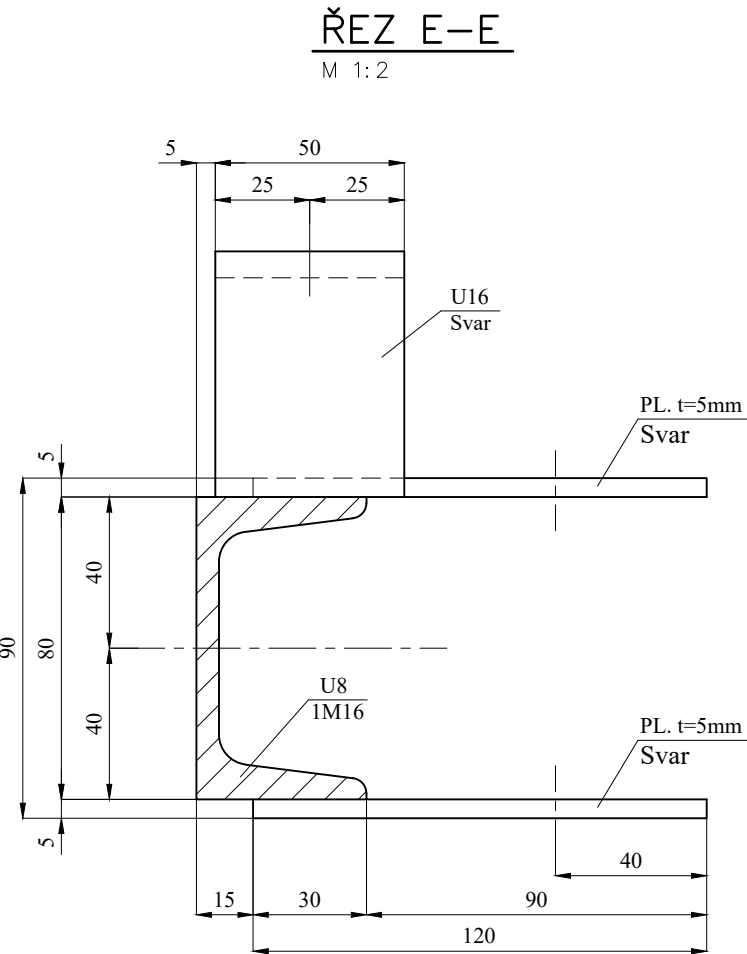
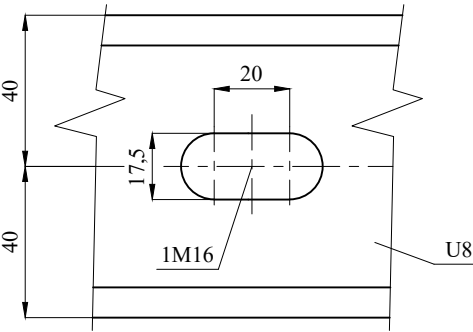


