

Městský úřad Vimperk
Steinbrenerova 6, 385 17 Vimperk
pracoviště Nad Stadionem 199, 385 17 Vimperk
odbor dopravy a silničního hospodářství

Č. j.: OD 4658/10-215/10-KAV
Vyřizuje: Miroslav Kavlík
Tel.: +420 388 459 082
FAX: +420 388 459 086
E-mail: miroslav.kavlik@mesto.vimperk.cz

Datum: 20. dubna 2010

-veřejná vyhláška-

STAVEBNÍ POVOLENÍ

Městský úřad Vimperk, odbor dopravy a silničního hospodářství obdržel dne 12. 2. 2010 žádost stavebníka **Správa NP a CHKO Šumava, IČ 00583171, 1. máje 260, 385 01 Vimperk zastoupeného na základě plné moci společností INGEM inženýrská a.s., IČ 63504006, Barrandova 26, 326 00 Plzeň** o vydání stavebního povolení na stavbu „**Mezinárodní vzdělávací environmentální centrum – ZÁMEK VIMPERK**“ – **IO 01 Komunikace přístupové - 100 Komunikace přístupové, 300 Přípojky dešťové kanalizace na pozemcích parc. č. 330, 331, 1816/1, 459/1, 460 a 357/1 vše v k. ú. Vimperk.** Uvedeným dnem bylo zahájeno stavební řízení.

Souhlas s vydáním stavebního povolení podle § 15 odst. 2 zákona č. 183/2006 o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen stavební zákon), vydal Městský úřad Vimperk, odbor výstavby a ÚP dne 12. 2. 2010 pod č.j. VÚP 4584/10-131/10-NOV.

Městský úřad Vimperk, odbor dopravy a silničního hospodářství, jako příslušný speciální stavební úřad podle § 40 odst. 4 písm. a) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen silniční zákon) a podle § 15 odst. 1 písm. c) stavebního zákona projednal žádost podle § 111 stavebního zákona ve stavebním řízení a po jejím přezkoumání rozhodl za účasti účastníků řízení uvedených v příloze č. 1 takto:

stavebníkovi Správě NP a CHKO Šumava, IČ 00583171, 1. máje 260, 385 01 Vimperk
zastoupené na základě plné moci
společností INGEM inženýrská a.s., IČ 63504006, Barrandova 26, 326 00 Plzeň

se podle § 115 stavebního zákona

p o v o l u j e

stavba s označením „**Mezinárodní vzdělávací environmentální centrum – ZÁMEK VIMPERK**“ – **IO 01 Komunikace přístupové - 100 Komunikace přístupové, 300 Přípojky dešťové kanalizace na pozemcích parc. č. 330, 331, 1816/1, 459/1, 460 a 357/1 vše v k. ú. Vimperk (dále jen stavba).**

Stavba se člení do následujících stavebních objektů a provozních souborů:

- **100.1 - Stávající komunikace**, parc.č.: 330,331,1816/1 k.ú. Vimperk
- **100.2 - Rozšíření komunikace**, parc.č.: 330, 460, 1816/1 k.ú. Vimperk
- **100.3 - Parkovací stání a chodník**, parc.č. 330,459/1,460, 1816/1 k.ú. Vimperk
- **100.5 - Opěrná zeď a schodiště**, parc.č. 459/1 k.ú. Vimperk
- **100.6 - Severní přístupová komunikace**, parc.č. 357/1 k.ú. Vimperk
- **300 - Vodohospodářské objekty** – přípojky dešťové kanalizace , parc.č.: 330, 357/1, 460, 1816/1 k.ú. Vimperk

100.1 Stávající komunikace, 100.2 Rozšíření komunikace

Předmětem navrhované stavby je návrh nové příjezdové místní komunikace od křižovatky ulice Hřbitovní a ulice Podzámčí k rekonstruovanému zámku Vimperk. Napojení navržené místní komunikace na stávající místní komunikaci je navrženo dle ČSN 73 6102. Stávající komunikace v místě napojení a navržená místní komunikace bude provedena v šířce 6,50 m. Povrch komunikace bude proveden z asfaltového betonu střednězrnného a bude lemována kamenným chodníkovým obrubníkem s nášlapem 12 cm. Rozšíření stávající žulové komunikace bude provedeno s povrchem ze žulových kostek o velikosti 16x16 cm. Dále bude upraveno napojení stávající jednopruhé obousměrné místní komunikace. Podélný sklon komunikace v délce 50 m činí 19%. Tento sklon vyplynul z důvodu stávajícího sklonu terénu a z důvodu, že se jedná o historickou a horskou zalesněnou oblast.

