

Rozsah a obsah dokumentace pro provádění stavby

A Průvodní zpráva

B Souhrnná technická zpráva

C Situační výkresy

C1. Zákres do kopie KN 1:5000

C2. Koordinační situace 1:2000

D Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení

01_ pohled a řez na oplocení ozn. 01,02

03_ pohled a řez na brány 4 a 05

04_ pohled a půdorys DET 1 a 2

05_ pohled a půdorys DET 3 a 4

E Dokladová část

A Průvodní zpráva

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

a) název stavby,

Oplocení výběhu koní Převalského - Dívčí hrady

b) místo stavby (adresa, čísla popisná, katastrální území, parcelní čísla pozemků).

parc.č.461/1 – k.ú. Radlice, Praha

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

obchodní firma nebo název, IČ, bylo-li přiděleno, adresa sídla (právnícká osoba).

Zoologická zahrada hl. m. Prahy, U Trojského zámku 120/3, 171 00 Praha 7, IČ: 00064459

A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

a) jméno, příjmení, obchodní firma, IČ, bylo-li přiděleno, místo

podnikání (fyzická osoba podnikající) nebo obchodní firma nebo název

(právnícká osoba), IČ, bylo-li přiděleno, adresa sídla,

ARW pb, s.r.o.

Zastoupená: Ing.arch. Pavel Bednařík, jednatel společnosti,

Sídlo: Výhledské náměstí 614/11, Praha 6, 165 00

Dopisní adresa: ARW pb s.r.o , Milady Horákové 56, Praha 7, Holešovice , 170 00

IČO: 241 61 683

b) jméno a příjmení hlavního projektanta včetně čísla, pod kterým je zapsán v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jeho autorizace,

Ing. arch Pavel Bednařík, ČKA 03 185, typ autorizace: obor architektura (A.1)

c) jména a příjmení projektantů jednotlivých částí projektové dokumentace včetně čísla, pod kterým jsou zapsáni v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s

vyznačeným oborem, popřípadě specializací jejich autorizace.

Statika – ing. Tureček - ČKAIT 11165 – statika a dynamika staveb

A.2 Seznam vstupních podkladů

a) základní informace o rozhodnutích nebo opatřeních, na jejichž základě byla stavba povolena (označení stavebního úřadu / jméno autorizovaného inspektora, datum vyhotovení a číslo jednací rozhodnutí nebo opatření),

Stavbu je možné realizovat až na základě pravomocně vydaného Územního souhlasu vč. jeho nabytí právní moci.

b) základní informace o dokumentaci nebo projektové dokumentaci, na jejímž základě byla zpracována projektová dokumentace pro provádění stavby,

Dokumentace byla vypracována na základě dokumentace pro Územní souhlas - Oplocení výběhu koní Převalského – z 08/2017 zpracované ARW pb. s.r.o - IČO: 241 61 683, Ing. arch. Pavel Bednařík, ČKA 03 185

c) další podklady.

- zadání investora
- digitální mapa KN
- digitální vrstevnice
- fotodokumentace
- pro navrhovaný rozsah stavby byla učiněna na místě osobní prohlídka inženýrem projektu.

A.3 Údaje o území

a) rozsah řešeného území,

Ve stávajícím stavu se jedná o parc. č. 461/1 k.ú. Radlice s rozlohou 423.257 m². V této ploše bude oplocením vymezena plocha s rozlohou ~194.630m². Ve stávajícím i nově navrženém stavu se jedná o trvalý travní porost.

b) údaje o ochraně území podle jiných právních předpisů^{^1} (památková rezervace, památková zóna, zvláště chráněné území, záplavové území apod.),

Řešená parcela je pod ochranou zemědělského půdního fondu. Parcela se také nachází v ochranném pásmu Památkové rezervace.

c) údaje o odtokových poměrech,

Ve stávajícím stavu je veškerá srážková voda zasakována na řešené parcele. Vlivem realizace navrženého oplocení se tato skutečnost nemění.

d) údaje o souladu s územně plánovací dokumentací, nebylo-li vydáno územní rozhodnutí nebo územní opatření, popřípadě nebyl-li vydán územní souhlas,

V územním plánu je parcela vedená jako NL – louky a pastviny. Navržené oplocení není v rozporu s aktuálně platným územním plánem.

