

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená dle § 536 a násl. zákona č. 513/1991 Sb., obchodního zákoníku, v platném znění, na
zhotovení díla:

Rekonstrukce místních komunikací v Černošicích - ul. V Mýtě a ul. Berounská

Smluvní strany

Objednatel: Město Černošice
se sídlem Riegrova 1209, 252 28 Černošice
IČ: 00241121
DIČ: CZ00241121
zastoupené Mgr. Filipem Kořínkem, starostou
bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.
číslo účtu: 27 - 388063349/0800

(dále jen „objednatel“)

a

Zhotovitel: IPPOS BOHEMIA, s.r.o.
se sídlem Malobřevnovská 911/6, 169 00 Praha 6
IČ: 26157284
DIČ: CZ26157284
zapsaný v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze oddíl C vložka 75361
zastoupený Pavlem Pospíšilem – jednatelem společnosti
bankovní spojení: KB a.s., Praha
číslo účtu: 512915220297/0100

(dále jen „zhotovitel“)

1 Předmět smlouvy

1.1 Předmětem této smlouvy o dílo je závazek zhotovitele vybudovat pro objednatele stavbu Rekonstrukce ulice V Mýtě včetně rekonstrukce vodovodního řádu a ulice Berounská a provedení všech souvisejících prací a dodávek (dále jen „dílo“). Objednatel se zavazuje řádně provedené dílo převzít a zaplatit za něj sjednanou cenu.

1.2 Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele dílo svým jménem, na své náklady a nebezpečí, bez vad a nedodělků ve sjednaném termínu.

1.3 Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele dílo s využitím vlastních kapacit. Zhotovitel je oprávněn zadat provádění části díla třetím osobám (dále jen „subdodavatelé“) výhradně v rozsahu uvedeném v nabídce zhotovitele (v prohlášení uchazeče o dodavatelském systému).

Jinému subdodavateli, než uvedenému v nabídce, je zhotovitel oprávněn zadat provádění částí díla pouze po předchozím písemném schválení subdodavatele objednatelem. Se všemi subdodavateli uzavře zhotovitel smlouvu o dílo. Zhotovitel se zavazuje veškeré práce subdodavatelů řádně koordinovat. Zhotovitel odpovídá v plném rozsahu za veškeré části díla provedené subdodavateli, jakoby je prováděl sám. Objednatel je oprávněn požadovat vyloučení jakéhokoliv subdodavatele, který neprovádí dílo v souladu s touto smlouvou, platnými právními předpisy a normami ČSN. Zhotovitel je povinen na výzvu objednatele s takovým subdodavatelem ukončit spolupráci a vyloučit ho z účasti na provádění díla.

1.4 Zhotovitel se zavazuje provést dílo v souladu s českými technickými normami (ČSN) a obecně závaznými právními předpisy platnými v České republice v době provádění díla.

1.5 Zhotovitel prohlašuje, že prozkoumal místní podmínky na staveništi, seznámil se s veškerými podklady pro zhotovení stavby převzatými od objednatele, zejména zadávací projektovou dokumentací stavby, vč. výkazu výměr, a před podpisem této smlouvy o dílo písemně objednateli oznámil zjištěné vady a připomínky. Zhotovitel prohlašuje, že všechny předané podklady jsou srozumitelné, věcně správné a dostatečné pro provedení díla v rozsahu, kvalitě a termínech sjednaných v této smlouvě.

1.6 Předmět díla zahrnuje zejména následující práce a výkony:

Provedení pasportizace (fotodokumentace) nejbližšího okolí stavby (ploty, podezdívky, vjezdy, vstupní branky apod) před zahájením vlastních stavebních prací a předání jednoho vyhotovení na CD objednateli na prvním kontrolním dnu stavby

provedení předepsaných zkoušek, revizí a atestů včetně pořízení příslušných dokladů dle závazných právních předpisů, ČSN a podmínek projektové dokumentace stavby,

úkony spojené se získáním a vyřizováním veškerých povolení, včetně poplatků (např. překopů, záborů, souhlasů a oznámení) souvisejících s provedením díla,

vyhotovení projektové dokumentace skutečného provedení stavby komunikace i v tištěné podobě, včetně geodetického zaměření skutečného provedení v tištěné a digitální podobě,

zaměření a vytýčení stávajících inženýrských sítí (vodovodních, stokových, energetických a telekomunikačních) nacházejících se v prostoru staveniště, případně i na pozemcích přilehlých, které budou prováděním díla dotčeny, jejich příp. přeložení nebo ochrana tak, aby v průběhu provádění díla nedošlo k jejich poškození; zhotovitel odpovídá za škody na stávajících inženýrských sítích,

vybudování, provozování, udržování a následné vyklizení zařízení staveniště v souladu s vydaným souhlasem s provedením ohlášené stavby,

vedení staveniště, používaných komunikací, zpevněných ploch, nebo jiných prostranství do původního stavu,

zabezpečení ostrahy staveniště a veškerých věcí a zařízení na něm umístěných; úschova věcí předaných mu nebo jím opatřených k provádění díla,

zajištění podkladů a obstarání veškerých potřebných stanovisek veřejnoprávních orgánů, organizací a ostatních účastníků kolaudačních řízení, provedení ostatních úkonů potřebných pro uvedení stavby do provozu, splnění podmínek dle souhlasu s provedením ohlášené stavby a oznámení o odstranění všech vad z přejímacího řízení stavebnímu úřadu,

vystavení prohlášení o shodě, zajištění atestů, certifikátů a osvědčení o jakosti k vybraným druhům materiálů, strojů a zařízení zabudovaným do stavby a dodaným zhotovitelem, které předá zhotovitel objednateli současně s předáním díla.

Kvalitu provedených komunikací zhotovitel doloží na upravené a zhutněné pláni statickou zkouškou únosnosti včetně modulu přetvárnosti v množství 1 ks/1000 m² provedených na pláni ve výkopu, 1ks/500 m² provedených na pláni v násypu.

Kvalitu provedených komunikací na nezpevněných vrstvách a vrstvách KSC doloží zhotovitel statickou zkouškou únosnosti včetně modulu přetvárnosti v množství 1 ks/500 m².

Kvalitu asfaltových směsí před položením doloží zhotovitel zkouškou typu na použité směsi, laboratorním rozbořem vzorků dodávané směsi, odebraných na obalovně a kompletním rozbořem vývrtů souvrství na míru zhutnění, porovnání zrnitostní křivky a obsahu asfaltu se zkouškou typu jednotlivých směsí a soudržnosti vrstev. Počet vývrtů bude 1 ks/500 m².

Objednatel má právo zadat vlastní vývrty nad povinné množství dle SOD v případě pochybností s provedením díla s tím, že náklady na vývrty a rozboř s kladným výsledkem platí objednatel, náklady zkoušek s negativními výsledky uhradí zhotovitel.

Kvalitu povrchu vozovky doloží zhotovitel zkouškou rovinatosti latí v podélném i příčném směru dle příslušné ČSN-EN.

Kvalita rekonstruovaného vodovodního řadu bude doložena tlakovou zkouškou, dokladem o proplachu a desinfekci potrubí a laboratorním rozbořem vzorku vody z řadu provedeným akreditovanou laboratoří.

Všechny doklady související s předáním a převzetím dokončeného díla v tištěné i elektronické podobě budou objednateli předány ve třech vyhotoveních.

2 Doba plnění

2.1 Zhotovitel se zavazuje protokolárně předat dílo včetně všech dokumentů dle čl.2 objednateli nejpozději do 31. 12. 2012 ; v případě nedodržení tohoto termínu je objednatel oprávněn uplatnit smluvní pokutu.

2.2 Dílo bude prováděno v souladu s harmonogramem prací, který zpracoval zhotovitel dle zadávací projektové dokumentace z října 2011, zpracované firmou CityPlan, spol. s r.o. (dále jen „zadávací projektová dokumentace“). Harmonogram prací je přílohou této smlouvy. Harmonogram prací stanoví závazné termíny pro provádění díla (dále jen „uzlové body“); za nedodržení uzlových bodů je objednatel v souladu s touto smlouvou oprávněn uplatnit smluvní pokutu.

Všechny uvedené termíny předpokládají, že staveniště bude předáno zhotoviteli 17. 10. 2012 a budou případně prodlouženy o tolik kalendářních dnů o kolik dnů později bude staveniště skutečně předáno.

2.3 Zhotovitel je povinen bezodkladně písemně informovat objednatele o veškerých okolnostech, které mohou mít vliv na termín provedení díla.

2.4 Objednatel je oprávněn kdykoli nařídit zhotoviteli přerušeni provádění díla, zejména z důvodů neobdržení finančních prostředků na provádění díla ze státního rozpočtu nebo jiných zdrojů. V případě, že provádění díla bude přerušeno z důvodů na straně objednatele, má zhotovitel právo na přiměřené prodloužení termínu pro dokončení a předání díla, jakož i jednotlivých termínů stanovených harmonogramem prací.

2.5 Zhotovitel je oprávněn přerušit provádění díla pouze v případě, že zjistí při provádění díla skryté překážky znemožňující provedení díla sjednaným způsobem. Zhotovitel však musí pokračovat v provádění těch částí díla, které nejsou překážkou dotčeny. Nutnost každého takového přerušeni provádění díla je zhotovitel povinen písemně oznámit objednateli do 24 hodin od zjištění překážky. Součástí oznámení musí být zpráva o předpokládané délce přerušeni, jeho příčinách a navrhovaných opatřeních.

2.6 V případě nepříznivých klimatických podmínek v nastávajícím zimním období (sníh, mráz atd.), mohou být práce přerušeny. Zhotovitel zapíše do stavebního deníku počátek a konec

přerušení prací a důvod jejich přerušení. O toto přerušení se automaticky prodlužuje termín dokončení prací. Po dobu přerušení prací nevzniká zhotoviteli povinnost k úhradě smluvní pokuty jednané pro případ prodlení s plněním.

2.7 Zhotovitel nebude při provádění díla zodpovědný za prodlení s provedením díla způsobené rozhodnutími orgánů veřejné správy, pokud je nemohl předvídat nebo nemohl předejít jejich vlivům. Zhotovitel se zavazuje v případě takového prodlení předložit objednateli písemnou zprávu o okolnostech a důvodech takového prodlení.

2.8 Během přerušení provádění díla je zhotovitel povinen zajistit na svoje náklady, nedohodnou-li se smluvní strany jinak, ochranu a bezpečnost díla proti zničení (např. konzervace díla, opatření uplynutím lhůt poskytnutých úřady apod.), ztrátě nebo poškození, jakož i skladování věcí opatřených k provádění díla.

2.9 V případě, že dojde ke změnám uzlových bodů nebo k posunutí termínu dokončení díla, je zhotovitel povinen předložit objednateli k podpisu návrh dodatku k této smlouvě, vč. přepracovaného harmonogramu prací; oboustranně potvrzený harmonogram prací nahrazuje předchozí harmonogram.

3

Staveniště (místo plnění)

3.1 Místem plnění je město Černošice, k.ú. Černošice, ulice Berounská a ulice V Mýtě. Objednatel je povinen předat zhotoviteli staveniště prosté práv třetí osoby do 10 kalendářních dnů po oboustranném podpisu smlouvy a dílo. O předání a převzetí staveniště vyhotoví zhotovitel písemný protokol, který obě smluvní strany podepíší. Za den předání staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného protokolu.

3.2 Protokol o předání a převzetí staveniště musí obsahovat vymezení prostoru stavby, včetně určení přístupových cest a vstupů na stavbu, potvrzení předání plánu jakosti, kontrolního a zkušebního plánu.

3.3 Zhotovitel zajistí na vlastní náklady a nebezpečí veškeré zařízení staveniště, nezbytné pro provedení díla. Po dobu stavby je zhotovitel povinen umožnit příjezd vozidel integrovaného záchranného systému (HZS, záchranná služba apod.), pokud to situace bude vyžadovat.

3.4 Bude-li nezbytné v souvislosti se zahájením provedení díla na staveništi umístit nebo přemístit dopravní značení, provede tyto práce na vlastní náklady zhotovitel. Zhotovitel rovněž zajistí projednání změn a úprav dopravního značení s příslušnými veřejnými orgány a dále zajistí průběžné udržování dopravního značení.

3.5 Zhotovitel odpovídá v průběhu provedení díla za pořádek a čistotu na staveništi. Je povinen na své náklady odstraňovat průběžně odpady a nečistoty vzniklé provedením díla a průběžně odstraňovat veškerá znečištění a poškození používaných komunikací, ke kterým dojde v souvislosti s prováděním díla; tyto povinnosti je povine splnit i kdykoliv na výzvu objednatele nebo jeho technického dozoru.

3.6 Jako součást zařízení staveniště zajistí zhotovitel i rozvod potřebných médií na staveništi a

jejich připojení na odběrná místa určená majiteli či správcí příslušných sítí. Zhotovitel je povinen zabezpečit samostatná měřicí místa na úhradu jím spotřebovaných energií a tyto uhradit.

3.7 Zhotovitel se zavazuje vyklidit staveniště a uvést ho do původního stavu nejpozději do 15 kalendářních dnů ode dne předání stavby objednateli.

3.8 Zhotovitel se zavazuje řádně označit staveniště v souladu s obecně platnými právními předpisy.

3.9 Zhotovitel není oprávněn umísťovat na staveniště jakákoli firemní označení, informační nápisy, reklamní plochy či jiné obdobné věci bez předchozího písemného svolení objednatele.

4

Cena díla

4.1 Objednatel se za podmínek této smlouvy zavazuje uhradit zhotoviteli celkovou cenu za řádné provedení díla ve výši:

Cena ulice Berounská...	2 020 975,28 Kč bez DPH
DPH ve výši	404 195,10 Kč
Cena ulice V Mýtě	1 854 795,61 Kč bez DPH
DPH ve výši	370 959,20 Kč
Cena vodovodu v ul. V Mýtě	564 227,80 Kč bez DPH
DPH ve výši	0,- Kč (uplatnění režimu přenesené daňové povinnosti)
Cena celkem včetně DPH	5 215 152,99 Kč

Cena za dílo je cenou pevnou, nejvýše přípustnou a neměnnou po celou dobu provádění díla.

4.2 Celková nabídková cena díla je stanovena v souladu se zadávací projektovou dokumentací, výkazem výměr, který je její součástí, a na základě skutečností zjištěných při prohlídce místa plnění; oceněný výkaz výměr je přílohou této smlouvy o dílo. Součástí celkové ceny díla jsou veškeré náklady související s řádným provedením a dokončením díla dle této smlouvy a obecně závazných právních předpisů, zejména:

a) veškeré náklady na úplné, kvalitní a provozuschopné provedení díla, včetně nákladů potřebných zkoušek, měření a atestů a náklady na výkon činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi dle zákona č.309/2006 Sb.

b) veškeré náklady na dodávku, uskladnění, správu, zabudování, montáž a zprovoznění veškerých dílů, náhradních dílů, součástí, celků a materiálů nezbytných k provedení díla,

- c) veškeré náklady na dopravu, stavbu, skladování, montáž a správu veškerých technických zařízení a mechanismů nezbytných k provedení díla,
- d) veškeré běžné i mimořádné provozní náklady zhotovitele nezbytné k provedení díla,
- e) veškeré náklady na dopravu a ubytování pracovníků zhotovitele,
- f) veškeré náklady na zábory veřejného prostranství mimo vlastní pozemek stavby pro účely zřízení zařízení staveniště nezbytného k provedení díla,
- g) veškeré náklady, které vyplynou ze zvláštností provedení díla nezbytných k provedení díla,
- h) veškeré náklady na zřízení, rozvody, spotřebu, správu a provoz přípojek vody, energií a telekomunikací nezbytných k provedení díla, včetně případných přeložek inženýrských sítí a vedení či komunikací,
- i) veškeré náklady na vytyčení staveniště a inženýrských sítí za účasti jejich správců včetně provedení nezbytných výkopů,
- j) veškeré náklady na pochůzky po úřadech a schvalovací řízení, které nese zhotovitel,
- k) veškeré náklady na provedení příslušných a normami či vyhláškami stanovených zkoušek materiálů a dílů včetně předávacích zkoušek,
- l) veškeré náklady spojené s celní manipulací a náklady na proclení,
- m) veškeré náklady na běžné i mimořádné pojištění odpovědnosti zhotovitele a pojištění díla,
- n) veškeré daně a správní či jiné poplatky spojené s provedením díla, včetně úhrady veškerých sankčních opatření uložených správním či jiným orgánem,
- o) veškeré náklady na provedení nutných, potřebných či úřady stanovených opatření nezbytných k provedení díla,
- p) veškeré náklady na zařízení odečtů měřidel příslušnými organizacemi, a to před započítím a po skončení provedení díla,
- q) veškeré náklady na zpracování dokumentace skutečného provedení stavby a jejích úprav a geodetického zaměření skutečného provedení,
- r) veškeré náklady na pojištění, které je zhotovitel dle této smlouvy povinen sjednat, a náklady na ostrahu díla.
- s) veškeré náklady na zařízení staveniště a jeho odstranění, včetně uvedení staveniště, používaných komunikací, zpevněných ploch, nebo jiných prostranství do původního stavu.

