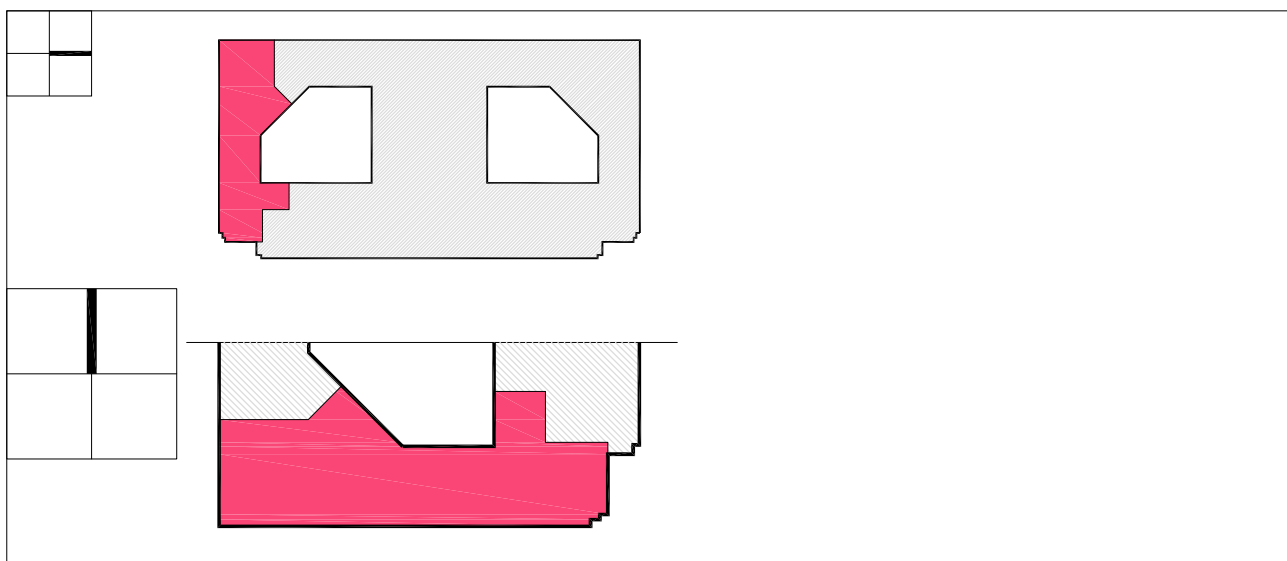


DATUM REVIZE	VYPRACOVAL	VYDAL	POPIS REVIZE



± 0,000 = 185.230m n.m. Bpv

INVESTOR :

**Ministerstvo zemědělství**

Těšnov 65/17, Praha 1, 11000

IC: 00020478

ARCHITEKT :

**DESIGN4FUNCTION**

Design4function s.r.o.  
Ohradní 1443/24b, 140 00 Praha 4  
tel.: 736 733 723, 604 565 135  
e-mail: [info@d4f.cz](mailto:info@d4f.cz)

Design4function s.r.o.

Ohradní 1443/24b

Praha 4

IC: 28365186

[info@d4f.cz](mailto:info@d4f.cz)

GENERÁLNÍ PROJEKTANT :



**STOPRO SPOL. S R.O.**

Radlická 37/901, 150 00 Praha 5

tel.: 251 081 411

e-mail: [stopro@stopro.cz](mailto:stopro@stopro.cz)

[www.stopro.cz](http://www.stopro.cz)

ZPRACOVATEL ČÁSTI :



raz23 s.r.o.

