

M Ě S T S K Ý Ú Ř A D , odbor dopravy a silničního hospodářství
náměstí Míru 31, 676 02 Moravské Budějovice

SPIS. ZN.: /ODSH19819/2013/Hu
Č.J.: MUMB/ODSH/ 23044/2013
VYŘIZUJE: Bc. Jana Hutařová
TEL.: 568 408 356
E-MAIL: jhutarova@mbudejovice.cz
DATUM: 8.11.2013



MUMBX00F9XGF

ROZHODNUTÍ
STAVEBNÍ POVOLENÍ

Výroková část:

Městský úřad Moravské Budějovice, jako silniční správní úřad příslušný podle § 40 odst. 4 písm. a) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "zákon o pozemních komunikacích"), a speciální stavební úřad příslušný podle § 16 odst. 1 a § 40 odst. 4 písm. a) zákona o pozemních komunikacích a § 15 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), ve stavebním řízení přezkoumal podle § 108 až 114 stavebního zákona žádost o stavební povolení, kterou dne 27.9.2013 podala

Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace, IČO 00090450, Kosovská 1122, 586 01 Jihlava,
kterou zastupuje DOSING - Dopravoprojekt Brno group, spol. s r.o., IČO 18824943,
Kounicova 271, 602 00 Brno

(dále jen "stavebník"), a na základě tohoto přezkoumání:

I. Vydává podle § 115 stavebního zákona

s t a v e b n í p o v o l e n í

na stavbu:

„II/152 Jemnice, ul. Na Podolí - opěrné zdi“

(dále jen "stavba") na pozemcích parc. č. 437, 452 v katastrálním území Jemnice.

Stavba obsahuje:

- Nová opěrná zeď podél ul. Na Podolí bude rozdělena na tři samostatné celky úsek 1 u studánky, úsek 2 u stávající betonové zdi nad dvorkem p. Muchy a úsek 3 nad zahradou p. Železného.
- Rekonstrukce zdi spočívá v odstranění stávající kamenné zdi v prvním a třetím úseku a její nahrazení novou betonovou konstrukcí. Ve druhém úseku bude stávající zeď zachována.
- Opěrná zeď je navržena jako monolitická železo betonová z betonu C25/30-XF2 s obkladem z lomového kamene tl. 250 mm. Betonářská výztuž je z oceli ssr 500 (10 505 /<I>R/). Výška zdi je proměnná 1,25-2,70 m (měřená od základového pásu). Šířka dřívku zdi je 0,60 m v místě s kamenným obkladem a 0,70 m úsecích místě bez obkladu. Celková délka zdi je 56,04 m. Začátek zdi navazuje na sjezd na ul.Dělnickou.

