



**Česká republika – Ministerstvo obrany**  
Tychonova 1, 160 00 Praha 6

.		
.		
.		
ZMĚNA		DATUM

JTSK

±0,000 = 218,780 m n.m.

Bpv

<b>PROJEKTOVÁ, INŽENÝRSKÁ A KONZULTAČNÍ ORGANIZACE</b> CERTIFIKÁT ISO 9001 VPÚ DECO PRAHA a.s., PODBABSKÁ 1014/20, 160 00 PRAHA 6 DIČ CZ60193280 www.vpupraha.cz				 <b>VPÚ DECO PRAHA a.s.</b>	
PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLA	HIP	ATELIÉR POZEMNÍCH STAVEB	
Ing. Ladislav Klusáček	Ing. Ladislav Klusáček	Ing. Pavel Brázda	Ing. Ladislav Klusáček		
AKCE <b>Praha, vnitroblok G – rekonstrukce</b> <b>IO 313 – Čistě terénní úpravy</b> A00 – Architektonicko stavební řešení				ČÍSLO ZAKÁZKY	2-0492-00/20
				DOKUMENTACE	DSP+DPS
				MĚŘITKO	1:100
				DATUM	11.2019
				POČET FORMÁTŮ	A4
OBSAH PŘÍLOHY <b>TABULKA OKEN</b>				ČÁST <b>D</b>	ČÍSLO PŘÍLOHY <b>04</b>
				KÓD VGR_JPD_D_313_A00_X02	ČÍSLO KOPIE
DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, ČI JEHO ČÁST, MŮŽE BÝT KOPIROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU VPÚ DECO PRAHA a.s.					

## TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ IO 313 - VENKOVNÍ ÚPRAVY

Všechny vnější prosklené výplně otvorů jsou z plastových profilů s vyztužením a zasklené izolačním dvojsklem. Křídla jsou otvíravá, sklápěcí, pevná (viz výkresy pohledů) a tabulky oken:

- Rámy oken a balkónových dveří okenní systém
- Okna a balkonové dveře budou v barvě bílé.
- Celoobvodové kování s antikorozií úpravou. Kování v min. třídě 3 dle ČSN EN 1906 (objektové kování). Kliky nerez kartáčovaná, ovládání kliky do výšky 1100mm na podlahou.
- Připojovací spára okna musí splňovat kritéria současných norem určených zejména požadavky na tepelnou ochranu budov dle ČSN 73 0540-2. .
- Dodávka včetně osazovacích a doplňujících profilů (zazdívací lišta, horní rozšiřovací profil, těsnících PVC lišt).
- Napojení na omítku - APU lišta s minimální pohledovou hranou.
- Součástí dodávky kotvení k nosné konstrukci (příponkové plechy z pozink. ocele, vruty nerezové).
- Výrobek certifikovaný pro český trh dle zákona č. 22/1997 Sb. „O technických požadavcích na výrobky.“ Označen štítkem shody CE dle ČSN EN 14351-1+A1 (2011).
- Uw celého okna do 1,5 W/M2K - prokázat protokolem o výpočtu dle ČSN EN ISO 10077-1 ze zkušebny.

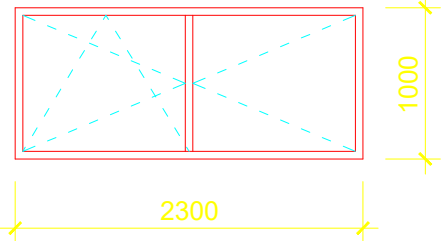
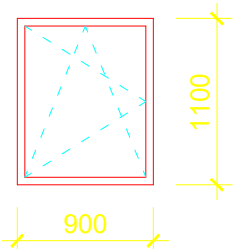
Rozměry oken udávané v tabulce jsou pouze orientační a musí být před zahájením výroby ověřeny odpovědným pracovníkem na stavbě. Součástí dodávky proto bude zaměření finální velikosti otvorů pro osazení oken a dílenská dokumentace včetně statického, akustického a tepelně-technického posouzení splnění platných požadavků příslušných ČSN a EN. Dodané a osazené otvorové výplně musí také splňovat požadavky příslušných norem na funkci, pevnost, kroucení a odolnost proti opětovnému otevírání a zavírání.

Před vlastní výrobou je nutné předložit vzorky, které musí být provedeny tak, aby jednoznačně definovaly finální vzhled celých dveří. Kromě profilu křídla a rámu se jedná zejména o příslušné doplňkové prvky - veškerý kotvící a spojovací materiál, kování, krycí lišty a začišťovací prvky pro napojení na ostatní konstrukce v požadované povrchové úpravě. Vzorky budou předloženy k odsouhlasení projektantovi, architektovi a investorovi.

Všechny upevňovací prvky musí být opatřeny protikorozií ochranou s nejméně stejnou životností, jako vlastní otvorová výplň.

Součástí dodávky bude i veškerá potřebná koordinace s ostatními stavebními pracemi pro zajištění potřebné stavební připravenosti a následném převzetí konstrukcí pro dodávku díla.

**TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ**  
**IO 313 - VENKOVNÍ ÚPRAVY**

KÓD		POČET
W.01	<p>OKNO</p> <p>RÁM PLASTOVÝ - BÍLÝ IZOLAČNÍ DVOJSKO ČIRÉ <math>U_w = 1,5W/m^2.K</math> vnitřní parapet hl. 350 mm z PVC</p> 	3
W.02	<p>OKNO</p> <p>RÁM PLASTOVÝ - BÍLÝ IZOLAČNÍ DVOJSKO ČIRÉ <math>U_w = 1,5W/m^2.K</math> vnitřní parapet hl. 350 mm z PVC</p> 	2