



Váš dopis zn.:

Ze dne: 13-05-2021

Naše zn.: 1.2/8025/5686/21/Dan

Vyřizuje: Jiří Daniec

Tel.: 597 475 157

E-mail: daniec.jiri@ovak.cz

Made 4BIM, s.r.o.

Varšavská 1866/103

709 00 OSTRAVA

Datum: 20-05-2021

Vyjádření k dokumentaci pro územní a stavební řízení

Stavba : Regenerace bytového fondu na ulici Heřmanická
Katastr : Slezská Ostrava
Ulice : Heřmanická
Parcela : 2508, 2509, 2510, 2511, 2512
Investor : Statutární město Ostrava, městský obvod Slezská Ostrava

Předložená dokumentace řeší stavební úpravy stávajících bytových domů (dojde ke změně v počtu bytových jednotek). Zastavěná plocha a obestavěný prostor zůstávají beze změn.

Informativní umístění zařízení v provozování společnosti Ostravské vodárny a kanalizace a.s. je patrné z přiložené situace.

S předloženou dokumentací pro územní a stavební řízení souhlasíme za těchto podmínek:

1. Zařízení v provozování společnosti Ostravské vodárny a kanalizace a.s. budou respektována dle příslušných ČSN, zejména ČSN 73 6005 (prostorové uspořádání sítí), ČSN 73 3050 (zemní práce) a zákona č. 274/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Ochranné pásmo pro vodovody a kanalizace do DN 500 mm (včetně) je 1,5 m, nad DN 500 mm je 2,5 m od vnějšího líce stěny potrubí na každou stranu. 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 vzdálenosti od vnějšího líce zvyšují o 1,0 m. V ochranném pásmu nelze umisťovat zařízení staveniště, budovat stavby a konstrukce trvalého nebo dočasného charakteru s výjimkou úpravy povrchu a staveb inženýrských sítí, pro které platí ČSN 73 6005.
2. Stavebními pracemi nebude ohrožena funkce a údržba zařízení v provozování společnosti Ostravské vodárny a kanalizace a.s. a nebude zhoršen přístup k objektům na síti (armaturám, kanalizačním šachtám apod.). Ve vzdálenosti 1,5 m na každou stranu od trubního řadu musí být zemní práce prováděny ručně.
3. Každý objekt bude zásobován pitnou vodou ze stávající samostatné vodovodní přípojky. Napojení bude provedeno za fakturačním vodoměrem. Stavbou nebude omezen přístup k vodovodní přípojce a kontrola fakturačního vodoměru. Redimenzaci, demontáž,

převzetí a následnou montáž fakturačního vodoměru provádí na základě objednávky výhradně společnost Ostravské vodárny a kanalizace a.s.

4. Odpadní vody z objektů budou odváděny stávajícími kanalizačními přípojkami.
5. Kvalita vypouštěných odpadních vod musí odpovídat limitům Kanalizačního řádu tabulka č.3, hodnoty ad. II - vyústění na ČOV (viz příloha).
6. Stavbou nedojde k podstatnému navýšení množství odebírané pitné vody a vypouštěných odpadních vod.
7. Zařízení staveniště bude umístěno mimo ochranné pásmo vodovodu a kanalizace v provozování společnosti Ostravské vodárny a kanalizace a.s.
8. Sypké hmoty budou skladovány tak, aby nemohlo dojít k jejich vniknutí do kanalizace (např. přes uliční vpusti).
9. Poklopy vodovodních armatur (zákopových souprav šoupátek apod.) včetně uzávěrů na přípojkách a kanalizační poklopy musí být přístupné po celou dobu stavby.

Stavba bude realizována za těchto podmínek:

1. V souladu s ustanovením § 153, odst.1 zákona č.183/2006 Sb., v platném znění bude před zahájením prací provedeno přesné vytýčení našich zařízení v dotčeném území. Vytýčení je možno objednat na našem oddělení dokumentace, ☎ - 597 475 103.
2. Veškeré stavbou nastalé a vyvolané změny zasahující do ochranného pásma zařízení v provozování společnosti Ostravské vodárny a kanalizace a.s., které nejsou písemně odsouhlaseny našim vyjádřením a uvedeny v námi odsouhlasené dokumentaci budou zhotovitelem neprodleně ohlášeny a následně řešeny s příslušnými provozními středisky naší společnosti. Při nesplnění výše uvedeného bude námi neodsouhlasená stavební činnost a úpravy terénu prováděné v ochranném pásmu vodárenských zařízení považována v souladu se zákonem č. 274/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů jako činnost bez našeho předchozího písemného souhlasu.
3. Zahájení stavby nám bude oznámeno 14 dnů předem a zástupci našich provozů budou přizváni k zahájení stavby, ke kontrole během stavby, k případné demontáži, osazení, převzetí, redimenzaci fakturačních vodoměrů a k závěrečné kontrolní prohlídce.

