 Zaoralova 5, 628 00 Brno tel./fax. : 545244874; www.ering.cz	INVESTOR: Masarykova univerzita	DATUM: 03/2018
	STAVBA: VÝMĚNA OKEN ZE DVORA	STUPEŇ: DPS
Ř. PROJEKTANT: V. Janoušek	ČÁST / OBJEKT: Výpis prvků	Č ZAKÁZKY: 18-201
VYPRACOVAL: V. Janoušek	ARCHIVNÍ ČÍSLO: 18-201-04-DPS-D-500/2	Č.v.: 500/2

VÝPIS PRVKŮ

(Pdf) POŘÍČÍ 7, BRNO

rev. 3)

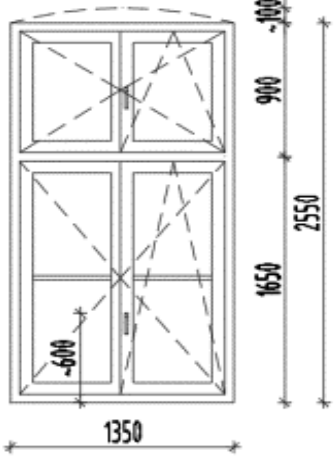
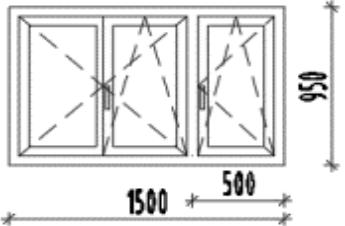
OZN.	SCHÉMA (VNITŘNÍ POHLED)	POPIS	Poznámka	KS
Obecný popis pro všechny prvky (pokud není u prvku uvedeno jinak):				
<p>Vlastní okno osazeno na vnější líc stávajících výplní:</p> <ul style="list-style-type: none"> - euro profily IV 78/78, napoj. lamelaB, dle potřeby podkladní profil - mat.: smrk napojovaný; výplň 4FL-16-4PT, $U_g=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ - sklo číre (pokud není položky uvedeno jinak); dělení okenních křídel oboustrannými nalepovacími lištami ("vídeňská mřížka") š.26mm - rám. a křídlová okapnice, příslušenství apod. <p>- kování: otevíravé L+P, sklopné/ mikroventilace, včetně kování (s pojistkou proti chybné manipulaci), závěsy, kliky ergonomické (elox-bronz / dle designu klik stávajících oken) umístěny v polovině křídla nebo dle zadání (schéma) > kování bude před výrobou a dodávkou vzorkováno s písemným odsouhlasením investorem</p> <ul style="list-style-type: none"> - dvojité celobvodové těsnění silikonové (bílé) - nátěr: impregnace + RAL 9010 (čistě bílá) - oboustranně - systémová montáž se zaomítatelnými parotěsnými (vnitřní strana) a difúzními (vnější strana) páskami kolem celého obvodu <p>Zednické zapravení: Součástí výměny oken je i zednická oprava a zapravení případně poškozených okolních ploch ostění, nadpraží, parapetů (případně obkladů) a jiných ploch narušených výměnou (fasáda apod.) s dodržováním technologických/časových postupů.</p> <p>Izolační PUR pěna bude použita pouze ve spáře kolem rámu okna v max. tl. 25mm (nutné dozvězení stavebního otvoru pro max. tloušťku spáry s PUR pěnou)</p> <p>PŘI ZAPRAVENÍ ZDĚNÝCH K-CÍ NEBUDE POUŽITO PĚNOVÝCH MATERIÁLŮ (EPS, XPS, PUR apod.), STAVEBNÍ SUTI ANI SÁDROKARTONOVÝCH KONSTRUKCÍ (POKUD NEBUDE PŘEDEM PÍSEMNĚ ODSOUHLASENO PROJEKTANTEM A ZÁSTUPCEM INVESTORA) !!!</p> <p>Vnitřní parapety:</p> <ul style="list-style-type: none"> - barva RAL 9010 (čistě bílá) - dřevotřískové parapety s nosem s povrchovou úpravou laminováním (LTD/DTDL) - plošně lepené - dořezávané plochy na rozměr okna (boční čela u ostění apod.) budou opatřeny nažehlovací páskou (barev. řešení jako plocha parapetů) <p>Vnější parapety:</p> <ul style="list-style-type: none"> - stávající Cu parapety budou zachovány - napojovací Cu-lišta (min. RŠ 70mm) vložena do drážky rámu oken a spojena s původním parapetem letovíním spoje cínem (po celé délce) - Cu-lišta bude individuálně naměřena a provedena pro každé okno a přikotvena měděnými vruty s měděnými podložkami 				

