



j. KRPS-74201-49/ČJ-2016-0100MN-VZ

Identifikátor VZ: P16V00000031

Počet listů: 11
Přílohy: 3/30

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená v souladu § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění
(dále jen „občanský zákoník“ a „smlouva“)

Níže uvedeného dne, měsíce a roku byla uzavřena mezi smluvními stranami smlouva tohoto znění:

ČI. I Smluvní strany

Stavba a Interiér Praha s.r.o.





zastoupená: Lada Havelková, jednatelka
sídlo: Perucká 2522/1, 120 00 Praha 2
IČ: 25959506
DIČ: CZ25959506
Bankovní spojení: KB, a.s. a Sberbank CZ, a.s.
Číslo účtu: 
Telefon: 
e-mail: 

Zapsána v obchodním rejstříku vedeným Městským soudem v Praze, oddíl C, Vložka 101557

(dále jen „zhotovitel“)

a

Česká republika – Krajské ředitelství policie Středočeského kraje

zastoupená: Miladou Benešovou, vedoucí OSM
sídlo: Na Baních 1535, 156 00 Praha 5 - Zbraslav
IČ: 75151481
DIČ: CZ75151481
Bankovní spojení: ČNB Praha
Číslo účtu: 
Telefon: 
Fax: 
e-mail: 

(dále jen „objednatel“)

Čl. II Předmět plnění

1. Zhotovitel se zavazuje dle zadání objednavatele a své cenové nabídky, která tvoří nedílnou součást smlouvy, k provedení stavebního díla – Stavebí úpravy části objektu za účelem zřízení dílny TOV, a to dle projektové dokumentace, která byla vypracována projekční kanceláří Agroprojekt Praha s.r.o., Ve Smečkách 33, 110 00 Praha 1, IČ25096524. Zhotovitel se rovněž zavazuje řádně zhotovit a předat dílo včas a ve sjednané kvalitě.
2. Specifikace díla vychází ze souhrnné projektové dokumentace uvedené v čl.2, odst. 1. smlouvy a cenové nabídky k předmětu smlouvy. Cenová nabídka je obsažena v příloze č. 1. smlouvy.
3. Objednatel se zavazuje řádně dokončené dílo převzít a zaplatit sjednanou cenu podle článků V. a VI. této smlouvy.
4. Zhotovitel je při zhotovení díla povinen postupovat s odbornou péčí, podle svých nejlepších znalostí a schopností, přičemž je při své činnosti povinen chránit zájmy a dobré jméno objednavatele a postupovat v souladu s jeho pokyny. V případě nevhodných pokynů objednavatele je zhotovitel povinen na nevhodnost těchto pokynů objednavatele písemně upozornit, v opačném případě nese zhotovitel zejména odpovědnost za vady a za škodu, které v důsledku nevhodných pokynů objednavatele objednateli, zhotoviteli nebo třetím osobám vznikly.

Čl. III Doba a místo plnění

1. Nedílnou součástí této smlouvy je „Harmonogram realizace předmětné stavby - stavebního díla“ – („Stavební úpravy části objektu za účelem zřízení dílny TOV“) jakožto její příloha č. 3. Zhotovitel se zavazuje plnit, resp. zhotovit dílo, ve smyslu tohoto harmonogramu. Věcný a časový průběh stavby bude tedy určen vzájemně odsouhlaseným harmonogramem realizace stavby.
2. Zhotovitel se zavazuje zahájit stavební práce na předmětném díle nejpozději do **10 - ti dnů** od nabytí účinnosti této smlouvy.
3. Zhotovitel se zavazuje dokončit a předat dílo objednateli do **4 měsíců** od zahájení stavebních prací.

4. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli staveniště do **5 dnů** po nabytí účinnosti této smlouvy. Termín předání staveniště může být rovněž na základě dohody stran změněn s ohledem na klimatické podmínky.
5. Místo plnění: OOP Mníšek pod Brdy, Náměstí F.X. Svobody 27, 252 10 Mníšek pod Brdy

Čl. IV

Vliv klimatických podmínek, nebo nepředvídatelných víceprací na dobu plnění zhotovitele

1. Termíny stanovené v čl. III, odst. 2. a 3. smlouvy a rovněž termíny uvedené v harmonogramu stavby mohou být na základě dohody obou stran změněny, formou dodatku ke smlouvě, na jiné termíny a to v návaznosti na nepříznivé klimatické podmínky, nebo v návaznosti na případné nepředvídatelné vícepráce.
2. V případě, že klimatické podmínky neumožní řádné a bezpečné zahájení a provádění stavby, bude zahájení či provádění stavby po předchozí písemné dohodě obou stran přerušeno na dobu nezbytně nutnou.
3. nepříznivými klimatickými podmínkami se rozumí zejména takové teplotně vlhkostní klimatické podmínky, které nejsou v souladu s předepsanými klimatickými podmínkami v technologických předpisech pro práce a dodávky, které jsou předmětem plnění díla.
4. Zhotovitel stavby podá objednateli návrh na přerušení prací a dodávek písemnou formou, nejpozději tři kalendářní dny před navrhovaným termínem přerušení realizace stavby.
5. Zahájení realizace přerušovaných prací proběhne tak, že zhotovitel stavby podá objednateli návrh na opětovné zahájení prací a dodávek písemnou formou nejpozději do tří kalendářních dnů před navrhovaným termínem.
6. Po dobu uznaného přerušení realizace stavby neběží zhotoviteli lhůta pro provedení stavby a zhotovitel není v prodlení.
7. Změna lhůty plnění z důvodu nepředvídatelných víceprací se vypořádá v návrhu změnového listu stavby.

Čl. V
Cena díla

1. Smluvní strany se dohodly na ceně díla ve výši:	
Cena díla bez DPH	712.190,00 Kč
DPH 21% ve výši	149.559,90Kč
CELKEM	861.749,90 Kč

Slovy: osmsetšedesátjedentisícšedsmsetčtyřicetdevět korun českých a 90/100

2. Cena díla zahrnuje veškeré náklady zhotovitele spojené s provedením díla.
3. Cena díla je cenou nejvýše přípustnou.

Čl. VI
Platební podmínky

1. Obě smluvní strany se dohodly na dílčí měsíční fakturaci za řádně provedenou část díla, dokladovanou zjišťovacím protokolem, na kterém objednatel potvrdí příslušné dílčí plnění smlouvy ze strany zhotovitele.
2. Smluvní strany se rovněž dohodly, že při zjištění vad díla zaznamenaných při konečném předání-převzetí díla, vznikne objednateli nárok na pozastávku 10% ze smluvní ceny díla. Tato pozastávka bude objednateli uhrazena až po odstranění těchto vad díla.
3. Cena díla bude na základě jednotlivých dílčích faktur uhrazena do výše 90% a zbývajících 10 % bude uhrazeno po řádném předání a převzetí celého díla. Konečnou fakturu je tedy zhotovitel oprávněn vystavit po řádném dokončení díla.
4. Zhotovitel je oprávněn fakturovat, na základě objednatelem potvrzeného zjišťovacího protokolu dílčí části díla ve smyslu čl. VI, odst. 1. smlouvy. Fakturu zhotovitel vystaví do 10 dnů po převzetí dílčího plnění díla objednatelem.
5. Faktura musí obsahovat náležitosti podle § 435 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník a náležitosti podle § 28 a § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Splatnost faktury je 21 dní od jejího doručení objednateli. Faktura se považuje za proplacenou okamžikem odepsání fakturované částky z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele.

6. Objednavatel není v prodlení s placením fakturované částky, jestliže vrátí fakturu zhotoviteli do 10 dnů od jejího doručení proto, že faktura obsahuje nesprávné údaje, nebo byla vystavena v rozporu s touto smlouvou. Konkrétní důvody je objednavatel povinen uvést zároveň s vrácením faktury. Jednotlivé faktury budou zasilány na adresu objednatele ve dvou vyhotoveních. Nebude-li faktura označena tak, jak je uvedeno v bodě 5. a nebude-li ve dvou vyhotoveních, je objednatel oprávněn ji vrátit zhotoviteli, aniž by se tímto dostal do prodlení s její splatností. U nové nebo opravené faktury běží nová lhůta splatnosti.
7. Jakákoliv záloha se nepřipouští.
8. V případě, že bude zhotovitel ke dni zdanitelného plnění zveřejněn podle § 106a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty jako nespolehlivý plátcce, nebo uvede jiný účet, než je uveden v „Registru plátců DPH“ podle § 109a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, objednavatel uhradí zhotoviteli, který je plátcem DPH, pouze základ daně a úhradu daně provede dle § 109a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty.

