

Dodatek č. 1
ke smlouvě o dílo č. 6440-0003-2023-085

Níže uvedeného dne, měsíce a roku, smluvní strany:

1. Česká republika – Ministerstvo obrany

Sídlo: Tychonova 221/1, 160 00 Praha 6 – Hradčany,
IČO: 60162694,
Bankovní spojení: Česká národní banka, Na Příkopě 28, Praha 1,
Číslo účtu: 404881/0710,
Za kterou jedná: Ing. Miroslav Flajtinger,
vedoucí oddělení provozu Brno,
odboru provozu nemovité infrastruktury Agentury hospodaření
s nemovitým majetkem,
oprávněný k jednání podle § 7 odst. 2 zákona č. 219/2000 Sb., o majetku
České republiky a jejím vystupování v právních vztazích, ve znění
pozdějších předpisů.

Kontaktní osoba:

za Agenturu hospodaření s nemovitým majetkem (AHNM), oddělení provozu Brno:

ve věcech smluvních: Ing. Miroslav Flajtinger,
ve věcech organizačních: Martina Šeligová, DiS.,

za Provozní středisko 0624 Vyškov (PS 0624):

ve věcech technických: Mgr. Jana Dufková,

ve věcech BOZP: Petr Diviš,
Hanusš Hondl,
Ing. Jiří Hošek,

Datová schránka: hjyaavk,
Adresa pro doručování: Agentura hospodaření s nemovitým majetkem,
oddělení provozu Brno,
Svatoplukova 2687/84,
662 10 Brno,

(dále jen „objednatel“) na straně jedné,

a

2. STAVBROS, s.r.o.

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 7830,

Sídlo: V Pivovaře 111, 798 07 Brodek u Prostějova,
IČO: 469 77 490,
DIČ: CZ46977490,
Bankovní spojení 1: Komerční banka, a.s., č. ú.: 86-3237020257/0100,
Bankovní spojení 2: ČSOB, a.s., č. ú.: 269009737/0300,
Zastoupená: Vladislavem Hanslíkem, jednatelem společnosti,
Kontaktní osoba:

- ve věcech smluvních:
- ve věcech technických:

E-mail:

Datová schránka: p8k4ajf,
Adresa pro doručování: V Pivovaře 111, 798 07 Brodek u Prostějova,

(dále jen „zhotovitel“) na straně druhé

se níže uvedeného dne, měsíce a roku v souladu s čl. 4 odst. 4.3.smlouvy o dílo č. 6440-0003-2023-085 ze dne 24. 4. 2023 uzavřené na plnění veřejné zakázky „PS 0624 - Oprava ocelových vrat a rampy pro mytí vozidel b. č. 21, 40 kasárna Jiřího z Poděbrad Bučovice“, systémové číslo NEN N006/23/V00001453 (dále jen „smlouva“) dohodly na znění dodatku č. 1 smlouvy (dále jen „dodatek č. 1“):

Článek 1 Účel dodatku

Účelem dodatku č. 1 je vzájemně odsouhlasená změna závazku spočívající v navýšení rozsahu prací o vícepráce, které vyvstaly v průběhu provádění díla a nebylo je možno předem předvídat, celkové navýšení ceny za dílo:

- jedná se o komplikace při výrobě a montáži ocelové konstrukce rampy – mostovky, kdy při zinkování celého kusu ramena, tak jak bylo původně navrženo, by došlo k jeho deformaci.- průhybu a odtržení mezi nosníkem a pásovinou. Ocelovou konstrukci v navrhované délce 12,5 m také nelze osadit na připravené místo v uzavřené hale b. č. 40. Z těchto důvodů musí být ramena mostovky rozdělena na tři díly, které budou montovány přes ocelové plotny a budou zpevněna profily U, aby nedošlo k prohybu celé konstrukce.

Článek 2 Předmět dodatku

V článku 2. Předmět smlouvy, odst. 2.1. se předmět smlouvy doplňuje o vícepráce.

Podrobná specifikace víceprací je uvedena v příloze č. 1 tohoto dodatku, které jsou nedílnou součástí tohoto dodatku.