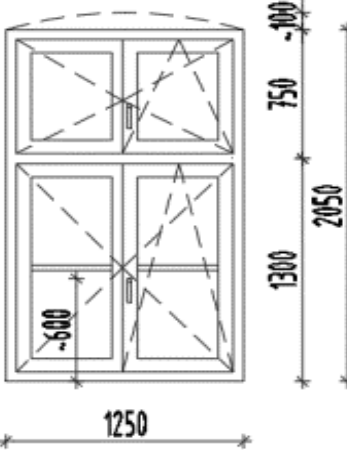
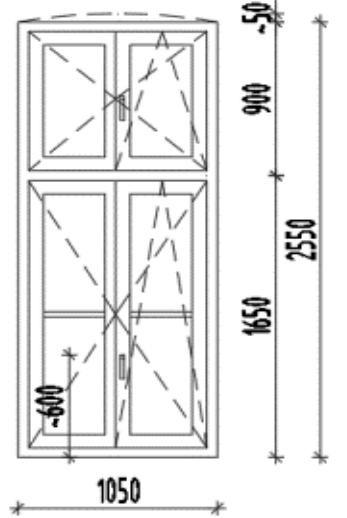
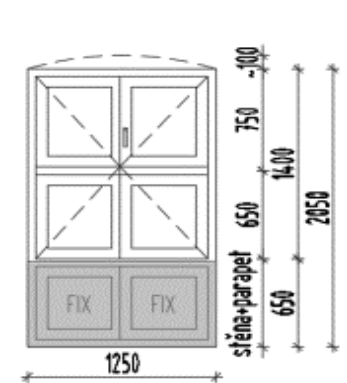
POZNÁMKA:

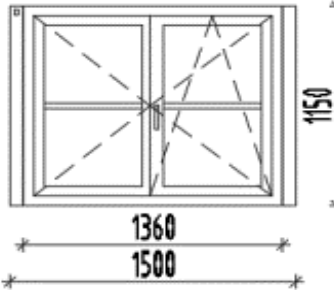
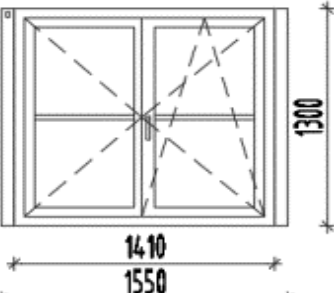
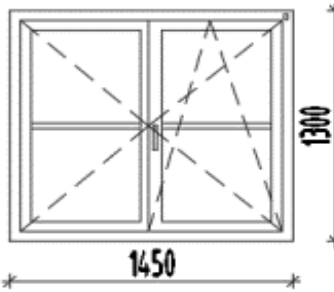
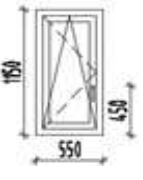
- celkové rozměry jsou orientační a je nutné doměření každého otvoru před vlastní dodávkou/výrobou a montáží. Rozměry jsou uváděny v pohledu z vnitřní strany okna > pozor vnitřní špaleta po vybourání původním oknu má většinou větší světlost (dle druhu okna) - nutno počítat s osazením do místa po vybourání/původním oknu a zednickém zapravení po původním "kastlovém okne" (dozdění a provedení omítek)

