

Doporučeně

PRAGOPROJEKT, a.s.

Hedvika Valešová

K Ryšánce 1668/16

147 54 Praha 4

Vaše značka:

Naše značka:
P18710006024

Vyřizuje:
K. Dobiášová

Telefon:
312 812 169

V Kladně dne:
20. 4. 2018

**II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce
k.ú. Nová Ves u Nelahozevsi, Nové Ouholice, Vepřek
Existence sítí, Vyjádření pro územní řízení**

Investor 1: Středočeský kraj, Zborovská 11, 150 21 Praha 5 - komunikace ŘSD

Investor 2: Obec Nová Ves, Nová Ves č. p. 154, 277 52 Nová Ves - místní komunikace, chodníky

Základní údaje stavby:

Dotčená katastr. území: k.ú. Nové Ouholice, k.ú. Vepřek, k.ú. Nová Ves u Nelahozevsi

Předmětem dokumentace je stavební úprava vozovky stávající komunikace v rozsahu zástavby obcí Nové Ouholice a Nová Ves (provozní staničení silnice II/608 km 20,0 – 22,2). V rámci stavby je navrženo sjednocení šířkového uspořádání průtahu silnice II/608 a úprava polohy nivelety v části upravovaného úseku, a výstavba dalších částí, uvedeno v PD.

SO 341 Přeložky a úpravy vodovodů Nové Ouholice

Tento SO obsahuje jednu přeložku příčného křížení vodovodu se silnicí II/608 a výškovou úpravu vodovodu v souběhu s touto komunikací.

- Přeložka vodovodu v km cca 0,254 SO 101. Délka přeložky 16 m, materiál přeložky - potrubí DN 80 z PE trub.
- S ohledem na změnu nivelety řešené komunikace v km 0,135 – 0,300 navržena výšková úprava vodovodu DN 90, vedoucího souběžně s řešenou komunikací. Délka přeložky 160 m.

SO 342 Přeložky a úpravy vodovodů Nová Ves

Tento SO obsahuje úpravu jednoho vodovodu a čtyři přeložky příčného křížení vodovodů se silnicí II/608 a výškovou úpravu vodovodu v souběhu s touto komunikací.

- Úprava vodovodu km cca 1,394 SO 101, potrubí DN 160. Délka řešeného úseku 20 m. Uvažuje se pouze s novým usazením poklopů na uzávěrech armatur, které s tímto vodovodem souvisí.
- Přeložka vodovodu v km cca 1,569 SO 101, potrubí DN 32. Délka přeložky 11 m. Jako materiál přeložky je uvažováno potrubí DN 32 z PE trub. Chránička DN 200 pod silnicí.
- Přeložka vodovodu je navržena v km cca 1,705 SO 101, potrubí DN 50. Délka přeložky 11 m. Materiál přeložky potrubí DN 50 z PE trub. Chránička DN 200 pod silnicí.
- Přeložka vodovodu v km cca 1,813 SO 101, potrubí DN 110. Délka přeložky 16 m. Materiál přeložky je potrubí DN 110 z PE trub. Chránička DN 250 pod silnicí.
- Přeložka vodovodu je navržena v km cca 2,070 SO 101, potrubí DN 32. Délka přeložky 26 m. Materiál přeložky potrubí DN 32 z PE trub. Chránička DN 200 pod silnicí.
- S ohledem na změnu nivelety řešené komunikace v km 1,554 – 1,730 je navržena výšková úprava vodovodu DN 110, vedoucího souběžně s řešenou komunikací. Délka přeložky bude činit 175 m.

SO 343 - Úprava vodovodu u SO 251 a 252

Tento SO obsahuje pouze jednu úpravu příčného křížení vodovodu se silnicí II/608.

- Úprava vodovodu je navržena v km cca 0,752 SO 101, potrubí 2x DN 250. Délka dotčeného úseku činí 60 m. Pouze úprava usazení poklopů na uzávěrech armatur, které s tímto vodovodem souvisí, případně nové osazení poklopů na armaturní šachtě v blízkosti opěrné zdi.

Právní vztahy

Investor stavby 1: Středočeský kraj, Zborovská 11, 150 21 Praha 5
Investor stavby 2: Obec Nová Ves, Nová Ves č. p. 154, 277 52 Nová Ves
Vlastník vodovodu: Vodárny Kladno-Mělník, a.s., U Vodojemu 3085, Kladno
Provozovatel vodovodu: Středočeské vodárny, a.s., U Vodojemu 3085, Kladno
ev.č. přel. vodovodu: 18-049 ... SO 342, SO 343
ev.č. přel. vodovodu: 18-050 ... SO 341

Právní vztahy vlastníků navazujících úseků vodovodu/kanalizace, dle Zákona č.274/2001, § 8, musí být vyřešeny **před vydáním vyjádření k povolení stavby**, jelikož ovlivňují technické řešení. Z tohoto důvodu přikládáme „Prohlášení investora vodovodu/kanalizace“.