100.3 Parkovací stání a chodník

Podél místní komunikace ulice Podzámčí, ve směru jízdy od zámku je navrženo 39 kolmých parkovacích míst o rozměru 2,40 x 5,30 m, z toho 5 míst pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace o rozměru 3,50 x 5,30 m. V místech bezbariérových přechodů a parkovacích stání pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace bude výška nášlapu chodníkového obrubníku max. 2 cm. Přístup pro pěší je zajištěn jednostranným chodníkem, zakončeným v místě napojení místní komunikace. Parkovací stání a navržený chodník bude proveden ze žulových kostek o velikosti 12 x 12 cm. Podélný sklon chodníku v místě napojení navržené místní komunikace na stávající komunikaci činí 11% v délce 25 m.

100.5 Opěrná zeď a schodiště

Vzhledem k šířkovým parametrům navržené místní komunikace, parkovacích stání a chodníku dojde k výškovému rozdílu cca 3m mezi komunikací a stávajícím terénem. Tento výškový rozdíl bude vyrovnán železobetonovou opěrnou zdí. Opěrná zeď bude provedena z betonu C30/35 s výztuží prům. R14. Šířka opěrné zdi je 30 cm. U objektu Školy lesa dojde k odstranění stávajícího schodiště a bude nahrazeno novým

100.6 Severní přístupová komunikace

V severní části, u objektu Hospodářská budova, je navrženo obratiště pro vozidla HZS se šterkovým povrchem. Je zde umístěno z důvodu navržených hydrantů pro možný zásah těchto vozidel. Šterková plocha bude lemována zapuštěným kamenným chodníkovým obrubníkem. Jako obratiště bude sloužit navržená zpevněná plocha ze žulových kostek o velikosti 16x16 cm.

300 Vodohospodářské objekty – přípojky dešťové kanalizace

Odvodnění zpevněných ploch bude řešeno typovými betonovými vpustěmi z dílců, v kombinaci se žlabovými vpustěmi s napojením do nově řešené přípojky dešťové kanalizace.

Navržená jednopruhová obousměrná místní komunikace a zpevněná plocha u Hospodářské budovy bude odvodněna rigolem z kamenných žulových kostek do navržené betonové uliční vpusti.

Pro provedení stavby se stanovují tyto podmínky:

1. Stavba bude umístěna na pozemcích parc. č. 330, 331, 1816/1, 459/1, 460 a 357/1 vše v k. ú. Vimperk.
2. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené ve stavebním řízení, potvrzené autorizovaným inženýrem pro dopravní stavby Ing. Věrou Šťastnou, ČKAIT 0201894. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení speciálního stavebního úřadu.
3. Stavba bude prováděna odborně způsobilou organizací. Před zahájením prací na stavbě je stavebník povinen oznámit speciálnímu stavebnímu úřadu termín zahájení stavby a název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět; neprodleně budou oznámeny i případné změny.
4. Před zahájením stavby bude na viditelném místě u vstupu na staveniště umístěn štítek „STAVBA POVOLENA“, který obdrží stavebník, jakmile toto rozhodnutí nabude právní moci. Štítek musí být ponechán na místě až do doby provedení závěrečné kontrolní prohlídky stavby.
5. Při provádění stavby je nutno dodržovat právní předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména příslušná ustanovení zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
6. Při stavbě budou dodržena ustanovení vyhlášky č. 137/1998 Sb., o obecných technických požadavcích na výstavbu, ve znění pozdějších předpisů.
7. Vzhledem k charakteru stavby není nutné provádění kontrolních prohlídek stavby speciálním stavebním úřadem během jejího průběhu. Po ukončení stavby bude provedena závěrečná prohlídka stavby.
8. Pro zařízení staveniště budou použity pozemky ve vlastnictví stavebníka. Případný zábor jiného pozemku bude předem povolen jeho vlastníkem.
9. Materiál určený k výstavbě může být přechodně uložen v souladu s příslušnými předpisy na vlastních pozemcích stavebníka, na jiných pozemcích může být dočasně ukládán pouze na základě souhlasu vlastníka pozemků.
10. Při provádění stavby nesmí dojít ke škodám na sousedních pozemcích a stavbách. V případě poškození budou neprodleně uvedeny do původního stavu.
11. Veškerý odpad bude likvidován v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění.