Charkovská 24

101 00 Praha 10

IC: 28928091

[info@raz23.cz](mailto:info@raz23.cz)

HIP :

Ing. arch. Pavel Hřček

VYPRACOVAL :

Ing. Zdeněk Rieger  
Ing. Veronika Šamšová

ZODPOVÍDÁ :

Ing. arch. Pavel Hřček

AKCE :

**VÝUKOVÉ PROSTORY MZe**

Vestavba učeben ve 2. PP – budova Ministerstva zemědělství  
Těšnov 65/17, Praha 1, 11000

STUPEŇ DOKUMENTACE :

**DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY**

DÍL :

**D**

ČÁST :

**ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ČÁST**

NÁZEV PŘÍLOHY :

**TABULKA OKEN**

1.VYDÁNÍ :

**08/07/2016**

DATUM :

**08/07/2016**

ZAKÁZKA :

**817**

PARÉ :

FORMÁT :

**A4**

MĚŘÍTKO :

**-**

STUPEŇ :

**DPS**

DÍL :

**D**

ČÁST :

**ARS**

ČÍSLO :

**D.1.1.b.20**

PŘÍLOHA :

**OK**

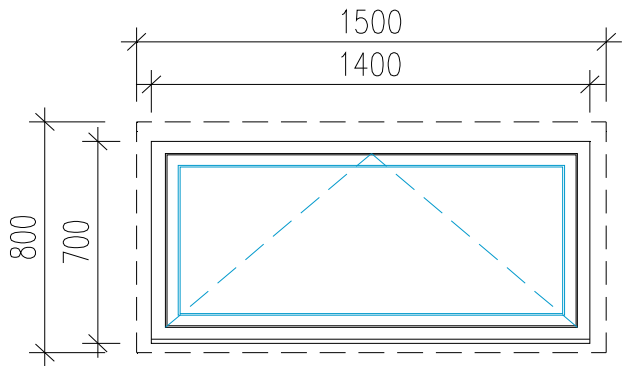
REVIZE :

**00**

POLOŽKA	ZÁKLADNÍ ROZMĚRY			POPIS / SCHÉMA (pohled na okno z exteriéru)	VÝROBEK			POČET KUSŮ			SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA OKNA $U_w$ (W/m²K)	ZVUKOVÁ NEPRŮZVUČNOST $R_{w, min}$ (dB)	POZNÁMKA
	VÝROBNÍ ROZMĚRY (Š/V)	HRUBÝ STAVBENÍ OTVOR (Š/V)	MĚRNÁ JEDNOTKA		MATERIÁL	POVRCH	ODSTÍN	2.PP	1.PP	CELKEM KUSŮ			
W01 W02	DLE DODAVATELE předpokládaná pracovní spára 10mm	1500 x 800 (dle stávajícího okna)	mm	<p><b>Dřevěné okno (replika) s izolačním dvojsklem (rozměry nového okna dle rozměrů stávajícího)</b></p> <p>Okno sklopné</p> <p>Zasklení: izolační dvojsklo čiré (teplý rámeček v odstínu okna), <math>U_g = \text{tak aby bylo splněno celkové } U_w \text{ [W/m}^2\text{K]}</math>. Bezpečné zasklení splňující EN 12600.</p> <p>Kování: standard dle výrobce, upřesní architekt, pákový mechanismus pro otevírání dle dodavatele</p> <p>Lištování: napojení přes systémovou napojovací okenní lištu</p> <p>Parapet vnitřní: oprava stávajícího parapetu</p> <p>Parapet vnější: oprava stávajícího žulového parapetu</p> <p>Nadpraží vnitřní: jádrová omítka + štuk</p> <p>Nadpraží vnější: stávající venkovní povrchová úprava budovy - žulové obložení</p> <p>Ostění vnitřní: jádrová omítka + štuk</p> <p>Ostění vnější: stávající venkovní povrchová úprava budovy - žulové obložení</p> <p>Součástí dodávky oken budou i kotvici a připevňovací prvky, včetně parotěsného a hydroizolačního napojení. Veškeré nejasnosti nebo nesrovnalosti budou řešeny a konzultovány.</p> <p>Zároveň s výměnou oken bude provedeno repasování stávajících mříží a jejich zpětné osazení.</p> <p>Poznámka: okenní výplň W02 opatřena mléčnou neprůhlednou fólií (polepem), rozsah a podobu upřesní architekt, součástí dodávky oken je repasování stávajících parapetů</p>	dřevo / sklo	hloubková impregnace, nátěr pružnou krycí barvou dle standardu výrobce	Např. hnědá RAL 8016 - upřesní architekt	2	·	2	·	·	<p>Výrobní rozměry jednotlivých oken budou určeny v závislosti na skutečných profilech okenních rámu a křídel, podle způsobu jejich kotvení, osazení a na základě zaměření skutečných otvorů na stavbě. Dodavatel zpracuje dílenskou dokumentaci, ve které budou vyřešeny veškeré detaily napojení, kterou předloží k odsouhlasení. V dokumentaci budou použity skutečné profily oken.</p>