Před vydáním stavebního povolení vodního díla musí investor uzavřít s vlastníkem a provozovatelem smlouvu o smlouvě budoucí o majetkoprávním vypořádání a následném provozování vodního díla.

Kontaktní údaje: Miroslav Paluka, tel. 312 812 137, e-mail miroslav.paluka@vkm.cz

Technické podklady:

- Stávající vodohospodářské zařízení pro veřejnou potřebu je zpracovatelem dokumentace **orientačně** zakresleno do předložených podkladů.
- 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.**
- **Kanalizaci** v dané lokalitě naše společnost **neprovozuje**. Pro bližší informace se obraťte na obecní úřad.
- Oddílné dešťové kanalizace naše společnost neprovozuje.

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

SO 341, SO 342:

- **Provoz Vodovod – středisko Kralupy nad Vltavou**, ul. Ke Koupališti (v areálu ČOV), vedoucí střediska Bronislav Novotný, tel.: 312 812 330, 602 244 661, fax: 312 812 338, e-mail: bronislav.novotny@svas.cz, technik střediska Milan Svatoš, tel.: 312 812 329, 602 643 308, e-mail: milan.svatos@svas.cz

SO 343:

- **Provoz Dálkovod** – manažer provozu Martin Hartman, tel. 312 812 204, 602 256 801, fax: 312 812 104, e-mail: martin.hartman@svas.cz

Vytyčení vodovodu je možné si objednat u výše uvedeného provozu, provoz upřesní trasu zařízení na místě, pracovníci provozu vodovodu upřesní místo přeložky vodovodu. Termín je třeba dohodnout alespoň 7 dní předem.

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

- Upozorňujeme, že do stávajícího vodohospodářského zařízení mohou zasahovat pouze určení pracovníci naší společnosti.
- Při zpracování dalšího stupně dokumentace/ realizaci stavby požadujeme dodržet „**Všeobecné podmínky**“, platné pro **vodohospodářské stavby**, které tvoří nedílnou součást tohoto vyjádření. Nutno dodržet „**Technický standard vodohospodářských staveb**“ závazný v působnosti vlastníka infrastruktury, tj. **Vodárny Kladno-Mělník, a.s. (dále jen VKM, a.s.)** a provozovatele, tj. **Středočeské vodárny, a.s.** Dokument je k dispozici na stránkách naší společnosti – www.svas.cz.
- Před vlastním zahájením stavby je nutno kontaktovat výše uvedený provoz v dostatečném časovém předstihu min. 30dní pro zajištění náhradního zásobování vodou. Veškeré investiční náklady na realizaci přeložky vodovodu, provozní náklady na odstavení řadu z provozu, manipulaci s vypouštěním řadu, jeho opětovným napouštěním, proplachy, odkalení a dezinfekci, včetně nouzového zásobení bytových domů po dobu odstávky je nutné zahrnout do celkových nákladů stavby. Dále je nutné zahrnout do nákladů stavby vlastní náklady na zabezpečení vyřazeného řadu z provozu.
- Ke kontrole provádění stavby je nutné přizvat příslušné provozy naší společnosti.

- Osazení poklopů stávajícího vodohospodářského zařízení do nivelety vozovky, případně při změně nivelety terénu, musí být provedeno společností SV a.s. po dodání závazné objednávky na výše uvedený provoz nebo zhotovitelem se souhlasem daného provozu. Poklopy musí být jednotné a musí odpovídat Technickým standardům vodohospodářských staveb uvedených výše.
- Dle zákona o vodovodech a kanalizacích č.274/2001 Sb §24 se vlastnictví k vodovodu provedením přeložky nemění.
- Okamžikem propojení nové přeložky se stávajícím řadem přechází přeložka automaticky do provozování SV a.s.
- **Před vlastní realizací stavby je nutné kontaktovat výše uvedený provoz a uzavřít s budoucím provozovatelem „Dohodu o provedení vodovodů Středočeských vodáren a.s.“**
- Projekt **skutečného provedení** stavby přeložky vodovodu **včetně zaměření** v digitální formě (doložené písemným souhlasem manažera útvaru GIS), je nutné předat nejpozději při kolaudaci vodního díla našemu Provozu Vodovodu. Zaměření je nutné provést dle dokumentu „S_2013_07_Tvorba, aktualizace a využívání GIS“, který je zveřejněn na www.svas.cz

