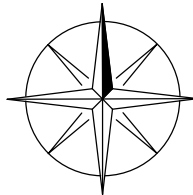


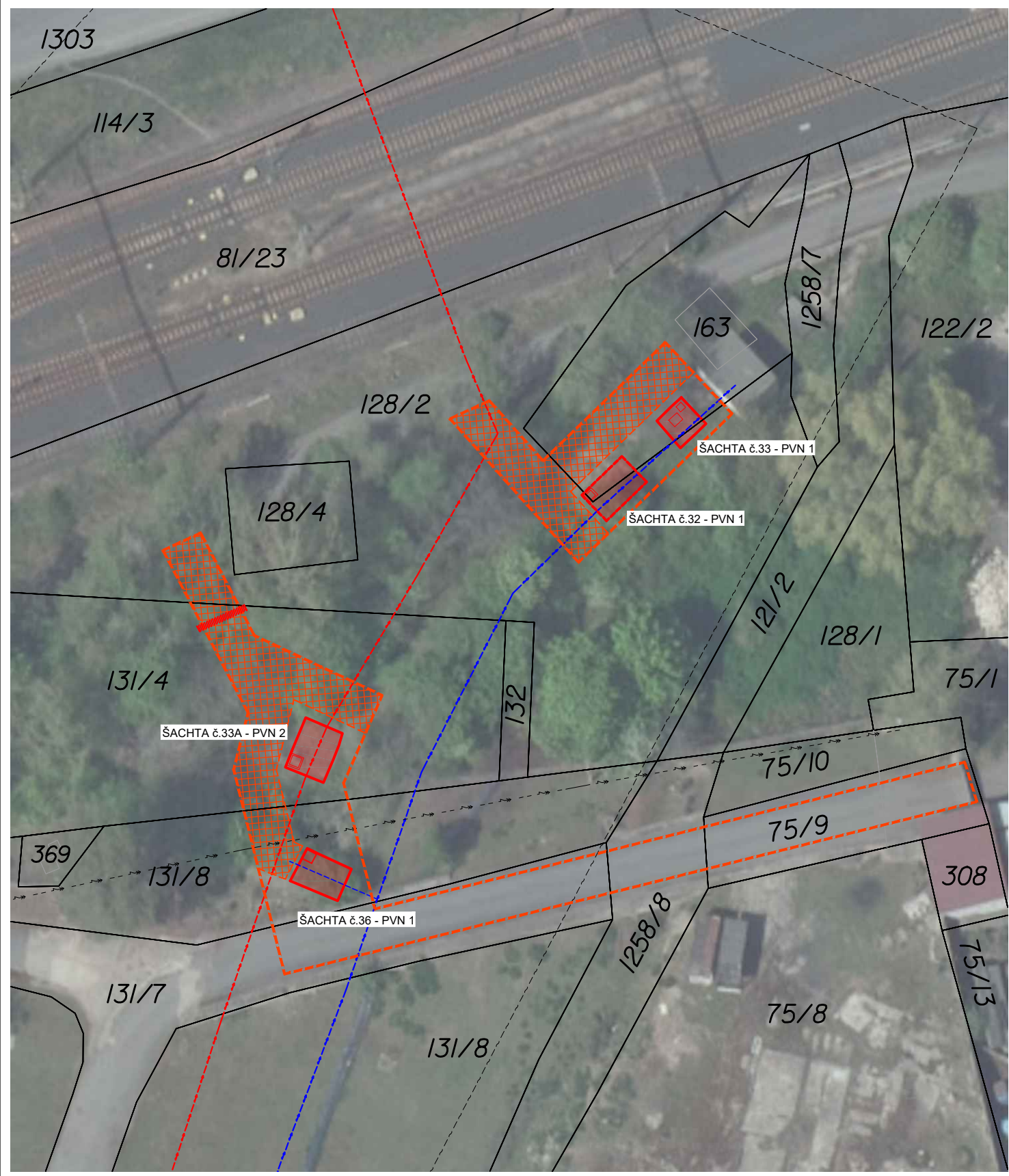
PVN I / II - KALNÍKOVÉ, VZDUŠNÍKOVÉ A REVIZNÍ ŠACHTY - I. ETAPA



