

SPIS. ZN.: MUVS-S 4169/2012 OŽP/Nov  
Č.J.: MUVS 18299/2012  
VYŘIZUJE: Novotná Milena, ing.  
TEL.: 571491709  
E-MAIL: milena.novotna@mestovsetin.cz  
DATUM: 12.7.2012

## VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA ROZHODNUTÍ

Městský úřad Vsetín, odbor životního prostředí, jako vodoprávní úřad věcně příslušný podle ustanovení § 104 odst. 2 písmeno c ) a ustanovení § 106 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. 4 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"), a místně příslušný podle ustanovení § 10 a 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“) ve vodoprávním řízení o povolení stavby vodního díla posoudil žádost, kterou dne 12.3.2012 podala

**Obec Valašská Polanka, IČ 304361, 756 11 Valašská Polanka 270,**  
*zastoupena*

**Sdružením obcí Mikroregionu Vsetínsko, IČ: 70238880, Svárov 1080, 755 01 Vsetín**  
*které zastupuje*

**AQUAPROCON s.r.o., IČ 46964371, Palackého tř. 12, 612 00 Brno**

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

### **v y d á v á s t a v e b n í p o v o l e n í**

podle § 15 vodního zákona a § 115 stavebního zákona ke stavbě vodního díla:

#### **ČISTÁ ŘEKA BEČVA II**

#### **48.1 Kanalizace obce Valašská Polanka**

(dále jen "stavba").

Údaje o místě předmětu rozhodnutí:

Název kraje	Zlínský
Název obce	Valašská Polanka
Názvy katastrálních území	Leskovec, Valašská Polanka
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	parc. č. 2260/1, 2493/2 v katastrálním území Leskovec, st. p. 6, 30, 40/1, 42/1, 42/2, 49, 50, 53/2, 57, 60, 63/2, 71/2, 71/3, 71/6, 72/2, 73, 74, 96/1, 116/4, 116/5, 122/1, 129, 131, 138/1, 162, 166/1, 173/3, 256, 261, 264, 267/1, 267/2, 267/4, 271, 283, 289, 315, 316, 320, 335, 378, 400, 408, 422, 449, 469, 470, 471, 472, 473, 475, 476, 478, 480, 485/1, 487, 488, 489/1, 490, 491, 494, 495, 496, 500, 502, 504, 507, 508, 511, 520, 521, 522, 523, 525, 528, 530, 531, 545, 560, 579/1, 615, parc. č. 1/7, 5/2, 6/1, 6/3, 6/4, 6/5, 15, 21/2, 24/5, 26/2, 26/3, 35/2, 38/3, 40, 43/4, 43/5, 43/6, 44/2, 44/3, 56/3, 57, 58, 60/4, 60/5, 63/1, 64/1, 65, 67/3, 67/4, 70/1, 73, 77/2, 83/1, 89/3, 95/3, 95/4, 95/5, 96/1, 96/6,

