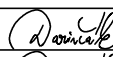
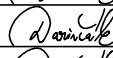
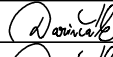
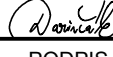


5				
4				
3	ČISTOPIS - I.etapa	15.3.2023	Ing.T.DARIVČÁK	
2	ČISTOPIS - technická část	5.5.2022	Ing.T.DARIVČÁK	
1	DRUHÉ VYDÁNÍ	20.4.2022	Ing.T.DARIVČÁK	
0	PRVNÍ VYDÁNÍ	21.12.2020	Ing.T.DARIVČÁK	
ZMĚNA Č.	POPIS ZMĚNY	DATUM	KONTROLOVAL	PODPIS

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.T.DARIVČÁK	P.JANOUŠEK	Ing.J.ŠINTÁK	Ing.J.ŠINTÁK			
						
St.Ú. - MM CHOMUTOV / MM MOST – ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ				FORMÁT		ČÍSLO PARÉ
INVESTOR: POVODÍ OHŘE s.p., Bezručova 4219, 430 03 Chomutov				ÚČEL	DSP / DPS	
STAVBA : PVN I / II KALNÍKOVÉ, VZDUŠNÍKOVÉ A REVIZNÍ ŠACHTY I. ETAPA				DATUM	03/2023	
				MĚŘÍTKO		
				kótováno v		
OBSAH: DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY				Č.ZAKÁZKY	VP 04-11/2020	A.
PRŮVODNÍ ZPRÁVA				Č.VÝKRESU		

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA
DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ
A PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

PVN I / II
KALNÍKOVÉ, VZDUŠNÍKOVÉ A REVIZNÍ ŠACHTY
I. ETAPA

Obsah zprávy:

A.1 Identifikační údaje.....	2
A.1.1 Údaje o stavbě.....	2
A.1.2 Údaje o žadateli.....	4
A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace	4
A.2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení	5
A.3 Seznam vstupních podkladů.....	6

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

a) název stavby

PVN I / II – kalníkové, vzdušníkové a revizní šachty – I. etapa

b) místo stavby (adresa, čísla popisná, katastrální území, parcelní čísla pozemků)

Místo stavby: Most – Komořany

Kraj: Ústecký

Okres: Most

Katastrální území: Třebušice

Stavební a VH úřad MÚ Most – odbor stavební úřad
Radniční 1/2, 434 01 Most 1

Dotčené pozemky: k.ú. Třebušice
75/9, 128/2, 131/4, 131/7, 131/8, 1258/8, 1309/31, st. 163

ŠACHTA č.32						
k.ú.	p.p.č.	druh	vlastník	výměra parcely	trvalé zábory	dočasné zábory
Třebušice	128/2	ostatní plocha – jiná plocha	Sev.en Inntech a.s. Václava Řezáče 315, 43401 Most	2 100 m ²	0 m ²	52 m ²
	st. 163	zastavěná plocha a nádvoří	ČR - Povodí Ohře, s.p. Bezručova 4219, 43003 Chomutov	399 m ²	0 m ²	63 m ²

ŠACHTA č.33						
k.ú.	p.p.č.	druh	vlastník	výměra parcely	trvalé zábory	dočasné zábory
Třebušice	128/2	ostatní plocha – jiná plocha	Sev.en Inntech a.s. Václava Řezáče 315, 43401 Most	2 100 m ²	0 m ²	52 m ²
	st. 163	zastavěná plocha a nádvoří	ČR - Povodí Ohře, s.p. Bezručova 4219, 43003 Chomutov	399 m ²	0 m ²	63 m ²

ŠACHTA č.33A						
k.ú.	p.p.č.	druh	vlastník	výměra parcely	trvalé zábory	dočasné zábory
Třebovice	131/4	ostatní plocha – jiná plocha	České dráhy, a.s. nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, 11000 Praha 1	7 307 m ²	0 m ²	158 m ²

ŠACHTA č.34						
k.ú.	p.p.č.	druh	vlastník	výměra parcely	trvalé zábory	dočasné zábory
Třebovice	1309/31	ostatní plocha – manipulační plocha	Severní energetická a.s. Václava Řezáče 315, 43401 Most	4 309 m ²	0 m ²	168 m ²

ŠACHTA č.36						
k.ú.	p.p.č.	druh	vlastník	výměra parcely	trvalé zábory	dočasné zábory
Třebovice	75/9	ostatní plocha – ostatní komunikace	Svěřenský fond 01984306 Svěřenecký správce: Kindlová Michaela JUDr. Svahová 4961, 43003 Chomutov Zelenka Jiří Ing. Slezská 2232/144, 13000 Praha 3	195 m ²	0 m ²	106 m ²
	131/7	ostatní plocha – ostatní komunikace		2 517 m ²	0 m ²	141 m ²
	131/8	ostatní plocha – manipulační plocha		14 879 m ²	0 m ²	146 m ²
	1258/8	ostatní plocha – ostatní komunikace		1 196 m ²	0 m ²	39 m ²

c) předmět projektové dokumentace

Dokumentace se zabývá technologickou opravou kalníkových, vzdušníkových a revizních šachet průmyslového vodovodu Nechranice. Technologické vystrojení šachet vykazuje po mnoha letech provozu výrazné opotřebení a korozi.