12. Dojde-li při stavbě k nepředvídaným nálezům kulturně cenných předmětů, nebo k archeologickým nálezům, je stavebník povinen neprodleně oznámit nález stavebnímu úřadu a orgánu státní památkové péče (MěÚ Vimperk, odbor školství, kultury a CR).

13. V zájmovém území se nachází podzemní kabel VN. Při provádění zemních nebo jiných prací budou dodrženy požadavky podle vyjádření E.ON Česká republika s.r.o., regionální správa, Vrcovická 2297, 397 54 Písek ze dne 18. 1. 2010, zn. 148/10.

14. V zájmovém území dojde ke střetu s metalickou sítí, součástí sítě elektronických komunikací (SEK) společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a. s., Za Brumlovkou 266/2, 140 22 Praha 4 .

Při provádění stavebních zemních nebo jiných prací je stavebník (nebo jeho dodavatel) povinen učinit nezbytná opatření, aby nedošlo k ohrožení nebo poškození vedení SEK, zejména:

a) Seznámit všechny pracovníky s tím, že SEK spol. Telefónica O2 Czech Republic, a.s. jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu, jsou chráněny právními předpisy a že ochranné pásmo podzemního vedení činí 1,5 m po stranách krajního vedení.

b) Při činnostech v blízkosti vedení SEK je povinen respektovat pravidla stanovená právními předpisy pro ochranná pásma podzemního vedení sítě elektronických komunikací (dále PVSEK) a nadzemního vedení sítě elektronických komunikací (dále NVSEK) tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k vedení. Při křížení, nebo souběhu zemních prací s PVSEK dodrží ČSN 73 6005 „Prostorová úprava vedení technického vybavení“ v platném znění a normy související, ČSN 33 21 60 „Předpisy pro ochranu sdělovacích vedení a zařízení před nebezpečnými vlivy trojfázových vedení VN, VVN a ZVN“ a dále ČSN 33 2000-5-54 „Uzemnění a ochranné vodiče“.

c) Před započítím zemních prací zajistit vyznačení trasy PVSEK na terénu podle obdržené polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVSEK prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou stavební práce provádět.

d) V případě, že při zpracování projektové dokumentace, popřípadě při realizaci stavby bude docházet k nevhodnému umístění stávajících tel. sítí (podélné umístění do vozovky, nemožnost dodržení ČSN 73 6005 apod.) bude nutná přeložka v režimu vynucené překládky dle §104 zákona 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích.

e) V případě provádění prací v objektu provést průzkum technické infrastruktury – vnějších i vnitřních vedení SEK na omítce i pod ní.

f) Pracovníky, kteří budou provádět zemní práce na staveništi upozornit, aby v případě potřeby zjistili hloubkové uložení PVSEK příčnými sondami. Upozornit je také na možnou odchylku +/- 30 cm mezi skutečným uložení PVSEK a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci. Dále je upozornit, aby ve vzdálenosti nejméně 1,5 m od krajních vedení vyznačené trasy PVSEK nepoužívali žádných mechanizačních prostředků nebo nevhodného nářadí a aby při provádění prací v těchto místech dbali nejvyšší opatrnosti.

g) Při zjištění zásadního rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností zastavit práce a věc oznámit zaměstnanci společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a.s., pověřeného ochranou sítě – Petr Brůžek, tel. 387 824 345, 606 735 647 (dále jen „POS“). V pracích je možno pokračovat až po projednání a schválení dalšího postupu, stanoveného POS.

h) Při provádění zemních prací v blízkosti PVSEK postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání komunikační sítě. Odkryté vedení zabezpečit proti poškození, odcizení a prověšení.