96/7, 96/8, 97/4, 100/1, 100/4, 100/5, 101/1, 104/1, 104/4, 104/5, 105/1, 105/3, 107/1, 107/2, 107/3, 107/4, 107/5, 112/1, 112/2, 114/3, 114/4, 114/5, 115/1, 121/1, 121/2, 126, 129, 131/3, 132, 135, 136/1, 136/3, 137, 138/1, 138/2, 138/3, 138/4, 142/1, 143/5, 143/8, 143/9, 143/10, 143/11, 144/1, 144/2, 144/3, 145/1, 145/5, 154/1, 157, 160/1, 160/2, 160/3, 162, 163/2, 164/2, 168/1, 169, 170/1, 171, 174/1, 174/2, 174/3, 176/1, 177, 182/1, 185, 187, 188, 189/1, 190, 191, 192/1, 192/4, 194, 197/1, 198/2, 198/3, 198/4, 198/7, 199/2, 204, 206, 207, 208, 209, 210, 216/1, 216/4, 216/5, 216/7, 224/3, 224/4, 224/5, 224/6, 224/7, 224/8, 224/10, 224/11, 224/21, 224/25, 224/42, 224/43, 229, 230, 252, 253, 254/2, 260/1, 260/2, 272/6, 272/7, 272/8, 272/15, 273/1, 276/2, 276/3, 276/4, 278/5, 278/9, 287/2, 287/3, 288/3, 289/2, 295, 304/2, 304/3, 304/4, 304/5, 304/6, 304/7, 304/8, 310/2, 310/5, 314/1, 314/2, 382/3, 384/2, 385/1, 385/3, 385/4, 391, 392/2, 393/2, 393/3, 394, 395/1, 398/2, 398/5, 398/6, 398/7, 398/9, 398/11, 399/1, 399/2, 401/2, 404, 492/1, 492/3, 493/2, 493/3, 493/5, 494/3, 494/4, 494/5, 494/6, 494/7, 495/1, 495/2, 495/3, 495/4, 495/5, 496/1, 496/3, 496/4, 496/5, 500/1, 500/2, 500/3, 500/6, 500/7, 500/8, 500/9, 500/10, 500/11, 569/2, 569/3, 569/5, 569/6, 569/7, 569/8, 569/9, 570/3, 577/2, 577/8, 577/11, 610/4, 610/7, 610/8, 614/1, 614/2, 614/3, 614/5, 614/6, 614/9, 614/10, 614/11, 614/12, 614/14, 614/15, 614/16, 614/19, 617/1, 617/3, 618/1, 618/2, 619, 620, 626/3, 626/4, 626/7, 626/8, 1079/2, 1079/3, 1079/4, 1079/6, 1079/12, 1079/18, 1079/19, 1079/20, 1127/5, 1127/6, 1127/7, 1127/8, 1127/9, 1127/10, 1127/11, 1127/12, 1127/13, 1127/14, 1127/15, 1127/16, 1127/17, 1127/18, 1127/19, 1127/20, 1127/21, 1127/22, 1127/23, 1127/24, 1127/25, 1127/26, 1127/27, 1127/28, 1127/29, 1127/30, 1127/31, 1143/2, 1148/5, 1148/6, 1150/3, 1150/4, 1150/5, 1150/7, 1150/8, 1151/1, 1156/5, 1156/6, 1156/7, 1156/8, 1156/9, 1156/10, 1156/11, 1156/12, 1156/13, 1156/14, 1156/15, 1156/16, 1157, 1162/1, 1162/4, 1162/5, 1162/6, 1162/7, 1162/10, 1162/11, 1162/12, 1162/13, 1162/14, 1162/16, 1162/19, 1162/23, 1162/24, 1563/1, 1578/2, 1578/8, 1578/9, 1596/4, 1596/5, 1596/6, 1596/7, 1597, 1599, 1650/2, 1650/3, 1675, 1676, 1693/1, 1693/2, 1693/3, 1693/4, 1693/6, 1693/12, 1693/28, 1693/31, 1693/32, 1693/35, 1695, 1724/2, 1741/1, 1742/2, 1743/1, 1743/3, 1743/4, 1743/5, 1743/8, 1747/1, 1750, 1752/1, 1753/1, 1753/2, 1755/2, 1756/1, 1757/1, 1758/1, 1760/1, 1760/4, 1760/7, 1763/3, 1769/1, 1769/5, 1769/9, 1770, 2490/1, 2490/2, 2490/4, 2606/1, 2606/3, 2619/1, 2619/2, 2619/5, 2619/8, 2619/9, 2621/3, 2621/4, 2623/2, 2624, 2684/5, 2684/7, 2684/10, 2686/6, 2686/7, 2686/8, 2686/9, 2686/11, 2693/1, 2693/2, 2693/8, 2730/4, 2730/7, 2732/2, 2733, 2734, 2737/1, 2738/3, 2774/2, 2775/1, 2775/3, 2776, 2778, 2781/1, 2783/2, 2784/1, 2784/3, 2784/5, 2785/1, 2785/2, 2794/3, 2794/4, 2794/7, 2796/2, 2798, 2801/3, 2801/5, 2801/6, 2801/7, 2801/8, 2801/9, 2801/10, 2805, 2806, 2807/3, 2807/5, 2807/8, 2807/9, 2809, 2811/1, 2811/2, 2813/2, 2816/3, 2816/4, 2817/1, 2817/2, 2819/1, 2819/2, 2819/3, 2820/2, 2820/3, 2820/4, 2821, 2823/2, 2826, 2827/1, 2827/2, 2828, 2829, 2830/1, 2830/2, 2832/2, 2832/5, 2850/1, 2899/3, 2900/1, 2900/2, 2900/3, 2900/4, 2905/1, 2905/3, 2905/4, 2905/5, 2905/6, 2905/7, 2917/3, 2917/4, 2917/5, 2917/6, 2917/7, 2917/8, 2920, 2921, 2922, 3320/2, 3321/2, 3325/1, 3325/2, 3326/1, 3326/2, 3328/1, 3332/1, 3332/4, 3332/6, 3337/1, 3338, 3339/1, 3339/2, 3358/6, 3358/7, 3363, 3369/2, 3371, 3373/2,

3374/3, 3375/2, 3375/8, 3375/9, 3378/1, 3379, 3380/3, 3380/4, 3381/1, 3381/2, 3382, 3383/8, 3383/9, 3383/11, 3386/2, 3387/2, 3387/3, 3389/3, 3389/7, 3393, 3394/1, 3396/12, 3396/18, 3396/19, 3396/26, 3396/34, 3396/41, 3397, 3398/1, 3398/2, 3398/3, 3415/2, 3417, 3433, 3434, 3437, 3439, 3440, 3444/1, 3444/2, 3445, 3446, 3454/3, 3463, 3473 v katastrálním území Valašská Polanka

Číslo hydrologického pořadí

4-11-01-054

Stavební objekty:

#### Stoková síť

Druh stokové sítě (Č 42)	gravitační s přečerpáváním ve stokové síti
Celková délka stok	14 695,8 m
Délky stokové sítě dle druhu stokové sítě	- splašková kanalizace - 11 226,7 m, - výtlačky odpadních vod - 424,5 m, - napojení pro domovní přípojky - gravitace - 2924,2 m, - tlakové napojení pro domovní přípojky - 120,4 m
Nejmenší jmenovitá světlost stoky	DN 250 mm
Největší jmenovitá světlost stoky	DN 600 mm
Počet povolovaných čerpacích stanic	1

#### Čerpací a přečerpávací stanice, podtlaková stanice

Druh stanice (Č 39)	přečerpávací stanice se 2 ks čerpadel
Projektovaný výkon čerpadla	12 l/s

#### Jiné objekty

Název objektu	- Měření průtoku odpadních vod indukčním snímačem FIRQ 4 v suché čerpací jímce (instalováno v rámci objektu přečerpací stanice)
	- Přeložky vodovodů PV 48.1-1 až PV 48.1-7 v celkové délce 311,5 m
	- Přeložky dešťové kanalizace PK 48.1 v celkové délce 384,2 m

Popis stavby :

Kanalizace obce Valašská Polanka bude součástí kanalizačního systému obcí Lužná, Valašská Polanka, Leskovec a Ústí. Všemi obcemi prochází páteřní sběrač, který převážně gravitačně odvádí z výše uvedených obcí splaškové odpadní vody. Na sběrači jsou vybudovány tři čerpací stanice - na konci obce Valašská Polanka, na konci obce Leskovec a na konci obce Ústí, odkud jsou odpadní vody přečerpávány až na ČOV Vsetín. Tato ČOV bude mít dostatečnou kapacitu na vyčištění odpadních vod ze všech napojených obcí.

