

Příloha č. 1
Oceněný soupis prací



GIS-GEOINDUSTRY s.r.o., Tleskačova 1329. 323 00 Plzeň, závod Údolí u Lokte 915. 357 31 Horní Slavkov, tel. [REDACTED]

SOUPIS PRACÍ s W

Zadavatel: Palivový kombinát Ústí. s.p.
Akce: „Provozní monitoring VODAMIN - Revitalizace vrtů**
Kód akce: A 664

Revitalizace monitorovací šítě VODAMIN ■27 vrtů

Kategorie A • vrty 50 • 140 m

Činnost	MJ	W o »ni	Počet	Výsledná cena
1.1.1 Přípravné práce, doprava, manipulace	vrt	5 900	8	Kč 47 200,00
1.1.2 Mechanické vyčištění vrtů vč. Nkvldace kalů	vrt	33 200	8	Kč 265 600,00
1.1.3 Kontrola výstroje kalibrací	vrt	6 900	8	Kč 55 200,00
1.1.4 Dokumentace stavby bez rozlišení, geologická dokumentace	vrt	2 000	8	Kč 16 000,00
Cena celkem				Kč 3M 000,00

Kategorie B • vrty 141 - 280 m

Činnost	MJ	Jedn. cen	Počet	Výsledná cena
1.1.1 Přípravné práce, doprava, manipulace	vrt	8 900	13	Kč 115 700,00
1.1.2 Mechanické vyčištění vrtů vč. Hwidace kalů	vrt	54 200	13	Kč 704 600,00
1.1.3 Kontrola výstroje kalibrací	vrt	7 900	13	Kč 102 700,00
1.1.4 Dokumentace stavby bez rozlišení, geologická dokumentace	vrt	3 000	13	Kč 39 000,00
Cena celkem				Kč 062 000,00

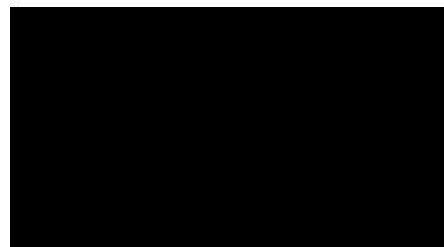
Kategorie C • vrty 281 - 404 m

Činnost	MJ	Jedn. cen	Počet	Výsledná cena
1.1.1 Přípravné práce, doprava, manipulace	vrt	10 900	6	Kč 65 400,00
1.1.2 Mechanické vyčištění vrtů vč. RkvHace kalu	vrt	83 200	6	Kč 499 200,00
1.1.3 Kontrola výstroje kalibrací	vrt	8 900	6	Kč 53 400,00
1.1.4 Dokumentace stavby bez rozlišení, geologická dokumentace	vrt	3 200	6	Kč 19 200,00
Cena celkem				Kč 537 200,00

Kč 1 983 200,00

V Údolí dne 29. 7. 2021

Vypracoval [REDACTED]

