne chlazení	-	32dB	hliníková s přerušeným tepelným mostem	N - neprůhledné zasklení pevné -lehký obvodový panel z tepelně-izolační výplně ev. vakupannel. V exteriéru - kalené smaltované sklo, před zakalením potišťeno. - osazení z exteriéru. P - pevné zasklení čiré - izolační trojsklo s bezpečnostním zasklením třídy 1B1 ev. 1C1 v interiéru O - průhledné zasklení - izolační trojsklo UNzasklení = 0,7 W/m².K, Uncelek = 1,0 W/m².K Un - neprůhledná část = 0,25W/m².K	vnější strana - šedá (barva elox - dle stávající konstrukce) vnitřní strana - bílá neprůhledná část - zabarvení šedé, bude vybráno architektem stavby na základě předložených vzorků	Mechanický pákový ovladač u sklopných křidel - šířka otevření 320mm. Snižená poloha ovladače dle vyhlášky 398/2009Sb o obecných požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání stavby	Op11	1	Sestava 1. 1x neprůhledná část, pevné zasklení 1x pevné čiré zasklení, bezpečnostní sklo 1x sklopné křídlo, pákový ovladač, okenní kontakt	3
<b>AI29/2</b>	§ 1400 v 3170	okenní sestava navazuje na AI29 - hliníková okna (event. fasádní systém) sestava se skládá z okna pevného neprůhledného, okna sklopného a okna z pevného zasklení - bezpečnostní zasklení) - viz schéma zasklení neprůhledných částí provést z exteriéru (zasklívací lišty z exteriéru) montáž otvorových výplní s použitím paropropustných a parotěsných fólií dle ČSN 73 0540-2	-	32dB	hliníková s přerušeným tepelným mostem	N - neprůhledné zasklení pevné -lehký obvodový panel z tepelně-izolační výplně ev. vakupannel. V exteriéru - kalené smaltované sklo, před zakalením potišťeno. - osazení z exteriéru. P - pevné zasklení čiré - bezpečnostní zasklení třídy 2B2 z interiéru i exteriéru - izolační dvojsklo O - průhledné zasklení - izolační dvojsklo Ug zasklení = 0,7 W/m².K, Uw celek = 1,0 W/m².K Un - neprůhledná část = 0,25W/m².K Tloušťku trojskla určí dodavatel	vnější i vnitřní strana - šedá (barva elox - dle stávající konstrukce) neprůhledná část - zabarvení šedé, bude vybráno architektem stavby na základě předložených vzorků	Mechanický pákový ovladač u sklopných křidel - šířka otevření 320mm. Snižená poloha ovladače dle vyhlášky 398/2009Sb o obecných požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání stavby	Op10	1	Sestava 2. 1x neprůhledná část, pevné zasklení 1x pevné čiré zasklení, bezpečnostní sklo 1x sklopné křídlo, pákový ovladač	1
<b>AI30/1</b>	§ 1350 v 3170	okenní sestava z hliníkových oken (event. fasádní systém) sestava se skládá z oken pevných neprůhledných a oken otvřiravých - podrobně viz schéma zasklení neprůhledných částí provést z exteriéru rámy jsou dilatačně oddělené - provedení dilatační spáry a ukončení bude projednáno s dodavatelskou firmou (var. vloženy 1x sloupek, dilatačně oddělený s AI30/2), v místě dilatace lišta. Šířka dilatační spáry 25mm montáž otvorových výplní s použitím paropropustných a parotěsných fólií dle ČSN 73 0540-2	-	32dB	hliníková s přerušeným tepelným mostem	N - neprůhledné zasklení pevné -lehký obvodový panel ev. vakupannel z tepelně-izolační výplně v exteriéru - kalené smaltované sklo, před zakalením potišťeno). - osazení z exteriéru. OB - průhledné zasklení - izolační trojsklo s bezpečnostním zasklením třídy 2B2 ev. P2A z interiéru. O - průhledné zasklení - izolační trojsklo Ug zasklení = 0,7 W/m².K, Uw celek = 1,0 W/m².K Un - neprůhledná část = 0,25W/m².K Tloušťku trojskla určí dodavatel	vnější i vnitřní strana - šedá (barva elox - dle stávající konstrukce) neprůhledná část - zabarvení šedé, bude vybráno architektem stavby na základě předložených vzorků	Mechanický pákový ovladač u sklopných křidel - šířka otevření 320mm. Snižená poloha ovladače dle vyhlášky 398/2009Sb o obecných požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání stavby	Op9	1	Sestava 1. 1x neprůhledná část, pevné zasklení 1x pevné čiré zasklení, bezpečnostní sklo 1x sklopné křídlo, pákový ovladač	1

OKNO	ROZMĚR Š x V	POPIS	POŽÁR	AKUSTIKA	RÁM, KŘÍDLO	ZASKLENÍ	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	KOVÁNÍ	VNITŘNÍ PARAPET	KS celek	POZNÁMKA	KS sestava - jeden komplet
<b>AI30/ 2</b>	š 1350 v 3170	okenní sestava z hliníkových oken (event. fasádní systém) sestava se skládá z oken pevných neprůhledných, oken otvíracích a sklopných a oken otvíracích - podrobně viz schéma zasklení neprůhledných částí provést z exteriéru (zasklivací lišty z exteriéru) rámy jsou dilatačně oddělené - provedení dilatační spáry a ukončení bude projednáno s dodavatelskou firmou (var. vložený 1x sloupek, dilatačně oddělený s AI30/1), v místě dilatace lišta. Šířka dilatační spáry 25mm montáž otvorových výplní s použitím paropropustných a parotěsných fólií dle ČSN 73 0540-2		32dB	hliníková s přerušeným tepelným mostem	N - neprůhledné zasklení pevné -lehký obvodový panel z tepelně-izolační výplně ev. vakupannel. V exteriéru - kalené smaltované sklo, před zakalením potišťeno. - osazení z exteriéru. OB - průhledné zasklení - izolační trojsklo s bezpečnostním zasklením třídy 2B2 ev. P2A z interiéru. O - průhledné zasklení - izolační trojsklo Ug zasklení = 0,7 W/m².K, Uw celek = 1,0 W/m².K Un - neprůhledná část = 0,25W/m².K Tloušťku trojskla určí dodavatel	vnější i vnitřní strana - šedá (barva elox - dle stávající konstrukce)  neprůhledná část - zabarvení šedé, bude vybráno architektem stavby na základě předložených vzorků	Mechanický pákový ovladač u sklopných křídel - šířka otevření 320mm. Snížená poloha ovladače dle vyhlášky 398/2009Sb o obecných požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání stavby	Op9	1	Sestava 1. 1x neprůhledná část, pevné zasklení 1x pevné čiré zasklení, bezpečnostní sklo 1x sklopné křídlo, pákový ovladač	1
<b>AI11</b>	š 2700 v 2800	okenní sestava z hliníkových oken (event. fasádní systém) sestava se skládá z oken otvíravě - sklopných a oken otvíracích + pevný sloupek v místě tepelné izolace Otvíravě - sklopná křídla opatřit okenními kontakty pro detekci otevření oken - po otevření okna se vypne chlazení Okna opatřena vnitřní horizontální žaluzií (na každém křídle) montáž otvorových výplní s použitím paropropustných a parotěsných fólií dle ČSN 73 0540-2	-	32dB	hliníková s přerušeným tepelným mostem	OB - průhledné zasklení - izolační trojsklo s bezpečnostním zasklením třídy 2B2 ev. P2A z interiéru. O - průhledné zasklení - izolační trojsklo Ug zasklení = 0,7 W/m².K, Uw celek = 1,0 W/m².K Tloušťku trojskla určí dodavatel	vnější strana - šedá (barva elox - dle stávající konstrukce) vnitřní strana - bílá	celoobvodové, Otvíravě - sklopná křídla - s mikroventilací, 4. polohová klika a pojistka proti nechtěnému vykllopení v otevřené poloze. Snížená poloha ovladače dle vyhlášky 398/2009Sb o obecných požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání stavby U otvíracích křídel - otvírání jen na mytí	Op7	1	Sestava 1. 1x otvíravě - sklopná křídla, bezpečnostní sklo, okenní kontakt 1x otvíravě křídlo, jen na mytí	2
<b>AI12</b>	š 4250 v 2800	okenní sestava z hliníkových oken (event. fasádní systém) sestava se skládá z oken otvíravě - sklopných a oken otvíracích Otvíravě - sklopná křídla opatřit okenními kontakty pro detekci otevření oken - po otevření okna se vypne chlazení Okna opatřena vnitřní horizontální žaluzií (na každém křídle) montáž otvorových výplní s použitím paropropustných a parotěsných fólií dle ČSN 73 0540-2	-	32dB	hliníková s přerušeným tepelným mostem	OB - průhledné zasklení - izolační trojsklo s bezpečnostním zasklením třídy 2B2 ev. P2A z interiéru. O - průhledné zasklení - izolační trojsklo Ug zasklení = 0,7 W/m².K, Uw celek = 1,0 W/m².K Tloušťku trojskla určí dodavatel	vnější strana - šedá (barva elox - dle stávající konstrukce) vnitřní strana - bílá	celoobvodové, Otvíravě - sklopná křídla - s mikroventilací, 4. polohová klika a pojistka proti nechtěnému vykllopení v otevřené poloze. Snížená poloha ovladače dle vyhlášky 398/2009Sb o obecných požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání stavby U otvíracích křídel - otvírání jen na mytí	Op8	1	Sestava 1. 1x otvíravě - sklopná křídla, bezpečnostní sklo, okenní kontakt 1x otvíravě křídlo, jen na mytí	3
<b>AI13</b>	š 5650 v 2800	okenní sestava z hliníkových oken (event. fasádní systém) sestava se skládá z oken otvíravě - sklopných a oken otvíracích Otvíravě - sklopná křídla opatřit okenními kontakty pro detekci otevření oken - po otevření okna se vypne chlazení Okna opatřena vnitřní horizontální žaluzií (na každém křídle) montáž otvorových výplní s použitím paropropustných a parotěsných fólií dle ČSN 73 0540-2		32dB	hliníková s přerušeným tepelným mostem	OB - průhledné zasklení - izolační trojsklo s bezpečnostním zasklením třídy 2B2 ev. P2A z interiéru. OP - průhledné zasklení - izolační trojsklo, Ug zasklení = 0,7 W/m².K, Uw celek = 1,0 W/m².K Tloušťku trojskla určí dodavatel	vnější strana - šedá (barva elox - dle stávající konstrukce) vnitřní strana - bílá	celoobvodové, Otvíravě - sklopná křídla - s mikroventilací, 4. polohová klika a pojistka proti nechtěnému vykllopení v otevřené poloze. Snížená poloha ovladače dle vyhlášky 398/2009Sb o obecných požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání stavby U otvíracích křídel kliku opatřit automatickým samozamykacím zámkem	2xOp9, Op6	2	Sestava 1. 1x otvíravě - sklopná křídla, bezpečnostní sklo, okenní kontakt 1x otvíravě křídlo, jen na mytí	4
<b>AI14</b>	š 2735 v 2800	okenní sestava z hliníkových oken (event. fasádní systém) sestava se skládá z oken otvíravě - sklopných a oken otvíracích + rohový sloupek pro navázání okna v úhlu 90° Otvíravě - sklopná křídla opatřit okenními kontakty pro detekci otevření oken - po otevření okna se vypne chlazení Okna opatřena vnitřní horizontální žaluzií (na každém křídle) montáž otvorových výplní s použitím paropropustných a parotěsných fólií dle ČSN 73 0540-2		32dB	hliníková s přerušeným tepelným mostem	OB - průhledné zasklení - izolační trojsklo s bezpečnostním zasklením třídy 2B2 ev. P2A z interiéru. OP - průhledné zasklení - izolační trojsklo Ug zasklení = 0,7 W/m².K, Uw celek = 1,0 W/m².K Tloušťku trojskla určí dodavatel	vnější strana - šedá (barva elox - dle stávající konstrukce) vnitřní strana - bílá	celoobvodové, Otvíravě - sklopná křídla - s mikroventilací, 4. polohová klika a pojistka proti nechtěnému vykllopení v otevřené poloze. Snížená poloha ovladače dle vyhlášky 398/2009Sb o obecných požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání stavby U otvíracích křídel - otvírání jen na mytí, kliku opatřit automatickým samozamykacím zámkem	Op9	1	Sestava 1. 1x otvíravě - sklopná křídla, bezpečnostní sklo, okenní kontakt 1x otvíravě křídlo, jen na mytí	2

OKNO	ROZMĚR Š x V	POPIS	POŽÁR	AKUSTIKA	RÁM, KŘÍDLO	ZASKLENÍ	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	KOVÁNÍ	VNITŘNÍ PARAPET	KS celek	POZNÁMKA	KS sestava - jeden komplet
A115	š 4250 v 2800	okenní sestava z hliníkových oken (event. fasádní systém) sestava se skládá z oken sklopných a oken z pevného zasklení - viz schéma na sklopném křídle budou okenní kontakty pro detekci otevření oken - po otevření okna se vypne chlazení Okna opatřena vnitřní horizontální žaluzií (na každém křídle) montáž otvorových výplní s použitím paropropustných a parotěsných fólií dle ČSN 73 0540-2		32dB	hliníková s přerušeným tepelným mostem	P - pevné zasklení čiré - izolační trojsklo s bezpečnostním zasklením třídy 2B2 ev. P2A z interiéru. O - průhledné zasklení - izolační trojsklo Ug zasklení = 0,7 W/m².K, Uw celek = 1,0 W/m².K Tloušťku trojskla určí dodavatel	vnější strana - šedá (barva elox - dle stávající konstrukce) vnitřní strana - bílá	Mechanický pákový ovladač u sklopných křidel - šířka otevření 320mm. Snižená poloha ovladače dle vyhlášky 398/2009Sb o obecných požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání stavby	Op8	1	Sestava 1. 1x pevné čiré zasklení, bezpečnostní sklo 1x sklopné křídlo, pákový ovladač, okenní kontakt	3
A116	š 5650 v 2800	okenní sestava z hliníkových oken (event. fasádní systém) sestava se skládá z oken sklopných a oken z pevného zasklení - viz schéma na sklopném křídle budou okenní kontakty pro detekci otevření oken - po otevření okna se vypne chlazení Okna opatřena vnitřní horizontální žaluzií (na každém křídle) montáž otvorových výplní s použitím paropropustných a parotěsných fólií dle ČSN 73 0540-2		32dB	hliníková s přerušeným tepelným mostem	P - pevné zasklení čiré - izolační trojsklo s bezpečnostním zasklením třídy 2B2 ev. P2A z interiéru. O - průhledné zasklení - izolační trojsklo Ug zasklení = 0,7 W/m².K, Uw celek = 1,0 W/m².K Tloušťku trojskla určí dodavatel	vnější strana - šedá (barva elox - dle stávající konstrukce) vnitřní strana - bílá	Mechanický pákový ovladač u sklopných křidel - šířka otevření 320mm. Snižená poloha ovladače dle vyhlášky 398/2009Sb o obecných požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání stavby	Op6	2	Sestava 1. 1x pevné čiré zasklení, bezpečnostní sklo 1x sklopné křídlo, pákový ovladač, okenní kontakt	4
A117	š 5650 v 2800	okenní sestava z hliníkových oken (event. fasádní systém) sestava se skládá z oken sklopných a oken z pevného zasklení - viz schéma + rohový sloupek pro navázání okna v úhlu 90° na sklopném křídle budou okenní kontakty pro detekci otevření oken - po otevření okna se vypne chlazení Okna opatřena vnitřní horizontální žaluzií (na každém křídle)		32dB	hliníková s přerušeným tepelným mostem	P - pevné zasklení čiré - izolační trojsklo s bezpečnostním zasklením třídy 2B2 ev. P2A z interiéru. O - průhledné zasklení - izolační trojsklo Ug zasklení = 0,7 W/m².K, Uw celek = 1,0 W/m².K Tloušťku trojskla určí dodavatel	vnější strana - šedá (barva elox - dle stávající konstrukce) vnitřní strana - bílá	Mechanický pákový ovladač u sklopných křidel - šířka otevření 320mm. Snižená poloha ovladače dle vyhlášky 398/2009Sb o obecných požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání stavby	Op11	1	Sestava 1. 1x pevné čiré zasklení, bezpečnostní sklo 1x sklopné křídlo, pákový ovladač, okenní kontakt	3
A118	š 700 v 3130	okenní sestava z hliníkových oken sestava se skládá z oken z pevného zasklení výška 2800 + nadsvětlik z plně neprosklené části (box s tepelně izolačními vlastnostmi, povrch - hliník)		32dB	hliníková s přerušeným tepelným mostem	PB - pevné zasklení čiré - bezpečnostní zasklení třídy 2B2 z interiéru i exteriéru - izolační dvojsklo. P - pevné zasklení čiré - izolační dvojsklo požární N - neprůhledné, pevné - lehký obvodový panel z tepelně-izolační výplní ev. vakupannel. V exteriéru a interiéru z povrchem - hliník, barva dle rámu, požární odolnost UNzasklení = 1,1 W/m².K, Uncelek = 1,4 W/m².K Un - neprůhledná část = 0,25W/m².K Tloušťku skla určí dodavatel	vnější strana a vnitřní strana - šedá (barva elox - dle stávající konstrukce)		bez vnitřního parapetu	2	Sestava 1. 1x pevné čiré zasklení, bezpečnostní sklo, 1xpevné čiré zasklení, 1x nadsvětlik - plný, neprosklený, povrch jako rámy, požární	1
A119	š 8850 v 3100	sestava z hliníkových konstrukcí sestava se skládá z posuvných dveří s nadsvětlikem a bočním pevným zasklením, z otevíracích dveří s nadsvětlikem a sestavou s pevným zasklením	-		hliníková s přerušeným tepelným mostem		vnější strana a vnitřní strana - šedá (barva elox - dle stávající konstrukce)		bez vnitřního parapetu	1		
	Rozepsání jednotlivých dílů											