Ke stavebnímu záměru rekonstrukce silnice, mostů a zdí sdělujeme tyto podmínky:

- Minimálně 10 dní (30 dní u staveb většího rozsahu) **před zahájením stavby je nutno informovat výše uvedené provozy, které zajistí posouzení stavu vodohospodářské infrastruktury.** Po ukončení stavby, minimálně 10 dní (30 dní u staveb většího rozsahu) **před kolaudací stavby je nutno u výše uvedených provozu vodovodu objednat** stejné posouzení stavu vodohospodářské infrastruktury, aby byla vyloučena možnost poškození tohoto zařízení stavbou.
- Při realizaci stavby požadujeme dodržet „**Všeobecné podmínky**“, platné pro **kolize** vodohospodářského zařízení s jinými stavbami, které tvoří nedílnou součást tohoto vyjádření.
- Osazení poklopů stávajícího vodohospodářského zařízení do nivelety vozovky, případně při změně nivelety terénu, musí být provedeno společností SV, a.s. po dodání závazné objednávky na výše uvedené provozy nebo zhotovitelem se souhlasem daných provozů. Poklopy musí být jednotné a musí odpovídat Technickým Standardům SV,a.s.

Středočeské vodárny, a.s.

útv. technického vyjádření
U Vodojemu 3085 | 272 80 Kladno

Ing. Marie Večeřová

Manažer útvaru technického vyjádření

Příloha: 1x Situace s razítkem SV, a.s.
Všeobecné podmínky dle textu
1x Prohlášení investora vodovodu



ČÁST C.1

Středočeské vodárny, a.s.
Kladno, U Vodojemu 3085, tel.: 840 121 121
Tento plán je nedílnou součástí našeho vyjádření
č.j.: P18710006024 ze dne: 20.4.
Podpis: *[Signature]* 2010

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv



STŘEDOČESKÝ KRAJ

Objednatel 1:
Středočeský kraj
Zborovská 11, 150 21 Praha 5

Zakázku zajišťuje:
KSÚS Středočeského kraje p.o.
Zborovská 11, 150 21 Praha 5



OBEC NOVÁ VES

Objednatel 2:
Obec Nová Ves
Nová Ves č.p. 154
277 52 Nová Ves

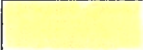













Zhotovitel PD: PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4, IČ: 45272387, www.pragoprojekt.cz, Dat.schránka: 4kifr54
Zpracovatelský útvar: Ateliér Praha I – K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4, Tel.: 226 066 111, E-mail: mailbox@pragoprojekt.cz

| | | | |
|--|---|--|--|
| Navrhl/vypracoval: Ing. Lukáš HUNAL podpis: <i>[Signature]</i> | Zodpovědný projektant: Ing. Vladimír KONÍČEK podpis: <i>[Signature]</i> | Ředitel ateliéru Praha I: Ing. Jan ZAPLETAL | |
| Technická kontrola: Ing. Zbyněk KARÁSEK podpis: <i>[Signature]</i> | Hlavní inženýr projektu: Ing. Vladimír KONÍČEK podpis: <i>[Signature]</i> | | |

| | |
|---|---------------------------------|
| Kraj: STŘEDOČESKÝ | Číslo zakázky: 16-433-0 |
| KÚ: NOVÉ OUHOLICE, VEPŘEK, NOVÁ VES U NELAHOZEVSÍ | Číslo akce: 16-433 |
| Objednatel: 1 – Středočeský kraj, Zborovská 11, 150 21 Praha 5, 2 – Obec Nová Ves, Nová Ves č.p. 154, 277 52 Nová Ves | Datum: 11/2017 |
| Název stavby: II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce | Formát: 5xA4 |
| Část: SITUAČNÍ VÝKRESY | Měřítko: 1:5000 |
| Příloha: PŘEHLEDNÁ SITUACE | Stupeň: DÚR Soupřava: |
| | Číslo přílohy: 1 |

LEGENDA

LEGENDA PLOCH A ČAR:

| | | | |
|---|-------------------------|---|------------------|
|  | NÁSYP |  | VOZOVKA |
|  | VÝKOP |  | CHODNÍK |
|  | SJEZD NA POZEMEK |  | VSAKOVACÍ RÝHA |
|  | ZELENÝ PÁS |  | ZPOMALOVACÍ PRÁH |
|  | ZDI | | |
|  | NOVÝ STAV | | |
|  | NÁHRADNÍ OPLOCENÍ | | |
|  | PŘELOŽKA VODOTEČE | | |
|  | OCHRANNÉ PÁSMO DRÁHY | | |
|  | SILNIČNÍ OCHRANNÉ PÁSMO | | |

