

**MĚSTSKÝ ÚŘAD BROUMOV**  
**odbor životního prostředí**  
třída Masarykova 239, 550 01 Broumov

---

Vaše sp.zn.: bez č.j.  
Naše sp.zn.: MUBR 1888/2023/OŽP-4  
Naše č.j.: PDMUBR 5344/2023  
Opr. úř. osoba: Ing. Lenka Archlebová  
Telefon: 491 504 345  
E-mail: podatelna@broumov-mesto.cz  
ID DS: mdubzhy  
Datum: 09.02.2023  
Počet listů: 3

**Závazné stanovisko**  
**vodoprávního úřadu**

Městský úřad Broumov, odbor životního prostředí, sídlem třída Masarykova 239, 550 01 Broumov (dále i „MěÚ Broumov, odbor ŽP“), jako věcně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a § 106 odst. 1 zákona číslo 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále i „vodní zákon“), a jako místně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 11 odst. 1 písm. b) zákona číslo 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále i „správní řád“), ve smyslu ustanovení § 149 správního řádu, vydává žadateli, kterým je

**Královéhradecký kraj, IČO 70889546, sídlem Pivovarské náměstí 1245, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ, zastoupený obchodní společností ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s., IČO 27502988, sídlem Kutnohorská 59, 500 04 HRADEC KRÁLOVÉ, s pověřením pro zaměstnance paní Pavlínu Mocovou (datum narození: 13.11.1976), trvalým pobytem Němcové 656, 547 01 NÁCHOD,**

**závazné stanovisko**

podle ustanovení § 104 odst. 3 vodního zákona

a tímto  
**souhlasí**

se stavbou „**II/302 STAROSTÍN - BROUMOV - HRANICE ČR - PR, IV. část - úsek Velká Ves**“, umístěnou v katastrální území (dále i „k.ú.“) Velká Ves u Broumova, obec Broumov, okres Náchod, kraj Královéhradecký, **za následujících podmínek:**

1. Při provádění stavby je nutno učinit taková opatření, která zamezí negativnímu ovlivnění jakosti a zdravotní nezávadnosti povrchových a podzemních vod. Jedná se o opatření proti úniku závadných látek při manipulaci s nimi, a to při dopravě, přelévání a používání. Mechanizace bude vybavena prostředky proti úniku ropných látek (sorpční prostředky, zachytňné vany). Dále bude prováděna průběžná vizuální kontrola, zda nedochází k úniku závadných látek ze stavebních mechanizačních prostředků, nebo skladovaných obalů se závadnými látkami.
2. Provedením výše uvedené stavby nedojde ke zhoršení odtokových poměrů povrchových vod v dotčeném území.

Stavba se nachází ve vodním útvaru číslo LNO\_0010 - Stěnova od státní hranice po státní hranici.

Toto stanovisko, které je podkladem pro vydání rozhodnutí nebo jiného opatření správního orgánu, **platí 2 roky od data jeho vydání**, pokud v této době nebylo využito pro vydání platného rozhodnutí nebo jiného opatření správními orgány.

MěÚ Broumov, odbor ŽP, předpokládá, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu/potenciálu dotčených útvarů povrchových vod a chemického stavu kvantitativního stavu útvarů podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu/potenciálu.

Orientační poloha místa záměru (souřadnice Y, X systém Jednotná trigonometrická síť katastrální (S-JTSK)) k.ú. Velká Ves u Broumova:

Y: 598 645

X: 1007 579

#### Odůvodnění:

MěÚ Broumov, odbor ŽP, obdržel dne 12.01.2023 žádost, kterou podal **Královéhradecký kraj**, IČO 70889546, sídlem Pivovarské náměstí 1245, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ, zastoupený obchodní společností ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s., IČO 27502988, sídlem Kutnohorská 59, 500 04 HRADEC KRÁLOVÉ, s pověřením pro zaměstnance paní Pavlínu Mocovou (datum narození: 13.11.1976), trvalým pobytem Němcové 656, 547 01 NÁCHOD, o vydání závazného stanoviska vodoprávního úřadu podle ustanovení § 104 odst. 3 vodního zákona, ke stavbě „**II/302 STAROSTÍN - BROUMOV - HRANICE ČR - PR, IV. část - úsek Velká Ves**“, umístěnou v katastrální území (dále i „k.ú.“) Velká Ves u Broumova, obec Broumov, okres Náchod, kraj Královéhradecký.