- i) V místech, kde úložný kabel vystupuje ze země do budovy, rozvaděče, na sloup apod. vykonávat zemní práce velmi opatrně kvůli ubývajícímu krytí nad PVSEK. Výkopové práce v blízkosti sloupů NVSEK je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability.
- j) Dojde-li při provádění zemních prací k odkrytí PVSEK, vyzvat pracovníka POS ke kontrole vedení před zakrytím. Až po následné kontrole je oprávněn provést zához.
- k) Pomocná zařízení (patníky, kontrolní měřící objekty, označníky, nadložní lana, uzemňovací soustavy, podpěry, stožáry, střešníky, konzoly apod.), které jsou součástí vedení, nesmí ani dočasně využívat k jiným účelům a nesmí být dotčena ani přemístěna.
- l) Trasu PVSEK mimo vozovku není oprávněn přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, do doby, než bude vedení zabezpečeno proti mechanickému poškození. Způsob mechanické ochrany trasy PVSEK projednat se zaměstnancem POS. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou NVSEK je povinnost respektovat výšku vedení nad zemí.
- m) Na trase PVSEK (včetně ochranného pásma) se nesmí měnit niveleta terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.)
- n) Manipulační a skladové plochy je nutno zřizovat v takové vzdálenosti od NVSEK, aby při vykonávání prací v těchto prostorách se k vedení nemohly osoby ani mechanizace přiblížit na vzdálenost menší než 1 m (čl. 275, ČSN 34 2100).
- o) Je povinen obrátit se na POS v průběhu stavby, a to ve všech případech, kdyby i nad rámec těchto podmínek ochrany mohlo dojít ke střetu stavby se SEK.
- p) Je povinen každé zjištěné nebo způsobené poškození, případně odcizení vedení SEK neprodleně oznámit Poruchové službě Telefónica O2 Czech Republic, a.s. na tel. č. 800 184 084.

15. Z hlediska existence vodohospodářského zařízení na dotčených pozemcích je nutné dodržet požadavky a podmínky stanovené 1. JVS, a. s., Severní 8/2264, 370 10 České Budějovice ze dne 11. prosince 2009, zn. 09012068, zejména:

- vytýčení sítí na místě, před zahájením zemních prací, provede na objednávku stavebníka (nebo jeho dodavatele) 1. JVS a.s., kterou je nutné zaslat minimálně deset dní předem (vodovod - p. Procházka, tel.: 724 540 647, kanalizace – p. Myslík, tel.: 602 494 360),
- napojení kanalizační přípojky bude provedeno ve spolupráci s provozním střediskem 1. JVS a.s. Vimperk. Dodavatel zajistí zemní práce, vysazení a fixaci odbočky na uliční stoce, následně (před záhozem) přizve ke kontrole pracovníka provozního střediska 1. JVS a.s., ten na místě potvrdí řádné provedení napojení.

16. Při stavbě budou dodrženy požadavky a podmínky podle vyjádření Města Vimperk, odbor investic a údržby ze dne 29. září 2009, č.j.: IÚ/0-0/2009, zejména:

- a) Bude přizván zástupce Města Vimperk k předání a převzetí staveniště (MěÚ Vimperk, odbor investic a údržby, tel.: 388 402 234).
- b) Před zahájením prací provede zhotovitel fotodokumentaci pozemků dotčených stavbou ve vlastnictví Města Vimperk. Fotodokumentace bude prováděna po celou dobu provádění stavebních prací.
- c) Město Vimperk požaduje v případě překopu následující konstrukci komunikace:
 - Komunikace I. – III. třídy – 100 mm štěrkokodř 0-32 ČSN 736126
 - 250 mm štěrkokodř 0-63 ČSN 736126
 - 100 mm OKS II ČSN 736121
 - 50 mm ABS III ČSN 736121

d) Bude doložen způsob provedení opravy komunikace včetně složení podkladních vrstev. O převzetí jednotlivých podkladních vrstev bude sepsán zápis mezi zhotovitelem a Městem Vimperk.