LEGENDA KATASTRU:

| | |
|---|--------------------|
|  | HRANICE KAT. ÚZEMÍ |
|---|--------------------|

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

ŘADA 000 Objekty přípravy staveniště

- SO 001 Příprava území - kraj
- SO 002 Příprava území - obec

ŘADA 100 Objekty pozemních komunikací

- SO 101 Silnice II/608
- SO 102 Komunikace ŘSD
- SO 103 Místní komunikace
- SO 111 Chodníky - nové
- SO 112 Chodníky - oprava
- SO 180 Dopravně inženýrská opatření
- SO 190 Trvalé dopravní značení

ŘADA 200 Mostní objekty a zdi

- SO 201 Most ev.č. 608-011 přes strouhu v obci Nové Ouholice
- SO 202 Most ev.č. 608-014 přes Bakovský potok v obci Nové Ouholice
- SO 251 Opěrná zeď v km 0,500
- SO 252 Opěrná zeď v km 0,750

ŘADA 300 Vodohospodářské objekty

- SO 301 Odvodnění silnice II/608 Nové Ouholice
- SO 302 Odvodnění silnice II/608 Nová Ves
- SO 321 Úprava koryta u SO 201
- SO 322 Úprava koryta u SO 202
- SO 341 Přeložky a úpravy vodovodů Nové Ouholice
- SO 342 Přeložky a úpravy vodovodů Nová Ves
- SO 343 Úprava vodovodu u SO 251 a 252

ŘADA 400 Elektro a sdělovací objekty

- SO 401 Přeložka kabelu NN 1kV ČEZ v km 0,062 – 0,104
- SO 402 Přeložka kabelu NN 1kV ČEZ v km 0,258 – 0,280
- SO 403 Přeložka kabelu NN 1kV ČEZ v km 1,000 – 1,119
- SO 404 Přeložka kabelu NN 1kV ČEZ v km 1,255 – 1,373
- SO 405 Přeložka kabelu VO 1kV v km 0,258 – 0,278
- SO 406 Přeložka kabelu VO 1kV v km 0,436 – 0,459
- SO 407 Úprava vrchního vedení NN ČEZ v km 1,415 – 1,524
- SO 408 Přeložka vrchního vedení NN v km 0,043 (staničení B) - kr
- SO 431 Veřejné osvětlení
- SO 461 Ochrany a přeložky kabelů CETIN

