

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

UPOZORNĚNÍ

- 1 - PŘED VÝROBOU, RESP. ZPRACOVÁNÍM VÝROBNÍ DOKUMENTACE PROVEDE VÝROBCE PŘESNÉ ZAMĚŘENÍ OTVORŮ PRO STANOVENÍ VÝROBNÍCH ROZMĚRŮ A KOORDINACI SE STAVBOU !
- 2 - UVÁDĚNÉ ROZMĚRY JSOU ROZMĚRY HRUBÝCH STAVEBNÍCH OTVORŮ, NIKOLI ROZMĚRY VÝROBNÍ DODAVATEL MUSÍ MÍT NA ZŘETEL, ŽE SE JEDNÁ O REKONSTRUKCI OBJEKTU
- 3 - SPECIFIKACE KOVÁNÍ, TYPU SKLA PROSKLENÍ, APOD. UPŘESNIT PŘED VÝROBOU S INVESTOREM
- 4 - VÝROBKY BUDOU DODÁNY VČETNĚ KOTEVNÍCH MATERIÁLŮ

OZNAČENÍ REVIZE	PŘEDMĚT REVIZE	DATUM REVIZE	REVIZI PROVEDL
-----------------	----------------	--------------	----------------

Souřadný systém : JTSK

Výškový systém : BpV

± 0,000 = 212,40 m.n.m. = PODLAHA 1.PP

Ing. Pavel Krátký - nositel veškerých majetkových autorských práv. Obsah tohoto dokumentu, vyobrazení a návrhy řešení na nich zobrazená používají jako autorské dílo ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. (autorský zákon). Originál tohoto dokumentu, vyobrazení a návrhy řešení na něm zobrazená (dále jen "autorské dílo") jsou majetkem: Ing. Pavel Krátký. Předmětné autorské dílo ani jeho části nesmí být žádným způsobem v rozporu s ustanoveními autorského zákona a bez udělení licence ze strany nositele majetkových autorských práv či v rozporu s podmínkami takové licence užito ani poskytnuto třetí osobě.

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	MANAŽER PROJEKTU ING. PAVEL KRÁTKÝ	PROJEKTANT MONIKA HRUBÁ
	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU ING. PAVEL KRÁTKÝ	VYPRACOVAL MONIKA HRUBÁ
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. PAVEL KRÁTKÝ	KONTROLOVAL ING. PAVEL KRÁTKÝ

GENERÁLNÍ PROJEKTANT (ZHOTOVITEL)

PROJEKTSTUDIO®

Ing. PAVEL KRÁTKÝ
Opavská 6230/29A, 708 00 Ostrava
tel./fax: 596 911 126
e-mail: kratky@projektstudio.cz
IČ: 47684577

STAVEBNÍK (OBJEDNATEL) Správa železnic, s.o., Dlážďená 1003/7, 110 00 Praha 1 - Nové Město	STUPEŇ PD DSP	PARÉ
MÍSTO STAVBY Nerudova 773/1, 779 00, Olomouc, parc.č. st.1076, k.ú. Olomouc-město		
NÁZEV STAVBY (DÍLO) Olomouc ADM Nerudova - oprava		
STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	MĚŘÍTKO -	ČÍSLO DOKUMENTU D.1.1-121
ČÁST DOKUMENTACE D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
DOKUMENT VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ		

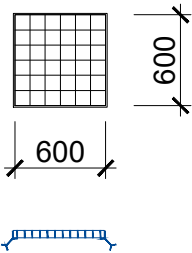
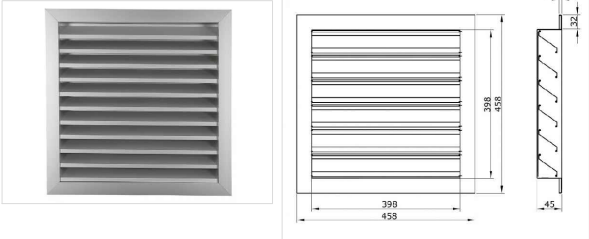
ZPRACOVATEL ČÁSTI PD


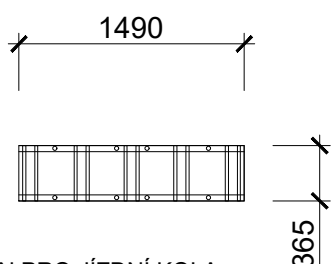

Ing. PAVEL KRÁTKÝ
Opavská 6230/29A
708 00, Ostrava - Poruba



DATUM 02.-03. 2023

ZAKÁZKA č. PK 22 12

FORMÁT A4


OZNAČ.	ZOBRAZENÍ / POPIS		L	P	CELKEM
<div> <div>Z</div> <div>1</div> </div>	<div>  </div> <div> <p>OCELOVÁ MŘÍŽ 600/600 mm DO RÁMU Z L PROFILŮ KOTVENÝCH DO STĚN BEZODTOKOVÉ JÍMKY</p> </div>	1.PP			4
		1.NP			
POZNÁM.	BAREVNÉ ŘEŠENÍ: BARVA RÁMŮ, KOVÁNÍ A MATERIÁLOVÉ ŘEŠENÍ - URČÍ INVESTOR PŘI REALIZACI				
<div> <div>Z</div> <div>2</div> </div>	<div>  </div> <div> <p>VĚTRACÍ MŘÍŽKA Z VYSOCE KVALITNÍHO EXTRUDOVANÉHO HLINÍKU 400x400 mm S PEVNÝMI SKLONĚNÝMI HORIZONTÁLNÍMI ŽALUZIEMI ODOLNÁ PROTI VENKOVNÍM PODMÍNKÁM</p> </div>	1.PP			2
		1.NP			
POZNÁM.					
STRANA		2			

