

Městský úřad Dvůr Králové nad Labem

náměstí T. G. Masaryka 38, 544 17 Dvůr Králové nad Labem

odbor životního prostředí – vodoprávní úřad

Dvůr Králové n/L:
02.12.2010
Počet příloh: 0

vyřizuje:
Mgr Andrea Šévlová
Počet listů příloh: 0

telefon:
499 318 161

č. j.:
OŽP/42239-10/4382-2010/sea
Spis. a skart. znak: 231.2-A/5

Žadatel (účastník řízení dle § 27 odst. 1 správního řádu):

NEMOREAL Dvůr s.r.o., náměstí T.G.M. čp. 84, 544 01 Dvůr Králové nad Labem (IČ 28761421)

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

Vodovod, kanalizace, zařízení pro požární zabezpečení zástavby, vodní zdroj pro RD v k.ú. Horní Brusnice

OZNÁMENÍ

o zahájení vodoprávního řízení

Žadatel, NEMOREAL Dvůr s.r.o., náměstí T.G. Masaryka čp. 84, 544 01 Dvůr Králové nad Labem (IČ 28761421) podal dne 11.11.2010 pod č.j.:OŽP/40792-10/4382-2010/sea u Městského úřadu Dvůr Králové nad Labem, odboru životního prostředí žádost o **stavební povolení na stavbu** „Vodovod, jednotná kanalizace, vodní zdroj, zařízení pro požární zabezpečení zástavby pro RD v k.ú. Horní Brusnice, vodovod na p.p.č. 1910/2, 1914/2, 1923 (PK 1923 a 1915), 1913/1 (PK 1913 a 1910), dle geometrického plánu č. 441-203/2010 na p.p.č. 1910/4, 1913/1, jednotná kanalizace na p.p.č. 1913/1 (PK 1913 a 1910), 1923 (PK 1923 a 1915), 1914/2, 1916/2, 1910/2, 1906/2, 2382, 308/1, 2160, 324, 2406/2, dle geometrického plánu č. 441-203/2010 na p.p.č. 1913/1, 1906/2, 2382, 1908, 308/1, 2160, 324, 2406/2, vodní zdroj (kopaná studna včetně akumulární nádrže a tlakové čerpací stanice) na p.p.č. 1910/2, dle geometrického plánu č. 441-203/2010 na p.p.č. 1910/4, zařízení pro požární zabezpečení zástavby (2 x pramenní jímky s krátkým zářezem, 2 x akumulární nádrž) na p.p.č. 1913/3 (PK 1913) v k.ú. Horní Brusnice. Vodoprávní řízení je vedeno pod č. spisu 4382-2010/sea. Dnem podání návrhu bylo zahájeno vodoprávní řízení ohledně vydání stavebního povolení na stavbu vodního díla.

Stavba obsahuje dle předložené projektové dokumentace ke stavebnímu povolení:

Z nového vodního zdroje na p.p.č. 1910/2 (geometrický plán p.p.č. 1910/4) v k.ú. Horní Brusnice bude voda dopravena do objektu tlakové čerpací stanice s akumulární nádrží.

Stavba obsahuje tyto objekty:

- vstrojení vrtu na kopanou šachtovou studnu (betonové skruže DN 1000 mm, hloubka studny 10,5 m), provedení šachty 0,5 m nad terén a zakrytí betonovou deskou, osazení výtlačného čerpadla s nerezovým tělem WILO typ TWU 5-204-EMA

- tlaková stanice WILO COMFORT VARIO COR-2 MVIE 806-2G/VR-EB s akumulací plastovou nádrží vody o objemu 10 m³ typu EKOSYSTEM typ UPN VN 10, tato nadzemní nádrž bude umístěna do podzemní betonové vany společně s armaturami
- nadstavba vodárny o rozměrech 5,8 x 3,3 m – roubená dřevěná stavba se sedlovou střešní konstrukcí (uvnitř vodárny – filtrace mechanických nečistot, desinfekce vody, elektrické přímotopné těleso, odvětrání vodárny pomocí mřížek),
- přepadové potrubí z vodárny z PVC DN 150 o délce 9,9 m s napojením do jednotné kanalizace
- vodovodní řad z PVC DN 80 o celkové délce 470,3 m, 2 nadzemní hydranty
- pro měření podzemní vody bude osazen na vodovodní potrubí vodoměr

Jednotná kanalizace bude provedena z potrubí PVC ULTRA RIB 1 DN 250 o celkové délce 665 m a PVC ULTRA RIB 1 DN 200 o celkové délce 99,1 m. Kanalizace je navržena pro svedení předčištěných odpadních vod z ČOV od RD a pro odvodnění budoucí komunikace.