ŘADA 500 Objekty trubních vedení

- SO 501 Přeložky STL plynovodu a přípojek

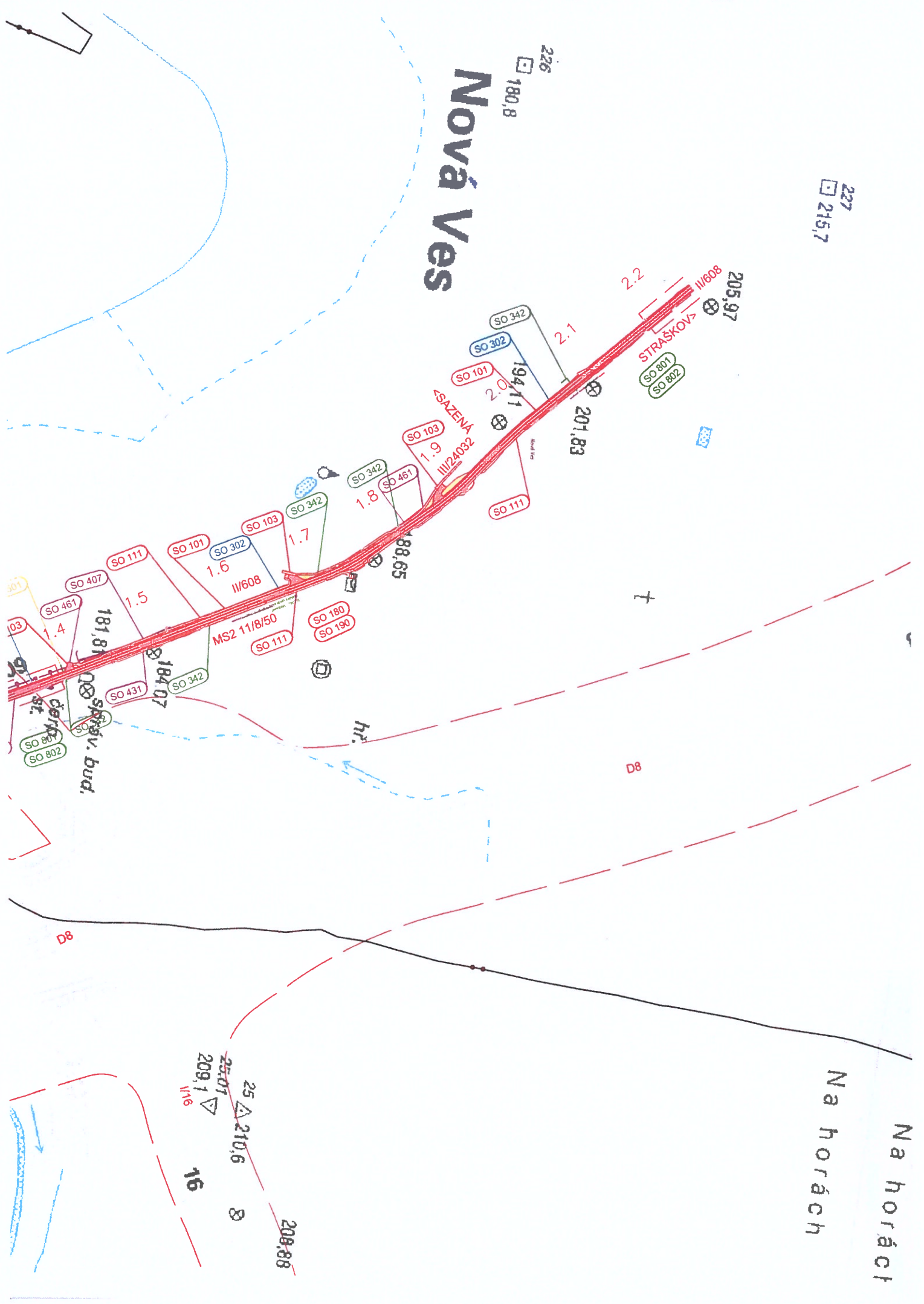
ŘADA 700 Objekty pozemních staveb

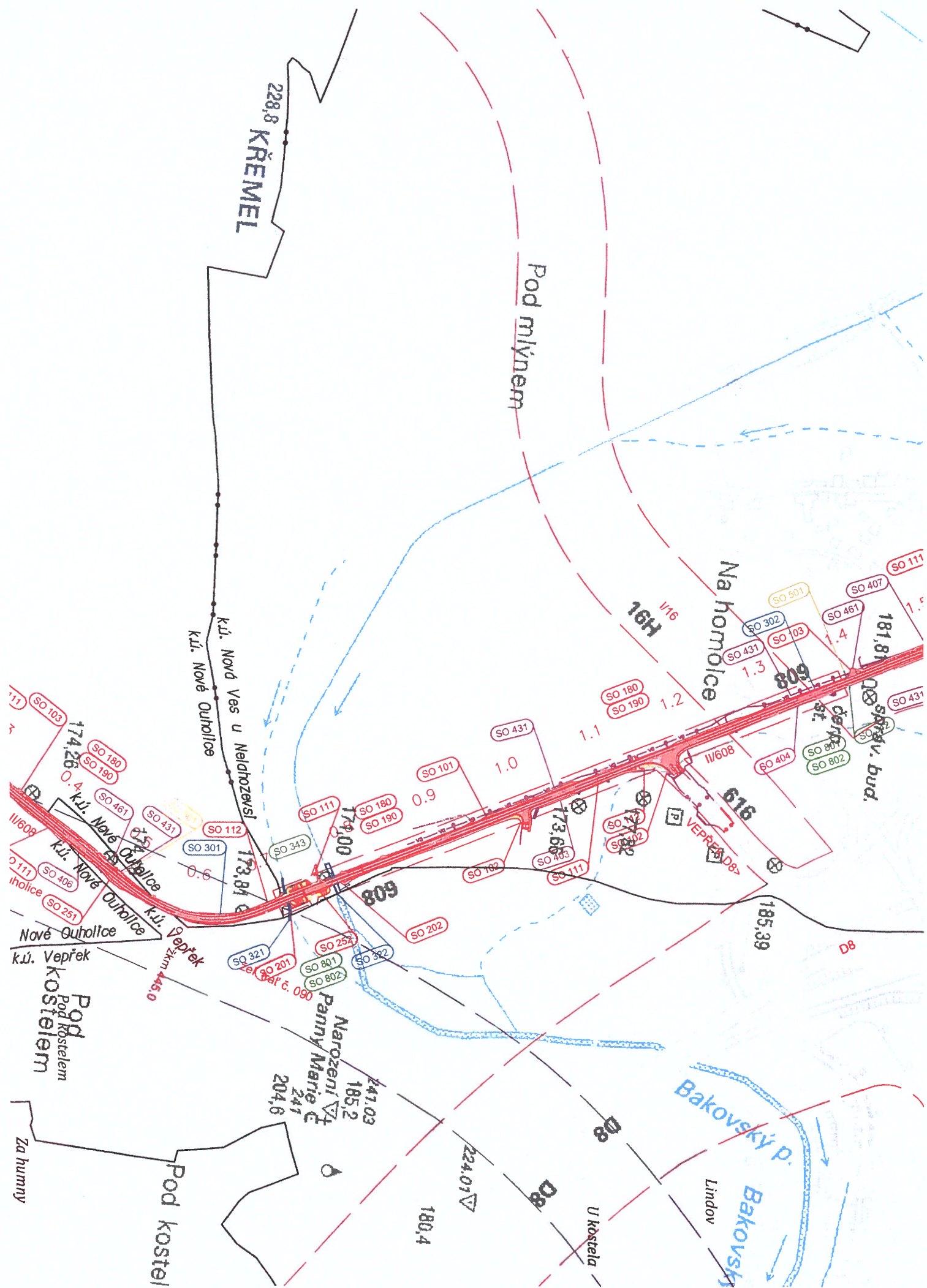
- SO 701 Náhradní oplocení

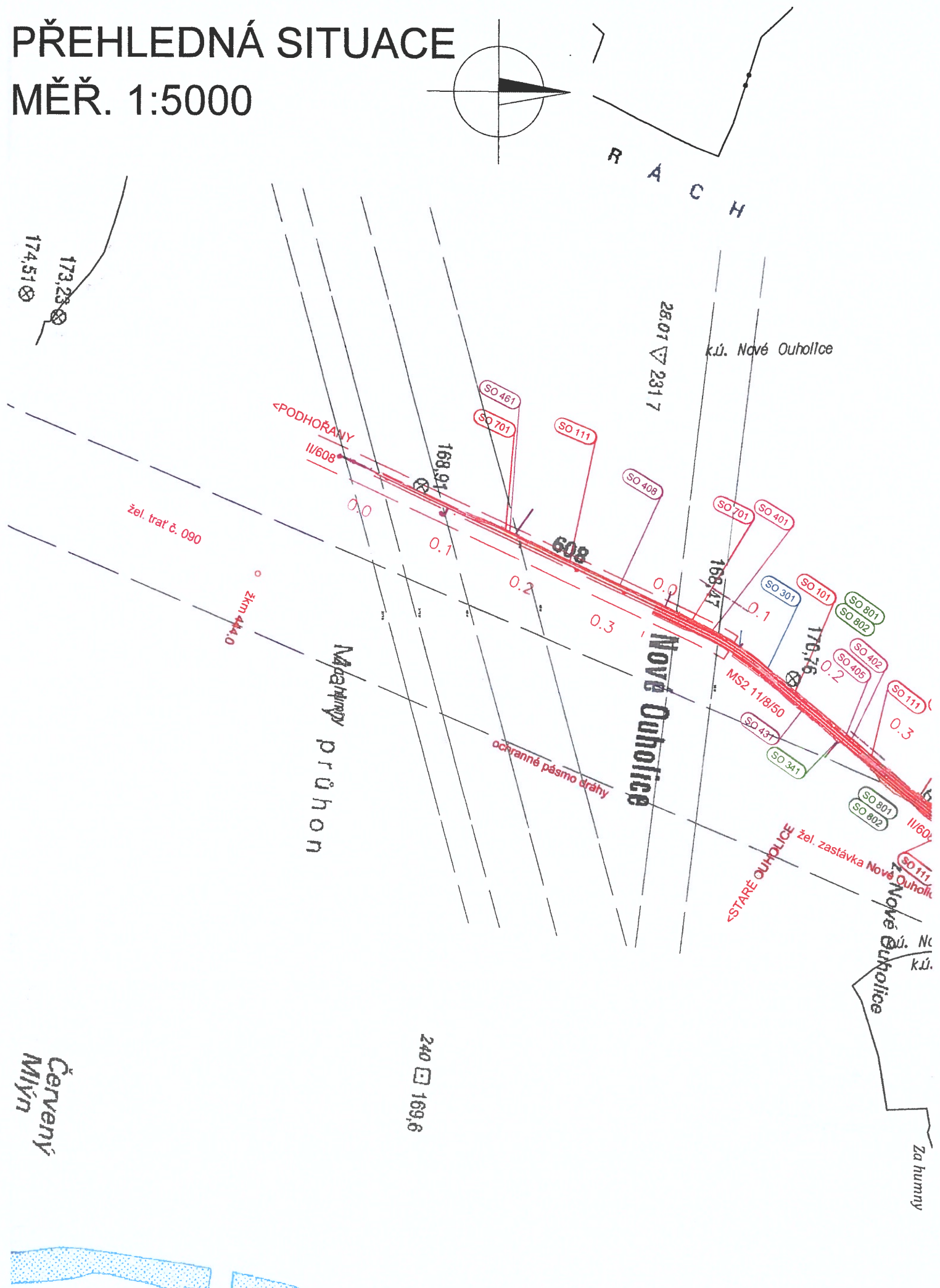
ŘADA 800 Objekty úpravy území

- SO 801 Vegetační úpravy - kraj
- SO 802 Vegetační úpravy - obec

Nová Ves







Všeobecné podmínky pro přípravu staveb - ke stavbám vodohospodářského zařízení pro veřejnou potřebu

1. Zákes stávajícího vodohospodářského zařízení provozovaného Středočeskými vodárnami, a.s. (dále jen SV, a.s.) provedený do zaslané situace, eventuálně předaný v digitální formě, je vždy pouze orientační. Pro upřesnění průběhu je nutno požádat o vytyčení 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. Další podrobné a upřesňující informace k vodohospodářskému zařízení podá příslušný provoz. Doporučujeme konzultovat detaily při zpracování projektové dokumentace těchto zařízení, včetně přípojek.

3. Zpracování dokumentace vodohospodářského zařízení vč. přípojek musí být v souladu s dokumentem „Technický standard vodohospodářských staveb“ závazným v působnosti vlastníka infrastruktury, tj. Vodárny Kladno-Mělník, a.s. (dále jen VKM, a.s.) a provozovatele, tj. Středočeské vodárny, a.s. Dokument je k dispozici na stránkách naší společnosti – www.svas.cz. Požadujeme, aby dokumentace vodohospodářského zařízení pro veřejnou potřebu byla zpracována osobou s osvědčením o autorizaci pro vodohospodářské stavby.

4. 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 útvarem technického vyjadřování, případně s příslušným provozem SV a.s. podle konkrétní situace v místě stavby.

5. Investor musí respektovat ochranné pásmo (dále jen OP) 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.

V OP nelze umísťovat žádné, ani drobné nadzemní stavby, výsadbu trvalých porostů – stromů a keřů. Vzdálenost od oplocení (budoucího oplocení) stavebních pozemků, příp. jiných nadzemních staveb (sloupů veř. osvětlení, el. vedení apod.) musí být min. 1,5 m nebo 2,5 m podle dimenze potrubí, a to mezi půdorysnými obrysy základů nadzemní stavby a potrubí. Výsadbu v blízkosti OP je zároveň účelné zvažovat tak, aby rozsah již vzrostlé dřeviny pokud možno do pásma nezasahoval a nemohla být poškozena při opravách potrubí. Změny nivelety a použití hutnicí techniky v OP prokazatelně dohodnout s příslušným provozem SV, a.s. podle konkrétní situace v místě. Vzdálenost základů sloupů od potrubí a hloubku založení je nutno zároveň posoudit z hlediska možného narušení jejich stability při opravách potrubí (výkopové práce). V OP nesouhlasíme s uložením betonových panelů nebo zpevňováním povrchu armovaným betonem. Při úpravě nivelety terénu (stavba nové komunikace a jiné) upravit poklady na vodohospodářském zařízení do nivelety definitivního povrchu.

