

Předáno e-mailem:

staniurova@uniservis-hasek.cz

Obyčejně

UNISERVIS HAŠEK, s.r.o.

Středisko projekce Kladno

Manž. Topinkových 796

272 01 Kladno

Vaše značka:
116030

Naše značka:
P16710012247

Vyřizuje:
Renata Szabó

Telefon:
312 812 125

V Kladně dne:
30. 6. 2016

Kladno – Dubí – Dubská, přeložka kabelového vedení NN v areálu SOŠ a SOU Kladno – vyjádření pro stavební řízení

Investor: Střední odborná škola a Střední odborné učiliště Kladno, Dubská 967, 272 03 Kladno

Základní údaje stavby: Z důvodu rekonstrukce střechy objektu SOŠ a SOU Kladno Dubská budou provedeny úpravy rozvodné sítě elektrické energie. Stávající vedení VN a NN bude demontováno a bude vybudováno nové kabelové vedení NN. Stavbou dotčené pozemky jsou parcelní č. 1623/172, 1623/34, 1623/128 k. ú. Dubí u Kladna.

Technické podklady:

- V prostoru stavby se nachází veřejné vodohospodářské zařízení provozované naší společností, a to vodovod a kanalizace. **Orientační polohu** tohoto zařízení bez jednotlivých přípojek jsme do předložené situace vyznačili dle technické dokumentace naší společnosti.
- Polohu sítí v digitální podobě je možné si objednat u útvaru GIS tel. 312 812 182, Ing. Kyncl, josef.kyncl@svas.cz. **Upozorňujeme však, že se jedná rovněž o orientační údaje.**

Vodohospodářské zařízení v dané lokalitě je v působnosti provozovatele vodovodů a kanalizací pro veřejnou potřebu – společnosti Středočeské vodárny, a.s. (SV, a.s.) provoz:

- **Provoz Vodovod - středisko Kladno**, ul. U Vodojemu 3085, vedoucí úseku diagnostiky sítí Jaromír Musil, tel. 312 812 223, 723 074 325, 312 812 176, e-mail: jaromir.musil@svas.cz
- **Provoz kanalizace středisko Kladno**, vedoucí střediska Kladno, Marek Hrma - technik provozu kanalizace, tel.: 312 812 323, 724 610 132, e-mail: marek.hrma@svas.cz

Se stavbou souhlasíme z hlediska provozovatele vodohospodářského zařízení za těchto podmínek:

- Vytýčení sítí si objednejte u výše uvedeného provozu, provoz upřesní trasu zařízení na místě. Termín je třeba dohodnout alespoň 7 dní předem.
- Při realizaci stavby požadujeme respektovat „**Všeobecné podmínky**“ platné pro kolize vodohospodářského zařízení s jinými stavbami, které tvoří nedílnou součást tohoto vyjádření. Případné odchylky povolí příslušný provoz SV s ohledem na konkrétní situaci v místě stavby.
- Upozorňujeme, že při realizaci stavby může dojít ke střetu se stávajícími domovními přípojkami, které jsou v celé délce v majetku jejich investorů, zpravidla majitelů napojených nemovitostí. Přípojky nejsou provozovány naší společností a nemáme obvykle k dispozici zakres trasy.

Platnost tohoto vyjádření je 1 rok.

Ing. Marie Večeřová

Manažer útvaru technického vyjadřování

Středočeské vodárny, a.s.
útvar technického vyjadřování
U Vodojemu 3085, 272 80 Kladno

(1)

Příloha: 2x situace s razítkem SV, a.s. 1x Všeobecné podmínky

Středočeské vodárny, a.s.
U Vodojemu 3085 | 272 80 Kladno
zákaznická linka: 840 121 121
E: info@svas.cz | www.svas.cz

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku
u Městského soudu v Praze | oddíl B | vložka 6699.
IČ: 26196620 | DIČ: CZ26196620
Člen skupiny Veolia Voda.

