

# STAVEBNÍ DODÁVKA

## OCELOVÝ RÁM PRO ROZVADĚČ 35kV

### PROFIL U 50 NASTOJATO

### SESTAVENÍ ZÁKLADOVÉHO RÁMU

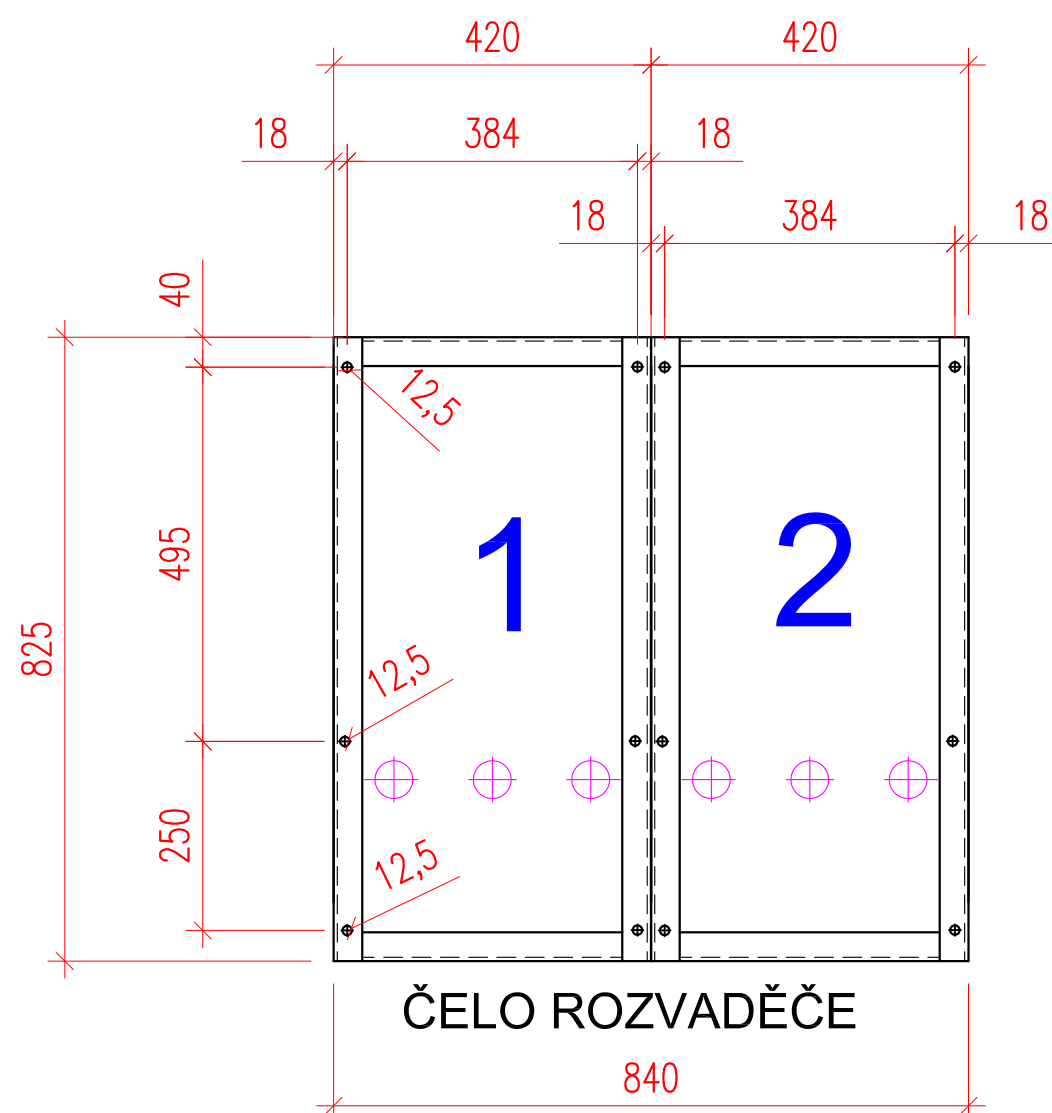
Tolerance rovinnosti :

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

# R35kV



EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy  
Státní fond dopravní  
infrastruktury



			ČÍSLO SOUPRAVY:
		PO PŘIPOMÍNKÁCH	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



**SUDOP BRNO, spol. s r.o.**  
Kounicova 26  
611 36 Brno

OBJEDNAVATEL:	SŽDC, s.o., Stavební správa východ se sídlem v Olomouci, Nerudova 1, 772 58 Olomouc	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. JAN ZÁŘECKÝ	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO ING. VÍTĚZSLAV ŠIMÁČEK	NAVRHL, VYPRACOVAL ING. VÍTĚZSLAV ŠIMÁČEK
KRAJ : Pardubický, Středočeský	POVĚŘENÝ OÚ : Svitavy - Zábोří nad Labem	KONTROLOVAL ING. PETR KORTYŠ
Výstavba EOv v žst. Přelouč, Kostěnice až Choceň, odb. Zádulka a Svitavy - 2.část PS 09-13-01.1 Žst. Zámorsk, trafostanice 35/0,4kV		STUPENĚ: P - projekt
Základový rám rozvaděče 35kV		ZAK. ČÍSLO 16002-01-0716
		ARCH. ČÍSLO 2016240011
		MĚŘÍTKO POČET FORMÁTŮ
		DATUM: 07/2016
		ČÁST DOKUM. D.3.5
		PŘÍLOHA 14