Stávající podoba okna

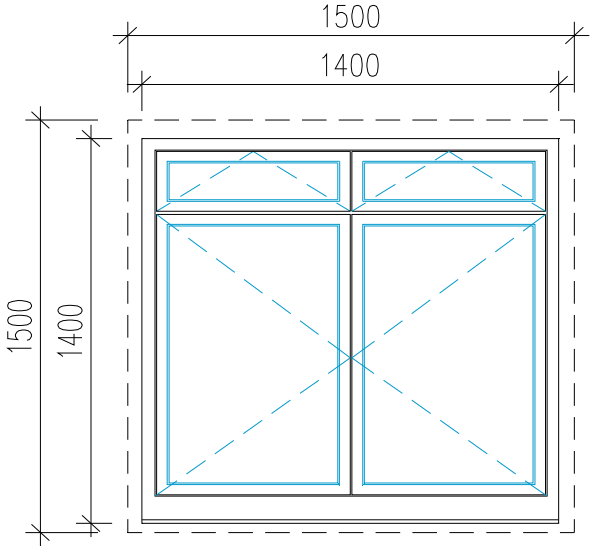


POLOŽKA	ZÁKLADNÍ ROZMĚRY			POPIS / SCHÉMA (pohled na okno z exteriéru)	VÝROBEK			POČET KUSŮ			SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA OKNA $U_w$ (W/m²K)	ZVUKOVÁ NEPRŮZVUČNOST $R_w$ min (dB)	POZNÁMKA
VIZ. STAVEBNÍ VÝKRESY	VÝROBNÍ ROZMĚRY (š/v)	HRUBÝ STAVBENÍ OTVOR (š/v)	MĚRNÁ JEDNOTKA		MATERIÁL	POVRCH	ODSTĚN	2.PP	1.PP	CELKEM KUSŮ			
W03	DLE DODAVATELE předpokládaná pracovní spára 10mm	1500 x 810 (dle stávajícího okna)	mm	<p><b>Dřevěné okno (replika) s izolačním dvojsklem (rozměry nového okna dle rozměrů stávajícího)</b>  Okno sklopné - podoba stávajícího okna děleného na dvě křídla sjednocena s podobou oken W01 a W02  Zasklení: izolační dvojsklo čiré (teplý rámeček v odstínu okna), <math>U_g</math> = tak aby bylo splněno celkové <math>U_w</math> [W/m²K]. Bezpečné zasklení splňující EN 12600.  Kování: standard dle výrobce, upřesní architekt, pákový mechanismus pro otevírání dle dodavatele  Lištování: napojení přes systémovou napojovací okenní lištu  Parapet vnitřní: oprava stávajícího parapetu  Parapet vnější: oprava stávajícího žulového parapetu  Nadpraží vnitřní: jádrová omítka + štuk  Nadpraží vnější: stávající venkovní povrchová úprava budovy - žulové obložení  Ostění vnitřní: jádrová omítka + štuk  Ostění vnější: stávající venkovní povrchová úprava budovy - žulové obložení  Součástí dodávky oken budou i kotvící a připevňovací prvky, včetně parotěsného a hydroizolačního napojení. Veškeré nejasnosti nebo nesrovnalosti budou řešeny a konzultovány.  Zároven s výměnou oken bude provedeno repasování stávajících mříží a jejich zpětné osazení.</p> <p>Poznámka: okenní výplň opatřena mléčnou neprůhlednou fólií (polepem), rozsah a podobu upřesní architekt, součástí dodávky oken je repasování stávajících parapetů</p>	dřevo / sklo	hloučková impregnace, nátěr pružnou krycí barvou dle standardu výrobce	Např. hnědá RAL 8016 - upřesní architekt	1	-	1	-	-	Výrobní rozměry jednotlivých oken budou určeny v závislosti na skutečných profilech okenních rámu a křídel, podle způsobu jejich kotvení, osazení a na základě zaměření skutečných otvorů na stavbě. Dodavatel zpracuje dílenskou dokumentaci, ve které budou vyřešeny veškeré detaily napojení, kterou předloží k odsouhlasení. V dokumentaci budou použity skutečné profily oken.

