

**MĚSTSKÝ ÚŘAD STOD****odbor životního prostředí**333 01 Stod, nám. ČSA 294, pracoviště Sokolská 566  
tel. 379 209 409, fax 379 209 400Číslo spisu: 681/21/OŽP/Ha  
Číslo jednací: 991/21/OŽP/Ha  
Vyřizuje: Radek Hauser  
Tel.: 379 209 453  
E-mail: hauser@mestostod.cz

Stod, dne 10.11.2021

③

Toto rozhodnutí nabylo právní moci  
dne 9.12.21**ROZHODNUTÍ**

Městský úřad ve Stodě, odbor životního prostředí, jako vodoprávní úřad příslušný podle § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "vodní zákon"), a speciální stavební úřad příslušný podle § 15 odst. 5 vodního zákona a § 15 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), ve správním řízení posoudil žádost o povolení stavby vodního díla, kterou dne 3.2.2021 podala

**Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, příspěvková organizace, IČO 72053119, Koterovská 462, 326 00 Plzeň**

(dále jen "žadatel"), a na základě tohoto posouzení:

**I. Vydává podle § 15 vodního zákona****stavební povolení**

ke stavbě vodního díla:

**„SO 320 – přeložka vodovodu, akce: Křižovatka silnic II/180 x III/180 45 - Chotěšov“**

(dále jen „stavba“) na pozemku parc. č. 743/38 a 774/5 v k.ú. Chotěšov, okres Plzeň-jih, kraj Plzeňský, souřadnice S-JTSK začátek přeložky: X/Y 1077922,706 / 836306,853, konec přeložky: X/Y 1077953,193 / 836278,253, č.h.p. 1-10-02-0940-0-00, VÚ povrchových vod: BER\_0270 Radbuza od toku Merklínka po vzduší nádrže České údolí, hydrogeologický rajon č. 5110 Plzeňská pánev, ve vodním útvaru podzemních vod základní vrstvy, 51100 Plzeňská pánev.

Sousední pozemky:

parc. č. 743/7, 1111, 774/18, 469/2, 1038, 471/15, 471/16, 142/232, 1050, st. 200, st. 506, st. 138/1 v k.ú. Chotěšov, okres Plzeň-jih, kraj Plzeňský

Údaje o předmětu rozhodnutí: V silnici II/180 (v Dobřanské ulici) jsou uloženy v souběhu dva vodovody LT DN 200, z toho jeden je zásobní a jeden přívodní. Dále je křižovatkou vedený zásobní vodovod DN 150, směřuje do Havlíčkovy ulice. Výstavbou kruhové křižovatky dojde ke změně výšky upraveného terénu, největší snížení nivelety vozovky je až 0,90 m. Největší navýšení nivelety je + 0,50 m. Tím bude krytí vodovodů změněné, většinou snížené. Proto je potřebné vodovody v těchto místech změnit výšky krytí potrubí buď přeložit do jiné trasy, nebo ve stejné trase vodovod uložit do větší hloubky. V místě navrhované kruhové křižovatky silnic II/180 a III/180 45 budou zásobní vodovod DN 200 a přívodní řad DN 200 uloženy do větší hloubky, snížení bude max. 0,20 m. Polohové umístění zůstane stejné, po dokončení kruhové křižovatky bude vodovodní trasa mimo vozovku. Přeložka obou vodovodů bude provedená v délce 49,50 m, do rýhy bude uloženy vodovodní potrubí z tvárné litiny DN 200. Pro zachování průběžného zásobování obce vodou bude na terénu uloženy provizorní potrubí 2 x PE DN 200, po dobu prací na uložení potrubí do větší hloubky převezme jejich funkci. Z provizorního vodovodního

řadu bude také provedené provizorní napojení vodovodní přípojky pro dům č.p. 516. Dále bude přeložený vodovod vedený z Dobřanské ulice do Havlíčkovy ulice. Tento vodovod DN 150 bude uložený mimo prostor kruhové křižovatky, délka nového potrubí je 36,30 m. Bude použito vodovodní potrubí z tvárné litiny DN 150. Novému výškovému uložení vodovodního řadu v Dobřanské ulici bude přizpůsobená stávající vodovodní přípojka k domu č.p. 516. Přepojení předpokládá nové potrubí v délce 1,00 m ve stejné trase přípojky. Vodovodní potrubí bude uloženo do výkopu do hloubky 1,50 m – 2,50 m, krytí pod novým upraveným terénem bude cca 1,50 – 1,80 m. Prodloužená vodovodní přípojka bude uložena v hloubce od nového terénu 1,50 m.

#### **Povinnosti a podmínky pro provedení stavby:**

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené ve vodoprávním řízení, kterou vypracoval autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby Ing. Zdeněk Bláha, ČKAIT 0200528 v 9/2020. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
2. Údaje o stavebním podnikateli nebo zhotoviteli (název, sídlo a identifikační číslo, bylo-li přiděleno) nahlásí stavebník vodoprávnímu úřadu min. 14 dní před zahájením stavby.
3. Výkop stavby bude řádně zajištěn a viditelně označen.
4. Stavebník nahlásí vodoprávnímu úřadu termín zahájení stavby.
5. Při provádění stavby musí být dodrženy podmínky dotčených orgánů a účastníků řízení:

a.) ČEVAK, a.s., Severní 8/2264, 370 10 České Budějovice

dle vyjádření ze dne 17.9.2020, č.j. O20070128546

- Bude respektováno prostorové uspořádání sítí dle ČSN 73 6005.
- V připojovacích místech na stávající vodovod a v uzlových bodech je nezbytné požit šoupata s prodlouženou životností. Šroubové spoje je možno provádět v souladu s ČSN 755401 pouze s použitím spojovacího materiálu v pozinkovaném protikorozním provedení, ošetřeným speciální vodoodpudivou pastou popř. vazelínou. Jako vytyčovací vodič bude použit CY 6. Vodič bude vždy vyveden minimálně 0,5m nad terén do poklopů ovládacích armatur.
- Vodovod z plastového potrubí (PE, PP) bude navržen z materiálu typu minimálně PE 100 a min. pevnostní řady PN 10.
- Veškeré práce spojené s napojením přípojek budou realizovány ve spolupráci s provozem ČEVAK a.s.
- Ukončení jednotlivých přípojek je nutno geodeticky zaměřit prostorově i výškově (souřadnicový systém S-JTSK, výškový systém Bpv).
- Před zahájením zemních prací bude společnosti ČEVAK a.s. – Jan Hřebec, tel.: 602 478 350, [jan.hrebec@cevak.cz](mailto:jan.hrebec@cevak.cz) předložena k vyjádření dokumentace pro realizaci stavby včetně seznamu použitých materiálů a koordinační situace případných dalších investičních akcí. Bez splnění této podmínky není možné zahájit zemní práce. Projektová dokumentace pro realizaci stavby bude řešit i podrobný harmonogram provádění ve vztahu k trvalému zajištění zásobování pitnou vodou.
- Před zahájením zemních prací bude na místě provedeno vytyčení sítí provozovaných ČEVAK a.s. Vytyčení vodohospodářských sítí pro veřejnou potřebu provede ČEVAK a.s. – Michal Janča, tel.: 602 274 088, [michal.janca@cevak.cz](mailto:michal.janca@cevak.cz). Vytyčení je potřeba objednat nejméně 10 dní předem. Před zahájením prací bude provedena kontrola funkčnosti ovládacích armatur.
- Společnosti ČEVAK a.s. bude v předstihu písemně sdělen termín zahájení stavby.
- Uzavírku vody pro účely přepojení vodovodu je nutno nahlásit provozovateli minimálně 17 dnů předem. Provozovatel seznámí všechny dotčené odběratele s rozsahem uzavírky a zajistí náhradní zásobování vodou po dobu přepojování a příp. s vypouštěním a napouštěním vodovodu budou hrazeny z prostředků stavby (tato činnost bude provedena na základě objednávky).
- Na náklady dodavatele stavby bude řešeno náhradní zásobování obyvatelů suchovodem. Před připojením suchovodu na vodovodní síť bude provedena tlaková zkouška, proplach, desinfekce a dodán rozbor vody.

- Investor umožní přístup technikům ČEVAK a.s. na staveniště v průběhu realizace.
- Napojení na stávající vodohospodářské sítě bude provedeno ve spolupráci s provozem společnosti ČEVAK a.s., provozní středisko Dobruška – Jiří Štych, tel.: 602 468 723.
- O termínu konání tlakových zkoušek bude s dostatečným předstihem informován zástupce společnosti ČEVAK a.s. – Jan Hřebec. Tlaková zkouška bude provedena v souladu s ČSN 75 5911 (Tlakové zkoušky vodovodního a závlahového potrubí) a dle podmínek provozovatele.
- Do technické kontroly bude provedeno označení sekčních šoupat a požárních hydrantů v souladu s TNV 75 5402 (článek 11) a ČSN 75 5025.
- V souladu s ČSN 73 0873 provede dodavatel výchozí kontroly hydrantů a ke kolaudaci je předloží společnosti ČEVAK a.s.
- V případě čerpání spodní vody do kanalizace bude tato složka zpoplatněna položkou stočné dle aktuálního ceníku.
- Pro zahájení technické kontroly před kolaudací stavby bude společnosti ČEVAK a.s. předán výtisk geodetického zaměření skutečného provedení vodohospodářských sítí a přípojek (zaměření provedeno před záhozem potrubí) na aktuálním mapovém podkladu v měřítku 1:500. Součástí dokumentace pro technickou kontrolu před kolaudací stavby bude celkové kladečské schéma skutečného provedení vodovodu. Na technickou kontrolu vodohospodářských sítí volejte - Jiří Štych, tel.: 602 468 723, jiri.stych@cevak.cz.
- K technické kontrole, případně před vydáním kolaudačního souhlasu požadujeme předat tuto dokumentaci a doklady:
  - o Zápis o odevzdání a převzetí stavby (obsahující: název stavby, délku, dimenzi a materiál potrubí, cenu bez DPH)
  - o Dokumentaci geodetického zaměření skutečného provedení, která bude provedena před záhozem podle technických podmínek pro geodetická zaměření vodohospodářských sítí provozovaných společnostmi ČEVAK a.s. Předávaná dokumentace bude obsahovat tyto požadované náležitosti – technickou zprávu, seznam souřadnic a výšek s kódováním, popisem bodů, situaci se zákresem sítí na papíru a v digitální podobě s výkresy ve formátu DGN. V případě, že vodohospodářské sítě nebude možno vyjmout ze země, ale bude provedeno pouze jejich zaplnění, požadujeme vynesení takto zrušených úseků v geodetickém zaměření skutečného provedení.
  - o Projektovou dokumentaci skutečného provedení (situace, kladečský plán skutečného provedení a tabulka materiálu potrubí, podélné profily) včetně dokladové části.

Vodovodní řady a objekty:

- o Protokoly o tlakových zkouškách vodovodních řadů (úseková zkouška, celková zkouška) provedené podle ČSN 75 5911
- o Doklad o výchozí kontrole hydrantů a doklad o proměření vytyčovacího vodiče.

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

dle vyjádření ze dne 21.9.2021, zn. 1118356356

c.) CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9

dle vyjádření ze dne 26.11.2020, č.j. 813978/20

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

dle stanoviska ze dne 19.11.2020, zn. 5002255763

6. Po dokončení stavby je stavebník povinen předložit v souladu s § 122 stavebního zákona zdejšímu odboru žádost o vydání kolaudačního souhlasu.
7. Stavba bude dokončena nejpozději do **31.12.2024**
8. Žadatel oznámí vodoprávnímu úřadu tyto fáze výstavby pro kontrolní prohlídku stavby:
  - a) po dokončení stavby

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, příspěvková organizace, Koterovská 462, 326 00 Plzeň

#### **Odůvodnění:**

Dne 3.2.2021 podal žadatel žádost o vydání stavebního povolení na výše uvedenou stavbu. Uvedeným dnem bylo zahájeno vodoprávní řízení.

Žádost byla doložena všemi povinnými doklady podle ustanovení § 10 vyhlášky č. 183/2018 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, a dalšími doklady, a to:

ČEVAK a.s., Severní 8/2264, 370 10 České Budějovice

Vyjádření ze dne 17.9.2020, č.j. O20070128546 a vyjádření ze dne 27.11.2020, č.j. O20070133835

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

Vyjádření ze dne 21.9.2021, zn. 1118356356

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

Stanovisko ze dne 19.11.2020, zn. 5002255763

CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9

Vyjádření ze dne 26.11.2020, č.j. 813978/20

Hasičský záchranný sbor Plzeňského kraje, Kaplířova 9, P. O. BOX 18, 320 68 Plzeň

Závazné stanovisko ze dne 16.12.2020, č.j. HSPM-3321-12/2015 ÚPP

Krajská hygienická stanice Plzeňského kraje se sídlem v Plzni, Skrétova 15, 301 00 Plzeň

