

**Seznam odběrných míst  
ke smlouvě VVK číslo 2247 ze dne 11.07.2008**

číslo obce Vlastník *) (V:)odvodu (S:)točné (K:)analizace	číslo odběru (V:)odné (S:)točné Počet osob	katastr adresa odběrného místa	čís. parcely odb.místa	materiál přípojky		profil přípojky	čís. parcely místa připojení na řád vodovodní kanalizační	kvalita vody		limity (do)
				vodovodní přípojka kanalizační přípojka				vápník mg/l hořčík mg/l dusičnany mg/l	Q <sub>h</sub> l/s Q <sub>h</sub> m <sup>3</sup> /hod Q <sub>max</sub> l/s a časové omezení	
43311	31111 S	Kopřivnice Kopřivnice, Štefánikova 243/10	1927	PVC	polyvinylchlorid	200 mm	1932/3		- - -	
43311 K:1 *)	311032 S	Kopřivnice Kopřivnice, Husova 340/2	1947/1						- - -	
43311 K:1 *)	311067 S	Kopřivnice Kopřivnice, Štefánikova 244/18A	1915/3 1915/3						- - -	
43311 K:1 *)	311077 S	Kopřivnice Kopřivnice, Sokolovská 407/7	1256						- - -	
43311 K:1 *)	311126 S	Kopřivnice Kopřivnice, Štramberská 410	1999						- - -	
43311	311133 S	Kopřivnice Kopřivnice, Štefánikova 243/10	1927	PVC	polyvinylchlorid	200 mm	1932/3		- - -	
43311 V:1 *) K:1 *)	1010079 V+S	Kopřivnice Kopřivnice, Sokolovská 407/7	1256 1256	PE polyetylen				9,0 - 106,0 1,0 - 28,0 1,0 - 16,0	- - -	

43311 V:1 *) K:1 *)	1010081 V+S	Kopřivnice Kopřivnice, Štefánikova 226/8	1930 1930	OC ocel			9,0 - 106,0 1,0 - 28,0 1,0 - 16,0	- - -
43311 V:1 *) K:1 *)	1010087 V+S	Kopřivnice Kopřivnice, Husova 340/2	1947/1 1947/1	OC ocel			9,0 - 106,0 1,0 - 28,0 1,0 - 16,0	- - -
43311 V:1 *) K:1 *)	1010147 V+S	Kopřivnice Kopřivnice, Francouzská 1181/26	1340/3 1340/3	PE polyetylén			9,0 - 106,0 1,0 - 28,0 1,0 - 16,0	- - -
43311 V:1 *) K:1 *)	1010172 V+S	Kopřivnice Kopřivnice, Sadová	145/1 145/1	PE polyetylén			9,0 - 106,0 1,0 - 28,0 1,0 - 16,0	- - -
43311 V:1 *)	1020002 V	Kopřivnice Kopřivnice, Alšova p953/1	953/1 953/1	PE polyetylén PVC polyvinylchlorid	25 mm 150 mm		9,0 - 106,0 1,0 - 28,0 1,0 - 16,0	- - -
43311 V:1 *)	1020004 V	Kopřivnice Kopřivnice, Máchova p953/4	953/4	PE polyetylén	25 mm		9,0 - 106,0 1,0 - 28,0 1,0 - 16,0	- - -
43311 V:1 *) K:1 *)	1020010 V+S	Kopřivnice Kopřivnice, Kopřivnice 243/10	1927 1927	PE polyetylén PVC polyvinylchlorid	40 mm 200 mm	1936/1 1932/3		- - -
43311 V:1 *) K:1 *)	3010097 V+S	Kopřivnice Kopřivnice, Polní 193	3363/11 3363/11	PE polyetylén			9,0 - 106,0 1,0 - 28,0 1,0 - 16,0	- - -
43311 V:1 *) K:1 *)	3020060 V+S	Kopřivnice Kopřivnice, Obránců míru 309	517/4 517/4	OC ocel			9,0 - 106,0 1,0 - 28,0 1,0 - 16,0	- - -
43311 V:1 *) K:1 *)	3020061 V+S	Kopřivnice Kopřivnice, Obránců míru 890/1	101 101	OC ocel			9,0 - 106,0 1,0 - 28,0 1,0 - 16,0	- - -
43311 V:1 *) K:1 *)	3020064 V+S	Kopřivnice Kopřivnice, Ke Koryčce 329	191/1 191/1	OC ocel			9,0 - 106,0 1,0 - 28,0 1,0 - 16,0	- - -
43311 V:1 *) K:1 *)	3020065 V+S	Kopřivnice Kopřivnice, 17. listopadu 19/12	1377/61 1377/61	OC ocel			9,0 - 106,0 1,0 - 28,0 1,0 - 16,0	- - -
43311 V:1 *) K:1 *)	3020066 V+S	Kopřivnice Kopřivnice, Školní 926	110/1 110/1	OC ocel			9,0 - 106,0 1,0 - 28,0 1,0 - 16,0	- - -