Do kanalizačního systému obce Valašská Polanka jsou přivedeny odpadní splaškové vody z obce Lužná.

V obci Valašská Polanka je navrženo odkanalizování převážně gravitační splaškovou kanalizací s páteřní stokou C. Na stoku C jsou napojeny vedlejší stoky C1 až C9, které odvádějí odpadní vody z jednotlivých povodí obce. V obci je navržena jedna čerpací stanice, výtlaček z ní je napojen do gravitačního systému kanalizace v obci Leskovec.

Stoky a výtlačky odpadních vod budou převážně prováděny v otevřeném výkopu.

#### SO 48.1-01 Splašková kanalizace

Páteřní stokou kanalizačního systému obce Valašská Polanka je stoka C. V severní části obce je zaústěna do čerpací stanice ČS 48.1-1, z ní je vedena podél koryta Senice až k jižnímu okraji katastrálního území obce, kde je do stoky C napojena páteřní stoka D obce Lužná. Z čerpací stanice je veden výtlaček odpadních vod V48.1-1, 1. část k severní hranici katastrálního území obce, za níž pokračuje jeho 2. část po katastrálním území obce Leskovec. Výtlaček je ukončen v gravitační kanalizaci obce Leskovec.

Na sběrači C jsou napojeny stoky C1 až C9, které odvádějí splaškové odpadní vody z jednotlivých povodí obce a jsou rozmístěny v závislosti na rozmístění zástavby a konfiguraci terénu. Ze stoky C je v revizní šachtě před čerpací stanicí proveden havarijní přepad do toku Senice pro případ havárie na ČS.

Výstavba stok je navržena převážně otevřeným výkopem v pažené rýze se svislými stěnami. Pode dnem toku Senice jsou uloženy stoky C1, C2-1, C2, C4, C6, C8 a C9 - přechody toku budou provedeny překopem toku, potrubí stoky bude vždy uloženo do ochranné trubky. Křížení s komunikací I/57 bude provedeno výhradně bezvýkopovou technologií s uložením potrubí stok do ochranných trubek - jedná se o křížení komunikace stokami C3, C, C2-2, C2-3, C4, C6, C8 a C9. Stoka C3 kříží mezi revizními šachtami C3-8 až C3-9 těleso SŽDC. Podchod bude proveden bezvýkopově, potrubí stoky bude uloženo do ochranné trubky ze železobetonu.

Většina stok bude provedena z plastového potrubí únosnosti min. SN8. Pouze v úsecích, kde jsou složité základové podmínky pro ukládání potrubí (velké hloubky, uložení pod hladinou spodní vody) bude použito potrubí kruhové tuhosti min. SN12. Stoka C v úseku od čerpací stanice ČS 48.1-1 po revizní šachtu C21 bude provedena z trub železobetonových DN 600 z důvodu potřeby akumulace odpadních vod při výpadku čerpací stanice.

Přehledná tabulka stok splaškové kanalizace a použitý materiál

Stoka	Materiál	DN [mm]
C	Plast min. SN 12	300
	ŽB	600
	TLT	200
C1	Plast min. SN 12	250
	Plast min. SN 8	250
C1-1	Plast min. SN 8	250
C1-2	Plast min. SN 8	250
C1-3	Plast min. SN 8	250
C1-5	Plast min. SN 8	250
C2	Plast min. SN 12	250
	Plast min. SN 8	250
C2-1	Plast min. SN 12	250
	Plast min. SN 8	250
C2-1-1	Plast min. SN 8	250
C2-2	Plast min. SN 8	250
C2-3	Plast min. SN 8	250
C2-4	Plast min. SN 8	250
C2-5	Plast min. SN 8	250
C2-6	Plast min. SN 8	250
C2-7	Plast min. SN 8	250
C2-8	Plast min. SN 8	250
C2-9	Plast min. SN 8	250
C2-10	Plast min. SN 8	250
C2-11	Plast min. SN 8	250
C3	Plast min. SN 8	250
C3-1	Plast min. SN 8	250
C3-2	Plast min. SN 8	250
C4	Plast min. SN 12	250
	Plast min. SN 8	250
C4-1	Plast min. SN 8	250
C4-2	Plast min. SN 8	250
C4-3	Plast min. SN 8	250
C5	Plast min. SN 8	250
C6	Plast min. SN 12	250

Stoka	Materiál	DN [mm]
	Plast min. SN 8	250
C6-1	Plast min. SN 8	250
C6-2	Plast min. SN 8	250
C7	Plast min. SN 8	250
C7-1	Plast min. SN 8	250
C8	Plast min. SN 12	250
	Plast min. SN 8	250
C8-1	Plast min. SN 8	250
C8-2	Plast min. SN 8	250
C8-3	Plast min. SN 8	250
C8-4	Plast min. SN 8	250
C9	Plast min. SN 12	250
	Plast min. SN 8	250
C9-1	Plast min. SN 8	250

### **SO 48.1-02 Napojení na domovní přípojky**

V rámci stavby je navržena výstavba nových napojení pro domovní přípojky.

Ve většině případů je v projektové dokumentaci uvažováno s jedním napojením pro každou nemovitost o DN 150, 200. V nezbytných případech, vyplývajících z místních podmínek, jsou vedena napojení pro více nemovitostí společně. Z nich potom odbočují napojení pro jednotlivé nemovitosti.

Materiál kanalizačních napojení pro domovní přípojky budovaných v otevřeném výkopu se navrhuje z plastových trub kruhové tuhosti min. SN8. U napojení budovaných bezvýkopovou technologií je uvažováno se speciálním kameninovým potrubím s polypropylénovou spojkou zesílenou skelným vláknem (pro bezvýkopové ukládání).