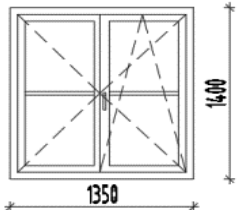
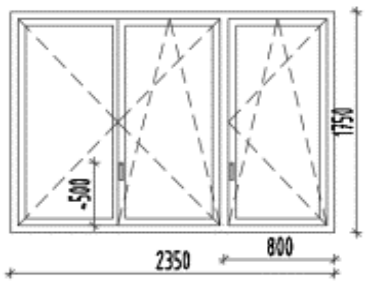
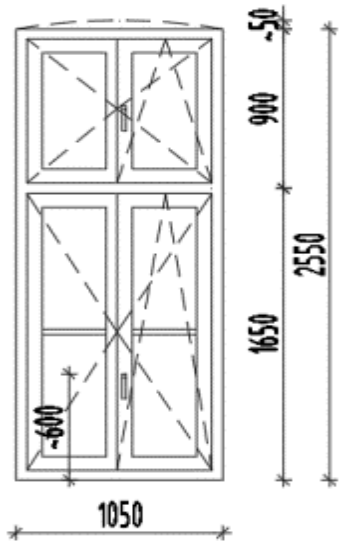
- šířky parapetů uvedené v tabulce jsou orientační a skutečný rozměr je třeba doměřit dle skutečného způsobu osazení nových oken, tak aby nové vnitřní parapery byly provedeny do stejné urovně (půdorysné) jako původní parapety

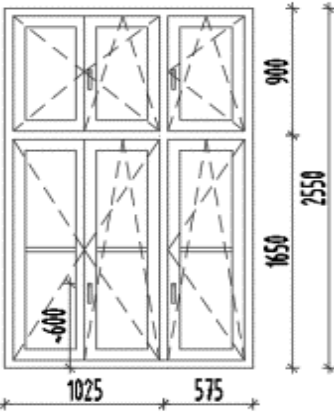
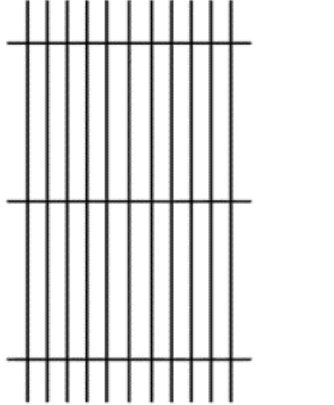
- schéma: vnitřní pohled

1		Dřevěné okno 1350x2550mm - parapet vnitřní š. cca 0,4m - vyrovnaní (dobetonování) podkladu parapetů - klenbové nadpraží		12
1b	dtto pol.1)	- demontáž stávajících žaluzií a osazení stínících vertikálních žaluzií bílých (nehořlavý materiál) - uložení v horním pojezdovém profilu - sklápění a posun řemínkem a provázkem u pravého ostění; š. lamel ~130mm - šířka zastínění na celou šířku ostění (nutno doměřit každý otvor před výrobou; cca 1,5m)		5
1c	dtto pol.1)	dtto pol.1) - ochrana a zachování zatemněňovacích rolet na ostění/vnitřní stěně místností		7
1d	dtto pol.1)	dtto pol.1) - skla mléčné (neprůhledné)		13 O: 20
2		Dřevěné okno 1500x950mm - parapet vnitřní š. cca 0,3m - rovné nadpraží		O: 2

3		<p>Dřevěné okno 1250x2050mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - parapet vnitřní doplněním keramického obkladu (rozměr 25x33cm; barva bílý pololesk) - vyrovnání (dobetonování) podkladu parapetů - klenbové nadpraží <p>- skla mléčné (neprůhledné)</p>		4
4		<p>Dřevěné okno 1250x2550mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - parapet vnitřní doplněním keramického obkladu (rozměr 25x33cm; barva bílý pololesk) - vyrovnání (dobetonování) podkladu parapetů - klenbové nadpraží <p>- skla mléčné (neprůhledné)</p>		4
5		<p>Dřevěné okno 1250x2050mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - parapet vnitřní š. cca 0,4m - klenbové nadpraží - skla mléčné (neprůhledné) - klika s bezpečnostním zámkem proti neoprávněné manipulaci (5ks klíčů) - spodní díl pevný-neotevíravý s vnitřní předstěnou (parapet a stěna) z truhlářské překližky tl. 18mm (nátěr a barva shodné s okny) s větracími otvory Ø15mm ve rastru 70mm - předstěna s vnitřním dřevěným rámem a otevíravým parapetem pro možnost čištění (opatřeno vnitřním zámkem; 5ks klíčů) - horní otevíravý díly s imitací poutce (vložení profilu s okapnicí do přibližné poloviny křídla-dle schéma) 		1