POLOŽKA	ZÁKLADNÍ ROZMĚRY			POPIS / SCHÉMA (pohled na okno z exteriéru)	VÝROBEK			POČET KUSŮ			
VIZ. STAVEBNÍ VÝKRESY	VÝROBNÍ ROZMĚRY (Š/V)	HRUBÝ STAVBNÍ OTVOR (Š/V)	MĚRNÁ JEDNOTKA		MATERIÁL	POVRCH	ODSTÍN	2.PP	1.PP	CELKEM KUSŮ	
W04	DLE DODAVATELE předpokládána pracovní spára 10mm	1500 x 1500 (dle stávajícího okna)	mm	<b>Dřevěné okno (replika) s izolačním dvojsklem (rozměry nového okna dle rozměrů stávajícího)</b> Okno otevíravé s výklopným nadsvětlíkem Zasklení: izolační dvojsklo čiré (teplý rámeček v odstínu okna), Ug = tak aby bylo splněno celkové Uw [W/m²K]. Bezpečné zasklení splňující EN 12600. Kování: standard dle výrobce, upřesní architekt Lištování: napojení přes systémovou napojovací okenní lištu Parapet vnitřní: oprava stávajícího parapetu Parapet vnější: oprava stávajícího žulového parapetu Nadpraží vnitřní: jádrová omítka + štuk Nadpraží vnější: stávající venkovní povrchová úprava budovy - žulové obložení Ostění vnitřní: jádrová omítka + štuk Ostění vnější: stávající venkovní povrchová úprava budovy - žulové obložení Součástí dodávky oken budou i kotvici a připevňovací prvky, včetně parotěsného a hydroizolačního napojení. Veškeré nejasnosti nebo nesrovnalosti budou řešeny a konzultovány. Zároveň s výměnou oken bude provedeno repasování stávajících mříží a jejich zpětné osazení.  Poznámka: okenní výplň opatřena mléčnou neprůhlednou fólií (polepem), rozsah a podobu upřesní architekt, součástí dodávky oken je repasování stávajících parapetů	dřevo / sklo	hloubková impregnace, nátěr pružnou krycí barvou dle standardu výrobce	Např. hnědá RAL 8016 - upřesní architekt	1	·	1	
											SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA OKNA U <sub>w</sub> (W/m²K)  ZVUKOVÁ NEPRŮZVUČNOST R <sub>w</sub> 'min (dB)  POZNÁMKA
Výrobní rozměry jednotlivých oken budou určeny v závislosti na skutečných profilech okenních rámu a křídel, podle způsobu jejich kotvení, osazení a na základě zaměření skutečných otvorů na stavbě. Dodavatel zpracuje dleenské dokumentaci, ve které budou vyřešeny veškeré detaily napojení, kterou předloží k odsouhlasení. V dokumentaci budou použity skutečné profily oken.											