e) Město Vimperk požaduje předložit kontrolu hutnění podkladů komunikace zátěžkovou zkouškou na požadované hodnoty dle typu komunikace:

| Typ komunikace (konstrukce) | Zhutnění | Minimální modul přetvárnosti EDEF,2 v MPa |
|-----------------------------|----------------------|-------------------------------------------|
| vozovka | na vrstvě šterkodrti | 100 |
| chodník | na vrstvě šterkodrti | 80 |

Město Vimperk požaduje přítomnost svého zástupce při provádění zkoušky. Zhotovitel informuje zástupce Města Vimperk o termínu konání zkoušky min. 2 pracovní dny předem. Součástí protokolu o zkoušce bude zákres místa zkoušky a vyhodnocení zkoušky.

f) V případě, kdy při zemních pracích dojde ke střetu s kabely VO, převezme kabelové vedení VO před zakrytím správce VO (p. Vácha – mobil: 602 368551). O převzetí bude sepsán zápis.

g) Výše uvedené doklady budou předány po ukončení prací zástupci města Vimperk.

h) Dotčené pozemky budou řádně uklizeny.

i) V případě, že dojde vlivem realizace stavby k poškození stávajících staveb, objektů ve vlastnictví Města Vimperk, je zhotovitel povinen o této skutečnosti informovat Město Vimperk. Odsouhlasený způsob opravy potvrdí zástupce Města Vimperk do stavebního deníku nebo samostatným zápisem.

j) Po skončení prací bude pozemek protokolárně předán zástupci Města Vimperk.

k) Před zahájení stavebních prací je zhotovitel povinen uzavřít s Městem Vimperk Dohodu o zřízení stavby.

17. Z hlediska dopravy je nutné dodržet podmínky stanovené v rozhodnutí MěÚ Vimperk, odbor dopravy a SH ze dne 22. října 2009, č.j.: OD 280/16/1 – 3466/4732/09 a ve stanovisku ke stavebnímu řízení ze dne 16. 12. 2009, č.j. OD 280-4089/3643/09.

Před vlastním prováděním stavebních prací požádá stavebník (nebo jeho dodavatel) v dostatečném časovém předstihu příslušný silniční správní úřad o povolení uzavírky a o povolení zvláštního užívání místní komunikace Hřbitovní a Podzámčí; náležitosti žádostí stanoví zákon č. 13/1997 Sb. a vyhláška č. 104/1997 Sb., v platném znění.

V průběhu stavby bude doprava na stavenišť vedena obousměrně ze silnice II/145 (kolem areálu Vodník) a bude řešena přechodným dopravním značením v ulici Hřbitovní.

Přílehlé místní komunikace musí být během stavby udržovány v čistotě.

18. Při provádění stavby je nutno dodržet podmínky stanovené MěÚ Vimperk, odbor školství, kultury a cestovního ruchu ze dne 11. září 2009, č.j.: ŠK 335/490/09-U.

19. Při provádění stavby je nutno dodržet podmínky stanovené s.p. Lesy České republiky – LZ Boubín ze dne 25. ledna 2010:

a) Na pozemcích ve správě LZ Boubín nebude ukládána žádná výkopová zemina ani stavební odpad. Případné dočasné uložení stavebního materiálu na dotčeném pozemku může být provedeno jen na základě dohody s vlastníkem pozemku.

b) Při realizaci a užívání stavby budou dodrženy požární předpisy.

c) Veškeré činnosti musí být prováděny tak, aby nedošlo k ohrožení pozemků určených k plnění funkcí lesa a lesních porostů, včetně pozemků dotčených stavbou únikem nebezpečných látek.

d) V důsledku provádění stavebních prací nesmí být omezena přístupnost lesních porostů.

e) Stavba bude realizována v rozsahu uvedeném v žádosti. Případné změny v projektu, které by se jakýmkoliv způsobem dotkly pozemků ve správě LZ Boubín nad rámeč uvedený v žádosti, budou v předstihu projednány se správcem dotčeného pozemku.

f) Min. 14 dní před zahájením stavebních prací bude vyrozuměn ing. Toncar – ústředí LZ Boubín o zahájení stavebních prací.

