

STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:

Ing. Pavel Olšovský

VYPRACOVAL:

Ing. Marie Bajarová

BP BAUMAS projekt, spol. s r.o.

Moravská 3010/57 a

767 01 Kroměříž

IČO: 07657072

DIČ: CZ07657072

Telefon: 573 340 315

E-mail: info@bm-baumas.cz

INVESTOR: Město Otrokovice, nám. 3. května, 765 05 Otrokovice; IČ: 00284301

MÍSTO STAVBY: k.ú. Otrokovice, parc. č. 3359/1; 3360; 3358; st. 2693; st. 2694

NÁZEV STAVBY:

REVITALIZACE REKREAČNÍ OBLASTI ŠTĚRKOVISŤE - II. ETAPA
- OBJEKT OBČERSTVENÍ

FORMÁT

A4

DATUM

07/2022

Č. ZAKÁZKY

037 - 2021

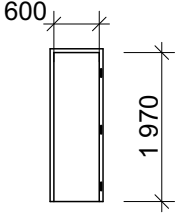
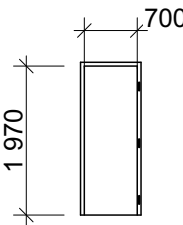
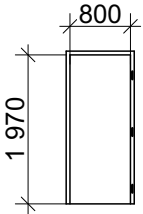
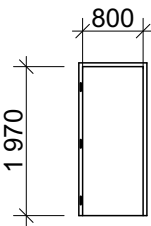
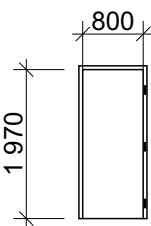
NÁZEV VÝKRESU:

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

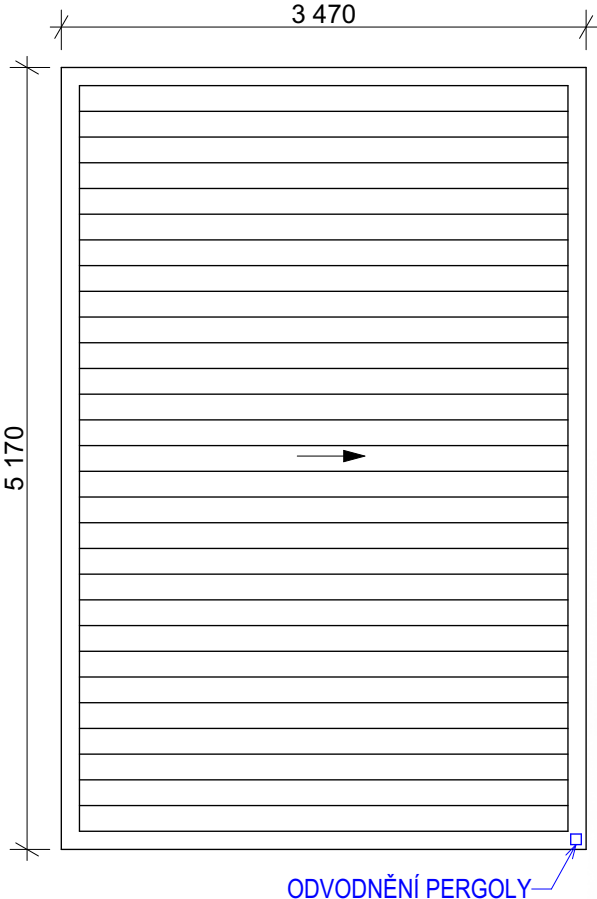
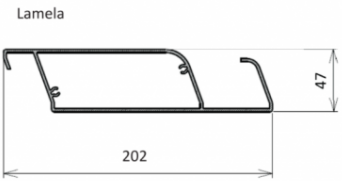
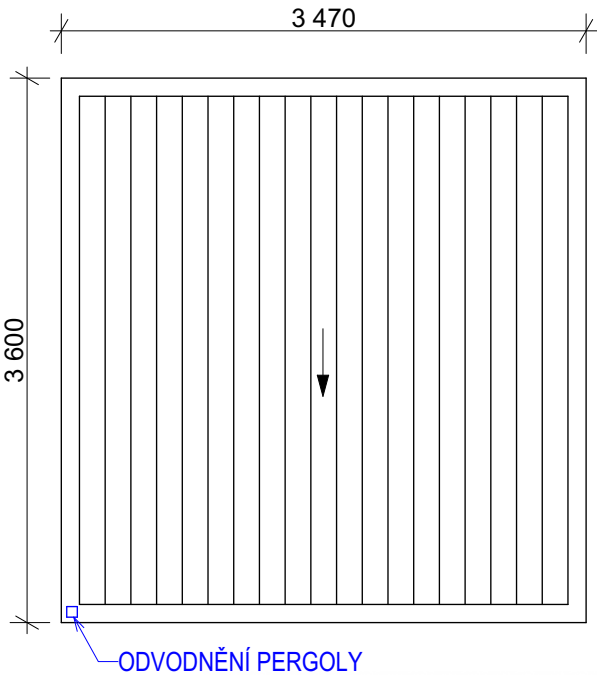
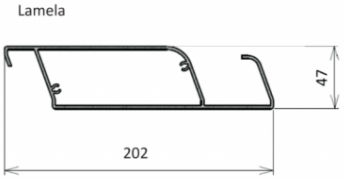
MĚŘÍTKO

Č. VÝKRESU
D.1.1.b)-15

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Č.	POZN.	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚR (mm)	JEDNOTKA	MNOŽSTVÍ
Z1	POHLED ZVENKU		OCELOVÁ ZÁRUBEŇ DO ZDĚNÉ PŘÍČKY TL. 150 mm, Z OCEL. PLECHU, STANDARD. OSAZENÍ TŘEMI ZÁVĚSY, BARVA TMAVĚ ŠEDÁ (UPŘESNÍ INVESTOR), SYSTÉMOVÁ PRO VNITŘNÍ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ, FALCOVÉ, VČETNĚ SYSTÉMOVÉHO TĚSNĚNÍ	600x1970 PRAVÉ	ks	1
Z2	POHLED ZVENKU		OCELOVÁ ZÁRUBEŇ DO ZDĚNÉ PŘÍČKY TL. 100 mm, Z OCEL. PLECHU, STANDARD. OSAZENÍ TŘEMI ZÁVĚSY, BARVA TMAVĚ ŠEDÁ (UPŘESNÍ INVESTOR), SYSTÉMOVÁ PRO VNITŘNÍ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ, FALCOVÉ, VČETNĚ SYSTÉMOVÉHO TĚSNĚNÍ	700x1970 PRAVÉ	ks	1
Z3	POHLED ZVENKU		OCELOVÁ ZÁRUBEŇ DO ZDĚNÉ PŘÍČKY TL. 100 mm, Z OCEL. PLECHU, STANDARD. OSAZENÍ TŘEMI ZÁVĚSY, BARVA TMAVĚ ŠEDÁ (UPŘESNÍ INVESTOR), SYSTÉMOVÁ PRO VNITŘNÍ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ, FALCOVÉ, VČETNĚ SYSTÉMOVÉHO TĚSNĚNÍ	800x1970 PRAVÉ	ks	2
Z4	POHLED ZVENKU		OCELOVÁ ZÁRUBEŇ DO ZDĚNÉ PŘÍČKY TL. 100 mm, Z OCEL. PLECHU, STANDARD. OSAZENÍ TŘEMI ZÁVĚSY, BARVA TMAVĚ ŠEDÁ (UPŘESNÍ INVESTOR), SYSTÉMOVÁ PRO VNITŘNÍ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ, FALCOVÉ, VČETNĚ SYSTÉMOVÉHO TĚSNĚNÍ	700x1970 LEVÉ	ks	1
Z5	POHLED ZVENKU		OCELOVÁ ZÁRUBEŇ DO ZDĚNÉ PŘÍČKY TL. 150 mm, Z OCEL. PLECHU, STANDARD. OSAZENÍ TŘEMI ZÁVĚSY, BARVA TMAVĚ ŠEDÁ (UPŘESNÍ INVESTOR), SYSTÉMOVÁ PRO VNITŘNÍ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ, FALCOVÉ, VČETNĚ SYSTÉMOVÉHO TĚSNĚNÍ	800x1970 PRAVÉ	ks	1

POZN.: BAREVNÉ PROVEDENÍ UPŘESNÍ INVESTOR

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ			
Č.	SCHÉMA	POPIS	MNOŽSTVÍ
Z6	 <p>ODVODNĚNÍ PERGOLY</p>	<p>BIOKLIMATICKÁ PERGOLA (NAPŘ. SUNSYSTEM) BUDE TVOŘENA HLINÍKOVÝM RÁMEM VEL. 225/120 mm A HLINÍKOVÝMI LAMELAMI Š. 202 mm. HLINÍKOVÉ LAMELY BUDOU NAKLÁPĚCÍ V ROZMEZÍ 0° AŽ 140°. PŘI ZAVŘENÝCH LAMELÁCH PERGOLA CHRÁNÍ PŘED DEŠTĚM. LAMELY BUDOU ULOŽENY VE SPÁDU A PŘES HLINÍKOVÉ LAMELY A BETONVÝ PRŮVLAK BUDE ZAJIŠTĚN ODTOK DEŠŤOVÝCH VOD.</p> 	2 ks
Z7	 <p>ODVODNĚNÍ PERGOLY</p>	<p>BIOKLIMATICKÁ PERGOLA (NAPŘ. SUNSYSTEM) BUDE TVOŘENA HLINÍKOVÝM RÁMEM VEL. 225/120 mm A HLINÍKOVÝMI LAMELAMI Š. 202 mm. HLINÍKOVÉ LAMELY BUDOU NAKLÁPĚCÍ V ROZMEZÍ 0° AŽ 140°. PŘI ZAVŘENÝCH LAMELÁCH PERGOLA CHRÁNÍ PŘED DEŠTĚM. LAMELY BUDOU ULOŽENY VE SPÁDU A PŘES HLINÍKOVÉ LAMELY A BETONVÝ PRŮVLAK BUDE ZAJIŠTĚN ODTOK DEŠŤOVÝCH VOD.</p> 	1 ks

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Č.	SCHÉMA	POPIS	MNOŽSTVÍ
Z8		<p>· BIOKLIMATICKÁ PERGOLA (NAPŘ. SUNSYSTEM) BUDE TVOŘENA HLINÍKOVÝM RÁMEM VEL. 225/120 mm A HLINÍKOVÝMI LAMELAMI Š. 202 mm. HLINÍKOVÉ LAMELY BUDOU NAKLÁPĚCÍ V ROZMEZÍ 0° AŽ 140°. PŘI ZAVŘENÝCH LAMELÁCH PERGOLA CHRÁNÍ PŘED DEŠTĚM. LAMELY BUDOU ULOŽENY VE SPÁDU A PŘES HLINÍKOVÉ LAMELY A BETONVÝ PRŮVLAK BUDE ZAJIŠTĚN ODTOK DEŠŤOVÝCH VOD.</p>	1 ks
Z9		<p>· BIOKLIMATICKÁ PERGOLA (NAPŘ. SUNSYSTEM) BUDE TVOŘENA HLINÍKOVÝM RÁMEM VEL. 225/120 mm A HLINÍKOVÝMI LAMELAMI Š. 202 mm. HLINÍKOVÉ LAMELY BUDOU NAKLÁPĚCÍ V ROZMEZÍ 0° AŽ 140°. PŘI ZAVŘENÝCH LAMELÁCH PERGOLA CHRÁNÍ PŘED DEŠTĚM. LAMELY BUDOU ULOŽENY VE SPÁDU A PŘES HLINÍKOVÉ LAMELY A BETONVÝ PRŮVLAK BUDE ZAJIŠTĚN ODTOK DEŠŤOVÝCH VOD.</p>	1 ks
Z10	PARAVANY - VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES D.1.1.b)-17		2 ks