

- 1) Pro tuto část stavby bude zpracována podrobná výrobní dokumentace, vč. řešení navazujících detailů vycházejících z vybraných materiálů, konkrétních stavebních systémů a jednotlivých prvků.
- 2) Tento výpis nenahrazuje dílenskou dokumentaci
- 3) Před zahájením výroby nutno přeměřit rozměry na stavbě
- 4) U venkovních oken  $U < 1,2$ , dveře  $U < 1,4$

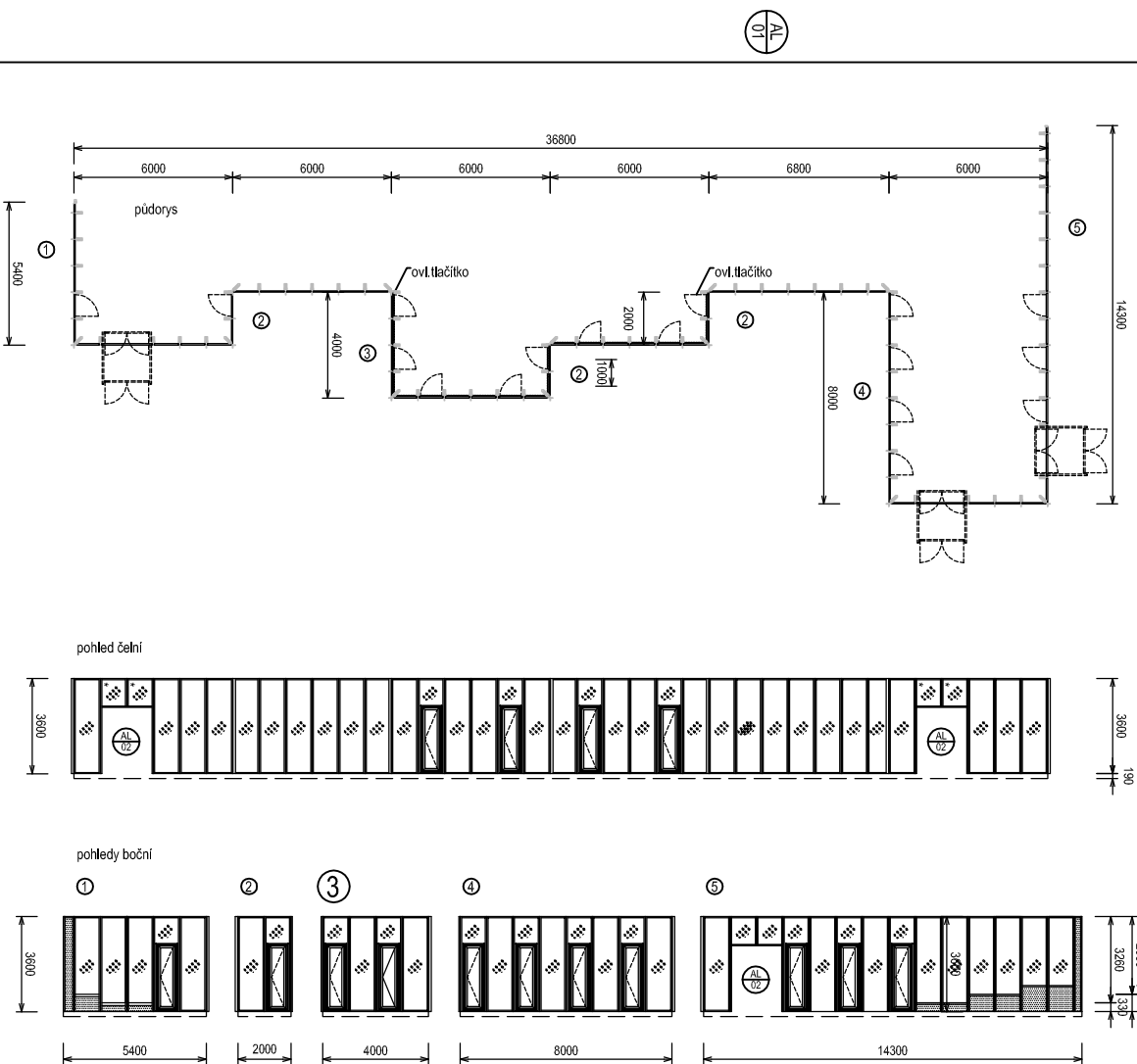
AUTOR NÁVRHU: ING. ARCH. JAN MLÉČKA, Ph.D.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV  $\pm 0,000 =$  m n. m.