OKNO	ROZMĚR Š x V	POPIS	POŽÁR	AKUSTIKA	RÁM, KŘÍDLO	ZASKLENÍ	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	KOVÁNÍ	VNITŘNÍ PARAPET	KS celek	POZNÁMKA	KS sestava - jeden komplet
	AI19.1	š.325, v.3050 hliníková konstrukce s pevným zasklením, s okopnou zvětšenou plochou plně neprosklené části (box s tepelně izolačními vlastnostmi, povrch - hliník) - výška 300mm, barva dle rámu			konstrukce hliníková s přerušeným tepelným mostem	PB - pevné zasklení čiré - bezpečnostní zasklení třídy 2B2 event. P2A z interiéru i exteriéru - izolační dvojsklo UNzasklení = 1,1 W/m².K, Ucelek = 1,4 W/m².K	vnější strana a vnitřní strana - šedá (barva elox - dle stávající konstrukce)					2
	AI19.2	š.1700, v.3050 hliníková konstrukce s pevným zasklením, s okopnou zvětšenou plochou z hliníku výška 300mm, s nasvětlikem z pevného zasklení			konstrukce hliníková s přerušeným tepelným mostem	PB - pevné zasklení čiré - bezpečnostní zasklení třídy 2B2 ev. P2A) z interiéru i exteriéru - izolační dvojsklo P - pevné zasklení - izolační dvojsklo UNzasklení = 1,1 W/m².K, Ucelek = 1,4 W/m².K Tloušťku skla určí dodavatel	vnější strana a vnitřní strana - šedá (barva elox - dle stávající konstrukce)					1
	AI19.3	š.4600, v.3050 konstrukce posuvných dveří s nadsvětlikem a bočním světlikem. Posuvné dveře napojeny na EPS, otevření při požáru, volná plocha po otevření - min. 5,3m2 (zapojeno do systému SOZ - přívod vzduchu). Pohon kompaktní pohon výšky 70-100mm, hloubky 190mm pro lineárně posuvné dveře na únikových cestách dle ČSN EN 16005. Boční světlik s pevným zasklením s okopnou hranou z hliníku - výška 300mm			konstrukce hliníková s přerušeným tepelným mostem	D - 2x posuvné dveře 1100/2450, zasklení izolační dvojsklo 6-12-6. Se středním sloupkem, (dilačně rozdělený sloupek, šířka dilatace 50mm. Dilatace vyplněna tepelnou izolací a zalištována. Dveře napojeny na EPS, otevření při požáru, volná plocha po otevření - min. 5,3m2 (zapojeno do systému SOZ - přívod vzduchu). Max. hmotnost křídla 125kg. podrobný popis viz níže PB - pevné zasklení čiré - bezpečnostní zasklení třídy 2B2 event. P2A z interiéru i exteriéru - izolační dvojsklo P - nadsvětlik - pevné zasklení - izolační dvojsklo UNzasklení = 1,1 W/m².K, Ucelek = 1,4 W/m².K Tloušťku skla určí dodavatel	vnější strana a vnitřní strana - šedá (barva elox - dle stávající konstrukce)	automatické posuvné dveře - viz popis níže				1
Poznámka: podrobný popis posuvných dveří - Kompaktní pohon výšky 70mm, hloubky 190mm pro lineárně posuvné dveře na únikových cestách dle ČSN EN 16005.												
	AI19.4	š. 1700, v.3050mm dveře dvoukřídle, otvíravé s okopnou zvětšenou plochou z hliníku výška 300mm, s nadsvětlikem, napojení na kartu,			konstrukce hliníková s přerušeným tepelným mostem	pevné zasklení čiré - bezpečnostní zasklení třídy 2B2 event. P2A z interiéru i exteriéru - izolační dvojsklo UNzasklení = 1,1 W/m².K, Ucelek = 1,4 W/m².K	vnější strana a vnitřní strana - šedá (barva elox - dle stávající konstrukce)	Kování hladké, kovové, matné, nerezové, koule se štiny / klika se štiny. Dveře napojeny na kartu. samozavírač s kluznou lištou event. s ramínkem, montáž na zárubeň na straně proti závěsům ( montáž v interiéru).				1
AID10	š 2700 v 3170	dveře s nadsvětlikem, hliníkové prosklené 2x sestava se skládá z dveřních otvíravých křídel, s nadsvětlikem z pevných oken - podrobně viz schéma rámy jsou dilačně oddělené - provedení dilatační spáry a ukončení bude projednáno s dodavatelskou firmou (var. vložený 1x sloupek, dilačně oddělený s druhoučástí), v místě dilatace lišta. Šířka dilatační spáry 50mm montáž otvorových výplní s použitím paropropustných a parotěsných fólií dle ČSN 73 0540-2		32dB	hliníková s přerušeným tepelným mostem	zasklení křídla - pevné zasklení čiré - izolační dvojsklo s bezpečnostním zasklením třídy 2B2 z interiéru i exteriéru zasklení nadsvětliku - pevné zasklení, izolační dvojsklo, čiré Uw zasklení = 1,1 W/m².K, Ucelek = 1,4 W/m².K Tloušťku dvojskla určí dodavatel	vnější i vnitřní strana - šedá (barva elox - dle stávající konstrukce)	Kování hladké, kovové, matné, nerezové, koule se štiny / klika se štiny. Dveře připraveny pro napojení na kartu. samozavírač s kluznou lištou event. s ramínkem, montáž na zárubeň v interiéru.		1		
AI11	š 2500 v 3100 + dveře s nadsvětlikem	dveře s nadsvětlikem, hliníkové prosklené, požární odolnost pevého prvku 1 křídlo pevné požární odolnost 1xdveře - prosklené s okopnou zvětšenou plochou z hliníku výška 300mm, jednokřídle, otočné s nadsvětlikem. Průchod dveří min. 1375mm, výška 2000mm. Nadsvětlik s plným zasklením Dveře budou mít přípravu pro napojení na kartu. Samozamkací zámek.	EI30DP1	32dB	hliníková s přerušeným tepelným mostem, s požární odolností	Dveře - bezpečnostní zasklení třídy 2B2 event. P2A z interiéru i exteriéru - izolační trojsklo Ug zasklení = 1,1 W/m².K, Uwcelek = 1,4 W/m².K  okna - průhledné zasklení pevná - požární EI30DP1. Barevnost dle stávající budovy. Ug zasklení = 1,1 W/m².K, Uwcelek = 1,4 W/m².K  a nadsvětlik	vnější strana - šedá (barva elox - dle stávající konstrukce) vnitřní strana - bílá	kování hladké, kovové, matné, nerezové, Dveře - koule se štiny se samozamkacím zámkem/ klika. Příprava pro napojení na kartu. Okna - protipožární	plastový, barva dle vnitřní strany okna š. 220mm (šířku ověřit na stavbě dle skutečného osazení oken u l. etapy) délka 1665mm	1.NP	1	velikosti dle přiložené tabulky

OKNO	ROZMĚR Š x V	POPIS	POŽÁR	AKUSTIKA	RÁM, KŘÍDLO	ZASKLENÍ	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	KOVÁNÍ	VNITŘNÍ PARAPET	KS celek	POZNÁMKA	KS sestava - jeden komplet
						Ug zasklení = 0,7 W/m².K, Uwcelek = 1,0 W/m².K				2.NP 3.NP 4.NP	0 0 0	
AID12	š 2800 v 3100 + dveře s nadsvětlíkem	dveře s nadsvětlíkem, hliníkové prosklené, požární odolnost pevného prvku 1 křídlo pevné požární odolnosti 1xdveře - prosklené s okopnou zvětšenou plochou z hliníku výška 300mm, jednokřídlo, otočné s nadsvětlíkem. Průchod dveří min. 1200mm, výška 2000mm. Nadsvětlík s plným zasklením Dveře budou mít přípravu pro napojení na kartu. Samozamkací zámek.	EI30DP1	32dB	hliníková s přerušeným tepelným mostem, s požární odolností	Dveře - požární bezpečnostní EI30DP1 zasklení třídy 2B2 event. P2A z interiéru i exteriéru - izolační Ug zasklení = 1,1 W/m².K, Uw celek = 1,4 W/m².K  Nadsvětlík - požární EI30DP1 zasklení průhledný pevné zasklení Ug zasklení = 1,1 W/m².K, Uwcelek = 1,4 W/m².K	vnější strana - šedá (barva elox - dle stávající konstrukce) vnitřní strana - bílá	kování hladké, kovové, matné, nerezové, Dveře - koule se štíty se samozamkacím zámkem/ klika. Příprava pro napojení na kartu. Okna - protipožární	plastový, barva dle vnitřní strany okna š. 220mm (šířku ověřit na stavbě dle skutečného osazení oken u l. etapy) délka 1665mm	1.NP 2.NP 3.NP 4.NP	1 0 0 0	velikosti dle přiložené tabulky
A105	š 2800 v 2250	Okno na chodbě, požární odolnost EI30DP1 hliníkové prosklené s požární odolností které tvoří částečně požární pás Okno - vel. 1665x2250 - okno dvoukřídlo. 2x otvíravé sklopné okno - vel. 1135x2250 - okno dvoukřídlo - 1x otvíravé a 1x sklopné s požární odolností EI30DP1 těsnění dorazové	EI 30DP1	32dB	hliníková s přerušeným tepelným mostem, s požární odolností	zasklení část s požární odolností viz schema- izolační dvojsklo v kombinaci s požárním zasklením, integrovaný UV filtr z obou stran - ochrana požárního zasklení. Barevnost dle stávající budovy. UNzasklení = 1,1 W/m².K, Uwcelek = 1,4 W/m².K Tloušťku skla určí dodavatel	vnější strana - šedá (barva elox - dle stávající konstrukce) vnitřní strana - bílá	U otvíravého křídla s požární odolností - otvírání jen na mytí, kliku opatřit automatickým samozamkacím zámkem	plastový, barva dle vnitřní strany okna š. 220mm (šířku ověřit na stavbě dle skutečného osazení oken u l. etapy) délka 2800mm	1.NP 2.NP 3.NP 4.NP	1 2 2 2	velikosti dle přiložené tabulky
A106	š 2800 v 950	okenní sestava z hliníkových oken (event. fasádní systém) sestava se skládá z oken otvíravé - sklopných		32dB	hliníková s přerušeným tepelným mostem	O - průhledné zasklení - izolační trojsklo Ug zasklení = 0,7 W/m².K, Uw celek = 1,0 W/m².K Un - neprůhledná část = 0,25W/m².K Tloušťku trojskla určí dodavatel	vnější strana - šedá (barva elox - dle stávající konstrukce) vnitřní strana - bílá	Mechanický pákový ovladač u sklopných křidel - šířka otevření 320mm. Snížená poloha ovladače dle vyhlášky 398/2009Sb o obecných požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání stavby	plastový, barva dle vnitřní strany okna š. 220mm (šířku ověřit na stavbě dle skutečného osazení oken u l. etapy) délka 2800mm	1.PP	4	velikosti dle přiložené tabulky
A107	š 4200 v 950	okenní sestava z hliníkových oken (event. fasádní systém) sestava se skládá z oken otvíravé - sklopných		32dB	hliníková s přerušeným tepelným mostem	O - průhledné zasklení - izolační trojsklo Ug zasklení = 0,7 W/m².K, Uw celek = 1,0 W/m².K Un - neprůhledná část = 0,25W/m².K Tloušťku trojskla určí dodavatel	vnější strana - šedá (barva elox - dle stávající konstrukce) vnitřní strana - bílá	Mechanický pákový ovladač u sklopných křidel - šířka otevření 320mm. Snížená poloha ovladače dle vyhlášky 398/2009Sb o obecných požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání stavby	plastový, barva dle vnitřní strany okna š. 220mm 4200mm	1.PP 2.NP 3.NP 4.NP	1 0 0 0	velikosti dle přiložené tabulky
A104	š 2800 v 2250	Okna v kanceláři, které tvoří částečně požární pás Okno - vel. 1665x2250 - okno dvoukřídlo. 1x otvíravé a 1x sklopné s požární odolností EI30DP1 okno - vel. 1135x2250 - okno dvoukřídlo - 2x otvíravé-sklopné  Okna opatřena vnitřní horizontální žaluzií (na každém křídle)	EI30DP1	32dB	hliníková s přerušeným tepelným mostem, s požární odolností	zasklení s požární odolností - izolační dvojsklo v kombinaci s požárním zasklením, integrovaný UV filtr z obou stran - ochrana požárního zasklení. Barevnost dle stávající budovy. Ug zasklení = 1,1 W/m².K, Uw celek = 1,4 W/m².K Zasklení u okna bez požární odolnosti - izolační trojsklo, celková tlouška zasklení shodně jako u okna s požární odolností Ug zasklení = 0,7 W/m².K, Uw celek = 1,0 W/m².K	vnější strana - šedá (barva elox - dle stávající konstrukce) vnitřní strana - bílá	U otvíravém a sklopném křídle s požární odolností - otvírání jen na mytí, kliku opatřit automatickým samozamkacím zámkem U oken bez požární odolnosti - s mikroventilací u otvíravé-sklopných křidel, 4. polohová klika a pojistka proti nechtěnému vyklopení v otevřené poloze. Snížená poloha ovladače u spodních oken dle vyhlášky 398/2009Sb o obecných požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání stavby	plastový, barva dle vnitřní strany okna š. 220mm (šířku ověřit na stavbě dle skutečného osazení oken u l. etapy) délka 2800mm	1.NP 2.NP 3.NP 4.NP	1 0 0 0	velikosti dle přiložené tabulky
A103	š 2800 v 2250	Okna v, které tvoří částečně požární pás Okno - vel. 1665x2250 - okno dvoukřídlo. 1x otvíravé a 1x sklopné s požární odolností EI30DP1 Horní sklopné okno otevírání ovládáno servopohonem okno - vel. 1135x2250 - okno dvoukřídlo - 2x otvíravé-s požární odolností EI30DP1  Okna opatřena vnitřní horizontální žaluzií (na každém křídle)	EI30DP1	32dB	hliníková s přerušeným tepelným mostem, s požární odolností	zasklení s požární odolností - izolační dvojsklo v kombinaci s požárním zasklením, integrovaný UV filtr z obou stran - ochrana požárního zasklení. Barevnost dle stávající budovy. Ug zasklení = 1,1 W/m².K, Uw celek = 1,4 W/m².K Zasklení u okna bez požární odolnosti - izolační trojsklo, celková tlouška zasklení shodně jako u okna s požární odolností Ug zasklení = 0,7 W/m².K, Uw celek = 1,0 W/m².K	vnější strana - šedá (barva elox - dle stávající konstrukce) vnitřní strana - bílá	U otvíravého křídla s požární odolností - otvírání jen na mytí, kliku opatřit automatickým samozamkacím zámkem U sklopného okna otevírání řešeno servopohonem ovládaným uzavíracím okno na pokyn EPS při požáru. Ovládání servopohonu tlačítkem vedle okna.  Snížená poloha ovladače u spodních oken dle vyhlášky 398/2009Sb o obecných požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání stavby	plastový, barva dle vnitřní strany okna š. 220mm (šířku ověřit na stavbě dle skutečného osazení oken u l. etapy) délka 2800mm	1.NP 2.NP 3.NP 4.NP	1 1 1 0	velikosti dle přiložené tabulky

