

SMLOUVA O DÍLO

č. 6440-0014-2018-233

Níže uvedeného dne, měsíce a roku, smluvní strany:

1. Česká republika – Ministerstvo obrany

Sídlo: Tychonova 221/1, 160 01 Praha 6

IČO: 60162694

DIČ: CZ60162694

Bankovní spojení: [REDAKCE]

Číslo účtu: [REDAKCE]

Za kterou jedná: Ing. Jan Petrš, zástupce vedoucího oddělení provozu Praha odboru provozu nemovité infrastruktury Agentury hospodaření s nemovitým majetkem, oprávněný k jednání ve smyslu ustanovení § 7 odst. 2) zák. č. 219/2000 Sb., o majetku České republiky a jejím vystupování v právních vztazích, ve znění pozdějších předpisů.

Kontaktní osoba:

- ve věcech smluvních: Ing. Jan Petrš, zástupce vedoucího OdP Praha, [REDAKCE]

- ve věcech technických: [REDAKCE]

- ve věcech BOZP na pracovišti: [REDAKCE]

Fax: [REDAKCE]

E-mail: [REDAKCE]

Datová schránka: hjyaavk

Adresa pro doručování: Provozní středisko 0014 Praha, oddělení provozu Praha, odbor provozu nemovité infrastruktury AHNM, U Brusnice 11, 160 00 Praha 6

dále také jen „objednatel“ na straně jedné

a

2. COMMATEL-Uher, s.r.o.

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze oddíl C, vložka 95654

Sídlo: Staňkova 44, 149 00 Praha 4

IČO: 27092348

DIČ: CZ27092348

Bankovní spojení: [REDAKCE]

Číslo účtu: [REDAKCE]

Zastoupená: Ing. Štěpánem Hanzíkem, jednatelem společnosti a Lukášem Matviak, jednatelem společnosti

Kontaktní osoba:

- ve věcech smluvních: [REDAKCE]

- ve věcech technických: [REDAKCE]

Fax: [REDAKCE]

E-mail: [REDAKCE]

Datová schránka: a3wwb52

Adresa pro doručování: Kralupská 393, 252 62 Statenice – Černý Vůl

dále také jen „zhotovitel“ na straně druhé

podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále také jen „OZ“), uzavírají na plnění veřejné zakázky malého rozsahu tuto smlouvu o dílo (dále také jen „smlouva“):

Článek 1 Účel smlouvy

Účelem této smlouvy je zajištění řádného technického stavu komunikací v objektu Kasárna Na Julisce, Praha 6.

Článek 2 Předmět smlouvy

- 2.1.** Předmětem smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele dílo s názvem: „ PS 0014 Oprava povrchu asfaltových komunikací Kasárna na Julisce, Praha 6“, kterým se rozumí souhrn následujících plnění:
- 2.1.1.** Realizace dodávek a prací souvisejících s provedením výše uvedeného díla, které jsou nutné k provedení díla.
- 2.1.2.** Zajištění ekologické likvidace vzniklých odpadů v souladu s platnými právními předpisy.
- 2.1.3.** Provedení všech potřebných zkoušek ověřujících řádné provedení díla, prokazující bezpečný provoz a funkčnost díla včetně předání všech dokladů.
- 2.1.4. Zpracování časového harmonogramu prací** - zhotovitel je povinen předat objednateli harmonogram do 3 pracovních dnů od účinnosti smlouvy. Harmonogram bude v souladu s položkami cenové nabídky (příloha č. 2 smlouvy). Po odsouhlasení ze strany objednatele (kontaktní osoby pro věci technické) je tento harmonogram závazný a nelze jej jednostranně změnit.
- 2.2.** Podrobná specifikace díla podle čl. 2.1. smlouvy (věcný obsah a rozsah prací) je specifikována v příloze č. 1 – Upřesnění podmínek realizace veřejné zakázky, která je nedílnou součástí této smlouvy.
- 2.3.** V rámci plnění této smlouvy zhotovitel zabezpečí všechny další související práce, nezbytné k řádnému dokončení díla. Všechny práce související s prováděním díla (včetně všech poplatků a kaucí), které podle tohoto odstavce je zhotovitel povinen zabezpečit, jsou kryty cenou díla.
- 2.4.** Zhotovitel prohlašuje, že má odbornost odpovídající plnění předmětu díla podle smlouvy a že se za využití svých odborných znalostí a zkušeností pečlivě a podrobně seznámil s místem plnění, smluvní dokumentací, věcmi a podklady, které předal objednatel, a pokyny, které sdělil objednatel, zkontroloval je a prohlašuje, že:
- a) si vyjasnil případné nejasnosti, zjištěné vady, rozpory, opomenutí, neúplné popisy, připomínky a jiné jejich nedostatky;
 - b) neshledal ke dni uzavření smlouvy jejich nevhodnost, které by překážely řádnému zahájení, provádění a dokončení plnění smlouvy;
 - c) neshledal ke dni podpisu smlouvy žádné nedostatky či rozpory v předané dokumentaci zejména rozpory mezi jednotlivými částmi předané dokumentace nebo jiné vady, které by neumožňovaly provedení předmětu této smlouvy;
 - d) neshledal žádné závady v rozsahu svého plnění, které by bránily splnění smlouvy, dokončení díla, jeho bezvadnému provozu nebo by byly v rozporu s platnými obecně závaznými právními předpisy, technickými předpisy, technickými pravidly nebo požadovanou úrovní výsledné kvality či parametry díla;
 - e) má k dispozici všechny podklady a informace potřebné k provedení a dokončení díla.
- Zhotovitel objednateli odpovídá za veškeré po podpisu smlouvy zjištěné vady, rozpory či nedostatky, které měl a mohl s vynaložením odborné péče zjistit podle tohoto ustanovení smlouvy před jejím podpisem.
- 2.5.** Zhotovitel se zavazuje provést na své náklady a nebezpečí dílo popsané v tomto článku smlouvy a řádně a včas je předat objednateli ve lhůtě podle čl. 4 smlouvy. Objednatel se zavazuje řádně provedené dílo převzít a zaplatit za ně cenu podle čl. 3 smlouvy.
- 2.6.** Zhotovitel se dále zavazuje provést **případné další dodatečné práce**, nutné k řádnému zpracování nebo dokončení předmětu smlouvy, jejichž potřebnost ke splnění účelu této smlouvy je objektivně doložena a vyvstala až v průběhu plnění díla a jejichž potřebnost nebylo

možné při vynaložení náležité péče předvídat před uzavřením smlouvy (dále také jen „vícepráce“).

- 2.7. Smluvní strany se dále dohodly, že pokud v průběhu provádění díla bude zjištěno, že některé práce, činnosti a dodávky obsažené v cenové nabídce nejsou nutné k řádnému provedení díla (dále také jen „méněpráce“), nebudou zhotovitelem provedeny a fakturovány.