**Stavebník předložil společně se žádostí o vydání závazného stanoviska vodoprávního úřadu tyto doklady:**

- projektovou dokumentaci „**II/302 STAROSTÍN - BROUMOV - HRANICE ČR - PR, IV. část - úsek Velká Ves**“, kterou zpracovala obchodní společnost AF-CITYPLAN s.r.o., IČO

47307218, sídlem Magistrů 1275/13, 140 00 PRAHA 4, v říjnu 2019, pod č.z. 15-2-086, odpovědný projektant Ing. Václav Bartůněk,

- plnou moc Královéhradeckého kraje pro společnost ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s.,
- pověření od společnosti ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s. pro zaměstnance paní Pavlínu Mocovou,
- **stanovisko správce povodí** Povodí Labe, státní podnik, IČO 70890005, Víta Nejedlého 951, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ, vydané dne 15.03.2022 pod čj.: PLa/2022/012861,
- **závazné stanovisko k územnímu a stavebnímu řízení** Agentury ochrany přírody a krajiny České republiky – oddělení Správa chráněné krajinné oblasti Broumovsko, Ledhujská 59, 549 54 POLICE NAD METUJÍ, vydané dne 27.03.2020 pod čj.: 00555/VC/20.

### Popis záměru:

Z předložených podkladů vyplývá, že se jedná o rekonstrukci komunikace II/302 v Broumově v k.ú. Velká Ves v úseku km 11,6 - 14,184 56. Související stavbou bude výstavba chodníku po levé straně ve směru staničení v rozsahu km 11,860 – 12,200, na objednávku Města Broumov.

Stavba je rozdělena na několik stavebních objektů:

#### **SO 106 – Velká Ves, km 11,600 – 14,184 56**

Tento stavební objekt řeší rekonstrukci komunikace II/302 včetně rekonstrukce propustků. Bude provedeno celoplošné frézování vozovky dle závěrů diagnostického průzkumu, budou provedeny zemní práce a úprava aktivní zóny, nové konstrukční vrstvy vozovky. Bude provedena šířková úprava komunikace pro návrhovou kategorii S6,5/70. Dojde ke zbudování vjezdového ostrůvku. Bude provedena vyrovnávka příčného sklonu vozovky. Dojde k rekonstrukci stávajících propustků. Vybrané sjezdy budou zatrubněny. Bude provedeno čištění příkopů a jejich reprofilace. Pro spodní podkladní vrstvu konstrukcí 1a a 1b tvořené ŠDb tl. min. 150 mm bude využita technologie recyklace na místě za studena dle vyhlášky 130/2019 Sb. a TP 208. **Recyklace za studena na místě bude použita v místech sanace krajů vozovky.** Tento fakt je potřeba zohlednit v technologickém postupu zhotovitele a použité strojní technice. Bude využito vyzískaného R-materiálu, se kterým by jinak muselo být nakládáno jako s nebezpečným odpadem. Tento R-materiál musí být stabilizován zpěněným asfaltem nebo asfaltovou emulzí dle vyhlášky 130/2019 Sb. a TP 208 a rámci technologie recyklace na místě za studena. Zároveň nesmí tento R-materiál opustit prostor staveniště a musí být zabráněno kontaminaci okolních ploch. Bude provedeno frézování asfaltových vrstev, vyfrézovaný materiál s vyšším obsahem PAU, který by jinak splňoval parametry nebezpečného odpadu, bude dočasně uložen v prostoru staveniště (předpokládá se uložení na jízdní pás), bude provedeno vybourání stávajících konstrukčních vrstev dle diagnostického průzkumu, vzorového příčného řezu a daných konstrukcí vozovek a bude provedena výměna aktivní zóny. Dále bude provedena recyklace na místě za studena vrstvy ŠDb s využitím dočasně uloženého R-materiálu. Dle TP 208 může být pro recyklovanou vrstvu ŠD využito max. 30 % R-materiálu. Dále bude provedena vrstva ŠDA a následně pokládka asfaltových vrstev dle vzorového řezu a dle technologického procesu zhotovitele stavby. Odvodnění je zajištěno podélným a příčným sklonem do stávajících uličních vpustí a do terénu. V místě sanací krajů vozovky byl pro zajištění odvodnění zemní pláně navržen podélný trativod DN 160. Byla navržena nová zatrubnění sjezdů ve staničení km 12,655 a