e) údaje o souladu s územním rozhodnutím nebo veřejnoprávní smlouvou územní rozhodnutí nahrazující anebo územním souhlasem, popřípadě s regulačním plánem v rozsahu, ve kterém nahrazuje územní rozhodnutí, s povolením stavby a v případě stavebních úprav podmiňujících změnu v užívání stavby údaje o jejím souladu s územně plánovací dokumentací,

Dokumentace je v souladu s dokumentací pro Územní souhlas - Oplocení výběhu koní Převalského – z 08/2017 zpracované ARW pb. s.r.o - IČO: 241 61 683, Ing. arch. Pavel Bednařík, ČKA 03 185

f) údaje o dodržení obecných požadavků na využití území,

Navržená stavba je v souladu s Nařízením č. 10/2016 Sb. hl. m. Prahy

g) údaje o splnění požadavků dotčených orgánů,

Veškeré požadavky dotčených orgánů jsou splněny. Souhlasná stanoviska jednotlivých dotčených orgánů státní správy byla předmětem samostatné přílohy k žádosti o územní souhlas.

h) seznam výjimek a úlevových řešení,

Pro realizaci oplocení nebyly uděleny žádné výjimky ani úlevy.

i) seznam souvisejících a podmiňujících investic,

Navržená stavba oplocení není podmíněna žádnou související investicí.

j) seznam pozemků a staveb dotčených prováděním stavby (podle katastru nemovitostí).

Navržené oplocení bude situováno výhradně na parc. 461/1 k.ú. Radlice

A.4 Údaje o stavbě

a) nová stavba nebo změna dokončené stavby,

Bude se jednat o realizaci nové stavby.

b) účel užívání stavby,

Jedná se o oplocení části parcely, jako příprava pro budoucí výběh koně Převalského.

c) trvalá nebo dočasná stavba,

Bude se jednat o trvalou stavbu.

d) údaje o ochraně stavby podle jiných právních předpisů¹) (kulturní památka apod.),

Vzhledem k charakteru stavby nemá záměr negativní vliv na památkově chráněné území. Stavbou není dotčena žádná kulturní památka.

e) údaje o dodržení technických požadavků na stavby a obecných technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání staveb,

Navržená stavba je v souladu s vyhláškou 398/2009 Sb, o techn. požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb

f) údaje o splnění požadavků dotčených orgánů a požadavků vyplývajících z jiných právních předpisů²),

Veškeré požadavky dotčených orgánů jsou splněny. Souhlasná stanoviska jednotlivých dotčených orgánů státní správy byla předmětem samostatné přílohy k žádosti o územní souhlas.

g) seznam výjimek a úlevových řešení,

V rámci navržené stavby nebyly uděleny žádné výjimky ani úlevová řešení.

h) navrhované kapacity stavby (zastavěná plocha, obestavěný prostor, užitná plocha, počet funkčních jednotek a jejich velikosti, počet uživatelů / pracovníků apod.),

Jedná se o oplocení části parcely v rozsahu ~194.630m². Vzhledem k charakteru stavby nejsou zbylé výše uvedené kapacity vyčísleny.

i) základní bilance stavby (potřeby a spotřeby médií a hmot, hospodaření s dešťovou vodou, celkové produkované množství a druhy odpadů a emisí, třída energetické náročnosti budov apod.),

Jedná se o oplocení části parcely v rozsahu ~194.630m². Vzhledem k charakteru stavby nejsou zbylé výše uvedené kapacity vyčísleny.

j) základní předpoklady výstavby (časové údaje o realizaci stavby, členění na etapy),

Stavba oplocení vč bran bude realizována v rámci jedné etapy. Doba realizace je předmětem smluvního vztahu mezi objednatelem a realizační firmou.

k) orientační náklady stavby.

Finální cena bude předmětem výběrového řízení a smluvního vztahu mezi objednatelem a dodavatelem stavby.

A.5 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

Navržené oplocení je předmětem jednoho stavebního objektu.