4.3 Cena za dílo bude snížena v případě, že práce, které byly zahrnuty do ceny, nebudou na základě požadavku objednatele provedeny (méněpráce). Náklady na méněpráce budou od sjednané ceny odečteny. Soupis méněprací předloží zhotovitel na samostatném formuláři.

Pro ocenění méněprací se použijí jednotkové ceny uvedené ve výkazu výměr. Pokud se jedná o položky, které výkaz výměr neobsahuje, použijí se jeho ceny přiměřeně jako základ pro stanovení ceny dohodou. Při vyúčtování je zhotovitel povinen méněpráce vyčíslit samostatně tak, aby změna ceny z tohoto důvodu bylo objednatelům přezkoumatelná.

Změna ceny v důsledku méněprací musí být potvrzena oboustranně potvrzeným dodatkem k této smlouvě.

5 Platební podmínky

5.1 Objednatel nebude poskytovat zálohy. Úhrada ceny za dílo bude hrazena na základě dílčích daňových dokladů vystavených zhotovitelem zpětně za každý kalendářní měsíc. Zhotovitel předloží do 10 kalendářních dnů od uplynutí příslušného kalendářního měsíce zjišťovací protokol a soupis skutečně provedených prací (příp. neprovedených méněprací), s uvedením veškerých odchylek od harmonogramu prací, ke kontrole technickému dozoru objednatele (dále také jen „TDI“). TDI je povinen vyjádřit své připomínky do 10 kalendářních dnů od jejich převzetí, jinak je potvrdí. Zhotovitel předloží zjišťovací protokol ve formě formuláře, který je přílohou této smlouvy.

5.2 Zhotovitel je oprávněn vystavit měsíční fakturu vždy do 5 pracovních dnů ode dne potvrzení soupisu skutečně provedených prací a zjišťovacího protokolu TDI. Přílohou každého daňového dokladu (faktury) bude vždy odsouhlasený zjišťovací protokol a soupis skutečně provedených prací. Dílčí měsíční faktury je možno vystavovat do max. výše 90% dohodnuté ceny díla. Konečná faktura ve výši min. 10% z celkové ceny díla bude vystavena až po předání a převzetí díla bez vad a nedodělků potvrzeného podepsaným předávacím protokolem.

5.3 Doba splatnosti daňových dokladů je 90 kalendářních dnů ode dne doručení daňového dokladu zadavateli.

5.4 Platby budou probíhat výhradně v Korunách českých a rovněž veškeré cenové údaje budou v této měně.

5.5 Zhotovitel se zavazuje, že bude po celou dobu provádění díla respektovat platební možnosti a rozložení financování objednatele. Roční objem plateb poskytovaných zhotoviteli nepřesáhne rozsah díla sjednaný v souladu s výší finančních prostředků ze státního rozpočtu, obecního rozpočtu a jiných zdrojů, přidělených objednateli na příslušný kalendářní rok (viz. bod 4.8.).

5.6 Veškeré účetní daňové doklady (faktury) musí splňovat náležitosti daňového dokladu dle platných právních předpisů, zejména:

- označení povinné a oprávněné osoby, adresu, sídlo, DIČ,

- číslo dokladu,
- den odeslání a den splatnosti, den zdanitelného plnění,
- označení peněžního ústavu a číslo účtu, na který se má platit, konstantní a variabilní symbol,
- účtovanou částku, DPH, účtovanou částku vč. DPH,
- název díla, označení části díla, s odvoláním na smlouvu,
- podpis osoby oprávněné k vystavení daňového a účetního dokladu,
- další náležitosti, pokud je stanoví obecně závazný předpis nebo tato smlouva.

5.7 V případě, že daňový účetní doklad (faktura) nebude obsahovat náležitosti výše uvedené nebo k němu nebudou připojeny přílohy smlouvou vyžadované, je objednatel oprávněn vrátit jej zhotoviteli a požadovat vystavení nového řádného daňového účetního dokladu (faktury). Počínaje dnem doručení opraveného daňového účetního dokladu (faktury) objednateli začne plynout nová lhůta splatnosti.

5.8 Zhotovitel se zavazuje průběžně vypracovávat a bezodkladně předkládat objednateli dokumenty umožňující zavedení účtovaného díla do účetnictví objednatele v souladu s ustanovením zákona č. 586/1992 Sb., o dani z příjmů, ve znění pozdějších předpisů.

6

Záruka za jakost díla

6.1 Zhotovitel odpovídá za všechny vady díla (včetně subdodávek), které se vyskytnou po převzetí díla objednatelem v záruční lhůtě. Práva z odpovědnosti za vady díla musí být uplatněna u zhotovitele.

6.2 Záruční doba činí 60 měsíců a počíná plynout dnem následujícím po potvrzení protokolu o převzetí díla objednatelem dle této smlouvy.

6.3 Doba od uplatnění práva z odpovědnosti za vady až do doby odstranění vady se nepočítá do záruční doby dané části díla; po tuto dobu tedy záruční lhůta neběží.

6.4 V případě odstranění vady dodáním náhradního plnění (nahrazením novou bezvadnou věcí), běží pro toto náhradní plnění (věc) nová záruční doba, a to ode dne převzetí nového plnění (věci) objednatelem. Délka této záruční doby musí odpovídat záruční době poskytované dle této smlouvy pro tu kterou část díla. Tato záruční doba však neskončí dříve než záruční doba sjednaná pro věc, na které se vada vyskytla.

6.5 Zhotovitel neodpovídá za vady, které byly po převzetí díla způsobeny objednatelem nebo zásahem vyšší moci.

6.6 Objednatel se zavazuje uplatnit nárok na odstranění vady u zhotovitele písemně bezodkladně poté, co závadu zjistil. Zhotovitel se zavazuje, že v případě vady díla v záruční době poskytne objednateli níže uvedené plnění:

- a) bezplatně odstraní uplatněné vady,

- b) uhradí náklady na odstranění uplatněných vad v případě, kdy tak neučiní sám,
- c) uhradí objednateli veškeré z vady vzniklé škody,
- d) poskytne objednateli přiměřenou slevu z celkové ceny díla v případě neodstranitelné vady nebo v jiných případech na základě dohody smluvních stran.

6.7 Zhotovitel se v případě uplatnění vady díla objednatelem zavazuje:

- a) potvrdit objednateli bezodkladně faxem, telefonicky nebo elektronickou poštou přijetí uplatnění vady díla s uvedením termínu uskutečnění prověrky vady, nejpozději však ve lhůtě 12 hodin od uplatnění vady,
- b) uskutečnit prověrku k zjištění charakteru vady, nejpozději však ve lhůtě 48 hodin od uplatnění vady,
- c) zahájit bezodkladně práce na odstraňování vady, nejpozději však ve lhůtě 80 hodin od uplatnění vady,
- d) odstranit běžnou vadu bezodkladně, nejpozději však ve lhůtě 8 kalendářních dnů od uplatnění vady, nedohodnou-li se smluvní strany jinak,
- e) odstranit vadu bránící užívání díla nebo části díla bezodkladně v technicky nejkratším možném termínu, nejpozději však ve lhůtě 10 kalendářních dnů od uplatnění vady.

6.8 Zhotovitel se zavazuje odstranit vady, které mají charakter havárie ve lhůtě do 24 hodin od jejich uplatnění objednatelem. Objednatel je oprávněn takové vady uplatnit u zhotovitele bezprostředně telefonicky, osobně nebo faxem.

6.9 Z průběhu řízení o uplatněných vadách a prověrky vady bude zhotovitelem pořízen zápis obsahující termín odstranění vady, popis způsobu odstranění vady, případně zhotovitelem navrhovanou výši slevy za vadu.

6.10 Za vady díla, které nebyly zjištěny v záruční době, odpovídá zhotovitel, pokud se jedná o skryté vady, které dílo mělo již v okamžiku jeho předání a převzetí, objednatel je v záruční době nemohl zjistit a oznámil je zhotoviteli bez zbytečného odkladu po jejich zjištění, nejpozději však do 2 let od skončení záruční doby.

6.11 V případě sporu o oprávněnost uplatněné vady budou smluvní strany respektovat vyjádření a konečné stanovisko soudního znalce stanoveného objednatelem.

6.12 Zhotovitel zaručuje, že dílo nebude mít právní vady, zejména nebude zatíženo právy třetích osob. Zhotovitel se zavazuje odškodnit objednatele za všechny nároky třetích osob z titulu porušení jejich chráněných práv souvisejících s plněním zhotovitele podle této smlouvy, pokud objednatel:

- a) oznámí zhotoviteli bez zbytečného odkladu písemně a uceleně uplatnění jakéhokoliv podobného nároku třetích osob,

- b) neuzná sám bez souhlasu zhotovitele uplatněný nárok, a to ani zčásti; to neplatí, pokud se zhotovitel k uplatněnému nároku v přiměřené lhůtě nevyjádří,
- c) zplnomocní zhotovitele, popř. osobu, kterou určí, na jeho žádost k vypořádání takového nároku soudní nebo mimosoudní cestou.

7 Pojištění

7.1 Zhotovitel uzavřel na své vlastní náklady pojistnou smlouvu na pojištění stavebně montážních rizik a odpovědnosti za škodu způsobenou při výkonu povolání ve výši min. 8 000 000,- Kč, které umožní uhradit veškeré škody, které na zhotovovaném díle mohou vzniknout. Tato pojistná smlouva pokrývá zejména dílo jako takové včetně materiálu a zařízení určených k zabudování do díla, přičemž sjednané pojistné plnění musí být dostatečné k tomu, aby mohlo být dílo v případě jakéhokoli poškození opraveno nebo znovu zhotoveno.

7.2 Jakékoliv škody, tedy i škody, které nebudou kryty pojištěním, budou hrazeny zhotovitelem. Zhotovitel je dále povinen, až na případy, které tato smlouva stanoví jinak, odškodnit objednatele za všechny ztráty a nároky uplatněné v souvislosti s:

- a) úmrtím nebo zraněním jakékoliv osoby nebo,
- b) ztrátou nebo škodou na jakémkoliv majetku kromě zhotovovaného díla, která může vzniknout v důsledku provádění nebo dokončování díla nebo v důsledku odstraňování vad a nedodělků; zhotovitel se zároveň zavazuje odškodnit objednatele v souvislosti s jakýmkoliv nároky, řízeními, škodami a náklady takto vzniklými.

7.3 Zhotovitel je dále povinen na své vlastní náklady uzavřít pojistnou smlouvu ve prospěch objednatele i zhotovitele, která bude pokrývat odpovědnost za škodu způsobenou na životě, zdraví a majetku třetích osob činností prováděnou v souvislosti s plněním této smlouvy.

7.4 Objednatel není odpovědný za škodu způsobenou pracovním úrazem na staveništi pracovníkovi zhotovitele nebo třetí osobě, pokud tato škoda nebyla způsobena činem nebo opominutím objednatele nebo jeho pracovníků. Zhotovitel je povinen odškodnit objednatele za všechny nároky a náklady, které by mu vznikly v souvislosti s takovým pracovním úrazem.

7.5 Zhotovitel je povinen uzavřít pojistnou smlouvu pokrývající rizika z pracovních úrazů svých zaměstnanců na celou dobu, po kterou budou tito pracovníci provádět práce na dokončení díla. Pokud se týče pracovníků subdodavatelů, bude tato povinnost zhotovitele splněna, pokud subdodavatelů uzavře obdobnou pojistnou smlouvu týkající se jeho zaměstnanců. Za splnění této podmínky se má i skutečnost, že zhotovitel řádně platí povinné pojištění zaměstnanců dle zákona.

7.6 Zhotovitel musí uzavřít všechny výše uvedené pojistné smlouvy a předložit objednateli do 30

dní ode dne podpisu této smlouvy kopie pojistných smluv s platností do předání dokončeného díla.

7.7 Zhotovitel je povinen udržovat platné pojištění i tehdy, pokud dojde ke změně v rozsahu a povaze prováděného díla; v případě změn prováděného díla je povinen pojišťovatele včas informovat a případně změnit rozsah pojištění tak, aby pojistná smlouva poskytovala po celou dobu provádění díla pojistné krytí požadované touto smlouvou. V případě změny pojistné smlouvy v průběhu provádění díla je zhotovitel povinen předložit objednateli doklad o změně pojistné smlouvy a o zaplacení pojistného.

7.8 V případě, že objednatel nebo zhotovitel bude postupovat v rozporu s podmínkami stanovenými pojistnou smlouvou, je povinen druhou stranu odškodnit za jakékoliv ztráty nebo nároky vyplývající z nedodržení pojistných podmínek.

8

Způsob provádění díla

8.1 Zhotovitel se zavazuje provádět dílo s vynaložením odborné péče tak, aby nedocházelo ke škodám na zdraví a majetku objednatele ani třetích osob, přičemž je povinen zejména:

- a) zajistit veškeré pracovní síly, vybavení a materiál potřebné k provedení díla řádným způsobem, zajištění výkonu funkce koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi dle zákona č.309/2006 Sb.
- b) zajistit kvalitní řízení a dohled nad provedením díla, nezbytnou kontrolu prováděných prací (nezávisle na kontrole prováděné objednatelem),
- c) omezit provádění díla na místo provádění díla (staveniště) a nedomáhat se vstupu na jakékoli pozemky, instalace nebo infrastruktury, které nejsou součástí staveniště, bez získání svolení příslušného vlastníka nebo uživatele,
- d) dodržovat obecně závazné právní předpisy, nařízení orgánů veřejné správy, závazné i doporučené technické normy, podklady a podmínky uvedené v této smlouvě a veškeré pokyny objednatele,
- e) chránit objednatele před vznikem škod v důsledku porušení právních či jiných předpisů a v případě jejich vzniku tyto škody uhradit na vlastní náklady,
- f) získat jakákoli povolení či schválení, nutná pro provedení díla, včetně nezbytných dokumentů pro budoucí přezkoumání a případných změn stavebního povolení, a to na svůj náklad; tato povinnost se nevztahuje na výchozí stavební povolení, které je povinen získat objednatel,
- g) upozornit písemně objednatele na nesoulad mezi zadávacími podklady a právními či jinými předpisy v případě, že takový nesoulad kdykoli v průběhu provedení díla zjistí,

8.2 Vybrané činnosti ve výstavbě je zhotovitel povinen vykonávat osobami, které jsou k tomu

oprávněny, mají průkaz zvláštní způsobilosti, případně jsou k těmto činnostem autorizovány podle zvláštních předpisů.