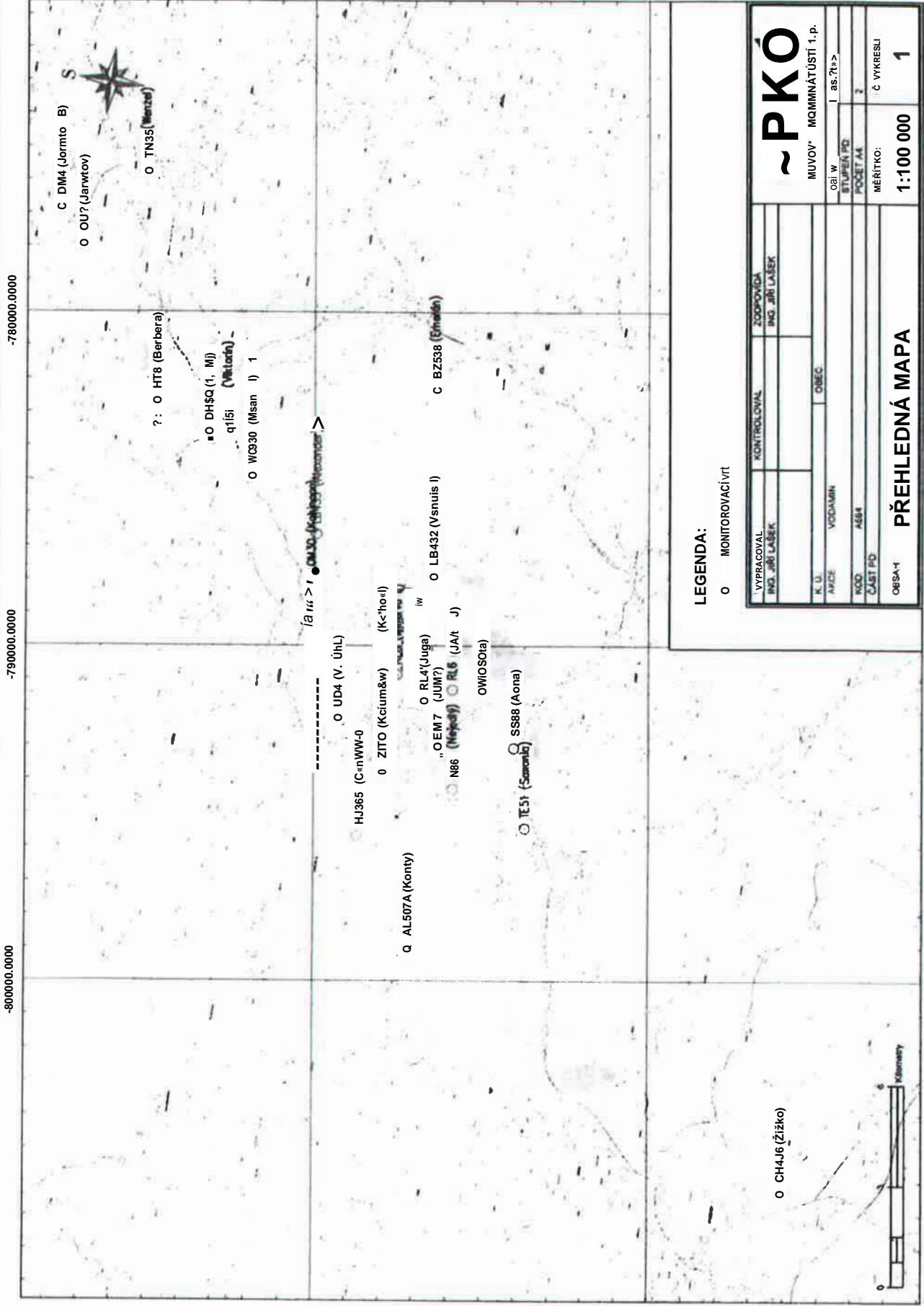


Příloha č. 2

Přehledná mapa + seznam vrtů

0000 000099-

0000000088-



0000 000086-

0000 000088-

LEGENDA:

O MONITOROVACÍ VT

VYPRACOVAL ING. JIRI LAŠEK	KONTROLOVAL ZODPOVEDNÁ ING. JIRI LAŠEK
K. U. APCE	VODAMIN ČÍSLO PD 4684
ČÁST PD	ČÍSLO PD 2
OBSAH	OBEC 1 85.71 >

~PKÓ

MUVOV* MCMNATUSTI 1, p.

OBÍ W
STUPEN PD
1 85.71 >

POČET M
2

MÉRITKO:
C VYKRESLI

1:100 000

PŘEHLEDNÁ MAPA

1

-800000.0000

-780000.0000

-790000.0000

-800000.0000

Název vrtu:	TE51	
WGS-84:	N: 50.52519328247732 E: 13.577041986992697	číslo parcely: katastr, území: 1309/9 Třebošice
Od měrný bod - pažnice	235,90	hladina-nulté měř. (m.n.m. BPV): 192,76
Nadm. výška (m.n.m. BPV):	235,26	Hloubka vrtu (m): 0
Souřadnice JTSK-x:	986 Z86AZ	400 - 42,00
Souřadnice JTSK-y:	795 427,12	100 - 46,00
Typ výstroje:	PVC-U 125/5	000 - 1,00
		60,00 - 65,00
		Vlastník p.p. SEVEN a.s.

