



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 společnosti):		Společník 2:		Společník 3:
 <div>SUDOP BRNO, spol. s r.o. Kounicova 688/26 611 36 Brno</div>		 <div>SAGASTA, s.r.o. Novodvorská 1010/4 142 00 Praha 4 - Lhotka</div>		 <div>AFRY CZ s.r.o. Magistrů 1275/13 140 00 Praha 4</div>

OBJEDNATEL:	 <div>Správa železnic, státní organizace, Dílždéná 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa východ (organizační jednotka)</div>	tel. : +420 972 625 804 E-mail: sudop@sudop-bmo.cz	
PROFESNÍ SKUPINA:	24 SILNOPROUD	VEDOUcí PROF. SKUPINY Ing. Jan Zářecký	GENERÁLNÍ ŘEDITEL Ing. Kamil Chmela
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY Ing. Jiří Pelc Ing. Lubomír Beňák	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Jan Zářecký	NAVRHL, VYPRACOVAL Ing. Ondřej Šebesta	KONTROLOVAL Ing. Jan Zářecký
KRAJ: Vysočina		POVĚŘENÝ OÚ: Jihlava	
Modernizace ŽST Jihlava město PS 31-09-01 ŽST Jihlava město, spínací stanice			STUPEŇ: DUSP+PDPS
			ZAK. ČÍSLO 19094-01-1020
			ARCH. ČÍSLO 2020240027
			MÉRITKO
			POČET FORMATU
			DATUM: 12/2020
			ČÁST D.1.3.4.1
			PŘÍLOHA 14

Základový rám rozvaděče 25kV	
------------------------------	--