

Ing.
Petr Doležel / DS + GEO projekt, s.r.o.

Na Šibeníku 227/42

779 00 Olomouc

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

1.4.2017

NAŠE ZNAČKA

1092538756

VYŘIZUJE / LINKA

Oldřich Tiefenbach /800850860

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE

Přerov 20.4.2017

VĚC: Vyjádření k projektové dokumentaci, souhlas s činností v ochranných pásmech energetických zařízení

Stanovisko ČEZ Distribuce, a.s.

Údaje o stavbě:

Název stavby: „Šternberk, Příkopy – stavební úpravy komunikací“

Kat. území: Šternberk

Parc.číslo: 253, Dle PD

Č. map. listu:

Předložené podklady:

PD

Prověřili jsme projektovou dokumentaci (PD), kterou jste nám zaslali, a zjistili jsme, že v prostoru stavby se nachází podzemní vedení NN 0,4 kV, a podzemní vedení VN 22 kV.

Tato vedení požadujeme přeložit v souladu se zněním § 47 zák. 458/2000 Sb.
(v úseku na p.č. 274 a 382/1 budou kabely VN a NN přeloženy mimo novou vozovku).

Investor stavby podá žádost o přeložku dle výše uvedeného zákona.

Souhlasíme s realizací stavby za podmínky dodržení níže uvedeného :

stavebník zajistí ochranu zařízení energetické společnosti v rozsahu daném zákonem č.458/2000 Sb., příslušnými ČSN, PNE a přiloženými 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 beze zbytku splní podmínky, které tvoří nedílnou součást tohoto stanoviska.

Toto stanovisko s platností 12 měsíců od dne vydání lze použít pro účely územního řízení a stavebního povolení.

Při dalším kontaktu uvádějte prosím Vaše číslo stanoviska 1092538756.



Miroslav Broskevič
Vedoucí oddělení správy energetického majetku Morava

Přílohy : Podmínky pro provádění činností ochranných pásem podzemních vedení

PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV včetně a vedení řídicí, měřicí a zabezpečovací techniky je stanoveno v § 46, odst. (5), Zák. č. 458/00 Sb. a činí 1 metr po obou stranách krajního kabelu kabelové trasy, nad 110 kV činí 3 metry po obou stranách krajního kabelu.

V ochranném pásmu podzemního vedení je podle §46 odst. (8) a (10) **zakázáno**:

- a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
- b) provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
- c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
- d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
- e) vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení těžkými mechanismy.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma podzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě §46, odst. (8) a (11) Zákona č. 458/00 Sb.

V ochranných pásmech podzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky:

1. Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytýčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace.
2. Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně. V případě provedení sond (ručně) může být tato vzdálenost snížena na 0,5 metru.
3. Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 3050 (zemní práce) a při zemních pracích musí být dodržena Vyhl. č. 324/90 Sb.
4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetiky musí být vyprojektována a provedena zejména dle ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341-1,2, ČSN 33 3301, ČSN 34 1050 a ČSN 33 2000-5-52.
5. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provoznímu útvaru ČEZ Distribuce, a. s. zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
6. Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení vozidly nebo mechanismy je třeba po dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
7. Je zakázáno manipulovat s obnaženými kabely pod napětím. Odkryté kabely musí být za vypnutého stavu řádně vyvěšeny, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou dle ČSN 34 3510.
8. Před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu (příslušný provozní útvar ČEZ Distribuce, a.s.) vyzván ke kontrole uložení. Pokud tato organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si ČEZ Distribuce, a.s. právo nechat inkriminované místo znovu odkrýt.
9. Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození.
10. Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
11. Každé poškození zařízení ČEZ Distribuce, a.s. musí být okamžitě nahlášeno příslušnému provoznímu útvaru (v mimopracovní době případně na poruchovou linku tel. 840 850 860 nebo zákaznickou linku tel. 840 840 840).
12. Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.
13. Po dokončení stavby ČEZ Distribuce, a.s. nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu zařízení ČEZ Distribuce, a.s.. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude ČEZ Distribuce, a.s. provádět na základě souhlasu s činností v tomto ochranném pásmu.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Státní energetické inspekci v souladu s §93, Zákona č. 458/00 Sb. jako porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle §46 téhož zákona.



ŽADATEL

Alena Marečková

NAŠE ZNAČKA
0200600306

VYŘIZUJE / LINKA
841 842 843

VYŘÍZENO DNE
19.05.2017

Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti Telco Pro Services, a. s.

Název akce: **Šternberk - lokalita Příkopy**

Účel: **Stavební řízení**

Vážený zákazníku,
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0200600306 ze dne 19.05.2017, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

Dle vědomí společnosti Telco Pro Services, a. s., se na Vámi vymezeném zájmovém území:
nenachází komunikační zařízení v majetku společnosti Telco Pro Services, a. s.

Zároveň si Vás dovolujeme upozornit, že není vyloučeno, že se ve Vámi vymezeném zájmovém území nachází jiné zařízení, které není v majetku společnosti Telco Pro Services, a. s.

Toto sdělení je platné do 19.05.2018.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovolujeme upozornit, že sdělení o existenci či neexistenci sítí představuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti Telco Pro Services, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také důvěrnými informacemi společnosti Telco Pro Services, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost Telco Pro Services, a. s., dovoluje upozornit, že s poskytnutými informacemi je potřeba nakládat dle platných právních předpisů, v opačném případě se vystavujete postihu ve smyslu platné právní úpravy. V této souvislosti si Vás dovolujeme rovněž upozornit, že požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zpřístupněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti Telco Pro Services, a. s. Informace o existenci sítí mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

S pozdravem



Telco Pro Services, a. s.
Duhová 1531/3
140 00 Praha 4
IČ: 291 48 278
(16)

Jiří Cimpel

Telco Pro Services, a. s.

Přílohy

Situační výkres zájmového území

Telco Pro Services, a. s.



ŽADATEL

Alena Marečková

NAŠE ZNAČKA

0100747133

VYŘÍZENO DNE

19.05.2017

Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro akci:

Šternberk - lokalita Příkopy

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0100747133 ze dne 19.05.2017 sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., ve Vámi vymezeném zájmovém území.

V majetku ČEZ Distribuce, a. s., se na Vámi uvedeném zájmovém území nachází nebo ochranným pásmem zasahuje energetické zařízení typu:

	síť NN	síť VN	síť VVN
Podzemní síť	střet	střet	
Nadzemní síť			
Stanice	střet		

Energetické zařízení je chráněno ochranným pásmem podle § 46 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů. Přibližný průběh tras energetických zařízení zasíláme v příloze k tomuto dopisu. Dovolujeme si upozornit, že v trase kabelového vedení může být uloženo několik kabelů.

V případě, že uvažovaná akce nebo činnost zasáhne do ochranného pásma nadzemních vedení nebo trafostanic, popř. bude po vytyčení zjištěno, že zasahuje do ochranného pásma podzemních vedení, je nutné písemně požádat společnost ČEZ Distribuce, a. s., o souhlas s činností v ochranném pásmu (formulář je k dispozici na www.cezdistribuce.cz v části Formuláře / Činnosti v ochranných pásmech, kontaktní údaje pro podání Vaší žádosti naleznete v zápatí). Jestliže uvažovaná akce vyvolá potřebu dílčí změny trasy vedení nebo přemístění některých prvků energetického zařízení, je nutné včas společnost ČEZ Distribuce, a. s., požádat o přeložku zařízení podle § 47 energetického zákona. Dovolujeme si Vás rovněž upozornit, že v zájmovém území se může nacházet taktéž energetické zařízení, které není v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

V případě existence podzemních energetických zařízení je povinností stavebníka alespoň čtrnáct dní před započítím zemních prací požádat o tzv. vytyčení. Kontaktní údaje pro podání žádosti naleznete na www.cezdistribuce.cz v části Kontakty.

Pokud dojde k obnažení kabelového vedení nebo k poškození energetického zařízení, nahlašte nám prosím tuto skutečnost bezodkladně jako poruchu na bezplatnou linku 800 850 860.

Toto sdělení je platné do 19.11.2017 a je jedním z podkladů pro zpracování projektové dokumentace, pokud je taková dokumentace zpracovávána. Toto sdělení však nenahrazuje vyjádření provozovatele distribuční soustavy k projektové dokumentaci pro územní nebo stavební řízení, k připojení nového odběru, zdroje elektrické energie nebo k navýšení rezervovaného příkonu a výkonu a mimo havárií ani souhlas s činností v ochranném pásmu.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že uvedené sdělení včetně jeho příloh obsahuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také důvěrnými informacemi a obchodně citlivými informacemi společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost ČEZ Distribuce, a. s., dovoluujeme upozornit, že s poskytnutými informacemi je potřeba nakládat dle platných právních předpisů, v opačném případě se vystavujete postihu ve smyslu platné právní úpravy. V této souvislosti si Vás dále dovoluujeme upozornit, že požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zpřístupněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Informace o existenci sítí mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

S pozdravem



z pověření POV/ŘDA/94/0118/2014
Ing. Zbyněk Businský
Vedoucí odboru Správa dat o sítí
ČEZ Distribuce, a. s.

Přílohy

1. Situační výkres zájmového území
2. Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech energetických zařízení



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV včetně a vedení řídicí, měřicí a zabezpečovací techniky je stanoveno v §46, odst. (5), Zák. č. 458/2000 Sb., tj. zákona o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "energetický zákon"), a činí 1 metr po obou stranách krajního kabelu kabelové trasy, nad 110 kV činí 3 metry po obou stranách krajního kabelu.

V ochranném pásmu podzemního vedení je podle §46 odst. (8) a (10) energetického zákona zakázáno:

- a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
 - b) provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
 - c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
 - d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
 - e) vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení těžkými mechanismy.
- Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma podzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě §46, odst. (8) a (11) energetického zákona.

V ochranných pásmech podzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky:

1. Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytyčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace.
2. Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně. V případě provedení sond (ručně) může být tato vzdálenost snížena na 0,5 metru.
3. Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací a při zemních pracích musí být dodrženo Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., bližších minimálních požadavků na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetiky musí být vyprojektovány a provedeny zejména dle ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341-1,2, ČSN EN 50341-3-19, ČSN EN 50423-1, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 33 3302.
5. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
6. Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení vozidly nebo mechanismy je třeba po dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
7. Je zakázáno manipulovat s obnaženými kabely pod napětím. Odkryté kabely musí být za vypnutého stavu řádně vyvěšeny, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou dle ČSN ISO 3864.
8. Před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu vyzván ke kontrole uložení. Pokud tato organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkrýt.
9. Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození.
10. Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
11. Každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno na Linku pro hlášení poruch Skupiny ČEZ, společnosti ČEZ Distribuce, a. s., 840 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.
12. Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.
13. Po dokončení stavby provozovatel distribuční soustavy nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu zařízení provozovatele distribuční soustavy. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude provozovatel distribuční soustavy provádět na výjimku z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s činností v tomto pásmu.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona spočívající v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle §46 uvedeného zákona.



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NADZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo nadzemního vedení podle §46, odst. (3), Zák. č. 458/2000 Sb., tj. zákona o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "energetický zákon") je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení, které činí od krajního vodiče vedení na obě jeho strany:

- a) u napětí nad 1 kV a do 35 kV včetně
 - pro vodiče bez izolace 7 metrů (resp. 10 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994, vyjma lesních průseků, kde rozsah ochranného pásma i do uvedeného data činí 7 metrů),
 - pro vodiče s izolací základní 2 metry,
 - pro závěsná kabelová vedení 1 metr;
- b) u napětí nad 35 kV do 110 kV včetně
 - pro vodiče bez izolace 12 metrů (resp. 15 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994).
 - pro vodiče s izolací základní 5 metrů

Poznámka: Nadzemní vedení nízkého napětí (do 1 kV) není chráněno ochranným pásmem. Při činnostech prováděných v jeho blízkosti (práce v blízkosti) je nutné dodržet vzdálenosti dané ČSN EN 50110-1 ed. 2.

V ochranném pásmu nadzemního vedení je podle §46 odst. (8) a (9) energetického zákona zakázáno:

1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
 2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
 3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
 4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
 5. vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výšku 3 metry.
- Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma nadzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě §46, odst. (8) a (11) energetického zákona.

V ochranných pásmech nadzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky:

1. Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení vysokého napětí se nesmí osoby, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem - vodičům blíže než 2 metry (dle ČSN EN 50110-1).
2. Jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoli poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení, a musí být zamezeno vymrštění lana.
3. Je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého napětí.
4. Je zakázáno, provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů - sloupů nebo stožárů.
5. Je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení.
6. Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká s ČSN EN 50110-1.
7. Pokud není možné dodržet body č. 1 až 4, je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele distribuční soustavy o další řešení (zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle Vyhlášky č. 50/1978 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí apod.), pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ke konkrétní stavbě.
8. V případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné požádat minimálně 2 měsíce před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování části vedení.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona, spočívající v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle §46 uvedeného zákona.



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH ELEKTRICKÝCH STANIC

Ochranné pásmo elektrické stanice je stanoveno v §46, odst. (6), Zák. č. 458/2000 Sb., tj. zákona o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "energetický zákon") a je vymezeno svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti:

- a) u venkovních el. stanic a dále stanic s napětím větším než 52 kV v budovách 20 metrů od oplocení nebo od vnějšího líce obvodového zdiva,
- b) u stožárových elektrických stanic a věžových stanic s venkovním přívodem s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 7 m od vnější hrany půdorysu stanice ve všech směrech,
- c) u kompaktních a zděných el. stanic s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 2 metry od vnějšího pláště stanice ve všech směrech,
- d) u vestavěných el. stanic 1 metr od obestavění.

V ochranném pásmu elektrické stanice je podle §46 odst. (8) a (10) energetického zákona zakázáno:

1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskláňovat hořlavé a výbušné látky,
2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma elektrické stanice, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě §46, odst. (8) a (11) energetického zákona.

V ochranném pásmu elektrické stanice je dále zakázáno provádět činnosti, které by mohly mít za následek ohrožení bezpečnosti a spolehlivosti provozu stanice nebo zmenšující či podstatně znesnadňující její obsluhu a údržbu a to zejména:

5. provádět výkopové práce ohrožující zaústění podzemních vedení vysokého a nízkého napětí nebo stabilitu stavební části el. stanice (viz podmínky pro činnosti v ochranných pásmech podzemního vedení),
6. skladovat či umisťovat předměty bránící přístupu do elektrické stanice nebo k rozvaděčům vysokého nebo nízkého napětí,
7. umisťovat antény, reklamy, ukazatele apod.,
8. zřizovat oplocení, které by znemožnilo obsluhu el. stanice.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona spočívající v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle §46 uvedeného zákona.

VISSO s.r.o.
Ing. Jana Pešoutová
Tovární 1059/41
779 00 Olomouc

Vaše Zn./Čj.:	Naše zn:	Vyřizuje:	Ve Šternberku:
	123/04/17-Val	Valouch	20.04.2017

Vyjádření k předložené projektové dokumentaci ke stavebnímu povolení na akci „Šternberk – lokalita Příkopy“ – SO 301 – Vodovodní řad, SO 301.1 – Vodovodní přípojky, SO 302 – Kanalizace, SO 302.1 – Kanalizační přípojky.

Na základě předložené žádosti a projektové dokumentaci pro stavební povolení vypracované společností VISSO s.r.o., Tovární 1059/41, 779 00 Olomouc, zodp. projektant Ing. Jana Pešoutová, pod zakázkou: 2008009 ze dne 01/2017 ke stavebním objektům SO 301 – Vodovodní řad, SO 301.1 – Vodovodní přípojky, SO 302 – Kanalizace, SO 302.1 – Kanalizační přípojky spojených s plánovanou stavbou „Šternberk – lokalita Příkopy“ Vám sdělujeme, že souhlasíme s vydáním stavebního povolení a provedením výše zmíněné stavby za předpokladu splnění následujících podmínek a připomínek.

V současné době jsou v řešené lokalitě vedeny stávající vodovodní řady včetně vodovodních přípojek a kanalizační stoky včetně přípojek od přilehlých nemovitostí. Tato zařízení jsou ve správě VHS SITKA, s.r.o.. Umístění je zřejmé z přiložených situací.

SO 301 - Vodovodní řad, SO 301.1 – Vodovodní přípojky

- předmětem SO 301 - Vodovodní řad a SO 301.1 je rekonstrukce vodovodních řadů a přípojek v ul. Oblouková a ul. Příkopy v rámci stavby komunikace a parkovišť v lokalitě Příkop ve Šternberku.
Součástí stavby je rekonstrukce vodovodních řadů Řad 1 – DN 150 LT v délce 98,80m, ŘAD 2 – DN 80 LT v délce 14,00m, ŘAD 3 - DN 80 LT v délce 35,70 a 14ks vodovodních přípojek.
- stavba bude provedena dle projektové dokumentace a bude odpovídat příslušným technickým normám, především ČSN 75 5402, 75 5411, 73 6660, EN 805 resp. 75 5911, 73 3050 a 73 6005.
- trasu vodovodního řadu a přípojek požadujeme s co nejmenším počtem lomových bodů
- specifikace armatur bude upřesněna a odsouhlasena před započítáním stavebních prací. Armatury musí být použity dle našich zvyklostí.



Platí pouze se sdělením číslo 0100571135
Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní

Situační výkres zájmového území (klad mapových listů)



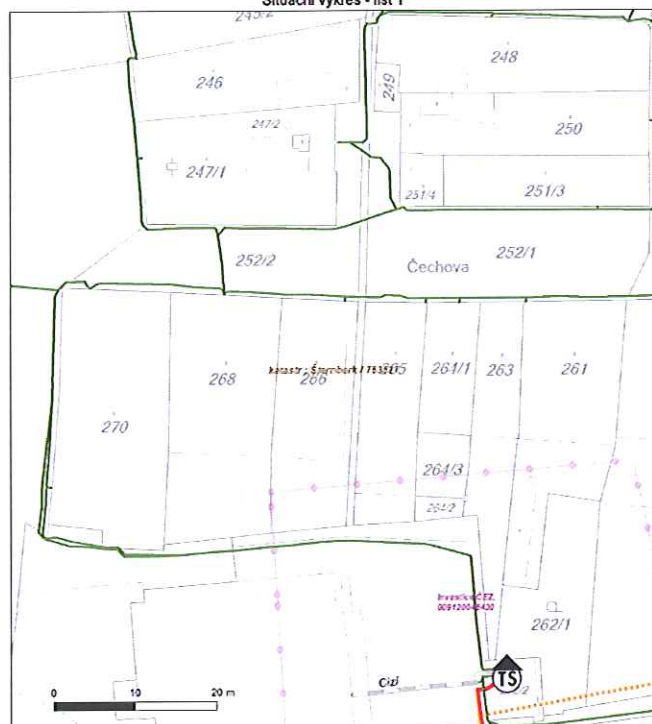
V zájmovém území se nachází investiční akce

SKUPINA ČEZ



Platí pouze se sdělením číslo 0100571135
Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní

Situační výkres - list 1

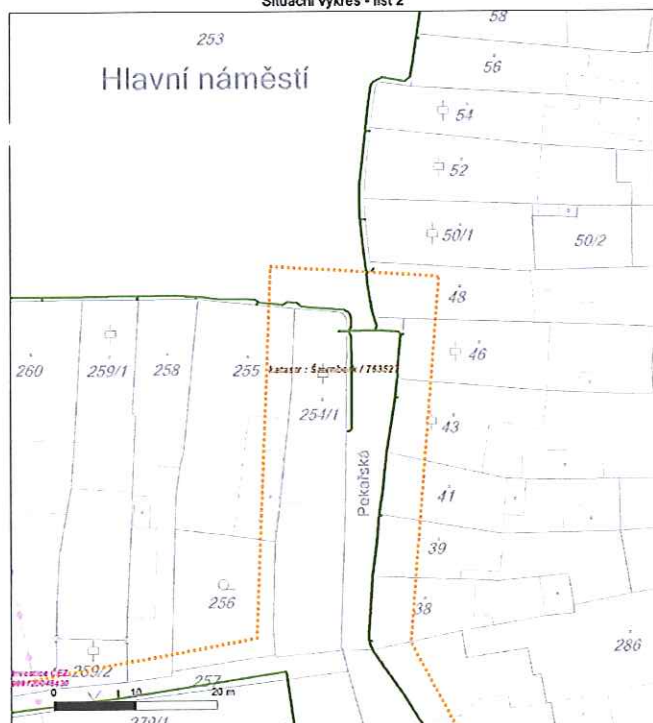


SKUPINA ČEZ



Platí pouze se sdělením číslo 0100571135
Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní

Situační výkres - list 2

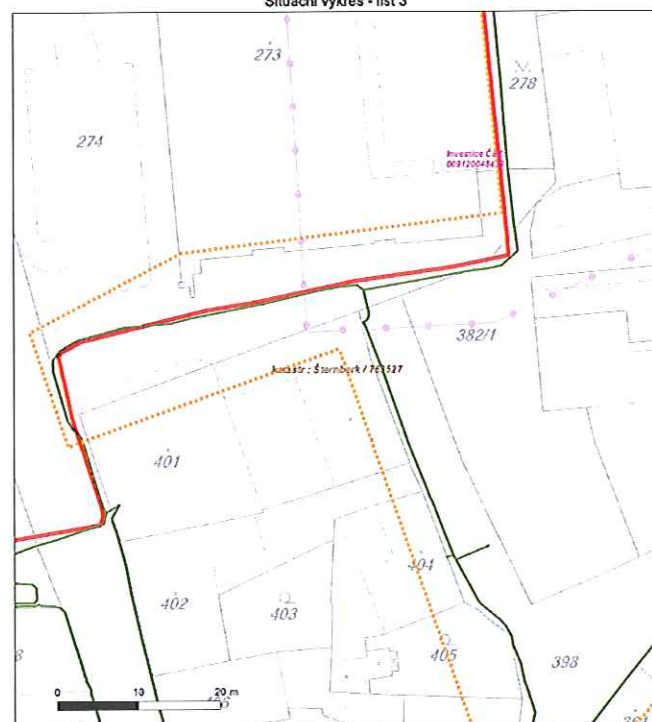


SKUPINA ČEZ



Platí pouze se sdělením číslo 0100571135
Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní

Situační výkres - list 3

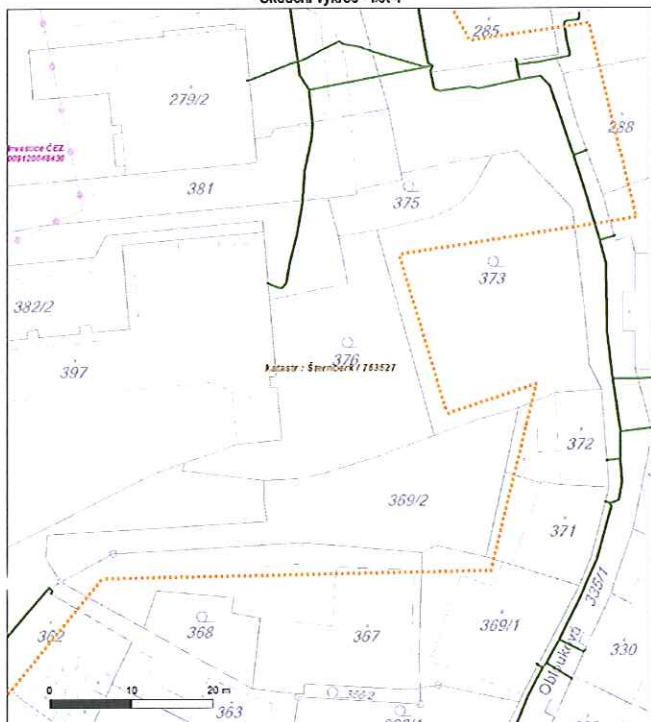


SKUPINA ČEZ



Platí pouze se sdělením číslo 0100571135
Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 4

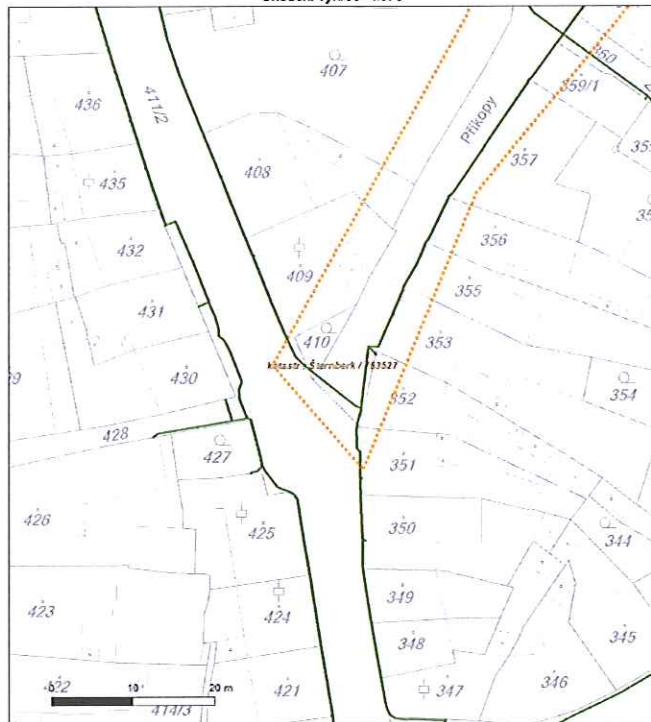


SKUPINA ČEZ



Platí pouze se sdělením číslo 0100571135
Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 5



SKUPINA ČEZ

SO 302 – Kanalizace, SO 302.1 – Kanalizační přípojky

- předmětem SO 302 - Kanalizace , SO 302.1 – Kanalizační přípojky je rekonstrukce kanalizačních stok DN 500, DN 400 a DN 300 v ul. Příkopy včetně připojení a přepojení domovních a dešťových přípojek v rozsahu řešeného území.
Součástí stavby je kanalizačních stok PVC DN 400 v délce 87,00m, PVC DN 300 v délce 53,30m včetně 8ks nových revizních šachet včetně revizních šachet, vytažení 1ks zhlaví šachty na terén a přepojení 7ks domovních přípojek, přepojení 3ks dešťových přípojek a připojení 12ks uličních vpustí.
- stavba bude provedena dle projektové dokumentace a bude odpovídat příslušným technickým normám, především ČSN 75 6101, EN 752 (75 6110), 75 6909, EN 1610 (75 6114), 73 3050, 73 6005, EN 1917, EN 13476 (64 6444).
- nově připojované a přepojované přípojky od domovních a dešťových přípojek včetně přípojek od uličních vpustí, budou provedeny z potrubí PVC DN 150-200. Podrobný popis napojení jednotlivých přípojek na kanalizaci je zřejmý z předložené projektové dokumentace.
V případě požadavku na dodatečné připojení na stávající nebo rekonstruovanou kanalizaci požadujeme využít stávajících míst napojení přípojek. V případech, kde nebude využito stávajících nebo nově vysazených odboček na stoce, bude napojení provedeno pomocí jádrového vrtu v horní třetině trouby a osazení dodatečné kanalizační odbočky s kulovým kloubem (Fabekun, Connex). Napojení přípojek od dešťových vpustí, musí být provedeno do kanalizačních stok, nikoliv do kanalizačních přípojek od přilehlých nemovitostí.
V případě požadavku napojení do kanalizačních šachet je toto možné pouze tehdy, bylo-li odbočení provedeno již při výrobě šachet.
Vzhledem k napojení na jednotnou kanalizační stoku, doporučujeme odtokové vpusti opatřit sifonem (zápachovým uzávěrem).
- kanalizačního potrubí, která stavbou ztratí význam, musí být při stavbě odstraněna, popř. zafoukána cementopopílkovou směsí.
Přípojky od vpustí, které stavbou ztratí význam, musí být zrušeny v místě napojení přípojek na stoku. Způsob zrušení bude odsouhlasen na místě samém po odkrytí jednotlivých přípojek.
O zrušení bude proveden zápis do stavebního deníku.
- skladba kanalizačních a revizních šachet musí být provedeny dle PD a postupu stanoveného výrobcem šachet.
- specifikace materiálu bude upřesněna a odsouhlasena před započítím stavebních prací.
Trouby a tvarovky musí odpovídat ČSN EN 13476.
Šachty a doplňující objekty kanalizačních stok musí odpovídat požadavkům ČSN 75 6101.
Trouby musí splňovat požadavky na rychlost proudění protékajícího média.
Trubní materiál uložený v zemi musí mít prokázán mezní stav únosnosti a použitelnosti a minimálně 30-ti letou provozní životnost.
Šířka rýhy musí být provedena dle ČSN EN 1610.
- do veřejné kanalizace mohou být vypouštěny pouze odpadní vody, jejichž složení odpovídá příslušnému kanalizačnímu řádu.

- po dokončení splaškové kanalizační stoky požadujeme provedení kamerového monitoringu vybudované kanalizace. Požadujeme předání jednoho paré monitoringu v tištěné a elektronické podobě.

Umístění vodovodního a kanalizačního potrubí musí respektovat jejich ochranná pásma, která jsou v souladu s ustanovením §23 zákona č.274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích v platném znění vymezena vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce stěny potrubí nebo kanalizační stoky na každou stranu

- o u vodovodních řadů a kanalizačních stok do průměru 500 včetně, 1,5m
- o u vodovodních řadů a kanalizačních stok nad průměr 500, 2,5m
- o u vodovodních řadů a kanalizačních stok o průměru nad 200 mm včetně, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se vzdáleností podle písmen a) nebo b) od vnějšího líce zvyšují o 1,0 m.

Minimálně čtrnáct dní před započítím výkopových prací požádá investor o vytýčení vodovodního (p. Pudel J. – mob. 736 535 330, email: pudel@vhs-sitka.cz) a kanalizačního (p. Vavroušek M. – mob. 734 447 391, email:vavrousek@vhs-sitka.cz) potrubí na místě samém.

Stavební práce spojené s výstavbou vodovodu a kanalizace smí provádět pouze organizace k tomuto oprávněná. Naše společnost (vedoucí provozu vodovodů: p. Pudel Jaroslav - mob. 736 535 330, pudel@vhs-sitka.cz a vedoucí provozu kanalizace: p. Vavroušek Milan – mob. 734 447 391, vavrousek@vhs-sitka.cz) musí být přizvána k provádění tlakových zkoušek, zkoušek vodotěsnosti, pokládce potrubí a k provedení kontroly prací před zásypem.

Před zásypem musí být přizván odborný geodet k provedení zaměření vodovodních řadů včetně přípojek a kanalizačních stok včetně veškerých přípojek. Zaměřené hodnoty budou udány v souřadnicích (S-JTSK a BPV). Naše společnost požaduje jedno paré zaměření v tištěné podobě a na CD.

Trasou kanalizačního a vodovodního potrubí dojde k jejich vzájemnému souběhu a křížení. Prováděním stavby musí být dodrženy normy ČSN, především ČSN 73 3050 a 73 6005. Křížení potrubí musí být provedeno kolmo a výkop v místě křížení a ochranném pásmu musí být proveden výhradně ručně.

Kontrolu funkčnosti a dodržení podmínek v místě souběhu a křížení si stavebník před zasypáním nechá potvrdit od pověřeného pracovníka (vedoucí provozu vodovodů: p. Pudel Jaroslav - mob. 736 535 330, pudel@vhs-sitka.cz a vedoucí provozu kanalizace: p. Vavroušek Milan – mob. 734 447 391, vavrousek@vhs-sitka.cz) zápisem do stavebního deníku.

Na pozemku nad vodovodním a kanalizačním potrubím včetně ochranného pásma musí být po celou dobu stavby umožněn přístup a nesmí v něm být bez souhlasu provozovatele umístovány žádné stavby a skladován materiál nebo vytěžená zemina. V případě obnažení vodovodního nebo kanalizačního potrubí je nutno nás o tomto informovat.

K vydání kolaudačního souhlasu nám musí být předem předána projektantem zpracovaná dokumentace skutečného provedení a dokladová částí vyžadované Městským úřadem Šternberk - odborem životního.

Jakékoliv změny, které mohou nastat během stavby, je nutno s námi projednat předem za účasti investora stavby

Rekonstrukce vodovodu a kanalizace včetně veškerých stavebních prací s tímto spojených budou hrazeny na náklady investora stavby.

Požadujeme ponechat pozemky v místě trasy vodovodu a kanalizace včetně jejich ochranných pásem na veřejných pozemcích ve vlastnictví Města Šternberk. Současně požadujeme umožnění trvalého a bezproblémového přístupu k vodovodním řadům a kanalizačním stokám. Vodovodní řady a kanalizační stoky musí být trvale veřejně přístupné. Nesmí dojít k jeho zaplacení.

S pozdravem



Lukáš Valouch
technik

VHS SITKA, s.r.o.
Vinohradská 2288/7
785 01 ŠTERNBERK
IČ: 47150891 DIČ: CZ47150891
-6-

Přílohy: - 2 x A4 situace (měř. 1:500) s trasou stávajícího zařízení ve správě VHS SITKA, s.r.o.

DS GEO projekt
Alena Marečková
Na Šibeníku 42
779 00 Olomouc

Vaše zn:	Naše zn:	Vyřizuje:	Ve Šternberku:
	122/04/17-Val	Valouch	20.04.2017

Vyjádření k předložené žádosti a části projektové dokumentace pro stavební povolení na stavbu: „Šternberk – lokalita Příkopy“.

Na základě obdržené žádosti a části projektové dokumentace pro stavební povolení ke stavebním úpravám v prostoru mezi ul. Olomouckou, Obloukovou a Hlavním náměstím ve Šternberku, které obsahují návrh komunikací, parkovacích stání a chodníků v ulicích Příkopy a Pekařská včetně napojení ul. Obloukové, sjezdů, umístění podzemních kontejnerů a nového oplocení areálu Policie ČR Vám sdělujeme, že souhlasíme s vydáním stavebního povolení a provedením výše uvedené stavby za předpokladu splnění našich podmínek a připomínek.

- vyjádření je vydáno ke SO 101 – komunikace, SO 401 – veřejné osvětlení, SO 501 – přeložka plynovodu, SO 801 – vegetační úpravy.
- SO 301 - vodovod, SO 301.1 – vodovodní přípojky, SO 302 – kanalizace, SO 302.1 – kanalizační přípojky nejsou předmětem předložené žádosti a PD. Stavební objekty jsou řešeny v samostatné PD zpracované společností VISSO s.r.o., zak.č. 2008009 a je k nim námi vydáno samostatné vyjádření Zn.:123/04/17-Val ze dne 20.4.2017.
- samostatnou PD bude řešen rovněž SO 402 – přeložka kabelů CETIN
- oplocení p.č. 373 bylo řešeno ve vyjádření Zn: 338/09/16-Val ze dne 2.9.2016.
- v místě plánované stavby je uloženo stávající vodovodní a kanalizační zařízení ve vlastnictví a správě VHS SITKA, s.r.o. (viz. příloha). Dle předložené PD a PD zpracované společností VISSO s.r.o., zak.č. 2008009 dojde v zájmové lokalitě k rekonstrukci vodovodních řadů včetně přípojek a k rekonstrukci kanalizačních stok včetně přípojek od nemovitostí.
Plánovanou stavbou dojde ke střetu se stávajícím a rekonstruovaným zařízením v naší správě.
- stavbou nesmí dojít ke snížení minimálního a nadměrného navýšení krytí našeho vedení.
- při změně nivelety terénu požadujeme osazení stávajících a nových vodovodních a kanalizačních poklopů do nové nivelety. Požadujeme osazení na betonové prstence. V případě změny nivelety, kterou by došlo ke znemožnění ovládnutí vodovodních armatur,

bude nutno tyto vyměnit na náklady investora stavby. Veškeré nutné zásahy do zařízení v naší správě budou hrazeny investorem stavby.

V případě střetu trasy obrub se stávajícími poklopy, požadujeme obruby v místě poklopů řešit vytvořením zálivů z obrub. V žádném případě nebudeme souhlasit s výškovým dělením poklopů.

Poklopy musí být výškově upraveny podle technologického postupu stanoveného výrobcem šachet a poklopů (betonové prstence apod.). V případech, kdy stávající kanalizační poklopy na stoce jsou osazeny přímo na kónusech, bez vyrovnávacích prstenců a bude požadováno snížení nivelety těchto poklopů, požadujeme provést odstranění kónusu a osazení přechodové desky s vyrovnávacími prstenci. Skladba jednotlivých šachet bude řešena na místě stavby s pověřeným pracovníkem naší společnosti (p. Vavroušek M. – mob. 734 447 391, e-mail:vavrousek@vhs-sitka.cz).

Vzhledem k provedení povrchů komunikace z kamenné a zámkové dlažby doporučujeme stávající poklopy na stoce vyměnit za celolitinové (např. KASI standartní řada D400:litinobetonový rám KDT28, litinové víko bez odvětrání, s tlumící vložkou KD28).

Jestliže dojde ke změně využití pozemku (stávající zelená plocha nebo chodník za komunikaci), je nutno poklopy vyměnit za odolávající patřičnému novému zatížení.

- při umísťování nových objektů je nutno dodržet příslušné normy ČSN, především ČSN 73 3050 a 73 6005, včetně ochranným pásem vodovodního a kanalizačního vedení. Ochranná pásma jsou v souladu s ustanovením §23 zákona č.274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích v platném znění vymezena vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce stěny potrubí nebo kanalizační stoky na každou stranu
 - a) u vodovodních řadů a kanalizačních stok do průměru 500 včetně, 1,5m
 - b) u vodovodních řadů a kanalizačních stok nad průměr 500, 2,5m
 - c) u vodovodních řadů a kanalizačních stok o průměru nad 200 mm včetně, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se vzdálenosti podle písmen a) nebo b) od vnějšího líce zvyšují o 1,0 m.
- minimálně 14 dní před započatím výkopových prací požádá investor o vytýčení vodovodního (p. Pudel J. – mob. 736 535 330, e-mail:pudel@vhs-sitka.cz) a kanalizačního (p. Vavroušek M. – mob. 734 447 391, e-mail:vavrousek@vhs-sitka.cz) potrubí na místě samém. Při projednání vytýčení podzemního vedení bude dohodnuta případná úprava skladby šachet. Pověřený zástupce (p. Vavroušek M. – mob. 734 447 391, e-mail:vavrousek@vhs-sitka.cz) musí být přizván ke kontrole provedení prací a osazení poklopů do nové nivelety. O provedené kontrole bude sepsán zápis do stavebního deníku. Bez kontroly nebude vydán protokol o kontrole a nebudeme souhlasit s užíváním stavby.
- pokládkou kabelového vedení VO a přeložkou plynovodu dojde ke křížení a souběhu s kanalizačním a vodovodním potrubím v naší správě. Křížení nového vedení s potrubím vodovodu a kanalizace musí být provedeno kolmo a výkopové práce musí být v místě křížení a ochranném pásmu prováděny výhradně ručně. Požadujeme dodržení norem ČSN 73 3050 a 73 6005 a předepsaných vzdáleností kabelového a plynového vedení od vodovodního a kanalizačního potrubí dle ČSN 73 6005 – Prostorové uspořádání technického vybavení. Před zásypem musí být přizván pověřený zástupce (vedoucí provozu vodovodů p.Pudel J. – mob. 736 535 330, email:pudel@vhs-sitka.cz, vedoucí provozu kanalizací p. Vavroušek M. – mob. 734 447 391, email:vavrousek@vhs-sitka.cz) ke kontrole dodržení podmínek křížení. O kontrole musí být proveden zápis.

- při umísťování sloupů VO, stromů a ostatních prvků požadujeme rovněž dodržení ochranného pásma vodovodního a kanalizačního potrubí (vzdálenosti viz. výše). Při vytyčení podzemního vedení bude na místě samém s projektantem stavby dohodnuto přesné místo umístění navržených nových sloupů VO (především 2x sloup u parc.č. 285) a stromů (stromy v místě stávajících podzemních kontejnerů a strom v místě začátku úseku Příkopy1 u Nákupního střediska) s dodržáním ochranného pásma. O odsouhlaseném umístění a dodržení ochranného pásma bude proveden zápis do stavebního deníku.

Před osazením sloupů a stromů v blízkosti ochranného pásma vodovodu a kanalizace je nutno přizvat pověřeného pracovníka (vedoucí provozu vodovodů p. Puděl J. – mob. 736 535 330, email: pudel@vhs-sitka.cz, vedoucí provozu kanalizací p. Vavroušek M. – mob. 734 447 391, email: vavrousek@vhs-sitka.cz) ke kontrole provedení místa umístění. O navrženém řešení a kontrole bude proveden zápis do stavebního deníku. Bez uvedených zápisů nebudeme souhlasit s kolaudací a užíváním stavby

- před zásypem musí být přizván odborný geodet k provedení zaměření výškově upravovaných kanalizačních poklopů. Zaměřené hodnoty budou udány v souřadnicích (S-JTSK a Bpv). Požadujeme jedno paré zaměření v tištěné podobě a na CD. Bez předání zaměření nebude vydán protokol o kontrole a nebudeme souhlasit s užíváním a kolaudací stavby.
- na pozemku nad vodovodním a kanalizačním potrubím včetně ochranného pásma musí být po celou dobu stavby umožněn přístup a nesmí v něm být bez souhlasu provozovatele umísťovány žádné stavby a skladován materiál nebo vytěžená zemina. V případě obnažení vodovodního nebo kanalizačního potrubí je nutno nás o tomto informovat.
- v případě, že dojde během stavby k jakékoliv změně, bude tato s námi projednána předem za účasti zástupce investora stavby.

S pozdravem



Lukáš Valouch
technik

VHS SITKA, s.r.o.
Vinohradská 2288/7
785 01 ŠTERNBERK
IČ: 47150891

Přílohy: - 2 x A4 situace (měř. 1:500) s trasou stávajícího zařízení ve správě VHS SITKA, s.r.o.

HASIČSKÝ ZÁCHRANNÝ SBOR OLOMOUCKÉHO KRAJE

územní odbor Olomouc
Schweitzerova 524/91, 779 00 Olomouc

Č.j.: HSOL-1999-2/2017

Uvádějte vždy při písemném styku

Olomouc 20. 4. 2017

Počet listů: 1

Přílohy: 1/PD – příloha pouze
u odesílaného výtisku

Ing. Petr Doležel
Na Šibeníku 227/42
779 00 Olomouc

ZÁVAZNÉ STANOVISKO

**dotčeného orgánu na úseku požární ochrany k dokumentaci pro vydání
stavebního povolení**

Č. j. doručeního spisu: ---

Vyřizuje za PO: nprap. Ing. Tomáš Lolek, tel.: 950 770 334, e-mail: tomas.lolek@hzsol.cz
kpt. Ing. Lukáš Foukal, tel.: 950 770 054, e-mail: lukas.foukal@hzsol.cz

Název stavby: Šternberk - lokalita Příkopy

Místo stavby: k.ú. Šternberk

Stavebník - investor: Město Šternberk, Horní náměstí 78/16, 785 01 Šternberk

Předložená dokumentace, popis stavby: Předložená projektová dokumentace je z února 2017 (Alena Marečková, autorizace Ing. Petr Doležel, ČKAIT - 1200549). Jedná se o stavební úpravy prostoru mezi ul. Olomouckou, Obloukovou a Hlavním náměstím Šternberku. Dokumentace řeší komunikace, parkovací stání a chodníky v ulicích Příkopy a Pekařská včetně napojení ul. Obloukové, sjezdů, osazení podzemních kontejnerů a nového oplocení areálu Policie ČR. V rámci stavby bude provedena rekonstrukce vodovodu, kanalizace, přeložky plynovodu a kabelů Četín. Bude doplněno chybějící veřejné osvětlení a vegetační úpravy.

Hasičský záchranný sbor Olomouckého kraje jako dotčený orgán dle ust. § 26 odst. 2 písm. b) a ust. § 31 odst. 1 písm. b) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o PO“) posoudil výše uvedenou dokumentaci předloženou dne 20. 3. 2017 a k této **vydává** v souladu s ust. § 31 odst. 4 a § 95 zákona o PO a dále dle ust. § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, ve znění pozdějších předpisů

SOUHLASNÉ ZÁVAZNÉ STANOVISKO.

Odůvodnění

Projektová dokumentace je zpracována v souladu s požadavky ust. § 2 vyhlášky č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb, ve znění pozdějších předpisů a v souladu s ust. § 41 odst. 2 vyhlášky č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci), ve znění vyhlášky č. 221/2014 Sb., a Hasičský záchranný sbor Olomouckého kraje neshledal žádné nedostatky, které by bránily vydání souhlasného závazného stanoviska.

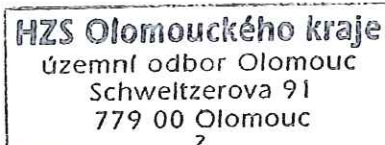
Poučení

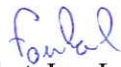
V souladu s ust. § 46 odst. 3 vyhlášky č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci), ve znění vyhlášky č. 221/2014 Sb., si Hasičský záchranný sbor Olomouckého kraje jeden výtisk požárně bezpečnostního řešení ponechává ve své dokumentaci.

K případným změnám proti posouzené projektové dokumentaci je třeba vyžádat si nové závazné stanovisko.

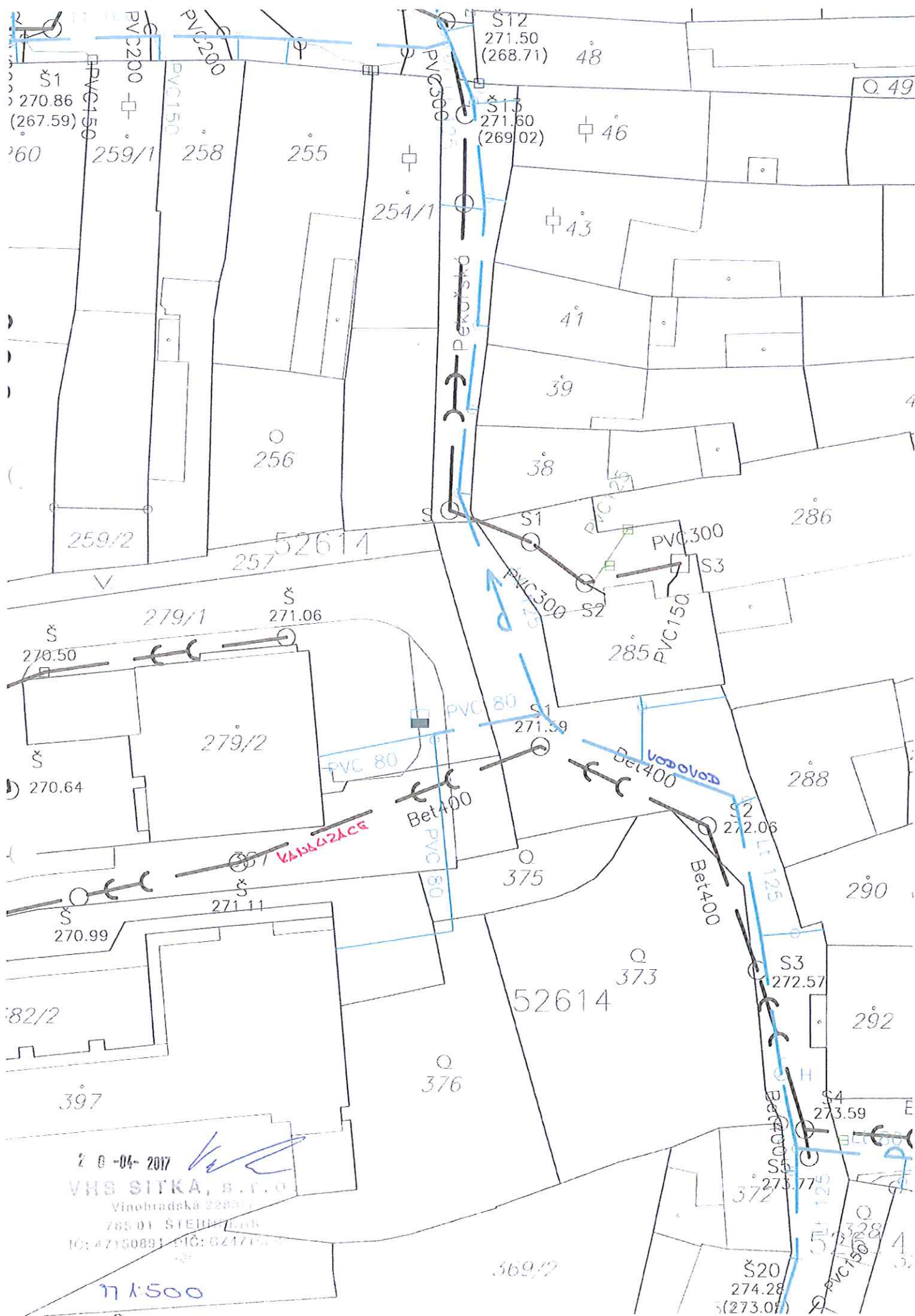
Proti obsahu závazného stanoviska nelze podat samostatné odvolání. Odvolání lze podat prostřednictvím správního orgánu, který vydal rozhodnutí ve věci, pro které se řízení vede, a to ve lhůtě stanovené v příslušném rozhodnutí.

Proti nezákonnosti závazného stanoviska lze podat podnět k jeho přezkoumání v přezkumném řízení, a to k Ministerstvu vnitra – generálnímu ředitelství Hasičského záchranného sboru České republiky.




kpt. Ing. Lukáš Foukal
koordinátor – metodik pro stavební prevenci
oddělení stavební prevence, kontrolní činnosti a ZPP







Č. j.: MEST 40320/2017
Sp. zn.: OŠK 49/2017 vyj
Spisový znak - 411.1, skartační znak/skartační lhůta - A/10

Šternberk 10.04.2017

Oprávněná úřední osoba pro vyřízení: Mgr. Zuzana Vyjídačková, referentka odboru školství a kultury
tel.: 585086301, e-mail: vyjidakova@sternberk.cz

Oprávněná úřední osoba pro podepisování: Mgr. Jana Kameníčková, vedoucí odboru školství a kultury
tel.: 585086227, e-mail: kamenickova@sternberk.cz

Městský úřad Šternberk, odbor školství a kultury, jako příslušný orgán státní památkové péče, vydává k žádosti města Šternberka, IČ: 00299529, Horní náměstí 78/16, 785 01 Šternberk; Generálního finančního ředitelství, IČ: 72080043, Lazarská 15/7, Nové Město, 110 00 Praha 1; Krajského ředitelství policie Olomouckého kraje, IČ: 72051795, tř. Kosmonautů 189/10, Hodolany, 779 000 Olomouc; paní Heleny Ellnerové, nar. 25.10.1961, Oblouková 1300/8, 785 01 Šternberk, ze dne 21.03.2017 o vydání závazného stanoviska podle § 14 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, ke stavebním úpravám lokality Příkopy, na pozemcích parcela č. 253, 257, 274, 278, 279/1, 335/1, 360, 369/2, 373, 375, 376, 381, 382/1, 397, 398 v k.ú. Šternberk, podle § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, toto

z á v a z n é s t a n o v i s k o :

Zamýšlené stavební úpravy lokality Příkopy na pozemku parcela č. 253, 257, 274, 278, 279/1, 335/1, 360, 369/2, 373, 375, 376, 381, 382/1, 397, 398 v k.ú. Šternberk, na území Městské památkové zóny Šternberk prohlášené vyhláškou Ministerstva kultury ČR č. 476/1992 Sb. ze dne 10.09.1992, dle předložené žádosti a projektové dokumentace: Šternberk – lokalita Příkopy, březen 2017, DSP + DPS, DS GEO projekt, Ing. Petr Doležel, Na Šibeníku 12, Olomouc, ve smyslu § 14 odst. 3 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, z hlediska zájmů státní památkové péče

jsou přípustné.

Odůvodnění

Dne 21.03.2017 byla odboru školství a kultury Městského úřadu Šternberk doručena města Šternberka, IČ: 00299529, Horní náměstí 78/16, 785 01 Šternberk; Generálního finančního ředitelství, IČ: 72080043, Lazarská 15/7, Nové Město, 110 00 Praha 1; Krajského ředitelství policie Olomouckého kraje, IČ: 72051795, tř. Kosmonautů 189/10, Hodolany, 779 000 Olomouc; paní Heleny Ellnerové, nar. 25.10.1961, Oblouková 1300/8, 785 01 Šternberk o vydání závazného stanoviska dle § 14 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, k stavebním úpravám lokality Příkopy .