6. Přípojky vodohospodářského zařízení jsou podle Zákona o vodovodech a kanalizacích č.274/01 Sb. majetkem investorů (obvykle majitelů napojených nemovitostí). Vzhledem k přípojkám doporučujeme dodržet stejné podmínky souběhu, křížení a ochranného pásma jako pro veřejné sítě.

7. Vodohospodářské zařízení pro veřejnou potřebu se má nacházet na veřejně přístupných pozemcích. V případě průběhu veřejné nepřístupným pozemkem je nutné zřízením věcného břemene mezi investorem, popř. následným vlastníkem vodohosp. zařízení a vlastníkem dotčeného pozemku.

8. Vodovody pro veřejnou potřebu provozované SV, a.s. slouží přednostně k zásobování obyvatelstva pitnou vodou. Vodu pro požární zabezpečení lze zajistit pouze v množství daném hydrotechnickými podmínkami ve vodovodní síti a za standardních podmínek, tj. mimo havarijní stavy, plánované opravy a udržovací a revizní práce jak vyplývá ze Zákona o vodovodech a kanalizacích č. 274/01 Sb. (§ 9, odst.6). Množství pitné vody není možno pro požární účely garantovat. Z provozních důvodů nedoporučujeme osazování nadzemních požárních hydrantů, které nelze zajistit proti poškození, neoprávněným odběrům a zatěžují investora stavby.