43311 V:1 *) K:1 *)	3020067 V+S	Kopřivnice Kopřivnice, Družební 925/5	668/1 668/1	OC ocel			9,0 - 106,0 1,0 - 28,0 1,0 - 16,0	-
43311 V:1 *) K:1 *)	3020068 V+S	Kopřivnice Kopřivnice, Obránců míru 1042	730 730	PE polyetylén			9,0 - 106,0 1,0 - 28,0 1,0 - 16,0	-
43311 V:1 *) K:1 *)	3020070 V+S	Kopřivnice Kopřivnice, Lidická 22	1291 1291	OC ocel			9,0 - 106,0 1,0 - 28,0 1,0 - 16,0	-
43311 V:1 *) K:1 *)	3020072 V+S	Kopřivnice Kopřivnice, Dukelská 26	858/1 858/1	OC ocel			9,0 - 106,0 1,0 - 28,0 1,0 - 16,0	-
43311 V:1 *) K:1 *)	3020075 V+S	Kopřivnice Kopřivnice, Krátká 27	1296 1296	OC ocel			9,0 - 106,0 1,0 - 28,0 1,0 - 16,0	-
43311 V:1 *) K:1 *)	3020078 V+S	Kopřivnice Kopřivnice, Erbenova 67	1224 1224	OC ocel			9,0 - 106,0 1,0 - 28,0 1,0 - 16,0	-
43311 V:1 *) K:1 *)	3020080 V+S	Kopřivnice Kopřivnice, Bedřicha Smetany 68	1191 1191	OC ocel			9,0 - 106,0 1,0 - 28,0 1,0 - 16,0	-
43311 V:1 *) K:1 *)	3020084 V+S	Kopřivnice Kopřivnice, Francouzská 133	1340/33 1340/33	OC ocel			9,0 - 106,0 1,0 - 28,0 1,0 - 16,0	-
43311 V:1 *) K:1 *)	3020112 V+S	Kopřivnice Kopřivnice, 17. listopadu 315	1377/19 1377/19	OC ocel			9,0 - 106,0 1,0 - 28,0 1,0 - 16,0	-
43311 V:1 *) K:1 *)	3020140 V+S	Kopřivnice Kopřivnice, Pod Morávií 283	1630/3 1630/3	OC ocel	1630/1		9,0 - 106,0 1,0 - 28,0 1,0 - 16,0	0,80 2,88
43311 V:1 *) K:1 *)	3020144 V+S	Kopřivnice Kopřivnice, Česká 684/31	504 504	PE polyetylén			9,0 - 106,0 1,0 - 28,0 1,0 - 16,0	-
43311 V:1 *) K:1 *)	3020245 V+S	Kopřivnice Kopřivnice, Kadláčkova 297	744/4 744/4	OC ocel			9,0 - 106,0 1,0 - 28,0 1,0 - 16,0	-
43311 V:1 *) K:1 *)	3030003 V+S	Kopřivnice Kopřivnice, Štefánikova 244/18A	1915/3 1915/3	PE polyetylén			9,0 - 106,0 1,0 - 28,0 1,0 - 16,0	-
43311 V:1 *) K:1 *)	3030044 V+S	Kopřivnice Kopřivnice, Sokolovská 393/3	1261 1261	OC ocel			9,0 - 106,0 1,0 - 28,0 1,0 - 16,0	-

43311 V:1 *) K:1 *)	3030045 V+S	Kopřivnice Kopřivnice, Sokolovská 393/3	1261 1261	OC ocel		9,0 - 106,0 1,0 - 28,0 1,0 - 16,0	- - -
43311 V:1 *) K:1 *)	3030058 V+S	Kopřivnice Kopřivnice, Štramberská 410	1999 §1999	PE polyetylén	50 mm	9,0 - 106,0 1,0 - 28,0 1,0 - 16,0	- - -
43311 V:1 *)	3030108 V	Kopřivnice Kopřivnice, Štefánikova 1163/108	1085/1	PE polyetylén	100 mm	9,0 - 106,0 1,0 - 28,0 1,0 - 16,0	- - -
43311 V:1 *)	3030114 V	Kopřivnice Kopřivnice, Štefánikova 1163/108	1085/1	PE polyetylén	100 mm	9,0 - 106,0 1,0 - 28,0 1,0 - 16,0	- - -
43311 V:1 *) K:1 *)	3030117 V+S	Kopřivnice Kopřivnice, Příčná 317	508/6 508/6	LI litina	80 mm	9,0 - 106,0 1,0 - 28,0 1,0 - 16,0	- - -
43311 V:1 *) K:1 *)	3030119 V+S	Kopřivnice Kopřivnice, Štramberská 410	1999 1999	PE polyetylén	50 mm	9,0 - 106,0 1,0 - 28,0 1,0 - 16,0	- - -
43372 V:1 *)	1010010 V	Drnholec nad Lubinou Lubina, Lubina Pož.zbr.	33/3			9,0 - 106,0 1,0 - 28,0 1,0 - 16,0	- - -
43372 V:1 *)	3010010 V	Větkovice u Lubiny Lubina, Lubina Pož.zb.	102			9,0 - 106,0 1,0 - 28,0 1,0 - 16,0	- - -
43373 V:1 *)	1010003 V	Mniší Mniší, Mniší 132	143			9,0 - 106,0 1,0 - 28,0 1,0 - 16,0	- - -
43373 V:1 *)	1010005 V	Mniší Mniší, Mniší Pož.z.10	97/2			9,0 - 106,0 1,0 - 28,0 1,0 - 16,0	- - -
43375 V:1 *)	1010002 V	Vlčovice Vlčovice, Vlčovice 190	208			9,0 - 106,0 1,0 - 28,0 1,0 - 16,0	- - -
43375 V:1 *)	1010006 V	Vlčovice Vlčovice, Vlčovice Pož.z.80	96			9,0 - 106,0 1,0 - 28,0 1,0 - 16,0	- - -

- \*) Přehled vlastníků (V) odvodu a (K) analize  
 -----  
 1. Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s

### Výpočet množství srážkových vod odváděných do kanalizace

Výpočet množství srážkových vod odváděných do kanalizace je proveden dle Přílohy č. 16 vyhl. č. 428/2001 Sb., v platném znění jako součet redukovaných ploch v m<sup>2</sup> krát dlouhodobý srážkový normál. Dlouhodobý srážkový normál je průměrem ročních srážek v dané oblasti za 30ti letí, v současné době za období let 1961-1990. Poskytovatelem těchto údajů je Český hydrometeorologický ústav v Ostravě.

