

**DOHODA**  
**o úpravě vzájemných práv a povinností vlastníků provozně souvisejících kanalizací**  
**č.2021-0131/SM**

(dále jen „Dohoda“) uzavřená podle § 8 odst. 3 zák. č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích, ve znění pozdějších předpisů (dále „ZVK“), mezi účastníky:

**1. Město Lysá nad Labem**

se sídlem Lysá nad Labem, Husovo nám. 23, PSČ 289 22  
IČO: 002 39 402  
v zastoupení Ing. Karlem Otavou, starostou města  
(dále jen „Město“)

**2. PMS, spol. s r.o.**

Za Bažantnicí 51, 290 01 Poděbrady  
IČO: 186 22 569  
v zastoupení: jednatelem společnosti Ing. Pavlem Němečkem a Jiřím Konhefrem  
(dále jen „Investor“)

**I.**

**Úvodní ustanovení**

1. Město je vlastníkem vodovodu a kanalizace pro veřejnou potřebu (dále „vodovod a kanalizace“) sloužících k zásobování odběratelů ve městě Lysá nad Labem pitnou vodou a k odvádění a likvidaci odpadních vod.
2. Město je vlastníkem kanalizace a ČOV sloužící k odvádění a čištění odpadních vod produkovaných obyvateli města Lysá nad Labem.
3. Investor na své náklady vybuduje pro budoucí novostavbu 2 bytových domů, 2 viladomů a 4 rodinných domů v ul. Československé armády, Lysá nad Labem:

**Kanalizaci a čerpací stanici odpadních vod**

S ohledem na skutečný stav inženýrských sítí po realizaci rekonstrukce komunikace v ul. ČS Armády, která byla rekonstruována včetně sítí technické infrastruktury, je navržen dodatek zohledňující nový stav po umiňované rekonstrukci. Změny se týkají především přípojných míst navrhovaných řadů. Rekonstruované řady totiž byly provedeny včetně odbočení řadů do řešené lokality.

Rekonstrukce v ul. ČS Armády byla provedena včetně následujících sítí:

- Řad splaškové kanalizace
- Odbočení řadu splaškové kanalizace DN 300 do řešené lokality o délce 13,75 m
- Vodovodní řad
- Odbočení vodovodního řadu dn 125x10,0 do řešené lokality o délce 15,50 m
- Hydrant H1
- Přepojení vodovodní přípojky dn 63 pro objekt č.p. 543 o délce 18,00 m
- Plynovodní řad
- Odbočení plynovodního řadu dn 63x5,8 do řešené lokality o délce 14,60 m

V důsledku výše popsaného byla provedena změna místa napojení řadu splaškové kanalizace a dimenze navrhovaného připojení. Nové přípojné místo se nachází za připojením komunikace řešené lokality mimo uliční prostor ul. ČS Armády. Původně navrhovaná dimenze DN 400 byla změněna na DN 300, realizovaný odbočný řad byl totiž proveden v DN 300 ve sklonu zaručující potřebný průtok potrubím. S místem připojení byla zkrácena délka připojovaného řadu K1, a to na 28,0 m.

Řady splaškové kanalizace:

|                  | Řad | potrubí                  | délka       |
|------------------|-----|--------------------------|-------------|
| Původní stav:    | K1  | DN 400, potrubí PP-SN 12 | dl. 33,50 m |
| Navrhovaný stav: | K1  | DN 300, potrubí PP-SN 12 | dl. 28,00 m |

Pro odkanalizování řešené lokality je navržen systém splaškové kanalizace. Terénní podmínky nedovolí gravitační napojení celé lokality do splaškové kanalizace vedoucí v ul. ČS armády. Z toho důvodu je navržena centrální čerpací stanice splaškových vod, do níž jsou gravitačně napojeny navrhované řady K2-K4. Splaškové vody jsou z ČS čerpány pomocí řadu tlakové kanalizace T1 do navrhovaného gravitačního řadu K1, jež bude napojen na stávající kanalizační řad vedoucí v ul. ČS armády.

Navrhovaný kanalizační systém umožní gravitační napojení všem objektům. Navrhované objekty RD3 a RD4 budou napojeny na řad K1 a tudíž budou přímo gravitačně napojeny do stávající stokové sítě. Splašky ostatních objektů dané lokality budou svedeny do centrální čerpací stanice.

Před zahájením výstavby je nutné ověřit výškové situování kanalizace v místě napojení navrhovaných řadů.