Napojení pro domovní přípojky budou vytažena za hranici soukromého pozemku, kde budou ukončena revizní plastovou šachticí DN 400 pro potřeby revize a případného proplachování. Revizní šachtička bude umístěna co nejbližší k hranici soukromého pozemku, max. do vzdálenosti 2 m za plotem. Dna revizních šachet budou ve výrobě opatřena hrdly DN 150/200 kvůli možnosti napojení domovních přípojek z nemovitostí. Kontrolní šachtice DN400 budou součástí napojení pro domovní odbočky.

Napojení domovních přípojek na stoky bude možné až po uvedení daného celku stavby do předčasného užívání.

Tabulka napojení pro domovní přípojky a použitý materiál

Technologie výstavby	DN [mm]	Počet [ks]
Otevřeným výkopem – gravitační přípojky-	150	351
	200	33
Otevřeným výkopem – tlakové přípojky	40x3,7	3

### **SO 48.1-06 Čerpací stanice ČS 48.1-1**

Čerpací stanice je navržena v trase sběrače C. Je situována v místě soutoku Veřejného potoka a řeky Senice na jejím pravém břehu.

Čerpací stanice bude provedena jako podzemní monolitická spouštěná studna světlého průměru 5,0 m. Do jímky bude osazena technologie uzavřeného čerpacího systému se separací pevných látek. Čerpací stanice je situována v místě zpevněné plochy pro otáčení vozidel na okraji zástavby.

Zhlaví čerpací stanice ČS 48.1-1 nelze osadit nad Q100, bude provedena tak, aby byla v případě dosažení stavu hladiny Q100 schopna provozu.

Trubní rozvody - součástí čerpací stanice je havarijný přepad HP 48.1-1 do řeky Senice, který je zakončen v jejím pravém břehu výustným objektem VO 48.1-1. Přepad je proveden z revizní šachty C11a na stoce C. V trase přepadu je navržena revizní šachta se zpětnou klapkou.

K čerpací stanici bude provedena přípojka NN, která bude zakončena v rozvaděči v areálu ČS (přípojka NN není předmětem vodoprávního řízení).

### **SO 48.1-07 Výtlačk V 48.1-1**

Výtlačk odpadních vod V 48.1-1 je veden z čerpací stanice ČS 48.1-1. Trasa výtlačku je rozdělena na V 48.1-1, 1. část (k. ú. Valašská Polanka) a V 48.1-1, 2. část (k. ú. Leskovec). Potrubí výtlačku je vedeno po pravém břehu toku Senice v souběhu se stokami C1 a C10. Trasa výtlačku V 48.1-1, 1. část je ukončena za podchodem výtlačku pod krajskou komunikací III/05741, kde výtlačk pokračuje jako V 48.1-1, 2. část až do gravitačního systému obce Leskovec. Na trase výtlačku jsou v přístupných místech vybudovány čistící šachty. Výstavba výtlačku je navržena otevřeným výkopem v pažené rýze se svislými stěnami. V případě křížení komunikace III/05741 je navrženo uložení potrubí pomocí bezvýkopové technologie.

Tabulka výtlačků odpadních vod

Výtlačk OV	Materiál	d [mm]
V 48.1-1, 1. část	PE 100 RC	140x8,3

### **PS 48.1-01 Čerpací stanice ČS 48.1-1 - strojně technologická část**

Uzavřený čerpací systém se separací pevných látek bude v provedení pro instalaci do předem připravené jímky (součást stavební části). Systém bude dodán komplet vč. následujících částí:

- " Přítokové potrubí ukončené uzávěrem
- " Akumulační nádrž z nekorodujícího materiálu
- " Potrubní systém vč. armatur uvnitř šachty
- " Dvojice separačních komor (sběračů nerozpuštěných látek) s oddělovacími klapkami jištěnými proti ucpání
- " Dvě rotační čerpadla pro odpadní vodu pro instalaci do suché komory
- " Jedno pomocné ponorné kalové čerpadlo v čerpací jímce v podlaze
- " Propojovací kabely a vodotěsné prostupy přes stěnu.
- " Systém měření hladiny
- " Ventilační potrubí - odvětrání akumulací nádrže
- " Ventilační potrubí - odvětrání armaturní jímky
- " Technologický rozvaděč vč. řídicího systému

Všechny použité armatury a potrubní materiál bude mít vnitřní i vnější povrchovou ochranu odolnou vůči odpadním vodám.

### **PS 48.1-02 Čerpací stanice ČS 48.1-1 - elektrotechnická část**

Jedná se o podzemní uzavřenou čerpací stanici se dvěma čerpadly 2 x 4 kW se střídavým provozem v sestavě 1 + 1, čerpadlem průsaku 1 x 0,37 kW a ventilátorem 1 x 0,038 kW. Technologická elektroinstalace bude napájena z rozvaděče RM1. Pohony bude možno ovládat místně z rozvaděče a automaticky z řídicího systému. Čerpadla M1, M2 budou spouštěna napřímo a budou ovládány od hladiny v ČS - měření bude od tenzometrické sondy 4-20mA, 24V DC. Řídicí systém technologie ČS bude osazen v rozvaděči RM1, který zajistí autonomní automatický provoz čerpací stanice. V případě poruchy bude proveden automatický záskok čerpadel. Čerpadla se budou střídát dle zvyklostí provozovatele.

Měření a regulace ČS 48.1-1

El. zařízení měření a regulace bude napojeno z rozvaděče RM1. Ostatní el.zařízení MaR: měření hladiny v akumulární jímce (tenzometrický a plovákový snímač), zabezpečení vstupů do ČS a akumulární jímky bude napojeno z rozvaděče DT1. V rozvaděči DT1 bude osazeno zařízení pro sběr dat z RM1 a z ostatního zařízení MaR, které není v dodávce technologie. Dále je v DT1 osazen GSM/GPRS modem, který bude zajišťovat komunikaci s dispečinkem na ČOV Vsetín.

