



- 1.) Materiál v rozpisce pro 4 vedení.
- 2.) Kóty s hvězdičkou ( \* ) nutno upřesnit dle skutečného stávacího tělesa.
- 3.) Materiál pozic 38 a 39 ocel s  $R_m \approx 410$  MPa,  $R_e \approx 255$  MPa.
- 4.) Všechny sváry na oběhce jsou podložené převýšené V-sváry.
- 5.) Všechny ostatní navazující nezačaté sváry koutové průběžné oboustranné a=3,5.
- 6.) Další detaily a rozměry navazující konstrukce viz příslušné související výkresy.

Změna		Datum		Podpis		Zpracoval		Zpracováno pro	
						Stanislav Kršňák		POVODÍ VLTAVY	
						Ferrostrova 885		státní podnik	
						535 01		Holečkova 8	
						CZ		150 24 Praha 5	
Pozn.		Hmotnost		kg		Materiál		konstrukční ocel	
Měřítka		Kreslil Kršňák		Normoval		Rozměr			
1:20		Datum IV/24				Polotovar			
1:5		Kontroloval		Schválil		Č. sestavy 640-00-0x			
Název		Typ TČ500 - "MATYLDA"		Lístů 1		Líst 1			
VEDENÍ KOTEVNÍCH PILOT									
640-26-03									