

MAAUS s.r.o.
Ing. arch. Martin Jetelina
Gorkého 51/1
602 00 Brno

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA

VYŘIZUJE / LINKA

HODONÍN

2/HO/2023/20230815

Blanka Holešínská, ☎ 518 305 932
holesinska@vak-hod.cz

21.04.2023

Hodonín-Obnova dětského městečka Hodonín-p.č. pozemky p. č. viz žádost

Investor: MAAUS s.r.o., Brno, Projektant: Ing. arch. Martin Jetelina Brno

Popis stavby: Obnova Dětského městečka v Hodoníně – Dokumentace pro vydání společného povolení.

Doplnění PD bylo zasláno mailem 13.4.2023.

Jedná se o obnovu areálu Dětského městečka. Řešené území se nachází v Hodoníně – Bažantnici, na rozhraní mezi obytnou zástavbou a lesoparkem. Les včetně řešeného areálu Dětského městečka je poničen živelnou katastrofou – tornádem (2021). Areál Dětského městečka byl využíván až do tornáda obdobně jako plánovaný záměr – sloužil pro volnočasové aktivity a klubovou činnost. Tornádo poničilo všechny dřevostavby v areálu a veškeré dřeviny.

Záměr obnovuje původní účel využití areálu, obnovuje výsadby a navrácí území jeho původní charakter. Navržené úpravy jsou v souladu s charakterem území a nebudou narušovat ráz stávající zástavby. Jedná se o novostavbu.

Nové budovy v areálu jsou navrženy ve stejném počtu jako původní objekty před zničením tornádem. Původní počet chatků byl 12 chatků + 2 hlavní objekty. V rámci obnovy areálu Dětského městečka je navrženo 16 nových objektů: Hlavní budova (SO 2010), Doupe (SO 2020), Klubovny – typ A (SO 2030-2035), Klubovny – typ B (SO 2040-2045), skladovací chatka (SO 2050), altán s ohništěm (SO 2060). Součástí projektu jsou vegetační úpravy řešeného areálu (SO 6100), nové hřiště (SO 2070), areálové zpevněné plochy (SO 5001) a úprava zpevněné plochy u vjezdu do stávajících garáží (SO 5000).

Počty osob

Označení objektu	Počet objektů v areálu	Počet osob v objektu	Počet osob celkem
klubovna – typ A (SO 2030–2035)	6	10	60
klubovna – typ B (SO 2040–2045)	6	10	60
doupe (SO 2020)	1	26	26
hlavní budova (SO 2010)*	1	2	2
Celkem osob			148

Areál dětského městečka je v současné době napojen na dopravní infrastrukturu příjezdovou cestou z ul. Erbenova. Příjezdová cesta je vedena mezi garážemi a krajním pozemkem rodinného domu (p.č. 2436/41). Stávající příjezdová cesta dále prochází přes pozemek s p.č. 2436/8. Toto napojení areálu je zachováno jako přístup pro pěší a příležitostný příjezd vozidel zásobování

Dešťové vody

Nakládání s dešťovými vodami je řešeno jako SO 3000. Dešťové vody z Hlavní budovy (SO 2010) jsou svedeny skrze okapní svody do povrchových koryt, které jsou zaústěny do vsakovacího objektu – dešťového záhonu s vegetací. Z objektu Doupe (SO 2020) se dešťová voda likviduje vsakovacím průlehem. Dešťové vody z hřiště budou likvidovány vsakovacím průlehem.

Z nejmenších objektů Kluboven (SO 2030-2035 a SO 2040-2045) a Skladovací chatky (SO 2050) je dešťová voda zachytávána do vsaků v terénu podél objektů. Dešťové vody z altánu (SO 2060) jsou svedeny do kádě, kde jsou následně využívány pro závlahu zvýšených záhonů situovaných poblíž altánu.