☎ - provoz vodovodní sítě: 597 475 501, 511 ☎ - provoz kanalizační sítě: 597 475 411

Upozorňujeme Vás, že každá stávající vodovodní přípojka **musí odpovídat** platným technickým podmínkám pro přípojky k bytovým domům (viz www.ovak.cz, OVAK/EXT/02).

V případě zjištění (např. během stavebních prací, apod.), že přípojka výše uvedené požadavky nesplňuje je **nutná její výměna**.

Výměnu je možno objednat, ☎ - provozní středisko zákaznických prací: 597 475 506.

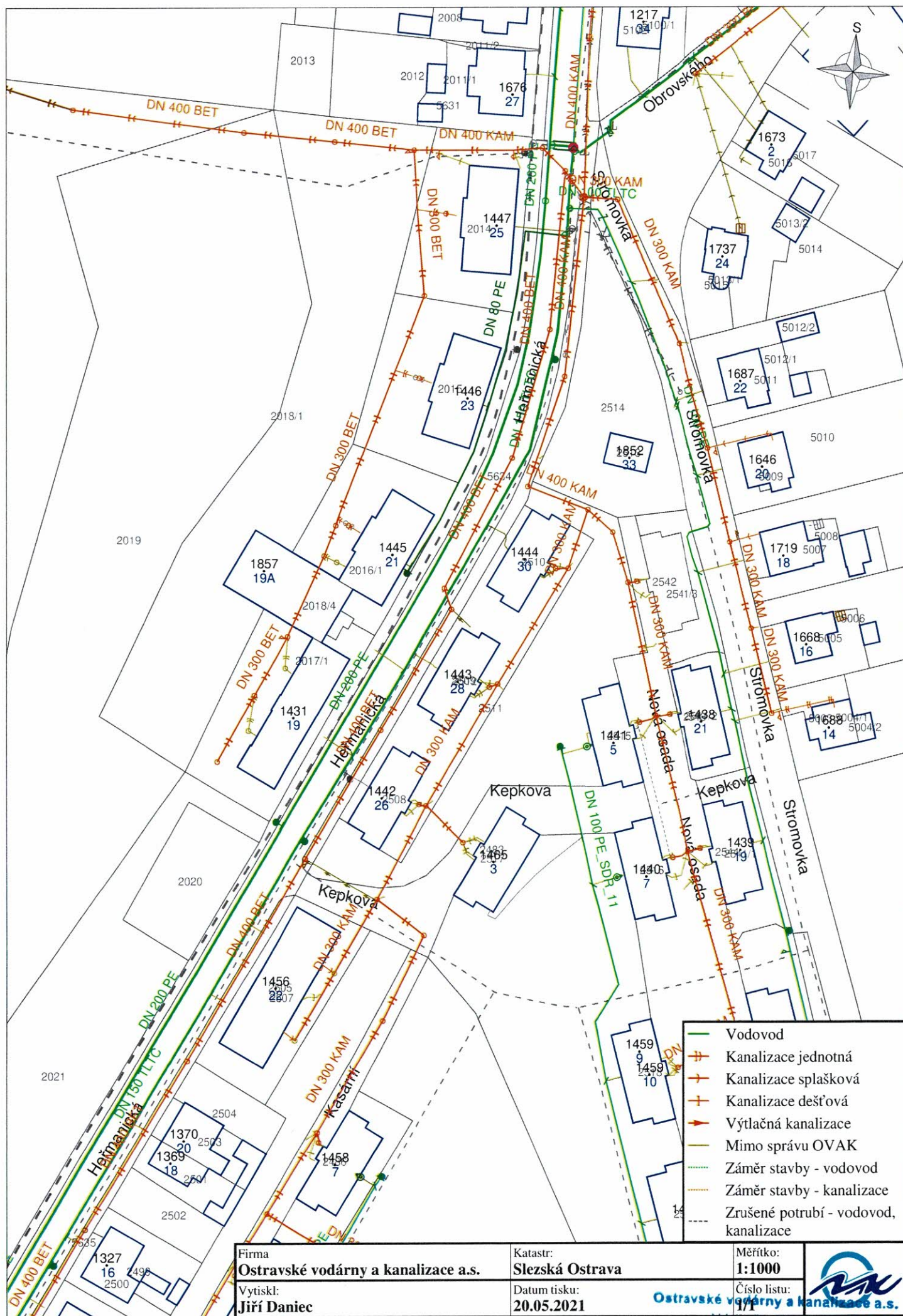
Platnost vyjádření je 2 roky.



