

MĚSTSKÝ ÚŘAD KOSTELEC NAD ORLICÍ

stavební úřad – životní prostředí

Vaše č.j.:

Naše č.j.: MUKO-14306/2021-lk

Spisová značka: 1783/2021

Vyřizuje: Bc. Lucie Kmečová

Kontakt: 773 781 184 / lkmeцова@muko.cz

Sp. znak, sk. režim: 231.2.1-A/5

Datum: 28.04.2021

Dle rozdělovníku

OZNÁMENÍ

o zahájení společného řízení

Městský úřad Kostelec nad Orlicí, stavební úřad - životní prostředí, jako věcně příslušný vodoprávní úřad podle § 104 odst. 2 písm. c) a § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů v platném znění (dále jen „vodní zákon“), jako místně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), a jako speciální stavební úřad dle § 15 odst. 5 vodního zákona a § 15 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), obdržel dne 01.04.2021, od Města Kostelec nad Orlicí, IČO: 002 74 968, se sídlem Palackého náměstí 38, 217 41 Kostelec nad Orlicí, žádost o vydání společného povolení, tj. **Oprava MK ul. Stradinská – II. etapa – stavba vodovodu a jednotné kanalizace** ve městě Kostelec nad Orlicí, na pozemcích č. parc. 1783/1 (ostatní plocha), 1665 (ostatní plocha), 1381/43 (ostatní plocha), 1808 (ostatní plocha), 1770 (ostatní plocha) v kat. území Kostelec nad Orlicí.

Předmětem řízení na základě výše uvedené žádosti je:

- dle § 94j stavebního zákona **společné stavební povolení k vodnímu dílu – tj. Oprava MK ul. Stradinská – II. etapa – stavba vodovodu a jednotné kanalizace**, ve městě Kostelec nad Orlicí, na výše uvedených pozemcích.

Popis stavby:

SO 301 Vodovod zahrnuje realizaci vodovodního řadu A. Realizací tohoto řadu dojde ke zrušení stávajícího vodovodu, který je proveden z litinového potrubí, které je v nevyhovujícím technickém stavu. Na nové potrubí budou přepojeny veškeré stávající vodovodní přípojky. Vzhledem k tomu, že potrubí není vedeno ve stávající trase, tak u některých přípojek dojde k dopojení a u některých ke zkrácení potrubí a přepojení. Vzhledem k tomu, že některé přípojky jsou provedeny z ocelového potrubí, které je v nevyhovujícím technickém stavu, tak je navržena výměna veškerých ocelových přípojek za potrubí z PE v patřičné dimenzi (min. D32).

Potrubí vodovodu bude provedeno z tyčí, spoje jednotlivých tyčí budou provedeny elektrotvarovkou popř. tvarovkou na tupo značky FRIALEN, WAWIN, GEORG FISCHER +GF+ pro svařování. Způsob spojení a stavební délku tyčí určí dodavatel.

Armatury v kladečském schématu vodovodu mohou být dle dodavatele poupraveny, pozmeněny, ale musejí být v souladu s podmínkami a požadavky správce vodovodu. Před samotnou realizací nechá dodavatel vodovodu písemně odsouhlasit kladečské schéma, dle kterého bude vodovod proveden.

Specifikace vodovodního řadu: řad A potrubí PE100 RC DUO SDR11 délka 190 m

• **Vodovodní řad A**

Vodovodní řad A bude začínat napojením na stávající potrubí z LT DN100 u č.p. 479 v počátečním bodě VI ve staničení 0,00 m. Ve staničení 8,80 m bude provedeno odbočení z potrubí PE RC DUO SDR11 v délce 12,7 m do Frošovy ulice, které se napojí na stávající vodovod z potrubí PVC DUO. Dále jsou na trase navrženy lomové body VI, V2, V3, V4. Ve staničení 134,70 m v místě kruhového objezdu se na potrubí napojuje navržení vodovodní řad B vedoucí do Stradinské ulice. Dále je na trase lomový bod V5 a navržení řad A končí koncovým bodem V6 u č.p. 662 ve staničení 190,00 m, kde dojde k napojení na stávající vodovod z litinového potrubí LT DN100.

Vodovod vede převážně v souběhu s navrženou jednotnou kanalizací - stokou A ve zpevněných plochách ulice Stradinská.