V rámci oprav budou uvnitř šachet vyměněny uzavírací armatury, montážní vložky, vzdušníkové ventily a revizní vstupy včetně spojovacího materiálu. Součástí bude i aplikace nového protikorozního nátěru na stávající potrubí PVN1 a PVN 2, včetně jeho odboček uvnitř šachet.

Technologická oprava armaturních šachet na trase průmyslového vodovodu Nechranice zajistí správnou funkci převádění technologické vody v rámci celého vodovodního systému a umožní bezpečnou manipulaci při jednotlivých provozních stavech.

A.1.2 Údaje o žadateli

Povodí Ohře, státní podnik

Se sídlem: Bezručova 4219, 430 03 Chomutov
Zastoupené: Ing. Zbyněk Folk, generální ředitel
IČ: 70889988
DIČ: CZ70889988

A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

a) název, IČ, adresa sídla (fyzická osoba podnikající)

VP PROJEKTING s.r.o.
Přemyslova 3, 120 00 Praha 2
IČ: 63676907, DIČ: CZ63676907
Provozovna: Závodní 55/68, 360 06 Karlovy Vary - Dvory

b) jméno a příjmení hlavního projektanta včetně čísla, pod kterým je zapsán v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jeho autorizace

Ing. Jan Šinták
číslo autorizace: ČKAIT 0300286
autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, městské inženýrství

c) jména a příjmení projektantů jednotlivých částí dokumentace včetně čísla, pod kterým jsou zapsáni v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jejich autorizace

vodohospodářská a stavební část

Ing. Jan Šinták – I.P.R.E.
Kolová 2, 362 14 Kolová
IČ: 11386096
číslo autorizace: ČKAIT 0300286
autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, městské inženýrství

Tato dokumentace včetně všech příloh je duševním vlastnictvím VP PROJEKTING s.r.o. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využít k účelům vyplývajícím z uzavřené smlouvy bez jakéhokoliv omezení. Jiné osoby - fyzické nebo právnické nejsou bez předchozího výslovného souhlasu objednatele oprávněny tuto dokumentaci ani její části jakkoli využívat, kopírovat ani jiným způsobem rozmnožovat nebo zpřístupnit dalším osobám.

A.2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

V rámci celé stavby jsou stavební objekty děleny dle jednotlivých šachet. Stavba je dále rozdělena na 2 etapy provádění. V první etapě budou provedeny nejprve šachty na konci tras obou potrubí PVN v blízkosti tepelné elektrárny Komořany.

Rozdělení na stavební objekty v rámci celé stavby:

SO 01	– Šachta č.1	SO 14.1	– Šachta č.18 – PVN1
SO 02	– Šachta č.3	SO 14.2	– Šachta č.18 – PVN2
SO 03	– Šachta č.4	SO 15.1	– Šachta č.19 – PVN1
SO 04	– Šachta č.7	SO 15.2	– Šachta č.19 – PVN2
SO 05	– Šachta č.8	SO 16	– Šachta č.19A – PVN1
SO 06	– Šachta č.8A	SO 17.1	– Šachta č.21 – PVN1
SO 07	– Šachta č.10	SO 17.2	– Šachta č.21 – PVN2
SO 08	– Šachta č.11	SO 18.1	– Šachta č.22 – PVN1
SO 09	– Šachta č.12	SO 18.2	– Šachta č.22 – PVN2
SO 10.1	– Šachta č.14 – PVN1	SO 19	– Šachta č.23 – PVN2
SO 10.2	– Šachta č.14 – PVN2	SO 20	– Šachta č.32 – PVN1
SO 11.1	– Šachta č.15 – PVN1	SO 21	– Šachta č.33 – PVN1
SO 11.2	– Šachta č.15 – PVN2	SO 22	– Šachta č.33A – PVN2
SO 12.1	– Šachta č.16 – PVN1	SO 23	– Šachta č.34 – PVN2
SO 12.2	– Šachta č.16 – PVN2	SO 24	– Šachta č.36 – PVN1
SO 13.1	– Šachta č.17 – PVN1		
SO 13.2	– Šachta č.17 – PVN2		

Stavební objekty, které jsou předmětem této PD pro I. etapu:

- SO 20 – Šachta č.32 – PVN1**
- SO 21 – Šachta č.33 – PVN1**
- SO 22 – Šachta č.33A – PVN2**
- SO 23 – Šachta č.34 – PVN2**
- SO 24 – Šachta č.36 – PVN1**

A.3 Seznam vstupních podkladů

- Smlouva o dílo s investorem
- Základní mapa ČR (1 : 10 000)
- Vodohospodářská mapa ČR (1 : 50 000)
- Katastrální mapa
- Výškopis a polohopis stavby
- Příslušné ČSN
- Podrobný terénní průzkum se zaměřením (25.5. / 26.5. / 29.5. / 3.9.2020)
- Fotodokumentace z terénního průzkumu (25.5. / 26.5. / 29.5. / 3.9.2020)

Karlovy Vary 03/2023

Ing. Tomáš Darivčák