

OBEC VEDROVICE [595047]

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
VEDROVICE [777536]

3182

3185

3101

NAPOJENÍ VÝTLAČNÉHO ŘÁDU V-2 NA VÝTLAČNÝ ŘÁD V-1
VE STÁVAJÍCÍM ZHLAVÍ VRTU HG-2

STÁVAJÍCÍ ZHLAVÍ VRTU HG-2;
OPLOCENÍ PŮDORYSNÝCH ROZMĚRŮ 10 x10m;
PHO 1° ZDROJE SUROVÉ VODY

STÁVAJÍCÍ TECHNOLOGICKÉ VYSTROJENÍ VRTU HG-2;
PŘÍPOJKA NN A MaR

KŘÍŽENÍ STÁVAJÍCÍ SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ "SEK"
S VÝTLAČNÝM POTRUBÍM A NAVRHOVANOU PŘÍPOJKOU NN PRO VRT HV-3
A SIGNALIZAČNÍM KABLEM - NUTNO DODRŽET ČSN 73 6005, tab. 1 a 2
TPG 702 04 A ZÁKON č.458/2000 Sb.

- MINIMÁLNÍ SVISLÁ VZDÁLENOST 0,2m MEZI VNĚJŠÍMI POVRCHY POTRUBÍ

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.

62.90
PŘÍSTUPOVÁ POLNÍ CESTA K VRTU Š=3,0m, L=cca 58m
VÝTLAČNÝ ŘÁD V-2; PE100 SDR11 dn00x8 2; L=86m
PŘÍPOJKA NN PRO VRT HV-3 A SIGNALIZAČNÍ KABEL 12x2,5
PŘILOŽENÝ V SOUBĚHU S NAVRŽENÝM TRUBNÍM VEDENÍM V-2

SO 04 OPLOCENÍ VRTU HV-3
HRANICE NAVRHOVANÉHO
PHO 1° VRTU HV-3

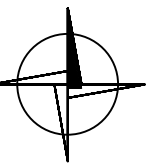
MAXIMÁLNÍ TRVALÝ ZÁBOR ZEMĚDĚLSKÉHO PŮDNÍHO FONDU
VÝMĚRY 100 m²
NA STAVBOU DOTČENÉ PARCELE V MAJETKU JIŘÍHO BECHY

LEGENDA:

- HRANICE PARCEL
- STAVBOU DOTČENÉ PARCELY V MAJETKU INVESTORA
MAXIMÁLNÍ TRVALÝ ZÁBOR ZEMĚDĚLSKÉHO PŮDNÍHO FONDU
NA STAVBOU DOTČENÉ PARCELE V MAJETKU JIŘÍHO BECHY
- STÁVAJÍCÍ OCHRANNÉ PÁSMO - PHO 1° VRTU HG-2
- STÁVAJÍCÍ STAVEBNÍ OBJEKTY ZHLAVÍ VRTU HG-2
- STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ POTRUBÍ
- STÁVAJÍCÍ KABEL SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ "SEK"
- NOVÉ INVESTICE
- NOVÉ OPLOCENÍ DÉLKY 80 m
- PŘÍSTUPOVÁ CESTA K VRTU Š=3,0m
- NOVÉ ELEKTRICKÉ VEDENÍ
- OBSYP A ZATRAVNĚNÍ ZHLAVÍ VRTU VH-3

GEODETICKÉ ÚDAJE:

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



Souhlasím dle § 184a zákona č. 183/2006 Sb.; v platném znění s realizací zhlaví vrtu HV-3 včetně oplocení a trubního vedení výtlaku V-2 na pozemku p.č. 3184 k.ú. Vedrovice [777536], které jsou v mém vlastnictví a to v souladu s koordinacním situačním výkresem, který je součástí tohoto souhlasu
v rámci akce "VEDROVICE - POSÍLENÍ ZDROJŮ SUROVÉ VODY"

p.č./č.p	Příjmení, jméno, adresa vlastníka nemovitosti	Datum narození/IČO	Datum podpisu	Podpis
3184	Becha Jiří, č.p. 105 672 01 Jamolice			

Polohu podzemních vedení nelze vytyčovat odměřováním ze situace (zákres sítí je informativní).
Před zahájením zemních prací je nutno jednotlivá vedení nechat vytyčit příslušným správcem a chránit je proti případnému poškození.
PŘI KŘÍŽENÍ A SOUBĚHU S OSTATNÍMI ROZVODY NUTNO DODRŽET ČSN 33 2000-5-52, 73 6005.
PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ NUTNO OHLÁSIT PRÁCE U PŘÍSLUŠNÉHO SPRÁVCE.

ČSN 73 6005 – TABULKA A.2
NEJMENŠÍ DOVOLENÉ SVISLÉ VZDÁLENOSTI MEZI KŘÍŽUJÍCIMI SE PODZEMNÍMI SÍTĚMI ROZMĚRY V mm

Druh sítí	Silové kabely do				sdělovací kabely	plyn		vodovodní sítě a přípojky	tepelné potrubí	kabelovody	stokové sítě a kanalizační přípojky	potrubní pošta	kolektor	koleje pouliční dráhy
	1 kV	10 kV	35 kV	220 kV		NTL do 0,005 MPa	STL do 0,3 MPa							
sdělovací kabely	300*	800*	800*	500	300	100	100	200	500*	100	200	200	100	1000**
	100**	300**	300**						150**					

POZNÁMKA : * nechráněné
** chráněné v technickém kanálu nebo betonových chráničkách podle ustanovení ČSN 33 3300