



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

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 styčníky je nutné ošetřit nátěrovým systémem.
4. Před montáží nutné provést zkušební montáž v mostárně.

SOUČET DÍLŮ DD								
Počet kusů	Název - Rozměr	Délka	Materiál	Norma	Hmotnost [kg]	Nátěr. Pl. [m ²]	Číslo výkresu	Poz.
	Celkem:				9470,1	320,2		
2	DÍL H - Zes. Patky	-	S355J2, Svar		274,8	6,2	0 ET 20 004	1
2	DÍL G	-	S355J2, 8.8		2021,2	61,0	0 ET 20 005	2
2	DÍL F	-	S355J2, 8.8		1499,4	47,6	0 ET 20 006	3
2	DÍL E	-	S355J2, 8.8		1265,2	44,0	0 ET 20 007	4
2	DÍL D	-	S355J2, 8.8		1141,0	41,2	0 ET 20 008	5
2	DÍL C	-	S355J2, 8.8		1133,6	38,2	0 ET 20 009	6
2	DÍL B	-	S355J2, 8.8		977,2	33,4	0 ET 20 010	7
2	DÍL A	-	S355J2, 8.8		331,0	15,4	0 ET 20 011	8
2	DÍL X	-	S355J2, 8.8		340,0	13,6	0 ET 20 012	9
1	DÍL Y	-	S355J2, 8.8		486,7	19,6	0 ET 20 013	10
Změna						Datum	Index	Podpis
Materiál		S355J2		<div style="text-align: center;">  <p>Objednatel METROPROJEKT Praha a.s. náměstí I.P.Pavlova 1786/2 120 00, Praha 2, N. město</p> </div>				
Spoj. materiál		8.8						
Hmotnost		9470,1 kg						
Nátěrová plocha		320,2 m ²						
Povrch. úprava		šroub.č. pozink+nátěr, svař.č. – nátěr		Stavba Optimalizace traťového úseku Čelákovice (mimo) – Mstětice (včetně) Název KŘÍŽOVATKOVÝ NOSNÝ STOŽÁR KN+2+10 SESTAVA DÍLENKÉ DOKUMENTACE 1x220 kV PORTÁL 1949 – St.č.251				
Měřítka 1:200 –		Navrhl Ing. Plachý						
		Kreslil Bc. Chaloupka						
		Schválil Ing. Plachý						
		Zak.č.obj. 7192/MP–K						
		Zak.č.ET 2104		Čís.výkresu 3 ET 20 019				
		Stupeň DD						
		Datum 2019–01–28						
				List 1				