



VYPRAVENO

- 3-03- 2009

M Ě S T S K Ý   Ú Ř A D   T R U T N O V  
o d b o r   v ý s t a v b y  
Slovanské náměstí 165, 541 16 Trutnov

=====  
č.j.:           2008/15652/V/ONJ/3624  
Spisový znak:   330  
Skartační znak: V/5  
=====

oprávněná úřední osoba:  
Jana Doubravová  
tel.:           499 803 365  
e-mail:        doubravova@trutnov.cz  
datum:        2.3.2009

Toto rozhodnutí je právoplatné

dne ..... 5. 3. 2009 .....

1. Stavebník:

- Královéhradecký kraj /IČ:70889546/,  
Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové  
zastoupený Mgr. Janem Korbelařem /nar. 12.2.1949/, Horská 271,  
542 24 Svoboda nad Úpou,  
zastoupeným Ing. Evou Prokešovou /nar. 28.8.1968/,  
Nerudova 174, 500 02 Hradec Králové

2. Stavební podnikatel:

- bude oznámen na základě výsledku výběrového řízení

3. Účastníci řízení:

- Město Trutnov (IČ:278360), zastoupené majetkovým odborem Městského úřadu Trutnov, Slovanské nám. 165, 541 16 Trutnov
- Pajková Vladislava (nar.23.7.1968), Krakonošovo nám.125, 541 01 Trutnov
- Slovík Ján (nar.21.4.1941), Kpt.Jaroše 333, 541 01 Trutnov
- Pozemkový fond České republiky (IČ: 45797072), územní pracoviště Trutnov, Horská č.p.5, 541 01 Trutnov
- ČEZ Distribuce, a.s. (IČ: 27232425), Teplická 874/8, 405 02 Děčín 4  
Zašilací adresa:
  - ČEZ Distribuce, a.s., Guldenerova 19, P.O.BOX 03, 303 03 Plzeň
- Vodovody a kanalizace Trutnov, a.s. (IČ: 60108711), Revoluční 19, Dolní Předměstí, 541 51 Trutnov
- Telefonica 02 Czech Republic, a.s. (IČ: 60193336), DLSS Hradec Králové, Masarykovo náměstí 2655, 530 02 Pardubice
- ČEZ, a.s. (IČ: 45274649), Duhová 1444, Praha - Michle,  
zast. OJ Elektrárny Poříčí, Kladská 466, Trutnov 3

## STAVEBNÍ POVOLENÍ

Královéhradecký kraj, se sídlem Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové, zastoupený Mgr. Janem Korbelařem, Horská 271, 542 24 Svoboda nad Úpou, zastoupeným Ing. Evou Prokešovou, Nerudova 174, 500 02 Hradec Králové, podal dne 22.12.2008 žádost o vydání stavebního povolení na stavbu: "CENTRUM ODBORNÉHO VZDĚLÁVÁNÍ

V LESNICTVÍ Trutnov", č.p.478, ulice K Bělidlu, obec Trutnov, část obce Horní Staré Město, na pozemcích st.p.č.956, st.p.č.1022, p.č.1530/3, p.č.1529/3, p.č.1530/13 v katastrálním území Horní Staré Město.

Pro umístění navrhované stavby byl vydán odborem výstavby Městského úřadu Trutnov územní souhlas č.580/2008, dne 10.11.2008, č.j.: 2008/13353/V/DOJ/3117.

Městský úřad v Trutnově, odbor výstavby, jako příslušný obecní stavební úřad podle § 13 odst.1 písm.f) stavebního zákona, po přezkoumání žádosti podle § 111 stavebního zákona rozhodl t a k t o :

#### S T A V B A :

" CENTRUM ODBORNÉHO VZDĚLÁVÁNÍ V LESNICTVÍ Trutnov ",  
č.p.478, ulice K Bělidlu, obec Trutnov, část obce Horní Staré Město,  
na pozemcích st.p.č.956, st.p.č.1022, p.č.1530/3, p.č.1529/3, p.č.1530/13  
v katastrálním území Horní Staré Město.

se podle § 115 stavebního zákona

#### P O V O L U J E .

- - - - -

#### Popis stavby:

##### SO 01 - Budova teoretické výuky (novostavba)

Budova dvoupodlažní železobetonový monolitický skelet. Založení objektu na železobetonových monolitických základových patkách, na které jsou v líci fasády osazeny montované základové prahy. Základové patky čtvercového půdorysu. Po provedení základových prahů po obvodě objektu budou provedeny šterkopískové zhutněné násypy, na které bude položen podkladní beton.

Svislé nosné konstrukce - prefabrikované železobetonové sloupy. Na nich bude provedena montovaná průvlaková stropní konstrukce. Konstrukční systém skeletový podélný třítrakt. Ve střední části objektu monolitická železobetonová konstrukce výtahové šachty. Obvodové zdivo z cihel Porotherm 24 P+D tl. 250 mm, vyzděné na maltu MVC 2,5.

Vodorovné konstrukce - na železobetonové sloupy položeny v podélném směru stropní průvlak, na které budou v příčném směru kladeny stropní panely Spiroll tl. 250 mm. Stropní konstrukce nad 2.NP bude doplněna o železobetonovou střešní atiku.

Střeška objektu je navržena jako pochůzí zelená střeška. Na železobetonové střešní konstrukci bude provedena parotěsná izolace asfaltovými pásy foalbit. Střešní konstrukce vyspádována do čtyř střešních vtoků polystyrénovými spádovými klíny.

Příjezd výtahové šachty bude skrytý ve vysoké střešní konstrukci. Střeška bude doplněna o konstrukci světlíku nad centrální chodbou a dvojice světlíků nad jednou z učeben. Světlík nad chodbou bude zasklený izolačním bezpečnostním dvojsklem do hliníkové konstrukce doplněný o dvojici otyřiravých otvorů (křídel se servopohonem) s min. plochou 2,5 m<sup>2</sup> zajišťující větrání chráněné

únikové cesty při požáru, ovládání křídel je ze zálohovaného obvodu elektro a ovládání tlačítka na jednotlivých podlažích. Světlíky nad učebnou budou v provedení plast.

**Výtah** - osobní výtah se bude pohybovat mezi 1.NP a 2.NP. Bude použit bezstrojovný elektrický lanový výtah. Výtahový stroj bude umístěn pod stropem přejezdu. Vnitřní rozměry výtahové kabiny 1100x1400mm, dveře o světlosti 900mm. Výtahová šachta bude ze železobetonové monolitické konstrukce. Vnitřní povrch bude ponechán v surovém betonovém stavu. Výtahový stroj bude zavěšen do instalovaných ocel. I pod stropem dojezdu. Výtahová šachta bude pod stropem odvětrána ventilačním průduchem nad rovinu střechy.

#### **SO 02 - Provozní budova**

Svislé nosné konstrukce - konstrukční systém objektu je montovaný ocelový příčný skelet do Hard Jeseníky, doplněný o příčné zděné štítové zdivo. Tato ocelová konstrukce bude obnažena a opatřena novým ochranným nátěrem.

Střeška - na železobetonové střešní konstrukci provozní budovy bude provedena parotěsná izolace asfaltovými pásy foalbit. Střešní konstrukce bude vyspádována do dvou střešních vtoků polystyrénovými spádovými klíny.

#### **SO 03 - Spojovací krček**

Svislé nosné konstrukce - stávající jednopodlažní objekt je vyzděn z plynosilikátových tvárníc. Obvodové stěny doplněny o vnitřní nosnou zeď, případně o vnitřní příčné zdivo. V 2.NP, kde je navržena nástavba budou nad stropní konstrukcí pod obvodovými stěnami instalovány ocel. nosníky. Obvodové a vnitřní nosné zdivo z cihel Porotherm 30 a 24 P+D. Zdivo bude zakončeno železobetonovým stropním věncem.

Vodorovné konstrukce - objekt je zastropen prefabrikovanými PZD deskami. V 1.NP dojde k doplnění stropní konstrukce po vybourném schodišti. Nová stropní konstrukce nad 2.NP bude provedena z ocelových nosníků a přes ně položených ocelových trapézových plechů bez betonové nadbetonávky.

Střešní konstrukce bude provedena na nosném podkladu ocel. trapézových plechů. Bude provedeno vyspádování minerálními spádovými klíny do dvojice střešních vtoků.

Výlez na střechu bude z prostoru chodby v objektu pomocí skládacího schodiště střešním poklopem.

#### **Dispoziční řešení (m<sup>2</sup>)**

I.NP - zádveří 26,1, sekretářka 12,2, ředitel 17,7, sborovna 53,2, chodba 58,2, malá učebna 44,2, sklad 14,7, výtah 2,9, hala 139,8, kabinet 17,8, kabinet 15,6, malá učebna 42,3, malá učebna 42,3, velká učebna 64,8, šatny 63,9, chodba 8,8, předsíň ženy 1,7, WC ženy 1,4, předsíň muži 1,7, WC muži 1,4, invalidní WC/dívky 2,9, předsíň chlapci 3,4, WC chlapci 3,0, WC chlapci 1,5, úklid 1,3, kabinet 11,7, schodiště 16,2, kabinet 16,9, jídelna 63,2, chodba 35,8, mytí nádobí 6,2, výdej jídla 8,9, WC kuchyň 1,4, šatna 1,8, příjem jídla 0,5, schodiště 17,5, sklad 2,8, chodba 70,0, kancelář 45,1, šatna ženy 5,1, předsíň ženy 1,9, WC ženy 1,4, úklid 1,0, WC muži 2,7, WC muži 3,5, předsíň muži 7,6, šatna muži 20,6, technická místnost 2,7, chodba 8,5, server 4,4, technická místnost 4,2

II.NP - chodba 17,5, hala 56,1, malá učebna 43,3, chodba 7,7, sál 123,8, velká učebna 69,1, výtah 2,9, kabinet 20,8, kabinet 19,6, simulátory 63,9, velká učebna 65,5, malá učebna 40,3, malá učebna 43,3, předsíň ženy 1,7, WC ženy 1,4, předsíň muži 1,7, WC muži 1,4, invalidní WC/dívky 2,9, předsíň chlapci 3,4, WC chlapci 3,0, WC chlapci 1,5, úklid 1,3, malá učebna 53,3, chodba 45,7, kabinet 24,5, kancelář 26,0, kancelář 18,5, kancelář 25,5, kancelář 12,3, kancelář 18,6, spisovna 53,5, předsíň ženy 1,6, WC ženy 1,5, předsíň muži 1,6, WC muži 1,5, sprcha 4,1, úklid 1,2, koupelna 3,6, inspekční byt 32,2

Napojení na inženýrské sítě - nebudou realizovány nové sítě, napojení objektu SO 01 bude na stávající sítě SO 02 a SO 03.

Vytápění - zdrojem tepla je stávající výměňková stanice

#### Zásady organizace výstavby:

Do doby výstavby nového hlavního objektu a dokončení stavebních úprav na objektech stávajících bude plocha hlavního staveniště oplocena. V místě vjezdu a výjezdu budou instalovány kontrolní stanoviště ostrahy a hlídání s provizorními branami (závorami).

Příjezd do areálu bude po stávající komunikaci K Bělídlu. V areálu budou po celou dobu výstavby využívány stávající komunikace nebo zpevněné plochy.

Napojení staveniště na zdroj vody a elektro pro potřebu staveniště bude ze stávajících objektů areálu. Vzhledem k rozsahu stavby se nepředpokládá s řešením odvodňovacího systému.

Jako ploch volných skládek bude možné využívat velké množství ploch v rozsahu hlavního staveniště dle plánovaného postupu výstavby. V blízkosti objektu SO 01 je umístěna sestava 5 mobilních buněk zařízení staveniště.

Míchací centrum se předpokládá na protější nezpevněné ploše, která bude upravena položením panelů. Větší množství betonových a maltových směsí bude zajišťováno z centrálních betonárek.

Hygienické zařízení (šatny, WC, umývárny) bude zajištěno pomocí navržených mobilních buněk.

Mobilní buňky budou provizorně napojeny na přívod vody, elektro a budou odkanalizovány.

- - - - -

Pro provedení stavby se v souladu s § 115 odst.1 stavebního zákona a § 5 a 6 vyhlášky č. 526/2006 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona ve věcech stavebního řádu, stanovují tyto podmínky:

-----  
1. Stavba bude provedena podle dokumentace ověřené odborem výstavby Městského úřadu Trutnov ve stavebním řízení, která je součástí tohoto rozhodnutí.

(projektová dokumentace založena v archivním paré dokumentace odboru výstavby Městského úřadu Trutnov).

2. Případné změny musí být předem projednány a povoleny podle § 118 stavebního zákona a vyhlášky č. 526/2006 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona ve věcech stavebního řádu.
3. Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy, týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení a dbát o ochranu zdraví osob na staveništi dle zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon 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.
4. Při stavbě budou dodržena ustanovení vyhl. č. 137/1998 Sb., o obecných technických požadavcích na výstavbu, ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, příslušných norem a předpisů na stavbu se vztahujících.
5. Zhotovitel stavby musí pro stavbu použít jen takové výrobky, materiály a konstrukce, které z hlediska způsobilosti stavby pro navrhovaný účel při správném provedení a běžné údržbě po dobu předpokládané existence stavby splňují požadavky na mechanickou pevnost, požární bezpečnost, hygienu práce, bezpečnost při užívání, ochranu zdraví a životního prostředí (§ 156 stavebního zákona).
6. Zařízení staveniště bude organizováno podle § 14 vyhl. č. 137/1998 Sb., o obecných technických požadavcích na výstavbu, ve znění pozdějších předpisů, a v rozsahu schváleném při stavebním řízení. Staveniště musí být organizováno tak, aby nedocházelo k nadměrnému obtěžování okolí zejména hlukem a prachem, k ohrožení bezpečnosti silničního provozu na pozemních komunikacích, znečišťování přilehlých pozemních komunikací a ovzduší, k omezování přístupu k přilehlým nemovitostem, sítím technického vybavení a požárním zařízením. Veřejná prostranství a pozemní komunikace - chodníky dočasně užívané pro staveniště se musí při současném zachování jejich užívání veřejností, včetně osob s omezenou schopností pohybu a orientace, po dobu společného užívání bezpečně chránit a udržovat. Veřejná prostranství a pozemní komunikace se pro staveniště mohou použít jen ve stanoveném nezbytném rozsahu a době. Po ukončení jejich užívání musí být uvedeny do původního stavu, pokud nebudou určeny k jinému využití. Bez rozhodnutí příslušného silničního správního úřadu nesmí dojít k omezení silničního provozu na místních komunikacích. Práce na staveništi, při kterých by hluk překračoval hranici 40dB, nesmí být prováděny v době od 22.00 do 6.00 hod.
7. Stavebník je povinen umístit před zahájením stavby na viditelném místě u vstupu na staveniště štítek s identifikačními údaji o povolené stavbě.
8. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu termín zahájení stavby.

9. Stavba bude prováděna stavebním podnikatelem. Stavební podnikatel bude určen na základě výběrového řízení. Stavebník neprodleně po ukončení tohoto řízení oznámí písemně jeho výsledek stavebnímu úřadu.

10. Při provádění stavby musí být veden stavební deník, do něhož se pravidelně zaznamenávají údaje týkající se provádění stavby. Stavební deník o stavbě je povinen vést zhotovitel stavby. Po dokončení stavby předá její zhotovitel originál stavebního deníku stavebníkovi.

11. Stavebník je povinen zajistit, aby na stavbě byla k dispozici ověřená dokumentace stavby a všechny doklady týkající se prováděné stavby, případně jejich kopie.

12. Na požádání budete dokladovat způsob nakládání s odpadem vzniklým při stavbě (rekonstrukci, demolici). S odpadem musí být naloženo v souladu s platnými právními předpisy.

13. Stavebník je povinen ohlašovat stavebnímu úřadu fáze výstavby podle plánu kontrolních prohlídek a umožnit provedení kontrolní prohlídky.

Kontrolní prohlídka bude provedena v těchto fázích stavby:

- zakládání
- rozestavěnost hrubé stavby - nosná konstrukce, zastřešení, obvodový plášť, podlahy
- závěrečná kontrolní prohlídka

14. Budou dodrženy a plně respektovány podmínky uvedené ve vyjádření Telefónica 02 Czech Republic, a.s., DLSS Hradec Králové, Masarykovo náměstí 2655, 530 02 Pardubice ze dne 20.10.2008, č.j.: 125258/08/CHK/Moo:

Sítě elektronických komunikací společnosti Telefónica 02 Czech Republic, a.s. jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy. Ochranné pásmo podzemního komunikačního vedení činí 1.50m po stranách krajního vedení.

Při činnostech v blízkosti vedení SEK je investor 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 investor ČSN 736005 "Prostorová úprava vedení technického vybavení" v platném znění a normy související, ČSN 332160 "Předpisy pro ochranu sdělovacích vedení a zařízení před nebezpečnými vlivy trojfázových vedení VN, VVN, ZVN" a dále ČSN 332000-5-54 "Uzemnění a ochranné vodiče".

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 (Nařiz. vlády č. 591/2006 Sb., § 3 bod b.1., příloha č.3, kap. II. čl. 1., 4. a 5.).

V případě provádění prací v objektu je povinností provést průzkum vnějších i vnitřních vedení sítě elektronických komunikací na omítce i pod ní (Nařiz. vlády č. 591/2006 Sb., požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, § 3 bod b.5., příloha č.3 kap. XII. čl.1.).

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  $\pm 30\text{cm}$  mezi skutečným uložení PVSEK a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci. Dále je upozornit, aby ve vzdálenosti nejméně 1.50m od krajních vedení vyznačené trasy PVSEK nepoužívali žádných mechanizačních prostředků nebo nevhodného nářadí a aby při provádění prací v těchto místech dbali nejvyšší opatrnosti.

Při zjištění zásadního rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností zastavit práce a věc oznámit zaměstnanci společnosti Telefónica 02 Czech Republic, a.s., pověřeného ochranou sítě (dále POS). V pracích je možno pokračovat až po projednání a schválení dalšího postupu.

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.

Zemní práce v místech, kde úložný kabel vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod., vykonávat 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 (Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, § 3 bod b.1, příloha č.3, kap. IV. čl. 3 a 4.).

Dojde-li při provádění zemních prací k odkrytí PVSEK, vyzvat pracovníka POS ke kontrole vedení před zakrytím. Teprve pak je možno provést zához.

Pomocná zařízení (patníky, kontrolní měřicí objekty, označníky, nadložní lano, uzemňovací soustavy, podpěry, stožáry, střešníky, konzoly apod.), které jsou součástí vedení, nesmí ani dočasně využívat k jiným účelům a nesmí být dotčena ani přemístěna.

Trasu PVSEK mimo vozovku není dovoleno trasu PVSEK 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. Případně změny projednat se zaměstnancem POS.

Na trase PVSEK (včetně ochranného pásma) se nesmí měnit niveleta terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.). Nutnou změnu projednat předem se zaměstnancem POS.

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 1m (čl. 275, ČSN 34 2100).

Na pracoviště POS se obraťte i v průběhu stavby, a to ve všech případech, kdyby i nad rámec těchto podmínek ochrany mohlo dojít ke střetu stavby se SEK.

Každé zjištěné nebo způsobené poškození nebo odcizení SEK neprodleně oznamte Poruchové službě společnosti Telefónica 02 Czech Republic, a.s., na telefonní číslo 800184084.

15. Budou dodrženy a plně respektovány podmínky stanovené ve vyjádření společnosti Vodovody a kanalizace Trutnov, a.s. (IČ: 60108711),

Revoluční 19, 541 51 Trutnov - Dolní Předměstí, ze dne 14.10.2008:  
V případě nutnosti uzavření přívodu vody na veřejném řádu, bude zhotovitel stavby kontaktovat stř. vodovodů - tel. 604 252 565.

Majitel objektu rozšíří smlouvu uzavřenou s VaK TU, a.s. ohledně navýšení odvedení dešťových vod ze zpevněných ploch a střechy budovy teoretické výuky. Vedoucí obchodního oddělení p.Moník - tel. 499 848 528.

16. Budou dodrženy a plně respektovány podmínky stanovené ve vyjádření společnosti ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín 4 ze dne 29.10.2008, zn.: 001019455373:

V zájmovém prostoru se nachází energetické zařízení v majetku ČEZ Distribuce, a.s., které je chráněno ochranným pásmem podle zákona č.458/2000 Sb. nebo technickými normami, zejména ČSN EN 50110-1.

Stavebník zajistí ochranu zařízení energetické společnosti v rozsahu daném zákonem č. 458/2000 Sb., příslušnými ČSN, PNE a příloženými podmínkami tak, aby během stavební činnosti ani jejím následkem nedošlo k jeho poškození. V této souvislosti odpovídá za škody jak na zařízení energetické společnosti, tak za škody vzniklé na zdraví a majetku třetím osobám.

Před zahájením jakýchkoliv zemních prací proto vytyčte trasu tohoto silového zařízení a dodržte ochranné pásmo a podmínky pro práci v tomto ochranném pásmu.

Pokud dojde k obnažení kabelového vedení, kontaktujte Zákaznickou linku 840 840 840, 840 850 860.

17. Budou dodrženy a plně respektovány podmínky stanovené ve vyjádření společnosti ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín 4 ze dne 5.12.2008 a 8.1.2009, č.stanovisek: 4120394890:

Elektrická přípojka, elektrická instalace a provedení a umístění měřícího zařízení odběrného místa musí být v souladu s platnými ČSN, s Pravidly provozování distribuční soustavy, Připojovacími podmínkami PDS a Podmínkami distribuce elektřiny jsou umístěny na WWW.cezdistribuce.cz. Následující úpravy si zajistí žadatel na své náklady.

Připojení stávající (z pojistkové skříně SR 402 na objektu) bez úprav. Elektroměrový rozvaděč umístěn na přístupném místě.

Typ měřícího zařízení: převodové NN s měřicími transformátory proudu s převodem PN150A5 A, třída přesnosti 0.5 výkon 10VA. MTP musí být úředně cejchované, typu schváleného k používání na území České republiky Úřadem pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví.

Umístění měřícího zařízení: NA CHODĚ.

Jistič před elektroměrem (rezervovaný příkon): 3 x 125,0 A

Kategorie zákazníka: C

Jako jistič před elektroměrem bude použit jistič s vypínací charakteristikou B podle technické normy (ČSN EN 60898) s nezáměnným označením jmenovité hodnoty proudu (např. zvláštní barva ovládací páčky). Jistič před elektroměrem musí být konstrukčně uzpůsoben tak, aby nebylo možno žádný z pólů odděleně vypnout. Úpravy elektroměrového rozvaděče, spojené s porušením plomby, projednejte s našimi pracovníky na zákaznické telefonní lince.

18. Stanoviska dotčených orgánů, která je nutno při provádění stavby respektovat:

- Městský úřad Trutnov, Slovanské nám. 165, Vnitřní Město, 541 16 Trutnov, odbor výstavby - oddělení památkové péče, ze dne 17.10.2008 pod č.j.: 2008/12345/V/BEH/2932:

- předmětné práce budou prováděny na území s archeologickými nálezy



- 1) § 22 odst.2 cit. zákona - "Má-li se provádět stavební činnost na území s archeologickými nálezy, jsou stavebníci již od doby přípravy stavby povinni tento záměr oznámit Archeologickému ústavu a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum. Je-li stavebníkem právník nebo fyzická osoba, při jejímž podnikání vznikla nutnost záchranného archeologického výzkumu, hradí náklady záchranného archeologického výzkumu tento stavebník; jinak hradí náklady organizace provádějící archeologický výzkum. Obdobně se postupuje, má-li se na takovém území provádět jiná činnost, kterou by mohlo být ohroženo provádění archeologických výzkumů."
- 2) § 23 odst.2 cit. zákona - "O archeologickém nálezu, který nebyl učiněn při provádění archeologických průzkumů, musí být učiněno oznámení Archeologickému ústavu nebo nejbližšímu muzeu buď přímo nebo prostřednictvím obce, v jejímž územním obvodu k archeologickému nálezu došlo. Oznámení o archeologickém nálezu je povinen učinit nálezce nebo osoba odpovědná za provádění prací, při nichž došlo k archeologickému nálezu, a to nejpozději druhého dne po archeologickém nálezu nebo potom, kdy se o archeologickém nálezu dověděl."

- Městský úřad Trutnov, Slovanské nám. 165, Trutnov, odbor životního prostředí ze dne 3.11.2008, č.j. 2008/10429/ŽP/HEJ:

- 1) Provedení skrývky ornice do hloubky 0,10 m a podorniční do hloubky 0,10 m

Ornice a podorniční skryté před zahájením stavby budou opět použity v místě stavby při provádění terénních úprav, ozelenění a na vylepšení ornice horizontu na zbývajících částech pozemku.

- 2) Jakýkoliv zásah do půdního fondu před nabytím právní moci stavebního povolení není povolen.

- 3) V souladu s ustanovení § 11 odst.1 zákona č.334/1992 Sb. Vám nebudou za zábor zemědělské půdy ve prospěch stavby "Česká lesnická akademie - opravy a přístavba v areálu Školní polesí, Trutnov, K Bělidlu 478" předepsány odvody do fondu životního prostředí neboť se jedná o stavbu školního zařízení.

- Městský úřad Trutnov, Slovanské nám. 165, Trutnov, odbor životního prostředí ze dne 21.10.2008, č.j. 2008/12437/ŽP/REK:

#### Odpadové hospodářství

S odpady vzniklými při realizaci akce musí být nakládáno v souladu s platnými předpisy v odpadovém hospodářství (zejména zák. 185/2001 Sb., o odpadech a jeho prováděcí předpisy). Odpady musí být předány oprávněné osobě dle výše uvedeného zákona a musí s nimi být nakládáno tak, aby nezpůsobovaly újmu životnímu prostředí a nenarušovaly vzhled okolní krajiny.

Doklady o naložení s odpady předloží investor při závěrečné kontrolní prohlídce stavby.

#### Ochrana přírody

V případě dotčení zeleně nebo nutnosti kácení dřevin rostoucích mimo les se žádost o povolení ke kácení podává na MěÚ v Trutnově na odboru životního prostředí.

- Hasičský záchranný sbor Královéhradeckého kraje, územní odbor Trutnov, Náchodská 475, 541 03 Trutnov 3 ze dne 9.12.2008, č.j.: HSHK/TU-1563/OP-2008-4-Pr:

- 1) Dveře ze zádveří chráněné únikové cesty "A" do venkovního prostoru budou otevíravé ve směru úniku (podle čl.9.13.2 ČSN 73 0802) - dveřmi dle výpočtu TZ PBŘ uniká více jak 200 osob.

- Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje, územní pracoviště Trutnov, Úpická 117, 541 17 Trutnov ze dne 26.11.2008, č.j.: tu/10284/02/hdm.tu/bu

- 1.K žádosti o vydání závazného stanoviska k užívání stavby předložit doklad o výsledku rozboru vzorku pitné vody - mikrobiologické ukazatele kráceného rozboru vzorku pitné vody prokazující nepřekročení přípustných hodnot ukazatelů pitné vody, místo odběru - výdejna stravy.
- 2.K žádosti o vydání závazného stanoviska k užívání stavby dokladovat nezávadnost použitých výrobků přicházejících do styku s pitnou vodou.

19.Na požádání budete dokladovat způsob nakládání s odpadem vzniklým při stavbě (rekonstrukci, demolici). S odpadem musí být naloženo v souladu s platnými právními předpisy.

20.Před zahájením stavby je investor povinen vyžádat si u jednotlivých správců vytýčení inženýrských sítí.

21.Při stavbě musí být dodrženy požadavky řešení požární ochrany, které je nedílnou součástí projektové dokumentace.

22.Materiálové a barevné řešení konstrukčních prvků bude provedeno v souladu s předloženou projektovou dokumentací.

23.Stavba bude ukončena nejpozději do 31.12.2011.

24.Dokončenou stavbu, popř. část stavby schopnou samostatného užívání lze užívat na základě kolaudačního souhlasu (§ 122 stavebního zákona), který vydá na žádost stavebníka příslušný stavební úřad.

Obsahové náležitosti žádosti o vydání kolaudačního souhlasu stanoví vyhláška č. 526/2006 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona ve věcech stavebního řádu.

Žadatel (stavebník) k žádosti o vydání kolaudačního souhlasu předloží:

- popis a zdůvodnění odchylek od územního souhlasu, stavebního povolení, projektové dokumentace
- doklad o zajištění souborného zpracování dokumentace geodetických prací (u podzemních sítí technického vybavení ještě před jejich zakrytím)
- geometrický plán
- potvrzení od Geodezie Krkonoše o odevzdání skutečného provedení stavby včetně přípojek ve formě vnitřního vrstvení digitální technické mapy Trutnova ve formátu DGN, DXF a DWG,
- doklady o výsledcích předepsaných zkoušek a zkušebním provozu, pokud byl prováděn
- dokumentaci skutečného provedení stavby (došlo-li k odchylkám proti stavebnímu povolení)
- zápis o odevzdání a převzetí stavby
- doklady prokazující shodu vlastností použitých výrobků s požadavky na stavby (§ 156 stavebního zákona) a další doklady stanovené ve stavebním povolení
- kolaudační souhlas na stavbu "Přeložka kabelů NN"
- závazná stanoviska dotčených orgánů k užívání stavby

- - - - -

Rozhodnutí o námitkách účastníků řízení

Námítky účastníků řízení nebyly v průběhu stavebního řízení uplatněny.

- - - - -

O d ů v o d n ě n í :

Královéhradecký kraj, se sídlem Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové, zastoupený Mgr. Janem Korbělářem, Horská 271, 542 24 Svoboda nad Úpou, zastoupeným Ing. Evou Prokešovou, Nerudova 174, 500 02 Hradec Králové, podal dne 22.12.2008 žádost o vydání stavebního povolení na stavbu: "CENTRUM ODBORNÉHO VZDĚLÁVÁNÍ V LESNICTVÍ Trutnov", č.p.478, ulice K Bělidlu, obec Trutnov, část obce Horní Staré Město, na pozemcích st.p.č.956, st.p.č.1022, p.č.1530/3, p.č.1529/3, p.č.1530/13 v katastrálním území Horní Staré Město.

Pro umístění navrhované stavby byl vydán odborem výstavby Městského úřadu Trutnov územní souhlas č.580/2008, dne 10.11.2008, č.j.: 2008/13353/V/DOJ/3117.

Uvedeným dnem bylo zahájeno stavební řízení.

Městský úřad Trutnov, odbor výstavby opatřením ze dne 3.2.2009 oznámil podle § 112 odst.1 stavebního zákona zahájení stavebního řízení a vzhledem k tomu, že stavebnímu úřadu jsou dobře známy poměry staveniště a žádost poskytovala dostatečný podklad pro posouzení navrhované stavby a stanovení podmínek k jejímu užívání, upustil stavební úřad od ohledání na místě. Termín k uplatnění připomínek a námitek účastníků stavebního řízení byl ze strany stavebního úřadu stanoven do 27.2.2009.

Současně stavební úřad upozornil účastníky řízení, že do tohoto termínu mohou uplatnit své námítky a dotčené orgány závazná stanoviska. Zároveň byli účastníci řízení a dotčené orgány upozorněny, že k později uplatněným závazným stanoviskům, námítkám, popřípadě důkazům nebude přihlédnuto.

Podle § 36 odst.3 zákona č. 500/204 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, dal tímto stavební úřad účastníkům řízení možnost před vydáním příslušného rozhodnutí nahlédnout do spisové dokumentace a vyjádřit se k jeho podkladu.

Ve lhůtě určené k uplatnění námitek a stanovisek, tj. do 27.2.2009, neobdržel stavební úřad žádné námítky účastníků řízení. Obdržel kladná stanoviska následujících dotčených orgánů:

- Český telekomunikační úřad, odbor pro Východočeskou oblast, Velké náměstí 1, Hradec Králové ze dne 10.2.2009, zn.: 10 155/2009-636
- ČR - Státní energetická inspekce, úz. inspektorát Hradec Králové, Sušilova 1397, Hradec Králové ze dne 10.2.2009, zn.:310/09/52. 103/U1

Obě stanoviska dotčených orgánů byla kladná, bez připomínek.

Při vymezování okruhu účastníků stavebního řízení dospěl stavební úřad k závěru, že v daném případě toto právní postavení podle § 109 odst.1 stavebního zákona

- písm. a) stavebníkovi, tj.:
  - Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, Hradec Králové
- písm. e) vlastníkovi sousedního pozemku nebo stavby na něm, může-li být jeho vlastnické právo navrhovanou stavbou přímo dotčeno:
  - Město Trutnov, zastoupené majetkovým odborem Městského úřadu Trutnov, Slovanské nám. 165, Trutnov
  - Pajková Vladislava, Krakonošovo nám.125, Trutnov
  - Slovík Ján, Kpt.Jaroše 333, Trutnov
  - Pozemkový fond České republiky, územní pracoviště Trutnov, Horská č.p.5, Trutnov
  - ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, Děčín 4
  - Vodovody a kanalizace Trutnov, a.s., Revoluční 19, Trutnov
  - Telefónica 02 Czech Republic, a.s., DLSS Hradec Králové, Masarykovo náměstí 2655, Pardubice
  - ČEZ, a.s., Duhová 1444, Praha - Michle, zast. OJ Elektrárny Poříčí, Kladská 466, Trutnov 3

Podle důkladného posouzení došel stavební úřad při vymezování okruhu účastníků řízení k závěru, že vlastnictví ani jiná práva k pozemkům a nemovitostem nemohou být tímto rozhodnutím dotčena.

Vzhledem k tomu, že rozhodnutím mohou být dotčeny zájmy chráněné zvláštními předpisy, stavební úřad přizval dle § 126 odst. 1 stavebního zákona k řízení dotčené orgány státní správy, které tyto zájmy hájí. V tomto konkrétním případě stavební úřad stanovil následující okruh dotčených orgánů:

- Hasičský záchranný sbor Královéhradeckého kraje, územní odbor Trutnov, Náchodská 475, 541 03 Trutnov 3
- Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje, územní pracoviště Trutnov, Úpická 117, 541 17 Trutnov
- Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, Wonkova 1142, 500 02 Hradec Králové
- Městský úřad Trutnov, Slovanské nám. 165, Trutnov
  - odbor výstavby - oddělení památkové péče
- Městský úřad Trutnov, Slovanské nám. 165, Trutnov
  - odbor životního prostředí
    - oddělení ochrany prostředí a vodního hospodářství
    - oddělení ochrany přírody a krajiny
- Městský úřad Trutnov, Slovanské nám. 165, Trutnov
  - odbor kanceláře MěÚ, oddělení krizového řízení
- Český telekomunikační úřad - odbor pro východočeskou oblast, Velké náměstí 1, 500 01 Hradec Králové
- Oblastní inspektorát práce pro Královéhradecký a Pardubický kraj se sídlem v Hradci Králové, Říční 1195, 501 01 Hradec Králové
- ČR - Státní energetická inspekce, úz. inspektorát Hradec Králové, Wonkova 1143, Hradec Králové 500 02

Stavebník má právo k pozemkům (nemovitostem), které mu dovoluje zamýšlenou stavbu realizovat. Toto právo bylo prokázáno vypisem z katastru nemovitostí.

Stavební úřad obdržel společně se žádostmi následující vyjádření a stanoviska:

- plná moc k zastupování od Královehradeckého kraje zastoupeného hejtmanem kraje Ing. Pavlem Bradíkem udělená panu Mgr. Janu Korbelářovi, řediteli České lesnické akademie Trutnov ze dne 29.8.2008
- plná moc k zastupování od pana Mgr. Jana Korbeláře, ředitel České lesnické akademie Trutnov udělená Ing. Evě Prokešové, Nerudova 174, Hradec Králové ze dne 5.11.2008
- výpisy z katastru nemovitostí ze dne 11.6.2008
- kopie katastrální mapy ze dne 23.4.2008
- ČD-TELEMATIKA, Pobočka Pardubice, nám. Jana Pernera 217, Pardubice ze dne 16.10.2008, zn.: 21512/08
- Město Trutnov, zastoupené firmou Štěpánský & Fišer, správce veřejného osvětlení, Spojenecká 68, Trutnov - Střední Předměstí, ze dne 4.11.2008
- NIPI ČR, o.s., Národní institut pro integraci osob s omezenou schopností pohybu a orientace České republiky, o.s., Konzultzační středisko pro bezbariérové užívání staveb - Královehradecký kraj, Mostecká 280/3, 500 01 Hradec Králové ze dne 4.11.2008, zn.: Vo/2008/183
- Policie ČR Správa VČK HK, Hradec Králové ze dne 15.10.2008
- Vojenská ubytovací a stavební správa, Teplého 1899/C, 530 02 Pardubice ze dne 20.10.2008, č.j. 6521-ÚP/2008-1420
- ČR - Státní energetická inspekce, úz. inspektorát Hradec Králové, Sušilova 1397, Hradec Králové ze dne 24.10.2008, zn.: 2228/08/52.103/U1
- Telefónica 02 Czech Republic, a.s., DLSS Hradec Králové, Masarykovo náměstí 2655, 530 02 Pardubice ze dne 20.10.2008, č.j.: 125258/08/CHK/Moo
- Vodovody a kanalizace Trutnov, a.s. (IČ: 60108711), Revoluční 19, 541 51 Trutnov - Dolní Předměstí, ze dne 14.10.2008:
- VČP Net, s.r.o. Hradec Králové, Pražská 485, 500 04 Hradec Králové zastoupená RWE Distribuční služby, s.r.o., Plynárenská 499/1, 657 02 Brno ze dne 24.10.2008, zn.: 6279/08/131
- ČEZ, a.s., Duhová 1444, Praha - Michle, zastoupený OJ Elektrárny Poříčí, Kladská 466, Trutnov 3 ze dne 9.10.2008, zn.: ing.Př
- ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín 4 ze dne 29.10.2008, zn.: 001019455373
- ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín 4 ze dne 5.11.2008, č.stanoviska: 8120017894
- ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín 4 ze dne 5.12.2008 a 8.1.2009, č.stanovisek: 4120394890:
- Oblastní inspektorát práce pro Královehradecký a Pardubický kraj se sídlem v Hradci Králové, Říční 1195, 501 01 Hradec Králové ze dne 20.10.2008, zn.: 3987/8.40/08/15.7
- Městský úřad Trutnov, Slovanské nám. 165, Trutnov, odbor výstavby, oddělení památkové péče ze dne 17.10.2008, č.j.: 2008/12345/V/BEH/2932
- Městský úřad Trutnov, Slovanské nám. 165, Trutnov, odbor výstavby, oddělení silničního hospodářství a dopravy ze dne 14.10.2008, č.j.: 2008/12345/BEH/KOA-2932
- Městský úřad Trutnov, Slovanské nám. 165, Trutnov, odbor životního prostředí ze dne 3.11.2008, č.j. 2008/10429/ŽP/HEJ
- Městský úřad Trutnov, Slovanské nám. 165, Trutnov, odbor životního prostředí ze dne 21.10.2008, č.j. 2008/12437/ŽP/REK

- Krajský úřad Královehradeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství ze dne 18.3.2008, zn.:4549/ZP/2008-Pa, Ns
- Hasičský záchranný sbor Královehradeckého kraje, územní odbor Trutnov, Náchodská 475, 541 03 Trutnov 3 ze dne 9.12.2008, č.j.: HSHK/TU-1563/OP-2008-4-Pr
- Krajská hygienická stanice Královehradeckého kraje, územní pracoviště Trutnov, Úpická 117, 541 17 Trutnov ze dne 26.11.2008, č.j.: tu/10284/02/hdm.tu/bu
- Ján Slovák, Kpt.Jaroše 333, Trutnov ze dne 3.11.2008
- Vladislava Pajkrtová, Krakonošovo nám.125, Trutnov ze dne 3.11.2008
- M-PRO REAL s.r.o., Velké náměstí 133, Hradec Králové ze dne 3.11.2008

V průběhu stavebního řízení stavební úřad přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v § 111 stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány a posoudil shromážděná stanoviska. Zjistil, že uskutečněním stavby ani jejím užíváním nejsou ohroženy zájmy společnosti ani nepřiměřeně omezena či ohrožena práva a oprávněné zájmy účastníků. Stavební úřad stanovil podmínky pro provedení stavby, schválil plán kontrolních prohlídek a stanovil, že dokončenou stavbu, popř. část stavby schopnou samostatného užívání lze užívat na základě kolaudačního souhlasu (§ 122 stavebního zákona), který vydá na žádost stavebníka příslušný stavební úřad.

V řízení stavební úřad ověřil, že záměr je v souladu s vydanou územně plánovací dokumentací (územním plánem města Trutnova schváleným usnesením zastupitelstva města Trutnova č. 1998-168/4 MMZ dne 8.10.1998) a s cíli a úkoly územního plánování. Návrh vychází ze stávajícího charakteru území a realizací navrhované stavby nedojde k narušení architektonické a urbanistické hodnoty v území.

Stavební úřad rovněž ověřil, že návrh je v souladu s požadavky stanovenými ve vyhlášce č.501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, že návrh vyhovuje obecným technickým požadavkům na výstavbu stanovených vyhláškou č.137/1998 Sb., o obecných technických požadavcích na výstavbu, ve znění vyhlášky č. 502/2006 Sb., především té části citované vyhlášky, která upravuje územně technické požadavky na stavby a na jejich umístování, zejména dle § 11 "Připojení staveb na sítě technického vybavení". Stavební úřad zároveň ověřil, že návrh vyhovuje i části obecné požadavky na bezpečnost a užitné vlastnosti staveb citované vyhlášky.

Předložený návrh respektuje uvedené požadavky prováděcích právních předpisů a nedostává se tedy do rozporu s ustanovením § 111 odst.1 písm.b) stavebního zákona.

Projektová dokumentace byla zpracována: 3 Q PROJECT a.s., inženýrská a projekční kancelář, Eliščino nábřeží 304, Hradec Králové.

-požárně bezpečnostní řešení stavby - Ing.Robert Prix, autorizovaný inženýr pro pozemní stavby a požární bezpečnost staveb /ČKAIT 0601268/

- průvodní zpráva, souhrnná technická zpráva, situace stavby - Ing.Arch.Pavel Tušl, autorizovaný architekt /ČKA 01 838/
- zásady organizace výstavby - Ing.arch.Pavel Tušl, autorizovaný architekt /ČKA 01 838/
- stavební část:
  - architektonické a stavebně technické řešení - Ing.arch.Pavel Tušl, autorizovaný architekt /ČKA 01 838/
  - stavebně konstrukční část - Ing.Hynek Stiehl, autorizovaný inženýr pro statiku a dynamiku staveb /ČKAIT 0600810/
  - technika prostředí staveb - Radoslav Duchoň - autorizovaný technik pro techniku prostředí staveb, spec. vytápění a vzduchotechnika /ČKAIT 0601261/
  - zařízení vzduchotechniky a ochlazování - Ing.Jaromír Klazar, autorizovaný inženýr pro techniku prostředí staveb, special. technická zařízení /ČKAIT 0601629/
  - zařízení pro měření a regulaci - Ing.Michal Hornych, autorizovaný inženýr pro technologická zař. staveb /ČKAIT 0601702/
  - zdravotechnické instalace - Ing.Jan Maurer, autorizovaný technik pro vodohospodářské stavby, specializace stavby zdravotnické /ČKAIT 0600516/
  - zařízení silnoproudé a slaboproudé elektrotechniky vč. bleskosvodu - Ing.Pavel Šandera, autorizovaný inženýr pro technologická zař. staveb /ČKAIT 0600617/

Stavba se nachází na následujících pozemcích:

- parcela st. 956 - druh pozemku: zastavěná plocha a nádvoří
  - nedotýká zájmů chráněných zákonem č. 334/1992 Sb., o ochraně ZPF, ve znění pozdějších úprav,
- parcela st. 1022 - druh pozemku: zastavěná plocha a nádvoří
  - nedotýká zájmů chráněných zákonem č. 334/1992 Sb., o ochraně ZPF, ve znění pozdějších úprav,
- p.č.1530/3 - druh pozemku: trvalý travní povrch
  - vydán souhlas s trvalým odnětím ze zemědělského půdního fondu od Městského úřadu Trutnov, odboru životního prostředí dne 3.11.2008, č.j.: 2008/10429/ŽP/HEJ,
- p.č.1529/3 - druh pozemku: ostatní plocha, způsob využití: manipulační plocha
  - nedotýká zájmů chráněných zákonem č. 334/1992 Sb., o ochraně ZPF, ve znění pozdějších úprav,
- p.č.1530/13 - druh pozemku: trvalý travní povrch
  - vydán souhlas s trvalým odnětím ze zemědělského půdního fondu od Městského úřadu Trutnov, odboru životního prostředí dne 3.11.2008, č.j.: 2008/10429/ŽP/HEJ.

Stavební úřad v průběhu řízení v uvedené věci neshledal důvody, které by bránily vydání rozhodnutí - stavebního povolení, proto vyhověl žádosti stavebníka a rozhodl jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí. Stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily budoucímu užívání stavby.

Rozhodnutí - stavební povolení se účastníkům řízení podle ustanovení § 72 odst.1 správního řádu oznamuje doručením stejnopisu písemného vyhotovení do vlastních rukou.

P o u č e n í :

Proti tomuto rozhodnutí lze podat odvolání do 15 dnů ode dne doručení, k odboru regionálního rozvoje, územního plánování a stavebního řádu Krajského úřadu Královéhradeckého kraje se sídlem Pivovarské náměstí 1245/2, 500 03 Hradec Králové, podáním učiněným u odboru výstavby Městského úřadu Trutnov.

Stavba nesmí být zahájena, pokud rozhodnutí nenabude právní moci /§ 73 správního řádu/.

Nabytí právní moci potvrdí Městský úřad Trutnov, odbor výstavby.

Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do dvou let ode dne, kdy nabylo právní moci. Dobu platnosti stavebního povolení může stavební úřad prodloužit na odůvodněnou žádost investora podanou před jejím uplynutím. Podáním žádosti se staví běh lhůty platnosti stavebního povolení.



*Jana Doubravová*  
Jana D o u b r a v o v á  
vedoucí odboru výstavby

Příloha pro stavebníka: (po nab. právní moci rozhodnutí)

- ověřená dokumentace stavby
- štítek "Stavba povolena"

-----

Správní poplatek nebyl podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, vyměřen.

-----



Na vědomí:Dotčené orgány:

- Hasičský záchranný sbor Královéhradeckého kraje, územní odbor Trutnov, Náchodská 475, 541 03 Trutnov 3
- Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje, územní pracoviště Trutnov, Úpická 117, 541 17 Trutnov
- Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, Wonkova 1142, 500 02 Hradec Králové
- Městský úřad Trutnov, Slovanské nám. 165, Trutnov
  - odbor výstavby - oddělení památkové péče
- Městský úřad Trutnov, Slovanské nám. 165, Trutnov
  - odbor životního prostředí
  - oddělení ochrany prostředí a vodního hospodářství
  - oddělení ochrany přírody a krajiny
- Městský úřad Trutnov, Slovanské nám. 165, Trutnov
  - odbor kanceláře MěÚ, oddělení krizového řízení
- Český telekomunikační úřad - odbor pro východočeskou oblast, Velké náměstí 1, 500 01 Hradec Králové
- Oblastní inspektorát práce pro Královéhradecký a Pardubický kraj se sídlem v Hradci Králové, Říční 1195, 501 01 Hradec Králové
- ČR - Státní energetická inspekce, úz. inspektorát Hradec Králové, Wonkova 1143, Hradec Králové 500 02

Ostatní:

- NIPI ČR, o.s.  
Národní institut pro integraci osob s omezenou schopností pohybu a orientace České republiky, Krajské konzultační středisko Pardubického kraje, místní pracoviště Česká Třebová,
- Městský úřad Trutnov, Slovanské nám.165, Trutnov
  - odbor rozvoje města a územního plánování

OVĚŘOVACÍ DOLOŽKA PRO VIDIMACI  
Podle ověřovací knihy Městského úřadu v Trutnově

poř.č. vidimace ..... 631/09/B

tento úplný/a\* - částečný/a\* - opis\* /kopie\* .....

obsahující ..... 17 ..... stran

souhlasí doslovně s předloženou listinou, z níž byl/a pořízen/a a tato listina je  
prvopisem\*

ověřenou vidimovanou listinou\*  
opisem nebo kopií pořízenou ze spisu\*  
stejnopisem\* ..... 17 ..... stran.

obsahujícím ..... stran.

V Trutnově dne ..... 21. 4. 2009

..... Vladislav Šmída

Jméno a příjmení ověřující osoby, která vidimaci provedla

Otisk úředního razítka a podpis ověřující osoby

\* Nehodící se škrtněte

*Šmída*

