


NÁZEV Oprava / výměna oken a dveří průčelí ulic Kotlářská a Kounicova		AUTOR <div></div> <div>MÚČKA VESELÝ ARCHITEKTI</div>	
ČÁST PD D.1.1. Architektonicko - stavební řešení		Múčka Veselý architekti s.r.o. IČO: 07587295, Karlova 933/7, Brno, 614 00, office@muckavesely.cz	
MÍSTO STAVBY Kotlářská 263/9, Brno p. č. 1025/1 v k.ú. Veveří [610372] / Brno [582786]	ZODP. PROJEKTANT Ing. arch. Petr Múčka, ČKA 03990	ČÍSLO ZAK. 22-012	
INVESTOR Obchodní akademie, Střední odborná škola knihovnická a Vyšší odborná škola Brno, příspěvková organizace Kotlářská 263/9, 611 53, Brno	VYPRACOVAL Ing. arch. Jana Bambuchová	DATUM 10/2022	
	VYPRACOVAL Ing. arch. Martina Čulenová	STUPEŇ PD DPS	
NÁZEV VÝKRESU VÝPIS PRVKŮ PSV	OBJEKT -	MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU: 1.31

„Oprava / výměna oken a dveří průčelí ulic Kotlářská a Kounicova“

Kotlářská 263/9, 611 53 Brno, k.ú. Veverí /610372/, č. parc. 1025/1

Tabulka truhlářských výrobků - okna

Podlaží/ Blok	1PP			1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	
	počet kusů								
A	08 II. 2 ks			04 1 ks	03 3 ks	01 3 ks	01 3 ks	-	
B	08 II. 3 ks	08 III. 3 ks	08 I. 3 ks	09 3 ks	01 12 ks	01 15 ks	01 15 ks	-	
C	07 1 ks	09 5 ks			02 5 ks	02 5 ks	01 3 ks 02 1 ks	02 5 ks 05 I. 3 ks 05 II. 1 ks	
D	06 9 ks				01 12 ks	01 12 ks	01 12 ks	-	
E	-			-	01 3 ks	01 3 ks	01 3 ks	-	

SOUČET KUSŮ		
TYP.	ROZMĚRY	POČET KUSŮ
01	1630x 3060 (840)	123 ks
02	1520x 3040 (870)	16 ks
03	1420x 3040 (870)	3 ks
04	2840x 2960 (870)	1 ks
05 I.	1200 x1200	3 ks
05 II.	1220x1240	1 ks
06	1650x 2000 (780)	9 ks
07	610x 1275 (1350)	1 ks
08 I.	1150x 750 (1680)	3 ks
08. II.	1150x 600 (1680)	5 ks
08 III.	1150x 450 (1680)	3 ks
09	1150x 1000 (1700)	8 ks

POZNÁMKY K VÝROBKŮM PSV

1/ před výrobou, nebo dodávkou jakéhokoliv prvku je nutné rozměry stavebních

otvorů a konstrukcí ověřit podle skutečného provedení stavby

2/ případné změny v rozměrech budou konzultovány s investorem a projektantem,

úpravy musí být před objednáním odsouhlaseny

3/ dodavatel garantuje veškeré technické parametry prvků, včetně jejich tuhostí, prvky

musí splňovat statické i bezpečnostní předpisy a požadavky dle ČSN, dodavatel

garantuje jejich způsobilost a dodá prohlášení o shodě k jednotlivým konstrukcím

4/ kotvení prvků, kotevní materiály a technologie provádění budou garantovány

výrobce (dodavatelem), atypické postupy budou konzultovány s projektantem

5/ přesný typ prvků, barevné odstíny, vzhled odsouhlasí investor společně s

architektem podle konkrétní nabídky d

6/ přesná specifikace kování, zasklení a řešení povrchů bude upřesněna investorem

před realizací, nebo dodávkou

7/ konstrukční schémata ani ostatní výkresy nenahrazují výrobní (dílenskou)

dokumentaci, ta bude dle potřeby zpracována jednotlivými dodavateli a předložena

GP k odsouhlasení, resp. bude-li potřebné, budou předloženy vzorky k odsouhlasení

8/ Veškeré prvky budou před realizací prací znovu prohlédnuty a budou vyhodnoceny

práce dle aktuálního stavu. Rozměry prvků budou před realizací ověřeny

9/ Veškeré práce a úpravy budou před realizací konzultovány s projektantem,

investorem a dotčenými orgány.