Článek 3. Cena za dílo, odst. 3.1. a 3.2. smlouvy se mění a nově zní takto:

„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:

4.010.103,95 Kč bez DPH

(slovy: čtyři miliony deset tisíc jedno sto tři korun českých devadesát pět haléřů).

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 842 121,83 Kč a celková cena za dílo včetně DPH tedy činí 4.852.225,78 Kč.“.

Původní cena za dílo dle smlouvy:

3.568.059,73 Kč bez DPH

4.317.352,27 Kč včetně DPH

Sazba DPH 21 % činí 749.292,54 Kč

Navýšení ceny za dílo dle dodatku č. 1:

442.044,22 Kč bez DPH

534.873,51 Kč včetně DPH

Sazba DPH 21 % činí 92.829,29 Kč

Článek 3
Závěrečná ustanovení

- 3.1. Ostatní tímto dodatkem nedotčená ustanovení zůstávají v platnosti v původním znění.
- 3.2. Dodatek č. 1 o 3 očíslovaných stranách je vyhotoven pouze v elektronické podobě a uložen v NEN.
- 3.3. Dodatek č. 1 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), ve znění pozdějších předpisů.
- 3.4. Dodatek č. 1 je výrazem projevu shodné svobodné vůle obou smluvních stran. Smluvní strany prohlašují, že si tento dodatek přečetly a souhlasí s jeho obsahem, což potvrzují svými podpisy
- 3.5. Nedílnou součástí dodatku č. 1 jsou přílohy:

Příloha č. 1: položkový rozpočet víceprací – počet listů: 1

Příloha č. 2: soupis skutečně provedených prací – počet listů: 6

za objednatele

Ing. Miroslav Flajtinger
vedoucí oddělení provozu Brno
Česká republika - Ministerstvo obrany
Agentura hospodaření s nemovitým
majetkem

za zhotovitele

Vladislav Hanslík
jednatel společnosti STAVBROS, s.r.o.

Vladislav
Hanslík Digitálně podepsal
Vladislav Hanslík
Datum: 2023.08.17
09:31:40 +02'00'

Oprava ocelových vrat a rampy pro mytí vozidel b. č. 21, 40 Kasárna Jiřího z Poděbrad Bučovice

| P.č. | Práce | JM | Množství | Cena za jednotku bez DPH | Cena celkem bez DPH |
|------|---|----|-----------|--------------------------|---------------------|
| 45 | Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 100 kg | kg | 2 452,000 | | |
| 50a | Dodávka kovových prvků | kg | 1 417,000 | | |
| 55 | Žárové zinkování ponorem tl. 80-100 mikrometrů | kg | 2 452,000 | | |
| 69 | Přesun hmot, mosty montované, výšky do 20 m | t | 2,452 | | |
| | Cena celkem bez DPH | | | | 442 044,22 |
| | DPH 21% činí | | | | 92 829,29 |
| | Cena celkem vč. 21% DPH | | | | 534 873,51 |

Oprava ocelových vrat a rampy pro mytí vozidel b. č. 21, 40 Kasárna Jiřího z Poděbrad Bučovice

