

MĚSTSKÝ ÚŘAD HLUČÍN

odbor životního prostředí a komunálních služeb

Mírové náměstí 23, 748 01 Hlučín

SPIS. ZN.:	48156/2012/OŽPaKS/CH	—	—
Č.J.:	HLUC-2507/2013/OŽPaKS/CH	—	—
VYŘIZUJE:	Ing. Svatava Chalabalová	┌	┐
TEL.:	595 020 297		
FAX:	595 043 238		
E-MAIL:	chalabalova@hlucin.cz		
			Obec Šilheřovice Střední 305 747 15 Šilheřovice
DATUM:	30.1.2013	└	┘

ROZHODNUTÍ A VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

Výroková část:

Městský úřad Hlučín, odbor životního prostředí a komunálních služeb, jako vodoprávní úřad příslušný věcně podle § 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 (dále jen "vodní zákon") a místně podle § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "správní řád") a jako speciální stavební úřad příslušný podle § 15 odst. 4 vodního zákona a § 15 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), ve stavebním řízení posoudil žádost, kterou dne 25.10.2012 podal

Obec Šilheřovice, IČ 00300730, Střední 305, 747 15 Šilheřovice

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

podle § 15 vodního zákona a § 115 stavebního zákona

vydává stavební povolení

ke stavbě vodního díla:

"Revitalizace koryta Šilheřovického potoka, další etapy"

(dále jen "stavba") na pozemku parc. č. 11, 16, 18, 19, 21/1, 21/2, 25/2, 30, 33/1, 33/3, 37/2, 38, 39, 42, 44, 117/3, 117/4, 125/1, 125/2, 127, 129/1, 131/1, 131/2, 238, 240, 243, 246/1, 250, 251/2, 782/2, 784/1, 784/3, 785, 1649, 1650/1, 1651, 1660, 1672, 1681, 1683, 1689/1, 1689/2, 1690 v katastrálním území Šilheřovice s vyjádřením – souladem stavby se záměry územního plánování podle § 15 odst. 2 stavebního zákona, vydaným dne 26.10.2012 pod č.j. SÚ/3216/12-St.

Popis stavby:

Předmětem stavebního povolení je zpevnění a stabilizace koryta vodního toku – části Šilheřovického potoka v délce 826 bm v obci Šilheřovice, v úseku od ulice Sokolská po ulici Na Bělidle. Navržená oprava koryta Šilheřovického potoka je rozdělena na pět samostatných úseků, které se většinou nacházejí mezi zatrubněnými úseky Šilheřovického potoka. Navržená oprava koryta vodního toku se nachází v relativní říční kilometrácii 0,000 – 1,397. Navržená

oprava toku zachovává stávající prizmatický tvar koryta, šířka ve dně bude v celém rozsahu oprav od 0,80 m do 0,90 m, vyjma úseku č. 4, kde je šířka ve dně až do 2,5 m. Z břehů toku bude před stavbou sejmuta ornice (tl. 10 cm) a po zpevnění koryta toku zpět rozprostřena. Svahy budou osety vhodnou travní směsí a překryty protierozní fólií. Dno koryta toku bude vždy po 20 m stabilizováno dřevěnými prahy z kulatiny \varnothing 250 mm (celkem 3 ks) ze středně těžkého dřeva, tj. z buku, jasanu, jilmu nebo modřínu. Do dna koryta budou vetknuty vždy dvě dřevěné piloty \varnothing 190 mm délky 1,5 m, za které se příčně zapřou dvě kulatiny délky 2,5 m každá. Dřevěné prahy se ukotví do kamenné dlažby nebo drátokamenných matrací. Dno toku kolem prahu bude opevněno kamennou rovnaninou s přechodem do miskovitého profilu. Před zahájením stavby opevňovacích prvků ve všech pěti úsecích bude provedena prohrábka dna toku a odstranění všech nežádoucích nánosů.

V úseku č. 1 bude dno koryta v celém úseku stabilizováno kamennou rovnaninou do miskovitého profilu šířky 0,80 m. Svahy koryta toku v ř. km 1,229 - 1,281 a 1,290 - 1,397 budou oboustranně opevněny kamennou dlažbou na sucho s použitím lomového kamene. V ř. km 1,281 - 1,290 bude provedeno pouze levobřežní opevnění koryta toku kamennou dlažbou.