OKNO	ROZMĚR Š x V	POPIS	POŽÁR	AKUSTIKA	RÁM, KŘÍDLO	ZASKLENÍ	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	KOVÁNÍ	VNITŘNÍ PARAPET	KS celek	POZNÁMKA	KS sestava - jeden komplet
------	-----------------	-------	-------	----------	-------------	----------	------------------	--------	-----------------	-------------	----------	-------------------------------------

POZNÁMKY:

1) PŘED VÝROBOU OKEN ZAMĚŘIT SKUTEČNÝ STAVEBNÍ OTVOR. DETAILS OKEN DOŘEŠIT S DODAVATELEM A SE STÁVAJÍCÍM OBJEKTEM

2) ROZMĚRY JEDNOTLIVÝCH DÍLŮ A ČLENĚNÍ JE UPŘESNĚNO VE VÝKRESOVÉ ČÁSTI, KTERÁ JE UMÍSTĚNA ZA TABULKOU VÝROBKŮ

3) SKLOPNÁ KŘÍDLA V HORNÍ ČÁSTI BUDOU OPATŘENA PÁKOVÝM OVLADAČEM - MECHANICKÝ PÁKOVÝ OVLADAČ - OTVÍRÁNÍ Š.320mm.

4) TYP ZASKLENÍ A ÚPRAVA NEPRŮHLEDNÝCH ČÁSTÍ BUDE KONZULTOVÁNO S DODAVATELEM. ZASKLENÍ BUDE MÍT BAREVNĚ CHARAKTER JAKO SKLO ČIRÉ.

5) SKLO ČIRÉ BUDE ZABARVENO JAKO STÁVAJÍCÍ OKNA

6) DISTANČNÍ RÁMEČEK - BUĎ PLASTOVÝ TZV. SWISSPACER EV. NEREZOVÝ RÁMEČEK.

7) OKNA BUDOU DODÁNY S KLÍČKAMI APOD. - PROVEDENÍ JAKO U STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU. U VYZNAČENÝCH OKEN BUDOU KLÍČKY OPATŘENY ZÁMKEM.

8) OSAZENÍ OKEN - NEPRŮHLEDNÉ ČÁSTI BUDOU OSAZENY Z VNĚJŠÍ STRANY SHODNĚ SE STÁVAJÍCÍM OBJEKTEM

9) BARVA RÁMŮ DLE STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU - BUDE VYBRÁNA NA DODANÝCH VZORCÍCH.

10) OKNA, POSUVNÉ DVEŘE A AL KONSTRUKCE SMĚREM NA HLAVNÍ CHODBU - MÍSTNOSTI 1.02, 1.08, 1.66 A 2.01 BUDE BAREVNOST OKEN - VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ ČÁST - ŠEDÁ (BARVA ELOX). OSTATNÍ OKNA A AL. KONSTRUKCE BUDOU PROVEDENA JAKO NA STÁVAJÍCÍM OBJEKTU - VENKOVNÍ ČÁST - ŠEDÁ (BARVA ELOX), VNITŘNÍ ČÁST - BARVA BILÁ. VNITŘNÍ PARAPETY - PLASTOVÉ, ŠÍŘKA 220 - BUDE OVĚŘENA NA STAVBĚ - BARVA DLE OKEN

11) PARAPETY JSOU U HLINÍKOVÝCH KONSTRUKCÍ UVEDENY SAMOSTATNĚ

VÝROBA MUSÍ BÝT PROVEDENA PODLE PLATNÝCH PODKLADU VÝROBCU SOUSTAV

12) DODAVATEL SI MUSÍ S PROJEKTANTEM VYJASNIT VEŠKERÉ NESROVNALOSTI PŘED UZAVŘENÍM NABÍDKY S GENERÁLNÍM DODAVATELEM STAVBY

DODAVATEL

13) DODAVATEL JE POVINEN PREKONTROLOVAT CELKOVÝ NÁVRH Z HLEDISKA ÚPLNOSTI, ODBORNÉHO PROVEDENÍ A VHODNOSTI PRO DANÝ ÚČEL UŽÍVÁNÍ, ÚČELNÉ ZMENY MUSÍ PŘED UZAVŘENÍM NABÍDKY / KONTRAKTU PROJEDNAT S PROJEKTANTEM

14) DODAVATEL ZKONTROLUJE PŘEDKLÁDANÉ VÝMĚRY A SPECIFIKACE, NA PŘÍPADNÉ NESROVNALOSTI UPOZORNÍ PROJEKTANTA PŘED UZAVŘENÍM NABÍDKY / KONTRAKTU S DODAVATELEM

15) DODAVATEL JE POVINEN PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY PROVÉST KONTROLU ROZMERU NA STAVBE, KTERÉ BUDOU ZANESENÝ DO PREDLOŽENÉ DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ

16) DODÁVKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ JE VCEITNE VŠECH KOTVÍČÍCH A KOMPLETACNÍCH PRVKU KE STAVEBNÍ ČÁSTI

17) PŘÍPADNÉ EXTERIÉROVÉ KOTVÍČÍ A SPOJOVACÍ PRVKY BUDOU PROVEDENY Z NEREZOVÉ, EVENT. ŽÁROVE POZINKOVANÉ OCELI, INTERIEROVÉ KOTVÍČÍ A SPOJOVACÍ PRVKY BUDOU ŽÁROVE POZINKOVANÉ, EVENT. OPATŘENY 1 X ZÁKLADOVOU BARVOU A 2 X SYNTETICKÝM NÁTEREM V BARVE DLE RAL

18) KOTVENÍ KE KONSTRUKCI BUDE PROVEDENO POMOCÍ CHEMICKÝCH OCELOVÝCH KOTEV DO BETONU, VARENÍM, NEBO ŠROUBOVÉ / NÝTOVANÉ SPOJE S OCELOVÝMI KONSTRUKCEMI

19) NÁPOJENÍ NA VEŠKERÉ SOUSEDNÍ STAVEBNÍ ČÁSTI MUSÍ ODPOVÍDAT STAVEBNE-FYZIKÁLNÍM POŽADAVKUM PROJEKTU A PREDPISUM DIN, ZEJMĚNA JDE O POŽADAVKY NA TEPELNOU IZOLACI, ZVUKOVOU IZOLACI A POHYB SPÁR

20) PROJEKTANT MÁ VYSOKÉ ARCHITEKTONICKÉ NÁROKY NA PROVEDENÍ CELKOVÉ I PROVEDENÍ DETAILU - MAXIMÁLNÍ PREDVÝROBA JEDNOTLIVÝCH PRVKU V DÍLNE JE NEZBYTNÁ A VŠECHNY SVARY BUDOU ZABROUŠENY A ZACIŠTENY

21) MONTÁŽ VŠECH VNEJŠÍCH PRVKU NAD SEBOU MUSÍ BÝT PROVEDENA VE SVISLÉ OSE, DODAVATEL ZAJISTÍ GEODETICKOU KONTROLU A VÝSLEDKY MĚRENÍ PŘEDÁ PROJEKTANTOVI

22) PRO DOTESNĚNÍ BUDOU POUŽITY TRVALE PRUŽNÉ TMELY, KTERÝMI MUSÍ BÝT ZAJIŠTĚNA TRVALÉ TESNĚNÍ SPAR K OKOLNÍM PRVKUM / STAVEBNÍM KONSTRUKCÍM

23) PŘED DOKONČENÍM STAVBY MUSÍ DODAVATEL PROVÉST VYČIŠTĚNÍ VŠECH OSTATNÍCH KONSTRUKCÍ A KONSTRUKCÍ DOTČENÝCH TOUTO PRACÍ

24) VEŠKERÉ POUŽITÉ MATERIÁLY A KONSTRUKCE MUSÍ BÝT SCHVÁLENY PLATNÝMI ÚŘADY PRO UŽÍVÁNÍ V ČESKÉ REPUBLICE

25) POŽÁRNÍ KONSTRUKCE MUSÍ VYHOVOVAT CSN 73 0802

OKNO	ROZMĚR Š x V	POPIS	POŽÁR	AKUSTIKA	RÁM, KŘÍDLO	ZASKLENÍ	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	KOVÁNÍ	VNITŘNÍ PARAPET	KS celek	POZNÁMKA	KS sestava - jeden komplet
------	-----------------	-------	-------	----------	-------------	----------	------------------	--------	-----------------	-------------	----------	-------------------------------------

TABULKA PLASTOVÝCH KONSTRUKCÍ (OKEN) - EXTERIÉR												
OKNO	ROZMĚR Š x V	POPIS	POŽÁR	AKUSTIKA	RÁM, KŘÍDLO	ZASKLENÍ	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	KOVÁNÍ	VNITŘNÍ PARAPET	PATRO	KS celek	POZNÁMKA
O1	š 2800 v 2250	Okna v seminárních místnostech plastové s ocelovými výztuhami, profily třídy A - dle ČSN EN 12608 (ČSN 746707) 3 křídla otvíravě-sklopná 1 křídlo sklopná těsnění dorazové na křídlech budou okenní kontakty pro detekci otevření oken - po otevření okna se vypne chlazení Okna opatřena vnitřní horizontální žaluzií (na každém křídle)		32dB	plastové s ocelovými výztuhami, profily třídy A - dle ČSN EN 12608 (ČSN 746707)	zasklení - izolační trojsklo. Barevnost dle stávající budovy. UNzasklení = 0,7 W/m².K, Uncelek = 1,0 W/m².K činitel prostupu světla sklem = min.0,67(67%) propustnost sluneč. energie SF co nejnížší max. 0.50 (50%)	vnější strana - šedá (barva elox - dle stávající konstrukce) vnitřní strana - bílá	celoobvodové, s mikroventilací u otvíravě-sklopných křidel, 4. polohová klika a pojistka proti nechtěnému vyklopení v otevřené poloze. U výklopu klička a pojistka proti nechtěnému vyklopení. Snižená poloha ovladače u spodních oken dle vyhlášky 398/2009Sb o obecných požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání stavby	plastový, barva dle vnitřní strany okna š. 220mm (šířku ověřit na stavbě dle skutečného osazení oken u I. etapy) délka 2800mm	1.NP	18	velikosti dle přiložené tabulky
										2.NP	18	
										3.NP	5	
										4.NP	11	
O2	š 2800 v 2250	Okna v kancelářích plastové s ocelovými výztuhami, profily třídy A - dle ČSN EN 12608 (ČSN 746707) 3 křídla otvíravě-sklopná 1 křídlo sklopná těsnění dorazové Okna opatřena vnitřní horizontální žaluzií (na každém křídle)		32dB	plastové s ocelovými výztuhami, profily třídy A - dle ČSN EN 12608 (ČSN 746707)	zasklení - izolační trojsklo. Barevnost dle stávající budovy. UNzasklení = 0,7 W/m².K, Uncelek = 1,0 W/m².K činitel prostupu světla sklem = min.0,67(67%) propustnost sluneč. energie SF co nejnížší max. 0.50 (50%)	vnější strana - šedá (barva elox - dle stávající konstrukce) vnitřní strana - bílá	celoobvodové, s mikroventilací u otvíravě-sklopných křidel, 4. polohová klika a pojistka proti nechtěnému vyklopení v otevřené poloze. U výklopu klička a pojistka proti nechtěnému vyklopení. Snižená poloha ovladače u spodních oken dle vyhlášky 398/2009Sb o obecných požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání stavby	plastový, barva dle vnitřní strany okna š. 220mm (šířku ověřit na stavbě dle skutečného osazení oken u I. etapy) délka 2800mm	1.NP	10	velikosti dle přiložené tabulky okna oproti O1 nejsou opatřena okenními kontakty na detekci otevřených oken
										2.NP	11	
										3.NP	25	
										4.NP	20	
O3	š 2800 v 2250	Okna na chodbě plastové s ocelovými výztuhami, profily třídy A - dle ČSN EN 12608 (ČSN 746707) 3 křídla otvíravě 1 křídlo sklopná těsnění dorazové Okna opatřena vnitřní horizontální žaluzií (na každém křídle)		32dB	plastové s ocelovými výztuhami, profily třídy A - dle ČSN EN 12608 (ČSN 746707),	zasklení - izolační trojsklo. Barevnost dle stávající budovy. UNzasklení = 0,7 W/m².K, Uncelek = 1,0 W/m².K činitel prostupu světla sklem = min.0,67(67%) propustnost sluneč. energie SF co nejnížší max. 0.50 (50%)	vnější a vnitřní strana - šedá (barva elox - dle stávající konstrukce)	U otvíravých křidel - otvíráni jen na mytí, kliku opatřit automatickým samozamykacím zámkem	plastový, barva dle vnitřní strany okna š. 220mm (šířku ověřit na stavbě dle skutečného osazení oken u I. etapy) délka 2800mm	1.NP		velikosti dle přiložené tabulky
										2.NP	1	
										3.NP		
										4.NP		
O6	š 2450 v 2650	Okna na chodbě plastové s ocelovými výztuhami, profily třídy A - dle ČSN EN 12608 (ČSN 746707) 2 křídla otvíravě-sklopná 1 křídlo otvíravé s bezpečnostním sklem, na klíč, otvíráni jen při mytí těsnění dorazové 1 křídlo s pevným zasklením		32dB	plastové s ocelovými výztuhami, profily třídy A - dle ČSN EN 12608 (ČSN 746707)	zasklení - izolační trojsklo. Barevnost dle stávající budovy. UNzasklení = 0,7 W/m².K, Uncelek = 1,0 W/m².K okno otvíravé a s pevným zasklením - bezpečnostní zasklení třídy 1B1 ev. 1C1 činitel prostupu světla sklem = min.0,67(67%) propustnost sluneč. energie SF co nejnížší max. 0.50 (50%)	vnější strana - šedá (barva elox - dle stávající konstrukce) vnitřní strana - bílá	celoobvodové, s mikroventilací u otvíravě-sklopných křidel, 4. polohová klika a pojistka proti nechtěnému vyklopení v otevřené poloze. U křídla otvíravého, kde je parapet nižší než 850mm - kování na klíč, otvíráni jen při mytí	plastový, barva dle vnitřní strany okna š. 220mm (šířku ověřit na stavbě dle skutečného osazení oken u I. etapy) délka 2400mm	1.NP	1	velikosti dle přiložené tabulky
										2.NP	1	
										3.NP	2	
										4.NP	2	
O7	š 2150 v 2250	Okna na chodbě plastové s ocelovými výztuhami, profily třídy A - dle ČSN EN 12608 (ČSN 746707) 3 křídla otvíravě-sklopná 1 křídlo sklopná těsnění dorazové		32dB	plastové s ocelovými výztuhami, profily třídy A - dle ČSN EN 12608 (ČSN 746707)	zasklení - izolační trojsklo. Barevnost dle stávající budovy. UNzasklení = 0,7 W/m².K, Uncelek = 1,0 W/m².K činitel prostupu světla sklem = min.0,67(67%) propustnost sluneč. energie SF co nejnížší max. 0.50 (50%)	vnější strana - šedá (barva elox - dle stávající konstrukce) vnitřní strana - bílá	celoobvodové, s mikroventilací u otvíravě-sklopných křidel, 4. polohová klika a pojistka proti nechtěnému vyklopení v otevřené poloze. U výklopu klička a pojistka proti nechtěnému vyklopení.	plastový, barva dle vnitřní strany okna š. 220mm (šířku ověřit na stavbě dle skutečného osazení oken u I. etapy) délka 2150mm	1.NP	0	velikosti dle přiložené tabulky
										2.NP	0	
										3.NP	5	