20. Po skončení stavebních prací budou provedeny terénní úpravy, úklid zbylého materiálu a okolí stavby.

21. Poněvadž se jedná o stavbu, jejíž vlastnosti nemohou budoucí uživatelé ovlivnit (dopravní stavba), může být užívána podle § 122 odst. 1 stavebního zákona pouze na základě kolaudačního souhlasu. Žádost o vydání kolaudačního souhlasu podá stavebník po skončení stavby v souladu s § 122 stavebního zákona, a to podle § 12 vyhlášky č. 526/2006 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona ve věcech stavebního řádu, na formuláři, jehož obsahové náležitosti jsou stanoveny v příloze č. 5 uvedené vyhlášky. K žádosti se připojí přílohy uvedené v části B přílohy č. 5 vyhlášky č. 526/2006 Sb.

22. Stavba bude dokončena **do 31. 08. 2012.**

O d ů v o d n ě n í :

Dne 12. 2. 2010 podal stavebník Správa NP a CHKO Šumava, IČ 00583171, 1. máje 260, 385 01 Vimperk, zastoupený na základě plné moci společností INGEM inženýrská a.s., IČ 63504006, Barrandova 26, 326 00 Plzeň, žádost o vydání stavebního povolení na stavbu „**Mezinárodní vzdělávací environmentální centrum – ZÁMEK VIMPERK**“ – **IO 01 Komunikace přístupové** - 100 Komunikace přístupové, 300 Přípojky dešťové kanalizace na pozemcích parc. č. 330, 331, 1816/1, 459/1, 460 a 357/1 vše v k. ú. Vimperk.

Předmětem navrhované stavby je návrh nové příjezdové místní komunikace od křižovatky ulice Hřbitovní a ulice Podzámčí k rekonstruovanému zámku Vimperk. Podél místní komunikace ulice Podzámčí, ve směru jízdy od zámku je navrženo 39 kolmých parkovacích míst o rozměru 2,40 x 5,30 m, z toho 5 míst pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace o rozměru 3,50 x 5,30 m. Vzhledem k šířkovým parametrům navržené místní komunikace, parkovacích stání a chodníku dojde k výškovému rozdílu cca 3m mezi komunikací a stávajícím terénem. Tento výškový rozdíl bude vyrovnán železobetonovou opěrnou zdí. Šířka opěrné zdi je 30 cm. U objektu Školy lesa dojde k odstranění stávajícího schodiště a bude nahrazeno novým schodištěm.

V severní části, u objektu Hospodářská budova, je navrženo obratiště pro vozidla HZS se šterkovým povrchem. Je zde umístěno z důvodu navržených hydrantů pro možný zásah těchto vozidel. Šterková plocha bude lemována zapuštěným kamenným chodníkovým obrubníkem.

Jako obratiště bude sloužit navržená zpevněná plocha ze žulových kostek o velikosti 16x16 cm. Odvodnění zpevněných ploch bude řešeno typovými betonovými vpustěmi z dílců, v kombinaci se žlabovými vpustěmi s napojením do nově řešené přípojky dešťové kanalizace. Navržená jednopruhová obousměrná místní komunikace a zpevněná plocha u Hospodářské budovy bude odvodněna rigolem z kamenných žulových kostek do navržené betonové uliční vpusti.

Dnem podání žádosti o stavební povolení bylo zahájeno stavební povolení.

Opatřením ze dne 19. 3. 2010 speciální stavební úřad oznámil účastníkům řízení a dotčeným orgánům státní správy zahájení stavebního řízení. Okruh účastníků řízení určil speciální stavební úřad podle § 109 stavebního zákona a je uveden v příloze č. 1 stavebního povolení.

Vyjádření o souladu navrhované stavby se záměry územního plánování podle § 15 odst. 2 zákona č. 183/2006 o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen stavební zákon), vydal Městský úřad Vimperk, odbor výstavby a ÚP dne 12. 2. 2010 pod č.j. VÚP 4584/10-131/10-NOV.