PS 48.1-03 Čerpací stanice ČS 48.1-1 - dálkový přenos dat

Uvedený provozní soubor řeší vystrojení rozvaděče DT1 zařízením pro GSM/GPRS přenos dat z čerpací stanice na dispečink. Dále řeší vybavení dispečinku ČOV provozovatele vizualizačními prostředky pro zobrazení dané čerpací stanice. Přenos dat z ČS bude realizován na dispečink ČOV Vsetín, kde bude možno monitorovat provozní stavy ČS.

Přeložky vodovodů PV 48.1 -1 až PV 48.1 – 7 - materiál potrubí PE 100RC v celkové délce 311,5 m na stokách C1-1, C1-1, C1, C5, C4, C, C2-10

Přeložky dešťové kanalizace PK 48.1 -1 až PK 48.1 – 5 v celkové délce 384,2 m

Tabulka přeložek dešťové kanalizace

Označení přeložky	na stoce	Materiál	DN [mm]
PK 48.1-1	C1	Plast min. SN 8	400
PK 48.1-2	C1-1	Plast min. SN 8	250
PK 48.1-3	C2-6	Plast min. SN 8	500
PK 48.1-4	C2-2	Plast min. SN 8	150
PK 48.1-5	C2-10	Plast min. SN 8	300

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

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené vodoprávním úřadem; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
2. Před zahájením zemních prací budou vytýčeny stávající inženýrské sítě. Místa křížení budou protokolárně před záhozem předána správcům těchto zařízení. Protokoly budou předloženy při provedení kontrolní prohlídky v rámci kolaudačního souhlasu.
3. Stavbu může provádět jako zhotovitel jen stavební podnikatel (osoba oprávněná k provádění stavebních nebo montážních prací jako předmětu své činnosti podle zvláštních právních předpisů).
4. Stavebník oznámí před zahájením stavby vodoprávnímu úřadu termín zahájení stavby a název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu vodního díla provádět.
5. Fáze výstavby, které musí stavebník oznámit za účelem kontrolních prohlídek :
  - před záhozem kanalizace
  - při osazení čerpací stanice
6. Při provádění stavby musí být dodrženy požadavky dotčených orgánů:
  - Stavební odpady kategorie „O“ budou přednostně nabídnuty k využití dle ust. § 16 odst. 1 písm. b) zák.č. 185/2001 Sb., v platném znění a až nevyužitelné odpady budou předány k likvidaci
  - Odpady vznikající při výstavbě budou shromažďovány utříděné dle jednotlivých druhů, shromažďovací místa a nádoby budou v souladu s vyhláškou MŽP č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady v platném znění
  - V případě, že v rámci stavby dojde ke vzniku odpadů nebezpečných, je původce odpadů (investor nebo dodavatel stavby – dle vzájemné smlouvy) povinen požádat Městský úřad Vsetín, odbor životního prostředí o udělení souhlasu k nakládání s veškerými nebezpečnými odpady před zahájením stavebních prací v případě, že tento souhlas nemá

- Stavebník ke kolaudaci odboru životního prostředí Městského úřadu Vsetín předloží kompletní evidenci všech vzniklých odpadů (od všech firem, které se na stavbě podílely) a doklady o předání odpadů oprávněné organizaci popř. likvidaci odpadů nebo jejich využití. Evidence těch odpadů bude zároveň součástí hlášení původce o produkci a nakládání s odpady za uplynulý rok dle přílohy č. 20 vyhl.č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, v platném znění.
  - Veškeré odpady, které vzniknou při stavbě nebo provozu stavby, mohou být dále předány pouze osobě oprávněné k jejich převzetí dle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech v platném znění. Tuto skutečnost je původce povinen si ověřit.
  - Trasou nebudou dotčeny jiné pozemky náležící do zemědělského půdního fondu (dále jen ZPF), než jsou výše uvedené
  - Při provádění stavby dbát, aby bylo co nejméně narušeno hospodaření na zemědělských pozemcích, případně vzniklé škody budou hrazeny investorem na jeho náklady
  - Investor zajistí taková opatření, aby bylo zabráněno úniku pevných, kapalných a plyných látek poškozujících ZPF a jeho vegetační kryt
  - Po ukončení stavby bude na pozemcích dotčených stavbou neprodleně provedena taková úprava a biologická rekultivace, aby pozemky byly způsobilé k zemědělskému využití
  - Délka použití zemědělské půdy k nezemědělským účelům nepřesáhne 1 rok. V případě překročení této doby je nutno požádat o souhlas s dočasným odnětím půdy ze ZPF dle § 9 odst. 6 zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů.
  - Při realizaci stavby nesmí být znečišťována pozemní komunikace – silnice
  - Staveniště připojení bude označeno a zabezpečeno tak, aby při realizaci stavby nedošlo k ohrožení bezpečnosti silniční dopravy a k ohrožení účastníků silničního provozu, zejména chodců
  - Po dokončení stavebních prací musí být těleso komunikace a jeho bezprostřední okolí uvedeno do původního stavu
  - Pro samotnou realizaci stavby je zhotovitel stavby povinen požádat v předstihu před zahájením prací Krajský úřad Zlínského kraje, odbor dopravy a silničního hospodářství o povolení zvláštního užívání a stanovení dopravního značení
  - Při realizaci stavby budou využívány stávající sjezdy ze silnice
  - Práce budou prováděny tak, aby vozovka silnice I/57 nebyla poškozována a znečišťována. Případné znečištění bude neprodleně odstraněno
  - Případné změny dokumentace předmětné stavby je stavebník povinen předem projednat s Drážním úřadem Olomouc.
  - Stavbou nesmí být nepříznivě ovlivněny drážní objekty a zařízení.
  - Při provádění stavby nesmí být ohrožena bezpečnost a plynulost železničního provozu. Veškeré kroky při provádění stavby v obvodu dráhy – tj. harmonogram prací, nutná ochranná opatření, případné výluky kolejí, apod. je třeba řádně v předstihu projednat s vlastníkem a provozovatelem dráhy.
  - Při provádění prací v blízkosti kolejiště ČD musí stavební firma dodržovat vyhlášku Ministerstva dopravy č. 177/1995 Sb., kterou se vydává stavební a technický řád drah, §11, o volném schůdném prostoru podél koleje v šířce 3 m (+ délka oblouku) od osy krajní koleje. V tomto prostoru nesmí být skladován žádný materiál, ukládány pracovní pomůcky, nářadí, stroje apod.
  - Všechny kovové části stavby je nutno chránit podle příslušných norem a předpisů před účinky bludných proudů vzniklých při provozování elektrifikované dráhy
  - Stavebník je povinen písemně oznámit Drážnímu úřadu termín zahájení výše uvedené stavby a to v rozsahu stavby zasahující od obvodu dráhy.
  - Po ukončení stavby požádá stavebník o vydání souhlasu k provozování stavby, který Drážní úřad vydává podle § 7 odst. 3 zákona č. 266/1994 Sb., o drahách ve znění pozdějších předpisů.
7. Při provádění stavby musí být dodrženy další následující požadavky, které jsou součástí ověřené projektové dokumentace:
- Povodí Moravy s.p. Brno, Dřevařská II zn. PM029534/2011-203/Še ze dne 18.7.2011
  - ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874, Děčín – zn.001036593723 ze dne 23.8.2011
  - RWE Distribuční služby s.r.o., Plynárenská 499, Brno stanovisko zn. 5000523208 ze dne 12.9.2011
  - Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s., Jasenická 1106, 755 01 Vsetín č. 01228/2011 ze dne 27.9.2011



