



The image displays two technical drawings of furniture models, KSP1 and RP7744, showing front and side views with dimensions.

Model KSP1 (Left):

- Front View:** A square unit with a width of 780 and a height of 600. It features a vertical panel on the right side with a handle.
- Side View:** A square unit with a depth of 290 and a height of 600. It features a vertical panel on the right side with a handle.

Model RP7744 (Right):

- Front View:** A square unit with a width of 780 and a height of 600. It features a vertical panel on the right side with a handle.
- Side View:** A square unit with a depth of 290 and a height of 600. It features a vertical panel on the right side with a handle.

- ochrana zemněním v síti s nepřímo uzemněným uzlem

- _____ Stávající zařízení ve správě SEE
- _____ Nové zařízení ve správě SEE
- _____ Nové Stávající zařízení ve správě SSZT
- _____ Zařízení ČEZ Distribuce

<div>Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury</div> <div></div>			
Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
		<div>Podpis: _____ Datum: _____</div>	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	27.04.2024	Definitivní odevzdání dokumentace	Jaromír Kielor
Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace		<div><div>SPRÁVA ŽELEZNIC</div></div>
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1		
Zástupce investora:	Stavební správa východ		
Adresa:	Nerudova 1, 779 00 Olomouc		
Zhotovitel díla:	Signal Projekt s.r.o.		<div></div>
Adresa:	Videňská 55, 639 00 Brno		
Kontakt:	T: +420 543 233 962 E: projekce@signalprojekt.cz		
Zhotovitel části/objektu:	Signal Projekt s.r.o.		<div></div>
Adresa:	Videňská 55, 639 00 Brno		
Kontakt:	T: +420 543 233 962 E: projekce@signalprojekt.cz		
Hlavní projektant (HIP):	Jaromír Kielor	Specialista:	Mgr. Radek Böhm
Název stavby/akce:	Doplnění závor na přejezdu P7744 v km 284,986 trati Ostrava - Opava		Označení investora: S622200193
			Zakázka: 23-098-35-211
Název části:	Rozvody vn, nn, osvětlení a dálkové ovládání odpojovačů		Označení části: D.2.3.6
Název objektu/díleční části:	Přípojka NN, P7744 v km 284,986		Označení objektu/komplexu: SO 21-86-01
Název přílohy:	Jednopólové schéma		Číslo přílohy (typ/pořadí): 2. 003
Název díleční části přílohy:	-		
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy: Ing. Martin Vánský	Měřítko: - Formáty: 3 x A4	Stupeň dokumentace: DUSP+PDPS
Kraj:	Katastrální území: viz část A. Průvodní zpráva	TUDU: 225110	Smluvní datum zpracování: 27.04.2024
Označení investora: S 6 2 2 2 2 0 0 1 9 3		Stupeň dokumentace: Část: - P D P S - D 2 3 0 6	Objekt: - S O 2 1 8 6 0 1
		Podoba: - X X	Příloha: - 2 - 0 0 3
			Revize: - 0 0 0
[Prostor pro další informace]			