Řady splaškové kanalizace

Připojení navrhovaného řadu K1 na stávající řad DN 800 vedoucí v ul. ČS armády bude provedeno do nové ŽB revizní-spojné šachty dimenze DN 1200. Na navrhovaných kanalizačních řadech jsou v místech lomů a v úsecích o délce menších než 50 m umístěny revizní šachty ŽB, DN 1000. Navrhovaný tlakový řad bude vyústěn do navržené ukliďovací šachty DN 1000, jejíž dno bude obloženo čedičovým kamenem. Dle požadavku správce bude napojení výtlačného potrubí do ukliďovací šachty provedeno pomocí vertikálního ukliďovacího kolena 45° napojeného přes přírubu. Napojení z ukliďovací šachty na gravitační řad splaškové kanalizace bude potrubím DN 200. První šachta před čerpací stanicí bude vybavena větvenovým šoupětem na svém výtoku, tak aby bylo možné zamezit přítoku splaškových vod do ČS např. během oprav ČS. Při zavření šoupěte budou splaškové vody čerpány ze šoupátkové šachty.

Kanalizační řad je navržen z potrubí PP-SN 12 – DN 300- DN400, revizní šachty jsou navrženy průměru 1000 mm. Upozorňujeme na to, že při sklonu nivelety a méně 10‰ může být max. výšková odchylka v uložení stoky  $\pm 30$  mm oproti kótě určené projektovou dokumentací. Současně nesmí vzniknout v niveletě dna protisklon. Přímé úseky stok mezi dvěma šachtami mohou mít směrovou odchylku od přímého směru nejvýše 50 mm. Zkoušky vodotěsnosti stok se provádí podle ČSN 756909. Dtto přípojky. Ochranné pásmo kanalizace je stanoveno na 1,5 m od vnějšího líce potrubí. Pro vedení inženýrské sítě dále platí norma ČSN 73 61 01.

Na řadech budou betonové prefabrikované revizní a spojné šachty DN 1000 (konstrukční systém s krokem 250 mm a silou stěny 120 mm a uspořádáním spojů podél ČSN EN 1917. Poklapy šachet budou pro třídu zatížení D 400 kN. Revizní šachty z prefabrikátů (skruže vnitřního profilu DN 1000 včetně přechodových skruží, desky, vyrovnávacích prstenců a šachtového dna) musí být vodotěsné. Ve skružích musí být zabudována stupadla žebříková

litinová, první stupadlo pod vstupním otvorem musí být kapsové. Jsou navrženy šachty nízké sestavy (šachta se zákrytovou deskou).

V komunikacích bude použit poklop (vyosený vpravo od osy kanalizace ve směru průtoku) vyráběný dle ČSN – EN 124, třídy D 400 světlosti DN 800 kruhový, odvětráný. Víko poklopu celolitinové s dosedací plochou opatřenou lichoběžníkovou drážkou osazenou tlumící vložkou z polychlorpenu ( tvrdost 7015, Shore A dle DIN 53505 se dvěma otvory pro zámkové. Event. je možné použít uzamykatelný poklop z tvárné litiny s víkem uloženým na kloubu, s tlumícím elastomerovým kroužkem s ventilačními otvory tř. D 400, který odpovídá svým provedením ČSN EN 124. Poklopy se osazují kloubem proti směru jízdního pruhu. Stupadla a žebříky pro vstup do šachet je možné použít ocelová + povlak PE HD. Vzhledem ke zjištěné úrovni podzemní vody cca. 2,50 m pod stávajícím terénem a v podstatě plně rovinnatému terénu byl tento stav zohledněn v návrhu vedení kanalizačních řadů. Kanalizační řady budou vedeny v minimálních spádech, nejhlubší umístění dna navrhovaných řadů je 2,50 m, nejmělké umístění dna navrhovaných řadů je 1,60 m. Pokud bude potrubí umístěno do hloubky menší, než je nezámrazná hloubka, bude potrubí tepelně izolováno. Je uvažováno s vedením vodovodů a vodovodních přípojek vždy nad potrubím splaškové kanalizace. Pokud bude potrubí umístěno pod hladinu spodní vody, musí být zabezpečeno proti vztlaku.

Zkoušky vodotěsnosti musí být provedeny dle ČSN 75 6909. Vodotěsnost musí splňovat potrubí i šachty. Zkoušku navrhujeme metodou W. Hodnoty dle čl. 7.4. ČSN 75 6909 musí být v každém případě dodrženy. Totéž se týká i přípojek.