8.3 V případě, že subdodavatel, se kterým zhotovitel uzavřel smlouvu ohledně provedení části díla, závažně nebo opakovaně neplní své smluvní závazky, je zhotovitel povinen sám anebo na žádost objednatele učinit neprodleně taková opatření, která povedou k nápravě, a to i ukončením smluvního vztahu s touto osobou. Odpovědnost zhotovitele za osobu, kterou ke splnění svých závazků použil, není takovým opatřením dotčena.

8.4 Zhotovitel není oprávněn bez souhlasu objednatele nakládat s věcmi demontovanými v souvislosti s prováděním díla, při nakládání s těmito věcmi se řídí pokyny objednatele.

8.5 Zhotovitel se zavazuje při provedení díla udržovat pořádek a čistotu na staveništi i na místech, která mohou být provedením díla dotčena. Zhotovitel nese plnou odpovědnost v oblasti ochrany životního prostředí. Zhotovitel se zavazuje svým jménem a na svůj náklad zajistit odstranění nečistot, jakož i likvidaci odpadů vznikajících při provedení díla v souladu s obecně závaznými právními předpisy (zejména v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů) a prováděcími předpisy. Zhotovitel se zavazuje vést veškerou evidenci dokladů požadovanou příslušnými předpisy.

8.6 Zhotovitel odpovídá za dodržování ochrany přírody v souladu s obecně závaznými právními předpisy (zejména v souladu se zákonem č. 114/1992 Sb., o ochraně krajiny a přírody, ve znění pozdějších předpisů) a za to, že při provedení díla nepoškodí dřeviny, případně jiné porosty v místě plnění, případně v místech provedením díla dotčených.

8.7 Zhotovitel se zavazuje počínat si při provádění díla tak, aby nebyla ohrožena ochrana umělecky či historicky cenných prvků, a to i v případě, že během provedení díla zhotovitel na takové prvky neočekávaně narazí; v takovém případě je o této skutečnosti povinen bezodkladně písemně vyrozumět objednatele.

8.8 Zhotovitel se zavazuje nepřetržitě střežit staveniště a zabezpečit ho proti vstupu neoprávněných osob, kontrolovat osoby vstupující a vozidla vjíždějících do místa provedení díla a osoby a vozidla opouštějící místo provádění díla.

8.9 Zhotovitel odpovídá objednateli za škodu, která mu vznikne uplatněním nároku třetí osoby podle příslušných ustanovení zákona č. 40/1964 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, zejména za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze věcí (zařízení), jichž bylo zhotovitelem při provedení díla užito, jakož i za škodu způsobenou provozní činností, pokud je za takovou činnost uznáno provádění díla zhotovitelem.

8.10 Případný postih ze strany státních orgánů a organizací za nedodržení obecně závazných právních předpisů v souvislosti s provedením díla jde vždy plně k tíži a na náklady zhotovitele, nezávisle na tom, která osoba podléhající se na provedení díla zavdala k postihu příčinu.

8.11 Zhotovitel je povinen při provádění díla dodržovat veškeré předpisy týkající se práv k duševnímu vlastnictví. Patenty a průmyslové vzory použité při realizaci díla a využívané zhotovitelem musí být licencovány a zhotovitel je povinen zajistit, aby nebyla jejich využitím narušena práva třetích

osob. Zhotovitel nese odpovědnost za všechny škody vzniklé v důsledku porušení této povinnosti.

8.12 Výsledky projektových prací a další dokumentace vytvořené zhotovitelem v rámci plnění předmětu smlouvy jsou majetkem objednatele, který s nimi může disponovat dle svého uvážení. Zhotovitel může disponovat výsledky projektových prací pouze pro své vlastní účely a třetím stranám je poskytovat pouze se souhlasem objednatele. Vlastnické právo k dokumentaci předávané zhotovitelem objednateli přechází na objednatele dnem převzetí dokumentace.

8.13 Zhotovitel je povinen v souladu s požadavky objednatele, provádění díla propagovat podle požadavků ROP Střední Čechy.

8.14 Pokud zadávací dokumentace pro zpracování nabídky do soutěže o veřejnou zakázku obsahovala požadavky nebo odkazy na obchodní firmy, nebo názvy nebo jména a příjmení, specifická označení výrobků a služeb, které platí pro určitého podnikatele nebo jeho organizační složku za příznačné, patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, je zhotovitel oprávněn, v souladu s ustanovením § 46 odst. 6 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění, použít i jiná, kvalitativně a technicky obdobná řešení.

9

Pokyny k provedení díla

9.1 Objednatel je oprávněn dávat zhotoviteli pokyny k určení způsobu provedení díla; pokud tak objednatel neučiní, zhotovitel při provedení díla postupuje samostatně.

9.2 Zhotovitel se zavazuje bezodkladně a písemně upozornit objednatele na nevhodnou povahu pokynů k provedení díla. Pokud zhotovitel neupozornil bezodkladně a písemně na nevhodnost pokynů objednatele, odpovídá za vady díla, případně nemožnost dokončení díla, způsobené nevhodnými pokyny objednatele.

10

Technický dozor objednatele

10.1 Objednatel může kdykoliv během plnění této smlouvy delegovat kteroukoliv ze svých kontrolních pravomocí osobě pověřené výkonem technického dozoru (TDI) a takovou delegaci pravomocí může také kdykoliv zrušit. TDI je oprávněn ke všem právním úkonům, které je oprávněn činit na základě smlouvy, pokud ze zmocnění uděleného mu objednatelem nevyplývá, že musí takový krok s objednatelem předem projednat. Pokud není takové omezení výslovně dáno, má se za to, že TDI je zmocněn ke všem úkonům nutným k výkonu jeho práv a povinností bez jakýchkoliv omezení.

10.2 Pokud zhotovitel nesouhlasí s rozhodnutím TDI, může se svými námitkami obrátit přímo na objednatele, který rozhodnutí buď potvrdí, změní nebo zruší.

10.3 TDI není oprávněn měnit tuto smlouvu. TDI je však oprávněn dát pokyn k přerušení provedení díla, pokud:

- a) odpovědný zástupce zhotovitele není dosažitelný,

b) je ohrožena bezpečnost prováděného díla, je ohroženo zdraví nebo život osob podílejících se na provedení díla, případně jiných osob,

c) hrozí nebezpečí vzniku větší škody ve smyslu § 89 odst. 11 zákona č. 140 /1961 Sb., trestní zákon, ve znění pozdějších předpisů.

10.4 Pokyny vydávané technickým dozorem budou v písemné formě, zejména zápisem do stavebního deníku, V naléhavém případě může TDI vydat pokyn ústně a zhotovitel je povinen takovéto pokyny akceptovat.

10.5 Na nedostatky zjištěné v průběhu provedení díla upozorní TDI zápisem ve stavebním deníku a nedostatky budou projednány v rámci nejbližšího kontrolního dne.

10.6 TDI má právo požadovat na zhotoviteli, aby z účasti na provádění díla okamžitě vyloučil pracovníka zhotovitele, který se podle názoru TDI nechová řádně, je nekompetentní nebo nedbalý, neplní řádně své povinnosti, nebo jehož přítomnost je z jiných důvodů dle názoru TDI nežádoucí. Osoba takto označená nesmí být připuštěna k účasti na provádění díla bez souhlasu TDI. Jakákoliv osoba vyloučená z účasti na provádění díla musí být zhotovitelem nahrazena v co nejkratším termínu.

10.7 Právo objednatele písemně zmocnit k jednání v jakýchkoliv věcech této smlouvy třetí osobu včetně TDI není dotčeno.

11

Kontrola provedení díla

11.1 Objednatel kontroluje provedení díla zejména formou kontrolních dnů, které jsou stanoveny dohodou smluvních stran. Kontrolní dny (KD) mohou být rovněž svolány na žádost kterékoliv smluvní strany, přičemž mají smluvní strany povinnost svolat takový KD nejpozději do 5 pracovních dnů po doručení písemné žádosti o jeho svolání, není-li v žádosti termín pozdější. Žádá-li o provedení kontrolního dne zhotovitel, musí žádost doručit též TDI, je-li ustaven. Obě strany zajistí na jednání účast svých zástupců v náležitém rozsahu.

11.2 O průběhu a závěrech kontrolního dnu pořídí zhotovitel zápis, který podepíší oprávnění zástupci obou smluvních stran, popř. TDI, přičemž opatření uvedená v zápisu jsou pro smluvní strany závazná, jsou-li v souladu s touto smlouvou. V opačném případě musejí být opatření schválena oprávněnými zástupci smluvních stran formou dodatku této smlouvy.

11.3 Objednatel je navíc oprávněn kontrolovat dílo kdykoli v průběhu jeho provádění. Zhotovitel se zavazuje za tímto účelem objednateli umožnit vstup do veškerých prostor, které souvisejí s prováděním díla. Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli veškerou součinnost potřebnou k provedení kontroly, zejména zajistit účast odpovědných zástupců zhotovitele a předložit na vyžádání veškerou dokumentaci a objednatelem požadované doklady.

11.4 Objednatel kontroluje, zda jsou práce prováděny podle prováděcí PD, této smlouvy, platných právních předpisů, technických norem a dalších závazných podkladů.

11.5 K odstranění vad zjištěných při kontrole stanoví objednatel zhotoviteli zápisem z nejbližšího kontrolního dnu přiměřenou lhůtu. Jestliže zhotovitel vady neodstraní ve stanovené lhůtě, je objednatel oprávněn uplatnit v souladu s touto smlouvou na zhotoviteli smluvní pokutu. Pokud zhotovitel neodstraní vady ani v písemně stanovené dodatečné lhůtě, je objednatel oprávněn vady odstranit sám, nebo prostřednictvím třetí osoby, na náklady zhotovitele.

11.6 Ke kontrole zakrývaných prací vyzve zhotovitel objednatele písemně alespoň 48 hodin předem. Výzvu zapíše také do stavebního deníku. V případě porušení této povinnosti má objednatel právo na náklady zhotovitele požadovat odkrytí zakrytých prací. Pro případ, že se objednatel, přes řádnou výzvu, nedostaví ke kontrole zakrývaných prací ani v náhradním termínu, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt, jakoby s tím objednatel vyslovil souhlas.

11.7 Pro účely Smlouvy se zakrývanými pracemi rozumějí zejména:

- zemní kabely před zasypáním,
- rozvody vody - po tlakové zkoušce,
- dokončené povrchy jednotlivých konstrukčních vrstev vozovky dle PD.

Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou zakrytím podzemního zařízení před jeho zaměřením. Rozsah provedeného geodetického zaměření skutečného stavu bude zapisován do stavebního deníku, jinak nebude zhotoviteli uhrazeno.

11.8 Ke kontrole zakrývaných prací doloží zhotovitel veškeré výsledky, tedy i negativní o provedených zkouškách prací, jakosti materiálů použitých pro zakrývané práce, certifikáty a atesty. V případě, že by po zakrytí prací došlo k zneprístupnění jiných částí stavby a znemožnění jejich budoucí kontroly, předloží zhotovitel ke kontrole zakrývaných prací stejné dokumenty ohledně těchto částí stavby.

11.9 Souhlas k zakrytí prací vydá objednatel zápisem ve stavebním deníku, nelze-li tak učinit ihned, zpravidla do 3 kalendářních dnů po jejich kontrole.

11.10 Na žádost objednatele je zhotovitel povinen zakryté práce znovu odkrýt. Prokáže-li se, že zakryté práce jsou provedeny řádně a bez vad, nese náklady na jejich odkrytí objednatel, jinak je nese zhotovitel.

12 Předání a převzetí díla

12.1 Zhotovitel je povinen protokolárně předat dílo objednateli. Dílo může být objednateli nabídnuto k převzetí jestliže:

- je provedeno kompletně, bez vad a nedodělků, včetně veškerých zkoušek, revizí a atestů,
- je předána nebo připravena k předání kompletní dokumentace podle bodu 14.4. a 14.5.

O předání a převzetí díla bez vad sepiše zhotovitel protokol, který obě smluvní strany a TDI potvrdí.

12.2 Zhotovitel se zavazuje objednatel písemně vyzvat k protokolárnímu převzetí díla nejméně 14 kalendářních dnů před navrženým termínem přejímacího řízení. Objednatel je povinen se na řádnou výzvu zhotovitele dostavit k přejímacímu řízení, pokud si smluvní strany písemně nedohodnou jiný termín.

12.3 Potvrzením protokolu o předání a převzetí díla přechází na objednatel nebezpečí škody na díle, jež do této doby nesl zhotovitel.

12.4 K přejímacímu řízení je zhotovitel povinen předložit objednateli zejména:

- a) dokumentaci skutečného provedení stavby, a to ve třech tištěných paré a geodetické zaměření skutečného provedení ve třech vyhotoveních v tištěné i digitální podobě ve formátu .dwg, a to každý formát na samostatném CD,
- b) zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů a veškerých zkouškách předepsaných projektovou dokumentací, příslušnými předpisy, normami, případně touto smlouvou,
- c) zkušební protokoly o zkouškách prováděných zhotovitelem a jeho partnery,
- d) zápisy o prověření prací a dodávek zakrytých v průběhu provedení díla,
- e) seznam zařízení, případně strojů a přístrojů dodávaných v rámci předávaného díla s příslušnými doklady, zejména záručními listy, výkresy skutečného stavu apod.,
- f) návody pro montáž, obsluhu a údržbu jednotlivých zařízení, strojů a přístrojů,
- g) zápisy o výsledcích individuálního a komplexního vyzkoušení technologického zařízení,
- h) deník víceprací, odpočtů a změn oproti schválené projektové dokumentaci,
- i) stavební a montážní deníky,
- j) doklady vydané v souladu se zákonem č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů,
- k) další doklady požadované obecně závaznými právními předpisy k provedení dalších správních řízení a doklady potřebné k užívání díla a dispozici s ním.

12.5 Veškerá průvodní dokumentace musí odpovídat českým normám a právním předpisům a musí být v českém jazyce. Není-li uvedeno jinak, pak musí být doklady předloženy ve třech vyhotoveních.

12.6 Objednatel je oprávněn předávané dílo nepřevzít, pokud:

- a) vykazuje vady; tohoto práva nelze využít, pokud jsou vady způsobeny nevhodnými pokyny objednatel, na nichž objednatel navzdory upozornění zhotovitele trval,
- b) zhotovitel nepředá dokumentaci stanovenou v tomto článku nebo některý doklad, jež má být

její součástí.

Každá ze smluvních stran je oprávněna přizvat k přejímacímu řízení znalce. V případě neshody znalců ohledně toho, zda dílo vykazuje vady, se má za to, že tomu tak je, a to až do doby, než se prokáže opak; důkazní břemeno nese v takovém případě zhotovitel.

12.7 Protokol o předání a převzetí díla musí obsahovat alespoň:

- a) popis použité prováděcí PD včetně změn,
- b) zhodnocení kvality předávaného díla,
- c) soupis vad, pokud je předávané dílo vykazuje,
- d) způsob odstranění případných vad
- e) lhůta k odstranění případných vad,
- f) výsledek přejímacího řízení,
- g) podpisy zástupců obou smluvních stran, kteří předání a převzetí díla provedli.
- h) seznam dokumentů k přejímacímu řízení
- i) délka záruční doby uvedená datem
- j) cena díla s popisem ceny dle této smlouvy, včetně příp. dodatků.

K vyhotovení protokolu je povinen zhotovitel, kopie zápisu musí být zaslána zástupcům obou smluvních stran. Pokud objednatel odmítl předávané dílo převzít, uvede do protokolu důvody, proč se tak stalo.

12.8 Zhotovitel se zavazuje provést pracovníkům určeným objednatelem školení ohledně provozu a údržby díla. Zhotovitel se zavazuje provést takové školení v termínu do převzetí díla objednatelem, nebo nejpozději do 21 kalendářních dní ode dne, kdy objednatel určí své pracovníky ke školení.