Jelikož jsou speciálnímu stavebnímu úřadu dobře známy poměry staveniště a žádost poskytovala dostatečný podklad pro posouzení navrhované stavby, upustil speciální stavební úřad podle § 112 odst. 2 stavebního zákona od ústního jednání a ohledání na místě a stanovil desetidenní lhůtu, ve které mohli účastníci řízení podat námitky a dotčené orgány závazná stanoviska. Ve stanovené lhůtě neobdržel stavební úřad žádné námitky ani nová stanoviska.

Speciální stavební úřad ve stavebním řízení přezkoumal předloženou žádost o stavební povolení z hledisek uvedených v § 111 stavebního zákona a posoudil shromážděná stanoviska.

Zjistil, že projektová dokumentace je zpracována v souladu s územním plánem, je úplná, přehledná, byla zpracována oprávněnou osobou a jsou v ní v odpovídající míře řešeny obecné požadavky na výstavbu. Uskutečněním stavby nejsou ohroženy veřejné zájmy, ani ohrožena či nepřiměřeně omezena práva a oprávněné zájmy účastníků řízení. Stanoviska dotčených orgánů státní správy a podmínky souhlasů a vyjádření byly zahrnuty do podmínek rozhodnutí.

Vzhledem k tomu, že speciální stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody bránící povolení stavby, rozhodl tak, jak je ve výroku uvedeno.

Poučení:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat podle zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, **do 15 dnů** od jeho doručení ke Krajskému úřadu Jihočeského kraje, odboru dopravy a silničního hospodářství v Českých Budějovicích, podáním učiněným prostřednictvím Městského úřadu Vimperk, odboru dopravy a silničního hospodářství, který toto rozhodnutí vydal.

Lhůta pro podání odvolání se počítá ode dne následujícího po dni, kdy bylo rozhodnutí účastníku oznámeno (doručeno). Případně-li konec lhůty na sobotu, neděli nebo svátek, je posledním dnem lhůty nejbližší příští pracovní den. (Ustanovení § 40 odst. 1 písm. a) a c) zákona č. 500/2004 Sb.)

Odvolání musí mít náležitosti stanovené § 37 odst. 2 zákona č. 500/2004 Sb. a musí obsahovat údaje o tom, proti kterému rozhodnutí směřuje, v jakém rozsahu ho napadá a v čem je spatřován rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo. Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis (§ 82 odst. 2 zákona č. 500/2004 Sb.).

Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci.

Stavební povolení pozbývá platnost, jestliže do dvou let ode dne, kdy nabylo stavební povolení právní moci, nebude stavba zahájena (§ 115 odst. 4 stavebního zákona).

„otisk úředního razítka“

Bc. Jana Vokurková
vedoucí odboru dopravy
a silničního hospodářství

Toto oznámení musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů na místě obvyklém.

MěÚ Vimperk – odbor HB 2x (1x vyvěsit na místě obvyklém, 1x vrátit zpět potvrzené),
MěÚ Vimperk – (na elektronické adrese www.vimperk.cz).

Vyvěšeno dne

Sejmuto dne

Příloha č. 1 k č. j.: OD 4658/10-215/10-KAV

Příloha pro stavebníka:

- Správní poplatek, vyměřený podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, dle položky 17 odst. 1 písm. i) sazebníku správních poplatků ve výši 3000,- Kč, byl zaplacen dne 20.4.2010,
- ověřená projektová dokumentace stavby bude předána po nabytí právní moci stavebního povolení,
- štítek „STAVBA POVOLENA“ bude předán po nabytí právní moci stavebního povolení.

Účastníci řízení (na doručení):

- Správa NP a CHKO Šumava, 1. máje 260, 385 01 Vimperk, IČ 00583171
zastoupená společností INGEM inženýrská a.s., Barrandova 26, 326 00 Plzeň, IČ 63504006 (DS)
- Město Vimperk, Steinbrenerova 6, 385 17 Vimperk, IČ 00250805
- 1. JVS a.s., Severní 2264/8, 370 10 České Budějovice, IČ: 60849657 (DS)
- E.ON Česká republika s.r.o., Tým technické evidence a dok., F.A.Gerstnera 2151/6, 370 49 České Budějovice, IČ: 25733591 (DS)
- Telefónica O2 Czech Republic a.s., P.O. Box 56, 130 76 Praha 3, IČ: 60193336 (DS)