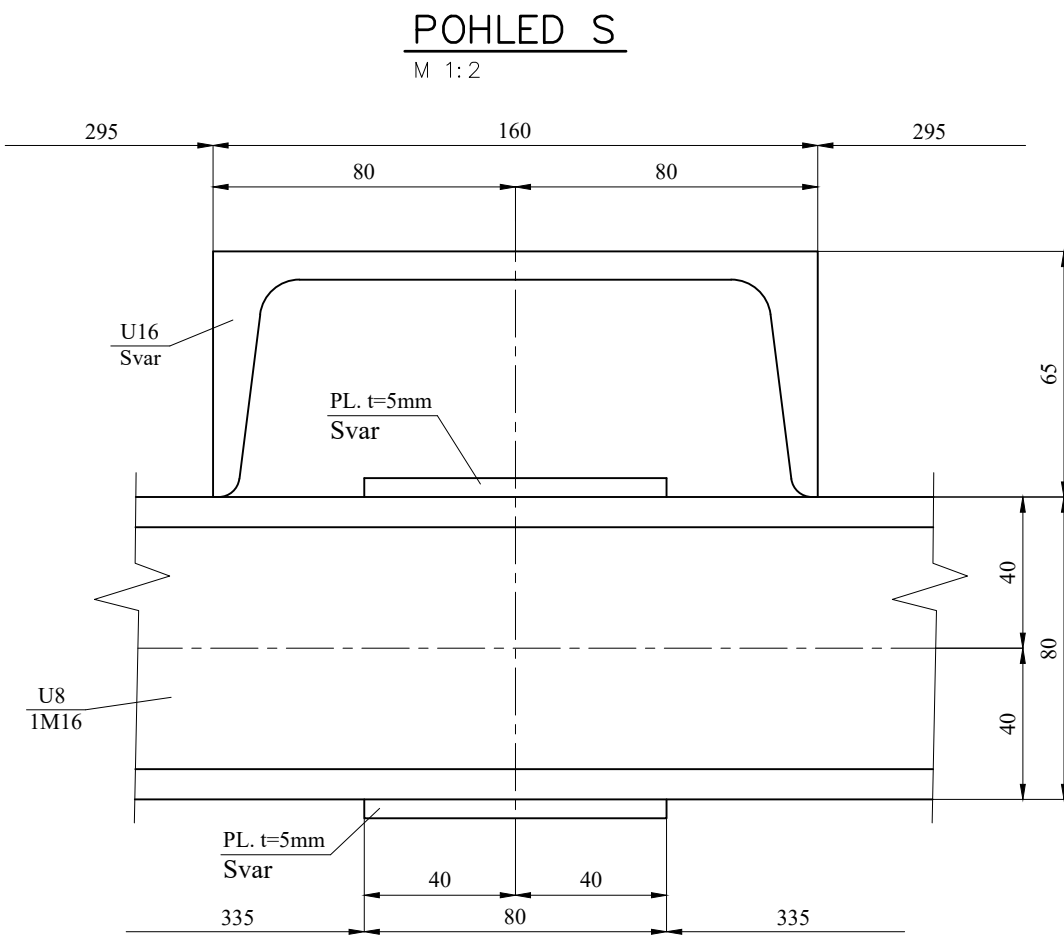
Detail připojení konzoly  
k rohovému úhelníku  
dříku stožáru

