

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 = 617 097
X = 1 179 209
TERÉN 226,15 m n.m.

VÝTLAČNÝ ŘAD V-2 NAPOJEN VE ZHLAVÍ
NA STÁVAJÍCÍ VÝTLAČNÝ ŘAD V-1
2 x ŠOUPĚ DN80

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

VRT HG-2

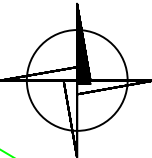
PŘÍSTUPOVÁ POLNÍ CESTA K VRTU Š=3,0m, L=cca 58m
VÝTLAČNÝ ŘAD V-2; PE100 SDR11 d90x8 2; L=86m
ULOŽEN V NEZÁMRZNÉ HLOUBCE, KRYTÍ MIN. 1200mm

SO 02 VÝTLAČNÝ ŘAD V-2

SO 04 OPLOČENÍ VRTU HV-3

LEGENDA:

- HRANICE PARCEL
NOVÉ INVESTICE SO 02. VÝTLAČNÝ ŘAD V-2



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

POZN.: Před vlastní realizací je nutné přesné polohopisné a výškové vytýčení stávajícího výtlačného řadu V-1 a dalších stávajících inženýrských 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	12/2021
Projektant specialista	Ing. Jan Peloušek	Stupeň	DUR+DSP
Vypracoval	Ing. Petra Novotná	Formát	2 x A4
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 OBJEKT D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ D1. DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU			Paré
PŘÍLOHA D.1.2 SO 02 VÝTLAČNÝ ŘAD V-2 D.1.2-2 SITUACE ŘÁDU		Měřítko 1:500	Číslo přílohy D.1.2-2