

Městský úřad Černošice – odbor životního prostředí  
Oddělení vodního hospodářství  
Podskalská 1290/19  
120 00 Praha 2  
zivotni@mestocernosice.cz

Dle rozdělovníku

oprávněná úřední osoba: Ing. Ivana Landovská  
telefon: 221 982 486  
e-mail: [ivana.landovska@mestocernosice.cz](mailto:ivana.landovska@mestocernosice.cz)  
počet stran: 7  
Spis. zn.: S-MUCE 14625/2016 OZP/V/La  
Č.j.: MUCE 19765/2016 OZP/V/La

Praha dne: 21.3.2016

- Věc: 1. Přivaděč pitné vody, kat.ú. Zbraslav, Jíloviště, Všenory, Černolice, Řitka a Mníšek pod Brdy.  
2. Vodovodní řad – napojení obce Všenory na skupinový vodovod Mníšeckého regionu.  
3. Vodovodní řad – napojení obce Černolice na skupinový vodovod Mníšeckého regionu.

Městský úřad Černošice, jako příslušný vodoprávní úřad podle §106 odst.1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a speciální stavební úřad podle § 15 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů

v y d á v á k o l a u d a č n í s o u h l a s

podle § 122 odst. 3 stavebního zákona, k trvalému užívání vodních děl k povolenému účelu:

vodovod, pro veřejnou potřebu:

vodovodní řad	materiál	DN	délka jen řadů (m)	délka včetně odboček (m)
výtlačný řad Zbraslav Baně - VDJ Jíloviště	TLT	300	4002,33	4013,63
přivaděcí řad do ČS Zbraslav Baně	TLT	300	98,44	98,44
přivaděcí řad (VDJ Jíloviště - PČS Černolice)	TLT	300	6728,29	6739,63
přepojení a AŠ Všenory	PE-HD	150	6,77	6,77
propoj vodojem Jíloviště	PE-HD	160	33,17	33,17
přivaděcí řad (PČS Černolice - VDJ Kovohutě)	TLT	300	3612,88	3627,81
výtlačný řad (do VDJ Štítek)	PE-HD	225	1228,64	1229,68
přivaděcí řad (VDJ Kovohutě - PČS Mníšek)	PE-HD	225	3483,93	3488,70
přivaděcí řad (propoj 1)	PE-HD	225	13,26	13,26
přivaděcí řad (propoj 2)	PE-HD	225	14,31	14,31

přiváděcí řad Všenory	PE-HD	160	230,60	230,60
přiváděcí řad Černolice	PE-HD	125	689,57	689,57
celkem	PE-HD	125	689,57	689,57
celkem	PE-HD	150	6,77	6,77
celkem	PE-HD	160	263,77	263,77
celkem	PE-HD	225	4 740,00	4 746,00
celkem	TLT	300	14 441,94	14 479,51
celkem			20 142,19	20 185,57

včetně:

vodovodní řad	armatury a objekty
výtlačný řad Zbraslav Baně - VDJ Jíloviště	1 ks sekční šoupě DN 300, ocelová chránička 530 x 10 dl. 52 m (podchod silnice I/4), 5 ks hydrantů kalníků, 5 ks vzdušníků)
přiváděcí řad do ČS Zbraslav - Baně	podzemní železobetonová vodoměrná šachta 2,1 x 6,6 x 2,2 m, s průtokoměrem a tlakovým regulačním ventilem, 1 ks šoupěte, 2 ks klapky 1, vstupní otvor 0,6 x 0,6 m s poklopem
přiváděcí řad (VDJ Jíloviště - PČS Černolice)	šoupata 17 ks, 4 ks vzdušníků, 5 ks hydrantů kalníků, ocelová chránička 530 x 10 dl. 10 m (podchod potoka)
přepojení a AŠ Všenory	podzemní monolitická betonová armaturní šachta s průtokoměrem, rozměrů 3,2 x 1,5 x 2,0 m, 1 vstupní otvor 0,6 x 0,6 m s poklopem
propoj vodojem Jíloviště	šoupata 3 ks
přiváděcí řad (PČS Černolice - VDJ Kovohutě)	šoupata 16 ks, 4 ks vzdušníků, 5 ks hydrantů kalníků
výtlačný řad (do VDJ Štítek)	ocelová chránička 377 x 9 dl. 16 m (podchod silnice II/116), 1 ks vzdušník, 1 ks hydrant kalník
přiváděcí řad (VDJ Kovohutě - PČS Mníšek)	ocelová chránička 377 x 9 dl. 36,5 m (podchod silnice R4), šoupata 7 ks, 3 ks vzdušníků, 3 ks hydrantů kalníků
přiváděcí řad (propoj 1) - PČS Mníšek - stávající armaturní šachta	
přiváděcí řad (propoj 2) PČS Mníšek - stávající armaturní šachta	
přiváděcí řad Všenory	3 ks šoupat
přiváděcí řad Černolice	betonová vodoměrná šachta DN 2000 s vodoměrnou sestavou, ocelová chránička DN 200 - podchod silnice III.třídy, automatický regulační ventil ve vodojemu, 5 ks šoupat

vodárenské objekty:

#### ČS Zbraslav Baně

nadzemní, zděná, zastřešená, 4,6 x 7,6 x 4,2 m,  
čerpadla 4 (3+1) x 22 l, s přípravou na 5 čerpadlo, tlaková nádoba 600 l, potrubí, armatury (včetně pojišťovacího ventilu a průtokoměru)  
výkon Q = 66 l/s, výtlačná výška H = 120 m,  
včetně odvodnění z PVC DN 150 délky 10 m do zasakovacích podzemních PP boxů,

#### armaturní šachta Baně

podzemní, železobetonová, 2,1 x 6,6 x 2,2 m, vstup zakryt poklopem,



průtokoměr, regulační pojišťovací ventil,

přerušovací vodojem Jíloviště

nadzemní, kruhový, dvoukomorový, objem 2 x 200 m<sup>3</sup>, monolitické ŽB kruhové akumulční nádrže průměru 8,25 m, výšky 4,43 m, armaturní komora rozměrů 5,0 x 5,6 x 8,9 m, potrubí, armatury (včetně dávkovacího zařízení chlornanu sodného, průtokoměru, tlakoměru, sondy měření výšky hladiny v komorách), včetně odpadu z PP DN 250 délky 88 m, výústního objektu betonového, 2 ks revizních šachet

posilovací ČS Černolice

nadzemní, zděná, zastřešená, 4,5 x 6,9 x 4,4 m, čerpadla 4 (3+1) x 22 l/s, tlaková nádoba 600 l, potrubí, armatury (včetně průtokoměru), výkon Q = 70 l/s, výtlačná výška H = 70 m, včetně odvodnění z drenážního potrubí PVC DN 100 délky 3,5 m,

rekonstrukce vodojemu Kovohutě

nadzemní, kruhový, dvoukomorový, objem 2 x 1000 m<sup>3</sup>, akumulční nádrže průměru 8 m výšky 5,2 m, armaturní (manipulační) komora rozměrů 3,5 x 6,5 x 8,15 m, potrubí, armatury (včetně dávkovacího zařízení chlornanu sodného, průtokoměrů, tlakoměru, sond měření výšky hladiny v komorách, ČS (2 čerpadla (1+1) výkon Q = 20 l/s, výtlačná výška H = 35 m), včetně odpadu z PP DN 250 délky 327 m, výústního objektu betonového, 9 ks revizních šachet,

posilovací ČS Mníšek pod Brdy

nadzemní, zděná, zastřešená, 5,3 x 6,2 x 3,6 m, čerpadla 4 (3+1) x 10,5 l/s, tlaková nádoba 600 l, potrubí, armatury (včetně redukčního ventilu), výkon Q = 31,5 l/s, výtlačná výška H = 60 m, odvodnění drenážním potrubím PVC DN 100 délky 9,5 m,

úpravy technologie ve vodojemu Včelník,

úpravy technologie ve vodojemu Všenory,

úpravy technologie v armaturní šachtě vodojemu Štítek,

včetně provozního souboru měření a přenosů,

účel: zásobování obyvatelstva pitnou vodou.

To vše na pozemcích:

č. parc. 2247/1, 2247/3, 2858/4, 2868/1, 2868/3, 2868/4, 2868/6, 3163/29 v kat.ú. Zbraslav, městské části Praha – Zbraslav, Hlavním městě Praze, č.h.p.1-09-04-012, č. hgr 6250, č. útvaru podzemních vod: 62500,

č.parc. 504/1, 504/2, 455, 362/1, 479/1, 456, 367/1, 373/1, 186 st., 458, 433/1, 136/9, 135, 187/1, 435/1, 437/1, 436/1, 374/1, 438/1, 383/1, 440, 184, 400/1, 400/3, 385/3, 400/8 v kat.ú. Jíloviště, obci Jíloviště, okrese Praha-západ, kraji Středočeském, č.h.p.1-11-05-044, č. hgr 6230, č. útvaru podzemních vod: 62300, č.h.p.1-09-04-009, č. hgr 6250, č. útvaru podzemních vod: 62500,