OKNO	ROZMĚR Š x V	POPIS	POŽÁR	AKUSTIKA	RÁM, KŘÍDLO	ZASKLENÍ	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	KOVÁNÍ	VNITŘNÍ PARAPET	PATRO	KS celek	POZNÁMKA
										4.NP	6	
O8	š 2150 v 2250	Okna na chodbě - shodná s okny O7		32dB	plastové s ocelovými výztuhami, profily třídy A - dle ČSN EN 12608 (ČSN 746707)	Shodně s okny O7	vnější strana a vnitřní strana- šedá (barva elox - dle stávající konstrukce)	Shodně s okny O7	plastový, barva dle vnitřní strany okna š. 220mm (šířku ověřit na stavbě dle skutečného osazení oken u I. etapy) délka 2150mm	1.NP	0	velikosti dle přiložené tabulky
										2.NP	3	
										3.NP	0	
										4.NP	0	
O10	š 2150 v 2600	Okna na chodbě plastové s ocelovými výztuhami, profily třídy A - dle ČSN EN 12608 (ČSN 746707) 3 křídla otvíravě-sklopná 1 křídlo sklopná těsnění dorazové		32dB	plastové s ocelovými výztuhami, profily třídy A - dle ČSN EN 12608 (ČSN 746707)	zasklení - izolační trojsklo. Barevnost dle stávající budovy. UNzasklení = 0,7 W/m².K, Ucelek = 1,0 W/m².K činitel prostupu světla sklem = min.0,67(67%) propustnost sluneč. energie SF co nejnižší max. 0.50 (50%)	vnější strana - šedá (barva elox - dle stávající konstrukce) vnitřní strana - bílá	celoobvodové, s mikroventilací u otvíravě-sklopných křidel, 4. polohová klika a pojistka proti nechtěnému vykopnutí v otevřené poloze. U výklopu klíčka a pojistka proti nechtěnému vykopnutí.	plastový, barva dle vnitřní strany okna š. 220mm (šířku ověřit na stavbě dle skutečného osazení oken u I. etapy) délka 2150mm	1.NP	0	velikosti dle přiložené tabulky
										2.NP	0	
										3.NP	1	
										4.NP	0	
O12	š 1300 v 1800	plastové s ocelovými výztuhami, profily třídy A - dle ČSN EN 12608 (ČSN 746707) 1 křídlo otvíravě-sklopné, Okna opatřena vnitřní horizontální žaluzií . Provést přípravu pro možné namontování zatemnění ovládané elektronicky.		32dB	plastové s ocelovými výztuhami, profily třídy A - dle ČSN EN 12608 (ČSN 746707)	zasklení - izolační trojsklo. Barevnost dle stávající budovy. UNzasklení = 0,7 W/m².K, Ucelek = 1,0 W/m².K činitel prostupu světla sklem = min.0,67(67%) propustnost sluneč. energie SF co nejnižší max. 0.50 (50%)	vnější strana - šedá (barva elox - dle stávající konstrukce) vnitřní strana - bílá	kování hladké, kovové, matné, nerezové, celoobvodové, s mikroventilací u otvíravě-sklopných křidel, 4. polohová klika a pojistka proti nechtěnému vykopnutí v otevřené poloze.	plastový, barva dle vnitřní strany okna š. 220mm (šířku ověřit na stavbě dle skutečného osazení oken u I. etapy) délka - spojitý přes čtyři okna - celek 5300mm (2x)	1.NP	8	velikosti dle přiložené tabulky
										2.NP	0	
										3.NP	0	
										4.NP	0	
O13	š 1000 v 750	plastové s ocelovými výztuhami, profily třídy A - dle ČSN EN 12608 (ČSN 746707) 1 křídlo pevné zasklení,		32dB	plastové s ocelovými výztuhami, profily třídy A - dle ČSN EN 12608 (ČSN 746707)	zasklení - izolační trojsklo. Barevnost dle stávající budovy. UNzasklení = 0,7 W/m².K, Ucelek = 1,0 W/m².K činitel prostupu světla sklem = min.0,67(67%) propustnost sluneč. energie SF co nejnižší max. 0.50 (50%)	vnější strana - šedá (barva elox - dle stávající konstrukce) vnitřní strana - bílá		bez parapetu, parapet je vyzdívaný, omítnutý	1.NP	14	velikosti dle přiložené tabulky
										2.NP	0	
										3.NP	0	
										4.NP	0	
O14	š 1000 v 750	plný - tepelně izolační panel- z vnější strany zasklení - kalené smaltované, z vnitřní strany SDK deska.		32dB	plastové s ocelovými výztuhami, profily třídy A - dle ČSN EN 12608 (ČSN 746707)	neprůhledné zasklení pevné -lehký obvodový panel z tepelně-izolační výplně ev. vakupanel. V exteriéru - kalené smaltované sklo, před zakalením potíštěno. - osazení z exteriéru U <sub>n</sub> - neprůhledná část = 0,25W/m².K	vnější strana - šedá (barva elox - dle stávající konstrukce) vnitřní strana - bílá		bez parapetu, parapet je vyzdívaný, omítnutý	1.NP	2	velikosti dle přiložené tabulky
										2.NP	0	
										3.NP	0	
										4.NP	0	

OKNO	ROZMĚR Š x V	POPIS	POŽÁR	AKUSTIKA	RÁM, KŘÍDLO	ZASKLENÍ	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	KOVÁNÍ	VNITŘNÍ PARAPET	PATRO	KS celek	POZNÁMKA
------	-----------------	-------	-------	----------	-------------	----------	------------------	--------	-----------------	-------	-------------	----------

POZNÁMKY:  
1) PŘED VÝROBOU OKEN ZAMĚŘIT SKUTEČNÝ STAVEBNÍ OTVOR. DETAILS OKEN DOŘEŠIT S DODAVATELEM A SE STÁVAJÍCÍM OBJEKTEM  
2) ROZMĚRY JEDNOTLIVÝCH DÍLŮ A ČLENĚNÍ JE UPŘESNĚNO VE VÝKRESOVÉ ČÁSTI, KTERÁ JE UMÍSTĚNA ZA TABULKOU VÝROBKŮ  
3) SKLOPNÁ KŘÍDLA V HORNÍ ČÁSTI BUDOU OPATŘENA PÁKOVÝM OVLADAČEM - MECHANICKÝ PÁKOVÝ OVLADAČ - OTVÍRÁNÍ Š.320mm.  
4) TYP ZASKLENÍ A ÚPRAVA NEPRŮHLEDNÝCH ČÁSTÍ BUDE KONZULTOVÁNO S DODAVATELEM. ZASKLENÍ BUDE MÍT BAREVNÉ CHARAKTER JAKO SKLO ČIRÉ.  
5) SKLO ČIRÉ BUDE ZABARVENO JAKO STÁVAJÍCÍ OKNA  
6) DISTANČNÍ RÁMEČEK - BUĎ PLASTOVÝ TZW. SWISSPACER EV. NEREZOVÝ RÁMEČEK.  
7) OKNA BUDOU DODÁNY S KLÍČKAMI APOD. - PROVEDENÍ JAKO U STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU.  
8) OSAZENÍ OKEN - Z VNĚJŠÍ STRANY SHODNĚ SE STÁVAJÍCÍM OBJEKTEM  
9) BARVU DLE STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU - BUDE VYBRÁNA NA DODANÝCH VZORCÍCH  
10) OKNA, POSUVNÉ DVEŘE A AL KONSTRUKCE SMĚREM NA HLAVNÍ CHODBU - MÍSTNOSTI 1.02, 1.08, 1.66 A 2.01 BUDE BAREVNOST OKEN - VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ ČÁST - ŠADÁ (BARVA ELOX). OSTATNÍ OKNA A AL. KONSTRUKCE BUDOU PROVEDENA JAKO NA STÁVAJÍCÍM OBJEKTU - VENKOVNÍ ČÁST - ŠEDÁ (BARVA ELOX), VNITŘNÍ ČÁST - BARVA BILÁ. VNITŘNÍ PARAPETY - PLASTOVÉ, ŠÍŘKA 220 - BUDE OVĚŘENA NA STAVBĚ - BARVA DLE OKEN  
11) PARAPETY JSOU U PLASTOVÝCH OKEN POPSÁNY PŘÍMO V TABULCE  
12) OKNA VYZNAČENÁ VE VÝKRESU O\*.n - JSOU OKNA SNÍŽENÁ O 30MM OPROTI OSTATNÍM PATRŮM. (2.NP JE O 30mm NIŽŠÍ NEŽ OSTATNÍ PATRA - DLE STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU)  
VÝROBA MUSÍ BÝT PROVEDENA PODLE PLATNÝCH PODKLADŮ VÝROBCU SOUSTAV  
12) DODAVATEL SI MUSÍ S PROJEKTANTEM VYJASNIT VEŠKERÉ NESROVNALOSTI PŘED UZAVŘENÍM NABÍDKY S GENERÁLNÍM DODAVATELEM STAVBY DODAVATEL  
13) DODAVATEL JE POVINEN PREKONTROLOVAT CELKOVÝ NÁVRH Z HLEDISKA ÚPLNOSTI, ODBORNÉHO PROVEDENÍ A VHDNOSTI PRO DANÝ ÚČEL UŽÍVÁNÍ, ÚČELNÉ ZMENY MUSÍ PŘED UZAVŘENÍM NABÍDKY / KONTRAKTU PROJEDNAT S PROJEKTANTEM  
14) DODAVATEL ZKONTROLUJE PŘEDKLÁDANÉ VÝMERY A SPECIFIKACE, NA PŘÍPADNÉ NESROVNALOSTI UPOZORNÍ PROJEKTANTA PŘED UZAVŘENÍM NABÍDKY / KONTRAKTU S DODAVATELEM  
15) DODAVATEL JE POVINEN PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY PROVÉST KONTROLU ROZMERU NA STAVBE, KTERÉ BUDOU ZANESENY DO PŘEDLOŽENÉ DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ  
16) DODÁVKA OSTATNÍCH VÝROBKU JE VCETNE VŠECH KOTVÍCÍCH A KOMPLETACNÍCH PRVKU KE STAVEBNÍ ČÁSTI  
17) PŘÍPADNÉ EXTERIÉROVÉ KOTVÍČI A SPOJOVACÍ PRVKY BUDOU PROVEDENY Z NEREZOVÉ, EVENT. ŽÁROVE POZINKOVANÉ OCELI, INTERIEROVÉ KOTVÍČI A SPOJOVACÍ PRVKY BUDOU ŽÁROVE POZINKOVANÉ, EVENT. OPATRENY 1 X ZÁKLADOVOU BARVOU A 2 X SYNTETICKÝM NÁTEREM V BARVE DLE RAL  
18) KOTVENÍ KE KONSTRUKCI BUDE PROVEDENO POMOCÍ CHEMICKÝCH OCELOVÝCH KOTEV DO BETONU, VARENÍM, NEBO ŠROUBOVÉ / NÝTOVANÉ SPOJE S OCELOVÝMI KONSTRUKCEMI  
19) NÁPOJENÍ NA VEŠKERÉ SOUSEDNÍ STAVEBNÍ ČÁSTI MUSÍ ODPOVÍDAT STAVEBNE-FYZIKÁLNÍM POŽADAVKUM PROJEKTU A PŘEDPISUM DIN, ZEJMÉNA JDE O POŽADAVKY NA TEPELNOU IZOLACI, ZVUKOVOU IZOLACI A POHYB SPÁR  
20) PROJEKTANT MÁ VYSOKÉ ARCHITEKTONICKÉ NÁROKY NA PROVEDENÍ CELKOVÉ I PROVEDENÍ DETAILU - MAXIMÁLNÍ PŘEDVÝROBA JEDNOTLIVÝCH PRVKU V DÍLNE JE NEZBYTNÁ A VŠECHNY SVARY BUDOU ZABROUŠENY A ZACIŠTENY  
21) MONTÁŽ VŠECH VNEJŠÍCH PRVKU NAD SEBOU MUSÍ BÝT PROVEDENA VE SVISLÉ OSE, DODAVATEL ZAJISTÍ GEODETICKOU KONTROLU A VÝSLEDKY MĚRENÍ PŘEDÁ PROJEKTANTOVI  
22) PRO DOTESNĚNÍ BUDOU POUŽITY TRVALE PRUŽNÉ TMELY, KTERÝMI MUSÍ BÝT ZAJIŠTĚNA TRVALÉ TESNĚNÍ SPAR K OKOLNÍM PRVKUM / STAVEBNÍM KONSTRUKCÍM  
23) PŘED DOKONČENÍM STAVBY MUSÍ DODAVATEL PROVÉST VYČIŠTĚNÍ VŠECH OSTATNÍCH KONSTRUKCÍ A KONSTRUKCÍ DOTČENÝCH TOUTO PRACÍ  
24) VEŠKERÉ POUŽITÉ MATERIÁLY A KONSTRUKCE MUSÍ BÝT SCHVÁLENY PLATNÝMI ÚŘADY PRO UŽÍVÁNÍ V ČESKÉ REPUBLICĚ

## TABULKA PARAPETŮ U HLINÍKOVÝCH KONSTRUKCÍ

PARAPET	ROZMĚR Š x V	POPIS	KS	POZNÁMKA
<b>Op1</b>	šířka 200mm dl.1400mm	materiál: plastový, barva bílá	4	délka a šířka bude ověřena na stavbě
<b>Op2</b>	šířka 200mm dl.1650mm	materiál: plastový, barva bílá	1	délka a šířka bude ověřena na stavbě
<b>Op3</b>	šířka 200mm dl.1500mm	materiál: plastový, barva bílá	1	délka a šířka bude ověřena na stavbě
<b>Op4</b>	šířka 200mm dl.1100mm	materiál: plastový, barva bílá	1	délka a šířka bude ověřena na stavbě
<b>Op5</b>	šířka 200mm dl.1450mm	materiál: plastový, barva bílá	4	délka a šířka bude ověřena na stavbě
<b>Op6</b>	šířka 200mm dl.5650mm	materiál: plastový, barva bílá	13	délka a šířka bude ověřena na stavbě
<b>Op7</b>	šířka 200mm dl.2660mm	materiál: plastový, barva bílá	2	délka a šířka bude ověřena na stavbě
<b>Op8</b>	šířka 200mm dl.4250mm	materiál: plastový, barva bílá	4	délka a šířka bude ověřena na stavbě
<b>Op9</b>	šířka 200mm dl.2770mm	materiál: plastový, barva bílá	6	délka a šířka bude ověřena na stavbě
<b>Op10</b>	šířka 200mm dl.1370mm	materiál: plastový, barva bílá	2	délka a šířka bude ověřena na stavbě
<b>Op11</b>	šířka 200mm dl.4170mm	materiál: plastový, barva bílá	2	délka a šířka bude ověřena na stavbě
<b>Op12</b>	šířka 200mm dl.4300mm	materiál: plastový, barva bílá	1	délka a šířka bude ověřena na stavbě
<b>Op13</b>	šířka 200mm dl.5700mm	materiál: plastový, barva bílá	1	délka a šířka bude ověřena na stavbě
<b>Op14</b>	šířka 200mm dl.2815mm	materiál: plastový, barva bílá	1	délka a šířka bude ověřena na stavbě
<b>Op15</b>	šířka 200mm dl.2765mm	materiál: plastový, barva bílá	1	délka a šířka bude ověřena na stavbě
<b>Op16</b>	šířka 200mm dl.2765mm	materiál: plastový, barva bílá	1	délka a šířka bude ověřena na stavbě
<b>Op17</b>	šířka 200mm dl.4200mm	materiál: plastový, barva bílá	1	délka a šířka bude ověřena na stavbě
POZNÁMKA: PLASTOVÉ PARAPETY U HLINÍKOVÝCH KONSTRUKCÍ. PARAPETY U PLASTOVÝCH OKEN JSOU U OKEN, ROZMĚRY NUTNO PŘEKONTROLOVAT NA STAVEBĚ				