Název výrobku:	№ 88		
Wysokość:	700 mm	№ 700 500 500 500	1/2°
Wymiar (r. n. m. PV):	400 mm	№ 400 500 500 500	So 00
Název výrobku (r. n. m. PV):	400 mm	№ 400 500 500 500	130,41
Wymiar (r. n. m. PV):	400 mm	№ 400 500 500 500	111,°
Wymiar (r. n. m. PV):	400 mm	№ 400 500 500 500	83,0 - 100,0
Wymiar (r. n. m. PV):	400 mm	№ 400 500 500 500	100,0 - 130,0
Wymiar (r. n. m. PV):	400 mm	№ 400 500 500 500	M 200 M 05

Název vrtu:	0 00.		
Uč. č.:	N 41	3M3 177 6407	502/1
Odměrný bod - paž. č.:	920340645	h. č. r. území:	Dolní Jiřetín
Nadm. výška (m. č. T. č. č. v. č.):	201,9	h. č. r. území (m. č. r. č.):	122,85
Souřadnice JTS-x:	284 140	h. č. r. území (m. č. r. č.):	120,0
Souřadnice JTS-y:	73 230	h. č. r. území (m. č. r. č.):	89,00-115,00
Typ výstroje:	PVC- U 125/9	h. č. r. území (m. č. r. č.):	115,00 - 120,00
			1/2 5/2.

Název výrobku		NO51	
Číslo 84:	881381818115	Číslo PE 6477:	6477
Objem (l):	757	Objem (l):	Háj u Duchcova
Objem (ml):	741,04	Objem (ml):	187,09
Objem (ml):	94,83	Objem (ml):	81,5
Objem (ml):	977,99	Objem (ml):	95,5 - 78,5
Objem (ml):	788,17	Objem (ml):	78,5 - 81,5
Typ výrobku:	PVC - 183	Objem (ml):	LČR, s.p.

Název vrtu:	DU7				
WGS-84:	N:50.66593426015323	Číslo parcely:	603		
Odměrný bod - pažnice	E:13.79429028060448	katastr, území:	1	Dubí	
Nadm. výška (m.n.m.):	327,06	hladina-nulté měř. (m.n.m.):		244,93	
Souřadnice JTSK-x:	327,26	Hloubka vrtu (m):		121,0	
Souřadnice JTSK-y:	973045,63	Perforace:		109,00 - 119,00	
Typ výstroje:	777924,20	Kalník:		119,00-121,00	
	PVC-U 125/9	Vlastník p.p.		Město Dubí	

Název vrtu:	DH4				
WGS-84:	N:50.673370144720494	Číslo parcely:	283		
Odměrný bod - pažnice	E:13.80533330503300	katastr, území:		Dubí-Drahůnky	
Nadm. výška (m.n.m.):	299,81	hladina-nulté měř. (m.n.m.):		245,62	
Souřadnice JTSK-x:	300,11	Hloubka vrtu (m):		107,0	
Souřadnice JTSK-y:	972 372,89	Perforace:		88,00 - 105,00	
Typ výstroje:	776 806,99	Kalník:		105,00	
	PVC-U 125/9	Vlastník p.p.		Město Dubí	

Název:	TN35		
Číslo:	N 30 031 36048645	Číslo:	837/1
Adresa:	5 3 800 0511 14	Územní jednotka:	Teplice-Trnováň
Územní jednotka:	031,01	Územní jednotka (m.n.m. g.p.v.):	217,24
Název výška (r.n.m. BPV):	030,00	Název výška vrtu (m):	50,0
Číslo účtu:	973 015,990	Číslo účtu:	490 - 420
Číslo účtu:	775700	Číslo účtu:	48,00-50,00
Typ účtu:	020 - 0 125/9	Vlastník:	Město Teplice

Název vrtu:	CH436		
WGS-84:	N:50.44376062763586 E:13.44409 60899409083	číslo parcely: katastr, území:	4583/1 Chomutov
Odměrný bod - pažnice	298,81	hladina-nulté měř.(m.n.m. BPV):	269,02
Nadm. výška (m.n.m. BPV):	297,81	Hloubka vrtu (m);	89,6
Souřadnice JTSK-x:	983 810,25	Perforace:	79,60 - 89,60
Souřadnice JTSK-y:	806321,58	Kalník:	bez (zaslepené dno perforace)
Typ výstroje:	PVC-U 125/9	Vlastník p.p.	Město Chomutov