Článek 3 Cena za dílo

- 3.1. Smluvní strany se ve smyslu zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, dohodly na celkové, nejvýše přípustné ceně za dílo, specifikované v článku 2 smlouvy, a to ve výši:

3 749 595,84 Kč bez DPH

(Slovy: Třimilionysedmsetčtyřicetdevěttisícpětsetdevadesátpětkorunosmdesátčtyřihaléřů českých).

- 3.2. K celkové ceně díla bez DPH bude účtována daň z přidané hodnoty ve výši platné v době poskytnutí zdanitelného plnění. V době uzavření této smlouvy je zákonem stanovena sazba DPH ve výši 21 %, což činí 787 415,13 Kč a celková cena za dílo včetně DPH tedy činí 4 537 010,97 Kč.
- 3.3. Podrobná skladba ceny za dílo podle této smlouvy a jednotkové ceny a celková cena jsou uvedeny v cenové nabídce v příloze č. 2 této smlouvy. V těchto cenách jsou již zahrnuty veškeré náklady zhotovitele spojené s plněním této smlouvy (všechny práce, činnosti a dodání věcí nezbytných pro řádné provedení a dokončení díla a odstranění všech jeho vad a splnění ostatních povinností zhotovitele plynoucích z této smlouvy).
- 3.4. Zhotovitel má podle této smlouvy právo na zaplacení ceny pouze skutečně provedených prací a poskytnutých dodávek. Práce a dodávky, které nebudou provedeny, nebudou zhotovitelem účtovány a cena za tyto práce a dodávky bude v souladu s cenovou nabídkou (v příloze č.2 smlouvy) od celkové ceny odečtena.
- 3.5. Celkovou cenu díla bez DPH lze překročit pouze za předpokladu sjednání dodatku k této smlouvě, a to na základě zadání nové veřejné zakázky.
- 3.6. Cena díla může být zvýšena dohodou smluvních stran pouze v případě víceprací podle čl. 2.6. smlouvy. Povinnost realizovat vícepráce a právo na jejich úhradu má zhotovitel až po uzavření dodatku k této smlouvě.
- 3.7. Potřebu provedení víceprací a jejich vymezení (formou výkazu výměr, popř. s výkresovou dokumentací) je zhotovitel povinen písemně oznámit objednateli bez zbytečného odkladu. Požadavek na změny ze strany objednatele (vícepráce a změny materiálů, prvků a hmot) není zhotovitel oprávněn odmítnout v případě, že nebude v rozporu s účelem a předmětem této smlouvy.
- 3.8. Případné vícepráce budou oceňovány takto:
- a) v případě položky obsažené v cenové nabídce bude použita jednotková cena z cenové nabídky;
 - b) v ostatních případech budou vícepráce oceňovány podle katalogů popisů a směrných cen stavebně montážních prací ÚRS Praha, a.s., platných v době realizace těchto prací, případně individuální kalkulací nákladů prací neobsažených v těchto cenících. Agregované položky nejsou přípustné.

Článek 4 Čas a místo plnění

- 4.1. Termín předání a převzetí staveniště: bez zbytečného odkladu, nejpozději do 5 pracovních dnů od účinnosti smlouvy. Zhotovitel je povinen v souladu s čl. 12.1. smlouvy vyřídít si v dostatečném předstihu potřebná povolení ke vstupu a vjezdu osob a vozidel do vojenského objektu.
Termín předání zhotovitel dohodne s kontaktní osobou objednatele pro věci technické uvedené v záhlaví smlouvy.
- 4.2. Termín zahájení plnění: do 5 kalendářní dnů od nabytí účinnosti smlouvy.

- 4.3. Termín pro dokončení stavebních prací a pro předání a převzetí díla: nejpozději 19.10.2018. Tento termín lze prodloužit pouze na základě dodatku ke smlouvě po dohodě smluvních stran, v případě nutnosti provést vícepráce, nebo v případě výskytu skutečností, které nebylo objektivně možné v době uzavření smlouvy předvídat, které po přechodnou dobu bránily v provádění díla a které vznikly bez zavinění na straně zhotovitele.
- 4.4. Pracovní doba: v pracovní dny od 7:00 – do 16:00hod.
- 4.5. Místem plnění je objekt Kasárna Na Julisce, Čínská 26/22, Praha 6 ve správě PS 0014 Praha.
 - stavební objekt: I.č. 034 – Zpevněná plocha asfaltová
 v k.ú. Dejvice, obec Praha 6, p.č. 2747/2 zapsáno na LV č. 4940 vedeném Katastrálním úřadem pro hlavní město Prahu, Katastrální pracoviště Praha.

Článek 5 Podmínky provádění díla

- 5.1. Objednatel pověřil jako svého zástupce:
- a) k předání pracoviště;
 - b) poskytnutí nezbytné součinnosti zhotoviteli;
 - c) provádění kontroly postup realizace a kvality prováděného díla ve smyslu § 2593 a § 2626 OZ;
 - d) odsouhlasení soupisu provedených prací a dodávek a
 - e) převzetí dokončeného díla osobu uvedenou v záhlaví smlouvy jako kontaktní osobu ve věcech technických.
- 5.2. O předání věci k provedení díla bude sepsán zápis, který bude obsahovat informace o tom, co a v jakém stavu a rozsahu bylo předáno, kdo předal a převzal, kdy a kde k převzetí došlo.
- 5.3. Zhotovitel je povinen zabezpečit bezplatné skladování a zajištění převzatých věcí k provedení díla a již zhotovených částí díla proti ztrátám, odcizení a poškození, a to až do doby jejich předání objednateli.
- 5.4. Funkci technika ve věcech bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále také jen „BOZP“) vykonává za objednatele Ing. Vladislav Bezděka.
- 5.4.1. Osoba oprávněná jednat ve věcech BOZP za objednatele na pracovišti:
- a) je oprávněna upozorňovat zhotovitele na nedostatky v uplatňování požadavků na bezpečnost a ochranu zdraví při práci zjištěné na pracovišti převzatém zhotovitelem stavby a vyžadovat bezodkladně zjednání nápravy;
 - b) je oprávněna dávat závazné podněty a ukládat opatření k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a při stanovování pracovních nebo technologických postupů;
 - c) je oprávněna kontrolovat zabezpečení obvodu pracoviště, včetně vstupu a vjezdu na pracoviště;
 - d) organizuje termíny kontrolních dnů za účasti zhotovitele nebo osoby jím pověřené;
 - e) provádí zápisy o zjištěných nedostatcích v bezpečnosti a ochraně zdraví při práci na pracovišti, na něž upozornila zhotovitele, a dále zapisuje údaje o tom, zda a jakým způsobem byly tyto nedostatky odstraněny.
- 5.4.2. Zhotovitel je povinen nejpozději do 8 kalendářních dnů před zahájením prací na pracovišti písemně informovat technika ve věcech BOZP o pracovních technologických postupech, které pro realizaci zvolil, o řešení rizik vznikajících při těchto postupech, včetně opatření přijatých k jejich odstranění. Zhotovitel díla bude provádět na pokyn technika ve věcech BOZP na stavbě veškerá opatření z hlediska zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v souladu s ustanoveními zákona č. 309/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů a nařízením vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích. Náklady zhotovitele díla na zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v souladu s ustanoveními zákona č. 309/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů a nařízením vlády č. 591/2006 Sb., jsou zahrnuty v celkové ceně díla. V případě zjištění ze strany Státního úřadu inspekce práce, místně příslušného oblastního inspektorátu práce, že byla na stavbě provedena nedostatečná opatření k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bude-li objednateli udělena pokuta, bude tato pokuta brána jako škoda způsobená objednateli ze strany