V úseku č. 2 bude dno koryta v celém úseku stabilizováno kamennou rovnaninou upravenou do miskovitého profilu šířky 0,80 m. Svahy koryta toku v ř. km 1,118 - 1,206 budou oboustranně opevněny kamennou dlažbou z lomového kamene na sucho. V ř. km 1,191 bude prodloužena stávající kanalizační vyúst. Betonové potrubí DN 400 v délce 5 m bude uloženo do pískového lože tl. 150 mm a obsypáno vytěženou zeminou.

V úseku č. 3 bude dno koryta v celém úseku stabilizováno kamennou rovnaninou upravenou do miskovitého profilu šířky 0,80 m. V ř. km 0,682 - 0,686 bude levý břeh opevněn gabiony, na pravém břehu budou vybourány poškozené betonové opěrné konstrukce. Pata pravého břehu bude zpevněna drátokamennými koši (gabiony). V ř. km 0,686 - 0,761 budou svahy koryta toku oboustranně opevněny kamennou dlažbou z lomového kamene na sucho. V ř. km 0,761 - 0,824 budou paty svahů koryta toku oboustranně zpevněny drátokamennými koši (gabiony). U pravého břehu bude na gabiony navazovat kamenná dlažba na sucho, u levého břehu bude navazující svah zpětně ohumusován a oset. V ř. km 0,824 - 0,853 bude na pravém břehu vytvořena z kamenné dlažby 30 cm vysoká kyneta a prostor za touto kynetou směrem k opěrné zdi se vyplní odtěženým materiálem. V úseku ř. km 0,853 - 0,864 bude pata levého břehu zpevněna drátokamennými koši (gabiony).

V úseku č. 4 bude dno koryta v celém úseku stabilizováno kamennou rovnaninou upravenou do miskovitého profilu šířky 1,20 - 2,50 m. V ř. km 0,435 - 0,469 bude pata pravého břehu zpevněna drátokamennými koši (gabiony). Pro navázání gabionů na stávající terén bude přechod tvořen kamennou dlažbou na sucho. Na levém břehu bude vytvořena 30 cm vysoká kyneta z kamenné dlažby a prostor za touto kynetou směrem ke stávajícím opěrným zdím se vyplní odtěženým materiálem. V ř. km 0,469 - 0,480 a pod mosty bude na kamennou rovnaninu navazovat kamenná dlažba na cementovou maltu, která bude zapřena do betonové patky z drátobetonu. V ř. km 0,480 - 0,493 bude pata pravého břehu zpevněna drátokamennými koši (gabiony). Pro navázání gabionů na stávající terén bude přechod tvořen kamennou dlažbou na sucho. V ř. km 0,502 - 0,517 bude pata svahu pravého břehu zpevněna drátokamennými koši (gabiony). Pro navázání gabionů na stávající terén bude přechod tvořen kamennou dlažbou na sucho. Na levém břehu bude vytvořena 30 cm vysoká kyneta z kamenné dlažby a prosto za touto kynetou směrem ke stávajícím opěrným zdím se vyplní odtěženým materiálem a oseje se.

V úseku č. 5 bude dno koryta v celém úseku stabilizováno kamennou rovnaninou upravenou do miskovitého profilu šířky 0,90 m. V ř. km 0,017 - 0,043 budou poškozené stávající zdi na levém i pravém břehu opraveny zednickým způsobem. V ř. km 0,039 - 0,100 budou paty svahů prizmatického koryta oboustranně zpevněny drátokamennými koši (gabiony). Pro navázání gabionů na stávající terén bude přechod pravého břehu tvořen kamennou dlažbou na sucho a levý břeh bude ohumusován a oset. V ř. km 0,100 - 0,146 bude pokračovat zpevnění pravého břehu gabiony s navazující kamennou dlažbou na sucho, levý břeh bude opevněn kamennou dlažbou z lomového kamene na sucho. V ř. km 0,146 - 0,290 budou svahy koryta toku oboustranně opevněny kamennou dlažbou z lomového kamene na sucho. Pod mosty bude

na kamennou rovnaninu navazovat kamenná dlažba na cementovou maltu, která bude zapřena do betonové patky z drátobetonu. V ř. km 0,290 – 0,323 bude pata levého břehu zpevněna drátokamennými koši (gabiony). Pro navázání gabionů na stávající terén bude přechod tvořen kamennou dlažbou na sucho. Pravý břeh bude opevněn kamennou dlažbou z lomového kamene na sucho.