Profil potrubí byl zvolen na základě požadavku správce vodovodu AQUA SERVIS, a.s. a dále s ohledem na stávající profil vodovodu.

Tabulka vodovodních přípojek:

Označení	Staničení (m)	Č-P.	Přepojení / dopojení (m)
P1	11,30 m	302	Dopojení PE100 RC - 0,40 m
P2	25,10 m	311	Dopojení PE100 RC - 2,70 m
P3	43,50 m	314	Přepojení
P4	45,30 m	390	Dopojení PE100 RC - 2,50 m
P5	51,80 m	310	Dopojení PE100 RC - 2,00 m
P6	66,20 m	410	Dopojení PE100 RC - 2,30 m
P7	75,40 m	312	Přepojení
P8	77,90 m	309	Dopojení PE100 RC - 1,30 m
P9	96,90 m	349	Dopojení PE100 RC - 1,10 m
P10	115,50 m	796	Dopojení PE100 RC - 0,70 m
P11	120,10 m	389	Dopojení PE100 RC -1,10 m
P12	130,20 m	324	Přepojení
P13	148,30 m	325	Přepojení
P14	163,30 m	326	Přepojení
P15	175,00 m	327	Přepojení

• SO 302 JEDNOTNÁ KANALIZACE

SO 302 Jednotná kanalizace zahrnuje realizaci jednotné kanalizační stoky A. Realizací této kanalizace dojde ke zrušení stávající kanalizace, která je provedena z betonového potrubí DN500/300, které je v nevyhovujícím technickém stavu. Na nové potrubí budou připojeny veškeré stávající kanalizační přípojky a nové uliční vpusti odvádějící srážkové vody ze zpevněného povrchu opravované MK ul. Stradinská. Vzhledem k tomu, že potrubí není vedeno ve stávající trase, tak u některých přípojek dojde k dopojení a u některých ke zkrácení potrubí a přepojení. Vzhledem k tomu, že některé přípojky jsou v nevyhovujícím technickém stavu, tak je navržena jejich výměna. Výměna bude provedena minimálně v tělese místní komunikace a přilehlých zpevněných ploch tak, aby po dokončení stavby byly v komunikaci veškeré přípojky z PVC (plnostěnné). Materiál a profil potrubí přípojek není známý, proto nelze určit o jaké přípojky se jedná. V dokumentaci je zahrnuto pouze přepojení. Napojení na potrubí stoky A z PVC DN500 SN16 bude v případě stávajících přípojek pomocí sedlových odboček příslušného profilu a v případě nových uličních vpustí například pomocí universálního sedla EASY CLIP DN500/150. Poloha jednotlivých kanalizačních přípojek z nemovitostí je zakreslena pouze orientačně na základě kamerové prohlídky stávající jednotné kanalizace DN500/300. V případě jednotné kanalizace z UR DN300 kamerová prohlídka nebyla k dispozici. Poloha a počet přípojek se může oproti projektové dokumentaci lišit.

Specifikace kanalizační stoky: stoka A

potrubí PVC DN500 SN16 délka 211 m

• **Kanalizační stoka A**

Kanalizační stoka A bude začínat napojením na stávající jednotnou stokovou síť u č.p. 479 v místě stávající kanalizační šachty ve staničení 0,00 m. Na trase jsou navrženy revizní kanalizační šachty Š1, Š2, Š3, Š4, Š5 a Š6. Navržená kanalizační stoka končí napojením na stávající jednotnou stokovou síť u č.p. 463 v místě stávající kanalizační šachty ve staničení 211,00 m.

Kanalizace vede převážně v souběhu s navrženým vodovodním řadem Ave zpevněných plochách ulice Stradinská.

Profil potrubí byl zvolen na základě požadavku správce vodovodu AQUA SERVIS, a.s. a dále s ohledem na stávající profil kanalizace.

Tabulka kanalizačních přípojek a uličních vpustí:

Označení	Staničení (m)	Č.p. / Uliční vpust	Přepojení / dopojení (m)
P1	2,70 m	UV - stávající	Přepojení
P2	7,20 m	UV - stávající	Přepojení
P3	11,20 m	???	Přepojení
P4	15,20 m	UV - stávající	Přepojení
UV1	17,60 m	UV - navržená	Dopojení PVC KG DN150 SN8-2,50 m
P5	34,80 m	311	Přepojení
P6	36,10 m	313	Přepojení
UV2	49,30 m	UV - navržená	Dopojení PVC KG DN150 SN8 - 3,40 m
P7	51,70 m	311	Přepojení
P8	59,30 m	314	Dopojení 0,70 m
P9	63,20 m	390	přepojení
P10	75,10 m	316	Dopojení 0,50 m
PII+12	76,10 m	310	Přepojení
UV3	77,80 m	UV - navržená	Dopojení PVC KG DN150 SN8-2,90m
P13	87,10 m	140	Přepojení
P14	92,20 m	312	Dopojení 1,30 m
P15	95,20 m	312	Dopojení 1,30 m
UV4	98,40 m	UV - navržená	Dopojení PVC KG DN150 SN8-2,50m
P16	106,90 m	349	Přepojení
P17	108,90 m	349	Přepojení
P18	113,00 m	???	Dopojení 1,60 m
P19	114,60 m	???	Dopojení 1,60 m
P20	131,20 m	324	Dopojení 1,90 m

P21	131,50 m	389	Přepojení
P22	135,20 m	389	Přepojení
P23	138,30 m	324	Dopojení 1,40 m
P24	140,70 m	???	Přepojení
UV5	143,20 m	UV - navržená	Dopojení PVC KG DN150 SN8- 9,40 m
P25	148,90 m	324	Dopojení 1,60 m
UV6	150,30 m	UV - navržená	Dopojení PVC KG DN150 SN8 -4,60 m
P26	154,80 m	324	Dopojení 1,20 m
P27	156,60 m	451	Přepojení
P28	167,00 m	325	Dopojení 1,20 m
UV7	171,10 m	UV - navržená	Dopojení PVC KG DN150 SN8 -1,90 m
P29	179,00 m	326	Dopojení 1,60 m
P30	209,50 m	UV - stávající	Přepojení

* OBJEKTY NA KANALIZACI

Navržené kanalizační stoky budou vybaveny v lomových, spojných a nebo po maximální vzdálenosti 50 m kanalizačními šachtami. Odvádění srážkových vod ze zpevněných ploch opravované MK bude řešeno uličními vpustmi. Dešťové kanalizační stoky budou do řeky Divoká Orlice zakončeny výustními objekty.

• Kanalizační šachty

Na kanalizační stoce A je navrženo celkem 6 ks kanalizačních šachet. Šachty jsou navrženy z betonových prefabrikátů (šachtové dno, skruže, kónus, vyrovnávací prstence) a zakončeny budou šachtovými poklopy. Vnitřní průměr šachet bude 1,0 m a ukončení šachet bude poklopem s odvětráním třídy zatížení D400 (401). Šachty budou vybaveny stupadly s PE povlakem.

Spodní prvky uličních vpustí se osadí do betonového nebo maltového základu. Další prvky jsou skládány na ně. Mezi jednotlivými prvky bude vloženo těsnění.

• Uliční vpusti

Na kanalizační stoce A je navrženo celkem 7 ks uličních vpustí. Uliční vpusti jsou navrženy z betonových prefabrikovaných dílů o vnitřním 0 450 mm. Zakončeny budou dešťovou mříží 500 x 500 mm třídy zatížení D400. Vpusti budou vybaveny kalovým košem.

Spodní prvky uličních vpustí se osadí do betonového nebo maltového základu. Další prvky jsou skládány na ně. Betonové prvky není třeba nijak spojovat, přesto se doporučuje provést spoj vysokopevnostní maltou, čímž se zamezí případným deformacím šachty uliční vpusti.

Nelze používat pružné vyrovnávací prvky a pružné spoje jako např. Gumové či plastové vyrovnávací prstence.

Na vystavěnou šachtu se musí umístit roznášecí prsteneček, který se osadí do maltového lože z vysokopevnostního materiálu s minimální pevností 45 Mpa (např. IZOLSAN FIX) po celé své ploše. Mříž musí být orientována tak, aby byla žebra mříže orientována kolmo na směr pojezdu.