- a podpisem poslední strany se stávají nedílnou součástí smlouvy.
- 14.7. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu poslední smluvní strany a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).
- 14.8. Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu před podpisem přečetly a stvrzují, že byla uzavřena po vzájemné shodě na jejím obsahu, podle jejich pravé svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní za nápadně nevýhodných podmínek.
- 14.9. Tato smlouva je vyhotovena ve 4 výtiscích o 12 listech, kdy každý výtisk má charakter originálu, přičemž 3 výtisky obdrží objednatel a 1 výtisk obdrží zhotovitel.

Nedílnou součástí této smlouvy jsou přílohy:

Příloha č. 1: Upřesnění podmínek realizace veřejné zakázky - počet listů: 6

Příloha č. 2: Cenová nabídka - počet listů: 2

Příloha č. 3: BOZP - počet listů: 3

Příloha č. 4: situační schéma - počet listů: 3

V Praze dne

V Praze dne: 30.8.2018

za objednatele

č. j. -09- 2018

za zhotovitele

Ing. Jan Petrš
Zástupce vedoucího oddělení provozu Praha
Agentura hospodaření s nemovitým majetkem

Ing. Štěpán Hanzík Lukáš Matviak
Jednatelé společnosti

UPŘESNĚNÍ PODMÍNEK REALIZACE ZAKÁZKY

Název zakázky : Oprava povrchu asfaltových komunikací

Místo realizace : Kasárna Na Julisce, Čínská 26/22, 160 00 Praha 6

Objekt : ██████████ (Zpevněná plocha asfaltová)

Zahájení plnění : do 5 kalendářních dnů po podpisu smlouvy

Ukončení plnění : do 19.10.2018

Uživatel : VÚ 2316 PVP

Soupis plnění je uveden v příloze č. 2 (Cenová nabídka)

1. Rozsah opravy povrchu asfaltových komunikací

1. Údaje k plnění

Jedná se o dvě spojené zakázky na opravu asfaltové komunikace. Prvotní zakázkou je oprava asfaltové komunikace před Garážemi BUS (cca 1136,30 m²) a druhou přiřazenou zakázkou je oprava asfaltové komunikace mezi budovami Kuchyně Čínská a Energocentrem (cca 850 m²). Stávající asfaltové plochy jsou porušené provozem a opravami v místě vedení elektrických podzemních rozvodů. První částí zakázky je oprava asfaltové plochy, která je odvodněna do okolního terénu a je oplocena jednoduchým plotem z ocelových sloupků a ocelového pletiva. Její návrh, provedení a opravy nevyhovují současnému dopravnímu zatížení. Druhou částí zakázky je oprava asfaltové plochy, která je porušená provozem a také opravami v místě vedení elektrických podzemních rozvodů. Tato část asfaltové komunikace není oplocená a je napojena na dešťovou kanalizaci a uliční vpustě.

Při provádění prací budou ohraničena příslušná venkovní pracovní místa bezpečnostním značením a zabezpečen prostor proti vstupu nepovolaných osob na staveniště (pracoviště). Pracovní místo je nutné bezpečně zajistit (ohradit) z důvodu eliminace případných škod na majetku a především z důvodu ohrožení zdraví osob (BOZP). Při plnění zakázky požadujeme maximální ohleduplnost na provoz areálu. Při provádění prací musí zhotovitel zajistit ochranu bezprostředního okolí stavby, které by mohlo být jeho prací dotčeno. Jakákoliv případná poškození na budově nebo v jeho okolí budou opravena a uvedena zpět do původního stavu. Práce budou

probíhat v areálu kasáren a za provozu celého areálu Kasáren Na Julisce. Nutné dodržování (BOZP a PO). Zhotovitel bude dodržovat pořádek na přístupových cestách po celou dobu trvání zakázky. Vzniklý odpad bude zlikvidován dle platných ekologických předpisů. Práce budou prováděny dle ČSN s dodržáním všech technologických předpisů pro příslušné práce. Nutná časová koordinace (harmonogram) při realizaci díla s hlavním uživatelem kasáren. Do 10 kalendářních dnů po podpisu smlouvy předloží zhotovitel podrobný harmonogram prací na realizaci zakázky, který bude konzultován s hlavním uživatelem areálu Kasáren Na Julisce a vzájemně odsouhlasen. Po ukončení prací bude v příslušných prostorech proveden finální úklid s uvedením prostorů do původního stavu.

2. Rozsah prací

Rozsah prací bude realizován na dvou plochách v Kasárnách na Julisce. Plocha č.1 (1136,30 m²)-komunikace před garážemi BUS a plocha č. 2 (850,00m²)– komunikace mezi EGC a kuchyní bude provedena ve stejné skladbě a stejným technologickým postupem jako plocha č. 1. Schematické ohraničení ploch bude uvedeno v příloze č 5. Výzvy – situaci.

Přípravné práce:

Vybraný zhotovitel si před započítáním prací provede zaměření skutečného tvaru, lemování a asfaltové plochy, vytyčení sítí, které vedou v místě zpevněných ploch a provede na odsouhlaseném místě sondy, které upřesní stávající mocnosti jednotlivých vrstev asfaltové plochy oproti předpokladu.

Bourací práce

U první části zakázky se stávající drátěné oplocení plochy, mimo vjezdových vrat, odstraní. Po vytyčení sítí, které vedou v místě asfaltových ploch, bude odstraněn asfaltový povrch plochy, včetně podkladových vrstev. V místě vedení sítí bude bourání provedeno ručně s velkou opatrností. Jelikož v rámci této PD nebyla provedena sonda pro určení jednotlivých vrstev, je v této zjednodušené dokumentaci předpokládána následující skladba a mocnost bouraných vrstev:

- asfaltová pojížděná plocha 100 mm
- podkladní šterková vrstva v předpokládané tl. 200 – 370 mm

Skladba nové asfaltové plochy

Návrhové parametry byly stanoveny dle TP170

Konstrukční požadavky pro vozovky D1N (viz poznámky 1 až 8): 1. Při pomalé (nižší než 50 km.h-1) a zastavující dopravě se dopravní zatížení zdvojnásobuje (viz A.4.2, poznámka 2). Účinek této dopravy má zvýšený vliv na porušování vozovek.

