



Městský úřad Turnov, stavební úřad  
Antonína Dvořáka 335, Turnov

Č.J: SÚ/ 2163/328/A/2004/HOZ  
Vyřizuje: Ivana Hozdecká  
E-mail: i.hozdecka@mu.turnov.cz  
Telefon: 481 366 302

Turnov, dne: 7.2.2005

Navrhovatel:  
Město Turnov, Ant. Dvořáka 335, 511 01 TURNOV 1  
Zast. Valbek spol. s.r.o., Vaňurova 505/17, 460 01 LIBEREC 1

## VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ

Dne 9.12.2004 podalo Město Turnov, Ant. Dvořáka 335, 511 01 TURNOV 1 návrh na vydání územního rozhodnutí o umístění stavby: **Chodník Turnov - Mašov.** Stavba obsahuje chodník Sobotecká ulice, chodník **Mašovská ulice, dešťová kanalizace ul. Sobotecká, dešťová kanalizace ul. Mašovská, přeložka telefon. vedení ul. Mašovská a Sobotecká** ( provizorní přeložka vrchního vedení ČT v ul. Mašovská a demontáž stávajících stožárů vrchního vedení ČT v místě stavby nového chodníku, nový kabelový rozvod ČT a.s. v Mašovské ul. km 0,000 - 0,350, demontáž provizorního vrchního vedení ČT ), vegetační úpravy. na pozemcích: stavební parcely 206/1, 228, pozemkové parcely 5/7, 174/2, 176/1, 179/2, 287/15, 294/3, 294/10, 294/25, 294/26, 297/3, 340/2, 348, 1278/1, 1282/1, 1296, 1308/2, 1308/3, 1408, 1414 v kat. území Mašov u Turnova, pozemkové parcely 3497/1, 3497/5, 3497/6, 3505/1, 3510, 3523, 3531, 3533, 3543, 3549, 3551, 3552/1, 3552/3, 3552/6, 3552/7, 3558/1, 3558/2, 3558/3, 3559/1, 3559/2, 3559/3, 3560/5 v kat. území Turnov .

Městský úřad Turnov, stavební úřad, jako stavební úřad příslušný dle § 117 zákona č. 50/1976 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen stavební zákon), posoudil návrh podle § 37 stavebního zákona a na základě tohoto posouzení vydává podle § 39 stavebního zákona a § 4 vyhlášky č. 132/1998 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona

### **rozhodnutí o umístění stavby**

pro stavbu: **Chodník Turnov - Mašov.** Stavba obsahuje chodník Sobotecká ulice, chodník Mašovská ulice, dešťová kanalizace ul. Sobotecká, dešťová kanalizace ul. Mašovská, přeložka telefon. vedení ul. Mašovská a Sobotecká ( provizorní přeložka vrchního vedení ČT v ul. Mašovská a demontáž stávajících stožárů vrchního vedení ČT v místě stavby nového chodníku, nový kabelový rozvod ČT a.s. v Mašovské ul. km 0,000 - 0,350, demontáž provizorního vrchního vedení ČT ), vegetační úpravy. na pozemcích: stavební parcely 206/1, 228, pozemkové parcely 5/7, 174/2, 176/1, 179/2, 287/15, 294/3, 294/10, 294/25, 294/26, 297/3, 340/2, 348, 1278/1, 1282/1, 1296, 1308/2, 1308/3, 1408, 1414 v kat. území Mašov u Turnova, pozemkové parcely 3497/1, 3497/5, 3497/6, 3505/1, 3510, 3523, 3531, 3533, 3543, 3549, 3551, 3552/1, 3552/3, 3552/6, 3552/7, 3558/1, 3558/2, 3558/3, 3559/1, 3559/2, 3559/3, 3560/5 v kat. území Turnov .

#### Popis stavby :

**Chodník Sobotecká :** Vcelé délce Sobotecké ulice je chodník navržen po levé straně ( směr Turnov – Mašov ) se začátkem za úrovňovým přejezdem kolejí ČD, ukončením na odbočce do Kacanov. Délka chodníku bude 1400m, šířka chodníku bude 1,50 m. Konstrukce chodníku bude ze zámkové dlažby tl. 6 cm, na vjezdech do domů a skladů je dlažba tloušťky 8 cm. Dlažba bude uložena do vrstvy štěrkodrti celkové tloušťky 18 cm. Na straně k vozovce se osadí betonový obrubník 15 x 25 cm, na opačné straně bude dlažba opřena do záhonového obrubníku. Oba obrubníky se osadí do betonové opěrky. Na vjezdech do domů a na pole bude obrubník uložen na plochu tak, aby

mezi vozovkou a chodníkem vznikl výškový rozdíl max. 5 cm. Chodník je příčně vyspádován 2 % směrem k vozovce. Vozovka pro osazení obrubníku bude podélně odříznuta. Chodník nebude budován na vjezdu do areálu nábytku Linie a na mostě přes Libuňku.

V úseku od železničního přejezdu po most přes Libuňku se připojí okapový svod u domu čp. 467 do dešťové kanalizace. U čp. 467 bude zvednuta stávající šachta splaškové kanalizace, ocelová mříž nahrazena litinovým poklopem. Mezi záhonovým obrubníkem a stávajícím oplocením bude provedeno dorovnání terénu a osetí travním semenem. V km 0,27750 bude na vstupní šachtu osazen nový litinový poklop.

V úseku za mostem přes Libuňku až po křižovatku Sobotecká – Mašovská bude součástí nového chodníku zvednutí šachet stávající splaškové kanalizace v km 0,46657, 0,483073, 0,499579, 0,532044, odříznutí trubkového zábradlí v křižovatce Sobotecká – Mašovská. Ocelové mříže vpustí budou nahrazeny litinovými poklopy. U čp. 244 bude pokácen živý plot z ptačího zobu. Na části trasy je chodník veden nad otevřeným silničním příkopem. Příkop zachytává přívalové vody z přilehlých polí. Na úroveň pláně chodníku bude příkop zasypán štěrkodrtí. Za záhonovým obrubníkem bude osazena příkopová žlabovka ( km 0,571 – 0,669 zaústěna do vpustě a dešťové kanalizace ). V křižovatce Sobotecká – Mašovská na vozovce bude vyznačen přechod pro chodce. V km 0,41291 je pod stávající vozovkou klenbový propust. Vtok do propustu je překryt panelem, který bude odstraněn, vybourá se stávající šachta, propust se vyčistí a bude do něho zatažena PVC roura DN 300.

V úseku od křižovatky s Mašovskou ulicí po křižovatku s bezjmenou ulicí budou zvednuty stávající vpustě splaškové kanalizace se čvercovými ocelovými mřížemi, které budou vyměněny za litinové. V km 0,292 se nabetonuje šachta na vtoku do propustu o 20 cm a osadí se trubkové zábradlí.