| P.č. | Práce | JM | Množství | Cena za jednotku bez DPH | Cena celkem bez DPH |
|------|--|----------------|----------|--------------------------|---------------------|
| | b.č. 21 | | | | |
| | oprava ocelových vrat | | | | |
| 1 | Demontáž stávajících ocelových vrat včetně ocelového rámu, vyvážení křídel pomocí techniky rozm. vrat 3,4*3,65m | ks | 1,00 | | |
| 2 | Oprava stávajících špalet na šířku do 30cm po obvodě ocelového rámu, očištění podkladu, dodání a provedení podhozu, hrubé a jemné venkovní omítky včetně barvy | m ² | 3,21 | | |
| 3 | Vyspravení podlahových betonových mazanin po demontáži rámu vrat, dodání a provedení betonu C12/15 po vybourání ocelového rámu na hl. do 10 cm a šíře do 15cm | m | 3,40 | | |
| 4 | Dodání a předložení výrobní výkresové dokumentace | ks | 1,00 | | |
| 5 | Dodávka a montáž ocelových vrat, včetně ocelového rámu s pz úpravou (žárové zinkování) dvoukřídlých, rozměr 3400*3650mm. nutné přesně zaměřit, členění na 2/3 levé křídlo, 1/3 pravé křídlo, 3 panty na každé straně rámu, 1x integrované dveře 900*2000mm, bezpečnostní kování klika - koule s bezpečnostní vložkou zámku a 6 ks klíčů na dveřích, na vratových křídlech opatřit zámkovou vložku se zámkem a kováním koule klika, bezpečnostní vložka Fab a 5ks klíčů, aretace obou křídel. 2ks bezpečnostní zárazky proti posunu větrem, výškově osadit práh dle výškových poměrů (výška podlahy skladu a venkovní výška asfaltové komunikace). Dodání a provedení bezpečnostního nátěru vrat a dveří dle normy (14 m) | ks | 1,00 | | |
| 6 | Dodání a provedení označení vrat plastové kruhové značení s číslem 7 dle původního označení | ks | 1,00 | | |
| 7 | Nakládka a vykládka a odvoz kovového materiálu na PS 0624 Vyškov do vzdálenosti 25 km, rozřezání na kusy do max. délky 2m a váhy 50kg | kpl. | 1,00 | | |
| 8 | výška 10cm (nosnost 40t) | ks | 4,00 | | |
| 9 | Pomocné pracovní lešení do výšky 6m | kpl. | 1,00 | | |
| 10 | Vyklizení staveniště, úklid pracoviště | soub | 1,00 | | |
| 11 | Zařízení staveniště, stavební buňka, WC kabinka | soub | 1,00 | | |
| 12 | Ostatní vedlejší náklady | soub | 1,00 | | |
| | b.č. 40 | | | | |
| | oprava čerpadel | | | | |
| 13 | Vypuštění, vyčerpání, podzemní betonové nádrže pomocí plovoucího čerpadla (kalná voda), provedení vyčištění tlakovou vodou | kpl | 1,00 | | |

| | | | | | |
|----|---|----|-------|--|--|
| 14 | Demontáž stávajícího přísávacího potrubí z podzemní nádrže pro čerpadla (litina) | m | 10,00 | | |
| 15 | Dodávka, montáž tvarovka redukce pozvolná PE DN60/100 | ks | 2,00 | | |
| 16 | Dodávka, montáž příruba PE DN60 | ks | 2,00 | | |
| 17 | Dodávka, montáž lemový nákrůžek DN60 | ks | 2,00 | | |
| 18 | Dodávka, montáž příruba PE DN100 | ks | 4,00 | | |
| 19 | Dodávka, montáž lemový nákrůžek DN100 | ks | 4,00 | | |
| 20 | Dodávka, montáž odbočky na 1" vývod zavodnění | ks | 2,00 | | |
| 21 | Dodávka, montáž ventil kulový 1" se šroubením, dopojení na stávající přívod vody - dopouštění | ks | 2,00 | | |
| 22 | Dodávka, montáž tvarovka koleno PE DN100/90 | ks | 2,00 | | |
| 23 | Dodávka, montáž trubka svařovatelná PE 100 | m | 10,00 | | |
| 24 | Dodávka, montáž konzole HILTI, pro uchycení PE trubky do betonového soklu čerpadla a k zemi, zajištění proti vybracím potrubí, včetně dodání a provedení betonáže kolem potrubí | ks | 2,00 | | |
| | strojovna a velín | | | | |
| 25 | Demontáž nefunkčního odstředivého čerpadla s nefunkčním motorem 400V typ.: 70NF 144 LC. (vrácení na PS 0624 Vyškov) | ks | 2,00 | | |
| 26 | Demontáž stávajícího vodovodního potrubí litina DN 100 | m | 6,00 | | |
| 27 | Demontáž stávajícího uzavíracího ventilu | ks | 2,00 | | |
| 28 | Demontáž stávající zpětné klapky | ks | 2,00 | | |
| 29 | Dodávka, montáž odstředivého přírubového čerpadla s motorem 400V o min. parametrech (průtok 600 l/min, 2900 ot/min, 5,5 kW), napojení na stávající upravený rozvod vody. Upevnění na stávající betonový podstavec, připojení na 400 V. Odzkoušení, zprovoznění. | ks | 2,00 | | |
| 30 | Dodávka, montáž přírubového uzavíracího ventilu DN 100 | ks | 2,00 | | |
| 31 | Dodávka, montáž přírubové zpětné klapky DN 100 | ks | 2,00 | | |
| 32 | Dodávka, montáž potrubí přírubové DN 100, včetně mezikusů, kolen a přírub | m | 6,00 | | |
| 33 | Dodávka, montáž osazení potrubí tlakovým měřičem (manometrem) | ks | 2,00 | | |
| 34 | Dodávka, montáž odbočky na 1" vývod zavodnění | ks | 2,00 | | |
| 35 | Dodávka, montáž ventil kulový 1" se šroubením, dopojení na stávající přívod vody - dopouštění | ks | 2,00 | | |
| 36 | Demontáž stávajícího přísávacího potrubí z podzemní nádrže pro čerpadla (litina) | m | 10,00 | | |
| 37 | Dodávka, montáž nového přísávacího potrubí trubka svařovatelná PE 100, napojení na přísávání čerpadla přes přírubu | m | 10,00 | | |

