
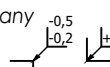
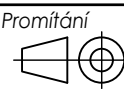



5				
4				
3				
2	ČISTOPIS	31.5.2022	Ing.T.DARIVČÁK	<i>Darivčák</i>
1	DRUHÉ VYDÁNÍ	16.5.2022	Ing.T.DARIVČÁK	<i>Darivčák</i>
0	PRVNÍ VYDÁNÍ	29.3.2022	Ing.T.DARIVČÁK	<i>Darivčák</i>
ZMĚNA Č.	POPIS ZMĚNY	DATUM	KONTROLOVAL	PODPIS

VYPRACOVAL	KONTOLOVAL	ZODP.PROJ.	HIP	 <div><b>VP PROJEKTING s.r.o.</b> autorizovaná projekční a inženýrská kancelář Přemyslova 3, 120 00 Praha 2 Provozovna: Kolovná 2, 360 01 Karlovy Vary IČO: 63676907, DIČ: CZ-63676907 ® Držitel certifikátu ISO 9001</div>		
Ing. D. LOUDA	P.JANOUŠEK	Ing.J.ŠINTÁK	Ing.J.ŠINTÁK			
						
ST.Ú. - K.Ú. ÚSTECKÉHO KRAJE - ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ						
INVESTOR: POVODÍ OHŘE s.p., Bezručova 4219, 430 03 Chomutov				FORMÁT	3xA4	ČÍSLO PARÉ
STAVBA :  <div>MVE FLÁJE MODERNIZACE SOUSTROJÍ</div>				ÚČEL	DSP+DPS	
				DATUM	05/2022	
				MĚŘÍTKO	1 : 25	
				KÓTOVÁNO V	mm	
OBSAH: DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY				Č. ZAKÁZKY	VP 04-11/2021	
				Č. PŘÍLOHY	D.2.01.4	
PELTONOVA TURBÍNA						

8	1	21197-808	ZAVZDUŠŇOVACÍ POTRUBÍ				
7	1	21197-807	KRYT OK	1.4301 (X5CrNi18-10)			
6	1	21197-806	GENERÁTOR	-			
5	1	21197-805	OBĚŽNÉ KOLO	-			
4	1	21197-804	MONTÁŽNÍ RÁM	1.4301 (X5CrNi18-10)			
3	4	21197-803	TRYSKA D45	1.4301 (X5CrNi18-10)			
2	1	21197-802	NÁTOKOVÉ POTRUBÍ	1.4301 (X5CrNi18-10)			
1	1	21197-801	SKŘÍŇ TURBÍNY	1.4301 (X5CrNi18-10)			
Poz.	Množství (ks)	Číslo výkresu	Název	Materiál	Polotovar	Rozměr	
Index	Popis změny - poznámka		Podpis	Datum	Povrchová úprava		
					Povrch (mm²)		
					80331376.03		
Materiál			Hmotnost (kg)	Neoznačené hrany	Tolerance		
Polotovar			861	ISO 13715	 ČSN ISO 2768 mK		
Rozměr							
Kreslí			MVE FLÁJE	Tolerování	ČSN EN ISO 8015	 Měřítka 1:25	
Schválí				Drsnost	ČSN EN ISO 1302		
Datum				CAD	SolidWorks 2018		
 ELZACO s.r.o.			Název	TURBÍNA PT350-100- 21L-4T		Jazyk ČESKÝ	
				Číslo výkresu	21197-800 *21197-800*		Formát A3
							List/Listů 1/1

Reprodukování, šíření a využití tohoto dokumentu, rovněž sdělení jeho obsahu třetí osobě, je bez výslovného souhlasu zakázáno. Porušení zákazu vede k odpovědnosti za vzhled škodu. Všechna práva jsou vyhrazena rovněž v případech uděleného patentu a zapsaného/registrovaného užitého vzoru nebo průmyslového vzoru.