#### Čerpací stanice splaškových vod

Čerpací stanice je navržena bez obtoku. Návrh je mimo dodržené platné ČSN také ve shodě s Městskými standardy vodárenských a kanalizačních zařízení na území hl. m. Prahy. Dále je nutné dodržet předpisy správce kanalizace.

Potřebný objem jímky (při době zdržení splašků 10 hod. v ČS v případě havárie, výpadek proudu) je  $V_{ret} = 14,40 \text{ m}^3$  tj. výška cca 1,6 m (bez uvažování zatopení přívodního potrubí). Stanice bude půdorysných rozměrů 3,0x3,0 m hl. 5,0 (od místa připojení 2,50 m).

Po stránce stavební bude ČS obsahovat mimo mokré jímky s čerpadly, rozvaděč čerpadel, nucené odvětrání ventilátorem, telemetrickou stanicí, příjezdovou komunikací a oplocení. Elektrický rozvaděč pro technologii a stavební elektroinstalaci bude obsahovat měření a regulaci s hlášením poruch pomocí GSM.

U čerpací stanice bude instalován ventilátor pro nucené odvětrání jímky z prostoru mokré jímky do pilířku elektro. Kabelové i ventilační vedení mezi vnitřním prostorem ČS a vnějšími rozvaděči bude plynotěsně rozdělen na část přiléhající k vnitřnímu prostoru ČS (do prostoru s nebezpečím výbuchu zóna 1) a část vyúsťující do venkovních rozvaděčů (bez nebezpečí výbuchu).

Z hlediska hydraulického je objem v čerpací jímce řešen na 10 hodinový přítok  $Q_{24}$  (zabezpečení provozu v případě havárie). V mokré jímce je navržena podesta z nekorodujících materiálů (nerez). Pro sestup do čerpací jímky jsou navrženy žebříky z nerezové oceli s výsuvnými madly. Poklopy na vstupních a manipulačních otvorech musí být uzamykatelné, systém SUS.

Okraje pochůzí lávky bude opatřen zábradlím (nerez) ve smyslu TNV 750747. Výška zábradlí 1100 mm nad úrovní podesty.

K ČS bude příjezd pro těžkou mechanizaci 20 t (sací a proplachovací souprava event. autojeřáb).

Chod čerpadel bude řízen pomocí tlakového snímače a havarijního plovákového spínače (havarijní ukazatel spíná 2 čerpadla pokud nesignalizuje havárii), možnost přepnutí na ruční ovládání pro čerpání bez závislosti na plovácích, pravidelné střídání čerpadel po každém čerpání, součtové hodiny pro každé čerpadlo, zásuvky 24 V, 220 V, 400 V v pilíři (v jímce nebudou instalovány žádné zásuvky), přípojka na mobilní zdroj el. energie (400 V, min. 32

A). Signalizace na rozvaděči bude havarijní hladina, chody a poruchy čerpadel, kontroly ucpávek čerpadel + tlačítka zkoušky aktivace ucpávek. Na rozvaděči bude přepínač síť-0-zdroj, signalizace stavu pod napětím, na svorkovnici budou vyvedeny údaje pro dálkový přenos údajů, signalizace poruchových stavů GSM, pro ochranu čerpadel bude osazen prvek, který vyhodnocuje zatížení motoru a zajišťuje vypnutí čerpadla při chodu na sucho.

Budou použita 2 čerpadla. Jedná se o záplavná kalová čerpadla se šroubovým odstředivým kolem s elektromotorem 400V/50Hz se zabudovanou tepelnou ochranou statoru (bimetal) a 10 m kabelem. Elektromotor čerpadla je v tzv. záplavném provedení. Tzn., že čerpadlo může pracovat jako ponorné nebo s trvale obnaženým elektromotorem, neboť tento elektromotor má vlastní vnitřní chlazení. Čerpadlo je vybaveno vlhkostní elektrosondou pro kontrolu těsnosti mechanické ucpávky. Sací hrdlo čerpadla je vybaveno vyměnitelným a regulovatelným sacím kuželem, který chrání sací část skříně čerpadla před opotřebením.

Nádrž ČS bude zajištěna proti vztlaku spodní vody, a to přitížením dna spádovými betonovými klíny, event. spřažením s podkladní ŽB deskou, jež bude o půdorysných rozměrech větších než nádrž a zajistí rozepřením proti zásypové zemině oporu proti vyplavání.

