

OCEL S355J2 dodávat s inspekčním certifikátem 3.1 dle ČSN EN 10 204  
ŠROUBY 8.8  
DRÁT SVAŘOVACÍ EN 440 dodávat se zkušební zprávou 2.2. dle  
ČSN EN 10 204  
Typ : ESAB OK Aristorod 12.50 ISO 14341-A (EN440) 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

Třída provedení dle ČSN EN 1090-2: EXC2

Kvalifikace svářečů dle ČSN EN 9606-1

Osvědčení s polohou svaru PD + PF

Zdroj: =

Elektrody: OK 43.00 (VacPac)

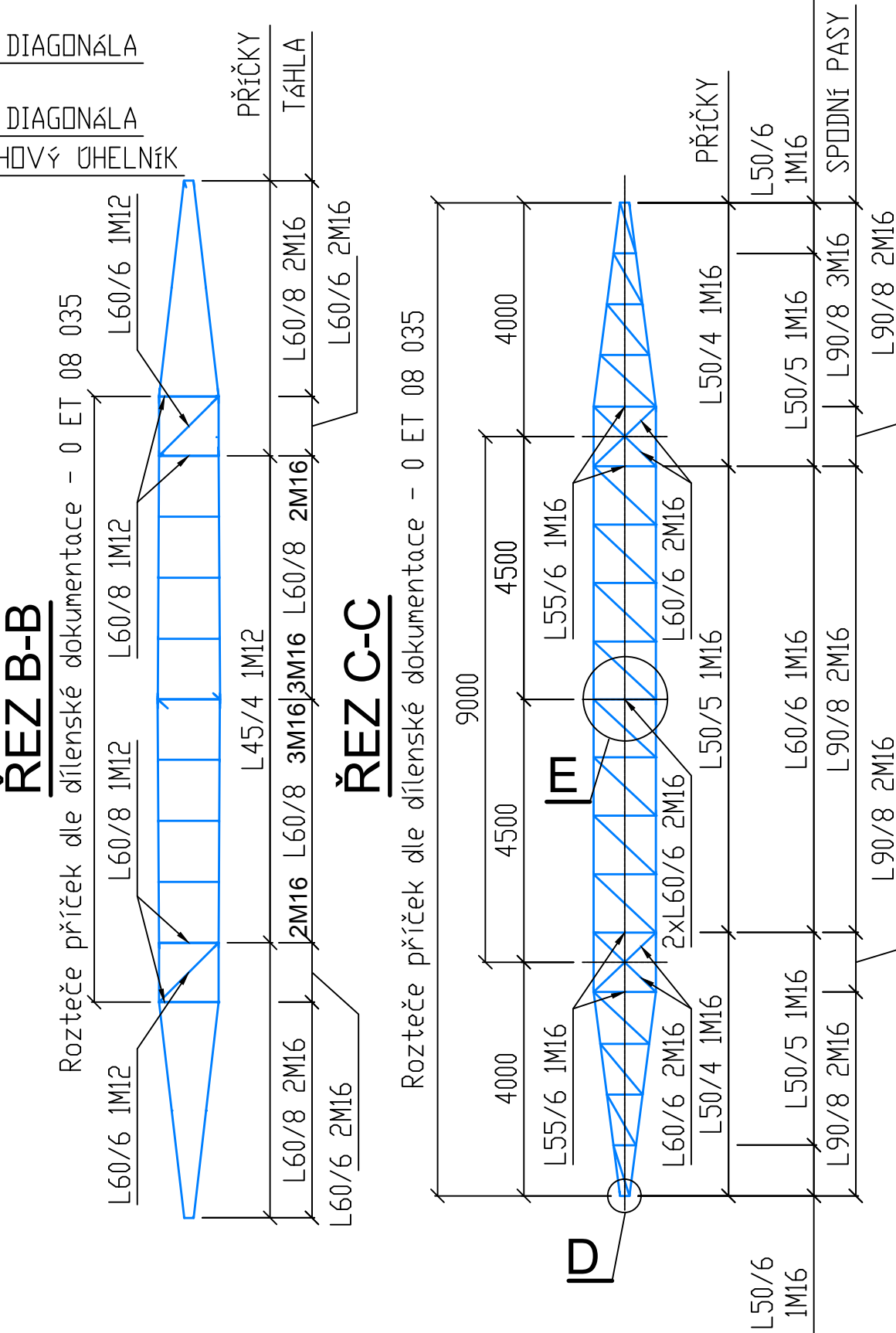
Výška a typ svaru – viz výrobní výkresy

Kvalifikované postupy svaru dle platných WPQR (WPAR) (ČSN EN ISO 15607)


Provedení svaru dle WPS (Vypracované na základě WPQR(WPAR))

Dle ČSN EN 58171 stupeň jakosti svarového spoje: C

1. Veškeré sváry musí být uzavřené.
2. Původní nepoužité díry je nutné uzavřít svarem.
3. Veškeré nově přivařené prvky a opravované styčnický je nutné ošetřit nátěrovým systémem.  
Zesílení patky: RU zesílení Tyč 80x10-1700 uzavřený svar po celé délce. DI šroubované, svrtat.
4. Veškeré nově přivařené prvky a opravované styčnický je nutné ošetřit nátěrovým systémem.



- STÁVAJÍCÍ ZÁKLADOVÝ DÍL 11373
- NOVÁ HORNÍ STAVBA S355J2
- ⊖ ZESÍLENÍ ZÁKLADOVÉHO DÍLU S355J2
- ⊗ ZESÍLENÍ BETONOVÉHO ZÁKLADU

Materiál	S355J2		<div>ELEKTROTRANS</div> <div>Ringhofferova 115/1,155 21 Praha 5, IČ: 25655558</div>	<div>Objednatel METROPROJEKT Praha a.s. Náměstí I.P.Pavlova 2/178 120 00 Praha 2</div>
Spoj. materiál	8.8			
Hmotnost	9988+290	kg		
Nátěrová plocha	351+12	m <sup>2</sup>		
Povrch. úprava	Žárový zinek+Nátěr		Stavba	Optimalizace traťového úseku, Čelákovice (mimo)-Mstěnice (včetně) Posouzení stávajícího vedení V201 Výskov – Čechy Střed
Měřítko	Navrhl	Ing. Plachý		
1:100	Kreslil	Ing. Plachý	Název	NOSNÝ STOŽÁR 1x220kV KN+2+10 VÝMĚNA HORNÍ STAVBY + ZESÍLENÍ ZD A BET. ZÁKLADU STOŽÁR č.251
	Schválil	Ing. Plachý		
	Zak.č.obj.	7192/MP–K		
	Zak.č.ET	2029		
	Stupeň	DPS	Čís.výkresu	2 ET 19 201
	Datum	21.9.2018		
				1 List