

# JURICA a.s.

ARCHITEKTURA PROJEKTY STAVBY

362 62 Boží Dar 176 , IČ 263 84 795

Ateliér Ostrov : Staré náměstí 53 , 363 01 Ostrov  
tel. 353 844 402, 353 616 070, fax. 353 633 280

Ateliér Sokolov : Křížová 121 , 356 01 Sokolov  
tel. 352 624 093, 352 603 455, fax. 352 624 093

Ateliér : SOKOLOV, Křížová 121	Projektant : Ing. Pavel Borák
AIP : Ing. Pavel Borák	Kreslil : Ing. Pavel Borák
Ved. proj. : Ing. Pavel Borák	Kontroloval : Ing. Anton Jurica
Investor : Nemos Sokolov s.r.o.	Místo stavby : Sokolov

Akce : Revitalizace nemocnice v Sokolově  
Slovenská 545, Sokolov  
stavební úpravy objektu trafostanice p.č.2012/2

Charakter stavby : Stavební úpravy  
Stupeň PD : Dokumentace pro stavební povolení a provedení stavby

Objekt :  
Výkres :

**VÝPIS OTVOROVÝCH PRVKŮ**

Formát :	A4	Datum :	02.2016
----------	----	---------	---------

Měřítko :		Zakázka č. :	01/11
-----------	--	--------------	-------

Číslo výkresu :

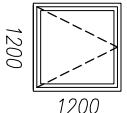
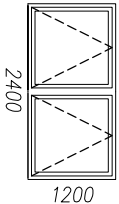
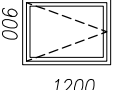
**ST-09**





Výpis výplní otvorů

AKCE : Revitalizace nemocnice v Sokolově, Stavební úpravy objektu trafostanice p.č. 2012/2

OZN.	SCHÉMA 1 : 100 (Pohled z exteriéru)	ROZMĚRY [MM] Š x V	POPS	POČET KUSŮ		KOVANÍ	ZASKLENÍ	ODSTIN RAMU	POZNÁMKA
				PODLAŽÍ	Σ				
01		1200 x 1200	Vnější plastové okno jednokřídlové sklápěcí Materiál : Rám ze šesřikomorových plast. profilů tl. 76 mm vyztužených pozinkovanou vztužnou, profil třídy A základní materiá nepecyklovany – čistý profily v souladu s ČSN EN 12608 Členění : křídlo bez dalšího členění Doplňky : Bezpečnostní fólie z vnější strany Ovládní: křídlo otevíravé pomocí pákového mechanismu v barvě rámu ve výšce 1600 mm Parapet : Vnitřní – keramický obklad šířky 200 mm Vnější – Tlžn plech tl 0,7 mm r.š. 330 mm nutno zaměřit parapet lepený do Enkolitu ukončení u ostění U úpravou, tmelem polymerovým tmelem	6	6	Celobvodové eurokovaní sklápěcí ve výši 1,60 m nad podlahou umístit pákový mechanismus	Izolční dvojsklo $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$	barva bílá	
01a		2400 x 1200	Vnější plastové okno dvoukřídlové sklápěcí se sloupkem Materiál : Rám ze šesřikomorových plast. profilů tl. 76 mm vyztužených pozinkovanou vztužnou, profil třídy A základní materiá nepecyklovany – čistý profily v souladu s ČSN EN 12608 Členění : křídlo bez dalšího členění Doplňky : Bezpečnostní fólie z vnější strany Ovládní: křídlo otevíravé pomocí pákového mechanismu v barvě rámu ve výšce 1600 mm Parapet : Vnitřní – keramický obklad šířky 200 mm Vnější – Tlžn plech tl 0,7 mm r.š. 330 mm nutno zaměřit parapet lepený do Enkolitu ukončení u ostění U úpravou, tmelem polymerovým tmelem	1	1	Celobvodové eurokovaní sklápěcí ve výši 1,60 m nad podlahou umístit pákový mechanismus	Izolční dvojsklo $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$	barva bílá	
02		900 x 1200	Vnější plastové okno jednokřídlové sklápěcí Materiál : Rám ze šesřikomorových plast. profilů tl. 76 mm vyztužených pozinkovanou vztužnou, profil třídy A základní materiá nepecyklovany – čistý profily v souladu s ČSN EN 12608 Členění : křídlo bez dalšího členění Doplňky : Bezpečnostní fólie z vnější strany Ovládní: křídlo otevíravé pomocí pákového mechanismu v barvě rámu ve výšce 1600 mm Parapet : Vnitřní – keramický obklad šířky 200 mm Vnější – Tlžn plech tl 0,7 mm r.š. 330 mm nutno zaměřit parapet lepený do Enkolitu ukončení u ostění U úpravou, tmelem polymerovým tmelem	1	1	Celobvodové eurokovaní sklápěcí ve výši 1,60 m nad podlahou umístit pákový mechanismus	Izolční dvojsklo $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$	barva bílá	<ul style="list-style-type: none"><li>- Celkový rozměr oken (stavební otvory) je nutno ověřit na stavbě před započatím výroby oken.</li><li>- Na stavbě je nutno, před započatím výroby oken, ověřit smysl otevírání jednotlivých výplní.</li><li>- Každý otvorový prvek bude do stavebního otvoru ukotven (dle pokynů výrobce otvorových prvků). Vzniklá spára bude po celém obvodu utěsněna komprimační páskou pro středové těsnění vhodného rozměru a po té bude z vnitřní strany přelepena interiérovou parotěsnou (<math>\mu \approx 500000</math>) těsnící fólií a z vnější strany exteriérovou paropropustnou (<math>\mu \approx 10000</math>) fólií.</li></ul>