

# Koordinační situace k.ú. Nová Ves u Sokolova

- .....
- hranice požárně  
nebezpečného prostoru
- dotčený objekt
- okolní stavební objekty
- betonová zámková dlažba
- travní porost

- 1 nové přípojné vedení elektro (napojeno na stávající objekt přes stávající přípojku NN)
- 2 nová přípojka kanalizace HDPE DN200
- 3 místo napojení kanalizační přípojky (stávající kanalizační šachta)
- 4 kanalizační dešťové potrubí DN200
- 5 dešťová kanalizace ze střešiny zakončena zasakovacími klecemi pod úroveň terénu
- 6 místo napojení vodovodu (za vodoměrnou šachtou - ve vlastnictví stavebníka)
- 7 vodovodní potrubí PE-Xa DN40
- 8 nová vodovodní revizní šachta DN1000
- 9 hranice požárně nebezpečného prostoru
- 10 vzrostlý strom d=1m (bude ponechán)

- Celková plocha funkčně propojených parcel (st.p. 276 + p.p.č. 1991/27) = 3115m<sup>2</sup>
- Celková zastavěná plocha = 1084,16m<sup>2</sup>
- Celková plocha zpevněných ploch = 223,31m<sup>2</sup>
- Zastavěnost = 1084,16 / 3115 = 35% - SPLNĚNO (max 40%)
- Ozelenění = 1 / (1084,16 + 223,31) / 3115 = 58% - SPLNĚNO (min 50%)
- Maximální podlažnost - 1NP - SPLNĚNO (max 2+p)

- Bude dodržena ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí (i při jejich křížení) a TPG 702 04.
- Budou dodržována ochranná pásma nových sítí technického vybavení viz. technická zpráva tab. 2.1. Jednotlivá vedení budou umístěna tak, aby ochranná pásma nových sítí nezasahovala na okolní sousední soukromé pozemky.
- Projektová dokumentace je zpracována ve stupni pro stavební řízení (dokumentace není určena pro zhotovení stavby!).
- Při zásahu do ochranných pásem jednotlivých sítí je nutné kontaktovat správce sítě a dbát jeho pokynů (ty jsou součástí jejich vyjádření o existenci sítí, které je přiloženo k této projektové dokumentaci)
- Jsou zobrazeny inženýrské sítě v majetku veřejných správců sítí. Pro provedení stavby je nutné vyznačit v místě stavby i sítě, jež jsou v majetku vlastníka pozemku.

**POZNÁMKA**  
- Kabel el.přívodu bude kladen na dno kabelové rýhy, založen bude v ochr.trubkovodu PE60 se zakrytím varovnou fólií

Vypracoval	Stanislav Brychtá	Ing. Kličba Jan - autorizovaný inženýr Expresprojekt - projektní kancelář ICO : 10342311 Mobil : 731 937 233, 603 909 194 email : klicba.jan@volny.cz
Zodpovědný projektant	Stanislav Brychtá	
Vedoucí projektu	Ing. Kličba Jan	
Investor	Evutlo, z. s., Hornická 2252, 35601 Sokolov	Č.zakázky 92992018
Stavba	Novostavba objektu Klubovny na p.p.č. 1991/27, k.ú. Nová Ves u Sokolova	
Předmět	El.přívod - situace	
	D.1.4.d-2	
	Č. výřezu	
	Č. paré	

1991/24

1991/107

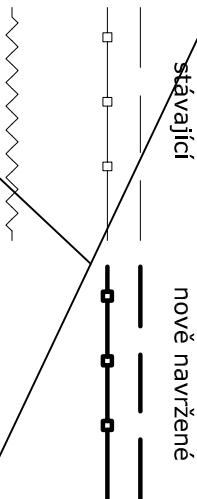
1991/27

1991/108

1991/15

1991/33

- Legenda inženýrských sítí
- vodovod (veř.správce - VAK Karlovy Vary a.s.)
- kanalizace splašková (veř.správce - obec Nová Ves)
- vedení elektrického napětí (veř.správce - ČEZ Distribuce)



průběh této kanalizace je pouze přibližný dle VAK Karlovy Vary (před stavbou musí být ověřena trasa jejího vedení, dimenze potrubí min DN250, hloubka uložení)

ČKX-J 56mm el.přívod do rozv.Rp  
trubkovod PE40 rezerva pro kabel SEK

KT DN250