Dešťové vody ze stávajících objektů garáží budou vsakovány ve stávající poloze a rozsahu beze změny. Nové zpevněné plochy mezi garážemi umožní vsakování dešťových vod ve zpevněné ploše. Nové zpevněné plochy u vjezdů do garáží v ul. Erbenova jsou odvodněny dle stávajících poměrů – plochy jsou spádovány do uliční vpusti v ul. Erbenova. Odvodňovaná plocha do stávající uliční vpusti zůstává neměněna. Odtokové poměry v území budou neměněny.

Bilance množství dešťových vod:

SO 2010 Hlavní budova:

Potřeba		Výsledek	Jedn.
Roční úhrn srážek [Q _r]	oblast	550	mm/m ²
Výpočet	Q _d * Q _r	174 900	l/rok
Roční odtok dešťových vod		Cca 175	m ³ /rok

SO 2020 Doupeř + SO 2060 Altán s ohništěm:

Potřeba		Výsledek	Jedn.
Roční úhrn srážek [Q _r]	oblast	550	mm/m ²
Výpočet	Q _d * Q _r	123 750	l/rok
Roční odtok dešťových vod		Cca 124	m ³ /rok

SO 2070 Hřiště:

Potřeba		Výsledek	Jedn.
Roční úhrn srážek [Q _r]	oblast	550	mm/m ²
Výpočet	Q _d * Q _r	144 650	l/rok
Roční odtok dešťových vod		Cca 145	m ³ /rok

Napojení na technickou infrastrukturu

Areál dětského městečka je napojen na stávající vodovod v ulici Erbenova (pozemek s p.č. 2437/150) novou vodovodní přípojkou v trase původní.

Vodovod:

Areál dětského městečka je napojen na stávající vodovod v ulici Erbenova (pozemek s p.č. 2437/150) novou vodovodní přípojkou (SO 3300) **PE 100, SDR 110, Ø 63 x 5,8mm**, dl. 2,3m.v trase původní. Stávající vodovodní řád je dimenze DN90 z PVC. Napojení proběhne pomocí navrtávacího pásu d90/2". Hlavní uzávěr vody DN 50 bude umístěn ve vodoměrné šachtě ve veřejné komunikaci. V šachtě bude umístěn fakturační vodoměr. Šachta bude zcela pojezdová. Potrubí bude uloženo v rýze v nezámrné hloubce min 1,2m. Na přípojku vodovodu bude navazovat areálový vodovod (SO 3301).

Vodoměr je navržen **Q_n = 10m³/hod = tj. Q₃ = 16m³/hod.**

Stávající přípojka vody bude demontována PE100, RC40 demontovaná délka: cca 123 m.

Vodoměrná šachta

Nově navržená plastová šachta VaK 36 o vnitřních rozměrech: délka 2000mm, šířka 900mm a výškou 1500mm, vstupní otvor do vodoměrné šachty je čtvercového průřezu o rozměru 600x600mm, který bude chráněn pojezdovým poklopem d400. Poklop musí být určen pro venkovní prostředí na pantech umožňující otevírání bez speciálního nářadí. Vodoměrná šachta bude mimo pozemek investora v chodníku/zeleni. V šachtě bude umístěn fakturační vodoměr. Potrubí bude zalomeno kvůli dilataci. Šachta bude zcela pojezdová.

4.3.1 Výpočet bilancí potřeby studené vody pro areál:

Specifikace potřeby **studené vody** dle vyhlášky č. 428/2001 MZ.

Položka	Měrná jednotka	Počet	Specifická potřeba [l/den]	Výsledek	Jednotka
Objekt s celodenním provozem (WC, Umyvadla a tekoucí teplá voda s možností sprchování)	Osob	148	80	11840	l/den
Celkem:				11840	l/den

Bilance potřeby **pitné vody** je stanovena dle směrnice č. 9/1973 ML VHZ ČSR.