1. Číslo odběru: 311032  
 Lokalita: 43-Příbor (Kopřivnice)  
 Dlouhodobý srážkový normál: 0,7953

A) zastavěné plochy a	m <sup>2</sup> * koef. =	m <sup>2</sup>
těžce propustné zpevněné plochy	2456 * 0,9000 =	2210
		-----
Součet:	2210 * 0,7953 / 4	
tj.	439 m <sup>3</sup> /čtvrtletně	
Celkem:	1756 m <sup>3</sup> /rok	

2. Číslo odběru: 311067  
 Lokalita: 43-Příbor (Kopřivnice)  
 Dlouhodobý srážkový normál: 0,7953

A) zastavěné plochy a	m <sup>2</sup> * koef. =	m <sup>2</sup>
těžce propustné zpevněné plochy	387 * 0,9000 =	348
		-----
Součet:	348 * 0,7953 / 4	
tj.	69 m <sup>3</sup> /čtvrtletně	
Celkem:	276 m <sup>3</sup> /rok	

3. Číslo odběru: 311077

Lokalita: 43-Příbor (Kopřivnice)

Dlouhodobý srážkový normál: 0,7953

A) zastavěné plochy a

těžce propustné zpevněné plochy

B) lehce propustné zpevněné plochy

m<sup>2</sup> \* koef. = m<sup>2</sup>  
256 \* 0,9000 = 230  
20 \* 0,4000 = 8

Součet: 238 \* 0,7953 / 4  
tj. 47 m<sup>3</sup>/čtvrtletně  
Celkem: 188 m<sup>3</sup>/rok

4. Číslo odběru: 311126

Lokalita: 43-Příbor (Kopřivnice)

Dlouhodobý srážkový normál: 0,7953

A) zastavěné plochy a

těžce propustné zpevněné plochy

m<sup>2</sup> \* koef. = m<sup>2</sup>  
343 \* 0,9000 = 309

Součet: 309 \* 0,7953 / 4  
tj. 61 m<sup>3</sup>/čtvrtletně  
Celkem: 244 m<sup>3</sup>/rok

5. Číslo odběru: 311133

Lokalita: 43-Příbor (Kopřivnice)

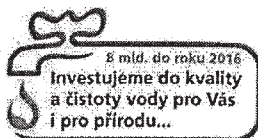
Dlouhodobý srážkový normál: 0,7953

A) zastavěné plochy a

těžce propustné zpevněné plochy

m<sup>2</sup> \* koef. = m<sup>2</sup>  
520 \* 0,9000 = 468

Součet: 468 \* 0,7953 / 4  
tj. 93 m<sup>3</sup>/čtvrtletně  
Celkem: 372 m<sup>3</sup>/rok



Severomoravské vodovody  
a kanalizace Ostrava a.s.  
se sídlem 28. října 1235/169,  
Mariánské Hory, 709 00 Ostrava

ATRIS s.r.o.  
Občanská 1116 / 18  
710 00 Ostrava

Značka: 9773/V005244/2017/NO

Ostrava, dne: 30.3.2017

**Věc:** Celková rekonstrukce objektu vily v parku Ed. Beneše č.p. 243 v Kopřivnici, parc.č. 1927, k.ú. Kopřivnice  
Investor: Město Kopřivnice  
*Stanovisko pro územní a stavební řízení*

Ke stavbě nové vodovodní přípojky k výše uvedenému objektu již bylo vydáno naše stanovisko v r. 2013, ale vzhledem k datu vydání již pozbylo platnosti.

Vyjádřili jsme se rovněž samostatně k uvažované rekonstrukci vily a to dne 17.02.2016 pod zn. 9773/V001626/2016/OL, přičemž uvedené stanovisko neobsahovalo aktuální podmínky pro možné připojení na vodovod, případně kanalizaci.

K projektové dokumentaci nově navržené vodovodní přípojky a k dokumentaci uvažované rekonstrukce objektu vily jsme vydali sdělení dne 14.07.2016 pod zn.: 9773/V013265/2016/ZÁ, dne 30.08.2016 pod zn.: 9773/V016845/2016/ZÁ a dne 12.1.2017 pod zn.: 9773/V000310/2017/NO.

Nyní jsme byli opět požádáni o vydání stanoviska k výše uvedené rekonstrukci objektu vily, včetně nově navržené vodovodní přípojky.

