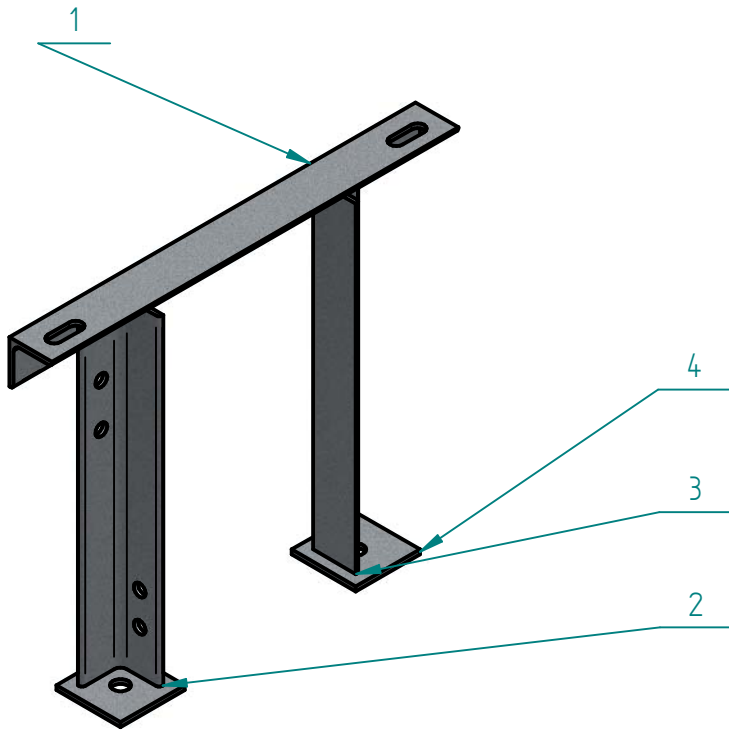


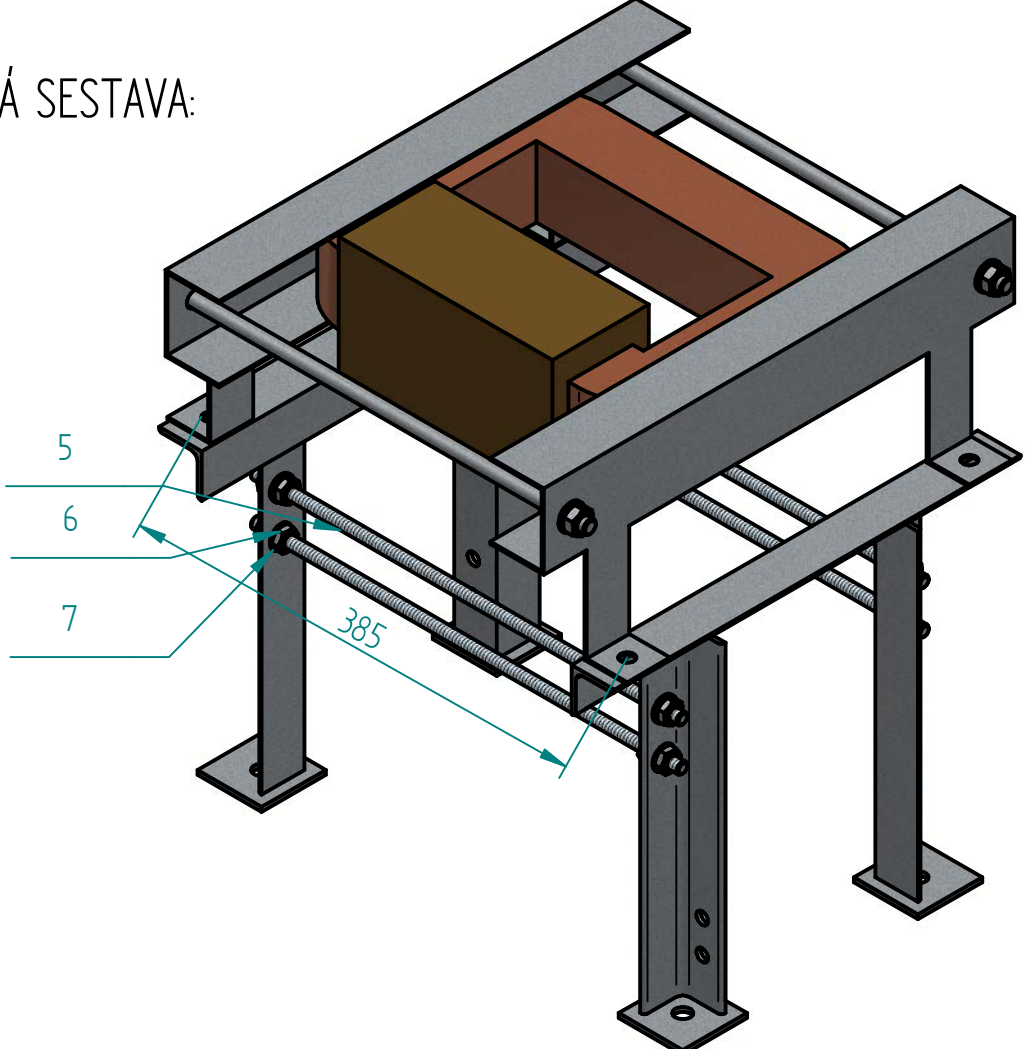
OCELOVOU KONSTRUKCI ŽÁROVĚ ZINKOVAT PODLE NORMY ČSN EN ISO 1461
OCEL S355
VÝROBNÍ SKUPINA EXC2 PODLE NORMY ČSN EN 1090-2+A1
SVARY ZHOTOVIT VE STUPNI KVALITY B PODLE NORMY ČSN EN ISO 5817

TATO PŘÍLOHA NENAHRADUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI
VYROBIT 2 KUSY CELKOVÉ SESTAVY

SESTAVA:



CELKOVÁ SESTAVA:



Číslo pozice	Název souboru	Množství	Hmotnost (množství)
1	Profil L40x4x380	1	0,894 kg
2	Profil L40x4x300 stojina L	1	0,712 kg
3	Profil L40x4x300 stojina P	1	0,717 kg
4	Plech 60x60x4	2	0,216 kg
5	Tyč závitová M10x400 FeZn	4	
6	Matice M10 FeZn	16	
7	Podložka hrubá M10 FeZn	16	

D			
C			
B			
A			
INDEX REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	JMÉNO
NÁZEV AKCE	TR Domoradice - modernizace	Č. STAVBY: 102 0002 640	Č. OBJ.: 450 13 96 767
STAVEBNÍK	EG.D, a.s., LIDICKÁ 1873/36, 602 00 BRNO		
STATUS/STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS)		
ČÁST	D.2 DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ		
ZHOT. DOKUMENTACE	SPIE Elektrovod, a.s. odštěpný závod Brno; Traťová 1, 61900 Brno		
KONTAKTNÍ OSOBA	Ing. LIBOR PEK, libor.pek@spieelv.cz		
ARCHIVNÍ ČÍSLO	2 21 20 142		
ZOD. PROJEKTANT	Ing. LIBOR PEK		
VYPRACOVAL	Ing. MITRIČ		
KONTROLOVAL	Ing. ZALUBEL		
MÍSTO STAVBY	TR 110/22 kV DOMORADICE		
SO/PS	PS04 - TRANSFORMÁTORY 110/22 kV		
MAJETKOVÁ TŘÍDA	CZD00035		
DRUH DOKUMENTU	KONSTRUKČNÍ VÝKRES		
NÁZEV DOKUMENTU	Stolička pod kostrový transformátor		