Všeobecné podmínky – kolize s podzemními sítěmi (elektro kabely, sdělovací a optické kabely, plynovody, horkovody a jiné inženýrské sítě), se stavbou nebo rekonstrukcí komunikací, chodníků a jiných ploch nebo s nadzemními stavbami různého rozsahu

1. Zákres stávajícího vodohospodářského zařízení provozovaného Středočeskými vodárnami, a.s. (dále jen SV, a.s.) provedený do zaslané situace, eventuelně předaný v digitální formě, je vždy pouze orientační. Pro upřesnění průběhu je nutno požádat o vytýčení na místě. Termín je třeba dohodnout alespoň 7 dní předem s provozem/provozy SV, a.s. s působností v lokalitě stavby (kontakty : www.svas.cz , tel. 840 121 121).

2. Vodohospodářské zařízení nesmí být v souvislosti se stavbou poškozeno.

3. V souběhu vodohospodářského zařízení s jinými podzemními sítěmi požadujeme min. vzdálenost 1,0 m mezi povrchy a křížení dle ČSN 73 6005 (Prostorové uspořádání sítí technického vybavení). Kabel elektro v místě křížení uložit do chráničky sahající min. 1,5 m na obě strany od povrchu potrubí. Menší souběžné vzdálenosti při nedostatku prostoru je nutno prokazatelně dohodnout s manažerem útvaru technického vyjadřování a s příslušným provozem SV a.s. podle konkrétní situace v místě stavby.

4. Požadujeme přizvat ke kontrole příslušný provoz SV, a.s. na místo před záhozem, pokud dojde k odkrytí vodovodního/kanalizačního potrubí při stavbě. Vyjádření provozu bude provedeno zápisem ve stavebním deníku.

5. Je nutné respektovat ochranné pásmo vodovodu a kanalizace - pro DN do 500 mm včetně v rozsahu 1,5 m a pro DN nad 500 mm v rozsahu 2,5 m - na všechny strany od pláště potrubí. Je-li potrubí vodovodu/kanalizace o průměru 200mm a více, uloženo v hloubce větší než 2,5m, zvětšuje se rozsah OP o 1m na obě strany.

Činnost v ochranném pásmu (dále jen OP) je vymezena Zákonem o vodovodech a kanalizacích č. 274/01 Sb. V tomto prostoru platí následující podmínky:

5.1. Požadujeme neumísťovat žádné ani drobné nadzemní stavby. Mezi půdorysnými obrysy základů stavby a potrubí musí být min. vzdálenost 1,5 m nebo 2,5 m podle dimenze potrubí.

5.2. Požadujeme prokazatelně dohodnout změny nivelety a použití hutnicí techniky s příslušným provozem SV, a.s. podle konkrétní situace v místě.

5.3. Vzdálenost základů sloupů (podpěrné body elektro, veřejného osvětlení apod.) od potrubí a hloubku založení je nutné posoudit z hlediska možného narušení jejich stability při opravách potrubí (výkopové práce).

5.4. Požadujeme nepokládat betonové panely a nezpevňovat povrch nad vodními díly armovaným betonem.

5.5. Požadujeme nevysazovat dřeviny – stromy a keře nebo jiné trvalé porosty. Výsadbu v blízkosti OP je zároveň účelné zvažovat tak, aby budoucí rozsah vzrostlé dřeviny do pásma nezasahoval a dřevina nemohla být poškozena při opravách potrubí.

5.6. Požadujeme neprovádět činnosti, které omezují přístup k vodohospodářskému zařízení nebo by mohly ohrozit jeho technický stav a plynulé provozování.

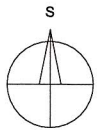
6. Veškeré poklopy na vodohospodářském zařízení musí být upraveny při změně nivelety do nové výšky.

7. **Požadujeme před zahájením prací** na stavbě/rekonstrukci komunikace, chodníku nebo při úpravě povrchů jiných ploch předat všechny povrchové prvky vodovodu/kanalizace příslušnému provozu SV, a.s. Toto musí být provedeno písemným protokolem potvrzeným příslušným provozem. V okruhu 1 m od povrchového prvku je nezbytné provádět veškeré zemní práce ručně. **Po skončení prací** bude proveden zápis o předání povrchových prvků ve stavebním deníku nebo protokolu. Případné nalezení dalšího neoznačeného povrchového prvku je nutné oznámit příslušnému provozu.