# TABULKA AL FASÁDNÍCH KONSTRUKCÍ

Ozn.	SCHEMA – kreslená z exteriéru	
AI51	<p>PŮDORYS</p> <p>POZNÁMKA: RÁMY V MÍSTĚ ZATEPLENÍ BUDOU ŠIRŠÍ EV. BUDE PROVEDEN TZV. SLEPÝ RÁM. (ZATEPLENÍ TL.75mm). SVISLÉ KONSTRUKCE OKEN NAVAZUJÍ NA OKNA VE 4.NP. SKLOPNÁ OKNA V ÚROVNI PATERU BUDOU OPATŘENA ZARÁŽKOU PROTI VYKLOPENÍ.</p>	SCHEMA VIZ, VÝKRES 6101
AI52	<p>PŮDORYS</p> <p>POZNÁMKA: RÁMY V MÍSTĚ ZATEPLENÍ BUDOU ŠIRŠÍ EV. BUDE PROVEDEN TZV. SLEPÝ RÁM. (ZATEPLENÍ TL.75mm). SVISLÉ KONSTRUKCE OKEN NAVAZUJÍ NA OKNA VE 4.NP. SKLOPNÁ OKNA V ÚROVNI PATERU BUDOU OPATŘENA ZARÁŽKOU PROTI VYKLOPENÍ.</p>	SCHEMA VIZ, VÝKRES 6102
AI53	<p>PŮDORYS</p> <p>POZNÁMKA: RÁMY V MÍSTĚ ZATEPLENÍ BUDOU ŠIRŠÍ EV. BUDE PROVEDEN TZV. SLEPÝ RÁM. (ZATEPLENÍ TL.75mm). SVISLÉ KONSTRUKCE OKEN NAVAZUJÍ NA OKNA VE 4.NP. SKLOPNÁ OKNA V ÚROVNI PATERU BUDOU OPATŘENA ZARÁŽKOU PROTI VYKLOPENÍ.</p>	SCHEMA VIZ, VÝKRES 6103

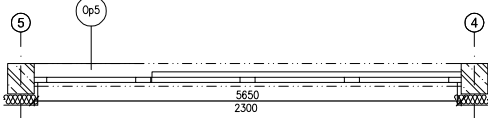
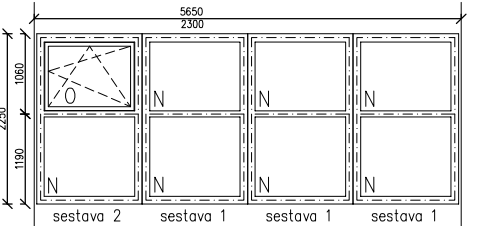
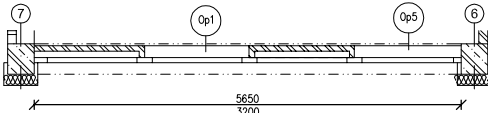
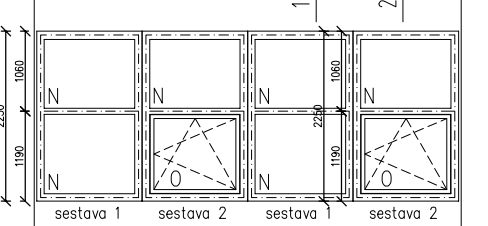
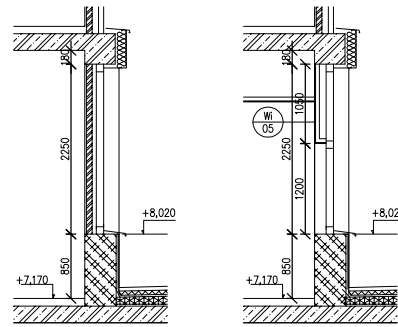
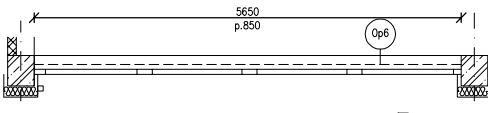
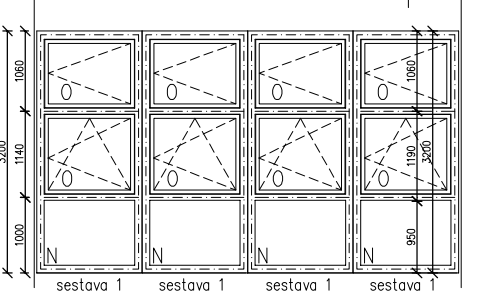
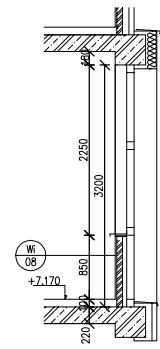
# TABULKA AL FASÁDNÍCH KONSTRUKCÍ

Ozn.	SCHEMA	
AI54	<p>PŮDORYS</p> <p>POHLED</p> <p>sestava 1   sestava 1   sestava 1   sestava 1</p>	SCHEMA VIZ, VÝKRES 6104
AI55	<p>PŮDORYS</p> <p>POHLED</p> <p>POZNÁMKA: RÁMY V MÍSTĚ ZATEPLENÍ BUDOU ŠIRŠÍ EV. BUDE PROVEDEN TZV. SLEPÝ RÁM. (ZATEPLENÍ TL.75mm).</p>	<p>SCHÉMATICKÝ ŘEZ</p> <p>ŘEZ 1</p>

# TABULKA AL FASÁDNÍCH KONSTRUKCÍ

Ozn.	SCHEMA	
AI41	<p>PŮDORYS</p> <p>POHLED</p> <p>POZNÁMKA: RÁMY V MÍSTĚ ZATEPLENÍ BUDOU ŠIRŠÍ (ZATEPLENÍ TL.50mm). OKENNÍ PŘÍČKY BUDOU NAVAZOVAT NA OKENNÍ PŘÍČKY STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE.</p>	<p>SCHEMA VIZ, VÝKRES 6101</p>
AI42	<p>PŮDORYS</p> <p>POZNÁMKA: RÁMY V MÍSTĚ ZATEPLENÍ BUDOU ŠIRŠÍ (ZATEPLENÍ TL.50mm). OKENNÍ PŘÍČKY BUDOU NAVAZOVAT NA OKENNÍ PŘÍČKY STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE.</p>	<p>SCHEMA VIZ, VÝKRES 6103</p> <p>ŘEZ 1      ŘEZ 2</p>
AI43	<p>PŮDORYS</p> <p>POZNÁMKA: RÁMY V MÍSTĚ ZATEPLENÍ BUDOU ŠIRŠÍ (ZATEPLENÍ TL.50mm). OKENNÍ PŘÍČKY BUDOU NAVAZOVAT NA OKENNÍ PŘÍČKY STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE.</p>	<p>SCHÉMATICKÝ ŘEZ</p> <p>ŘEZ 1</p>

# TABULKA AL FASÁDNÍCH KONSTRUKCÍ

Ozn.	SCHEMA	
AI31	<p>PŮDORYS</p>  <p>POHLED</p>  <p>POZNÁMKA: RÁMY V MÍSTĚ ZATEPLĚNÍ BUDOU ŠIRŠÍ (ZATEPLĚNÍ TL.50mm). OKENNÍ PŘÍČKY BUDOU NAVAZOVAT NA OKENNÍ PŘÍČKY STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE.</p>	<p>SCHÉMATICKÝ ŘEZ</p> <p>schodiště</p>
AI32	<p>PŮDORYS</p>   <p>POZNÁMKA: RÁMY V MÍSTĚ ZATEPLĚNÍ BUDOU ŠIRŠÍ (ZATEPLĚNÍ TL.50mm). OKENNÍ PŘÍČKY BUDOU NAVAZOVAT NA OKENNÍ PŘÍČKY STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE.</p>	<p>SCHÉMATICKÝ ŘEZ</p> <p>ŘEZ 1      ŘEZ 2</p>  <p>POZNÁMKA: RÁMY V MÍSTĚ ZATEPLĚNÍ BUDOU ŠIRŠÍ (ZATEPLĚNÍ TL.50mm). OKENNÍ PŘÍČKY BUDOU NAVAZOVAT NA OKENNÍ PŘÍČKY STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE.</p>
AI33	<p>PŮDORYS</p>   <p>POZNÁMKA: RÁMY V MÍSTĚ ZATEPLĚNÍ BUDOU ŠIRŠÍ (ZATEPLĚNÍ TL.50mm). OKENNÍ PŘÍČKY BUDOU NAVAZOVAT NA OKENNÍ PŘÍČKY STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE.</p>	<p>SCHÉMATICKÝ ŘEZ</p> <p>ŘEZ 1</p> 

# TABULKA AL FASÁDNÍCH KONSTRUKCÍ

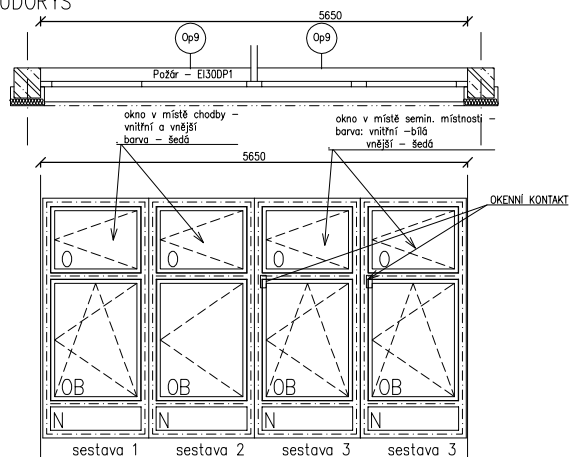
Ozn.	SCHEMA	
AI21/1 AI21/2	<p>PŮDORYS</p> <p>POZNÁMKA: RÁMY V MÍSTĚ ZATEPLENÍ BUDOU ŠIRŠÍ (ZATEPLENÍ TL50mm). OKENNÍ PŘÍČKY BUDOU NAVAZOVAT NA OKENNÍ PŘÍČKY STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE.</p>	<p>SCHÉMATICKÝ ŘEZ ŘEZ 1</p>
AI22	<p>PŮDORYS</p> <p>POZNÁMKA: RÁMY V MÍSTĚ ZATEPLENÍ BUDOU ŠIRŠÍ (ZATEPLENÍ TL50mm). OKENNÍ PŘÍČKY BUDOU NAVAZOVAT NA OKENNÍ PŘÍČKY STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE.</p>	<p>SCHÉMATICKÝ ŘEZ</p>
AI23	<p>PŮDORYS</p> <p>POZNÁMKA: RÁMY V MÍSTĚ ZATEPLENÍ BUDOU ŠIRŠÍ (ZATEPLENÍ TL50mm). OKENNÍ PŘÍČKY BUDOU NAVAZOVAT NA OKENNÍ PŘÍČKY STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE.</p>	<p>SCHÉMATICKÝ ŘEZ</p>

# TABULKA AL FASÁDNÍCH KONSTRUKCÍ

Ozn. SCHEMA

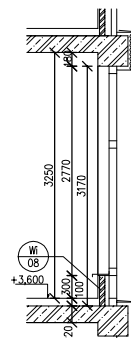
AI24

PŮDORYS



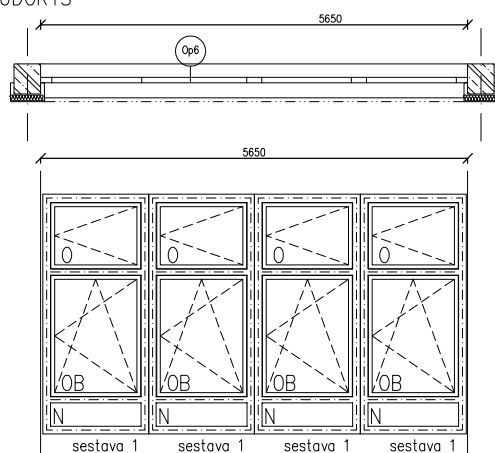
POZNÁMKA: RÁMY V MÍSTĚ ZATEPLENÍ BUDOU ŠIRŠÍ (ZATEPLENÍ TL50mm). OKENNÍ PŘÍČKY BUDOU NAVAZOVAT NA OKENNÍ PŘÍČKY STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE.

SCHÉMATICKÝ ŘEZ  
ŘEZ 1



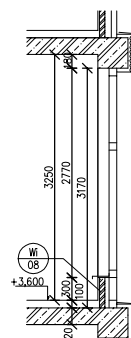
AI25

PŮDORYS



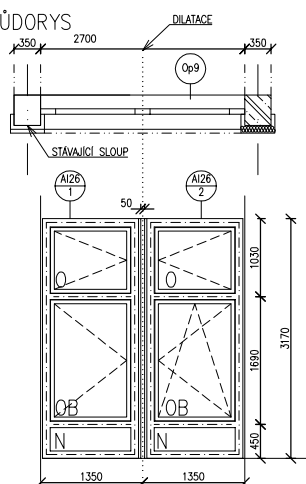
POZNÁMKA: RÁMY V MÍSTĚ ZATEPLENÍ BUDOU ŠIRŠÍ (ZATEPLENÍ TL50mm). OKENNÍ PŘÍČKY BUDOU NAVAZOVAT NA OKENNÍ PŘÍČKY STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE.

