

Smlouva o dílo, na akci
„Stavební opravy provozních objektů v areálech střediska Doly a úpravny
Komořany v roce 2016“
č. DÚK/Ke/150/2016

Kód akce: Akce nemá číselný kód, je součástí položky Likvidační práce – provozní práce

Smluvní strany

Palivový kombinát Ústí, státní podnik
Hrbovická 2, 403 39 Chlumeč
IČO: 00007536
DIČ: CZ00007536

zapsán v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl AXVIII, vložka 433

bankovní spojení: [REDACTED]

Zastoupen: Ing. Petrem Lencem, ředitelem státního podniku

Ve věcech technických: [REDACTED]

(dále jen **objednatel**)

a

LP STAVBY s.r.o.
Kostelní 72, 431 11 Jirkov
IČO: 228 01 863
DIČ: CZ22801863

zapsána v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 32477

bankovní spojení: [REDACTED]

Zastoupena: Bc. Radkem Procházkou, jednatelem

Ve věcech technických: [REDACTED]

(dále jen **zhotovitel**)

(dále společně jen **smluvní strany**)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku na základě ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění, tuto smlouvu o dílo (dále jen „Smlouva“) výše uvedeného názvu a projevují vůli řídit se jejími ustanoveními.

I. Předmět díla

Předmětem díla podle této Smlouvy je provedení stavebních oprav objektů v areálech střediska Doly a úpravny Komořany dle podmínek projektové dokumentace zpracované Ing. Oldřichem Slonkem, Fr. Škroupa č. p. 2063, 434 01 Hora Most, v dubnu 2016, pod číslem zakázky 2016/01 a názvem „Oprava objektů v areálech Doly a úpravny Komořany v roce 2016, oddíl F – stavební opravy“ v souladu s vyjádřeními správních orgánů, požadavky objednatele a provozovatele lomu.

INV. Č.	OBJEKT	OPRAVA	AREÁL
H403761	Jídelna a kantýna	Oprava rampy	ČSA
H403343	Administrativní budova (dispečink)	Oprava stropu	Obránců míru
H403341	Garáže nákladních aut	Ventilace	Obránců míru
		Elektroinstalace	
H403342	Sdružený objekt šaten a koupelen	Oprava omítky	Obránců míru
H403683	Čerpací stanic PHM	Oprava fasády	DTS
H403690	Garáže speciálních vozidel CAD	Oprava podlahy	DTS
H403690	Garáže speciálních vozidel CAD	Oprava fasády, omítek a sanace zdí	DTS
H403742	Výměňíková stanice	Oprava prosklené stěny	ČSA

SO F 01 Oprava rampy u jídelny a kantýny

Inv. č. H403761

Předmětem je oprava venkovní rampy zásobování kuchyně a jídelny na p. č. st. 729 v katastrálním území Ervěnice. Příjezd k objektu je možný po zpevněné komunikaci až k rampě. Rampa je šíře 1,36 m a délky 12,45 m bez schodů. Výška rampy je 1,06 m nad terénem. Ve stěně rampy se nachází 8 ks plastových oken s parapety. Zdivo mezi okny je obloženo kabřincem, který odpadává a též dochází k drobení zdiva a to až do hloubky 160 mm. Projekt řeší dočasnou demontáž parapetů a následné oklepnání kabřince na přední a boční straně rampy. Mezi okny budou odsekány cihly až do úrovně rámu okna. Bude provedeno dozdění tohoto prostoru z cihel plných v tl. 150 mm, tak, aby cihly byly zapuštěny cca 10 mm pod železobetonovým stropem. Pod okny bude provedena pouze demontáž kabřince a zarovnání omítky. Následně bude provedena nová sanační omítka se zarovnáním do úrovně železobetonového stropu. Bude provedena zpětná montáž parapetů. Po vyzrání bude provedeno přetažení opravovaných ploch perlíčkou a nátěr silikátovou barvou. U okna mimo rampu (vlevo od rampy) bude provedena oprava špalety okna doomítnutím a obkladem z kabřince. Rozměr špalety je 25 x 90 cm. Nad oknem bude opravena omítka v ploše 0,7 m². Bude provedena oprava povrchu rampy a bude natřen ocelový úhelník.

SO F 02 Strop dispečinku

Inv. č. H403343

Předmětem je oprava stropu v místnosti dispečinku v administrativní budově HBZS v areálu Obránců míru. Stavba je umístěna na p. č. st. 813 v katastrálním území Ervěnice. Příjezd k objektu je možný po zpevněné komunikaci až ke vstupním dveřím. Přístup je možný vstupním zádveřím a chodbou. Vodorovná vzdálenost cca 25 m. Projekt řeší opravu stropu místnosti dispečinku formou nového podhledu z minerálních kazet 60/60/1,5 cm zavěšené na kovové konstrukci. Stávající zářivková svítidla budou odstraněna a budou nahrazena novými v rámci podhledu. Bude proveden

přesun nouzového osvětlení na boční stěnu nad stolem. Po zhotovení podhledu bude proveden závěrečný úklid místnosti.

SO F 03 Ventilace v garážích nákladních aut

Inv. č. H403341

Předmětem je řešení provozního větrání v hromadné garáži nákladních aut v areálu HBZS na lokalitě Obránců Míru. Stavba je umístěna na p. č. st. 812 v katastrálním území Ervěnice. Příjezd k objektu je možný po zpevněné komunikaci až ke vstupním vratům. Objekt je vybaven čtyřmi vjezdy a jsou v něm parkována 4 auta – 2x tatra a 2x avie. Předpokládá se, že všechna vozidla splňují limity emisí CO EURO II (rok 1996). Výpočtový průtok vzduchu pro zajištění maximální koncentrace CO 50ppm je 9 920 m³/hod. Projekt navrhuje dva axiální ventilátory s průtokem 2x 6 500 m³/hod. Ventilátory budou umístěny v luxferové výplni. Bude nutné provést odstranění 9 ks luxfer pro vytvoření otvoru 60 x 60 cm. Do tohoto otvoru bude umístěna dřevěná konstrukce z Cetris desek, do které bude vsazen ventilátor. Přívod vzduchu bude řešen stávajícími dveřními mřížkami, kde je u 75 % z nich nutná obnova. Mřížky jsou překryty plechem z vnitřní strany – provést odstranění plechu.