č.parc. 871, 2112/1, 2111/3, 872/6, 872/12, 886, 845/2, 1291/11, 1313/7, 1321/5, 1329/1, 1332/5, 1332/6, 1289/2, 1289/3 v kat.ú. Všenory, obci Všenory, okrese Praha-západ, kraji Středočeském, č.h.p.1-11-05-043, č. hgr 6230, č. útvaru podzemních vod: 62300,

č.parc. 328/1, 262/1, 305/42, 310/7, 287/3, 287/2, 287/1, 285/1, 238/2, 238/3, 237/2, 237/1, 320, 44/3, 489/2, 319/2, 318/1, 149, 148, 145, 144/1, 317/4, 47/2, 48/6, 48/10, 316/4, 100/2, 56/4, 56/1 v kat.ú. Černolice, obci Černolice, okrese Praha-západ, kraji Středočeském, č.h.p.1-11-05-043, č. hgr 6230, č. útvaru podzemních vod: 62300,



č.parc. 237/1, 246/2, 246/1, 216/65, 216/46, 216/76, 222/1, 222/8, 165, 167/4, 167/3, 167/1 v kat.ú. Řitka, obci Řitka, okrese Praha-západ, kraji Středočeském, č.h.p.1-11-05-043, č. hgr 6230, č. útvaru podzemních vod: 62300,

č.parc. 2863, 2862, 2876, 2873/1, 2874/3, 2875/6, 2861/1, 2861/5, 2858/6, 2880/4, 2882/3, 2883, 2864/1, 2870/2, 2010/1, 2909/2, 2920/4, 2753, 2716/2, 2716/1, 2716/5, 2716/4, 2716/6, 2719/3 v kat.ú. Mníšek pod Brdy, měště Mníšek pod Brdy, okrese Praha-západ, kraji Středočeském, č.h.p.1-09-04-008, č. hgr 6250, č. útvaru podzemních vod: 62500.

Přímé určení polohy stavby:

vodovod	začátek		konec	
	X	Y	X	Y
Přivaděč pitné vody, kat.ú. Zbraslav, Jíloviště, Všenory, Černolice, Řitka a Mníšek pod Brdy	1056938,81	747420,66	1066402,65	757271,77
Vodovodní řad – napojení obce Všenory na skupinový vodovod Mníšeckého regionu	1059123,39	752900,56	1059209,05	752746,06
Vodovodní řad – napojení obce Černolice na skupinový vodovod Mníšeckého regionu	1061780,18	753995,14	1061282,34	754351,10

Stavba "Přivaděč pitné vody, kat.ú. Zbraslav, Jíloviště, Všenory, Černolice, Řitka a Mníšek pod Brdy" byla povolena rozhodnutím spis. zn. S MUCE 34797/2013 OZP/V/La, č.j. MUCE 53594/2013 OZP/V/La, ze dne 6.12.2013. Změna stavby byla povolena rozhodnutím č.j. MUCE 12803/2016 OZP/V/La ze dne 19.2.2016.

Stavba "Vodovodní řad – napojení obce Všenory na skupinový vodovod Mníšeckého regionu" byla povolena rozhodnutím spis. zn. S MUCE 30427/2013 OZP/V/La, č.j. MUCE 40756/2013 OZP/V/La, ze dne 24.9.2013.

Stavba "Vodovodní řad – napojení obce Černolice na skupinový vodovod Mníšeckého regionu" byla povolena rozhodnutím spis. zn. S MUCE 36669/2013 OZP/V/La, č.j. MUCE 43504/2013 OZP/V/La, ze dne 11.10.2013.

Závěrečná kontrolní prohlídka stavby proběhla dne 17.3.2016.

Byly předloženy následující doklady:

- dokumentace skutečného provedení stavby:
  - stavební část
  - strojně technologická část
  - elektro část obsahuje elektrovizy, protokoly o zkouškách rozvaděčů, prohlášení o shodě, certifikáty, kalibrační listy, záruční listy
  - měření a přenosy dat
- geodetické zaměření skutečného provedení stavby
- provozní řád vodovodu
- individuální a komplexní zkoušky stavby: systému měření a regulace, strojně technologické části, elektro části
- protokoly o provedení individuálních zkoušek
- protokoly o provedení komplexních zkoušek
- protokol o zaškolení obsluhy