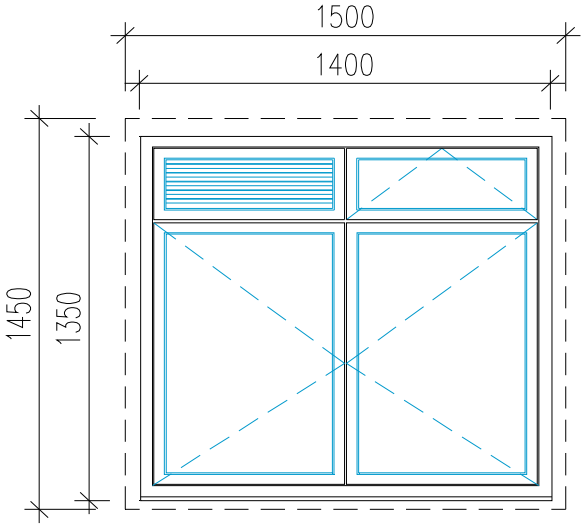
Stávající podoba okna



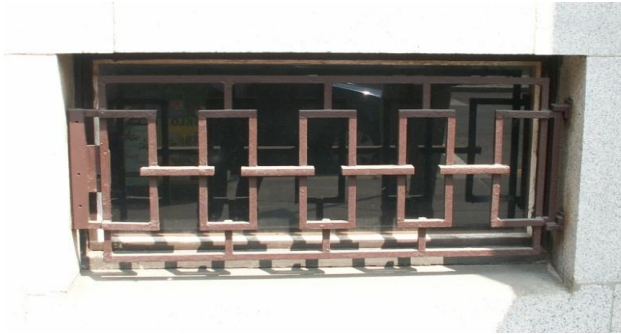
POLOŽKA	ZÁKLADNÍ ROZMĚRY			POPIS / SCHÉMA (pohled na okno z exteriéru)	VÝROBEK			POČET KUSŮ			SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA OKNA U <sub>g</sub> (W/m²K)	ZVUKOVÁ NEPRŮZVUČNOST R <sub>w</sub> min (dB)	POZNÁMKA
VIZ. STAVEBNÍ VÝKRESY	VÝROBNÍ ROZMĚRY (Š/V)	HRUBÝ STAVBNÍ OTVOR (Š/V)	MĚRNÁ JEDNOTKA	MATERIÁL	POVRCH	ODSTÍN	2.PP	1.PP	CELKEM KUSŮ				
W05	DLE DODAVATELE předpokládaná pracovní spára 10mm	1500 x 1450 (dle stávajícího okna)	mm	<p><b>Dřevěné okno (replika) s izolačním dvojsklem (rozměry nového okna dle rozměrů stávajícího)</b></p> <p>Okno otvíravé s výklopným nadsvětlíkem (podoba okna bude sjednocena s oknem W04)</p> <p>Zasklení: izolační dvojsklo čiré (teplý rámeček v odstínu okna), U<sub>g</sub> = tak aby bylo splněno celkové U<sub>w</sub> [W/m²K]. Bezpečné zasklení splňující EN 12600.</p> <p>Kování: standard dle výrobce, upřesní architekt</p> <p>Lištování: napojení přes systémovou napojovací okenní lištu</p> <p>Parapet vnitřní: oprava stávajícího parapetu</p> <p>Parapet vnější: oprava stávajícího žulového parapetu (doplnění parapetu nad úroveň komunikace)</p> <p>Nadpraží vnitřní: jádrová omítka + štuk</p> <p>Nadpraží vnější: stávající venkovní povrchová úprava budovy - žulové obložení</p> <p>Ostění vnitřní: jádrová omítka + štuk</p> <p>Ostění vnější: stávající venkovní povrchová úprava budovy - žulové obložení</p> <p>Součástí dodávky oken budou i kotvící a přípevňovací prvky, včetně parotěsného a hydroizolačního napojení. Veškeré nejasnosti nebo nesrovnalosti budou řešeny a konzultovány s.</p> <p>Zároveň s výměnou oken bude provedeno repasování stávajících mříží a jejich zpětné osazení.</p> <p>V nadsvětlíku umístěn výfuk VZT, nutná koordinace s VZT o jeho umístění.</p> <p>Poznámka: součástí dodávky oken je repasování stávajících parapetů</p>	dřevo / sklo	hloubková impregnace, náter, pružnou krycí barvou dle standardu výrobce	Např. hnědá RAL 8016 - upřesní architekt	1	-	1	-	-	Výrobní i rozměry jednotlivých oken budou určeny v závislosti na skutečných profilech okenních rámu a křidel, podle způsobu jejich kotvení i osazení a na základě zaměření skutečných otvorů na stavbě. Dodavatel zpracuje dleenskou dokumentaci, ve které budou vyřešeny veškeré detaily napojení, kterou předloží k odsouhlasení. V dokumentaci budou použity skutečné profily oken.



