

POZNÁMKY K VÝROBKŮM PSV

- 1/ rozměry stavebních otvorů a konstrukcí je nutno před výrobou ověřit podle skutečného provedení stavby
- 2/ případné změny v rozměrech budou konzultovány s investorem a projektantem, změny musí být 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 a DO podle konkrétní nabídky dodavatele
- 6/ 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

VÝPIS PARAPETŮ

- (K 01)** VNEJŠÍ OKENNÍ SYSTÉMOVÝ PARAPET - HLINÍK. TAŽENÝ PLECH, BARVA DLE FASÁDY
dl.=1140mm, š. cca 200mm, r.š. 300mm, 14ks
- (K 02)** VNEJŠÍ OKENNÍ SYSTÉMOVÝ PARAPET - HLINÍK. TAŽENÝ PLECH, BARVA DLE FASÁDY
dl.=2340mm, š. cca 200mm, r.š. 300mm, 12ks
- (K 03)** VNEJŠÍ OKENNÍ SYSTÉMOVÝ PARAPET - HLINÍK. TAŽENÝ PLECH, BARVA DLE FASÁDY
dl.=4740mm, š. cca 200mm, r.š. 300mm, 7ks
- (K 04)** VNEJŠÍ OKENNÍ SYSTÉMOVÝ PARAPET - HLINÍK. TAŽENÝ PLECH, BARVA DLE FASÁDY
dl.=1990mm, š. cca 200mm, r.š. 300mm, 7ks
- (K 05)** VNEJŠÍ OKENNÍ SYSTÉMOVÝ PARAPET - HLINÍK. TAŽENÝ PLECH, BARVA DLE FASÁDY
dl.=9900mm, š. cca 200mm, r.š. 300mm, 5ks
- (K 11)** VNEJŠÍ OKENNÍ SYSTÉMOVÝ PARAPET - HLINÍK. TAŽENÝ PLECH, BARVA DLE FASÁDY
dl.=1500mm, š. cca 200mm, r.š. 300mm, 5ks

VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ

- (K 06)** OPLECHOVÁNÍ - POZINK. BARVENÝ PLECH, VČETNĚ KOTVENÍ,
DÉLKA 24850mm
- (K 07)** OPLECHOVÁNÍ - POZINK. BARVENÝ PLECH, VČETNĚ KOTVENÍ,
DÉLKA 5250mm
- (K 08)** VENKOVNÍ POZINKOVANÝ BARVENÝ ŽLAB, CELKOVÁ DÉLKA CCA 2 400mm
- (K 09)** VENKOVNÍ POZINKOVANÝ BARVENÝ SVOD S LAPAČEM STŘEŠNÍCH SPLAVENIN,
CELKOVÁ DÉLKA CCA 7 500mm, 2ks
- (K 10)** VENKOVNÍ POZINKOVANÝ BARVENÝ ŽLAB, CELKOVÁ DÉLKA CCA 18 900mm
- (Z 01)** NÁJEZDOVÝ OCEL. BARVENÝ BEZPEČNOSTNÝ ROH - DOPRAVNÍ PREKÁŽKA, 2ks
- (Z 02)** NOVÉ POZINK. BARVENÉ DVÍŘKA PRO ELEKTRO INSTALACI , 1ks
- (P 01)** REVIZNÍ DRENÁŽNÍ ŠACHTA DN 315mm, 5ks
- (P 02)** VSAKOVACÍ ŠACHTA PRO DRENÁŽ CCA DN 600mm, 3ks

NÁZEV	Zateplení dvorního traktu objektu Kotlářská 263/9, Brno		Ing. arch. Petr Můčka IČO 75836394 Baarovo nábř. 10, 61400 Brno kancelář: Karlova 7, 61400 Brno m: 731 402 773 e: petr@ateliermucka.cz		<div>můčka ATELIÉR www.ateliermucka.cz</div>
ČÁST PD	D.1.1. Architektonické a stavební řešení				
MÍSTO STAVBY	p. č. 1025/1 v k.ú. Veverí [610372] / Brno [582786]		ZODP. PROJEKTANT	Ing. arch. Petr Můčka	ČÍSLO ZAK. 18009
INVESTOR	Obchodní akademie, Střední odborná škola knihovnická a Vyšší odborná škola Brno, příspěv. org. Brno, Kotlářská 263/9, PSČ 611 53		VYPRACOVAL	Ing. arch. Petr Můčka	DAT. 10/2018
			VYPRACOVAL	Ing. arch. Eliška Lichtnerová	STUPEŇ PD DSP
NÁZEV VÝKRESU	VÝPIS PRVKŮ PSV - NÁVRH		OBJEKT	MÉŘITKO	ČÍSLO VÝKRESU: <div>1.09</div>