Název vrtu:	N 030		
WQ _z :	N.č. 1810241812	vylo par ^m :	ω 1/1
00 → m v bod - níže	5.č. 1008831000000100	5. Δvr. úzami:	x 8j 3 0 0 chc _{ovg}
Nádm. výška m. n. m. 8PV):	961,303	m. nádm. nultě m.č. (m. n. m. 8PV):	1088 ^x
00 → m v bod - níže	960,970	Xl. objem vrtu (m):	100
00 → m v bod - níže	6798,10	0. nádm. výška:	13500 - 10,0
00 → m v bod - níže	783,378	0. nádm. výška:	2000 - 20,0
Typ rolni:	Ocel-100 10/5	Vl. nádm. výška:	5 R, 1, 2

Název vrtu:	Z 0		
WGS-84:	N 50 58 51 88 88 97 3 3 5 E 23. 5 189 82 8 5 56 58	číslo parcely: katastr, území:	1000/2 Záluží u Litvínova
Odměrný bod - páníce	241,71	hladina-nulté měř.(m. n.m. BPV):	0,44
Nadm. výška (m.n. m. BPV):	240,63	Hloubka vrtu (m):	202,0
Souřadnice JTSK-x:	881 88 8 5	Perforace:	17 5 8 2 7, 8
Souřadnice JTSK-y:	N 3 738 821	Kalník:	197,00 - 202,00
Typ výstroje:	PVC -0 1 3/9	Vlastník p.p.	PKÚ, s.p.

Název v.r.u:	^ 3 0 7 ^		
Číslo účtu:	48034	Průběžně účelově:	576/5
Účel účtu:	727495	číslo účtu (m.n.m. SPV):	Albrechticeu Mostu
Název účtu (m.n.m. SPV):	28	Název účtu (m):	SJIS3
Číslo účtu K-X:	919,89	Průběžně účelově (m):	181,0
Číslo účtu K-Y:	980 03,990	Kontrolka:	154,00 - 178,00
Typ účtu:	780 003,980		178,00-181,00
	3 el-1 st /0		P. *), A. P.

Název v r. u.:	023338		
Číslo:	N.č. 3635411 132 C: 337 58807 0 83 58	Pr. o. č. 001	139/1
Úměřicí	214,03	Ústr. úměřicí:	Břežanky 1
N.č. m. výška (m. n. m. BPV):	216,0	Hledin. s. o. ulté m. s. (m. n. m. č. n.):	85,58
Číslo s. o. č. JTSK *	083 398 40	Hloubka vrtu (m):	147,0
Číslo s. o. č. K-Y:	782 503 05	Číslo r. s. :	1 000 000 00
Typ v. m. s.:	PVC- 0 123/9	Číslo r. s. v. l. s. :	140,00 - 147,00
			SD, a. s.

№		
№ գրքի:	№ 00.6400408 ⁵ 4217	Տեսակը: 1 ^{օՅ}
Համար:	Հ.19.73 2 5 30 7 5 18	Մասնակցության անվանումը:
Ստանդարտ:	080,15	Պատկերացումը: 04 ³ , 3
Նշանակությունը (Ն.Ո.Մ. Գ.Ս.):	078 59	Վերականգնողություն: 00
Պատկերացումը:	0.5 0 3	Մասնակցության արժեքը (դրամ):
Տեսակը (ՀԵԽ-Կ):	782 5 30	Վերականգնողությունը (մ): 125, 0 -1 ^օ , 0
Պատկերացումը:	PVC- 3 12 ³ 0	Վերականգնողությունը (մ): 140, 0 -143, 0

s.p.