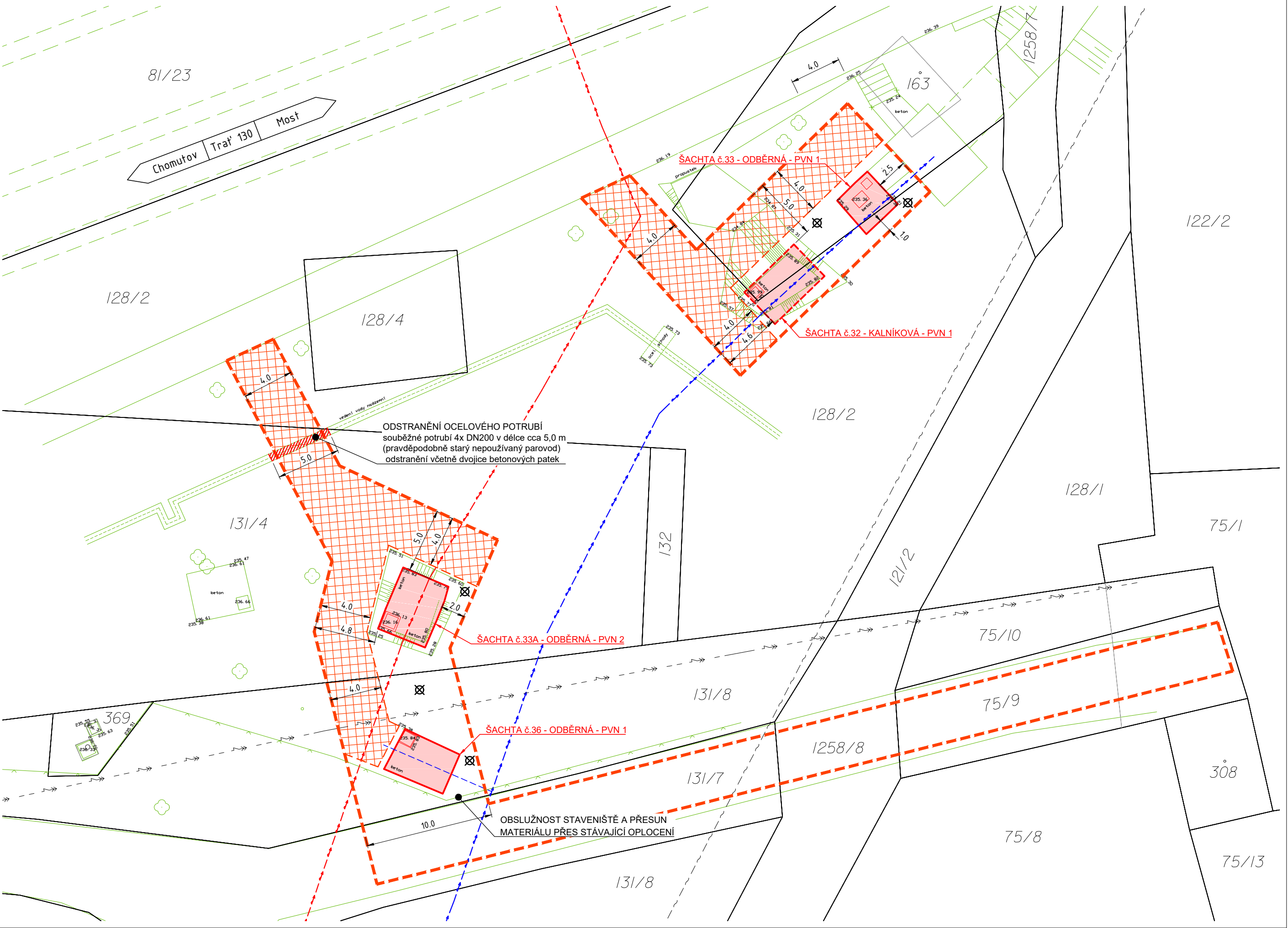
UPOZORNĚNÍ

- PODZEMNÍ VEDENÍ JSOU ZAKRESLENA INFORMATIVNĚ PODLE MAPOVÝCH PODKLADŮ A VYJÁDRĚNÍ SPRÁVCŮ
- PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ MUSÍ MUSÍ ZHOTOVITEL OBJEDNAT VYTÝČENÍ VŠECH VEDENÍ NA MÍSTĚ
- PRACOVNÍCI STAVBY BUDOU PROKAZATELNĚ, ZÁPÍSEM VE STAVEBNÍM DENÍKU, SEZNÁMENÍ S ULOŽENÍM PODZEMNÍCH VEDENÍ A SE ZPŮSOBEM STAVEBNÍCH PRACÍ, ZEJMÉNA V BLÍZKOSTI KABELŮ
- PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNO VYTÝČIT HRANICE POZEMKŮ

SITUAČNÍ VÝKRES ORTOFOTO - ŠACHTA 32 + 33 + 33A + 36 M 1:500



KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - ŠACHTA 32 + 33 + 33A + 36 M 1:250



TABULKA ZÁBORŮ (PODLE POZEMKŮ)

POZEMEK č.p.	VLASTNÍK POZEMKU	VÝMĚRA POZEMKU	DOČASNÝ ZÁBOR	TRVALÝ ZÁBOR
75/9	Svěřenský fond 01984306	195 m <sup>2</sup>	106 m <sup>2</sup>	0 m <sup>2</sup>
128/2	Sev.en Inntech a.s.	2 100 m <sup>2</sup>	104 m <sup>2</sup>	0 m <sup>2</sup>
131/4	České dráhy, a.s.	7 307 m <sup>2</sup>	158 m <sup>2</sup>	0 m <sup>2</sup>
131/7	Svěřenský fond 01984306	2 517 m <sup>2</sup>	141 m <sup>2</sup>	0 m <sup>2</sup>
131/8	Svěřenský fond 01984306	14 879 m <sup>2</sup>	146 m <sup>2</sup>	0 m <sup>2</sup>
163	ČR - Povodí Ohře, s.p.	399 m <sup>2</sup>	126 m <sup>2</sup>	0 m <sup>2</sup>
1258/8	Svěřenský fond 01984306	1 196 m <sup>2</sup>	39 m <sup>2</sup>	0 m <sup>2</sup>

LEGENDA

- OBJEKT ŠACHTY