Ostravské vodárny a kanalizace a.s.
Nádražní 28 / 3114
729 71 Ostrava - Moravská Ostrava

Jiří Daniec
technický pracovník oddělení dokumentace

Přílohy: dokumentace, situace, Tabulka č. 3
CO: MMO



Firma
Ostravské vodárny a kanalizace a.s.
Vytiskl:
Jiří Daniec

Katastr:
Slezská Ostrava
Datum tisku:
20.05.2021

Měřítko:
1:1000

Číslo listu:
1/1

Ostravské vodárny a kanalizace a.s.
Nádražní 28/3114
729 71 Ostrava - Moravská Ostrava

Ostravské vodárny a kanalizace a.s.	KŘ/61/01	Příloha č.: 3
	Kanalizační řád veřejné kanalizace města Ostrava	

Tab. 3 Přípustné limity znečištění OV pro vypouštění do kanalizace pro veřejnou potřebu

P. č.	Ukazatel	Jednotka	I. přípustný limit znečištění s vyústěním do toku	II. přípustný limit znečištění s vyústěním na ČOV
1.	BSK ₅	mg.l ⁻¹	30*	600
2.	CHSK _{Cr}	mg.l ⁻¹	120	1200
3.	NL	mg.l ⁻¹	30*	700
4.	RL	mg.l ⁻¹	1000	1200
5.	pH	-	6-9	6-9
6.	RAS	mg.l ⁻¹	-	1000
7.	extrahovatelné látky / tuky a oleje	mg.l ⁻¹	10	60
8.	fenoly	mg.l ⁻¹	-	10
9.	aniontové tensidy (MBAS)	mg.l ⁻¹	1,0	10
10.	nepolární extrahovatelné látky (NEL)	mg.l ⁻¹	0,2	10
11.	uhlovodíky C ₁₀ – C ₄₀	mg.l ⁻¹	0,2	10
12.	toxické kyanidy	mg.l ⁻¹	0,1	0,1
13.	celkové kyanidy	mg.l ⁻¹	0,2	0,2
14.	chloridové ionty	mg.l ⁻¹	350	350
15.	fluoridové ionty	mg.l ⁻¹	2,0	2,0
16.	rtuť	mg.l ⁻¹	0,005	0,04
17.	měď	mg.l ⁻¹	0,1	0,5
18.	nikl	mg.l ⁻¹	0,1	0,1
19.	chrom veškerý	mg.l ⁻¹	0,2	0,3
20.	chrom šestimocný (Cr ^{VI})	mg.l ⁻¹	0,05	0,1
21.	olovo	mg.l ⁻¹	0,1	0,1
22.	arsen	mg.l ⁻¹	0,1	0,15
23.	zinek	mg.l ⁻¹	0,2	2,0
24.	kadmium	mg.l ⁻¹	0,005	0,1
25.	cín	mg.l ⁻¹	0,1	0,15
26.	adsorbovatelné organicky vázané halogeny (AOX)	mg.l ⁻¹	0,005	0,2
27.	teplota odpadní vody	°C	40	40
28.	sulfan a sulfidy	mg.l ⁻¹	0,02	-
29.	železo veškeré	mg.l ⁻¹	2,0	-
30.	mangan veškerý	mg.l ⁻¹	0,5	-
31.	amoniakální dusík	mg.l ⁻¹	2,5	45
32.	volný amoniak	mg.l ⁻¹	0,5	-
33.	dusík celkový (N _{celk.})	mg.l ⁻¹	15	60
34.	fosfor veškerý	mg.l ⁻¹	5,0	10
35.	sírany	mg.l ⁻¹	300	300
36.	vápník	mg.l ⁻¹	300	-
37.	hořčík	mg.l ⁻¹	200	-
38.	kobalt	mg.l ⁻¹	0,1	0,2
39.	molybden	mg.l ⁻¹	0,1	0,2
40.	vanad	mg.l ⁻¹	0,1	0,15
41.	selen	mg.l ⁻¹	0,1	0,15
42.	PAU	μg.l ⁻¹	10	10
43.	PCB	μg.l ⁻¹	0,01	0,01
44.	diuron	μg.l ⁻¹	10	10
45.	DEHP [Di-(2-ethyl hexyl) ftalát]	μg.l ⁻¹	10	10

*U vodních děl, jejichž výstavba byla povolena do 1. 4. 2002 a z nichž jsou odváděny odpadní vody do kanalizace ukončené recipientem, je přípustný limit BSK₅ – 50 mg.l⁻¹ a NL – 45 mg.l⁻¹.

PAU – polycyklické aromatické uhlovodíky vyjádřené jako součet koncentrací šesti sloučenin: fluoranthen, benzo[b]fluoranthen, benzo[k]fluoranthen, benzo[a]pyren, benzo[ghi]perylene a indeno[1,2,3-cd]pyren. PCB – polychlorované bifenylly (suma kongrenerů č. 28, 52, 101, 138, 153, 180)