SCHÉMATICKÝ ŘEZ  
ŘEZ 1

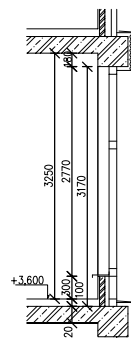


AI26

PŮDORYS



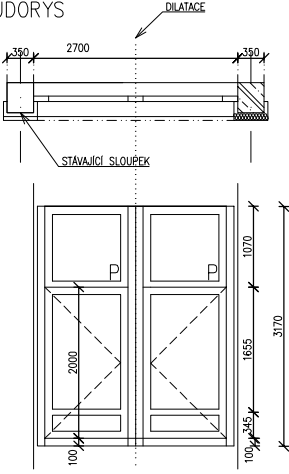
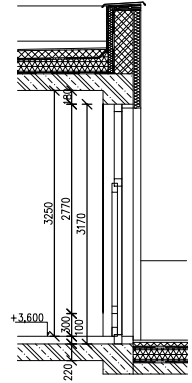
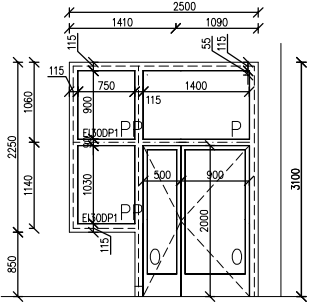
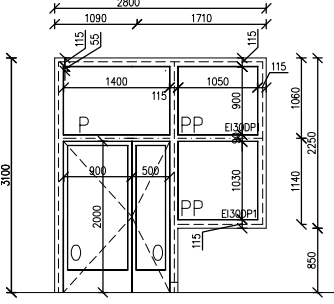
SCHÉMATICKÝ ŘEZ  
ŘEZ 1



# TABULKA AL FASÁDNÍCH KONSTRUKCÍ

Ozn.	SCHEMA	
AI27	<p>PŮDORYS</p> <p>POZNÁMKA: RÁMY V MÍSTĚ ZATEPLĚNÍ BUDOU ŠIRŠÍ (ZATEPLĚNÍ TL.50mm). OKENNÍ PŘÍČKY BUDOU NAVAZOVAT NA OKENNÍ PŘÍČKY STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE.</p>	<p>SCHÉMATICKÝ ŘEZ</p>
AI28	<p>PŮDORYS</p> <p>POZNÁMKA: RÁMY V MÍSTĚ ZATEPLĚNÍ BUDOU ŠIRŠÍ (ZATEPLĚNÍ TL.50mm). OKENNÍ PŘÍČKY BUDOU NAVAZOVAT NA OKENNÍ PŘÍČKY STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE.</p>	<p>SCHÉMATICKÝ ŘEZ ŘEZ 1</p>
AI29	<p>PŮDORYS</p> <p>POZNÁMKA: RÁMY V MÍSTĚ ZATEPLĚNÍ BUDOU ŠIRŠÍ (ZATEPLĚNÍ TL.50mm). OKENNÍ PŘÍČKY BUDOU NAVAZOVAT NA OKENNÍ PŘÍČKY STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE.</p>	<p>SCHÉMATICKÝ ŘEZ ŘEZ 1</p>

# TABULKA AL FASÁDNÍCH KONSTRUKCÍ

Ozn.	SCHEMA	
AID10	<p>PŮDORYS</p> 	<p>SCHÉMATICKÝ ŘEZ ŘEZ 1</p> 
AID11	<p>POHLED</p> 	
AID12	<p>POHLED</p> 	



# TABULKA AL FASÁDNÍCH KONSTRUKCÍ

Ozn.	SCHEMA	
AI11	<p>PŮDORYS</p>	<p>SCHÉMATICKÝ ŘEZ ŘEZ 1</p>
AI12	<p>PŮDORYS</p>	<p>SCHÉMATICKÝ ŘEZ</p>
AI13	<p>PŮDORYS</p>	<p>SCHÉMATICKÝ ŘEZ ŘEZ 1</p>

# TABULKA AL FASÁDNÍCH KONSTRUKCÍ

Ozn.	SCHEMA	
AI14	PŮDORYS <div> </div>	SCHÉMATICKÝ ŘEZ ŘEZ 1 <div> </div>
AI15	PŮDORYS <div> </div>	SCHÉMATICKÝ ŘEZ <div> </div>
AI16	PŮDORYS <div> </div>	SCHÉMATICKÝ ŘEZ ŘEZ 1 <div> </div>

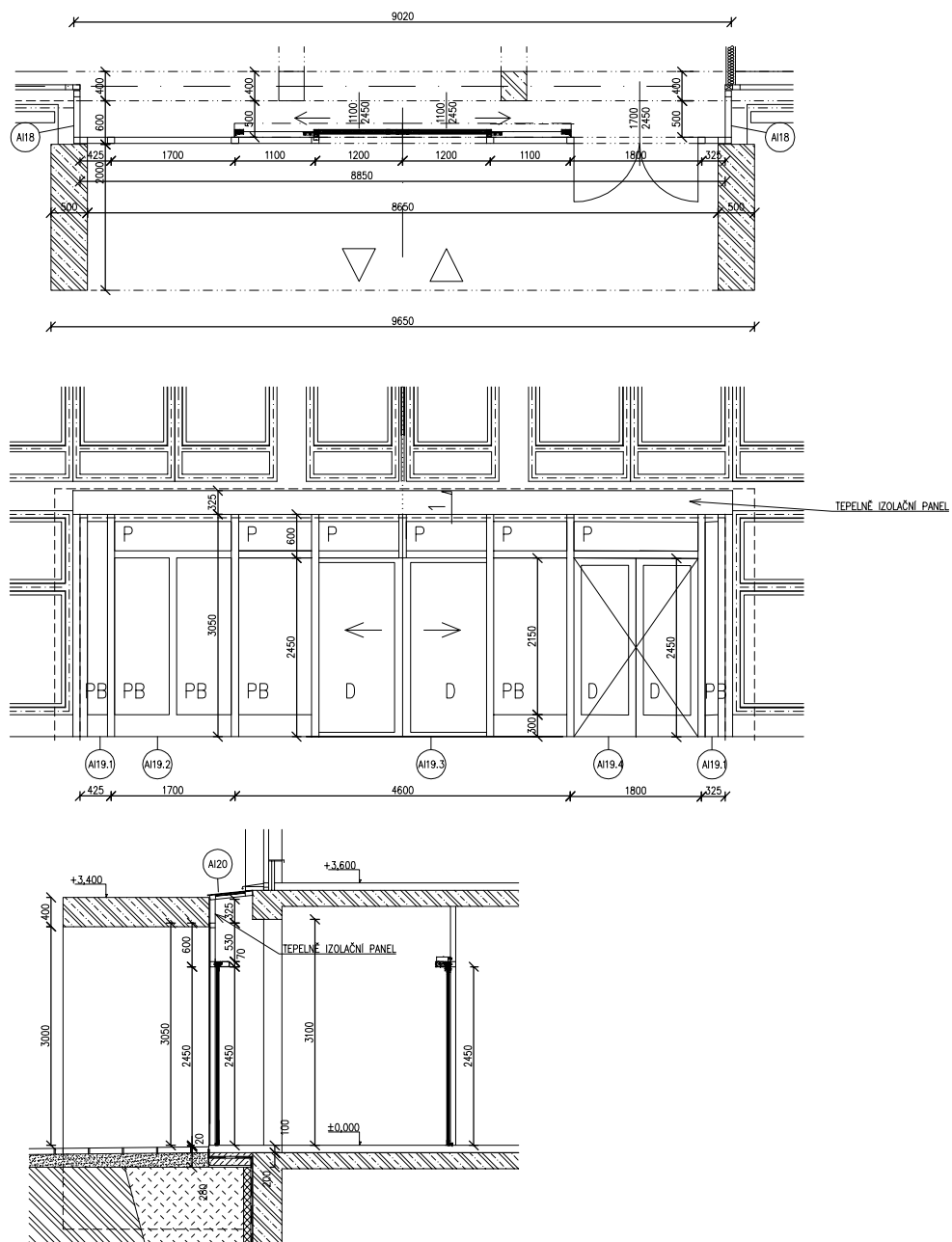
# TABULKA AL FASÁDNÍCH KONSTRUKCÍ

Ozn.	SCHEMA	
AI17	<p>PŮDORYS</p>	<p>ŘEZ 1 SCHÉMATICKÝ ŘEZ</p>
AI18	<p>PŮDORYS</p>	<p>SCHÉMATICKÝ ŘEZ ŘEZ 1</p>
AI03	<p>POHLED</p> <p>OTEVŘENÍ A UZAVŘENÍ KŘÍDLA SERVOPOHONEM</p>	<p>SCHÉMATICKÝ ŘEZ ŘEZ 1</p>
AI04	<p>POHLED</p>	<p>SCHÉMATICKÝ ŘEZ ŘEZ 1</p>

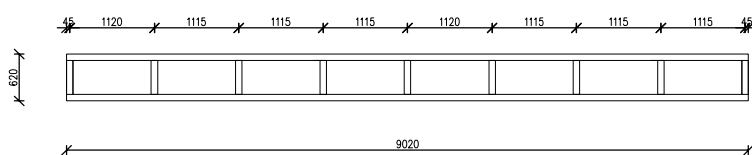
# TABULKA AL FASÁDNÍCH KONSTRUKCÍ

Ozn.	SCHEMA
------	--------

AI19	SESTAVA VSTUPU
------	----------------



Al2O

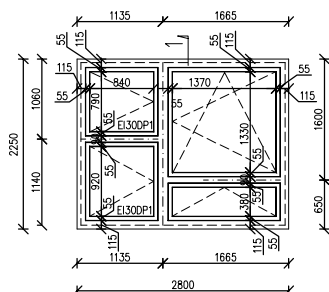


# TABULKA AL FASÁDNÍCH KONSTRUKCÍ

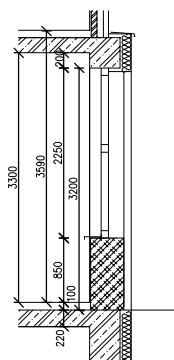
Ozn.	SCHEMA	
AI05	POHLED	SCHÉMATICKÝ ŘEZ ŘEZ 1
AI30	PŮDORYS	SCHÉMATICKÝ ŘEZ
AI06		
AI07		

Ozn. SCHEMA

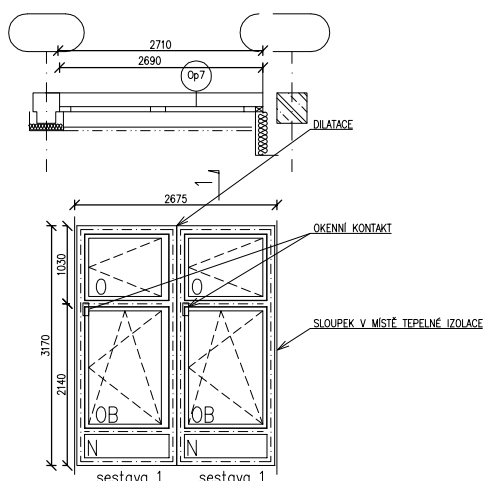
AI05 POHLED



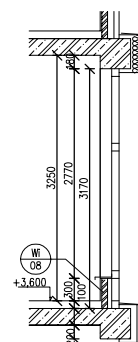
SCHÉMATICKÝ ŘEZ  
ŘEZ 1



AI30 PŮDORYS

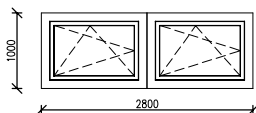


SCHÉMATICKÝ ŘEZ

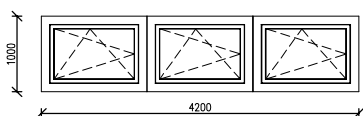


POZNÁMKA: RÁMY V MÍSTĚ ZATEPLĚNÍ BUDOU ŠIRŠÍ (ZATEPLĚNÍ TL.50mm). OKENNÍ PŘÍČKY BUDOU NAVAZOVAT NA OKENNÍ PŘÍČKY STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE.

AI06



AI07

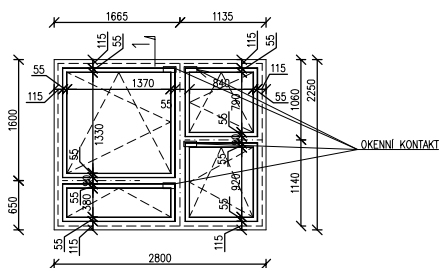


POZNÁMKA: RÁMY V MÍSTĚ ZATEPLĚNÍ BUDOU ŠIRŠÍ (ZATEPLĚNÍ TL.50mm). OKENNÍ PŘÍČKY BUDOU NAVAZOVAT NA OKENNÍ PŘÍČKY STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE.

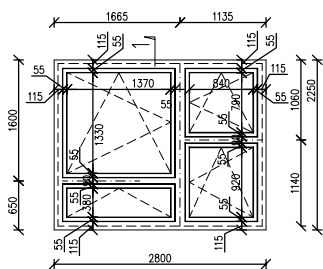
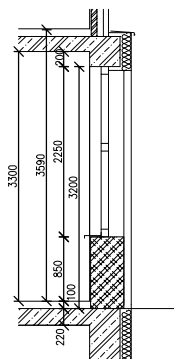
SERVOPOHON SLOUŽÍ K UZAVŘENÍ OKNA V PŘÍPADĚ POŽÁRU, JE BUDE OVLÁDÁN EPS. RUČNÍ OVLÁDÁNÍ TLAČÍTKEM VEDLE OKNA.

# TABULKA PLASTOVÝCH FASÁDNÍCH KONSTRUKCÍ

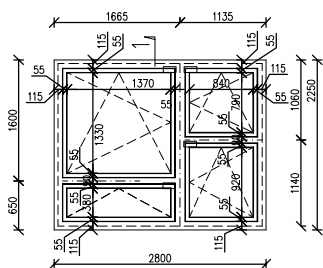
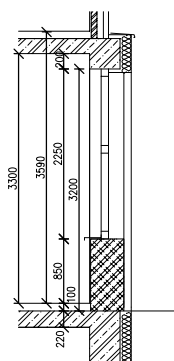
Ozn.	SCHEMA	
01	POHLED	SCHÉMATICKÝ ŘEZ ŘEZ 1
02	POHLED	SCHÉMATICKÝ ŘEZ ŘEZ 1
03	PŮDORYS	SCHÉMATICKÝ ŘEZ ŘEZ 1



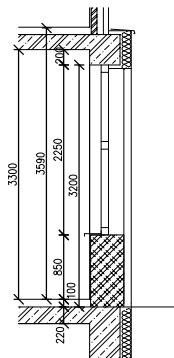
SCHÉMATICKÝ ŘEZ  
ŘEZ 1



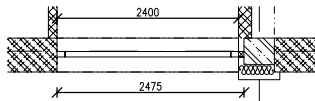
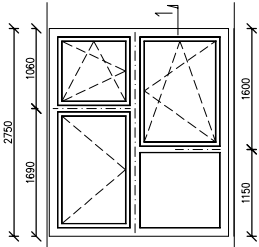
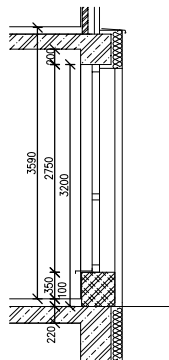
SCHÉMATICKÝ ŘEZ  
ŘEZ 1



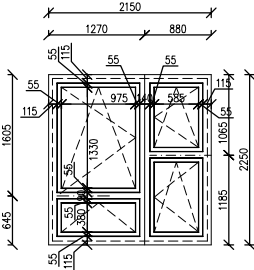
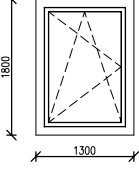
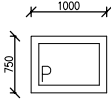
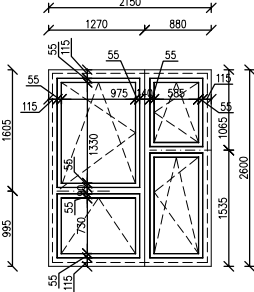
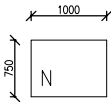
SCHÉMATICKÝ ŘEZ  
ŘEZ 1