- 19 revizních plastových šachet typu WAVIN TEGRA 1000
- v okolí vodního zdroje v okruhu 30 m bude kanalizační potrubí uloženo do ocelové chráničky DN 300 o celkové délce 58,3 m
- kanalizační potrubí pod komunikací bude provedeno kolmo protlakem s uložením v ocelové chráničce DN 300 o celkové délce 12,7 m
- výustní objekt bude proveden z lomového kamene 80 – 200 kg s opevněním na obě strany

Zařízení pro požární zabezpečení zástavby – 2 x pramenní jímky s jímacím zářezem (dva krátké zářezy v místech pramenů BP1 a BP2 – drenážní trubka PVC DN 150 o délce 3 m, hloubka 1,5 m) a následné svedení takto zachycené vody přivaděči PVC DN 150 o délkách 41,0 a 56,5 m do sběrné a měrné šachty (zde bude umístěn vodoměr pro měření množství protékající vody). Konstrukce obou přivaděčů bude opatřena jílovými hrázkami o rozměru 1,0 m x 0,25 m, výšky 0,9 m, které jsou na potrubí osazeny osově 7,0 m, protože je nutné zajistit, aby nedošlo současně k drénování mělkého zvodnění (viz splnění podmínky hydrogeologa).

Dále bude voda přivedena do 2 akumulacích podzemních nádrží typu UPN – VP 10 EKOSYSTEM s.r.o. (2 x 10 m³). Nádrže mají propojení a jedno přepadové potrubí z PVC DN 150 mm o délce 2,7 m do stávajícího příkopu na p.p.č. 1913/2 (PK 1913).

Městský úřad Dvůr Králové nad Labem, odbor životního prostředí jako příslušný vodoprávní úřad dle ustanovení § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a speciální stavební úřad dle ustanovení §15 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, v souladu s § 115 vodního zákona a § 112 odst. 1 stavebního zákona oznamuje účastníkům řízení a dotčeným orgánům státní správy zahájení vodoprávního řízení ohledně vydání stavebního povolení a **upouští** v souladu s § 112 odst. 2 stavebního zákona **od místního šetření spojené s ústním jednáním** vzhledem k tomu, že vodoprávnímu úřadu jsou dobře známy poměry staveniště a žádosti poskytují dostatečný podklad pro posouzení navrhované stavby.

Účastníci řízení a dotčené orgány jsou oprávněny činit ve správním řízení úkony v souladu s § 36 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, po celou dobu řízení až do vydání rozhodnutí Městského úřadu Dvůr Králové nad Labem, odboru životního prostředí. Účastníci řízení a dotčené orgány mohou své námítky a stanoviska uplatnit nejpozději do 30 dnů od vyvěšení oznámení o zahájení řízení na úřední desce, jinak k nim nebude dle § 112 odst. 2 stavebního zákona přihlédnuto.

S podklady rozhodnutí se účastníci řízení a dotčené orgány mohou seznámit na MěÚ Dvůr Králové nad Labem, odboru životního prostředí, vodoprávním úřadu (nám. T.G. Masaryka čp. 59, 1. patro, kancelář č. 16) v úřední dny Po a St: 8 – 17 hodin. Nechá-li se některý z účastníků řízení zastupovat, předloží jeho zástupce platnou plnou moc.

Toto oznámení musí být v souladu s ustanovením § 115 odst. 8 vodního zákona vyvěšeno po dobu 30-ti dnů na úředních deskách MěÚ Dvůr Králové nad Labem a OÚ Horní Brusnice, a dále na elektronické úřední desce. Po sejmutí z úředních desek bude tato veřejná vyhláška doručena odboru životního prostředí MěÚ Dvůr Králové nad Labem s vyznačením data vyvěšení a sejmutí.

„Otisk úředního razítka“

MĚSTSKÝ ÚŘAD
Dvůr Králové nad Labem

Mgr. Andrea Šévllová
samostatný odborný referent
odboru životního prostředí

Vyvěšeno dne: 3.12.2010

Sejmuto dne:

Elektronická deska

Zveřejněno od : 3.12.2010

Do:

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

Příloha přehledná situace 1:2000

Doručí se:

Účastníkům řízení (doporučeně do vlastních rukou) a k vyvěšení na obecní úřední desce:

NEMOREAL Dvůr s.r.o., náměstí T.G.M čp. 84, 544 01 Dvůr Králové nad Labem (IČ 28761421)

