



DISPOZICE ZÁKLADOVÉHO RÁMU ROZVADĚČE 25kV  
STAVEBNÍ DODÁVKA

SESTAVENÍ ZÁKLADOVÉHO RÁMU

Tolerance rovinnosti:  
Úchylka max. +/- 1mm na bm, avšak ne více než 2mm pro celou délku rámu a na úhlopříčku

Tolerance přímosti:  
Úchylka max. +/- 1mm na bm, avšak ne více než 2mm pro celou délku rámu

Rektifikace pomocí rektifikačních šroubů, které budou po zalití betonem odřezány a zbroušeny do roviny.  
Rektifikační šrouby jsou součástí dodávky rámu.  
Horní hrana rámu bude lícovat s rovinou finální podlahy.  
Betonová podlaha stejné úrovně bude vytvořena také uvnitř rámu, mimo prostoru pro kabelové prostupy.

			SOUPRAVA Č.
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

ZHOTOVITEL: Společnost SUBO-SAGASTA-AF-CITYPLAN pro DUSP+PDPS+AD "Modernizace ŽST Jihlava město"

Společník 1 (vedoucí společník):  
  
SUDOP BRNO, spol. s r.o.  
Kounicova 688/26  
611 36 Brno

Společník 2:  
  
SAGASTA, s.r.o.  
Novodvorská 1010/4  
142 00 Praha 4 - Lhotka

Společník 3:  
  
AFRY CZ s.r.o.  
Magistrů 1275/13  
140 00 Praha 4

OBJEDNATEL:	 Správa železnic, státní organizace, Dílžďená 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa východ (organizační jednotka)	tel. : +420 972 625 804 E-mail: sudop@sudop-brno.cz
PROFESNÍ SKUPINA:	24 SILNOPROUD	VEDOUcí PROF. SKUPINY Ing. Jan Zářecký
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY Ing. Jiří Pelc Ing. Lúbmír Beňák	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Jan Zářecký	NAVRHL, VYPRACOVAL Ing. Ondřej Šebesta
KRAJ: Vysočina		POVĚŘENÝ OÚ: Jihlava
STUPEŇ: DUSP+PDPS		ZAK. ČÍSLO 19094-01-1020
Modernizace ŽST Jihlava město PS 31-09-02 ŽST Jihlava město, trafostanice pro EPZ		ARCH. ČÍSLO 2020240027
ČÁST D.1.3.5.1		PŘÍLOHA 15