

SMLOUVA

o podmínkách odběru povrchové vody

dle ustanovení § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů a v souladu se zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZoV“)

Lesy České republiky, s. p.

se sídlem Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové

IČO: 421 96 451

DIČ: CZ42196451

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl AXII, vložka 540

zastoupený: **Bc. Pavlem Němčanským**, vedoucím správy toků-oblast povodí Odry na základě pověření ze dne 28. 12. 2022

bankovní spojení: xxxx

datová schránka: e8jcfsn

kontaktní osoba: Mgr. Tomáš Řeha, tel. 724 523 963, email: tomas.reha@lesycr.cz

korrespondenční adresa: Lesy České republiky, s. p., Správa toků-oblast povodí Odry, sídlem Nádražní 2811, 738 01 Frýdek-Místek

(dále jako „*poskytovatel*“) na straně jedné

a

Správa sportovišť Kopřivnice

se sídlem Štefánikova 1163/12, 742 21 Kopřivnice

IČO: 62331078

DIČ: CZ62331078

zastoupená: **Bc. Ivanem Pilátem**, ředitelem Správy

bankovní spojení: xxx

datová schránka: ebkmx6n

kontaktní osoba pro oznamování:

Zbyněk Černochoch tel. 737 206 075, e-mail: stadion@spsk.cz

(dále jako „*odběratel*“) na straně druhé

(*poskytovatel* a *odběratel* dále též společně jako „*smluvní strany*“ a každý jednotlivě jako „*smluvní strana*“)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto smlouvu o podmínkách odběru povrchové vody (dále jen „smlouva“):

I.

1. Poskytovatel se zavazuje umožnit odběrateli za podmínek stanovených touto smlouvou odběr povrchové vody a odběratel se zavazuje poskytovateli za tento odběr v souladu s touto smlouvou uhradit stanovenou platbu dle ustanovení § 101 ZoV.
2. Povrchová voda bude odběratelem odebírána z **bezejmenného vodního toku PP Kopřivničky v km 6,0** v povodí Odry, IDVT 10214058, který je ve správě poskytovatele. Dle platného rozhodnutí Městského úřadu Kopřivnice vydaného pod č. jednacím 15080/2022/JS ze dne 17. 03. 2022 je odběr realizován v ř. km cca 0,016 v místě zbudované odlehčovací komory OK1 stoky D, do níž jsou svedeny veškeré povrchové vody z vodního toku přes horskou vpusť HV1 v ř. km cca 0,210.
3. Odběratel má pro odběr vody vydané platné rozhodnutí vodoprávního úřadu o povolení k nakládání s povrchovými vodami dle ustanovení § 8 odst. 1 písm. a) ZoV (dále jen „povolení“). Toto povolení vydané vodoprávním úřadem **Městského úřadu Kopřivnice pod č. jednacím 15080/2022/JS ze dne 17. 03. 2022** tvoří přílohu č. 1 této smlouvy.
4. Tato smlouva se sjednává na dobu platnosti povolení. V případě, že dojde ke změně vydaného povolení, která bude mít vliv na předmět této smlouvy, upraví smluvní strany odpovídajícím způsobem svá práva a povinnosti dodatkem k této smlouvě.

II.

1. Odběratel nesmí překročit maximální měsíční a roční množství odběru stanovené povolením a je povinen zachovat v korytě vodního toku PP Kopřivničky v km 6,0 pod profilem odběru minimální zůstatkový průtok v úrovni $Q_{330d}=0,4$ l/s dle výše uvedeného rozhodnutí.
2. Odběratel je povinen upravit nebo přerušit odběr na základě opatření vydaného příslušným úřadem.

III.

1. Cena včetně DPH za 1 m³ odebrané povrchové vody ve smyslu ustanovení § 101 ZoV je stanovena v kalkulaci, která tvoří přílohu č. 2 této smlouvy. Tato kalkulace je platná pouze po dobu kalendářního roku, na nějž byla vydána. Kalkulace platné pro následující roky budou poskytovatelem zaslány odběrateli vždy do konce roku předcházejícího roku, k němuž se kalkulace vztahuje.
2. Výše platby za odběr vody se vypočte vynásobením množství skutečně odebrané povrchové vody za uplynulý **kalendářní měsíc** sníženého o množství povrchové vody, na které se platba nevztahuje dle § 101 ZoV odst. 4, a ceny za odběr vody stanovené poskytovatelem v kalkulaci platné pro dané období.

3. Odběratel je povinen provádět měření množství odebrané vody dle příslušného povolení k nakládání s vodami odečtem na vodoměru (cejchovaný). Odběratel je povinen umožnit poskytovateli přístup k měřicímu zařízení a jeho kontrolu.
4. Odběratel je povinen písemně (postačí elektronicky) oznámit poskytovateli množství skutečně odebrané vody za příslušný měsíc do 3.dne měsíce následujícího. Současně bude zaslána (postačí elektronicky) poskytovateli fotodokumentace stavu měřícího zařízení k ověření správnosti uvedených dat k fakturaci. Toto bude podkladem pro vyúčtování a vystavení daňového dokladu poskytovatelem.
5. Odběratel vody je povinen správci vodního toku platit platbu za skutečně odebrané množství povrchové vody za uplynulé pololetí, snížené o množství povrchové vody, na které se platba nevztahuje. Platbu je povinen odběratel vody platit na účet správce vodního toku na základě daňového dokladu vystaveného a odeslaného správcem vodního toku nejpozději do 15. dne po skončení účtovaného kalendářního období. Po obdržení daňového dokladu v pozdějším termínu se prodlužuje doba splatnosti o dobu prodlení s doručením daňového dokladu a po tuto dobu není odběratel vody v prodlení s úhradou platby za odběr povrchové vody. Daňový doklad za odběr povrchové vody za období červenec až prosinec je odběratel povrchové vody povinen uhradit správci vodního toku nejpozději do 25. 1. následujícího kalendářního roku.
6. Každou poruchu odběrného zařízení, měřícího přístroje či jiných zařízení, využívaných k měření skutečně odebíraného množství vody, je odběratel vody povinen oznámit poskytovateli **do 3 dnů od vzniku poruchy**.
7. Množství odebrané vody v době prokazatelné nefunkčnosti měřícího přístroje či jiného obdobného zařízení se stanoví jako součin počtu dní nefunkčnosti zařízení a průměrné denní spotřeby za předchozí 3 fakturační období.
8. Fakturace za odběr vody bude prováděna **měsíčně**.
9. Úrok z prodlení za včasne neuhrazenou platbu činí dle ustanovení § 101 ZoV 1,0 promile z účtované částky za každý den prodlení.
10. Právní vztahy mezi smluvními stranami, výslovně touto smlouvou neupravené, se řídí ZoV, zákonem č.89/2012Sb., občanským zákoníkem, a právními předpisy souvisejícími.

IV.

1. Smluvní vztah založený touto smlouvou zanikne:
 - dohodou stran,
 - zánikem platnosti povolení odběratele k nakládání s vodami.
2. Poskytovatel je oprávněn od smlouvy odstoupit v případě prodlení odběratele s platbou za odběr vody delšího než 2 měsíce nebo jiného závažného porušení této smlouvy odběratelem.
3. Odběratel má právo odstoupit od této smlouvy v případě, že je odběrateli znemožněno nakládání s vodami dle této smlouvy z důvodu na straně poskytovatele.
4. Poskytovatel nenes odpovědnost za jakost povrchové vody.
5. Při činnostech prováděných poskytovatelem na vodním toku v souvislosti s jeho správou, které byly povoleny nebo nařízeny příslušným vodoprávním úřadem nebo jinými správními

orgány, nebo při mimořádných situacích navodním toku (povodně, sucho, havárie), na jejichž základě dojde k omezení či nemožnosti odebrat povolené množství povrchové vody, nevzniká poskytovateli povinnost k náhradě újmy vzniklé odběrateli v souvislosti s tím, že nemůže odebrat povrchové vody s určitými vlastnostmi či v povoleném množství.

V.

Criminal Compliance doložka

1. Smluvní strany níže svým podpisem stvrzují, že v průběhu vyjednávání o této smlouvě vždy jednaly a postupovaly čestně, transparentně a v souladu s veškerými právními předpisy, a že takto budou jednat i při jejím plnění.
2. Smluvní strany prohlašují, že v souvislosti s touto smlouvou vyvinou maximální úsilí, aby žádné ze smluvních stran nemohla být přičtena trestní odpovědnost podle příslušných právních předpisů.
3. Lesy České republiky, s. p. jako poskytovatel, zachovávají nulovou toleranci k jakémukoli nelegálnímu jednání, dodržují maximální transparentnost, legalitu, etiku a uplatňují zásady Criminal Compliance Programu (www.lesy-cr.cz/ccp).

VI.

Závěrečná ujednání

1. Pokud není v této smlouvě ujednáno jinak, řídí se vztahy mezi smluvními stranami právním řádem České republiky, zejména občanským zákoníkem a právními předpisy souvisejícími.
2. Tuto smlouvu lze měnit či doplňovat pouze formou písemných dodatků podepsaných oběma smluvními stranami.
3. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami. Pokud tato smlouva podléhá povinnosti uveřejnění dle zákona č. 340/2015Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění v souladu se zmíněným zákonem; smluvní strany pro tyto případy vyjadřují svůj souhlas s uveřejněním celého znění smlouvy včetně metadat, a to v rozsahu a způsobem stanoveným zákonem. V ostatních případech tato smlouva nabývá účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.
4. Zastupuje-li každou ze smluvních stran osoba oprávněná za ni jednat, jež disponuje platným uznávaným elektronickým podpisem ve smyslu zákona č. 297/2016Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů, je tato smlouva uzavírána elektronicky. V ostatních případech se smlouva uzavírá v listinné podobě a je vyhotovena v počtu 2 stejnopisů, z nichž po 1 vyhotovení obdrží každá ze smluvních stran.
5. Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly, jejímu obsahu rozumí a bez výhrad s ním souhlasí. Smlouva je vyjádřením jejich pravé, skutečné, svobodné a vážné vůle, na důkaz čehož níže připojují, prosty omylu, své podpisy.
6. Nedílnou součástí této smlouvy jsou tyto přílohy:

Příloha č. 1 - rozhodnutí o povolení k nakládání s vodami č. j. 15080/2022/JS ze dne
17. 03. 2022

Příloha č. 2 - kalkulace úplaty za odběr povrchové vody na rok 2026

Ve Frýdku-Místku, dne/
dle elektronického podpisu

V Kopřivnici, dne...../
dle elektronického podpisu

Za Poskytovatele:

Za Odběratele:

Bc. Pavel Němčanský



Digitální podpis:
15.06.202612:37:02

.....
Bc. Pavel Němčanský
vedoucí ST-oblast povodí Odry
Lesy České republiky, s. p.

Digitálně podepsal Bc. Ivan Pilát
Datum: 04.06.2026 12:29:17 +02:00

.....

Bc. Ivan Pilát
ředitel
Správa sportovišť Kopřivnice



Odbor životního prostředí

VÁŠ DOPIS ZN.:

ZE DNE:

Č. J.:

15080/2022/JS

SPIS. ZN.:

OŽP-10119/2021

VYŘIZUJE / ÚTVAR

Ing. Jiří Sopuch/OŽP

Dle rozdělovníku

TELEFON:

+420 556 879 784

E-MAIL:

jiri.sopuch@koprivnice.cz

DATUM:

17.03.2022

ROZHODNUTÍ

Městský úřad Kopřivnice, odbor životního prostředí (dále jen OŽP), jako věcně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, jako místně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů a jako příslušný speciální stavební úřad pro vodní díla podle ustanovení § 15 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, ve vodoprávním řízení o vydání povolení k nakládání s povrchovými vodami a vydání společného povolení stavby ve společném územním a stavebním řízení posoudil žádost **Města Kopřivnice, Štefánikova 1163/12, 742 21 Kopřivnice, IČ:00298077** (dále jen "žadatel") a po provedeném vodoprávním řízení žadateli:

I. vydává podle ustanovení § 8 odst. 1 písm. a) bodu 1. vodního zákona, povolení

k nakládání s povrchovými vodami, k jejich odběru z bezejmenného vodního toku, 10214058, ř.km. 0,016, pravostranného přítoku Kopřivničky na pozemku p.č. 2433/1 v k.ú. Kopřivnice, č.h.p. 2-01-01-1380-0-00, v obci Kopřivnice, v okrese Nový Jičín, v kraji Moravskoslezském, v tomto rozsahu:

průměrný odběr:	0,30 l/s
maximální odběr:	10,00 l/s
maximální měsíční odběr:	2 000 m ³ /měsíc
maximální roční odběr:	12 000 m ³ /rok
povolený počet měsíců odběru v roce:	8 (březen až říjen)
název vodního toku:	bezejmenný, IDVT 10214058
říční kilometr:	0,16
popis místa nakládání s vodami:	z koryta vodního toku
číslo hydrologického pořadí:	2-01-01-1380-0-00
souřadnice místa odběru:	Y 482 367, X 1 128 259

Doba, na kterou se povolení vydává:

do konce roku 2036

Povolení k odběru se vydává bez ohledu na jakost vody ve vodním toku.

