

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

R-Projekt 07 Praha s.r.o. Ke Strašnické 8/1795, Praha 10 tel. 261 305 100, 261 305 101 e-mail: jiri.padevet@rprojekt07.cz	AKCE Nástavba, přístavba a stavební úpravy objektu Základní školy U Krčského lesa, Jánošíkova 2/čp.1320, Praha 4, k.ú. Krč	VED.PROJ.		ING. JIŘÍ PADEVĚT	
		ZODP.PROJ.		ING. JIŘÍ PADEVĚT	
		SPOLUPR.		ING. KLÁRA BÁŠOVÁ BŘETISLAV HORÁK	
		ZAK.Č.		0004 0227 40	
OBJEDNAVATEL MČ Praha 4 Antala Staška 2059/80b 140 46 Praha 4	VÝKRES Tabulka sanitárních příček	STUPEŇ	DPS	D.1.1.3 AS	5.6
		FORM.	A4		
		MĚŘ.:			
		DATUM	06/2025	PROFESE	VÝKRES

Ozn.	Schema	Popis	Kování	Barva	Počet (ks)	Poznámka
SP01	<p>pohled</p> <p>púdorys</p>	Sanitární příčka s dveřmi provedení z DTD desek tl. 32 mm potažených oboustranně HPL fólií, všechny hrany orámovány duralovými profily stříbrný elox, výška 2000 mm	nerezová ocel + samozavírací panty, zavírač s indikátorem obsazeno/volno rektifikační nožky	světle šedá U708	1	
SP02	<p>pohled</p> <p>púdorys</p>	Sanitární příčka s dveřmi provedení z DTD desek tl. 32 mm potažených oboustranně HPL fólií, všechny hrany orámovány duralovými profily stříbrný elox, výška 2000 mm	nerezová ocel + samozavírací panty, zavírač s indikátorem obsazeno/volno rektifikační nožky	světle šedá U708	1	

Tabulka sanitárních příček

číslo tabulky

2

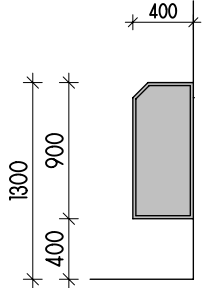
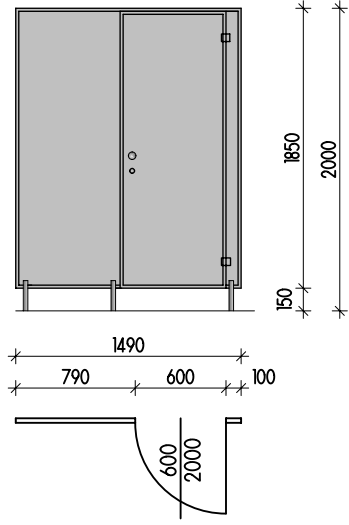
Ozn.	Schema	Popis	Kování	Barva	Počet (ks)	Poznámka
SP03	<p>pohled</p> <p>půdorys</p>	Sanitární příčka s dveřmi provedení z DTD desek tl. 32 mm potažených oboustranně HPL fólií, všechny hrany orámovány duralovými profily stříbrný elox, výška 2000 mm	nerezová ocel + samozavírací panty, zavírač s indikátorem obsazeno/volno rektifikační nožky	světle šedá U708	1	
SP04	<p>pohled</p> <p>půdorys</p>	Sanitární příčka s dveřmi provedení z DTD desek tl. 32 mm potažených oboustranně HPL fólií, všechny hrany orámovány duralovými profily stříbrný elox, výška 2000 mm	rektifikační nožky	světle šedá U708	1	

Rozměry veškerých prvků musí být před započítím výroby doměřeny na stavbě !

Tabulka sanitárních příček

číslo tabulky

3

Ozn.	Schema	Popis	Kování	Barva	Počet (ks)	Poznámka
SP05	 <p>pohled</p>	Pisoárová příčka (zástěna) z DTD desek tl. 32 mm potažených oboustranně HPL fólií, všechny hrany orámovány duralovými profily stříbrný elox, rozměry 400x900 mm kotvená na zed'		světle šedá U708	5	
SP06	 <p>pohled</p> <p>půdorys</p>	Sanitární příčka s dvěma provedeními z DTD desek tl. 32 mm potažených oboustranně HPL fólií, všechny hrany orámovány duralovými profily stříbrný elox, výška 2000 mm	nerezová ocel + samozavírací panty, zavírač s indikátorem obsazeno/volno rektifikační nožky	světle šedá U708	1	např. od firmy RVR Ing. Rosenbaum

Rozměry veškerých prvků musí být před započetím výroby doměřeny na stavbě !

Ozn.	Schema	Popis	Kování	Barva	Počet (ks)	Poznámka
SP07	<p>pohled</p> <p>púdorys</p>	Sanitární příčka s dveřmi provedení z DTD desek tl. 32 mm potažených oboustranně HPL fólií, všechny hrany orámovány duralovými profily stříbrný elox, výška 2000 mm	nerezová ocel + samozavírací panty, zavírač s indikátorem obsazeno/volno rektifikační nožky	světle šedá U708	1	
SP08	<p>pohled</p> <p>púdorys</p>	Sanitární příčka s dveřmi provedení z DTD desek tl. 32 mm potažených oboustranně HPL fólií, všechny hrany orámovány duralovými profily stříbrný elox, výška 2000 mm	rektifikační nožky	světle šedá U708	5	

Tabulka sanitárních přiček

číslo tabulky

5

Ozn.	Schema	Popis	Kování	Barva	Počet (ks)	Poznámka
SP09	<p>pohled</p> <p>půdorys</p>	Sanitární přička s dveřmi provedení z DTD desek tl. 32 mm potažených oboustranně HPL fólií, všechny hrany orámovány duralovými profily stříbrný elox, výška 2000 mm	nerezová ocel + samozavírací panty, zavírač s indikátorem obsazeno/volno rektifikační nožky	světle šedá U708	1	
SP10	<p>pohled</p> <p>půdorys</p>	Sanitární přička s dveřmi provedení z DTD desek tl. 32 mm potažených oboustranně HPL fólií, všechny hrany orámovány duralovými profily stříbrný elox, výška 2000 mm	nerezová ocel + samozavírací panty, zavírač s indikátorem obsazeno/volno rektifikační nožky	světle šedá U708	1	

Rozměry veškerých prvků musí být před započítím výroby doměřeny na stavbě !