

Název Akce: ZŠ U Krčského lesa 1320, Praha 4 - nástavba objektu

<div>R-Projekt 07 Praha s.r.o.</div> <div>Ke Strašnické 8/1795, Praha 10</div> <div>tel. 261 305 100, 261 305 101</div> <div>e-mail: jiri.padevet@rprojekt07.cz</div>	<div>AKCE</div> <div>Nástavba, přístavba a stavební úpravy objektu Základní školy U Krčského lesa, Jánošíkova 2/čp.1320, Praha 4, k.ú. Krč</div>	VED.PROJ.		ING. JIŘÍ PADEVĚT	
		ZODP.PROJ.		ING. JIŘÍ PADEVĚT	
		SPOLUPR.		ING. KLÁRA BÁŠOVÁ BŘETISLAV HORÁK	
		ZAK.Č.		0004 0227 40	
		STUPEŇ		DPS	D.1.1.3
FORM.		A4			
MĚŘ.:					
DATUM		06/2025			
<div>OBJEDNAVATEL</div> <div>MČ Praha 4</div> <div>Antala Staška 2059/80b</div> <div>140 46 Praha 4</div>	<div>VÝKRES</div> <div>Tabulka zámečnických výrobků</div>			AS	VÝKRES

## Tabulka zámečnických výrobků

číslo tabulky

1

Ozn.	Schema	Popis	Barva	ks m	Pozn.
Z01	viz příloha 1	<b>Zábradlí u schodiště</b> - madlo - masiv dub profil 60x40 mm, dl. 19 m - výplň z tyčoviny 12/12 (74 ks) a pásoviny P4/40mm (94 ks) - kotevní plech P8 přikotvený ke schodišti - podkladní pásovina pro madlo P6/40, dl. 19 m - zábradlí bude celosvařované, žárově pozinkované, z montážních dílů, svary budou zabroušeny, jednotlivé díly budou propojeny	tmavě šedá RAL 7016 matná - madlo matná lazura	1 ks	

Před zahájením výroby ověřit rozměry výrobků dle skutečnosti na stavbě !

Ozn.	Schema	Popis	Barva	ks m	Pozn.
Z02		<p><b>Madlo na stěnách u chodiště ve dvou úrovních v. 900 mm a 600 mm</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- podkladová pásovina P4/30 - délka 4,38 m - 4 ks, délka 4,35 m - 2 ks a délka 3,7 m - 2 ks</li> <li>- kotevní rozeta Ø 50 mm - 40 ks</li> <li>- madlo bukové profilu 50/30 mm se zafrézovanou drážkou délka 4,38 m - 4 ks, délka 4,35 m - 2 ks a délka 3,7 m - 2 ks</li> </ul>	<p>tmavě šedá RAL 7016 matná - madlo matná lazura</p>		

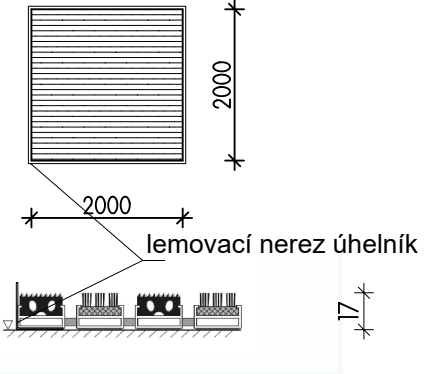
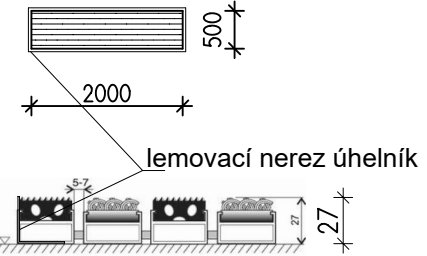
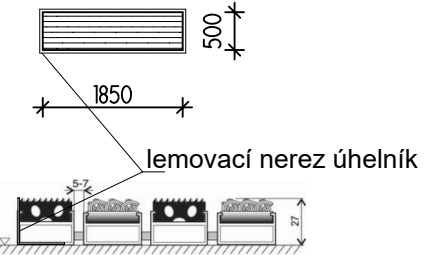
Před zahájením výroby ověřit rozměry výrobků dle skutečnosti na stavbě !

Před zahájením výroby ověřit rozměry výrobků dle skutečnosti na stavbě !