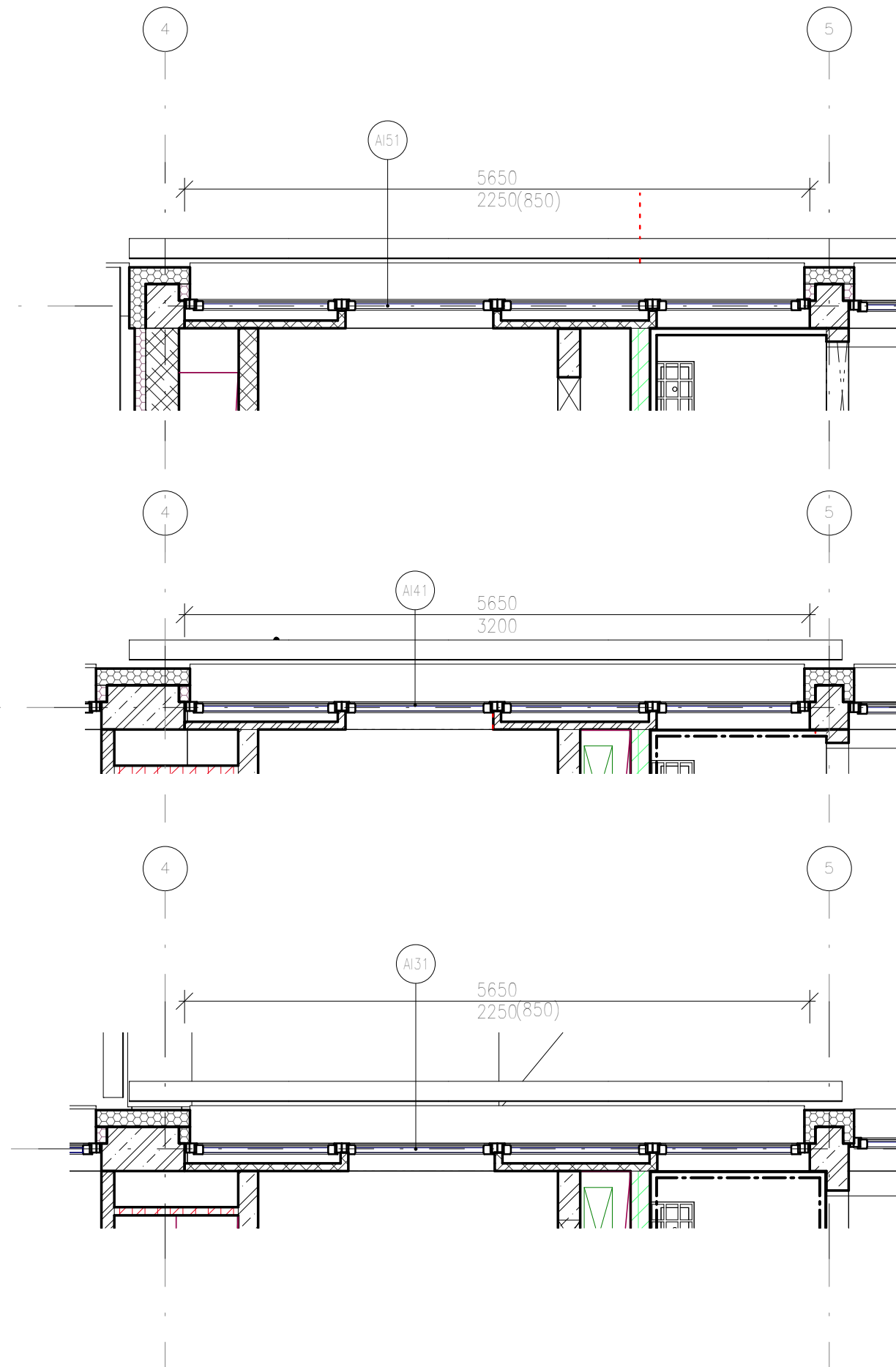
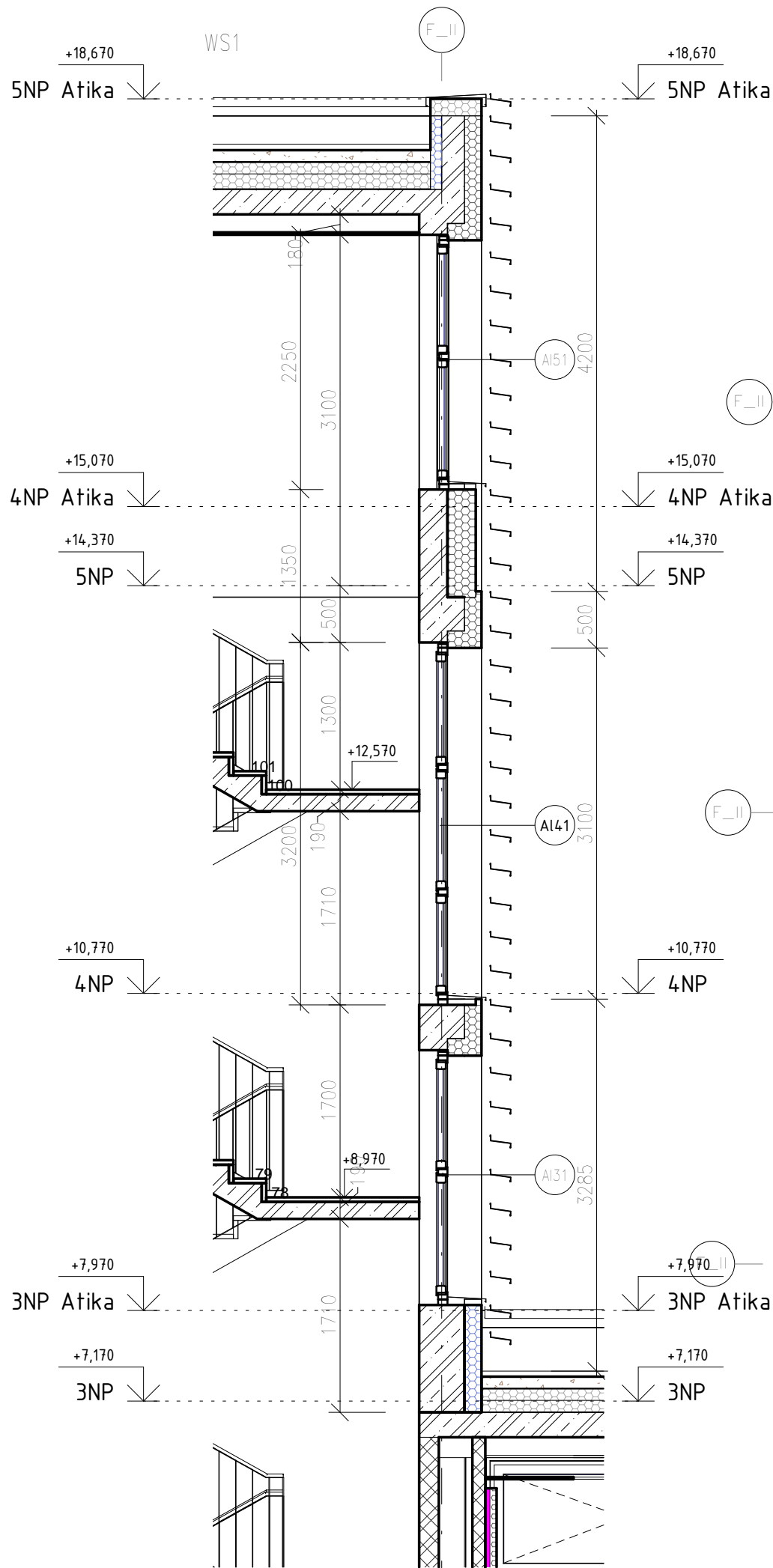
# TABULKA PLASTOVÝCH FASÁDNÍCH KONSTRUKCÍ

Ozn.	SCHEMA	
06	<p>PŮDORYS</p>  <p>POHLED</p> 	<p>SCHÉMATICKÝ ŘEZ ŘEZ 1</p> 

# TABULKA PLASTOVÝCH FASÁDNÍCH KONSTRUKCÍ

Ozn.	SCHEMA	
07 08	POHLED 	012 POHLED 
		013 POHLED 
010	POHLED 	014 POHLED 



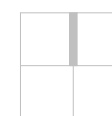


±0,000 = 280,480 mm Bpv

INVESTOR :

Česká zemědělská  
univerzita v Praze

Kamýcká 129  
165 21 Praha 6 – Suchbát  
tel.: 23438 1111, 22438 1111  
www.czu.cz/



razítko

## CENTRUM EKONOMICKO - MANAŽERSKÝCH STUDIÍ II

ČZU v Praze, Kamýcká 129, 165 21  
Praha 6 - Suchbát

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ  
STAVBY

GENERÁLNÍ PROJEKTANT :



STOPRO SPOL. S R.O.

Radlická 37/901,150 00 Praha 5  
tel.: 251 081 411  
e-mail: stopro@stopro.cz  
www.stopro.cz

ZPRACOVATEL ČÁSTI :



STOPRO SPOL. S R.O.

Radlická 37/901,150 00 Praha 5  
tel.: 251 081 411  
e-mail: stopro@stopro.cz  
www.stopro.cz

HIP :

Ing. arch. Jakub Volka

VYPRACOVAL :

Ing.arch. Jakub Volka

ZODPOVÍDÁ :

Ing. arch. Jakub Volka

DÍL :

D - SO-01

CENTRUM EKONOMICKO - MANAŽERSKÝCH  
STUDIÍ II

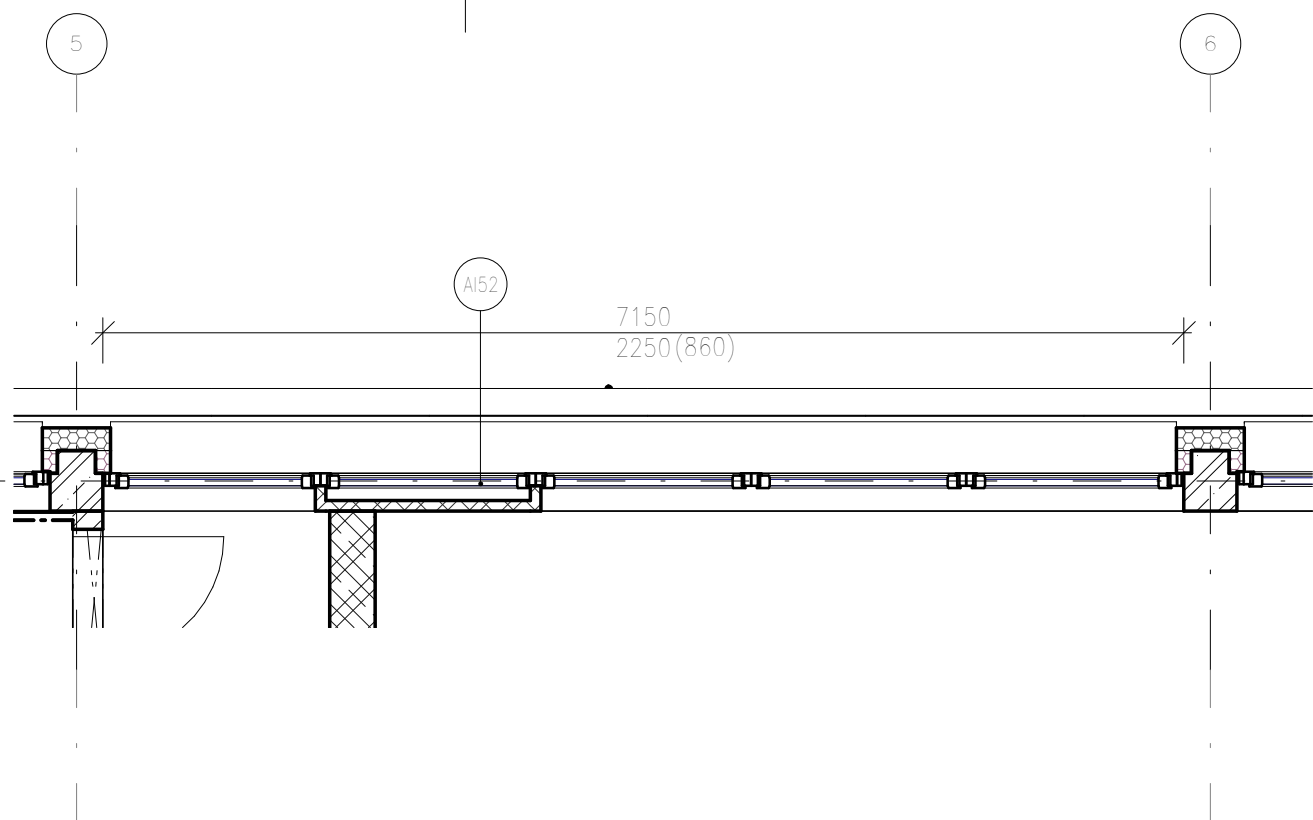
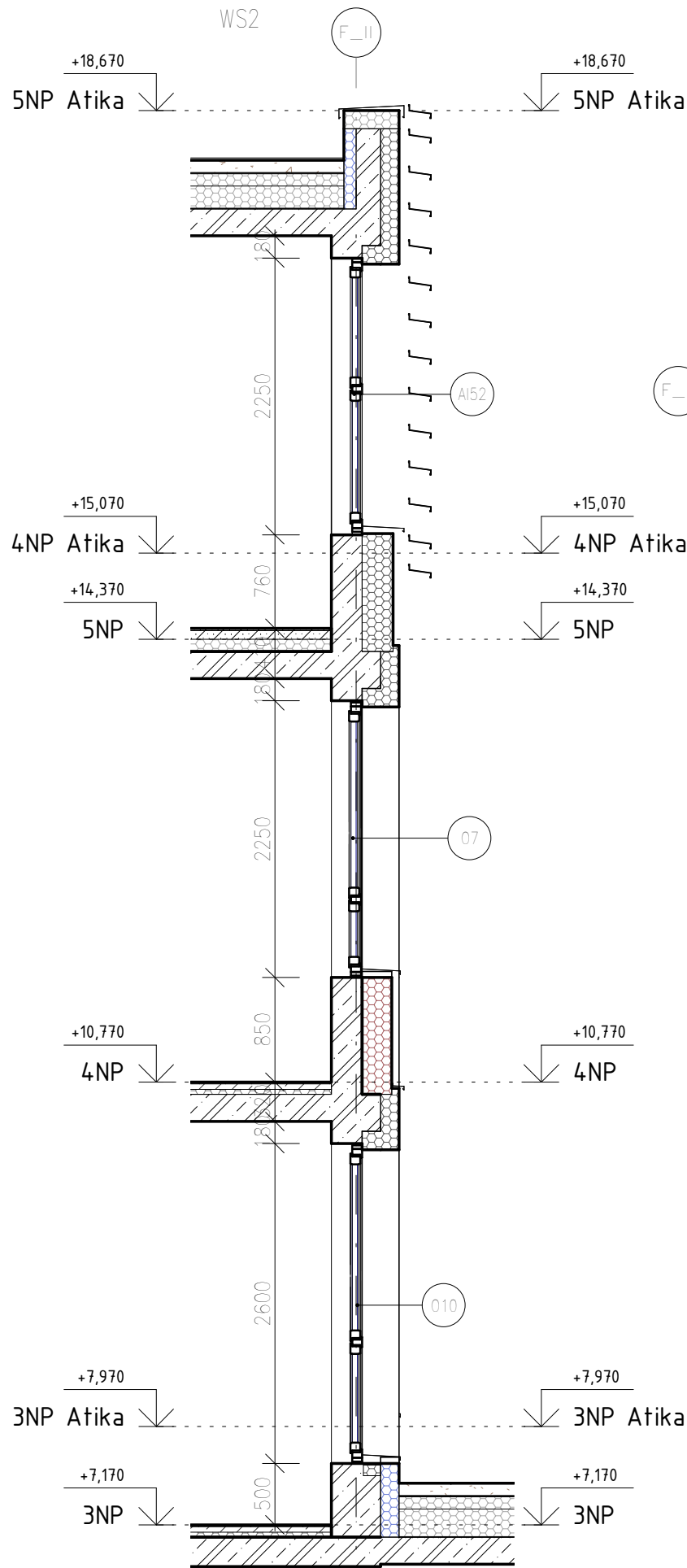
ČÁST :

D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST

NÁZEV PŘÍLOHY :

# OKNA AI51,41,31

1.VYDÁNÍ :	DATUM :	PARÉ :
11/02/2015	11/02/2015	
FORMÁT :	MĚŘÍTKO :	
2 X A4	1:50	
STUPEŇ :	DÍL :	ČÁST :
DPS	D-SO01	ARS
		ČÍSLO :
		6101
		PŘÍLOHA :
		PSV-O
		REVIZE :
		00

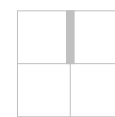


±0,000 = 280,480 mm Bpv

INVESTOR :

Česká zemědělská  
univerzita v Praze

Kamýcká 129  
165 21 Praha 6 – Suchdol  
tel.: 23438 1111, 22438 1111  
www.czu.cz/



razítko

## CENTRUM EKONOMICKO - MANAŽERSKÝCH STUDIÍ II

ČZU v Praze, Kamýcká 129, 165 21  
Praha 6 - Suchdol

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ  
STAVBY

GENERÁLNÍ PROJEKTANT :



STOPRO SPOL. S R.O.