Potřeba	Označení	Vztah	Dosazení	Výsledek	Jednotka
průměrná denní potřeba	Q_p			11840	l/den
max. denní potřeba	Q_d	$Q_p * k_d$	$11840 * 1,5$	17760	l/den
max. denní potřeba	Q_d			0,205	l/sec
max. hodinová potřeba	Q_h	$Q_d * k_h$	$0,205 * 1,8$	0,37	l/sec
celková roční potřeba	Q_r	$Q_p * 365$	$11,84 * 365$	Cca 4321,6	m ³ /rok

Kanalizace splašková:

Areál dětského městečka je napojen na stávající stoku jednotné kanalizace probíhající přes řešený areál v jihovýchodním rohu (pozemek s p.č. 2436/18) novou přípojkou splaškové kanalizace (SO 3100) - nápojný bod nové přípojky na stávající stoku je ve stávající poloze původní přípojky. Nová splašková kanalizační přípojka, bude napojena do stávající kanalizační stoky DN800 do stávající revizní šachty DN2500 pomocí vyvrtání otvoru a vsazení přípojovacího kusu. Kanalizační přípojka bude vedena v minimálním 2,0% spádu směrem ke stoce. Přípojka bude končit na pozemku investora, kde bude instalovaná nová prefabrikovaná revizní šachta DN425. Kanalizační přípojka bude vedena v zeleni. Na přípojku splaškové kanalizace bude navazovat areálová splašková kanalizace (SO 3101).

Areál dětského městečka je napojen stávajícím vedením NN vedoucím z ul. Erbanova podél stávajících garáží (pozemek s p.č. 2436/48 a 2436/8). Část stávajícího vedení NN je zachována a je nově ukončena na hranici areálu novou přípojkovou skříní a elektroměrovým rozvaděčem.

Areál dětského městečka je napojen novým vedením SEK. Nápojný bod se nachází na stávajícím vedení SEK při severovýchodním rohu řešeného území v ul. I. Olbrachta (pozemek s p.č. 2436/2).

Nové veřejné osvětlení zpevněné plochy u vjezdů do garáží je napojeno ze stávající rozvodné skříně u trafostanice na pozemku s p.č. 2978.

SO 2200 Oplocení Oplocení bude z drátěného lesnického pletiva, dřevěné kůly z modřínového dřeva o rozteči 3m. Výška oplocení 1,6m.

Stanovisko:

K předložené PD nemáme zásadních námitek, za předpokladu respektování následujících připomínek:

