

POZNÁMKA:

SPOJE:
- PEVNOSTNÍ TŘÍDA 8.8, POVRCHOVÁ ÚPRAVA ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ

SVÁRY:

- NEOZNAČENÉ KOUTOVÉ SVÁRY $a=4 \text{ mm}$
- SVÁRY MUSÍ BÝT ZHOTOVENY PO CELÉM SVĚRŮM OBVODĚ PŘIPOJOVANÝCH PRVKŮ TAK, ABY DO NICH NEZATÉKALA VODA
- JAKOST SVARŮ "C" DLE ČSN EN ISO 5817, SVÁROVÉ HRANY DLE TP S2.01
- KONSTRUKCI SVARIT METODOU 135 (111) DLE WPS

POVRCHOVÁ ÚPRAVA:

- KONSTRUKCI OTŘÍSKAT NA STUPĚŇ SA 2.5 (POVRCHY A HRANY BUDOU POHLEDOVÉ)
- ŽÁROVĚ ZINKOVAT DLE ČSN EN ISO 1461, MINIMÁLNÍ TLOUŠŤKA POVLAKU 80 µm
- KONSTRUKCI OPATŘIT ODVZDUŠŇOVACÍMI, VTOKOVÝMI A ODTOKOVÝMI OTVORY PRO ODTOK ZINKU (PŘEVEDE VÝROBCE)

MATERIÁL:

- OCEL S355J2

UPOZORNĚNÍ:

- JAKÁKOLIV ZMĚNA PROJEKTU (V DALŠÍM STUPNI) MUSÍ BÝT KONZULTOVÁNA A ODSOUHLASENA PROJEKTANTEM NEBO STATIKEM
- NEUVEDENÉ POŽADAVKY NA VÝROBU A KONTROLU SE ŘÍDÍ USTANOVENÍMI ČSN EN 1090-2

OSTATNÍ:

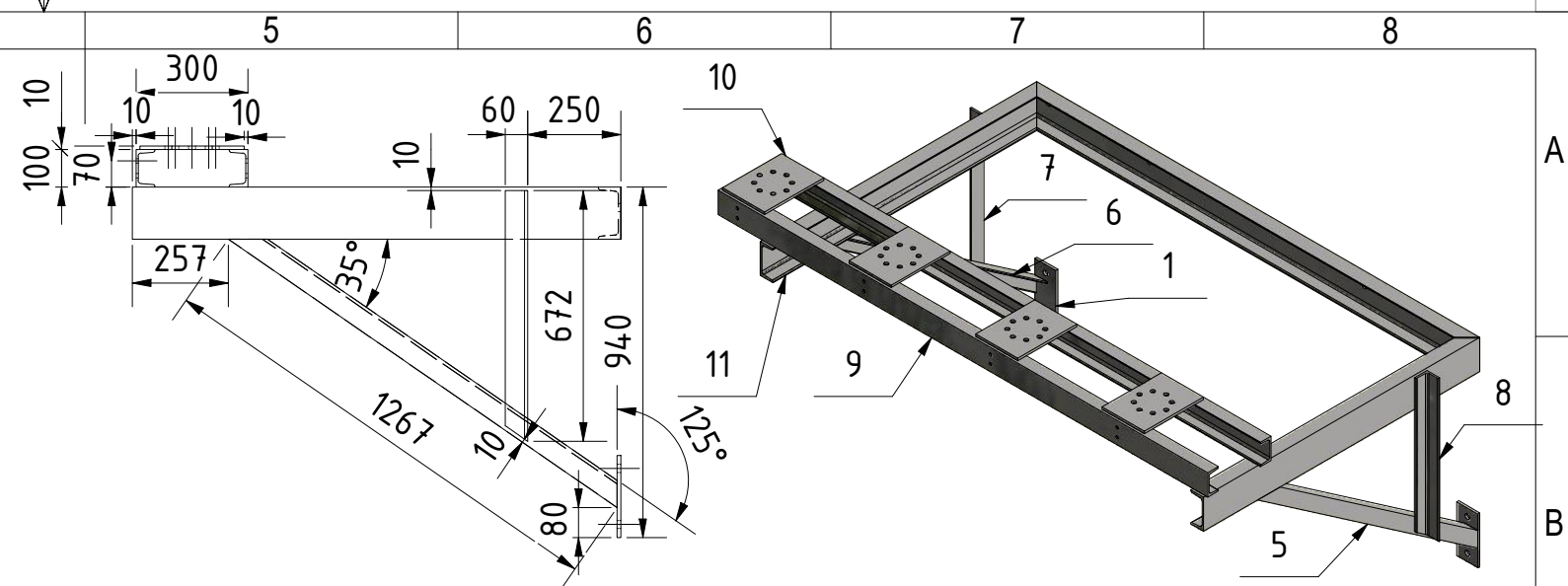
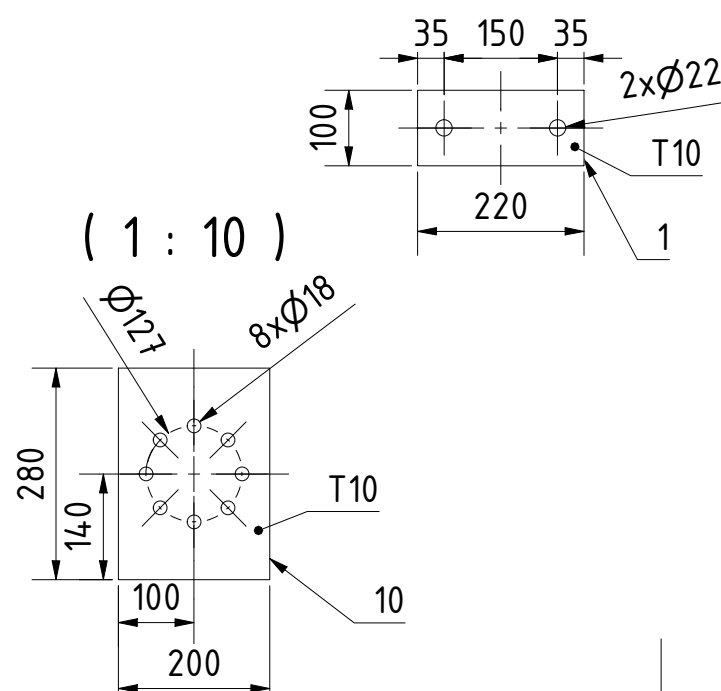
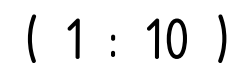
- NEPŘEDPISANÉ MEZNÍ ÚCHYLKY A GEOMETRICKÉ TOLERANCE DLE ČSN EN ISO 13920-B
- VÝROBCE DODÁ INSPEKČNÍ CERTIFIKÁTY VEŠKERÉHO MATERIÁLU, PROTOKOLY A OSVĚDČENÍ V ROZSAHU VYPLYVÁJÍCÍHO Z TŘÍDY PROVEDENÍ KONSTRUKCE DLE ČSN EN 1090-2

