

OBEC VEDROVICE [595047]
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
VEDROVICE [777536]

PS 01 TECHNOLOGICKÉ VYSTROJENÍ VRTU HV-3

PS 02 TECHNOLOGICKÁ ELEKTROINSTALACE A MaR

SO 01 ZHLAVÍ VRTU HV-3

VRT HV-3

Y = 617 095,71
X = 1 179 209
TERÉN 226,12 m n.m.

SO 02 VÝTLAČNÝ ŘAD V-2

SO 03 NAPOJENÍ VRTU HV-3 NA HLADINU NN

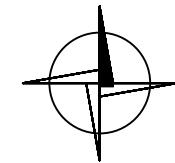
SO 04 OPLOCENÍ VRTU HV-3

VRT HG-2

STÁVAJÍCÍ ZHLAVÍ VTU HG-2;
OPLOCENÍ PŮDORYSNÝCH ROZMĚRŮ 10 x10m;
PHO I° ZDROJE SUROVÉ VODY
STÁVAJÍCÍ TECHNOLOGICKÉ VYSTROJENÍ VTU HG-2;
PŘÍPOJKA NN A MaR

LEGENDA:

- HRANICE PARCEL
- STAVBOU DOTČENÉ PARCELY V MAJETKU INVESTORA
- STAVBOU DOTČENÁ PARCELA V MAJETKU JIŘÍHO BECHY
- STÁVAJÍCÍ OCHRANNÉ PÁSMO - PHO 1° VRTU HG-2
- STÁVAJÍCÍ STAVEBNÍ OBJEKTY VRTU HG-2
- NOVÉ INVESTICE
- STÁVAJÍCÍ KABEL SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ "SEK"



GEODETICKÉ ÚDAJE:
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV
±0,000= NENÍ STANOVENA

POZN.: Před vlastní realizací je nutné přesné polohopisné a výškové vytyčení všech stávajících sítí.

Revize

VODOHOSPODÁŘSKÁ TECHNOLOGIE BRNO, s.r.o.



Projekce, dodávky a montáž technologických celků
Tuřanská 654/54, 620 00 Brno
IČO: 463 44 161, Registrace KOS Brno, C/5441
tel./: 547 250 564
e-mail: vtbrno@vtbrno.cz, www.vtbrno.cz

HIP	Ing. Jan Peloušek	Datum	03/2023
Projektant specialista	Ing. Jan Peloušek	Stupeň	DUR+DSP
Vypracoval	Ing. Jan Peloušek, Ing. Petra Novotná	Formát	A3
Kreslil	Ing. Petra Novotná	Revize	0
Investor	Obec Vedrovice, Vedrovice č.p. 326, 671 75 Loděnice u M. Krumlova; IČ:00293741	Číslo zakázky 211212	
Zadavatel	Obec Vedrovice, Vedrovice č.p. 326, 671 75 Loděnice u M. Krumlova; IČ:00293741		
AKCE	VEDROVICE POSÍLENÍ ZDROJŮ SUROVÉ VODY		Paré
OBJEKT			
PŘÍLOHA	KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES	Měřítko 1:500	Číslo přílohy C2.