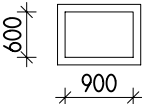
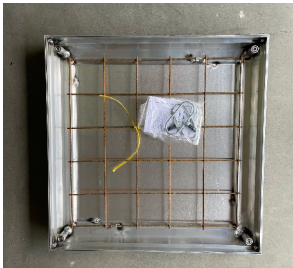
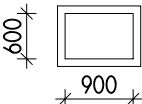
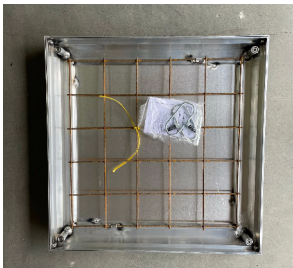
# Tabulka zámečnických výrobků

číslo tabulky

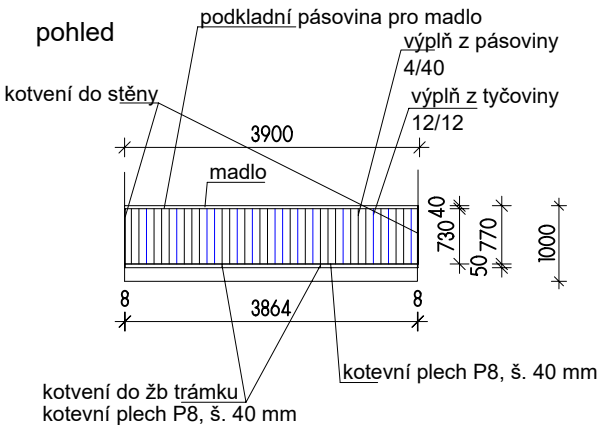
4

Ozn.	Schema	Popis	Barva	ks m	Pozn.
Z05		<b>Vnitřní rohož</b> - s nehořlavou úpravou (čistící zóna) hliníkové profily s výplní pryžovými lamelami a čistícími kartáčovými nopy, výška 17 mm včetně lemovacího nerezového úhelníku (osazen na beton) půdorysný rozměr 2,0 x 2,0 m	stříbrná /černá	4 ks	
Z06a		<b>Venkovní rohož</b> - s nehořlavou úpravou (čistící zóna) hliníkové profily s výplní pryžovými lamelami a čistícími kartáčovými nopy, výška 27 mm včetně lemovacího nerezového úhelníku (osazen na podkladní beton) s odvodněním Z06a - půdorysný rozměr 2,0 x 0,5 m - 1 ks	stříbrná /černá	1 ks	
Z06b		<b>Venkovní rohož</b> - s nehořlavou úpravou (čistící zóna) hliníkové profily s výplní pryžovými lamelami a čistícími kartáčovými nopy, výška 27 mm včetně lemovacího nerezového úhelníku (osazen na podkladní beton) s odvodněním Z06b - půdorysný rozměr 1,85 x 0,5 m - 1 ks	stříbrná /černá	1 ks	

Před zahájením výroby ověřit rozměry výrobků dle skutečnosti na stavbě !

Ozn.	Schema	Popis	Barva	ks m	Pozn.
Z07		<b>Ochranné úhelníky na exponované rohy</b> - hliníkový úhelník 30/30/2 mm, dl. 2,0 m - lepený		92 ks	
Z08	 	<b>Poklop na kanalizační šachtu</b> Typový poklop revizní šachty kanalizace 600x900 mm - hliníkový rám a poklop - s těsněním - rám poklopu s kotvícími prvky do betonu, včetně armovací sítě, těsnění - rám včetně krytek proti zalití šroubů betonem - k předláždění dlažbou do tl. 10 mm, v rozích jsou umístěny závitové sloupce se šroubem určené ke zvedání a zamykání - výška rámu 75 mm, hloubka vany poklopu je 55 mm		2 ks	
Z09	 	<b>Poklop na kanalizační šachtu</b> Typový poklop revizní šachty kanalizace 600x900 mm - hliníkový rám a poklop - s těsněním - rám poklopu s kotvícími prvky do betonu, včetně armovací sítě, těsnění - rám včetně krytek proti zalití šroubů betonem - k předláždění dlažbou do tl. 10 mm, v rozích jsou umístěny závitové sloupce se šroubem určené ke zvedání a zamykání - výška rámu 75 mm, hloubka vany poklopu je 55 mm  + dobetonování (rozdíl k ±0,000 je 150 mm) a úprava pro osazení nového poklopu		1 ks	