- povolení k provozování vydané KÚ Středočeského kraje dne 20.1.2016
- protokol o předání a převzetí díla s přílohami: popis stavby, změny oproti schválené dokumentaci, splnění podmínek stavebního povolení, seznam dokladů předaných zhotovitelem, stav elektroměrů, vodoměrů a průtokoměrů po ukončení komplexních zkoušek, předání klíčů od objektů, seznam vad a nedodělků nebránících provozu s termíny odstranění
- zápis o předání a převzetí AŠ Baně a vodovodu v ulici Nad Kamínkou včetně dokladů (geodetické zaměření a dokumentace skutečného provedení, tlakové zkoušky, rozbor vzorku vody, kontrola měrného objektu, prohlášení o shodě) - obsahuje souhlasné vyjádření ke kolaudaci zástupce PVK, a.s.
- dohody vlastníků provozně souvisejících vodovodů: s PVS a.s., s Obcí Jíloviště, s Obcí Všenory, s Obcí Černolice, s Obcí Řitka, s Městem Mníšek pod Brdy, s Obcí Nová Ves pod Pleší, s Obcí Zahořany
- smlouva o provozu vodovodního přivaděče mezi jeho vlastníkem a provozovatelem
- doklady prokazující kvalitu zabudovaného materiálu, strojů a zařízení - prohlášení o shodě, technické podklady výrobců, bezpečnostní listy, protokoly a výsledcích zkoušek, prohlášení o vlastnostech
- protokoly o zkouškách zhutnění
- tlakové zkoušky vodovodního potrubí
- zkoušky vodotěsnosti akumulčních nádrží vodojemů
- zkoušky vodotěsnosti kanalizačních stok odpadů z vodojemů
- osvědčení o autorizaci odborného vedení stavby
- expertní list ke stavbě
- doklady prokazující zajištění likvidace odpadů: potvrzení o uložení výkopové zeminy a faktury, prohlášení zhotovitele a čestné prohlášení, průběžná evidence nakládání s odpady, certifikát o udržování systému environmentálního managementu
- zápisy o odevzdání a převzetí pozemků dotčených stavbou nebo zařízením staveniště: potvrzení od vlastníků nemovitostí o vrácení pozemků: Ing. Tobolka, Lesy ČR, s.p. správa toků, P. Čech vedoucí polesí Mníšek - Lesy ČR, s.p., Obec Černolice, Jan Pospíšil, Obec Všenory, VÚLHM, České Radiokomunikace, a.s., KSÚS p.o. (včetně souhlasu s kolaudací a záznamy z místních šetření), TSK (protokol o ukončení smlouvy), Městská část Praha - Zbraslav, Kámen Zbraslav, Obec Jíloviště, ŘSD, F. Andres, Marcišinovi, Pavel Macela, J. Novák, O. Járka, Petr Macela, Vorlíčkovi, Obec Řitka, A. Jaroševský, B. Kopecká, Lesy ČR s.p. LZ Konopiště (protokol o ukončení dohody o užívání účelových komunikací), Město Mníšek pod Brdy, Ropid, zápis o zpětvzetí staveniště ČS a VDJ Baně
- souhlasy provozovatelů provozně souvisejících vodovodů s kolaudací: Aquaconsult spol. s r.o., Vodohospodářské služby spol. s r.o. (T. Zunt), 1. SčV, a.s. PVK a.s. (zápis o zpětvzetí staveniště)
- protokol o kontrole funkční způsobilosti průtokoměru v šachtě Baně, ověření indukčních průtokoměrů Černolice, Všenory
- protokol o kontrole funkčnosti identifikačního vodiče
- protokol o kontrole, souhlas s kolaudací - České Radiokomunikace, a.s.
- zápisy o kontrolách křížení s některými podzemními sítěmi
- souhlas s kolaudací ŘSD ČR, Závod Praha (I/4 a R4)
- protokol o předání a převzetí staveniště
- návod k použití a zpráva o revizi kladkostrojů
- certifikáty svářečů
- protokol o činnostech spojených s ornici a zápis o provedení náhradní výsadby v kat.ú. Černolice
- oznámení řešení změn projektu úřadu ROP Střední Čechy
- souhlasná stanoviska KHS Středočeského kraje KHSSC/2016 ze dne 2.3.2016 a Hygienické stanice HMP č.j. S HSHMP9516/2016 ze dne 3.3.2016



- souhlasná stanoviska HZS Středočeského kraje e.č. PZ-189-3/2013/PD ze dne 17.3.2016 a HZS hl. m. Prahy ze dne 17.3.2016
- čestné prohlášení o provedení proplachu a dezinfekci vodovodu
- protokoly o rozborech vzorků vody
- protokol o akreditovaném měření hluku PČS Černolice ze dne 8.3.2016
- osvědčení o jakosti a kompletnosti, návody, prohlášení o shodě, pasporty - strojně technologická část stavby
- ověření při kusové zkoušce a prohlášení o shodě, návody - zařízení pro bezdrátový přenos dat
- čestné prohlášení o ověření funkčnosti hydrantů
- zápis o odstranění vad a nedodělků a fotodokumentace.