ČI. VII.

Kontrola provádění díla

1. Kontrola průběhu prací na díle bude vykonávána dle potřeb objednatele. Zhotovitel se zavazuje předkládat objednateli na jeho žádost písemné informace o průběhu a obsahu prací v rámci zhotovení díla, a to nejpozději do pěti pracovních dnů od doručení žádosti objednatele, která může být učiněna a doručena i prostřednictvím kontaktního e-mailu nebo faxu.
2. Objednatel je oprávněn nařídit v rámci kontroly průběhu prací na díle kontrolní den, který se bude konat v místě a době určené objednatelem, a zhotovitel je povinen se kontrolního dne účastnit a předložit veškeré požadované informace a dokumenty. Objednatel je povinen zhotoviteli kontrolní den nejméně pět pracovních dnů před kontrolním dnem písemně oznámit.
3. Zhotovitel je povinen zapracovat do díla připomínky uplatněné objednatelem v průběhu zhotovení díla bez jakéhokoli nároku na zvýšení ceny díla, pokud jejich zapracování do díla nepovede prokazatelně ke zhoršení kvality zhotovovaného díla.

ČI. VIII.

Méněpráce a vícepráce

1. Případné nepředvídatelné méněpráce a vícepráce vzniklé v průběhu zhotovení díla z titulu požadavku objednatele, nebo vzniklé z důvodu změny stavebně technického řešení oproti předmětné souhrnné projektové dokumentaci, budou věcně, cenově a časově dokladovány změnovým listem.
2. Vzor změnového listu je uveden v příloze č. 2 této smlouvy. Návrh změny do předepsaného vzoru změnového listu provádí zhotovitel. Změna je uznána schválením změnového listu objednatelem.
3. Stanovení ceny víceprací
 - a) V případě, že se změna díla týká části stavby, která je již položkově naceněna nabídkou zhotovitele, použije se jednotková cena z této nabídky,
 - b) v případě, že se změna díla týká části stavby, která není položkově naceněna nabídkou zhotovitele, nesmí být jednotková cena zhotovitele vyšší, než je cena v místě a čase obvyklá. Za cenu v místě a čase obvyklou se pokládá jednotková rozpočtová cena uvedená v ceníku uznané cenové soustavy pro veřejné zakázky, cenová soustava URS Praha a.s., v cenových úrovních platných v čase realizace díla,
 - c) v případě, že uznaná cenová soustava položku předmětné vícepráce neobsahuje, zhotovitel doloží cenotvorbu položky kalkulačním vzorcem platným pro uznanou cenovou soustavu.
4. Provedení změny v realizaci stavby je možné pouze na základě objednatelem schváleného změnového listu.
5. Konkrétní změna smlouvy ve smyslu zvětšení, resp. zmenšení rozsahu prací v důsledku realizace méně či více prací bude provedena vždy až na základě možnosti takovou změnu provést ve smyslu příslušných ustanovení zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázkách v platném znění.
6. Změny v realizaci stavby provedené na základě změnového listu budou začleněny do právního rámce této smlouvy o dílo samostatným dodatkem k této smlouvě o dílo.
7. Fakturace ze strany zhotovitele za uznané vícepráce je možná až po schválení souhrnu víceprací a méněprací nadřízenými resortními orgány objednatele, na jehož základě je možné provést dodatek o vypořádání víceprací a méněprací k této smlouvě o dílo.

ČI. IX.

Předání – převzetí díla

1. Dílo je považováno za dokončené, pokud jsou řádně dokončené veškeré práce a dodávky. Zároveň musí být zhotovitelem doložené veškeré zápisy a protokoly o zkouškách a revizích vyžadované příslušnými technickými normami. Součástí díla budou i předepsané certifikáty, záruční listiny a návody k obsluze.
2. Objednatel je povinen zahájit přejímání provedeného díla **do 5 dnů** od zhotovitelovy výzvy, zapsané ve stavebním deníku. Objednatel se zavazuje přejímání díla ve zmíněné lhůtě zahájit a bez zbytečného odkladu ho dokončit.
3. Objednatel je oprávněn odmítnout převzetí díla pro vady, které samy o sobě nebo ve svém úhrnu brání řádnému užívání díla.
4. Převzetí díla bude provedeno formou zápisu, který podepíší zmocnění zástupci obou smluvních stran. Zápis bude obsahovat též soupis zjištěných vad, které nebrání řádnému užívání díla, s dohodnutým způsobem a lhůtami pro jejich odstranění.
5. Zhotovitel je povinen vyklidit staveniště **do 10 dnů** od podepsání zápisu o převzetí – převzetí díla.

Čl. X.

Vlastnické právo k zhotovované věci a nebezpečí škody na ní

1. Vlastníkem zhotovované věci je od počátku objednatel.
2. Nebezpečí škody na zhotovované věci - díle nese od počátku zhotovování do předání a převzetí díla zhotovitel.

Čl. XI.

Odpovědnost za vady díla

1. Zhotovitel poskytne objednateli záruku za provedené dílo po **dobu 36 měsíců** ode dne podepsání zápisu o převzetí díla.
2. Výskyt záručních vad oznámí objednatel zhotoviteli spolu s uplatňovanými reklamačními nároky bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. Zhotovitel je povinen sdělit objednateli své stanovisko k reklamaci nejpozději do **6 kalendářních dnů** od jejího doručení, a zároveň si s objednatelem dohodne termín odstranění vad. Neučiní-li tak, má se zato, že reklamaci uznává a odstranění vad provede ve lhůtách stanovených níže.
3. Zhotovitel je povinen nastoupit k odstranění záruční vady **do 5 kalendářních dnů** od jejího řádného oznámení, nedohodne-li se s objednatelem jinak.

4. Zhotovitel je povinen odstranit záruční vadu **do 30 kalendářních** dní, nedohodne-li se s objednatelem jinak.
5. Veškeré úkony smluvních stran týkající se uplatněných reklamačních nároků musí být provedeny písemně.
6. Reklamace jsou ze strany objednatele řešeny pověřeným pracovníkem uvedeným v čl. XV. smlouvy.

Čl. XII.

Smluvní pokuta a úroky z prodlení

1. Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli za nedodržení termínu dokončení a předání díla smluvní pokutu ve **výši 0,2 %** z ceny nedodaného díla za každý, byť i započatý, den prodlení.
2. Objednatel je povinen zaplatit zhotoviteli za prodlení s úhradou faktury úrok z prodlení ve **výši 0,05 %** z dlužné částky bez DPH za každý, byť i započatý, den prodlení.
3. V případě prodlení zhotovitele se zahájením stavebních prací má objednatel právo na smluvní pokutu **v částce 2.000,- Kč** za každý, byť i započatý, den prodlení.
4. V případě nesplnění termínu pro odstranění vad či nedodělků sjednaného v zápise o převzetí díla, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu **ve výši 1.000,- Kč** za každý, byť i započatý, den prodlení.
5. V případě, že nedojde k odstranění záručních vad v dohodnuté lhůtě, popřípadě ve lhůtě uvedené v článku X. odst. 4., má objednatel právo na smluvní pokutu **v částce 1.000,- Kč**, za každý, byť i započatý, den prodlení.

Čl. XIII.

Odstoupení od smlouvy

1. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy z důvodů podstatného porušení smlouvy, které jsou uvedeny v bodu tři tohoto článku.
2. Sjedná se platnost odstoupení smluvních stran od smlouvy o dílo s ohledem na vyšší moc. Za vyšší moc se považuje mobilizace, živelná pohroma, apod.
3. Za podstatné porušení této smlouvy zhotovitelem, které zakládá právo objednatele na odstoupení od této smlouvy, se považuje zejména:

- a) prodlení zhotovitele se zhotovením a předáním řádně zhotoveného díla o více než 7 kalendářních dnů,
 - b) neodstranění vad díla ve lhůtě stanovené podle čl. XI.,
 - c) porušení jakékoli povinnosti zhotovitele podle čl. III. a VIII.,
 - d) bude-li zhotovitel v prodlení se zahájením prací podle článku III. odst. 2. této smlouvy, je toto rovněž považováno za závažné porušení smlouvy a objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy,
 - e) nezpracování připomínek objednatele do díla,
 - f) postup zhotovitele při zhotovení díla v rozporu s pokyny objednatele.
4. Objednatel je dále oprávněn od této smlouvy odstoupit v případě, že
- a) vůči majetku zhotovitele probíhá insolvenční řízení, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku, pokud to právní předpisy umožňují,
 - b) insolvenční návrh na zhotovitele byl zamítnut proto, že majetek zhotovitele nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení,
 - c) zhotovitel vstoupí do likvidace.
5. Zhotovitel je oprávněn od smlouvy odstoupit v případě, že objednatel bude v prodlení s úhradou svých peněžitých závazků vyplývajících z této smlouvy po dobu delší než šedesát kalendářních dní.
6. Objednatel je oprávněn vypovědět tuto smlouvu kdykoliv s třicetidenní výpovědní lhůtou, která počíná běžet prvním dnem následujícím po doručení výpovědi. V takovém případě je zhotovitel povinen učinit již jen takové úkony, bez nichž by mohly být zájmy objednatele vážně ohroženy.
7. Účinky každého odstoupení od smlouvy nastávají okamžikem doručení písemného projevu vůle odstoupit od této smlouvy druhé smluvní straně. Odstoupení od smlouvy se nedotýká zejména nároku na náhradu škody, smluvní pokuty.

Čl. XIV.

Ostatní ujednání



1. Zhotovitel předloží před zahájením prací jmenný seznam pracovníků včetně identifikačních údajů. Zhotovitel je povinen oznámit čísla registračních značek vozidel vjíždějících do objektu. Zhotovitel je povinen provést změnu člena realizačního týmu na základě

odůvodněného požadavku Objednatele, a to bez zbytečného odkladu po uplatnění tohoto požadavku u zhotovitele.

2. Veškeré stavební práce budou probíhat za provozu v době 7.00 – 15.30 hod. od pondělí do pátku. Vzniklá suť bude odkládána pouze do kontejnerů přistavených zhotovitelem. V případě poškození zařízení nebo majetku objednatele, bude vše uvedeno do původního stavu na náklady zhotovitele.
3. Zhotovitel prohlašuje, že je pojištěn proti škodám, které mohou vzniknout jeho činností na majetku objednatele, a to minimálně v rozsahu, který odpovídá předmětu plnění.
4. Smluvní strany jsou povinny bez zbytečného odkladu oznámit druhé smluvní straně změnu údajů v záhlaví smlouvy.
5. Zhotovitel je povinen ve smyslu ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.
6. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele písemně na existující či hrozící střet zájmů bezodkladně poté, co střet zájmů vznikne nebo vyjde najevo, pokud zhotovitel i při vynaložení veškeré odborné péče nemohl střet zájmů zjistit před uzavřením této smlouvy.
7. Zhotovitel bez jakýchkoliv výhrad souhlasí se zveřejněním své identifikace a dalších údajů uvedených ve smlouvě včetně ceny díla.

Čl. XV.

Kontaktní osoby

1. Za objednatele je ve věcech technických oprávněn jednat: Karel Tichý, tel.: 
2. Za zhotovitele je ve věcech technických oprávněn jednat: **Milan Beran**, tel.: 

Čl. XVI.

Závěrečná ustanovení

1. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu zástupci smluvních stran.
2. Obě smluvní strany prohlašují, že smlouva nebyla uzavřena v tísní, ani za jednostranně nevýhodných podmínek a na důkaz toho připojují podpisy svých zástupců.

3. Tato smlouva může být měněna nebo doplňována jen písemnými, očíslovanými dodatky odsouhlasenými statutárními orgány obou smluvních stran, které se stanou nedílnou součástí této smlouvy.
4. Postoupení pohledávky vzniklé z této smlouvy je možné pouze na základě písemného souhlasu objednavatele.
5. Smluvní strany se dohodly, že případné postoupení práv a povinností ze smlouvy nebo její části ve smyslu § 1895 občanského zákoníku třetí osobě, je možné jen na základě dodatku ke smlouvě, uzavřeném ve smyslu odst. 3, čl. XVI. smlouvy.
6. Z důvodů právní jistoty smluvní strany prohlašují, že jejich závazkový vztah založený touto smlouvou se řídí českým právním řádem, zejména občanským zákoníkem.
7. Smluvní strany se zavazují, že veškeré spory vzniklé v souvislosti s realizací této smlouvy budou řešeny smírnou cestou. Nedojde-li k dohodě, budou spory řešeny před příslušnými obecnými soudy.
8. Smlouva je sepsána ve 3 stejnopisech, z nichž 2 obdrží objednatel a 1 zhotovitel.
9. Smluvní strany souhlasí se zveřejněním této smlouvy na veřejně přístupném elektronickém portálu.

10. Přílohy:

Příloha č. 1 – Cenová nabídka, sestává se z 2 stran a je nedílnou součástí této smlouvy.

Příloha č. 2 – Změnový list stavby, sestává se z 2 stran a je nedílnou součástí této smlouvy.

Příloha č. 3 – Harmonogram realizace stavby – Stavební úpravy za účelem zřízení TOV. Tato příloha se sestává z 25 stran a je nedílnou součástí této smlouvy.

Za objednatele:

14 -02- 2017

V Praze dne



Milada Benešová

vedoucí OSM

Za zhotovitele:

22. 02. 2017

V



objednatelka

REKAPITULACE STAVBY

Kód: Policie-Mnisek
Stavba: Zřízení TOV, OO PČR, Mníšek por Brdy, Náměstí F.X.Svobody 27

KSO:
Místo: Mníšek por Brdy, Náměstí F.X.Svobody 27

Zadavatel:

Uchazeč:
Stavba a Interiér Praha s.r.o.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 8.2.2017

IČ:
DIČ:

IČ: 25959506
DIČ: CZ25959506

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

712 190,00

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	712 190,00	149 559,90
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

861 749,90

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

ód: Policie-Mnisek
stavba: Zřízení TOV, OO PČR, Mníšek por Brdy, Náměstí F.X.Svobody 27
ísto: Mníšek por Brdy, Náměstí F.X.Svobody 27 Datum: 08.02.2017
adavatel: Projektant:
chazeč: Stavba a Interiér Praha s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
základy stavby celkem		712 190,00	861 749,90	
Policie-Mnisek	Zřízení TOV, OO PCR, Mníšek por Brdy, Náměstí F.X.Svobody 27	712 190,00	861 749,90	STA

(+) přípočty:
viz příloha č.1

přípočty ceny celkem za změnový list: Kč bez DPH 21%
Kč s DPH 21%

(-) odpočty
odpočty ceny celkem za změnový list: Kč bez DPH 21%
Kč s DPH 21%

I.2 změna harmonogramu realizace díla

ovlivnění harmonogramu
prodloužení lhůty výstavby (+):
zkrácení lhůty výstavby (-):
bez vlivu na smluvní harmonogram a termíny plnění:

I.3 potvrzení objednávky změny

zhotovitel:

objednatel:

datum:

datum:

jméno, příjmení:

jméno, příjmení:

podpis:

podpis:

II. Provedení změny

provedené práce a dodávky:
práce a dodávky byly provedeny podle zadání:

zhotovitel:

objednatel:

provedeno dne:
konečná cena:

souhlas objednatele proveden na základě
odsouhlasení
pověřeným pracovníkem OPF MV:

potvrzení zhotovitele:

datum:

datum:

jméno, příjmení:

jméno, příjmení:

podpis:

podpis:

Tímto změnovým listem je dokladovaná dílčí změna realizované stavby, která svojí povahou a rozsahem je v souladu ustanovením 23 § odst. 7. zák. č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění.

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Zřízení TOV, OO PČR, Mníšek por Brdy, Náměstí F.X.Svobody 27

KSO:

Místo: Mníšek por Brdy, Náměstí F.X.Svobody 27

Zadavatel:

Uchazeč:

Stavba a Interiér Praha s.r.o.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 08.02.2017

IČ:

DIČ:

IČ: 25959506

DIČ: CZ25959506

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

712 190,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	712 190,00	21,00%	149 559,90
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

861 749,90

*Milada S. J. KPS-74201/15-2016-D100
14.02.17*

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zřízení TOV, OO PČR, Mnišek por Brdy, Náměstí F.X.Svobody 27

Místo:

Mnišek por Brdy, Náměstí F.X.Svobody 27

Datum: 08.02.2017

Zadavatel:

Uchazeč:

Stavba a Interiér Praha s.r.o.