Účastníci řízení (veřejnou vyhláškou):

- Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, 501 68 Hradec Králové, IČ 42196451
- Úřad pro zast. státu ve věcech majetkových, Rabínovo nábřeží 390/42, 128 00 Praha 2
- Pozemkový fond ČR, Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3
- Vyšší odborná škola lesnická a Střední lesnická škola Bedřicha Schwarzenberga, IČ 60869861, Lesnická 55, Písek
- Ing. Miroslav Herden (1962), Na Vysočanských vinicích 826/12, Praha 9 – Vysočany
- Vladimír Vlas (1947), Zámek 38, 385 01 Vimperk
- Anna Vlašová (1950), Zámek 38, 385 01 Vimperk
- Vladimír Šíp (1984), Stachy 313, 384 73 Stachy
- Ing. Václav Mandelík (1945), Hraničářská 67, 385 01 Vimperk
- Marta Mandelíková (1952), Hraničářská 67, 385 01 Vimperk
- Ludvík Brand (1970), Zátoň 16, 384 42 Lenora
- Ing. Karel Schwamberger (1940), Jiráskova 284/15, 385 01 Vimperk
- Marie Schwambergerová (1944), Jiráskova 284/15, 385 01 Vimperk
- Bohumil Kubašta (1923), Trhonín 7, Svatá Maří, 385 01 Vimperk
- Václav Novotný (1937), Nad Stadiónem 135/50, 385 01 Vimperk
- Hana Novotná (1938), Nad Stadiónem 135/50, 385 01 Vimperk
- Jan Kačmár (1966), K Rokli 495, 385 01 Vimperk
- Ján Kačmár (1943), B. Němcové 110/33, 385 01 Vimperk
- Vladimír Kačmár (1969), Čestice 169, 387 19 Čestice
- Václava Kačmárová (1969), Čestice 169, 387 19 Čestice
- Pavel Galbavý (1963), K Rokli 496, 385 01 Vimperk
- Jana Galbavá (1967), K Rokli 496, 385 01 Vimperk
- Pavel Krejsa (1944), B. Němcové 105/31, Vimperk
- Markéta Krejsová (1948), B. Němcové 105/31, Vimperk
- Ing. Karel Malík (1982), Purkártova 509, 385 01 Vimperk

- Ing. Zdeněk Plášil (1966), Pivovarská 102/38, 385 01 Vimperk
- Libuše Rákosníková (1941), Steinbrenerova 10/9, 385 01 Vimperk
- Mgr. Jan Heřta (1957), Mírová 434, 385 01 Vimperk
- Jana Hlavová (1967), B. Němcové 110/33, 385 01 vimperk
- Mgr. Martin Procházka (1967), K. Weise 394, 385 01 Vimperk
- Monika Procházková (1970), K. Weise 394, 385 01 Vimperk
- Ladislav Nusko (1947), Sklářská 399, 385 01 Vimperk
- Věra Nusková (1947), Sklářská 399, 385 01 Vimperk
- Ladislav Voldřich (1948), Mírová 425, 385 01 Vimperk
- Radoslava Voldřichová (1956), Mírová 425, 385 01 Vimperk
- Petr Novotný (1977), Klostermannova 385/20, 385 01 Vimperk
- Ing. Lubomír Dvořák (1968), Luční 498, 385 01 Vimperk
- Ing. Lenka Dvořáková (1968), Luční 498, 385 01 Vimperk

Dotčené orgány (na doručení):

- Městský úřad Vimperk - odbor výstavby a ÚP
 - odbor ŽP
 - odbor školství, kultury a cestovního ruchu
- Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje, DI Prachatice, Pivovarská 4, 383 24 Prachatice, ID eb8ai73 (DS)
- HZS Jihočeského kraje, Územní odbor, Slunečná 932, 383 01 Prachatice (DS)
- KHS Jihočeského kraje, Územní pracoviště Prachatice, Nemocniční 204, 383 01 (DS)

Na vědomí:

- NIPI ČR, o.s., Jihočeské krajské konzultační středisko, Staroměstská 2608, 370 04 České Budějovice
- Město Vimperk - odbor IÚ
 - odbor hospodářský