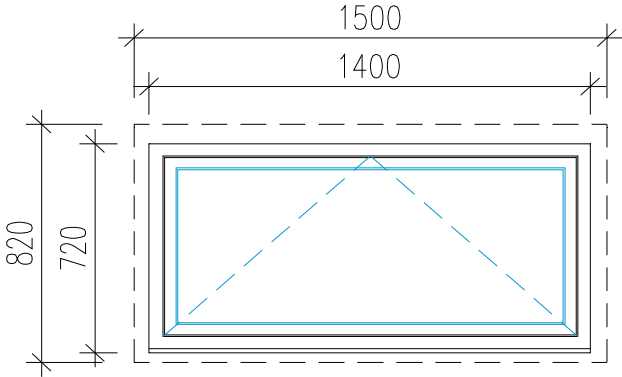
Stávající podoba okna



POLOŽKA	ZÁKLADNÍ ROZMĚRY			POPIS / SCHÉMA (pohled na okno z exteriéru)	VÝROBEK			POČET KUSŮ				
VIZ. STAVEBNÍ VÝKRESY	VÝROBNÍ ROZMĚRY (Š/V)	HRUBÝ STAVBNÍ OTVOR (Š/V)	MĚRNÁ JEDNOTKA		MATERIÁL	POVRCH	ODSTÍN	2.PP	1.PP	CELKEM KUSŮ	SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA OKNA U <sub>w</sub> (W/m²K)	ZVUKOVÁ NEPRŮZVUČNOST R <sub>w</sub> ' min (dB)
W06	DLE DODAVATELE předpokládáná pracovní spára 10mm	1500 x 820 (dle stávajícího okna)	mm	<p><b>Dřevěné okno (replika) s izolačním dvojsklem (rozměry nového okna dle rozměrů stávajícího)</b></p> <p>Okno sklopné</p> <p>Zasklení: izolační dvojsklo čiré (teplý rámeček v odstínu okna), Ug = tak aby bylo splněno celkové Uw [W/m²K]. Bezpečné zasklení splňující EN 12600.</p> <p>Kování: standard dle výrobce, upřesní architekt, pákový mechanismus pro otevírání dle dodavatele</p> <p>Lištování: napojení přes systémovou napojovací okenní lištu</p> <p>Parapet vnitřní: oprava stávajícího parapetu</p> <p>Parapet vnější: oprava stávajícího žulového parapetu</p> <p>Nadpraží vnitřní: jádrová omítka + štuk</p> <p>Nadpraží vnější: stávající venkovní povrchová úprava budovy - žulové obložení</p> <p>Ostění vnitřní: jádrová omítka + štuk</p> <p>Ostění vnější: stávající venkovní povrchová úprava budovy - žulové obložení</p> <p>Součástí dodávky oken budou i kotvici a připevňovací prvky, včetně parotěsného a hydroizolačního napojení. Veškeré nejasnosti nebo nesrovnalosti budou řešeny a konzultovány s GP.</p> <p>Zároveň s výměnou oken bude provedeno repasování stávajících mříží a jejich zpětné osazení.</p> <p>Poznámka: součástí dodávky oken bude i repasování stávajících parapetů</p>	dřevo / sklo	hloubková impregnace, náter pružnou krycí barvou dle standardu výrobce	Např. hnědá RAL 8016 - upřesní architekt	1	·	1	·	·
												<p>Výrobní rozměry jednotlivých oken budou určeny v závislosti na skutečných profilech okenních rámu a křidel, podle způsobu jejich kotvení, osazení a na základě zaměření skutečných otvorů na stavbě. Dodavatel zpracuje dílenskou dokumentaci, ve které budou vyřešeny veškeré detaily napojení, kterou předloží GP k odsouhlasení. V dokumentaci budou použity skutečné profily oken.</p>