Projektant:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

712 190,00

HSV - Práce a dodávky HSV

208 719,25

1 - Zemní práce	1 011,93
2 - Zakládání	965,76
3 - Svislé a kompletní konstrukce	51 106,19
4 - Vodorovné konstrukce	135,85
5 - Komunikace pozemní	1 577,23
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	69 613,57
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	53 986,41
997 - Přesun sutě	26 936,70
998 - Přesun hmot	3 385,61

PSV - Práce a dodávky PSV

503 470,75

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	159,32
721 - Zdravotechnika	46 766,38
723 - Vytápění	135 983,22
741 - Elektromontáže	117 107,80
763 - Konstrukce suché výstavby	65 460,31
764 - Konstrukce klempířské	747,96
766 - Konstrukce truhlářské	46 867,64
767 - Konstrukce zámečnické	40 310,20
771 - Podlahy z dlaždic	9 068,11

781 - Dokončovací práce - obklady

10 439,69

783 - Dokončovací práce - nátěry

20 170,65

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

10 389,47

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zřízení TOV, OO PČR, Mníšek por Brdy, Náměstí F.X.Svobody 27

Místo:

Mníšek por Brdy, Náměstí F.X.Svobody 27

Datum: 08.02.2017

Zadavatel:

Uchazeč: Stavba a Interiér Praha s.r.o.

Projektant:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							712 190,00	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				208 719,25	
D	1		Zemní práce				1 011,93	
1	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	1,275	177,32	226,08	CS ÚRS 2015 01
	vv		2,50*0,51			1,275		
	vv		Součet			1,275		
2	K	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	0,382	603,46	230,52	CS ÚRS 2015 01
	vv		0,60*0,60*(0,70-0,17)*2			0,382		
	vv		Součet			0,382		
3	K	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	1,657	126,56	209,70	CS ÚRS 2015 01
	vv		1,275+0,382			1,657		
	vv		Součet			1,657		
4	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	1,657	13,59	22,51	CS ÚRS 2015 01
	vv		1,657			1,657		
	vv		Součet			1,657		
5	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovně)	t	1,657	195,00	323,12	CS ÚRS 2015 01
	vv		1,657			1,657		
	vv		Součet			1,657		
D	2		Zakládání				965,76	
6	K	275313811	Základové patky z betonu tř. C 25/30	m3	0,504	1 916,20	965,76	CS ÚRS 2015 01
	vv		0,60*0,60*0,70*2			0,504		
	vv		Součet			0,504		
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				51 106,19	
7	K	311231116	Zdivo nosné z cihel dl 290 mm pevnosti P 7 až 15 na MC 10	m3	4,056	2 874,30	11 658,16	CS ÚRS 2015 01
	vv		2,95*0,55*2,50			4,056		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv Součet		4,056			
8	K	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,178	25 096,50	4 467,18	CS ÚRS 2015 01
			vv 1,40*0,00832*2*2		0,047			
			vv 1,50*0,00832*2*2		0,050			
			vv 1,80*0,0112*4		0,081			
			vv Součet		0,178			
9	K	317944323	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,282	26 812,50	7 561,13	CS ÚRS 2015 01
			vv 3,20*0,022*4		0,282			
			vv Součet		0,282			
10	K	342272248	Příčky tl 75 mm z pórobetonových přesných hladkých příčkovek objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	14,012	308,17	4 318,01	CS ÚRS 2015 01
			vv (1,50+0,90+0,075+1,0+0,075)*3,66		12,993			
			vv 0,52*(3,66-1,70)		1,019			
			vv Součet		14,012			
11	K	342272523	Příčky tl 150 mm z pórobetonových přesných hladkých příčkovek objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	48,224	479,05	23 101,71	CS ÚRS 2015 01
			vv 9,87*3,66		36,124			
			vv 3,15*3,66		11,529			
			vv 0,26*0,15*3,66*4		0,571			
			vv Součet		48,224			
D	4		Vodorovné konstrukce				135,85	
12	K	451577877	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 ze štěrkopisků tl do 100 mm	m2	2,500	54,34	135,85	CS ÚRS 2015 01
			vv 2,50		2,500			
			vv Součet		2,500			
D	5		Komunikace pozemní				1 577,23	
13	K	564731111	Podklad z kameniva drčeného tl 100 mm	m2	2,500	67,93	169,81	CS ÚRS 2015 01
14	K	564761111	Podklad z kameniva drčeného tl 200 mm	m2	2,500	124,41	311,03	CS ÚRS 2015 01
15	K	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm	m2	2,500	203,78	509,44	CS ÚRS 2015 01
16	M	592450020	dlažba zámková	m2	2,625	223,60	586,95	CS ÚRS 2015 01
			vv 2,5*1,05 Přepočtené koeficientem množství		2,625			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				69 613,57	
17	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	119,890	201,50	24 157,84	CS ÚRS 2015 01
			vv (3,15+6,47)*3,53		33,959			
			vv (3,91+4*1,575+2*2,05+3,25)*3,53		61,987			
			vv 0,52*(3,53-1,70)*2		1,903			
			vv 9,87*3,53		34,841			
			vv odpočet obkladů					
			vv -(3*1,50+0,90+1,00)*2,00		-12,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		119,890			
18	K	612325421	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 10%	m2	62,943	38,32	2 412,23	CS ÚRS 2015 01
	VV		(9,87+6,47+1,00+0,90)*3,53		64,387			
	VV		-0,90*1,97*2		-3,546			
	VV		-0,80*1,97		-1,576			
	VV		(0,90+2*1,97)*0,76		3,678			
	VV		Součet		62,943			
19	K	612821002	Vnitřní sanační štuková omítka pro vlhké zdivo prováděná ručně	m2	90,370	371,09	33 534,95	CS ÚRS 2015 01
	VV		(3,15*2+5,20*2+9,87)*3,53		93,792			
	VV		-2,83*3,03		-8,575			
	VV		-2,95*0,80		-2,360			
	VV		-1,75*0,80		-1,400			
	VV		(2,83+2*0,76)		4,350			
	VV		(2,95+0,32)*2*0,32		2,093			
	VV		(1,575+0,80)*2*0,52		2,470			
	VV		Součet		90,370			
20	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů (dodatečně osazených)	m	60,860	57,85	3 520,75	CS ÚRS 2015 01
	VV		(2,80*2+3,00)*2		17,200			
	VV		(2,95+0,80)*2*2		15,000			
	VV		(1,575+0,80)*2*2		9,500			
	VV		(0,90+2*1,97)*2		9,680			
	VV		(0,80+2*1,97)*2		9,480			
	VV		Součet		60,860			
21	K	622321141	Vápenocementová omítková štuková dvouvrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	5,300	247,00	1 309,10	CS ÚRS 2015 01
	VV		2,80*2,50		5,300			
	VV		Součet		5,300			
22	K	642942611	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na montážní pěnu	kus	2,000	267,35	534,69	CS ÚRS 2015 01
23	K	642944121	Osazování ocelových zárubní dodatečně pl do 2,5 m2	kus	2,000	348,92	697,84	CS ÚRS 2015 01
24	M	553311770	zárubeň ocelová pro běžné zdění 800 L/P - vč. povrch.úprav	kus	2,000	760,50	1 521,00	CS ÚRS 2015 01
25	M	553311730	zárubeň ocelová pro běžné zdění 600 L/P - vč. povrch.úprav	kus	2,000	734,50	1 469,00	CS ÚRS 2015 01
26	K	642944221	Osazování vrat dodatečně pl přes 2,5 m2 (dodávka v konstr.zámeč.)	kus	1,000	456,17	456,17	CS ÚRS 2015 01
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				53 986,41	
27	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	98,494	72,93	7 183,17	CS ÚRS 2015 01
	VV		51,30+20,40+1,50+1,35+7,90		82,450			
	VV		3,50*1,20		4,200			
	VV		9,87*1,20		11,844			
	VV		Součet		98,494			
28	K	952900001	Dokončovací práce	kpl	1,000	4 940,00	4 940,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	K	952900002	Úprava - rozšíření niky pro osazení HUP	kpl	1,000	2 015,00	2 015,00	
30	K	952900003	Vyklizení objektu vč. likvidace (komunální odpad)	kpl	1,000	4 485,00	4 485,00	
31	K	952900005	Pomocné stavební práce pro EL, ZTI, Út	kpl	1,000	11 830,00	11 830,00	
32	K	952900006	D+M hasicích přístrojů	kpl	3,000	1 170,00	3 510,00	
33	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	82,450	49,34	4 067,67	CS ÚRS 2015 01
	VV		51,30+20,40+1,50+1,35+7,90		82,450			
	VV		Součet		82,450			
34	K	962022390	Bourání zdiva nadzákladového kamenného na MV nebo MVC do 1 m3	m3	0,882	729,30	643,24	CS ÚRS 2015 01
	VV		1,575*0,80*0,70		0,882			
	VV		Součet		0,882			
35	K	962022391	Bourání zdiva nadzákladového kamenného na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	4,373	492,64	2 154,29	CS ÚRS 2015 01
	VV		2,83*3,03*0,51		4,373			
	VV		Součet		4,373			
36	K	962032230	Bourání zdiva z tvárníc na MV nebo MVC do 1 m3	m3	3,024	492,64	1 489,73	CS ÚRS 2015 01
	VV		1,20*2,10*0,30		0,756			
	VV		Součet		0,756			
	VV		0,756*4		3,024			
	VV		Součet		3,024			
37	K	963021433	Bourání kamenných kleneb na MVC tl do 250 mm	m2	0,106	166,60	17,66	CS ÚRS 2015 01
	VV		2,83*0,25*0,15		0,106			
	VV		Součet		0,106			
38	K	965043321	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl do 1 m2	m3	0,122	2 258,10	275,49	CS ÚRS 2015 01
	VV		0,60*0,60*(0,07+0,10)*2		0,122			
	VV		Součet		0,122			
39	K	968072559	Vybourání kovových vrat pl přes 5 m2	m2	9,240	64,35	594,59	CS ÚRS 2015 01
	VV		2,80*3,30		9,240			
	VV		Součet		9,240			
40	K	974029664	Vysekání rýh ve zdivu kamenném pro vtahování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm	m	7,200	224,51	1 616,47	CS ÚRS 2015 01
	VV		1,80*2*2		7,200			
	VV		Součet		7,200			
41	K	974029666	Vysekání rýh ve zdivu kamenném pro vtahování nosníků hl do 150 mm v do 250 mm	m	12,800	300,30	3 843,84	CS ÚRS 2015 01
	VV		3,20*4		12,800			
	VV		Součet		12,800			
42	K	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtahování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm	m	11,600	117,97	1 310,45	CS ÚRS 2015 01
	VV		1,40*2*2		5,600			
	VV		1,50*2*2		6,000			
	VV		Součet		11,600			
43	K	978013121	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn stěn v rozsahu do 10 %	m2	62,943	5,01	315,03	CS ÚRS 2015 01
44	K	978013191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn stěn v rozsahu do 100 %	m2	90,370	40,89	3 694,78	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena soustava
	W		(3,15*2+5,20*2+9,87)*3,53		93,792			
	W		-2,83*3,03		-8,575			
	W		-2,95*0,80		-2,360			
	W		-1,75*0,80		-1,400			
	W		(2,83+2*0,76)		4,350			
	W		(2,95+0,32)*2*0,32		2,093			
	W		(1,575+0,80)*2*0,52		2,470			
	W		Součet		90,370			
D	997		Přesun sutě				26 936,70	
45	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	25,676	152,75	3 922,01	CS ÚRS 2015 01
46	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	25,676	232,05	5 958,12	CS ÚRS 2015 01
47	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	513,520	15,34	7 877,40	CS ÚRS 2015 01
	W		25,676*20 'Přepočtené koeficientem množství		513,520			
48	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládku (skládkovné)	t	25,676	357,50	9 179,17	CS ÚRS 2015 01
D	998		Přesun hmot				3 385,61	
49	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	23,983	141,17	3 385,61	CS ÚRS 2015 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				503 470,75	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				159,32	
50	K	711111012	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem tekutou lepenkou	m2	1,623	6,86	11,13	CS ÚRS 2015 01
	W		2,95*0,55		1,623			
	W		Součet		1,623			
51	M	245510300	nátěr hydroizolační - tekutá lepenka, Duroflex bal. 6 kg	kg	2,435	58,63	142,76	CS ÚRS 2015 01
	P		Poznámka k položce: Spotřeba: 1 vrstva 1,5 kg/m2					
	W		1,623*1,5 'Přepočtené koeficientem množství		2,435			
52	K	998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 12 m	%	3,530	1,54	5,43	CS ÚRS 2015 01
D	721		Zdravotechnika				46 766,38	
53	K	721110001	Zdravotní instalace - příloha č.1	kpl	1,000	46 766,38	46 766,38	
D	723		Vytápění				135 983,22	
54	K	723110001	Vytápění - příloha č.2	kpl	1,000	135 983,22	135 983,22	
D	741		Elektromontáže				117 107,80	
55	K	741110001	Elektroinstalace - příloha č.3	kpl	1,000	98 498,34	98 498,34	
56	K	741110002	Rozvaděče - příloha č.3	kpl	1,000	18 609,46	18 609,46	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 763			Konstrukce suché výstavby				65 460,31	
57	K	763132222	SDK podhled samostatný požární předěl desky 2xDF15 T160 mm EI Z/S 60/60 jednovrstvá spodní kce CD+UD	m2	82,450	780,00	64 311,00	CS ÚRS 2015 01
	vv		51,30+20,40+7,90+1,50+1,35		82,450			
	vv		Součet		82,450			
58	K	998763302	Přesun hmot tonážní pro sádkokartonové konstrukce v objektech v do 12 m	t	2,912	394,68	1 149,31	CS ÚRS 2015 01
D 764			Konstrukce klempířské				747,96	
59	K	764246402	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z TlZn předzvětracího plechu rš 200 mm	m	4,525	162,50	735,31	CS ÚRS 2015 01
	vv		2,95+1,575		4,525			
	vv		Součet		4,525			
60	K	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	%	1,720	7,35	12,65	CS ÚRS 2015 01
D 766			Konstrukce truhlářské				46 867,64	
61	K	766622115	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 pevných výšky do 1,5 m	m2	3,640	338,00	1 230,32	CS ÚRS 2015 01
	vv		2,95*0,80		2,360			
	vv		1,60*0,80		1,280			
	vv		Součet		3,640			
62	M	611400001	okno plastové 2,95*0,80 ozn.5	kus	1,000	9 204,28	9 204,28	
63	M	611400002	okno plastové 1,60*0,80 ozn.6	kus	1,000	4 992,00	4 992,00	
64	K	766660001	Montáž dveřních křidel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	4,000	360,10	1 440,40	CS ÚRS 2015 01
65	M	611600500	dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové 60x197 vč. povrchové úpravy - ozn. 4/L	kus	2,000	2 470,00	4 940,00	CS ÚRS 2015 01
66	M	611600520	dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové 80x197 vč. povrchové úpravy - ozn. 3/P	kus	1,000	2 567,50	2 567,50	CS ÚRS 2015 01
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
67	M	611600521	dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové 90x197 vč. povrchové úpravy - ozn. 2/P	kus	1,000	2 665,00	2 665,00	
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
68	K	766694122	Montáž parapetních dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 1,6 m	kus	1,000	153,73	153,73	CS ÚRS 2015 01
69	K	766694124	Montáž parapetních dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky přes 2,6 m	kus	1,000	224,51	224,51	CS ÚRS 2015 01
70	M	607941080	deska parapetní dřevotřísková vnitřní POSTFORMING 0,55 x 1 m	m	1,733	369,20	639,82	CS ÚRS 2015 01
	vv		1,575*1,1 Přepočtené koeficientem množství		1,733			
71	M	607941040	deska parapetní dřevotřísková vnitřní POSTFORMING 0,34 x 1 m	m	3,245	265,85	862,68	CS ÚRS 2015 01
	vv		2,95*1,1 Přepočtené koeficientem množství		3,245			
72	M	607941210	koncovka PVC k parapetním deskám 600 mm	kus	4,400	32,57	143,29	CS ÚRS 2015 01
	vv		4*1,1 Přepočtené koeficientem množství		4,400			
73	K	766811113	Dodávka a montáž kuchyňské linky komplet dl. 1,575 m	kpl	1,000	17 252,95	17 252,95	
74	K	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	1,190	463,16	551,16	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 767			Konstrukce zámečnické				40 310,20	
75	K	767651220	Montáž vrat otočných do ocelové zárubně plochy do 9 m ²	kus	1,000	772,20	772,20	CS ÚRS 2015 01
76	M	553447110	vrata ocelová otočná 280x300 cm vč. zárubně	kus	1,000	39 538,00	39 538,00	CS ÚRS 2015 01
D 771			Podlahy z dlaždic				9 068,11	
77	K	771471114	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných do malty v do 150 mm	m	12,920	98,67	1 274,82	CS ÚRS 2015 01
	W		(3,91+3,25)*2-0,80-0,60		12,920			
	W		Součet		12,920			
78	K	771571115	Montáž podlah z keramických dlaždic	m ²	10,750	227,50	2 445,63	CS ÚRS 2015 01
	W		1,35+1,50+7,90		10,750			
	W		Součet		10,750			
79	M	597611100	dlaždice keramické	m ²	13,246	357,50	4 735,45	CS ÚRS 2015 01
	W		12,92*0,10		1,292			
	W		10,75		10,750			
	W		Součet		12,042			
	W		12,042*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		13,246			
80	K	998771202	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	%	7,240	84,56	612,21	CS ÚRS 2015 01
D 781			Dokončovací práce - obklady				10 439,69	
81	K	781471115	Montáž obkladů vnitřních keramických	m ²	16,216	227,50	3 689,14	CS ÚRS 2015 01
	W		(1,50+1,00)*2*2,00		10,000			
	W		(1,50+0,90)*2*2,00+0,52*0,30*2		9,912			
	W		-0,60*1,97*3		-3,546			
	W		-0,50*0,30		-0,150			
	W		Součet		16,216			
82	M	597610000	obkládačky keramické	m ²	17,838	357,50	6 377,09	CS ÚRS 2015 01
	W		16,216*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		17,838			
83	K	998781202	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	%	3,710	100,66	373,46	CS ÚRS 2015 01
D 783			Dokončovací práce - nátěry				20 170,65	
84	K	777611001	Očištění stávající beton.podlahy	m ²	71,700	57,20	4 101,24	
	W		71,7		71,700			
	W		Součet		71,700			
85	K	783821124	Nátěry omítek a betonových povrchů	m ²	71,700	155,87	11 175,88	CS ÚRS 2015 01
	W		51,30+20,40		71,700			
	W		Součet		71,700			
86	K	777611901	Opravy podlah penetračními nátěry	m ²	71,700	68,25	4 893,53	CS ÚRS 2015 01
	W		71,7		71,700			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Součet		71,700			
D		784	Dokončovací práce - malby a tapety				10 389,47	
87	K	784110001	malby	m2	324,671	32,00	10 389,47	
	W		51,30+20,40+4,90+1,50+1,35		79,450			
	W		(5,20+9,87)*2*3,53		106,394			
	W		(0,76+3,15+6,47)*2*3,53		73,283			
	W		(3,91+3,25)*2*3,53		50,550			
	W		(1,50+1,00)*2*1,53		7,650			
	W		(1,50+0,90)*2*1,53		7,344			
	W		Součet		324,671			