SO F 04 Elektroinstalace v garážích osobních aut

Inv. č. H403341

Předmětem je řešení návrhu elektroinstalace v garážích osobních aut v areálu Obránců Míru - HBZS. Stavba je umístěna na p. č. st. 811 v katastrálním území Ervěnice. Příjezd k objektu je možný až ke vstupním vratům. Objekt je složen ze tří samostatných garáží, do kterých je vstup možný vraty 230/215 cm. Obvodové a vnitřní stěny jsou zděné pravděpodobně z cihel plných tl. 150-450 mm. Střecha je řešena jako sedlová s hřebenem ve střední garáži, je podepírána železobetonovými průvlaky. Rozvody elektroinstalace budou provedeny kabely, vedenými v PVC trubce, která bude vedena uvnitř, po omítce. Osvětlení garáží bude provedeno zářivkovými svítidly 2x 36 W, v IP65. Vedle vstupů do garáží budou osazeny zásuvky a vypínače. Pro přívod budou využity stávající trubky pro vedení kabelů. Do výklenků, kde jsou stávající vypínače, budou osazeny zásuvky a vypínače nové.

SO F 05 Omítky v suterénu sdruženého objektu

Inv. č. H403342

Předmětem je oprava stávajících omítek v suterénu sdruženého objektu v areálu Obránců míru. Objekt se nachází na p. č. st. 645 v katastrálním území Ervěnice. Příjezd k objektu je možný po zpevněné ploše, která se nachází podél přední strany. Objekt má jedno podzemní podlaží a dvě nadzemní podlaží. Mimo vstupu je kolem objektu travnatý pás. Kolem objektu se nachází betonový okapový chodníček šíře cca 0,5 m. V zasažených plochách 1. PP podél obvodu objektu bude provedena aplikace sanačních omítek stěn na výšku cca 1,20 m. Oklepání stávajících omítek a příprava podkladu viz výše. Zbývající stávající omítky stěn a stropů budou zachovány. Rozsah sanovaných ploch bude dle potřeby dále upřesněn při realizaci stavby. Aplikován bude vícevrstvý certifikovaný systém sanačních omítek (např. Weber. san WTA) celkové tloušťky cca 30 mm WTA.

SO F 06 Oprava fasády čerpací stanice PHM

Inv. č. H403683

Předmětem je oprava fasády výměnou 3 ks oken, oprava klempířských prvků a oprava nižší střechy objektu čerpací stanice PHM v areálu DTS. Objekt se nachází na p. č. st. 548 v katastrálním území Souš. Příjezd k objektu je možný po zpevněné ploše, která se nachází podél přední strany. Podél levé stěny je provedena obslužná konzolová rampa a v návaznosti je zatravněná plocha. Za zadní stěnou se nachází oplocená technologie čerpací stanice v zatravněné ploše. Tráva je též podél pravé strany. Kolem objektu se nachází betonový okapový chodníček šíře cca 0,5 m.

Dále je předmětem výměna 3 ks dřevěných oken za nová plastová včetně vnitřních a venkovních parapetů. Dále bude vyměněno oplechování římsy nad vstupem, oplechování atiky nižší střechy a okapnička nižší střechy. Bude provedena oprava boulí v ploše nižší střechy a natavení nového vrchního pásu s posypem. Bude provedena oprava celé fasády. Zhruba 10 % z celkové plochy fasády bude oklepano z důvodu nesoudržné omítky. Jedná se zejména o soklovou část. Povrch bude omyt tlakovou vodou a nepenetrován. Otlučená místa budou doplněna sanační omítkou. Po vyschnutí bude provedeno přetažení celé plochy fasádním lepidlem s perlíčkem, provedení penetrace a tenkovrstvá omítka zrna 1,5 mm.

SO F 07 Oprava podlahy garáží speciálních vozidel CAD

Inv. č. H403690

Předmětem je oprava betonové podlahy v garáži č. 1-3 v objektu Garáží speciálních vozidel na p. č. st. 586 v katastrálním území Souš. Příjezd k objektu je možný po zpevněné komunikaci až k vratům. Garáž č. 1 je rozměru 6 x 11,6 m a garáž č. 2 je společná s garáží č. 3 a tvoří celek o rozměru 11,3 x 11,6 m. Povrch garáží tvoří starý podkladní beton s nánosy bahna. Objednatel zajistí vyklizení daných prostor. Zhotovitel zajistí očištění podkladního betonu a provedení nové betonové desky tl. 150 mm z betonu C30/37 XC2 XD3, která bude vyztužena při spodním a horním povrchu. Podlahu řešit jako průmyslovou dle ČSN 744505. Povrch upravit strojním hlazením s provedením vsypu pro zvýšení odolnosti podlahy proti obrusu a ropným látkám. Provést řezání smršťovacích dilatačních spár a jejich výplň.

SO F 08 Oprava fasády, omítek, sanace zdí garáží speciálních vozidel CAD

Inv. č. H403690

Předmětem je oprava fasády (zadní a boční stěny) v objektu garáží speciálních vozidel na p. č. st. 586 v katastrálním území Souš. Příjezd k objektu je možný po zpevněné komunikaci k přední straně. Kolem bočních stěn se nachází tráva a kolem zadní stěny hlína. Projekt řeší odstranění zeminy podél bočních stěn v pruhu 0,5 m do hloubky 0,3 m a vysypání tohoto pruhu praným kamenivem frakce 16/63. U zadní stěny bude provedeno odkopání hromady zeminy o objemu 1,5 m³ a dalších 7 m³ podél celé zadní stěny. Tím bude odkryt přesah betonového základu (tak jako je dnes viditelné v pravé části zadní stěny). Zemina bude rozprostřena podél plotu. Omítka je značně degradovaná a místy chybí. Předpokládá se nutnost oklepaní nesoudržné omítky v rozsahu 30 % celkové plochy (celková plocha 405 m²) a sanace těchto míst. Následně bude celá plocha přetažena fasádním lepidlem a bude provedena silikátová omítka. Na pěti oknech se nachází mříže.

SO F 09 Oprava prosklené stěny výměňkové stanice

Inv. č. H403742

Předmětem je oprava 4 ks otvorových výplní v obvodových stěnách objektu výměňkové stanice na p. č. st. 820 v katastrálním území Ervěnice. Příjezd k objektu je možný po zpevněné komunikaci až k řešeným otvorům. Jedná se o otvory velikosti 185 x 285 cm, které jsou osazeny luxferovou výplní z luxfer 24 x 24 cm. V horní části je okno s ventilačkou 130 x 50 cm. Luxfery jsou rozbité, částečně chybí a vypadávají. V minulosti byly obdobně opraveny již dva otvory. Oprava spočívá v odstranění luxferové výplně a odvoz vybouraných hmot na skládku. Do otvoru bude vyzděna stěna z Ytongu tl. 250 mm. Objednatel nepožaduje zachování ventilačních otvorů ve vyzdívkách.

Objednatel si vyhrazuje právo zúžit či rozšířit předmět plnění této Smlouvy (např. z provozních důvodů uživatelů objektů).

Koordinace a časový průběh veškerých prací a dodávek bude před jejich započítáním konzultován s uživateli jednotlivých objektů a pověřeným zástupcem objednatele.