Obec Horní Brusnice, Horní Brusnice čp. 284, 544 74 Horní Brusnice

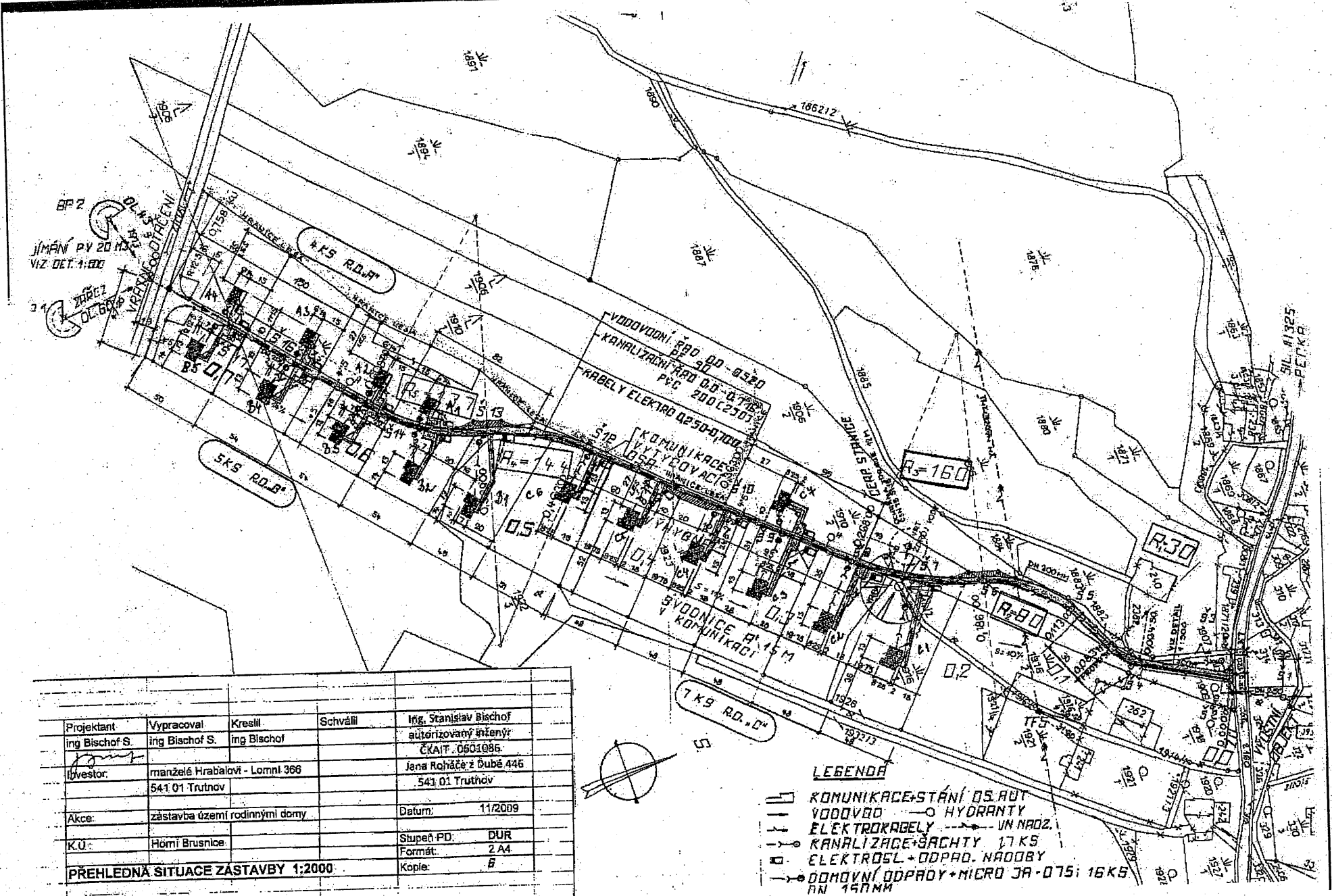
Doporučeně dotčeným orgánům (na doručenkou a do datové schránky):

MěÚ Dvůr Králové nad Labem (ÚP, OPK, ZPF, LPF, OH, ODP) k rukám koordinátora, nám. T.G. Masaryka čp. 38, 544 17 Dvůr Králové nad Labem

Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje, Habrmanova čp. 19, Pražské Předměstí, 501 01 Hradec Králové

Hasičský záchranný sbor Královéhradeckého kraje, nábřeží U Přívozu čp. 122, 500 03 Hradec Králové

Obecní úřad – stavební úřad Mostek, Mostek čp. 34, 544 75 Mostek



Projektant	Vypracoval	Kreslil	Schválil	Ing. Stanislav Bischof autorizovaný inženýr ČKAIF 0601086
ing. Bischof S.	ing. Bischof S.	ing. Bischof		Jana Roháče z Dubé 446 541 01 Trutnov
Investor	manželé Hrabalovi - Lomní 366 541 01 Trutnov			Datum: 11/2009
Akce	zástavba území rodinnými domy			Stupeň PD: DUR
K.Ú.	Horní Brusnice			Formát: 2 A4
PŘEHLEDNÁ SITUACE ZÁSTAVBY 1:2000				Kopie: 6

- LEGENDA**
- ☐ KOMUNIKAČNÍ STÁNÍ 05. RÚT
 - VODOVOD
 - ELEKTROKABELY
 - KANALIZAČNÍ SÁČKY 17 K5
 - ELEKTROSL. + ODPAD. NADOBY
 - DOHOVNÍ ODPADY + MICRO JA - 0.75; 16 K5
RN 150 MM
 - HYDRANTY
 - VN. NADZ.