Výkaz výměr - Zdravotně technické instalace

POLICIE ČR- MNÍŠEK POD BRDY 5/2016

poznámka: tato specifikace je pouze orientační. Případné chybějící či nspecifikované komponenty nezavazují provádějící firmu zodpovědnosti za kompletní provedení stavby na klíč. V jednotlivých položkách je započtena montáž. Stavební přípomoc (prostupy, potrubí zasekané v drážce stěny) viz stavební část

vnitřní kanalizace

Druh	Dodavatel	Množství	Jednotka	Cena jednot.	cena celkem
odpadní potrubí z polypropylenu pro vnitřní kanalizaci pro připojovací, odpadní, větrací a dešťové potrubí vnitřní gravitační kanalizace v budovách HT 110, včetně tvarovek		9	m	315,7	2 841,30
odpadní potrubí z polypropylenu pro vnitřní kanalizaci pro připojovací, odpadní, větrací a dešťové potrubí vnitřní gravitační kanalizace v budovách HT 50, včetně tvarovek		2	m	234,85	469,70
plastové kanalizační potrubí hladké strukturované konstrukce, s kruhovou tuhostí do 4 kN/m ² z materiálu PVC-U, KG100, včetně tvarovek		2	m	345,73	691,46
plastové kanalizační potrubí hladké strukturované konstrukce, s kruhovou tuhostí do 4 kN/m ² z materiálu PVC-U, KG125, včetně tvarovek		6	m	436,59	2 619,54
plastové kanalizační potrubí hladké strukturované konstrukce, s kruhovou tuhostí do 4 kN/m ² z materiálu PVC-U, KG150, včetně tvarovek		1	m	777,7	777,70
čisticí kus DN110		1	ks	840	840,00
vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110		1	ks	66,374	66,37
vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50		2	ks	44,583	89,17
nerezová dvířka 200/200		1	ks	840	840,00
HL 810 souprava větrací hlavice, kompletní		1	ks	144,34	144,34
nápojení na stávající kanalizaci		1	kpl	623	623,00
zkouška těsnosti kanalizace		20	m	16,324	326,48
přesun hmot		1		1680	1 680,00

Druh	Dodavatel	Množství	Jednotka	Cena jednot.	cena celkem
Těsnící, spojovací materiál, dle potřeb		1		1260	1 260,00
vnitřní kanalizace celkem					13 269,06
vnitřní vodovod					
uzavírací ventil s vypouštěním pro zařízení na pitnou vodu v budovách, šikmý uzavírací ventil ze slitiny mědin s oboustrannými závitovými hrdly. Všechny kovové části, které přijdou do kontaktu s pitnou vodou jsou vyrobené ze slitiny mědi odolné vůči vyplavování zinku vnitřní závit DN25 (3/4")		2	ks	1610	3 220,00
odvzdušňovač automatický 1/2"		2	ks	328,3	656,60
nástěnka pro baterii 1/2"		2	pár	206,36	412,72
rohový ventil s filtrem 3/8"		5	ks	161	805,00
vícevrstvá trubka PE-Xa 16,2 x 2,6		1	m	162,61	162,61
vícevrstvá trubka PE-Xa 20x2,9		5	m	218,4	1 092,00
vícevrstvá trubka PE-Xa 25x3,5		7	m	272,58	1 908,06
malý průtokový ohříváč M3 SMB, kompletní sestava vč. baterie		2	kpl	2730	5 460,00
Potrubní izolační pouzdro Ø 28/9 tl. 9 mm		7	m	31,5	220,50
Potrubní izolační pouzdro Ø 22/9 tl. 9 mm		5	m	26,6	133,00
Potrubní izolační pouzdro Ø 18/9 tl. 9 mm		1	m	24,5	24,50
Hliníková samolepící páska šířka 50 mm - dle potřeb		1	kpl	196	196,00
napojení na stávající potrubí		1	kpl	595	595,00
Montážní systémy pro instalace, dle potřeby		1	kpl	3360	3 360,00
přesun hmot		1		1260	1 260,00
zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí		13	m	21,868	284,28
vnitřní vodovod celkem					19 790,27
zařizovací předměty					
Návrh zařizovacích předmětů a ovládacích armatur je pouze informativní. Specifikace bude nutně ověřit před realizací u investora popř. architekta stavby. Dodávka bude kompletní vč. připojení, sifonů, závěsných prvků, ovládacích armatur a ostatního příslušenství					

Druh	Dodavatel	Množství	Jednotka	Cena jednot.	cena celkem
Umyvadlo 550x440 mm , odpad ve výšce 530mm		1	ks	1232	1 232,00
Zápachová uzávěrka pro umyvadla s krycí růžicí odtoku		1	ks	242,55	242,55
WC- kombi, rohový ventil 3/8"		1	ks	2940	2 940,00
duroplastové sedátko s poklopem s antibakteriální úpravou, ocelové úchyty		1	ks	609	609,00
dřez nerezový zabudovaný v kuchyňské desce		1	ks	2733,5	2 733,50
držák toaletního papíru, dávkovač tekutého mýdla		1	ks	1610	1 610,00
zásobník papírových ručníků , odpadkový koš		1	ks	2870	2 870,00
přesun hmot		1	ks	1470	1 470,00
zařizovací předměty celkem					13 707,05
zdravorně technické instalace celkem					46 766,38

Výkaz výměr - ÚPRVAVA PLYNOVODU A INSTALACE TEPLOVZDUŠNÉ JEDNOTKY OBVODNÍ ODDĚLENÍ PČR MNÍŠEK POD BRDY, NÁMĚSTÍ F.X. SVOBODY 27

05/2016

Pokyny pro použití a zpracování technické specifikace – výkazu výměr

Ve všech případech, kdy zadávací dokumentace včetně projektové dokumentace pro provedení stavby, či jakákoliv jiná část zadávacích podmínek, zejména technické podmínky, obsahují požadavky nebo odkazy na obchodní firmy, názvy nebo jména a příjmení, specifická označení zboží a služeb, které platí pro určitou osobu, popř. její organizační složku za příznačné, patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, umožňuje zadavatel pro plnění veřejné zakázky použití i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení.

Druh	Dodavatel	Množství	Jednotka	Cena za kus	Cena celkem
<i>Robur</i>					
Teplovzdušný agregát F1 21		1	ks	53 106,9 Kč	53 106,9 Kč
Konzola otočná - standardní 650mm		1	ks	910,0 Kč	910,0 Kč
Kříž otočné konzoly F1 21/F1 31/K32/K45/G40/G30/M20/M25		1	ks	2 660,0 Kč	2 660,0 Kč
Termostat týdenní AURATON 2025 s kabelem		1	ks	1 547,0 Kč	1 547,0 Kč
<i>Odkouření</i>					
Sestava SPOS01 pro sání a odtažení spalin pružná D=80		1	ks	3 010,0 Kč	3 010,0 Kč
Sestava SKPH80 koaxiál.potrubi vodorovná 80/125		1	ks	2 240,0 Kč	2 240,0 Kč
PKP80/250 prodloužení koaxiálního potrubí		1	ks	2 380,0 Kč	2 380,0 Kč
Plynová hadice Flexigas DN 20		1	ks	795,2 Kč	795,2 Kč
Těsnění s chráničkou průchod stěnou pro koax.p. 80/125, dodávka stavby (jádrové vrtání prostupu... začištění)		1	ks	3 710	3 710,0 Kč
Uvedení do provozu		1	kpl	4 760,0 Kč	4 760,0 Kč

Druh	Dodavatel	Množství	Jednotka	Cena za kus	Cena celkem
<i>Armatury závitové</i>					
Kulový kohout rohový Giacomini R783 1"		1	ks	399,0 Kč	399,0 Kč
Kulový kohout Giacomini R951 1"		1	ks	322,0 Kč	322,0 Kč
Redukce 3/4"-1"		1	ks	105,0 Kč	105,0 Kč
Šroubení mosazné přímé 3/4"		1	ks	128,1 Kč	128,1 Kč
<i>Potrubí ocelové</i>					
Trubka ocelová ČSN 42 5710.0; třída 11 353.0; 3/4" včetně tvarovek		1	m	213,3 Kč	213,3 Kč
Trubka ocelová ČSN 42 5710.0; třída 11 353.0; 1" včetně tvarovek		14	m	278,6 Kč	3 900,4 Kč
Trubka ocelová ČSN 42 5710.0; třída 11 353.0; 2" včetně tvarovek		10	m	315,7 Kč	3 157,0 Kč
Trubka ocelová ČSN 42 5710.0; třída 11 353.0; 76/3,2 včetně tvarovek		13	m	391,3 Kč	5 086,9 Kč
Trubka ocelová ČSN 42 5710.0; třída 11 353 0; 2" chránička, 300 mm		2	ks	378,0 Kč	756,0 Kč
Trubkové přechody bezešvé PN 40, ČSN 132380, jakost 12021.1, kolena varná, závitové přivařovací kusy, jednostranné závitky a ostatní tvarovky, (tvarovky 1" a menší jsou vyráběny přímo na stavbě) dle potřeb montážní firmy		1	kpl	3 360,0 Kč	3 360,0 Kč
Nátěrové hmoty, základní a vrchní, včetně spotřebního materiálu		3	kg	126,0 Kč	378,0 Kč
Spojovací a připevňovací materiál a podpůrné systémy pro instalace dle potřeb, je ponechán na specifikaci montážní firmě		1	kpl	2 380,0 Kč	2 380,0 Kč
Technické plyny, dle potřeb		1	kpl	2 170,0 Kč	2 170,0 Kč
Tlaková zkouška včetně protokolu		1	kpl	1 960,0 Kč	1 960,0 Kč
Revize plynovodu		1	kpl	4 760,0 Kč	4 760,0 Kč
<i>Teplovzdušné konvektory Stiebel Eltron</i>					
CON 10 S, 1,0 kW		1	kpl	2 660,0 Kč	2 660,0 Kč
CON 20 S, 2,0 kW		1	kpl	3 164,0 Kč	3 164,0 Kč

Druh	Dodavatel	Množství	Jednotka	Cena za kus	Cena celkem
Dodávka celkem					110 018,8 Kč
Montáže celkem					22 003,8 Kč
VRN					3 960,7 Kč
Celkem za část technologie bez DPH					135 983,2 Kč
Celkem za část technologie včetně DPH 21%					164 539,7 Kč

Soupis prací a dodávek - rozváděče

Akce : Stavební úpravy části objektu za účelem zřízení TOV

Místo : Obvodní oddělení PČR Mnišek pod Brdy, náměstí F.X.Svobody 27

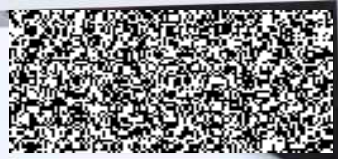
Část stavby : Zařízení silnoproudé elektrotechniky

Vypracoval : Menc Josef

Název	Mj.	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Celka celkem
Rozváděče							
ROZVADEČ RS15.1							
<i>ROZVODNICE POD OMIŤKU</i>							
4 - řady, 48/56 modulů	ks	1	1753	1227,1	961,4	672,99	1900,08
<i>PŘÍSTROJ VÝPLŇ DLE VÝKR. č. 2</i>							
<i>VYPINÁČ - 3 pólový</i>							
IS 63/3, 63A	ks	1	1040	728	145	101,5	829,5
<i>SVODIČ PŘEPĚŤI</i>							
ř. II. - VVP 255 - modul C	ks	3	658	1301,8	156,32	328,272	1710,072
ř. II. - VVP 255 - modul N-PE	ks	1	790	553	156,32	109,424	662,424
patice 3 + 1 - ř. II.	ks	1	35,33	24,731	96,03	67,221	91,952
<i>JISTIČ 1 - POL., CHAR. "B, C"</i>							
PL7 - 10/1/B - 10A	ks	5	110	385	125	437,5	822,5
PL7 - 16/1/B - 16A	ks	6	127	533,4	125	525	1050,4

<i>JISTIC 3-POL- CHAR. "B, C"</i>							
PL7-16/3/B-16A	ks	3	577	1211,7	150	315	1526,7
PL7-20/3/B-20A	ks	1	664	464,9	150	105	569,8
<i>PROUD. CHRÁN. S JISTIČEM</i>							
PFL7-10/1N/B/0,03	ks	1	1801	1260,7	180	126	1386,7
PFL7-16/1N/B/0,03	ks	1	1966	1376,2	180	126	1502,2
<i>4-POL. PROUD. CHRÁN.</i>							
PFT-25/4/0,03	ks	1	1439	1007,3	180	126	1133,3
<i>ŘADOVÉ SVORKY</i>							
CBD 2	ks	25	31	542,5	18,04	315,7	858,2
CB 2/PT - koncová deska	ks	2	7	9,8	13	18,2	28
CBD 10	ks	4	62	173,6	20,4	57,12	230,72
CB 10/PT - koncová deska	ks	2	14	19,6	13	18,2	37,8
<i>POPIS. ŠTÍTKY</i>							
označ. kabelů	ks	100	18	1260	15	1050	2310
<i>POMOC. MATERIÁL</i>							
propoj. hřeben 3f	ks	2	239	334,6	110	154	488,6
zálepka	ks	1	200	140	53	37,1	177,1
matážní lišta DIN - 1m	ks	1	120	84	89	62,3	146,3
nulová lišta N/PE - 10 mm ²	ks	1	31,46	22,022	69	62,3	64,322
svorkovnice N-15 svorek	ks	1	27,96	19,586	23	16,1	35,686
zemnicí propojka	ks	1	380	266	23	16,1	282,1
ROZVADEČ RS15.1 - celkem						17872,456	
DOPLNĚNÍ HL. ROZVADEČE RH							
<i>JISTIC 3-POL- CHAR. "B, C"</i>							
PL7-25/3/B-25A	ks	1	577	577		160	737