V úseku od křižovatky s bezjmenou ulicí až po odbočení do Kacanov na části trasy je chodník veden nad otevřeným silničním příkopem. Příkop zachytává přívalové vody z přilehlých polí. Na úroveň pláně chodníku bude příkop zasypán štěrkem. Za záhonovým obrubníkem bude osazena příkopová žlabovka zaústěna do vpustě a dešťové kanalizace. Osazení žlabovky bude v km : 0,301362-0,314355, 0,318386-0,335016, 0,33763-0,346701, 0,389393-0,403276, 0,406555-0,497303. V km 0,350500 u čp. 55 bude provedeno nové oplocení . U výrobny plastových oken bude zámková dlažba provedena až k nakládací rampě. V trase chodníku jsou umístěny vpustě splaškové kanalizace se čvercovými ocelovými mřížemi. Vpustě budou zvednuty na úroveň chodníku, ocelové mříže nahrazeny litinovými. V km 0,271750-0,497340 bude do stávajícího příkopu osazena PVC roura DN 200 obsypaná štěrkodrtí. Roura bude protažena i stávajícími propusty. Všechny propusty budou vyčištěny.

Chodník Mašovská ulice : V celé délce Mašovské ulice je chodník navržen po levé straně ( směr od Sobotecké ul. ) se začátkem v křižovatce se Soboteckou ul., ukončenou na návsi. Délka chodníku bude 340,0 m, šířka 1,5 m, konstrukce ze zámkové dlažby tl. 6 cm. Dlažba bude uložena do vrstvy štěrkodrti celkové tloušťky 18 cm. Na straně k vozovce se osadí betonový obrubník 15 x 25 cm, na opačné straně bude dlažba opřena do záhonového obrubníku. Oba obrubníky se osadí do betonové opěrky. Chodník bude vyspádován 2 % směrem k vozovce. Vozovka pro osazení obrubníku bude podélně odříznuta. V souběhu s opěrnou zdí bude koryto potoka zatrubněno, nový chodník je veden nad touto kanalizací. Mezi záhonovým obrubníkem a zdí bude provedeno zadláždění z žulových kostek do betonu. Povrch dlažby bude vyspádován směrem ke zdi. Do takto vytvořeného rigolu bude zachycena voda, která jednak přes zed' přetéká, jednak otvory ze zdi vytéká. Dojde ke zpevnění koryta ( v souběhu s Mašovskou ulicí ), do stávajícího koryta bude osazena roura PVC délky 172 m , DN 200 s funkcí provizorního obtoku. Po dokončení zpevnění se na vtoku zabetonuje a vyčistí se a přespáruje zed'.

Dešťová kanalizace – ul. Sobotecká : Objekt je rozdělen do stok :

Stoka A – odvodňuje první část ul.Sobotecké za přejezdem ČD v km cca 0,000 – 0,290. Stoka je umístěna v komunikaci, v ose jízdního pruhu směr Turnov – centrum a je vyústěna do potoka Libuňka. Délka stoky je 320 m.

Stoka B – odvodňuje část ul.Sobotecké za přejezdem ČD v km cca 0,330 – 0,620. Stoka je umístěna v komunikaci, v ose jízdního pruhu směr Turnov – centrum a je vyústěna do stávajícího propustu v km 0,205. Délka stoky je 351,5 m.

Stoka C – odvodňuje část ul.Sobotecké za křižovatkou s ul.Mašovskou v km cca 0,205 – 0,650. Stoka je umístěna v komunikaci, v ose jízdního pruhu směr Turnov – centrum a je vyústěna do stávajícího propustu v km cca 0,205. Délka stoky je 351,5 m.

Stoka D – odvodňuje část ul.Sobotecké za křižovatkou s ul.Mašovskou v km cca 0,650 – 0,690. Stoka je umístěna ve volném terénu mimo komunikaci a je vyústěna do vtokové jímky stávajícího propustu v KÚ. Délka stoky je 23 m.

Stoka E – odvodňuje část ul.Sobotecké za křižovatkou s ul.Mašovskou v km cca 0,000 – 0,120. Jedná se o krátkou stoku, která je umístěna mimo komunikaci, a která sestává z horské vpustě a potrubí napojeného do nové vtokové jímky propustku v křižovatce. Délka stoky je 21 m.

Stoka F – odvodňuje část ul.Sobotecké za křižovatkou s ul.Mašovskou v km cca 0,165 – 0,205. Stoka je umístěna v komunikaci, v ose jízdního pruhu směr Turnov – centrum a je vyústěna do stávajícího propustu v km cca 0,205. Délka stoky je 39 m.

Stoky budou zhotoveny z kanalizační kameniny v dimenzi DN 300 a DN 400, přípojky od uličních vpustí z kameniny v dimenzi DN 200 a přípojky od horských vpustí rovněž z kameniny v dimenzi DN 300.

Dešťová kanalizace – Mašovská ulice : skládá se ze zatrubnění drobné vodoteče, do které budou napojeny přípojky od horských vpustí a z úpravy otevřeného koryta vodoteče. Zatrubnění drobné vodoteče je řešeno v km cca 0,000 – 0,030 a v km 0,190 – KÚ. Úprava otevřeného koryta vodoteče probíhá v km 0,030 – 0,195. Zatrubnění koryta je umístěno v nově navrhovaném chodníku podél Mašovské ul. a úprava otevřeného koryta bude probíhat ve stávajícím korytě. Zatrubněná vodoteč je vyústěna do nové šachty propustu v křížovatce. Délka zatrubnění je 185 m a délka úpravy koryta 168 m.

Zatrubnění vodoteče bude provedeno z kanalizační kameniny v dimenzi DN 500 a DN 600, připojení příkopu z protější strany komunikace z kameniny DN 400, přípojky od uličních vpustí z kameniny v dimenzi DN 200, přípojky od horských vpustí rovněž z kameniny v dimenzi DN 300.

Provizorní přeložka vrchního vedení Českého telecomu a.s., v Mašovské ul. – 0,080 – 0,350 a demontáž stávajících stožárů vrchního vedení ČT v místě stavby nového chodníku : stávající závěsné kabely vrchního vedení ČT se přeloží od prvního stožáru ČT-rozvaděč UR II/93 ( km 0,080 ) na stávající stožáry veřejného osvětlení umístěné na druhé straně Mašovské ul. Na posledním stožáru VO ( km 0,300 ) se stávající kabel prodlouží vloženým kabelem, který bude ukončen ve skříni UR-SIS 1 umístěném na novém dvojitém stožáru. Nový stožár se osadí mimo budoucí chodník. Stožár nahradí stávající stožár A, který je umístěn v trase nového chodníku. Z nového stožáru budou napojeny stávající venkovní rozvody.

Nový kabelový rozvod Českého telecomu a.s., v Mašovské ul. – km 0,000 – 0,350 : od stávajícího stožáru ČT na pravé straně od Sobotecké ul. ( mimo vymezenou stavbu ) směřuje stávající zemní kabel TCEKPFLEZE 50XNO, 6 přes Soboteckou ul. a po břehu nad levou stranou Mašovské ul. ke stávajícímu stožáru ČT ( km 0,080 ). Tento kabel se na levé straně odkope a zakončí v novém pilíři ČT. Z pilíře povedou nové kabely TCEKPFLEZE 25XNO,6 a TCEKPFLEZE 35XNO,6 v novém chodníku v Mašovské ul. a nový kabel TCEKPFLEZE 10XNO,6 se vrátí stávajícím chráničkovým podchodem Sobotecké ul. k účastnickému rozvaděči UR II/36/7 na stávajícím stožáru. Nový kabel TCEKPFLEZE 25XNO,6 bude ukončen v rozvaděči UR-SIS 1 na novém dvojitém stožáru, kabel TCEKPFLE 35XNO,6 bude v místě křížování v dálkovém kabelem naspojkován odbočnou spojkou na stávající kabely TCEKPFLE 10XNO,6 a TCEKPFLE 25XNO,6. V místě křížení trasy dálkového kabelu s ul. Mašovskou před prováděním zemních prací se ve stávajícím příkopu kabely uložené v chráničkách odkopou a stávající chráničky se dodatečně obetonují.

Demontáž provizorního vrchního vedení ČT : po dokončení nového kabelového rozvodu ČT a přepojení na nové kabely se provizorní přeložka kabelového vrchního vedení zruší. Demontované vedení vč. podpěrných bodů se vrátí správci – ČT a.s. na předem určené místo.

Vegetační úpravy : příprava stanoviště, odstranění stávajících stromů, nevhod. podrostu, terén. úprav, jemné modulace terénu a rádného zaplevelení plochy, založení vegetačních prvků ( trávníku, solitérních stromů, skupin keřů ).

Pro umístění a projektovou přípravu stavby se stanoví tyto podmínky:

\*\*\*\*\*

1. Stavba bude na pozemku umístěna dle přiložené situace na pozemcích : na pozemcích: stavební parcely 206/1, 228, pozemkové parcely 5/7, 174/2, 176/1, 179/2, 287/15, 294/3, 294/10, 294/25, 294/26, 297/3, 340/2, 348, 1278/1, 1282/1, 1296, 1308/2, 1308/3, 1408, 1414 v kat. území Mašov u Turnova, pozemkové parcely 3497/1, 3497/5, 3497/6, 3505/1, 3510, 3523, 3531, 3533, 3543, 3549, 3551, 3552/1, 3552/3, 3552/6, 3552/7, 3558/1, 3558/2, 3558/3, 3559/1, 3559/2, 3559/3, 3560/5 v kat. území Turnov .
2. Projekt stavby bude zpracován v souladu s dokumentací k územnímu rozhodnutí a s podmínkami tohoto rozhodnutí. Projektová dokumentace bude zpracována v souladu s § 18 vyhlášky č. 132/98 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona.
3. Před zahájením zemních prací investor zajistí odborné vytýčení všech inženýrských sítí na pozemcích stavbou dotčených.
4. Před zahájením stavby musí stavebník zajistit vytýčení prostorové polohy stavby odborně způsobilými osobami. Výsledky vytýčení musí být ověřeny úředně oprávněnými zeměměřickými inženýry ( ust. § 75 stavebního zákona ).
5. Před započetím stavebních prací je povinností investora vstup na pozemky projednat s jednotlivými vlastníky nejdéle 15 dní předem.
6. Stavebník uhradí případnou škodu vzniklou prováděním stavby podle obecně závazných přepisů.
7. Projektová dokumentace stavby bude vypracována oprávněnou osobou.
8. Budou dodrženy podmínky z vyjádření Městského úřadu Turnov, OŠKS, a to :
  - vzhledem k tomu, že dotčená nemovitost se nachází na území s archeologickými nálezy, je stavebník povinen , dle § 22 odst. 2 zákona č.20/1987 Sb., o státní památkové péči v platném znění, při jakýkoliv

zemních pracích oznámit tento stavební záměr již v době přípravy stavby Archeologickému ústavu Akademie věd ČR, Letenská 4, 118 01 Praha 1, případně umožnit provedení na dotčeném území záchranný archeologický výzkum

- při provádění zemních nebo jiných prací je stavebník povinen nejpozději do druhého dne od zjištění archeologického nálezu oznámit tuto skutečnost Archeologickému ústavu Akademie věd ČR nebo nejbližšímu muzeu, případně obecnímu úřadu v jehož územním obvodu ( i náhodně ) došlo k porušení archeologických situací ( nálezy zdiva, jímek, hrobů atd., ), stejně jako nálezy movitých artefaktů ( keramiky, kostí, mincí, zbraní, apod. ), které nebyly zjištěny v rámci záchranného archeolog. výzkumu ( § 23 památkového zákona ).

9. Před zpracováním projektové dokumentace doporučujeme provést inženýrskogeologické posouzení.
10. Budou dodrženy podmínky z vyjádření Český telecom a.s., Sítě, DLS síť Čechy, Semily ze dne 13.9.2004 pod č.j. 01774/04/SM/MD a ze dne 22.11.2004 pod zn. POS 318/04, a to :
  - před zahájením prací vyznačení polohy PVTS přímo ve staveništi
  - prokazatelné seznámení pracovníků, kteří budou provádět práce, s polohou PVTS
  - upozornění organizace provádějící práce na možnou polohovou odchylku uloženého PVTS -+ 30 cm od výkresové dokumentace
  - před zahájením výkopových prací odkrytí míst styků ( křížení ) ručně kopanými sondami a oznámení případných nesrovnatostí zjištěných těmito sondami pracovišti, které toto vyjádření vydalo
  - upozornění pracovníků na to, aby při zemních pracích dbali nejvyšší opatrnosti, nepoužívali nevhodné nářadí a ve vzdálenosti nejméně 1,5 m po stranách krajního vedení PVTS nepoužívali žádné mechanizační prostředky ( hloubící stroje, sbíječky apod. )
  - řádné zabezpečení odkrytého PVTS proti poškození při práci ( prověšením, pádem předmětů apod. ) i proti poškození nepovolanou osobou
  - dodržování zákazu přejíždění tras PVTS těžkými vozidly ( mechanizmy ) a jejich patkování, pokud není provedena ochrana těchto tras proti mechanickému poškození
  - dodržování zákazu skládek a budování zařízení, která by znemožňovala přístup k PVTS
  - aby nebyla snižována nebo zvyšována vrstva zeminy nad trasami PVTS
  - aby nedošlo k poškození pomocných zařízení telekomunikační sítě a nebylo s nimi manipulováno ( jedná se např. o nadzemní rozvaděče, kabelové označníky, patníky, tyče, lana a tyče ochranné nebo uzemňovací soustavy )
  - aby organizace provádějící zemní práce zhotovila zeminu pod kably a ochrannými HDPE trubkami a vyzvala pracovníka ochrany telekomunikační sítě k provedení kontroly před zakrytím kabelů a ochranných HDPE trubek, zda nejsou viditelně poškozeny a zda byly dodrženy stanovené podmínky. Po provedení kontroly je nutné provést ochranu a krytí PVTS ( písek, cihly, fólie )
  - okamžité ohlášení každého poškození telekomunikační sítě pracovníkům ochrany telekomunikační sítě
  - během stavby musí být zajištěna taková opatření, aby nedošlo k poškození stávajících tel. vedení
  - zemní práce spojené s pokládkou tel.kabelů budou provedeny na náklady investora rekonstrukce chodníku.
11. Budou dodrženy podmínky z vyjádření VČP Jičín ze dne 31.8.2004 pod zn. VY/7/01738/4 a ze dne 31.8.2004 pod zn. VY/7/01737/04 a ze dne 22.11.2004 pod zn. VTL/JC – oprava , a to :
  - při provádění jakékoli stavební činnosti, popř. úprav terénu v ochran. pásmu plyn. zařízení, viz. § 68 zákona č. 458 / 2000 Sb., nesmí dojít k porušení plyn. zařízení. Dotyk na tato zařízení musí vyhovovat příslušným předpisům, zejména ČSN EN 12007-1/2/3/4, TPG 702 04 a ČSN 73 6005
  - stavební objekty ( např. budovy, kalníky, vzdušníky, sloupy veřejného osvětlení apod. ) musí být umístěny od stávajícího plynárenského zařízení v zastavěném území obce v min. vzdálenosti 1 m a v nezastavěném území 4 m od okraje plynovodu měřeno kolmo na obrys plynovodu. Pokud je sloup uzemněn, musí být zemnící vodič uložen na opačnou stranu než je plynovod
  - před zahájením prací požádá investor nebo prováděcí firma o vytvoření polohy plyn.zařízení ( bude provedeno na místě samém ). Při objednání uveděte naši značku vyjádření, jméno a tel. číslo osoby, která na místě převeze vytvořovací protokol
  - zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 733050 čl. 54-57
  - v místech možného dotyku je nutno před zahájením zemních prací polohu plyn. zařízení včetně hloubkového uložení zpřesnit ručně kopanými sondami
  - uvědomit naše provozní středisko o zahájení stavebních prací 7 dní předem
  - pracovníci, kteří budou stavební práce provádět, musí být prokazatelně seznámeni s polohou plyn. zařízení
  - zemní práce prováděné ve vzdálenosti do 1 m od plyn. zařízení musí být prováděny výhradně ručním způsobem
  - odkryté plyn. zařízení musí být řádně zabezpečeno proti možnému poškození

- každé případné poškození plyn.zařízení je třeba neprodleně ohlásit na služebnu VčP a.s., Turnov
  - před záhozem výkopu musí být zástupce našeho provozního střediska přizván ke kontrole, zda nebylo viditelně poškozeno plyn.zařízení a zda byly dodrženy stanovené podmínky. Tato povinnost se vztahuje i na případ, že zařízení nebylo odhaleno. O provedené kontrole musí být sepsán protokol, který je investor povinen předložit při kolaudačním řízení
  - případný požadavek na dodávku plynu nebo rozšíření spotřeby plynu musí být projednán s pracovníky obchodního střediska. Pro určení místa napojení a průběhu trasy je potřeba předložit snímek katastrální mapy včetně příjezdové cesty k budoucí stavbě
  - v dalším stupni řízení požadujeme předložit projektovou dokumentaci se zákresem inž.sítí v měř. 1:500 k odsouhlasení na VčP a.s.
  - při každé změně projektu ( zejména trasy navrhovaných inž. sítí ) je nutné požádat o nové vyjádření k této změně
  - po dokončení stavby musí investor vyzvat VčP a.s., ke kontrole signalizačního vodiče. O provedené kontrole bude proveden zápis
  - protože se na tato zařízení vztahují podle zákona č. 458/2000 Sb., ochranná a bezpečnostní pásmo, stanovujeme v souladu s tímto zákonem a s přihlášnutím k ČSN EN 1594 a TPG 70204 následující podmínky pro styk s naším zařízením a pro provádění prací v blízkosti plynovodu  
pri křížení a souběhu podzemního vedení a plynovodem je nutno dodržet nejmenší vzdálenosti mezi povrchy vedení a potrubí, event. jejich chráničkou :
    - dálkovody s hořlavými kapalinami a zkopalněnými uhlovodíky  
křížení : min. 0,5 m  
souběh : min. 10 m
    - kabely sdělovací :  
křížení : min. 0,3 m, přičemž kabel musí být uložen v tvárnicové chráničce nebo korýtku v délce 2 m od potrubí na obě strany  
souběh : min. 2 m
    - kabely trakční a ostatní silnoproudé vn, nn  
křížení : min. 0,3 m, přičemž kabel musí být uložen v chráničce nebo korýtku v délce 2 m od potrubí na obě strany  
souběh : min. 4 m
    - vodovodní potrubí :  
křížení : min. 0,3 m  
souběh min. 3 m
    - kanalizace  
křížení : min. 0,3 m. Plynovod nebo křížené vedení musí být uloženo v chráničce nebo trubce přesahující vnější obrys zařízení po obou stranách 2 m. Chránička se neinstaluje, je-li nejmenší vzdálenost mezi plynovodem a stokami a kanalizačními přípojkami ( mimo tlakových ) větší než 1 m a je-li plynovod nad kanalizační přípojkou a stokou. V případě použití hrdlových trubek nesmí být v chráničce umístěn spoj  
souběh : min. 4 m
    - kabelovody, kolektory, teplovodní kanály  
křížení : min. 0,3 m. Plynovod nebo křížené vedení musí být uloženo v chráničce nebo ochranné trubce přesahující vnější obrys zařízení po obou stranách 3 m. Chránička se neinstaluje, je-li nejmenší vzdálenost mezi plynovodem a stokami a kanalizačními přípojkami ( mimo tlakových ) větší než 1 m a je-li plynovod nad kanalizační přípojkou a stokou  
souběh : min. 5 m
  - zemní práce prováděné ve vzdálenosti do 2 m od plynárenského zařízení musí být prováděny výhradně ručním způsobem
  - zásyp plynovodního potrubí musí být proveden zeminou bez ostrých kamínků; o max. velikosti zrn 16 mm
  - v průběhu stavby nebudou na plynovodu a v jeho ochranném pásmu ( 4 m na každou stranu ) zřizovány žádné provizorní stavby, komunikace, skládky zeminy ani stavebního materiálu
  - po provedení prací a kolaudaci stavby dešťové kanalizace nebude VčP a.s., Hradec Králové zodpovídat za její provoz a funkčnost ( na poz.p.č. 174/2 v kú Mašov šachta S5 )
  - ve fázi stavebního řízení bude uzavřena smlouva mezi investorem a VčP a.s., Hradec Králové o zřízení věcného břemena
  - ve fázi stavebního řízení bude předložen na VčP a.s. Hradec Králové – PS Jičín, zpracovat detail dotyku komunikace a dešťové kanalizace s našimi plynárenskými zařízeními
12. Budou dodrženy podmínky z vyjádření VčE a.s., Hradec Králové ze dne 2.9.2004 pod zn. TES Jičín, a to :

- před zahájením stavebních prací požádat místně příslušné pracovníky skupiny provozu a poruchové služby vn, nn o vytýčení polohy podzemního vedení. V objednávce uveďte jméno a tel.číslo osoby, která na místě převeze vytyčovací protokol. K objednávce přiložte kopii tohoto vyjádření se situací. Bez kopie vyjádření a situace nebude vytýčení provedeno
  - min. 15 dní před zahájením stavebních prací, při kterých dochází ke kontaktu se zařízením VčE, a.s., bude toto oznámeno na místně příslušném pracovišti skupiny provozu a poruchové služby vn, nn
  - při všech stavebních pracích je nutno zajistit dodržení zákona č. 458/2000 Sb. a platných ČSN, zejména pak ČSN 73 6005 ( prostorové usporádání sítí ) a ČSN 33 3301
  - před zahájením zemních prací je nutno ověřit přesnou polohu kabelového vedení ručně kopanými sondami. Všichni pracovníci, kteří budou provádět práce v blízkosti našeho zařízení musí být prokazatelně seznámeni s jeho existencí
  - zemní práce prováděné v ochranném pásmu kabelového vedení musí být v souladu s ČSN 33 3301
  - pokud dojde při provádění zemních prací k obnažení zařízení VčE a.s., musí být energetické zařízení rádně zajištěno proti možnému poškození a současně proti možnému ohrožení okolí
  - každé případné poškození zařízení VčE a.s., je nutno neprodleně oznámit na místně příslušné pracovníky poruchové služby vn, nn
  - před záhozem obnaženého zařízení VčE a.s., je povinností investora, příp. dodavatele stavby přizvat pracovníka poruchové služby vn a nn ke kontrole dodržení výše uvedených podmínek a kontrole uložení našeho zařízení s ohledem na prováděnou stavbu
  - o provedené kontrole musí být sepsán protokol, který je investor povinen předložit při kolaudačním řízení.
13. Budou dodrženy podmínky ze souhlasu s umístěním stavby a s prováděním činností v ochranném pásmu zařízení ES pro styk s podzemním kabelovým vedením NN a VN, které vydala VčE a.s., Hradec Králové dne 3.9.2004 pod zn. 128/2004, a to bude zajištěno :
- před zahájením zemních prací vytýčení polohy podzemního elektrického vedení a zařízení přímo na staveništi
  - nejméně 15 dnů před zahájením stavebních prací uvědomění VčE a.s. a to pracovníků : Landfeld Blažej, sídlo poruchové služby Semily
  - prokazatelné seznámení pracovníků, kteří budou provádět práce s polohou tohoto vedení ( zařízení )
  - upozornění pracovníků, aby dbali při pracích v těchto místech největší pozornost a nepoužívali zde nevhodné nářadí a ve vzdálenosti nejméně 1,5 m po každé straně vyznačené trasy vedení ( zařízení ) nepoužívali žádných hloubících strojů
  - rádné zabezpečení odkrytého podzemního zařízení kabelového vedení proti poškození
  - rádné zhutnění zeminy pod kabelem před jeho zakrytím ( záhozem )
  - dodavatel zemních prací vyzve příslušné pracovníky VčE k provedení kontroly před zakrytím kabelu, zda vedení není viditelně poškozeno. Zápis o této kontrole předloží investor při kolaudaci
  - neprodlené ohlášení každého poškození podzemního vedení a zařízení VčE, a.s., zaměstancům VčE
  - zemními pracemi nebude změněna výška krytí kabelové trasy, ta nesmí být zakryta nerozebíratelnou vrstvou, případně musí být kabelové vedení uloženo v kabelových žlabech. Přebytečná zemina musí být odklizena mimo ochranné pásmo elektrického vedení
  - v ochranném pásmu kabelového vedení nesmí být vysazovány trvalé porosty. Zřizovat stavby, skládky materiálu, zeminy, hořlavých nebo výbušných látek nebo s takovými látkami manipulovat lze pouze se souhlasem VčE a.s.,
  - budou dodrženy vzdálenosti od zařízení distribuční soustavy dle ČSN 73 6005 a ČSN 333301.
14. Budou dodrženy podmínky z vyjádření KSS LK, Cestmistrovství Semilsko ze dne 2.9.2004 pod zn. TSSM 4/04/Ks/230-1429, a to :
- v Sobotecké a Mašovské ulice se připravuje stavba nové splaškové kanalizace, která povede v silničním tělese. KSS LK, cestm.Semily požaduje odfrézování a provedení asfaltového zákrytu v celé šíři a délce narušené komunikace. Protože stavbou chodníku Turnov – Mašov dojde při montáži obrubníků a pokládce nové dešťové kanalizace k dalšímu zásahu do silničního tělesa, bude provedena koordinace stavby tak, aby byl splněn náš požadavek na celoplošnou opravu asfaltového zákrytu v místě zásahu
  - po ukončení prací provede investor stavby na základě geodetického zaměření majetkoprávní vypořádání trvalého záboru pozemků na nové chodníky
  - projektová dokumentace ke stavebnímu povolení bude předložena k vyjádření pro stavební řízení.
15. Budou dodrženy podmínky z vyjádření MěÚ Turnov, RŽP ze dne 30.8.2004 pod zn. OŽP/3666/248/04 a ze dne 17.12.2004 pod zn. OŽP/4899/248/04,a to :
- odpady vzniklé při realizaci stavby budou rádně vytřídeny a jednotlivé druhy následně využity, případně nabídnuty k dalšímu využití nebo recyklaci oprávněné osobě. Teprve v případě, že je nebude možné využít, je třeba zajistit jejich rádné odstranění v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. o odpadech a o změně

- některých dalších zákonů. Odpady znečištěné škodlivinami je nutné odstranit pouze na zařízeních k tomu určených a osobami, které mají potřebná oprávnění pro likvidaci příslušného druhu odpadu. O všech odpadech vzniklých při provádění stavby bude rádně vedena průběžná evidence a předložena jako jeden z dokladů ke kolaudaci stavby
- terénní úpravy mohou být prováděny po předchozím souhlasu příslušného stavebního úřadu pouze zeminou nebo kameny, resp. vytěženou hlušinou neznečištěnými škodlivinami
  - před zahájením stavby vydá MěÚ Turnov, OŽP povolení ke kácení dřevin rostoucích mimo les. Žádost musí obsahovat veškeré náležitosti dle § 8 vyhlášky č.395/1992 Sb.
  - dřeviny rostoucí mimo les budou káceny pouze v nezbytném rozsahu a dle projektové dokumentace. Sadové úpravy budou provedeny dle projektové dokumentace do doby kolaudace stavby.
16. Budou dodrženy podmínky ze souhlasu k trvalému odnětí zemědělské půdy ze ZPF pro stavbu chodníku Turnov – Mašov, který vydal MěÚ Turnov, OŽP dne 6.12.2004 pod zn. OŽP/4748/201/04-S 117, a to :
- podle § 11 zákona č. 334 /1992 Sb., ve znění pozdějších změn je po nabytí právní moci stavebního povolení stavebník povinen zaplatit jednorázově finanční odvod za trvalé odnětí ploch určených k zastavění a zpevnění. Předběžný výpočet odvodu byl předložen při podání žádosti a při správném řízení o odvodech dle přílohy k zákonu
  - před započetím zemních prací bude z pozemků dotčených výstavbou sejmuta ornice. Ornica skrytá před zahájením stavby bude dočasně deponována a následně využita v první řadě na uvedení plochy dočasného záboru ZPF do původního stavu a případný přebytek a její hospodárné využití projednáno s orgánem ochrany životního prostředí
  - pravomocné stavební povolení bude zasláno orgánu ochrany ZPF.
17. budou dodrženy podmínky ze souhrnného vyjádření ČD, a.s., SDC Liberec ze dne 19.10.2004 pod zn. 583/04-Tech/Cl, a to :
- stavba musí být navržena podle příslušných zákonů, vyhlášek, nařízení a norem, které se na ni vztahují
  - stavba bude provedena tak, aby ani v budoucnu nedošlo k jejímu porušení vlivem provozu dráhy
  - stavbou nesmí být poškozeny nebo nepříznivě ovlivněny drážní objekty a zařízení. Za případné škody na stavbách a zařízeních dráhy odpovídá a hradí je stavebník
  - stavebník zajistí vlastním nákladem takové provedení stavby, aby byly odstraněny případné nežádoucí účinky vibrací z provozu dráhy na stavbu
  - zneškodnění veškerých odpadů vzniklých v souvislosti s touto stavbou musí být provedeno mimo pozemky dráhy v souladu se zákonem o odpadech a souvisejícími vyhláškami v aktuálním znění
  - případné doplňky, pokud budou v ochranném pásmu dráhy, obvodu dráhy, na pozemcích ČD nebo SŽDC, případně na pozemcích, které s pozemky ČD a SŽDC sousedí, budou s SDC Liberec projednány zvlášť
  - termín zahájení stavby bude min. 14 dnů předem oznámen na SDC Liberec. Technickém odboru, pracovišti Česká Lípa, Kozákova 2995, Česká Lípa
  - po dokončení prací v ochranném pásmu dráhy požádá stavebník v přiměřeném předstihu před kolaudací stavby SDC Liberec o účast na prohlídce dokončené stavby a o kontrolu splnění výše uvedených podmínek. Kladné vyjádření o výsledku prohlídky bude projeven souhlasu s uvedením stavby do provozu.
18. Budou dodrženy podmínky z vyjádření Povodí Labe, s.p., Hradec Králové ze dne 25.11.2004 pod zn. 950001/Kk/04/32065, a to :
- výústní objekt do recipientu požadujeme založit harmonicky do okolního terénu tak, aby nedocházelo k jeho podemílání a zanášení. Výústní objekt nesmí tvořit překážku v korytě
  - vlastní výústní trubka bude situována mírně šikmo po směru proudění v potoce a výškově bude umístěna cca 0,2 m nad hladinou střední vody a nesmí vyčnívat do průtočného profilu více než 0,1 m
  - po vybudování výústního objektu musí být zásah do břehů, břehových úprav a břehových porostů minimalizován
  - pro navržený typ výústních objektů požadujeme zpevnit břeh vždy 1 m nad a pod vyústněním
  - zásah do břehové úpravy a do břehového porostu bude vždy konzultován s pracovníky Povodí Labe, s.p., provozního střediska Turnov
  - za stabilitu břehu v místě výústního objektu trvale odpovídá vlastník ( provozovatel ) kanalizace a je povinen dbát o jejich rádný stav a funkci
  - po skončení prací na výústních objektech požadujeme přizvat pracovníky Povodí Labe, s.p., provozního střediska Turnov ke kontrole provedených prací.
19. Budou dodrženy podmínky z vyjádření Pozemkového fondu ČR, ÚP Jablonec nad Nisou ze dne 9.9.2004 pod zn. 7629/04/40/SÚ 5, a to :
- nutný zábor pozemku pro stavbu dešťové kanalizace bude záborem dočasným
  - pozemek č. 3533 nebo jeho část nebude vyjímán ze ZPF

- dílčí stavba kanalizace bude stavbou líniovou podzemní s vyústěním do vodoteče, na pozemku ve správě PFČR nebude umístěna ani postavena nadzemní stavba charakteru nemovitosti
  - dotčený pozemek ve vlastnictví státu a správě bude bezprostředně po uložení kanalizačního potrubí uveden do původního stavu
  - nájemci bude oznámen vstup na pozemek a zároveň bude účastníkem kolaudace stavby.
20. Budou dodrženy podmínky z vyjádření SčVK a.s., Liberec ze dne 9.9.2004 pod zn. 05-210/1579/04, a to .
- v dokumentaci pro stavební řízení budou dořešeny výměny uličních uzávěrů všech vodovodních přípojek ( vyjma přípojek realizovaných v posledních letech ) a výšková úprava veškerých povrchových znaků vodovodu
  - před podáním žádosti o stavební povolení bude předložena projektová dokumentace ke stavebnímu povolení k nám k odsouhlasení.
21. V projektové dokumentaci pro stavební řízení předloží projektant stavby návrh řešení ke schválení ( zadláždění, příkopové tvárnice, atp. ). Bude provedeno bezpečné odvedení srážkových vod za stávajícími propustem pod silnicí III/27926 ( po hranici obecního pozemku a soukromého pozemku parc.č. 3560/5 v kú Turnov ).
22. Odpadní splašková voda nesmí být zaústěna do výše navrhované dešťové kanalizace.
23. Na pozemek parc.č. 294/3 budou provedeny dva vjezdy. Do podloží vždy položit jednu trubku pro kanalizaci splaškových vod a jednu pro vložení potrubí pro pitnou vodu a plyn.
24. V projektové dokumentaci a následně v samotné stavbě bude řešeno překřížení plánovaného chodníku s místní komunikací pro osobní vozidla tak, aby byl umožněn vjezd na pozemek parc.č. 3552/7 v kú Turnov.

#### Rozhodnutí o námitkách účastníků řízení:

Účastník řízení pan Petr Muller, M.Horákové 29, Praha 7 vznese tyto námitky :

- A) Cena za vykupovanou část mého pozemku bude min. 200,- Kč za jeden metr čvereční.
- B) V projektové dokumentaci a následně v samotné stavbě bude řešeno překřížení plánovaného chodníku s místní komunikací pro osobní vozidla tak, aby byl umožněn vjezd na pozemek parc.č. 3552/7 v kú Turnov.

Stavební úřad rozhodl o těchto námitkách takto :

- A) Námitka byla zamítnuta.
- B) Námitce bylo vyhověno v podmínce č. 24 tohoto rozhodnutí.

#### O d ú v o d n ě n í

Navrhovatel podal návrh na vydání územního rozhodnutí o umístění stavby: Chodník Turnov - Mašov. Stavba obsahuje chodník Sobotecká ulice, chodník Mašovská ulice, dešťová kanalizace ul.Sobotecká, dešťová kanalizace ul.Mašovská, přeložka telefon.vedení ul.Mašovská a Sobotecká ( provizorní přeložka vrchního vedení ČT v ul.Mašovská a demontáž stávajících stožárů vrchního vedení ČT v místě stavby nového chodníku, nový kabelový rozvod ČT a.s. v Mašovské ul. Km 0,000 - 0,350, demontáž provizorního vrchního vedení ČT ), vegetační úpravy. na pozemcích: stavební parcely 206/1, 228, pozemkové parcely 5/7, 174/2, 176/1, 179/2, 287/15, 294/2, 294/3, 294/10, 294/16, 294/25, 294/26, 297/3, 340/2, 348, 1278/1, 1282/1, 1296, 1308/2, 1308/3, 1408, 1414 v kat. území Mašov u Turnova, pozemkové parcely 3497/1, 3497/5, 3497/6, 3505/1, 3510, 3523, 3531, 3533, 3543, 3549, 3551, 3552/1, 3552/2, 3552/3, 3552/6, 3552/7, 3558/1, 3558/2, 3558/3, 3559/1, 3559/2, 3559/3, 3560/5 v kat. území Turnov .

Městský úřad Turnov oznámil dne 14.12.2004 zahájení řízení o umístění stavby a nařídil ústní jednání spojené s místním šetřením dne: 18.1.2005 konané na stavebním úřadě MěÚ v Turnově. Na místním šetření byly upřesněny dotčené pozemky výše uvedenou stavbou, stavba nepovede přes pozemky parc.č. 294/16 a 294/2 v kú Mašov a přes pozemek parc.č. 3552/2 v kú Turnov. Námitky a připomínky účastníků řízení o umístění stavby, stanoviska dotčených orgánů státní správy mohly být uplatněny nejpozději při ústním jednání. Návrh byl předepsaným způsobem doložen.

V řízení bylo zkoumáno, zda mohou být přímo dotčena vlastnická nebo jiná práva vlastníků pozemků a staveb na nich, včetně pozemků sousedních a staveb na nich. Na základě výsledku byl stanoven okruh účastníků řízení ve smyslu § 34 stavebního zákona.

V průběhu územního řízení bylo zjištěno, že umístěním stavby nejsou ohroženy veřejné zájmy, ani nepřiměřeně omezena či ohrožena práva, právem chráněné zájmy nebo povinnosti účastníků řízení.

Návrh byl doložen : dokladem o vlastnictví, kopíí snímků z katastrální mapy, dokumentací k územnímu řízení, která obsahuje obj. 101 Chodník Sobotecká ulice ( technická zpráva, situace 1:500, podélný profil část A, B, vzorové příčné řezy, oplocení, příčné řezy část A, B, soupis prací ), obj. 102 Chodník Mašovská ulice ( technická zpráva, situace 1:500, podélný profil, vzorové příčné řezy, příčné řezy, soupis prací ), obj. 301 Dešťová kanalizace – Sobotecká ulice ( technická zpráva, situace 1, 2 a 3, podélný profil 1,2 ,3 a 4, typové výkresy revizní šachty, uliční vpusti, výstavního objektu VJ1 a horské vpusti ), uložení potrubí, soupis prací ), obj. 302 Dešťová kanalizace – Mašovská ulice ( technická zpráva, situace 1, podélný profil 1, typové výkresy revizní šachty, uliční vpusti, výstavního objektu, vtokové jímky VT1 a vtokové jímky VJ4, uložení potrubí ), soupis prací ), obj. 401 Rekonstrukce telefonních vedení ( technická zpráva, situace 1:2000, situace 1:500, schema zapojení ), obj. 801 Vegetační úpravy Mašovská ulice ( technická zpráva, inventarizace dřevin, situace, vzorové příčné řezy, soupis prací ); záborový elaborát ( mapu KN se zákresem všech záborů v kú Turnov a v kú Mašov, záborový elaborát ZPF – textová část ), projekt organizace výstavby, písemnými vyjádřeními MÚ Turnov, OSM ze dne 5.10.04 a 29.11.04, MÚ Turnov ORM ze dne 25.10.04, MÚ Turnov, OD ze dne 7.9.04, 24.11.2004 ( rozhodnutí ), MÚ Turnov, OŽP ze dne 30.8.04, 17.12.2004 a 6.12.04, KSS LK, cestm.Semily ze dne 2.9.04, Policie ČR, DI Semily ze dne 16.10.2004, KHS LK, ÚP Semily ze dne 6.10.2004, HZS LK, ÚO Semily ze dne 20.10.2004, ČD,a.s., SDC Liberec ze dne 19.10.2004 a 23.12.2004, Povodí Labe, s.p., Hradec Králové ze dne 25.11.2004, PF ČR, ÚP Jablonec nad Nisou ze dne 7.9.2004, Vojenská ubyt. a stavební správa Pardubice ze dne 6.9.2004, VčE a.s., Hradec Králové ze dne 3.9.2004 a 2.9.2004, VčP a.s., Jičín ze dne 31.8.2004 ( dvě vyjádření ) a 22.11.2004, SčVK a.s., Liberec ze dne 9.9.2004, TS Turnov, s.r.o., ze dne 3.9.2004 a 29.11.2004, Český Telecom a.s., Semily ze dne 13.9.2004, Český telecom a.s., Liberec ze dne 22.11.2004, písemnými vyjádřeními k územnímu řízení na stavbu Chodník Turnov – Mašov od pana Janka Antonína ze dne 11.10.2004, od pana Petra Mullera ze dne 3.11.2004, od paní Renaty Špátové, Turnov ze dne 11.10.2004, od paní Věry Čihákové ze dne 25.9.2004, od C.P.A.Real, s.r.o., ze dne 19.10.2004, od pana Josefa Kordíka ze dne 5.10.2004, od paní Věry Domácí ze dne 5.10.2004, od pana Václava a Evy Krejvíčové ze dne 29.9.2004, od Ing. Petry Čepického a MUDr. Renaty Čepické ze dne 24.11.2004, ze ZVS, Pracoviště Mladá Boleslav ze dne 25.12.2004, od Jany Maršálkové ze dne 10.9.2004, od pana Ladislava Bažanta ze dne 25.10.2004, od apní Ivy Rychtářové ze dne 29.10.2004, od pana Jaroslava Zavadila, od pana Miroslava a paní Heleny Bělohlávkových ze dne 28.10.2004, od pana Petru a paní Kateřiny Freimanových ze dne 16.10.2004, od Ing. Jana a paní Lenky Klofáčových ze dne 15.10.2004, od pana Pavla a paní Jaroslavy Hubnerových ze dne 11.10.2004, od paní Ivanky Lemanové ze dne 23.11.2004, od Ing. Zdeňka a RNDr. Evy Fričové ze dne 29.11.2004, od pana Miroslava a paní Elišky Šritrové ze dne 11.10.2004, od paní Ivy Lokayové ze dne 28.10.2004, od paní Jany Franců ze dne 28.10.2004.

V řízení uplatnil dvě námitky majitel dotčeného pozemku ( účastník řízení ) pan Petr Müller, M.Horákové 29, Praha 7. Svůj souhlas podmiňuje za :

- A) Cena za vykupovanou část pozemku bude min. 200,- Kč za jeden metr čtvereční. Tato námitka nesouvisí s územním řízení, stavební úřad nemůže stavebníkovi nařizovat výši ceny za 1m<sup>2</sup>. Ke stavebnímu povolení musí vždy stavebník předložit vlastnické nebo jiné právo k pozemkům, na kterých má být stavba povolena. Z tohoto důvodu byla námitka zamítнутa.
- B) V projektové dokumentaci a následně v samotné stavbě bude řešeno překřížení plánovaného chodníku s místní komunikací pro osobní vozidla tak, aby byl umožněn vjezd na pozemek parc.č. 3552/7 v kú Turnov. Uvedené námitce stavební úřad plně vyhověl v podmínce 23 tohoto rozhodnutí.

Souhlas s vynětím ze zemědělského půdního fondu vydal MěÚ Turnov, OŽP, dne 6.12.2004 pod zn. OŽP/4748201/04 – S 117.

Městský úřad Turnov, OD vydal dne 24.11.2004 pod čj. OD/1566/04-z-va rozhodnutí, ve kterém se povolilo zvláštní užívání silnice III/27926 a III/27927 v Turnově, z důvodu umístění dešťové kanalizace a přeložky telekomunikačního vedení do silničního pozemku.

Stanoviska dotčených orgánů státní správy, blíže vysvětlená při ústním jednání byla zkoordinována a podmínky těchto orgánů byly zahrnuty do podmínek tohoto rozhodnutí. Rovněž bylo vyhověno připomínkám účastníků řízení Ing. Petry Čepického a MUDr. Renaty Čepické podmínkami č. 21 a 22 tohoto rozhodnutí, připomínce paní Ivanky Lemanové podmínkou č. 23 tohoto rozhodnutí,

Umístění stavby je v souladu se závaznou i směrnou částí schváleného územního plánu sídelního útvaru Turnov.

Umístění stavby vyhovuje obecně technickým požadavkům na výstavbu stanoveným vyhl.č.137/1998 Sb.

## Poučení

Proti tomuto rozhodnutí se účastníci řízení o umístění stavby mohou odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k odboru územního plánování a stavebního rádu Krajského úřadu Libereckého kraje Liberec podáním u stavebního úřadu Městského úřadu Turnov.

Toto územní rozhodnutí platí dva roky ode dne kdy nabude právní moci. Nepozbude však platnosti, jestliže v této lhůtě bude podána žádost o stavební povolení.

Ing. Eva Zakouřilová  
vedoucí stavebního úřadu

Tento dokument musí být na úřední desce Městského úřadu Turnově min. 15 dnů, 15. den je posledním dnem oznámení.

Datum vyvěšení: .....

Datum sejmutí: .....

.....  
Podpis oprávněné osoby, potvrzující vyvěšení  
Razítko:

.....  
Podpis oprávněné osoby, potvrzující sejmutí  
Razítko:

Navrhovatel:

Město Turnov, Ant. Dvořáka 335, 511 01 TURNOV 1  
Valbek, spol. s r.o., Vaňurova 505/17, 460 01 LIBEREC 1

Doručí se:

Účastníci řízení veřejnou vyhláškou  
Úřad obce Turnov k vyvěšení a podání zprávy stavebnímu úřadu o datu vyvěšení a sejmutí rozhodnutí.  
Město Turnov

Správci sítí:

ČESKÝ TELECOM a.s., nám. Nerudovo 120/6, 461 39 LIBEREC I-STARÉ MĚSTO  
Povodí Labe s.p., Vítá Nejedlého 951, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ 3  
Severočeské vodovody a kanalizace a.s., Sladovnická 1082, 463 11 LIBEREC 30  
Technické služby Turnov s.r.o., Sobotecká 2055, 511 01 TURNOV 1  
Východočeská energetika a.s., Sladkovského 215, 501 03 HRADEC KRÁLOVÉ  
Východočeská plynárenská a.s., závod Jičín, Husova 820, 506 01 JIČÍN 1

Dotčené orgány státní správy:

Krajská hygienická stanice Lib.kraje se sídlem v Liberci, úz. prac. Semily, Ke Stadionu 204, 513 01 SEMILY 1  
Městský úřad Turnov, odbor dopravní, Ant.Dvořáka 335, 511 01 TURNOV 1  
Městský úřad Turnov, odbor školství, kultury a sportu, Ant.Dvořáka 335, 511 01 TURNOV 1  
Městský úřad Turnov, odbor životního prostředí, Ant.Dvořáka 335, 511 01 TURNOV 1  
Přizvaní:  
České dráhy a.s., DDC, SDC Liberec, Nákladní 459, 460 02 LIBEREC  
Město Turnov , zast.OSM, Ant.Dvořáka 335, 511 01 TURNOV 1 - zastupuje Valbek, spol. s r.o., Vaňurova 505/17, 460 01 LIBEREC 1  
Město Turnov, zast.ORM, Ant.Dvořáka 335, 511 01 TURNOV 1  
Policie ČR, DI Semily, Semily, 513 15 SEMILY