Název vrtu:	HK930		
WGS-84:	N 30° 10' 57.27" S E 33.7° 74' 27.8" W	921/34	Hrdlovka
Odměrný bod - pažnic	097,5	186,38	
Nadm. výška (n.l.n.m. BPV):	095,0	223,0	
Souřadnice JTSKx:	578 085,19	218 000 - 223 000	
Souřadnice JTSKY:	784 879 84		
Typ výstroje:	PVC- U 125/9		

Název v r. u.:	X.11365		
Číslo :	1853318533181	Číslo parcely:	3100/1
Název v r. u.:	49878 ¹⁷⁴	Číslo parcely:	Horní Jiřetín
Název v r. u.:	8,74	Číslo parcely:	79,13
Název v r. u.:	94,77	Číslo parcely:	178,0
Název v r. u.:	81309,3	Číslo parcely:	155,00 - 174,00
Název v r. u.:	35,09	Číslo parcely:	174,00 - 178,00
Název v r. u.:	PVC 1312 ⁴	Číslo parcely:	PKÚ, s.p.

Název vrtu:		R	
Číslo vrtu:	N=50.56248521408604	Číslo parcely:	475/1
Číslo parcely:	E:13.636693847913401	Katastr. území:	Růžodol
Od měrný bod - pažnice	245,03	Hladina-nulté měř. (m.n.m.):	136,24
..... výška (.....)	252,68	Hloubka vrtu (m):	204,0
{Souřadnice JTSK-x:}	982 805,18	Perforace:	178 0° - 189 0°
{Souřadnice JTSK-y:}	700 092	Kalník:	189 0° - 189 0°
Typ výstroje:	Ocel -108/6	Vlastník p.p.:	ORLEN Unipetrol a.s.

Název vrtu:		RL5	
Číslo vrtu:	N=50.56248521408604	Číslo parcely:	310/12
Číslo parcely:	E:13.636693847913401	Katastr. území:	Dolní Litvínov
Od měrný bod - pažnice	245,03	Hladina-nulté měř. (m.n.m.):	91,95
..... výška (.....)	252,68	Hloubka vrtu (m):	250,0
{Souřadnice JTSK-x:}	982 805,18	Perforace:	990,00 - 1000,00
{Souřadnice JTSK-y:}	700 092	Kalník:	245,00 - 250,00
Typ výstroje:	Ocel -108/6	Vlastník p.p.:	Célio a.s.

Název vrtu:		RL6	
Číslo vrtu:	N=50.56248521408604	Číslo parcely:	482
Číslo parcely:	E:13.636693847913401	Katastr. území:	Růžodol
Od měrný bod - pažnice	249,05	Hladina-nulté měř. (m.n.m.):	98,87
..... výška (.....)	248,05	Hloubka vrtu (m):	189,0
{Souřadnice JTSK-x:}	982 509,13	Perforace:	138,00 - 181,00
{Souřadnice JTSK-y:}	790 859,34	Kalník:	181,00 - 186,00
Typ výstroje:	Ocel -108/6	Vlastník p.p.:	ORLEN Unipetrol a.s.

Název vrtu:		RL8	
Číslo vrtu:	N=50.56482224033849	Číslo parcely:	475/1
Číslo parcely:	E:13.636693847913401	Katastr. území:	Růžodol
Od měrný bod - pažnice	249,05	Hladina-nulté měř. (m.n.m.):	143,75
..... výška (.....)	248,05	Hloubka vrtu (m):	189,0
{Souřadnice JTSK-x:}	982 509,13	Perforace:	220,00 - 250,00
{Souřadnice JTSK-y:}	790 859,34	Kalník:	250,00 - 255,00
Typ výstroje:	Ocel - 108/6	Vlastník p.p.:	ORLEN Unipetrol a.s.

Název vrhu:	0101105		
WGS-84:	N 50° 34' 22" 01,943 07 99	úřadový kód:	9400
Odměrný bod - 0101100	5-1. 000/010000079	kat. str. úz. mí:	ú. str. I
Nadm. výška (m. n. m. 0101100):	47	úřadový kód (m. n. m. 0101100):	100,42
Souřadnice JTS ⁹⁰ :	0101100	úřadový kód (m):	0101100
Souřadnice JTS ⁹⁷ :	791 803 50	úřadový kód:	139 00 - 154, 00
Typ výstroje:	PVE LN 1200	úřadový kód:	154, 00 - 159, 00
		Vlas. úř. p. o.	PKÚ, s.p.

