



### Základový rám pro R3kV - Legenda:

**Požadavky na dodávku a montáž:**  
Základový rám bude vyroben a dodán ze čtyř samostatných částí, které se sešroubují na místě montáže.  
Výrobce základového rámu vypracuje výrobní výkres. Před zahájením výroby musí být výrobní výkres schválen zhotovitelem stavby, provozovatelem a projektantem.  
Tolerance nepřesností při montáži a po zalití betonem:  
Rovinnost: 1mm/1m  
Skrut celého rámu: 1mm  
Před montáží rozvaděče 3kV je požadováno zaměření nepřesností včetně protokolárního zápisu a převzetí rámu dodavatelem rozvaděče 3kV pro montáž.  
Dílič komponenty rámu budou sešroubovány nerezovými šrouby.  
Pro účely vyrovnání rámu je doporučeno vybavit rám stavebními šrouby.  
Základový rám může být vyroben a dodán v sekcích, které se smontují na stavbě.  
Dodávka základového rámu je součástí PS 01 - R3kV  
Montáž základového rámu je součástí SO 01 - Stavební část

Jméno ověřitel:		Příjmení:	
Orientační schéma:		Rozložení oprávněné osoby:	
Revize:		Datum:	
000		30.12.2023	
Popis:		Definitivní odevzdání dokumentace	
Kontrola:		Petr Kudělka	
Stavbyhla/Investor:		SPRÁVA ŽELEZNIC	
Adresa:		Dělnická 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:		Stavební správa východ	
Adresa:		Nerudova 1, 779 00 Olomouc	
Zhotovitel díla:		SB projekt s.r.o.	
Adresa:		Kasárenská 4063/4, 695 01 Hodonín	
Kontakt:		T: +420 606 714 002 E: info@sbprojekt.cz	
Zhotovitel objektu:		SB projekt s.r.o.	
Adresa:		Kasárenská 4063/4, 695 01 Hodonín	
Kontakt:		T: +420 606 714 002 E: info@sbprojekt.cz	
Hlavní projektant (HIP):		Ing. Vladimír Čechák	
Specialista:		Petr Kudělka	
Název stavby/akce:		Rekonstrukce rozvaděče 3kV na TNS Dětmorovice	
Název části:		Silnoproudá technologie včetně DŘT	
Název objektu/díle části:		TNS Dětmorovice, R3kV	
Název přílohy:		Rozvaděč R3kV - základový rám	
Název dílčí části přílohy:		Číslo přílohy (typ/pořadí):	
Odpovědný projektant:		Ing. Vladimír Čechák	
Zpracovatel přílohy:		Petr Kudělka	
Měřítko:		1:10	
Formát:		16 x A4	
Kraj:		Moravskoslezský	
Katastrální území:		Dětmorovice 625965	
TUDU:		1891Q1	
Smluvní datum zpracování:		30.12.2022	
S611700139_DSP_011001_P010001_KK_1_001_000			