Bližší vymezení předmětu plnění, přesná specifikace a celkový rozsah prací jsou stanoveny projektovou dokumentací a soupisy prací s výkazem výměr, které jsou Přílohou č. 1 této Smlouvy.

II. Předání a převzetí projektové dokumentace

Projektovou dokumentaci obdržel zhotovitel v rámci výběrového řízení v elektronické podobě.

III. Lhůta pro zahájení, ukončení a předání předmětu díla

Zahájení provádění předmětu díla: **do 14 dnů od podpisu této Smlouvy**

Ukončení a předání předmětu díla: **nejpozději do 31. října 2016**

Stanovený termín dokončení díla, je pevný, neměnný a objednatel vyžaduje jeho bezpodmínečné dodržení.

IV. Místo plnění

INV. Č.	OBJEKT	OPRAVA	AREÁL
H403761	Jídelna a kantýna	Oprava rampy	ČSA
H403343	Administrativní budova (dispečink)	Oprava stropu	Obránců míru
H403341	Garáže nákladních aut	Ventilace	Obránců míru
		Elektroinstalace	
H403342	Sdružený objekt šaten a koupelen	Oprava omítky	Obránců míru
H403683	Čerpací stanic PHM	Oprava fasády	DTS
H403690	Garáže speciálních vozidel CAD	Oprava podlahy	DTS
H403690	Garáže speciálních vozidel CAD	Oprava fasády, omítek a sanace zdí	DTS
H403742	Výměňíková stanice	Oprava prosklené stěny	ČSA

Katastrální území: Ervěnice, Souš

Obec: Most

Kód obce: CZ0425567027

Okres: Most

Kraj: Ústecký

V. Cena díla

1. Nabídková cena zhotovitele, uvedená v nabídce předložené zhotovitelem ve výběrovém řízení, v jehož rámci je tato Smlouva uzavřena činí:

Cena celkem bez daně z přidané hodnoty (DPH)

784 999,99 Kč

Podrobný rozpis nabídkové ceny je uveden v Příloze č. 1 Smlouvy (oceněné soupisy prací s výkazem výměr). Jednotkové ceny uvedené v Příloze č. 1 jsou pevné do doby ukončení díla (dále jen „jednotkové ceny“).

Těmito jednotkovými cenami v Kč bez DPH budou oceněny případné změny rozsahu prací, vzájemně odsouhlasené objednatelem a zhotovitelem, do data předání díla.

2. Dohodnutá cena díla zahrnuje veškeré náklady zhotovitele související s řádným provedením díla.
3. Objednatel si vyhrazuje právo, v případě vládního zásahu či krácení finančních prostředků ze státního rozpočtu, dohodnout se zhotovitelem snížení jednotkových cen či rozhodnout o tom, že jednotlivé stavební práce, dodávky či služby se realizují v nižším než předpokládaném objemu. V tomto případě bude mezi objednatelem a zhotovitelem uzavřen písemný, číslovaný dodatek k této Smlouvě, podepsaný statutárními orgány obou smluvních stran.

VI. Platební podmínky a fakturace

1. Smluvní strany se dohodly na měsíční fakturaci, vyjma konečné faktury (viz ustanovení bodu 3. tohoto článku) vždy k poslednímu dni příslušného kalendářního měsíce v objemu skutečně provedených a vzájemně odsouhlasených prací. Každá faktura vystavená zhotovitelem bude doložena soupisem skutečně provedených prací a zjišťovacím protokolem s podpisy zástupců obou smluvních stran ve věcech technických uvedených v záhlaví Smlouvy.
2. Faktury budou vystavovány postupně v souladu se skutečným postupem prací, a to v celé výši odpovídající skutečně provedeným a odsouhlaseným pracím. Objednatel má však právo zadržet a nezaplatit 10 % z fakturované částky až do dne konečného předání a převzetí díla, který bude uveden v zápise o úspěšném předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.

V případě zjištění vad díla při předání a převzetí díla, se toto zádržné právo uplatňuje do doby odstranění veškerých vad díla uvedených v protokolu z převjímacího řízení.

Objednatel je povinen doplatit takto zadržovanou částku ve lhůtě 15 dní následujících po dni, ve kterém jeho zádržné právo zaniklo.

Smluvní strany pro vyloučení pochybností výslovně sjednávají, že objednatel není v prodlení se splacením příslušné zadržované částky po dobu, ve kterou oprávněně uplatňuje své zádržné právo podle tohoto bodu včetně lhůty 15 dní stanovené k doplacení zadržované částky.

S výkonem zadržovacího práva tak nejsou spojeny žádné negativní důsledky spojené s prodlením (nevzniká nárok na úrok z prodlení, nepřechází nebezpečí škody na věci a další) a nelze objednatele za výkon tohoto svého práva žádným způsobem sankcionovat.

3. Konečná faktura bude vystavena do pěti dnů po převzetí dokončeného díla objednatelem. Podkladem pro vystavení faktury je protokol o předání a převzetí díla (předávací protokol) dle článku XIII. odstavce 5. této Smlouvy s podpisy zástupců obou smluvních stran.
4. S ohledem na § 92a a 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, budou zhotovitelem fakturovány pouze částky bez daně z přidané hodnoty (DPH). Zhotovitel na fakturu uvede, že se jedná o plnění v režimu přenesené daňové povinnosti na stavební a montážní práce zařazené dle Klasifikace produkce (CZ-CPA) Českého statistického úřadu do kódu 41 až 43.

Daň z přidané hodnoty nesmí být uvedena na žádném dokladu (faktury, protokoly, popř. další doklady).

5. Faktury musí obsahovat náležitosti dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, jinak nebudou splatné, a to zejména:
 - název, adresa sídla, IČO/DIČ objednatele,
 - název, adresa sídla, IČO/DIČ zhotovitele,
 - označení faktury a její číslo,
 - bankovní spojení zhotovitele,
 - splatnost faktury v souladu se Smlouvou,
 - datum zdanitelného plnění,
 - předmět faktury, číslo Smlouvy s uvedením lokality,
 - vyfakturovanou částku v Kč bez DPH a sdělení, že vyšší daně je povinen doplnit a přiznat plátce, pro kterého je zdanitelné plnění uskutečněno, neboť se jedná o plnění v rámci přenesené daňové povinnosti,
 - razítko a podpis zhotovitele,
 - v příloze soupis skutečně provedených prací za účtované období a celkem od počátku zahájení provádění předmětu díla, zjišťovací protokol (předávací protokol) s podpisy zástupců obou smluvních stran.
6. Všechny faktury musí také obsahovat, kromě výše uvedeného, označení uvedené v záhlaví Smlouvy. Toto označení „Akce nemá číselný kód, je součástí položky Likvidační práce – provozní práce“ musí být uveden současně i na soupisu skutečně provedených prací a na zjišťovacím protokolu. Nebude-li požadované označení na těchto dokladech uvedeno, nebude faktura placena a bude vrácena.
7. Splatnost vystavených faktur se sjednává na **třicet dnů** ode dne doručení objednateli, lhůta se počítá od následujícího dne po doručení. Pokud splatnost připadne na den pracovního klidu nebo volna či svátek, je faktura splatná nejbližší následující pracovní den.
8. Objednatel může každou fakturu vrátit do data její splatnosti, pokud bude obsahovat nesprávné nebo neúplné náležitosti či údaje a to tak, že jí odešle zhotoviteli zpět s uvedením výhrad. Tímto okamžikem se staví lhůta splatnosti. Od okamžiku doručení opravené faktury objednateli běží nová lhůta splatnosti.
9. Úhrada ceny díla bude provedena bezhotovostní formou převodem na bankovní účet zhotovitele. Obě smluvní strany se dohodly na tom, že peněžitý závazek bude splněn dnem, kdy bude částka odepsána z účtu objednatele.
10. Pro úhradu smluvní pokuty dle článku VII. této Smlouvy platí stejné platební podmínky jako pro zaplacení faktur.

VII. Smluvní pokuty

1. Pokud by jedna ze smluvních stran byla v prodlení s plněním peněžního závazku vůči druhé straně, je dlužník povinen platit z nezaplacené částky věřiteli úroky z prodlení ve výši stanovené nařízením vlády č. 351/2013 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
2. Při každém závažném porušení povinností zhotovitele (např. porušení zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví

při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy), při nedodržení lhůt ze strany zhotovitele nebo neprovedení prací zhotovitelem řádně a včas a při každém porušení kvality prováděných prací činí smluvní pokuta za každé takové porušení 10 000,00 Kč.

3. Při nedodržení lhůty pro ukončení a předání předmětu díla dle článku III. této Smlouvy, činí smluvní pokuta za každý i započatý den prodlení 0,5 % z nabídkové ceny.
4. Ujednání o smluvní pokutě nevylučuje právo objednatele na náhradu škody vzniklé z porušení povinnosti, ke kterému se smluvní pokuta vztahuje.

VIII. Lhůta pro předání a převzetí místa plnění

K předání a převzetí místa plnění dojde neprodleně po objednatelem provedeném zajištění všech nezbytných úkonů, jimiž příslušné právní předpisy podmiňují zahájení prací dle této Smlouvy, v termínu zahájení provádění předmětu díla dle čl. III této Smlouvy.

IX. Podmínky předání a převzetí místa plnění

O předání a převzetí místa plnění bude vyhotoven objednatelem protokol, který bude podepsán zástupci obou smluvních stran, ve kterém se zejména uvede den předání a převzetí místa plnění, který bude shodný se zápisem v deníku.

X. Způsob zabezpečení zařízení místa plnění

1. Umístění zařízení v místě plnění bude provedeno zhotovitelem po dohodě s objednatelem a uživateli objektů, dle požadavků uvedených v projektové dokumentaci a v souladu s platnou legislativou. Místo plnění bude dle předpisů označeno a bude zamezen přístup nepovolaných osob.
2. Energie budou zabezpečovány pomocí mobilních zařízení. V případě možnosti napojení na inženýrské sítě, všechna případná odběrová místa, určená pro odběry, budou opatřena měřicím zařízením. Podmínky užívání a úhrada odběrů budou předmětem dohody s uživateli objektů.
3. Vybavení a zařízení místa plnění si určí zhotovitel podle svých potřeb v souladu s platnou legislativou.

XI. Lhůta pro odstranění zařízení místa plnění a jeho vyklizení po předání a převzetí díla

Lhůta pro odstranění zařízení a vyklizení je stanovena na 5 pracovních dnů ode dne předání díla zhotovitelem objednateli a jeho převzetí objednatelem bez vad a nedodělků.

XII. Způsob zajištění řádného plnění díla

1. Stavební práce budou realizovány v souladu s výše jmenovanou projektovou dokumentací, vyjádřeními správních orgánů, požadavky objednatele a provozovatele lomu.
2. Veškeré stavební práce musí být prováděny pod dozorem stavbyvedoucího, který odpovídá za kontrolu jakosti prací odpovídajících předmětu plnění Smlouvy a za dodržování veškerých obecně platných norem a dalších právních předpisů vztahujících se k předmětu plnění Smlouvy.

3. Postup prací bude zhotovitel před jejich zahájením konzultovat s uživateli objektů a se zástupcem objednatele.
4. Specifikace délkových a výškových kót konstrukcí a výrobků má pouze orientační charakter, zhotovitel je povinen provést vlastní měření (v souvztáznosti se stávajícím stavem upřesnit dle skutečných rozměrů přímo na místě plnění).
5. S odpadem vzniklým v souvislosti s plněním Smlouvy bude nakládáno ve smyslu zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a vyhlášky č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu a změně vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel je povinen nakládat s odpadem vzniklým v souvislosti s plněním Smlouvy jako s odpadem vzniklým jeho vlastní činností a vykazuje ho ve své průběžné evidenci a ročním hlášení o produkci a nakládání s odpady.
6. Zhotovitel se stává původcem odpadů se všemi povinnostmi původce ve smyslu zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
7. Je-li v projektové dokumentaci určen technologický postup prací, popř. bude objednatelem stanoven plán organizace, musí být zhotovitelem dodržen.
8. Zhotovitel se zavazuje vést, podle přílohy č. 9 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, k zákonu č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění, o prováděných pracích stavební deník. Do stavebního deníku je povinen zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění Smlouvy. Zejména je povinen zapisovat údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti apod.
9. Stavební deník bude v souladu s fakturovanými objemy prací a bude v pracovní době zhotovitele na místě plnění trvale přístupný všem oprávněným osobám.
10. Práce nad rámec Smlouvy, které zhotovitel provede pro vlastní potřebu, nebudou objednateli fakturovány a ve stavebním deníku budou označeny jako nefakturované.
11. Veškerá manipulace se stavebním materiálem a s odpadem vzniklým v souvislosti s plněním Smlouvy bude prováděna tak, aby se v maximální míře omezila prašnost a hlučnost a nebyla ohrožena kvalita vod a životního prostředí.
12. Všechny stavbou dotčené pozemkové parcely, komunikace a zařízení, které budou využívány v souvislosti s plněním Smlouvy, musí být po provedení prací na náklady zhotovitele uvedeny do původního stavu.
13. Pro minimalizaci dočasného zhoršení životního prostředí bude na stavbě použita taková mechanizace, která svým provozem nebude extrémně zatěžovat okolí hlukem, exhalacemi ani prašností.
14. Zhotovitel se zavazuje dodržovat obecně platné právní, hygienické, požární, bezpečnostní, ekologické předpisy, interní organizační normy provozovatele lomu, které tyto oblasti upravují.
15. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla,

že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.

16. Zhotovitel nese odpovědnost za vlastní řízení postupu, dodržování předpisů o ochraně zdraví a bezpečnosti při práci, za pořádek na pracovištích místa plnění. Zhotovitel dále odpovídá za účelné a efektivní provádění díla v požadované kvalitě a ve stanovených termínech.

XIII. Způsob a lhůty pro předání a převzetí díla

1. Zhotovitel splní svou povinnost řádným provedením díla podle článku I. a XII. a to ve stanovené lhůtě. Dílo bez vad a nedodělků bude předáno zhotovitelem a převzato objednatelem nejpozději v den uvedený v článku III. Smlouvy. Objednatel není oprávněn odmítnout převzetí díla pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání účelu díla.
2. Po ukončení prací zhotovitel vypracuje závěrečnou zprávu o provedených pracích včetně fotodokumentace, která bude předána objednateli současně při předávce ukončeného díla.
3. Zhotovitel předá objednateli příslušné doklady o množství a způsobu likvidace komunálního odpadu a to nejpozději do doby předání a převzetí díla.
4. Zhotovitel zpracuje a v rámci předání díla předloží objednateli dokumentaci skutečného provedení díla. Zhotovitel současně předá objednateli prohlášení o shodě na použité výrobky a materiály v souladu se zákonem č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a právními předpisy vydanými k provedení tohoto zákona a to v českém jazyce, nedohodne-li se objednatel se zhotovitelem na dřívějším termínu předání prohlášení o shodě než je doba předání a převzetí díla. Nebude-li prohlášení o shodě předáno, není objednatel povinen dílo převzít.
5. Zhotovitel předá objednateli dílo formou přijímacího řízení do 5 kalendářních dnů od ukončení veškerých prací a vyhotoví protokol „Protokol o ukončení a řádném provedení díla a o jeho předání a převzetí“ podepsaný zástupci obou smluvních stran, ve kterém se zejména uvede název a popis díla, způsob předání a převzetí, výsledek předání a převzetí, soupis zjištěných vad a nedodělků, ujednání o opatřeních a lhůtách k jejich odstranění, soupis dodatečně požadovaných prací, způsob a termín jejich zajištění. Úmysl předat hotové dílo oznámí zhotovitel objednateli minimálně 3 dny předem.
6. V případě, že dílo vykazuje vady a nedodělky nebránící jeho užívání, bude sepsán protokol o předání a převzetí, kde budou uvedeny všechny vady a nedodělky s termínem odstranění:
 - a) Odstranění vad a nedodělků do 15 dnů - po odstranění vad a nedodělků bude sepsán protokol o jejich odstranění a ihned bude vystavena faktura. Datem zdanitelného plnění bude den předání a převzetí.
 - b) Odstranění vad a nedodělků od 15 do 30 dnů - bude vystavena faktura, kde bude uplatněna pozastávka 10 % z fakturované částky a současně bude uplatněna sankce za nesplnění lhůty dle článku III. Smlouvy. Po odstranění vad bude sepsán protokol o odstranění vad a nedodělků a předán příkaz k uvolnění pozastávky. Datem zdanitelného plnění uvedeným na faktuře bude den předání a převzetí.
7. V případě, že dílo vykazuje vady a nedodělky bránící jeho užívání, nebude do doby jejich odstranění převzato a bude uplatněna sankce pro nesplnění lhůty dle článku III. Smlouvy a to až do doby, kdy bude dílo předáno. Po odstranění vad a nedodělků bude sepsán protokol

o jejich odstranění a ihned bude vystavena faktura. Datem zdanitelného plnění bude den předání a převzetí.

8. V případě, že dílo vykáže vady během záruční doby, bude postupováno opět protokolárně a záruční doba bude vždy adekvátně prodloužena.
9. Objednatel má právo nepřevzít dílo, které vykazuje vady a nedodělky bránící jeho užívání.
10. Objednatel se zavazuje řádně provedené dílo bez vad a nedodělků převzít a zaplatit zhotoviteli dle článku VI. cenu díla uvedenou v článku V. bodě 1.

XIV. Zásady kontroly zhotovitelem prováděného díla

1. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla v celém průběhu činností zhotovitele v místě plnění díla z hlediska kvality díla, bezpečnosti práce, dodržování projektové dokumentace a udržování pořádku. Kontrolu provádí objednatel prostřednictvím určených zástupců.
2. Provádění díla bude objednatelem průběžně kontrolováno, a to zpravidla po určitých objektivně oddělitelných částech nebo stupních prací. Nevyzve-li zhotovitel objednatele ke kontrole prováděných prací na určitém stupni, je zhotovitel povinen na žádost objednatele zakryté práce odkrýt na vlastní náklady. Objednatel musí být k prohlídce prací písemně vyzván nejméně 3 pracovní dny předem. Nedostaví-li se k prohlídce prací, může zhotovitel pokračovat v další realizaci prací a příslušné práce zakrýt, objednatel pak hradí zhotoviteli mimo smluvní cenu náklady spojené s pozdějším odkrytím a zakrytím prací, bude-li tyto požadovat. Současně se o dobu provádění těchto prací prodloužuje termín sjednaný pro provedení díla. Ustanovení předchozích dvou vět, týkající se povinnosti objednatele k úhradě nákladů a prodloužení termínu sjednaného pro provedení díla neplatí v případě, že se při dodatečném odkrytí zjistí, že zakryté práce nebyly provedeny ve sjednaném rozsahu a kvalitě.
3. Všechny zjištěné a ohlášené nedostatky je zhotovitel povinen napravit v souladu se Smlouvou. Připomínky dotýkající se bezpečnosti osob a bezpečného provozu zařízení bude zhotovitel respektovat okamžitě.
4. Kontroly prováděné v průběhu provádění díla nezabavují zhotovitele odpovědnosti z plnění smluvních povinností.

XV. Počátek běhu a délka záruční lhůty

Zhotovitel poskytne objednateli záruku za jakost díla po dobu 24 měsíců ode dne předání a převzetí ukončeného díla bez vad a nedodělků, který bude uveden v předávacím protokolu o předání a převzetí díla bez vad a nedodělků (předávacím protokolu) podepsaném zástupci obou smluvních stran.

XVI. Podmínky pro změnu subdodavatele

1. Zhotovitel není oprávněn pověřit provedením části díla třetí osobu (subdodavatele), neboť v nabídce předložené zhotovitelem ve výběrovém řízení, v jehož rámci je tato Smlouva uzavřena, žádnou třetí osobu neuvedl.

XVII. Ostatní smluvní ujednání

1. Smluvní strany mohou Smlouvu ukončit dohodou nebo odstoupením. Dohoda o zrušení práv a závazků musí být písemná, podepsaná zástupci obou smluvních stran, jinak je neplatná.
2. V případě odstoupení od smlouvy o dílo kteroukoliv smluvní stranou pro objektivní překážky při plnění ustanovení smlouvy o dílo z technických, organizačních, finančních nebo jiných příčin, je navrhovatel, kromě zdůvodnění zamýšleného odstoupení od smlouvy o dílo, povinen vyčíslit a poskytnout druhé straně k posouzení veškeré prokazatelné náklady vzniklé do doby odstoupení včetně škod způsobených vlastním zaviněním. O odstoupení od smlouvy o dílo pořídí obě strany protokol o úhradě prokazatelných nákladů vzniklých do doby odstoupení od smlouvy o dílo, pokud se nedohodnou jinak.
3. Objednatel se zavazuje spolupracovat se zhotovitelem v rozsahu nezbytně nutném k dosažení cíle zhotovení díla.
4. Objednatel poskytne zhotoviteli údaje potřebné k plnění předmětu Smlouvy. Zhotovitel takto získané údaje použije pouze pro plnění Smlouvy a neposkytne je třetí straně.
5. Zhotovitel bere na vědomí zveřejnění své identifikace a dalších parametrů Smlouvy včetně dohodnuté a konečné ceny.
6. Smluvní strany nesouhlasí s tím, aby nad rámec výslovných ustanovení této Smlouvy byla jakákoliv práva a povinnosti dovozovány z dosavadní či budoucí praxe zavedené mezi stranami či zvyklostí zachovávaných obecně či v odvětví týkajícím se předmětu díla, ledaže je ve Smlouvě výslovně ujednáno jinak. Vedle shora uvedeného si strany potvrzují, že si nejsou vědomy žádných dosud mezi nimi zavedených obchodních zvyklostí či praxe.
7. Zhotovitel přebírá podle ustanovení § 1765 občanského zákoníku riziko změny okolností.
8. Zhotovitel odpovídá za řádné plnění předmětu Smlouvy svými zaměstnanci a za všechny škody, které při výkonu své práce jeho zaměstnanci svým zaviněním prokazatelně způsobí v místě plnění díla a je pro vznik takto způsobených škod řádně pojištěn.
9. Zhotovitel zajistí prokazatelně seznámení svých pracovníků s interními předpisy objednatele týkající se bezpečnosti práce v daném místě plnění díla.
10. Zhotovitel je povinen být po dobu provádění díla a trvání záruky řádně pojištěn pro případ vzniklé škody, kterou může svou podnikatelskou činností při plnění předmětu díla způsobit objednateli, s limitem ročního pojistného plnění ve výši min. 50 % nabídkové ceny. Pojistná smlouva musí být udržována v účinnosti po celou dobu provádění díla. Podkladem pro stanovení vzniklé škody bude vždy písemný zápis o projednání škodného případu oprávněnými zástupci obou smluvních stran, příp. i písemné podklady vyhotovené orgány Policie České republiky. Nárok na náhradu škody musí být vždy uplatněn neprodleně, a to v písemné formě. Doklad o uvedeném pojištění tvoří Přílohu č. 2 této Smlouvy a je její nedílnou součástí.
11. Zhotovitel odpovídá za všechny škody, které při plnění předmětu díla svým zaviněním způsobí.

XVIII. Závěrečná ujednání

1. Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel je povinným subjektem dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, a subjektem, který je povinen uveřejňovat smlouvy prostřednictvím registru smluv na základě zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).
2. Objednatel a zhotovitel se dohodli, že veškeré písemnosti související s touto Smlouvou si budou doručovat doporučenými dopisy na adresy uvedené v záhlaví. Smlouvy, anebo uvedené v obchodním rejstříku. Pokud objednatel či zhotovitel nebudou držitelem poštovní licence na uvedených adresách zastížení, považuje se den uložení zásilky u držitele poštovní licence za den doručení, i když se objednatel či zhotovitel o uložení nedozvěděli.
3. Obě smluvní strany výslovně prohlašují, že souhlasí s tím, aby každá smluvní strana shromáždila a zpracovala o druhé straně údaje týkající se jména, názvu firmy, identifikačního čísla, sídla a bankovního spojení, a to za účelem jejich eventuálního použití při realizaci práv a povinností zhotovitele a objednatele předmětného díla v souvislosti s touto Smlouvou a v souvislosti s činnostmi, které následně bude objednatel a zhotovitel díla realizovat.
4. Tato Smlouva je vyhotovena ve čtyřech vyhotoveních, každé s právem originálu, po dvou každé smluvní straně.
5. Nadpisy jednotlivých článků slouží pouze k orientaci a nemají vliv na interpretaci obsahu.
6. Práva a povinnosti obou smluvních stran touto Smlouvou výslovně neupravená se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku a souvisejícími právními předpisy.
7. Smluvní strany se dohodly, že veškeré spory vzniklé v souvislosti s touto Smlouvou budou řešit smírně na úrovni osob oprávněných k zastupování smluvních stran. V případě nedořešení sporu bude tento řešen na úrovni statutárních orgánů. Jejich rozhodnutí je konečné a neměnné, nebude-li dohoda možná, je každá strana oprávněna předložit tento spor k rozhodnutí příslušnému soudu, není-li stanoveno jinak.
8. Smluvní strany se v souladu s ustanovením § 89a zákona č. 99/1963 Sb., občanský soudní řád, ve znění pozdějších předpisů, dohodly, že v případě soudního sporu bude místně příslušným soud prvního stupně se sídlem v Ústí nad Labem, ledaže zákon stanoví příslušnost výlučnou.
9. Tato Smlouva může být měněna a doplňována pouze číslovanými písemnými dodatky podepsanými statutárními orgány obou smluvních stran.
10. Smluvní strany prohlašují, že se dokonale seznámily s textem Smlouvy, že textu Smlouvy porozuměly v plném rozsahu, že odpovídá jejich pravé a svobodné vůli, na důkaz čehož připojují oprávnění zástupci obou smluvních stran své vlastnoruční podpisy.
11. Tato Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu statutárními orgány obou smluvních stran a její platnost končí splněním závazků obou smluvních stran.