- návrhová dopravní rychlost do 50 km/hod
- návrhová úroveň porušení D1
- třída dopravního zatížení IV

Konstrukce vozovky dle TP 170 – tl. 470 mm: číslo kat. listu D1-N-1-IV-PIII

ABS II Asfaltový beton	40 mm	ČSN EN 13108-5, ČN 73 6121, ČSN EN 14023
PS-E Spojovací postřik z asf. emulze	0,35 Kg/m ²	ČSN EN 13808, ČSN 6129
OKS I Obalované kamenivo 130 MPa	80 mm	ČSN EN 13108-1:2007
PI-E Infiltrační postřik kation. asf. emulze	1,00 Kg/m ²	ČSN EN 13808, ČSN 6129
MZK 0/32 GA Mechanicky zp. kamenivo MPa	150 mm	ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1 80
ŠD 0/32 GB Štěrkokodrt'	200 mm	ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1 60 MPa

Konstrukce vozovky celkem 470 mm

Konstrukční skladba vozovky bude provedena na upravené a zhutněné zemní pláni (Edef₂=60 Mpa), která bude připravena v rámci bouracích prací:

Je nutné, aby část zemních prací v prostoru pláně byla prováděna až bezprostředně před vlastní výstavbou komunikace. Zemní pláň je nutno náležitě upravit, zamezit přístupu vody a zabránit zvodnění, soudržné zeminy jsou rozbídné a tyto je nutno chránit před nepříznivými klimatickými vlivy. Je třeba zajistit potřebnou únosnost a první podkladní stmelenu vrstvu položit co nejdříve. Zhutněná zemní pláň musí po zhutnění na 100%PS splňovat podmínku minimální hodnoty modulu přetvárnosti podloží Edef₂ = 60Mpa. Otázka aktivní zóny bude řešena v průběhu vlastní realizace. Po demontáži stávajících ploch a výkopu stávající zeminy se provede zatěžovací zkouška konstrukční pláně, na základě které určí dozor investora, zda je podložní zemina vyhovující, nebo je nutné tuto zeminu zlepšit, mechanicky či chemicky, např. příměsí CaO. Pokud geotechnický dozor na stavbě shledá na základě zkoušek po odkrytí pláně, že materiály v prostoru aktivní zóny nezaručí ani při navržené úpravě požadovanou únosnost, je nutno uvažovat s celkovou sanací, tedy odstraněním nevhodných zemín a jejich náhradou vhodnými.

Ohraničení asfaltové plochy (první část zakázky)

Nová asfaltová plocha bude ohraničena budovou garáží a dle následujících, ve výkrese označených, částí:

Část A: silniční betonový obrubník (C30/45 XF4) osazený do betonového lože s boční opěrou (C20/25 XF3), horní hrana cca 150 mm nad plochou, Z vnější strany budou do betonu osazeny sloupky oplocení a nataženo pletivo v. 2,0m. Prohlubeniny

ve svahu za obrubníkem budou vyrovnány z vykopaným materiálem, který nebude obsahovat suť a kameny, kvalita materiálu bude před jeho aplikací odsouhlasena zástupcem investora.

Část B: silniční betonový obrubník (C30/45 XF4) osazený do betonového lože s boční opěrou (C20/25 XF3), horní hrana zapuštěná do úrovně asfaltové plochy pro odtok dešťové vody. Z vnější strany budou do betonu osazeny sloupky oplocení a nataženo pletivo v. 2,0m. V místě připojovacího pilíře bude oplocení vedeno za pilířem, tak jako nyní.

Část C: silniční betonový obrubník (C30/45 XF4) osazený do betonového lože s boční opěrou (C20/25 XF3), horní hrana cca 150 mm nad plochou, Z vnější strany budou do betonu osazeny sloupky oplocení a nataženo pletivo v. 2,0m.

Část D: silniční betonový obrubník (C30/45 XF4) osazený do betonového lože s boční opěrou (C20/25 XF3), horní hrana zapuštěná do úrovně asfaltové plochy pro odtok dešťové vody do přilehlého terénu.

Část E: silniční betonový obrubník (C30/45 XF4) osazený do betonového lože s boční opěrou (C20/25 XF3), horní hrana zapuštěná do úrovně asfaltové plochy. V místě ukončení u stávající vozovky (dlažební kostky) bude opravena část žulové dlažba kolem uliční vpusti (cca 5 m²).

Část podél garáží: v místě prahu vjezdů bude asfaltová plocha napojena tak, aby dešťová voda netekla do garáží. Toto je možné např. provedením výškové úrovně asfaltové plochy pod úrovní prahu, spádovým klínem, ... Způsob a detail napojení bude dohodnut v průběhu stavby. Styk bude ošetřen vodotěsnou zálivkou.

Odvodnění

Odvodnění asfaltové plochy je dle stávajícího způsobu, tj. vyspádováno od budovy garáží a odvod do terénu přes zapuštěný obrubník (Část B), spád min. 2%. Před vjezdovými vraty na příslušnou část zakázky bude v místě napojení na komunikaci z žulových kostek opravena část dlažby kolem uliční vpusti cca 5 m². Dle vyjádření zástupce investora se v tomto místě nachází kanalizace od Hospodářské budovy č. 006. Zemní plán bude mít spád min. 3%.

Oplocení

Založení oplocení

Ocelové sloupky budou osazeny za obrubníky do betonu, prováděného v rámci betonového lože (C20/25 XF3), pro obrubníky. V místě nesoudržného podkladu bude betonové lože lokálně prohloubeno tak, aby byly sloupky oplocení dostatečně založeny.

Sloupky oplocení

Ocelové sloupky \varnothing 48/2500/1,5 mm budou osazeny podél lemujících obrubníků standardně umístěné po max. 3,0 m. Součástí sloupků je plastová čepička.

Na krajní, lomové sloupky a mezilehlé (max. po 10,0 m) budou přišroubovány plotové vzpěry kulaté z tr. \varnothing 48/1,5 mm. Součástí je plastová koncovka a kompletní montážní materiál pro přichycení ke sloupkům. Vzpěry 48/2700mm/1,5mm zamezují ohnutí sloupku, vzpěry budou založeny do betonového lože obrubníku, úhel sklonu mezi napínacím a vzpěrným sloupkem: 35 - 47 stupňů, standardní vybavení s hákovým šroubem, matkou s plastovou krytkou matky, ochrana proti korozi jako u sloupků.

Výplň oplocení

Oplocení je provedeno z pletiva 50 x 50 mm, výška 2000 mm, \varnothing drátu 2,1 mm. Pletivo je vyrobeno z pozinkovaného drátu s nánosem zinku min.70 g./m² a poplastované PVC, barva zelená. Vodorovné horní a dolní napínací dráty budou 2.8 mm - 2.5 mm. Ostatní vodorovné a všechny svislé dráty jsou 2.1 mm. Průměr napínacího drátu bude 3,4 mm. Pletivo je nataženo nad úroveň obrubníku a vázacím drátem řádně přivázáno k ocelovým sloupkům.

Antikorozní ochrana

Pletivo, sloupky, vázací dráty a ostatní typové díly oplocení je pozinkované a poplastované. Barva zelená.

Inženýrské sítě

Dle dostupných podkladů se v místě asfaltových ploch nachází trasa silnoproudých kabelů (CYKY 3x70-90+50, AYKY 3x50+35), které vedou ke skříní SP3 (3x63A) umístěné ve středu lemování asfaltové plochy, část B. Po jejich odhalení bude na místě stanoveno, zda budou přeloženy, nebo budou opatřeny chráničkami. V soupise prací této dokumentace je uvažováno s chráničkami. Na příslušnou zakázku požadujeme záruční dobu 36 měsíců.

Závěrečnou prací je finální úklid dotčených prostorů a ekologická likvidace odtěženého a vybouraného materiálu včetně uvedení okolí stavby do původního stavu.

2. Bezpečnost práce :

Postup prací bude odpovídat příslušným technologickým postupům vč. technologických přestávek a bude vypracován a dodržován kontrolní a zkušební plán.

Veškeré práce budou provedeny v souladu s platnými ČSN, souvisejícími předpisy a vyhláškami.

Při provádění prací na staveništích je třeba dodržovat pravidla BOZP, včetně zákonných požadavků, ustanovení norem (ČSN), bezpečnostních a hygienických předpisů platných v době provádění stavby.

Práce musí být prováděny odbornou firmou a pracovníky řádně poučenými v oblasti dodržování bezpečnostních předpisů a je třeba dodržovat základní pravidla BOZP a Zákoník práce ve znění pozdějších změn a doplnění

Objekty, jejich napojení na vnější sítě a řešení vnějších povrchů bude prováděno tak, aby realizace neomezila či nenarušila provoz a užívání stávajících okolních budov. Negativní dopady výstavby budou omezeny na nejnižší možnou míru – tomu musí odpovídat zvolené technologie a pracovní postupy.

Práce budou probíhat v uzavřeném areálu, je nutno postupovat dle směrnic a nařízení platných v areálu Kasárna na Julisce.

Před zahájením prací musí být všichni pracovníci na stavbě poučeni o bezpečnostních předpisech pro všechny práce, které přicházejí do úvahy. Tato opatření musí být řádně zajištěna a kontrolována.

Všichni pracovníci musí používat předepsané ochranné pomůcky. Na pracovišti musí být udržován pořádek a čistota. Musí být dbáno ochrany proti požáru a protipožární pomůcky se musí udržovat v pohotovosti.

Práce na el. zařízeních smí provádět pouze k tomu určený přezkoušený elektrikář.

Poskytovatel bere na vědomí, že místem plnění je vojenský objekt s zvláštním režimem objektové bezpečnosti. Všichni příslušní pracovníci poskytovatele budou poučeni o podmínkách vstupu do objektu a pohybu na vyhrazeném pracovišti a musí mít platné osobní doklady v době vstupu do vojenského areálu. Příslušní pracovníci budou zhotovitelem poučeny o zásadách BOZP a PO, kterými se také budou řídit.

3. Ostatní pokyny

Požadujeme kvalifikovanou společnost na příslušné činnosti s proškolenými pracovníky a potřebnou kvalifikací .

Práce lze provádět od 7.00–16.00 hod. v pracovní dny. V případě potřeby prodloužení pracovní doby a práce o volné dny je nutné projednání a stanovisko hlavního uživatele vojenského areálu. Práce budou probíhat ve vojenském areálu, kde je nutné řídit se také pokyny uživatele (pohyb osob v areálu, zákaz kouření mimo vyhrazené místo apod.)

K udělení povolení vstupu do vojenského objektu, předloží poskytovatel 10 dnů před zahájením prací příslušný seznam osob s osobními údaji (jméno, příjmení, č. platného OP) a seznam techniky (SPZ - vozidla).

Prohlídka místa plnění bude upřesněna při vyhlášení zakázky. Sraz uchazečů před vstupem do Kasáren Na Julisce, ul. Čínská 26/22, Praha 6. Vzhledem k druhu požadované práce, jejich rozsahu a umístění, prohlídku staveniště všem uchazečům **doporučujeme**.

PODMÍNKY BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI, POŽÁRNÍ OCHRANY A OCHRANY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ NA PRACOVIŠTI

I. Předmět úpravy

1. Podmínky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, požární ochrany a ochrany životního prostředí (dále jen „Podmínky“) určují některé části obsahu smlouvy o dílo (dále jen „smlouva“) a doplňují ji. Odchylná ujednání ve smlouvě mají přednost před zněním Podmínek.
2. Pokud z povahy plnění poskytovatele vyplývá, že se výkony, činnosti nebo jiné povinnosti stanovené v těchto Podmínkách nevztahují k jeho předmětu, platí, že se příslušná ustanovení těchto Podmínek pro plnění poskytovatele také nepoužijí.

II. Bezpečnost a ochrana zdraví při práci na pracovišti

1. Poskytovatel je povinen dodržovat právní a ostatní předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci (dále jen „BOZP“). Přitom se zavazuje dbát též pokynů objednatele.
2. Zjistí-li objednatel, že zaměstnanci poskytovatele nebo jiné osoby, které se zdržují s vědomím poskytovatele na pracovišti, porušují povinnosti v oblasti BOZP, má objednatel právo vyzvat poskytovatele, aby podle pokynů objednatele zjednal bezodkladně nápravu.
3. V případě více poskytovatelů, jsou poskytovatelé povinni se před zahájením plnění vzájemně písemně informovat o rizicích možného ohrožení života a zdraví při provádění plnění podle smlouvy a plnění na ně navazujících nebo s ním souvisejících, o opatřeních přijatých k ochraně před působením těchto rizik, která se týkají poskytování plnění a pracoviště, seznámit se s umístěním prostředků první pomoci, traumatologickým plánem a ostatní dokumentací o BOZP na pracovišti.
4. Poskytovatel se zavazuje před zahájením plnění svého závazku poskytnout svým zaměstnancům a jiným osobám, které se zdržují s jeho vědomím na pracovišti vhodné a přiměřené informace a pokyny k zajištění BOZP a o přijatých opatřeních, zejména ke zdolávání požárů, poskytnutí první pomoci a postupu při mimořádných událostech na pracovišti.
5. Na základě výzvy objednatele je poskytovatel povinen předložit objednateli doklady o školení v oblasti BOZP a odborné způsobilosti svých zaměstnanců a jiných osob, které se s jeho vědomím zdržují na pracovišti.
6. Poskytovatel a jiné osoby zdržující se s jeho vědomím na pracovišti smějí používat pouze bezpečná elektrická nebo jiná zařízení v souladu s právními předpisy o technických požadavcích na výrobky a jsou povinni předložit objednateli na jeho žádost doklady o jejich revizích nebo jiné doklady osvědčující splnění podmínek pro jejich bezpečný provoz.
7. Provizorní osvětlení, přívody elektrické energie nebo instalace musí poskytovatel zřizovat, udržovat a provozovat v souladu s příslušnými právními předpisy a platnými normami.

8. Zaměstnanci poskytovatele se mohou zdržovat jen na pracovištích nebo v prostorech pracoviště, ve kterých plní pracovní povinnosti při plnění závazku poskytovatele a ohledně nichž obdrželi od poskytovatele informace a pokyny o BOZP; přitom používají pouze přístupové cesty určené objednatelem.
9. Sklárky a místa pro uložení materiálu smí poskytovatel zřídit jen v prostorách určených k tomu objednatelem, a to způsobem odpovídajícím předpisům o BOZP,
10. Každý pracovní úraz zaměstnance poskytovatele na pracovišti se poskytovatel zavazuje neprodleně oznámit též určenému zástupci objednatele a umožnit objednateli účast při zjišťování příčin a okolností takového pracovního úrazu. Poskytovatel rovněž objednateli předá opis záznamu o pracovním úrazu, a jde-li o pracovní úraz, o němž se záznam nepořizuje, písemně sdělí objednateli údaje o takovém pracovním úrazu v rozsahu obdobném údajům uvedeným v záznamu o pracovním úrazu. Ujednáním podle tohoto odstavce nejsou dotčeny povinnosti poskytovatele podle právních předpisů o evidenci a registraci pracovních úrazů.
11. Poskytovatel je povinen zajistit, aby se jeho zaměstnanci na pracovišti zdrželi požívání alkoholu, návykových, omamných nebo psychotropních látek a vstupu na pracoviště pod jejich vlivem. Smluvní strany sjednávají, že objednatel má právo provést dechovou zkoušku ke zjištění přítomnosti alkoholu a poskytovatel je povinen mu to u zaměstnanců poskytovatele umožnit. Poskytovatel je povinen zaměstnance, který vstoupil na pracoviště pod vlivem alkoholu, návykových, omamných nebo psychotropních látek nebo je na pracovišti požívá, anebo zaměstnance, který se odmítl podrobit dechové zkoušce, vykázat z pracoviště.
12. Práva a povinnosti sjednané podle předchozích odstavců tohoto článku ohledně zaměstnanců poskytovatele platí obdobně i ve vztahu k jiným osobám, které se prostřednictvím poskytovatele podílejí na plnění smlouvy nebo se s jeho vědomím zdržují na pracovišti.

III. Požární ochrana

1. Poskytovatel je povinen dodržovat právní nebo jiné předpisy o požární ochraně (dále jen „PO“) a dbát pokynů objednatele v oblasti PO na pracovišti.
2. Poskytovatel se zavazuje stanovit protipožární opatření na pracovišti, před zahájením plnění proškolit v oblasti PO své zaměstnance a jiné osoby, které se jeho prostřednictvím podílejí na plnění smlouvy, jakož i provádět na předaném pracovišti kontrolní činnost v rozsahu podle právních předpisů o PO.
3. O každém požáru vzniklém na pracovišti poskytovatel bez zbytečného odkladu písemně vyrozumí objednatele. Tím není dotčena povinnost poskytovatele ohlásit jej hasičskému záchrannému sboru a příslušným orgánům veřejné moci ani jiné povinnosti vyplývající z právních nebo jiných předpisů o PO.
4. Při provozování činností nebo zařízení se zvýšeným požárním nebezpečím poskytovatel odpovídá za jejich požární zabezpečení, zejména zamezením vzniku nebezpečí požáru, odstraněním hořlavých látek, hasícími prostředky, požárním dozorem a zřízením dostatečných únikových cest.
5. Poskytovatel rovněž zajišťuje následný dozor po ukončení prací s otevřeným ohněm nebo jiných činností se zvýšeným nebezpečím vzniku požáru v rozsahu podle právních předpisů o PO a příslušných českých technických norem.

IV. Ochrana životního prostředí

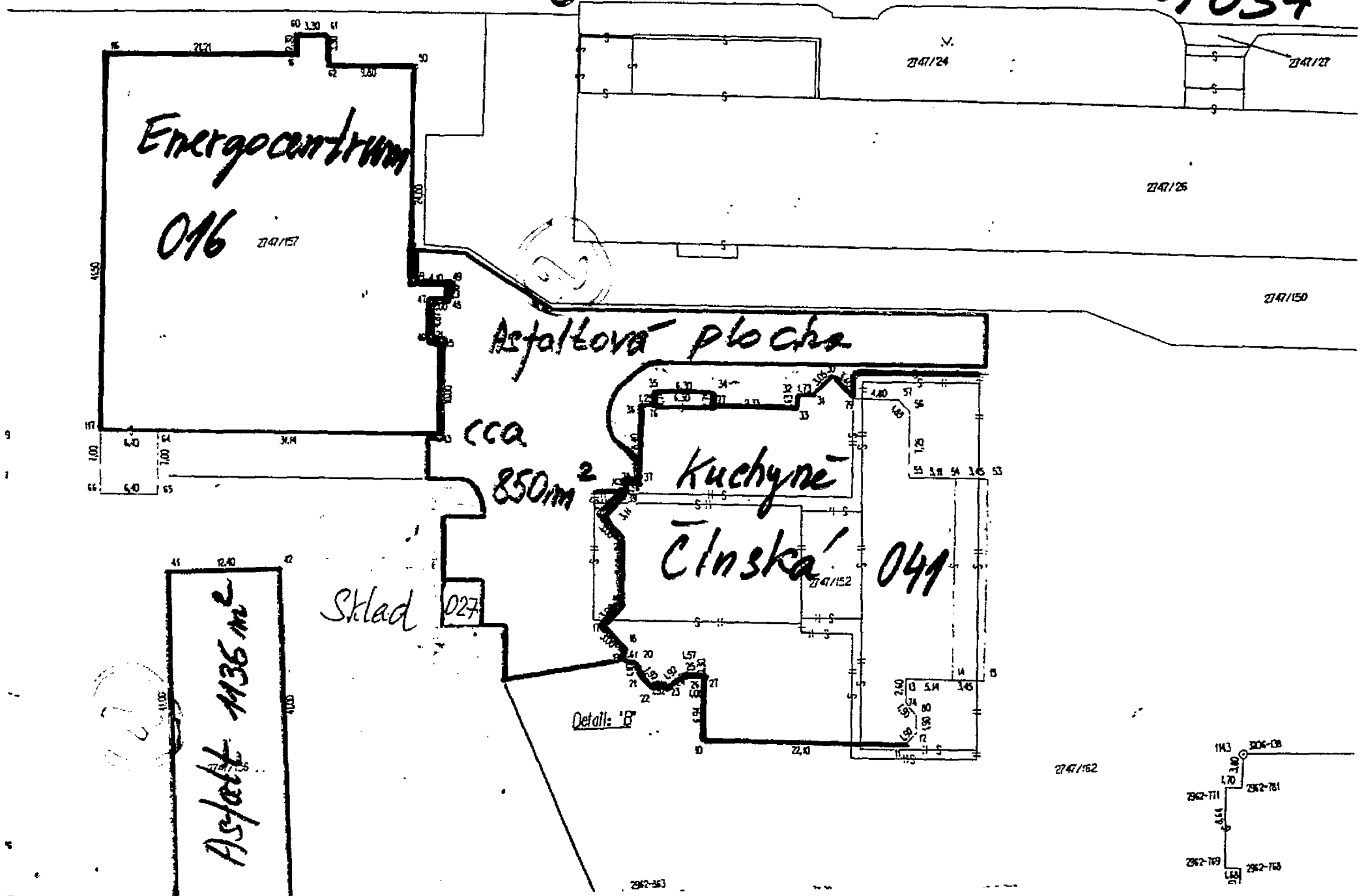
1. Poskytovatel přijme veškerá opatření k omezení hlučnosti způsobené jeho činností na pracovišti v souladu s právními předpisy a dále opatření k účinné ochraně spodních vod, podzemních toků, drenáží nebo jiných zdrojů vody na pracovišti a na přilehlých pozemcích před znečištěním.
2. Poskytovatel je povinen udržovat pořádek a čistotu na pracovišti a na přístupových cestách na pracoviště, průběžně odstraňovat odpad a nečistoty, které vznikly při plnění jeho závazku, technickými opatřeními zabránit jejich pronikání mimo pracoviště a zajistit jejich uložení a likvidaci podle právních předpisů o odpadech. Na žádost objednatele je poskytovatel povinen předložit objednateli doklady o splnění povinností vyplývajících z právních předpisů o odpadech v souvislosti s plněním jeho závazku. Na pracovišti se nesmějí žádné odpady spalovat.
3. Na pracovišti je poskytovatel povinen dodržovat ustanovení zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů a prováděcích vyhlášek č. 381, 383 a 376 z roku 2001. Tříděné odpady smí poskytovatel ukládat pouze do obalů a prostředků k tomu určených.
4. Nesplní-li poskytovatel ani v dodatečně přiměřené lhůtě stanovené objednatelům povinnosti v oblasti udržování čistoty na pracovišti a na přístupových cestách k němu nebo nakládání s odpady, je objednatel oprávněn tyto povinnosti splnit sám nebo třetí osobou na náklady poskytovatele.
5. Poskytovatel se zavazuje zajistit vozidla a stavební stroje používané při plnění jeho závazku proti úniku provozních náplní do půdy nebo vod a neponechávat zbytečně v chodu spalovací motory. Poskytovatel se zdrží v maximální možné míře údržby vozidel nebo stavebních strojů a doplňování provozních náplní na pracovišti. Nepřevozní stacionární techniku a prostředky smí poskytovatel doplňovat pouze za dodržení ustanovení ČSN 650201 a 650202.
6. Poskytovatel se zavazuje nakládat s chemickými látkami a chemickými přípravky na pracovišti způsobem odpovídajícím právním předpisům o chemických látkách a chemických přípravcích. Na výzvu objednatele je poskytovatel povinen poskytnout objednateli seznam nebezpečných chemických látek a chemických přípravků, s nimiž při plnění svého závazku nakládá, jakož i kopie bezpečnostních listů, popřípadě doklady o školení poskytovatele nebo jeho zaměstnanců autorizovanou osobou, vyžaduje-li se podle právních předpisů.
7. Poskytovatel je povinen při provádění díla dodržovat právní předpisy o ochraně přírody a krajiny a zdržet se poškození dřevin, popřípadě jiných porostů. Povolení ke kácení dřevin, určených podle projektové dokumentace k odstranění, projedná s příslušnými orgány veřejné správy dle pokynů objednatele. Objednatel je povinen k tomu poskytovateli vystavit plnou moc nebo její vystavení zajistit.

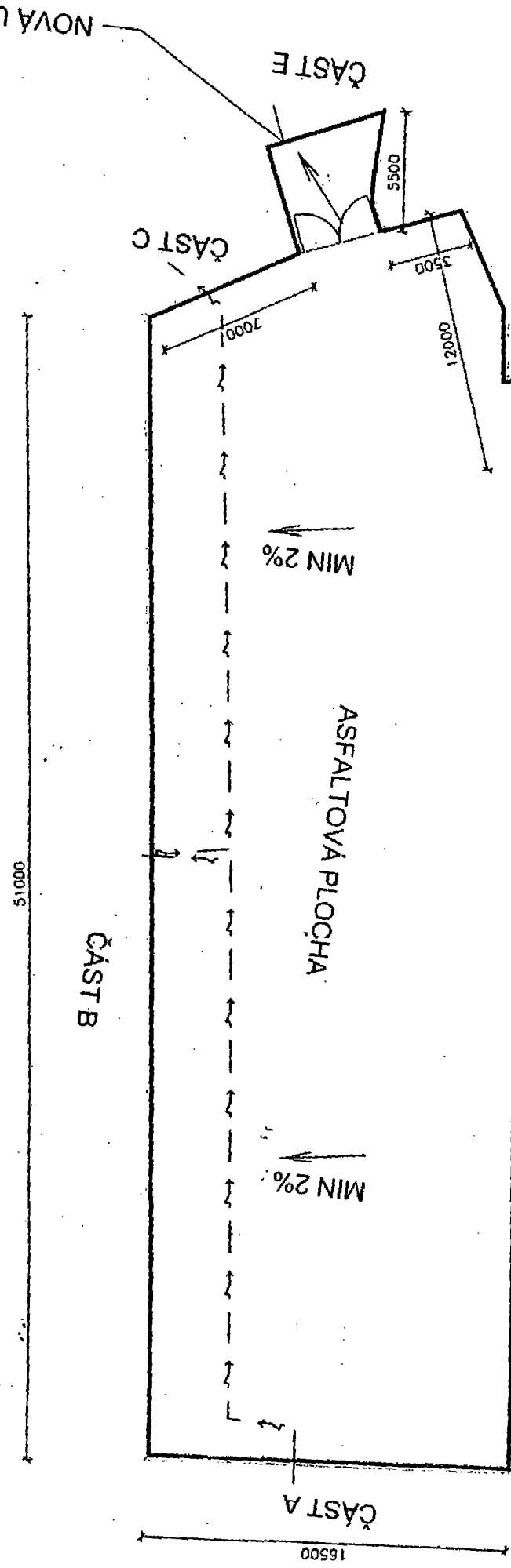
Poskytovatel se zavazuje s těmito podmínkami prokazatelně seznámit všechny osoby podílející se jeho prostřednictvím na plnění smlouvy a písemně je zavázat k jejich dodržování. Tím není dotčena jeho odpovědnost za dodržování těchto podmínek.