#### **Popis stavby:**

Předložená dokumentace řeší celkovou rekonstrukci stávajícího podsklepeného objektu č.p. 243 o dvou NP na pozemku parc.č. 1927 v k.ú. Kopřivnice. Během rekonstrukce dojde k přístavbě nových schodišť a rampy pro bezbariérový přístup ke stávajícímu objektu, budou realizovány terénní úpravy nástupního prostoru, úprava zpevněných ploch a zřízení nové vodovodní přípojky. Rekonstruovaný objekt bude klimatizován, odvod kondenzátu je navržen do splaškové kanalizace. Po rekonstrukci budou prostory 1.PP pronajímány ke komerčním účelům. Ve 2.NP budou reprezentační prostory města Kopřivnice, konkrétně obřadní síň, foyer svatebčanů, šatna, přípravná pro matky s dětmi a hygienické zázemí.

Dešťové vody budou likvidovány stávajícím způsobem napojením do stávající dešťové kanalizace s napojením na jednotnou kanalizační přípojku řešeného objektu. Navrženým řešením nedojde k navýšení množství odváděných dešťových vod. Dešťové vody budou řešeny později v rámci revitalizace parku.

*Pozn.: Předložená žádost řeší nové napojení objektu vily č.p. 243/10, parc. č. 1927 v Kopřivnici na veřejný vodovod. Jedná se o objekt, který je v současné době napojen vodovodní přípojkou na vodovodní řad v majetku spol. Tatra a.s. (SmVaK Ostrava a.s. provozuje na základě smlouvy č. 276/SOPN/NJ/2012). Vlastník nemovitosti chce z důvodu poruchovosti a nedostatečné kapacity stávající vodovodní přípojku zrušit a nahradit novou vodovodní přípojkou napojenou na vodovod v majetku SmVaK Ostrava a.s.*

S výše uvedenou rekonstrukcí objektu vily (dle předložených podkladů) **souhlasíme** za níže uvedených podmínek.

#### **Stanovisko k umístění:**

Realizací výše uvedené rekonstrukce objektu vily č.p. 243 na pozemku parc. č. 1927, k.ú. Kopřivnice **nedojde ke střetu** s vodohospodářským zařízením v majetku, provozování SmVaK Ostrava a.s., ale budou dotčeny zájmy SmVaK Ostrava a.s.

Stavbou přípojek inženýrských sítí k navrženému objektu je nutné **respektovat** zařízení v majetku SmVaK Ostrava a.s., a to **vodovodními řady DN 200 PVC, DN 100 GG a kanalizačními sběrači jednotné kanalizace DN 300 KAM, DN 300 PB, DN 400 PB** a zařízení v majetku společnosti Tatra a.s.,

kteřé SmVaK Ostrava a.s. provozuje na základě smlouvy č. 276/SOPN/NJ/2012, a to s vodovodním řádem DN 80 GG – viz Podmínky týkající se realizace stavby.

Zákres dotčených zařízení v majetku, příp. v provozování SmVaK Ostrava a.s. je pouze orientační, proto je povinností investora – stavebníka před zahájením prací požádat o vytyčení zařízení SmVaK Ostrava a.s. Vytyčení provede na základě objednávky (vodovod – středisko vodovodních sítí Nový Jičín, tel. č.: 556 779 225, 556 779 221, příp. 556 779 250, kanalizace – středisko kanalizačních sítí Nový Jičín, tel. č.: 556 779 268). V případě nesplnění této povinnosti je investor – stavebník povinen nahradit vlastníkově a provozovateli případnou škodu způsobenou na vodohospodářském zařízení v důsledku neprovedeného vytyčení.

Rovněž upozorňujeme na existenci stávajících přípojek, které nejsou v majetku, ani provozování SmVaK Ostrava a.s., ale které nutno rovněž respektovat. Za účelem získání informací o skutečných trasách přípojek, případně jejich hloubce uložení, doporučujeme kontaktovat vlastníky připojených nemovitostí.

Dešťové vody jsou v současnosti napojeny na jednotnou kanalizační přípojku výše uvedeného objektu. Jedná se o odvodnění celého parku. Stran srážkových vod má s SmVaK Ostrava a.s. uzavřenou smlouvu na odvádění dešťových vod odběratel č.: 477648016, číslo odb.místa: 311065.

#### **Podmínky týkající se realizace stavby:**

Při provádění prací, jimiž mohou být dotčena zařízení v majetku, provozování SmVaK Ostrava a.s., je stavebník povinen učinit veškerá opatření tak, aby nedošlo k poškození tohoto zařízení a splnit následující podmínky:

- Před zahájením zemních prací je stavebník – investor povinen zabezpečit vytyčení zařízení, s vytyčením prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou práce provádět (kontakty viz výše).
- Zemní práce do vzdálenosti 1,0 m od okraje potrubí budou prováděny ručním výkopem se zvýšenou opatrností tak, aby nedošlo k poškození našich vedení a zařízení. V případě obnažení potrubí bude toto zabezpečeno před poškozením.
- U přípojek k liniovým stavbám v místě souběhu se zařízeními SmVaK Ostrava a.s. požadujeme dodržet odstupovou vzdálenost, viz níže. Při křížení dodržet svislou vzdálenost dle ČSN 73 6005.
- Při souběhu s vodovodní, resp. kanalizační přípojkou dodržet odstupovou vzdálenost 0,9 m.
- Křížení požadujeme provádět kolmo, max. pod úhlem 45 stupňů. Křížení nebude prováděno v místě napojení vodovodních přípojek na vodovodní řad, ve vzdálenosti menší než 1,5 m od stávajících ovládacích armatur na vodovodním potrubí (šoupáků, hydrantů, domovních uzavíracích ventilů) a vodárenských a kanalizačních šachet.
- V místě křížení budou přípojky uloženy do chráničky (ochranné trubky) v šířce ochranného pásma zařízení SmVaK Ostrava a.s. (viz níže).
- Stavby pevných nadzemních konstrukcí (umístění HUP, pilíř el. rozvaděče, šachty vodoměrné, kanalizační apod.), stejně jako výsadbu trvalých porostů požadujeme umístit mimo ochranné pásmo vodovodního, resp. kanalizačního potrubí, oplocení na šířku ochranného pásma požadujeme provést rozebíratelné a bez podezdívky. Ochranná pásma jsou stanovena § 23 zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu: a jsou vymezena vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce stěny potrubí na každou stranu
  - u vodovodních a kanalizačních řadů do průměru 500 mm včetně - 1,5 m,
  - u vodovodních řadů nebo kanalizačních stok o průměru nad 200 mm, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se výše uvedené vzdálenosti zvyšují o 1,0 m od vnějšího líce (hloubka Š1159 = 3,2 m).
- Na základě vytyčení, v místech souběhu nových inženýrských sítí (vč. jejich přípojek) se zařízeními SmVaK Ostrava a.s., je investor – stavebník povinen respektovat ochranné pásmo vodovodního, resp. kanalizačního potrubí a umístit stavbu mimo toto ochranné pásmo.
- V rozsahu ochranného pásma našich vedení nebudou zřizovány skládky materiálů, zeminy apod.
- Při úpravě povrchu terénu v ochranném pásmu bude zachováno alespoň minimální krytí vodovodního, resp. kanalizačního potrubí v souladu s ČSN 73 6005. Veškeré poklopy armatur (šoupátkové, hydrantové) a kanalizační poklopy požadujeme upravit do nivelety konečných úprav terénu.
- Před záhozem bude přizván oprávněný zástupce příslušného střediska (viz výše) ke kontrole místa křížení a místa zásahu do ochranného pásma SmVaK Ostrava a.s. Tato kontrola bude zaznamenána



- ve stavebním deníku. Bez této kontroly nesouhlasíme se zahájením záhozu. Bez písemného dokladu o provedené kontrole zástupcem SmVaK Ostrava a.s. nesouhlasíme s udělením kolaudačního souhlasu.
- V případě řešení přípojek za pomoci protlaku bude přesná hloubka uložení vodovodu, resp. kanalizace ověřena ručně kopanou sondou.
  - Po dobu stavby budou přístupny ovládací armatury vodovodní sítě (šoupáky, hydranty a ventily na vodovodních přípojkách).
  - Případné poškození zařízení SmVaK Ostrava a.s. bude neprodleně oznámeno na poruchovou linku SmVaK Ostrava a.s. s nepřetržitou službou (tel. 800 292 300).
  - Geodetické zaměření stavby v souřadnicovém systému JTSK a výškovém systému Bpv doporučujeme předat našemu oddělení GIS na e-mailovou adresu [gis@smvak.cz](mailto:gis@smvak.cz).

**Podmínky pro provádění prací souvisejících s odpojením vodovodní přípojky:**

- S provozním střediskem vodovodních sítí Nový Jičín, tel. č. 556 779 225, 556 779 221, příp. 556 779 250, investor dojedná odpojení stávající vodovodní přípojky k uvedenému objektu.
- Vodovodní přípojku požadujeme zaslepit v místě napojení na vodovodní řad.
- Před záhozem bude přizván oprávněný zástupce příslušného střediska (viz výše) ke kontrole místa zásahu do ochranného pásma SmVaK Ostrava a.s. Tato kontrola bude zaznamenána ve stavebním deníku. Bez této kontroly nesouhlasíme se zahájením záhozu. Bez písemného dokladu o provedené kontrole zástupcem SmVaK Ostrava a.s. nesouhlasíme s udělením kolaudačního souhlasu.
- Upozorňujeme, že náklady spojené se zrušením přípojky budou hrazeny investorem, přičemž montáž, demontáž a dodávku materiálu provede na základě objednávky SmVaK Ostrava a.s. Výkopové práce zajistí investor.

**Nová vodovodní přípojka:**

Předložená dokumentace řeší zřízení vodovodní přípojky pro objekt vily na pozemku parc. č. 1927 k.ú. Kopřivnice.

**V předložené projektové dokumentaci je řešeno:**

- 1) napojení přípojky na vodovod DN 100 GG,
- 2) délka přípojky 7,0 m (není možná napojit blíže z důvodu komunikace včetně parkoviště),
- 3) délka vnitřního vodovodu 126,0 m,
- 4) materiál HDPE 100 RC,
- 5) profil přípojky DN 40,
- 6) vodoměrná sestava bude umístěna ve vodoměrné šachtě,
- 7) vodoměrná šachta – vodoměrná šachta z propylenových desek s obetonováním o rozměrech 1,2 x 0,9 x 1,9 m,
- 8) napojení přípojky na vodovodní řad na pozemku parc. č. 1936/1, k.ú. Kopřivnice,
- 9) potřeby vody dle PD -  $Q_h$  0,016 l/s, tj. 0,057 m<sup>3</sup>/h;  $Q_{max}$  2,63 l/s;  $Q_{poz}$  1,0 l/s,
- 10) napojovaná stavba bude mít do 2 NP včetně.

**Připomínky k předložené dokumentaci:**

- PD je zpracována v souladu s našimi podmínkami. Nemáme připomínek.

**Informace pro investora k provádění:**

- Napojení přípojky je řešeno na vodovod DN 100 GG v majetku SmVaK Ostrava a.s.
- Upozorňujeme, že s ohledem na výškové umístění stavby vzhledem k řídicímu vodojemu VDJ Kopřivnice HTP OOV HGL 391 m n. m. nejsme schopni garantovat tlak vody plně v souladu s požadavky zákona 274/2001 Sb. a prováděcí vyhlášky 428/2001. Hydrostatický tlak v místě napojení - v předávacím místě překročí hodnotu 0,6 MPa. Na vnitřním vodovodu (za vodoměrnou sestavou) proto doporučujeme na náklady investora osadit redukční ventil. Napojení je podmíněno akceptací této skutečnosti investorem. Ve smlouvě na dodávku vody bude tato skutečnost uvedena ve zvláštním ujednání.

- Investor doručí na příslušné zákaznické centrum tyto náležitosti:
  - řádně vyplněnou žádost o povolení zřízení vodovodní přípojky (viz příloha),
  - kopii příslušného povolení ve smyslu stavebního zákona na zřízení přípojky,
  - kopii výpisu z katastru nemovitostí,
  - kopii snímku z katastru nemovitostí,
  - kopii tohoto vyjádření SmVaK Ostrava a.s.

#### **Podmínky týkající se realizace stavby vodovodní přípojky:**

- Před zahájením zemních prací je stavebník – investor povinen zabezpečit vytyčení zařízení, s vytyčením prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou práce provádět (kontakty viz výše). Investor bude kontaktován pracovníky střediska vodovodních sítí za účelem sjednání termínu vytyčení stávajícího potrubí a termínu provedení přípojky. Zahájení výkopových prací doporučujeme až na základě této dohody!
- Na základě vytyčení, v místech souběhu nové vodovodní přípojky se zařízením SmVaK Ostrava a.s., je investor – stavebník povinen respektovat ochranné pásmo vodovodního, resp. kanalizačního potrubí a umístit stavbu mimo toto ochranné pásmo.
- **Upozorňujeme investora, že napojení na vodovod pro veřejnou potřebu je vysoce odbornou prací a zároveň zásahem do vodohospodářských sítí, provozovaných ve veřejném zájmu, které vlastní, provozuje a za jejich technický stav jsou odpovědné SmVaK Ostrava a.s., a proto vlastní napojení, budou provádět výhradně zaměstnanci SmVaK Ostrava a.s. na základě objednávky vystavené žadatelem ve fázi realizace stavby vodovodní přípojky. Materiál na odbočení přípojek a uzávěr vodovodní přípojky (navrtávací pas, uzávěr vodovodní přípojky, zemní zákopová souprava, poklop a betonový podklad) je dodávkou SmVaK Ostrava a.s.**
- Realizaci celé vodovodní přípojky (od místa napojení pro nemovitost), je možno zajistit na základě objednávky u SmVaK Ostrava a.s. (dodávka materiálu a montáž). Zemní práce zajistí investor. **V případě, že dodávku materiálu a montáž přípojky (bez napojení na vodovod!) si zajistí investor sám, upozorňujeme, že použité materiály musí odpovídat materiálům schváleným v PD, které jsou v souladu se standardy SmVaK Ostrava a.s. (informace o používaných materiálech v rámci SmVaK Ostrava a.s. jsou přístupné na [www.smvak.cz](http://www.smvak.cz) v sekci Dodavatelé).**
- V případě, že materiál a montáž potrubí vodovodní přípojky od místa napojení po napojenou nemovitost si zajišťuje investor, bude ke kontrole použitého materiálu a kvality provedených prací přizván před záhozem potrubí přípojky a k tlakové zkoušce zástupce provozovatele. Provedená kontrola a její výsledek bude písemně potvrzen zástupcem provozovatele. V případě, že při kontrole bude zjištěno použití materiálů v rozporu se standardy SmVaK Ostrava a.s., nebo že potrubí je zcela, nebo částečně zasypáno, případně bude zjištěn jiný nedostatek, který brání provedení kontroly, bude investorem sjednána náprava (odkrytí potrubí, výměna materiálů za materiály odpovídající standardům SmVaK Ostrava a.s.).
- Požadujeme, aby dodané materiály na stavbu splňovaly požadavky dané zákonem č.258/2000 Sb., vyhláškou č.409/2005 a vyhláškou č.37/2001 Sb.
- Zahájit odběr vody je možno až na základě uzavřené smlouvy o dodávce vody.
- Před záhozem bude přizván oprávněný zástupce příslušného střediska (viz výše) ke kontrole místa křížení a místa zásahu do ochranného pásma SmVaK Ostrava a.s. Tato kontrola bude zaznamenána ve stavebním deníku. Bez této kontroly nesouhlasíme se zahájením záhozu. Bez písemného dokladu o provedené kontrole zástupcem SmVaK Ostrava a.s. nesouhlasíme s udělením kolaudačního souhlasu.
- Případné poškození zařízení SmVaK Ostrava a.s. bude neprodleně oznámeno na poruchovou linku SmVaK Ostrava a.s. s nepřetržitou službou (tel. 800 292 300).
- Geodetické zaměření stavby v souřadnicovém systému JTSK a výškovém systému Bpv doporučujeme předat našemu oddělení na e-mailovou adresu [gis@smvak.cz](mailto:gis@smvak.cz).

Souhlasíme s vydáním územního souhlasu, souhlasíme se zjednodušeným územním řízením.

