


Vypracoval:	Zodpovědný projektant:	Hlavní inženýr projektu:	 <small>PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ SPOLEČNOST</small>	
ING. Antonín NÁDVORNÍK	ING. Jaroslav DVOŘÁK	ING. Jaroslav DVOŘÁK		
Místo stavby: Nádraží 88, Skřivany 503 52			Sinc s.r.o. IČ: 288 14 878	
Investor: Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha			+420 775 124 685 www.sinc.cz	
Akce: Skřivany ON – oprava – PD Objekt: SO 04 VYBAVENÍ OBJEKTU Výkres: D.4 SO 04 VYBAVENÍ OBJEKTU TECHNICKÁ ZPRÁVA			Formát:	Paré:
			Datum: 05/2021	
			Stupeň: DSJ	
			Zak. č.: 210105	
			Měřítka:	
			Č.v.	D.4.1

1.	LAVIČKA.....	2
2.	ODPADKOVÝ KOŠ	3
3.	PLAKÁTOVÝ KLIPRÁM.....	4
4.	STOJAN NA KOLA.....	5
5.	INFORMAČNÍ TABULE	6

1. LAVIČKA

Počet: 2 ks

Popis: Ocelová modulární lavička. Kotvení lavičky šrouby na 4 bodech na chemickou kotvu do podlahy čekárny. Povrchová úprava vypalovaná barva komaxit RAL 9005.

Délka: 160 cm (tolerance ± 5 cm)

Výška sedáku: 45 cm

Hmotnost: 70 kg (tolerance ± 10 kg)

Materiál: nerezová ocel

Příslušenství: pozinkovaná vložka

Foto:



2. ODPADKOVÝ KOŠ

Počet: 1 ks

Popis: Venkovní odpadkový koš z nerezového plechu s otevíráním. Otevírání řešeno pomocí trojúhelníkového klíče popř. obdobným systémem. Součástí dodávky bude vyjímatelná pozinkovaná vložka pro snadnější vysypávání. Horní část koše bude provedena bez popelníku. Součástí dodávky bude kotvení do podlahy čekárny.

Rozměr: 85 x 42 cm (tolerance ± 5 cm)

Hmotnost: 25 kg (tolerance ± 3 kg)

Materiál: nerezová ocel

Příslušenství: pozinkovaná vložka

Foto:



celkový pohled



celkový pohled



otevřený koš



trojúhelníkový klíč



zámek pro trojúhelníkový klíč

3. PLAKÁTOVÝ KLIPRÁM

Počet:	1 ks
Popis:	Plakátový kliprám se zaklapovacím systémem pro snadnou výměnu plakátu
Materiál:	hliníkový rám, krycí fólie antireflexní
Rozměr:	formát A0
Umístění:	na šířku, kotveno na stěnu
Foto:	



4. STOJAN NA KOLA

Počet: 5 ks

Popis: Stojan na kola vyrobený z ocelové pásoviny tl. 5mm svařený v jeden rám. Stojan bude kotven k podlaze pomocí šroubů. Povrchová úprava vypalovaná barva komaxit RAL 9005.

Materiál: ocelová pásovina 50 x 5 mm

Šířka: 80 cm

Výška: 100 cm

Foto:



5. INFORMAČNÍ TABULE

Počet: 1 ks

Popis: Informační tabule s nápisem „Skřivany“ provedena dle TNŽ 73 6390 a Grafického manuálu jednotného orientačního a informačního systému Správy železniční dopravní cesty, státní organizace platného v době výstavby. Tabule bude po obvodu vyztužena dvojitým zahnutím plechu a ze zadní strany zpevněna min. dvěma „C“ profily, sloužícími zároveň k upevnění tabule na objímky. Ze spodní strany ohybu budou otvory pro odvod dešťové vody. Tabule bude vyztužena celoobvodovým rámečkem otevřeného „C“ profilu nebo uzavřeným čtvercovým profilem rozměru min. 12 x 12mm. Rohy tabule (rámečku) musí být zaobleny, poloměr zaoblení musí být nejméně 20mm. Tabule bude přes nosný středový rastr připevněna pomocí objímek ke dvěma sloupkům z bezešvé trubky FeZn rozměru 70/3 mm. Sloupky budou ze shora utěsněny proti vnikání dešťové vody. Nosné ocelové trubky budou zároveň pozinkované ponorem, ostré hrany a nálitky zabroušeny. Finální povlak dle ČSN EN ISO 1461, tloušťka povlaku min. 55 µm. Sloupky budou bez nátěru. Nejmenší výška spodní hrany tabule nad okolním terénem bude 2,5m (dle ČSN 73 4959).

Materiál: z FeZn nebo min. tl. 1,0mm ± 0,1mm. Ocelový pozinkovaný plech musí mít tloušťku zinkové vrstvy min. 20 µm z každé strany.

Výška tabule: 600 mm

Délka tabule: cca 2400 mm

Příslušenství: Součástí dodávky tabule bude vykopání a betonáž dvou základových patek 400x400x1000mm.

Umístění: Tabule bude umístěna vedle objektu zastávky viz. C.3 Koordinační situační výkres.

Foto:



Ve Svitavách

Ing. Antonín Nádvorník