10/ V případě upřesnění, doplnění a nesouladu s projektem kontaktujte zpracovatele

projektové dokumentace.

„Oprava / výměna oken a dveří průčelí ulic Kotlářská a Kounicova“

Kotlářská 263/9, 611 53 Brno, k.ú. Veveří /610372/, č. parc. 1025/1

Tabulka truhlářských výrobků - vnitřní parapety

Podlaží/ Blok	1.PP			1.NP	2.NP	3.NP	4.NP		5.NP		
	počet kusů										
A	T8	2 ks		T2	1 ks	T5	3 ks	T3	3 ks		
B	T8	12 ks		T3	12 ks	T3	15 ks	T3	15 ks		
C	T8	5 ks		T4	5 ks	T4	5 ks	T3	3 ks	T4	1 ks
D	T1a	3 ks	T1b	6 ks	T3	12 ks	T3	12 ks	T3	12 ks	
E		-			-	T3	3 ks	T3	3 ks		

SOUCET KUSŮ		
OZN.	ROZMĚRY	POČET
T1 a	1650x600	3 ks
T1 b	1650x400	6 ks
T2	2965x230	1 ks
T3	1630x310	123 ks
T4	1520x300	16 ks
T5	1420x310	3 ks
T6	1200x230	3 ks
T7	1220x230	1 ks
T8	1150x150	19 ks

POZNÁMKY K VÝROBKŮM PSV

1/ před výrobou, nebo dodávkou jakéhokoliv prvku je nutné rozměry stavebních otvorů a konstrukcí ověřit podle skutečného provedení stavby

2/ případné změny v rozměrech budou konzultovány s investorem a projektantem, úpravy musí být před objednáním odsouhlaseny

3/ dodavatel garantuje veškeré technické parametry prvků, včetně jejich tuhostí, prvky musí splňovat statické i bezpečnostní předpisy a požadavky dle ČSN, dodavatel garantuje jejich způsobilost a dodá prohlášení o shodě k jednotlivým konstrukcím

4/ kotvení prvků, kotevní materiály a technologie provádění budou garantovány výrobcem (dodavatelem), atypické postupy budou konzultovány s projektantem

5/ přesný typ prvků, barevné odstíny, vzhled odsouhlasí investor společně s architektem podle konkrétní nabídky dodavatele

6/ přesná specifikace kování, zasklení a řešení povrchů bude upřesněna investorem před realizací, nebo dodávkou

7/ konstrukční schémata ani ostatní výkresy nenahrazují výrobní (dílenskou) dokumentaci, ta bude dle potřeby zpracována jednotlivými dodavateli a předložena GP k odsouhlasení, resp. bude-li potřebné, budou předloženy vzorky k odsouhlasení

8/ Veškeré prvky budou před realizací prací znovu prohlédnuty a budou vyhodnoceny práce dle aktuálního stavu. Rozměry prvků budou před realizací ověřeny

9/ Veškeré práce a úpravy budou před realizací konzultovány s projektantem, investorem a dotčenými orgány.

10/ V případě upřesnění, doplnění a nesouladu s projektem kontaktujte zpracovatele projektové dokumentace.

„Oprava / výměna oken a dveří průčelí ulic Kotlářská a Kounicova“

Kotlářská 263/9, 611 53 Brno, k.ú. Veverí /610372/, č. parc. 1025/1

Tabulka klempířských výrobku - vnější parapety

Podlaží/ Blok	1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP
	délka v mm nebo počet kusů					
A	K1 2 ks	K4 5285 , K5 1 ks	K9 6240 , K10 3 ks	K17 3 ks	K17 3 ks	-
B	K1 12 ks	K4 33190 , K6 12 ks	K11 22390 , K13 3820 , K12 12 ks , K14 3 ks	K17 15 ks	K17 15 ks	-
C	K1 5 ks , K2 1 ks	K4 19690 , K6 5 ks	K11 16420 , K15 5 ks , K16 3 ks	K17 3 ks , K18 1 ks	K18 5 ks	K19 3 ks , K20 1 ks
D	K3 9 ks	K4 17340 , K6 12 ks	K11 17340 , K12 12 ks	K17 12 ks	K17 12 ks	
E		K4 10000 , K7 1 ks , K8 1 ks	K11 8550 , K12 3 ks	K17 3 ks	K17 3 ks	

SOUČET KUSŮ

OZN.	ROZMĚRY dl.x šíř.	POČET KUSŮ
K1	1150x180	19 ks
K2	490x180	1 ks
K3	1590x180	9 ks
K4	85505 x230	mm
K5	2510x350	1 ks
K6	1480x180	29 ks
K7	2590x750	1 ks
K8	2490x750	1 ks
K9	6240 x200	mm
K10	1280x420	3 ks
K11	64700 x200	mm
K12	1480x410	27 ks
K13	3820 x340	mm
K14	1480x510	3 ks
K15	1390x410	5 ks
K16	1240x160	3 ks
K17	1480x410	69 ks
K18	1390x410	5 ks
K19	1200x530	3 ks
K20	1020x480	1 ks
K21	11200x x200	mm

POZNÁMKY K VÝROBKŮM PSV

- 1/ před výrobou, nebo dodávkou jakéhokoliv prvku je nutné rozměry stavebních otvorů a konstrukcí ověřit podle skutečného provedení stavby
- 2/ případné změny v rozměrech budou konzultovány s investorem a projektantem, úpravy musí být před objednáním odsouhlaseny
- 3/ dodavatel garantuje veškeré technické parametry prvků, včetně jejich tuhostí, prvky musí splňovat statické i bezpečnostní předpisy a požadavky dle ČSN, dodavatel garantuje jejich způsobilost a dodá prohlášení o shodě k jednotlivým konstrukcím
- 4/ kotvení prvků, kotevní materiály a technologie provádění budou garantovány výrobcem (dodavatelem), atypické postupy budou konzultovány s projektantem
- 5/ přesný typ prvků, barevné odstíny, vzhled odsouhlasí investor společně s architektem podle konkrétní nabídky dodavatele
- 6/ přesná specifikace kování, zasklení a řešení povrchů bude upřesněna investorem před realizací, nebo dodávkou
- 7/ konstrukční schémata ani ostatní výkresy nenahrazují výrobní (dílenskou) dokumentaci, ta bude dle potřeby zpracována jednotlivými dodavateli a předložena GP k odsouhlasení, resp. bude-li potřebné, budou předloženy vzorky k odsouhlasení
- 8/ Veškeré prvky budou před realizací prací znovu prohlédnuty a budou vyhodnoceny práce dle aktuálního stavu. Rozměry prvků budou před realizací ověřeny
- 9/ Veškeré práce a úpravy budou před realizací konzultovány s projektantem, investorem a dotčenými orgány.
- 10/ V případě upřesnění, doplnění a nesouladu s projektem kontaktujte zpracovatele projektové dokumentace.
- 11/ V případě parapetů, které navazují na spojitou římsu, je ve výpisech uvedena velikost parapetu pro jednotlivá okna pouze v šířce ostění. Oplechování římsy před úrovní fasády je uvedeno jako samostatný prvek.