Další podrobnosti jsou zřejmé z projektové dokumentace vypracované Ing. Stanislavem Ličkou, autorizovaným inženýrem pro vodohospodářské stavby, ČKAIT 1102116.

Údaje pro vedení vodoprávní evidence dle vyhl. č. 7/2003 Sb.

Název kraje	Moravskoslezský [CZ 081]
Název obce	Šilheřovice [510432]
Identifikátor katastrálního území	762474
Název katastrálního území	Šilheřovice
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	parc. č. 11, 16, 18, 19, 21/1, 21/2, 25/2, 30, 33/1, 33/3, 37/2, 38, 39, 42, 44, 117/3, 117/4, 125/1, 125/2, 127, 129/1, 131/1, 131/2, 238, 240, 243, 246/1, 250, 251/2, 782/2, 784/1, 784/3, 785, 1649, 1650/1, 1651, 1660, 1672, 1681, 1683, 1689/1, 1689/2, 1690 v katastrálním území Šilheřovice
Číselný identifikátor vodního toku	204680000100
Název vodního toku	Šilheřovický potok
Číslo hydrologického pořadí	2-03-02-016
Přímé určení polohy (konec stavby) - (souřadnice X, Y)	úsek č. 1: X=1091511.34 Y=471528.28 úsek č. 2: X=1091666.30 Y=471509.44 úsek č. 3: X=1091641.63 Y=471206.51 úsek č. 4: X=1091590.13 Y=470941.60 úsek č. 5: X=1091548.30 Y=470786.32
Přímé určení polohy (začátek stavby) - (souřadnice X, Y)	úsek č. 1: X=1091638.23 Y=471523.53 úsek č. 2: X=1091647.01 Y=471273.74 úsek č. 3: X=1091700.71 Y=471054.31 úsek č. 4: X=1091543.61 Y=470874.35 úsek č. 5: X=1091455.70 Y=470565.19

Údaje o povolené stavbě:

Název vodního díla	Revitalizace koryta Šilheřovického potoka, další etapy
Účely užití vodního díla (Č 11)	ochrana před povodněmi a ostatními škodlivými účinky vod
Délka dotčeného vodního toku - regulace vodního toku	826 m

Podmínky a povinnosti pro provedení stavby podle § 15 odst. 3 vodního zákona a § 115 stavebního zákona.

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené ve vodoprávním řízení, kterou vypracoval Ing. Stanislav Lička, autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby

(ČKAIT 1102116). Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.

2. S odpady vzniklými během výstavby musí být nakládáno v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a prováděcími právními předpisy.
3. Při provádění stavby musí být dodrženy požadavky dotčeného orgánu:

Městský úřad Hlučín odbor životního prostředí a komunálních služeb, orgán ochrany přírody a krajiny – koordinované závazné stanovisko, ze dne 10.5.2012 pod zn. HLUC-20029/2012/OÚPaPP/MI: při realizaci je nutno respektovat ustanovení § 5 zákona o ochraně přírody a krajiny – obecná ochrana rostlin a živočichů a ust. § 7 zákona o ochraně přírody a krajiny – ochrana dřevin. Při provádění stavby je rovněž nutno postupovat v souladu s ust. § 5a zákona o ochraně přírody a krajiny, kdy v zájmu ochrany druhů ptáků, kteří volně žijí v evropském území členských států Evropských společenství je zakázáno: jejich úmyslné usmrcování nebo odchyt jakýmkoliv způsobem, úmyslné poškozování nebo ničení jejich hnízd a vajec nebo odstraňování hnízd, sběr jejich vajec ve volné přírodě a jejich držení a to i prázdných, úmyslné vyrušování těchto ptáků, zejména během rozmnožování a odchovu mláďat, pokud by šlo o vyrušování významné z hlediska cílů směrnice o ptácích, držení druhů ptáků, jejichž lov a odchyt jsou zakázány. Z hlediska ust. § 5a zákona o ochraně přírody a krajiny nesmí stavební činností dojít zejména k rušení hnízdění pěvců, poštolek atd. Případné kácení je nutné řešit v souladu s § 8 zákona o ochraně přírody a krajiny.