Vodoprávní úřad si vyhrazuje právo, v případě přechodného nedostatku vody ve vodním toku Kopřivnička, upravit na základě § 109 zákona o vodách na dobu nezbytně nutnou povolení k nakládání s vodami, případně toto nakládání omezit nebo i zakázat.

Účel povoleného nakládání s vodami:
Závlahy pozemků letního stadionu v Kopřivnici.

II. minimální zůstatkový průtok povrchových vod v bezejmenném vodním toku IDVT 10214058 pod místem odběru, § 36 odst. 2 vodního zákona.

Vsoučasné době je povrchová voda z bezejmenného vodního toku IDVT 10214058 zaústěna dojednotné kanalizace v ul. Husova. Povrchové vody nejsou zaústěny do vodního toku Kopřivnička a nepodílí se na průtoku vody ve vodním toku Kopřivnička.

Navrhovaným a povoleným stavebním záměrem dojde k ukončení odvádění těchto povrchových vod do jednotné kanalizace. Povrchové vody budou odváděny přes odlehčovací komoru OK1 do akumulární nádrže a využívány na závlahu. Minimální zůstatkový průtok na úrovni Q_{330} bude zajištěn potrubím ve dně přítokového žlabu OK1 a to potrubím PE 100RC SDR17 32,0 a 2,0 mm. V případě větších přítoků z povodí IDVT 10214058 bude přebytek vody zaústěn do vodního toku Kopřivnička. Navrženým řešením tak dojde ke zlepšení odtokových poměrů ve vodním toku Kopřivnička.

Minimální zůstatkový průtok:	$Q_{330} = 0,4 \text{ l/s}$
Říční kilometr (staničení):	0,016
Popis místa:	koryto vodního toku pod místem odběru

Minimální zůstatkový průtok bude trvale zajištěn provedením odlehčovací komory OK1.

III. vydává podle ustanovení § 8 odst. 1, písm. a) bodu 2. vodního zákona povolení k nakládání s povrchovými vodami, k jejich akumulaci ve vodním díle, v akumulární nádrži.

Popis nakládání s vodami:
Akumulace odebrané povrchové vody v akumulárních nádržích.

Rozsah povoleného nakládání s vodami:	
<u>celkový objem akumulované vody</u>	180 m ³
maximální hladina akumulované vody	360,12 m.n.m. Bpv
účel akumulované vody	zachycení povrchové vody a závlahy

IV. schvaluje podle § 15 odst. 1 vodního zákona a podle ustanovení § 94p odst. 1 stavebního zákona ve společném povolení stavební záměr, stavbu vodního díla s názvem „Hospodaření s dešťovými vodami v rámci sportovních areálů Kopřivnice“ na pozemcích p.č. 2377/5, 2380, 2271, 2430/1, 2433/1, 2428/4, 2437/5 v k.ú. Kopřivnice, obci Kopřivnice, v okrese Nový Jičín, v Moravskoslezském kraji.

Umístění stavby

Pro umístění stavby se vymezují pozemky p.č. 2377/5, 2380, 2271, 2430/1, 2433/1, 2428/4, 2437/5 v k.ú. Kopřivnice ve vlastnictví města Kopřivnice, dle katastrálního situačního výkresu C.2. Rozhodující část stavby bude umístěna v areálu letního sportovního stadionu a veřejného koupaliště. Stavba je členěna na šest stavebních objektů SO 01 až SO 06 a dva provozní soubory. Začátek stavby tvoří SO 01 – Svody dešťových vod z lokality od Husovy lípy. Nová horská vpust' bude umístěna v korytě bezejmenného vodního toku. Od této horské vpusti bude pokračovat kanalizační potrubí Stoka D PP DN800 přes ul. Husovou dále do areálu koupaliště p.č. 2430/1 a dále bude pokračovat do areálu letního stadionu. Na toto potrubí bude napojeno

v revizní šachtě Š8 druhé kanalizační potrubí DN300 ukončené horskou vpustí umístěnou ve stávajícím příkopu pod plantáží vánočních stromků. V areálu letního stadionu se bude stoka D

lomit v revizní šachtě Š6 pokračovat v pozemku č. 2433/1 jako kumulární nádrž vedle stávající tribuny. Před touto akumulární nádrží bude nastočen odlehčovací komora OK1 zajišťující odlehčení vod v případě vysokých průtoků kanalizační potrubím DN 800 do svodného příkopu zaústěného do vodního toku Kopřivnička. Odlehčovací komora bude vedeno kanalizační potrubí DN 300 odvádějící vodu do akumulární nádrže. Akumulární nádrž bude opatřena bezpečnostním přelivným potrubím zajišťujícím bezpečnostní přetok vod po naplnění nádrží do vodního toku Kopřivnička.

V areálu letního stadionu na pozemku č. 2433/1 bude umístěn SO 04 – Odvodnění JV části stadionu zajišťující odvedení vod z amokřené části areálu do kanalizační stoky D. V areálu letního koupaliště na pozemku č. 2430/1 bude umístěn stavební objekt SO 02 – Pracívody z koupaliště a SO 07 – Provozní objekt technologie. Součástí stavby je ještě stavební objekt SO 03 – Dešťové vody ze střechy tribuny, který bude umístěn na pozemku č. 2433/1 a bude zajišťovat odvedení dešťových vod ze střechy do akumulární nádrže.

Stavba vodního díla vyvolá nutnost výškového přeložení stávajícího vodovodního řádu PEDN

150, tato přeložka je stavebním objektem SO 06 – Přeložka vodovodu na pozemku č. 2271.

Popis stavby:

Jedná se o stavbu vodního díla, která zajišťuje využití povrchových vod z bezejmenného vodního toku IDVT 10214058, tekoucího od Husovy lípy, dešťových vod z příkopu pod plantáží vánočních stromků, pracích vod z městského koupaliště a dešťových vod ze střechy tribuny letního stadionu pro potřeby závlah hřiště letního stadionu v Kopřivnici, které v současnosti odtékají bez využití do jednotné kanalizace, kterou hydraulicky zatěžují. Účelem stavby je úspora spotřeby pitné vody v současné době používané k zavlažování travnatých ploch v areálu. Celková závlahovaná plocha činí 21575 m². Jedná se o plochu hlavního fotbalového hřiště, tréninkového fotbalového hřiště a plochy ploché dráhy. Celková potřeba vody na jednu závlahu činí cca 100 m³. Předpokládaná potřeba vody v letních měsících za týden činí cca 540 m³. Celková kapacita všech akumulárních nádrží pro akumulaci závlahové vody činí 192 m³.

Stavba je členěna na tyto stavební objekty, technická a technologická zařízení

~~SO 01 – Svody dešťových vod z lokality od Husovy lípy~~

SO 02 – Pracívody z koupaliště

SO 03 – Dešťové vody ze střechy tribuny

SO 04 – Odvodnění JV části stadionu

SO 05 – Akumulace dešťových vod, závlaha

SO 06 – Přeložka vodovodu

SO 07 – Provozní objekt technologie

PS 01 – Technologie čištění pracích vod

PS 02 – Elektroinstalace technologie čištění

SO 01 – Svody dešťových vod z lokality od Husovy lípy

Stavební objekt řeší výstavbu dešťové kanalizace, kanalizační stoky s označením „D“

z kanalizačního korugovaného plastového potrubí SN 12 DN 800 v délce 217 m a DN 300

v délce 37 m pro svedení povrchových vod z bezejmenného vodního toku IDVT 10214058 a stoky

„D1“ SN 12 DN 300 v délce 16 m pro odvedení dešťových vod z příkopu pod plantáží vánočních stromků do

akumulační nádrže pro další využití těchto vod pro závlahy pozemků a odvedení povrchových

vod do koryta vodního toku Kopřivnička. Na začátku kanalizačních stok „D“ a

„D1“ jsou navrženy horské vpusti HV 1 a HV 2. Na trase kanalizace je navrženo 9 ks revizních

kanalizačních šachet DN 1200, jedna odlehčovací komora OK 1 s odlehčovacím potrubím DN 800

a výustním objektem ve svodném příkopu, včetně vybudování a opevnění tohoto

svodného příkopu a výustního objektu v korytě vodního toku Kopřivnička. Dle revizní šachty

Š 3 na kanalizaci „D“ je přiveden kanalizační potrubí stoka „A“ přivádějící pravené bazénové vody. Do

revizní šachty Š 4 je napojeno odvodnění plochy stadionu, objekt SO 04. Odlehčovací komora

OK 1 zajišťuje regulovaný přítok do nově navrhované akumulace SO 05 potrubím DN 300.

Odlehčovací komora bude tvořena monolitickou železobetonovou konstrukcí

s ocelovou výztuží. Nátokové potrubí do akumulace bude opatřeno stavítkem pro případné

odstavení akumulární jímky a její údržbu. Přebytečná přítékající voda bude odlehčena potrubím DN 800 do stávajícího průlehu – svodného příkopu, který je zaústěn do Kopřivničky. Tento průleh bude pročištěn, upraven a opevněn těžkým kamenným záhozem s urovnáním líce, kameny do 200 kg a zpevněn betonovým prahem. Těžkým kamenným záhozem bude rovněž opevněno koryto Kopřivničky v místě soutoku. Detailní provedení dle předložené dokumentace stavby.

SO 02 – Prací vody z koupaliště

Tento stavební objekt řeší výstavbu kanalizace pro svedení pracích vod z pracích filtrů venkovního bazénu do provozního objektu technologie (akumulační jímka), svedení vyčištěných pracích vod do dešťové kanalizace k využití pro závlahy a svedení odpadních vod z technologie čištění bazénových vod do stávající jednotné kanalizace. Kanalizační stoka „A“ z PP potrubí SN 12 DN 200 délky 48 m bude odvádět vyčištěné prací vody do kanalizační stoka „D“, kanalizační šachty Š3. Kanalizační stoka „B“ z PP potrubí SN 12, DN 200 délky 35 m bude odvádět odpadní vody z praní filtrů do stávající jednotné kanalizace. Bazénové vody před jejich využitím pro závlahu budou upravovány v provozním souboru PS01 – Technologie čištění pracích vod. Projekt řeší úpravu pracích vod z filtrů ze dvou venkovních bazénů veřejného koupaliště v množství 20-25 m³ denně. Bazénové vody budou v technologii čištění zbaveny šedobílého zákalu, zachycených nečistot z bazénů, vysrážených koagulantem a organických nečistot včetně vázaného chlóru, železa a manganu. Navržená technologie zajistí úpravu bazénových vod na požadovanou úroveň.

SO 07 – Provozní objekt technologie

Účelem tohoto objektu je zachycení a akumulace vod z praní bazénových filtrů a zázemí pro nově navrženou technologii prací vody. Bude se jednat o kompaktní celek z betonového prefabrikátu jehož podzemní část bude tvořit akumulární jímka a nadzemní část bude tvořit budova pro osazení technologie. Půdorysné rozměry stavby jsou 4,86 x 3,06 m. Objekt bude založen v hloubce 3,50 m pod terénem. Výška nadzemní části objektu bude 2,82 m. Objekt bude usazen na vytvořený podklad tvořený 250 mm hutněným štěrkem a 200 mm podkladní betonovou deskou. Stavební jáma bude hluboká 3,5 – 4,0 m. Z tohoto důvodu je navrženo zajištění výkopu štětovou stěnou Larsen délky 12 m. Štětovnice budou rozepřeny. Příjezd k místu stavby přes inženýrské sítě bude zajištěn betonovými panely.

PS 01 – Technologie čištění pracích vod

Do stavebního objektu SO 07 bude umístěn provozní soubor PS 01 – Technologie čištění odpadních vod. Provozní soubor je členěn do těchto částí.

- Akumulace prací vody z bazénů ve sběrné jímce
- Hrubé předčištění a sedimentace (předúprava za účelem odstranění železa a manganu)
- Čerpání surové vody na vstup do technologické linky úpravny vody pomocí kalového čerpadla s mělnicím systémem)
- Dávkování chlornanu sodného
- Dávkování srážedla PAX – 18
- Mechanická filtrace vody na automatickém plastovém filtru s vícevrstvou pískovou filtrační náplní, pískové podložní vrstvy
- Dechlorace vody na automatickém plastovém filtru se sorpční náplní aktivního uhlí, pískové podložní vrstvy
- Indukční průtokoměr s impulsním výstupem
- Membránový ventil s aretačí polohy
- Hygienické zabezpečení upravené vody – dávkování chlornanu sodného
- Řídící elektrorozvaděč
- Potrubní propojení, tvarovky a armatury technologických rozvodů medií

Úpravna vody je navržena na výkon cca $Q_{UV}=1,8-2,0\text{m}^3/\text{hod}^3$.

Upravené bazénové vody budou odváděny do kanalizační stoky „D“ a dále do akumulárních nádrží pro další využití pro závlahy. Odpadní vody z úpravny budou odváděny do jednotné kanalizace na koncovou ČOV Kopřivnice.

Před vstupem surové vody na filtrační část tlakové filtrace je nutné parametry surové vody snížit předpravou vody (např. sedimentační nádrž) na tyto parametry:

Suspendované pevné látky: na 20 - 30 mg/litr

Fe - pod 5,0 mg/litr

Mn - pod 0,2 mg/litr

Al - na limit pro pitnou vodu

Organické látky (CHSK) - na limit pro pitnou vodu

PS 02 – Elektroinstalace technologie čištění

Předmětem tohoto provozního souboru je napojení zařízení na rozvod NN, technologické elektroinstalace, měření a regulace, dálkový přenos dat, stavební elektroinstalace a ochrana před úderem blesku. Napojení bude provedeno ze stávající rozvodny elektro v objektu bazénových filtrů. Ze stávající rozvodny budou vyvedeny napájecí a sdělovací kabely, které budou ukončeny v rozvaděči úpravny vody RM.

SO 03 – Dešťové vody ze střechy tribuny

Tento stavební objekt řeší využití srážkových vod ze střechy stávající tribuny sportovního areálu o ploše 660 m². Využitelná je polovina plochy střechy. Střešní svody DN 150 budou svedeny přes lapače střešních splavenin a přes revizní šachtu do svodného potrubí PP SN12 DN 200 délky 7,0 m. Dešťové vody budou odváděny do stávající akumulací nádrže, která bude novým potrubím propojena s novými akumulacími nádržemi.

SO 04 – Odvodnění JV části stadionu

Tento stavební objekt zajistí odvádění podzemních vod z podmáčené části plochy letního stadionu. Objekt řeší pročištění odvodňovacího příkopu v délce 23,0 m. Příkop bude pročištěn do miskovitého tvaru se sklony svahů 1 : 2. V ose příkopu bude vytvořeno drenážní žebro, šířky ve dně 600 mm do něhož bude uloženo drenážní potrubí DN 150. Drenážní potrubí bude obsypáno štěrkodrti fr. 8 – 16 mm, minimálně 10 cm nad vrch trouby, zbytek zasakovacího žebra bude vyplněn štěrkodrti fr. 16 – 32 mm. Po realizaci žebra a profilaci příkopu bude povrch příkopu ohumusován v tl. 100 mm a oset travní směsí. Drenážní potrubí vč. zasakovacího žebra bude ukončeno v revizní šachtě Š 11 DN 600. Z revizní šachty bude pokračovat nové potrubí PP SN 12, DN 200 v délce 20,0 m. Toto potrubí bude zaústěno do stoky „D“ v revizní šachtě Š4.

SO 05 – Akumulace dešťových vod, závlaha

Tento stavební objekt řeší vybudování dvou nových vzájemně propojených akumulacími nádrží o objemu 38,0 m³ a 141,25 m³. Celkový objem akumulovaných vod se započtením stávající nádrže bude činit 192 m³ akumulovaných vod pro zavlažování dvou fotbalových hřišť. Budou provedeny dvě betonové prefabrikované nádrže spojeny ve dně potrubím DN 300. Menší nádrž bude mít půdorysné rozměry 5,42 x 3,60 m větší pak 19,28 x 3,60 m. Světlná výška nádrží bude 2,3 m. Do obou nádrží bude zajištěn přístup přes revizní šachty opatřeny poklopy. Nové akumulacími jímky budou uloženy na podkladní beton C25/30 tl. 20 cm. Stavba a její provádění bude provedena podle ověřené dokumentace. Z větší akumulacími nádrže bude proveden bezpečnostní přepad z potrubí DN 300 délky přibližně 9,5 m do koryta vodního toku Kopřivnička. Toto potrubí bude křížit stávající kanalizaci a stávající plynovod. Svahy vodního toku budou v místě vyústění potrubí opevněny kamennou rovnaninou s vyklínováním. Stabilizaci svahů zajistí ve dně záhozová patka z lomového kamene 200 – 500 kg. Stabilizaci ve směru toku zajistí betonový práh šířky 0,30 m. Svahy budou následně ohumusovány a osety. Při realizaci dojde k dočasnému odstranění stávajícího oplocení areálu.

SO 06 – Přeložka vodovodu

Stavba kanalizační stoky „D“ je na pozemku p.č. 2271 k.ú. Kopřivnice v kolizi se stávajícím vodovodním řadem PVC DN 150 ve vlastnictví SmVaK Ostrava a.s. Stavební objekt SO 06 řeší výškovou přeložku tohoto vodovodního řadu. Přeložka vodovodního řadu bude provedena z vodovodního potrubí PE100, DN 150 v délce 10,7 m. Vodovodní potrubí bude v místě křížení

s kanalizačním potrubím uloženo do chráničky PE100RC SDR 17 – DN300 délky 6,0 m. Potrubí bude v chráničce zajištěno kluznými objímkami výšky 19 mm, typ S/T, rozteč mezi objímkami bude 1,25 m. Chránička bude uzavřena na obou koncích uzavírací manžetou. Na přeložce potrubí bude z levé strany, v nejnižším místě proveden podzemní hydrant DN 80 mm s dvojitým uzávěrem. Tento hydrant bude sloužit jako kalník. Přeložka bude provedena formou otevřeného výkopu. Vodovodní řad bude uložen do štěrkopískového podsypu s pískovým obsypem 0,20 m nad horní líc potrubí. Výškové napojení vychází ze skutečné hloubky uloženého vodovodního potrubí. Po obnažení potrubí bude aktualizována hloubka a místo připojení. Po dobu výstavby bude proveden bypass z elastické IPE hadice DN 100, který zajistí plynulou dodávku vody do spotřebiště. Stávající vodovodní potrubí bude odstraněno.

Bilance vod.

Potřeba vody pro závlahu	9 600 m ³ /sezónu
Množství vody na jednu závlahu	100 m ³
Počet závlah v období březen – říjen 3 x týdně	
Množství vody týdně	300 m ³
Maximální množství vody týdně	540 m ³

Propožadované závlahy budou využívány vody v tomto členění.

Množství pracích vod z bazénových filtrů.

Denní množství pracích vod	25 m ³
Množství pracích vod za letní sezónu	3 000 m ³

Množství dešťové vody ze střechy stadionu

Roční množství	247 m ³
----------------	--------------------

Množství odebrané vody z vodního toku

Průměrný odběr	0,3 l/s
Měsíční odběr	794 m ³ /měsíc
Roční odběr	6 350 m ³ /rok

Měření množství odebrané vody z vodního toku.

Skutečné množství odebrané vody z vodního toku bude výsledkem rozdílu měřeného množství vody spotřebované pro závlahu, od kterého bude odečteno množství upravené prací bazénové vody. Obě množství budou měřeny indukčním průtokoměrem. Měření zajistí provozovatel sportoviště na základě „Provozního řádu“, který zároveň uzavře smluvní vztah (smlouvu o odběru vody z vodního toku) se správcem vodního toku, kterým jsou Lesy ČR, s.p. a to před zahájením odběru.

Dokumentaci stavby vodního díla pro společné povolení s názvem „Hospodaření s dešťovými vodami v rámci sportovních areálů Kopřivnice“ vypracoval zodp. projektant Ing. Feltl, Ph.D., spol. AGPOL s.r.o., Jungmanova 153/12, Olomouc, autorizoval Ing. Ondřej Vaculín Ph.D., autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT 1201535.

Identifikační údaje stavby.

Kraj:	
Okres:	Moravskoslezský
Obec:	Nový Jičín
Pozemky:	Kopřivnice
Katastrální území:	2377/5, 2380, 2271, 2430/1, 2433/1, 2428/4, 2437/5
Dotčený vodní tok:	Kopřivnice
Číslo hydrologického pořadí:	bezejmenný vodní tok, IDVT 10214058, Kopřivnička
Účel stavby:	2-01-01-1380-0-00
Stavebník:	využití povrchových vod pro závlahu
orientační začátek stavby v souřadnicích:	Město Kopřivnice, Štefánikova 1163, Kopřivnice
orientační konec stavby v souřadnicích:	Y 482187 X 1128224
	Y 482420 X 1128243

Pro provedení stavby vodního díla se podle ustanovení § 9 odst. 1 a § 15 odst. 3 vodního zákona a ustanovení § 115 stavebního zákona současně stanoví tyto podmínky a povinnosti:

1. Pro realizaci stavby se vymezují pozemky p.č. 2377/5, 2380, 2271, 2430/1, 2433/1, 2428/4, 2437/5 v k.ú. Kopřivnice.
2. Stavba vodního díla s názvem „Hospodaření s dešťovými vodami v rámci sportovních areálů Kopřivnice“ bude umístěna a provedena podle ověřené projektové dokumentace stavby vypracované spol. AGPOL s.r.o., Jungmanova 153/12, Olomouc, autorizované Ing. Ondřejem Vaculínem Ph.D., autorizovaným inženýrem pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT 1201535.
3. Stavba bude provedena oprávněným stavebním podnikatelem, stavebník oznámí vodoprávnímu úřadu termín zahájení stavby, název a sídlo oprávněného stavebního podnikatele, kontakty na stavební dozor.
4. Budou splněny podmínky koordinovaného závazného stanoviska MÚ Kopřivnice, OŽP č.j.103715/2020/SiAI vydaného dne 6.1.2021, orgánu ochrany přírody a krajiny, který povolil kácení dřevin rostoucích mimo les dle ust. § 8 odst. 6 zákona o ochraně přírody. Kácení dřevin si vyžádají úpravy a opevnění břehové části vodního toku Kopřivnička a výkopové práce spojené s instalací souvisejících technologických zařízení. Povolení bylo vydáno pro těchto celkem 11 ks dřevin a 298 m² zapojené plochy dřevin rostoucích na pozemcích v k.ú. Kopřivnice (*obvody kmenů uvedeny ve výšce 130 cm nad zemí*):
parc.č. 2380

1 ks jasanu ztepilého (*Fraxinus excelsior*) – 150 cm

parc.č. 2428/4

3 ks lípy malolisté (*Tilia cordata*) – 160 cm, 171 cm, 183 cm

2 ks javoru klen (*Acer pseudoplatanus*) – 175 cm, 193 cm

parc.č. 2430/1

2 ks javoru klen (*Acer pseudoplatanus*) – 91 cm, 123 cm

75 m² plochy dřevin – bez černý (*Sambucus nigra*), javor klen (*Acer pseudoplatanus*),

1 ks lípa malolístá (*Tilia cordata*)

parc.č. 2433/1

1 ks javoru mléč (*Acer platanoides*) – 187 cm

53 m² plochy dřevin – bez černý (*Sambucus nigra*), javor klen (*Acer pseudoplatanus*)

parc.č. 2437/5

2 ks lípy malolisté (*Tilia cordata*) – 179 cm, 193 cm

170 m² plochy dřevin – bez černý (*Sambucus nigra*), brslen evropský (*Euonymus europaeus*), líska obecná (*Corylus avellana*), javor klen (*Acer pseudoplatanus*), javor mléč (*Acer platanoides*), lípa malolístá (*Tilia cordata*), třešeň ptačí (*Prunus avium*), střemcha vonná (*Padus racemosa*)

Zároveň byl vydán souhlas se zásahem do významného krajinného prvku podle § 4 odst. 2 zákona o ochraně přírody.

Souhlas byl udělen pro tyto významné krajinné prvky:

Vodní tok Kopřivnička, IDVT 10101674, evidovaný dle § 3 odst. 1 písm. b) zákona o ochraně přírody na pozemku parc.č. 2437/5 v k.ú. Kopřivnice

PP Kopřivničky v km 0,6, IDVT 10214058, evidovaný dle § 3 odst. 1 písm. b) zákona o ochraně přírody na pozemcích parc.č. 2425/4, 2430/1 a 2380 v k.ú. Kopřivnice

Souhlas byl udělen při splnění těchto podmínek:

Bude minimalizován pojezd techniky v korytě vodního toku.

Při pojezdu techniky v okolí vodního toku je nutno vyloučit možnost havarijního

znečištění vodního toku (únik provozních náplní z techniky).

Po ukončení prací budou koryto a břehy toku vyčištěny od případných nánosů a stavebního materiálu.

V místě pojezdu techniky v okolí vodního toku bude terén urovnán a oset travním osivem.

5. Budou dodrženy podmínky stanoviska Povodí Odry s.p., Varenská 3101/49, Ostrava zn.: POD/19473/2020/923/2/844 ze dne 9.12.2020 a podmínky stanoviska Povodí Odry s.p. zn.: POD/23810/2021/9231/27 ze dne 21.12.2021.

- Zahájení stavebních prací bude oznámeno v předstihu min. 5 dnů našemu VHP ve Skotnici (p. Volný, tel: 556 723 606, skotnice.vhp@pod.cz, suchdol.pz@pod.cz, přičemž bude sdělen kontakt na osobu odpovědnou za stavební činnost.
- Stavebními pracemi nesmí dojít k zúžení průtočného profilu vodního toku.
- V korytě vodních toků a jejich bezprostředním okolí nebude skladován žádný stavební (odplavitelný) materiál, technika či jiné předměty, které by bránily plynulému odtoku vod.
- Navrhovaným břehovým opevněním nesmí dojít k omezení stávajícího průtočného profilu.
- Opevnění zaústění IDVT 10214058 do vodního toku Kopřivnička bude provedeno z kamenné rovnaniny se závěrečným betonovým prahem.
- Výustní objekt (SO 05) bude opevněn kamennou rovnaninou. Opevnění bude opřeno o kamenné patky. Jejich založení bude provedeno min. 0,8 m pod úrovní dna.
- Nepožadujeme opevnění levého břehu Kopřivničky u výustního objektu.
- Po ukončení prací bude přizván zástupce VHP Skotnice ke kontrole a lokalita mu bude při té příležitosti protokolárně předána.
- Vzhledem k požadovanému odběrnému množství upozorňujeme na povinnost měřit množství odebrané povrchové vody (§10 zákona o vodách), platit správci dotčeného vodního toku platbu za skutečně odebrané množství povrchové vody (§ 101 zákona o vodách) a hlásit množství odebrané vody pro potřeby vodní bilance (§ 22 vodního zákona) prostřednictvím systému ISPOP – integrovaný systém plnění ohlašovací povinnosti, který spravuje Ministerstvo životního prostředí. V opačném případě dochází k přestupku, který může být pokutován Českou inspekcí životního prostředí.
- Případné majetkové záležitosti projednávejte s majetkovým odborem Povodí Odry s.p. (Ing. Poledníková, tel.: 596 657 325). Toto stanovisko neslouží k majetkoprávnímu vypořádání trvalého a dočasného záboru pozemků v rámci stavby. Za tímto účelem je potřeba před realizací stavby uzavřít s naším majetkovým odborem příslušný smluvní vztah.

- Za případné škody způsobené v průběhu stavby a po dobu jejího užívání průchodem velkých vod a ledů neponese Povodí Odry s.p. zodpovědnost.

6. Budou splněny podmínky vyjádření správce vodního toku Lesy ČR, s.p., OŘ Severní Morava, Pikartská 2128/52, Ostrava č.j. LCR941/098303/2021 ze dne 19.1.2021.

- Požadujeme zachování minimálního zůstatkového průtoku (MZP) § 36 vodního zákona.
- Požadujeme umožnění kontroly dodržování MZP ve vodním toku.
- Požadovaný odběr je nad hranici zpoplatnění (tj. více než 500 m³/měs., resp. více jak 6000 m³/rok). Požadujeme instalaci vodočetného zařízení s možností kontroly odebrané vody.
- Požadujeme uzavření smluvního vztahu (smlouva o odběru vod) s naší organizací před zahájením odběrů, kontakt Mgr. Tomáš Řeha, tomas.reha@lesy-cr.cz).
- Odběrné zařízení/objekt v korytě toku nesmí vytvářet překážku v plynulém odtoku povrchových vod.
- Případné kácení břehového porostu bude odsouhlaseno se správcem toku a to po venkovním šetření.
- Skladování stavebního materiálu pouze mimo ochranné pásmo drobného vodního toku.
- Zhotovitelem budou použity takové technologické a stavební postupy, které zabrání znečištění koryta pevnými i tekutými stavebními materiály a stavebním odpadem, aby se nestaly součástí dnového sedimentu vodního toku.
- Veškerý materiál uložený na břehu nebo napadaný do koryta toku s souvislostí se stavbou bude beze zbytku odstraněn.
 - Po dokončení stavby před začátkem užívání či vydání kolaudačního souhlasu požadujeme prohlídku toku zástupcem Správy toků – oblast povodí Odry, ze které bude

vyhotoven písemný záznam (stavební deník, protokol), zda byly splněny naše podmínky. Kontaktní osoba : Jan Evjak, správce toků, tel.: +420 956 951 211, mobil: 725 879 729, email: jan.evjak@lesycr.cz.

- Stavbou nesmí být omezena práva a povinnosti správce toků vyplývající ze zákona č. 254/2001 Sb., vodní zákon.

7. Budou splněny podmínky stanoviska pro územní a stavební řízení SmVaK Ostrava a.s., zn.: 9773/V006977/2021/PO ze dne 12.04.2021.

V rámci SO 06 je navržena přeložka vodovodu z důvodu kolize s nově navrženou dešťovou kanalizací DN 800. V PD je navržena přeložka do shybky, která bude v místě křížení uložena pod nově navrženou dešťovou kanalizací. Přeložka je navržena z potrubí DN 150 PE 100 RC SDR 11 v délce 10,70 m s uložením do chráničky DN 300 PE SDR 17 v délce 6,0 m. Potrubí chránička bude přeizolováno tvrdou PUR izolací. Na přeložce vodovodu bude umístěna v nejnižším místě zemní souprava s osazením dvojčinného hydrantu H 80.

Zákres dotčených zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. je pouze orientační, proto je povinností investora – stavebníka před zahájením prací požádat o vytýčení zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s.

Vytýčení 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, 556 779 257). V případě nesplnění této povinnosti je investor – stavebník povinen nahradit vlastníkově a provozovateli případnou škodu způsobenou na vodohospodářském zařízení v důsledku neprovedeného vytýčení.

Dále upozorňujeme, že v předmětné lokalitě se nachází stávající vodovodní, kanalizační přípojky, které nejsou v majetku ani v provozování SmVaK Ostrava a.s. – tyto přípojky je nutno respektovat. Zákres těchto přípojek je pouze orientační, za účelem získání informací o přesné poloze těchto přípojek (např. hloubce uložení) nutno kontaktovat jejich vlastníka.

Podmínky týkající se realizace stavby.

~~Při provádění prací jimiž mohou být dotčena zařízení 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 vytýčení zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s., s vytýčením prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou práce provádět (kontakty viz výše).
- Realizaci stavby podmiňujeme provedením úpravy vodního díla vodovodu DN 150 PVC, dle projektové dokumentace a uzavření Dohody o úpravě vodního díla se SmVaK Ostrava a.s. z důvodu investiční výstavby pod č. 15988.
- Zemní práce do vzdálenosti 1 m od okraje zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. 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 a bude přizván zástupce SmVaK Ostrava a.s. za účelem provedení kontroly obnaženého zařízení. Na místě bude se zástupcem SmVaK Ostrava a.s. dohodnut další postup. V případě zjištění porušení této podmínky, bude stavebník povinen na vyzvání SmVaK Ostrava a.s. opětovně provést obnažení dotčeného zařízení pro provedení dodatečné kontroly.
- U přípojek k liniovým stavbám v místě souběhu se zařízením v provozování SmVaK Ostrava a.s. požadujeme dodržet odstupovou vzdálenost dle zákona č. 274/2001 Sb., v platném znění, viz níže.
- Při křížení se zařízením v provozování SmVaK Ostrava a.s. a také s vodovodní, resp. kanalizační přípojkou, příp. s vnitřním vodovodem dodržet svislou vzdálenost dle ČSN 73 6005.
- Křížení se zařízením v provozování SmVaK Ostrava a.s. požadujeme provádět kolmo, max. pod úhlem 45 stupňů. Křížení nebude prováděno v místech napojení vodovodních

Odbor životního prostředí

- přípojek na vodovodní řad a ve vzdálenosti kratší než 0,6 m od stávajících ovládacích armatur. U křížení v místě vodárenských šachet nutno respektovat vzdálenost 1,5 m.
- V místě křížení se zařízením v provozování SmVaK Ostrava a.s. požadujeme přípojky IS uložit do chráničky (ochranné trubky) v šířce ochranného pásma zařízení SmVaK Ostrava a.s.
 - Stavby pevných konstrukcí (včetně umístění horských vpustí, revizních kanalizačních šachet, akumulčních jímek apod.) požadujeme umístit mimo ochranné pásmo vodovodního resp. kanalizačního řadu, které je stanoveno § 23 zákona č. 274/201 Sb., v platném znění. Toto ochranné pásmo je vymezeno vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce stěny potrubí na každou stranu, u vodovodních řadů do průměru 500 mm včetně 1,5 m, u vodovodních řadů nebo kanalizačních stok o průměru nad 250 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. Jednotná kanalizace DN 500 je v hloubce 2,56 m.
 - V rozsahu ochranného pásma našich vedení nebudou zřizovány skládky materiálu, zeminy apod.
 - Při úpravě povrchu terénu v ochranném pásmu bude zachováno alespoň minimální krytí vodovodního, resp. kanalizačního potrubí v souladu s ČSN 73 6005 – se snižováním nebo zvyšováním vrstvy zeminy nesouhlasíme. Veškeré poklopy armatur (šoupátkové, hydrantové) a kanalizační poklopy požadujeme upravit do novelety konečných úprav terénu.
 - Před záhozem bude přizván oprávněný zástupce příslušného střediska (viz výše) ke kontrole místa křížení a místa zásahu do ochranného pásma zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. Tato kontrola bude zaznamenána do stavebního deníku. Bez této kontroly nesouhlasíme s provedením záhozu. Bez písemného dokladu o provedené kontrole zástupcem SmVaK Ostrava a.s. nesouhlasíme s udělením kolaudačního souhlasu, užíváním stavby.
V případě řešení inženýrských sítí nebo přípojek za pomoci protlaku, požadujeme přesnou hloubku uložení vodovodu nebo kanalizace ověřit ručně kopanou sondou za účasti SmVaK Ostrava a.s. , které je nutno přizvat rovněž ke kontrole zápichové jámy před zpětným zásypem. Pokud došlo během těchto prací k obnažení zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. O provedených kontrolách bude proveden písemný zápis do stavebního deníku předmětné stavby. Bez uvedených kontrol nebude vydáno stanovisko pro kolaudaci, případně uvedení stavby do trvalého provozu
Po dobu stavby budou přístupny ovládací armatury vodovodní sítě (šoupáky, hydranty a ventily na vodovodních přípojkách) a kanalizační poklopy případně zařízení související s kanalizací pro veřejnou potřebu (kanalizační čerpací stanice, odlehčovací komory, čistírny odpadních vod a podobně). Po dobu výstavby musí být také umožněn bezplatný přístup a příjezd odpovídající techniky ke zmiňovanému zařízení.
 - Stávající zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. požadujeme během prací zajistit proti poškození.
 - V případě kolize s vodovodní, kanalizační přípojkou nutno respektovat ČSN 75 5411, ČSN 75 6101 a ČSN 73 6005.
 - Případné poškození zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. bude neprodleně oznámeno na poruchovou linku SmVaK Ostrava a.s. s nepřetržitým provozem (tel. 800 292 300).
 - Geodetické zaměření stavby v souřadnicovém systému JTSK a výškovém Bpv doporučujeme předat našemu oddělení GIS na e-mailovou adresu gis@smvak.cz.
 - Upozorňujeme investora resp. budoucího vlastníka stavby, že v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 274/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů, je povinen umožnit vstup zaměstnancům provozovatele stávajícího zařízení, včetně příjezdu potřebné mechanizace na pozemky, na nichž nebo pod nimiž se nachází vodovody či kanalizace včetně jejich příslušenství, a to za účelem zajištění jejich řádného provozování, údržby a provádění oprav.

Podmínky týkající se realizace stavby přeložky, resp. úpravy vodovodního řadu:

- Před zahájením zemních prací je stavebník – investor povinen zabezpečit vytýčení zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s., s vytýčením prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou práce provádět (kontakty viz výše).
- Vzhledem k tomu, že se jedná o přeložku vodovodu pro veřejnou potřebu v majetku SmVaK Ostrava a.s., která je ve smyslu § 1, odst. 2 zákona č. 274/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů provozována ve veřejném zájmu, požadujeme aby investor stavby, která přeložku vyvolala, si její realizaci (materiál a montáž) zajistil u SmVaK Ostrava a.s., 28. října 1235/169, Mariánské Hory, 709 00 Ostrava. V případě potřeby možno kontaktovat – tel. 596 697 203, prelozky@smvak.cz.
- Před zahájením prací investor projedná s uvedeným střediskem vodovodních sítí postup, koordinaci a kontrolu prací na přeložce a stavbě, která přeložku vyvolala. Současně předá jedno paré PD řešené přeložky, včetně harmonogramu prací pro možnost kontroly dle příslušné Smlouvy o zabezpečení přeložky vodního díla z důvodu investiční výstavby č. 1224/PR/NJ/2019.
- Zemní práce do vzdálenosti 1 m od okraje zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s.

Se zvýšenou opatrností tak aby nedošlo

k poškození našich vedení a zařízení. V případě obnažení potrubí bude toto zabezpečeno před poškozením a bude přizván zástupce SmVaK Ostrava a.s. za účelem provedení kontroly obnaženého zařízení. Na místě bude se zástupcem SmVaK Ostrava a.s. dohodnut další postup. V případě zjištění porušení této podmínky, bude stavebník povinen na vyzvání SmVaK Ostrava a.s. opětovně provést obnažení dotčeného zařízení pro provedení dodatečné kontroly.

- V místech souběhu přeložky a zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. požadujeme respektovat ochranné pásmo zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s., které je stanoveno § 23 zákona č. 274/201 Sb., v platném znění. Toto ochranné pásmo je vymezeno vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce stěny potrubí na každou stranu, u vodovodních řadů do průměru 500 mm včetně 1,5 m.
- Požadujeme aby dodané materiály na stavbu splňovaly požadavky dané zákonem č. 258/2000 Sb., v platném znění, vyhláškou č. 409/2005 Sb., a vyhláškou č. 37/2001 Sb.,
- Případné poškození zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. bude neprodleně oznámeno na poruchovou linku SmVaK Ostrava a.s. s nepřetržitým provozem (tel. 800292300).
- V případě nutnosti náhradního zásobování pitnou vodou (autocisterny, pojízdné voznice nebo stacionární zásobníky), bude toto zajištěno ze strany SmVaK Ostrava a.s. na náklady investora přeložky. Do ceny díla rovněž nutno zahrnout další náklady spojené s přeložkou vodovodu. Jde o manipulační práce – odstavení, zprovoznění, vč. odvodu a odkalení vodovodních řadů a uvedení vodovodu do řádného provozu.

Podmínky pro odvádění odpadních vod do kanalizace v majetku SmVaK Ostrava a.s.

- Kvalita vypouštěných odpadních vod z praní filtrů, které budou odváděny vnitřní kanalizací a dále do kanalizace pro veřejnou potřebu budou splňovat následující max. přípustné ukazatele znečištění (mg/l), BSK₅ 500, CHSK_{Cr} 1000, NL 500, EL 50, pH 6,0 – 9,0. Vypouštěné odpadní vody budou plnit max. přípustné ukazatele Kanalizačního řádu města Kopřivnice.

8. Budou dodrženy podmínky vyjádření Města Kopřivnice, zastoupeného společností Slumeko, s.r.o. Štefánikova 1163, 742 21 Kopřivnice pro stavební povolení č.j. 001/2021/ŠM z 20.01.2021.

Správa místních komunikací:

Realizací stavby dešťové kanalizace, kanalizační stoky D, D1 dojde k dotčení místní komunikace III. a IV. třídy (chodník) na ul. Husova a účelové komunikace, příjezdová cesta ke garážím Husova. Požadujeme dodržení postupů popsanych v technické zprávě a dále:

- Investor, provádějící stavební firma si zabezpečí stanovisko DI Policie ČR k označení MK během provádění stavebních prací a vydání stanovení k přechodnému DZ místně

příslušným silničním správním úřadem. Pro účely vyřízení rozhodnutí o zvláštním užívání MK použije stavebník toto vyjádření správce MK.

- Investor bude s předstihem informovat správce komunikace Slumeko s.r.o. o dni zahájení a ukončení výkopových prací. Informace bude předána Ing. Dagmar Šmirákové tel. 733 143 593 nebo na e-mail dagmar.smirakova@slumeko.cz.
- Stavební práce budou prováděny tak, aby na MK nedošlo k úplnému přerušení silničního a pěšího provozu a k omezení přístupu ke stávajícím nemovitostem
- Křížení podzemního vedení s tělesem komunikace bude provedeno kolmo k ose místní komunikace.
- Před zahájením výkopových prací, bude nejprve provedeno zaříznutí živičného povrchu pilou v trase výkopové rýhy a dále v šíři 50 cm od hrany výkopové rýhy. Dojde-li v průběhu provádění stavebních prací k odlomení či poškození styčné hrany výkopu, musí být provedeno nové zaříznutí v celé délce poškozené hrany a v tloušťce pokládaných živičných vrstev. Konečná povrchová úprava ze živičného koberce bude v úrovni nivelety vozovky.
- Výkopové práce na pozemních komunikacích budou prováděny po etapách tak, aby nedošlo k přerušení automobilové a pěší dopravy na ul. Husova a příjezdu ke garážím.
- Chodníkové těleso bude uvedeno do původního stavu, poškozené díly dlažby, obrubníky budou vyměněny za nové. Krajiní žulové obrubníky budou uloženy do betonového lože a obetonovány.
- Výkopová zemina nesmí být ukládána na místní komunikace, je nutno ji odvézt na skládku. Je možno ji ukládat pouze na jiný vhodný pozemek v blízkosti stavby a po skončení stavby tento pozemek uvést do původního stavu.
- Hutnění a zásyp rýhy ve výkopu bude prováděn postupně po vrstvách v tl. max. 15 cm, ke zpětnému zásypu není přípustné použít původní výkopek, ale jen kamenivo fr. 0-64 mm (popř. betonový recyklát), ke kontrole a odsouhlasení zásypu a prováděného hutnění požadujeme přizvat zástupce správce MK.
- Finální úprava povrchu, asfaltování bude provedeno s přesahem 0,5 m na každou stranu od hrany výkopu.
- Příčná styčná spára bude zalita modifikovanou asfaltovou zálivkou.
- Vstup do tělesa komunikace nesmí být prováděn v zimním období tj. od 1.11. daného roku do 31.3. následujícího roku.
- Po celou dobu stavby bude komunikace udržována v čistotě, sjízdná a schůdná.
- Záruka na provedené stavební práce (zde myšleno na sednutí výkopu, vzniku následných poruch na MK v místě protlaku) činí 60 měsíců ode dne protokolárního předání opravy správci místních komunikace.

Správa veřejného osvětlení

Podle předložené dokumentace dojde k dotčení veřejného osvětlení ve správě Slumeko, s.r.o. Kopřivnice v úseku mezi šachtami Š7 – Š8 na ul. Husova.

Souhlasíme s příloženou projektovou dokumentací při splnění následujících podmínek:

- Před zahájením zemních prací musí být provedeno vytýčení podzemního kabelu veřejného osvětlení v místě samém, které provádí SLUMEKO s.r.o. Kopřivnice, objednávka: Lumír Kvita, tel: 737 373 058
- Při zemních pracích do 1 m po každé straně vytýčeného kabelu nepoužívat mechanizovaných prostředků.
- V případě odkrytí podzemního kabelu uvědomit ihned správce veřejného osvětlení SLUMEKO s.r.o. – Socha Jiří, tel: 731 450 276.
- Fyzická kontrola neporušeného kabelu (správcem VO) před zásypem musí být potvrzena ve stavebním deníku.
- Před záhozem kabelu zeminou musí být po celé délce odkrytý kabel obsypán pískovou vrstvou 20 cm pod a nad kabelem a zakryt ochrannou folií.
- Po ukončení stavby musí být předáno firmě SLUMEKO s.r.o., zaměření místa do GIS s průběhem nových sítí v digitální podobě

- Výkopové práce nesmí být prováděny blíže než 1 m od vnější hrany betonové patky sloupu VO.
- Souběžně lze položit nové podzemní vedení ve vzdálenosti od hrany kabelu nejbližší 50 cm.
- V případě křížení s kabelem VO musí být nově položený kabel uložen v plastové chráničce.

Správa městských kanalizací:

Požadujeme doplnit před HV1 další stupeň česlí a za HV1 další vpust', do které by mohla téct voda při zahlcení HV1.

Požadujeme aby česlové stěny byly (z důvodu čištění prostoru pod nim odnímatelné – z projektu to není zřejmé.

Požaduje řešit odvedení vody z příčného žlabu na šotolinové cestě mezi HV1 a HV2.

9. Budou splněny podmínky vyjádření ČEZ Distribuce, a.s. k projektové dokumentaci pro účely „společného povolení stavby“ zn.: 001111543311 ze dne 1.12.2020.

Platnost tohoto souhlasu je vázána na dodržení následujících podmínek.

1) Podmínkou pro zahájení činností v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu je platné „Sdělení o existenci zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce a.s., v daném zájmovém území tohoto souhlasu a dodržení podmínek

Geoportál (geoportal.cezdistribuce.cz) které obsahuje podmínky uvedených ve sdělení a v tomto vyjádření.

2) V dostatečném časovém předstihu před zahájením prací je nutné podat žádost o udělení souhlasu či činností a umístěním stavby v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu. Postup a formulář je k dispozici na www.cezdistribuce.cz. Při realizaci stavby je nutné se řídit podmínkami, které budou stanoveny v případě kladného posouzení podané žádosti.

3) Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetickými, komunikačními sítěmi pro elektronickou komunikaci nebo zařízeními technické infrastruktury musí být vyprojektovány a provedeny zejména dle ČSN EN 50423-3, ČSN 2000-5-52, ČSN EN 50341-1, ČSN 73 6005 a PNE 33 0000-6, PNE 33 3301, PNE 34 1050.

4) Při realizaci stavby nebo provádění související činnosti nesmí dojít v žádném případě k nebezpečnému přiblížení osob, věcí, zařízení nebo mechanismů a strojů k živým částem pod napětím, tj. musí být dodržena minimální vzdálenost 1 m od živých částí zařízení nn, (dle PNE 33 0000-6), pokud není větší vzdálenost v jiném předpisu (např. ČSN ISO 12480-1). V případě, že nebude možné tuto vzdálenost dodržet, je žadatel povinen požádat o vypnutí předmětného elektrického zařízení, případně o dočasné zaizolování vodičů.

5) Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení bezpečnostních předpisů. S ohledem na provádění prací v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu upozorňujeme na možnost nebezpečných vlivů od elektrického zařízení. Opatření proti těmto vlivům je na straně žadatele, dodavatele prací nebo jimi pověřených osobách. ČEZ Distribuce a.s.

nepřevezme žádnou zodpovědnost za případné škody, které vzniknou následkem poruchy nebo havárie elektrického zařízení za nepředvídaných okolností nebo nedodržením výše uvedených podmínek.

6) V místech, kde bude stavba prováděna v blízkosti stávajících podpěr vedení VN nebudou výkopové práce prováděny blíže jak 1,5 m od stávajících podpěrných bodů tohoto vedení. Po dobu provádění výkopových prací v blízkosti podpěrných bodů vedení VN bude jejich stabilita zajištěna např. pažením výkopů.

7) Stavbou nebude narušeno stávající uzemnění nadzemního vedení ani statika podpěrných bodů. Nebude-li možné toto dodržet je nutné situaci řešit formou přeložky zařízení distribuční soustavy ve smyslu § 47 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění.

8) V případě činnosti a nebo stavby v blízkosti elektrického vedení, resp. v ochranném pásmu bude dotčený prostor ze všech stran možného přístupu/vjezdu po celou dobu realizace viditelně označen výstražnou cedulí

9) Umístěním stavby nesmí dojít ke ztížení přístupu našich pracovníků a pracovníků námi pověřených firem k našemu zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a.s. Při případné úpravě povrchu nesmí dojít ke změně výškové nivelety země oproti současnému stavu.

10) Musí být dodrženy Podmínky pro práce v ochranných pásmech zařízení, které jsou v platném znění k dispozici na www.cezdistribuce.cz, popř. jsou součástí vydaného sdělení o existenci zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a.s.

11) Dojde-li k obnažení podzemního vedení nebo poškození energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení se sítí pro elektronickou komunikaci související nebo zařízení technické infrastruktury ve vlastnictví ČED Distribuce, a.s. nahlaste nám tuto skutečnost bezodkladně jako poruchu na bezplatnou linku 800 850 860. Poškození nebo mimořádné události způsobené na zařízení žadatelem, dodavatelem prací nebo jinými pověřenými osobami budou opraveny na náklady viníka. Zahrnutí poškozených míst vedení může být provedeno pouze po souhlasu vydaném společností ČEZ Distribuce a.s.

12) Toto vyjádření se nevztahuje na zařízení v majetku společnosti ČEZ ICT Services, a.s. a Telco Pro Services a.s..

10. Budou splněny podmínky stanoviska společnosti GridServices, s.r.o., Plynárenská 499/1, Zábrdovice, 602 00 Brno, zn. 5002276415 ze dne 06.01.2021 pro povolení stavby – stavební režim (ÚR+SP).

V zájmovém území procházejí vysokotlaké (dále jen VTL) plynovody DN 200, DN 100, dále se zde nachází regulační stanice VTL RS, vč. kabelové přípojky NN.

Bezpečnostní pásmo VTL plynovodu DN 200 je 20 m na obě strany od plynovodu.

Je proto nutné činnost v této lokalitě řešit dle zákona č. 458/2000 Sb., TPG 605 02 a 702 04 a ČSN EN 1594.

Styk našeho zařízení se stavbou jiných inženýrských sítí řešit dle ČSNEN 1594, TGP 702 04, TGP 605 02 a ČSN 73 60005.

Po celou dobu stavby umožnit pracovníkům GasNet Služby, s.r.o. (obsluha RS) bezproblémový a bezpečný příjezd a přístup k RS.

Před zahájením prací bude provedeno vytyčení a to na základě vaší objednávky – <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vytyceni>.

Všeobecné podmínky:

- nepoškodit nadzemní části plynovodu VTL (orientační sloupky, uzávěry apod.)
- nesnižovat ani nezvyšovat stávající krytí našeho zařízení
- v ochranném pásmu našeho zařízení neskladovat žádný stavební ani jiný materiál
- odstavování vozidel a techniky provádět min. 10 m od VTL plynovodu /mimo bezpečnostní pásmo VTL RS)
- případné dočasné zařízení staveniště (maringotky, mobilní buňky atd.) umístit mimo bezpečnostní pásmo VTL plynovodu

Mimo bezpečnostní pásmo

- po dobu výstavby požadujeme zabezpečit VTL plynovod proti mechanickému poškození vhodným způsobem (přejezdy zabezpečit silničními panely, ochranné pásmo VTL plynovodu ohraničit výstražnou páskou).
- před záhozem v místě styku s VTL plynovodem a po dokončení stavebních prací přizvat zaměstnance provozu a údržby sítí GasNet Služby, s.r.o. ke kontrole, vydání souhlasu s provozem nového zařízení a provedení zápisu do stavebního deníku, kontakty na <http://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vytyceni>

Stanovisko odboru EPZ – STL, NTL (Jan Štoudek)

V zájmovém území se nachází tato plynárenská zařízení a plynovodní přípojky:

- STL plynovody ocel DN 200, DN 150, PE d 50 vč. souvisejícího příslušenství a STL plynovodní přípojky

Před zahájením stavby bude provedeno vytyčení PZ viz. odst. 1 (<http://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vytyceni>) následně během stavby kontrola PZ.

Při realizaci stavby, souběhu, křížení inž. sítí požadujeme dodržení ČSN 73 6005, TPG 702 01, TPG 70204, zákon č. 458/2000 Sb., případné další předpisy a ČSN související s uvedenou stavbou.

Pro realizaci stavby stanovujeme tyto podmínky:

Plynárenské zařízení musí být zabezpečeno vhodným způsobem proti poškození. Požadujeme respektovat průběh a ochranné pásmo plynárenského zařízení. Ochranné pásmo je souvislý prostor v bezprostřední blízkosti plyn. zařízení vymezený svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti 1,0 m na obě strany od půdorysu plyn. V ochranném pásmu plynárenského zařízení nesmí být umístovány žádné pevné ani dočasné stavby, prováděna skládka materiálu, výšková úprava terénu, pojíždění těžkou technikou. V ochranném pásmu budou práce prováděny výhradně ručním způsobem tak, aby nenarušily bezpečný provoz uvedených plynárenských zařízení a plynovodních přípojek.

Křížení a souběh vodovodu s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami musí být v souladu s ČSN 73 6005, tab. 1 a 2.

Obrysy kanalizačních šachet požadujeme situovat mimo ochranné pásmo, umístěny minimálně 500 mm od obrysu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.

Úhel křížení PZ s kanalizačním potrubím bude 90°, nelze-li tento úhel v odůvodněných případech dodržet, může být úhel křížení menší, nejméně však 60°.

Při křížení plynovodu z materiálu PE bude provedena kontrola funkčnosti signalizačního vodiče.

Při křížení PZ z materiálu ocel bude na náklady GridServices, s.r.o. provedena diagnostika stavu potrubí (bude upřesněno na místě stavby)

Pokud realizace stavby vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy plynárenského zařízení, bude toto posuzováno jako přeložka. Náklady budou hrazeny investorem stavby.

V zájmovém území se mohou nacházet plynárenská zařízení jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční neprovozovaná plynárenská zařízení bez dostupných informací a jejich poloze a vlastnictví.

Plynárenská zařízení a plynovodní přípojky (dále jen PZ) jsou dle ustanovení § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku provozovány jako zařízení zvlášť nebezpečná a z tohoto důvodu jsou chráněna ochranným pásmem dle zákona č. 458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Při realizaci uvedené stavby budou drženy podmínky pro provádění stavební činnosti:

- Před zahájením stavební činnosti v ochranném pásmu zabezpečit vytyčení přesné polohy plynárenského zařízení. Vytyčení provede příslušné regionální centrum zdarma, Formulář a kontakt na <http://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>, lze využít QR kód, který je uveden v tomto stanovisku. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska a sdělí termín zahájení a ukončení stavby. O provedeném vytyčení bude sepsán protokol. Přesné určení uložení PZ (sondou) je povinen provést stavebník na svůj náklad.

Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení PZ stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení považujeme za zahájení stavební činnosti v ochranném a bezpečnostním pásmu PZ. Protokol o vytyčení má platnost dva měsíce.

- Stavebník je povinen stavebnímu podnikateli prokazatelně předat kopii tohoto stanoviska. Převzetí kopie potvrdí stavební podnikatel svým podpisem a zápisem do stavebního deníku. pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně

- Stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, popř. úpravy terénu prováděné v ochranném pásmu

Odbor životního prostředí

plynárenského zařízení považovány dle § 68 odst. 6 zákona č. 458/2000 Sb., za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.

- Bude dodržena mj. ČSN 736005, TPG 702 04 – tab.8, zákon č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.
 - Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.
 - Při provádění stavebních prací v ochranném pásmu plyn. zařízení je investor povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plyn. zařízení nebo ovlivnění jeho bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí. Odkryté plynárenské zařízení bude v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeno proti jeho poškození.
 - V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno obnažení plynárenského zařízení v místě křížení. Technologie musí navržena tak, aby v místě křížení nebo souběhu s PZ byl dostatečný nebo stranový nebo výškový odstup od PZ, který zajistí nepoškození PZ během prací a to s ohledem na použitou bezvýkopovou technologii a všechny její účinky na okolní terén. V případě, že nemůže být tato podmínka dodržena, nesmí být použité bezvýkopová technologie.
 - Stavebník je povinen neprodleně ohlásit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení (vč. Izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.
 - Před provedením zásypu výkopu v ochranném pásmu plynárenského zařízení bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení a kontrola plynárenského zařízení. Kontrolu provede příslušná regionální oblast, (kontakt výše). Žádost o kontrolu bude podána min. 5 dní před požadovanou kontrolou. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenská zařízení která nebyla odhalena.
 - O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynovodní zařízení zasypáno. Stavebník je povinen na základě výzvy provozovatele PZ, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození PZ během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s PZ.
 - Plynárenské zařízení bude před zásypem výkopu řádně podsypáno a obsypáno těžným pískem, zhučněno a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.
- Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklapy a nadzemní prvky plynárenského zařízení.
- Poklapy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.
- Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
- Pokud stavebník nedodrží podmínky stanovené tímto stanoviskem bude činnost stavebníka vyhodnocena provozovatelem PZ jako narušení ochranného nebo bezpečnostního pásma PZ a budou z toho vyvozeny příslušné důsledky
 - Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

11. Budou splněny podmínky společnosti CETIN, Česká telekomunikační infrastruktura a.s. dané vyjádřením č.j. 822905/20 ze dne 18.11.2020, které je nedílnou součástí předložené projektové dokumentace stavby vodního díla.

Ve vyznačeném zájmovém území dojde ke střetu se sítí elektronických komunikací (dále jen SEK) společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. (dále jen SEK).

- Na žadatelem určeném a vyznačeném Zájmovém území se vyskytuje SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.,
- Společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. za podmínky splnění bodu III. tohoto vyjádření souhlasí, aby stavebník nebo žadatel v zájmovém území vyznačeném v žádosti provedl stavbu a nebo činnosti povolené příslušným správním rozhodnutím vydaným dle stavebního zákona.
- Stavebník nebo žadatel, je-li stavebníkem, je povinen dodržet tyto níže uvedené podmínky, které byly stanovené POS, tak jak je tento označen ve Všeobecných podmínkách SEK. Výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK provádějte v takové vzdálenosti a takovým způsobem, aby nedošlo k jakémukoliv narušení či ohrožení jejich stability, a řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí vyjádření. č.j. 800869/19.
- Pro případ že bude nezbytné přeložení SEK, zajistí vždy takové přeložení SEK její vlastník, společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení.
- Pro účely přeložení SEK dle bodu (IV) Vyjádření je stavebník povinen uzavřít se společností Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK.

Vyjádření je platné pouze pro vyznačené zájmové území určené a vyznačené žadatelem, jakož i pro důvod vyjádření stanovený a určený žadatelem v žádosti.

Vyjádření pozbývá platnosti v den konce platnosti vyjádření, změnou rozsahu zájmového území či změnou důvodu vyjádření uvedeného v žádosti, nebo jakýmkoliv porušením kterékoliv povinnosti stanovené ve Všeobecných podmínkách ochrany SEK, to vše v závislosti na tom, která skutečnost rozhodná pro pozbytí platnosti vyjádření nastane dříve.

„Všeobecné podmínky ochrany SEK“ jsou nedílnou součástí předložené projektové dokumentace pro povolení stavby a musí být dodrženy.

12. Bude splněna podmínka Archeologického ústavu AV ČR, Brno v.v.i., Čechyňská 383/19, Brno zn. ARUB/6665/2020M ze dne 25.11.2020

Uvedená stavba se uskuteční na území s archeologickými nálezy, které je chráněno jako veřejný zájem podle zvláštních právních předpisů (zejména dle § 22 odst. 2 zákona č. 20/1987 sb., Stavebníkovi vyplývají následující povinnosti:

Stavebník je dle § 22 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění povinen oznámit termín zahájení zemních prací již od doby přípravy stavby, Archeologickému ústavu Akademie věd ČR, Brno v.v.i. a umožnit jemu nebo oprávněnou organizaci provedení záchranného archeologického výzkumu na dotčeném území. Výzkum je prováděn na základě dohody uzavřené mezi stavebníkem a AV Brno nebo oprávněnou organizací. Úhrada nákladů záchranného archeologického výzkumu se řídí ustanovením § 22, odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění.

13. Stavba vodního díla bude dokončena nejpozději do 05/2023.

14. Před zahájením užívání dokončené stavby vodního díla oznámí stavebník vodoprávnímu úřadu fázi výstavby – dokončení stavby podle ověřené projektové dokumentace k provedení závěrečné kontrolní prohlídky stavby.

Účastník řízení (podle § 27 odst. 1 správního řádu):

Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12, 742 21 Kopřivnice

Odůvodnění

Dne 03.05.2021 obdržel Městský úřad Kopřivnice, OŽP žádost Města Kopřivnice, IČ 00298077, Štefánikova 1163/12, 742 21 Kopřivnice, zastoupeného odborem rozvoje města (dále jen „stavebník“) žádost o vydání stavebního povolení podle §15 vodního zákona a §115 stavebního zákona, ke stavbě vodního díla s názvem „Hospodaření s dešťovými vodami v rámci sportovních areálů Kopřivnice“ na pozemcích p.č. 2377/5, 2380, 2271, 2430/1, 2433/1, 2428/4, 2437/5 v k.ú. Kopřivnice ve vlastnictví žadatele v Kopřivnici, v okrese Nový Jičín, v Moravskoslezském kraji a o vydání povolení k nakládání s povrchovými vodami dle ustanovení § 8 odst. 1, písm. a) bodu 1. vodního zákona, k jejich odběru z bezejmenného vodního toku IDVT 10214058, pravostranného přítoku Kopřivničky, na pozemku p.č. 2433/1 k.ú. Kopřivnice, v množství, prům. 1,2 l/s, max. 10 l/s, 3 100 m³/měsíc a 24,80 tis. m³/rok, po dobu 8 měsíců v roce pro účely závlah pozemků na letním stadionu v Kopřivnici, č.h.p. 2-01-01-1380-0-00. Jedná se o společné územní a stavební řízení ke stavbě vodního díla a řízení o povolení k nakládání s povrchovými vodami. Žádost byla doložena dokumentací stavby pro společné povolení vypracovanou zodp. projektant Ing. Feltlem, Ph.D., spol. AGPOL s.r.o., Jungmanova 153/12, Olomouc, autorizovanou Ing. Ondřejem Vaculín Ph.D., autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT 1201535. Dnem podání žádosti bylo zahájeno vodoprávní řízení. Po doplnění žádosti oznámil dne 17.09.2021 vodoprávní úřad známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům písemností vydanou pod č.j. 81711/2021/JS zahájení vodoprávního řízení o vydání povolení k nakládání s vodami a vydání společného

~~podle vodního díla. Součástí studie je ustanovení § 115 odst. 8~~

vodního zákona a § 94m odst. 3 stavebního zákona upustil od ohledání na místě a ústního jednání, protože jsou mu dobře známy poměry v území a žádost poskytuje dostatečný podklad pro posouzení záměru a poučil účastníky řízení o možnosti uplatnění námitek a dotčené orgány o možnosti uplatnění závazných stanovisek ve lhůtě do 15 dnů od doručení oznámení. Zároveň upozornil účastníky řízení a dotčené orgány na skutečnost, že na později podané námítky nebude možno, podle ustanovení § 94m odst. 3 stavebního zákona a § 115 odst. 8 vodního zákona, brát zřetel. Vodoprávní úřad dal rovněž ve smyslu ustanovení § 36 odst. 3 správního řádu účastníkům řízení možnost vyjádřit se před vydáním rozhodnutí k podkladům rozhodnutí a to do 18 dnů od doručení oznámení.

K oznámení zahájení společného řízení podal dne 29.9.2021 námitku státní podnik Povodí Odry, Varenská 3101/49, Ostrava zn. POD/17494/2021/9231/27. Obsahem podané námítky byla skutečnost, že k obdržené studii a následně k projektové dokumentaci pro územní a stavební povolení bylo Povodím Odry s.p. vydáno vyjádření týkající se stavby vodního díla. Součástí předložené studie i projektové dokumentace nebyl návrh odběru povrchových vod z bezejmenného vodního toku IDVT 10214058, jehož správcem je státní podnik Lesy ČR a rovněž nebyla na Povodí Odry podána samostatná žádost o vydání stanoviska k odběru vod z vod povrchových. Nebyly tak splněny podmínky vyhlášky č. 183/2018/Sb., o náležitostech

rozhodnutí a dalších opatřeních vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu.

Vodoprávní úřad posoudil obdrženou námitku Povodí Odry s.p. a vyhodnotil ji jako zásadní pro další pokračování v řízení. Žádost o vydání povolení k nakládání s vodami je neúplná, neobsahuje povinné náležitosti vyhlášky č. 183/2018/Sb., a žádost tak neposkytuje dostatečný podklad pro její posouzení a pro vydání rozhodnutí.

Podaná žádost o vydání společného povolení trpěla výše uvedenými nedostatky, které bránily pokračování v řízení, proto správní orgán podle ustanovení § 64 odst. 1 písm. a) správního řádu rozhodl tak, že řízení zahájené k žádosti přerušil na nezbytně nutnou dobu pro její doplnění se lhůtou do 31.01.2022. Současně podle ustanovení § 45 odst. 2 správního řádu písemností vyhotovenou pod č.j. 93590/2021/JS ze dne 22.10.2021 vyzval žadatele k odstranění nedostatků podané žádosti. K odstranění nedostatků žádosti byla poskytnuta dostatečně dlouhá přiměřená lhůta. Po dobu přerušování řízení činí správní orgán a účastníci úkony, dle ust. § 65 správního řádu, kterých je zapotřebí k odstranění důvodů přerušování. Vodoprávní úřad rovněž poučil žadatele, že bude v řízení pokračovat, jakmile odpadne překážka, pro níž bylo řízení přerušeno. V případě, že žadatel v určené lhůtě neodstraní podstatné vady žádosti, které brání

Odbor životního prostředí

pokračování v řízení správní orgán podle ust. § 66 odst. 1 písm. c) správního řádu vedené řízení usnesením zastaví.

Dne 17.1.2022 obdržel vodoprávní úřad doplnění žádosti, přijato pod č.j. 3331/2022, obsahující opravené hodnoty požadovaného odběru povrchových vod, souřadnice X,Y, stanovisko správce povodí a správce vodního toku Kopřivnička Povodí Odry s.p., Ostrava POD/23810/2021/9231/27 ze dne 21.12.2021 a vyjádření správce bezejmenného vodního toku IDVT 10214058, Lesů ČR, s.p., OŘ Severní Morava, Pikardská 2128/52, Ostrava – Slezská Ostrava č.j. LCR941/098303/2021 ze dne 19.1.2022 a č.j. LCR941/002697/2022 ze dne 15.03.2022.

Na základě doplněné žádosti vyzval vodoprávní úřad účastníky řízení písemností vyhotovenou pod č.j. 5944/2022/JS ze dne 27.01.2022 ve smyslu § 36 odst. 3 správního řádu k možnosti vyjádřit se před vydáním rozhodnutí k podkladům rozhodnutí a to ve lhůtě do 7 dnů ode dne doručení této písemnosti.

Vodoprávní úřad prostudoval a posoudil podanou žádost a vymezil okruh účastníků řízení takto:

Účastníci řízení o vydání povolení k nakládání s vodami:

Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12, 742 21 Kopřivnice
~~Lesy České republiky s.p., Nádražní 2811, 738 01 Frýdek Místek~~
Povodí Odry, státní podnik, Varenská 3101/49, 702 00 Ostrava 2

Účastníci společného řízení podle § 94k stavebního zákona ke stavbě vodního díla:

1. písm. a) žadatel – stavebník
Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12, 742 21 Kopřivnice
2. písm. b) obec, na jejímž území má být požadovaný záměr uskutečněn
Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12, 742 21 Kopřivnice
3. písm. c) vlastník stavby, na kterém má být požadovaný stavební záměr uskutečněn není – li sám stavebníkem, nebo ten, kdo má ke stavbě jiné věcné právo
Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a. s., 28. října 1235/169, 709 00 Ostrava
4. písm. d) vlastník pozemku, na kterém má být požadovaný záměr uskutečněn, není-li sám stavebníkem, nebo ten, kdo má jiné věcné právo k tomuto pozemku
Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12, 742 21 Kopřivnice
Asociace sportovních klubů TATRA Kopřivnice, Masarykovo náměstí 540, 742 21 Kopřivnice
CETIN a. s., Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9,
ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín 2,
GasNet Služby, s.r.o., Plynárenská 499/1, 602 00 Brno 2,
Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a. s., 28. října 1235/169, 709 00 Ostrava
SLUMEKO, s.r.o., Štefánikova 58/31, 742 21 Kopřivnice
5. písm. e) osoba jejíž vlastnické právo nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být společným povolením přímo dotčeno
Asociace sportovních klubů TATRA Kopřivnice, Masarykovo náměstí 540, 742 21 Kopřivnice
CETIN a. s., Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9,
ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín 2,
GasNet Služby, s.r.o., Plynárenská 499/1, 602 00 Brno 2,
RWE Gas Storage CZ, s.r.o., Limuzská 3135/12, 108 00 Praha 10
Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a. s., 28. října 1235/169, 709 00 Ostrava
SLUMEKO, s.r.o., Štefánikova 58/31, 742 21 Kopřivnice

Společně s žádostí o vydání společného povolení ke stavebnímu záměru stavby vodního díla byly v souladu s § 94l stavebního zákona doloženy tyto podklady:

- a) Základní údaje o požadovaném záměru, jeho rozsahu a účelu, způsobu a době provádění.
 - b) Identifikační údaje o pozemcích nebo stavbě, na nichž se má stavební záměr uskutečnit.
- K žádosti bylo připojeno:

Odbor životního prostředí

Souhlas k umístění a provedení stavebního záměru podle § 184a:

Vlastnictví stavebních pozemků 2377/5, 2380, 2271, 2430/1, 2433/1, 2428/4 v k.ú. Kopřivnice ve vlastnictví žadatele bylo ověřeno dálkovým přístupem do KN

Souhlas vlastníka pozemku p.č. 2427/5 ČSTV TJ TATRA (ASK TATRA Kopřivnice)

s navrhovaným stavebním záměrem byl vyznačen na situačním výkrese .

Závazná stanoviska, popřípadě rozhodnutí dotčených orgánů podle zvláštních právních předpisů nebo tohoto zákona:

Koordinované závazné stanovisko vydané MÚ Kopřivnice, OŽP ze dne 06.01.2021 pod č.j. 103715/2020/SiAI.

Koordinované závazné stanovisko Krajského úřadu Moravskoslezského kraje, odboru životního prostředí č.j. MSK 145277/2020 ze dne 16.12.2020.

Souhlasné Závazné stanovisko HZS MSK č.j. HSOS-9875-2/2020 ze dne 14.12.2020

Souhlasné závazné stanovisko Ministerstva obrany ČR, Sekce nakládání s majetkem Sp. zn.: 106694/2020-1150-OÚZ-BR ze dne 21.12.2020

Sdělení o existenci sítí, stanoviska vlastníků, správců veřejné dopravní a technické infrastruktury k územnímu a stavebnímu řízení:

- Vyjádření CETIN a.s. Českomoravská 2510/19, Praha č.j. 822905/20 ze dne 18.11.2020

- Vyjádření ČEZ Distribuce, a.s., Děčín, Teplická 874/8 zn.: 001111543311 ze dne 1.12.2020

- Stanovisko GasNet Služby, s.r.o., Brno, zn.: 5002276415 ze dne 6.01.2021

- Vyjádření Green Gas DPB, a.s. Paskov, zn.: Mgr.Na/1283/19/3035 ze dne 14.11.2019

- Stanovisko SmVaK Ostrava a.s., Ostrava zn.: 9773/V006977/2021/PO ze dne 12.4.2021

- Vyjádření RWE Gas Storage CZ, s.r.o., Strašnice zn.: 20/09/18/HO/119 ze dne 18.9.2020

- Vyjádření KTK Kabelová televize Kopřivnice s.r.o. ze dne 7.12.2020

- Vyjádření Slumeko s.r.o., Kopřivnice č.j. 001/2021/Šm ze dne 20.01.2021 a č.j. 155/2020/ŠM

ze dne 23.10.2020

- Vyjádření MIRAMO spol. s r.o. Albrechtický zn.: 141/2020 ze dne 17.9.2020

- Vyjádření T Mobile Czech Republic a.s., Praha zn.: E38075/20 ze dne 8.9.2020

- Vyjádření Vodafone Czech Republic a.s., Praha zn.: MW9910157440207819 ze dne 8.9.2020

- Vyjádření České radiokomunikace a.s., Skokanská 2117/1, Praha, zn.: UPTS/OS/254922/2020 ze dne 8.9.2020

- Vyjádření Dial Telecom, a.s. Praha zn.: CR826132 ze dne 8.9.2020

Bylo předloženo stanovisko správce povodí, Povodí Odry s.p., Varenská 49, Ostrava

zn.: POD/19473/2020/923/2/844 ze dne 9.12.2020 s podmínkami

zn.: POD/23810/2021/9231/27 ze dne 21.12.2021 v podmínkami

Bylo předloženo vyjádření správce vodního toku IDVT 1214058, Lesy ČR, s.p., OŘ severní Morava, Pikartská 2128/52 č.j. LCR941/098303/2021 ze dne 19.01.2022 s podmínkami a č.j. LCR941/002697/2022 ze dne 15.03.2022.

Bylo předloženo vyjádření Archeologického ústavu AV ČR, Brno, v.v.i., č.j. ARUB/6665/2020 ze dne 25.11.2020

Vodoprávní úřad posoudil stavební záměr podle ustanovení § 94o stavebního zákona a shledal, že stavba je v souladu s požadavky:

a) Tohoto zákona a jeho prováděcími právními předpisy:

Stavební záměr je v souladu s Politikou územního rozvoje ČR, rovněž tak se Zásadami územního rozvoje Moravskoslezského kraje. Pro katastrální území Kopřivnice je platný Územní plán Kopřivnice, který byl vydán zastupitelstvem města Kopřivnice na jeho 6. zasedání dne 20.06.2019 usnesením č. 96 a nabyt účinnosti 09.07.2019. Tato územně plánovací dokumentace vymezuje pozemky p.č. 2271, 2377/5 v k.ú. Kopřivnice v zastavěném území v ploše „dopravní infrastruktury – silniční“ (DS). Hlavním užitím je v této ploše doprava, přípustná je mimo jiné technická infrastruktura. Pozemek p.č. 2380 v k.ú. Kopřivnice je mimo zastavené území, pozemek p.č. 2437/5 v zastavěném území, oba pak v ploše „zeleně – soukromé a vyhrazené“ (ZS). Hlavním využitím je v této ploše sídelní

Odbor životního prostředí

a krajinná zeleň, přípustná je mimo jiné technická infrastruktura. Pozemky p.č. 2428/4, 2430/1, 2433/1 v k.ú. Kopřivnice jsou v zastavěném území v ploše „občanského vybavení – tělovýchovná a sportovní zařízení“ (OS). Hlavním využitím je v této ploše občanské vybavení pro tělovýchovu a sport, přípustná je mimo jiné technická infrastruktura.

Na základě výše uvedeného lze konstatovat, že záměr je v souladu s platnou územně plánovací dokumentací města Kopřivnice.

b) Napojení na veřejnou dopravní nebo technickou infrastrukturu nebo k podmínkám dotčených ochranných a bezpečnostních pásem:

Stavba je přístupná z veřejné komunikace. Dotčení ochranných a bezpečnostních pásem sítě technické infrastruktury je ošetřeno v podmínkách výrokové části rozhodnutí.

c) Zvláštních právních předpisů a se závaznými stanovisky popřípadě rozhodnutími dotčených orgánů podle zvláštních právních předpisů nebo tohoto zákona, popřípadě s výsledky řešení rozporů:

Ke stavebnímu záměru bylo vydáno dne 06.01.2021 souhlasné koordinované závazné stanovisko Městského úřadu Kopřivnice, odboru životního prostředí č.j. 103715/2020/ŠiAI.

Vodoprávní úřad dále ověřil zda:

a) Dokumentace je úplná, přehledná, a zda jsou v odpovídající míře řešeny obecné požadavky na výstavbu: Žadatel předložil dokumentaci stavby pro společné povolení v potřebném počtu vyhotovení, která byla zpracována oprávněnou osobou; dokumentace byla zpracována obsahově v rozsahu podle vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, v rozsahu odpovídajícím druhu a významu stavby, podmínkám v území, stavebně technickému provedení, účelu využití, vlivu na životní prostředí a době trvání stavby.

b) Je zabezpečeno připojení ke stávajícímu vodnímu inženýrskému zařízení, případně jiným předpisem: Napojení na staveniště je možné ze stávající příjezdové účelové komunikace.

Vodoprávní úřad ověřil rovněž účinky budoucího užívání stavby:

Nebyly zjištěny skutečnosti, které by bránily budoucímu užívání stavby.

Vodoprávní úřad přezkoumal předloženou žádost, projednal ji s účastníky řízení a dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním, za dodržení stanovených podmínek, nejsou ohroženy zájmy chráněné vodním a stavebním zákonem, předpisy vydanými k jejich provedení a zvláštními předpisy. Umístění stavby je v souladu se schválenou územně plánovací dokumentací města Kopřivnice a vyhovuje obecným požadavkům na využívání území.

Vodoprávní úřad přezkoumal podanou žádost z hlediska ustanovení vodního zákona a předpisů souvisejících a dospěl k závěru, že řešení navržené v projektové dokumentaci, za předpokladu dodržení projektu a splnění stanovených podmínek, neohroží zájmy chráněné vodním zákonem a proto podané žádosti vyhověl. Vodoprávní úřad po provedeném řízení neshledal zákonné důvody, které by bránily vydání povolení k nakládání s vodami a vydání společného povolení k provedení stavebního záměru a rozhodl tak, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Poučení účastníků

Proti rozhodnutí může účastník řízení podat dle ustanovení § 81 správního řádu odvolání. Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné. Odvolání musí obsahovat údaje o tom, proti kterému rozhodnutí směřuje, v jakém rozsahu ho napadá a v čem je spatřován rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení jež mu předcházelo. Odvolací lhůta činí 15 dnů ode dne jeho oznámení. Odvolání se podává u správního orgánu, který napadené rozhodnutí vydal. Správní orgán, který napadené rozhodnutí vydal je předá odvolacímu správnímu orgánu, Krajskému úřadu Moravskoslezského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství. Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů, tak aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis.

Nepodává-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je na jeho náklady Městský úřad Kopřivnice. Včas podané a přípustné odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. V důsledku odkladného účinku odvolání nenastává právní moc, vykonatelnost, ani jiné právní účinky rozhodnutí.

Digitálně podepsal Ing. Jiří Sopuch
Datum: 16.03.2022 15:05:11 +01:00

Ing. Jiří Sopuch
vedoucí oddělení vodoprávního úřadu

Příloha:
Koordinační situace stavby

Ostatní poučení

Ověřenou dokumentaci stavby a štítek „Stavba povolena“ obdrží žadatel po nabytí právní moci rozhodnutí. Před zahájením stavby vodního díla bude na viditelném místě u vstupu na staveniště umístěn štítek „Stavba povolena“. Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné a ponechán na staveništi do doby provedení závěrečné kontrolní prohlídky dokončené stavby vodního díla.

Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci. Dobu platnosti stavebního povolení může stavební úřad prodloužit na odůvodněnou žádost stavebníka podanou před jejím uplynutím.

Rozdělovník:

Účastníci řízení o povolení k nakládání s vodami:

Město Kopřivnice zastoupené odborem rozvoje města,
Město Kopřivnice zastoupené starostou města
Lesy České republiky s.p., Nádražní 2811, 738 01 Frýdek Místek
Povodí Odry, státní podnik, Varenská 3101/49, 702 00 Ostrava 2,

Účastníci společného řízení podle § 94k stavebního zákona:

Město Kopřivnice zastoupené odborem rozvoje města,
Město Kopřivnice zastoupené starostou města
Povodí Odry, státní podnik, Varenská 3101/49, 702 00 Ostrava 2,
Lesy České republiky s.p., Nádražní 2811, 738 01 Frýdek Místek
Asociace sportovních klubů TATRA Kopřivnice, Masarykovo náměstí 540, 742 21 Kopřivnice
ČETIN a. s., Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9,
ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín 2,
GasNet Služby, s.r.o., Plynárenská 499/1, 602 00 Brno 2,
RWE Gas Storage CZ, s.r.o., Limuzská 3135/12, 108 00 Praha 10
Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a. s., 28. října 1235/169, 709 00 Ostrava
SLUMEKO, s.r.o., Štefánikova 58/31, 742 21 Kopřivnice

Odbor životního prostředí

Dotčené orgány:

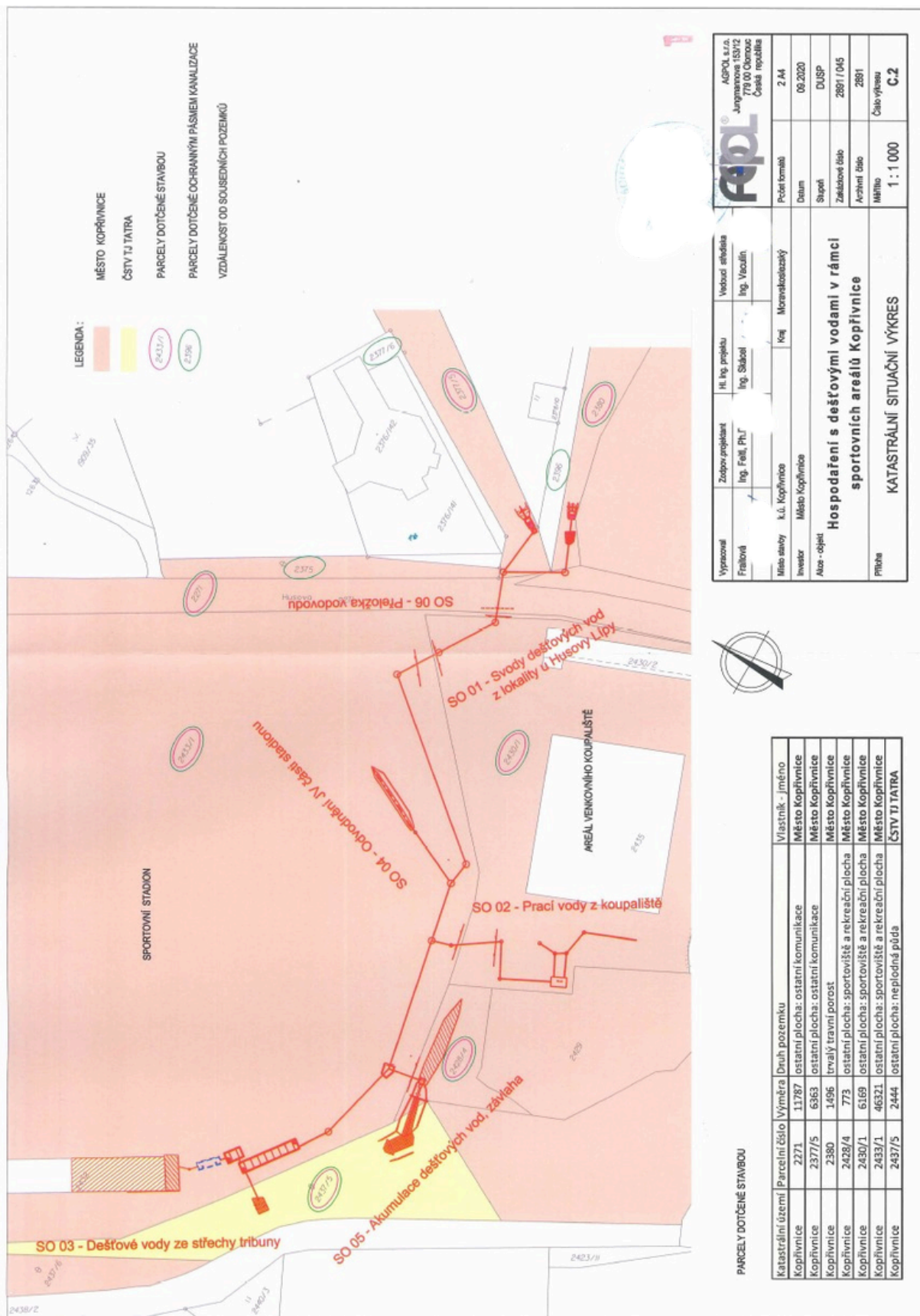
Krajský úřad MSK, Odbor životního prostředí a zemědělství, 28. října 117, Ostrava
Ministerstvo obrany ČR, Sekce nakládání s majetkem, Svatoplukova 2687/84, 662 10 Brno
Městský úřad Kopřivnice, odbor územního plánování stavebního řádu a památkové péče
Městský úřad Kopřivnice, OŽP, Orgán ochrany přírody a krajiny
Městský úřad Kopřivnice, OŽP, Orgán státní správy lesů
Hasičský záchranný sbor MSK, Výškovická 40, 700 30 Ostrava

Na vědomí:

Archeologický ústav AV ČR, v.v.i., Čechyňská 363/19, 602 00 Brno

Vypraveno: 17.03.2022





LEGENDA:
 MĚSTO KOPŘIVNICE
 ČSTV TJ TAIRA
 PARCELY DOTČENÉ STAVBOU
 PARCELY DOTČENÉ OCHRANNÝM PÁSMEM KANALIZACE
 VZDÁLENOST OD SOUSEDNÍCH POZEMKŮ

Výrazoval Fráňová	Zodpov. projektant Ing. Fell, Ph.D.	H. Ing. projektu Ing. Šlabal	Vedoucí střediska Ing. Vozouřík	AGPOL s.r.o. Jungmannova 153/12 710 00 Olomouc Česká republika	Počet formátů 2 A4
Místo stavby k.ú. Koprivnice Město Koprivnice	Investor Město Koprivnice	Veřej. Monitorschizovací		Datum 06.2020	
Alce - objekt Město Koprivnice				Stupeň DUSP	
Průběh Město Koprivnice				Základové číslo 2891 / 045	
				Archivní číslo 2891	
				Měřítko 1 : 1 000	Číslo výřezu C.2

Hospodaření s dešťovými vodami v rámci sportovních areálů Koprivnice
 KATASTRÁLNÍ SITUÁČNÍ VÝKRES

Katastrální území	Parcelní číslo	Výměra	Druh pozemku	Vlastník - jméno
Koprivnice	2271	11787	ostatní plocha: ostatní komunikace	Město Koprivnice
Koprivnice	2377/5	6363	ostatní plocha: ostatní komunikace	Město Koprivnice
Koprivnice	2380	1496	trvalý travní porost	Město Koprivnice
Koprivnice	2428/4	773	ostatní plocha: sportoviště a rekreační plocha	Město Koprivnice
Koprivnice	2430/1	6169	ostatní plocha: sportoviště a rekreační plocha	Město Koprivnice
Koprivnice	2433/1	46321	ostatní plocha: sportoviště a rekreační plocha	Město Koprivnice
Koprivnice	2437/5	2444	ostatní plocha: neplodná půda	ČSTV TJ TAIRA

PARCELY DOTČENÉ STAVBOU

Kalkulace úplaty za odběr povrchové vody pro rok 2026

Výsledná kalkulační byla zpracována v souladu s Výměrem MF ČR, kterým se vydává seznam zboží s regulovanými cenami a s kalkulačním vzorcem vydaným Základní směrnicí 20/2021 pro účetnictví z podkladů sestav č. 9421 Náklady a výnosy dle výkonů zpracované za období 11/2024-12/2024 a 1/2025-10/2025 VPÚJ 93.

Rozpočet kalkulační je uveden v následujících tabulkách:

	Kč (tis.)
Úplné vlastní náklady výrobních činností	692. 456
Úplné vlastní náklady na likvidaci povodňových škod	135. 357
Dotace a výnosy	27.738
Koeficient upravující náklady pro účely výpočtu ceny za odběr povrchové vody (%)	6,22 %
Oprávněné náklady	32.906

Předpokládaný roční odběr (tis. m ³)	5.000
Kalkulovaný zisk (%)	10

Úplata – Kč/m³

Cena bez DPH	7,24 Kč
DPH 21%	1,52 Kč
Cena celkem	8,76 Kč

Tato kalkulační se používá jako podklad pro fakturaci odběrů povrchové vody na úrovni správ toků pro rok 2026. Podkladový výpočet jsou uloženy u vedoucího odboru daní a účetnictví.

Autorizace dokumentu:

	Zpracoval a schválil
Jméno	Ing. Jaroslav Peštuka
Datum	03.12.2025
Podpis	