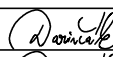

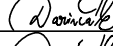
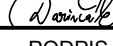




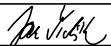


5				
4				
3	AKTUALIZACE PD - revize č.1	31.1.2024	Ing.T.DARIVČÁK	
2	ČISTOPIS	31.5.2022	Ing.T.DARIVČÁK	
1	DRUHÉ VYDÁNÍ	16.5.2022	Ing.T.DARIVČÁK	
0	PRVNÍ VYDÁNÍ	29.3.2022	Ing.T.DARIVČÁK	
ZMĚNA Č.	POPIS ZMĚNY	DATUM	KONTROLOVAL	PODPIS

VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ZODP.PROJ.	HIP	 VP PROJEKTING s.r.o. autorizovaná projekční a inženýrská kancelář Přemyslova 3, 120 00 Praha 2 Provozovna: Kolová 2, 360 01 Karlovy Vary IČO: 63676907, DIČ: CZ-63676907 Držitel certifikátu ISO 9001		
Ing. D. LOUDA	Ing.T.DARIVČÁK	Ing.J.ŠINTÁK	Ing.J.ŠINTÁK			
						
ST.Ú. - K.Ú. ÚSTECKÉHO KRAJE - ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ				FORMÁT	1xA4	ČÍSLO PARÉ
INVESTOR: POVODÍ OHŘE s.p., Bezručova 4219, 430 03 Chomutov				ÚČEL	DSP / DPS	
STAVBA : MVE FLÁJE MODERNIZACE SOUSTROJÍ				DATUM	01/2024	
				MĚŘÍTKO	1:50	
				kótováno v	mm	
OBSAH: DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY				Č. ZAKÁZKY	VP 04-11/2021	D.1.01.10
ZÁMEČNICKÉ KONSTRUKCE				Č. PŘÍLOHY		

MVE Fláje

Obsah

Z01 -PŘÍSTUPOVÉ SCHODIŠTĚ NA OBSLUŽNOU LÁVKU TURBÍNY

Z02 -OBSLUŽNÁ LÁVKA TURBÍNY

Z03 -POKLOP 750/750 VSTUPU DO JÍMKY TURBÍNY

Z04 -VSTUPNÍ ŽEBŘÍK DO JÍMKY - NEREZ

ZÁMEČNICKÉ KONSTRUKCE

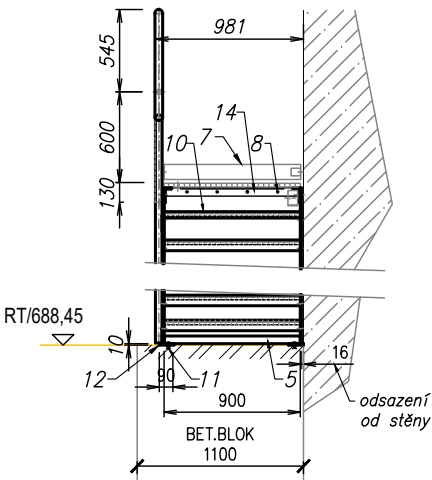
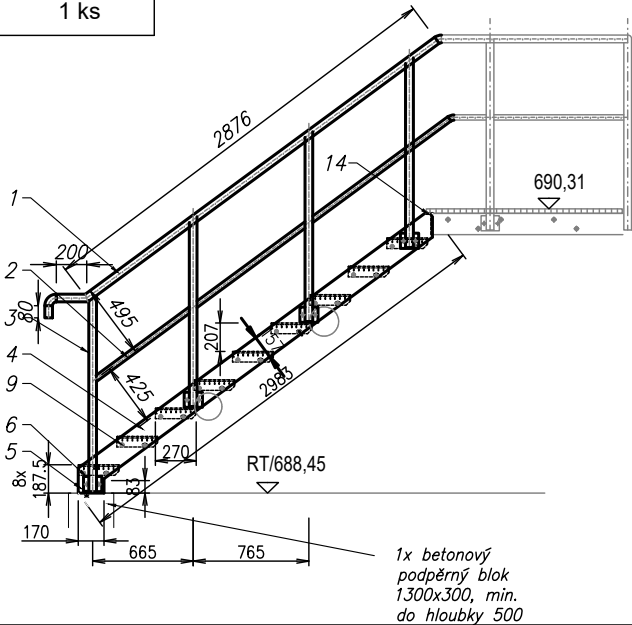
OZN. NA VÝKRESE	DRUH MATERIÁLU	ROZMĚRY (mm)	POPIS, SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENÍ	ks	jednotk. hmotnost	kg	POZNÁMKA
	OCEL TŘÍDY		PŘÍSTUPOVÉ SCHODIŠTĚ NA OCELOVOU OBSLUŽNOU LÁVKU TURBÍNY				<div>– svary konstrukční</div> <div>– hrany a svary zbrousit</div> <div>– uzavřené profily navrtat podle technologických pravidel pro žárové pokovování</div> <div>– povrchová úprava - žárové pokovení + krycí nátěr (modrá - RAL 5015)</div> <div>– kotvy chemické - lepené, kotvy sloupku svázat s výztuží</div> <div>– čela uzavřených profilů a trubky sloupku zavičkovat</div> <div>– před zadáním do výroby a osazením do konečné polohy ověřit základní rozměry přímo na stavbě</div> <div>-schodišťové stupně kompozitové, s protiskluzovou úpravou</div> <div>ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO (NE KOMPOZIT) dle ČSN EN ISO 1461</div>
	11 373	3250	1 MADLO - tr.Ø51x3	1	3,70	12,1	
	11 373	2950	2 VÝPLŇOVÝ PRUT - tr.Ø35x3	1	2,37	7,0	
	11 373	1255+1265	3 SLOUPEK - tr.Ø51x4	4+0	4,64	23,3	
	11 373	3000	4 SCHODNICE - PLO 8x200	2	12,80	76,8	
	11 373	900	5 VÝZTUHA - L60/6-	1	5,42	4,9	
	11 373	120	6 PATICE SLOUPKU - PLO 6x100	4	4,71	2,3	
	11 373	3000	7 OKOPNÝ PLECH - pl. 3x100-	1	2,34	7,1	
	11 523	M12x35	8 ŠROUB, MATICE , PODLOŽKA	12	0,063	0,8	
	11 523	M10x25	9 ŠROUB, MATICE , PODLOŽKA	44	0,04	1,8	
	kompozit	270 x 900	10 SCHODIŠŤOVÝ STUPEŇ - oka 33x33,prut 30x3	9	29,4	64,3	
	17 240	M12x110	11 KOTVÍCÍ PRVEK-M12x110,CHEM.KOTVA	4	0,12	0,5	
	11 373	170	12 PODSTAVEC - PLO 10x100	2	7,85	2,7	
	11 373	110	13 ÚCHYT OKOP. PL. - pl. 5x50	4	1,96	0,9	
	11 373	900	14 VÝZTUHA - L60/40/6-	1	4,46	4,1	
CELKEM (+10%)						226,1 kg	

Z01

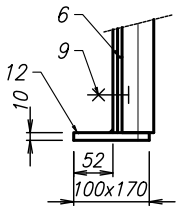
1 ks

BOČNÍ POHLED

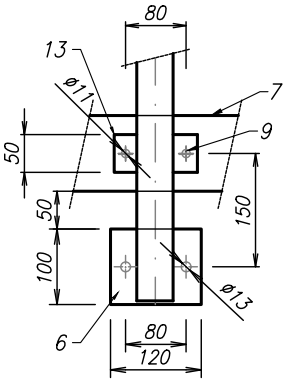
ČELNÍ POHLED
ŘEZ A - A



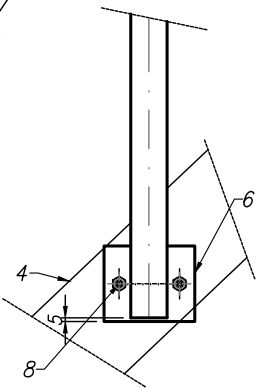
PODSTAVEC
MĚŘ 1:10



DETAIL SLOUPKU
S ÚCHYTY MĚŘ 1:10




DETAIL SLOUPKU
S PATICÍ
MĚŘITKO 1:10



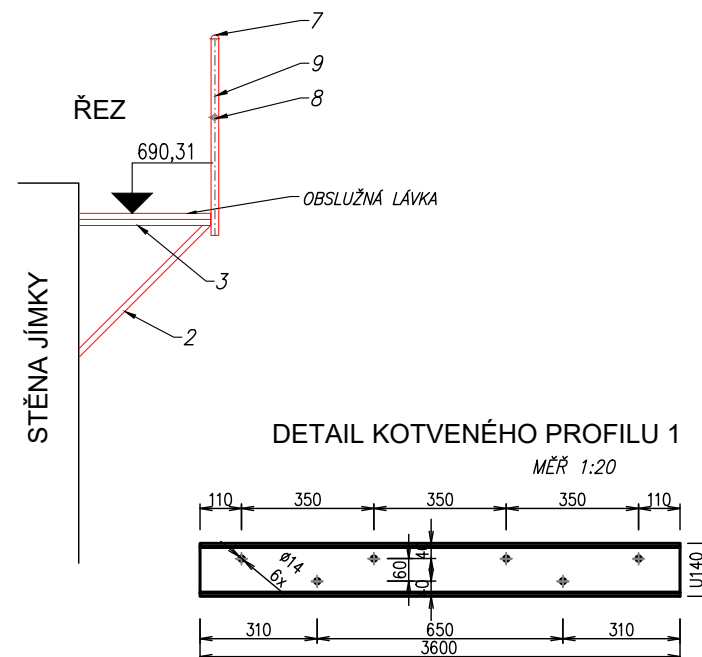
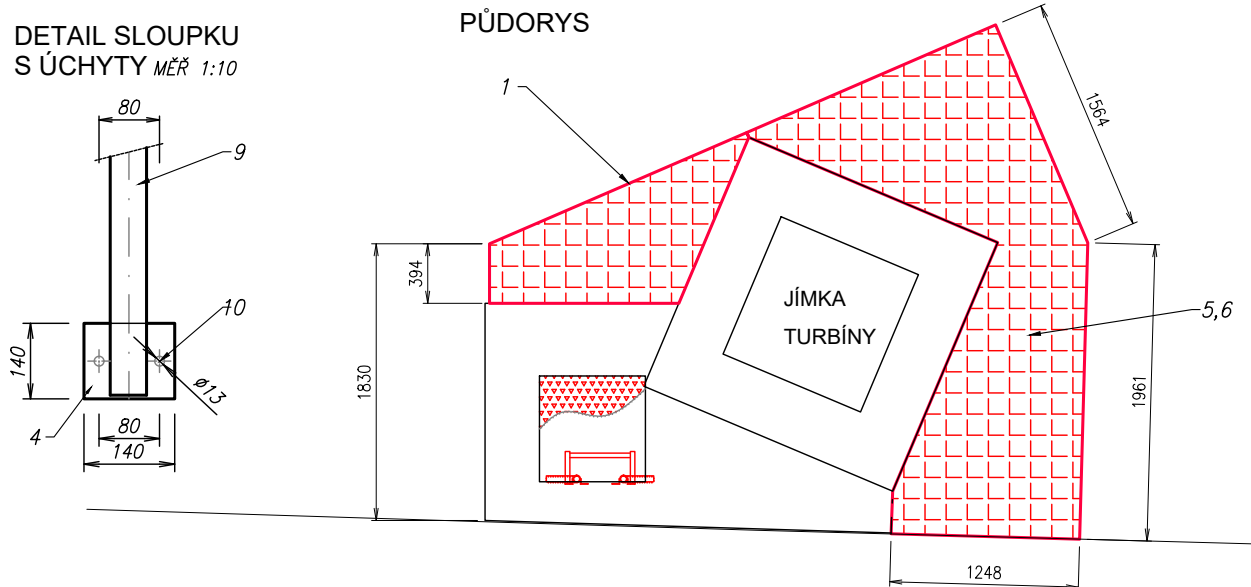
ZÁMEČNICKÉ KONSTRUKCE

OZN. NA VÝKRESE	DRUH MATERIÁLU	ROZMĚRY (mm)	POPIS, SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENÍ	ks	kg/bm kg/m2	kg	POZNÁMKA
	OCEL TŘÍDY		OCELOVÁ OBSLUŽNÁ LÁVKA TURBÍNY				– svary konstrukční – hrany a svary zbrousit – uzavřené profily navrtat podle technologických pravidel pro žárové pokovování – povrchová úprava - žárové pokovení + krycí nátěr (modrá - RAL 5015) – kotvy chemické - lepené, kotvy sloupku svázat s výztuží – čela uzavřených profilů a trubky sloupku zavíčkovat – před zadáním do výroby a osazením do konečné polohy ověřit základní rozměry přímo na stavbě -pororošt podlaha kompozitová, s protiskluzovou úpravou
	11 373	3600	1 RÁM = KOTVENÝ PROFIL - U140	1	16,0	57,6	
	11 373	1320	2 STÓJKA - U100	4	10,6	59,4	
	11 373	1100	3 VÝZTUHA - L60/40/6-	1	4,46	5,0	
	11 373	140	4 PATKA - PLO 10x140	2	11,0	3,1	
	kompozit	-	5 POROROŠT - oka 33x33,prut 30x3 (S=4,66m2)	1	20,0	93,2	
	1.4301	-	6 UPÍNKA PODLAHOVÉHO ROŠTU (8ks/dílec)	10	0,1	1,0	
	11 373	7900	7 MADLO - tr.Ø51x3	1	3,70	29,3	
	11 373	7800	8 VÝPLŇOVÝ PRUT - tr.Ø35x3	1	2,37	18,5	
	11 373	1255+1265	9 SLOUPEK - tr.Ø51x4	10+0	4,64	58,3	
	11 523	M12x35	10 ŠROUB, MATICE , PODLOŽKA	20	0,063	1,3	
CELKEM (+10%)						360,5 kg	ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO (NE KOMPOZIT) dle ČSN EN ISO 1461



Z02

1 ks



ZÁMEČNICKÉ KONSTRUKCE

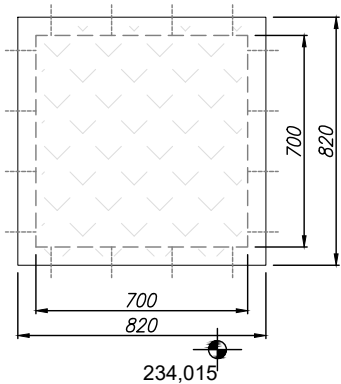
OZN. NA VÝKRESE	DRUH MATERIÁLU	ROZMĚRY (mm)	POPIS, SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENÍ	ks	jednotk. ks hmotnost	kg/bm kg kg/m ²	kg	POZNÁMKA
	OCEL TŘ.17		POKLOP 700/700 VSTUPU DO JÍMKY TURBÍNY					<ul style="list-style-type: none">- svary konstrukční- hrany a svary zbrousit- kotvy chemické - lepené, kotvy svázat s výztuží- před zadáním do výroby a osazením do konečné polohy ověřit základní rozměry přímo na stavbě- neoznačené svary jako koutové, případně "v"- kompozitní deska je s protiskluzovou úpravou
	1.4307	L-50/30/5-3280	1 - lemování		1	2,97	9,8	
	1.4307	Ø8-150	2 - kotvení á 200 mm		16	0,395	1,0	
	kompozit	780x780x15	3 - kompozitní podlahová deska s protiskluzovou úpravou S=0,61 m2		1	30,0 kg/m ²	18,3	
	-	40/5 - 3240	4 - těsnící pás, pryž profil 40/5		1	-	1,0	
	kompozit	Ø12 - 400	5 - rukojeť		2	0,50 kg/m	0,4	
CELKEM +10%							33,6	

Z03

1 ks

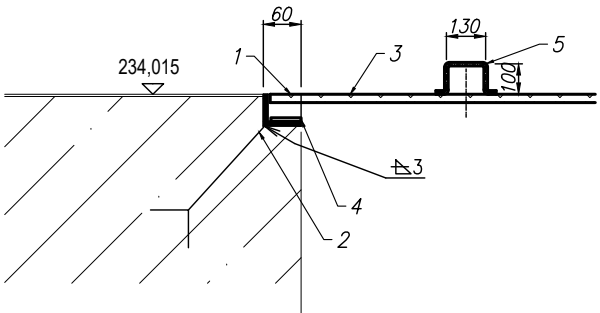
PŮDORYS

MĚŘ 1:25



ŘEZ

MĚŘ 1:10



ZÁMEČNICKÉ KONSTRUKCE UNK

OZN. NA VÝKRESE	DRUH MATERIÁLU	ROZMĚRY (mm)	POPIS, SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENÍ	ks	kg/bm	kg	POZNÁMKA
Z04	OCEL TŘ.17		VSTUPNÍ ŽEBŘÍK DO JÍMKY - NEREZ				
		2200	1) ŠTĚŘÍN Ø51x3,1	2	3,55	15,7	
	1.4301	400	2) PŘÍČLE Ø22	9	2,98	10,8	PŘIVAŘENO K poz. 1
	1.4301	250	3) KOTVENÍ ▣ 50x5-250	6	1,96	3,0	PŘIVAŘENO K poz. 1
	1.4301		4) KOTVÍCÍ PRVEK-LEHKÁ CHEM.CH SPIT SN M14x165	6	0,39	2,4	
	1.4301	1500	5) VÝSTUPNÍ MADLO VYSOUVACÍ NEBO ODNÍMAT. Ø42,4x3,0	2	2,96	8,9	
	1.4301	150	6) PODSTAVEC - pl. 10x150x150	2	11,80	7,1	
	1.4301		4) KOTVÍCÍ PRVEK-LEHKÁ CHEM.CH SPIT SN M14x165	8	0,39	3,2	
CELKEM +10%						56,2	
<div> <div> </div> </div>							