Název vrtu:	LX1A		
Číslo vrtu:	N 50 888 00° 351 79 3'	Číslo ořezání:	572/3
Číslo vrtu:	519, 100 778 14 883 24 16	Kód a r. úřadu:	Louka u Litvínova
Číslo vrtu 3 - pažnice	0 0 83	Hloubka vrtu (m. i.m. BPV):	55,23
Nádm. výška (m.n.m. BPV):	290,7 ^m	Hloubka vrtu	347,0
Udělení vrtu:	579 889,80 3	Číslo vrtu	325,00-342,00
Číslo vrtu 1	79° 597,3 1	Kalifik:	342,00-347,00
Typ vrtu	Oce 1 - 08/6	Vrtání	PKÚ, s.p.

Název vrtu:	RL7		
WGS-84:	N:50.56754961136623 E:13.635318931482312	číslo parcely: katastr, území:	219/2 Růžodol
Odměrný bod - pažnice	Ø/Ø M	hladina-nulté měř. (m.n.m.):	-10,12
Nadm. výška (m.n.m.):	269,96	Hloubka vrtu (m):	0 8,0
Souřadnice JTSK-x:	982 233,70	Perforace:	3 288 s - 312,00
Souřadnice JTSK-y:	790 648,63	Kalník:	312,00-318,00
Typ výstroje:	Ocel -108/6	Vlastník p.p.	PKÚ, s.p.

Název v ^o :	11 ^o		
so ^o 84:	N.č. 379017802 ^o 44	Číslo parc ^e :	31 ^o /12
Самост ^o :	8 ^o 0	stat ^o území:	okres Litvňov
Náđm. výška (m.n.m. 8 ^m :	203,82	úřadní měř. (m.n.m. 8P ^v :	0 ^o ,00
Pod ^o k ^o v ^o TSX :	98 ^o 531,14	koloběžka vrtu (m):	31,0
so ^o 000 ^o TSK ^v :	790 157,13	pe ^o ce:	903 ^o , 1300 ^o , 00
Typ ^o to ^o :	ω 6-1 ^o /6	Ka ^o lk:	302 ^o , 334 ^o ,
		v ^o r ^o a:	12 ^o , s.p.

Název vrtu:	LQM30		
WGS-84:	N:50.59141827404742 E:13.666710871740962	číslo parcely: katastr, území:	1 Lomu Mostu
Odměrný bod - pažnice	279,24	hladina-nulté měř.(m.n.m. BPV):	-20,37
Надємн. вїсь (м. н. м. СПВ):	279,19	NO:0001 VM 01 m):	00 00
Самод. JTSK-x:	979 939 17	Р.г.др.ф.о.:	356,00 4000
Самод. JTS m	788 039 30	2 ч.к.:	4000 - 1,0
Typ 1 m 2 а:	Ocel - 128/6	V - 0 p.p	100 м. д.с.

Název vrtu:	LB432		
WGS-84:	N:50.55993383473425 E:13.676553963617241	číslo parcely: katastr, území:	874/9 Libkovice
Odměrný bod - pažnice	275,212	hladina-nulté měř.(m.n.m. BPV):	48,26
Nadm. výška (m.n.m. BPV):	274,11	Hloubka vrtu(m):	290,8
Souřadnice JTSK-x:	983 499,53	Perforace:	269,80 - 290,60
Souřadnice JTSK-y:	787 882,76	Kalník:	290,60-290,80
Typ výstroje:	PVC-U 125/9	Vlastník p.p.	SD a.s.

Pozn.: Vloženo MPT - nezbytné zachovat funkčnost kabelového spojení do sběrnice!!!

Název vrtu:	LB433		
WGS-84:	N:50.59202725990162 E:13.68698137399497	číslo parcely: katastr, území:	401/42 Libkovice
Odměrný bod - pažnice	258,66	hladina-nulté měř.(m.n.m. BPV):	90,78
Nadm. výška (m.n.m. BPV):	257,48	Hloubka vrtu (m):	340,3
Souřadnice JTSK-x:	980 075,95	Perforace:	312,80-339,80
Souřadnice JTSK-y:	786 630,53	Kalník:	339,80 - 340,30
Typ výstroje:	Ocel - 108/6	Vlastník p.p.	SD a.s.

Pozn.: Ůvěřit zda je vloženo MPT - pokud ano, je nezbytné zachovat funkčnost kabelového spojení do sběrnice!!!