| | | | | | |
|----|---|-----|-----------|--|--|
| 38 | Dodávka, montáž konzole HIL TI, pro uchycení PE trubky do betonového soklu čerpadla a k zemi, zajištění proti vybracím potrubí, včetně dodání a provedení betonáže kolem potrubí | ks | 2,00 | | |
| | rampa pro mytí vozidel | | | | |
| | Základy | | | | |
| 39 | Výztuž základových desek ze svařovaných sítí KARI | t | 0,34 | | |
| | <i>V položce jsou zakalkulovány náklady na dodání sítí ve svitcích nebo plošně rovných sítí typu KARI, jejich uložení a případné stříhání a její vyvázání nebo přivaření bodovými svary.</i> | | | | |
| 40 | Železobeton základ. kleneb vodostavební C 30/37 | m3 | 4,28 | | |
| | <i>XA3 odolnost proti chemicky agresivnímu prostředí</i> | | | | |
| | <i>Položka obsahuje náklady na dodávku a uložení betonu do připravené konstrukce. Bednění a výztuž se oceňuje samostatně.</i> | | | | |
| | Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku) | | | | |
| 41 | Podkladní vrstva z epoxidového plastbet. l.vrst.1cm | m2 | 6,00 | | |
| 42 | Podkladní vrstva z epox.plastbet,další vrstva.1 cm | m2 | 12,00 | | |
| | Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděných (předlažby) | | | | |
| 43 | Žlab odvodňovací ACO S 200 K, dl.1000 mm,D400,E6 | kus | 5,00 | | |
| | <i>můstkový rošt litina, šířka 260 mm,vnitřní spád</i> | | | | |
| | <i>Položka je určena pro demontáž, montáž a dodávku odvodňovacího žlabu z polymerického betonu včetně osazení do betonového lože. Žlab slouží k odvedení povrchové vody ze zpevněných ploch. Žlab je s bezpečnostní drážkou (SF) na výtokové straně žlabu s integrovanou litinovou hranou a mostkovým roštem z tvárné litiny. Zatížení D 400, E 600. Stavební výška 340-390 mm, šířka žlabu 260 mm, délka 1000 mm. Pro větší zatížení je třeba zvolit k položce příplatek 597 09-3396</i> | | | | |
| | Úprava povrchů vnitřní | | | | |
| 44 | Vyspravení beton. konstrukcí - adhézní můstek | m2 | 42,80 | | |
| | <i>Položka je určena pro vytvoření adhézního můstku nebo antikoroziho nátěru při vyspravení poškozených betonových a železobetonových konstrukcí a panelů, zvláště při obnažení výztuže.</i> | | | | |
| | Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické) | | | | |
| 45 | Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 100 kg | kg | 11 380,00 | | |
| 46 | Tyč průřezu U 180, hrubé, jakost oceli S235 | t | 0,71 | | |
| | <i>hmotnost 22,00 kg/</i> | | | | |
| 47 | Tyč průřezu HEA 220, hrubé, jakost oceli S235 | t | 5,21 | | |
| | <i>hmotnost 50,5 kg/m Profilová ocel válcovaná za tepla neušlechtilá TYČ TVAROVÁ HEA DIN 1025-3, zn. S235JRG2 dle EN 10025+A1 (11375)</i> | | | | |
| 48 | Plech hladký jakost S235 4x1000x2000 mm | t | 0,50 | | |