OZNAČ.	ZOBRAZENÍ / POPIS	L	P	CELKEM
<div><div>Z</div><div>3</div></div>	<div></div> <div>VĚTRACÍ MŘÍŽKA - POŽÁRNÍ ODOLNOST EW 90 DPI BaTR Z VYSOCE KVALITNÍHO EXTRUDOVANÉHO HLINÍKU 400x400 mm S PEVNÝMI SKLONĚNÝMI HORIZONTÁLNÍMI ŽALUZIEMI ODOLNÁ PROTI VENKOVNÍM PODMÍNKÁM</div>	1.PP		2
		1.NP		
POZNÁM.				
<div><div>Z</div><div>4</div></div>	<div><div><div><div>1490</div></div><div></div></div><div>STOJAN PRO JÍZDNÍ KOLA ROZMĚRY V x Š x H - 240 x 1490 x 365 mm STABILNÍ OCELOVÁ KONSTRUKCE - PODÉLNÝ RÁM Z PROFILŮ 25 x 25 mm OBLOUKY VYROBENY Z TRUBEK Ø 18 mm ROZTEČ MEZI DRŽÁKY - 230 mm ROZTEČ MEZI OBLOUKY PRO 1 KOLO - 60 MM (MAX. ŠÍŘKA PNEUMATIKY) DOKONALÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA PROTI KOROZI - GALVANICKÝ ZINEK VYSOKÉ KVALITY OBLÝ TVAR DRŽÁKŮ ZABRAŇUJE POŠKOZENÍ RÁFKŮ A VÝPLETŮ KOL TYP STOJANU ROVNÝ STOJAN NUTNO KOTVIT K PODLOŽÍ PŘES KOTEVNÍ OTVORY</div><div><div>TECHNICKÉ PARAMETRY</div><div><div>DÉLKA</div><div>:</div><div>1490 mm</div></div><div><div>VÝŠKA</div><div>:</div><div>240 mm</div></div><div><div>HLOUBKA</div><div>:</div><div>365 mm</div></div><div><div>POČET STÁNÍ</div><div>:</div><div>5 ks</div></div><div><div>MAX. ŠÍŘKA PLÁŠTĚ</div><div>:</div><div>60 mm</div></div><div><div>HMOTNOST</div><div>:</div><div>7,4 kg</div></div></div></div> <div><div>ILUSTRAČNÍ FOTO</div><div></div></div>	1.PP		6
		1.NP		
POZNÁM.				
STRANA	3			

OZNAČ.	ZOBRAZENÍ / POPIS		L	P	CELKEM
<div><div>Z</div><div>5</div></div>	<div>DRŽÁK KOLA NA ZEĎ</div> <div>VERTIKÁLNÍ PARKOVÁNÍ, MOŽNOST NASTAVENÍ ÚHLU</div> <div>ŠÍŘKA PARKOVACÍHO STÁNÍ - 65 MM</div> <div><div>- VÝŠKOVĚ NASTAVITELNÝ</div><div>- PRO VŠECHNY TYPY KOL</div><div>- ROZMĚRY : VÝŠKA 1800 mm, DÉLKA 140 mm, HLOUBKA 500 mm</div><div>- POVRCHOVÁ ÚPRAVA - POZINK</div><div>- VČETNĚ KOTVENÍ DO ZDI</div><div>- VČETNĚ MONTÁŽE</div></div> <div></div>	1.PP			12
		1.NP			
POZNÁM.					
<div><div>Z</div><div>6</div></div>	<div><div></div><div>PŘENOSNÝ HASÍCÍ PŘÍSTROJ PRÁŠKOVÝ 6 KG (27A)</div><div>VČETNĚ DRŽÁKU A MONTÁŽE</div><div>UPEVNIT NA SVISLOU STAVEBNÍ KONSTRUKCI VE VÝŠCE CCA 1500 mm</div><div>NA SNADNO VIDITELNÉM A VOLNĚ PŘÍSTUPNÉM MÍSTĚ</div><div><div>- 2 ks v garáži (1S20)</div><div>- 1 ks v kolárně (1S21)</div><div>- 1 ks na chodbě (0P01) před vstupem do konferenční místnosti</div></div></div>				
POZNÁM.					

STRANA

4

OZNAČ.	ZOBRAZENÍ / POPIS	L	P	CELKEM	
<div><div><div>Z</div><div>7</div></div></div>	<p>PŘÍSTŘEŠEK PRO KUŘÁKY - PROSKLENÝ</p> <ul style="list-style-type: none">- OK KONSTRUKCE Z ŽÁROVĚ ZINKOVANÝCH PROFILŮ- POVRCHOVÁ ÚPRAVA - PRÁŠKOVÁ BARVA - STRUKTUROVANÁ - ANTRACIT- PROSKLENÍ - PLOCHÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO- ZASTŘEŠENÍ - PLOCHÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO- ŠÍŘKA : 4000 mm- VÝŠKA : 2350 mm- HLOUBKA : 1500 mm- VČETNĚ MONTÁŽE K ZÁKLADOVÝM KONSTRUKCÍM- BETONOVÉ ZÁKLADOVÉ PATKY - 600x600x900 mm BETON C16/20 <p>ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK</p> <div></div> <div></div>	1.PP			1
		1.NP			

POZNÁM.	
---------	--

STRANA

5