8. Připojení nových přípojek déšť. vpustí na veřejnou jednotnou kanalizaci požadujeme uskutečnit navrtávkou. Realizaci navrtávky mohou provádět pouze pracovníci SV, a.s. Práci je nutné u příslušného provozu objednat.

9. Izolace horkovodu v místě křížení a souběhu s vodovodem požadujeme na stejné úrovni jako při křížení se silovými, sdělovacími kabely a plynovody podle ČSN 73 6005 (odst. 4.7.).

10. Přípojky vodohospodářského zařízení jsou podle zákona č. 274/01 Sb. o vodovodech a kanalizacích majetkem jejich investorů (obvykle majitelů napojených nemovitostí). V souvislosti s přípojkami doporučujeme dodržet stejné podmínky jako pro veřejné sítě.



— vodovod
— kanalizace

Středočeské vodárny, a.s.
Kladno, U Vodojemu 3085, tel.: 840 121 121
Vodohospodářské zařízení je zakresleno
orientačně a je technické dokumentace SVAS
bez jednotlivých přípojek.
Č. 764100 12244 ze dne: 10. 6. 2016
1631/12

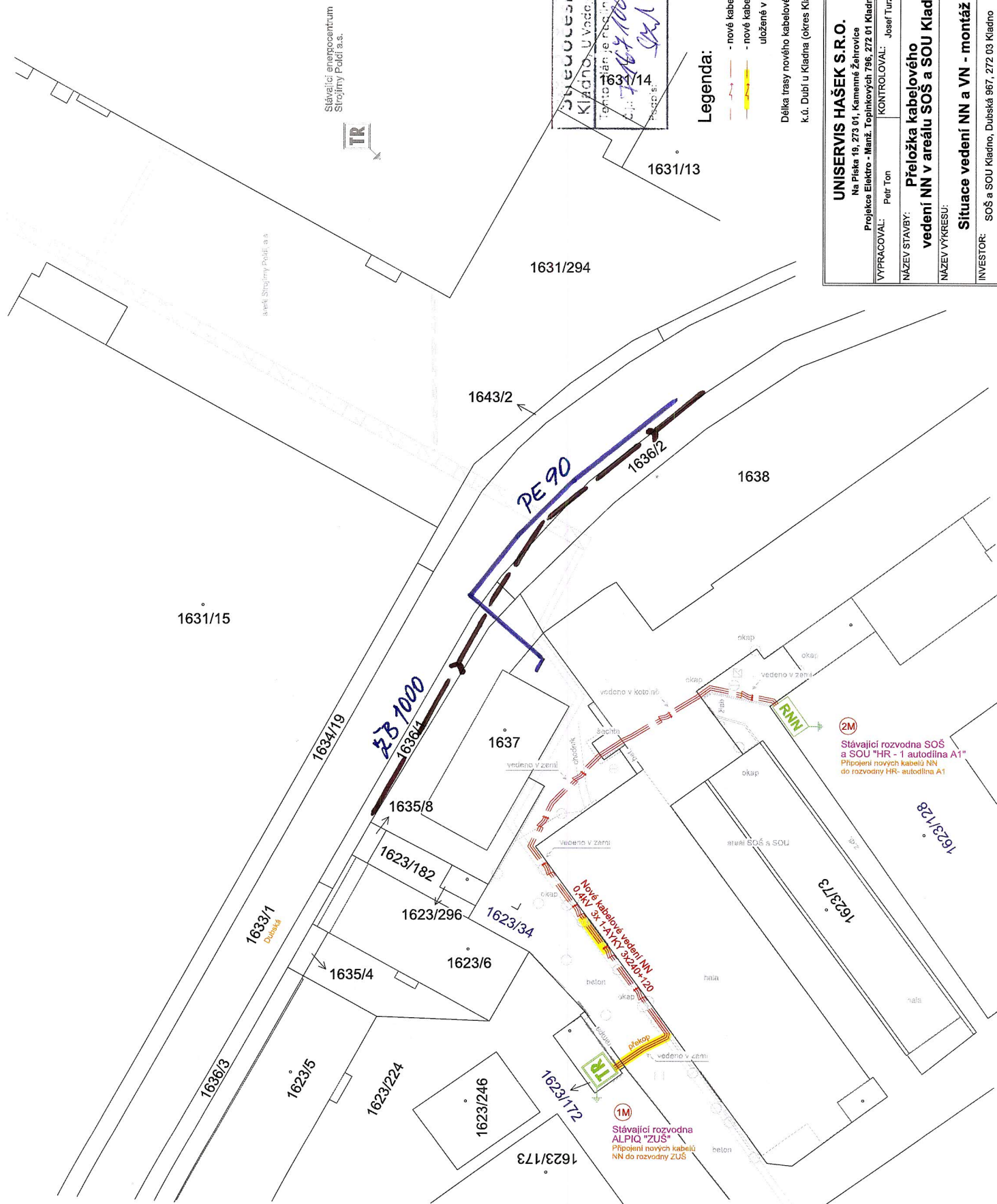
Středočeské vodárny, a.s.
Kladno, U Vodojemu 3085, tel.: 840 121 121
Tato část je součástí našeho výhledu
Č. 764100 12244 ze dne: 30. 6. 2016
1631/14