Radlická 37/901,150 00 Praha 5  
tel.: 251 081 411  
e-mail: stopro@stopro.cz  
www.stopro.cz

ZPRACOVATEL ČÁSTI :



STOPRO SPOL. S R.O.

Radlická 37/901,150 00 Praha 5  
tel.: 251 081 411  
e-mail: stopro@stopro.cz  
www.stopro.cz

HIP :

Ing. arch. Jakub Volka

VYPRACOVAL :

Ing.arch. Jakub Volka

ZODPOVÍDÁ :

Ing. arch. Jakub Volka

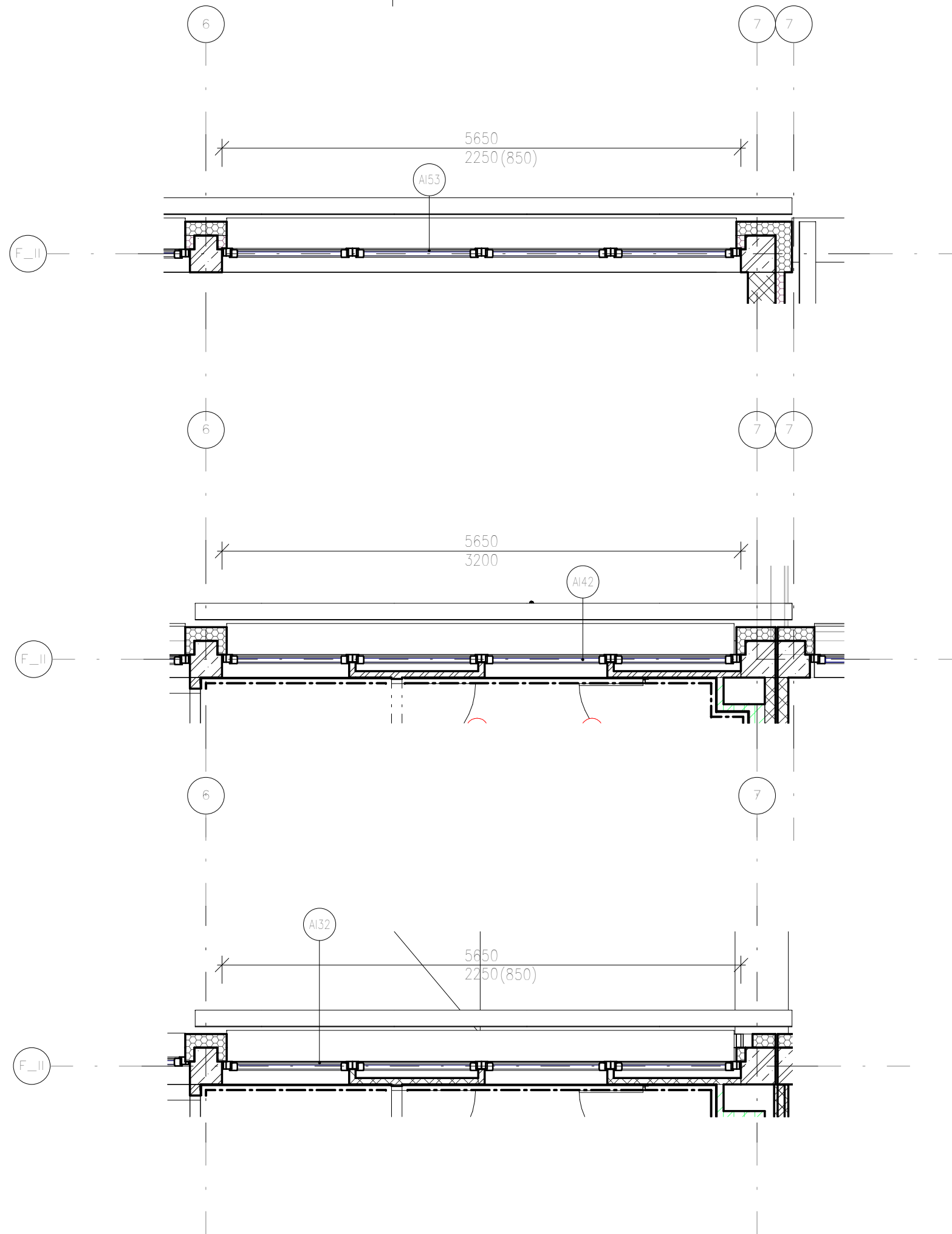
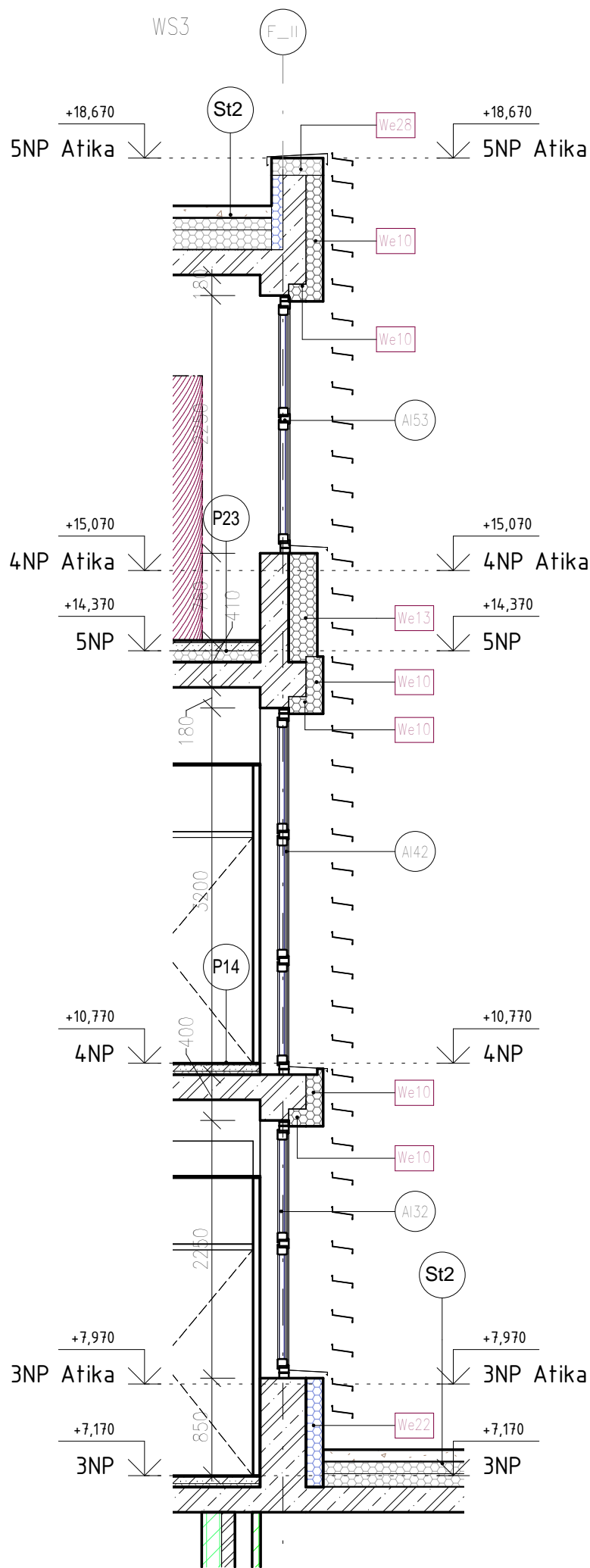
DÍL : D - SO-01  
CENTRUM EKONOMICKO - MANAŽERSKÝCH  
STUDIÍ II

ČÁST : D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST

NÁZEV PŘÍLOHY :

# OKNA AI52

1.VYDÁNÍ :	DATUM :	PARÉ :
11/02/2015	11/02/15	
FORMÁT :	MĚŘÍTKO:	
2 X A4	1:50	
STUPEŇ :	DÍL :	ČÁST :
DPS	D-SO01	ARS
ČÍSLO :	PŘÍLOHA :	REVIZE :
6102	PSV-O	00

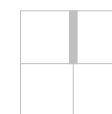


±0,000 = 280,480 mm Bpv

INVESTOR :

Česká zemědělská  
univerzita v Praze

Kamýcká 129  
165 21 Praha 6 – Suchdol  
tel.: 23438 1111, 22438 1111  
www.czu.cz/



## CENTRUM EKONOMICKO - MANAŽERSKÝCH STUDIÍ II

ČZU v Praze, Kamýcká 129, 165 21  
Praha 6 - Suchdol

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ  
STAVBY

razítko

GENERÁLNÍ PROJEKTANT :



STOPRO SPOL. S R.O.

Radlická 37/901,150 00 Praha 5  
tel.: 251 081 411  
e-mail: stopro@stopro.cz  
www.stopro.cz

ZPRACOVATEL ČÁSTI :



STOPRO SPOL. S R.O.

Radlická 37/901,150 00 Praha 5  
tel.: 251 081 411  
e-mail: stopro@stopro.cz  
www.stopro.cz

HIP :

Ing. arch. Jakub Volka

VYPRACOVAL :

Ing.arch. Jakub Volka

ZODPOVÍDÁ :

Ing. arch. Jakub Volka

DÍL :

D - SO-01

CENTRUM EKONOMICKO - MANAŽERSKÝCH  
STUDIÍ II

ČÁST :

D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST

NÁZEV PŘÍLOHY :

# OKNA AI53,42,32

1.VYDÁNÍ :

11/02/2015

DATUM :

11/02/15

PARÉ :

FORMÁT :

2 X A4

MĚŘÍTKO :

1:50

STUPEŇ :

DÍL :

DPS

ČÁST :

D-SO01

ČÍSLO :

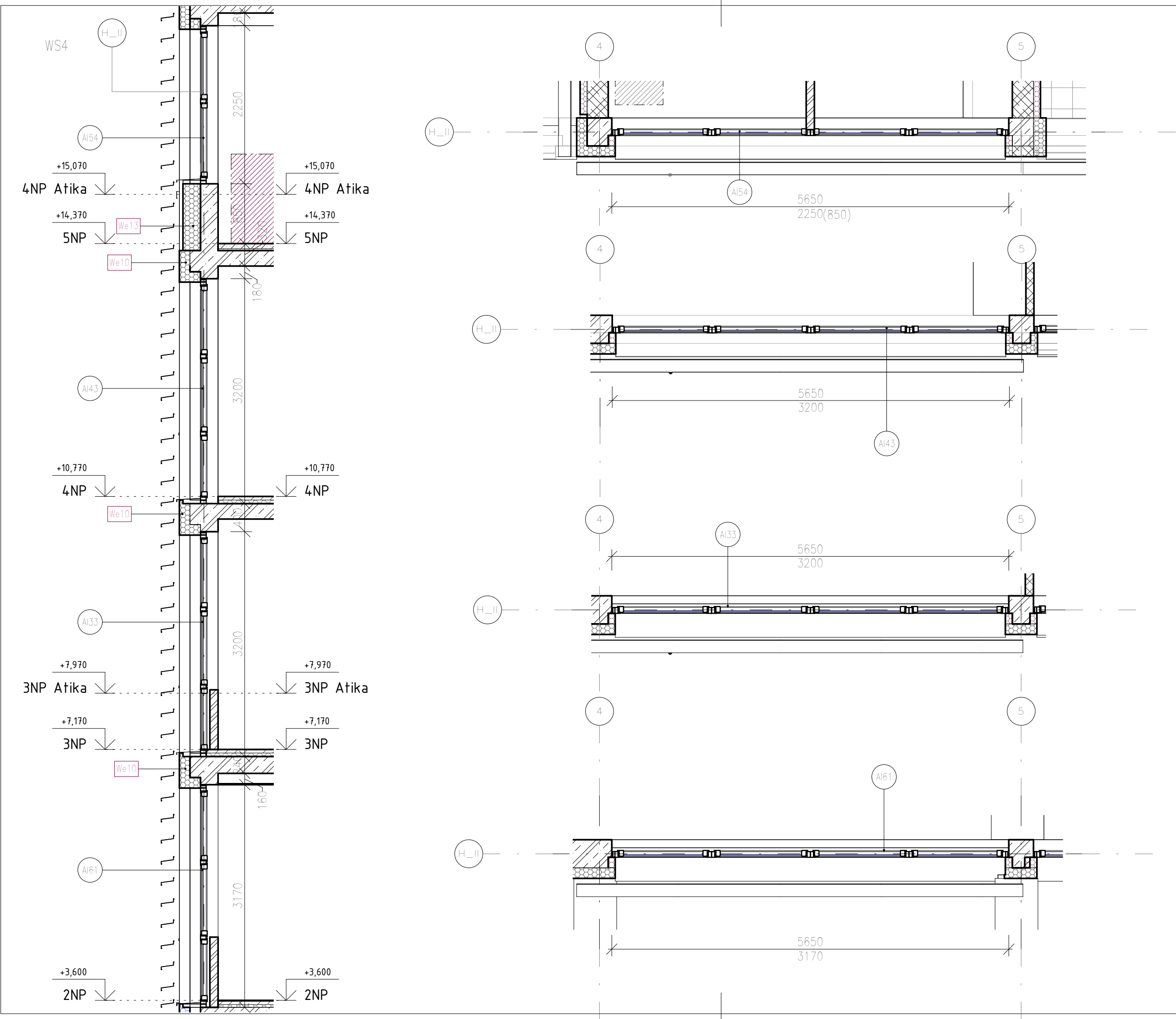
ARS

PŘÍLOHA :

6103

REVIZE :

PSV-O 00

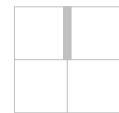


±0,000 = 280,480 mm Bpv

INVESTOR :

Česká zemědělská  
univerzita v Praze

Kamýcká 129  
165 21 Praha 6 – Suchbát  
tel.: 23438 1111, 22438 1111  
www.czu.cz/



razítko

## CENTRUM EKONOMICKO - MANAŽERSKÝCH STUDIÍ II

ČZU v Praze, Kamýcká 129, 165 21  
Praha 6 - Suchbát

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ  
STAVBY

GENERÁLNÍ PROJEKTANT :



STOPRO SPOL. S R.O.

Radlická 37/901, 150 00 Praha 5  
tel.: 251 081 411  
e-mail: stopro@stopro.cz  
www.stopro.cz

ZPRACOVATEL ČÁSTI :



STOPRO SPOL. S R.O.

Radlická 37/901, 150 00 Praha 5  
tel.: 251 081 411  
e-mail: stopro@stopro.cz  
www.stopro.cz

HIP :

Ing. arch. Jakub Volka

VYPRACOVAL :

Ing. arch. Jakub Volka

ZODPOVÍDÁ :

Ing. arch. Jakub Volka

DÍL : D - SO-01  
CENTRUM EKONOMICKO - MANAŽERSKÝCH  
STUDIÍ II

ČÁST : D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST

NÁZEV PŘÍLOHY :

# OKNA AI54,43,33,21/2

1.VYDÁNÍ :	DATUM :	PARÉ :
11/02/2015	11/02/15	
FORMÁT :	MĚŘÍTKO :	
2 X A4	1:50	
STUPEŇ :	DÍL :	ČÁST :
DPS	D-SO01	ARS
		ČÍSLO :
		6104
		PŘÍLOHA :
		PSV-O
		REVIZE :
		00