

**SO 02**

Rekonstrukce budovy garáže

Objednatel:



Úřad práce ČR

**Česká republika - Úřad práce České republiky**


Karlovo náměstí 1359/1, 128 00 Praha 28

Zhotovitel DPS:

**Valbek, spol. s r.o.**Vaňurova 505/17  
460 02 Liberec 3

HIP:

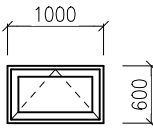
Ing. Jan Los

	Vypracoval	Bc. Tomáš Frajer		Zak. číslo	13-UL31-002
	Zodp. projektant	Bc. Tomáš Frajer		Datum	08/2014
	Tech. kontrola	Ing. Jan Los		Stupeň	DPS
	Akce <b>ÚP ČR - Děčín</b> <b>- rekonstrukce objektu U Plovárny 1190</b>			Počet formátů	
				Měřítko	
Zhotovitel: Valbek, spol. s r.o., stř. Ústí n. L. Děčínská 717/21 400 03 Ústí nad Labem	Příloha <b>VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ</b>			Č. přílohy	Paré
				<b>D.2.1.</b> <b>10</b>	

# VÝPIS OKEN

## VÝPIS OKEN:

OZN.	POČET KS			
	PODLAŽÍ	1.NP	střecha	CELKEM
01 OH		8		8
POPIS	<p>Hliníkové okno jednokřídle sklopné, barva - tmavě hnědá (RAL 8016). Rám okna i křídla z minimálně tříkomorového AL profilu s termickou přepážkou (přerušením tepelného mostu), středovým a dorazovým těsněním. Zasklení čirým izolačním dvojsklem 4-16-4 s plastovým, případně nerezovým distančním rámečkem. Součinitel prostupu tepla okna <math>U_w = 2,3 \text{ W/m}^2\text{K}</math> nebo menší tak, aby vyhověl požadavkům revidované ČSN 73 0540-2 na dosažení požadované a doporučené hodnoty <math>U_n</math> (výplň otvoru vedoucí z temperovaného prostoru do venkovního prostředí). Kování s antikorozií úpravou. Mechanické zabezpečení okna nůžkami s dostatečným zdvihem. Ovládání ruční přes páku otvírače umístěnou na stěně ve výšce max. 1,5 m nad podlahou, barva - černá.</p>			
	<p>Okno musí splňovat požadavek na třídu odolnosti proti zatížení větrem B3 (dle ČSN EN 12210), třídu průvzdušnosti 3 (dle ČSN EN 12207) a třídu vodotěsnosti 5A (dle ČSN EN 12208) - vše třídy minimální. Připojovací spára musí být provedena v souladu s ČSN 74 6077.</p>			



ROZMĚŘ1000×600 mm

**Poznámka:**

- Splnění výše uvedených technických parametrů doloží dodavatel platnými certifikáty a zprávami o zkouškách, dle výše uvedených ČSN, vydaných v souladu se zákonem č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů a prováděcích vyhlášek.
- Zdravotní nezávadnost dle ČSN doloží dodavatel vyjádřením (osvědčení nebo protokol Státního zdravotního ústavu) deklarujícím splnění hygienických limitů chemických, fyzikálních a biologických ukazatelů, upravených prováděcími předpisy pro pobyt osob.
- Okna musí být opatřena CE štítky dokladujícími splnění požadavků kladených projektem na tepelně technické parametry, hlukový útlum a průvzdušnost.
- Musí být splněny požadavky dle ČSN EN 14351-1 + A1 a požadavky dle ČSN 74 6077 na zatížení větrem a vodotěsnost dle dané lokality a výšky objektu.
- Veškerá okna budou dodána a certifikována jako systém včetně všech systémových detailů, kotevních profilů, pomocných výztužných profilů, ukončujících lišt atp. Dodávku bude provádět specializovaná firma s oprávněním od výrobce resp. nositele systému.
- Nákreby i popisy oken provedeny vždy při pohledu z interiéru objektu (pokud není u konkrétního výrobku uvedeno vysloveně jinak). Tenká čárkovaná čára značí způsob otevírání křídla.
- Nákreby znázorňující okna nejsou kresleny v měřítku - důležité jsou uvedené kóty. Schémata slouží pouze jako podklad pro výrobní (dílenskou) dokumentaci, v žádném případě ji nenahrazují.
- Okna jsou kótována včetně případných rozšiřujících profilů rámu, tzn. že rozměr okna (vč. rozšiřujících profilů) je zároveň rozměrem stavebního otvoru.
- Okna budou obecně osazována 200 mm od vnějšího líce budovy (bez ETICS - pokud je realizován). Viditelné spáry na styku okenního rámu s omítkou řešit pomocí systémových lepicích lišt (APU).
- Před výrobou je dodavatel povinen zaměřit skutečné rozměry jednotlivých stavebních otvorů přímo na stavbě.
- Součástí dodávky oken není oplechování vnějších parapetů (součástí klempířských výrobků).
- Veškeré nejasnosti konzultovat s projektantem příslušné akce před zahájením výroby.

**POZOR**

Jsou-li v některé části PD uvedeny konkrétní obchodní názvy, výrobci nebo patenty, jedná se pouze o vymezení požadovaného standardu vlastností a projektant umožňuje technicky a kvalitativně srovnatelné nebo lepší řešení. Při použití jiných výrobků nebo řešení, musí tyto splňovat požadavky dané projektem a musí být doloženy platné zkušební a klasifikační protokoly.