4. Budou respektovány podmínky vyjádření Správy silnic Moravskoslezského kraje, příspěvková organizace, ze dne 23.2.2012 pod zn. 535/2012/OP-TSÚ/Maj.:

- oprava koryta potoka bude provedena v souladu s předloženou projektovou dokumentací,
- při provádění prací nesmí být dlouhodobě ukládán stavební ani jiný materiál na vozovce silnice III/4696, vozovka bude průběžně čistěna a udržována ve sjízdném stavu,
- případnou částečnou uzávěru, při provádění stavebních prací, musí povolit odbor dopravy místně příslušný silniční správní úřad s předchozím souhlasem Policie ČR DI Opava,
- v případě jakýchkoliv stavebních úprav v okolí mostů ve správě Správy silnic MSK, bude přizván zástupce SSMSK Opava ke konzultaci,
- uvedenou akci bude plně hradit obec Šilheřovice,
- investor stavby musí požádat místně příslušný silniční správní úřad o vydání rozhodnutí k opravě koryta potoka v Šilheřovicích.

5. Budou splněny podmínky vyjádření majitele a provozovatele veřejného vodovodu a oddílné splaškové kanalizace v obci Šilheřovice – Obecní úřad Šilheřovice, ze dne 2.1.2012:

- před zahájením prací, při kterých dojde buď k dotčení, křížení nebo souběhu se sítěmi, jež jsou ve správě obce, je nutno požádat o vytyčení těchto sítí,
- kontaktní osoba: Verner Kolaska, tel.: 606925430.

6. Povolovanou stavbou:

- dojde k dotčení STL ochranného pásma plynárenského zařízení místních sítí společnosti RWE Distribuční služby, s.r.o.
- dojde ke střetu se sítí elektronických komunikací společnosti Telefónica Czech Republic, a.s.,
- v zájmovém území se nachází nebo zasahuje ochranným pásmem energetické zařízení v majetku ČEZ Distribuce, a.s.

7. Při realizaci budou v plné výši respektována následující vyjádření správců výše uvedených sítí, vztahující se k dané stavbě.

- RWE Distribuční služby, s.r.o., ze dne 15.3.2012 pod zn. 5000599259, 5000599279, 5000599305, 5000599317, 5000599321:
 - plynárenské zařízení je chráněno ochranným pásmem dle zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů, (dále jen "zákon č. 458/2000 Sb."),
 - stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku,
 - při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně,
 - ochranné pásmo NTL, STL plynovodů a přípojek je v zastavěném území obce 1 m na obě strany od půdorysu, předpokládaná hloubka plynárenského zařízení je cca 0,8 - 1,5 m,
 - před zahájením činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení bude provedeno vytyčení plynárenského zařízení. Vytyčení provede příslušné regionální centrum (formulář a kontakt na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55). Žádost o vytyčení bude podána minimálně 7 dní před požadovaným vytyčením. Bez vytyčení a přesného určení uložení plynárenského zařízení nesmí být stavební činnosti zahájeny. O provedeném vytyčení bude sepsán protokol,
 - budou dodrženy normy ČSN 73 6005, TPG 702 04 – tab. 8 a zákon č. 458/2000 Sb., případně další předpisy související s uvedenou stavbou,
 - pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení, rozsahem ochranného pásma a podmínkami vyjádření vydaného dne 15.3.2012,
 - při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je investor povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení nebo ovlivnění jeho bezpečnosti spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí,
 - odkryté plynárenské zařízení bude v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeno proti jeho poškození,
 - odkryté plynárenské zařízení bude řádně zabezpečeno proti poškození, každé i sebemenší poškození bude neprodleně oznámeno na telefon 1239,
 - před provedením zásypu výkopu v ochranném pásmu plynárenského zařízení bude provedena kontrola dodržení podmínek pro stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení a kontrola plynárenského zařízení. Kontrolu provede příslušné regionální centrum (formulář na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55). Žádost o kontrolu bude podána min. 5 dnů před požadovanou kontrolou. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynovodní zařízení zasypáno,
 - plynárenské zařízení bude před zásypem výkopu řádně podsypáno a obsypáno těžným pískem, zhutněno 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 poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení,
 - poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení budou udržovány stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti,
 - bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení,