

MĚSTSKÝ ÚŘAD VSETÍN  
odbor životního prostředí

SPIS. ZN.: MUVS-S 12274/2010 OŽP/Nov  
Č.J.: MUVS 31564/2010  
VYŘIZUJE: Novotná Milena, ing.  
TEL.: 571491709  
E-MAIL: milena.novotna@mestovsetin.cz  
DATUM: 25.11.2010

Obec Seninka, 756 11 Seninka

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA  
OZNÁMENÍ  
ZAHÁJENÍ VODOPRÁVNÍHO ŘÍZENÍ  
O POVOLENÍ STAVBY VODNÍHO DÍLA

Obec Seninka, IČ 00635821, 756 11 Seninka  
kterou zastupuje

VODING HRANICE, spol. s r.o., Ing. Josef Pilař, techn. ředitel, IČ 42866456, Zborovská 583, Hranice  
(dále jen "stavebník") dne 10.11.2010 podal žádost o vydání stavebního povolení ke zřízení vodního díla:

**Napojení vodovodu Seninka na systém SV Vsetín**

(dále jen "stavba").

Údaje o místu předmětu rozhodnutí:

Název kraje	Zlínský
Název obce	Leskovec, Seninka, Valašská Polanka
Názvy katastrálních území	Leskovec, Seninka, Valašská Polanka
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	st. p. 261, 302, 303, parc. č. 330/2, 331/4, 340/2, 340/3, 346/3, 349/2, 349/6, 349/11, 352/2, 355/7, 355/13, 355/15, 355/16, 355/17, 355/18, 2416/2, 2480, 2482/1, 2482/2, 2494/3, 2494/7, 2494/8, 2495/1, 2527, 321, 332, 2482/3 v katastrálním území Leskovec, st. p. 230, parc. č. 16, 490/2, 490/3, 490/4, 492/5, 498/2, 577/7, 932, 934, 959 v katastrálním území Seninka, parc. č. 256/1, 259, 264/3, 267/1, 268/1, 268/2, 268/6, 268/9, 272/1, 2823/1, 3388/1, 3388/2, 3395, 2827/1, 2866 v katastrálním území Valašská Polanka
Čísla hydrologického pořadí	4-11-01-057

Stavební objekty:

**Vodovodní řady- vodovodní přivaděč**

Druh vodovodního řadu (Č 28)	přívodní síť
Celková délka řadů	1692 m
Nejmenší jmenovitá světlost řadu	DN 100 mm
Největší jmenovitá světlost řadu	DN 100 mm

**Vodojem - úprava stávajícího objektu**

Druh vodojemu (Č 23)	koncový
Objem vodojemu	50 m <sup>3</sup>

**Čerpací a přečerpávací stanice - zrychlovací čerpací stanice**

Projektovaný výkon	0,9 l/s
Výtlačná (dopravní) výška	40 m

Uvedeným dnem bylo zahájeno vodoprávní řízení.

Popis stavby :*Stávající stav:*

Obec Seninka má vlastní systému obecního vodovodu, který je pod tlakem vodojemu Seninka 50 m<sup>3</sup> (480,00 - 478,00 m.n.m.). Do vodojemu voda přitéká z místního zdroje - studní a odtud je rozváděna do obce Seninka (spotřebiště -230 obyvatel). Stávající rozvodná vodovodní síť v obci Seninka je provedena z PVC v profilech D 90 - 110 mm

*Nový stav:*

Projekt řeší napojení stávajícího systému obecního vodovodu Seninka na skupinový vodovod Vsetín AC DN 400, a to u křižovatky silnic III/05741 a I/57 pomocí vodovodního přivaděče. Zhruba v jedné třetině zastavěného území obce Seninka je nově navržen objekt zrychlovací čerpací stanice (ZČS) Seninka, který bude sloužit pro zvýšení tlaku vody a bude čerpat vodu dále výše přes spotřebiště, nacházející se nad ZČS, až do stávajícího VDJ Seninka.

Stavba se skládá:ze dvou inženýrských objektů:

**IO 01 Vodovodní přivaděč** - řeší propojení vodovodních systémů obecního vodovodu Seninka se systémem skupinového vodovodu Stanovnice - Vsetín

Nově navržené vodovodní řady:

vodovodní přivaděč, tvárná litina DN/OD 100/110	dl. 1271 m
vodovodní přivaděč, tvárná litina DN 100	dl. 420 m
propojení ZČS Seninka se stávajícím vodovodním řadem, NEREZ DN 50	dl. 2 m
vodovodní řady celkem	dl. 1694 m

Nově navržený přivaděč je napojen na skupinový vodovod Vsetín AC DN 400 u křižovatky silnic III/05741 a I/57. Za místem napojení je na řadu navržena vodoměrná a armaturní šachta. Přívodní řad po trase kříží 1 x vodní tok Senicí, pomocí shybky, 4 x silnicí III/05741, podchody budou řešeny bezvýkopovou technologií s chráničkou DN 250 a dále pak 6 x potok Seninku, pomocí shybek. Vodovodní přivaděč je ukončen na začátku obce Seninka napojením na stávající vodovod PVC D 110. K odvodu a odkalení (nejčastěji za shybkami pře potok Seninka) jsou navrženy zemní hydranty DN 80 , celkem 16ks. Napojení zrychlovací čerpací stanice na stávající vodovodní řad bude provedeno z nerezového potrubí DN 50.

**IO 02 ZČS Seninka - stavební část** - navržena na p.č. 577/7 k.ú. Seninka, objekt je přízemní, založený na základových pasech, venkovní rozměry 4,35 x 2,85 m, vnitřní světlá výška 2,7 m, valbová střecha. Nový objekt ZČS Seninka bude napojena na stávající vodovod v obci Seninka PVC D110. Přívodní potrubí ze stávajícího vodovodu, stejně jako výtlačné potrubí do stávajícího vodovodu bude z nerezového potrubí DN 50.

Objekt zahrnuje i stavební úpravy VDJ Seninka - nad stávající vstupní část vodojemu je navržena lehká dřevěná demontovatelná nadstavba. Uvnitř vodojemu se vybourají stávající ocelové žebříky a osadí se nové z nerezové oceli š. 400 mm. rovněž se demontují litinové vstupní poklapy a nahradí se novými stejných rozměrů

a dvou provozních souborů

**PS 1 Strojní část** - řeší vystrojení nově vybudované zrychlovací čerpací stanice Senice automatickou čerpací stanicí pro dopravu pitné vody z přivaděče přes spotřebiště do stávajícího vodojemu Seninka. S tím souvisí i nutnost provést úpravy na vodojemu, jelikož stávající přívod ze tří júnacích studní bude opuštěn a vodojem bude přestrojen tak, aby plnil funkci koncového vodojemu. Pro čerpání do spotřebiště obce Seninka a následně do vodojemu Seninka je navržena automatická tlaková stanice o parametrech Q = 0,9 l/s, H = 40 m sestávající z:

- 2 ks vertikální odstředivé čerpadlo (1 ks provozní, 1 ks rezerva nabíhající automaticky od tlaku ve výtlačném potrubí) s integrovanou regulací
- 1 ks membránová tlaková nádrž o objemu 50 l, PN 10, umístěná na výtlačku čerpadel
- 1 ks membránová tlaková nádrž o objemu 300 l, PN 10, umístěná na sání čerpadel
- 1 ks el rozvaděč s hlavním vypínačem včetně blokování proti chodu bez vody, kontaktů pro dálkový přenos a řídicí elektroniky
- 1 sada propojovacího potrubí, armatur, fitinků a příslušenství tlakových nádob

Úpravy ve vodojemu Seninka - bude demontováno stávající přívodní potrubí DN 100, prostupový kus bude zaslepen zaslepovací přírubou DN 10 PN 10. Zbývající trubní vstrojení z důvodu změny funkce vodojemu bude rovněž demontováno, stávající zůstanou pouze prostupové kusy do armaturní a akumulací nádrže. pro přívod a odběr z vodojemu bude využito stávající odběrné potrubí DN 100. Nové přívodní potrubí DN 100 bude napojeno na stávající odběr a přes uzavírací šoupátko DN 100 PN 10 bude napojeno na stávající prostupový kus DN 100 do akumulací nádrže.

**PS 2 Elektrotechnická část** - řeší elektroinstalaci ve třech objektech - vodoměrná šachta, zrychlovací čerpací stanice, vodojem. Ve *vodoměrné šachtě a vodojemu* budou pouze osazeny technické prostředky systému řízení a sledování provozu a měření neelektrických veličin - objekty nejsou napojeny na el. energii. Ve ZČS bude provedena kompletní elektroinstalace, vč. napojení ATS. Objekt bude taktéž vybaven technickými prostředky systému řízení a sledování provozu a měření neelektrických veličin, dále bude proveden na objektubleskosvod vč. uzemnění. Projekt neřeší připojku NN pro ZČS.

Městský úřad Vsetín, odbor životního prostředí, jako vodoprávní úřad věcně příslušný podle § 106 vodního zákona, a jako speciální stavební úřad podle § 15 odst. 4 vodního zákona a § 15 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), oznamuje v souladu s ustanovením § 112 odst. 1 stavebního zákona **zahájení vodoprávního řízení**.

Vodoprávní úřad současně podle § 115 odst. 8 vodního zákona nařizuje k projednání předložené žádosti ústní jednání spojené s místním šetřením na den

**14. prosince 2010 (úterý) v 10:00 hodin**

se schůzkou pozvaných na obecním úřadě Seninka.

Účastníci řízení mohou své námitky uplatnit nejpozději při tomto jednání, jinak k nim dle ustanovení § 112 odst. 1 stavebního zákona nebude přihlédnuto. Ve stejné lhůtě sdělí svá stanoviska dotčené správní úřady. Účastníci řízení mohou nahlížet do podkladů rozhodnutí (Městský úřad Vsetín, odbor životního prostředí).

Pověřený zaměstnanec vodoprávního úřadu je podle § 172 odst. 1 stavebního zákona oprávněn při plnění úkolů podle stavebního zákona, vstupovat na cizí pozemky, stavby a do staveb s vědomím jejich vlastníků při zjišťování stavu stavby a pozemku, nebo opatřování důkazů a dalších podkladů pro vydání správního rozhodnutí nebo opatření.

K připomínkám a námitkám, které byly nebo mohly být uplatněny v územním řízení anebo při projednávání územně plánovací dokumentace se podle § 114 odst. 2 stavebního zákona nepřihlíží.

Nechá-li se některý z účastníků zastupovat, předloží jeho zástupce písemnou plnou moc.

Vodoprávní úřad posoudil předmětnou stavbu v souladu s § 115 odst. 8 vodního zákona a § 115 odst. 5 stavebního zákona, jako zvláště rozsáhlou s velkým počtem účastníků řízení, což odůvodňuje oznámení zahájení vodoprávního řízení formou veřejné vyhlášky.

Otisk úředního razítka

Ing. Milena Novotná, v.r.  
referent oddělení vodního hospodářství  
odboru životního prostředí

**Toto oznámení bude všem účastníkům řízení doručeno veřejnou vyhláškou, která bude po dobu 15 dnů vyvěšena na úřední desce Obecního úřadu Leskovec, Obecního úřadu Valašská Polanka, Obecního úřadu Seninka a Městského úřadu Vsetín. Poslední den 15-ti denní lhůty, po kterou je oznámení vyvěšeno na úřední desce MěÚ Vsetín, je dnem doručení. Oznámení bude též zveřejněno způsobem umožňující dálkový přístup**

Vyvěšeno dne: 29.11.2010

Sňato dne: 15.12.2010

Razítko, podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmutí oznámení.

*Marek Malinský*

Obecní úřad Valašská Polanka  
Valašská Polanka čp. 270  
753 11