| | | | | |
|-----|--|-----|-----------|--|
| | <i>hmotnost 1 m2 = 32 kg plechy válcované za tepla, jakost S235JRG2 dle EN 10025 PLECH VÁLC.ZA TEPLA EN 10051+A1, zn. S235JRG2 DLE EN 10025+A1</i> | | | |
| 49 | Plech hladký jakost S235 8x1000x2000 mm | t | 0,30 | |
| | <i>hmotnost 1 m2 = 64 kg plechy válcované za tepla, jakost S235JRG2 dle EN 10025 PLECH VÁLC.ZA TEPLA EN 10051+A1, zn. S235JRG2 DLE EN 10025+A1</i> | | | |
| 50 | Plech hladký jakost S235 15x1000x2000 mm | t | 0,89 | |
| | <i>hmotnost 1 m2 = 120 kg plechy válcované za tepla, jakost S235JRG2 dle EN 10025 PLECH VÁLC.ZA TEPLA EN 10051+A1, zn. S235JRG2 DLE EN 10025+A1 PLECH VÁLC.ZA TEPLA EN 10029-A-N, zn. S235JRG2 DLE EN 10025+A1</i> | | | |
| 50a | Dodávka kovových prvků | kg | 1 417,00 | |
| 51 | Plech hladký jakost S235 12x1000x2000 mm | t | 0,83 | |
| | <i>hmotnost 1 m2 = 96 kg plechy válcované za tepla, jakost S235JRG2 dle EN 10025 PLECH VÁLC.ZA TEPLA EN 10051+A1, zn. S235JRG2 DLE EN 10025+A1</i> | | | |
| 52 | Plech hladký jakost S235 10x1000x2000 mm | t | 0,03 | |
| | <i>hmotnost 1 m2 = 80 kg plechy válcované za tepla, jakost S235JRG2 dle EN 10025 PLECH VÁLC.ZA TEPLA EN 10051+A1, zn. S235JRG2 DLE EN 10025+A1</i> | | | |
| 53 | Úhelník rovnoramenný L jakost S235 50x50x5 mm | t | 0,46 | |
| | <i>hmotnost 3,77 kg/</i> | | | |
| 54 | Rošt podlahový 30/3 lisovaný "P" 210x1000 mm | kus | 24,00 | |
| | <i>Ocelové rošty, žárově zinkované, DIN 24 537, oko 30/30</i> | | | |
| | Nátěry | | | |
| 55 | Žárové zinkování ponorem tl. 80-100 mikrometrů | kg | 11 380,00 | |
| | Potrubí z trub kameninových | | | |
| 56 | Kanalizace z trub PVC hrdlových D 200 mm | m | 4,00 | |
| | <i>V položce je zakalkulováno: hloubení rýh, pažení a rozepření rýh včetně přepažování, svislé přemístění, naložení přebytku po zásypu (0,598 m3/m rýhy) na dopravní prostředek, odvoz do 6 km a uložení na skládku, lože pod potrubí ze štěrkopísku, dodávka a montáž potrubí z trub PVC vnějšího průměru dle popisu, zřízení kanalizační přípojky (1 kus/20 m potrubí), dodávka a montáž PVC tvarovek odbočných (1 kus/ 20 m potrubí), dodávka a montáž PVC tvarovek jednoosých (1 kus/ 20 m potrubí), obsyp potrubí pískem, zásyp rýhy sypaninou, se zhutněním. V položce není kalkulován poplatek za skládku zeminy. Tyto náklady se oceňují individuálně podle místních podmínek.</i> | | | |