- VÝROBCE DODÁ PROTOKOL O KONTROLNÍM MĚŘENÍ TLOUŠTKY ZINKOVÉHO POVLAKU A PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

- TŘÍDA PROVEDENÍ KONSTRUKCE: EXC-2 DLE ČSN EN 1090-2



- NEJEDNÁ SE O VÝROBNÍ DOKUMENTACI, ALE POUZE O PŘÍLOHU TECHNICKO OBCHODNÍ

SPECIFIKACE



KUSOVNÍK				
POLOŽKA	KS	ČÍSLO SOUČÁSTI	HMOTNOST	POPIS
1	2	P10 - 100x220	1,67 kg	
2	1	U140 - 2100	32,93 kg	
5	1	L60x60x8 - 1267 - PRAVÉ PROVEDENÍ	8,34 kg	
6	1	L60x60x8 - 1267 - LEVÉ PROVEDENÍ	8,34 kg	
7	1	L60x60x8-672 - LEVÉ PROVEDENÍ	4,68 kg	
8	1	L60x60x8-672 - PRAVÉ PROVEDENÍ	4,68 kg	
9	2	U100 - 2320	24,53 kg	
10	4	P10 - 280x200	4,24 kg	
11	2	U140 - 1310	20,67 kg	

CELKOVÁ HMOTNOST: 169,55 kg

D			
C			
B			
A			
INDEX REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	JMÉNO
NÁZEV AKCE	TR LIPNICE - OBNOVA TRANSFORMOVNY	Č. STAVBY: 102 0002 421	Č. OBJ.: 1430 002 7035
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	EG.D, a.s., LIDICKÁ 1873/36, 602 00 BRNO		
KONTAKTNÍ OSOBA	Ing. PETR ŠPIČÁK, petr.spicak@egd.cz, tel.: 535 141 951		
ARCHIVNÍ ČÍSLO			
ZOD. PROJEKTANT	Ing. JIŘÍ ČÁSLAVA	DATUM: 11-2021	
VYPRACOVAL	TOMÁŠ VIKTORIN	ČÍSLO VÝK/DOK:	
KONTROLOVAL	Ing. ZDENĚK MATOUŠEK	C.2B - 37	
MÍSTO STAVBY	TR 110/22 kV LIPNICE, 373 12 JÍLOVICE U TRHOVÝCH SVINŮ	KÓD LOKALITY: LIP	
SO/PS	PS04 - TRANSFORMÁTORY 110/22 kV	MĚŘÍTKO: 1 : 20	
MAJETKOVÁ TŘÍDA	CZD00035	FORMÁT: A3	
DRUH DOKUMENTU	VÝKRES	LIST/CELKEM: 1/1	
NÁZEV DOKUMENTU	POK PI-22kV-P PŘÍLOHA TOS	ARCHIVNÍ ČÍSLO EG.D:	

Soubor: LIP_PS04_37_POK_PI_22kV_P.dwg