Závazné stanovisko ze dne 12.11.2020, č.j. KHSPL/28830/21/2020

MěÚ Stod, OSD, Sokolská 566, 333 01 Stod

Rozhodnutí ze dne 3.3.2021, č.j. 2491/21/OSD/Fi

MěÚ Stod, OV – úsek územního plánování, Nám. ČSA 294, 333 01 Stod

Územní rozhodnutí ze dne 12.5.2020, č.j. 1377/20/OV

MěÚ Stod, odbor výstavby, Nám. ČSA 294, 333 01 Stod

Souhlas ze dne 11.3.2021, č.j. OV

MěÚ Stod, Nám. ČSA 294, 333 01 Stod

Koordinované závazné stanovisko ze dne 21.1.2021, č.j. 3458/20/OV

Obec Chotěšov, Plzeňská 88, 332 14 Chotěšov

Vyjádření ze dne 24.11.2020, č.j. Chotěšov/2042/20

Vodoprávní úřad oznámil zahájení řízení o vydání stavebního povolení dne 1.4.2021 pod č.j. 691/21/OŽP/Ha ve věci výše uvedené stavby všem účastníkům řízení a dotčeným orgánům, zároveň stanovil lhůtu 15 dnů od doručení oznámení k uplatnění závazných stanovisek dotčených orgánů a námitek účastníků. Správní orgán v průběhu řízení zjistil, že stavebník k žádosti nepředložil vyjádření účastníka řízení společnosti ČEZ Distribuce, a.s. ke stavbě „SO 320 – přeložka vodovodu“.

Vodoprávní úřad na základě zjištěných skutečností dne 3.5.2021 vyzval žadatele k odstranění nedostatků žádosti a zároveň usnesením podle § 64 odst. 1 písm. a) zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, ve znění pozdějších předpisů přerušil řízení. Žadatel dne 21.7.2021 požádal o prodloužení lhůty k provedení úkonu. Správní orgán na základě žádosti lhůtu prodloužil a řízení opět usnesením dne 26.7.2021 přerušil. Žadatel dne 18.10.2021 doplnil žádost o chybějící podklady a správní orgán následně oznámil dne 20.10.2021 pokračování v řízení o vydání stavebního povolení.

Vodoprávní úřad současně podle ustanovení § 112 odst. 2 stavebního zákona upustil od ohledání na místě a ústního jednání, protože mu poměry byly dobře známy a žádost poskytovala dostatečné podklady pro posouzení, a stanovil, že ve lhůtě do 15 dnů od doručení tohoto oznámení mohou dotčené orgány uplatnit závazná stanoviska a účastníci řízení své námítky, popřípadě důkazy. Současně je upozornil, že na později podané námítky, podle ustanovení § 114 odst. 2 stavebního zákona, nebude přihlédnuto. Dále dal účastníkům řízení v souladu s § 36 odst. 3 správního řádu možnost seznámit se s podklady pro rozhodnutí a to ve lhůtě do 5 pracovních dnů po uplynutí lhůty pro námítky a připomínky. Žádný z účastníků řízení se k podkladům rozhodnutí nevyjádřil.

