

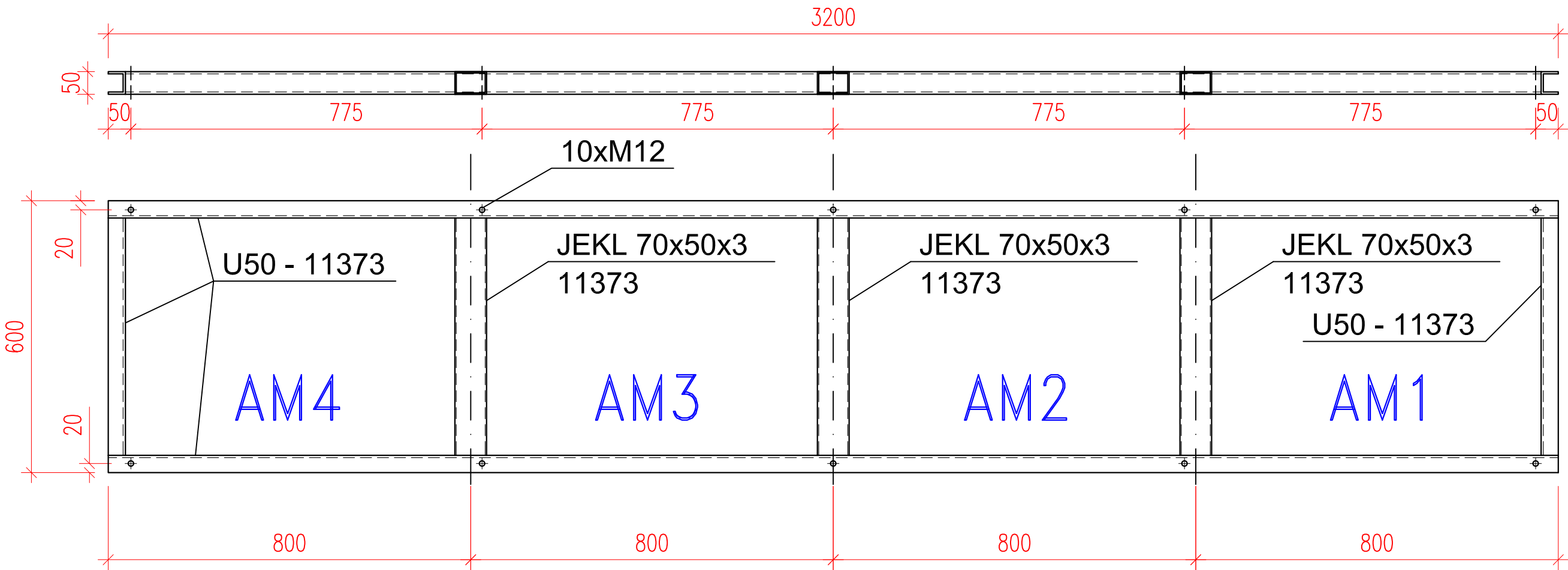
DISPOZICE ZÁKLADOVÉHO RÁMU ROZVADĚČE 3/1,5kV
STAVEBNÍ DODÁVKA

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, Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa východ (organizační jednotka)</div>	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. Lubomír Beňák	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Jan Zářecký	NAVRHL, VYPRACOVAL Ing. Ondřej Šebesta
KRAJ: Vysočina		KONTROLOVAL Ing. Jan Zářecký
POVĚŘENÝ OÚ: Jihlava		STUPEŇ: DUSP+PDPS
Modernizace ŽST Jihlava město PS 31-09-02 ŽST Jihlava město, trafostanice pro EPZ		ZAK. ČÍSLO 19094-01-1020 MĚRITKO
		ARCH. ČÍSLO 2020240027 POČET FORMÁTŮ
Základový rám rozvaděče 3/1,5kV		DATUM: 12/2020
		ČÁST D.1.3.5.1 PŘÍLOHA 16