1. Je nutno respektovat stávající veřejný vodovod a kanalizaci včetně ochranných pásem dle zákona č.76/2006 Sb., kterým se mění zákon 274/2001Sb. o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu. Tyto sítě nesmí být vlivem probíhajících stavebních prací nijak poškozeny ani staticky nebo mechanicky ovlivněny.
2. V případě umístění stromů, mobiliáře apod. Je nutno respektovat alespoň vzdálenost min. 3m od stáv. kanalizační stoky DN 800 beton. Ve vzdálenosti cca 2,5m od vnějšího povrchu stoky v linii stoky, v místě výsadby stromů, umístit horizontálně neprorůstavou trvanlivou textilií.
3. **Stromy a mobiliář jsou dle doložené situace umístěny ve vzdálenostech min. 3,15m od stáv. kanal stoky A, DN 800.** Minimálně toto je nutno dodržet.
4. **Před zahájením výkopových prací požadujeme přizvat pověřeného zástupce Společnosti Vodovody a kanalizace Hodonín, a. s. tj. p.Bilík tel. 724 612 810, nebo p.Lačňák tel. 724 612 785 k vytyčení veřejného vodovodu a zástupce provozu vodovodů a kanalizací Hodonín – p.Prčík 602 755 604, k vytyčení stávající veřejné kanalizace. Vytyčení sítí pořizuje stavebník na své náklady. O tomto sepsat zápis. Zemní práce prováděné v ochranném pásmu vodovodu a kanalizace je nutno provádět ručně.** Ochranná pásma jsou stanovena zákonem č.274/2001Sb., v platném znění. Ochranné pásmo kanalizační přípojky, dle ČSN 75 61 01, činí 0,75 cm od osy potrubí na obě strany. Ochranné pásmo vodovodní přípojky, dle ČSN 75 5411, činí 1,5m vně povrchu potrubí na obě strany.
5. Upozorňujeme, že v rámci demoličních prací požadujeme zrušit stávající vodovodní a kanalizační přípojku. Zrušení přípojek bude provedeno na náklady vlastníka objektu.
6. Kanalizační přípojku je nutno zrušit v místě napojení na veřejnou kanalizaci.
7. Ke zrušení kanalizační přípojky z důvodu kvalitativní kontroly provedených prací přizvat zástupce provozu vodovodů a kanalizací Hodonín – tel. 518 353 173, ved. Ing. Kozlík. Souhlas zapsat do stavebního deníku.
8. Zrušení vodovodní přípojky zajistí na základě písemné objednávky pověřený pracovník provozu vodovodů a kanalizací Hodonín – tel. 518 353 173, ved. Ing. Kozlík.
9. Zrušení vodovodní a kanalizační přípojky je vlastník nemovitosti povinen oznámit obchodně – ekonomickému oddělení naší a.s. – tel. 518 305 938, p. Gloznekové (nutno vyplnit odhlášku k odběrnému místu).
10. Při demontáži ostatních přípojek inženýrských sítí nesmí dojít k poškození stávajícího veřejného vodovodu a kanalizace. K pracím prováděným v ochranném pásmu veřejného vodovodu a kanalizace přizvat ved.provozu Hodonín – Ing.Kozlík.
11. Křížení el. a jiného vedení s vodovodem a kanalizací provést pod úhlem přednostně 90°, jinak i 45° a el. – příp. jiné vedení (mimo kanalizaci) uložit do ochranné trubky s přesahem vodovodního a kanalizačního potrubí o min. 1m na každou stranu. V místě křížení dodržet vertikální vzdálenosti dle ČSN.
12. Nad stávající kanalizační stokou požadujeme dodržet min. krycí (nezámraznou) hloubku., zvláště v okolí šachty Š2532.
13. Poklopy u kanalizačních šachet osadit do nivelety povrchů, poklopy Š+H a domov.uzávěry obdláždit min.500 x 500mm dlažební kostkou a zapravit do komunikací. Výstavbou nových zpevněných povrchů nesmí dojít k znepřístupnění poklopů na Š+H+domovních uzávěrů.
14. Uvedené poklopy osadit do nivelety nově navržených povrchů, poklopy Š+H obdláždit 500 x 500mm dlažeb. kostkou (příp. zámkovou dlažbou, toto bude provedeno na náklady investora), rámy kanalizačních šachet zapravit do konstrukce nově budované komunikace. Upozorňujeme, že vlivem výstavby nových povrchů nesmí dojít ke zhoršení technického stavu veřejného (výkop. práce, hutnění apod.). Zpevněné povrchy nad vodovodním řadem provést v rozebiratelném provedení.
15. Uliční vpusti vč. jejich přípojek nebude Společnost VaK Hodonín, a.s. provozovat. Uliční vpusti vybudovat min. 0,5m od vnějšího líce veřejného vodovodu. UV budou s kalovým prostorem a zápachovou uzávěrou - toto je nutno dodržet.
16. Po zprovoznění vodovodní a kanalizační přípojky je majitel povinen uzavřít s pověřeným zástupcem naší a.s. obchodní smlouvu „O dodávce vody a odvádění odpadních vod“ ohledně množství dodané vody a množství a kvality odkanalizované vody,(zajišťuje p.Glozneková – tel. 518 305 963).