- Správa železniční dopravní cesty s.o., Správa dopravní cesty Zlín, J. Jabůrkové 491, Otrokovice souhrnné stanovisko ze dne 16.9.2011 zn. 4465/11-SDC ZLN/OPS vč. vyjádření:
  - a) správy sdělovací a zabezpečovací techniky č.j. 1937OPS/11-SDC ZLN-SSZTtech/cer ze dne 29.4.2011
  - b) správy elektrotechniky a energetiky č.j. 50/SEE ze dne 13.4.2011
  - c) ČD Telematika a.s., úsek servis infrastruktury ze dne 5.4.2011 zn. 7470/2011-O
- České dráhy, regionální správa majetku Olomouc, Jeremenkova 231/9, Olomouc – stanovisko č.j. RSM OL-3901/2011-UPT ze dne 10.10.2011
- Archeologický ústav Akademie věd ČR Brno, v.v.i., Královopolská 147, Brno ze dne 29.8.2011 č.j. 3098/11
- Ředitelství silnic Zlínského kraje, přísp. org., Valašské Meziříčí ze dne 6.9.2011 zn. ŘSZKVM/7026/11-24 ze dne 6.9.2011

8. Stavba bude dokončena nejpozději **do 31.12.2014**

9. **Stavbu lze užívat jen na základě kolaudačního souhlasu dle § 122 stavebního zákona.**

V souladu s ustanovením § 68 odst. 2 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, označuje Městský úřad Vsetín, odbor životního prostředí za účastníka řízení ve smyslu ustanovení § 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád :

Obec Valašská Polanka, 756 11 Valašská Polanka 270

### Odůvodnění

Dne 12.3.2012 podal žadatel žádost o stavební povolení na výše uvedenou stavbu, uvedeným dnem bylo zahájeno vodoprávní řízení.

Žádost byla doložena všemi povinnými doklady podle ustanovení § 6 /§7a) vyhlášky č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu

- a) Územní rozhodnutí vydané Městským úřadem Vsetín, odborem územního plánování, stavebního řádu a dopravy, Svárov 1080, Vsetín č.j. MUVS-S 8035/2006OVÚPD-330/Ma-36 ze dne 16.6.2006.
- b) Rozhodnutí Městského úřadu Vsetín, odboru územního plánování, stavebního řádu a dopravy, Svárov 1080, Vsetín č.j. MUVS-S 10638-1/2008/OÚPSŘ-330/Ma-9 ze dne 26.8.2008 o změně a prodloužení platnosti územního rozhodnutí, č.j. MUVS-S 8035/2006OVÚPD-330/Ma-36 ze dne 16.6.2006.
- c) Rozhodnutí Městského úřadu Vsetín, odboru územního plánování, stavebního řádu a dopravy, Svárov 1080, Vsetín č.j. MUVS-S 10936/2011/OÚPSŘ-330/Ma-5 ze dne 15.11.2011 o prodloužení platnosti územního rozhodnutí č.j. MUVS-S 8035/2006OVÚPD-330/Ma-36 a změny územního rozhodnutí č.j. MUVS-S 10638-1/2008/OÚPSŘ-330/Ma-9 ze dne 26.8.2008
- d) Rozhodnutí Městského úřadu Vsetín, odboru územního plánování, stavebního řádu a dopravy, Svárov 1080, Vsetín č.j. MUVS-S 11750/2011/OÚPSŘ-330/Ma-14 ze dne 19.1.2012 o změně územního rozhodnutí, č.j. MUVS-S 8035/2006OVÚPD-330/Ma-36 ze dne 16.6.2006.
- e) Souhlas Městského úřadu Vsetín, odboru územního plánování, stavebního řádu a dopravy, Svárov 1080, Vsetín č.j. MUVS-S 2838/2012/OÚPSŘ-330/Ma ze dne 12.3.2012
- f) Výpis z katastru nemovitostí na dotčené pozemky
- g) smlouvy o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene a o vstupu na pozemek v souvislosti s investiční výstavbou)
- h) projektovou dokumentací zpracovanou sdružením AQP+DUIS, Srbská 1546, Brno, .autorizovaná projektantem pro stavby vodního hospodářství ing. Vladimírem Oppeltem, ČKAIT 1004380
- i) Stanoviska sdělili:
  - Lesy ČR s.p., správa toků – oblast povodí Moravy, U skláren 781, 755 01 Vsetín č.j. 620/2011/957/93/731 ze dne 9.5.2011
  - Povodí Moravy s.p. Brno, Dřevařská II zn. PM029534/2011-203/Še ze dne 18.7.2011

- ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874, Děčín – zn. 00103533660 ze dne 19.7.2011, zn.001036593723 ze dne 23.8.2011 a 001036593902 ze dne 22.8.2011
  - RWE Distribuční služby s.r.o., Plynárenská 499, Brno stanovisko zn. 5000523208 ze dne 12.9.2011
  - Telefonica O2 Czech Republic, a.s., Praha č.j. 138052/11 ze dne 14.9.2011
  - Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s., Jasenická 1106, 755 01 Vsetín č. 01228/2011 ze dne 27.9.2011
  - Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí, odd. hodnocení ekologických rizik, tř. Tomáše Bati 21, Zlín č.j. KUZL 61841/2011 ze dne 12.9.2011 a KUZL 11721/2012 ze dne 5.3.2012
  - Krajská hygienická stanice Zlínského kraje, Havlíčkovo nábřeží 600, Zlín č.j. KHSZL 15270/2011 (sp. zn. S-KHSZL/152670/2011/2.5/HOK/VS/ZL/DUF-02)
  - Hasičský záchranný sbor Zlínského kraje, Územní odbor Vsetín, Železničního vojska 1347, Valašské Meziříčí č.j. HSZL\*3353-2/VS-2011
  - ČEZ ICT Services, a.s. Fügnerovo nám. 1866/5, Praha zn. 10/5436 ze dne 8.12.2010
  - Správa železniční dopravní cesty s.o., Správa dopravní cesty Zlín, J. Jabůrkové 491, Otrokovice souhrnné stanovisko ze dne 16.9.2011 zn. 4465/11-SDC ZLN/OPS vč. vyjádření:
    - d) správy sdělovací a zabezpečovací techniky č.j. 1937OPS/11-SDC ZLN-SSZTtech/cer ze dne 29.4.2011
    - e) správy elektrotechniky a energetiky č.j. 50/SEE ze dne 13.4.2011
    - f) ČD Telematika a.s., úsek servis infrastruktury ze dne 5.4.2011 zn. 7470/2011-O
  - České dráhy, regionální správa majetku Olomouc, Jeremenkova 231/9, Olomouc – stanovisko č.j. RSM OL-3901/2011-UPT ze dne 10.10.2011
  - Správa chráněné krajinné oblasti Beskydy, Nádražní 36, Rožnov pod Radhoštěm ze dne 25.5.2011 č.j. 2244/BE/2011
  - Policie ČR, Krajské ředitelství Policie Zlínského kraje, Hlásenka 1516, Vsetín ze dne 19.5.2011 č.j. KRPZ - 26875/ČJ-2011-151506
  - Archeologický ústav Akademie věd ČR Brno, v.v.i., Královopolská 147, Brno ze dne 29.8.2011 č.j. 3098/11
  - Národní památkový ústav, územní odborné pracoviště v Kroměříži, vyjádření č.j. NPÚ-373/3158/2011 ze dne 23.8.2011
  - Krajský úřad Zlínského kraje, odbor dopravy a silničního hospodářství
    - a) vyjádření č.j. KUZL 33484/2012 ze dne 7.6.2012
    - b) rozhodnutí o povolení zvláštního užívání silnice I/57 – příčné a podélné uložení potrubí splaškové kanalizace technologií kolmého protlaku ze dne 26.9.2011 č.j. KUZL 69078/2011 a
    - c) rozhodnutí o povolení stavby v ochranném pásmu silnice I. třídy č.j. KUZL 69077/2011 ze dne 4.10.2011
  - Drážní úřad Olomouc, Nerudova 1 - souhlas ze dne 2.8.2011 zn. MO-SOO0804/11-2/Vi (DUCR 36330/11/Vi).
  - Ředitelství silnic Zlínského kraje, přísp. org., Valašské Meziříčí ze dne 6.9.2011 zn. ŘSZKVM/7026/11-24 ze dne 6.9.2011
  - Vojenská ubytovací a stavební správa Brno, Svatoplukova 84, Brno závazné stanovisko ze dne 14.12.2010 č.j. 4459-9005/19239/2010-1383-ÚP-OL
  - SELF servis, spol. s r.o., Pálavské náměstí 11, Brno – vyjádření č. 10/000921 ze dne 6.10.2010
  - NET4GAS, s.r.o. Na Hřebenech II 1718/8, Praha - stanovisko zn. 6728/10/OVP/N ze dne 10.12.2010
- j) Koordinované závazné stanovisko Městského úřadu Vsetín, odboru životního prostředí a odboru územního plánování, stavebního řádu a dopravy č.j. MUVS 9285/2012 OŽP (spis. zn. MUVS-S 2575/2012 OŽP/VII/315-330.2) ze dne 5.4.2012
- k) Souhlas Městského úřadu Vsetín, odboru životního prostředí dle § 7 odst. 3 zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu ze dne 11.1.2012 pod č.j. MUVS 1015/2012 (spis. zn. MUVS-S 14719/2011 OŽP) s umístěním liniové stavby na pozemcích náležících do zemědělského půdního fondu

