

VÝPIS OKEN


Stavebník: Dopravní podnik Ostrava a.s.
Poděbradova č. 494/2, Moravská Ostrava, 702 00


Stavba: **PD – AREÁL TROLEJBUSY OSTRAVA – SANACE OBJEKTU
GUMÁRNY II**

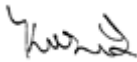
Objekt: **SO 01 Gumárna**

Část: **D.1 Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu**

Stupeň: Dokumentace pro provádění stavby (DPS)

Vypracovala: Ing. Jana Fr. Lukašáková 

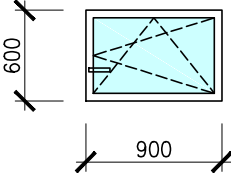
Schválil: Zdeněk Rumpala 

HIP: Ing. Tomáš Kuzník 

Datum: 04/2022

Číslo zakázky: 51 107

Pol.	Popis	Schéma	Kusy
<div>O 11</div>	<p>Okno plastové, trojkřídlé, krajní křídla sklopná, prostřední křídlo pevně zasklené, čiré izolační dvojsklo.</p> <p>STAVEBNÍ OTVOR: 2000x900 (šxv)</p> <p>MATERIÁL: 6-ti komorový plastový profil, stavební hloubka rámu a křídla 80mm, středové těsnění, izolační dvojsklo</p> <p>BARVA: bílá</p> <p>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: $U_w = \max. 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>PŘIPOJOVACÍ SPÁRA: zapněno montážní pěnou, systémové int. a ext. těsnící pásy</p> <p>PARAPET VNĚJŠÍ: FeZn poplastovaný plech</p> <p>PARAPET VNITŘNÍ: keramický obklad</p> <p>POZNÁMKA: otevírání sklopných křídel pomocí pákového ovladače z vnitřního prostoru rampy</p>		4
<div>O 12</div>	<p>Okno plastové, jednokřídlé, sklopné, čiré izolační dvojsklo.</p> <p>STAVEBNÍ OTVOR: 900x600 (šxv)</p> <p>MATERIÁL: 6-ti komorový plastový profil, stavební hloubka rámu a křídla 80mm, středové těsnění, izolační dvojsklo</p> <p>BARVA: bílá</p> <p>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: $U_w = \max. 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>PŘIPOJOVACÍ SPÁRA: zapněno montážní pěnou, systémové int. a ext. těsnící pásy</p> <p>PARAPET VNĚJŠÍ: FeZn poplastovaný plech</p> <p>PARAPET VNITŘNÍ: keramický obklad</p> <p>POZNÁMKA: otevírání křídla pomocí pákového ovladače</p>		7
<p>Objednatel: Dopravní podnik Ostrava a.s., Poděbradova č. 494/2, Moravská Ostrava, 702 00</p> <p>Stavba: PD – Areál trolejbusů Ostrava – Sanace objektu gumárny II</p> <p>Objekt: SO 01 Gumárna</p>		<p>Č. zakázky: 51 107</p> <p>Arch.číslo: PRO–11639–08</p> <p>Dokument: Výpis oken</p>	<p>str. 2/3</p>

Pol.	Popis	Schéma	Kusy
<div> <div>O</div> <div>13</div> </div>	<p>Okno plastové, jednokřídlé, otevíravé a sklopné, čiré izolační dvojsklo.</p> <p>STAVEBNÍ OTVOR: 900x600 (šxv)</p> <p>MATERIÁL: 6-ti komorový plastový profil, stavební hloubka rámu a křídla 80mm, středové těsnění, izolační dvojsklo</p> <p>BARVA: bílá</p> <p>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: $U_w = \max. 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>PŘIPOJOVACÍ SPÁRA: zapněno montážní pěnou, systémové int. a ext. těsnící pásy</p> <p>PARAPET VNĚJŠÍ: FeZn poplastovaný plech</p> <p>PARAPET VNITŘNÍ: keramický obklad</p> <p>POZNÁMKA: otevírání křídla pomocí snížené kliky</p>		1

Objednatel: Dopravní podnik Ostrava a.s., Poděbradova č. 494/2, Moravská Ostrava, 702 00

Stavba: PD – Areál trolejbusu Ostrava – Sanace objektu gumárny II

Objekt: SO 01 Gumárna

Č. zakázky: 51 107

Arch.číslo: PRO–11639–08

Dokument: Výpis oken

str.
3/3