



Platnost vyjádření je 1 rok

Vaše značka:

Naše značka:

PVO2101047/REK

Vyřizuje:



Tel.:



V Kladně dne:

16. 12. 2021

**VYSOKÁ - CHODEČ U MĚLNÍKA, POLNÍ CESTY VC9A, VC9B, LBK47
VYJÁDŘENÍ KE STAVEBNÍMU POVOLENÍ**

1 Základní údaje

Investor stavby: Státní pozemkový úřad

Dotčené pozemky: parc. č. 681, 696, 711, 654/2, 742, 710, 13, 626/6, 626/1, 50, 626/3, 38, 694, 695, 697, 712, 12 v k. ú. Chodeč u Mělníka, parc. č. 315, 316, 317 v k.ú. Střednice

Základní údaje stavby: Jedná se o rekonstrukci stávající zpevněné polní cesty resp. výstavbu nové, výstavbu nového trubního odpadu a zřízení nového biokoridoru. Vozovka/polní cesty jsou v celé délce navrženy z asfaltového betonu. Zárubní zídka bude gabionová.

2 Technické podklady

- V prostoru stavby se nachází vodohospodářská infrastruktura (vodovodní řad) pro veřejnou potřebu vlastněná společností Vodárny Kladno – Mělník, a. s. (dále VKM) a provozovaná společností Středočeské vodárny, a. s. (dále SVAS). Orientační poloha infrastruktury bez jednotlivých přípojek je vyznačena v přiložené situaci. Oddílné dešťové kanalizace VKM nevlastní a SVAS neprovozuje.
- Kanalizaci v obci VKM nevlastní a SVAS neprovozuje. Pro bližší informace se obraťte na obecní úřad.

Vodohospodářská infrastruktura v dané lokalitě je v majetku VKM a správě provozovatele vodovodů a kanalizací pro veřejnou potřebu společnosti SVAS provoz:

Provoz Vodovod – středisko Mělník a Mšeno: ul. Chloumecká 2917, Mělník



Vytýčení sítí je možné si objednat u výše uvedeného provozu SVAS, provoz na požádání upřesní trasu zařízení na místě. Termín je třeba dohodnout minimálně 14 dní předem.

3 Podmínky společnosti VKM a SVAS

Z hlediska vlastníka a provozovatele vodohospodářské infrastruktury máme ke stavbě následující podmínky:

- Se stavbou souhlasíme a 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 SVAS s ohledem na konkrétní situaci v místě stavby.

- Osazení poklopů stávající vodohospodářské infrastruktury, pokud se v prostoru stavby nachází, do nivelety vozovky, případně při změně nivelety terénu, musí být provedeno společností SVAS po dodání závazné objednávky na výše uvedený provoz nebo zhotovitelem se souhlasem daného provozu. Výše uvedený provoz je nutné vždy pozvat ke kontrole osazení poklopů.
- Toto vyjádření je vydáváno i za společnost Středočeské vodárny, a.s., provozovatele vodohospodářského zařízení pro veřejnou potřebu v lokalitě.

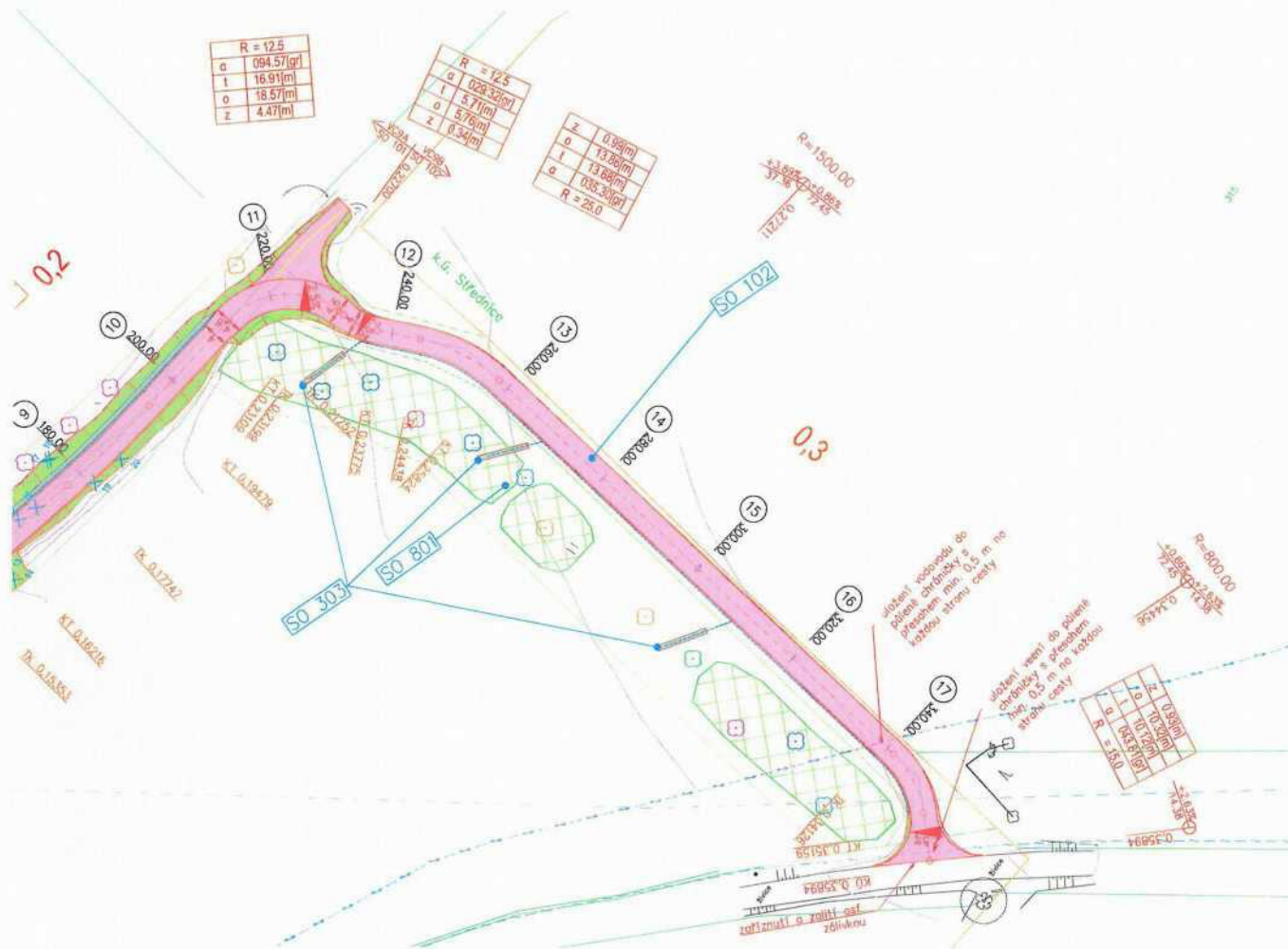
VODÁRNY KLADNO-MĚLNÍK a.s.

Technický útvar
U vodojemu 3085
272 01 Kladno
- 1 -



manažer technického útvaru
Vodárny Kladno – Mělník, a. s.

Přílohy: č. 1 situace s razítkem VKM
č. 2 Všeobecné podmínky dle textu



LEGENDA

STÁVAJÍCÍ STAV

HRANY

VRSTEVNICE - interval 1 m

STROM / KÁČENÝ STROM

KATASTR NEMOVITOSTÍ

KATASTRÁLNÍ MAPA - hranice parcel

KATASTRÁLNÍ MAPA - vnitřní kresba

KATASTRÁLNÍ MAPA - hranice k.ú.

KATASTRÁLNÍ MAPA - parcelní číslo

STÁVAJÍCÍ SÍTĚ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

PODZEMNÍ METAL. SDĚLOVACÍ KABEL

PODZEMNÍ METAL. SDĚLOVACÍ KABEL - neprovozní

PODZEMNÍ OPT. SDĚLOVACÍ KABEL

PODZEMNÍ VODOVOD

NADZEMNÍ NN

NAVRHOVANÝ STAV

NOVÉ HRANY (SO 101 a 102)

DRENÁŽ

VOZOVKA - ACO

ZATRAVNĚNÍ

VSAKOVACÍ RÝHA

VÝSADBA V RÁMCÍ LBK 47 a NÁHRADNÍ VÝSADBA PODÉL CESTY

KEROVÉ SKUPINY

TŘEŠŇ (PRUNUS)

JAVOR BABYKA (ACER CAMPESTRE)

JERÁB OSKERUŠE (SORBUS DOMESTICA)

DUB LETNÍ (QUERCUS ROBUR)

LIPA SRDČITÁ (TILIA CORDATA)

JAVOR MLEČ (ACER PLATANOIDES)

Před zahájením zemních prací vytyčit všechny inženýrské sítě a dodržovat podmínky jejich správců! Zákras inženýrských sítí neslouží jako vytyčovací výkres, kabely nutno vytyčit a jejich hloubkové a směrové uložení ověřit sondami!

Souřadnicový systém: S-JTSK

Výškový systém: BPV

Výkres		Formát	
Výkres		610x297	
Výkres		Datum	
Výkres		10/2021	
Výkres		Č. zakázky	
Výkres		823/21	
Výkres		Č. přílohy	
Výkres		C.3.2	
<p>ČR - Státní pozemkový úřad, Pobočka Mělník Bezručova 109, 276 01 Mělník</p> <p>Chodeč u Mělníka - polní cesty VC9A, VC9B a LBK 47</p>			
<p>Číslo: C. Situační výkresy</p> <p>Období: Koordinační situační výkres - část 2</p>			

VODÁRNÝ Kladno-Mělník a.s.

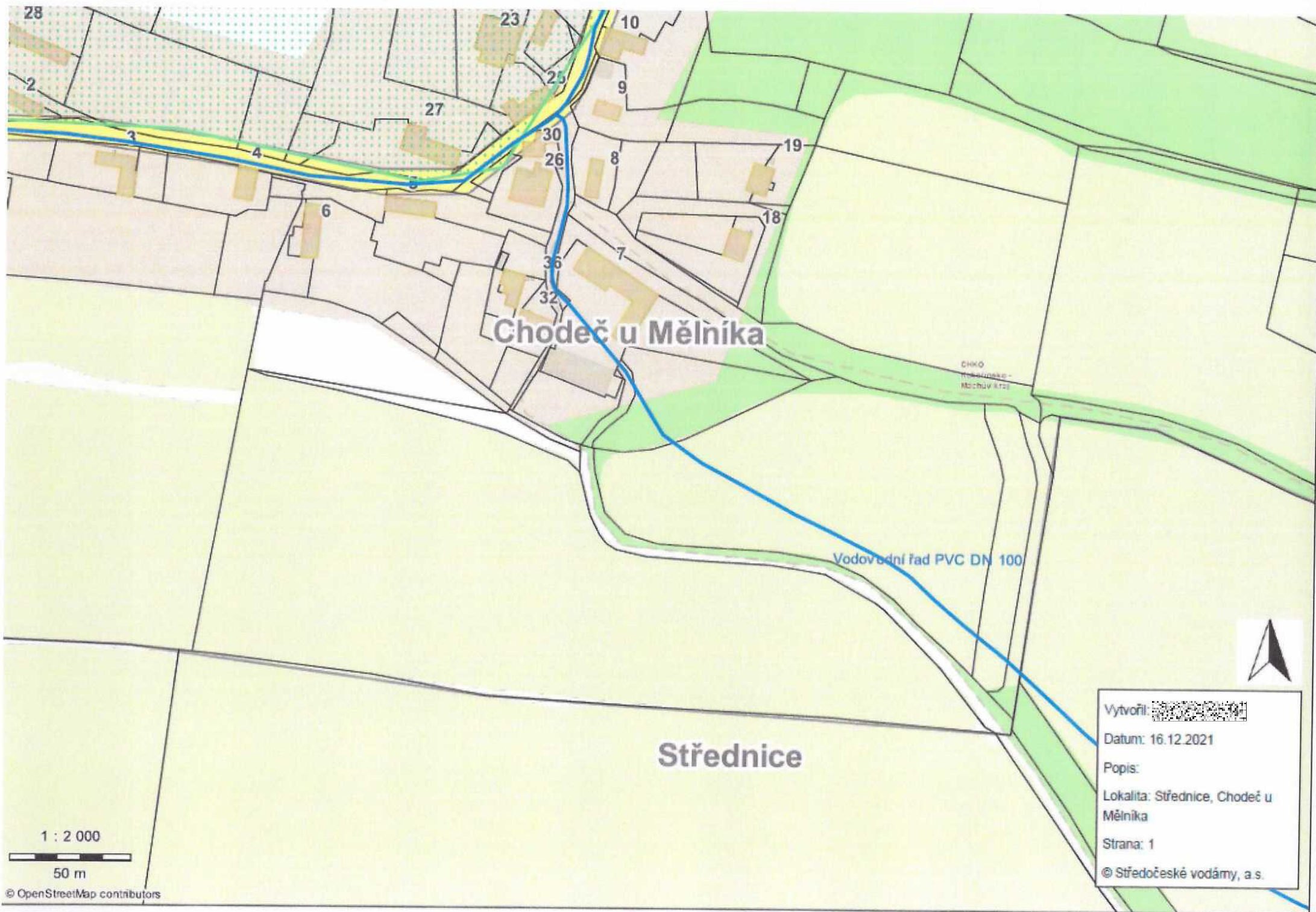
U vodojemu 3085, 272 01 Kladno

Tento plán je nedílnou součástí našeho vyjádření.

Č.j.: 2002101647/2021 ze dne: 16. 8. 2024

Podpis:





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 SVAS) provedený do zaslané situace, eventuelně 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 SVAS s působností v lokalitě stavby (kontakty: www.svas.cz/kontakty/).
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 SVAS podle konkrétní situace v místě stavby.
4. Požadujeme přizvat ke kontrole příslušný provoz SVAS 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 200 mm a více, uloženo v hloubce větší než 2,5 m, zvětšuje se rozsah OP o 1 m na obě strany. Činnost v ochranném pásmu (dále jen OP) je vymezena Zákonem o vodovodech a kanalizacích č. 274/2001 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 SVAS 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 SVAS. 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 SVAS. 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. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích majetkem jejich investorů (obvykle majitelů napojených nemovitostí). V souvislosti s přípojkami doporučujeme dodržet stejné podmínky jako pro veřejné sítě.