- PŘÍSTUP NA STAVBU
- PLOCHA ZÁBORU STAVBY
- VÝŠKOPIS A POLOHOPIS
- HRANICE POZEMKŮ
- DOČASNÉ ČERPACÍ STUDNY

TABULKA PLOCH




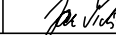
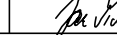
TYP PLOCHY	VÝMĚRA PLOCHY
CELKOVÝ ZÁBOR STAVBY	820 m <sup>2</sup>
PLOCHY PŘÍSTUPU	204 m <sup>2</sup>

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- PRŮMYSLOVÝ VODOVOD - PVN I
- PRŮMYSLOVÝ VODOVOD - PVN II
- PODZEMNÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ (CETIN, a.s.)
- NADZEMNÍ ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALT PO VYROVNÁNÍ

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

VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ZODP.PROJ.	HIP		<b>VP PROJEKTING s.r.o.</b> 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.JANOUSEK	Ing.J.ŠINTÁK	Ing.J.ŠINTÁK		
					
St.Ú. - MM CHOMUTOV / MM MOST – ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ					
INVESTOR: POVODÍ OHŘE s.p., Bezručova 4219, 430 03 Chomutov					
STAVBA :					
<div>PVN I / II</div> <div>KALNÍKOVÉ, VZDUŠNÍKOVÉ A REVIZNÍ ŠACHTY</div> <div>I. ETAPA</div>					
OBSAH: DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY					
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - ŠACHTA 32 + 33 + 33A + 36					
FORMÁT				3xA4	ČÍSLO PARÉ
ÚČEL				DSP / DPS	
DATUM				03/2023	
MĚŘÍTKO				1:200	
kótováno v				m	
Č.ZAKÁZKY				VP 04-11/2020	C.4.1
Č.VÝKRESU					