Stávající podoba okna





POLOŽKA	ZÁKLADNÍ ROZMĚRY			POPIS / SCHÉMA (pohled na okno z exteriéru)	VÝROBEK			POČET KUSŮ				
VIZ. STAVEBNÍ VÝKRESY	VÝROBNÍ ROZMĚRY (Š/V)	HRUBÝ STAVBNÍ OTVOR (Š/V)	MĚRNÁ JEDNOTKA		MATERIÁL	POVRCH	ODSTÍN	2.PP	1.PP	CELKEM KUSŮ	SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA OKNA U <sub>w</sub> (W/m²K)	ZVUKOVÁ NEPRŮZVUČNOST R <sub>w</sub> min (dB)
W07 W08	DLE DODAVATELE předpokládáná pracovní spára 10mm	900 x 470 (dle stávajícího okna)	mm	<p><b>Dřevěné okno (replika) s izolačním dvojsklem (rozměry nového okna orientační, nutno ověřit dle rozměrů stávajícího)</b></p> <p>Okno sklopné</p> <p>Zasklení: izolační dvojsklo čiré (teplý rámeček v odstínu okna), Ug = tak aby bylo splněno celkové Uw [W/m²K]. Bezpečné zasklení splňující EN 12600.</p> <p>Kování: standard dle výrobce, upřesní architekt, pákový mechanismus pro otevírání dle dodavatele</p> <p>Lištování: napojení přes systémovou napojovací okenní lištu</p> <p>Parapet vnitřní: oprava stávajícího parapetu</p> <p>Parapet vnější: oprava stávajícího žulového parapetu</p> <p>Nadpraží vnitřní: jádrová omítka + štuk</p> <p>Nadpraží vnější: stávající venkovní povrchová úprava budovy - žulové obložení</p> <p>Ostění vnitřní: jádrová omítka + štuk</p> <p>Ostění vnější: stávající venkovní povrchová úprava budovy - žulové obložení</p> <p>Součástí dodávky oken budou i kotvici a přípevňovací prvky, včetně parotěsného a hydroizolačního napojení. Veškeré nejasnosti nebo nesrovnalosti budou řešeny a konzultovány.</p> <p>Zároveň s výměnou oken bude provedeno repasování stávajících mříží a jejich zpětné osazení.</p> <p>Poznámka: součástí dodávky oken bude i repasování stávajících parapetů</p>	dřevo / sklo	hloubková impregnace, nářer pružnou krycí barvou dle standardu výrobce	Např. hnědá RAL 8016 - upřesní architekt	2	·	2	·	·
<p>Výrobní rozměry jednotlivých oken budou určeny v závislosti na skutečných profilech okenních rámu a křídel, podle způsobu jejich kotvení, osazení a na základě zaměření skutečných otvorů na stavbě. Dodavatel zpracuje dleenské dokumentaci, ve které budou vyřešeny veškeré detaily napojení, kterou předloží k odsouhlasení. V dokumentaci budou použity skutečné profily oken.</p>												



Stávající podoba okna