6		Dřevěné okno 1500x1150mm <ul style="list-style-type: none"> - parapet vnitřní š. cca 0,32m - rovné nadpraží, vnější napojení lišta FeZn (parapet) - demontáž venkovních žaluzií pro opětovnou montáž na rám okna (součást dodávky okna) - boční rozšiřovací profily s prostupem ovládacího mechanismu venkovních žaluzií - demontáž stávajících žaluzií a osazení stínících vertikálních žaluzií bílých (nehořlavý materiál) - uložené v horním pojezdovém profilu - sklápění a posun řemínkem a provázkem u pravého ostění; š. lamel ~130mm - šířka zastínění na celou šířku ostění (nutno doměřit každý otvor před výrobou; cca 1,5m) 		2
7		Dřevěné okno 1550x1300mm <ul style="list-style-type: none"> - parapet vnitřní š. cca 0,1m (umístění el. vedení v liště > atypické napojení v horní úrovni lišty) - rovné nadpraží, vnější napojení lišta FeZn (parapet) - demontáž venkovních žaluzií pro opětovnou montáž na rám okna (součást dodávky okna) - boční rozšiřovací profily s prostupem ovládacího mechanismu venkovních žaluzií - demontáž stávajících žaluzií a osazení stínících vertikálních žaluzií bílých (nehořlavý materiál) - uložené v horním pojezdovém profilu - sklápění a posun řemínkem a provázkem u pravého ostění; š. lamel ~130mm - šířka zastínění na celou šířku ostění (nutno doměřit každý otvor před výrobou; cca 1,5m) 		5
8		Dřevěné okno 1450x1300mm <ul style="list-style-type: none"> - bez parapetu, vnější napojení lišta FeZn (parapet) - rovné nadpraží - demontáž venkovních žaluzií pro opětovnou montáž na rám okna (součást dodávky okna) - prostup ovládacího mechanismu venkovních žaluzií - demontáž stávajících žaluzií a osazení stínících vertikálních žaluzií bílých (nehořlavý materiál) - uložené v horním pojezdovém profilu - sklápění a posun řemínkem a provázkem u pravého ostění; š. lamel ~130mm - šířka zastínění na celou šířku ostění (nutno doměřit každý otvor před výrobou; cca 1,5m) 		5
9		Dřevěné okno 550x1150mm <ul style="list-style-type: none"> - parapet vnitřní doplněním keramického obkladu (rozměr 25x33cm; barva bílý pololesk) - vyrovnaní (dobetonování) podkladu parapetů - rovné nadpraží 		4

10		Dřevěné okno 1350x1400mm <ul style="list-style-type: none"> - parapet vnitřní š. cca 0,3m (umístění el. vedení v liště > atypické napojení zakrytí parapetní deskou svislé části v. cca 0,2m) - rovné nadpraží - rám okna po celém obvodu opatřen třevěnou krycí lištou (nátěr a barva shodné s okny) 		7
11		Dřevěné okno 2350x1750mm <ul style="list-style-type: none"> - parapet vnitřní stávající z umělého kamene > opětovné osazení (zachování parapetu z umělého kamene) - vyrovnání (dobetonování) podkladu parapetů - rovné nadpraží 		1
12		Dřevěné okno 1250x2550mm <ul style="list-style-type: none"> - parapet vnitřní doplněním keramického obkladu (rozměr 25x33cm; barva bílý pololesk) - vyrovnání (dobetonování) podkladu parapetů - klenbové nadpraží <p>- skla čirá</p> <ul style="list-style-type: none"> - opatřeno klikami s bezpečnostním zámkem proti neoprávněné manipulaci (5ks klíčů) - parapet vnitřní š. cca 0,4m 		1
13		položka neobsazena		0
14		položka neobsazena		0

15		Dřevěné okno 1600x2550mm <ul style="list-style-type: none"> - parapet vnitřní š. cca 0,4m - vyrovnání (dobetonování) podkladu parapetů - klenbové nadpraží - stávající lišta el. napětí pod parapetem 		3
20		Vnější ocelové mříže 1350x2550mm <ul style="list-style-type: none"> - provedení kotvení do ostění (2x5ks) - výroba a osazení nových mříží (kotveno do zdiva venkovního ostění); kovové mříže z plného profilu 4HR20 (do svislic vzdálených 110mm) - kotveno do ostění M10 <p>Celková váha: 40kg</p> <ul style="list-style-type: none"> - základní nátěr + 2x krycí syntetický - prášková barva RAL 9010 (čistě bílá) 		2