- l) Plná moc k zastupování Obce Valašská Polanka pro Sdružení obcí Mikroregionu Vsetínsko, Svárov 1080, Vsetín ze dne 23.9.2011
- m) Dohoda o plné moci mezi Sdružením obcí Mikroregionu Vsetínsko, Svárov 1080, Vsetín a společností AQUAPROCON s.r.o. ze dne 11.2.2011

Vzhledem k tomu, že se jedná o řízení s velkým počtem účastníků, bylo oznámení o zahájení řízení doručováno veřejnou vyhláškou, která byla na úřední desce :

Městského úřadu Vsetín	vyvěšena dne :	4.6.2012	sejmuta dne:	20.6.2012
Obecního úřadu Valašská Polanka	vyvěšena dne :	5.6.2012	sejmuta dne:	21.6.2012
Obecního úřadu Leskovec	vyvěšena dne :	4.6.2012	sejmuta dne:	19.6.2012

Dotčeným orgánům bylo zahájení řízení oznámeno přípisem ze dne 31.5.2012 pod čj. MUVS 14438/2012. Vodoprávní úřad podle ustanovení § 112 odst. 2 stavebního zákona upustil od ohledání na místě a ústního jednání, protože mu poměry staveniště byly dobře známy a žádost poskytovala dostatečné podklady pro posouzení navrhované stavby a stanovil, že ve lhůtě 10 dnů od doručení oznámení mohou účastníci řízení uplatnit své námítky, popř. důkazy a dotčené orgány svá závazná stanoviska. Zároveň upozornil, že k později uplatněným závazným stanoviskům, námítkám, popřípadě důkazům nebude přihlédnuto.

V průběhu řízení se účastníci řízení k podkladům rozhodnutí nevyjádřili ani neuplatnili námítky.

V průběhu řízení uplatnil své vyjádření č.j. KUZL 33484/2012 ze dne 7.6.2012 Krajský úřad Zlínského kraje, odbor dopravy a silničního hospodářství, jehož požadavky vodoprávní úřad zahrnul do bodu 6 podmínek tohoto rozhodnutí.

Vodoprávní úřad v provedeném vodoprávním řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v § 111 stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy.

Projektová dokumentace stavby splňuje obecné technické požadavky na výstavbu a podmínky územního rozhodnutí o umístění stavby. Vodoprávní úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení stavby. Vodoprávní úřad ověřil, že projektová dokumentace je zpracována v souladu s územně plánovací dokumentací, tj. s územním plánem obce Valašská Polanka.

Závazná stanoviska dotčených orgánů a stanoviska vlastníků a správců veřejné dopravní infrastruktury získaná před řízením, jsou součástí dokumentace pro vydání stavebního povolení jako její kapitola D. „Dokladová část“.

Vodoprávní úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy, které zahrnul do podmínek rozhodnutí a zabezpečil plnění požadavků vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury a ta stanoviska a požadavky, které nebyly zpracované do předložené dokumentace, zahrnul rovněž do podmínek tohoto rozhodnutí.

**Okruh účastníků řízení byl vymezen s ohledem na ustanovení § 109 stavebního zákona. Vodoprávní úřad posoudil okruh účastníků řízení a stanovil, že jimi jsou :**

Stanislav Adámek, Zdeněk Adámek, Jana Adámková, Vladimíra Adámková, Jiří Babica, Michal Baran, Vojtěch Baran, Jana Baranová, Věra Baranová, Radim Barbořík, Josef Baroš, Kateřina Barošová, Mgr. Vladislava Bednářová, Petr Bělaška, Bohuslav Bělíček, Jaromír Bělíček, Josef Bělíček, Ivana Bělíčková, Ladislava Bělíčková, František Blažek, Jan Blažek, Milan Blažek, Radomír Blažek, Anna Blažková, Janka Blažková, Lucie Blinková, Helena Bogarová, Roman Bogdanowicz, Ing. Helena Brdečková, František Buček, Vojtěch Buček, Ludmila Bučková, Mgr. Jarmila Budínská, Karel Cedidla, Pavel Cedidla, Marie Cedidlová, Olga Cedidlová, Josef Černota, Milan Černota, Ludmila Černotová, Bronislav Čihánek, Radovan Čihánek, Marcela Čihánková, Vítězslav Číž, Romana Čížová, Jitka Čokavcová, Antonín Čokavec, Vlastimil Dančák, Petra Dančáková, Adolf Daněk, Alois Daněk, Alois Daněk, Alois Daněk, Antonín Daněk, Jan Daněk, Jaroslav Daněk, Jiří Daněk, Josef Daněk, Karel Daněk, Ing. Pavel Daněk, Petr Daněk, Petr Daněk, Radomír Daněk, Roman Daněk, Vladimír Daněk, Vlastimil Daněk, Vlastimil Daněk, Štefan Danihelík, Iveta Danihelíková, Bohumila Daňková, Mgr. Jana Daňková, Ludmila Daňková, Marie Daňková, Milena Daňková, Zdeňka Daňková, Jindřiška Dorňáková, Mgr. Radim Dubčák, Eva Důbravová, Jiří Dušek, Vlasta Evjáková, Antonín Fila, Ing. Bohumil Filgas, Jan Filgas, Jaroslav Filgas, Vladimír Filgas, Vladimír Filgas, Anna Filgasová, Dagmar Filgasová, Eva Filgasová, Irena Filgasová, Alena Filová, Petr Fojtík, Ing. Robert Fojtík, Zdeněk Fojtík, Lucie Fojtíková,