13,617. Stávající zatrubnění sjezdů a stávající propustky budou rekonstruovány.

- Rekonstrukce propustku DN 600, km 12,451
- Rekonstrukce propustku DN 600, km 12,549
- Zatrubnění sjezdu DN 400, km 12,655
- Rekonstrukce propustku DN 600, km 12,713
- Rekonstrukce propustku DN 600, km 12,813
- Rekonstrukce propustku DN 600, km 12,904
- Rekonstrukce propustku DN 400, km 13,011
- Rekonstrukce propustku DN 600, km 13,024
- Rekonstrukce propustku DN 400, km 13,092
- Rekonstrukce propustku DN 600, km 13,109
- Rekonstrukce propustku DN 600, km 13,162
- Rekonstrukce propustku DN 600, km 13,254
- Rekonstrukce propustku DN 600, km 13,349
- Rekonstrukce propustku DN 600, km 13,407
- Rekonstrukce propustku DN 600, km 13,551
- Zatrubnění sjezdu DN 400, km 13,617
- Rekonstrukce propustku DN 400, km 13,675
- Rekonstrukce propustku DN 400, km 13,710
- Rekonstrukce propustku DN 600, km 13,741
- Rekonstrukce propustku DN 600, km 13,819
- Rekonstrukce propustku DN 600, km 14,000

Způsob odvodnění zůstává zachován stávající, srážková voda je v intravilánu pomocí podélného a příčného sklonu odvedena podél obrub do stávajících uličních vpustí. Uliční vpusti budou rekonstruovány. V extravilánu je srážková voda pomocí podélného a příčného sklonu odvedena do stávajících příkopů.

Ve staničení km 0,000-0,080 (11,600 – 11,680) bylo navrženo nové odvodnění komunikace. Likvidace srážkových vod ze zpevněných ploch bude z části zachována do jednotné kanalizace prostřednictvím uličních vpustí se souhlasem správce obchodní společnosti Vodovody a kanalizace Náchod, a.s. a z části pak oproti stávajícímu stavu zasakována do přilehlého terénu. Napojovacím místem pro odvodnění srážkových vod z povrchu komunikace bude stávající šachta na silnici II/302 v křižovatce Lidická a ulici třída Osvobození (město Broumov - část Velká Ves). Z této šachty jsou vody odváděny kanalizací přes centrum obce a následně do recipientu. V délce nového řešení odvodnění jsou navrženy úpravy stávajících vpustí (UV1, UV2, UV3), které budou napojeny pomocí přípojek **DN200** v materiálu potrubí plast **SN16**, celkové délky **15,2 m** na nové odvodnění. Odvodnění je převážně umístěné ve středu jízdního pruhu. Celková délka **DN300 je 82,0 m**, materiálu plast SN12. Na odvodnění jsou navrženy 4 ks revizních šachet kruhového profilu DN1000 mm. Místa napojení přípojek a trasa odvodnění je graficky patrná z výkresu Situace a způsob napojení je zřejmý z výkresů Vzorové uložení UV. Stávající odtokové poměry zůstanou zachovány. Navrhované technické řešení nenavyšuje odtok srážkových vod do kanalizace oproti stávajícímu stavu.