- Dřík nové zdi je rozdělen na 4 dilatační úseky o délce 7,5, 10,0 a 12 m (viz. výkres podélného řezu), které kopírují dilatační úseky základového pásu. Napojení jednotlivých dilatačních úseků zdi je řešeno systémem péro - drážka. Drážka je hloubky 100 mm a šířky 200 mm. V lici každého dilatačního úseku bude osazena nivelační značka cca 0,50m nad upraveným terénem ve vzdálenosti 1,0 m od dilatační spáry. Pro převedení drenáže za rubem zdi skrz dřík je nutné vytvořit PE chráničkou průměru 200 mm prostupy skrz dřík opěry. Prostup je výškově vyspádován cca 4% k lici zdi. Vzdálenost osy drenáže od horního povrchu základového pásu zdi v nejnižším místě je cca 800 mm.
- Dilatační spára je v lici zdi ukončena zkosením betonových hran 30/30 mm a utěsněna těsnícím tmelem 15/20. Rub dilatační spáry je opatřen vyrovnávacím tmelem 15/20 mm, separační vrstvou šířky 150 mm (např. nerez plech) a přilepenou izolační vrstvou s průtažností minimálně 30% šířky 330 mm. Pro správnou funkci dilatačního spoje zdi jsou styčné plochy jednotlivých úseků zdi odděleny separační vrstvou (např. lepenkou). Povrch základů, rub dříků a spodní část líce dříku pod upraveným terénem se opatří izolačními nátěry 1 x Np + 2 x Na, který se ochrání vrstvou geotextilie (gramáže 600g/m). Pracovní spára mezi základem a dříkem opěrné zdi bude z rubu izolována asfaltovým pásem šířky 330 mm.
- Všechny hrany budou ukoseny a všechny viditelné povrchy budou provedeny v pohledové kvalitě.
- Římsa je navržena monolitická z betonu C30/37-XF4. Šířka římsy je 1,30m s výškou obrubníku 0,150 m. Horní povrch římsy je vyspádován 4,0% směrem do vozovky. Římsy jsou kotveny pomocí vyčnívající výztuže z dříku zdi. Do římsy je kotveno zábradlí se svislou výplní výšky 1,1 m, ocelové mostní svodidlo a stožáry va, které budou v rámci objektu SO 251 vyměněny za nové. V úseku 3 bude do římsy kotven plot z poplastovaného pletiva, jehož dodávku zajišťuje p.Železný.
- V úseku 2 podél vozovky se provede pouze žb. římsový překlad v tloušťce 500mm do kterého bude ukotveno mostní zábradlí
- Na povrchu římsy bude provedena striáž a následně hydrofóbní nátěr. Spára mezi vozovkou a římsou bude vyplněna těsnící záplavkou s předtěsněním. Celková délka římsy je shodná s délkou dříku, tedy 39,5 m. Římsy jsou rozděleny dilatačními spárami. Dilatační spáry jsou v místech dilatačních spar dříků. Výztuž římsy je navržena z oceli 10505.0 (R) - BST 500. Krytí výztuže je 50mm, minimálně 40mm.
- Odvedení podzemní vody za zdi je provedeno pomocí drenážních trubek PE ϕ150mm. Drenáž je vyústěna skrz dřík na terén v lici zdi.
- Po provedení zdi budou provedeny terénní úpravy včetně ohumusování a zatravnění terénu v lici zdi v tloušťce 100mm.
- Vozovka bude podél všech úseků odfrézována do půlky komunikace a nově bude provedena ložná a obrusná vrstva. V úseku 1 a 3 budou nově provedeny i podkladní vrstvy vozovky, neboť zde bude proveden výkop zasahující do poloviny komunikace. Vozovka je součástí objektu Opěrné zdi
- Na římsu úseku 1 bude osazeno ocelové zábradlí výšky 1,10 m se svislou výplní. Do římsy bude kotveno pomocí chemických kotev M12. Vlastní zábradlí je navrženo z trubkových profilů. PKO zábradlí viz. odstavec 5.2.5 - RAL 9007.
- Římsa je opatřena ocelovým mostním svodidlem MS4/H2, dle TP 191 (Číhal OMO). Výška svodnice je 0,75 m nad úroveň vozovky. Odrazný obrubník výšky 150 mm lícuje s pásnicí svodidla. Svodidlové sloupky jsou vždy svislé a odnímatelné. Svodidlo je kotveno do římsy pomocí 2 vrtaných kotev OMO M24. Sloupky jsou osazovány á 2,0 m, patní desky se podlijí záplavkovou hmotou tl. 10 mm (např. GROUTEX). Kotevní desky svodidla včetně kotevních šroubů budou na styku s betonem římsy po obvodu zatmeleny.

II. Stanoví podmínky pro provedení stavby:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené stavebním úřadem, kterou vypracoval **autoriz. inženýr pro mosty a inženýrské stavby Ing. Radek Pacht ČKAIT 1001116**. Případné změny musí být předem projednány a povoleny podle příslušného ustanovení stavebního zákona.
2. Stavebník **oznámí** silničnímu správnímu úřadu **termín zahájení stavby** a dodavatelskou firmu.
3. Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy, týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (zejména příslušná ustanovení zákona č. 309/2006 Sb., tj. zákona o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a jeho prováděcího předpisu, tj. nař. vlády č. 591/2006 Sb., o

bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích) a dbát o ochranu zdraví a života osob na staveništi.

4. Stavebník zajistí prostorové vytýčení stavby odborně způsobilou osobou.
5. Při provádění stavby budou dodržena ustanovení vyhlášky č. 268/2009 Sb. - o technických požadavcích na výstavbu, upravující požadavky na provádění stavebních konstrukcí a technických zařízení staveb, a na ně navazující ustanovení příslušných technických norem a předpisů na stavbu se vztahujících.
6. Provedení stavby musí vyhovovat ustanovením vyhlášky č. 398/2009 Sb., která stanoví obecné tech. požadavky zabezpečující bezbariérové užívání staveb.
7. Na stavbě nebo na staveništi musí být k dispozici ověřená dokumentace stavby a všechny doklady, týkající se provádění stavby nebo její změny (popřípadě jejich kopie) a musí být veden stavební deník.
8. Při provádění stavby nesmí být narušeny nadzemní a podzemní stávající sdělovací kabely, zařízení, vedení a potrubí. Pokud by při provádění prací byl zjištěn výskyt neznámého podzemního vedení, musí být o tom neprodleně uvědomen vlastník tohoto vedení, který stanoví další podmínky pro provádění prací.
9. Budou zachovány výšky chodníku tak, aby nedocházelo k zatékání dešťových vod do nemovitostí a na přilehlé pozemky. Investor při provádění stavebních prací bude dbát na to, aby byl vždy zajištěn přístup a příjezd do nemovitostí a na přilehlé pozemky.
10. Při provádění prací je třeba si počínat tak, aby bylo co nejméně omezeno a rušeno užívání sousedních pozemků nebo staveb a aby nebyla způsobena škoda vlastníkům sousedních pozemků nebo staveb - zejména dbát, aby nedocházelo k neodůvodněnému omezení práv vlastníků sousedních pozemků nebo staveb, k ohrožení zdraví a života osob, k poškozování majetku a ničení zeleně, k nepořádku na staveništi,...apod.
11. Při provádění stavby nesmí být také nad přípustnou míru znečišťováno životní prostředí a přilehlé komunikace, okolní zástavba nesmí být nad přípustnou míru obtěžována hlukem, prachem a vibracemi. Zároveň také nesmí dojít ke znečišťování terénu, povrchových a podzemních vod ropnými a jinými škodlivými látkami. Po skončení prací je stavebník povinen uvést okolí stavby (sousední pozemek nebo stavbu) do původního nebo náležitého stavu.
12. S odpadem, vznikajícím při stavební činnosti, bude nakládáno v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a ostatními souvisejícími předpisy v odpadovém hospodářství (obaly od stavebních materiálů nesmí být likvidovány spalováním na místě).
13. V průběhu stavby budou jednotlivé stavební práce prováděny tak, aby byl zajištěn bezpečný přístup a příjezd k jednotlivým pozemkům anebo stavbám dotčených shora uvedenou stavbou.
14. Při provádění stavebních prací bude zajištěna bezpečnost chodců a bezpečnost silničního provozu na stávajících přilehlých komunikacích. V případě znečištění či poškození stávajících přilehlých komunikací během provádění stavebních prací, zajistí investor (stavebník) jejich průběžné čištění a případné opravy (tzn., že zajistí jejich uvedení do původního nebo náležitého stavu).
15. Terén pozemků, dotčených výše uvedenou stavbou, bude po provedení stavebních prací uveden zhotovitelem stavby do původního nebo náležitého stavu.
16. S ohledem na charakter a rozsah předmětné stavby a na předložený plán kontrolních prohlídek stavby stavební úřad v souladu s ustanovením § 115 odst. 1 stavebního zákona stanoví, že postačí provedení pouze závěrečné kontrolní prohlídky stavby.
17. Dokončenou stavbu lze podle ustanovení § 122 stavebního zákona užívat na základě vydaného kolaudačního souhlasu, který vydá speciální stavební úřad na žádost stavebníka. Stavebník je povinen oznámit dokončení stavby podle § 120 stavební zákon a doložit potřebné doklady:
 - atesty výrobků, certifikáty, posudky atd.
 - geometrický plán v případě, že stavba bude zapsána v Katastru nemovitostí
 - živnostenský list nebo výpis o obchodního rejstříku firmy, která stavbu prováděla
 - evidenci s nakládání s odpady
 - skutečné provedení stavby a předávací protokol
 - stavební deník
18. Stavba bude dokončena **do 2 let** od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
19. **Termín dokončení stavby 8/2014.**

20. Pokud bude použito přechodné dopravní značení, musí být v dostatečném předstihu požádán příslušný silniční úřad o vydání souhlasu o přechodné stanovení úpravy provozu na pozemní komunikaci.
21. Budou dodrženy podmínky stanoviska Policie ČR, Krajské ředitelství policie kraje Vysočina DI, Bráfova tř., Třebíč ze dne 11.9.2013 č.j. KRPIJ-74686-1/ČJ-2013-161006:
- v místě rekonstrukce opěrné zdi musí být průjezdní profil komunikace min. 6m,
 - bezpečnostní zařízení (svodidlo, zábradelní svodidlo) musí být umístěno v souladu s ČSN 736110 čl. 15 a násled.,
 - použité dopravní značení musí být schváleno pro provoz na pozemních komunikacích, jeho umístění dle přiložené dokumentace v souladu s TP 65 a TP 133
 - nejméně 30 dní před plánovanou realizací je zdejšímu DI PČ Třebíč opětovně přeložit návrh přechodného dopravního značení k odsouhlasení dle aktuální dopravní situace v lokalitě.
22. Budou dodrženy podmínky vyjádření Městského úřadu Moravské Budějovice, odbor životního prostředí ze dne 12.8.2013 č.j. OŽP/16551/2013:

Vodní hospodářství

- Upozornění na ustanovení § 23 zákona č. 274/2001 sb. o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů – ochranná pásma vodovod. řádů a kanalizačních stok. Ochranná pásma jsou vymezena vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce stěny potrubí nebo kanalizační stoky na každou stranu a) u vodovod. řádů a kanal. stok do průměru 500 mm včetně, 1,5 m; b) u vodovodních řádů a kanal. stok nad průměr 500 mm, 2,5 m; c) u vodovod. řádů nebo kanaliz. stok o průměru nad 200 mm jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem. se vzdálenosti podle písmene a) nebo b) od vnějšího líce zvyšují o 1,0 m. V ochranném pásmu vodovod. řádu nebo kanal. stoky lze za a) provádět zemní práce, stavby, umísťovat konstrukce a jiná podobná zařízení či provádět činnosti, které omezují přístup k vodovod. řádu nebo kanal. stoce, nebo které by mohly ohrozit jejich tech. stav nebo plynulé provozování; b) vysazovat trvalé porosty; c) provádět skládky mimo jakéhokoliv odpadu; d) provádět terénní úpravy, jen s písemným souhlasem vlastníka vodovodu nebo kanalizace, popřip. provozovatele, pokud tak vyplývá ze smlouvy uzavřené podle § 8 odst. 2 zákona o vodovodech a kanalizacích.

Odpadové hospodářství

- S odpady, které vzniknou při realizaci projektu, bude nakládáno v souladu s povinnostmi původců odpadů dle § 16 zák. č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů.
- Nebudou-li odpady Vámi využity, budou předány k využití popř. odstranění pouze oprávněné osobě k jejich převzetí podle § 12 odst. 3 zákona o odpadech - např. skládka v Petrůvkách, skládka Borek u Dačic, sběrný dvůr v Mor. Budějovicích.
- Výkopová zemina se může stát vedlejším produktem, pokud budou splněny podmínky stanovené v § 3 odst. 5 zákona o odpadech. Pokud zemina nebude vedlejším produktem, stane se odpadem a musí s ní být naloženo v souladu se zákonem o odpadech - tzn. předat oprávněné osobě. Výkopová zemina může být také využita
- v místě stavby nebo na jiném pozemku stejného vlastníka.
- Bude vedena průběžná evidence o odpadech a způsobech nakládání s nimi (dle § 39 odst. 1 zákona o odpadech a § 21 a dalšími vyhlášky č. 383/2001 Sb.). Tato evidence bude předložena při kolaudaci včetně dokladů o předání odpadů k využití popř. odstranění.

Ochrana přírody a krajiny

- Stavba musí respektovat, ČSN 83 9061 "Sadovnictví a krajinářství, Ochrana stromů, porostů a ploch pro vegetaci při stavebních činnostech" (dále jen ČSN). V blízkosti stromů budou výkopy prováděny pouze ručně tak, aby nebyly porušeny kořeny stromů...
23. Budou dodrženy podmínky VAS, a.s. ze dne 23.7.2013 č.j. 4338/2013-K1,
- Investor (dodavatel) stavby oznámí termín zahájení zemních prací vedoucímu příslušného provozu min. s týdenním předstihem.
 - Před zahájením zemních prací investor (dodavatel) zajistí vytýčení vodovodu a kanalizace ve správě VAS,a.s.. Vytýčení provede na základě objednávky investora naše organizace, p. Urbánek – tel: 568 899 167, mobil 737 221 654.
 - Dodavatel prokazatelně seznámí pracovníky, kteří budou provádět práce, s polohou našeho zařízení a nutností dbát nejvyšší opatrnosti při provádění prací v místech dotčení našeho zařízení.
 - **Požadujeme dodržet ochranné pásmo kanalizace dle § 12, zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění. Ochranné pásmo činí u potrubí do DN 500 1,5 m od vnějšího líce potrubí na obě strany a nad DN 500 2,5 m od vnějšího líce potrubí. V ochranném pásmu se nesmí umísťovat stavby spojené se zemí, vysazovat trvalé porosty, nebo provádět jakékoli činnosti, kterými by byl omezen přístup ke kanalizaci v případě její opravy.**

- *Stavbou nesmí dojít k poškození kanalizace. V opačném případě bude poškození kanalizace v souladu s § 33, odst. g), zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pokutováno.*
- *Dodavatel je povinen neprodleně oznámit každé poškození našich zařízení na dispečink VAS a.s. Třebíč – tel: 568 889 116. Oprava poškozeného zařízení bude provedena našimi pracovníky na náklady dodavatele stavby po předložení objednávky, případně dodavatelem stavby, a to pouze se souhlasem pracovníka provozu VAS a.s., který pak bude přizván ke kontrole opraveného zařízení před záhozem!*

24. Budou dodrženy podmínky vyjádření E. ON. Česká republika, s.r.o., ze dne 30.7.2013 vydané pod č.j. D8626-Z051324261, které je nedílnou přílohou rozhodnutí, příloha č. 1.
25. Budou dodrženy podmínky vyjádření Telefonica Czech Republic, a.s. vydané dne 3.6.2013 pod č.j. 592014/13, které jsou nedílnou přílohou rozhodnutí, příloha č. 2.
26. Budou dodrženy podmínky Jihomoravská plynárenská, a.s. ze dne 1.8.2013 vydané pod značkou: 5000814131, které jsou nedílnou součástí rozhodnutí, příloha č. 3.

Účastníci řízení na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace, 586 01 Jihlava

Odůvodnění:

Dne 12.8.2013 pod č.j. MEJE 2132/2013/ČA byl k navrhované stavbě vydán Městským úřadem Jemnice, odborem výstavby a životního prostředí podle § 15, odst. 2 stavební zákon, souhlas, kterým bylo ověřeno dodržení podmínek platného územního rozhodnutí.

Dne 27. 9. 2013 podal stavebník Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace, 586 01, žádost o vydání stavebního povolení na stavbu: „II/152 Jemnice, ul. Na Podolí - opěrné zdi“. Uvedeným dnem bylo zahájeno stavební řízení.

Speciální stavební úřad stanovil okruh účastníků řízení podle § 109 odst. 1 písm. e) a písm. d) stavebního zákona. Účastníky stavebního řízení byli stanoveni vlastníci sousedního pozemku nebo stavby na něm, může-li být jeho vlastnické právo navrhovanou stavbou přímo dotčeno a vlastníci stavby na pozemku, na kterém má být stavba prováděna, a ten, kdo má k tomuto pozemku nebo stavbě právo odpovídající věcnému břemenu, mohou-li být jejich práva navrhovanou stavbou přímo dotčena. Účastníky stavebního řízení byli stanoveni: Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, p. o., Telefonica Czech Republic, a. s., Jihomoravská plynárenská, a. s., Vodárenská akciová společnost, a. s., E.ON Česká republika, s. r. o., Město Jemnice, Karla Železná, František Železný, Tetjana Namynaniková, Eva Mrkosová, Martin Mucha, Radek Fučík.

Speciální stavební úřad oznámil dne 7.10.2013 pod č.j. MUMB/ODSH/20414/2013 zahájení stavebního řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Současně podle ustanovení § 112 odst. 2 stavebního zákona upustil od ohledání na místě a ústního jednání, protože mu poměry staveniště byly dobře známy a žádost poskytovala dostatečné podklady pro posouzení stavby, a stanovil, že ve lhůtě do 15 dnů od doručení tohoto oznámení mohou účastníci řízení uplatnit své námitky a dotčené orgány svá stanoviska.

Speciální stavební úřad posoudil projektovou dokumentaci a připojené podklady podle § 111 stavebního zákona a zjistil, že stavbu lze podle předložené projektové dokumentace provést, je úplná, a že je vypracována oprávněnou osobou a jsou v ní v odpovídající míře řešeny obecné požadavky na výstavbu. Speciální stavební úřad zkoumáním podkladů rozhodnutí zjistil, že uskutečněním nebo užíváním stavby nebudou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy. Podmínky vyjádření správců sítí technické infrastruktury a dotčených orgánů zahrnul do podmínek pro provedení stavby. Projektová dokumentace stavby splňuje obecné technické požadavky na stavby a podmínky územního rozhodnutí o umístění stavby. Silniční správní úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení stavby.

Speciální stavební úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených. O námitkách řízení, uplatněných účastníky řízení, speciální stavební úřad

rozhodl na základě posouzení podle stavebního zákona, obecných požadavků na výstavbu a závazných stanovisek dotčených orgánů.

Stanoviska a vyjádření sdělili:

- souhlas - Městský úřad Jemnice, odbor výstavby a život. prostředí ze dne 12.8.2013 pod č.j. MEJE 2132/2013/ČA
- vyjádření Městského úřadu Moravské Budějovice, odbor životního prostředí, ze dne dne 12.8.2013 č.j. OŽP/16551/2013
- vyjádření E.ON Česká republika, s. r. o., ze dne 30.7.2013 vydané pod č.j. D8626-Z051324261
- Jihomoravská plynárenská, a.s. ze dne 1.8.2013 vydané pod značkou: 5000814131
- Policie ČR, Krajské ředitelství policie kraje Vysočina DI, Bráfova tř., Třebíč ze dne 11.9.2013 č.j. KRPJ-74686-1/ČJ-2013-161006
- VAS,a.s. ze dne 23.7.2013 č.j. 4338/2013-KI
- Krajská Hygienická stanice Kraje Vysočina, územní pracoviště Třebíč ze dne 4.3.2013 vydané pod značkou KHSV/04290/2013/TR/HOK/Slá.
- Telefonica Czech republic a.s., ze dne 3.6.2013 pod č.j. 592014/13
- Hasičský záchranný sbor Kraje Vysočina, územní odbor Třebíč – závazné stanovisko ze dne 25.7.2013 ev.č. HSJI-3447-2/TR-2013
- Vyjádření k dokumentaci – správa majetku města Jemnice ze dne 30.7.2013
- Vyjádření – František Železný, Dělnická 478, Jemnice
- nájemní smlouva 1 x
- smlouva o výpůjčce 1 x
- plná moc 1x
- projektová dokumentace, 2 paré

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námitky.

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 ke Krajskému úřadu kraje Vysočina Jihlava 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.

Silniční správní úřad po dni nabytí právní moci stavebního povolení zašle stavebníkovi jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace a štítek obsahující identifikační údaje o povolené stavbě. Další vyhotovení ověřené projektové dokumentace zašle vlastníkově stavby, pokud není stavebníkem. Stavebník je povinen štítek před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště a ponechat jej tam až do dokončení stavby, případně do vydání kolaudačního souhlasu; rozsáhlé stavby se mohou označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku.

Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci. Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci.

otisk úředního razítka,

Ing. Jaromír Mafek v. r.
vedoucí odboru dopravy a silničního hospodářství

Za správnost vyhotovení: Bc. Jana Hutařová

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položka 18 písm. f) ve výši 10.000,- Kč uhrazen dne 9.10.2013 bankovním převodem.

Přílohy:

- Podmínky vyjádření E. ON. Česká republika, s.r.o., ze dne 30.7.2013 vydané pod č.j. D8626-Z051324261,
- podmínky vyjádření Telefónica Czech Republic, a.s. vydané dne 3.6.2013 pod č.j. 592014/13,
- podmínky Jihomoravská plynárenská, a.s. ze dne 1.8.2013 vydané pod značkou: 5000814131.

Obdrží:

účastníci (dodejky)

Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace, TSÚ Třebíč, IDDS: 3qdn8g

DOSING - Dopravoprojekt Brno group, spol. s.r.o., IDDS: twjzm9e

Město Jemnice, IDDS: uy3bdu8

Karla Železná, Dělnická č.p. 478, 675 31 Jemnice

František Železný, Dělnická č.p. 478, 675 31 Jemnice

Tetjana Namynaniková, Uherčice č.p. 90, 671 07 Uherčice u Znojma

Eva Mrkosová, Dělnická č.p. 475, 675 31 Jemnice

Martin Mucha, Vápovská č.p. 239, 380 01 Dačice III

Radek Fučík, Dělnická č.p. 454, 675 31 Jemnice

E.ON Česká republika, s. r. o., IDDS: 3534cwz

Vodárenská akciová společnost, a. s., IČO 49455842, divize Třebíč, IDDS: siygxrm

Jihomoravská plynárenská, a. s., IDDS: yhscfc9

Telefónica Czech Republic, a. s., IDDS: d79ch2h

dotčené správní úřady

Policie ČR, územní odbor Třebíč, IČO 72052147, DI Třebíč, IDDS: x9nhptc

Městský úřad Jemnice, IČO 00289531, odbor výstavby a život. prostředí, IDDS: uy3bdu8

Městský úřad Moravské Budějovice, Odbor životního prostředí, nám. Míru č.p. 31, 676 02 Moravské Budějovice 2

Krajská hygienická stanice kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě,, územní pracoviště Třebíč, IDDS: 4uuai3w

Hasičský záchranný sbor kraje Vysočina, IČO 70885184, územní odbor Třebíč, IDDS: nttaa7v