9. Napojení nového vodovodu/kanalizace na stávající zařízení je možné pouze v případě dohody vlastníků navazujících úseků vodovodu/kanalizace. Tato povinnost je dána Zákonem č.274/2001 Sb., její splnění požadujeme před žádostí o vyjádření ke stavebnímu povolení. Dohoda vlastníků je součástí Smlouvy o smlouvě budoucí o majetkoprávním vypořádání a provozování, která musí být uzavřena před vydáním vyjádření pro stavební povolení. Před uvedením vodovodu/kanalizace do provozu je nutné uzavřít smlouvu mezi vlastníky vodovodů/ kanalizací provozně související.

V případě realizace přeložky se vlastnictví vodohospodářského díla podle Zák.č. 274/01 Sb., tj. majetkoprávní vztahy ani provozování, nemění. Je třeba uzavřít dohodu o provedení přeložky mezi investorem, vlastníkem a provozovatelem vodohospodářské infrastruktury, která je předmětem přeložky.

Pro bližší informace kontaktujte manažerku Útvaru technického vyjadřování: Ing. Marii Večeřovou, tel.602 433 353, e-mail: marie.vecerova@svas.cz

10. Připojení nového vodovodu/kanalizace na stávající zařízení bude uskutečněno příslušnými provozy SV, a.s. Jedná se o placenou službu. Provozy požadujeme přizvat na kontrolní dny, k tlakovým zkouškám a ke kontrole uložení potrubí vodovodu/kanalizace před záhozem. Souhlas provozu musí být zaznamenán ve stavebním deníku. Termíny s provozy je třeba dojednat alespoň 7 dní předem.

11. Projekt skutečného provedení stavby vodovodu/kanalizace, včetně zaměření v digitální formě (doložené písemným souhlasem manažera útvaru GIS), je nutné předat nejpozději při kolaudaci vodního díla Provozu SV, a.s. Zaměření je nutné provést dle dokumentu „S_2013_07_Tvorba, aktualizace a využívání GIS“, který je zveřejněn na www.svas.cz. V rámci stavby gravitační kanalizace musí dodavatel zajistit prohlídku potrubí TV kamerou včetně pořízení digitálního záznamu s archivací, dle požadavku provozovatele na CD, DVD, popř. VHS.

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 dešť. 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.

PROHLÁŠENÍ INVESTORA VODOVODU / KANALIZACE

prohlášení odešlete e-mailem nebo poštou na adresu:

e-mail: info@vkm.cz,

Vodárny Kladno – Mělník, a.s., U vodojemu 3085, 272 01 Kladno,

další kontakty: <http://www.vkm.cz/kontakty/>

| | |
|------------------|--|
| Název stavby | |
| Jméno / firma | |
| Bydliště / sídlo | |
| Kontaktní osoba | |
| Tel | |
| e-mail | |

Jako investor nového vodovodu / kanalizace beru na vědomí, že:

- Vlastníci vodovodů nebo kanalizací provozně souvisejících mají povinnost upravit vzájemná práva a povinnosti písemnou dohodou. Dohodu je potřebné uzavřít nejpozději před podáním žádosti o vyjádření k projektu vodovodu / kanalizace ke stavebnímu povolení, neboť budoucí majetkový vztah má vliv na technické řešení projektu vodovodu / kanalizace.
- Nově budovaný vodovod / kanalizace provozně souvisí s vodovodem / kanalizací, který provozuje společnost Středočeské vodárny, a.s. a který je vodovodem / kanalizací pro veřejnou potřebu.
- Napojením na vodovod / kanalizaci pro veřejnou potřebu se nově budovaný vodovod / kanalizace stává rovněž vodovodem / kanalizací pro veřejnou potřebu.
- Zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu, stanovuje práva a povinnosti vlastníků vodovodů a kanalizací a práva a povinnosti provozovatelů vodovodů.

Informace o projednání investičního záměru vodovodu / kanalizace s obcí, ve které bude stavba vybudována:

| | |
|---|--|
| Uzavřel investor s obcí plánovací smlouvu? | |
| Převezme obec po kolaudaci vybudovaný vodovod / kanalizaci od investora do svého vlastnictví? | |

Žádám o zaslání Smlouvy o úpravě vzájemných vztahů, aby byla splněna povinnost vyplývající ze zákona č. 274/2001 Sb., § 8.

V, dne

Podpis investora: