

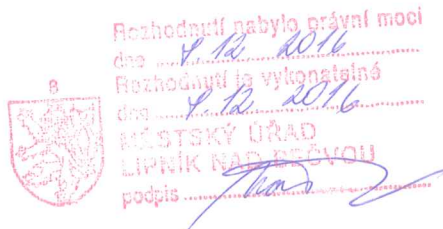
Městský úřad Lipník nad Bečvou

Odbor životního prostředí
náměstí T. G. Masaryka 89, 751 31 Lipník nad Bečvou
Datová schránka: 6pxbwa9

Vaše čj.:
Ze dne:

Naše sp. zn.: MU/14994/2015/3642/9/ŽP-VH
Naše čj.: MU/22113/2016/ŽP-VH
Počet listů: 13
Počet příloh:
Počet listů/svazků příloh:
Počet a druh příloh v digit. podobě:
Spis. znak/skart. režim: 231.2 A/20
Vyřizuje: Ing. Lucie Navrátilová
Telefon: 581 722 344
E-mail: lnavratilova@mesto-lipnik.cz

Datum: 03. 11. 2016



VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

ROZHODNUTÍ

Městský úřad Lipník nad Bečvou, odbor životního prostředí, příslušný podle ustanovení § 66 odst. 1 zákona č. 128/200 Sb., o obcích (obecních zřízeních), ve znění pozdějších předpisů a dále podle ustanovení § 1 a § 2 zákona č. 314/2002 Sb., o stanovení obcí s pověřeným obecním úřadem a stanovení obcí s rozšířenou působností, podle ustanovení § 10 a § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, a podle ustanovení § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), a jako speciální stavební úřad podle § 15 odst. 4 vodního zákona a podle ustanovení § 15 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších právních předpisů. Podle ustanovení § 115 odst. 1 vodního zákona a podle ustanovení § 67 a násl. zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, tímto žadateli:

Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 601 75 Brno, IČ: 70890013,
zastoupen na základě plné moci společností
Agroprojekce Litomyšl spol. s r.o., Rokycanova 114/IV, 566 01 Vysoké Mýto
IČ: 64255611

vydává stavební povolení

podle ustanovení § 15 vodního zákona a ustanovení § 115 stavebního zákona pro stavbu vodního díla:

„BEČVA, LIPNÍK NAD BEČVOU – PPO města“

Popis stavby:

SO - 01 – Zavázání zemní ochranné hráze

Tato zemní ochranná hráz bude zhotovena ze zemních materiálů (přírodního charakteru) v dl.35,7m a je navržena v prostoru mezi cyklostezkou a parcelou č. 1242/16, a to z důvodu zamezení vniknutí povodňových průtoků do zástavby města. Hráz je navržena jako sypaná homogenní. Před započítáním výstavby dojde k sejmutí svrchní vrstvy v tl. 0,5 m a odtěžení těsníciho klínu. Těsnící klín bude proveden v šíři 3m se sklony svahů 1:1. Na takto

připravený podklad bude provedena sypaná homogenní hráz. Koruna hráze bude provedena v šíři 3m, sklony svahů 1:2,5. Povrch hráze bude v tl. 0,4 m překryt sejmoutou ornici.

SO - 02 – Zemní ochranná hráz

Ochranu města Lipník nad Bečvou bude v převážné většině zajišťovat ochranná hráz zhotovena ze zemních materiálů (přírodního charakteru) v dl. cca. 1502,0 m s šířkou v koruně 3 m a se sklony svahů z návodní strany hráze 1 : 3 a ze vzdušné strany 1 : 2,5. Výška hráze se pohybuje v průměru okolo 2,5 m. Hráz bude homogenní ze zemních materiálů. Hráze bude zhotovena jako pojízdná. Koruna bude zpevněna pomocí geobuněk MC25, tyto budou vyplněny štěrkodrtí 0-63 tl. 20 cm, jako kryt je zvolen posyp lomovými výsivkami 35 kg/m².

Hráz bude založena na základovou spáru po sejmutí svrchní vrstvy tl. 0,5 m. Pod základovou spárou hráze bude proveden těsnící klín. Na vzdušné straně hráze bude z důvodu zajištění filtrační stability zhotoven přísyp v šíři 3 m, který bude zároveň sloužit jako manipulační pruh pro případ obsluhy při povodňových stavech. Přísyp bude proveden v km 0,1755 - 0,3121, km 0,3924 - 0,4629, km 0,5998 - 1,1060. V km 0,4186 a km 0,8903 budou přes hráz vybudovány dva přejezdy z důvodu přístupnosti území (přírodního koupaliště a přilehlých zahrad).

Přejezdy budou provedeny se sklony svahů 1:10 povrch svahů, bude zpevněn v následující skladbě:

- ohumusování a osetí 10 cm
- štěrkodrt' 23 cm
- štěrkopísek 20 cm

V místech, kde navržená hráz kříží kanalizační výtlak, je tento uložen do chráničky, aby odolával zemnímu tlaku. Ke křížení výtlaku dochází v km 0,415 a km 1,097. V km 0,306 a km 0,4194 budou pro odvedení zahrazových vod provedeny trubní propustky. Propustky budou provedeny z PVC potrubí ULTRA-RIB DN400. Potrubí bude uloženo na podkladní beton C12/15 a obetonováno v tl. 0,1m beton C20/25. Na návodní straně hráze bude na propustcích provedeno železobetonové čelo z betonu C30/37. Na čelo bude osazena koncová klapka DN400. V km 0,2742 a km 1,160 kříží ochranná hráz kanalizační stoky. K zamezení zpětného vzduť kanalizačním potrubím budou před tělesem hráze na stokách osazeny čerpací jímky.

Čerpací jímka km 0,2742 je navržena o velikosti 2 x 2m hloubka 2,6 m. Jímka bude provedena z betonu C30/37 XC4, XF3, XA2 tloušťka stěn 0,45 m. Na výtoku z jímky bude osazeno deskové šoupě DN1000. V jímce je pro odvod zahrázových vod proveden zub 0,3 x 0,6m. K zamezení pádu osob je po obvodu jímky osazeno oplocení výšky 1,5 m. Pro zajištění přístupu k ovládání šoupěte je v oplocení osazena branka na FAB 1 x 1,5m. Součástí jímky je odstranění stávající kanalizační šachty a provedení nového potrubí DN 1000 v délce 5,7 m.

Čerpací jímka km 1,160 je navržena o velikosti 2,6 x 2,5m hloubka 3,65 m. Jímka bude provedena z betonu C30/37 XC4, XF3, XA2 tloušťka stěn 0,45 m - 0,6 m. Na výtoku z jímky bude osazeno deskové šoupě DN 1500. K zamezení pádu osob je po obvodu jímky osazeno oplocení výšky 1,5 m. Pro zajištění přístupu k ovládání šoupěte je v oplocení osazena branka na FAB 1 x 1,5m. Součástí jímky je úprava potrubí vyčištěné vody z ČOV. Na toto bude osazeno koleno 30 ° a potrubí bude vyústěno do nově budované jímky. V době povodní dojde k uzavření deskových šoupat a přitékající voda kanalizačním potrubím bude v prostoru jímky čerpána pomocí přenosných čerpadel za ochrannou hráz.

SO - 03 – Betonová ochranná hráz

Je navržena v km 1,5022 - 1,6527 a to z důvodu stísněných prostorových podmínek. Železobetonová zeď ve tvaru " L ", tato kopíruje pozemkovou hranici mezi parcelami povodí Moravy a parcelami pobřežním. Zeď bude zhotovena v dl. 150,5 m. Opěrná zeď je tvořena 24 bloky o délce 6 m a 1 blokem délky 6,5 m, jenž je oddělen dilatační spárou, kterou tvoří asfaltový pás V60 S 35 a SIKA pás O20, který bude zajišťovat vodotěsnost spáry. Výkop, který bude proveden, co nejbližší, podél hranic parcel vlastníků bude pažen pomocí příloženého pažení s rozepřením. Zásypy opěrných zdí bude tvořit vytěžená zemina, tato bude hutněna po vrstvách 0,2 m, aby bylo dosaženo co největší meze zhutnitelnosti. Násyp bude proveden na původní niveletu terénu a následně ohumusován a oset. Přebytkové výkopy zeminy, demolované podezdívky, patky stávajícího oplocení budou odvezeny na skládku Lipník nad Bečvou – dojezdová vzdálenost 5,0 km. V km 1,5146 se nachází propustek DN 300, tento slouží k odvedení zahrázových vod. Tento bude na výtoku opatřen zpětnou klapkou.

SO - 04 – Úprava koryta

Úprava koryta spočívá ve vybudování nových železobetonových opěrných zdí s kamenným obkladem tl. 0,25 m ve sklonu 5 : 1 v délce 98,7 m v úseku od mostku v ulici Na Bečvě směrem k soutoku s tokem Bečva. Zdi jsou ukončeny železobetonovým parapetem o rozměrech 0,18 x 0,67 m s okapničkou, na zdech bude v prostoru s instalovaným mobilním hrazením za povodní (např. typ DPS 2000) osazeno zábradlí o výšce 1,1 m se svislou výplní. Šířka nově vytvořeného koryta je navržena na 1,8 m, výška opěrných zdí je v rozmezí 1,35 - 3,05 m. Prostor mezi zdmi je vyplněn rovinaninou zrna 40 kg s vyklínováním. V místě křížení s ochrannou hrází města Lipník n. B. je navržen rámový most v délce 3,0 m o světlosti 3,0 x 2,55 m, osazen taktéž zábradlím stejného charakteru. Na propustek dále navazuje koryto Loučského potoka v délce 59,2 m lichoběžníkového charakteru se sklony svahů 1 : 1,5, koryto je ve dně opevněno pomocí kamenné rovinaniny zrna 40 kg s vyklínováním v šíři 1,5 m. Na levém břehu Loučského potoka dojde k odstranění stávajícího chodníku a k vybudování chodníku nového s krytem ze zámkové dlažby v délce 86 m a šíři 1,5 m, chodník bude veden od ulice na Bečvě až po nemovitost s č.p. 1367.

SO - 05 – Mobilní hrazení

Součástí tohoto objektu je návrh mobilního hrazení v místech, kde je výstavba ochranné hráze nežádoucí a to při křížení hráze a ulice Za Porážkou a na nově navržených zdech upraveného koryta toku Loučka. Celková plocha mobilního hrazení je 123,0 m²

Křížení ulice Za Porážkou:

Pro osazení mobilního hrazení bude proveden mezi SO - 01 a SO - 02 železobetonový práh o rozměrech 0,6 x 1,1 m dl. 8,8 m. K zavázání mobilního hrazení do dále navazujících zemních hrází budou provedeny 2 ks železobetonové zdi tvaru " I ". Bloky o rozměrech 0,6 x 2,52 dl. 6,1 a 6,9 m. Do takto provedeného základu bude za povodně osazeno do kotevních desek 2 ks 1,55 m vysokých sloupků, mezi tyto bude osazeno 27 ks 2,930 m dlouhých hradidel.

Loučka:

Mobilní hrazení bude osazeno do parapetu nově budovaných opěrných zdí a to na obou březích koryta toku loučka. Za povodně bude osazeno do kotevních desek 16 ks 1,2 m a 25 ks 1 m vysokých sloupků, mezi tyto bude osazeno 198 ks hradidel.

SO – 09 – Přeložka vodovodu a kanalizace

Z důvodů rozšíření koryta Loučského potoka je nutné provést přeložku vodovodu v délce 14,60 m. Jedná se o přeložku výškovou, potrubí bude uloženo 1,2 m pod nejnižší dno toku, směrová trasa zůstane zachována. Přeložka bude provedena ze stejného materiálu, jako je stávající vodovod, tzn. tvárná litina, potrubí bude pod tokem osazeno do chráničky ocelové D 245/8 zakončené převlečenými manžetami. Uvnitř budou osazeny 2 ks kluzkých objímek.

V km 0,406 je nutno pod hrází provést přeložku tlakové kanalizace v dl. 41,5 m. Výšková i směrová trasa zůstane zachována, dojde pouze k výměně stávajícího potrubí za nové, stejného provedení – tvárná litina DN 250 s cementovou výstelkou, osazené do ocelové chráničky D 406/8, zakončené převlečenými manžetami. Uvnitř bude osazeno 27 ks kluzných objímek ve vzdálenosti 1,5 m. potrubí bude uloženo do šterkopískového lože tl. 10 cm a obsypáno šterkopískem do výšky 0,70 m. dále bude výkop zasypán vytěženým materiálem. Hutnění bude prováděno po vrstvách 0,2 m.

V km 1,097 je nutno pod hrází provést přeložku tlakové kanalizace v dl. 18,20 m. Výšková i směrová trasa zůstane zachována, dojde pouze k výměně stávajícího potrubí za nové, stejného provedení – tvárná litina DN 250 s cementovou výstelkou, osazené do ocelové chráničky D 406/8, zakončené převlečenými manžetami. Uvnitř bude osazeno 10 ks kluzných objímek. Potrubí bude uloženo do šterkopískového lože tl. 10 cm a obsypáno šterkopískem do výšky 0,70 m. dále bude výkop zasypán vytěženým materiálem. Hutnění bude prováděno po vrstvách 0,2 m.

Stavba vodního díla „BEČVA, LIPNÍK NAD BEČVOU – PPO města“ bude realizována na pozemcích p.č. 1242/57, 1242/11, 1265/3, 1265/4, 2582/2, 1264/13, 1265/2, 2625/5, 1264/7, 1264/6, 1264/15, 1264/5, 1264/16, 1264/1, 1264/18, 1264/9, 2580, 1251/1, 1251/30, 2624/1, 2787/1, 2786/6, st. 940, 1247/12, 2581, 2787/46, 2787/69, 2787/188, 2787/68, 2787/47 k.ú. Lipník nad Bečvou, kraj Olomoucký, č.h.p. 4-11-02-054, 4-11-02-055, 4-11-02-056, HGR 163 Fluviální sedimenty v povodí Bečvy.

Pro stavbu vodního díla „BEČVA, LIPNÍK NAD BEČVOU – PPO města“ bylo vydáno Městským úřadem Lipník nad Bečvou, Stavební úřad, územní rozhodnutí č. 1/2012, č.j.: MU/00954/2012/SÚ-UŘLIP1/6312 z 16. 01. 2012, které nabylo právní moci 23. 02. 2012 a bylo prodlouženo územním rozhodnutím č. 15/2014 č.j.: MU/12439/2014/SÚ-UŘLIP1/108. Změna územního rozhodnutí č. 36/2016 č.j.: MU17289/2019/SÚ-UŘLIP1 ze dne 25. 08. 2016, které nabylo právní moci dne 04. 10. 2016.

Pro provedení stavby vodního díla se podle ustanovení § 15 odst. 3 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a ustanovení § 115 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů současně stanoví tyto podmínky a povinnosti:

1. Stavba vodního díla „BEČVA, LIPNÍK NAD BEČVOU – PPO města“ bude provedena podle předložené projektové dokumentace, zpracované společností Agroprojekce Litomyšl s.r.o., Rokycanova 114/IV, 566 01 Vysoké Mýto, IČ: 64255611, a ověřena Ing. Jaroslavem Jakoubkem, autorizovaným inženýrem pro vodohospodářské stavby, ČKAIT: 0700096. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
2. Při provádění stavby vodního díla je nutno dodržet předpisy, týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména nař. vl. č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, ve znění pozdějších předpisů, zákon č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy, nař.vl.č. 378/2001 Sb., nař.vl.č. 362/2006 Sb., nař.vl.č. 101/2005 Sb., nař.vl.č. 406/2004 Sb., souvisejících a dalších předpisů.
3. Na stavbě musí být k dispozici projektová dokumentace stavby, ověřená ve vodoprávním řízení. Musí být veden stavební deník, který bude předložen k závěrečné kontrolní prohlídce.

4. Stavebník je povinen před zahájením stavby vytýčit všechna podzemní a nadzemní vedení. Stavební práce budou prováděny tak, aby nedošlo k poškození těchto inženýrských sítí. Předání sítí správcům bude provedeno protokolárně.
5. Při provádění stavby je nutno dodržovat ustanovení zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, v platném znění. Evidence odpadů a doklady o jejich zneškodňování budou předloženy u závěrečné kontrolní prohlídky.
6. Při provádění prací budou dodržovány obecné zásady ochrany podzemních a povrchových vod a bude prováděna kontrola jakosti povrchových a podzemních vod.
7. Při výstavbě a během provozu musí být učiněna taková opatření, aby závadné látky nevnikly do povrchových nebo podzemních vod a neohrožily jejich prostředí podle ustanovení § 39 odst. 1 vodního zákona.
8. Pokud dojde v průběhu stavby k zásahu do cizích nemovitostí a práv k nim, budou škody neprodleně a nejpozději ke kolaudačnímu řízení odstraněny, nebo nahrazeny.
9. Používané mechanizační prostředky musí být v dobrém technickém stavu a musí být dodržována preventivní opatření k zabránění případným úkapům či únikům ropných látek.
10. Během výstavby nesmí dojít ke znečištění toku stavebním odpadem a dalšími látkami nebezpečnými vodám. Závadné látky, lehce odplavitelný materiál ani stavební odpad nebudou volně skladovány na břehové hraně vodního toku a veškerý přebytečný materiál musí být po skončení prací bez zbytku odstraněn.
11. Provozovatel vodního díla musí udržovat navržené objekty a jejich okolí v řádném a provozuschopném stavu.
12. Z důvodů podchycení průsaků a zajištění filtrační stability doporučuje závěr posouzení průsaků a filtrační stability zřídit ne vzdušní patě PPO drén opatřený filtrem.
13. Musí být dodržena veškerá závazná stanoviska, sdělení a vyjádření správců dotčených sítí a dotčených orgánů, která jsou přílohou tohoto rozhodnutí. Budou dodrženy podmínky vyplývající z:
 - Stanoviska RWE Distribuční služby, s.r.o., zn.: 5001071683 ze dne 03. 03. 2015; zn.: 5001328313 ze dne 17. 06. 2016, zn.: 5001328407 ze dne 17. 06. 2016
 - Vyjádření O2 Czech Republic a.s., č.j.: 502745/15 ze dne 7.1.2015
 - Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a.s., zn.: 0100609811 ze dne 02. 08. 2016
 - Vyjádření Úřadu pro zastupování státu ve věcech majetkových, územní pracoviště Ostrava, odbor odloučené pracoviště Přerov, č.j.: UZSVM/OPR/287/2016-OPRM-RW ze dne 19. 4. 2016
 1. ÚZSVM, jako organizační složka státu příslušná hospodařit s majetkem České republiky, v jehož prospěch je na LV 60000 zapsán pozemek pozemková p. č. 1265/4, trvalý travní porost, ZPF v.k.ú. Lipník nad Bečvou, souhlasí se stavbou hráze na pozemku za podmínky, že stavba bude započata až po vzniku práva hospodařit k tomuto pozemku ve prospěch Povodí Moravy, s.p..
 - Stanovisko Povodí Moravy, s.p., zn.: PM043168/2015-203/Mi ze dne 16. 10. 2015
V dalším stupni projektové dokumentace (RDS) budou zpracovány tyto připomínky:

1. Betonová konstrukce v místě zavázání (km 0,0115) by se měla lomit až po návodní hraně koruny hráze. Odtud by měla být zalomena a protažena o cca $2 \div 3$ m v návodní hraně koruny hráze. Tímto by došlo k zavázání betonové konstrukce do zemního tělesa hráze. Hráz nad místem zavázání by měla být blíže asfaltové komunikace.
 2. V místě přejezdu přes hráze (km 0,41, 0,735, 0,9) je třeba vytvořit nájezdy na přítěžovací lavice.
 3. U sjezdů nesmí být navrhována terénní úprava tak, aby vznikla místa s koncentrovaným povrchovým odtokem (km 0,735, $0,86 \div 0,91$) po svazích hráze.
 4. Za podmínek konstantního sklonu vzdušního svahu v místě rámového mostu přes Loučku se musí hráze rozšiřovat. Toto v situaci není patrné.
 5. Opevnění PB Loučky bude i v úseku od návodní paty hráze po cca 1 m pod lávkou. Opevnění by mělo být z kamenné rovnaniny.
 6. Zemní hráze by měla být vyšší než PP zdi. Je třeba počítat se sedáním zemního tělesa. Teoreticky by převýšení mělo růst s rostoucí výškou OH.
 7. Je třeba, aby bylo vyřešeno odvodnění povrchové vody u vzdušní paty hráze v km $0,000 \div 0,1755$ pomocí příkopu, resp. průlehu. Řešení musí zamezit poškození komunikace a paty hráze vlivem namrzání.
 8. V případě vhodných geologických podmínek doporučujeme zvážit umístění zavazovacího ozubu u PF 31 až 33 v návodní straně koruny hráze (podobně jako u PF 17 a 18).
 9. Pod geobuňkami zpevňujícímu koruny hráze bude separační geotextilie..
 10. Doporučujeme zpevnění přítěžovací lavice tak, aby bylo možné její popojíždění i v době povodní.
 11. Mocnost vrstvy ohumusování bude max. 0,2 m.
 12. Doporučujeme zvážit, zda je nutná velmi drobná úprava návodního svahu v úseku km $1,308 \div 1,450$ nebo bude možné ponechat dané místo ve stávajícím stavu.
 13. Doporučujeme zvážit nahrazení ocelového zábradlí za kompozitní.
 14. Mezi betonovým oplocením a PP zdí by neměla být nepřístupná mezera. Nabízí se řešení pomocí přesunutí plotu ke zdi nebo vyplnění meziprostoru vhodnou zeminou.
 15. U trubního propustku (km 0,0306) musí být obetonováno i potrubí za vzdušní patou po kraj komunikace a zároveň bude obetonována i kanalizační šachta. Sklon obetonovaných vnějších stěn bud maximálně 10:1. Toto bude rovněž u potrubí v úseku od čerpací jímky po 3 m od paty návodního svahu hráze.
 16. Vnější boční stěny čerpací jímky (km 0,277) budou mít sklon max 10:1. Toto rovněž u potrubí v úseku od čerpací jímky po 3 m od paty návodního svahu hráze.
 17. Boční stěny rámového mostu budou mít na ploše styku se zeminou ochranné hráze sklon max. 10:1.
 18. Z výkresu D. 1. 2. 14 není jasné, jaké zpevnění svahů tělesa s navrženým sklonem 1:1. Pokud by bylo zpevnění pouze pomocí zatravnění, potom sklon svahů by neměl přesahovat hodnotu 1:2 z důvodů jeho stability a možnosti údržby. Pokud bude svah strmější než 1:2, potom požadujeme, doložit výpočtem jeho stabilitu proti sesuvu. U nového chodníku podél Loučky by měla být vrstva štěrkodrti oddělena od podkladní zeminy separační geotextilií.
 19. Zpětná klapka u vyústění dešťové vpustí by měla být zapuštěna do opěrné zdi Loučky.
- Stanovisko společnosti Vodovody a kanalizace Přerov, a.s., zn.: 2016/2624/Pj-S5 ze dne 02. 11. 2016
1. Pro nově navržená zařízení požadujeme dodržení normy ČSN 73 6005 pro křížení, souběh a krytí stávajících i nově navržených sítí. Nová podzemní vedení a nově budované přeložky mohou křížit vodovodní a kanalizační

- potrubí pod úhlem min. 30° až 90°.
2. Požadujeme v rámci realizace stavby zajistit funkčnost odlehčovacích komor a v případě čerpacích jímek jejich dno, umístiti do nivelety potrubí.
 3. Přeložku vodovodu požadujeme provést dle norem ČSN 75 2130 a ČSN EN 805 s přihlédnutím k normě ČSN 75 5630 a zákona č. 274/2001 Sb. a vyhlášky č. 428/2001 Sb. v platném znění a přeložit naší společností realizační dokumentaci.
 4. Přeložku výtlačku kanalizace požadujeme provést dle norem ČSN 75 6101, ČSN EN 1610 a ČSN EN 805 s přihlédnutím k normě ČSN 75 2130 a zákona č. 274/2001 Sb. a vyhlášky č. 428/2001 Sb. v platném znění a přeložit naší společností realizační dokumentaci. Chráničku požadujeme ukončit mimo patu svahu náspu min. 1,0 m a to takovým způsobem, aby v případě výkopu nedošlo k ohrožení stability svahu.
 5. Před uvedením přeložky vodovodu do provozu bude na překládaném úseku provedena tlaková zkouška dle normy ČSN EN 805 a vyčištění a desinfekce navrhovaného potrubí.
 6. Před uvedením přeložky výtlačku kanalizace do provozu bude na překládaném úseku provedena tlaková zkouška dle normy ČSN EN 805 a vyčištění navrhovaného potrubí.
 7. Před uvedením přeložky gravitační kanalizace do provozu bude na překládaném úseku provedena zkouška vodotěsnosti dle normy ČSN EN 1610 a vyčištění navrhovaného potrubí.
 8. S ohledem na nutnost zabezpečit místa napojení tlakových přeložek (vodovod a kanalizace) na stávající zařízení požadujeme do dokumentace pro realizaci stavby zapracovat statické zabezpečení konců potrubí.
 9. Napojení na vodovod pro veřejnou potřebu bude realizováno po dohodě s vedoucím provozu vodovodů a provedených úkonech viz níže.
 10. Napojení na kanalizaci pro veřejnou potřebu bude realizováno po dohodě s vedoucím provozu kanalizací a provedených úkonech viz níže.
 11. Před zahájením stavebních prací je nezbytné požádat VaK Přerov, a.s. o vytýčení našich zařízení a upřesnění jejich polohy v terénu. Vytýčení polohy vodárenských a kanalizačních zařízení zajistí na základě písemné objednávky od zadavatele nebo dodavatele prací příslušný pracovník, vodovod – provoz vodovodů. Písemná žádost musí být doručena na adresu sídla společnosti Vodovody a kanalizace Přerov, a.s., nejméně sedm kalendářních dnů předem. Součástí protokolu o vytýčení polohy zařízení ve správě naší společnosti je i oprávnění k zahájení činnosti v ochranném pásmu vodárenského zařízení plynoucí z ustanovení § 23 odst. 5 zákona č. 274/2001 Sb..
 12. Naše zařízení je nutno respektovat a stavební práce provádět tak, aby nedošlo k jejich poškození. Požadujeme, aby byla investorovi a následně dodavateli stavebních prací uložena povinnost zabezpečení ochrany stávajícího zařízení ve správě VaK Přerov, a.s., vodovodu a kanalizace pro veřejnou potřebu včetně vodovodních a kanalizačních přípojek.
 13. Před zásypem výkopů v ochranném pásmu vodovodního a kanalizačního zařízení vyzve zadavatel nebo dodavatel prací společnost Vodovody a kanalizace Přerov, a.s. k ověření dodržení podmínek činnosti v ochranném pásmu. Poškození vodovodního nebo kanalizačního zařízení, zjištěnou netěsnost nebo závadu, oznámí investor nebo stavebník neprodleně společnosti VaK Přerov, a.s. po provedení zemních prací v místě křížení s naším zařízením, požadujeme provést opětovný podsyp a obsyp včetně zhutnění dle podmínek výrobce trub. Zemní práce ve vzdálenosti menší než 1,0 m od vodárenského zařízení a jejich příslušenství mohou být prováděny pouze ručně.
 14. V případě terénních úprav nad vodovodem nebo kanalizací pro veřejnou

potřebu požadujeme osadit poklopy armatur do nivelety nového povrchu. V komunikaci požadujeme jejich osazení s přesností ± 5 mm. Poklopy vodárenských armatur požadujeme uložit na podkladové desky odpovídající dopravnímu zatížení. Stavební činností nesmí dojít ke snížení stávajícího krytí vodovodního potrubí. Krytí vodovodního potrubí nesmí být po dokončení stavebních prací a terénních úprav sníženo pod 1,2 m a nesmí být po dokončení stavebních prací a terénních úprav větší jak 2,2 m. V případě terénních úprav nad kanalizací pro veřejnou potřebu požadujeme rozebrání šachet a jejich nové vyskládání k úrovni upraveného terénu včetně osazení poklopů odpovídající danému dopravnímu zatížení.

15. V ochranném pásmu zařízení nesmí být bez souhlasu správce vodovodu nebo kanalizace pro veřejnou potřebu zřizovány dočasné a trvalé stavby budov, oplocení, podpěrných konstrukcí nadzemních vedení, výkopky zemin a jiné konstrukce zamezující přístup k vodovodu a k jejich příslušenství.
 16. Po dokončení všech stavebních prací vyzve zadavatel nebo dodavatel prací společnost VaK Přerov, a.s. k převzetí povrchu terénu na území ochranného pásma, a k ověření správné funkce vodárenských zařízení dotčenou stavbou. Po ukončení všech stavebních prací požadujeme předat naše vodohospodářské zařízení za účasti investora nebo dodavatele a zástupce VaK Přerov, a.s.. O této přejímce bude pořízen písemný zápis, součástí zápisu bude geodetické zaměření navrhovaných zařízení v místě dotčení ochranného pásma našich zařízení v souřadnicovém systému S-JTSK a výškovém systému Bvp (Balt po vyrovnaní) a v grafickém formátu DGN, který požadujeme předat VaK Přerov, a.s., pracoviště GIS. Při poškození vodovodního zařízení je stavebník povinen uhradit náklady spojené s jeho opravou, včetně nákladů na všechny vzniklé škody, související úkony a činnosti.
 17. Upozorňujeme, že před realizací stavby bude uzavřena smlouva na přeložku vodovodu a kanalizace pro veřejnou potřebu nahrazující písemný souhlas vlastníka vodovodu c souladu s ustanovením § 24 zákona č. 274/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
 18. Žádáme, aby v rámci stavby čerpacích jímek byly zpracovány a i provozní podmínky a uvedení skutečnosti, kdo bude v případě povodní zajišťovat jejich obsluhu, včetně zabezpečení výkonné čerpací techniky.
14. Stavební mechanizmy budou v řádném technickém stavu, aby nedocházelo k úkapům ropných látek a následné kontaminaci podzemních vod.

15. Stavba bude dokončena do konce roku **31. 12. 2018.**

Stavební povolení je platné 2 roky ode dne nabytí právní moci tohoto povolení.

Pro užívání stavby stanoví speciální stavební úřad, tj. Městský úřad Lipník nad Bečvou, odbor životního prostředí, podle ustanovení 115 odst. 1 stavebního zákona tyto podmínky:

1. Speciální stavební úřad, tj. MěÚ Lipník nad Bečvou, odbor životního prostředí, stanovuje, že kontrolní prohlídka bude provedena po dokončení stavby po provedení všech dokončovacích a kompletačních prací.
2. Stavbu lze užívat jen na základě **kolaudačního souhlasu**. Žádost o povolení k užívání vodních děl – kolaudační souhlas – bude podána podle vyhlášky č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, ve znění pozdějších předpisů. Ke kolaudaci budou předloženy tyto doklady:

- doklady o vytýčení stavby, zaměření skutečného provedení stavby
- projektovou dokumentaci, ověřenou vodoprávním úřadem, jako speciálním stavebním úřadem, při vodoprávním řízení
- výkresy, ve kterých jsou vyznačeny změny, ke kterým došlo během provádění stavby; tyto změny mohou být na základě kolaudačního rozhodnutí vyznačeny v projektové dokumentaci, ověřené vodoprávním úřadem, jako speciálním stavebním úřadem, ve vodoprávním řízení, pokud řízení o nich vodoprávní úřad, jako speciální stavební úřad, spojil s kolaudačním řízením
- zápis o předání a převzetí stavby, pokud byl sepsán
- zápisy o předání a převzetí dotčených inženýrských sítí jejími správci
- doklady o výsledcích předepsaných zkoušek a měření a o způsobilosti provozních zařízení k plynulému a bezpečnému provozu
- doklady o ověření požadovaných vlastností výrobků, další doklady stanovené v podmínkách vodoprávního řízení
- stavební deník
- osvědčení firmy, provádějící stavební práce

Účastníci řízení (§ 27 odst. 1 správního řádu):

- Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 601 75 Brno, IČ: 70890013

O podaných námítkách a připomínkách účastníků řízení se rozhoduje takto:

Během vodoprávního řízení nebyla vznesena námitka ani připomínka od účastníků řízení.

Odůvodnění:

Městský úřad Lipník nad Bečvou, odbor životního prostředí, obdržel dne 20. 07. 2015 žádost Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 601 75 Brno, IČ: 70890013, zastoupen na základě plné moci společností Agroprojekce Litomyšl spol. s r.o., Rokycanova 114/IV, 566 01 Vysoké Mýto, IČ: 64255611, o vydání stavebního povolení pro stavbu vodního díla „BEČVA, LIPNÍK NAD BEČVOU – PPO města“ v souladu s ustanovením § 15 vodního zákona. Dnem podání žádosti bylo v souladu s ustanovením § 44 správního řádu zahájeno řízení.

Jelikož k žádosti nabyly doloženy všechny povinné přílohy vyplývající z vyhlášky č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, vyzval vodoprávní úřad žadatele o doplnění těchto nedostatků žádosti výzvou č.j.: MU/15025/2015/ŽP-VH, sp.zn.: MU/14994/2015/3642/3/ŽP-VH ze dne 28. 07. 2015 v souladu s ustanovením § 45 odst. 2 správního řádu a současně, rozhodl o přerušení řízení do doby splnění výzvy. Vodoprávní řízení bylo přerušeno do 31. 12. 2015 usnesením č.j.: MU/15000/2015/ŽP-VH, sp.zn.: MU/14994/2015/3642/2/ŽP-VH ze dne 28. 07. 2015. Z důvodu nemožnosti doložit územní rozhodnutí, požádal žadatel o prodloužení lhůty do 30. 12. 2016. Územního rozhodnutí č.j.: MU/17289/2016/ SÚ-UŘLIP1, sp.zn.: MU/03609/2015/152 vydal dne 25. 08. 2016 Městský úřad Lipník, Stavební úřad, a nabylo právní moci dne 4. 10. 2016. Stavební úřad MěÚ Lipník nad Bečvou vydal souhlas č.j.: MU/22010/2016/SÚ-UŘLIP1 ze dne 21. 10. 2016.

Podle ustanovení § 115 vodního zákona a správního řádu oznámil příslušný vodoprávní úřad zahájení vodoprávního řízení všem známým účastníkům řízení i dotčeným orgánům oznámením pod č.j.: MU/19792/2016/ŽP-VH; sp. zn.: MU/14994/2015/3642/8/ŽP-VH ze dne 22. 09. 2016, ve kterém současně stanovil lhůtu pro účastníky řízení na možnost navrhopvat důkazy, činit jiné návrhy a na námítky a připomínky s upozorněním, že na důkazy, návrhy a námítky, které nebudou uplatněny ve stanovené lhůtě, nebude možno brát zřetel.

Jelikož jsou dobře známy poměry staveniště a žádost poskytuje dostatečný podklad pro posouzení navrhované stavby, upustil vodoprávní úřad ve smyslu ustanovení § 112 odst. 2 stavebního zákona a ustanovení § 115 odst. 8 vodního zákona od ústního jednání a místního šetření.

Během lhůty, kterou stanovil vodoprávní úřad účastníkům řízení, nebyly doručeny žádné námítky ani připomínky s výše uvedenou stavbou.

Podmínky vyjádření a stanovisek byly zahrnuty do podmínek tohoto rozhodnutí.

Žádost byla doložena všemi povinnými doklady podle vyhlášky č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, ve znění pozdějších předpisů:

- Žádost o stavební povolení ke studni ze dne 20.07.2015 pod č.j. MU/14994/2015,
- Projektová dokumentace „BEČVA, LIPNÍK NAD BEČVOU – PPO města“ zpracovaná společností Agroprojekce Litomyšl s.r.o., Rokycanova 114/IV, 566 01 Vysoké Mýto, IČ: 64255611, a ověřena Ing. Jaroslavem Jakoubkem, autorizovaným inženýrem pro vodohospodářské stavby, ČKAIT: 0700096.
- Územní rozhodnutí č. 1/2012, vydané Městským úřadem Lipník nad Bečvou, Stavební úřad, č.j.: MU/00954/2012/SÚ-UŘLIP1/6312 z 16. 01. 2012, které nabylo právní moci 23. 02. 2012, které bylo prodlouženo územním rozhodnutím č. 15/2014 č.j.: MU/12439/2014/SÚ-UŘLIP1/108. Změna územního rozhodnutí č. 36/2016 č.j.: MU/17289/2019/SÚ-UŘLIP1 ze dne 25. 08. 2016, které nabylo právní moci dne 04. 10. 2016.
- Souhlas MěÚ Lipník nad Bečvou, Stavební úřad, č.j.: MU/22010/2016/SÚ-UŘLIP1 ze dne 21. 10. 2016
- Vyjádření MERO ČR a.s., č.j.: 2014/10/5998 (nedojde k dotčení)
- Stanoviska RWE Distribuční služby, s.r.o., zn.: 5001071683 ze dne 03. 03. 2015; zn.: 5001328313 ze dne 17. 06. 2016, zn.: 5001328407 ze dne 17. 06. 2016 (dojde k dotčení)
- Vyjádření O2 Czech Republic a.s., č.j.: 502745/15 ze dne 7.1.2015, vyjádření – doplnění č.j.: 704409/14 ze dne 6.1.2015 (dojde ke střetu)
- Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a.s., zn.: 0100609811 ze dne 02. 08. 2016 (dojde ke střetu)
- Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ ICT Services, a.s., zn.: 0200425836 ze dne 21. 03. 2016 (nedojde ke střetu)
- Vyjádření Státní pozemkový úřad, zn.: SPU 008 917/2015 ze dne 21. 01. 2015
- Stanovisko společnosti Vodovody a kanalizace Přerov, a.s., zn.: 2016/185/Pj-S5 ze dne 03. 02. 2016 (dojde k dotčení)
- Závazné stanovisko Ministerstvo obrany, sekce ekonomická a majetková, Odbor ochrany územních zájmů a řízení programů nemovité infrastruktury, sp.zn.: 52081/2015-8201-OÚZ-BR z 27.01.2015 (souhlasné)
- Vyjádření Úřadu pro zastupování státu ve věcech majetkových, územní pracoviště Ostrava, odbor odloučené pracoviště Přerov, č.j.: UZSVM/OPR/287/2016-OPRM-RW ze dne 19. 4. 2016
- Stanovisko společnosti Vodovody a kanalizace Přerov, a.s., zn.: 2016/2624/Pj-S5 ze dne 02. 11. 2016
- Souhrnné vyjádření Městského úřadu Lipník nad Bečvou, odboru životního prostředí, č.j.: MU/01588/2016/Ž-VH ze dne 25. 01. 2016
- Stanovisko Povodí Moravy, s.p., zn.: PM043168/2015-203/Mi ze dne 16. 10. 2015

Dále bylo doloženo

- Smlouva o souhlasu s provedením stavby mezi žadatelem a Marií Zbružovou, vlastníkem pozemku p.č. 1247/12 a p.č. st. 940 k.ú.- Lipník nad Bečvou, zapsané na LV č. 514
- Smlouva o souhlasu s provedením stavby mezi žadatelem a Hasoňovi – květiny s.r.o. vlastníkem pozemku p.č. 1248/2, 1250/1 a p.č. st. 712, p.č. st. 736 k.ú. Lipník nad Bečvou, zapsané na LV č. 4668
- Smlouva o souhlasu s provedením stavby mezi žadatelem a MORAVA - HOP s.r.o., vlastníkem pozemku p.č. 1242/11 a p.č. 1242/57 k.ú. Lipník nad Bečvou, zapsané na LV č. 2717
- Smlouva o souhlasu s provedením stavby mezi žadatelem a Město Lipník nad Bečvou, vlastníkem pozemku p.č. 1264/13, 1251/30, 1264/15, 2581, 2786/6, 1264/7, 1264/16, 2787/188 k.ú. Lipník nad Bečvou, zapsané na LV č. 10001
- Nájemní smlouvu č. 2N16/52 mezi žadatelem a Česká republika – Státní pozemkový úřad, vlastníkem pozemku p.č. 1265/3 k.ú. Lipník nad Bečvou
- Doklad o zaplacení správního poplatku ve výši 3000,- Kč, zaplacený na pokladně města Lipník nad Bečvou dne 29.09.2016.

V rámci vodoprávního řízení bylo zjištěno:

Vodoprávní úřad posoudil ve vodoprávním řízení skutečnosti a předložené doklady v souladu s ustanovením vodního zákona a dalších souvisejících předpisů a dospěl k závěru, že stavbou vodního díla „BEČVA, LIPNÍK NAD BEČVOU – PPO města“ nedojde k ohrožení zájmů ani nebudou omezena či ohrožena práva a právem chráněné zájmy občanů a účastníků vodoprávního řízení a nedojde k ohrožení životního prostředí, a proto bylo rozhodnuto tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.

Stavebník má právo k pozemkům a nemovitostem, které mu dovoluje zamýšlenou stavbu realizovat.

Poučení účastníků

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ustanovení § 83 odst. 1 správního řádu odvolání, ve kterém se uvede, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo, ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Olomouckého kraje, se sídlem Jeremenkova 40a, 779 00 Olomouc, podáním učiněným u Městského úřadu Lipník nad Bečvou, odbor životního prostředí, náměstí T. G. Masaryka 89, 751 31 Lipník nad Bečvou. Odvolání se podává v počtu stejnopisů podle počtu účastníků řízení. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je na jeho náklady Městský úřad Lipník nad Bečvou. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Ing. Xenie Pospíšilová
vedoucí Odboru životního prostředí

otisk úředního razítka



Příloha:

- Stanoviska RWE Distribuční služby, s.r.o., zn.: 5001071683 ze dne 03. 03. 2015; zn.: 5001328313 ze dne 17. 06. 2016, zn.: 5001328407 ze dne 17. 06. 2016 bez grafické části
- Vyjádření O2 Czech Republic a.s., č.j.: 502745/15 ze dne 7.1.2015 bez grafické části

- Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a.s., zn.: 0100609811 ze dne 02. 08. 2016

Správní poplatek za vydání stavebního povolení byl vyměřen podle položky 18 odst. 1 písm. h sazebníku zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších právních předpisů, ve výši 3000,- Kč a byl zaplacen dne 29. 09. 2016 převodem na účet.

Podle § 144 správního řádu, v řízení s velkým počtem účastníků řízení může vodoprávní úřad uvědomit účastníky řízení veřejnou vyhláškou. Z těchto důvodů toto oznámení bude doručeno veřejnou vyhláškou.

Tento dokument musí být vyvěšen na dobu 15 dnů a to na úřední desce správního orgánu, který písemnost doručuje (MěÚ Lipník nad Bečvou) a stejnou dobu způsobem umožňující dálkový přístup. Patnáctým dnem po vyvěšení se toto oznámení považuje za doručené. Posledním dnem lhůty je den doručení podle ust. § 25 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu.

Písemnost bude vyvěšena na úřední desce správního orgánu, který písemnost doručuje, od 07. 11. 2016.

Potvrzení o zveřejnění na úřední desce Městského úřadu Lipník nad Bečvou:

Na úřední desce pevné:

vyvěšeno sejmuto podpis

Na úřední desce elektronické:

vyvěšeno sejmuto podpis

Rozdělovník:

Účastníci správního řízení o povolení stavby vodního díla (doporučeně do vlastních rukou na dodejku):

Účastníci řízení podle § 27 odst. 1 správního řádu:

- Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 601 75 Brno, zastoupen na základě plné moci společností Agroprojekce Litomyšl spol. s r.o., Rokycanova 114/IV, 566 01 Vysoké Mýto

Účastníci řízení – další dotčené osoby podle § 27 odst. 2 správního řádu - doručováno formou veřejné vyhlášky vyvěšené po dobu 15 dnů a jsou jimi:

- vlastníci pozemků, nebo stavby, na kterých má být požadovaný záměr uskutečněn, jejichž výčet vyplývá z výše uvedených dotčených pozemků. Jedná se o vlastníky pozemků p.č. 1242/57, 1242/11, 1265/3, 1265/4, 2582/2, 1264/13, 1265/2, 2625/5, 1264/7, 1264/6, 1264/15, 1264/5, 1264/16, 1264/1, 1264/18, 1264/9, 2580, 1251/1, 1251/30, 2624/1, 2787/1, 2786/6, st. 940, 1247/12, 2581, 2787/46, 2787/69, 2787/188, 2787/68, 2787/47 k.ú. Lipník nad Bečvou
- osoby, jejichž vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám, nebo sousedním pozemkům, nebo stavbám na nich může být stavebním rozhodnutím přímo dotčeno; jsou to všichni vlastníci mezujících pozemků po levé a pravé straně pozemků, na nichž je stavba umístěná – identifikováni označením pozemků a staveb evidovaných v katastru nemovitostí přímo dotčených vlivem záměru. Jedná se o vlastníky pozemků p.č. 1242/25, 2625/1, 1237/3, 1262/2, 1260/2, 1260/4, 1255/8,

1255/10, 1255/7, 1255/6, 1255/5, 1255/9, 1255/4, 1264/17, 1264/10, 1251/33, 1251/37, 1251/32, 1251/31, 1251/28, 1281/27, 1251/26, 1251/15, 1251/16, 1251/17, 1251/18, 1251/19, 1251/20, 1251/20, 1251/21, 1251/22, 1251/23, 1251/24, 1251/25, 1251/38, 1250/3, 1246/2, 2785/2, 2785/3, 2786/5, 2786/8, 2786/9, 2787/70, 2787/71, 2787/72, 2787/73, 2787/74, 2787/75, 2787/76, 2787/77, 2787/78, 2787/79, 2787/80, 2787/81, 2787/82, 2787/83, 2787/84, 2787/85, 2787/86, 2787/87, 2787/88, 2787/89, 2787/80, 2787/91, 2787/92, 2787/143, 2787/162, 2787/127, 2787/126, 2787/140, 2787/123, 2787/124, 2787/115, 2787/116, 2787/117, 2787/93, 2787/32, 2787/60, 2787/61, 2787/62, 2787/63, 2787/64, 2787/65, 2625/7, 2625/8, 2625/4, st. 1142, st. 835, st. 1121, st. 1122, st. 1078 vše k.ú. Lipník nad Bečvou

- vlastníci technické a dopravní infrastruktury, s jejichž zařízením dojde s předmětnou stavbou k dotčení – ČEZ Distribuce, a. s., RWE Distribuční služby, s.r.o., Česká telekomunikační infrastruktura a. s., Vodovody a kanalizace Přerov, a.s.

Dotčené orgány

- Městský úřad Lipník nad Bečvou, Stavební úřad, náměstí T. G. Masaryka, č.p. 89, 751 31 Lipník nad Bečvou
- Hasičský záchranný sbor Olomouckého kraje, Územní odbor Přerov, IDDS: ufiaa6d
- Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje, Územní pracoviště Přerov, IDDS: 7zyai4b

Úřední deska

- Městský úřad Lipník nad Bečvou, vývěska, náměstí T. G. Masaryka č. p. 89/11, 751 31 Lipník nad Bečvou I-Město