



Městský úřad Turnov stavební úřad

Antonína Dvořáka 335, 511 22 Turnov

SPIS. ZN.: SÚ/5845/08/HOZ
Č.J.: SU/08/7105/
VYŘIZUJE: Hozdecká
TEL.: 481 366 302
E-MAIL: i.hozdecka@mu.turnov.cz
DATUM: 8.12.2008

ROZHODNUTÍ ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ

Výroková část:

Městský úřad Turnov, stavební úřad, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. f) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), v územním řízení posoudil podle § 84 až 91 stavebního zákona žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby nebo zařízení (dále jen "rozhodnutí o umístění stavby"), kterou dne 9.10.2008 podal

**VODOHOSPODÁŘSKÉ SDRUŽENÍ TURNOV, IČ 49295934, Ant. Dvořáka č.p. 287, 511 01 Turnov I,
které zastupuje Radek Hnát GAPA, projekce vodovodů, kanalizací, ČOV, inž.činnost, IČ 16792271, Prouskova č.p. 1724, 511 01 Turnov I**

(dále jen "žadatel"), a na základě tohoto posouzení:

- I. Vydává podle § 79 a 92 stavebního zákona a § 9 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního řízení, veřejnoprávní smlouvy a územního opatření

rozhodnutí o umístění stavby

Přepeře - odkanalizování místní části Potůček

(dále jen "stavba") na pozemkových parcelách 123/1, 129/1, 129/2, 142/5, 312/1, 335/1, 335/4, 340/3, 341/1, 342 v katastrálním území Přepeře u Turnova.

Druh a účel umísťované stavby:

- **Kanalizace** - zahrnuje výstavbu stok A5 (prodloužení stávajícího úseku stoky A5) v silnicích III.třídy a výstavbu bočních stok A5-2, A5-3 a A5-4 v místních bočních komunikacích v části Potůček.

Stoka A5 – bude hlavní stokou celé stavby. Bude dlouhá 1,202 km a bude provedena z polypropylenových žebrovaných trub PP Ultra-Rib 2, SN 8, DN 300. Na stoce se předpokládá vybudování cca 30 ks typových prefabrikovaných betonových kanalizačních revizních šachet prům. 1,0 m. V cca km 0,232 bude trasa stoky A5 křížit protlakem pod přejezdem železniční trat' Turnov-Všetaty-Praha. Chránička bude ocelová DN 500 v délce 12,0 m a bude vedena 6,0 m od osy koleje na každou stranu a bude ukončena u kanalizačních šachet.

Stoka A5-2 – je navržena v západněji situované místní komunikaci ve stávající zástavbě na Potůčku. Bude napojena na stoku A5. Bude dlouhá cca 163,0 m a bude provedena z polypropylenových žebrovaných trub PP Ultra-Rib 2, SN 8, DN 300. Na stoce se předpokládá vybudování cca 5 ks

typových prefabrikovaných betonových kanalizačních revizních šachet prům. 1,0 m. Napojení do stoky A5 bude v křižovatce silnic III/2797 a III/27915.

Stoka A5-3 – je navržena ve střední části odkanalizované oblasti a je rovněž situována do místní komunikace ve stávající zástavbě na Potůčku. Bude napojena na stoku A5. Bude dlouhá cca 116,0 m a bude provedena z polypropylenových žebrových trub PP Ultra-Rib 2, SN 8, DN 300. Na stoce se předpokládá vybudování cca 5 ks typových prefabrikovaných betonových revizních šachet prům. 1,0 m. Napojení do stoky A5 bude v kraji silnice III/2797.

Stoka A5-4 – je navržena ve střední části odkanalizované oblasti a je situována do místní štěrkové cesty ve stávající zástavbě na Potůčku. Bude napojena na stoku A5. Bude dlouhá cca 45 m a bude provedena z polypropylenových žebrových trub PP Ultra-Rib 2, SN8, DN 300. Na stoce se předpokládá vybudování 1 ks typové prefabrikované betonové kanalizační revizní šachty prům. 1 m. Napojení do stoky A5 bude v kraji silnice III/2797.

- **Přeložka kabelů VO** – bude provedena v délce 80 m (v souběhu se stokou A5-3) a v délce 120 m (v souběhu se stokou A5-2). Nové trasy kabelů jsou navrženy tak, aby byla dodržena min. vzdálenost od nově navržené kanalizace dle ČSN 73 6005. Jedná se o posunutí trasy kabelů směrem k oplocení stávajících pozemků. V příslušných úsecích nové kabely naspojovat se stávajícími, přednostně zajistit propojení u stávající sloupů veřejného osvětlení.
- **Přeložka kabelů NN** – bude provedena v délce 80 m (v souběhu se stokou A5-3) a v délce 120 m (v souběhu se stokou A5-2). Nové trasy kabelů jsou navrženy tak, aby byla dodržena min. vzdálenost od nově navržené kanalizace v souladu s ČSN 73 6005. Jedná se o posunutí trasy kabelů směrem k oplocení stávající pozemků. V příslušných úsecích nové kabely naspojovat se stávajícími, přednostně zajistit propojení u stávající přípojkových nebo rozpojovacích skříní.

Umístění stavby na pozemku:

- Stoka A5 bude umístěna v silnici III. třídy (pozemková parcela 340/3 v kú Přepeře u Turnova) od napojení na stávající kanalizaci k drážnímu přejezdu cca v polovině komunikace. Od drážního přejezdu až ke křižovatce bude kanalizace umístěna na levé straně komunikace (pozemková parcela 341/1 v kú Přepeře u Turnova). V silnici III. třídy (pozemková parcela 312/1 v kú Přepeře u Turnova) bude kanalizace směrem k obci Ohrazenice umístěna na levé straně komunikace.
- Stoka A5-4 bude umístěna na pozemkové parcele 142/5 v kú Přepeře u Turnova (účelová cesta) cca vprostřed cesty.
- Stoka A5-3 bude umístěna u domu č.st. 186 na levé straně obecní cesty a na pozemkové parcele 123/1 (obecní cesta) na straně pravé u domů č.st. 333, 318, 307 v kú Přepeře u Turnova.
- Stoka A5-2 bude umístěna na pozemkové parcele 129/1 (obecní cesta) v km 0,00 – 43,00 cca vprostřed komunikace a dále taktéž na pozemkové parcele 129/1 (obecní cesta na straně levé u domů č.st. 432, 422, 429 a 426 v kú Přepeře u Turnova.
- Přeložka VO a NN budou umístěny podél stoky A5-2 a stoky A5-3 tak, jak je zakresleno v koordinační katastrální mapě 1:1000.

Určení prostorového řešení stavby:

- Kanalizace bude uložena v zemi v hloubce 1,5 – 4 m.
- Přeložka VO bude uložena v zemi v hloubce 0,8 m.
- Přeložka NN bude uložena v zemi v hloubce 0,8 m.

Vymezení území dotčeného vlivy stavby.

- Pozemkové parcely 123/1, 129/1, 129/2, 142/5, 312/1, 335/1, 335/4, 340/3, 341/1, 342 v katastrálním území Přepeře u Turnova.

II. Stanoví podmínky pro umístění stavby:

1. Stavba bude umístěna podle dokumentace ověřené v územním řízení.

2. Stavba bude umístěna v souladu s grafickou přílohou rozhodnutí „koordinální katastrální mapa ... která obsahuje výkres současného stavu v území v měřítku 1 : 1000 katastrální mapy se zakreslením stavebního pozemku, požadovaným umístěním stavby, s vyznačením vazeb a vlivů na okolí, zejména vzdáleností od hranic pozemku a sousedních staveb.
3. Projekt stavby bude zpracován v souladu s dokumentací k územnímu rozhodnutí a s podmínkami tohoto rozhodnutí. Projektová dokumentace bude zpracována autorizovanou osobou dle přílohy č. 1 k vyhlášce č. 499/2006 Sb., o dokumentaci stavby.
4. Před zahájením zemních prací investor zajistí odborné vytyčení všech inženýrských sítí na pozemcích stavbou dotčených.
5. Před započítím stavebních prací je povinností investora vstup na pozemky projednat s jednotlivými vlastníky nejdříve 15 dní předem.
6. Stavebník uhradí případnou škodu vzniklou prováděním stavby podle obecně závazných předpisů.
7. Po skončení stavebních prací budou dotčené pozemky uvedeny do původního stavu.
8. Příjezd ke stavbě bude z obecních komunikací (pozemkové parcely 129/1 a 123/1 v kú Přepeře u Turnova) a ze silnic III.třídy (pozemkové parcely 312/1, 341/1 a 340/3 v kú Přepeře u Turnova.
9. Po právní moci tohoto rozhodnutí požádá investor MÚ Turnov, OŽP o povolení k nakládání s vodami a o povolení ke stavbě vodního díla.
10. 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 zdíva, jímek, hrobů atd.,), stejně jako nálezy movitých artefaktů (keramiky, kostí, mincí, zbraní, apod.), které nebyly zjištěny v rámci záchranného archeolog. výzkumu (§ 23 památkového zákona).
11. Před zpracováním projektové dokumentace doporučujeme provést inženýrskogeologické posouzení.
12. Při provádění stavebních nebo jiných prací je stavebník nebo jím pověřený subjekt povinen učinit nezbytné opatření, aby nedošlo k ohrožení nebo poškození SEK dle podmínek z vyjádření společnosti Telefónica 02 Czech Republic, a.s., prac.Liberec ze dne 25.2.08 pod č.j. 14871/08/LIB/V00, a to :
 - v zájmovém prostoru stavby se nachází trasa komunikačních kabelů. Požadujeme zakreslit průběh tel.vedení do projektové dokumentace stavby a před zahájením stavebního řízení projekt předložit ke schválení. Případné kolize se zařízením komunikační sítě společnosti Telefónica 02 Czech Republic, a.s., musí být projednány, v rámci projektové dokumentace s pracovníkem ochrany sítí
 - sítě elektronických komunikací společnosti Telefónica 02 Czech Republic, a.s., jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a vztahuje se na ně odpovídající právní ochrana. Tyto komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a vztahuje se na ně odpovídající právní ochrana. Tyto sítě jsou věcnými břemeny vázajícími na dotčených nemovitostech. Ochranné pásmo podzemního komunikačního vedení činí ze zákona 1,5 m po stranách krajního vedení
 - 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 2160 „ 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 „
 - před započítím zemních prací zajistit vyznačení polohy PVSEK na terénu podle obdržené polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVSEK prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou stavební práce provádět. Elektromagnetické vytyčení PVSEK je též možno objednat u společnosti Telefónica 02 Czech Republic, a.s., 15 dní před zahájením prací
 - v případě rekonstrukčních prací v objektu upozorňujeme za povinnost provést průzkum technické infrastruktury - vnějších i vnitřních vedení sítě elektronických komunikací na omítce i pod ní

- pracovníky, kteří budou provádět zemní práce na staveništi upozornit, aby v případě potřeby zjistili hloubkové uložení PVSEK příčnými sondami. Upozornit 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
 - 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 a prostorového uspořádání komunikační sítě. Odkryté vedení zabezpečit proti poškození, odcizení a prověšení
 - zemní práce v místech, kde úložný kabel vystupuje ze země do budovy, rozvaděče, 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 stability
 - 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 apod.), které jsou součástí kabelové trasy, nesmějí být bez vědomí provozovatele PVTS dotčena nebo přemístěna
 - mimo vozovku není dovoleno trasu PVSEK přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, dokud nebude vedení zabezpečeno proti mechanickému poškození. Způsob mechanické ochrany trasy PVTS projednat s pracovníkem POS. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou NVSEK je povinnost respektovat výšku vedení nad zemí. Případné změny projednat předem s pracovníky 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 předem projednat s pracovníkem 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 1 m
 - na pracoviště POS se obraťte i v průběhu stavby pokaždé, když je nutno řešit střet stavby se SEK.
 - každé zjištěné nebo způsobené poškození nebo odcizení vedení SEK neprodleně Poruchové službě společnosti Telefónica 02 Czech Republic, a.s.
13. Budou dodrženy podmínky z vyjádření RWE Distribuční služby, s.r.o., Brno ze dne 14.5.2008 pod zn. 2847/08/131, a to :
- za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plyn.zařízení (tzn. i bezvýkopové technologie)
 - stavební činnosti v ochran. pásmu plyn. zařízení, viz. § 68 zákona je možné realizovat pouze při dodržování podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, popř. úpravy terénu prováděné v ochranném pásmu plyn.zařízení považovány dle § 68 odst. 6 zákona č. 670/2004 Sb. a zákona č. 458/2000 Sb. za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně
 - před zahájením stavební činnosti v ochranném pásmu plyn.zařízení bude provedeno vytyčení plyn.zařízení. Vytýčení provede příslušné regionální centrum. Žádost o vytyčení bude podána písemně min. 7 dnů před požadovaným vytyčením. Při žádosti uvede žadatel naši značku vyjádření. Bez vytyčení a přesného určení plyn.zařízení nesmí být stavební činnosti zahájeny. Vytýčení plyn.zařízení považujeme za zahájení stavební činnosti v ochranném pásmu plyn.zařízení. O provedeném vytyčení bude sepsán protokol
 - bude dodržena ČSN 736005, ČSN 733050, TPG 70204 – tab.8, zákon č. 458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou
 - pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plyn.zařízení, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami
 - při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je investor povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení nebo ovlivnění jeho bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí

- odkryté plyn. zařízení bude v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeno proti možnému poškození
 - v případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno obnažení plyn.zařízení v místě křížení
 - neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plyn.zařízení (vč. izolace signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.)
 - před provedením zásypu výkopu v ochran.pásmu plyn.zařízení bude provedena kontrola podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu plyn.zařízení a kontrola plyn.zařízení. Kontrolu provede příslušné regionální centrum. Žádost o kontrolu bude podána min. 5 dní před požadovanou kontrolou. Při žádosti uvede žadatel naši značku uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plyn.zařízení která nebyla odhalena. O provedené kontrole musí být sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynovodní zařízení zasypáno
 - plyn.zařízení bude před zásypem výkopu řádně podsypáno a obsypáno těžkým pískem, zhutněno a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04
 - neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plyn.zařízení.
14. Budou dodrženy podmínky z vyjádření ČEZ Distribuce, a.s., Děčín ze dne 13.2.08 pod zn. 117443 a ze dne 1.7.2008 pod zn. 54/2008, a to :
- v případě jakýchkoli zemních prací je nutné před jejich provedením provést vytyčení trasy podzemního energetického zařízení nn pracovníkem společnosti ČEZ Dsribuční služby, s.r.o., dodržet ochranné pásmo a podmínky pro práci v tomto ochranného pásmu
 - 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. Ochranu bezporuchového provozu zařízení energetické společnosti během stavby i po jejím dokončení zajistí sám nebo u svých dodavatelů zejména tím, že bezezbytku splní podmínky, které tvoří nedílnou součást tohoto stanoviska
 - pokud dojde při provádění výkopových prací k obnažení kabelového vedení, je nutná po zakrytí kabelu a před zahrnutím výkopu kontrola pracovníkem společnosti ČEZ Distribuční služby, s.r.o.,
 - při křížení nebo souběhu se zařízením distribuční soustavy je nutné dodržet příslušné vzdálenosti dle norem ČSN zejména 736005, 333301 a další.
15. Budou dodrženy podmínky z vyjádření KSS LK, ÚTSO Semily ze dne 8.8.08 pod zn. TSSM 4/08/Ks/192-5961, a to :
- byla splněna naše předběžná podmínka , na stavbu byla uzavřena smlouva o smlouvě budoucí o zřízení věcného břemene čj. OLP/1537/2008 dne 31.7.2008
 - při provádění výkopů a zásypů rýh bude postupováno v souladu s technickými podmínkami TP 146 schválenými MDS ČR dne 30.3.2001
 - investor stavby musí počítat s finanční částkou na odfrézování vozovky a obnovou asfaltového zákrytu v celé šířce vozovky a délce zásahu. Před pokládkou nového asfaltového zákrytu budeme požadovat hutnicí zkoušky, provedené oprávněnou zkušebnou
 - vedení kanalizace umístěné v silničním tělese, silničním pomocném pozemku nebo v silničním příslušenství, musí být vždy zaměřeno odpovědným geodetem a jejich zaměření předáno na KSS LK, ÚTSO Semily
 - minimálně 1 měsíc před realizací stavby v silničním tělese investor stavby požádá písemně KSS LK, ÚTSO Semily o stanovení podmínek pro práce v siln.tělese a siln. správní úřad – odbor dopravy MěÚ Turnov o vydání rozhodnutí k zvláštnímu užívání. Podmínky KSS LK, budou jeho součástí. Žádost musí být doložena projektovou dokumentací, výkazem výměr zásahů do silničního pozemku, délkou a průměry protlaků, adresou zhotovitele, adresou investora a jménem osoby odpovídající za splnění podmínek, termínem zahájení a ukončení prací.
16. Odpady vzniklé při realizaci stavby budou řádně vytríděny 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 řádné 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 řádně vedena průběžná evidence a předložena jako jeden z dokladů ke kolaudaci stavby.
17. Budou dodrženy podmínky z vyjádření ČEZ Distribuce, a.s., Děčín ze dne 6.6.08, a to :
- distribuční kabelové vedení nn bude překládáno dle potřeby tak, aby nebránilo výstavbě kanalizace v prostoru mezi uvedenými objekty
 - při přeložkách v uvedeném prostoru bude vždy kabelové vedení překládáno v celém úseku mezi stávajícím č. 654 – Přepeře Potůček a mezi kabelovými skříněmi a pilíři, které se nacházejí v uvedeném prostoru
 - v místě stavby se nachází stávající zařízení vn včetně ochranná pásma. V případě dotčení ochranného pásma uvedeného zařízení (přiblížení, křížení) je nutné požádat o souhlas s činností v ochranném pásmu zařízení vn. Tento souhlas bude předložen se žádostí o stavební povolení
 - v případě nutnosti přeložení zařízení vn bude postupováno dle zákona č. 458/2000 Sb. § 47. Zařízení distribuční soustavy vybudované v rámci přeložky zůstává podle § 47 zákona č. 458/2000 Sb., v majetku provozovatele. Zmíněné úpravy může provést dle § 47 zákona č. 458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů (energetický zákon), pouze provozovatel (vlastník energetického zařízení) na náklady toho kdo přeložku vyvolal.
18. Budou dodrženy podmínky z koordinovaného závazného stanoviska MÚ Turnov, ORM ze dne 9.6.2008 pod zn.spisu ORM/08/2088, ato :
- odbor životního prostředí : ochrana přírody a krajiny – provozovatelem prací budou dodržena ustanovení § 4 a § 8 zákona 334/1992 Sb., o ochraně ZPF, zejména :
 - tam, kde bude dotčen zemědělský půdní fond, bude oddělena skryta svrchní kulturní vrstva půdy a po skončení akce provedeny vhodné povrchové úpravy dotčených ploch, aby mohly nadále plnit funkci ZPF
 - učiní opatření k zabránění úniku pevných, kapalných a plyných látek, poškozujících zemědělský půdní fond
 - hydrogeologické a odtokové poměry v území bude narušovat co nejméně
 - projedná včas zamýšlené provádění prací s vlastníky, popřípadě s nájemci pozemků náležejících do ZPF
 - případná změna trasy (zejména na jiné pozemky) musí být s orgánem ochrany ZPF znovu projednána a jím odsouhlasena
 - odbor dopravy :
 - v případě uzavírky silnice požádá stavebník včas min. 1 měsíc před zahájením prací o vydání rozhodnutí o povolení uzavírky silnice.
19. Budou dodrženy podmínky ze souhrnného stanoviska SŽDC a ČD ke stavbě, které vydala Správa železniční dopravní cesty, s.o., SDC Liberec dne 14.7.08 pod zn. 2678/08-SDC LBC- Tech/CL, a to :
- ještě před vydáním stavebního povolení uzavře stavebník se Správou železniční dopravní cesty, s.o. smlouvu o umístění stavby na pozemku ČR a o budoucí smlouvě zřízení věcného břemena ve formě strpění existence cizí stavby na pozemku ČR. Investor požádá o uzavření smlouvy , k žádosti bude předloženo : souhrnné stanovisko SDC, souhlas Drážního úřadu, identifikaci oprávněného vč.uvedení osoby k podpisu a snímek pozemkové mapy se zákresem umístění břemena
 - železniční přejezd v km 102,353 nesmí být stavbou nijak dotčen
 - v uvedeném prostoru se nachází kabelová trasa zabezpečovacích zařízení. Při provádění prací nesmí dojít k poškození kabelů a kabelové trasy. Před zahájením prací je nutno vytýčit kabelovou trasu a projednat postup prací s VM SZT
 - v blízkosti plánovaných prací se nachází zařízení ve správě Správy elektrotechniky a energetiky, které je již zeleně vyznačeno v situaci 1:1000. Jedná se o napájení přejezdového zabezpečovacího zařízení, které nesmí být stavbou poškozeno
 - při provádění protlaku nesmí být narušena stabilita drážního tělesa. Nutno dodržet hloubku uložení chráničky, tj. 2,8 m pod horní úložnou plochu pražce
 - technologický postup provádění protlaku a případně dozor projedná zhotovitel min. 14 dní předem na STO Mladá Boleslav Debř
 - bude respektováno vyjádření SŽDC, Stavební správy Praha zn. 08125-US/2008-SSP ze dne 17.6.2008, a to :
 - stavbou nesmí být nepříznivě ovlivněny drážní objekty a zařízení v majetku SŽDC, s.o.,
 - křížení s tratí bude provedeno v souladu s ČSN

- všechny podzemní sítě a kovová zařízení musí být chráněna proti korozivním účinkům bludných proudů výhledově elektrizované trati nebo navrženy z materiálů nepodléhajících korozi
- stavbu je nutno konzultovat a koordinovat v souvislosti se stavbou dráhy „ Studie možnosti rychlého železničního spojení Praha – Liberec „. V úseku Praha - Turnov je navrženo zdvoukolejnění vlevo stáv. koleje
- ještě před vydáním stavebního povolení uzavře investor se Správou železniční dopravní cesty, s.o. smlouvu o umístění stavby na pozemku (cích) ČR a o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene ve formě strpění existenci cizí stavby na pozemku (cích) ČR. Investor zašle návrh smlouvy na adresu České dráhy a.s.,
 - bude respektováno vyjádření SUDOP Praha ze 14.7.2008 v příloze
 - stavba bude navržena podle příslušných zákonů, vyhlášek, nařízení a norem, které se na ni vztahují
 - stavbou nesmí být poškozeny nebo nepříznivě ovlivněny drážní objekty a zařízení. Za případné škody na stavbách a zařízeních dráhy zodpovídá a hradí je stavebník
 - zneškodnění veškerých odpadů vzniklých v souvislosti s touto stavbou musí být provedeno mimo pozemky SŽDC a ČD v souladu se zákonem o odpadech
 - toto souhrnné stanovisko se týká pouze v rozsahu předložené dokumentace. Případné doplňky, pokud budou v ochranném pásmu dráhy nebo na dráze, budou s SDC Liberec zvlášť.

Rozhodnutí o námitkách účastníků řízení.

Námítky účastníků řízení nebyly podány.

Účastníci řízení na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

VODOHOSPODÁŘSKÉ SDRUŽENÍ TURNOV, Ant. Dvořáka č.p. 287, 511 01 Turnov I.

Odůvodnění:

Dne 9.10.2008 podal žadatel žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby.

Stavební úřad oznámil zahájení územního řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. K projednání žádosti současně nařídil veřejné ústní jednání spojené s ohledáním na místě na den 2.12.2008, o jehož výsledku byl sepsán protokol.

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 výsledků byl stanoven okruh účastníků řízení.

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

Stanoviska sdělili: Telefónica 02 Czech Republic, a.s., prac.Liberec dne 25.2.08 a 30.5.08, ČEZ Distribuce, a.s., Děčín dne 13.2.08, 1.7.08 a 6.6.08, RWE Distribuční služby, s.r.o., Brno dne 22.2.08 a 14.5.08, OÚ Přepěře dne 6.3.08, SŽDC, a.s., SDC Liberec dne 3.3.08, 13.2.08 a 14.7.08, 17.6.08, ČR-Ministerstvo obrany, Vojenská ubyt. A stav.správa Pardubice dne 26.2.08, PAMICO CZECH, s.r.o., Turnov dne 18.2.08, České radiokomunikace, a.s., Praha dne 27.3.08, UPC Česká republika, a.s., Praha dne 12.2.08, GTS NOVERA, a.s., Praha dne 19.2.08, SčVK a.s., závod Vratislavice nad Nisou dne 21.5.08, MÚ Turnov, ORM dne 9.6.08, KSS LK, ÚTSO Semily dne 16.5.08 a 8.8.08, MÚ Turnov, OD dne 11.9.08, ČD – Telematika. a.s., Pob.Pardubice dne 13.6.08, SUDOP Praha a.s., dne 14.7.08, OÚ Přepěře dne 12.5.08 a 4.12.08, Obec Přepěře dne 5.6.08, Leopold Musil dne 5.6.08, Božena Musilová dne 5.6.08, Martin Klátík dne 5.6.08, Jana Klátíková dne 5.6.08, Jiří Kozák dne 13.6.08, Věra Kozáková dne 9.6.2008.

Vydaná rozhodnutí :

- Městský úřad Turnov, odbor dopravní vydal dne 11.9.2008 pod zn. OD/08/23088/KOM rozhodnutí, ve kterém bylo povoleno zvláštní užívání silnice III/27915 dle PD při stavbě Přepeře – odkanalizování místní části Potůček, v kú Přepeře z důvodu umístění kanalizace do tělesa silnice.

Účastníci řízení - další dotčené osoby:

Obec Přepeře, ČR - Správa železniční dopravní cesty, s.o., Liberecký kraj – KSS LK, p.o., Božena Musilová, Leopold Musil, Martin Klátík, Jana Klátíková, Dobroslav Vlček, Eva Basušová, Miroslav Kozderka, Marie Kozderková, Jarmila Beranová, Miroslav Kučera, Dagmar Kučerová, Jiří Vaník, Otto Flanderka, Marie Flanderková, Ludmila Stránská, Miroslav Stránský, Ing. Robert Stránský, Lenka Šmiková, Josef Bezemek, Jaroslav Volf, Volf Jaroslav, Luboš Sluka, Alena Sluková, Jan Bezemek, Renata Bezemková, Ing. Lubomír Krsek, Vladimír Dlask, Danuše Dlasková, Jaromír Vávra, Lenka Vávrová, Jan Hobelant, Bc. Hana Hobelantová, Josef Steiner, Vladislava Steinerová, Petr Pavlíček, Jana Pavlíčková, Miloslav Vaník, Jana Vaníková, Ivana Tichá, Ivana Hozdecká, Dušan Hozdecký, Jiří Brož, Iva Brožová, Ing. Vladislav Kopecký, Karel Dolanský, Blanka Dolanská, Josef Prokurát, Jana Prokurátová, Milan Sucharda, Mgr. Regina Suchardová, Ing. Jaroslav Novák, PaedDr. Taťána Nováková, Václav Dvořák, Václav Vásondy, Věra Vásondyová, Miloš Kúdela, Jana Kúdelová, Ing. Petr Cyprián, Ing. Hana Cypriánová, Jana Brožová, Jiří Brož, Jaroslava Fučíková, Naděžda Moravcová, Obec Paceřice.

Stavební úřad v řízení posoudil záměr dle § 90 stavebního zákona a zjistil, že tento záměr je v souladu se schválenou územně plánovací dokumentací. Dále záměr posoudil dle § 18 stavebního zákona a zjistil, že je v souladu s cíly pro plánovaný rozvoj a výstavbu v území. Záměr je rovněž v souladu s cíli a úkoly územního plánování, zejména s charakterem území, s požadavky na ochranu architektonických a urbanistických hodnot v území. Návrh stavby respektuje platné regulativy pro tento druh staveb vyžadované ve schválené územně plánovací dokumentaci, požadavky stavebního zákona a jeho prováděcích předpisů. Umístění stavby vyhovuje obecným požadavkům na využívání území. Návrh je v souladu s požadavky na veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu, s požadavky zvláštních právních předpisů a se stanovisky dotčených orgánů.

Stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy a zahrnul je do podmínek rozhodnutí.

Stavební úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Vzhledem k tomu, že v území je vydán územní plán, doručuje se rozhodnutí účastníkům řízení uvedeným v § 85 odst. 2 veřejnou vyhláškou, podle § 92 odst. 3 stavebního zákona.

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námitky.

Vyhodnocení připomínek veřejnosti:

- Připomínky veřejnosti nebyly podány.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k odboru územního plánování a stavebního řádu Krajského úřadu Libereckého kraje podáním u zdejšího správního orgánu.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka.

Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

Stavební úřad po právní moci rozhodnutí předá ověřenou dokumentaci žadateli, případně obecnímu úřadu, jehož územního obvodu se umístění stavby týká, není-li sám stavebním úřadem, popřípadě též speciálnímu stavebnímu úřadu.

Rozhodnutí má podle § 93 odst. 1 stavebního zákona platnost 2 roky. Podmínky rozhodnutí o umístění stavby platí po dobu trvání stavby či zařízení, nedošlo-li z povahy věci k jejich konzumaci.



Ing. Eva Zakouřilová
vedoucí stavebního úřadu

Toto oznámení musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů.

Vyvěšeno dne: 18.12.2008

Sejmuto dne: 2.1.2009

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

OBECNÍ ÚŘAD
512 61 PŘEPEŘE
-3-

Příloha :

- grafická příloha rozhodnutí

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 18 písm. a/ ve výši 1000,- Kč byl zaplacen.

Obdrží:

Účastníci řízení uvedení v § 85 odst. 2 stavebního zákona veřejnou vyhláškou.

Úřad obce Přepere a města Turnov k podání zprávy o vyvěšení a sejmnutí tohoto rozhodnutí.

VODOHOSPODÁŘSKÉ SDRUŽENÍ TURNOV, Ant. Dvořáka č.p. 287, 511 01 Turnov 1, zast. Radek
Hnát GAPA projekce vodovodů, kanalizací, ČOV, inž.činnost, Prouskova č.p. 1724, 511 01 Turnov 1
Obec Přepere, 512 61 Přepere

dotčené orgány

Městský úřad Turnov, odbor životního prostředí, Antonína Dvořáka č.p. 332, 511 01 Turnov 1

Městský úřad Turnov odbor školství kultury a sportu, Antonína Dvořáka č.p. 335, 511 01 Turnov 1

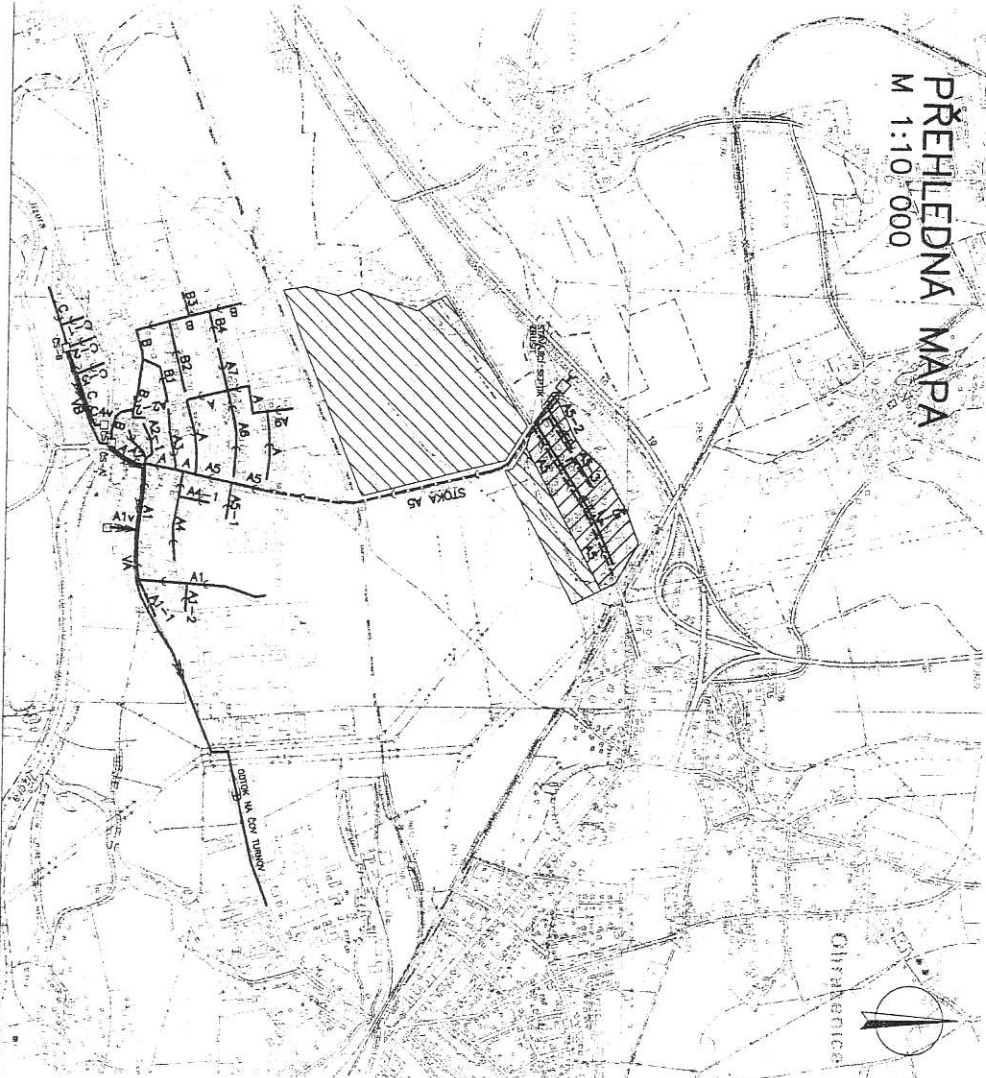
Městský úřad Turnov odbor dopravní, Antonína Dvořáka č.p. 335, Turnov, 511 01 Turnov 1

České dráhy a.s., DDC, SDC Liberec, Nákladní č.p. 459, 460 02 Liberec 2


PŘEHLEDNÁ MAPA

M 1:10 000

Ohraňovice



LEGENDA

-  ODKANALIZOVANÉ ÚZEMÍ STAVJENÍ ZÁSTAVY RODINNÝCH DOMŮ
-  ÚZEMÍ BUDOUCÍHO ODKANALIZOVÁNÍ - PLÁNOVANÉ ROZŠŘEŇENÍ OBCE - RODINNÉ DOMY
- PROJEKTOVANÁ KANALIZACE**
-  GRAVITAČNÍ SPUSKOVÁ KANALIZACE ODVLÍKÉ STOKOVÉ SOUSTAVY
- STÁVAJÍCÍ KANALIZACE**
-  GRAVITAČNÍ SPUSKOVÁ KANALIZACE ODVLÍKÉ STOKOVÉ SOUSTAVY
-  GRAVITAČNÍ SPUSKOVÁ KANALIZACE JEDNOUČNÉ STOKOVÉ SOUSTAVY
-  GRAVITAČNÍ SPUSKOVÁ KANALIZACE ODVLÍKÉ STOKOVÉ SOUSTAVY K VYUŽITÍM NAČ. ÚP. (K.Ú.Č. 101/2013/SÚ)
-  VYUŽITÍ NAČ. ÚP. (K.Ú.Č. 101/2013/SÚ) - VYUŽITÍ NAČ. ÚP. (K.Ú.Č. 101/2013/SÚ)
-  VÝTLAK ODVLÍKÉ SPUSKOVÉ KANALIZACE
-  ČERPAČÍ STANICE SPUSKOVÝCH ODPADNÍCH VOD



VĚDECKÝ PROJEKTANT	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVANÍ
RADEK HNĚT	RADEK HNĚT	RADEK HNĚT
KONCE	LIBERČEK	PO (02/9)
INVESTOR	VODNĚSPUSKOVÉ SPRÁVNÍ TURNOV, A. DOVČÁK 281, 511 01 TURNOV	04/2008

PŘEPRÁVA - ODKANALIZOVANÍ MÍSTNÍ ČÁSTI POTUČEK

D - VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE

NAZEV VÝKRESU	CS.SOUHRN	CS.VÝKRESU
PŘEHLEDNÁ MAPA 1 : 10 000	2	D4