• ZRUŠENÍ STÁVAJÍCÍCH VODOHOSPODÁŘSKÝCH VEDENÍ

Realizací navržené kanalizační stoky A dojde ke zrušení stávající kanalizace z betonového potrubí DN500/300. Trasa rušené kanalizace vede převážně v tělese komunikace, a proto je nutné toto potrubí

vyjmout ze země, popř. rozbít v rámci ukládání nového potrubí a nebo zalít cementopopílkem (zaplavit betonem) tak, aby pod komunikací nezůstaly duté prostory. V rámci zemních prací bude zrušeno cca 55 m a zalito cementopopílkem (zaplaveno betonem) bude cca 142 m stávající kanalizace z betonového potrubí DN500/300.

Žádost byla doložena příslušnou projektovou dokumentací vypracovanou panem Lukášem Brandou, autorizovaný technik pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, specializace stavby zdravotnětechnické, ČKAIT 0602452, v lednu 2021.

Vodoprávní úřad, oznamuje všem známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům, že dnem podání žádosti je ve věci zahájeno řízení podle § 44 a § 47 správního řádu a dále podle § 94 m stavebního zákona s použitím ustanovení § 115 vodního zákona. Vzhledem k tomu, že jsou vodoprávnímu úřadu známy poměry staveniště z povolení staveb vodních děl v okolí a žádost poskytuje dostatečný podklad pro posouzení stavebního záměru a stanovení podmínek k jeho provádění, upouští se podle ustanovení § 94m odst. 3 stavebního zákona od ústního jednání a místního šetření.

V souladu s ustanovením § 94m odst. 3 stavebního zákona mohou dotčené orgány svá závazná stanoviska a účastníci řízení své námítky, popřípadě důkazy, uplatnit nejpozději do

patnácti dnů od doručení tohoto oznámení,

jinak k nim nebude přihlédnuto.

Vodoprávní úřad navrhuje podané žádosti ve výše uvedeném rozsahu vyhovět.

Dle § 94m stavebního zákona podmínky pro uplatňování námitek:

- závazná stanoviska musí být uplatněna ve stanovené lhůtě, jinak se k nim nepřihlíží,
- k závazným stanoviskům a námítkám k věcem, o kterých bylo rozhodnutí při vydání územně plánovací dokumentace, se nepřihlíží,
- osoba, která je účastníkem řízení podle § 94k písm. c) až e), může uplatňovat námítky proti projednávanému stavebnímu záměru, dokumentaci, způsobu provádění a užívání stavebního záměru nebo požadavkům dotčených orgánů, pokud jimi může být přímo dotčeno jeho vlastnické nebo jiné věcné právo k pozemku nebo stavbě,
- obec uplatňuje ve společném územním a stavebním řízení námítky k ochraně zájmů obce a zájmů občanů obce,
- osoba, která je účastníkem řízení podle zvláštního právního předpisu, může v řízení uplatňovat námítky pouze v rozsahu v jakém je projednávaným stavebním záměrem dotčen veřejný zájem, jehož ochranou se podle zvláštního právního předpisu zabývá,
- účastník řízení ve svých námítkách uvede skutečnosti, které zakládají jeho postavení jako účastníka řízení, a důvody podání námitek.

K námítkám, které nespĺňují uvedené požadavky, se nepřihlíží.

Do podkladů rozhodnutí lze ve smyslu § 36 odst. 3 správního řádu nahlédnout v kanceláři vodoprávního úřadu v budově Městského úřadu v Kostelci nad Orlicí (Dukelských hrdinů 985, číslo dveří B 120) v době (pondělí a středa od 8:00 h do 17:00 h; úterý a čtvrtek 8:00 h do 14:00 h; pátek 8:00 h do 13:00 h s tím, že doporučujeme v úterý, čtvrtek a pátek se z důvodu místních šetření předem telefonicky domluvit).

Účastníci řízení mají ve smyslu § 36 odst. 3 správního řádu právo nejpozději ve lhůtě do **1 dnů** po uplynutí výše uvedené lhůty pro uplatnění námitek, seznámit se shromážděnými podklady pro vydání rozhodnutí (tato lhůta již neslouží pro podání námitek či připomínek). Po uplynutí tohoto termínu bude ve věci vydáno rozhodnutí.

Nechá-li se některý z účastníků zastupovat, předloží jeho zástupce písemnou plnou moc.

