

ROZMĚR	PŘEVÝŠENÍ STOŽÁRU											
	NL+0	NL+1	NL+2	NL+4	NL+5	NL+6	NL+8	NL+9	NL+10	NL+12	NL+13	NL+14
B	27900	28900	29900	31800	32800	33800	35700	36700	37700	39700	40700	41700

Poznámka :

1) Šířka vnějších hran rohových úhelníků na konzolách a mostu v ose úchyty (POHLED A a POHLED B) je 1000mm

MATERIÁL :

OCEL S 355J2 dodávat s Inspekčním certifikátem 3.1 dle ČSN EN 10 204


ŠROUBY 8.8

DRÁT SVAŘOVACÍ: G3Si1 (ČSN EN ISO 14341-A) dodávat se Zkušební zprávou 2.2. dle ČSN EN 10 204

Typ: ESAB OK Aristorod 12.50 ISO

OCHRANNÝ PLYN: M21 (ISO 14175)

- 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: B (ČSN EN ISO 5817)
- 6) Metody NDT: metoda VT dle ČSN ISO 17637
- 7) Kvalifikace svářeče: Podle ČSN EN 287-1

		ZHOTOVITEL: <b>ČEPS Invest, a.s.</b> Elektrárenská 774/2, 101 52 Praha 10		REVIZE:	STARÝ VÝKRES:
MĚŘÍTKO <b>1:10</b>	VEDOUCÍ ZAKÁZKY:	Ing. Laub		STUPEŇ:	DATUM: 2/2016
	KONTROLOVAL:	Ing. Laub		POČET A4:	LIST:
	VYPRACOVAL:	Rieb		ČÍSLO ZAKÁZKY:	
PS: Vedení 1 x 400kV SO:				POŘ. ČÍSLO:	
NÁZEV:				ARCHIV AIP:	
<b>Nosný stožár PORTÁL typ NL</b> Detail uchycení armatur pro fázové vodiče				<b>2EI 16012</b>	