K žádosti byla přiložena projektová dokumentace „Šternberk – lokalita Příkopy“, březen 2017, DSP + DPS, DS GEO projekt, Ing. Petr Doležel, Na Šibeníku 12, Olomouc, ve které je uvedeno, že budou provedeny stavební úpravy v prostoru mezi Olomouckou ulicí, Obloukovou ulicí a Hlavním náměstím. Kromě zvýšení kapacity parkování bude mít nová komunikace významnou funkci z hlediska dalšího propojení centra s vnitřním průtahem města. K zamýšlené výstavbě

komunikace v ulici Příkopy vydal odbor školství a kultury Městského úřadu Šternberk dne 28.04.2008 závazné stanovisko č.j. 9045-08/1350-2008/OŠK/KKL. Následně vydal odbor stavební Městského úřadu Šternberk územní rozhodnutí č. 31/09 ze dne 15.07.2009, které je stále v platnosti.

Nově předložený projekt řeší výstavbu komunikace, chodníků, parkovacích míst a vjezdů v částech ulic Příkopy a Oblouková a v celé Pekařské ulici, součástí stavby je dále rekonstrukce vodovodu, nová kanalizace, nové veřejné osvětlení, přeložky inženýrských sítí vyvolané stavbou (plynovod, kabely Cetin) a doprovodné vegetační úpravy. Stavba navazuje na nedávno realizované stavby v okolí (Bezručova ulice, ulice ČSA a Hlavní náměstí). Nová místní komunikace Příkopy začíná u parkoviště nákupního střediska v ulici ČSA a vede v šířce 4 m v místě stávajícího chodníku, za směrovým obloukem následuje úsek v šířce 6 m s oboustranným parkovištěm s kolmými stáními (celý úsek komunikace po napojení na komunikaci Příkopy má délku 98 m). Obousměrná páteřní komunikace Příkopy začíná na konci rekonstruovaného úseku v ulici Příkopy v šířce 5,5 – 6 m (v obloucích 6,5 m) vede podél objektů v ulici Příkopy 13 a 15, mezi parc. č. 397 a 373 s oboustranným parkovištěm s kolmými stáními, konec úpravy navazuje na stávající komunikaci k parkovišti za finančním úřadem (celý úsek komunikace má délku 164 m). Do Obloukové ulice je vytažen krátký úsek v délce 28 m (po konec úpravy v Obloukové ulici). Parkoviště za finančním úřadem je rozšířeno o dvě řady kolmých stání. Ulici Příkopy a Hlavní náměstí spojuje Pekařská ulice se stísněným profilem 4 – 8 m mezi zástavbou, komunikace je navržena v šířce 3 m (v nejširším místě je navrženo podélné odstavné stání pro zásobování) doplněná chodníky (celý úsek má délku 53 m). V rámci stavby bude provedena rekonstrukce vodovodu včetně přípojek, kanalizace s doplněním chybějících domovních přípojek, budou provedeny přeložky plynovodu a kabelů Cetin. Bude doplněno veřejné osvětlení, stávající svítidla budou odstraněna a budou osazena nová svítidla LED – 27 a 30 W na 4 m vysokých stožárech s šedým nátěrem (RAL 7022). Budou realizovány vegetační úpravy. Stávající podzemní kontejnery na tříděný odpad (3 ks) budou přemístěny na nové stanoviště a budou případně rozšířeny na 4 ks. Materiálové řešení: vozovka v ulici Příkopy – živice; vozovka v Pekařské ulici a v Obloukové ulici – světlé kamenné kostky 100 x 100 mm; ostatní zpevněné plochy – tmavé kamenné kostky 100 x 100 mm; chodníky v Pekařské ulici a před domem v Obloukové ulici 17 – kamenné kostky (mozaika) 50 x 50 mm; ostatní chodníky – šedá betonová zámková dlažba. Nové oplocení areálu KŘ Policie (pozemek p. č. 397) bude řešeno obdobně jako oplocení pozemku parc. č. 373. Bude odstraněno stávající oplocení s kovovými sloupky v kombinaci s drátěným pletivem. Nově bude na betonových základech z betonových tvarovek FACE BLOCK (39/19,5/19) vybudována podezdívka vysoká 0,6 m, na které budou jednotlivá pole vysoká 1 m ukončená betonovou hlavou o tloušťce 0,05 m, z vnitřní strany bude zasázena popínavá zeleň. Budou použity tvarovky FACE BLOCK přírodní hladké v kombinaci s tvarovkami FACE BLOCK pískové jednostranně štípané dle přiloženého návrhu. Vjezdová vrata budou dvoukřídlá – šířka 5 m a výška 1,6 m, budou mít pozinkovaný rám s výplní z tahokovu.

Parcela č. 253, 257, 274, 278, 279/1, 335/1, 360, 369/2, 373, 375, 376, 381, 382/1, 397, 398 v k.ú. Šternberk se nachází na území Městské památkové zóny Šternberk prohlášené vyhláškou MK ČR č. 476/1992 Sb. ze dne 10.09.1992. V podmínkách vyhlášení památkové zóny je stanoveno, že využití jednotlivých objektů a prostorů musí odpovídat jejich kapacitě a technickým možnostem a musí být v souladu s památkovou hodnotou zóny.

Ve smyslu ustanovení § 14 odst. 6 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, bylo ve věci vydáno odborné vyjádření Národního památkového ústavu, územního odborného pracoviště v Olomouci, zn. NPÚ-391/23660/2017, SpZn. 820.2 ze dne 06.04.2017, kde je mj. uvedeno, že z hlediska zájmů památkové péče není námitek proti stavebním úpravám lokality dle předložené dokumentace, protože nesnižuje památkovou hodnotu dotčené části městské památkové zóny. Odborná organizace dále upozorňuje, že předmětné parcely se nachází na území s archeologickými nálezy ve smyslu zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů. Z toho důvodu odborná organizace požaduje, aby organizace oprávněná provádět archeologické výzkumy uzavřela dohodu s investorem stavby o podmínkách provedení záchranného archeologického výzkumu.



Č. j.: MEST 40320/2017
Sp. zn.: OŠK 49/2017 vyj
Spisový znak - 411.1, skartační znak/skartační lhůta - A/10

Šternberk 10.04.2017

Oprávněná úřední osoba pro vyřízení: Mgr. Zuzana Vyjídáková, referentka odboru školství a kultury
tel.: 585086301, e-mail: vyjidakova@sternberk.cz
Oprávněná úřední osoba pro podepisování: Mgr. Jana Kameníčková, vedoucí odboru školství a kultury
tel.: 585086227, e-mail: kamenickova@sternberk.cz

Doporučení

Z hlediska ochrany archeologických památek sdělujeme k výše uvedené věci, že parcela č. 253, 257, 274, 278, 279/1, 335/1, 360, 369/2, 373, 375, 376, 381, 382/1, 397, 398 v k.ú. Šternberk se nachází na území s archeologickými nálezy ve smyslu zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů.

Z ustanovení § 22 odst. 1 a 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů vyplývá, že investor je povinen oznámit Archeologickému ústavu Akademie věd ČR svůj záměr realizovat stavbu a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provést na dotčeném území záchranný archeologický průzkum.

Citace § 22:

(1) Archeologický ústav a oprávněné organizace jsou povinny před zahájením archeologických výzkumů uzavřít dohodu s vlastníkem (správcem, uživatelem) nemovitosti, na které se mají archeologické výzkumy provádět, o podmínkách archeologických výzkumů na nemovitosti. Nedojde-li k dohodě, rozhodne krajský úřad o povinnostech vlastníka (správce, uživatele) nemovitosti strpět provedení archeologických výzkumů a o podmínkách, za nichž archeologické výzkumy mohou být provedeny.

(2) Má-li se provádět stavební činnost na území s archeologickými nálezy, jsou stavebníci již od doby přípravy stavby povinni tento záměr oznámit Archeologickému ústavu a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum. Je-li stavebníkem právnická osoba nebo fyzická osoba, při jejímž podnikání vznikla nutnost záchranného archeologického výzkumu, hradí náklady záchranného archeologického výzkumu tento stavebník, jinak hradí náklady organizace provádějící archeologický výzkum. Obdobně se postupuje, má-li se na takovém území provádět jiná činnost, kterou by mohlo být ohroženo provádění archeologických výzkumů.

Adresa Archeologického ústavu: Archeologický ústav Akademie věd České republiky
Královopolská 147, Brno

Mgr. Jana Kameníčková v.r.
vedoucí odboru

Obdrží:

1. Město Šternberk, Horní náměstí 78/16, 785 01 Šternberk
2. Městský úřad Šternberk, odbor stavební, Horní náměstí 78/16, 785 01 Šternberk
3. Národní památkový ústav, územní odborné pracoviště v Olomouci, Horní náměstí 25, 771 11 Olomouc

V souladu s ustanovením § 36 odst. 3 správního řádu upustil odbor školství a kultury, jako příslušný orgán státní správy na úseku památkové péče, od povinnosti vyzvat účastníka řízení vyjádřit se k podkladům rozhodnutí, protože se žádosti v plném rozsahu vyhovuje. Podmínka provedení záchranného archeologického výzkumu vyplývá ze zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů.

Odbor školství a kultury Městského úřadu Šternberk, který žádost o vydání závazného stanoviska posoudil, vycházel při jeho zpracování z předložené žádosti, z citovaného vyjádření Národního památkového ústavu, územního odborného pracoviště v Olomouci a ze znalosti dané situace.

Na základě výše uvedených skutečností Městský úřad Šternberk, odbor školství a kultury, souhlasí s navrhovanými opravami.

Poučení

Toto závazné stanovisko není samostatným rozhodnutím ve správním řízení, je úkonem učiněným orgánem státní památkové péče pro řízení vedené stavebním úřadem, proti němuž není přípustné samostatné odvolání.

Mgr. Jana Kameníčková
vedoucí odboru



Obdrží:

1. Město Šternberk, Horní náměstí 78/16, 785 01 Šternberk
2. Městský úřad Šternberk, odbor stavební, Horní náměstí 78/16, 785 01 Šternberk
3. Národní památkový ústav, územní odborné pracoviště v Olomouci, Horní náměstí 25, 771 11 Olomouc



Č. j.: MEST 47302/2017
Sp. zn.: OŽP 10/2017 dob
Spisový znak - 246.6, skartační znak/skartační lhůta - V/5

Šternberk 06.04.2017

Oprávněná úřední osoba pro vyřízení:	Mgr. Barbora Lucká, referentka odboru životního prostředí tel.: 585086571, e-mail: lucka@sternberk.cz
Oprávněná úřední osoba pro podepisování:	Mgr. Antonín Kostrůnek, vedoucí odboru životního prostředí tel.: 585086572, e-mail: kostrunek@sternberk.cz

VYJÁDŘENÍ

k projektové dokumentaci pro vydání stavebního povolení na akci: „Šternberk – lokalita Příkopy“

Městský úřad Šternberk, odbor životního prostředí, obdržel dne 21.03.2017 žádost o vyjádření ve věci stavebních úprav komunikací, parkovacích stání a chodníků v ulicích Příkopy a Pekařská na parcelách č. 253, 257, 274, 335/1, 360, 369/2, 375, 376, 381, 382/1, 398, 278, 279/1, 397 a 373, k.ú. Šternberk, včetně napojení ulice Obloukové, sjezdů, umístění podzemních kontejnerů a nového oplocení p. č. 397, k. ú. Šternberk. Investorem stavby je město Šternberk. Projektovou dokumentaci z data 2/2017 zpracoval Ing. Petr Doležel, DS+GEO projekt.

Vyjádření z hlediska nakládání s odpady dle § 79 odst. 4 písm. b) zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o odpadech“): (Bc. Jarmila Fréharová, tel.: 585 086 565)

Městský úřad Šternberk, odbor životního prostředí, jako věcně a místně příslušný správní orgán v oblasti nakládání s odpady dle § 79 odst. 4 písm. b) zákona o odpadech **vydává kladné vyjádření** k realizaci výše uvedeného záměru za předpokladu, že s odpadem, který vznikne v rámci stavby, bude nakládáno v souladu se zákonem o odpadech a s prováděcími předpisy vydanými na jeho základě a dále, že bude zajištěna likvidace vzniklých odpadů dle výše uvedeného zákona tj. přednostní využití (výkup, recyklace) nebo jejich odstranění na odpovídající skládce odpadů.

Zemina a jiné přírodní materiály mohou být využity pouze v přirozeném stavu pro účely stavby na místě, na kterém byly vytěženy a to pouze v případě, pokud tyto materiály nebudou kontaminovány.

Při nakládání s odpady obsahující azbestová vlákna nebo azbestový prach je nutno dodržet ustanovení §35 zákona o odpadech a tyto odpady ukládat pouze na skládky k tomu určené. Odpady musí být upraveny, zabaleny, případně po uložení na skládku okamžitě zakryty.

Před nakládáním s odpadem obsahujícím nebezpečné látky je nutno mít souhlas k nakládání s nebezpečnými odpady dle § 79 ods. 1 písm. b) zákona o odpadech od místně příslušného orgánu odpadového hospodářství, nebo odpad předat osobě oprávněné k nakládání s nebezpečnými odpady.

Správní orgán v oblasti nakládání s odpady upozorňuje, že původce odpadu má podle § 39 ods. 1 zákona o odpadech povinnost vést průběžnou evidenci produkováných odpadů s náležitostmi uvedenými v § 21 vyhl. MŽP č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady a dále dodržovat povinnosti původců odpadů dle § 16 zákona o odpadech.

Doklady o způsobu odstranění nebo využití odpadu, který v rámci realizace záměru vznikne, budou součástí dokumentace předkládané ke kontrole.

Toto vyjádření nenahrazuje souhlas dle zákona o odpadech (§ 79 odst. 5 uvedeného zákona o odpadech).

Stanovisko vodoprávního úřadu dle zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon o vodách): (Jan Rapant, 585 086 573)

Předložená projektová dokumentace řeší stavební úpravy komunikací, parkovacích stání a chodníků v ulicích Příkopy a Pekařská včetně napojení ulice Obloukové, sjezdů, umístění podzemních kontejnerů a nového oplocení. Součástí stavby jsou i další objekty jako vodovodní řad, vodovodní přípojky, kanalizační řad a kanalizační přípojky, které zde nejsou podrobně popsány tak, aby se k nim bylo možno z hlediska zákona o vodách vyjádřit.

MÚ Šternberk, odbor životního prostředí jako věcně a místně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a § 106 zák. č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů ve znění pozdějších předpisů (dále jen vodní zákon) Vám po posouzení sděluje,

- projektovou dokumentaci vodovodních a kanalizačních řadů dotýkající se uvedené lokality, kterou zpracovává jiná projekční firma, požadujeme ji, ještě před podáním žádosti o stavební povolení, předložit nejprve k vyjádření odboru životního prostředí
- dle ust. 55 odst. 1 písm. c) vodního zákona jsou stavební objekty SO 301 – vodovodní řad, SO 302 – Kanalizace, vodním dílem, o vydání stavebního povolení pro toto dílo je třeba požádat příslušný vodoprávní úřad MěÚ Šternberk, odbor životního prostředí, k žádosti je třeba doložit doklady dle § 6 vyhl. Ministerstva zemědělství č. 432/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Ve smyslu ust. § 55 zákona o vodách se za vodní díla nepovažují vodovodní a kanalizační přípojky
- projektová dokumentace určená ke stavebnímu řízení musí být zpracována projektantem autorizovaným pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, (zák. č. 360/1992 Sb. ve znění pozdějších předpisů a § 110 odst. 4 zák. č. 183/2006 Sb., stavební zákon)
- dešťové vody ze zpevněných ploch, komunikací, chodníků, parkovacích ploch musí být svedeny do stávajících nebo nových uličních vpustí na pozemku dotčeném stavbou.

Stanovisko dle zákona o vodách, ve znění pozdějších předpisů, není rozhodnutím ve správním řízení, nenahrazuje povolení ani souhlas vydávaný podle zvláštních předpisů.

Sdělení orgánu ochrany zemědělského půdního fondu (ZPF) dle § 15 písm. n) a § 18 odst. 4 zák. č. 334/1992 Sb. o ochraně ZPF v platném znění (dále jen zákon): (Pavla Karásková, tel. 585 086 568)

Orgán ochrany ZPF Městského úřadu Šternberk vydal dne 20.01.2009 pod č.j. 1691/2009/OŽP/Kar souhlas podle ustanovení § 9 zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně ZPF ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon), k trvalému odnětí pozemků v k.ú. Šternberk pro předmětnou stavbu v celkovém rozsahu 780 m². V tomto souhlase byly stanoveny podmínky pro nezemědělskou činnost na odnímaných pozemcích. Souhlas je dle ustanovení § 10 odst. 1 zákona závaznou součástí rozhodnutí, vydávaných ve věci podle zvláštních předpisů, tzn. pro všechna další řízení dle stavebního zákona, která budou při povolování souvisejících staveb v dané lokalitě vedena.

Sdělení orgánu ochrany přírody podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon): (Jan Rapant, tel. 585 086 573)

Městský úřad Šternberk, odbor životního prostředí, jako věcně a místně příslušný orgán ochrany přírody dle § 75 odst. 1 písm. c) a § 77 odst. 3 zákona Vám sděluje, že výše uvedenou stavbou tak, jak je navržena (kácení ovocných dřevin, okrasných do 80 cm obvodu kmene ve výšce 130

cm nad zemí) a keřového porostu do 40 m²), **nebudou dotčeny** zákonem chráněné zájmy ochrany přírody.

Toto sdělení není rozhodnutím ve správním řízení, nenahrazuje povolení ani souhlas podle zákona a neslouží jako podklad pro rozhodování jiného správního orgánu.