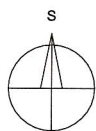
Legenda:

- nové kabelové vedení NN 0,4kV
- nové kabelové vedení NN 0,4kV
- uložené v kabel. chrániče konflex 110

Délka trasy nového kabelového vedení NN 87 metrů
k.ú. Dubí u Kladna (okres Kladno) 665169

UNISERVIS HAŠEK S.R.O. Na Písku 19, 273 01, Kamenná Žehrovice Projekce Elektro - Manž. Topinkových 796, 272 01 Kladno		uniServis HAŠEK s.r.o.	
VYPRACOVAL: Petr Ton	KONTROLOVAL: Josef Turza	DATUM: 05/2016	
NÁZEV STAVBY: Přeložka kabelového vedení NN v areálu SOŠ a SOU Kladno		STUPEŇ: Jednostupňová PD	
NÁZEV VÝKRESU: Situace vedení NN a VN - montáž		MĚŘÍTKO: 1:500	
INVESTOR: SOŠ a SOU Kladno, Dubská 967, 272 03 Kladno		ČÍSLO STAVBY: 116030	
		ČÍSLO VÝKRESU: 6030.2	





podvod
kanalizace

Středočeské vodárny, a.s.
Kladno, U Vodárny 3085 tel.: 840 121 121
Vodohospodářské zařízení je zakresleno orientačně a je technické dokumentace SVAS bez jednotlivých přípojek.
Č. j.: 163400 12 247 ze dne: 10. 6. 2016

1631/12

Středočeské vodárny, a.s.
Kladno, U Vodárny 3085 tel.: 840 121 121
Tento plán je redigován současně našeho výjádření
Č. j.: 163400 12 247 ze dne: 30. 6. 2016
Podpis: *RM*

Legenda:

- demontované kabelové vedení NN 0,4kV
- demontované kabelové vedení VN 5,5kV

Délka trasy demontovaného kabelového vedení NN cca 250 metrů
Délka trasy demontovaného kabelového vedení VN cca 236 metrů
k.ú. Dubí u Kladna (okres Kladno) 665169

UNISERVIS HAŠEK S.R.O.

Na Písku 19, 273 01, Kamenné Zehrovice
Projekce Elektro - Manž. Topinkových 796, 272 01 Kladno

VYPRACOVAL:	Petr Ton	KONTROLOVAL:	Josef Turza	DATUM:	05/2016
NÁZEV STAVBY:	Přeložka kabelového vedení NN v areálu SOŠ a SOU Kladno				
NÁZEV VÝKRESU:	Situace vedení NN a VN - demontáž				
INVESTOR:	SOŠ a SOU Kladno, Dubská 967, 272 03 Kladno				
STUPEŇ:	Jednostupňová PD	MĚŘÍTKO:	1:500	ČÍSLO STAVBY:	116030
ČÍSLO VÝKRESU:	6030.1				