Ozn.	Schema	Popis	Barva	ks m	Pozn.
Z10	<p>půdorys</p> <p>pohled A</p> <p>pohled B</p> <p>pohled C</p> <p>pohled A</p> <p>pohled b</p> <p>pohled c</p> <p>madlo jackel 40/40/2</p> <p>stojka jackel 40/40/2</p> <p>výplň tyčovina ø 10 mm</p> <p>pásovina P8/10</p> <p>výklopná část</p> <p>zástrč</p> <p>panty</p>	<p><b>Zábradlí ke skládacím půdním schodům</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- sloupky a madlo jackel 40/40/2 mm - 9,6 m</li> <li>- výplně tyčovina ø 10 mm, dl. 810 mm - 8 ks</li> <li>- spodní profil pro kotvení výplně - pásovina P8/10 mm - 1,72 m</li> </ul>	žárový pozink	1 ks	
Z11	<p>pohled A</p> <p>výplň P10/30</p> <p>2700</p> <p>900</p> <p>2100</p> <p>150</p>	<p><b>Zábradlí k venkovnímu schodišti</b></p> <p>Zábradlí na vyrovnávacím schodišti z jackelu 50/20, dl 2700 mm + stojka (výplň) P10/30, dl. 1030 mm - 8 ks žárově pozinkováno stojky budou kotveny do podstupnic schodišťových stupňů</p>	žárový pozink	2 ks	

Ozn.	Schema	Popis	Barva	ks m	Pozn.
Z12	<p>půdorys</p>  <p>pohled</p> <p>podkladní pásovina pro madlo</p> <p>výplň z pásoviny 4/40</p> <p>výplň z tyčoviny 12/12</p> <p>madlo</p> <p>3900</p> <p>730</p> <p>40</p> <p>50</p> <p>770</p> <p>1000</p> <p>8</p> <p>3864</p> <p>8</p> <p>kotvení do stěny</p> <p>kotvení do žb trámku</p> <p>kotevní plech P8, š. 40 mm</p>	<p><b>Zábradlí před oknem schodiště (na mezipodestě)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- délka zábradlí 3,9 m</li> <li>- madlo - masiv dub dl. 3,9 m</li> <li>- výplň z tyčoviny 12/12 mm (14 ks) a pásoviny P4/40mm (26 ks) dl. 730 mm</li> <li>- kotevní plech P8 přikotvený ke schodišti dl. 3,9 m</li> <li>- podkladní pásovina pro madlo P6/40 dl. 3,9 m</li> <li>- kotvení do parapetního žb. trámku pomocí plechu P8 - 200/150 mm - 2 ks</li> </ul>	<p>tmavě šedá RAL 7016 matná - madlo bezbarvá lazura</p>	1 ks	

Před zahájením výroby ověřit rozměry výrobků dle skutečnosti na stavbě !



Ozn.	Schema	Popis	Barva	ks m	Pozn.
Z13	<p>The drawing shows a telephone pillar with the following dimensions:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Top view: 300 mm width, 500 mm depth.</li> <li>Side view: 1500 mm height, 200 mm base width, 600 mm base depth.</li> <li>Front view: 300 mm width, 500 mm depth, 100 mm height for the base, 350 mm height for the pillar.</li> <li>Internal dimensions for the base: 220 mm width, 40 mm depth, 20 mm height.</li> </ul> <p>A label 'Domovní telefon' points to the top of the pillar.</p>	<p><b>Pilířek</b></p> <p>Pilířek pro umístění domovního telefonu, - základní konstrukce svařena z jackelů 40/20/2 žárové pozinkované, opláštění hliníkových plechem tl. 2 mm lepeným na konstrukci</p> <p>rozměr 300x100x1500 mm + 500 mm délky jackelů pro zakotvení do betonové základové patky 500x350x600 mm je součástí dodávky pilířku. Do patky budou vloženy chráničky pro protažení kabelů</p>	tmavě šedá RAL 7016	1ks	

Ozn.	Schema	Popis	Barva	ks m	Pozn.
Z14	<p>pohled</p> <p>650</p> <p>3000</p> <p>650</p> <p>výplň 8.8.2 lepené sklo s pískovaným dekorem</p>	<p><b>Výkrytový rám u příhradového vazníku</b></p> <p>- zasklívací profily hliníkové nebo ocelové + fixní zasklení lepeným bezpečnostním sklem</p> <p>rozměr 650 x 3000 + 650 mm pomocná konstrukce pro kotvení</p>	tmavě šedá RAL 7016	1ks	

Před zahájením výroby ověřit rozměry výrobků dle skutečnosti na stavbě !