**Kanalizační přípojka:**

Předložená dokumentace řeší opravu stávající kanalizační přípojky DN 200, která se v současné době skládá částečně ze splaškové kanalizace, a dále se pak na ní napojují stávající dešťové vody parku na pozemku parc.č. 1927, k.ú. Kopřivnice. Jednotná část kanalizační přípojky je pak napojena na jednotnou kanalizaci DN 400 PB. Kanalizační přípojka bude opravena v celé trase, dešťové vody budou řešeny později v rámci revitalizace parku Eduarda Beneše.

Dle předložené projektové dokumentace bude plocha určená ke zpoplatnění z odvádění srážkových vod ve výměře 520,0 m<sup>2</sup>.

Množství srážkových vod ze střechy (odvod stávajícím způsobem) –  $Q_{dmax}=8,164\text{l/s}$ ,  
 $Q_{drok}=364\text{m}^3/\text{rok}$ .

**V předložené projektové dokumentaci je řešeno:**

- 1) napojení přípojky na kanalizaci DN 400 PB
- 2) délka přípojky 120,0 m,
- 3) materiál PVC,
- 4) profil přípojky DN 200,
- 5) napojení přípojky na kanalizační řad na pozemku parc. č. 1932/3, k. ú. Kopřivnice.

**Informace pro investora k provádění:**

- Napojení přípojky je řešeno na kanalizaci DN 400 PB v majetku SmVaK Ostrava a.s. – stávající napojení.
- Investor doručí na příslušné zákaznické centrum tyto náležitosti:
  - řádně vyplněnou žádost o povolení zřízení kanalizační přípojky (viz příloha),
  - kopii příslušného povolení ve smyslu stavebního zákona na zřízení přípojky,
  - kopii výpisu z katastru nemovitostí,
  - kopii snímku z katastru nemovitostí,
  - kopii tohoto vyjádření SmVaK Ostrava a.s.
- Před zahájením vypouštění odpadních vod do kanalizace pro veřejnou potřebu je odběratel povinen uzavřít na Zákaznickém centru SmVaK Ostrava a.s. „Smlouvu o dodávce vody a odvádění odpadních vod“ v souladu s novelou zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích, která nabývá účinnosti od 1.1.2014. Odvedení odpadních vod z pozemku nebo stavby je splněno okamžikem vtoku odpadních vod z kanalizační přípojky do kanalizace (§ 18 odst. 1 zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění). Jejich odvádění bez uzavřené smlouvy nebo v rozporu s ní je považováno za neoprávněné vypouštění do kanalizace pro veřejnou potřebu. Nesplnění uvedených ustanovení podléhá sankci.
- Upozorňujeme investora na zpoplatnění srážkových vod odtékajících do veřejné kanalizace. Investor je povinen se neprodleně dostavit na Zákaznické centrum SmVaK Ostrava a.s. k uzavření „Smlouvy o odvádění srážkových vod“.

**Podmínky týkající se realizace stavby kanalizační přípojky:**

- Před zahájením zemních prací je stavebník – investor povinen zabezpečit vytyčení zařízení, s vytyčením prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou práce provádět (kontakty viz výše).
- Realizaci kanalizačních přípojek zajišťuje na své náklady investor, a to na základě příslušného povolení ve smyslu stavebního zákona na zřízení přípojky.
- **Materiál na odbočení přípojek (např. sedlová odbočka) je dodávkou SmVaK Ostrava a.s.**
- Napojení kanalizační přípojky musí být vodotěsné, stávající napojení je nutno zkontrolovat.
- Při opravách kanalizační přípojky je třeba postupovat tak, aby nedošlo ke zmenšení průtočného profilu stoky, do které je napojení navrženo.
- Opravu napojení na kanalizační řad provádí odborná stavební organizace. Před zásypem potrubí kanalizační přípojky, místa napojení a případně křížení s ostatními inženýrskými sítěmi, bude přizván zástupce SmVaK Ostrava a.s. (viz výše) ke kontrole provedených prací. Bez písemného dokladu o provedené kontrole zástupcem SmVaK Ostrava a.s. nelze uzavřít smlouvu na odvádění odpadních vod a zahájit odvádění odpadních vod do zařízení v majetku a provozování SmVaK Ostrava a.s.
- Při realizaci kanalizačních přípojek nutno respektovat příslušné ČSN řady EN.

- Před záhozem bude přizván oprávněný zástupce příslušného střediska (viz výše) ke kontrole místa zásahu do ochranného pásma SmVaK Ostrava a.s. Tato kontrola bude zaznamenána ve stavebním deníku. Bez této kontroly nesouhlasíme se zahájením záhozu. Bez písemného dokladu o provedené kontrole zástupcem SmVaK Ostrava a.s. nesouhlasíme s udělením kolaudačního souhlasu.
- Po zřízení přípojky (před zásypem rýhy) je investor povinen zajistit zákres skutečného stavu provedení kanalizační přípojky – vzor viz příloha, který bude následně doložen jako příloha ke smlouvě o odvádění splaškových vod.
- Případné poškození zařízení SmVaK Ostrava a.s. bude neprodleně oznámeno na poruchovou linku SmVaK Ostrava a.s. s nepřetržitou službou (tel. 800 292 300).
- Geodetické zaměření stavby v souřadnicovém systému JTSK a výškovém systému Bpv doporučujeme předat našemu oddělení GIS na e-mailovou adresu [gis@smvak.cz](mailto:gis@smvak.cz).

**Kondenzát k klimatizačním jednotek:**

Součástí výše uvedených stavebních úprav je návrh instalace klimatizačních jednotek.

Dle předložené PD - technické zprávy - se bude jednat o odvod kondenzátu o objemu max. 6,56 m<sup>3</sup>/rok.

**Souhlasíme** s vypouštěním kondenzátu klimatizačních jednotek do vnitřní kanalizace objektu a dále do kanalizace, která je v majetku SmVaK Ostrava a.s.

Při odvádění odpadních vod z klimatizačních jednotek do stávající kanalizace požadujeme dodržovat níže uvedené podmínky.

**Podmínky pro odvádění odpadních vod – kondenzátu:**

- Kvalita vypouštěného kondenzátu do kanalizace v majetku a provozování SmVaK Ostrava a.s. **nepřekročí limity** stanovené kanalizačním řádem města Kópřivnice, včetně teploty 40 stupňů Celsia, viz - Výňatek z kanalizačního řádu města Kópřivnice.
- Uváděný kondenzát bude zpoplatněn dle platného sazebníku SmVaK Ostrava a.s.
- **Před zahájením provozu klimatizace je investor povinen** dostavit se s kopií tohoto vyjádření na příslušné zákaznické centrum SmVaK Ostrava a.s. a neprodleně uzavřít dodatek ke smlouvě na odvádění vod kondenzátu.
- Pokud při dalších jednáních se SmVaK Ostrava a.s. bude investor zastupován třetí osobou, požadujeme, aby nedílnou součástí žádosti o stanovisko byla plná moc, příp. pověření k zastupování.

Platnost tohoto stanoviska je 1 rok.

**Severomoravské vodovody  
a kanalizace Ostrava a.s.**  
28. října 1235/169, Mariánské Hory,  
709 00 Ostrava 39

  
Ing. Lumír Pavelek  
vedoucí technického odboru

**Přílohy:**

- Orientační zakres zařízení v majetku, příp. v provozování SmVaK Ostrava a.s.
- Výňatek z kanalizačního řádu města Kópřivnice
- Veškeré přílohy naleznete na stránkách [www.smvak.cz](http://www.smvak.cz) – záložka Zákazníkům/Dokumenty ke stažení



- Čárkové provedení níže uvedených stylů čar znamená přibližnou přesnost určení polohy sítě.
- · - · Čerchované provedení níže uvedených stylů čar znamená uložení v šachtě, v mostovce atp.
- Vodovod
- Vodovod provozovaný.
- ⊕ Kanalizace jednotná
- ⊕ Kanalizace splašková
- ⊕ Kanalizace dešťová
- ⊕ Kanalizace tlaková
- Odlehčovací stoky
- ⊕ Kanalizace jednotná provozovaná
- ⊕ Kanalizace splašková provozovaná
- ⊕ Kanalizace dešťová provozovaná
- Kanalizace, vodovod není v majetku ani provozování SmVaK
- Elektro kabel

Orientační zákres sítě  
SmVaK Ostrava a.s.

Kat. území:  
Kopřivnice

Tisk dne: 2/24/2017

Číslo vyjádření: 005244 / 2017

Měřítko: 1:1000



## Obecné limity KŘ Kopřivnice, Změna č.2.

Do kanalizace ukončené městskou ČOV mohou být odváděny městské odpadní vody jen v míře znečištění stanovené v následující tabulce.

Ukazatel	Symbol	Maximální koncentrační limity kontrolního dvouhodinového směsného vzorku**) (mg/l)
Reakce vody	pH	6,0 - 9,0
Teplota vody	T	40°C
Biochemická spotřeba kyslíku	BSK <sub>5</sub>	500
Chemická spotřeba kyslíku	CHSK <sub>Cr</sub>	1 000
Nerozpuštěné látky	NL	500
Rozpuštěné anorganické soli	RAS	1 000
Dusík dusitanový	N-NO <sub>2</sub>	2,0
Dusík amoniakální	N-NH <sub>4</sub>	45
Dusík anorganický	N <sub>anorg</sub>	55
Dusík celkový	N <sub>celk</sub>	60
Fosfor celkový	P <sub>celk</sub>	10
Kyanidy celkové	CN <sup>-</sup> <sub>celk</sub>	0,2
Kyanidy toxické	CN <sup>-</sup> <sub>tox</sub>	0,1
Nepolární extrahovatelné látky	NEL	10
Extrahovatelné látky	EL	50
Tuky, oleje rostl. a živoč. původu	TO	50
Adsorbovatelné org. vázané halogeny	AOX	0,1
Tenzidy anioaktivní	PAL-A	10
Rtuť	Hg	0,005
Měď	Cu	1,0
Nikl	Ni	0,1
Chrom celkový	Cr <sub>celk</sub>	0,3
Chrom šestimocný	Cr <sup>6+</sup>	0,1
Olovo	Pb	0,1
Arsen	As	0,2
Zinek	Zn	2,0
Kadmium	Cd	0,1
Selen	Se	0,05
Vanad	V	0,1
Stříbro	Ag	0,05
Salmonella		Negativní nález

\*\*) Dvouhodinový směsný vzorek je vzorek získaný sléváním 8 dílčích vzorků stejného objemu v intervalu 15 minut. V případě přerušovaného (nepravidelného) vypouštění odpadních vod jsou uvedené hodnoty maximum okamžitého vzorku.