| | | | | |
|----|--|----------------|-----------|--|
| | Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách | | | |
| 57 | Chemická kotva do betonu a plných cihel, hl. 80 mm, M 8, v ampuli, bez dodávky šroubu | kus | 475,56 | |
| | <i>V položce je zakalkulováno vyvrtání a vyčištění otvoru, zasunutí ampule s dvousložkovou kotevní hmotou a zavrtání prvku pro chemické kotvení. Položka neobsahuje dodávku kotevního prvku.</i> | | | |
| 58 | Tyč žebírková pro betonářskou výztuž B500A, d 8 mm | kg | 56,29 | |
| | <i>Ocel v tyčích zn. B500A dle ČSN 42 0139 0,395 kg/m Minimální množství 2,370 kg / 6</i> | | | |
| 59 | Chemické kotvy do betonu, hl. 280 mm, M 30, ampule | kus | 24,00 | |
| | <i>V položce je zakalkulováno vyvrtání a vyčištění otvoru požadovaného průměru a hloubky, zasunutí ampule s chemickou kotvou do otvoru a zavrtání svorníku s hrotem, maticí a podložkou pozink. CH - M30 x 380/70 GV. Položka je určena i pro kotvy do zdiva z plných cihel.</i> | | | |
| | Bourání konstrukcí | | | |
| 60 | Bourání základů železobetonových | m3 | 4,28 | |
| | <i>V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979</i> | | | |
| 61 | Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m | t | 10,27 | |
| | <i>Včetně případného složení na staveništní deponii</i> | | | |
| 62 | Vodorovné přemístění sutí na skládku do 6000 m | t | 10,27 | |
| | <i>Pro volbu položky je rozhodující dopravní vzdálenost těžiště skládky a půdorysné plochy objektu. V položce jsou zakalkulovány i náklady na naložení sutí na dopravní prostředek a složení</i> | | | |
| 63 | Příplatek za dalších započatých 1000 m nad 6000 m | t | 246,53 | |
| 64 | Poplatek za recyklaci betonu kusovost do 1600 cm ² (skup.170101) | t | 10,27 | |
| | <i>skupina 17 01 01 z Katalogu odpadů kusy do 40 x 40 cm</i> | | | |
| 65 | Demontáž atypických ocelových konstr. nad 500 kg | kg | 14 000,00 | |
| | <i>rozřezání stávajících ocelových konstrukcí na max. délku 2,0 m, uložení na deponii stavebníka do 25 km (obsaženo v následujících položkách)</i> | | | |
| 66 | Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m | t | 14,70 | |
| | <i>Včetně případného složení na staveništní deponii</i> | | | |
| 67 | Vodorovné přemístění sutí na skládku do 6000 m | t | 14,70 | |
| | <i>Pro volbu položky je rozhodující dopravní vzdálenost těžiště skládky a půdorysné plochy objektu. V položce jsou zakalkulovány i náklady na naložení sutí na dopravní prostředek a složení</i> | | | |
| 68 | Příplatek za dalších započatých 1000 m nad 6000 m | t | 279,30 | |
| | Mosty | | | |
| 69 | Přesun hmot, mosty montované, výšky do 20 m | t | 16,45 | |
| | Elektromontáže | | | |
| 70 | Nátěr vrchní jednosložkový, výstražný | m ² | 40,00 | |

| | | | | | |
|----|--|--------|------|--|---------------------|
| | Vedlejší a ostatní náklady | | | | |
| 71 | Vedlejší a ostatní náklady celkem | soubor | 1,00 | | |
| | Stavební jeřáb | | | | |
| | Zařízení staveniště - zřízení, demontáž, provoz | | | | |
| | Zaměření pro osazení ocel. Mostovky | | | | |
| | Díleňská dokumentace | | | | |
| | Fotodokumentace a průzkumy | | | | |
| | Vypracování manuálu údržby | | | | |
| | Závěrečný úklid prostoru stavby | | | | |
| | Ostatní náklady | | | | |
| | Podmínky k zadání: | | | | |
| | <p><i>U specificky označeného zboží (výrobku) se připouští obdobné plnění se stejnými nebo vyššími parametry.</i></p> <p><i>Práce budou prováděny za plného pracovního režimu zaměstnanců.</i></p> <p><i>Všechny dodávané komponenty je nutné předem na místě přesně zaměřit.</i></p> <p><i>Zboží a materiál bude dodán v 1.jakosti.</i></p> | | | | |
| | Cena celkem bez DPH | | | | 4 010 103,95 |
| | DPH 21% činí | | | | 842 121,83 |
| | Cena celkem vč. 21% DPH | | | | 4 852 225,78 |