Vyjádření orgánu ochrany ovzduší podle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně ovzduší“): (Bc. Jarmila Fréharová, tel.: 585 086 565)

Městský úřad Šternberk, odbor životního prostředí jako věcně a místně příslušný orgán ochrany ovzduší podle ustanovení § 11 odst. 3 zákona, Vám po posouzení sděluje, že stavba nebude stacionárním zdrojem znečištění ovzduší podle zákona.

Správní orgán upozorňuje, že výše uvedeným záměrem dojde k mírnému zvýšení polétavosti tuhých znečišťujících látek v blízkosti obytných budov, proto doporučuje tato opatření:

- Při provádění zemních prací nebude docházet k nadměrnému obtěžování okolí prachem.
- Prašnost bude omezována kropením materiálů vodou.
- Příjezdová komunikace bude průběžně čistěna, případně kropena vodou.
- Meziskládky sypkých materiálů se nedoporučují.
- Řezání betonových prvků bude prováděno zařízením s odsáváním betonového prachu.

Toto vyjádření není rozhodnutím ve správním řízení, nenahrazuje povolení ani souhlas podle zákona a neslouží jako podklad pro rozhodování jiného správního orgánu.



Mgr. Antonín Kostrůnek
vedoucí odboru životního prostředí

Obdrží:

- 1) Ing. Petr Doležel, DS+GEO projekt, Na Šibeníku 227/42, 779 00 Olomouc
- 2) Spis

Město Sternberk

Městský úřad Sternberk
Oddělení investic a místních komunikací
Odbor investic a veřejných zakázek
Horní náměstí 16
785 01 Sternberk



Ing. Petr Doležel
Na Šibeníku 42
779 00 Olomouc

Čj.: MEST 52483/2017 OdIMK 4/2017/Kum
Vyřizuje: Jiří Kummer
Datum: 4.4.2017

**Šternberk, lokalita ulice Příkopy
– vyjádření.**

Město Šternberk jako vlastník místních komunikací, zastoupené oddělením investic a místních komunikací, odboru investic a veřejných zakázek MěÚ Šternberk

souhlasí

s vydáním všech povolení příslušných stavebních úřadů a všech potřebných povolení a rozhodnutí silničního správního úřadu, na realizaci stavby „Šternberk – lokalita ulice Příkopy“ v rozsahu dle předložené projektové dokumentace stavby zpracované Ing. Petrem Doleželem z února 2017 (potvrzená situace stavby v příloze vyjádření).

V projektové dokumentaci byly zohledněny připomínky města Šternberk, odboru investic a veřejných zakázek, které byly vzneseny v průběhu zpracovávání projektové dokumentace.

Tento souhlas je stanoviskem vlastníka místních komunikací a nenahrazuje vyjádření jiných odborů MěÚ Šternberk ani příslušná rozhodnutí odboru dopravy a SH MěÚ Šternberk.

Dle § 36 odst. 3 zák.č. 500/2006 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, se vzdáváme práva vyjádřit se k podkladům rozhodnutí vydávaných odborem dopravy a souhlasíme s jejich vydáním.

MĚSTO ŠTERNBERK

-20-

Ing. Pavel Sehnal
vedoucí oddělení

Příloha: situace stavby

tel.: +420 585 086 237
fax.: +420 585 012 953
e-mail: sehnal@sternberk.cz
www.sternberk.eu

Městský úřad Šternberk
Odbor stavební
Horní náměstí 78/16
785 01 Šternberk



Č.j.: MEST 50572/2017
Sp. zn.: OS 324/2017 dav
Spisový znak - 330, skartační znak/skartační lhůta - V/5

Šternberk 31.03.2017

Oprávněná úřední osoba pro vyřízení:

Ing. Davidová Martina, referent odboru stavebního
tel.: 585086406, e-mail: davidova@sternberk.cz

Oprávněná úřední osoba pro podepisování:

Ing. Robert Černocký, Ph.D., vedoucí odboru stavebního
tel.: 585086400, e-mail: cernocky@sternberk.cz

ZÁVAZNÉ STANOVISKO

Odbor stavební Městského úřadu Šternberk, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon") a jako věcně a místně příslušný dotčený orgán podle § 10 a § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“) vydává podle § 4 odst. 2 písm. a), § 15 odst. 2 stavebního zákona a § 149 odst. 1 a § 136 správního řádu pro stavbu:

„Šternberk – výstavba komunikace ulice Příkopy“ na pozemcích parc.č. 253 (ostatní plocha), 257 (ostatní plocha), 274 (ostatní plocha), 278 (ostatní plocha), 279/1 (ostatní plocha), 335/1 (ostatní plocha), 360 (ostatní plocha), 369/2 (ostatní plocha), 373 (zahrada), 375 (zahrada), 376 (zahrada), 381 (ostatní plocha), 382/1 (ostatní plocha), 397 (zastavěná plocha a nádvoří), 398 (ostatní plocha) vše v katastrálním území Šternberk (dále jen „stavba“)

KLADNÉ ZÁVAZNÉ STANOVISKO.

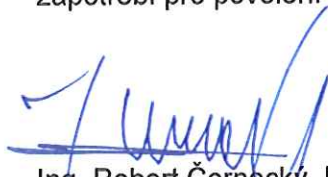
O d ů v o d n ě n í

Stavební úřad obdržel dne 20.03.2017 žádost Ing. Petra Doležala, DS GEO projekt, Na Šibeníku 42, 779 00 Olomouc o souhlas dle § 15 odst. 2 stavebního zákona se stavbou „Šternberk- výstavba komunikace ulice Příkopy“ na výše uvedených pozemcích. K žádosti byla doložena projektová dokumentace zpracovaná autorizovaným inženýrem pro dopravní stavby Ing. Petrem Doležalem.

O umístění výše uvedené stavby rozhodl zdejší stavební úřad územním rozhodnutím č. 31/09 ze dne 15.07.2009 pod č.j. MEST 562159677/2009 Sp.z. OS 582/2009 pir, které bylo následně rozhodnutím ze dne 20.09.2011 pod č.j.: MEST 29309/2011 Sp.zn.: OS 853/2011 pir, rozhodnutím ze dne 06.11.2013 pod č.j.: MEST 30460/2013 Sp.zn.: OS 828/2013 Tom a rozhodnutím ze dne 08.02.2016 pod č.j. MEST 11156/2016 Sp.zn.: OS 30/2016 Tom prodlouženo a územním rozhodnutím č. 11/17 ze dne 24.1.2017 pod č.j. MEST 8783/2017, Sp.zn. 1341/2016 zah změněno (nabytí účinnosti dne 27.2.2017). Stavební úřad posoudil předloženou projektovou dokumentaci a ověřil dodržení podmínek stanovených výše uvedeným územním rozhodnutím.

Poučení

Toto závazné stanovisko nenahrazuje rozhodnutí ani opatření jiných správních úřadů, jichž je zapotřebí pro povolení speciální stavby podle zvláštních předpisů.



Ing. Robert Černocký, Ph.D.
vedoucí odboru stavebního

MĚSTSKÝ ÚŘAD
ŠTERNBERK
-20-

Obdrží:

1. Ing. Petr Doležel DS - GEO projekt, Na Šibeníku č.p. 227/42, 779 00 Olomouc
2. spis



Investor:
Měst Šternberk

Vyjádření k akci Veřejné osvětlení lokalita Příkopy Šternberk

Souhlasíme s realizací stavby dle předložené dokumentace SO 401 lokalita Příkopy Šternberk.

ve Šternberku 20.3.2017

Drahomíra Stalmachová
drahomira.stalmachova@mariuspedersen.cz
tel.: 777711462

v zastoupení: **Ing. Jan Jurdič**

Marius Pedersen a.s.
Průběžná 1940/3, 500 09 Hradec Králové
Provozovna Šternberk
Uničovská 2250/64, 785 01 Šternberk
DIČ: CZ42194920

-7-

KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE OLOMOUCKÉHO KRAJE SE SÍDLEM V OLOMOUCI

Wolkerova 74/6, 779 11 Olomouc, tel. 585 719 111, e-mail: epodatelna@khsolc.cz, ID: 7zyai4b

V Olomouci dne 6.4. 2017

Č.j.: KHSOC/08523/2017/OC/HOK

Sp. značka: KHSOC/08523/2017

Vyřizuje: Miroslav Žáček, tel. 585719276

Č.j. odesílatele: neuvedeno

Zmocnitel

Město Šternberk

Horní náměstí 16

785 01 Šternberk

Zmocněnec

DS GEO projekt

Na Šibeniku 227/42

779 00 Olomouc

Závazné stanovisko k projektové dokumentaci „Šternberk – lokalita Příkopy“ k stavebnímu řízení

Na základě žádosti doručené Krajské hygienické stanici Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci, (dále jen KHS), dne 29.3. 2017 pod č.j.: KHSOC/08523/2017/OC/HOK, k vydání závazného stanoviska k projektové dokumentaci „Šternberk – lokalita Příkopy“, pro stavební řízení, předložené DS GEO projekt, Na Šibeniku 227/42, Olomouc, z plné moci investora Město Šternberk, Horní náměstí 16, Šternberk, ze dne 20.10. 2015, posoudila KHS, věcně a místně příslušná podle § 82 odst. 1, 2 písm. i) zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „zákon č. 258/2000 Sb.“), jako dotčený správní úřad ve smyslu § 77 odst. 1 a § 94 odst. 1 tohoto zákona, v souladu s § 4 odst. 2 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 183/2006 Sb.“), předloženou projektovou dokumentaci „Šternberk – lokalita Příkopy“

Po zhodnocení souladu předložené projektové dokumentace dotýkající se zájmů chráněných orgánem ochrany veřejného zdraví, s požadavky stanovenými zákonem č.258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 258/2000 Sb.“), vyhláškou č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška č. 252/2004 Sb.“), vyhláškou č. 409/2005 Sb., o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška č. 409/2005 Sb.“), nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „nařízení vlády č. 272/2011 Sb.“), vydává KHS dle § 4 odst. 2 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, toto



z á v a z n é s t a n o v i s k o :

S projektovou dokumentací „Šternberk – lokalita Příkopy“, orgán ochrany veřejného zdraví

s o u h l a s í .

V souladu s § 77 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb., se souhlas váže na splnění těchto podmínek:

- 1) Nové vodovodní potrubí a ostatní výrobky, které budou v přímém styku s pitnou vodou, musí vyhovovat ustanovení § 5 odst. 11 zákona č. 258/2000 Sb., a § 3 odst. 1 vyhlášky č. 409/2005 Sb., což bude investorem před vydáním kolaudačního souhlasu doloženo KHS.
- 2) Ke kolaudačnímu souhlasu investor předloží KHS protokol s výsledkem rozboru vzorku pitné vody, odebraného z nového vodovodního řadu, vyhovující ustanovení § 3 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb., a § 3 odst. 1 a § 4 odst. 1 a 2 vyhlášky č. 252/2004 Sb., v rozsahu provedených vyšetření (*krácený rozbor*) dle přílohy č. 5 vyhlášky 252/2004 Sb.

O d ů v o d n ě n í :

Předložená dokumentace řeší rekonstrukci stávajících stok a stávajících vodovodních řadů v městě Šternberk.

Stoky jednotné kanalizace budou provedena z trub materiálu PVC SN 8 DN 400 a DN 300 v celkové délce cca 140 m.

Dále budou provedeny rekonstrukce vodovodních řadů v ulici Oblouková a Příkopy, Šternberk. Nový vodovodní řad „1“ v ulici Oblouková bude proveden z trub materiálu tvárná litina DN 150 v celkové délce cca 99 m. Vodovodní řad „2“ v ulici Oblouková bude proveden z trub materiálu tvárná litina DN 80 v celkové délce cca 14 m. Nový vodovodní řad „3“ v ulici Příkopy bude proveden z trub materiálu tvárná litina DN 80 v celkové délce cca 36 m.

Projektová dokumentace předložena na zdejší správní úřad neuváděla stavební činnost v noční době, a proto KHS posuzuje tuto stavbu jako stavbu pouze s provozem v denní době a výstavbou na dobu určitou v období od 7:00 – 21:00 hod. Občané by mohli být obtěžováni hlukem během stavební činnosti, pokud se však přihlédne k hygienickým limitům hluku upravených § 12 odst. 9 nařízení vlády č. 272/2011 Sb., časovému období výstavby (nejedná se o celodenní dlouhodobý časový úsek) je nepravděpodobné, že veřejné zdraví by bylo stavebním hlukem ohroženo, poškozeno či zhoršeno.

Podmínka 1 uvedená v tomto závazném stanovisku je stanovena za účelem plnění § 5 odst. 11 zákona č. 258/2000 Sb., a § 3 odst. 1 vyhlášky č. 409/2005 Sb., a to, materiály pro styk s pitnou vodou nesmí negativně ovlivnit jakost pitné vody a musí odpovídat složením a použitím platným právním předpisům.

Podmínka 2 uvedená v tomto závazném stanovisku je stanovena za účelem ověření § 3 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb., a § 3 odst. 1 a § 4 odst. 1 a 2 vyhlášky č. 252/2004 Sb., a to, ověření jakosti pitné vody a hygienických limitů pitné vody v minimálním rozsahu dopravované vodovodním řadem.

Při vydání tohoto závazného stanoviska vycházel orgán ochrany veřejného zdraví z podkladu, kterými jsou následující dokumenty:

- Projektová dokumentace k stavebnímu řízení „Šternberk – lokalita Příkopy“ vypracovaná DS GEO projekt, Na Šibeníku 227/42, Olomouc, únor/2017
- Žádost o vyjádření ze dne doručení 29.3. 2017, včetně dokumentace
- Kopie plné moci ze dne 20.10. 2015

Státní hygienická stanice
Olomouckého kraje
oddělení hygieny obecné a komunální



Miroslav Žáček
rada oddělení hygieny obecné a komunální Olomouc

Rozdělovník:

1. KHS – spis
2. adresát – DS GEO projekt, Na Šibeníku 227/42, 779 00 Olomouc + PD

KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE OLOMOUCKÉHO KRAJE SE SÍDLEM V OLOMOUCI

Wolkerova 74/6, 779 11 Olomouc, tel. 585 719 111, e-mail: epodatelna@khsolc.cz, ID: 7zyai4b

V Olomouci dne 28.3. 2017

Č.j.: KHSOC/07459/2017/OC/HOK

Sp. značka: KHSOC/07459/2017

Vyřizuje: Mgr. Renáta Bušinová, tel. 585 719 277

Č.j. odesílatele: neuvedeno

Město Šternberk
Horní náměstí 16
785 01 Šternberk

V zastoupení:
DS GEO projekt
Na Šibeníku 227/42
779 00 Olomouc

Závazné stanovisko k projektové dokumentaci „Stavební úpravy a výstavba místních komunikací ulice Olomoucká, Oblouková, Příkopy ve Šternberku“ ke stavebnímu povolení

Na základě žádosti doručené Krajské hygienické stanici Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci, (dále jen KHS), dne 20.3. 2017 pod č.j.: KHSOC/07459/2017/OC/HOK, k vydání závazného stanoviska k dokumentaci „Stavební úpravy a výstavba místních komunikací ulice Olomoucká, Oblouková, Příkopy ve Šternberku“, ke stavebnímu povolení, předložené společností DS GEO projekt, Na Šibeníku 227/42, 779 00 Olomouc, z plné moci investora Města Šternberk, Horní náměstí 16, 785 01 Šternberk, ze dne 20.10. 2015, posoudila KHS, věcně a místně příslušná podle § 82 odst. 1, 2 písm. i) zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „zákon č. 258/2000 Sb.“), jako dotčený správní úřad ve smyslu § 77 odst. 1 a § 94 odst. 1 tohoto zákona, v souladu s § 4 odst. 2 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 183/2006 Sb.“), předloženou projektovou dokumentaci „Oprava MK, ulice Bezručova v Litovli“

Po zhodnocení souladu předložené projektové dokumentace dotýkající se zájmů chráněných orgánem ochrany veřejného zdraví, s požadavky stanovenými zákonem č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 258/2000 Sb.“), vyhláškou č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška č. 252/2004 Sb.“), vyhláškou č. 409/2005 Sb., o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška č. 409/2005 Sb.“) nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „nařízení vlády č. 272/2011 Sb.“), vydává KHS dle § 4 odst. 2 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, toto

z á v a z n é s t a n o v i s k o :

S projektovou dokumentací „Stavební úpravy a výstavba místních komunikací ulice Olomoucká, Oblouková, Příkopy ve Šternberku“, orgán ochrany veřejného zdraví

s o u h l a s í .

V souladu s § 77 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb., se souhlas váže na splnění těchto podmínek:

- 1) Nové vodovodní potrubí a ostatní výrobky, které budou v přímém styku s pitnou vodou, musí vyhovovat ustanovení § 5 odst. 11 zákona č. 258/2000 Sb., a § 3 odst. 1 vyhlášky č. 409/2005 Sb., což bude investorem před vydáním kolaudačního souhlasu doloženo KHS.
- 2) Ke kolaudačnímu souhlasu investor předloží KHS protokol s výsledkem rozboru vzorku pitné vody, odebraného z prodlouženého vodovodního řadu, vyhovující ustanovení § 3 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb., a § 3 odst. 1 a § 4 odst. 1 a 2 vyhlášky č. 252/2004 Sb., v rozsahu provedených vyšetření (*krácený rozbor*) dle přílohy č. 5 vyhlášky 252/2004 Sb.

O d ů v o d n ě n í :

Předložená dokumentace řeší stavební úpravy lokality Příkopy ve Šternberku v prostoru mezi ul. Olomouckou, Obloukovou a Hlavním náměstím. V rámci stavby bude realizováno nové propojení přes hřiště ulic Příkopy a Pekařská - Oblouková. Současně budou vybudována nová parkovací stání, umístěny podzemní kontejnery a bude realizováno nové oplocení kolem areálu Policie ČR.

Stavba je členěna do těchto stavebních objektů: SO 101-Komunikace – řeší rekonstrukci a výstavbu místních komunikací, vybudování 84 parkovacích stání včetně sjezdů, chodníků a jejich odvodnění. Nová místní komunikace ul. Příkopy 1 je navržena v uspořádání MO1 5/30 v délce 98m, začíná u parkoviště nákupního střediska na ul. ČSA a končí napojením na komunikaci Příkopy. Za směrovým obloukem na místě stávajícího parkoviště bude proveden úsek v šířce 6,0m s 28-mi oboustrannými kolmými stáními. Rekonstrukce a realizace navazující obousměrné komunikace v ul. Příkopy bude provedena v celkové délce 164m, v šířkovém uspořádání MO2 6,5/30 a MO2 7/30, kdy v obloucích bude rozšířena na 6,5m. U budovy Policie ČR bude po obou stranách vybudováno celkem 19 automobilových stání a 2 stání pro motocykly. Z východní strany Finančního úřadu je navrženo 6 parkovacích stání a úpravou stávajícího parkoviště za budovou Finančního úřadu a jeho rozšířením bude realizováno celkem 23 nových stání. Za křižovatkou ulice Příčné a Ul. Obloukové budou realizována 4 parkovací stání, v ul. Oblouková jedno podélné stání. V rámci rekonstrukce dojde v ul. Pekařská ke změně obousměrného provozu na jednosměrný, a to ve směru od náměstí k ul. Příkopy. V nejširší části ulice je navrženo podélné odstavné stání pro užitkové vozidlo. Celková délka řešené komunikace je 53m. Vozovka v ul. Příkopy bude živičná, v ul. Pekařská a napojení ul. Obloukové bude provedeno z kamenné kostky. V předmětné lokalitě budou převážně nově navržená parkovací stání realizovaná na místě stávajících parkovišť a neuspořádaného stání na komunikaci. Vybudováním těchto parkovacích míst nedojde k navýšení dopravní zátěže v lokalitě ani ke změně hlukového zatížení lokality. Odvodnění vozovky je zajištěno příčným sklonem a podélným spádem komunikace do uličních vpustí.

SO 301 – Vodovodní řad – řeší rekonstrukci stávajícího vodovodního řadu LT DN 80 na pozemku parc.č. 398 od odbočky do ulice Ztracená, včetně přepojení stávajících přípojek.

Vodovod v délce 35,7m bude proveden z materiálu DN80. V ul. Pekařská a Oblouková bude provedena rekonstrukce vodovodního řadu v materiálu LT DN 150, v celkové délce 98,9m. Pro budovu Finančního úřadu a Policie ČR je navržena samostatná větev v délce 14m z materiálu LT DN 80.

SO 301.1 - Vodovodní přípojky – řeší přepojení stávajících vodovodních přípojek v ul. Příkopy, Oblouková a Pekařská. Přípojky budou provedeny z materiálu PE100 dxe SDR11.

SO 302 - Kanalizace řeší rekonstrukci stávajících stok v ul. Příkopy. V rámci vytvoření nových parkovacích stání a komunikace v ul. Příkopy je navržena nová trasa jednotné kanalizace v ose jízdního pruhu z potrubí PVC DN 400 v délce 87,2m, v krajnici navržené komunikace potrubí PVC DN 300 v délce 53,2m.

SO 302.1 - Kanalizační přípojky, SO 401 - Veřejné osvětlení, SO 402 – Přeložka kabelu Cetin, SO 501 – Přeložka plynovodu, SO 801 - Vegetační úpravy.

Projektová dokumentace předložena na zdejší správní úřad uváděla stavební činnost pouze v denní době, a proto KHS posuzuje tuto stavbu jako stavbu pouze s provozem v denní době a výstavbou na dobu určitou. Občané by mohli být obtěžováni hlukem během stavební činnosti, pokud se však přihlédne k hygienickým limitům hluku upravených § 12 odst. 9 nařízení vlády č. 272/2011 Sb., časovému období výstavby (nejedná se o celodenní dlouhodobý časový úsek) je nepravděpodobné, že veřejné zdraví by bylo stavebním hlukem ohroženo, poškozeno či zhoršeno.

Podmínka 1 uvedená v tomto závazném stanovisku je stanovena za účelem plnění § 5 odst. 11 zákona č. 258/2000 Sb., a § 3 odst. 1 vyhlášky č. 409/2005 Sb., a to, materiály pro styk s pitnou vodou nesmí negativně ovlivnit jakost pitné vody a musí odpovídat složením a použitím platným právním předpisům.

Podmínka 2 uvedená v tomto závazném stanovisku je stanovena za účelem ověření § 3 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb., a § 3 odst. 1 a § 4 odst. 1 a 2 vyhlášky č. 252/2004 Sb., a to, ověření jakosti pitné vody a hygienických limitů pitné vody v minimálním rozsahu dopravované vodovodním řadem.

Při vydání tohoto závazného stanoviska vycházel orgán ochrany veřejného zdraví z podkladu, kterými jsou následující dokumenty:

- Dokumentace ke stavebnímu povolení „Stavební úpravy a výstavba místních komunikací ulice Olomoucká, Oblouková, Příkopy ve Šternberku“, vypracovaná společností DS GEO projekt, Na Šibeníku 227/42, 779 00 Olomouc, únor 2017
- Žádost o vyjádření ze dne doručení 20.3. 2017, včetně dokumentace
- Kopie plné moci ze dne 20.10.2015

Krajská hygienická stanice
Olomouckého kraje
oddělení hygieny obecné a komunální



Mgr. Renáta Bušinová
odborný rada oddělení hygieny obecné a komunální Olomouc

Rozdělovník:

1. KHS – spis
2. adresát – DS GEO projekt, Na Šibeníku 227/42, 779 00 Olomouc + PD



Č. j.: MEST 46895/2017
Sp. zn.: ODSH 133/2017 pach
Spisový znak - 280.1, skartační znak/skartační lhůta - A/10

Šternberk 28.03.2017

Oprávněná úřední osoba Irena Pachová, referentka odboru dopravy a silničního hospodářství
pro vyřízení: tel.: 585086540, e-mail: pachova@sternberk.cz

Oprávněná úřední osoba Irena Pachová, referentka odboru dopravy a silničního hospodářství
pro podepisování: tel.: 585086540, e-mail: pachova@sternberk.cz

„Šternberk – lokalita Příkopy“ – stanovisko dotčeného orgánu k PD pro stavební řízení

Městský úřad Šternberk, odbor dopravy a silničního hospodářství obdržel dne 21.03.2017 Vaši žádost o vyjádření k PD pro stavební povolení v rámci stavby: „Šternberk – lokalita Příkopy“.

Předmětem předložené projektové dokumentace jsou stavební úpravy v prostoru lokality ul. Příkopy ve Šternberku mezi ul. Olomouckou, Obloukovou a Hlavním náměstím, které obsahují nové a úpravy stávajících komunikací, provedení nových parkovacích stání a komunikací pro pěší v ulicích Příkopy a Pekařská včetně napojení ul. Obloukové, stávajících vjezdů, osazení podzemních kontejnerů a provedení nového oplocení areálu Policie ČR (na pozemku parc.č. 397, k.ú. Šternberk). Oplocení pozemku parc.č. 373, k.ú. Šternberk, bylo řešeno v rámci samostatné PD - lokalita Oblouková (6/2016). Stavba je rozdělena na tyto objekty: SO 101 - komunikace, SO 301 - vodovod, SO 301.1 - vodovodní přípojky, SO 302 - kanalizace, SO 302.1 - kanalizační přípojky, SO 401 - veřejné osvětlení, SO 402 - přeložka kabelů Cetin, SO 501 - přeložka plynovodu, SO 801 - vegetační úpravy. Připojení a úpravy stáv. připojení MK ul. Příkopy, Oblouková, ČSA, Pekařská a zvláštní užívání za účelem umístění inženýrských sítí zůstávají beze změn (povolení připojení a úprav stávajících připojení vydal MěÚ Šternberk, odbor dopravy a silničního hospodářství dne 11.04.2008 pod č.j.:16290-08/2535/ODSH/run, povolení zvláštního užívání za účelem umístění inženýrských sítí dne 07.04.2008 pod č.j.: 11295-08/2426-08/ODSH/run).

Městský úřad Šternberk, odbor dopravy a silničního hospodářství, jako obecní úřad obce s rozšířenou působností příslušný dle § 40 odst. 4 písm. a) zák. č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích ve znění pozdějších předpisů, Vám k předložené projektové dokumentaci ve stupni DSP + DPS, obsahující Průvodní zprávu, Koordinační situační výkres 1:500, Situaci trvalého dopravního značení, Podélné profily, Vzorový příčný řez č. 1,2,3, č. zakázky 853 24, z února 2017, hlavní projektant Ing. Doležel Petr, autorizovaný inženýr pro dopravní stavby, sděluje, že s předloženou projektovou dokumentací lze souhlasit za těchto podmínek:

1. Stavba „Šternberk – výstavba komunikace ul. Příkopy“, je v rozsahu objektu SO 101 – komunikace stavbou v působnosti speciálního stavebního úřadu a stavbou vyžadující povolení speciálního stavebního úřadu na úseku pozemních komunikací.
2. Výše uvedenou stavbou dojde k dotčení místních komunikací na ul. Oblouková, ul. Příkopy, ul. Pekařská ve Šternberku, před vlastním zahájením stavebních prací je třeba příslušný silniční správní úřad požádat o povolení zvláštního užívání – provádění stavebních prací - dle ustanovení § 25 odst. 6 písm. c) bod 3. silničního zákona.

3. Při provádění vlastní stavby, v případě omezení provozu na pozemních komunikacích úplnou nebo částečnou uzavírkou, musí být požádáno u příslušného silničního správního úřadu o povolení uzavírky v souladu s ustanovením § 24 silničního zákona. Předepsané náležitosti o povolení uzavírky jsou obsaženy v § 39 vyhl. č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů. Uzavírka, případně objížďka komunikace musí být projednána s vlastníkem dotčené komunikace a s příslušným orgánem Policie České Republiky. Žádost o povolení uzavírky, případně objížďky předkládá zhotovitel.
4. Před osazením dopravního značení je nutné požádat obecní úřad obce s rozšířenou působností o stanovení přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích v souladu s ustanovením § 77 odst. 1 písm. c) zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
5. Před osazením trvalého dopravního značení je nutné požádat obecní úřad obce s rozšířenou působností o stanovení trvalé úpravy provozu na pozemních komunikacích v souladu s ustanovením § 77 odst. 1 písm. c) zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
6. Projektová dokumentace k žádosti o stavební povolení bude vypracována v souladu s vyhláškou č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb a v souladu s vyhláškou č. 146/2008 Sb., o rozsahu a obsahu projektové dokumentace dopravních staveb, autorizovaným inženýrem pro dopravní stavby.
7. Projektová dokumentace k žádosti o stavební povolení bude vypracována v souladu s ČSN 73 6110 Z1 – projektování místních komunikací a ČSN 73 6056 odstavce a parkovací plochy.

Irena Pachová
referent odboru dopravy a
silničního hospodářství

MĚSTSKÝ ÚŘAD
ŠTERNBERK

Obdrželi: odbor dopravy a silničního hospodářství

- DS GEO projekt, Na Šibeníku 227/42, 779 00 Olomouc

Na vědomí:

- MěÚ Šternberk, odbor stavební, Horní náměstí 16, 785 01 Šternberk
- MěÚ Šternberk, odbor dopravy a silničního hospodářství, Horní náměstí 16, 785 01 Šternberk

Ostatní:

- spis

Sekce ekonomická a majetková Ministerstva obrany
odbor ochrany územních zájmů

Tychonova 1, Praha 6, PSČ 160 01, datová schránka hjyaavk

Sp.zn.: 72907/2017-8201-OÚZ-BR

Brno 6. března 2017

Výtisk č. 1

Počet listů: 1

DS + GEO Projekt
Na Šibeníku 42
779 00 Olomouc

Komunikace, parkovací a přilehlé plochy v prostoru mezi ul. Olomouckou, Hlavním náměstím a ul. Obloukovou Šternberk - lokalita Příkopy, k.ú. Šternberk

Ve smyslu § 175 zákona č.183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) a zákona č.222/1999 Sb. o zajišťování obrany České republiky v platných zněních a v souladu s rezortními předpisy (na teritoriu okresů Brno-město, Brno-venkov, Blansko, Břeclav, Hodonín, Kroměříž, Prostějov, Třebíč, Uherské Hradiště, Vyškov, Zlín, Znojmo a Bruntál, Frýdek-Místek, Jeseník, Karviná, Nový Jičín, Olomouc, Opava, Ostrava, Přerov, Šumperk, Vsetín) bylo provedeno vyhodnocení výše uvedené akce.

Ministerstvo obrany

jednající oddělením ochrany územních zájmů Brno odboru ochrany územních zájmů Sekce ekonomické a majetkové, jako věcně a místně příslušným ve smyslu zákona č. 222/1999 Sb., jehož jménem jedná vrchní referent oddělení ochrany územních zájmů Brno odboru ochrany územních zájmů Sekce ekonomické a majetkové Ministerstva obrany Hana Eliášová v souladu s Rozkazem ministra obrany č. 39/2011 Věstníku MO-Zabezpečení výkonu působnosti MO ve věcech územního plánování a stavebního řádu v platném znění,

vydává závazné stanovisko.

Daná akce není v rozporu se zájmy Ministerstva obrany vymezenými dle § 175 zákona č. 183/2006 Sb.

V řešené lokalitě akce neevidujeme inženýrské sítě a podzemní telekomunikační vedení ve vlastnictví Ministerstva obrany.

Souhlasíme s akcí tak, jak byla doložena v písemné a grafické dokumentaci.


Závazné stanovisko Ministerstva obrany sp.zn.: 72907/2017-8201-OÚZ-BR je platné 2 roky a musí být vyžádáno znovu nebude-li během této doby stavba zahájena nebo dojde-li ke změnám v umístění, výšce nebo rozsahu stavby.

Kontaktní osoba: Eliášová, tel. 973402777

Adresa pro doručování:

Sekce ekonomická a majetková MO,
odbor ochrany územních zájmů,
oddělení ochrany územních zájmů Brno
Syatoplukova 2687/84, PSČ 662 10 Brno
IČO: 60162694

Hana Eliášová
vrchní referent





AHP 3T s. r. o
Podbabská 1112/13, 160 00 Praha 6
IČO: 27870537, DIČ: CZ27870537
provozovna: Uničov, Bří Čapků 821, 783 91
Tel.: 585 052 044
E-mail: ahp3t@adihp.cz

DS-GEO projekt
Projektování dopravních staveb
Na Šibeníku 227/42
779 00 Olomouc

V Uničově dne: 28.2.2017

Akce: „ ŠTERNBERK – lokalita Příkopy“

Žádost o vyjádření

Ve Vámi uvedené lokalitě nevlastníme žádná technologická zařízení.

S pozdravem

Ing. Miroslav Gladner

AHP 3T s.r.o.

Podbabská 1112/13, 160 00 Praha 6
provozovna:
Bří. Čapků 821, 783 91 UNIČOV
IČ: 27870537, DIČ: CZ27870537

UPC Česká republika, s.r.o.

Závišova 5, 140 00 Praha 4, Česká republika

IČ: 00562262

T +420 261 107 111 F +420 261 107 100



DS Geo projekt, s.r.o.

Alena Marečková

Na Šibeníku 42

779 00 Olomouc

Datum: 23.2.2017

BJur Ne0114/2017

Věc: Nekolizní vyjádření na podzemní vedení veřejné komunikační sítě (dále PVVKS)

K žádosti č. :

Název stavby/akce: **Šternberk – lokalita Příkopy**

Katastrální území: Šternberk

Číslo parcely:

Důvod žádosti: územní a stavební řízení

Popis jiného důvodu žádosti:

Žádost o zjednodušené územní řízení: ne

Žádost o souhlas s veřejnoprávní smlouvou: ne

Vážený pane / Vážená paní

Dle Vámi předložené dokumentace se v místě stavby nenachází žádné VVKS v našem vlastnictví, či správě.

Se stavbou souhlasíme

Toto vyjádření se vztahuje k aktuálnímu stavu neexistence VVKS ve staveništi předmětné stavby a ke dni zahájení stavby je nutno existenci PVVKS znovu ověřit.

Toto vyjádření platí 1 rok od data vystavení a pro zájmové území, které je přílohou vyjádření.

S pozdravem **Jiří Juráš - oddělení dokumentace**



Oddělení dokumentace Brno, Bzenecká2, 628 00 Brno




UPC Česká republika, s.r.o., se sídlem v Praze 4, Nusle, Závišova 502/5, PSČ 140 00, IČ 00562262, zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 18748

*S konstrukční roztahem
směrem*

PROJEKTOVÉ PRŮMYSLY, s.r.o.
100 16 STŘANA, OLOMOUCKÝ KRAJ
602 001 001
OLOMOUČSKÝ KRAJ
602 001 001

[Signature]

LEGENDA :

-  ŽIVICE – VOZOVKA
-  DLAŽBA Z KAMENNÉ KOSTKY 10/10, barva sv.světlá
VOZOVKA NAPOJ.OBLOUKOVÁ
-  DLAŽBA Z KAMENNÉ KOSTKY 10/10, barva šedá
VOZOVKA UL.PEKAŘSKÁ, ŘÁDEK V KRAJI VOZOVKY,
PARK.STÁNÍ, SJEZDY
-  DLAŽBA Z KAMENNÉ KOSTKY 5/5 MOZAIKY
CHODNÍKY UL.PEKAŘSKÁ, barva přírodní šedá
-  BETON.ZÁMKOVÁ DLAŽBA – CHODNÍKY
200/100/60, barva přírodní šedá
-  BETON.ZÁMKOVÁ DLAŽBA – SJEZDY VEDENÉ PŘES CHODNÍK
200/100/80, barva přírodní šedá
-  VAROVNÉ A SIGNÁLNÍ PÁSY ZE ZÁMKOVÉ DLAŽBY SLEPEČKÉ
(s výstupky) 200/100/60, barva bílá
-  PŘEDLÁŽDĚNÍ STÁVAJÍCÍ DLAŽBY
-  ZELENĚ – TRAVNATÉ PLOCHY
- 
-  HRANICE POZEMKŮ

DS
GEO projekt

Souřadnicový systém JTSK
Výškový systém Bpv

HLAVNÍ PROJEKTANT:		ZODP.PROJEKTANT:		VYPRACOVAL:											
ING.DOLEŽEL PETR		ING.DOLEŽEL PETR		MAREČKOVÁ ALENA											
KRAJ:		OLOMOUCKÝ		MÍSTO:		ŠTERNBERK		DATUM:	LEDEN 2017						
INVESTOR:		MĚSTO ŠTERNBERK						FORMÁT:	8 A4						
NÁZEV AKCE:		ŠTERNBERK - LOKALITA PŘÍKOPY						MĚŘÍTKO:	1 : 500						
NÁZEV VÝKRESU:								SITUACE KOORDINAČNÍ						STUPEŇ PD:	DSP+DPS
														ZAKÁZKA:	853 24
								SOUPRAVA:	VÝKRES:						
									B.2						



Pomáhat a chránit

POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY
KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE OLOMOUCKÉHO KRAJE

Územní odbor Olomouc
Dopravní inspektorát



Čj: KRPM-12536-1/ČJ-2017-140506

Olomouc 25. ledna 2017

Počet listů: 1
Přílohy: 1

DS GEO PROJEKT
Na Šibeníku 227/42
779 00 Olomouc

Stanovisko DI ke stavebnímu řízení pro akci: „Šternberk – lokalita Příkopy“.

Policie ČR, Krajské ředitelství policie Olomouckého kraje, dopravní inspektorát v Olomouci, vykonávající státní správu ve věcech bezpečnosti a plynulosti provozu na pozemních komunikacích dle ust. § 1 zákona č. 12/1997 Sb., o bezpečnosti a plynulosti silničního provozu na pozemních komunikacích, v úplném znění k předložené PD na uvedenou stavbu sděluje, že k této nemá připomínek a lze tedy

s o u h l a s í t

s vydáním stavebního povolení.

Pokud se týká dopravního připojení nově budované místní komunikace ul. Příkopy a úprav stávajících místních komunikací, křižovatek a parkovišť v k.ú. Šternberk, tak jak je zakresleno v situačním plánu, dle ust. § 10 odst. 4 písm. a) zák. č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, v úplném znění sděluje, že s tímto

s o u h l a s í.

Pokud se týká návrhu trvalého dopravního značení, lze s tímto z naší strany

s o u h l a s í t.

Vzhledem k tomu, že prozatím není známý přesný termín realizace uvedené stavby, je naše stanovisko k dopravnímu značení pouze předběžné. Proto požadujeme, jakožto dotčený orgán dle ust. § 77 odst. 2 písm. b) zákona č. 361/2000Sb., o provozu na pozemních komunikacích, v úplném znění, před vlastní realizací této stavby předložit předběžně potvrzený projekt (ve trojím vyhotovení) ke kontrole a následnému doporučení za účelem projednání ve smyslu ust. § 77 odst. 3 téhož zákona.

Odsouhlasená příloha je nedílnou součástí tohoto vyjádření.

Zpracoval: por. Ing. Marek Sládeček, komisař DI

npor. Bc. Martin Dostál
vedoucí DI

z pov. por. Ing. Marek Sládeček

tř. Kosmonautů 10
771 36 Olomouc

Tel.: +420 974 766 258
Fax: +420 585 207 670
Email: ol.di.ding@pcr.cz

www.policie.cz

**VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
SPOLEČNOSTI Česká telekomunikační infrastruktura a.s.**

vydané podle § 101 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), ve znění pozdějších předpisů a § 161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) či dle dalších příslušných právních předpisů

Číslo jednací: 608209/16

Číslo žádosti: 0116 613 086

Důvod vydání *Vyjádření*: Stavební řízení

Platnost tohoto *Vyjádření* končí dne: 11. 5. 2018.

Žadatel	Petr Doležel Ing. DS+GEO projekt	
Stavebník	Město Šternberk, Horní náměstí 16, Šternberk, 78501	
Název akce	Šternberk - lokalita Příkopy	
Zájmové území	Okres	Olomouc
	Obec	Šternberk
	Kat. území / č. parcely	Šternberk

Žadatel shora označenou žádostí určil a vyznačil zájmové území, jakož i stanovil důvod pro vydání *Vyjádření* o existenci sítě elektronických komunikací a Všeobecných podmínek ochrany sítě elektronických komunikací společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* (dále jen *Vyjádření*).

Na základě určení a vyznačení zájmového území žadatelem a na základě stanovení důvodu pro vydání *Vyjádření* vydává společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* následující *Vyjádření*:

Ve vyznačeném zájmovém území se nachází síť elektronických komunikací
společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* (dále jen *SEK*)
nebo její ochranné pásmo.

Existence a poloha *SEK* je zakreslena v příloženém výřezu/výřezech z účelové mapy *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* Ochranné pásmo *SEK* je v souladu s ustanovením § 102 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů stanoveno rozsahem 1,5 m po stranách krajního vedení *SEK* a není v příloženém výřezu/výřezech z účelové mapy *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* vyznačeno (dále jen *Ochranné pásmo*).

(1) *Vyjádření* je platné pouze pro zájmové území určené a vyznačené žadatelem, jakož i pro důvod vydání *Vyjádření* stanovený žadatelem v žádosti.

Číslo jednací: 608209/16

Číslo žádosti: 0116 613 086

Vyjádření pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti v tomto *Vyjádření* uvedeném, změnou rozsahu zájmového území či změnou důvodu vydání *Vyjádření* uvedeného v žádosti, nesplněním povinnosti stavebníka dle bodu (3) tohoto *Vyjádření*, a nebo pokud se žadatel či stavebník bezprostředně před zahájením realizace stavby ve vyznačeném zájmovém území prokazatelně neujistí u společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* o tom, zda toto *Vyjádření* v době bezprostředně předcházející zahájení realizace stavby ve vyznačeném zájmovém území stále odpovídá skutečnosti, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti tohoto *Vyjádření* nastane nejdříve.

(2) Podmínky ochrany *SEK* jsou stanoveny v tomto *Vyjádření* a ve Všeobecných podmínkách ochrany *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*, které jsou nedílnou součástí tohoto *Vyjádření*. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen řídit se těmito Všeobecnými podmínkami ochrany *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*

(3) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen pouze pro případ, že

a) existence a poloha *SEK*, jež je zakreslena v přiloženém výřezu/výřezech z účelové mapy *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* a nebo

b) toto *Vyjádření*, včetně Všeobecných podmínek ochrany *SEK*

nepředstavuje dostatečnou informaci pro záměr, pro který podal shora označenou žádost nebo pro zpracování projektové dokumentace stavby, která koliduje se *SEK*, nebo zasahuje do Ochranného pásma *SEK*, vyzvat písemně společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* k upřesnění podmínek ochrany *SEK*, a to prostřednictvím zaměstnance společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* pověřeného ochranou sítě - Vlastimil Lepieš, e-mail: vlastimil.lepies@cetin.cz (dále jen POS).

(4) Přeložení *SEK* zajistí její vlastník, společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* Stavebník, který vyvolal překládku *SEK* je dle ustanovení § 104 odst. 17 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů povinen uhradit společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku *SEK*, a to na úrovni stávajícího technického řešení.

(5) Pro účely přeložení *SEK* dle bodu (3) tohoto *Vyjádření* je stavebník povinen uzavřít se společností *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* Smlouvu o realizaci překládky *SEK*.

(6) Společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* prohlašuje, že žadateli byly pro jím určené a vyznačené zájmové území poskytnuty veškeré, ke dni podání shora označené žádosti, dostupné informace o *SEK*.

(7) Žadateli převzetím tohoto *Vyjádření* vzniká povinnost poskytnuté informace a data užít pouze k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Žadatel není oprávněn poskytnuté informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak užívat bez souhlasu společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* V případě porušení těchto povinností vznikne žadateli odpovědnost vyplývající z platných právních předpisů, zejména předpisů práva autorského.

V případě dotazů k *Vyjádření* lze kontaktovat společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* na asistenční lince 14 111.

Přílohami *Vyjádření* jsou:

- Všeobecné podmínky ochrany *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*
- Situační výkres (obsahuje zájmové území určené a vyznačené žadatelem a výřezy účelové mapy *SEK*)
- Informace k vytyčení *SEK*

Číslo jednací: 608209/16

Číslo žádosti: 0116 613 086

Vyjádření vydala společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* dne: 11. 5. 2016.


Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
Olšanská 2681/6
130 00 Praha 3
DIČ: CZ04084063


Všeobecné podmínky ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

I. Obecná ustanovení

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení sítě elektronických komunikací ve vlastnictví společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* a je výslovně srozuměn s tím, že *SEK* jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy.
2. Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení *SEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo *SEK* tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k *SEK*. Při křížení nebo souběhu činností se *SEK* je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy podzemního vedení *SEK* (dále jen *PVSEK*) nesmí používat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí.
3. Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené Všeobecnými podmínkami ochrany *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* vzniknou porušením jeho povinností.
4. V případě, že budou zemní práce zahájeny po uplynutí doby platnosti tohoto *Vyjádření*, nelze toto *Vyjádření* použít jako podklad pro vytyčení a je třeba požádat o vydání nového *Vyjádření*.
5. Bude-li žadatel na společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto *Vyjádření* vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, pro jehož účely bylo toto *Vyjádření* vydáno, je povinen kontaktovat *POS*.

II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti SEK

1. Započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit *POS*. Oznámení bude obsahovat číslo *Vyjádření*, k němuž se vztahují tyto podmínky.
2. Před započatím zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení tras *PVSEK* na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou *PVSEK* prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou a nebo by mohly činnosti provádět.
3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen upozornit jakoukoliv třetí osobu, jež bude provádět zemní práce, aby zjistila nebo ověřila stranovou a hloubkovou polohu *PVSEK* příčnými sondami, a je srozuměn s tím, že možná odchylka uložení středu trasy *PVSEK*, stranová i hloubková, činí +/- 30 cm mezi skutečným uložením *PVSEK* a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci.
4. Při provádění zemních prací v blízkosti *PVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání *PVSEK*. Odkryté *PVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
5. Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen bez zbytečného odkladu přerušit práce a zjištění rozporu oznámit *POS*. V přerušovaných pracích lze pokračovat teprve poté, co od *POS* prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v pracích.
6. V místech, kde *PVSEK* vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti s ohledem na ubývající krytí nad *PVSEK*. Výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení *SEK* (dále jen *NVSEK*) je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem, správné praxi v oboru stavebnictví a technologických postupů.

7. Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí *PVSEK*, stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím *PVSEK* vyzve *POS* ke kontrole. Zához je stavebník oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas *POS*.
8. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*
9. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu *PVSEK* mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než *PVSEK* řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s *POS* způsob mechanické ochrany trasy *PVSEK*. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou *NVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku *NVSEK* nad zemí.
10. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase *PVSEK* (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.).
11. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od *NVSEK*, aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenost menší než 1 m od *NVSEK*.
12. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky *SEK*.
13. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky *SEK*, zejména s ochrannou skříňí optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením *SEK*.
14. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež *SEK* neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit *POS* na telefonní číslo: 602 445 876 nebo v mimopracovní době na telefonní číslo 238 462 690.

III. Práce v objektech a odstraňování objektů

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen před zahájením jakýchkoliv prací v budovách a jiných objektech, kterými by mohl ohrozit stávající *SEK*, prokazatelně kontaktovat *POS* a zajistit u společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* bezpečné odpojení *SEK*.
2. Při provádění činností v budovách a jiných objektech je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen v souladu s právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy provést mimo jiné průzkum vnějších i vnitřních vedení *SEK* na omítce i pod ní.

IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby

1. Pokud činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, dojde k ohrožení či omezení *SEK*, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat *POS* a předložit zakreslení *SEK* do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační, koordinační atp.).
2. V případě, že pro činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, není třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen předložit zakreslení trasy *SEK* i s příslušnými kótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, plánec), ze které bude zcela patrná míra dotčení *SEK*.

3. Při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen provést výpočet rušivých vlivů, zpracovat ochranná opatření a předat je POS.

4. Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby, konstrukce, atd.), nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení takové stavby, je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu. Je tvořeno dvěma podélnými pruhy o šíři 25 m po obou stranách radiového paprsku v celé jeho délce, resp. 25 m kruhem kolem vysílacího radiového zařízení.

5. Pokud se v zájmovém území stavby nachází podzemní silnoproudé vedení (NN) společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, před zahájením správního řízení ve věci povolení správního orgánu k činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, nejpozději však před zahájením stavby, povinen kontaktovat POS.

6. Pokud by navrhované stavby (produktovody, energovody aj.) svými ochrannými pásmy zasahovaly do prostoru stávajících tras a zařízení SEK, či do jejich ochranných pásem, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen realizovat taková opatření, aby mohla být prováděna údržba a opravy SEK, a to i za použití mechanizace, otevřeného plamene a podobných technologií.

V. Křížení a souběh se SEK

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení PVSEK se sítěmi technické infrastruktury, pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atp. ukládat PVSEK v zákonných předpisy stanovené hloubce a chránit PVSEK chráničkami s přesahem minimálně 0,5 m na každou stranu od hrany křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.

2. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že v případě, kdy hodlá umístit stavbu sjezdu či vjezdu, je povinen stavbu sjezdu či vjezdu umístit tak, aby metalické kabely SEK nebyly umístěny v hloubce menší než 0,6 m a optické nebyly umístěny v hloubce menší než 1 m.

3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen základy (stavby, opěrné zdi, podezdívky apod.) umístit tak, aby dodržel minimální vodorovný odstup 1,5 m od krajního vedení, případně kontaktovat POS.

4. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy PVSEK znepřístupnit (např. zabetonováním).

5. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je při křížení a souběhu stavby nebo sítí technické infrastruktury s kabelovodem povinen zejména:

- pokud plánované stavby nebo trasy sítí technické infrastruktury budou umístěny v blízkosti kabelovodu ve vzdálenosti menší než 2 m nebo při křížení kabelovodu ve vzdálenosti menší než 0,5 m nad nebo kdekoliv pod kabelovodem, předložit POS zakreslení v příčných řezech,
- do příčného řezu zakreslit také profil kabelové komory v případě, kdy jsou sítě technické infrastruktury či stavby umístěny v blízkosti kabelové komory ve vzdálenosti menší než 2 m,
- neumísťovat nad trasou kabelovodu v podélném směru sítí technické infrastruktury,
- předložit POS vypracovaný odborný statický posudek včetně návrhu ochrany tělesa kabelovodu pod stavbou, ve vjezdu nebo pod zpevněnou plochou,
- nezakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně,
- projednat s POS, nejpozději ve fázi projektové přípravy, jakékoliv výkopové práce, které by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní kabelovodu nebo kabelové komory a veškeré případy, kdy jsou trajektorie podvrtní a protlaků ve vzdálenosti menší než 1,5 m od kabelovodu.

Příloha k Vyjádření 608209/16

Číslo žádosti: 0116 613 086

Informace k vytyčení SEK

V případě požadavku na vytyčení PVSEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. se, prosím, obraťte na společnosti uvedené níže.

Česká telekomunikační infrastruktura a.s. - středisko Morava střed

se sídlem: Olšanská 2681/6, Praha 3, PSČ 13000

IČ: 04084063

DIČ: CZ04084063

kontakt: tel: 238462755 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

Vegacom, a.s. - výhradní dodavatel společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

se sídlem: Stupkova 952/18, 77900 Olomouc

IČ: 25788680

DIČ: CZ25788680

kontakt: Hurníková Hana, mobil: 725820758, e-mail: hurnikova@vegacom.cz

ELTEKO, spol. s r.o.

se sídlem: bří Jaroňků 4063, 760 01 Zlín

IČ: 46342401

DIČ:

kontakt: Pavel Hrabovský, mobil: 603 226 502, e-mail: vytycovani@seznam.cz

CLAK s.r.o.

se sídlem: Rozvadovice 66 784 01 Litovel

IČ: 63323290

DIČ: CZ63323290

kontakt: Emil Kvapil, mobil: 602428805, e-mail: kvapil.e@iol.cz

Kabelový servis spol. s r.o.

se sídlem: Kyselovská 211/82, 783 01 Olomouc

IČ: 60322268

DIČ: CZ60322268

kontakt: František Doležal, mobil: 777 777 011, e-mail: posta@kabelovyservis.cz
František Buchta, mobil: 777 777 012

NOVOMONT s.r.o.

se sídlem: 8.května 31, 787 01 Šumperk

IČ: 25394525

DIČ: CZ25394525

kontakt: Oldřich Slavíček, mobil: 777333596, e-mail: o.slavicek@atlas.cz

Rostislav Synek

se sídlem: Komenského 538, 798 52 Konice

IČ: 48465518

DIČ:

kontakt: Rostislav Synek, mobil: 776578678, e-mail: rostislav.synek@seznam.cz

Sitel, spol. s r.o., oblast Ostrava

se sídlem: U studia 2253/28, 700 30 Ostrava-Zábřeh

IČ: 44797320

DIČ: CZ 44797320

kontakt: Ing. Jaroslav Solnický, mobil: 724 390 320, e-mail: jsolnický@sitel.cz

ARANEA TECHNOLOGY a.s.

se sídlem: Kosmonautů 6a, 779 00 Olomouc

IČ: 24660345

DIČ: CZ24660345

kontakt: Rostislav Schwarz, tel.: +420 734 281 136, email: schwarz@vydis.cz



LEUNG

Gold Information Systems
 01-14-2018
 10:10 AM
 01-14-2018

© 2005 Blackwell Publishing Ltd, *Journal of Internal Medicine* 257: 105–112

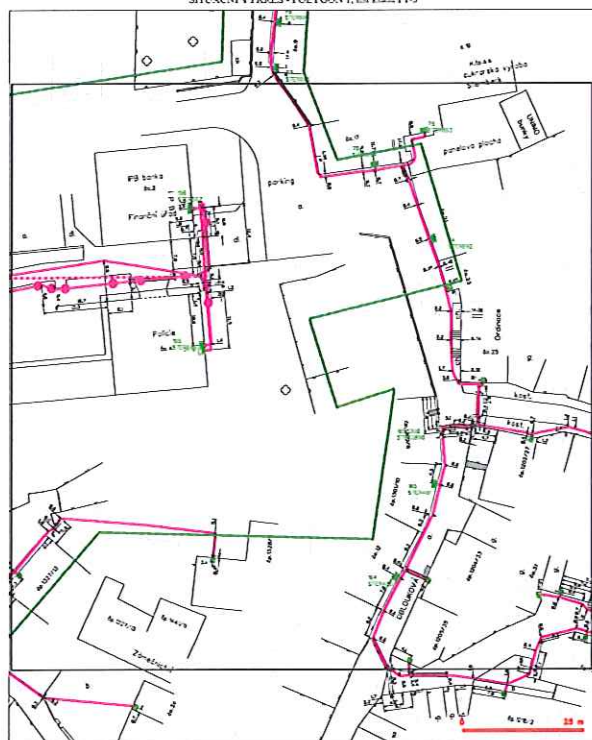
[illegible][illegible][illegible]

¹ For a discussion of the various uses of the term "epistemic" see, for example, *Philosophy of Language*, 1975, pp. 10–11.











































[illegible]

45

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1. Etáž Vlastní P1-3

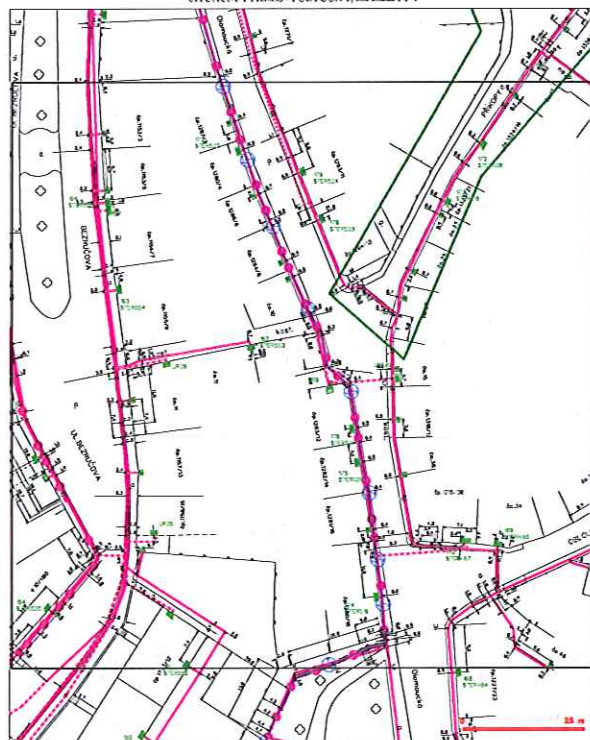


LEJENDA

	20000 glikozidni žilni glikoliti		monotipni žilni glikoliti žilni glikoliti
	10000 glikozidni žilni glikoliti		monotipni žilni glikoliti žilni glikoliti
	5000 glikozidni žilni glikoliti		monotipni žilni glikoliti žilni glikoliti
	2500 glikozidni žilni glikoliti		monotipni žilni glikoliti žilni glikoliti
	1250 glikozidni žilni glikoliti		monotipni žilni glikoliti žilni glikoliti
	625 glikozidni žilni glikoliti		monotipni žilni glikoliti žilni glikoliti
	312 glikozidni žilni glikoliti		monotipni žilni glikoliti žilni glikoliti
	156 glikozidni žilni glikoliti		monotipni žilni glikoliti žilni glikoliti
	78 glikozidni žilni glikoliti		monotipni žilni glikoliti žilni glikoliti
	39 glikozidni žilni glikoliti		monotipni žilni glikoliti žilni glikoliti
	19 glikozidni žilni glikoliti		monotipni žilni glikoliti žilni glikoliti
	9 glikozidni žilni glikoliti		monotipni žilni glikoliti žilni glikoliti
	4 glikozidni žilni glikoliti		monotipni žilni glikoliti žilni glikoliti
	2 glikozidni žilni glikoliti		monotipni žilni glikoliti žilni glikoliti
	1 glikozidni žilni glikoliti		monotipni žilni glikoliti žilni glikoliti
	0,5 glikozidni žilni glikoliti		monotipni žilni glikoliti žilni glikoliti
	0,25 glikozidni žilni glikoliti		monotipni žilni glikoliti žilni glikoliti
	0,125 glikozidni žilni glikoliti		monotipni žilni glikoliti žilni glikoliti
	0,062 glikozidni žilni glikoliti		monotipni žilni glikoliti žilni glikoliti
	0,031 glikozidni žilni glikoliti		monotipni žilni glikoliti žilni glikoliti
	0,015 glikozidni žilni glikoliti		monotipni žilni glikoliti žilni glikoliti
	0,007 glikozidni žilni glikoliti		monotipni žilni glikoliti žilni glikoliti
	0,003 glikozidni žilni glikoliti		monotipni žilni glikoliti žilni glikoliti
	0,001 glikozidni žilni glikoliti		monotipni žilni glikoliti žilni glikoliti
	0,0005 glikozidni žilni glikoliti		monotipni žilni glikoliti žilni glikoliti
	0,00025 glikozidni žilni glikoliti		monotipni žilni glikoliti žilni glikoliti
	0,000125 glikozidni žilni glikoliti		monotipni žilni glikoliti žilni glikoliti
	0,0000625 glikozidni žilni glikoliti		monotipni žilni glikoliti žilni glikoliti
	0,00003125 glikozidni žilni glikoliti		monotipni žilni glikoliti žilni glikoliti
	0,000015625 glikozidni žilni glikoliti		monotipni žilni glikoliti žilni glikoliti
	0,0000078125 glikozidni žilni glikoliti		monotipni žilni glikoliti žilni glikoliti
	0,00000390625 glikozidni žilni glikoliti		monotipni žilni glikoliti žilni glikoliti
	0,000001953125 glikozidni žilni glikoliti		monotipni žilni glikoliti žilni glikoliti
	0,0000009765625 glikozidni žilni glikoliti		

1. The first step is to identify the problem or question that needs to be answered. This involves understanding the context and the specific requirements of the task.

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, List číslo: PI-4



LEGENDA

 	Route normale dans le quartier 10 minutes pour 100 m d'effort 10 minutes pour 100 m d'effort	 	Arrêt normal pour 100 m d'effort Arrêt normal pour 100 m d'effort Arrêt normal pour 100 m d'effort Arrêt normal pour 100 m d'effort Arrêt normal pour 100 m d'effort
---	--	---	--

© 2000 Blackwell Science Ltd, *Journal of Internal Medicine* 247: 391–397

Zápis z jednání

konaného dne 7.6.2016 v kanceláři OIVZ MěÚ Šternberk, Horní náměstí 16.

Stupeň projektové dokumentace: DÚR, DSP+DPS

Přítomni :

OIVZ - Ing.Šestáková, Ing.Sehnal, p.Kummer, p.Vychodil

OS – Ing.Černocký Ph.D.

OŽP – Ing.Jurečková

NPÚ – Ing.Arch.Neckařová

OŠK – Bc.Koukalová

DS+GEOprojekt – Ing.Doležel, pí.Marečková

Akce : Šternberk - lokalita Oblouková

Šternberk - lokalita Příkopy

Na jednání byli přítomni seznámeni s navrhovanými změnami v lokalitě Příkopy proti PD DÚR zprac.v r.2008 a projednán návrh oplocení pč.1072 a 373 v lokalitě Oblouková :

Lokalita Oblouková :

Byl předložen a projednán návrh oplocení pč.1072 a 373 vč.opěrné zídky, která bude sloužit k zabezpečení stability vozovky a oplocení pozemku, dále veřejného osvětlení (SO 401).

Dle vyjádření NPÚ zastoupený Ing.arch.Neckařovou nesouhlasí s návrhem oplocení výše uvedených parcel – drátěné pletivo na ocel.sloupcích (p.č.1072) a zídka z face bloků v.1,0m s dřevěným oplocením v.1,0m (pč.373), s osazením 3ks 5m stožárů bez výložníku se silničním svítidlem SHC 70W.

NPÚ požaduje předložit detailní návrh oplocení zpracovaný architektem a řešit doplnění osvětlení stejným typem jako jsou stávající svítidla tj. černé 4m vysoké stožáry se svítidly ve tvaru koule s černým vrchlíkem.

Po společném projednání byly dohodnuty následující podmínky pro zpracování projektové dokumentace :

- vzhledem k předpokládané změně užívání stavby dnešní MŠ a využití pozemku p.č. 1072 např.pro příjezd k domu ve vlastnictví města bude provedeno pouze oplocení z drátěného pletiva na ocel.sloupcích dle návrhu PD.
- návrh nového oplocení p.č.373 byl po jednání v terénu konzultován s Ing.Arch.Zlámalovou - oplocení bude upraveno podle jejího arch.návrhu odsouhlaseném NPÚ
- nové oplocení s opěrnou zdí bude projednáno v režimu územního a stavebního řízení
- SO 401 veřejné osvětlení – doplnění osvětlení bude provedeno osazením 3 ks černých 4m vysokých stožárů se svítidly ve tvaru koule s černým vrchlíkem

Lokalita Příkopy :

V rámci objektu komunikace (SO 101) byl předložen návrh úprav komunikace, parkovacích stání, sjezdů a chodníků - změny oproti původnímu návrhu v DÚR z r.2008 v důsledku změn ČSN a stáv.terénu – zbourání domu čp.1331, úprava oplocení a vjezd.bran na pč.367, 397, osazení podzemních kontejnerů.

Nová místní komunikace Příkopy 1 začíná u parkoviště nákupního střediska na ul.ČSA, vede v š.vozovky 4,0m mezi obrubníky v místě stáv.chodníku. Za směrovým obloukem následuje úsek v š.6,0m s oboustranným kolmým parkovacím stáním pro osobní vozidla dl.5,0m, š.2,50m. po park.stání bude komunikace jednosměrná, dále oboustranná z důvodu příjezdu na parkoviště. Před směrovým obloukem do jednosměrné části bude osazena DZ č.B2 zákaz vjezdu.

Obousměrná páteřní komunikace Příkopy začíná v konci rekonstruovaného úseku ul. Příkopy v šířce 6,0 – 5,50m mezi obrubníky, v obloucích rozšířená na š.6,5m, mezi pč.397 a 373 s oboustranným kolmým stáním (5,0/2,5m). Konec úpravy navazuje na stáv.komunikaci k parkovišti za Finančním úřadem. Do ul.Obloukové je vytažen úsek v dl.28m (po konec úpravy PD lokalita Oblouková). Parkoviště za FÚ je rozšířeno o další 2 řady kolmých parkovacích míst (5,0/2,70m) s šířkou vozovky 5,0m. stáv.část ul.Příkopy po napojení na ul.Olomouckou bude jednosměrná ve směru k Olomoucké.

Ul.Příkopy a Hlavní náměstí spojuje ul.Pekařská se stísněným uličním profilem 4,0 – 8,0m mezi zástavbou. Komunikace je navržena se zapuštěnými obrubníky s vymezeným jízdním pruhem š.3,0m z kamenné kostky 10/10, chodníky z kamenné dlažby 5/5. Ulice bude jednosměrná ve směru od náměstí k ul.Příkopy. V nejširší části ulice je navrženo podélné odstavné stání pro užitkové vozidlo (dodávka) dl.8,25m, š.2,25m – krátkodobé stání pro zásobování.

V dané lokalitě je navrženo 82 parkovacích stání + 5 vyhrazených pro pohyb.postižené + 1 pro zásobování (Pekařská) + 2 stání pro motocykly. Z toho nová : 79 + 2 (moto) + 1 pro zásobování + 4 vyhrazená stání pro pohyb. postižené, stávající : 3 park.místa (FÚ), + 1 vyhrazené stání pro pohyb.postižené (FÚ). Celkem 88 parkovacích míst.

Materiály povrchů – dle podmínek platného ÚR :

vozovka Příkopy – živičná,

vozovka Pekařská, Oblouková (napojení od hrany vozovky Příkopy po KÚ PD lokalita Oblouková) – kamenná kostka 10/10 světlá

parkovací stání, sjezdy – kamenná kostka

chodníky – beton.zámková dlažba šedá – Příkopy

kamenná kostka 5/5 – Pekařská, Oblouková podél domu č.o.17

obrubníky – betonové silniční a chodníkové – Příkopy

kamenné krajníky 13/20 – Oblouková, kamenné obrubníky 25/20 - Pekařská

V rámci stavby bude upraveno oplocení areálu PČR – posun oplocení do areálu – zřízení nového oplocení v dl.23m vč.vjezdové brány. Úprava oplocení p.č.373 je zahrnuta do PD lokalita Oblouková.

Odvodnění vozovky bude zajištěno příčným a podélným sklonem 2,5% komunikace do nově navržených typových uličních vpustí zaústěných přípojkami do nové kanalizační stoky. Pláň bude odvodněna podélnou drenáží z trub PVC DN 100.

Vzrostlé dřeviny budou vykáceny v nejnútnější míře, realizována bude náhradní výsadba dle SO 801 – vegetační úpravy

ZMĚNY : PD DÚR z r.2008 byla upravena dle nových norem :

- šířka a délka parkovacích stání vč. doplnění nových parkovacích stání mezi Finančním úřadem a oplocením nákupního střediska – dle ČSN 736056 (3/2011) Odstavné a parkovací plochy sil.vozidel
- vyznačení míst určených pro přecházení – vyhláška 398/2009 a dle podmínek ÚR č.31/09

DÚR Šternberk – výstavba komunikace ulice Příkopy z r.2008 je stále v platnosti.

Po společném projednání byly dohodnuty následující podmínky pro zpracování projektové dokumentace :

- parkoviště za PČR bude rozšířeno o 2 park.místa (celkem bude v dané lokalitě 90 park.míst)
- chodník vpravo ve směru z ČSA podél budovy a zídky na poz.p.č. 401 se zruší, prostor bude zatravněn přemístěny do něj stáv.billboardy.
- parkoviště u FÚ bude rozšířeno o další řadu stání směrem k obch.domu, nebude navrženo oddělení stání ve zvýšených obrubách, pouze se vyznačí VDZ, zruší se chodník kolem okrasné zídky.
- parkoviště mezi budovou Policie a pozemkem p.č. 37 (pí Ellnerová) bude prodlouženo – rozšířeno o dvě park.místa.

- V rámci organizace dopravy bude zjednosměrněna ul.Pekařská (z náměstí do lok.Příkopy) a stáv.komunikace Příkopy – směrem na Olomouckou.
- vzhledem k značnému rozsahu dalších změn bude zažádáno o změnu DÚR v celém rozsahu stavby komunikace (mimo inž.sítě)
- objekty SO 301, 302 vodovod, kanalizace zůstávají v původním rozsahu – bude ověřeno u správce VHS Sítka
- SO 401 - veřejné osvětlení – bude použit typ stávajícího svítidla tzn. černý stožár 4m, svítidlo ve tvaru koule s černým vrchlíkem
- SO 402 – přeložka kabelů Cetin – Město Šternberk uzavře smlouvu s Cetin ČR o provedení prací – samostatnou PD bude zajišťovat správce CETIN
- SO 501 – přeložky plynovodu - Město Šternberk uzavře smlouvu s RWE o provedení prací - samostatnou PD bude zajišťovat správce RWE
- SO 801 – vegetační úpravy – zůstávají v původním rozsahu
- Město Šternberk ověří platnost smlouvy o provedení stavby s ČR MV, PČR z r.2008 – požadavek provedení neprůhledného oplocení v.1,8m po celé dvorní části areálu., zřízení 4 vyhrazených parkovacích míst v bezprostřední blízkosti objektu PČR.
- stávající podzemní kontejnery (3ks) za budovou Policie ČR budou přemístěny do prostoru vyznačeného v PD (před sjezdem do areálu PČR) s rozšířením o 1 kontejner na kovový odpad
- PD s detailním řešením nového oplocení areálu Policie ČR bude předložena NPÚ k odsouhlasení

Olomouc 17.6.2016

zapsali : Alena Marečková
Ing.Petr Doležel