

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

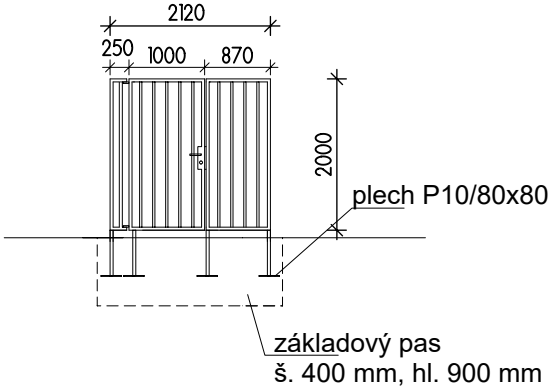
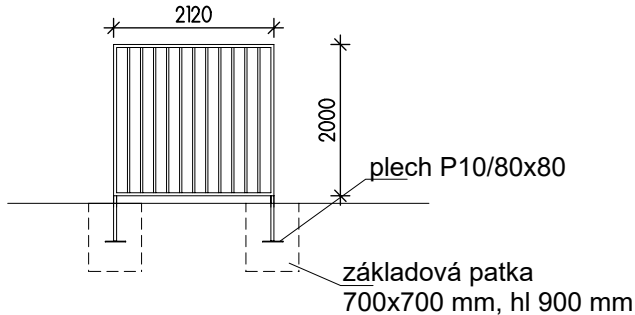
<div>R-Projekt 07 Praha s.r.o.</div> <div>Ke Strašnické 8/1795, Praha 10</div> <div>tel. 261 305 100, 261 305 101</div> <div>e-mail: jiri.padevet@rprojekt07.cz</div>	<div>AKCE</div> <div>Nástavba, přístavba a stavební úpravy objektu Základní školy U Krčského lesa, Jánošíkova 2/čp.1320, Praha 4, k.ú. 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	5.9
FORM. A4					
MĚŘ.:					
<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 ostatních prvků</div>	DATUM 06/2025		PROFESE	VÝKRES

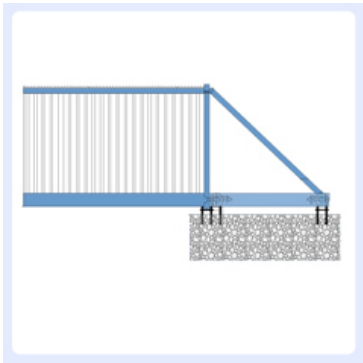

Tabulka ostatních prvků


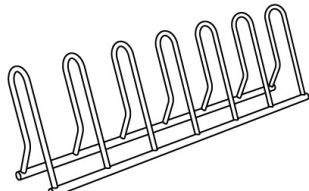
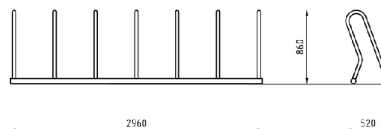
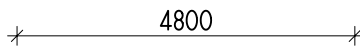
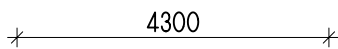
číslo tabulky

1

Ozn.	Schema	Popis	Počet Ks /m	Poznámka
OP1		<p>Plotové rámy kotvené do betonových patek rozměr 2320x2000 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - ocelové rámy jackel 40/40/4 - výplň rámu jackel 30/15/2 mm - kotvení do betonové patky - pozinkováno + nátěr barva zelená - dodržet vzhled a rozměry dle stávajícího zábradlí 	2	
OP2		<p>Plotový rám s jednokřídlou brankou rozměry 2320x2000 mm, branka 1000/2000 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - ocelové rámy jackel 40/40/4 - výplň rámu jackel 30/15/2 mm - kotvení do betonové patky - branka s klikou, zámkem, vložkou a dorazem - pozinkováno + nátěr barva zelená - dodržet vzhled a rozměry dle stávajícího zábradlí 	1	

Ozn.	Schema	Popis	Počet Ks /m	Poznámka
OP3	 <p>plech P10/80x80</p> <p>základový pas š. 400 mm, hl. 900 mm</p>	<p>Plotový rám s jednokřídlou brankou rozměry 2120x2000 mm, branka 1000/2000 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - ocelové rámy jackel 40/40/4 - výplň rámu jackel 30/15/2 mm - kotvení do betonové patky - pozinkováno + nátěr barva zelená - dodržet vzhled a rozměry dle stávajícího zábradlí 	1	
OP4	 <p>plech P10/80x80</p> <p>základová patka 700x700 mm, hl 900 mm</p>	<p>Plotové rámy kotvené do betonových patek rozměr 2120x2000 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - ocelové rámy jackel 40/40/4 - výplň rámu jackel 30/15/2 mm - kotvení do betonové patky - pozinkováno + nátěr barva zelená - dodržet vzhled a rozměry dle stávajícího zábradlí 	1	

Ozn.	Schema	Popis	Počet Ks /m	Poznámka
OP5	 	<p>Samonosná posuvná brána rozměry 4000 x1900 mm</p> <p>Samonosná posuvná brána bude dodána jako komplet křídla brány a veškerých kompletních pojezdů. Nosné vozíkové pojezdy se šroubují na chemický beton do základu samonosné brány. Pohon samonosné brány bude automatický. V případě automatického elektromechanického pohonu křídlo brány je poháněno přes kovový hřeben.</p> <p>Ochrana proti korozi: žárově pozinkování</p> <p>Složení brány:</p> <ul style="list-style-type: none"> - křídlo brány tvoří uzavřená konstrukce, nosný profil 200 x 155 mm, - výplně z trubky žárově pozinkované ø 25, osová vzdálenost: 150 mm - hlavní vodící sloup (dvojitý) potkávací sloup opatřený západkou <p>Pohon pro dvoukřídlovou bránu: řídící jednotka, maják, externí anténa, 1x dvoukanálový dálkový ovladač, fotobuňka - 1 sada, spínač.</p> <p>Bezpečnostní systém:</p> <ul style="list-style-type: none"> - bezdrátový systém přenosu signálu (přenos signálu z přední části brány) - bezpečnostní lišta 	1	

Ozn.	Schema	Popis	Počet Ks /m	Poznámka
OP6	 	<p>Stojan na kola pro 6 kol rozměry 2960 x 520 x 860 / 40 kg</p> <p>- ocel žárově pozinkováno</p> 	2	
OP7	<p>U KRČSKÉHO LESA ✱ 400</p> 	<p>Plastický podsvětlený nápis na fasádě objektu - plastická písmena tl. 30 mm, výška 400 mm s LED páskem svítícím na fasádě - font HELVETICA, barva červená - písmena kotvena nerezovými trny do konstrukce fasády</p>	2	Předložit vzorek k odsouhlasení
OP8	<p>ZÁKLADNÍ ŠKOLA ✱ 400</p> 	<p>Plastický podsvětlený nápis na fasádě objektu - plastická písmena tl. 30 mm, výška 400 mm s LED páskem svítícím na fasádě - font HELVETICA, barva červená - písmena kotvena nerezovými trny do konstrukce fasády</p>	2	Předložit vzorek k odsouhlasení