12. Nedílnou součástí této Smlouvy je:

Příloha č. 1 – Oceněné soupisy prací s výkazem výměr

Příloha č. 2 – Pojištění odpovědnosti za škodu

Příloha č. 3 – Vzor zjišťovacího protokolu včetně vysvětlivek

V Chlumci dne 29. 6. 2016

V Jirkově dne 19. 7. 2016

Ing. Petr Lenc

ředitel

Palivový kombinát Ústí, státní podnik
(objednatel)

Bc. Radek Procházka

jednatel

LP STAVBY s.r.o.
(zhotovitel)

Příloha č. 1

smlouvy o dílo

**„Stavební opravy provozních objektů v areálech střediska Doly a úpravny Komořany
v roce 2016“**

Kód akce: Akce nemá číselný kód, je součástí položky Likvidační práce - provozní práce

Oceněné soupisy prací s výkazem výměr

REKAPITULACE STAVBY**Stavba:** - Oddíl F-stavební opravy**Místo:** areál střediska DÚK Komořany**Datum:** 21.04.2016**Zadavatel:**
Palivový kombinát Ústí, s.p. středisko DÚ Komořany**IČ:****DIČ:****Uchazeč:**
Vyplň údaj**IČ:** Vyplň údaj**DIČ:** Vyplň údaj**Projektant:****IČ:****DIČ:****Poznámka:****Cena** **784 999,99****Cena** v **CZK** **784 999,99** **BEZ DPH****REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ****Stavba:** - Oddíl F-stavební opravy**Místo:** areál střediska DÚK Komořany**Datum:** 21.04.2016**Zadavatel:** Palivový kombinát Ústí, s.p. středisko DÚ Komořany**Projektant:****Uchazeč:**

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		784 999,99	
SO-F-01	Oprava rampy u jídelny a kantýny	39 031,90	STA
SO-F-02	Strop díšpečinku AB na OM	40 987,42	STA
SO-F-03	Ventilace v garážích nákladních aut	30 139,15	STA
SO-F-04	Elektroinstalace v garážích osobních aut	17 981,40	STA
SO-F-05	Omitky v suterénu sdruženého objektu	56 979,96	STA
SO-F-06	Oprava fasády čerpací stanice	140 050,26	STA
SO-F-07	Oprava podlahy garáží speciálních vozidel	157 889,77	STA
SO-F-08	Oprava fasády, omítek, sanace zdí garáží speciálních vozidel CAN	245 006,54	STA
SO-F-09	Oprava prosklené stěny výměňkové stanice	56 933,59	STA

List obsahuje:

Zpět na list:

optimalizováno pro tisk sestav ve formátu A4 - na výšku

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: - Oddíl F-stavební opravy
Objekt: **SO-F-01 - Oprava rampy u jídelny a kantýny**

KSO:
Místo: areál ČSA Datum: 21.04.2016
Zadavatel: Palivový kombinát Ústí, s.p. středisko DÚ Komořany IČ:
DIČ:
Uchazeč: Vyplň údaj IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj
Projektant: IČ:
DIČ:
Poznámka:

Cena **39 031,90**

Cena **v CZK** **39 031,90**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: - Oddíl F-stavební opravy
Objekt: **SO-F-01 - Oprava rampy u jídelny a kantýny**
Místo: areál ČSA Datum: 21.04.2016
Zadavatel: Palivový kombinát Ústí, s.p. středisko DÚ Komořa Projektant:
Uchazeč: Vyplň údaj

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	39 031,90
HSV - Práce a dodávky HSV	34 815,48
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1 537,98
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	10 509,59
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	22 767,91
99 - Přesun hmot	4 137,87
PSV - Práce a dodávky PSV	4 216,42
764 - Konstrukce klempířské	2 165,40
781 - Dokončovací práce - obklady keramické	472,38
783 - Dokončovací práce - nátěry	1 578,64

SOUPIS PRACÍ

Stavba: - Oddíl F-stavební opravy
Objekt: SO-F-01 - Oprava rampy u jídelny a kantýny
Místo: areál ČSA **Datum:** 21.04.2016
Zadavatel: Palivový kombinát Ústí, s.p. středisko DÚ Komořa **Projektant:**
Uchazeč: Vyplň údaj

PČ	Kód CPV	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	---------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem **39 031,90**

HSV - Práce a dodávky HSV **34 815,48**

3 - Svislé a kompletní konstrukce **1 537,98**

1	45262521-9	319202331	Vyrovnání nerovného povrchu zdíva tl do 150 mm přizdáním 0,65*0,7*7+0,55*0,7*2	m2	3,955	388,87	1 537,98
					3,955		

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní **10 509,59**

2	45262521-9	612325213	Vápenocementová hladká omítka malých ploch do 1,0 m2 na stěnách	kus	1,000	300,16	300,16
3	45262521-9	612325301	Vápenocementová hladká omítka ostění nebo nadpraží 0,9*0,25	m2	0,225	427,39	96,16
					0,225		
4	45262521-9	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	13,472	137,09	1 846,86
5	45262521-9	622611132	Nátěr silikátový dvojnásobný vnějších omítaných stěn včetně penetrace provedeny ručně 13,472*0,7	m2	14,172	133,51	1 892,03
					14,172		
6	45262521-9	622821001	Vnější sanační zatřená omítka pro vlhké zdívo prováděná ručně 12,39*1,06+1,36*1,06 -0,85*0,5*8 1,85*0,14*8 0,9*0,25 Součet	m2	13,472	353,92	4 768,01
					14,575		
					-3,400		
					2,072		
					0,225		
					13,472		
7	45262521-9	622821031	Vnější vyrovnávací sanační omítka prováděná ručně 1,36*1,06+0,85*0,2*8	m2	2,802	192,64	539,78
					2,802		
8	45262521-9	624635351	Timelení tmelem spáry průřezu do 200mm2 12,39*1,3	m	13,690	71,59	980,07
					13,690		
9	45262521-9	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou 0,85*0,5*8	m2	3,400	25,45	86,52
					3,400		

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání **22 767,91**

10	45262521-9	967042713	Odsekání zdíva plošné tl do 150 mm 0,65*0,7*7+0,55*0,7*2	m2	3,955	474,88	1 878,17
					3,955		
11	45262521-9	978015391	Otlučení vnějších omítek MV nebo MVC průčelí v rozsahu do 100 % 12,39*0,3+1,36*1,06+0,9*0,25	m2	5,384	44,53	239,75
					5,384		
12	45262521-9	978059611	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnějších obkládaček plochy do 1 m2 0,85*0,2*8+0,55*0,7*0,65*0,7*4+12,39*0,3+1,36*1,06+0,9*0,25	m2	8,949	120,96	1 082,47
					8,949		
13	45262521-9	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	16,200	127,23	2 061,18
14	45262521-9	985131211	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah sušeným křemičitým pískem	m2	16,200	187,27	3 033,69
15	45262521-9	985312134	Stěrka k vyrovnání betonových ploch rubu kleneb a podlah	m2	16,200	323,46	5 240,04
16	45262521-9	985323111	Spojovací můstek reprofilovaného betonu tl 1 mm	m2	16,200	314,49	5 094,74