Připojení technologie čerpací stanice splaškových vod na elektrickou energii bude provedeno z distribučního rozvodu, a to zasmyčkováním do nově vybudovaného pilíře. Pilíř bude obsahovat přípojkovou skříně a elektroměrový rozvaděč pro přímé měření. Rozvaděče pro měření a ovládání čerpadel budou rovněž umístěny ve společném pilíři. Pilíř bude umístěn na hraně desky ČS. Oplocení navrhujeme výšky 1,80 m a o půdorysných rozměrech 3,60x9,00 m.

## **II.**

### **Předmět dohody**

1. Předmětem této Dohody je úprava vzájemných práv a povinností účastníků Dohody v souvislosti se zajištěním plynulého a bezpečného provozu kanalizací, které jsou vzájemně propojeny a společně tvoří pracovní soubor staveb a zařízení.
2. Předmětem této Dohody je rovněž povinnost Města odvádět a likvidovat odpadní vody z kanalizace zbudované Investorem (dále jen „odpadní voda převzatá“), za podmínek stanovených v této Dohodě prostřednictvím kanalizace Města.

## **III.**

### **Předávací parametry**

#### **1. Místo odběru odpadní vody převzaté**

1.1. Mapa s vyznačením místa odběru odpadní vody převzaté je přílohou k této Dohodě.

#### **2. Odvádění a čištění odpadních vod**

2.1. Investor se zavazuje zajistit plynulé a bezpečné provozování své kanalizace. Město se zavazuje zajistit plynulé a bezpečné provozování kanalizace Města, včetně plynulého odvádění a čištění odpadních vod z kanalizace Investora.

#### **3. Limity znečištění odpadní vody převzaté**

3.1. Investor se zavazuje při předávání odpadních vod do kanalizace Města přiměřeně řídit § 18 odst. 2 a 3 zákona č. 274/2001 Sb. Investor se zavazuje předávat do kanalizace Města odpadní vody v kvalitě, která nepřekročí limity znečištění odpadních vod stanovené platným Kanalizačním řádem, který tvoří přílohu této Dohody. O případných změnách limitů znečištění odpadních vod stanovených platným Kanalizačním řádem je povinno Město informovat Investora bez zbytečného odkladu. Investor je vázán plněním těchto změněných limitů znečištění odpadních vod až po obdržení informace ze strany Města.

#### **4. Množství odpadní vody převzaté, jeho měření a práva a povinnosti s tím spojené**

4.1. Sjednané roční množství odpadní vody převzaté činí 11 830 m<sup>3</sup>/rok s maximálním hodinovým odtokem z objektů 9,72 m<sup>3</sup> při měsíčním maximu 985 m<sup>3</sup>. Každá změna ve sjednaném množství odpadní vody převzaté oproti množství, které je uvedeno v tomto článku, musí být sjednána písemným dodatkem k této Dohodě.

4.2. Účastníci Dohody si ujednávají, že měření množství odpadní vody převzaté bude evidováno dle odečtů vodoměrů u jednotlivých odběratelů. Voda dodaná a převzatá se nebude měřit v předávacích místech.

#### **5. Kontrola podmínek**

5.1. Město je oprávněno provádět kontrolu plnění povinností Investora vyplývajících z této dohody, zejména z čl. III. odst. 3.1. této Dohody. V případě, že Město zjistí nedodržení těchto povinností ze strany Investora, má právo požadovat na Investorovi okamžitou nápravu zjištěných nedostatků. Takový požadavek sdělí Město Investorovi písemnou výzvou.

#### **6. Zajištění funkčnosti**

6.1. Město je oprávněno přerušit nebo omezit odvádění odpadních vod z kanalizace Investora bez předchozího upozornění jen v případech živelní pohromy, při havárii kanalizace nebo při možném ohrožení zdraví lidí nebo majetku.

6.2. Město je oprávněno přerušit nebo omezit odvádění odpadních vod z kanalizace Investora do doby, než pomine důvod přerušování nebo omezení:

- a) při provádění plánovaných oprav, udržovacích a revizních pracích,
- b) nevyhovuje-li kanalizace Investora technickým požadavkům tak, že jakost vody v kanalizaci může ohrozit zdraví a bezpečnost osob a způsobit škodu na majetku,
- c) při prokázání neoprávněného vypouštění odpadních vod do kanalizace Města,
- d) v případě prodlení Investora s placením podle sjednaného způsobu úhrady ceny za vodu odvedenou po dobu delší než 30 dnů.

6.3. V případě přerušování nebo omezení odvádění odpadních vod podle čl. III. odstavce 6.1. nebo odstavce 6.2. písm. a) této Dohody je Město oprávněno stanovit podmínky tohoto přerušování nebo omezení.

6.4. V případě, že k přerušování nebo omezení odvádění odpadních vod došlo podle čl. III. odst. 6.2. písm. b) až d) této Dohody, hradí účelně vynaložené náklady s tím spojené Investor.

#### **7. Postup v odstranění závad**

7.1. Město je povinno neprodleně odstranit příčinu přerušování nebo omezení odvádění odpadních vod podle čl. III. odstavce 6.1. nebo odstavce 6.2. písm. a) této Dohody a bez zbytečného odkladu obnovit odvádění odpadních vod. Investor je povinen poskytnout Městu veškerou potřebnou součinnost.

#### **8. Vzájemná informovanost o významných situacích**

8.1. Smluvní strany se zavazují vzájemně se informovat o případných odstávkách, poruchách, haváriích a stavebně-technických zásazích na kanalizaci, majících vliv na provoz kanalizace druhého vlastníka. Investor je povinen bezodkladně informovat Město o případných odchylkách od sjednané kvality odpadní vody odvedené do kanalizace Města, jsou-li mu známy. Přerušování nebo omezení odvádění odpadních vod podle čl. III. odst. 6.2. této Dohody je Město povinno oznámit Investorovi:

- a) podle čl. III. odst. 6.2. písm. b) až d) alespoň 5 dnů předem,

b) podle čl. III. odst. 6.2. písm. a) alespoň 20 dnů předem současně s oznámením doby trvání provádění plánovaných oprav, udržovacích nebo revizních prací.

Kontaktní osoba vlastníka kanalizace Investora: Ing. Radek Pavlík, tel. 720 078 866

Kontaktní osoba vlastníka kanalizace Města: Jiří Navrátil, tel: 325 510 266

## **9. Specifikace nákladů a jejich kontrola**

9.1. Za odvedení a čištění odpadní vody z kanalizace Investora je Investor povinen hradit Městu úplatu. Výši ceny za odvedení a čištění odpadní vody určuje Město v souladu s platnými právními předpisy, zejména při respektování cenové regulace stanovené Ministerstvem financí ČR. Výše ceny pro odpadní vody převzaté je a bude stanovena ve shodné výši jako ceny stočného účtovaného konečným odběratelům připojeným na kanalizaci Města. Protože kanalizace účastníků této Dohody tvoří jeden systém s jednotnou cenou pro stočné na celém provozně souvisejícím území, dohodli se účastníci Dohody na tom, že odvádění odpadní vody převzaté bude prováděno bezúplatně.

9.2. K tomuto dni činí cena odpadní vody převzaté částku 51,51 Kč/m<sup>3</sup> vč. DPH. Fakturaci stočného bude provádět Provozovatel vodovodů a kanalizací Města, společnost STAVOKOMPLET spol. s r.o., stejným způsobem, jako v ostatních částech města. Více na [www.stredoceslavoda.cz](http://www.stredoceslavoda.cz).

## **IV.**

### **Další práva a povinnosti**

1. Plněním práv a povinností z této Dohody pověří vlastníci kanalizace společného provozovatele - společnost STAVOKOMPLET spol. s r.o.
2. Investor se zavazuje včas a předem informovat Město o zamýšlených stavebních změnách na jeho kanalizaci, pokud by takové změny mohly mít podstatný vliv na provoz vodovodu nebo kanalizace Města, vyžádat si jeho souhlas s takovými zamýšlenými změnami.
3. Připojení na stávající kanalizaci provede Provozovatel kanalizace Města.

## **V.**

### **Sankce**

1. V případě, že Investor neprovede nápravná opatření na písemnou výzvu Města dle čl. III. odst. 5.1. této Dohody, je Město oprávněno požadovat na Investoru smluvní pokutu ve výši 100 Kč za každý den, který uplyne od data, které Město stanovilo jako termín pro nápravu stavu ve své písemné výzvě dle čl. III. odst. 5.1. této Dohody.
2. Při nedodržení lhůty informační povinnosti dle čl. III. odst. 8.1. této Dohody je Investor povinen uhradit Městu smluvní pokutu ve výši 100,-Kč za každý nedodržení den pro oznámení.
3. Právo na zaplacení smluvní pokuty se nedotýká práva na náhradu škody.

## **VI.**

### **Platnost, účinnost a ukončení Dohody**

1. Tato Dohoda nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu všemi účastníky. Její změna je možná pouze písemně, a to číslovanými dodatky podepsanými všemi účastníky.

2. Tato Dohoda se uzavírá na dobu neurčitou. Tato Dohoda zaniká dnem, kterým Investor a Město přestanou mít společného provozovatele kanalizace nebo dnem, kdy dojde k převedení výše uvedeného kanalizačního řadu do majetku Města.

3. Město a investor jsou oprávněni tuto Dohodu písemně vypovědět bez udání důvodů s výpovědní lhůtou 12 měsíců. Výpovědní lhůta počíná běžet prvním dnem měsíce následujícího po doručení výpovědi druhému účastníkovi Dohody.

## VII.

### Závěrečná ustanovení

1. Toto úplné znění Dohody je vyhotoveno v 4 stejnopisech s platností originálu, z nichž Město obdrží dvě vyhotovení, Investor a Provozovatel po jednom vyhotovení.

2. Případné spory vyplývající z plnění této Dohody se její účastníci zavazují řešit přednostně smírně, a to jednáním za účasti všech dotčených stran. Pokud ani poté nedojde mezi účastníky k řešení sporů, budou předloženy k vyřízení místně a věcně příslušnému orgánu státní správy nebo soudu.

3. Všechny otázky v této Dohodě výslovně neupravené se řídí právním řádem České republiky, a to zejména zákonem č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích, ve znění pozdějších předpisů, a zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.

4. Účastníci Dohody prohlašují, že si ji přečetli, že ji uzavírají ze své pravé a svobodné vůle a na důkaz toho připojují jejich zástupci své podpisy.

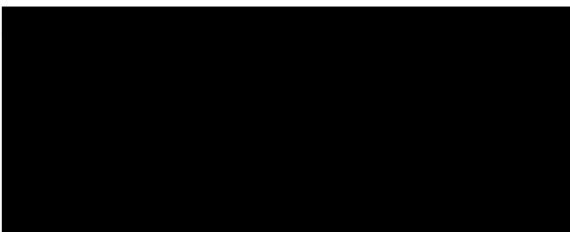
5. Dohoda vstupuje v platnost podpisem, čímž všichni účastníci vyjádří souhlas s celým obsahem Dohody. Měnit nebo doplňovat text Dohody je možné jen formou písemných dodatků.

6. Všichni účastníci Dohody výslovně souhlasí s tím, aby tato Dohoda byla uvedena v přehledu nazvaném „Smlouvy uzavřené městem“ vedeném městem Lysá nad Labem, který obsahuje údaje o účastnících Dohody, předmětu Dohody, číselném označení Dohody a datum jejího podpisu. Účastníci Dohody výslovně souhlasí, že tato Dohoda může být bez jakéhokoliv omezení zveřejněna na oficiálních webových stránkách města Lysá nad Labem ([www.mestolysa.cz](http://www.mestolysa.cz)), a to včetně všech případných příloh a dodatků. Účastníci Dohody prohlašují, že skutečnosti uvedené v této Dohodě nepovažují za obchodní tajemství a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.

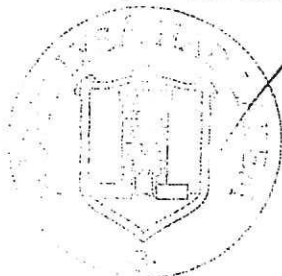
7. Uzavření této Dohody bylo schváleno radou Města Lysá nad Labem usnesením č. 648/b) dne 1.12.2020.

Příloha - situační mapa, situace z PD kanalizační řad

V Lysé nad Labem dne 20.4.2021



Ing. Karel Otava, starosta města



Poděbrady, 5.5.2021

**Souhlas provozovatele vodovodů a kanalizací s Dohodou o úpravě vzájemných práv a povinností mezi dvěma vlastníky provozně souvisejících kanalizací pro veřejnou potřebu**

Níže uvedený provozovatel vodovodů a kanalizací pro veřejnou potřebu prohlašuje, že se seznámil se zněním Dohody č. 2021-0131/SM, o úpravě vzájemných práv a povinností mezi vlastníky provozně souvisejících kanalizací pro veřejnou potřebu, uzavřené mezi Městem Lysá nad Labem a PMS, spol. s r.o. a že s tímto zněním souhlasí.

V Zápech dne 23.4.2021

**STAVOKOMPLET spol. s r.o.**

ODVODY A KANALIZACE

č.p. 251, 250 61 Zápy

IČO: 47052945

DIČ: CZ47052945 (3)

Ing. Martin Aleš – vedoucí odštěpného závodu  
STAVOKOMPLET spol. s r.o., IČO: 47052945