17. Vodoměr. sestava, uchycená v držáku s vodoměrem $Q_3 = 16\text{m}^3/\text{hod.}$, bude umístěna ve vodoměrné šachtě plastové o rozměrech $2000 \times 900 \times 1500\text{mm}$. Typ vodoměrné šachty předem odsouhlasit s technikem provozu Ing.Zapalou tel. 724 009 950. VŠ musí odpovídat ČSN 74 3282 a 75 5411, poklop na vstupu do VŠ osadit typu ČSN 700-700 97A (uzamykatelný, dešťujistný, s odvětrávacím komínkem) Vstupní otvor do VŠ musí mít světlost nejméně 0,6m Vstup do VŠ odláždit zámkovou dlažbou cca $1,0 \times 1,0\text{m}$. Pokud bude VŠ navržena v pojížděné ploše, musí být staticky navržena pro pojezd vozidly. Pořízení VŠ, její údržbu a případné opravy si na své náklady zajišťuje vlastník připojované nemovitosti.
18. **Vodovodní přípojku od místa napojení až po vodoměrnou sestavu požadujeme uložit do monolitické chráničky(z jednoho kusu) – PE DN 100**(vnitřní průměr např. DUOFLEX, AROT). **K vodoměrné sestavě požadujeme zaručit volný přístup.** Konce ochranné trubky, vč. prostupů nosným zdivem a **VŠ utěsnit** (zabezpečit proti vlhkosti) – zajistí investor.
19. Dále požadujeme, aby jiný případný zdroj vody (vlastní studna, retenční nádrž) byl odpojen od rozvodů napojených na veřejný vodovod.
20. Vystrojení vodovodní přípojky, od místa napojení na veřejný vodovod až po vodoměrnou sestavu včetně, zajistí na základě objednávky pověření pracovníci provozu vodovodů a kanalizací Hodonín-ved. Ing. Kozlík, nebo technik provozu Ing.Zapala - tel. 518 353 173.
21. Přihlášení vodovodní přípojky je nutno vyřídit před samotnou realizací na Zákaznickém centru v Hodoníně s technikem naší a.s. (tel.518 305 917 Po, St). Teprve po uzavření Smlouvy o dílo, vypsání žádosti na přípojku vody a kanalizace je možno podepsat „Smlouvu o dodávce vody a odvádění odpadních vod“ – viz bod č.16.
22. Je nutno zachovat navrženou likvidaci dešťových vod.
23. **Rovněž upozorňujeme, že vlivem výstavby nových povrchů nesmí dojít ke zhoršení technického stavu daných sítí (výkop. práce, hutnění apod.). Případné zpevněné plochy minimálně v prostoru ochranného pásma provést v rozebiratelném provedení např.zámková dlažba do šterkopísku. Minimálně v prostoru ochranného pásma musí být zachována niveleta stávajícího terénu dle ČSN 73 6005..**
24. Upozorňujeme, že naše a.s. zaručuje kvalitu vody a tlakové poměry v místě odběru tj. v místě osazení fakturačního vodoměru, nikoliv v místě spotřeby (v objektu).
25. **Hloubka spád kanalizační přípojky bude upřesněna na místě samém po odeкрыtí stávající kanalizace. Min. spád kanalizační přípojky DN 150 činí 2%, max. 40%.**
26. Napojení na kanalizaci veřejnou provést dle ČSN 75 6101 do šachty Š2532 (nad žlábkem), cca 0,5m nade dnem stoky. Navrhovaná kanalizační přípojka bude napojena do otvoru provedeného vyřezováním a osazením stokové vložky. **Realizaci kanal.přípojky provede k tomu odborně způsobilá firma. Na kanalizační přípojku nesmí být napojeny žádné drenážní (balastní) vody.** Na kanalizační přípojce je vhodné zřídit zpětnou klapku.
27. Na kanalizační přípojce musí být osazena revizní šachta DN 600. K osazení revizní šachty DN 600, přizvat pověřeného zástupce provozu vodovodů a kanalizací Hodonín ved.Ing.Kozlík – tel.518 353 173 a to i z důvodu kvalitativní kontroly provedených prací. Souhlas s osazením čistící revizní šachty písemně potvrdí pověřený zástupce provozu vodovodů a kanalizací. K revizní čistící šachtě DN 600 nutno zabezpečit bezproblémový přístup. Termín realizace osazení revizní šachty předem oznámit vedoucímu provozu vodovodů a kanalizací Hodonín.
28. **K napojení na kanalizaci a k osazení revizní kanalizační šachty DN 600**, přizvat pověřeného zástupce provozu vodovodů a kanalizací Hodonín – vedoucí Ing. Kozlík - tel. 518 353 173, příp. mistr provozu kanalizací – p. Prčík – tel. 518 340 167 a to i z důvodu kvalitativní kontroly provedených prací. Souhlas se záhozem kanalizační přípojky, a s osazením čistící revizní šachty DN 600 písemně potvrdí pověřený zástupce provozu vodovodů a kanalizací Hodonín na formulář „Žádosti o souhlas k připojení nemovitosti na veřejnou kanalizaci“. Kopii souhlasu záhozu přípojky předloží vlastník nemovitosti ke smlouvě „O dodávce vody a odvádění odpadních vod“ a k zahájení užívání stavby. K revizní čistící šachtě DN 600 nutno zabezpečit bezproblémový přístup. Termín realizace kanalizační přípojky předem oznámit vedoucímu provozu vodovodů a kanalizací Hodonín.
29. Vnitřní vodovod u SO 2050 umístit tak, aby nekřížil navrženou kanalizační přípojku, ale byl od něj vzdálen min. 1m.
30. Vypouštěné odpadní vody musí splňovat limity odpad. vod stanovených v platném Kanalizačním řádu města Hodonín.
31. Při realizaci respektovat i ustanovení ČSN 75 61 01, 755411, 755401,755402,736005, EN 1610....

32. Oplocení bude drátěné s dřevěnými sloupky, Sloupky musí být situovány ve vzdálenosti min. 1,5m od vně povrchu potrubí stáv. kanalizace.
33. **Je nutno zajistit vstup na pozemky – pro pověřené pracovníky** Společnosti Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s. vč. příslušné techniky.
34. Pod upravovaným povrchem je uložena veřejná kanalizace a kanalizační přípojky. Z tohoto důvodu je nutno nově navrhovaný povrch provést v **rozebiratelném provedení** (min.v prostoru ochranného pásma). Ochranné pásmo veřejné kanalizace a vodovodu dle zákona č.76/2006 Sb., kterým se mění zákon 274/2001Sb. o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu je vymezeno vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce stěny vodovodního potrubí a kanalizační stoky na každou stranu
- a. u vodovodních řadů a kanalizačních stok do průměru 500 mm včetně, 1,5 m
 - b. u vodovodních řadů a kanalizačních stok nad průměr 500 mm, 2,5 m
 - c. u vodovodních řadů a kanalizačních stok o prům. nad 200 mm včetně, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se vzdáleností podle písmen a) nebo b) od vnějšího líce zvyšují o 1,0 m. V ochranném pásmu veř. vodovodu a kanalizace nesmí být bez písemného souhlasu vlastníka případně provozovatele vodovodu a kanalizace prováděny tyto činnosti–prováděny zemní práce stavby, umísťovány konstrukce, vysazovány trvalé porosty, prováděny skládky apod. Veř.vodovod a kanalizace musí být pro případ údržby a oprav přístupný.
 - d. Ochranné pásmo kanalizační přípojky, dle ČSN 75 61 01, činí 0,75 cm od osy potrubí na obě strany. Ochranné pásmo vodovodní přípojky, dle ČSN 75 5411, činí 1,5m vně povrchu potrubí na obě strany.
35. V souladu s § 7 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích v platném znění má *vlastník* vodovodu nebo kanalizace, za účelem udržování vodovodu nebo kanalizace v dobrém technickém stavu a *provozovatel* za účelem plnění povinností spojených s provozováním vodovodu nebo kanalizace, oprávnění vstupovat na cizí pozemky nebo stavby, na nichž nebo pod nimiž se vodovod nebo kanalizace nachází.
36. K záhozu a k závěrečné prohlídce stavby přizvat – ved. Společnosti Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s. Ing. Kozlík.
37. Mobilní buňky a sklady materiálu uložit mimo ochranné pásmo veřejného vodovodu a kanalizace.
38. Za správnost PD odpovídá dle zák.č.183/2006 Sb.,(stavebního zákona), §158 §159, zpracovatel PD.
39. Platnost tohoto stanoviska je omezena na 1 rok od data vystavení. Při jakékoliv změně je nutno si vyžádat nové stanovisko.

Platnost tohoto stanoviska je omezena na 1 rok od data vystavení. Při jakékoliv změně je nutno si vyžádat nové stanovisko.

Společnost Vodovody a kanalizace Hodonín, a. s., se sídlem Purkyňova 2933/2, 695 11 Hodonín, IČO: 49454544, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl B, vložka 1168 ke dni 01.01.1994, jako správce osobních údajů informuje subjekt údajů dle GDPR, že veškeré jeho osobní údaje o něm, případně jeho zástupci, budou zpracovávány pouze za účelem vyhotovení tohoto stanoviska.

Vodovody a kanalizace

Hodonín, a.s.

Purkyňova 2933/2

695 11 Hodonín



Blanka Holešinská

referent VHR

K vyřízení realizace přípojek se dostavte do zákaznického centra akciové Společnosti Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s., Purkyňova 2933/2, kde odevzdáte následující doklady:

- 1 x kopie výpisu z listu vlastnictví nebo jiný doklad prokazující vlastnictví dané nemovitosti (darovací smlouva, kupní smlouva, dědické rozhodnutí aj.)
- 1 x kopie schválené projektové dokumentace vodovodní, příp. kanalizační přípojky
- 1 x kopie vyjádření (stanovisko ke stavbě) VaK Hodonín, a.s.
- 1 x kopie povolení stavebního úřadu (nebo územní souhlas)
- plnou moc od vlastníka nemovitosti k realizaci přípojek (pokud je rozdílný dodavatel stavby a vlastník nemovitosti)
- 1 x údaje o plátcí DPH (osvědčení o registraci) – podnikající subjekty
- uhradíte zálohu v hotovosti nebo platební kartou (je možná i platba převodem) ve výši:

Pracovní činnost	Bydlení	Ostatní
záloha na zhotovení vodovodní přípojky	6 000	6 000

V zákaznickém centru doplníme:

- smlouva o dílo na realizaci vodovodní přípojky
- žádost o připojení nemovitosti na veřejný vodovod
- žádost o připojení nemovitosti na veřejnou kanalizaci

K uzavření smlouvy o dodávce pitné vody a odvádění odpadních vod odevzdáte:

Domácnosti:

- 1 x kopie výpisu z listu vlastnictví nebo jiný doklad prokazující vlastnictví dané nemovitosti (darovací smlouva, kupní smlouva, dědické rozhodnutí aj.)
- Předložíte číslo SIPO nebo číslo účtu pro úhradu záloh

Ostatní (bytové domy, firmy, společnosti):

- 1 x kopie výpisu z listu vlastnictví nebo jiný doklad prokazující vlastnictví dané nemovitosti (darovací smlouva, kupní smlouva, dědické rozhodnutí aj.)
- 1 x kopie živnostenského listu (výpis OR, zřizovací listina)
- 1 x údaje o plátcí DPH (osvědčení o registraci)

SMLOUVU PODEPISUJE VLASTNÍK POZEMKU NEBO STAVBY

K ověření totožnosti prosíme o předložení osobního dokladu (občanský průkaz, cestovní pas)

V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ VOLEJTE PŘÍSLUŠNÉHO TECHNIKA PROVOZU VaK

Hodonín Ing. Benedikt Zapala 724 009 950
Kyjov Ing. Aleš Bystřický 602 793 881 (518 305 376)
Veselí nad Moravou p. Ján Varga 728 165 026 (518 699 522)