Na základě závěrečné kontrolní prohlídky stavby, ústního jednání a předložených dokladů se konstatuje, že nebyly shledány důvody bránící bezpečnému užívání staveb k určenému účelu, proto vodoprávní úřad vydává kolaudační souhlas k užívání staveb:

1. Přivaděč pitné vody, kat.ú. Zbraslav, Jíloviště, Všenory, Černolice, Řitka a Mníšek pod Brdy,
2. Vodovodní řad – napojení obce Všenory na skupinový vodovod Mníšeckého regionu,
3. Vodovodní řad – napojení obce Černolice na skupinový vodovod Mníšeckého regionu.

otisk úředního razítka

Ing. Ivana Landovská  
oprávněná úřední osoba





Rozdělovník:

*Doporučeně s dodejkou:*

1. Svazek obcí VOK Mníšek pod Brdy, Dobříšská 56, 252 10 Mníšek pod Brdy

*Na vědomí:*

2. Vodohospodářský rozvoj a výstavba, a.s., Nábřežní 4, 150 56 Praha 5 (datovou schránkou)
3. Vodovody a kanalizace Beroun, a.s., Mostníkovská 255, 266 41 Beroun (datovou schránkou)
4. Ministerstvo vnitra ČR, gen.řed.HZS ČR, Kloknerova 2295/26, 148 01 Praha 414 (datovou schránkou)
5. HZS ČR hl.m.Prahy, Sokolská 62, 121 24 Praha 2 (datovou schránkou)
6. HZS Středočeského kraje, krajské ředitelství, Jana Palacha 1970, 272 01 Kladno, pracoviště Řevnice (datovou schránkou)
7. Hygienická stanice hl.m. Prahy, Rytířská 12, 110 01 Praha 1 (datovou schránkou)
8. Krajská hygienická stanice Středočeského kraje, Dittrichova 17, 120 00 Praha 2 (datovou schránkou)
9. Městská část Praha - Zbraslav, Zbraslavské nám. 464, 156 03 Praha - Zbraslav (datovou schránkou)
10. Obec Jíloviště, Pražská 81, 252 02 Jíloviště (datovou schránkou)
11. Obec Všenory, U Silnice 151, 252 31 Všenory (datovou schránkou)
12. Obec Černolice, Černolice 64, 252 10 Mníšek pod Brdy (datovou schránkou)
13. Obec Řitka, Na Návsi 54, 252 03 Řitka (datovou schránkou)
14. Město Mníšek pod Brdy, Dobříšská 56, 252 10 Mníšek pod Brdy (datovou schránkou)
15. AQUACONSULT, s.r.o., Dr. Janského 953, 252 28 Černošice (datovou schránkou)
16. Vodohospodářské služby s.r.o., Davle č.p. 63, 252 06 Davle
17. Středočeská vodovodní a kanalizační s.r.o., Krátká 187, 252 03 Řitka (datovou schránkou)
18. 1.SčV, a.s., Novohospodská 93, 261 80 Příbram IX (datovou schránkou)
19. Ing. Filip Tobolka, Klíнец 240, 252 10 Mníšek pod Brdy
20. Lesy České republiky, s.p., Správa toků, Tyršova 1902, Benešov (datovou schránkou)
21. Ředitelství silnic a dálnic, Závod Praha, Na Pankráci 56, 145 00 Praha 4 (datovou schránkou)
22. České radiokomunikace, a.s., Skokanská 2117/1, 169 00 Praha 6 (datovou schránkou)
23. Jan Pospíšil, Všenorská 1, 252 03 Řitka (datovou schránkou)
24. Lesy České republiky, s.p., LZ Konopiště, Želetinka 12, Benešov (datovou schránkou)
25. KSUS Stř. kraje, p.o., Zborovská 11, Praha 5 (datovou schránkou)
26. Technická správa komunikací HMP, Řásnovka 8, Praha 1 (datovou schránkou)
27. Pražská vodohospodářská společnost, a.s., Žatecká 2, Praha 1, (datovou schránkou)
28. Pražské vodovody a kanalizace, a.s., Ke Kابلu 971, Praha 10 (datovou schránkou)
29. OŽP/spisy/La