REVIZE:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:
01	ÚPRVA POL. AL/08 - DOPLNĚNÍ PARAPETŮ	04/2018	Kratochvilová

AKCE: <b>MODERNIZACE A DOBUDOVÁNÍ PŘÍZEMNÍ ČÁSTI OBJEKTU Č. 47 PŘF UP, OLOMOUC - HOLICE</b>		STUPEŇ PD: <b>DPS - DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY</b>	
		OBJEKT: <b>SO 01 - PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU Č. 47</b>	
		PROFESE: <b>D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b>	
INVESTOR A OBJEDNATEL: <b>Univerzita Palackého v Olomouci</b> Křížkovského 511/8, 771 47 Olomouc	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: <b>20193061-4</b>	AUTORIZACE: <div style="border: 1px dotted black; width: 150px; height: 150px; margin: 20px auto;"></div>	
MÍSTO STAVBY: <b>areál PŘF UP v Olomouci</b> pozemky parc. č. 1705/1, 1705/42, k.ú. 641227 Holice u Olomouce	DATUM: <b>12/2017</b>		
GENERÁLNÍ PROJEKTANT: <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div> <b>INTAR a.s.</b>            Bezručova 81/17a, 602 00 Brno            tel.: +420 543 422 211            www.intar.cz, info@intar.cz         </div> </div>	FORMÁT: <b>9 x A4</b>		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: <b>ING. PETR SVOBODA, psvoboda@intar.cz</b>	KOPIE:		
HLAVNÍ ARCHITEKT PROJEKTU: <b>ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz</b>	MĚŘÍTKO: <b>-</b>		
ZHOTOVITEL ČÁSTI: <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div> <b>INTAR a.s.</b>            Bezručova 81/17a, 602 00 Brno            tel.: +420 543 422 211            www.intar.cz, info@intar.cz         </div> </div>	VÝKRES: <div style="text-align: right; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">VÝPIS</div> <div style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">HLINÍKOVÉ A PLASTOVÉ VÝPLNĚ</div>		
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: <b>ING. PETR SVOBODA, psvoboda@intar.cz</b>	EVIDENČNÍ ČÍSLO:	ČÍSLO VÝKRESU:	REVIZE:
VYPRACOVAL: <b>ZDEŇKA KRATOCHVILOVÁ, zkratochvilova@intar.cz</b>	<b>20193061-4/SO 01/D.1.1.21</b>	<div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">21</div>	<div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">01</div>

OZN	SCHEMA	POPS			
				1.op	
				1.np	
				CELK.	



NÁZEV Vnější AL prosklená fasáda - jižní část

POPS Vnější AL prosklená stěna - lomená, kovová k nosné konstrukci přístavky, výška 3600mm, celková délka 73400; U<1,2W/m.K

vč. 17 ks ovládacích balkonových dveří s pevným proskleným nadsvětlíkem

SKLO Prosklumeční izolační trojsklo 8 ESG-14A-6-14A-6S2 U=0,5

15 ks dveří budou provedeny s přípravou na osazení přídržných magnetů - 4 ks na křídlo

2 ks dveří budou provedeny s přípravou na osazení přídržných magnetů-olevňovací hadička

Stěna ve všech polích bude opatřena předokenní screen roletou - viz stínící prvky

Stěna bude ve vyznačených místech jednosměrně opatřena blackout roletou - viz stínící prvky

V polích označených \* bude nepřírodně (vnitřně smaltované) sklo, jeho charakter, způsob i místo osazení bude shodné s okolním prosklením

POVRCHOVÁ ÚPRAVA - hliníkové prvky - ELOX CHAMPAGNE BRONZE CI OLIVE

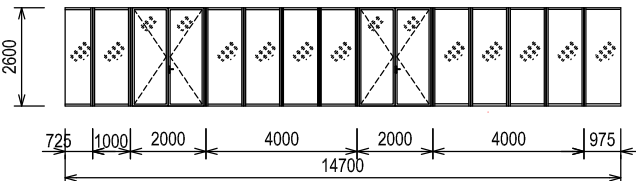
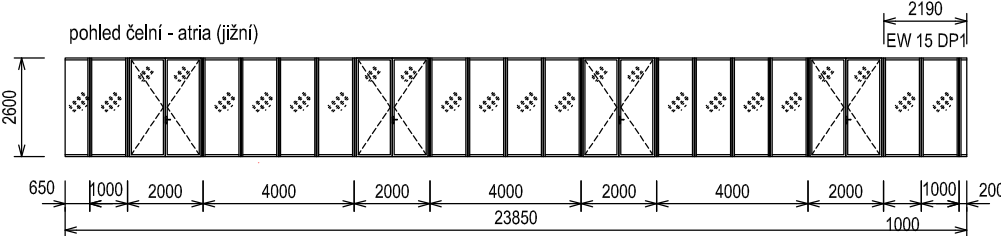
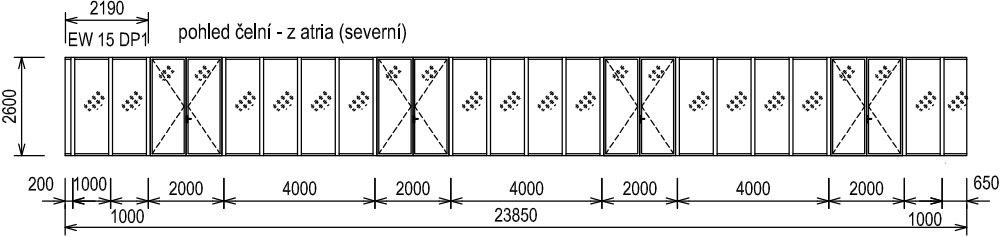
POZNÁMKA

Uváděné rozměry jsou skladebné, výška výplně včetně podkladních profilů i

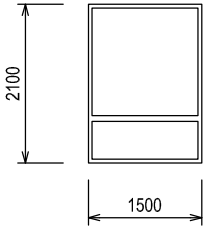
OZN.	SCHÉMA	POPIS		1.pp	1.np	CELK.
		NÁZEV Vstupní AL prosklená stěna - vnější				
		POPIS Vstupní AL prosklená stěna s dvoukřídlovými dveří - kotvená k ocelovému rámu - viz zám.výrobky Z/19 výška 2400 mm, šířka 1750 mm	L	-	-	0
		SKLO Protisluneční izolační trojsklo ESG-14Ar-6-14Ar-55.2, U=0,5 + bezpečnostní fólie				
		KOVÁNÍ Paniková klika na obou křidlech, koordinátor , samozavírač - počet cyklů C5				
		ZÁMEK Úzký zámek elektromechanický, samozamykácí vč.příslušenství - zabudované závěrky, protiplechy, kabeláž, průchoďky..... Vložkový - systém generálního klíče	P	-	3	3
		POVRCHOVÁ ÚPRAVA - hliníkové prvky - ELOX CHAMPAGNE, BRONZE CI OLIVE				
		POZNÁMKA Nutná koordinace s dodavatelem SLP, MaR Polepy skleněných výplní - dle PD interiéru				
		NÁZEV Vstupní AL prosklená stěna - vnitřní				
		POPIS Vstupní AL prosklená stěna s dvoukřídlovými dveří - kotvená k ocelovému rámu - viz zám.výrobky Z/19 výška ~2400 mm, šířka 1750 mm	L	-	-	0
		SKLO Čiré izolační trojsklo ESG-14Ar-6-14Ar-55.2; U=0,5 + bezpečnostní fólie				
		KOVÁNÍ Paniková klika na obou křidlech, koordinátor, samozavírač - počet cyklů C5				
		ZÁMEK Úzký zámek elektromechanický, samozamykácí vč.příslušenství - zabudované závěrky, protiplechy, kabeláž, průchoďky..... Vložkový - systém generálního klíče	P	-	3	3
		POVRCHOVÁ ÚPRAVA - hliníkové prvky - ELOX CHAMPAGNE, BRONZE CI OLIVE				
		POZNÁMKA Nutná koordinace s dodavatelem SLP, MaR Polepy skleněných výplní - dle PD interiéru				

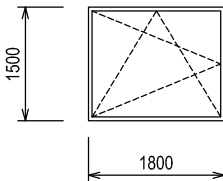
Před zahájením výroby nutno přeměřit rozměry na stavbě

OZN.	SCHÉMA	POPIS	1.pp	1.np	CELK.
AL 03.1	<p>NÁKRES - PŮDORYS</p> <p>POHLED</p>	<p>NÁZEV Vnitřní AL prosklená dělicí stěna</p> <p>POPIS Vnitřní AL prosklená dělicí stěna - kotvená k nosné konstrukci přístavby, výška 3260, 2930 mm, celková délka 3500mm</p> <p>SKLO Vnitřní čiré dvojsklo SI-24Air-66.2 SI, U=2,8; 52dB</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA - hliníkové prvky - ELOX CHAMPAGNE, BRONZE CI OLIVE</p> <p>POZNÁMKA Uváděné rozměry jsou skladebné !</p>		2	2
AL 03.2	<p>NÁKRES - PŮDORYS</p> <p>POHLED</p>	<p>NÁZEV Vnitřní AL prosklená dělicí stěna</p> <p>POPIS Vnitřní AL prosklená dělicí stěna - kotvená k nosné konstrukci přístavby, výška 3260, 2930 mm, celková délka 3500mm</p> <p>SKLO Vnitřní čiré dvojsklo SI-24Air-66.2 SI, U=2,8; 52dB Stěna bude jednostranně opatřena blackout roletou - viz stínící prvky</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA - hliníkové prvky - ELOX CHAMPAGNE, BRONZE CI OLIVE</p> <p>POZNÁMKA Nad podhledem plná výplň - akustická Uváděné rozměry jsou skladebné!</p>		2	2
AL 04	<p>NÁKRES - PŮDORYS</p> <p>POHLED</p>	<p>NÁZEV Vnitřní AL prosklená dělicí stěna</p> <p>POPIS Vnitřní AL prosklená dělicí stěna - kotvená k nosné konstrukci přístavby, výška 3260, 2930 mm, celková délka 3500mm</p> <p>SKLO Vnitřní čiré dvojsklo SI-24Air-66.2 SI, U=2,8; 52dB Stěna bude oboustranně opatřena blackout roletou - viz stínící prvky</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA - hliníkové prvky - ELOX CHAMPAGNE, BRONZE CI OLIVE</p> <p>POZNÁMKA Nad podhledem plná výplň - akustická Uváděné rozměry jsou skladebné!</p>		1	1
AL 05	<p>POHLED</p>	<p>NÁZEV Vnitřní AL prosklené posuvné dveře</p> <p>POPIS Vnitřní AL prosklené posuvné dveře - jednokřídlové - kotvené k nosné konstrukci objektu, výška ~2550 mm, celková šířka 2150mm</p> <p>SKLO Vnitřní čiré dvojsklo SI-24Air-66.2 SI, U=2,8; 32dB</p> <p>KOVÁNÍ Zápustné úchyty</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA - hliníkové prvky - ELOX CHAMPAGNE, BRONZE CI OLIVE  - sklo - neprůhledná matová fólie</p> <p>POZNÁMKA Nad podhledem plná výplň - akustická Uváděné rozměry jsou skladebné!</p>		3	3
Před zahájením výroby nutno přeměřit rozměry na stavbě					

OZN.	SCHÉMA	POPIS	1.pp	1.np	CELK.
AL 06.1	<p>pohled čelní - z atria (západní/východní-zrcadlový obraz)</p> 	<p><b>NÁZEV</b> Vnější AL prosklená stěna atria - západní/východní</p> <p><b>POPIS</b> Vnější AL prosklená stěna - kotvená k nosné konstrukci objektu výška 2600mm, celková délka 14700mm, vč. 2 ks otvíravých dvoukřídlových dveří</p> <p><b>SKLO</b> Protisluneční izolační trojsklo ESG-14Ar-6-14Ar-55.2, U=0,5 Polepy na dveřích - součást interiéru</p> <p><b>KOVÁNÍ</b> Dveře budou provedeny s přípravou na osazení magnetů - 2ks/dveře Klika/klika, samozavírač C5 Stěna ve všech polích bude opatřena předokenní screen roletou - viz stínící prvky</p> <p><b>ZÁMEK</b> Vložkový - systém generálního klíče</p> <p><b>POVRCHOVÁ ÚPRAVA</b> - hliníkové prvky - ELOX CHAMPAGNE, BRONZE CI OLIVE</p> <p><b>POZNÁMKA</b> Uváděné rozměry jsou skladebné! Nutná koordinace s dodavatelem MaR</p>	-	2	2
AL 06.2	<p>pohled čelní - atria (jižní)</p> 	<p><b>NÁZEV</b> Vnější AL prosklená stěna atria - západní/východní</p> <p><b>POPIS</b> Vnější AL prosklená stěna - kotvená k nosné konstrukci objektu výška 2600mm, celková délka 23850mm, vč. 4 ks otvíravých dvoukřídlových dveří</p> <p><b>SKLO</b> Protisluneční izolační trojsklo ESG-14Ar-6-14Ar-55.2, U=0,5 Část s požární odolností EW 15 DP1 Polepy na dveřích - součást interiéru</p> <p><b>KOVÁNÍ</b> Dveře budou provedeny s přípravou na osazení magnetů - 2ks/dveře Klika/klika, samozavírač C5 Stěna ve všech polích bude opatřena předokenní screen roletou - viz stínící prvky</p> <p><b>ZÁMEK</b> Vložkový - systém generálního klíče</p> <p><b>POVRCHOVÁ ÚPRAVA</b> - hliníkové prvky - ELOX CHAMPAGNE, BRONZE CI OLIVE</p> <p><b>POZNÁMKA</b> Uváděné rozměry jsou skladebné! Nutná koordinace s dodavatelem MaR</p>	-	1	1
AL 06.3	<p>pohled čelní - z atria (severní)</p> 	<p><b>NÁZEV</b> Vnější AL prosklená stěna atria - západní/východní</p> <p><b>POPIS</b> Vnější AL prosklená stěna - kotvená k nosné konstrukci objektu výška 2600mm, celková délka 23850mm, vč. 4 ks otvíravých dvoukřídlových dveří</p> <p><b>SKLO</b> Protisluneční izolační trojsklo ESG-14Ar-6-14Ar-55.2, U=0,5 Část s požární odolností EW 15 DP1 Polepy na dveřích - součást interiéru</p> <p><b>KOVÁNÍ</b> Dveře budou provedeny s přípravou na osazení magnetů - 2ks/dveře Klika/klika, samozavírač C5 Stěna ve všech polích bude opatřena předokenní screen roletou - viz stínící prvky</p> <p><b>ZÁMEK</b> Vložkový - systém generálního klíče</p> <p><b>POVRCHOVÁ ÚPRAVA</b> - hliníkové prvky - ELOX CHAMPAGNE, BRONZE CI OLIVE</p> <p><b>POZNÁMKA</b> Uváděné rozměry jsou skladebné! Nutná koordinace s dodavatelem MaR</p>	-	1	1
Před zahájením výroby nutno přeměřit rozměry na stavbě					

HLINÍKOVÉ VÝPLNĚ					Strana č. 06	
OZN.	SCHÉMA	POPIS	1.pp	1.np	CELK.	
AL 07		<p><b>NÁZEV</b> Vnější vstupní AL prosklená stěna</p> <p><b>POPIS</b> Vnější vstupní AL prosklená stěna - kotvené ke stáv.nosné kci objektu, vel. 4700x2400mm</p> <p><b>SKLO</b> Číré izolační trojsklo ESG-14Ar-6-14Ar-55.2; U=0,5</p> <p><b>KOVÁNÍ</b> Paniková klika/klika Samozavírač C5, koordinátor</p> <p><b>ZÁMEK</b> Úzký zámek elektromechanický, samozamykací vč.příslušenství - zabudované zámky, protiplechy, kabeláž, průchodky..... nutno koordinovat se SLP Vložkový - systém generálního klíče</p> <p><b>POVRCHOVÁ ÚPRAVA</b> - hliníkové prvky - ELOX CHAMPAGNE, BRONZE CI OLIVE</p> <p><b>POZNÁMKA</b> Uváděné rozměry jsou skladebné!</p>	-	1	1	
AL 08		<p><b>NÁZEV</b> Vnější AL okno nad vstupem</p> <p><b>POPIS</b> Vnější AL okno nad vstupem - kotvené ke stáv.nosné konstrukci objektu, vel. 4700x1150mm vč. vnitřního a vnějšího parapetu shodného se stávajícími v prostoru schodiště</p> <p><b>SKLO</b> Číré izolační trojsklo 4-16Ar-4-6Ar-4; U=0,5</p> <p><b>OVLÁDÁNÍ</b> -pákový uzávěr</p> <p><b>POVRCHOVÁ ÚPRAVA</b> - hliníkové prvky - ELOX CHAMPAGNE, BRONZE CI OLIVE</p> <p><b>POZNÁMKA</b> Uváděné rozměry jsou skladebné!</p>	-	1	1	
AL 09		<p><b>NÁZEV</b> Vnitřní AL prosklená dělicí stěna - zádveří - PO</p> <p><b>POPIS</b> Vnitřní AL prosklená dělicí stěna - kotvená k nosné konstrukci objektu, vel. 5500x2600 + 5500x650mm, vč. dvoukřídlových dveří 1650x~2350mm + plná část 5500x650mm</p> <p><b>SKLO</b> Vnitřní jednoduché číré bezpečnostní sklo EI30; U=5,8 Vnitřní jednoduché číré bezpečnostní sklo EI45; U=5,8</p> <p><b>KOVÁNÍ</b> Klika/klika Samozavírač C5, koordinátor</p> <p><b>ZÁMEK</b> Úzký zámek elektromechanický, samozamykací vč.příslušenství - zabudované zámky, protiplechy, kabeláž, průchodky..... nutno koordinovat se SLP Vložkový - systém generálního klíče</p> <p><b>POVRCHOVÁ ÚPRAVA</b> - hliníkové prvky - ELOX CHAMPAGNE, BRONZE CI OLIVE</p> <p><b>POZNÁMKA</b> Uváděné rozměry jsou skladebné!</p>	L	-	0	
AL 10		<p><b>NÁZEV</b> Vstupní AL prosklená stěna - levá/pravá</p> <p><b>POPIS</b> Vstupní AL prosklená stěna - jednokřídlové dveře+pevná část vel. 1100x2650 + 550x2650mm</p> <p><b>SKLO</b> Protisluneční izolační trojsklo ESG-14Ar-6-14Ar-55.2, U=0,5 Bezpečnostní</p> <p><b>KOVÁNÍ</b> Klika/klika Paniková hrazda Dveře budou provedeny s přípravou na osazení magnetů - 2ks/křídlo</p> <p><b>ZÁMEK</b> Úzký zámek elektromechanický, samozamykací vč.příslušenství - zabudované zámky, protiplechy, kabeláž, průchodky..... nutno koordinovat se SLP systém generálního klíče</p> <p><b>POVRCHOVÁ ÚPRAVA</b> - hliníkové prvky - ELOX CHAMPAGNE, BRONZE CI OLIVE</p> <p><b>POZNÁMKA</b> Uváděné rozměry jsou skladebné!</p>	L	-	1	
	Před zahájením výroby nutno přeměřit rozměry na stavbě					

OZN.	SCHÉMA	POPIS	1.pp	1.np	CELK.
AL 11		<p><b>NÁZEV</b> Vnější AL okno - PO</p> <p><b>POPIS</b> Vnější AL okno, dvoukřídlové - pevná křídla vel. 1500x2100mm požární odolnost EW 30 DP1; U = 1,2</p> <p><b>SKLO</b> Čiré požárně izolační trojsklo</p> <p><b>POVRCHOVÁ ÚPRAVA</b> - sloupky, vodorovné paždíky - barva bílá</p> <p><b>POZNÁMKA</b> Designově sladit se stávajícími plastovými okny Opatřit vnitřní žaluzií Napojit na stávající umístění a vnější parapet Uváděné rozměry jsou skladebné, výška výplně včetně podkladních profilů !</p>	-	1	1
	<p><b>ZÁMKY</b> Systém generálního klíče</p> <p><b>POPIS</b> Zámkové vložky budou provedeny v systému generálního klíče - ks 16, klíče se základním oprávněním pro zám.vložky 96ks</p>				
	Před zahájením výroby nutno přeměřit rozměry na stavbě				

OZN.	SCHÉMA	POPIS	1.pp	1.np	CELK.
PL 01		<p>NÁZEV Vnější PL okno</p> <p>POPIS Vnější plastové okno - ve stávající prosklené stěně otvíravé, sklopné, vel. 1800x1500mm; U=1,2(1,3)</p> <p>SKLO Protisluneční izolační trojsklo</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA - rám plastový</p> <p>POZNÁMKA Uváděné rozměry jsou skladebné, výška výplně včetně podkladních profilů !</p>	-	7	7
	Před zahájením výroby nutno přeměřit rozměry na stavbě				