B Souhrnná technická zpráva

a) požadavky na zpracování dodavatelské dokumentace stavby,

Dodavatel je povinen se dokonale seznámit se stavem řešeného prostoru a navrženým objektem vč. vypracované dokumentace a výkazu výměr před vlastním naceněním díla. Dodavatel je povinen vytyčit a zaměřit veškeré inženýrské sítě v dotčeném prostoru a respektovat normy, vyhlášky a související předpisy s

pracemi na těchto sítích vč. zajištění nutných vyjádření jejich správců. Veškeré sondy jsou součástí dodávky stavby.

Dodavatel musí zohlednit skutečnost že dokumentace byla vypracována na základě technické mapy areálů a orientačního doměření stavby. Nejedná se o výrobní ani dílenskou dokumentaci. Veškeré rozměry jsou pouze orientační. Rozměry všech prvků musí realizační firma ověřit ve vztahu k okolním konstrukcím na stavbě a veškeré odchylky předložit k odsouhlasení architektovi a investorovi projektu. O případných změnách nebo odchylkách je dodavatel povinen informovat projektanta a investora projektu před zhotovením díla. Za odbornost zhotovení díla zodpovídá dodavatel stavby.

Barevnost všech prvků a povrchů použitých výrobků a materiálů bude v rámci AD přesně specifikována autorem stavby a vyzorkován stavbou k odsouhlasení projektantem a investorem stavby.

Dodavatel stavby odpovídá za zhotovené dílo vč. dodržení všech příslušných norem a vyhlášek platných v době kolaudace / uvedení do provozu / předání investorovi.

Veškeré inženýrské sítě budou zachovány ve stávající podobě.

Realizační firma je povinná veškeré detaily předložit k odsouhlasení projektantem a investorem projektu.

b) požadavky na zpracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi,

Vypracování a dodržování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi je předmětem dodávky stavby.

c) podmínky realizace prací, budou-li prováděny v ochranných nebo bezpečnostních pásmech jiných staveb,

Žádné práce nebudou prováděny v ochranných nebo bezpečnostních pásmech jiných staveb. Pokud ano vzájemná koordinace je předmětem dodávky stavby.

d) zvláštní podmínky a požadavky na organizaci staveniště a provádění prací na něm, vyplývající zejména z druhu stavebních prací, vlastností staveniště nebo požadavků stavebníka na provádění stavby apod.,

Realizace oplocení bude probíhat s ohledem na zachování řešeného prostoru a okolí a nutnosti dodržení hlukových limitů během výstavby. Veškerá suť se bude přepravovat v uzavřených nádobách, nebo důsledně kryta plachtou. Veškerá znečištění budou průběžně čištěna. Na stavbě se budou pohybovat výhradně osoby oprávněné ke vstupu na staveniště. Za bezpečnost odpovídá dodavatel stavby. Stavba bude chráněna proti vniknutí nepovolaných osob oplocením s neprůhlednou fólií do výšky 2m.

e) ochrana životního prostředí při výstavbě.

Dodavatel stavby zajistí ochranu životního prostředí při výstavbě, a to především dodržením platných zákonů a vyhlášek.

Z hlediska odpadového hospodářství bude při stavbě dodržen zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech a při nakládání s odpady vyhláška hl. m. Prahy č.24/2001 Sb. Původcem odpadů, které budou vznikat při stavbě, bude dodavatel stavby. Během stavby bude vedena evidence o množství a způsobu nakládání s odpadem, v souladu s vyhláškou MŽP č.383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady a provedeno upřesnění kategorizace vzniklých odpadů. Shromažďovací místa a prostředky musí být označeny v souladu s požadavky vyhlášky č.383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady. Dodavatel stavby musí mít zajištěn odběr všech odpadů k využití nebo zneškodnění. Nebezpečné odpady může zneškodňovat pouze oprávněná firma v souladu se zákonem č.185/2001 Sb., v aktuálním znění. Stavební odpad musí být po celou dobu případného přistavení kontejneru zajištěn proti nežádoucímu znehodnocení nebo úniku. Původce stavebního odpadu je povinen odpad třídit a nabídnout k využití provozovateli zařízení na úpravu stavebního odpadu. Přepravní prostředky při přepravě stavebního odpadu musí být zcela uzavřeny nebo musí mít ložnou plochu zakrytou plachtou, bránící úniku tohoto odpadu. Pokud dojde v průběhu přepravy k úniku stavebního odpadu, je přepravce povinen neprodleně znečištění odstranit. Ke kolaudaci stavby nebo jejímu uvedení do provozu / předání investorovi, je nutno doložit doklady o způsobu zneškodňování jednotlivých druhů odpadů vznikajících během realizace stavby.

Z hlediska ochrany ovzduší bude stavební činnost prováděna tak, aby nedocházelo k obtěžování okolí nadměrným hlukem a prachem, dle zákona č. 86/2002, o ochraně ovzduší. Stavební suť bude při bouracích pracích a manipulaci kropena. Stavební mechanismy a dopravní prostředky budou před výjezdem ze staveniště řádně očištěny. Hlučnost mechanismů a zařízení používaných na stavbě nesmí přesáhnout hodnoty stanovené hygienickými předpisy – Nařízení vlády č. 148/2006 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými

účinky hluku a vibrací. Stavební činnost nebude prováděna v době nočního klidu. Nákladní automobily dodavatele musí respektovat stav použitých místních komunikací (tonáž, rychlost). Dodavatel zabezpečí plné vytížení nákladních automobilů a tím minimalizuje negativní dopady na životní prostředí.

C Situační výkresy

C1. Zákres do kopie KN 1:5000

C2. Koordinační situace 1:2000

D Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení

D.1 Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu

D.1.1 Architektonicko-stavební řešení

a) Technická zpráva (účel objektu, funkční náplň, kapacitní údaje; architektonické, výtvarné, materiálové a dispoziční řešení, bezbariérové užívání stavby; celkové provozní řešení, technologie výroby;

Na řešené parcele bude oplocení přibližně čtvercového půdorysu se skosenými rohy.

Oplocení převážné části území bude z lesnického pletiva, ocelových sloupků a 3 dřevěných horizontálních fošen.

Oplocení v severovýchodní části bude z lesnického pletiva, ocelových sloupků a dřevěných vertikálně kladených latí. Veškeré brány budou s ocelovou nosnou konstrukcí, dle pozice bude pouze s lesnickým pletivem a nebo navíc s horizontálním laťováním.

D.1.2 Stavebně konstrukční řešení

a) Technická zpráva (podrobný popis navrženého nosného systému stavby s rozlišením jednotlivých konstrukcí podle druhu, technologie a navržených materiálů;

Zemní práce

Veškeré jámy budou vrtané kruhového průřezu $d=400\text{mm}$ do nezámrazné hloubky min. 900mm . Jámy pro patky založení sloupků při vjezdových bránách budou $1\times 1\times 1\text{m}$. Základová spára bude po odhalení převzata statikem stavby. Součástí dodávky stavby je dostatečné hutnění základové spáry – bude upřesněno dle geologie stavby.

Základy

Veškeré základové konstrukce budou z prostého betonu v podobě kruhových základových patek. Beton bude lít přímo do jámy bez pažení. Min rozměr patek bude $d=400\text{mm}$ při hloubce min. 900mm resp. min. do nezámrazné hloubky. Sloupky při vjezdových bránách budou založeny do patek rozměru $1\times 1\text{m}$ hl. $0,8\text{m}$ – se základovou spárou 1m pod ÚT.

Pro oplocení ozn. 01 a 02 – budou přímo do výkopu při betonáži vkládány ocelové stojky pro oplocení. Stojky budou mít zespodu krytí 200mm .

Oplocení

V řešeném prostoru jsou navrženy dva druhy oplocení a dva různé druhy bran.

Oplocení v severovýchodní části ozn. 01 bude s výplní z lesnického pletiva, dřevěných vertikálně kladených latí a ocelových sloupků. V severní části oplocení budou v této části dvě křídlové ocelové vjezdové brány a dřevěných vertikálně kladených latí.

Oplocení převážné části území ozn. 02 bude s výplní z lesnického pletiva a 3 horizontálních fošen s ocelovými sloupky. V jiho východním cípu bude prolomeno křídlovou vjezdovou ocelovou bránou ozn. 05 s drátěnou výplní z lesnického pletiva.

Nosné konstrukce

Oplocení ozn. 01 a ozn. 02

Stojky oplocení jsou tvořeny ocelový pozinkovanými jekly čtvercového průřezu $60\times 80\times 4\text{mm}$ o celkové délce $2,5\text{m}$ vetknuté do betonového základu (záslepky, navařený krycí plech). Stojky budou do založení

zapuštěny tak aby ve spodním líci zůstalo krytí 200mm a zároveň horní líc stojek byl 1,8m nad ÚT. **Horní líc stojek bude zaslepen proti zatékání srážkové vody.**

Oplocení bude podélně zavětrováno diagonálními vzpěrami průřezu 60x60x3mm. Diagonály budou vždy v protilehlé dvojici v rozích. Dále budou ztužující diagonály na obou stranách všech vjezdových bran. Pro uložení horizontálních fošen budou na ocelových stojkách obdélníkové pásoviny 70/200mm s dvěma otvory pro šrouby. Směrem do výběhu budou šrouby s oblou hlavou.

Veškeré horizontální fošny oplocení 01 a 02 budou kotveny pomocí pásovin navařených k ocelovým stojkám v rozměrech 70/200/5mm (u diagonál pak 180/200/5mm) (pásoviny budou pozinkovány společně se stojkou)

Obecně veškeré dřevěné prvky budou impregnovány.

Výplně

V oplocení ozn. 01

bude výplň z horizontálních fošen a vertikálních plotových latí.

1. horizontální fošna při zemi bude masivní z dubového dřeva o průřezu 60x200 mm.
2. a 3. horizontální fošna bude masivní ze smrkového dřeva o průřezu 60x200 mm.

Dále bude v tomto oplocení vertikální dřevěná výplň z modřínových plotovek v rozměru 19 x 90 mm s rozestupy osově 200mm.

V oplocení ozn. 02

bude výplň z horizontálních fošen (viz.oplocení ozn.01) a lesnické pletivo.

1. horizontální fošna při zemi bude masivní z dubového dřeva o průřezu 60/200 mm.
2. a 3. horizontální fošna bude masivní ze smrkového dřeva o průřezu 60/200 mm.

Pozn. veškeré dřevěné fošny budou ke stojkám kotveny pomocí šroubů s oblou hlavou. Oblá hlava bude směrem do výběhu. Matky umístěné vně budou upraveny k zamezení možnosti krádeže.

V celé ploše oplocení ozn.02

bude uzlové lesnické pletivo výšky 1,8m povrchová úprava: pozinkování (Zn) . Průměr dolního a horního vodorovného napínacího drátu: 2,8mm

Průměr ostatních drátů: 2,0 mm. Počet vodorovných drátů: 18

Velikost ok: 5 x 15 cm, 10 x 15 cm, 15 x 15 cm a 20 x 15 cm (od spodu směrem nahoru se oka zvětšují)

Drát: Žárově pozinkovaný ocelový drát.

Pozn. Ve všech částech oplocení s pletivem bude lesnické uzlíkové pletivo osazeno vč. napínacích lan. Kotveno bude navíc přisponkováním ke všem třem horizontálním fošnám.

Výplň vjezdové brány ozn. 04

bude vertikální dřevěná výplň z modřínových plotovek v rozměru 19 x 90 mm s rozestupy š. 100mm (osově 190mm).

Obecná poznámka ke všem typům oplocení: Veškeré horizontální prvky budou svým sklonem rovnoběžné s přílehlým terénem. Veškeré vertikální prvky budou vždy dokonale svislé. (Výjimkou je lesnické pletivo které bude přednostně kopírovat průběh terénu)

Vjezdové brány

V oplocení ozn. 04 bude vjezdová křídlová brána

z ocelových pozink jeklů čtvercového průřezu 60/60/5mm. Vždy na jednom z křídel bude ocelová pásovina 80/5mm. Křídla brány budou zavětrována diagonálami z jeklu identických rozměrů viz rám brány. Čistý průjezd brány bude při otevřených křídlech 3m. Horní líc brány bude slícován s přílehlým oplocením tzn 1,8m nad ÚT. Veškeré horizontální prvky brány budou svým sklonem rovnoběžné s přílehlým terénem. Veškeré vertikální prvky budou dokonale svislé.

Veškeré kování bude pozink, petlice a zámek oboustranně ovládatelný. Stavěcí tyče a závěsy v barevnosti brány.

V oplocení ozn. 05 bude vjezdová křídlová brána jejíž nosná konstrukce bude identická s bránou ozn. 04. Výplň brány bude z lesnické pletivo výšky 1,8m povrchová úprava: pozinkování (Zn) . Průměr dolního a horního vodorovného napínacího drátu: 2,8mm Průměr ostatních drátů: 2,0 mm. Počet vodorovných drátů: 18 Velikost ok: 5 x 15 cm, 10 x 15 cm, 15 x 15 cm a 20 x 15 cm (od spodu směrem nahoru se oka zvětšují) Drát: Žárově pozinkovaný ocelový drát.

Úpravy povrchů impregnace

Veškeré dřevěné konstrukce budou impregnovány proti vlhkosti, dřevakozným houbám a hmyzu. Dřevo bude ošetřeno vhodným fungicidem a insekticidem.

Impregnace bude provedena např. **venkovním olejem PNZ AUSSENÖL (10 L-Patina-grau)**

Poskytuje přírodní ochranu dřeva a proto tento produkt není zařazen do žádné třídy nebezpečnosti (DIN 53160/EN 71). Jde o barevný PNZ venkovní olej který se používá především v exteriéru. Nátěr netvoří souvislý film a poskytuje ochranu před extrémními povětrnostními vlivy. Na rozdíl od nátěrů tvořících souvislou vrstvu, se PNZ Venkovní olej usazuje pevně v kapilárách dřeva a poskytuje tak dřevu přírodní ochranu, odolnou povětrnostním vlivům, vodě a UV záření. Zabraňuje bobtnání, vysychání a praskání dřeva. Zpracování: Nanáší se štětcem, stříkáním nebo roztíráním ze všech stran na čistý, suchý, odmaštěný a nezmrzlý povrch. Po 5-10 min. schnutí se důkladně rozetře téměř suchým štětcem. Nejdříve po 12 hod. se stejným způsobem provede druhý, event. třetí nátěr. Vlhkost dřeva nesmí být vyšší než 18%. Staré souvislé nátěry či olejové barvy je třeba dokonale odstranit - opálit, obrousit nebo louhovat. Podklad musí být suchý, savý, čistý, zbavený prachu. Pro dlouhou životnost a ošetrudornost doporučujeme po barevném nátěru nanést závěrečný nátěr PNZ Venkovní olej Natur, u venkovních teras PNZ Tvrdvoskový olej. Pracovní teplota min. 8°C.

Proti modrání a hnilobě bude proveden předchozí **nátěr PNZ Impregnačním základem**, na dubové dřevo PNZ Izolačním základem. Barevnost bude vybrána architektem a investorem stavby na základě předložených vzorků stavbou. (**např. PNZ venkovní olej opálově bílý**)

Ošetření oceli

Veškeré ocelové prvky budou žárově pozinkované. Veškeré ocelové prvky budou ošetřeny akrylátovou antikorozi barvou na čerstvý pozink. **Barevnost kovářská čern** bude vybrána architektem a investorem stavby na místě z předložených vzorků stavbou. Materiál např. HOSTAGRUND ZINEX 2V1 S2820. Povrchy budou před nátěrem dokonale odmaštěny a očištěny.

Spojovací materiál

Veškerý spojovací materiál budou s antikorozi úpravou. Veškeré spojovací materiály jsou součástí dodávky stavby.

E Dokladová část

Dokladová část obsahuje doklady o splnění požadavků podle jiných právních předpisů vydané příslušnými správními orgány nebo příslušnými osobami a dokumentaci zpracovanou osobami oprávněnými podle jiných právních předpisů.

Předmětem vlastní přílohy projektu.

Body k vytyčení:

1	745744.20	1046704.15	334.18	A - kolík
2	745370.85	1046668.93	328.43	B - kolík
3	745227.50	1046690.61	322.13	C - kolík
4	745242.21	1046832.86	321.58	D - kolík
5	745247.28	1046903.55	320.54	E - kolík
6	745251.58	1047052.86	314.74	F - kolík
7	745277.27	1047086.39	313.93	G - kolík
8	745556.69	1047104.44	319.86	H - kolík
9	745734.45	1046993.87	326.48	I - kolík