#### **SO 191.6 – Dopravní značení**

Tento stavební objekt řeší svislé a vodorovné dopravní značení.

#### **SO 192.6 – DIO**

Zhotovitel provede osazení přechodného dopravního značení dle dopravně-inženýrského opatření.

**SO 406 – Nasvětlení ostrůvku**

V prostoru nově navrženého vjezdového ostrůvku byla navržena úprava stávajícího VO.

**SO 801 – Aktualizace inventarizace dřevin a kácení**

Bude navrženo kácení dřevin v daném úseku 23 stromů a 1300 m<sup>2</sup> zapojených porostů dřevin.

**SO 802 – Náhradní výsadba**

Je navržena náhradní výsadba v celkovém počtu 21 ks stromů. Jsou navrženy alejové stromy bez podsadby keřů v pravidelném sponu 8 m.

Pro zajištění ochrany zájmů chráněných vodním zákonem byla pro realizaci záměru stanoveny následující podmínky:

**Podmínka č. 1:**

Byla stanovena na základě ustanovení § 39 vodního zákona, kdy je v průběhu provádění stavby při zacházení se závadnými látkami povinen stavebník učinit taková opatření, která zamezí negativnímu ovlivnění jakosti a zdravotní nezávadnosti povrchových a podzemních vod. Jedná se o preventivní povinnost uživatele závadných látek.

**Podmínka č. 2:**

Byla stanovena na základě ustanovení § 6 odst. 3 vodního zákona, kdy při realizaci stavby a jejím provozu se při obecném nakládání s povrchovými vodami nesmí zhoršovat odtokové poměry. Také ustanovení § 27 vodního zákona zakotvuje obecnou povinnost vlastníků pozemků, zajistit péči o tyto pozemky tak, aby nedocházelo ke zhoršování odtokových poměrů.

Vzhledem k tomu, že MěÚ Broumov, odbor ŽP, jako příslušný vodoprávní úřad nemá pochybnost o tom, že uvedený záměr nezhorší stav vodního útvaru a nebude mít za následek nedosažení dobrého stavu/potenciálu vod, nebylo požádáno o stanovisko správce povodí Povodí Labe, státní podnik.

MěÚ Broumov, odbor ŽP, vydal toto závazné stanovisko vodoprávního úřadu, neboť při postupu podle zákona číslo 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, lze vydat rozhodnutí nebo učinit jiný úkon jen na základě závazného stanoviska vodoprávního úřadu, pokud mohou být dotčeny zájmy podle vodního zákona. MěÚ Broumov, odbor ŽP, posoudil uvedený záměr komplexně z hlediska vodního zákona se zvláštním zřetelem na posouzení výše uvedeného záměru a zjistil, že lze udělit závazné stanovisko za výše uvedených podmínek.

**Poučení:**

Podle ustanovení § 149 odst. 1 zákona číslo 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, není závazné stanovisko samostatným rozhodnutím a jeho obsah je závazným podkladem pro rozhodnutí příslušného obecného stavebního úřadu. Proti závaznému

stanovisku se nelze odvolat. Podle ustanovení § 149 odst. 4 zákona číslo 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, lze obsah závazného stanoviska napadnout odvoláním proti rozhodnutí příslušného obecného stavebního úřadu.

„otisk razítka“

Ing. Lenka Archlebová  
vedoucí odboru životního prostředí

**Obdrží:** (doporučeně na dodejku, # datovou schránkou)

- **# ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s., IČO 27502988, Kutnohorská 59, 500 04 HRADEC KRÁLOVÉ, Pavlína Mocová**

**Na vědomí:**

- Městský úřad Broumov, odbor stavebního úřadu a územního plánování, třída Masarykova 239, 550 01 BROUMOV