Projektovou dokumentaci stavby „SO 320 – přeložka vodovodu, akce: Křižovatka silnic II/180 x III/180 45 - Chotěšov“ vypracoval autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby Ing. Zdeněk Bláha, ČKAIT 0200528 v 9/2020. Projektová dokumentace stavby řeší přeložku stávajícího vodovodu. V silnici II/180 (v Dobřanské ulici) jsou uloženy v souběhu dva vodovody LT DN 200, z toho jeden je zásobní a jeden přívodní. Dále je křižovatkou vedený zásobní vodovod DN 150, směřuje do Havlíčkovy ulice. Výstavbou kruhové křižovatky dojde ke změně výšky upraveného terénu, největší snížení nivelety vozovky je až 0,90 m. Největší navýšení nivelety je + 0,50 m. Tím bude krytí vodovodů změněné, většinou sníženo. Proto je potřebné vodovody v těchto místech změnit výšky krytí potrubí buď přeložit do jiné trasy, nebo ve stejné trase vodovod uložit do větší hloubky. V místě navrhované kruhové křižovatky silnic II/180 a III/180 45 budou zásobní vodovod DN 200 a přívodní řad DN 200 uloženy do větší hloubky, snížení bude max. 0,20 m. Polohové umístění zůstane stejné, po dokončení kruhové křižovatky bude vodovodní trasa mimo vozovku. Přeložka obou vodovodů bude provedená v délce 49,50 m, do rýhy bude uloženy vodovodní potrubí z tvárné litiny DN 200. Pro zachování průběžného zásobování obce vodou bude na terénu uloženy provizorní potrubí 2 x PE DN 200, po dobu prací na uložení potrubí do větší hloubky převezme jejich funkci. Z provizorního vodovodního řadu bude také provedené provizorní napojení vodovodní přípojky pro dům č.p. 516. Dále bude přeložený vodovod vedený z Dobřanské ulice do Havlíčkovy ulice. Tento vodovod DN 150 bude uložený mimo prostor kruhové křižovatky, délka nového potrubí je 36,30 m. Bude použito vodovodní potrubí z tvárné litiny DN 150. Novému výškovému uložení vodovodního řadu v Dobřanské ulici bude přizpůsobená stávající vodovodní přípojka k domu č.p. 516. Přepojení předpokládá nové potrubí v délce 1,00 m ve stejné trase přípojky. Vodovodní potrubí bude uloženo do výkopu do hloubky 1,50 m – 2,50 m, krytí pod novým upraveným terénem bude cca 1,50 – 1,80 m. Prodloužená vodovodní přípojka bude uložena v hloubce od nového terénu 1,50 m.

K záměru stavby vydal obecný stavební úřad Městský úřad Stod, odbor výstavby územní rozhodnutí dne 12.5.2020 pod č.j. 1377/20/OV a souhlas se stavbou podle § 15 odst. 2 stavebního zákona dne 11.3.2021.

V řízení vodoprávní úřad posoudil veškeré podklady, podmínky účastníků řízení i dotčených správních úřadů, a pokud nebyly splněny již před vydáním tohoto stavebního povolení, zahrnul je do podmínek tohoto rozhodnutí.

Vodoprávní úřad v provedeném řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v ustanoveních vodního zákona a stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné zákony a zvláštními předpisy. Při přezkoumání žádosti, projednání věci s účastníky řízení a na základě shromážděných právně významných skutečností nebyly shledány důvody bránící povolení.

Vodoprávní úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Vodoprávní úřad po dni nabytí právní moci stavebního povolení zašle stavebníkovi jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace a štítek obsahující identifikační údaje o povolené stavbě. Další vyhotovení ověřené projektové dokumentace zašle vlastníkově stavby, pokud není stavebníkem. Stavebník je povinen štítek před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště a ponechat jej tam až do dokončení stavby, případně do vydání kolaudačního souhlasu; rozsáhlé stavby se mohou označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku.

Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci. Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci.

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námitky.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

#### **Poučení účastníků:**

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Plzeňského kraje podáním u zdejšího správního orgánu.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka. Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

Radek Hauser  
referent odboru životního prostředí

Podepsáno elektronicky.

#### **Poplatek:**

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 18 odst. 1 písm. h) ve výši 3000 Kč byl zaplacen dne 5.11.2021.

#### **Obdrží:**

účastníci:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, příspěvková organizace, IDDS: qbep485

Obec Chotěšov, IDDS: i9tb6sj

ČEVAK a.s., IDDS: 3ndg7rf

CETIN a.s., IDDS: qa7425t

GasNet Služby, s.r.o., IDDS: jnnyjs6

ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy

Josef Kastl, Hřbitovní č.p. 201, 332 14 Chotěšov

Václav Celer, Dobřanská č.p. 516, 332 14 Chotěšov

Bc. Gabriela Hrubá, Osvobozených politických vězňů č.p. 283, 332 14 Chotěšov

Ota Procházka, Dvořákova č.p. 654, 332 14 Chotěšov

dotčené orgány:

Krajská hygienická stanice Plzeňského kraje se sídlem v Plzni, IDDS: samai8a

Hasičský záchranný sbor Plzeňského kraje, IDDS: p36ab6k

Městský úřad Stod, odbor výstavby, úsek územního plánování, Nám. ČSA 294, 333 01 Stod

Městský úřad Stod, odbor správní a dopravní, Sokolská č.p. 566, 333 01 Stod

Městský úřad Stod, OŽP, orgán odpadového hospodářství, Sokolská č.p. 566, 333 01 Stod

Krajské ředitelství policie Plzeňského kraje, DI Plzeň venkov, IDDS: 5ixai69