13 Smluvní pokuty

13.1 Zhotovitel je v prodlení, jestliže neplní své smluvní závazky řádně a včas, a to až do doby řádného splnění. V případě porušení následujících smluvních povinností je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokuty:

- a) v případě prodlení s protokolárním předáním díla objednateli ve sjednaném termínu smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč, za každý započatý den prodlení,
- b) za každý započatý den prodlení se splněním uzlového bodu sjednaného v harmonogramu prací smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč,

- c) za každý započatý den prodlení s vyklizením staveniště smluvní pokutu ve výši 2.000,-Kč,
- d) za každý započatý den prodlení s řádným odstraněním vad, jež byly objednatelem stanoveny v protokolu o předání a převzetí díla, smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč,
- e) za každý započatý den prodlení s řádným odstraněním vad uplatněných objednatelem v záruční době oproti sjednaným lhůtám smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč,
- f) za každý započatý den prodlení s nepředložením originálu kontrolního a zkušebního plánu pro dílo (KZP), nebo pojistných smluv požadovaných touto smlouvou smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč,
- g) za jednorázové porušení povinností stanovených touto smlouvou, platnými právními předpisy, zejména předpisy o BOZP a PO, na které objednatel zhotovitele písemně upozornil, smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč za každý případ porušení,
- h) za každý započatý den prodlení s odstraněním vady, zjištěné objednatelem při kontrole provádění díla, oproti lhůtě stanovené zápisem z kontrolního dne, smluvní pokutu ve výši 5000,- Kč za každý případ porušení.

13.2 Pro uložení smluvní pokuty podle tohoto článku není rozhodující, zda se porušení dopustil zhotovitel nebo subdodavatelé.

13.3 K úhradě splatných smluvních pokut uložených zhotoviteli je objednatel podle vlastního uvážení oprávněn použít:

odpočet od úhrady ceny za dílo nebo jeho části, formou vzájemného zápočtu

13.4 Neodstraní-li zhotovitel jakoukoliv vadu díla ve sjednaném termínu nebo termínu stanoveném objednatelem, a to ani v dodatečně poskytnuté lhůtě, má objednatel právo nechat vadu odstranit, na náklady zhotovitele, sám nebo prostřednictvím třetí osoby. Nárok na smluvní pokutu tím není dotčen.

13.5 Uhrazením smluvní pokuty není dotčeno právo poškozené smluvní strany domáhat se náhrady škody, jež jí prokazatelně porušením smluvní povinnosti vznikla. Veškeré smluvní pokuty jsou splatné do 21 kalendářních dnů od jejich uplatnění objednatelem.

Souhrn všech smluvních pokut může činit maximálně 15% celkové ceny díla bez DPH

14

Vlastnické právo a nebezpečí škody

14.1 Vlastníkem zhotovovaného díla je od počátku objednatel. Objednatel má rovněž vlastnické právo ke všem věcem, které předal zhotoviteli k provedení díla nebo které zhotovitel za tím účelem opatřil a dodal na místo plnění.

14.2 Nebezpečí škody na díle, jakož i nebezpečí škody na věcech opatřených k provedení díla, nese zhotovitel; tato nebezpečí přecházejí na objednatele podpisem protokolu o předání a převzetí díla

oběma smluvními stranami a TDI.

14.3 Zhotovitel se zavazuje provést opatření snižující možnost vzniku škod, zejména zabezpečit střežení místa plnění.

15

Bezpečnost a ochrana zdraví

15.1 Zhotovitel se zavazuje při provedení díla dodržovat platné právní předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci, zejména zákon č. 309/2006 Sb., zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, v platném znění, jakož i předpisy hygienické a požární. Za dodržování těchto předpisů v místě plnění i při veškerých činnostech s provedením díla souvisejících nese odpovědnost zhotovitel.

15.2 Zhotovitel je odpovědný za to, že osoby vykonávající činnosti související s provedením díla, jsou vybaveny ochrannými pracovními prostředky a pomůckami podle druhu vykonávané činnosti a rizik s tím spojených.

15.3 Pracovníci zhotovitele i pracovníci dalších osob podílejících se na provedení díla jako subdodavatelé, musejí být označeni na viditelném místě pracovního oděvu a ochranné přilby obchodní firmou zhotovitele resp. subdodavatele.

15.4 Zhotovitel se zavazuje zajistit vlastní dozor nad bezpečností práce v souladu s obecně závaznými právními předpisy a provádět předepsaná školení a soustavnou kontrolu dodržování předpisů o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a dále výkon činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi dle zákona 309/2006 Sb.

15.5 Zhotovitel se zavazuje před zahájením provedení díla prokazatelně seznámit všechny své pracovníky s riziky na místě plnění, případně na místech s provedením díla souvisejících, určit způsob ochrany, prevence úrazů a jiného poškození zdraví. Kopii záznamu o provedeném školení předá zhotovitel objednateli.

15.6 V případě úrazu pracovníka zhotovitele, případně jeho subdodavatele, vyšetří a sepíše záznam o úrazu podle platných předpisů zhotovitel, který je rovněž povinen provést veškeré úkony s úrazem související, případně úrazem vyvolané. Veškeré následky vyplývající ze skutečnosti, že došlo k úrazu, nese na svou odpovědnost a náklad zhotovitel. Zhotovitel se zavazuje informovat objednatele o každém úrazu, pokud k němu dojde v souvislosti s provedením díla.

15.7 Zhotovitel je povinen v rámci plnění předmětu této smlouvy zajistit prostřednictvím svého pracovníka dozor během a po skončení svářecích prací v rozsahu a způsobem stanoveným předpisy o požární ochraně

16

Stavební deník

16.1 Zhotovitel se zavazuje vést stavební deník ode dne zahájení díla až do jeho dokončení a předání

díla dle smlouvy, a to v originále a dvou kopiích listů. Do deníku musí zhotovitel každý den zaznamenávat údaje předepsané právními předpisy a jakékoli další údaje související s prováděním díla. Do stavebního deníku se zapisují veškeré skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od prováděcí PD. Stavební deník bude uložen v kanceláři stavbyvedoucího a bude vždy na vyžádání k dispozici oprávněné osobě objednatele.

16.2 Stavební deník se skládá z úvodních listů, denních záznamů a příloh. Úvodní listy obsahují: základní list, ve kterém jsou uvedeny název, sídlo a veškeré identifikační údaje objednatele, projektanta, zhotovitele a subdodavatelů, jakož i jména jejich pověřených zástupců v místě provádění díla a změny těchto údajů,

identifikační údaje stavby podle zadávací projektové dokumentace,

přehledný seznam smluv včetně jejich dodatků a změn,

přehledný seznam dokladů a úředních opatření týkajících se díla - stavby,

přehledný seznam dokumentace stavby, jejích veškerých změn a doplňků,

přehledný seznam zkoušek veškerých druhů.

16.3 Denní záznamy se píšou do knihy s očíslovanými listy jednak pevnými, jednak perforovanými pro dva oddělitelné průpisy. Perforované listy se shodně očísloují s listy pevnými. Denní záznamy čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí, případně jeho zástupce, zásadně v den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly skutečnosti, které jsou předmětem zápisu. Při denních záznamech nesmí být vynechána volná místa. Mimo stavbyvedoucího může provádět potřebné záznamy v deníku TDI objednatel a pracovník pověřený projektantem výkonem autorského dozoru, dále orgány státního stavebního dohledu.

16.4 Jméno osoby oprávněné podepisovat zápisy ve stavebním deníku bude uvedeno oběma stranami zápisem v úvodním listu každého deníku.

16.5 Zhotovitel se zavazuje uložit druhý průpis denních záznamů odděleně od originálu tak, aby byl k dispozici v případě ztráty nebo zničení deníku. Zhotovitel se zavazuje stavební deník chránit. Stavební deník musí být k dispozici objednateli a veřejnoprávním orgánům denně po celou pracovní dobu.

16.6 Objednatel a zhotovitel jsou povinni prostřednictvím svých oprávněných osob reagovat na zápisy ve stavebním deníku, a to nejpozději do tří pracovních dnů od okamžiku jejich pořízení. V případě nepřítomnosti oprávněné osoby objednatele na stavbě, doručí zhotovitel text zápisu písemně nebo faxem na adresu objednatele a od doručení začne plynout lhůta tří dnů. Jestliže na zápis nebude odpovězeno ve stanoveném termínu, znamená to, že druhá strana se zápisem souhlasí.

Zkoušky

17.1 Zhotovitel se zavazuje průběžně kontrolovat jakost dodávek a prověřovat doklady o dodávkách materiálů, konstrukcí a technologií, doklady o průběžně provedených zkouškách, revizích a měřeních dokládajících kvalitu a způsobilost díla.

17.2 Při předání staveniště předá zhotovitel objednateli plán jakosti včetně kontrolního a zkušebního plánu (KZP) na celou dobu provádění díla. KZP bude zpracován ve vazbě na harmonogram prací, dle platných právních předpisů a souvisejících ČSN. Nepředání KZP je sankcionováno smluvní pokutou dle této smlouvy.

17.3 Součástí plnění zhotovitele a dokladem řádného provedení díla je doložení výsledků potřebných individuálních a komplexních zkoušek a požadavků příslušných státních orgánů. Provedení zkoušek se řídí podmínkami smlouvy, ČSN, projektovou dokumentací a technickými údaji vyhlášenými výrobcí jednotlivých zařízení tvořících součást zhotovovaného díla.

17.4 O konání jednotlivých zkoušek vyrozumí zhotovitel objednatele zápisem do stavebního deníku alespoň 3 pracovní dny předem. Nebude-li možné jednotlivé zkoušky provést, dohodnou se smluvní strany, jakým náhradním způsobem osvědčí zhotovitel způsobilost díla, popř. jeho dílčí části. Jakmile odpadne překážka, která brání provedení zkoušky, je zhotovitel povinen dodatečně zkoušky provést, a to v potřebném rozsahu.

17.5 O každé zkoušce (ať úspěšné či neúspěšné) je zhotovitel povinen vyhotovit protokol a dále její výsledek zapsat do Deníku zkoušek následující pracovní den po jejím provedení. Pracovní kopii vystaveného protokolu je zhotovitel povinen předat TDI nejpozději do 5 pracovních dnů po provedení zkoušky.

17.6 Objednatel si může vyžádat za úhradu a v dohodnuté lhůtě dodatečné zkoušky potvrzující kvalitu provedeného díla, které považuje za potřebné. Pokud výsledek zkoušky nebude vyhovující, nese náklady na její provedení zhotovitel sám.

18

Odstoupení od smlouvy

18.1 Objednatel je oprávněn písemně odstoupit od smlouvy v souladu s příslušnými ustanoveními obchodního zákoníku a dále pokud zhotovitel:

- a) ani v dodatečné lhůtě poskytnuté písemně objednatelem nebo TDI neodstraní v průběhu provádění díla zjištěnou vadu,
- b) bezdůvodně přeruší provedení díla na dobu delší než 14 kalendářních dnů,
- c) přes písemné upozornění objednatele nebo TDI provádí dílo s nedostatečnou odbornou péčí, v rozporu s projektovou dokumentací, platnými technickými normami, obecně závaznými právními předpisy, případně pokyny objednatele, a tento stav nenapraví ani ve lhůtě poskytnuté objednatelem,

d) bude-li z důvodů vyšší moci provádění díla přerušeno na více než 60 kalendářních dní.

18.2 Objednatel je dále oprávněn písemně odstoupit od smlouvy, pokud:

- a) zhotovitel přestal plnit svoje splatné peněžní závazky vůči svým subdodavatelům podílejícím se na plnění této smlouvy,
- b) zhotovitel podal návrh na vyrovnání;
- c) vůči majetku zhotovitele probíhá insolvenční řízení, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku nebo byl insolvenční návrh zamítnut proto, že majetek nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení,
- d) bylo rozhodnuto o tom, že zhotovitel vstupuje do likvidace,
- e) zhotovitel přestal být oprávněný provozovat některou z činností, která je předmětem této smlouvy, anebo
- f) je jinak závažným způsobem omezena nebo ohrožena schopnost zhotovitele plnit povinnosti podle této smlouvy.

Tyto skutečnosti je zhotovitel ihned povinen oznámit druhé smluvní straně. Pro uplatnění práva na odstoupení od smlouvy však není rozhodující, jakým způsobem se oprávněná smluvní strana dozvěděla o vzniku skutečností opravňujících k odstoupení od smlouvy.

18.3 V případě, že objednatel odstoupí od smlouvy, je zhotovitel povinen neprodleně vyklidit a předat objednateli staveniště veškeré podklady poskytnuté objednatelem k provádění díla, stavební deník, doklady vztahující se k dílu či k jeho částem, jakož i věci, jež byly opatřeny k provedení díla a dopraveny na místo provedení díla.

18.4 Pokud objednatel odstoupí od smlouvy, smluvní strany sepíší protokol o stavu provedení díla ke dni odstoupení od smlouvy; protokol musí obsahovat zejména soupis veškerých uskutečněných prací a dodávek ke dni odstoupení od smlouvy. Závěrem protokolu smluvní strany uvedou finanční hodnotu dosud provedeného díla. V případě, že se smluvní strany na finanční hodnotě díla neshodnou, nechají vypracovat posudek soudním znalcem, na kterém se smluvní strany dohodnou. Smluvní strany se zavazují přijmout tento posudek jako konečný ke stanovení finanční hodnoty díla.

18.5 Za den odstoupení od smlouvy se považuje den, kdy bylo písemné oznámení o odstoupení doručeno druhé smluvní straně. Odstoupením od smlouvy nejsou dotčena práva smluvních stran na úhradu splatné smluvní pokuty a škody, poskytnuté záruky za jakost, apod.

19 Vyšší moc

19.1 Smluvní strany neodpovídají za neplnění smluvních závazků, jestliže k němu došlo v důsledku vyšší moci. Za vyšší moc ve smyslu této smlouvy se považují mimořádné okolnosti bránící splnění

povinností stanovených v této smlouvě, pokud nastaly po jejím uzavření nezávisle na vůli povinné strany a jestliže nemohly být tyto okolnosti nebo jejich následky povinnou stranou odvráceny ani při vynaložení veškerého úsilí, které lze rozumně v dané situaci požadovat. Za vyšší moc se v tomto smyslu zejména považují válka, nepřátelské vojenské akce, teroristické útoky, povstání, občanské nepokoje a přírodní katastrofy.

19.2 V případě, že některá smluvní strana není schopna plnit své závazky ze smlouvy v důsledku vyšší moci, je povinna neprodleně a písemně o této skutečnosti vyrozumět druhou smluvní stranu. Obdobně poté, co účinky vyšší moci pominou, je smluvní strana, jež byla vyšší mocí dotčena, povinna neprodleně a písemně vyrozumět druhou smluvní stranu o této skutečnosti.

20

Úkony, doručování, počítání času

20.1 Úkony mezi smluvními stranami jsou oprávněny činit statutární orgány, případně osoby k těmto úkonům příslušnou smluvní stranou písemně zmocněné. Změny ve statutárních orgánech jsou smluvní strany povinny si navzájem oznámit a doložit aktuální kopii výpisu z obchodního rejstříku, jsou-li do něj zapsány.

20.2 Vyžaduje-li smlouva u některého úkonu smluvní strany písemnou formu, oznámení takového úkonu musí být druhé smluvní straně doručeno poštou, doručovací službou nebo osobně proti podpisu. V případě, že je úkon učiněn faxem nebo elektronickou poštou, považuje se za platný, pokud je nejpozději následující pracovní den potvrzen písemnou formou.

20.3 Smluvní strany se dohodly, že veškerá korespondence související s provedením díla podle smlouvy bude doručována na adresu:

objednatel: Město Černošice, Riegrova 1209, 252 28 Černošice

zhotovitele : IPPOS BOHEMIA, s.r.o., Švermovská 77, 273 41 Brandýsek

20.4 Odmítne-li smluvní strana, jež je adresátem, převzít oznámení o úkonu druhé smluvní strany, považuje se oznámení za doručené dnem odmítnutí. V případě, že je oznámení o úkonu řádně zasíláno poštou na adresu uvedenou v odstavci 3 tohoto článku nebo kterou strana písemně oznámila druhé straně, považuje se za den doručení třetí den po podání oznámení k poštovní přepravě, není-li prokázáno, že se pošta o doručení oznámení nepokusila.

20.5 Pro účel stanovení běhu lhůt v souvislosti s plněním podle smlouvy se užije pravidla o počítání času podle § 122 zákona č. 40/1964 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.

21

Účinnost smlouvy

21.1 Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu smluvní stranou, která ji podepíše jako druhá.

21.2 Plnění podle smlouvy v letech následujících po roce, v němž byla uzavřena, bude probíhat na základě stanovení rozsahu provedení díla, jež má být uskutečněn v příslušném kalendářním roce.

22

Závěrečná ustanovení

22.1 Zhotovitel není oprávněn postoupit práva, povinnosti, závazky a pohledávky z této smlouvy třetí osobě nebo jiným osobám bez předchozího písemného souhlasu objednatele.

22.2 Smlouva se řídí právním řádem České republiky. Vztahy mezi stranami se řídí obchodním zákoníkem, pokud smlouva nestanoví jinak.

22.3 Při ukončení smlouvy jsou smluvní strany povinny vzájemně vypořádat své závazky, zejména si vrátit věci předané k provedení díla, vyklidit prostory poskytnuté k provedení díla a místo plnění a uhradit veškeré splatné peněžité závazky podle smlouvy; zánikem smlouvy nezanikají práva na již vzniklé (splatné) smluvní pokuty podle smlouvy, záruka za jakost, apod.

22.4 Nestanoví-li tato smlouva jinak, lze ji měnit pouze písemně formou číslovaných dodatků podepsaných oběma smluvními stranami. Smluvní strany se zavazují vyjádřit se písemně k návrhu změny smlouvy předloženého druhou stranou, a to nejpozději do 15 dnů od doručení návrhu.

22.5 Jednotlivá ustanovení smlouvy jsou oddělitelná v tom smyslu, že neplatnost některého z nich nepůsobí neplatnost smlouvy jako celku.

22.6 Jakýkoli spor vzniklý na základě této smlouvy nebo v souvislosti s ní, včetně jakýchkoli otázek, týkajících se existence, platnosti nebo ukončení platnosti, bude předložen příslušnému soudu.

22.7 Zhotovitel se zavazuje nevydávat bez předchozího písemného souhlasu objednatele žádná stanoviska, komentáře či oznámení pro sdělovací prostředky nebo jiné veřejné distributory a zpracovatele informací.

22.8 Zhotovitel je ve smyslu ust. § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.

22.9 Přílohy smlouvy:

- 1) Souhlas s provedením ohlášené stavby pro komunikaci Berounská a komunikaci V Mýtě
- 2) Předloha formuláře zjišťovacího protokolu
- 3) Harmonogram prací
- 4) Oceněný výkaz výměr
- 5) Zadávací projektová dokumentace stavby „Rekonstrukce místních komunikací v Černošicích - ul. V Mýtě a ul. Berounská“ zpracovaná firmou CityPlan, spol. s r.o., včetně výkazu výměr.
- 6) Zadávací projektová dokumentace stavby „rekonstrukce vodovodu v ul. V Mýtě“ zpracovaná

Ing. A. Voženílkem

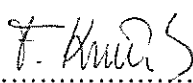
7) Nabídka zhotovitele ze dne 14. 9. 2012

22.10 Smluvní strany prohlašují, že je jim znám celý obsah smlouvy a že ji uzavřely na základě své svobodné a vážné vůle; na důkaz této skutečnosti připojují své podpisy.

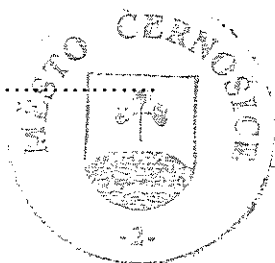
22.11 Město Černošice ve smyslu § 41 odst. 1 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů osvědčuje, že uzavření této smlouvy bylo schváleno Radou Města Černošice na její 61. schůzi konané dne 1. 10. 2012 (usnesení č.R/61/11/2012) tak, jak to vyžaduje § 102 odst. 3 zákona č.128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů, čímž je splněna podmínka platnosti tohoto jeho právního úkonu.

22.12 Smlouva je vyhotovena ve 4 vyhotoveních, z nichž každé má platnost originálu a každá smluvní strana obdrží 2 vyhotovení této smlouvy.


V Černošicích dne : 18. října 2012.



Mgr. Filip Kořínek
starosta



V Praze, dne: 18. 10. 2012


IPPOS BOMHEMIA s.r.o.
169 00 Praha 6 - Břevnovská 911/16
IČ: 261 57 284

Pavel Pospíšil
jednatel

**Městský úřad Černošice****odbor územního plánování a stavebního řádu**pracoviště Riegrova 1209, 252 28 Černošice, e-mail: stavebni@mestocernosice.cz, tel. 251 081 521,
www.mestocernosice.cz

MUCE 61829/2011 015

Spis. ZN.	výt.:61479/2011/Br/Č/P2686/55	V Černošicích dne 3.11.2011
Č.j.	MUCE 61630/2011 OUPSR	
oprávněná úřední osoba Tel./fax.	Lenka Březinová, kancelář č. 25, Riegrova 1209 251 081 528 / 251 640 607	MĚSTSKÝ ÚŘAD ČERNOŠICE

OHLÁŠENÍ STAVBY

název právnické osoby	IČ:	adresa sídla právnické osoby
Město Černošice	00241121	Riegrova 1209, 252 28 Černošice
dále jen „žadatel“		

podal dne 2. listopadu 2011 podání, které obsahovalo ohlášení **stavebních úprav, spočívajících v opravě komunikace Berounská po živelné události v červnu 2011**. Stavební úpravy se týkají pozemní **komunikace Berounská** na pozemcích **č.parc. 2686/55, č.parc. 2686/86, č.parc. 2686/87, č.parc. 2686/3 a č.parc. 2686/13 v k.ú. Černošice**, v Černošicích. Stavební úpravy se budou týkat části místní komunikace Berounská od křižovatky s ul. Školní po křižovatku s ulicí Mostecká ve smyslu § 14 odst. 2 písm. d) vyhlášky 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích 13/1997 Sb. spočívající v především ve zpevnění stávajících konstrukčních vrstev komunikace včetně obrubníků, zesílení asfaltové vrstvy (dále jen „podání“).

Městský úřad Černošice, odbor územního plánování a stavebního řádu, jako **speciální stavební úřad** příslušný podle § 15 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (dále jen „stavební zákon“), **vykonávající působnost stavebního úřadu u staveb dálnic, silnic, místních komunikací a veřejně přístupných účelových komunikací** se souhlasem obecního stavebního úřadu v souladu s § 15 odst. 2 stavebního zákona a § 40 odst. 4 písm. a) zákona 13/1997 Sb., § 2 a přílohy č. 2 zákona č. 314/2002 Sb. a pověření tajemníka úřadu, posoudil předložené podání a podle § 104 - § 106 stavebního zákona a § 3 vyhlášky č. 526/2006, kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona posoudil žádost v rozsahu přílohy 1 uvedené vyhlášky a na základě provedeného posouzení záměru vydává

souhlas s provedením ohlášené stavby

stavebních úprav, spočívajících v opravě komunikace Berounská po živelné události v červnu 2011. Stavební úpravy se týkají pozemní **komunikace Berounská** na pozemcích **č.parc. 2686/55, č.parc. 2686/86, č.parc. 2686/87, č.parc. 2686/3 a č.parc. 2686/13 v k.ú. Černošice**, v Černošicích. Stavební úpravy se budou týkat části místní komunikace Berounská od křižovatky s ul. Školní po křižovatku s ulicí Mostecká ve smyslu § 14 odst. 2 písm. d) vyhlášky 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích 13/1997 Sb. spočívající v především ve zpevnění stávajících konstrukčních vrstev komunikace včetně obrubníků, zesílení asfaltové vrstvy, podle předložené projektové dokumentace k ohlášení stavby, kterou zpracovala společnost CityPlan, s.r.o., a ověřil Ing. Ondřej Kyp, ČKAIT-0009592 v 10/2011.

Stavební úřad kvalifikoval předmětnou stavbu podle § 104 odst. 4 stavebního zákona, tedy jako stavební úpravy a udržovací práce pozemních komunikací vyžadující ohlášení, které upravuje zvláštní právní předpis. Přezkoumáním podání stavební úřad dále zjistil, že žádost je v souladu s obecnými požadavky na výstavbu, jedná se o stavbu umístěnou v zastavěném území nebo v zastavitelné ploše, poměry v území se její realizací podstatně nezmění a stavba nevyžaduje nové nároky na dopravní a technickou infrastrukturu.

Provedení stavby podle dokumentace k ohlášení stavby:

Komunikace Berounská

Vozovka bude v základní šířce 5,50 m. Na levé straně bude ponechán pruh zeleně šířky 1,00 m a na pravé straně bude ponechán pruh zeleně šířky 1,50 m. Příčný sklon vozovky bude 2,50 %. Vozovka bude provedena z asfaltového betonu, po obou stranách ohraničena obrubníkem. Příčný sklon vozovky bude jednostranný směrem k obrubníku na pravé straně. Na pravé straně vozovky bude osazen chodníkový (silniční) obrubník výšky 12,00 cm a šířky 15,00 cm. Na levé straně bude proveden pás zeleně proměnlivé šířky cca 1,00 m. Od vozovky bude zezeň oddělena sadovým

(parkovým) obrubníkem zapuštěným na úroveň vozovky. V místech vjezdů bude obrubník na pravé straně snížený na výšku 2,00 – 5,00 cm, aby voda tekla podél obrubníku. Obrubníky budou kladeny do betonového lože s opěrrou.

V ulici Berounská bude provedeno sejmutí stávajícího krytu v tl. 400 – 450 mm, čímž se urovná stávající povrch. Odtěžená vrstva bude odvezena na skládku. Na tuto odtěženou vrstvu bude provedena vrstva ze štěrku a po zhutnění bude na tuto podkladní vrstvu položena asfaltová konstrukce vozovky.

podélný profil komunikace Berounská

Od staničení 0,000 km do 0,017 km bude podélný sklon komunikace +11,47 %, tak jak je uvedeno ve výkresu podélného řezu, který je součástí projektové dokumentace.

Od staničení 0,017 km do 0,035 km bude podélný sklon komunikace +5,49 %, tak jak je uvedeno ve výkresu podélného řezu, který je součástí projektové dokumentace.

Od staničení 0,035 km do 0,055 km bude podélný sklon komunikace +10,15 %, tak jak je uvedeno ve výkresu podélného řezu, který je součástí projektové dokumentace.

Od staničení 0,055 km do 0,072 km bude podélný sklon komunikace +3,33 %, tak jak je uvedeno ve výkresu podélného řezu, který je součástí projektové dokumentace.

Od staničení 0,072 km do 0,092 km bude podélný sklon komunikace +5,85 %, tak jak je uvedeno ve výkresu podélného řezu, který je součástí projektové dokumentace.

Od staničení 0,092 km do 0,114 km bude podélný sklon komunikace +0,73 %, tak jak je uvedeno ve výkresu podélného řezu, který je součástí projektové dokumentace.

Od staničení 0,114 km do 0,193 km bude podélný sklon komunikace +7,11 %, tak jak je uvedeno ve výkresu podélného řezu, který je součástí projektové dokumentace.

Od staničení 0,193 km do 0,220 km bude podélný sklon komunikace +3,79 %, tak jak je uvedeno ve výkresu podélného řezu, který je součástí projektové dokumentace.

Od staničení 0,220 km do 0,257 km bude podélný sklon komunikace +5,61 %, tak jak je uvedeno ve výkresu podélného řezu, který je součástí projektové dokumentace.

Od staničení 0,257 km do 0,311 km bude podélný sklon komunikace +0,50 %, tak jak je uvedeno ve výkresu podélného řezu, který je součástí projektové dokumentace.

Od staničení 0,311 km do 0,370 km bude podélný sklon komunikace -0,78 %, tak jak je uvedeno ve výkresu podélného řezu, který je součástí projektové dokumentace.

konstrukce vozovky

asfaltový beton pro obrusné vrstvy	40 mm
spojovací postřík	
asfaltový beton pro podkladní vrstvy	70 mm
štěrkodrt'	150 mm
štěrkodrt'	150 mm
<i>celkem</i>	<i>410 mm</i>

Odvodnění komunikace

Odvodnění komunikace bude provedeno příčným sklonem k pravé straně komunikace. Podél obrubníku bude voda svedena podélným sklonem do ul. Školní.

Dešťové vody z komunikace budou likvidovány tak, aby dešťová voda z komunikace nemohla ani v budoucnu zatékat na sousední pozemky a stavby na nich umístěné.

Před započítím prací na stavbách povolovaných tímto opatřením, stavebník zajistí oznámení zahájení prací všem vlastníkům pozemků, kteří mohou být stavebními pracemi vyplývajícími z tohoto rozhodnutí dotčeni. Stavebnímu úřadu bude nejpozději 7 dní před započítím těchto prací bude stavebníkem předložen doklad prokazující, že splnil

tuto povinnost. Tento doklad bude obsahovat i prokazatelný důkaz o tom, že vlastníci dotčených pozemků byly informovány o rozsahu a délce případných dopravních omezení.

Výškové řešení jednotlivých vjezdů na pozemky přiléhající ke komunikaci, která je předmětem tohoto opatření bude provedeno podle výkresů řezů jednotlivých vjezdů, které jsou součástí projektové dokumentace. U vjezdů na pozemky musí být sníženy obrubníky a niveleta komunikace přizpůsobena prahu vrat a pilířům.

Požadavky na ochranu staveb veřejné technické infrastruktury:

Při provádění stavebních zemních nebo jiných prací učiní stavebník stavby nezbytná **opatření nutná k tomu, aby nedošlo k ohrožení nebo poškození nadzemního a podzemního vedení** veřejného osvětlení ve správě společnosti **ELTODO-Citelum, s. r. o.**, podle vyjádření společnosti ELTODO-Citelum, s. r. o.

- Stávající zařízení a vedení veřejného osvětlení v zájmovém území stavby a okolí nesmí být uvedenou stavbou poškozeno ani jinak dotčeno.
- Vytýčení pozemních sítí VO si investor stavby objedná nejméně 15 dní před zahájením prací u společnosti ELTODO-CITELUM s.r.o.
- Jakékoliv změny nebo úpravy oproti schválené projektové dokumentaci musí být předem projednány a schváleny.
- Při předčasné demontáži veřejného osvětlení je investor stavby povinen zajistit a provozovat provizorní osvětlení, jehož stupeň bude odpovídat funkční třídě komunikace a zajistit napájení dalšího napojeného zařízení veřejného osvětlení.
- Po dobu provádění stavební činnosti nesmí být stávající zařízení veřejného osvětlení oploceno a musí být správcí přístupné a ovladatelné 24 hodin denně, neboť povinnosti správce majetku zajistit funkčnost zařízení nejsou smlouvou o ochraně stávajícího zařízení dotčeny.
- V ochranném pásmu vedení VO je povolen pouze ruční výkop bez použití mechanismu.
- Za správnost projektové dokumentace odpovídá projektant.
- V průběhu realizace stavby musí zhotovitel zajistit ochranu stávajícího zařízení veřejného osvětlení, které se nachází v blízkosti stavby, zejména vedení před poškozením vozidly nebo jinou mechanizací.
- Veškeré další zásahy do stávajícího zařízení veřejného osvětlení včetně přeložek a demontáží musí být s provozovatelem předem projednány a odsouhlaseny. Tyto práce budou hrazeny investorem stavby a musí být objednány u společnosti ELTODO-CITELUM, s.r.o.
- Investor stavby zajistí účast technika společnosti ELTODO-CITELUM, s.r.o. na předání staveniště dodavateli a zahájení prací ohlásí 10 dnů předem. Rovněž zajistí jeho účast na kolaudačním řízení.
- Případné poškození nebo jiný styk se stávajícím zařízením veřejného osvětlení je nutné okamžitě hlásit.

Při provádění stavebních zemních nebo jiných prací učiní stavebník stavby nezbytná **opatření nutná k tomu, aby nedošlo k ohrožení nebo poškození podzemního vedení VKS** ve správě **Telefónica O2 Czech Republic, a.s.**, podle vyjádření zejména

- 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 *Telefónica O2* a je výslovně srozuměn s tím, že *SEK* jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy. Ochranné pásmo podzemního komunikačního vedení činí 1,5 m po stranách krajního vedení.
- Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení *SEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo *PVSEK* a *NVSEK* 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 nejméně 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy *PVSEK* je povinen nepoužívat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí.
- Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené „Podmínkami ochrany *SEK* společnosti *Telefónica O2*“, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti *Telefónica O2* vzniknou porušením jeho povinnosti.
- 1.Započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit *POS*. Oznámení dle předchozí věty je povinen učinit elektronicky, či telefonicky na telefonní číslo shora uvedené, přičemž takové oznámení bude obsahovat číslo Vyjádření, k němuž se vztahují tyto podmínky.
- Před započítáním zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení trasy *PVSEK* na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou *PVSEK* prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou a nebo by mohly činnosti provádět.
- 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.
- 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.

- Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen bez zbytečného odkladu zastavit práce a zjištění rozporu oznámit *POS* a v přerušovaných pracích pokračovat teprve poté, co od *POS* prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v přerušovaných pracích.
- 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 *NVSEK* je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem (včetně doporučených), správné praxi v oboru stavebnictví a technologických postupů.
- Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí *PVSEK*, je povinen stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím *PVSEK* vyzvat *POS* ke kontrole. Zához je oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas *POS*.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti *Telefónica O2*.
- 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.
- 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.).
- 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 1m od *NVSEK*.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen obrátit se na *POS* v průběhu stavby, a to ve všech případech, kdy by i nad rámec těchto „Podmínek ochrany *SEK* společnosti *Telefónica O2*“ mohlo dojít ke střetu stavby se *SEK*.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky *SEK*.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání s *POS* jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky *SEK*, zejména s ochrannou skříní optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či i jakýmkoliv jiným zařízením *SEK*. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že technologická rezerva představuje několik desítek metrů kabelu stočeného do kruhu a ochrannou optické spojky je skříně o hraně cca 1m.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež *SEK* ihned, nejpozději však do 24 hodin od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit *POS*. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen oznámení učinit na poruchové službě společnosti *Telefónica O2*, s telefonním číslem 800 184 084, pro oblast Praha lze užít telefonní číslo 241 400 500.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen před zahájením jakýkoliv prací v objektu, kterými by mohl ohrozit stávající *SEK*, prokazatelně kontaktovat *POS* a zajistit u společnosti *Telefónica O2* bezpečné odpojení *SEK* a bude-li to vyžadovat ochrana stávající *SEK*, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit dočasné, případně trvalé přeložení *SEK*.
- Při provádění činností v objektu 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.
- Pokud by činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, mohlo dojít 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.). 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*.
- 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 kontaktovat *POS*, předat dokumentaci stavby a výpočet nebezpečných a rušivých vlivů (včetně návrhu opatření) ke kontrole. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn do doby, než obdrží od *POS* vyjádření o správnosti výpočtu nebezpečných a rušivých vlivů, jakož i vyjádření k návrhu opatření, zahájit činnost, která by mohla způsobit ohrožení či poškození *SEK*. Způsobem uvedeným v předchozí větě je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat také při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky produktovodů s katodovou ochranou.
- Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras společnosti *Telefónica O2* 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* za účelem projednání podmínek ochrany těchto radiových tras.
- Pokud se v zájmovém území stavby nachází podzemní silnoproudé vedení (NN) společnosti *Telefónica O2* 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*.
- Pokud by budované 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 otevřeného plamene a podobných technologií.
- V případě nutnosti přeložení *SEK* nese stavebník, který vyvolal překládku nadzemního nebo podzemního vedení *SEK*, náklady nezbytné úpravy dotčeného úseku *SEK*, a to na úrovni stávajícího technického řešení.

- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen bez zbytečného odkladu poté, kdy zjistí potřebu přeložení *SEK*, nejpozději však před počátkem zpracování projektu stavby, která vyvolala nutnost přeložení *SEK*, kontaktovat *POS* za účelem projednání podmínek přeložení *SEK*.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen uzavřít se společností *Telefónica O2* „Smlouvu o provedení vynucené překládky *SEK*“.
- 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 jak 0,6 m a optické nebyly umístěny v hloubce menší jak 1 m. V opačném případě je stavebník, nebo jím pověřená osoba, povinen kontaktovat *POS*.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení technické infrastruktury se *SEK* ukládat ostatní sítě technické infrastruktury tak, aby tyto byly umístěny výhradně pod *SEK*, přičemž *SEK* je povinen uložit do chráničky s přesahem minimálně 1 m na každou stranu od bodu křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení *PVSEK* s pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atp. ukládat *PVSEK* v zákonnými 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.
- 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 *PVSEK*.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy *PVSEK* znepřístupnit (např. zabetonováním).
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je při křížení a souběhu stavby nebo sítí technické infrastruktury s kabelovodem povinen zejména:
 - v případech, kdy 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 kdekoli pod kabelovodem, předložit *POS* a následně s *POS* projednat 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 kratší než 2 m, neumísťovat nad trasou kabelovodu v podélném směru sítě 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, nejpozději ve fázi projektové přípravy, s *POS* jakékoliv výkopové práce, které by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní kabelovodu nebo kabelové komory, projednat s *POS* veškeré případy, kdy jsou trajektorie podvrtnů a protlaků ve vzdálenosti bližší než 1,5 m od kabelovodu.

Při provádění stavebních zemních nebo jiných prací učiní stavebník stavby nezbytná **opatření nutná k tomu, aby nedošlo k ohrožení nebo poškození** vodovodu a kanalizace ve správě společnosti **AQUACONSULT, s. r. o.**, podle vyjádření společnosti **AQUACONSULT, s. r. o.**

- V předmětném území se nachází vodovodní a tlaková kanalizační síť.
- Veškeré poklapy šachet, hydrantů a šoupat musí respektovat konečnou výšku vozovky a umístění podzemních armatur.
- Musí být provedeno vytyčení stávajících podzemních vedení VaK jejím správcem.
- Před začátkem výkopových prací bude provedena koordinační schůzka s pracovníkem provozovatele VaK
- Poklapy šachet, armatur a dna šachet budou očištěna od stavebních nečistot
- Výše krytí sítí ve vozovce musí odpovídat příslušným ČSN.
- Souběhy i křížení veškerých sítí musí být v souladu s platnými i nezávaznými ČSN.
- Do kanalizace nebudou svedeny balastní vody (tj. srážkové vody z ploch a střech, drenážní vody z odvodňovací komunikace).
- Po ukončení prací předá investor provozovateli vodovodu a kanalizace 1 paré zaměření skutečného provedení stavby

Při provádění stavebních zemních nebo jiných prací učiní stavebník stavby nezbytná **opatření nutná k tomu, aby nedošlo k ohrožení nebo poškození** nadzemního vedení elektrické distribuční soustavy, **podzemního vedení** nízkého napětí 0,4 kV, které má ochranné pásmo 1,0 m ve správě společnosti **ČEZ Distribuce, a.s.**, podle vyjádření společnosti **ČEZ Distribuce, a.s.**

- Před započítím zemních prací musí být trasy veškerých podzemních vedení v majetku ČEZ vytyčeny.
- U nadzemních vedení nízkého napětí nesmí být snížena stabilita podpěrných bodů a poškozeno uzemnění.
- při pracích pod nadzemním vedením nesmí být po užity mechanismy vyšší než 3 m včetně výsuvných částí.
- Pod vedením nesmí být prováděna skládka zeminy a materiálu.
- U staveb při kterých dojde ke styku s ochranným pásmem některého z výše uvedených energetických zařízení, je nutné požádat o souhlas s činností a umístěním stavby v ochranném pásmu.

Při provádění stavebních zemních nebo jiných prací učiní stavebník stavby nezbytná **opatření nutná k tomu, aby nedošlo k ohrožení nebo poškození podzemního vedení** plynárenského zařízení ve správě společnosti **RWE Distribuční služby, s. r. o.**, podle vyjádření společnosti **RWE Distribuční služby**.

V zájmové oblasti se nachází STL plynovod a STL přípojky D 50

- Před zahájením stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenských zařízení bude provedeno vytyčení plynárenského zařízení. Vytyčení provede příslušné regionální centrum. Žádost o vytyčení bude podána min. 7 dní před požadovaným vytyčením.
- Pracovníci provádějící stavební činnost budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení, s rozsahem ochranného pásma a podmínkami stanoviska RWE

- Při provádění prací v ochranném pásmu plynárenského zařízení je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození tohoto zařízení nebo ovlivnění jeho bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.
- Odkryté plynárenské zařízení bude v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeno proti jeho poškození.
- V případě použití bezvýkopových technologií bude před zahájením stavební činnosti projevono obnažení plynárenského zařízení v místě křížení
- Každé poškození plynárenského zařízení musí být bezodkladně oznámeno provozovateli
- Před provedením zásypu výkopu v ochranném pásmu plynárenského zařízení bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení a kontrola tohoto zařízení.
- Neprodleně po skončení stavební činnosti musí být osazeny všechny nadzemní prvky plynárenského zařízení
- Plynárenské zařízení bude před těžením podsypáno pískem
- Poklapy uzávěrů a ostatních armatur plynárenských zařízení musí být stále přístupné
- Skládka materiálu a zeminy musí být realizována mimo ochranné pásmo plynárenských zařízení
- Musí být zabezpečen přejezd vozidel přes plynárenské zařízení uložení panelů v místech zařízení.
- Nesmí být prováděna výsadba trvalých porostů ve volném pruhu o min. šířce 2,0 m na obě strany od plynovodu

K ohlášení stavby žadatel doložil:

dokumentace k ohlášení stavby, ověřená Ing. Ondřejem Kypem, ČKAIT - 0009592 z 10/2011

Upozornění pro stavebníka

- **Souhlas platí po dobu 12 měsíců;** nepozbývá však platnosti, pokud v této době bylo s ohlášenou stavbou započato. Lhůta začíná běžet dnem následujícím po dni, kdy byl stavebníkovi doručen souhlas.
- **Na stavbě bude veden stavební deník** s chronologickými záznamy o stavbě, který bude vždy k dispozici na stavbě a jedno jeho vyhotovení bude doloženo k oznámení záměru započít s užíváním stavby..
- Posádky obsluhující stavební techniku budou v případě úniku ropných látek do půdy, podzemí a povrchových vod vybaveny pomůckami k jejich odstranění.
- **Stavebník je povinen dbát na řádnou přípravu a provádění stavby.** Přitom musí mít na zřeteli zejména ochranu života a zdraví osob nebo zvířat, ochranu životního prostředí a majetku, i šetrnost k sousedství.
- **Stavebník zajistí, aby na stavbě nebo na staveništi byla k dispozici ověřená dokumentace** stavby a všechny doklady týkající se prováděné stavby.
- **Stavbyvedoucí je povinen řídit provádění stavby v souladu s rozhodnutím** nebo jiným opatřením stavebního úřadu a s ověřenou projektovou dokumentací. **V případě existence staveb technické infrastruktury v místě stavby je povinen zajistit vytyčení tras technické infrastruktury** v místě jejich střetu se stavbou.
- **Stavbyvedoucí je dále povinen** působit k odstranění závad při provádění stavby a neprodleně **oznámit** stavebnímu úřadu **závady**, které se nepodařilo odstranit při vedení stavby.
- Oplocení, které nhraničí s pozemky veřejného prostranství podléhá územnímu souhlasu, oplocení které hraničí s pozemky veřejného prostranství podléhá územnímu rozhodnutí
- Stavebník je povinen dbát povinností vyplývajících mu zejména z ustanovení § 152 stavebního zákona, zejména dbát na řádnou přípravu a provádění stavby, dbát šetrnosti k sousedství, informovat osoby dotčené a dodržovat platné právní předpisy na stavby se vztahující.
- Stavebník je povinen oznámit stavebnímu úřadu záměr započít s užíváním stavby nejméně 30 dnů předem podle ustanovení § 120 SZ.
- **Organizace výstavby** musí být řešena tak, aby nedocházelo k nadměrnému obtěžování okolí stavby emisemi.
- **Skládování** a deponování prašných **materiálů** v místě stavby bude omezeno na nezbytné technologické minimum.
- **Znečištění vozovek** anásledná prašnost musí být snižována jejich pravidelným čištěním, které zajistí stavebník. V případě, že by stavební činností došlo k **znečištění komunikací**, po kterých bude dopravován materiál ze staveniště, stavebník bezodkladně zajistí jejich odstranění a uvede komunikace do původního stavu.
- Před výjezdem ze staveniště bude zřízena zpevněná plocha (např. z položených panelů), která bude vybavena mycím zařízením a **všechny automobily vyjíždějící ze staveniště musí být** na této ploše **zbaveni nečistot**.
- **Nakládání s odpady**, které vzniknou stavební činností se bude řídit platnými právními předpisy, zejména zákonem o odpadech a jeho prováděcími předpisy, katalogem odpadů a vyhláškou o podrobnostech s nakládání s odpady.
- **Zařízení staveniště** musí být umístěno výhradně na pozemcích ve vlastnictví stavebníků. Provozní a sociální zařízení staveniště bude řešeno umístěním objektů mobilních buněk, chemických záchodů, kontejnerů, a podobně. Napojení zařízení staveniště na stávající nebo nově budované sítě bude řešeno jako provizorní a musí být předem odsouhlaseno jejich správci a opatřeno měřením spotřeby.
- **Zábory komunikací** a pozemků, které nejsou ve vlastnictví stavebníka musí být předem zákonným způsobem projednány s příslušným silničním správním úřadem a vlastníky dotčených pozemků.
- Stavebníci **zajistí vytyčení všech kabelů** na svém pozemku, které budou stavbou dotčeny, jejich správci. Při odkrytí kabelů nesmí být změněna jejich trasa a hloubka uložení. Zpětně zakrytí bude provedeno v souladu s požadavky správců jednotlivých kabelových vedení. Kabelová vedení **nesmí být pokryta** nerozebíratelnou vrstvou.
- Před zahájením stavby stavebníci zajistí **vytyčení** prostorové polohy stavby odborně způsobilou osobou. Výsledky vytyčení musí být ověřeny úředně oprávněným zeměměřičkým inženýrem. O provedení vytyčení musí být sepsán vytyčovací protokol a všichni pracovníci provádějící výkopové práce musí být seznámeni s polohou podzemních sítí.
- **Zemní práce** musí být prováděny v souladu s platnými právními předpisy.
- Případné **zásypy vyhloubených děr** budou provedeny inertním materiálem, aby nedošlo k zamoření podzemních vod.
- **Skládka stavebního materiálu** a výkopového materiálu bude realizována výhradně na vlastním pozemku nebo na povolené skládce.
- **Při realizaci stavby nesmí být dotčen veřejný zájem, zájmy sousedů ani zájem obecní.**
- Stavebník zajistí, aby na staveništi byla k dispozici **ověřená dokumentace stavby** a všechny doklady týkající se provádění stavby.
- **Na stavbě bude veden stavební deník** s chronologickými záznamy o stavbě, který bude vždy k dispozici na stavbě a jedno jeho vyhotovení bude doloženo k oznámení záměru započít s užíváním stavby.

- **Stavebník je povinen dbát na řádnou přípravu a provádění stavby.** Přitom musí mít na zřeteli zejména ochranu života a zdraví osob nebo zvířat, ochranu životního prostředí a majetku, i šetrnost k sousedství.
- **Stavebník zajistí, aby na stavbě nebo na staveništi byla k dispozici ověřená dokumentace** stavby a všechny doklady týkající se prováděné stavby.
- **Stavbyvedoucí je povinen řídit provádění stavby v souladu s rozhodnutím** nebo jiným opatřením stavebního úřadu a s ověřenou projektovou dokumentací. **V případě existence staveb technické infrastruktury v místě stavby je povinen zajistit vytýčení tras technické infrastruktury** v místě jejich střetu se stavbou.
- **Stavbyvedoucí je dále povinen** působit k odstranění závad při provádění stavby a neprodleně **oznámít** stavebnímu úřadu **závady**, které se nepodařilo odstranit při vedení stavby, vytvářet podmínky pro kontrolní prohlídku stavby, spolupracovat s osobou vykonávající technický dozor stavebníka nebo autorský dozor projektanta, pokud jsou zřízeny, a s koordinátorem bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, působící-li na staveništi.
- Vlastník stavby je povinen umožnit kontrolní prohlídku stavby, a pokud tomu nebrání vážné důvody, této prohlídce se zúčastnit



Lenka Březinová v.r.
referent stavebního úřadu v Černošicích
"otisk hranatého razítka"

Městský úřad Černošice
stavební úřad
252 28 Černošice
Riegrova 1209

Příloha k ohlášení stavby, která se zároveň s ohlášením předává stavebníkovi:
Ověřená dokumentace k ohlášení stavby

Doručí se:
Město Černošice, Riegrova 1209, 252 28 Černošice



MUCEP000K7SO

Městský úřad Černošice

odbor územního plánování a stavebního řádu

MUCE-61824/2011 OUSM

pracoviště Riegrova 1209, 252 28 Černošice, e-mail: stavebni@mestocernosice.cz, tel.251 081 521,
www.mestocernosice.cz

Spis. ZN.	výst.:61475/2011/Br/Č/P686	V Černošicích dne 3.11.2011
Č.j.	MUCE 61634/2011 OUPSR	MĚSTSKÝ ÚŘAD ČERNOŠICE
oprávněná úřední osoba Tel./fax.	Lenka Březinová, kancelář č. 25, Riegrova 1209 251 081 528 / 251 640 607	Č. j.:

OHLÁŠENÍ STAVBY

název právnické osoby	IČ:	adresa sídla právnické osoby
Město Černošice	00241121	Riegrova 1209, 252 28 Černošice
<i>dále jen „žadatel“</i>		

podal dne 2. listopadu 2011 podání, které obsahovalo ohlášení **stavebních úprav, spočívajících v opravě komunikace V Mýtě po živelné události v červnu 2011**. Stavební úpravy se týkají pozemní **komunikace V Mýtě** na pozemku **č.parc. 686 v k.ú. Černošice**, v Černošicích. Stavební úpravy se budou týkat části místní komunikace V Mýtě od křižovatky s ul. Karlštejnská po křižovatku s ulicí V Rybníčkách ve smyslu § 14 odst. 2 písm. d) vyhlášky 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích 13/1997 Sb. spočívající v především ve zpevnění stávajících konstrukčních vrstev komunikace včetně obrubníků, zesílení asfaltové vrstvy (dále jen „podání“).

Městský úřad Černošice, odbor územního plánování a stavebního řádu, jako **speciální stavební úřad** příslušný podle § 15 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (dále jen „stavební zákon“), **vykonávající působnost** stavebního úřadu u staveb dálnic, silnic, místních komunikací a veřejně přístupných účelových komunikací se souhlasem obecního stavebního úřadu v souladu s § 15 odst. 2 stavebního zákona a § 40 odst. 4 písm. a) zákona 13/1997 Sb., § 2 a přílohy č. 2 zákona č. 314/2002 Sb. a pověřením tajemníka úřadu, posoudil předložené podání a podle § 104 - § 106 stavebního zákona a § 3 vyhlášky č. 526/2006, kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona posoudil žádost v rozsahu přílohy 1 uvedené vyhlášky a na základě provedení posouzení záměru vydává

souhlas s provedením ohlášené stavby

stavebních úprav, spočívajících v opravě komunikace V Mýtě po živelné události v červnu 2011. Stavební úpravy se týkají pozemní **komunikace V Mýtě** na pozemku **č.parc. 686 v k.ú. Černošice**, v Černošicích. Stavební úpravy se budou týkat části místní komunikace V Mýtě od křižovatky s ul. Karlštejnská po křižovatku s ulicí V Rybníčkách ve smyslu § 14 odst. 2 písm. d) vyhlášky 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích 13/1997 Sb. spočívající v především ve zpevnění stávajících konstrukčních vrstev komunikace včetně obrubníků, zesílení asfaltové vrstvy, podle předložené projektové dokumentace k ohlášení stavby, kterou zpracovala společnost CityPlan, s.r.o., a ověřil Ing. Ondřej Kyp, ČKAIT-0009592 v 10/2011.

Stavební úřad kvalifikoval předmětnou stavbu podle § 104 odst. 4 stavebního zákona, tedy jako stavební úpravy a udržovací práce pozemních komunikací vyžadující ohlášení, které upravuje zvláštní právní předpis. Přezkoumáním podání stavební úřad dále zjistil, že žádost je v souladu s obecnými požadavky na výstavbu, jedná se o stavbu umístěnou v zastavěném území nebo v zastavitelné ploše, poměry v území se její realizací podstatně nezmění a stavba nevyžaduje nové nároky na dopravní a technickou infrastrukturu.

Provedení stavby podle dokumentace k ohlášení stavby:

Komunikace V Mýtě

Vozovka bude v proměnné šířce 4,00 – 5,20 m. Příčný sklon vozovky bude 2,50 %. V km 0,130 – 0,170 bude příčný sklon 5,00 %, kvůli stávajícím vjezdům nutnosti napojení na stávající stav ul. V Zahrádkách. Příčný sklon chodníku bude jednostranný směrem do vozovky. Vozovka bude provedena z asfaltového betonu, chodník bude proveden z betonové zámkové dlažby. Obrubníky budou chodníkové (silniční) výšky 12,00 cm a šířky 15,00 cm. V místech vjezdů bude obrubník na pravé straně snížený na výšku 2,00 – 5,00 cm, aby voda tekla podél obrubníku. Obrubníky budou kladeny do betonového lože s opěrou.

V ulici V Mýtě bude provedeno sejmutí stávajícího krytu v tl. 400 – 450 mm, čímž se urovná stávající povrch. Odtěžená vrstva bude odvezena na skládku. Na tuto odtěženou vrstvu bude provedena vrstva ze štěrkodrti a po zhutnění bude na tuto podkladní vrstvu položena asfaltová konstrukce vozovky.

podélný profil komunikace V Mýtě

Od staničení 0,000 km do 0,006 km bude podélný sklon komunikace +4,15 %, tak jak je uvedeno ve výkresu podélného řezu, který je součástí projektové dokumentace.

Od staničení 0,006 km do 0,082 km bude podélný sklon komunikace +6,17 %, tak jak je uvedeno ve výkresu podélného řezu, který je součástí projektové dokumentace.

Od staničení 0,082 km do 0,161 km bude podélný sklon komunikace +14,77 %, tak jak je uvedeno ve výkresu podélného řezu, který je součástí projektové dokumentace.

Od staničení 0,161 km do 0,191 km bude podélný sklon komunikace +5,91 %, tak jak je uvedeno ve výkresu podélného řezu, který je součástí projektové dokumentace.

Od staničení 0,191 km do 0,212 km bude podélný sklon komunikace +7,47 %, tak jak je uvedeno ve výkresu podélného řezu, který je součástí projektové dokumentace.

Od staničení 0,212 km do 0,259 km bude podélný sklon komunikace +6,24 %, tak jak je uvedeno ve výkresu podélného řezu, který je součástí projektové dokumentace.

Od staničení 0,259 km do 0,287 km bude podélný sklon komunikace +6,73 %, tak jak je uvedeno ve výkresu podélného řezu, který je součástí projektové dokumentace.

konstrukce chodníku

zámková dlažba	60 mm
ložná vrstva	30 mm
štěrkodrt'	150 mm
<i>celkem</i>	<i>240 mm</i>

konstrukce vozovky

asfaltový beton pro ohrubné vrstvy	40 mm
spojovací postřík	
asfaltový beton pro podkladní vrstvy	70 mm
štěrkodrt'	150 mm
štěrkodrt'	150 mm
<i>celkem</i>	<i>410 mm</i>

Odvodnění komunikace

Odvodnění komunikace bude provedeno příčným sklonem do zpevněného rigolu z tvarovek a podélným sklonem do vpustí. Na pravé straně bude žlab proveden v celé délce. Žlab bude ukončen do vpustí, která se nachází v křižovatce s ul. Karlštejnská. Na levé straně je odvodňovací žlab v km 0,150 – 0,094, který odvádí vodu z ul. V Zahrádkách a je ukončen v místě stávající uliční vpustí. Stávající odvodňovací žlaby budou vybourány kromě úseku km 0,180 – 0,213, který je v současném stavu zakryt mříží pro přejíždění vozidel mimo prostor vozovky. Nově navržený žlab bude navazovat na stávající žlab. V úseku km 0,180 – 0,213 bude stávající odvodňovací žlab zachován - nový povrch vozovky bude napojen na tento odvodňovač.

Dešťové vody z komunikace budou likvidovány tak, aby dešťová voda z komunikace nemohla ani v budoucnu zatékat na sousední pozemky a stavby na nich umístěné.

Před započítáním prací na stavbách povolovaných tímto opatřením, stavebník zajistí oznámení zahájení prací všem vlastníkům pozemků, kteří mohou být stavebními pracemi vyplývajícími z tohoto rozhodnutí dotčeni. Stavebnímu úřadu bude nejpozději 7 dní před započítáním těchto prací bude stavebníkem předložen doklad prokazující, že splnil tuto povinnost. Tento doklad bude obsahovat i prokazatelný důkaz o tom, že vlastníci dotčených pozemků byly informováni o rozsahu a délce případných dopravních omezeních.

Výškové řešení jednotlivých vjezdů na pozemky přiléhající ke komunikaci, která je předmětem tohoto opatření bude provedeno podle výkresů řezů jednotlivých vjezdů, které jsou součástí projektové dokumentace. U vjezdů na pozemky musí být sníženy obrubníky a niveleta komunikace přizpůsobena prahu vrat a pilířům.

Požadavky na ochranu staveb veřejné technické infrastruktury:

Při provádění stavebních zemních nebo jiných prací učiní stavebník stavby nezbytná **opatření nutná k tomu, aby nedošlo k ohrožení nebo poškození nadzemního a podzemního vedení** veřejného osvětlení ve správě společnosti **ELTODO-Citelum, s. r. o.**, podle vyjádření společnosti ELTODO-Citelum, s. r. o.

- Stávající zařízení a vedení veřejného osvětlení v zájmovém území stavby a okolí nesmí být uvedenou stavbou poškozeno ani jinak dotčeno.
- Vytyčení pozemních sítí VO si investor stavby objedná nejméně 15 dní před zahájením prací u společnosti ELTODO-CITELUM s.r.o.
- Jakékoliv změny nebo úpravy oproti schválené projektové dokumentaci musí být předem projednány a schváleny.
- Při předčasné demontáži veřejného osvětlení je investor stavby povinen zajistit a provozovat provizorní osvětlení, jehož stupeň bude odpovídat funkční třídě komunikace a zajistit napájení dalšího napojeného zařízení veřejného osvětlení.
- Po dobu provádění stavební činnosti nesmí být stávající zařízení veřejného osvětlení oploceno a musí být správcí přístupné a ovladatelné 24 hodin denně, neboť povinnosti správce majetku zajistit funkčnost zařízení nejsou smlouvou o ochraně stávajícího zařízení dotčeny.
- V ochranném pásmu vedení VO je povolen pouze ruční výkop bez použití mechanismu.
- Za správnost projektové dokumentace odpovídá projektant.
- V průběhu realizace stavby musí zhotovitel zajistit ochranu stávajícího zařízení veřejného osvětlení, které se nachází v blízkosti stavby, zejména vedení před poškozením vozidly nebo jinou mechanizací.
- Veškeré další zásahy do stávajícího zařízení veřejného osvětlení včetně přeložek a demontáží musí být s provozovatelem předem projednány a odsouhlaseny. Tyto práce budou hrazeny investorem stavby a musí být objednány u společnosti ELTODO-CITELUM, s.r.o.
- Investor stavby zajistí účast technika společnosti ELTODO-CITELUM, s.r.o. na předání staveniště dodavateli a zahájení prací ohlásí 10 dnů předem. Rovněž zajistí jeho účast na kolaudačním řízení.
- Případné poškození nebo jiný styk se stávajícím zařízením veřejného osvětlení je nutné okamžitě hlásit.

Při provádění stavebních zemních nebo jiných prací učiní stavebník stavby nezbytná **opatření nutná k tomu, aby nedošlo k ohrožení nebo poškození podzemního vedení VKS** ve správě **Telefónica O2 Czech Republic, a.s.**, podle vyjádření zejména

- 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 *Telefónica O2* a je výslovně srozuměn s tím, že *SEK* jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy. Ochranné pásmo podzemního komunikačního vedení činí 1,5 m po stranách krajního vedení.
- Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení *SEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo *PVSEK* a *NVSEK* 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 nejméně 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy *PVSEK* je povinen nepoužívat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí.
- Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené „Podmínkami ochrany *SEK* společnosti *Telefónica O2*“, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společností *Telefónica O2* vzniknou porušením jeho povinnosti.
- I. Započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit *POS*. Oznámení dle předchozí věty je povinen učinit elektronicky, či telefonicky na telefonní číslo shora uvedené, přičemž takové oznámení bude obsahovat číslo Vyjádření, k němuž se vztahují tyto podmínky.
- Před započatím zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení trasy *PVSEK* na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou *PVSEK* prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou a nebo mohly činnosti provádět.
- 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.
- 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.
- Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen bez zbytečného odkladu zastavit práce a zjištění rozporu oznámit *POS* a v přerušovaných pracích pokračovat teprve poté, co od *POS* prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v přerušovaných pracích.
- 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 *NVSEK* je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem (včetně doporučených), správné praxi v oboru stavebnictví a technologických postupů.

- Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí *PVSEK*, je povinen stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím *PVSEK* vyzvat *POS* ke kontrole. Zához je oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas *POS*.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti *Telefónica O2*.
- 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.
- 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.).
- 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*.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen obrátit se na *POS* v průběhu stavby, a to ve všech případech, kdy by i nad rámec těchto „Podmínek ochrany *SEK* společnosti *Telefónica O2*“ mohlo dojít ke střetu stavby se *SEK*.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky *SEK*.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání s *POS* jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky *SEK*, zejména s ochrannou skříní optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením *SEK*. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že technologická rezerva představuje několik desítek metrů kabelu stočeného do kruhu a ochranou optické spojky je skříní o hraně cca 1 m.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež *SEK* ihned, nejpozději však do 24 hodin od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit *POS*. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen oznámení učinit na poruchové službě společnosti *Telefónica O2*, s telefonním číslem 800 184 084, pro oblast Praha lze užít telefonní číslo 241 400 500.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen před zahájením jakýkoliv prací v objektu, kterými by mohl ohrozit stávající *SEK*, prokazatelně kontaktovat *POS* a zajistit u společnosti *Telefónica O2* bezpečné odpojení *SEK* a bude-li to vyžadováno ochrana stávající *SEK*, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit dočasné, případně trvalé přeložení *SEK*.
- Při provádění činností v objektu je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen v souladu s právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxi v oboru stavebnictví a technologickými postupy provést mimo jiné průzkum vnějších i vnitřních vedení *SEK* na omítce i pod ní.
- Pokud by činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, mohlo dojít 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.). 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*.
- 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 kontaktovat *POS*, předat dokumentaci stavby a výpočet nebezpečných a rušivých vlivů (včetně návrhu opatření) ke kontrole. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn do doby, než obdrží od *POS* vyjádření o správnosti výpočtu nebezpečných a rušivých vlivů, jakož i vyjádření k návrhu opatření, zahájit činnost, která by mohla způsobit ohrožení či poškození *SEK*. Způsobem uvedeným v předchozí větě je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat také při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky produktovodů s katodovou ochranou.
- Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras společnosti *Telefónica O2* 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* za účelem projednání podmínek ochrany těchto radiových tras.
- Pokud se v zájmovém území stavby nachází podzemní silnoproudé vedení (NN) společnosti *Telefónica O2* 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*.
- Pokud by budované 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 otevřeného plamene a podobných technologií.
- V případě nutnosti přeložení *SEK* nese stavebník, který vyvolal překládku nadzemního nebo podzemního vedení *SEK*, náklady nezbytné úpravy dotčeného úseku *SEK*, a to na úrovni stávajícího technického řešení.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen bez zbytečného odkladu poté, kdy zjistí potřebu přeložení *SEK*, nejpozději však před počátkem zpracování projektu stavby, která vyvolala nutnost přeložení *SEK*, kontaktovat *POS* za účelem projednání podmínek přeložení *SEK*.

- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen uzavřít se společností *Telefónica O2* „Smlouvu o provedení vynucené překládky *SEK*“.
- 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 jak 0,6 m a optické nebyly umístěny v hloubce menší jak 1 m. V opačném případě je stavebník, nebo jím pověřená osoba, povinen kontaktovat *POS*.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení technické infrastruktury se *SEK* ukládat ostatní sítě technické infrastruktury tak, aby tyto byly umístěny výhradně pod *SEK*, přičemž *SEK* je povinen uložit do chráničky s přesahem minimálně 1 m na každou stranu od bodu křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení *PVSEK* s pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atp. ukládat *PVSEK* v zákonnými 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.
- 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 *PVSEK*.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy *PVSEK* zneprístupnit (např. zabetonováním).
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je při křížení a souběhu stavby nebo sítí technické infrastruktury s kabelovodem povinen zejména:
 - v případech, kdy 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* a následně s *POS* projednat 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 kratší než 2 m, neumísťovat nad trasou kabelovodu v podélném směru sítě 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, nejpozději ve fázi projektové přípravy, s *POS* jakékoliv výkopové práce, které by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní kabelovodu nebo kabelové komory, projednat s *POS* veškeré případy, kdy jsou trajektorie podvrtnů a protlaků ve vzdálenosti bližší než 1,5 m od kabelovodu.

Při provádění stavebních zemních nebo jiných prací učiní stavebník stavby nezbytná **opatření nutná k tomu, aby nedošlo k ohrožení nebo poškození** vodovodu a kanalizace ve správě společnosti **AQUACONSULT, s. r. o.**, podle vyjádření společnosti **AQUACONSULT, s. r. o.**

- V předmětném území se nachází vodovodní a tlaková kanalizační síť.
- Veškeré poklapy šachet, hydrantů a šoupat musí respektovat konečnou výšku vozovky a umístění podzemních armatur.
- Musí být provedeno vytyčení stávajících podzemních vedení VaK jejím správcem.
- Před začátkem výkopových prací bude provedena koordinační schůzka s pracovníkem provozovatele VaK.
- Poklapy šachet, armatur a dna šachet budou očištěna od stavebních nečistot.
- Výše krytí sítí ve vozovce musí odpovídat příslušným ČSN.
- Souběhy i křížení veškerých sítí musí být v souladu s platnými i nezávaznými ČSN.
- Do kanalizace nebudou svedeny balastní vody (tj. srážkové vody z ploch a střech, drenážní vody z odvodňovací komunikace).
- Po ukončení prací předá investor provozovateli vodovodu a kanalizace 1 paré zaměření skutečného provedení stavby

Při provádění stavebních zemních nebo jiných prací učiní stavebník stavby nezbytná **opatření nutná k tomu, aby nedošlo k ohrožení nebo poškození** nadzemního vedení elektrické distribuční soustavy, **podzemního vedení** nízkého napětí 0,4 kV, které má ochranné pásmo 1,0 m ve správě společnosti **ČEZ Distribuce, a.s.**, podle vyjádření společnosti **ČEZ Distribuce, a.s.**

- Před započítím zemních prací musí být trasy veškerých podzemních vedení v majetku ČEZ vytyčeny.
- U nadzemních vedení nízkého napětí nesmí být snížena stabilita podpěrných bodů a poškozeno uzemnění.
- při pracích pod nadzemním vedením nesmí být po užity mechanismy vyšší než 3 m včetně výsuvných částí.
- Pod vedení nesmí být prováděna skládka zeminy a materiálu.
- U staveb při kterých dojde ke styku s ochranným pásmem některého z výše uvedených energetických zařízení, je nutné požádat o souhlas s činností a umístěním stavby v ochranném pásmu.

Při provádění stavebních zemních nebo jiných prací učiní stavebník stavby nezbytná **opatření nutná k tomu, aby nedošlo k ohrožení nebo poškození podzemního vedení** plynárenského zařízení ve správě společnosti **RWE Distribuční služby, s. r. o.**, podle vyjádření společnosti **RWE Distribuční služby**.

V zájmové oblasti se nachází STL plynovod a STL přípojky D 50

- Před zahájením stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenských zařízení bude provedeno vytyčení plynárenského zařízení. Vytyčení provede příslušné regionální centrum. Žádost o vytyčení bude podána min. 7 dní před požadovaným vytyčením.
- Pracovníci provádějící stavební činnost budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení, s rozsahem ochranného pásma a podmínkami stanoviska RWE
- Při provádění prací v ochranném pásmu plynárenského zařízení je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození tohoto zařízení nebo ovlivnění jeho bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.
- Odkryté plynárenské zařízení bude v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeno proti jeho poškození.

- V případě použití bezvýkopových technologií bude před zahájením stavební činnosti projevono obnažení plynárenského zařízení v místě křížení
- Každé poškození plynárenského zařízení musí být bezodkladně oznámeno provozovateli
- Před provedením záspy výkopu v ochranném pásmu plynárenského zařízení bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnost v ochranném pásmu plynárenského zařízení a kontrola tohoto zařízení.
- Neprodleně po skončení stavební činnosti musí být osazeny všechny nadzemní prvky plynárenského zařízení
- Plynárenské zařízení bude před těžením podšypáno pískem
- Poklapy uzávěrů a ostatních armatur plynárenských zařízení musí být stále přístupné
- Skládka materiálu a zeminy musí být realizována mimo ochranné pásmo plynárenských zařízení
- Musí být zabezpečen přejezd vozidel přes plynárenské zařízení uložením panelů v místech zařízení.
- Nesmí být prováděna výsadba trvalých porostů ve volném pruhu o min. šířce 2,0 m na obě strany od plynovodu

K ohlášení stavby žadatel doložil:

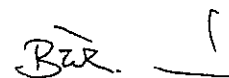
dokumentace k ohlášení stavby, ověřená Ing. Ondřejem Kypem, ČKAIT - 0009592 z 10/2011

Upozornění pro stavebníka

- **Souhlas platí po dobu 12 měsíců;** nepozbývá však platnosti, pokud v této době bylo s ohlášenou stavbou započato. Lhůta začíná běžet dnem následujícím po dni, kdy byl stavebníkovi doručen souhlas.
- **Na stavbě bude veden stavební deník** s chronologickými záznamy o stavbě, který bude vždy k dispozici na stavbě a jedno jeho vyhotovení bude doloženo k oznámení záměru započít s užíváním stavby..
- Posádky obsluhující stavební techniku budou v případě úniku ropných látek do půdy, podzemí a povrchových vod vybaveny pomůckami k jejich odstranění.
- **Stavebník je povinen dbát na řádnou přípravu a provádění stavby.** Přitom musí mít na zřeteli zejména ochranu života a zdraví osob nebo zvířat, ochranu životního prostředí a majetku, i šetrnost k sousedství.
- **Stavebník zajistí, aby na stavbě nebo na staveništi byla k dispozici ověřená dokumentace** stavby a všechny doklady týkající se prováděné stavby.
- **Stavbyvedoucí je povinen řídit provádění stavby v souladu s rozhodnutím** nebo jiným opatřením stavebního úřadu a s ověřenou projektovou dokumentací. **V případě existence staveb technické infrastruktury v místě stavby je povinen zajistit vytyčení tras technické infrastruktury** v místě jejich střetu se stavbou.
- **Stavbyvedoucí je dále povinen** působit k odstranění závad při provádění stavby a neprodleně **oznámít** stavebnímu úřadu **závady**, které se nepodařilo odstranit při vedení stavby.
- Oplocení, které nehraničí s pozemky veřejného prostranství podléhá územnímu souhlasu, oplocení které hraničí s pozemky veřejného prostranství podléhá územnímu rozhodnutí
- Stavebník je povinen dbát povinností vyplývajících mu zejména z ustanovení § 152 stavebního zákona, zejména dbát na řádnou přípravu a provádění stavby, dbát šetrnosti k sousedství, informovat osoby dotčené a dodržovat platné právní předpisy nastavby se vztahující.
- Stavebník je povinen oznámít stavebnímu úřadu záměr započít s užíváním stavby nejméně 30 dnů předem podle ustanovení § 120 SZ.
- **Organizace výstavby** musí být řešena tak, aby nedocházelo k nadměrnému obtěžování okolí stavby emisemi.
- **Skladování** a deponování prašných **materiálů** v místě stavby bude omezeno na nezbytné technologické minimum.
- **Znečištění vozovek** a následná prašnost musí být snižována jejich pravidelným čištěním, které zajistí stavebník. V případě, že by stavební činností došlo k **znečištění komunikací**, po kterých bude dopravován materiál ze staveniště, stavebník bezodkladně zajistí jejich odstranění a uvede komunikace do původního stavu.
- Před výjezdem ze staveniště bude zřízena zpevněná plocha (např. z položených panelů), která bude vybavena mycím zařízením a **všechny automobily vyjíždějící ze staveniště musí být na této ploše zbaveni nečistot.**
- **Nakládání s odpady**, které vzniknou stavební činností se bude řídit platnými právními předpisy, zejména zákonem o odpadech a jeho prováděcími předpisy, katalogem odpadů a vyhláškou o podrobnostech s nakládání s odpady.
- **zařízení staveniště** musí být umístěno výhradně na pozemcích ve vlastnictví stavebníků. Provozní a sociální zařízení staveniště bude řešeno umístěním objektů mobilních buněk, chemických záchodů, kontejnerů, a podobně. Napojení zařízení staveniště na stávající nebo nově budované sítě bude řešeno jako provizorní a musí být předem odsouhlaseno jejich správci a opatřeno měřením spotřeby.
- **Zábory komunikací** a pozemků, které nejsou ve vlastnictví stavebníka musí být předem zákonným způsobem projednány s příslušným silničním správním úřadem a vlastníky dotčených pozemků.
- Stavebníci **zajistí vytyčení všech kabelů** na svém pozemku, které budou stavbou dotčeny, jejich správci. Při odkrytí kabelů nesmí být změněna jejich trasa a hloubka uložení. Zpětné zakrytí bude provedeno v souladu s požadavky správců jednotlivých kabelových vedení. Kabelová vedení **nesmí být pokryta** nerozebíratelnou vrstvou.
- Před zahájením stavby stavebníci zajistí **vytyčení** prostorové polohy stavby odborně způsobilou osobou. Výsledky vytyčení musí být ověřeny úředně oprávněným zeměměřičským inženýrem. O provedení vytyčení musí být sepsán vytyčovací protokol a všichni pracovníci provádějící výkopové práce musí být seznámeni s polohou podzemních sítí.
- **Zemní práce** musí být prováděny v souladu s platnými právními předpisy.
- Případné **záspy vyhloubených děr** budou provedeny inertním materiálem, aby nedošlo k zamoření podzemních vod.
- **Skládka stavebního materiálu** a výkopového materiálu bude realizována výhradně na vlastním pozemku nebo na povolené skládce.
- **Při realizaci stavby nesmí být dotčen veřejný zájem, zájmy sousedů ani zájem obecní.**
- Stavebník zajistí, **aby na staveništi byla k dispozici ověřená dokumentace stavby** a všechny doklady týkající se provádění stavby.
- **Na stavbě bude veden stavební deník** s chronologickými záznamy o stavbě, který bude vždy k dispozici na stavbě a jedno jeho vyhotovení bude doloženo k oznámení záměru započít s užíváním stavby.
- **Stavebník je povinen dbát na řádnou přípravu a provádění stavby.** Přitom musí mít na zřeteli zejména ochranu života a zdraví osob nebo zvířat, ochranu životního prostředí a majetku, i šetrnost k sousedství.
- **Stavebník zajistí, aby na stavbě nebo na staveništi byla k dispozici ověřená dokumentace** stavby a všechny doklady týkající se prováděné stavby.
- **Stavbyvedoucí je povinen řídit provádění stavby v souladu s rozhodnutím** nebo jiným opatřením stavebního úřadu a s ověřenou projektovou dokumentací. **V případě existence staveb technické infrastruktury v místě stavby je povinen zajistit vytyčení tras**

technické infrastruktury v místě jejich střetu se stavbou.

- **Stavbyvedoucí je dále povinen** působit k odstranění závad při provádění stavby a neprodleně **oznámít** stavebnímu úřadu **závady**, které se nepodařilo odstranit při vedení stavby, vytvářet podmínky pro kontrolní prohlídku stavby, spolupracovat s osobou vykonávající technický dozor stavebníka nebo autorský dozor projektanta, pokud jsou zřízeny, a s koordinátorem bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, působí-li na staveništi.
- Vlastník stavby je povinen umožnit kontrolní prohlídku stavby, a pokud tomu nebrání vážné důvody, této prohlídce se zúčastnit



Lenka Březinová v.r.
referent stavebního úřadu v Černošicích
"otisk hranatého razítka"

Městský úřad Černošice
stavební úřad
252 28 Černošice
Riegrova 1209

Příloha k ohlášení stavby, která se zároveň s ohlášením předává stavebníkovi:
Ověřená dokumentace k ohlášení stavby

Donučí se:
Město Černošice, Riegrova 1209, 252 28 Černošice

Zjišťovací protokol

Počet listů: 1

Zhotovitel: IPPOS BOHEMIA, s.r.o.
Malobřevnovská 911/6
169 00 Praha 6

IČO: 26157284
DIČ: CZ26157284
peněž.ústav: KB a.s. Praha

číslo účtu: 512915220297/0100

Objednatel: Město Černošice
Riegrova 1209
Černošice
PSČ 252 28

IČO: 00241121
DIČ: CZ 00241121
peněž.ústav: Česká spořitelna a.s.
číslo účtu: 27-388063349/0800

č. SoD objednatele:		
č. SoD zhotovitele:		
Číslo stavby a název stavby		"Rekonstrukce místních komunikací v Černošicích - ul. V Mýtě a ul. Berounská"
Za měsíc:	rok:	

	Od zahájení do konce předchozího měsíce	ve sledovaném měsíci	od zahájení do konce sledovaného období
Provedené stavební práce základ daně	0,00	0,00	0,00
DPH 20%	0,00	0,00	0,00
Provedené práce včetně DPH	0,00	0,00	0,00
Pozastávka ve výši 10% z ceny bez DPH		0,00	
K ú h r a d ě		0,00	

Podepsaní prohlašují, že objem prací a dodávek uvedený v tomto protokole a specifikovaný v příložených soupisech provedených prací a dodávek odpovídá platné PD a zjištěné skutečnosti.

V Černošicích dne :

za zhotovitele:.....

za objednatele:.....