Bc. Lucie Kmečová
referent životního prostředí

Rozdělovník

Žadatel – stavebník (účastník řízení dle ustanovení § 27 odst. 1 písm. a) správního řádu a § 94k písm. a) stavebního zákona):

Město Kostelec nad Orlicí, IČO: 002 74 968, Palackého náměstí 38, 217 41 Kostelec nad Orlicí

Účastníci řízení dle ustanovení § 27 odst. 2 a 3 správního řádu a dle § 94k písm. b), c), d) stavebního zákona: doručováno jednotlivě

Město Kostelec nad Orlicí, IČO: 002 74 968, Palackého náměstí 38, 217 41 Kostelec nad Orlicí

ČEZ Distribuce a. s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín

GasNet Služby, s.r.o., Plynárenská 499/1, 602 00 Brno

Účastníci řízení dle ustanovení § 27 odst. 2 a 3 správního řádu a dle § 94k písm. e) stavebního zákona: doručováno veřejnou vyhláškou ve smyslu § 144 správního řádu

Povodí Labe s.p., Víta Nejedlého 951/8, Hradec Králové

Správa silnic Královehradeckého kraje, Kutnohorská 59/23, 500 04 Hradec Králové

Pan Petr Tomeš, Drtinova 423, 517 41 Kostelec nad Orlicí

Paní JUDr. Eva Dobrohušková, Husitská 232/59, 130 00 Praha

Pan Miroslav Tesař, Stradinská 324, 517 41 Kostelec nad Orlicí

Paní Lenka Kabeláčová, Bítovská 1228/11, 140 00 Praha 4

Paní Lenka Macková, Stradinská 312, 517 41 Kostelec nad Orlicí

Pan Jan Procházka, Štúrova 1251, 415 01 Teplice

Paní Libuše Procházková, Bulharská 822, 517 54 Vamberk

Pan František Schneiberg, Stradinská 303, 517 41 Kostelec nad Orlicí

Pan Miloš Vencl, Frošova 313, 517 41 Kostelec nad Orlicí

Paní Iva Venclová, Frošova 313, 517 41 Kostelec nad Orlicí

Pan Michal Bleha, Chlístovice 118, 284 01 Chlístovice

Paní Ing. Jana Blehová, Chlístovice 118, 284 01 Chlístovice

Paní Blažena Koblášová, Stradinská 302, 517 41 Kostelec nad Orlicí

Pan Jindřich Walter, Stradinská 311, 517 41 Kostelec nad Orlicí

Pan Patrik Čonka, Janáčkova 131, 517 54 Vamberk

Pan Ing. Jaroslav Kyrál, Stradinská 310, 517 41 Kostelec nad Orlicí

Paní Eva Kyrálová, Stradinská 310, 517 41 Kostelec nad Orlicí

Paní Božena Neumannová, Svídnice 17, 517 41 Kostelec nad Orlicí

Pan Jiří Pohl, Stradinská 349, 517 41 Kostelec nad Orlicí

Paní MUDr. Zuzana Chovancová, Březová 125, 541 01 Trutnov

Paní PharmDr. Martina Urbanová, Stradinská 796, Kostelec nad Orlicí – budoucí nabyvatel

Pan Jiří Březina, Stradinská 389, 517 41 Kostelec nad Orlicí

Paní Milada Březinová, Stradinská 389, 517 41 Kostelec nad Orlicí

Pan Petr Pejchal, Drtinova 463, 517 41 Kostelec nad Orlicí

Paní Marie Obstová, Stradinská 327, 517 41 Kostelec nad Orlicí

Paní Jaroslava Sajdlová, K Aleji 1291/1, 500 09 Hradec Králové

Pan Karel Pražák, Barákova 1204, 517 41 Kostelec nad Orlicí

ČEZ Distribuce a. s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín

CETIN a.s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha – 3

GasNet Služby, s.r.o., Plynárenská 499/1, 602 00 Brno

AQUA SERVIS, a.s., Štemberkova 1094, 516 01 Rychnov nad Kněžnou

Dotčené orgány:

HZS KH kraje, územní odbor, Na Spravedlnosti 2010, 516 01 Rychnov nad Kněžnou

KHS KH kraje, územní pracoviště, Jiráskova 1320, 516 01 Rychnov nad Kněžnou

MěÚ Kostelec nad Orlicí, SÚŽP (stavební úřad), Palackého nám. 38, Kostelec nad Orlicí

UID: muksvp21v0044q

Počet listů: 4

Počet příloh: 0

Počet listů/svazků příloh: 0