DOPLNĚNÍ RH - celkem						737
Dodávky - celkem			13602,439			
Montáže - celkem					5007,017	
Rozvaděče celková cena bez DPH						18609,456



Soupis prací a dodávek - stavební úpravy části objektu

Akce : Stavební úpravy části objektu za účelem zřízení TOV

Místo : Obvodní oddělení PČR Mníšek pod Brdy, náměstí F.X.Svobody 27

Část stavby : Zařízení silnoproudé elektrotechniky

Vypracoval : Menc Josef



Název	MJ	Počet	Material	Material celkem	Montáž	Montáž celkem	Garant celkem
Elektromontáže							
Materiál							
<i>KRABICE PŘÍSTROJOVÁ</i>							
KP 64/LA - samozhášivá	ks	5	14,70	73,50	19,40	97,02	
KP 64/2L - samozhášivá	ks	2	35,00	70,00	39,89	79,77	
<i>KRAB. ODBOČ. S VÍČK. SE SVORK.</i>							
KR 97/L - samozhášivá	ks	10	67,20	672,00	73,50	735,00	
KU 68LA/3 - samozhášivá	ks	20	40,60	812,00	73,50	1470,00	
<i>KRAB. ODBOČ. S VÍČK. SE SVORK.</i>							
Abox 60, IP 65	ks	10	973,00	9730,00	161,00	1610,00	
<i>OSAŽ. HMOŽ. DO CIHL. ZDIVA</i>							
HM 8 HMOŽDINKA 8 (včetně vrutu)	ks	30	5,60	168,00	8,40	252,00	
<i>VYSTRAŽNÁ TABULKA</i>							
tabulka č. : 0101 - Pozor! El. zařízení	ks	1	31,50	31,50	8,40	8,40	



tabulka č. : 6131 - Hlavní vypínač	ks	1	31,50	31,50	8,40	8,40
<i>TRUBKA OHEBÁ (pod om.)</i>						
APAFS21 - trubka samozhášivá	m	6	49,64	297,66	24,50	147,00
<i>ELEKTROINSTAL. KABELOVÁ LIŠTA VC. PRÍSLUŠ.</i>						
kabelová samozhášivá lišta 20x20HF, 2,0m	ks	3	116,20	348,60	42,70	128,10
kabelová samozhášivá lišta 40x20HF, 2,0m	ks	15	198,80	2982,00	56,70	850,50
víko - pro samozháš. lištu 20x20 mm	ks	3	31,50	94,50	10,50	31,50
víko - pro samozháš. lištu 40x20 mm	ks	15	41,30	619,50	10,50	157,50
<i>VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC</i>						
vodič H05V-U-2,5 Z/Ž	m	10	7,00	70,00	10,50	105,00
vodič H05V-U-10 Z/Ž	m	20	16,80	336,00	16,10	322,00
<i>UKONČENÍ VODIČŮ POSPOJOVÁNÍ</i>						
Do 6 mm ² - místní pospojování, pevně	ks	10		0,00	22,40	224,00
Do 25 mm ² - místní pospojování, pevně	ks	5		0,00	33,60	168,00
<i>KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC</i>						
CYKY - O 3x1,5 mm ²	m	45	11,90	535,50	16,10	724,50
CYKY - J 3x1,5 mm ²	m	165	11,90	1963,50	16,10	2656,50
CYKY - J 3x2,5 mm ²	m	160	16,10	2576,00	18,20	2912,00
CYKY - J 5x1,5 mm ²	m	45	24,50	1102,50	19,60	882,00
CYKY - J 5x2,5 mm ²	m	80	26,60	2128,00	23,10	1848,00
CYKY - J 4x16 mm ²	m	20	109,90	2198,00	26,60	532,00
<i>UKONČENÍ KABELŮ DO</i>						
3x2,5 mm ²	ks	11		0,00	28,34	311,70
5x2,5 mm ²	ks	3		0,00	44,10	132,30
4x16 mm ²	ks	2		0,00	70,00	140,00
<i>UKONČENÍ VODIČŮ V ROZVADEČÍCH</i>						
do 2,5 mm ²	ks	48		0,00	41,27	1981,06
do 16 mm ²	ks	8		0,00	41,27	330,18
do 185 mm ²	ks	16		0,00	94,71	1515,36

SPINÁČ pod omítku						
jednopolový vyp. (1)	ks	2	91,00	182,00	84,00	168,00
sériový přep. (5)	ks	1	112,00	112,00	94,50	94,50
ZÁSUVKA 230 V pod omítku						
zás. jednonásobná 2P+PE	ks	6	168,00	1008,00	126,00	756,00
RÁMEČEK PŘÍSTROJŮ						
jednorámeček	ks	4	28,00	112,00	5,60	22,40
dvojrámeček vodorovný	ks	1	33,60	33,60	7,00	7,00
dvojrámeček svislý	ks	1	29,40	29,40	7,00	7,00
VYPÍNAČ v těsném provedení						
jednopolový vyp. (1, 6) - IP 44 - komplet	ks	1	147,00	147,00	91,00	91,00
střídací přep. (6) - IP 44 - komplet	ks	4	196,00	784,00	105,00	420,00
ZÁSUVKA v těsném provedení						
zás. jednonásobná 2P+PE	ks	7	238,00	1666,00	147,00	1029,00
ZÁS. prům. v těsném provedení						
zás. 16A/400V	ks	3	357,00	1071,00	238,00	714,00
SVORKA POSPOJOVÁNÍ						
svorka AB	ks	10	9,80	98,00	16,10	161,00
Průrazy, sekání, demontáž - odhad						
BOURÁNÍ OTVORU - CIHLA DO 9 dm²						
stěna do 300 mm	ks	1		0,00	252,00	252,00
VYSEKÁNÍ RYH VE ZDIVU - hl. - 30 mm						
šíře 30 mm	m	70		0,00	22,33	1563,10
DEMONTÁŽ - odhad						
demontáž stávající instalace	ks	1		0,00	6230,00	6230,00

INSTRUKCE VSTAVENÍ MATERIÁLU	ks	1		0,00	1470,00	1470,00
Svítlidla - odhad, nejsou určeny typy sv.						
A - E-16KN62/PC06 - 1x26W, G24q3	ks	2	1880,20	3760,40	231,00	462,00
B - E-26U6/265 - 2x26W, 2xG24q3	ks	3	2397,50	7192,50	231,00	693,00
C - FIMB 549-E Y24 DARA - 1x24 W s vl. vypínačem	ks	1	840,00	840,00	231,00	231,00
				0,00		0,00
D - PROFI 236 PCE - 2x36W	ks	4	910,00	3640,00	231,00	924,00
F - PROFI 258 PCE - 2x58W	ks	6	623,00	4984,00	231,00	1848,00
Zdroje						
<i>ÚSPORNÁ ŽÁROVKA</i>						
úsporná žár. G24q3, 26W	ks	8	45,50	364,00	10,50	84,00
žář. trubice T8, 36W	ks	8	35,70	285,60	14,00	112,00
žář. trubice T8, 58W	ks	16	44,10	705,60	14,00	224,00
Zprovoznění stavby						
<i>PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK DLE ČSN 331500</i>						
Revizní technik	hod	8		0,00	315,00	2520,00
Spolupráce s reviz. technikem	hod	1		0,00	175,00	175,00
<i>KOORDINACE POSTUPU PRÁCI</i>						
S ostatními profesemi	hod	2		0,00	245,00	490,00
<i>HODIN. ZUČTOV. SAZBY</i>						
Příprava ke komplex. zkoušce	hod	3		0,00	245,00	735,00
Podružný materiál	ks	1	1020,00	1020,00	980,00	980,00
Elektromontáže celkem						
				55675,56		42822,78

Instalace celková cena bez DPH

982,98,3