Kasárna Na Jubice

CE: 00-06-08/034

Pod územím





BUDOVA 014 - GARAZE

1

1156 m²

(PD)

Cenová nabídka

Kasárna Na Julisce, Čínská 26/22, 160 00 Praha 6
- (Zpevněná plocha asfaltová)

Oprava povrchu asfaltových komunikací

1.) Oprava povrchu asfaltové komunikace před garážemi BUS					
P.č.	Popis pracovní činnosti	m.j.	počet	cena/m.j.	Celkem
A. / Zemní práce /					
1.	Odstanění podkladu pl přes 200 m ² z kameniva drceného tl 200 mm včetně vybourání stávajících obrubníků	m ²			
2.	Odstanění podkladu pl přes 200 m ² živých tl 100 mm	m ²			
3.	Vytýčení podzemních tras (vedení el.)	m ³			
4.	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m ³			
5.	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/ sypaniny z hominy tř. 1 až 4 (pol. 3-8.)	m ³			
6.	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/ sypaniny z hominy tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m ³			
7.	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t			
8.	Zásyp z vykopaného mat. jam, šachet ryh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m ³			
9.	Úprava pláně se ztuhnutím vč. měření úrodnosti a případného zlepšení zeminy	m ²			
B. / Svislé a kompletní konstrukce /					
10.	Osazování sloupků a vzpěr protových ocelových v 2,80 m se zabetonováním	ks			
11.	Sloupek pletový & povrchovou úpravou plastem průběžný, koncový, rohový, vzpěra, vše vč. čepičky a úchytek	ks			
12.	Osazení oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty výšky do 2,0 m do 15° sklonu svahu	m			
13.	Pletivo plast čtvercová oka 50 mm x 2,2 mm x 200 cm	m			
14.	Chránička kabelů z trub plast. polepených do 150 mm - kompletní provedení vč. zemních prací	m			
C. / Komunikace pozemní /					
15.	Podklad ze šterkodně ŠD tl 200 mm	m ²			
16.	Podklad z mechánicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm	m ²			
17.	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP f6 (obalované kamenivo OKS) tl 80 mm & přes 3 m	m ²			
18.	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 3 kg/m ²	m ²			
19.	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství do 0,7 kg/m ²	m ²			
20.	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm & přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m ²			
D. / Trubní vedení /					
21.	Oprava části komunikace z žulových kostek v okolí kanalizační vpusť (montáž původních žulových kostek)	m ²			
E. / Ostatní konstrukce a práce, bourání /					
22.	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční optrou do lože z betonu prostého C20/ 25 XF3 (montáž vlastních obrubníků)	m			
23.	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m ³			
24.	Řezání spár pro vytvoření komůrky & 15 mm hl 30 mm pro těsnici závlíku v živčném krytu	m			
25.	Těsnění dilatačních spár závlíkou ze studena pro komůrky & 10 mm hl 25 mm bez těsnícího profilu	m			
26.	Těsnění spár závlíkou ze studena pro komůrky & 15 mm hl 30 mm bez těsnícího profilu	m			
27.	Bourání sloupků a vzpěr protových ocelových do 2,5 m zabetonovaných	ks			
28.	Rozebrání drátěného pletiva se čtvercovými oky výšky do 2,0 m	m			
F. / Přesun sítě /					
29.	Vodorovná doprava sítí ze sypkých materiálů do 1 km	t			
30.	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sítí ze sypkých materiálů (dalších 29 km)	t			
31.	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t			
32.	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t			
33.	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t			
G. / Přesun hmot /					
34.	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonem nebo živčným (přesun materiálů, nářadí, strojů po slavení síti)	t			
H. / Vedlejší rozpočtové náklady /					
35.	VRN - zařízení staveniště (práce při provozu investora)	kpl			
36.	VRN - zkouška pláně geotechnické, vytýčení inženýrských sítí, geodetická práce před výstavbou (přípravné práce) a po výstavbě (zaměření skutečného provedení), dodavatelská projektová dokumentace (prováděcí projekt), aktualizace výkazu výměr dle výsledků sond, projektová práce, dokumentace skutečného provedení	kpl			
37.	Celkový úklid stavby - (uvedení do původního stavu)	kpl			
/ 1. Mezsoučel /					

2.) Oprava povrchu asfaltové komunikace (mezi budovami EGC a Kuchyně Člinská)					
P.č.	Popis pracovní činnosti	m.j.	počet	cena/m.j.	Celkem
A. / Zemní práce /					
38.	Odstranění podkladu pi přes 200 m2 z kameniva drobného tl 200 mm včetně vybourání stávajících obrubníků	m2			
39.	Odstranění podkladu pi přes 200 m2 živičných tl 100 mm	m2			
40.	Vytýčení podzemních tras (vedení el.)	m3			
41.	Příplatek za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3			
42.	Vodorovné přemístění do 10000 m vykopku/ sypaniny z horniny tř. 1 až 4 (pol. 3.-B.)	m3			
43.	Příplatek k vodorovnému přemístění vykopku/ sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3			
44.	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t			
45.	Zásyp z vykopaného mat. jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m3			
46.	Úprava plochy se ztuhnutím vč. měření únosnosti a případného zlepšení zeminy	m2			
B. / Světlo a kompletní konstrukce /					
47.	Chránička kabelů z trub plast. púlených do 150 mm - kompletní provedení vč. zemních prací	m			
C. / Komunikace pozemní /					
48.	Podklad ze štěrkuodřé ŠD tl 200 mm	m2			
49.	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm	m2			
50.	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š přes 3 m	m2			
51.	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2			
52.	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství do 0,7 kg/m2	m2			
53.	Asfaltový beton vrstva obrubná ACO 11 (ABS) tř. 1 tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2			
D. / Ostatní konstrukce a práce, bourání /					
54.	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3			
55.	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 15 mm hl 30 mm pro těsnící závluku v živičném krytu	m			
56.	Těsnění dilatačních spár závlukou za studena pro komůrky š 10 mm hl 25 mm bez těsnícího profilu	m			
57.	Těsnění spár závlukou za studena pro komůrky š 15 mm hl 30 mm bez těsnícího profilu	m			
E. / Přesun suš /					
58.	Vodorovná doprava suš ze sypkých materiálů do 1 km	t			
59.	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suš ze sypkých materiálů (dalších 29 km)	t			
60.	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t			
61.	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t			
62.	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t			
F. / Přesun hmot /					
63.	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytím z kamene, monolitickým betonem nebo živičným (přesun materiálů, nářadí, strojů po staveništi)	t			
G. / Vedlejší rozpočtové náklady /					
64.	VRN - zařízení staveniště (práce při provozu investora)	kpl			
65.	VRN - zkouška plně geotechnická, vytýčení inženýrských sítí, geodetické práce před výstavbou (přípravné práce) a po výstavbě (zaměření skutečného provedení), dodavateleiská projektová dokumentace (prováděcí projekt), aktualizace výkazu výměr die výsledků sond, projektová práce dokumentace skutečného provedení	kpl			
66.	Celkový úklid stavby - (uvezení do původního stavu)	kpl			
/ 2. Mezisoučet /					
Celková cena bez DPH - (součet položek A + G)					3 749 595,84
DPH 21 %					787 416,43
Cena včetně DPH - (součet položek A + G)					4 537 010,56

Zpracoval : technik PS 0014 Ing. Vladimír Štota

Ing. Štěpán Hanzik Lukáš Matviak
jednatelé společnosti