M 1:2



ŘEZ E-E

M 1:2

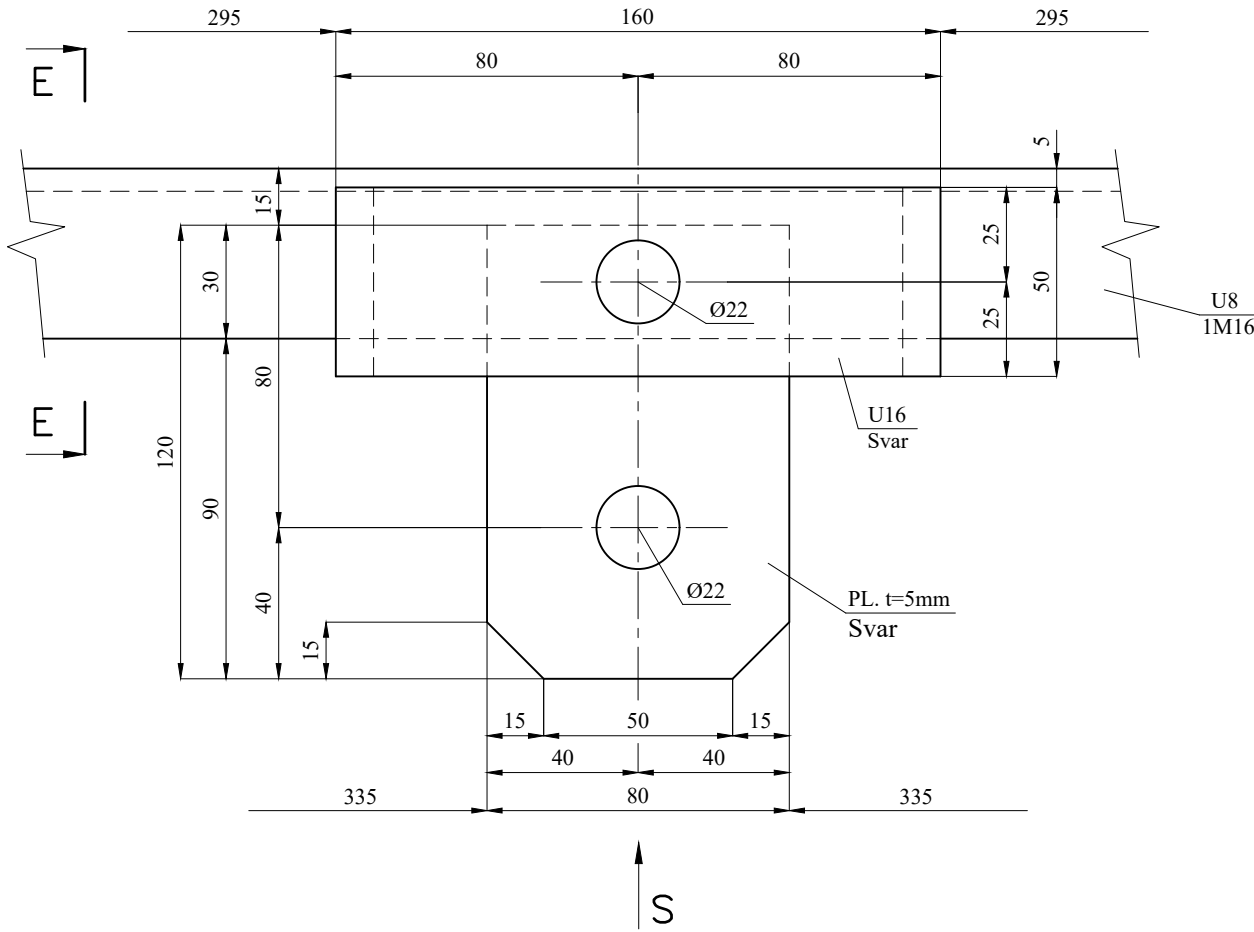


POHLED S

M 1:2

DETAIL D

M 1:2



Poznámka : 1) Délka šroubů ve styčnicku bude určena v dílenské dokumentaci.  
2) Souvisí s výkresem 2EGE 12712

**MATERIÁL :** OCEL S 355JR+AR (S 355J2) dodávat s Inspekčním certifikátem 3.1 dle ČSN EN 10 204  
ŠROUBY 8.8 (Šroub DIN 7990, Matice ČSN EN ISO 4032, Podložka DIN 7989, Podložka DIN 434)  
DRÁT SVAŘOVACÍ EN 440 dodávat se Zkušební zprávou 2.2. dle ČSN EN 10 204  
Typ : ESAB OK Aristorod 12.50 ISO 14341-A (EN 440) G3Si1  
OCHRANNÝ PLYN: ISO 14175 (EN 439) Plyn M21

- 1) Zajištění jakosti svařování: ČSN EN ISO 3834-2
- 2) Metody svařování ČSN EN ISO 4063: 135
- 3) Příprava svarových ploch: ČSN EN ISO 9692-1
- 4) Svary provedeny dle WPS (ČSN EN ISO 15609-1) kvalifikovaných dle WPQR (ČSN EN ISO 15614-1)
- 5) Stupeň jakosti svaru: ČSN EN ISO 5817-D
- 6) Metody NDT a DT: metoda VT dle ČSN EN 970
- 7) Kvalifikace svářeče ČSN EN 287-1 na tupé i koutové svary

AUTORIZACE:

D			
C			
B			
A			
INDEX REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	JMÉNO
NÁZEV AKCE	TR Řípov - rek. R110kV, sek. tech., VS, PZTS	Č. STAVBY:001020003001	
STAVEBNÍK	EG.D, a.s., LIDICKÁ 1873/36, 602 00 BRNO	Č. OBJ.: 102 0002 780	
STATUS/STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS)		
ČÁST	D.2 DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ		
ZHOT. DOKUMENTACE	EGEM s.r.o., Starochodovská 41/68, 149 00 Praha 4		
KONTAKTNÍ OSOBA	Ing. ČESTMÍR VÁŠEK, cestmir.vasek@egem.cz, tel.:+420 267 199 220		
ARCHIVNÍ ČÍSLO	2EGE 12723		
ZOD. PROJEKTANT	Ing. ČESTMÍR VÁŠEK	DATUM:08-2024	
VYPRACOVAL	Ing. MARIA SHKRED	ČÍSLO VÝK/DOK:	
KONTROLOVAL	Ing. PETR MÝTINA	D2.b) - 16	
MÍSTO STAVBY	TR ŘÍPOV 32, 674 01 TŘEBÍČ	KÓD LOKALITY: ŘIP	
SO/PS	PS09 - ROZVODNA 110kV - HOK	MĚŘÍTKO: 1:50	
MAJETKOVÁ TŘÍDA	CZD00038	FORMÁT: 4xA4	
DRUH DOKUMENTU	KONSTRUKČNÍ VÝKRES	LIST/CELKEM: 1/1	
NÁZEV DOKUMENTU	HOK - STOŽÁR VN13,5/20KN - KONZOLA B0 PROVIZORIUM	ARCHIVNÍ ČÍSLO EG.D:	