99 - Přesun hmot **4 137,87**

17	45262521-9	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	3,384	408,58	1 382,63
18	45262521-9	997013501	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	3,384	199,81	676,16
19	45262521-9	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km 3,384*5	t	16,920	8,69	147,06
					16,920		
20	45262521-9	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovné)	t	3,384	116,48	394,17

21	45262521-9	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	2,088	736,52	1 537,85
PSV - Práce a dodávky PSV							4 216,42
764 - Konstrukce klempířské							2 165,40
22	5261310-0	764410850	Demontáž oplechování parapetu rš do 330 mm 0,85*8	m	6,800	58,24	396,04
23	5261310-0	764711191	Montáž oplechování parapetu do rš 330 mm	m	6,800	260,20	1 769,36
781 - Dokončovací práce - obklady keramické							472,38
24	45262521-9	781495111	Penetrace podkladu obkladů	m2	0,225	33,78	7,60
25	45262521-9	781744127	Montáž obkladů vnějších z obkladaček hutných do 85 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	0,225	410,37	92,33
26		597615071	kabřinec s keramickou glazurou 25x6,5x1,5 cm 0,225/0,016 14,063*1,1 16	ks	16,000	22,40	358,40
27	45262521-9	781749191	Příplatek k montáži obkladů vnějších z obkladaček hutných za plochu do 10 m2	m2	0,225	38,82	8,74
28	45262521-9	998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	0,014	379,01	5,31
783 - Dokončovací práce - nátěry							1 578,64
29	45442180-2	783201811	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí oškrabáním 12,36*0,12+1,3*0,12	m2	1,639	17,75	29,09
30	45442180-2	783225600	Nátěry syntetické kovových doplňkových konstrukcí barva standardní 2x email	m2	1,639	106,63	174,76
31	45442180-2	783226100	Nátěry syntetické kovových doplňkových konstrukcí barva standardní základní	m2	1,639	44,89	73,57
32	45442180-2	783903811	Odmaštění nátěrů chemickými rozpouštědly	m2	1,639	38,80	63,59
33	45442180-2	783904811	Odrezivění kovových konstrukcí	m2	1,639	11,20	18,36
34	45442180-2	783991213	Bezpečnostní šrafování ocelového povrchu zalomená plocha 12,39*1,3	m	13,690	89,06	1 219,27

List obsahuje:

Zpět na list:

optimalizováno pro tisk sestav ve formátu A4 - na výšku

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: - Oddíl F-stavební opravy
Objekt: SO-F-02 - Strop dispečinku AB na OM

KSO:
Místo: areál OM-HBZS Datum: 21.04.2016

Zadavatel: Palivový kombinát Ústí,s.p.středisko DÚ Komořany IČ:
DIČ:

Uchazeč: Vyplň údaj IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant: IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena 40 987,42

Cena v CZK 40 987,42

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: - Oddíl F-stavební opravy
Objekt: SO-F-02 - Strop dispečinku AB na OM

Místo: areál OM-HBZS Datum: 21.04.2016

Zadavatel: Palivový kombinát Ústí,s.p.středisko DÚ Komořa Projektant:
Uchazeč: Vyplň údaj

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	40 987,42
HSV - Práce a dodávky HSV	2 439,12
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	435,63
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	2 003,49
99 - Přesun hmot	4,69
PSV - Práce a dodávky PSV	38 548,30
748 - Elektromontáže	21 040,37
763 - Konstrukce suché výstavby	17 507,93

SOUPIS PRACÍ

Stavba: - Oddíl F-stavební opravy
Objekt: SO-F-02 - Strop dispečinku AB na OM
Místo: areál OM-HBZS **Datum:** 21.04.2016
Zadavatel: Palivový kombinát Ústí, s.p. středisko DÚ Komořa Projektant:
Uchazeč: Vyplň údaj

PČ	Kód CPV	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							40 987,42
HSV - Práce a dodávky HSV							2 439,12
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							435,63
1	45300000-0	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepicí páskou 12,5	m2	12,500	34,85	435,63
					12,500		
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání							2 003,49
2	45300000-0	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	22,500	31,27	703,51
3	45300000-0	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	22,500	57,57	1 295,29
99 - Přesun hmot							4,69
4	45300000-0	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	0,007	669,33	4,69
PSV - Práce a dodávky PSV							38 548,30
748 - Elektromontáže							21 040,37
5	45310000-3	741	Elektromontáže viz.samostatný rozpočet	soub	1,000	21 040,37	21 040,37
763 - Konstrukce suché výstavby							17 507,93
6	45300000-0	763135102	Montáž SDK kazetového podhledu z kazet 600x600 mm na zavěšenou polozapuštěnou nosnou konstrukci	m2	22,500	240,21	5 404,68
7		590305730	podhled kazetový GYPTONE Line E 600 x 600 22,5*1,05 Přepočtené koeficientem množství	m2	23,625	492,63	11 638,38
					23,625		
8		590306360	profil obvodový 19x24 dl .3050 mm 5,1*2+5,25*2+0,3*2	m	21,300	15,55	331,27
					21,300		
9	45300000-0	998763301	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,226	591,16	133,60

List obsahuje:

Zpět na list:

optimalizováno pro tisk sestav ve formátu A4 - na výšku

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: - Oddíl F-stavební opravy
Objekt: **SO-F-03 - Ventilace v garážích nákladních aut**

KSO: -
Místo: areál OM-HBZS Datum: 21.04.2016

Zadavatel: Palivový kombinát Ústí, s.p. středisko DÚ Komořany IČ:
DIČ:

Uchazeč: Vyplň údaj IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant: IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena **30 139,15**

Cena v CZK **30 139,15**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: - Oddíl F-stavební opravy
Objekt: **SO-F-03 - Ventilace v garážích nákladních aut**

Místo: areál OM-HBZS Datum: 21.04.2016

Zadavatel: Palivový kombinát Ústí, s.p. středisko DÚ Komořany Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	30 139,15
HSV - Práce a dodávky HSV	99,09
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	99,09
99 - Přesun hmot	57,60
PSV - Práce a dodávky PSV	30 040,06
740 - Elektromontáže	13 158,21
751 - Vzduchotechnika	16 072,14
762 - Konstrukce tesařské	488,26
767 - Konstrukce zámečnické	62,39
783 - Dokončovací práce - nátěry	259,06

SOUPIS PRACÍ

Stavba: - Oddíl F-stavební opravy
 Objekt: **SO-F-03 - Ventilace v garážích nákladních aut**
 Místo: areál OM-HBZ Datum: 21.04.2016
 Zadavatel: Palivový kombinát Ústí, s.p. středisko DÚ Komořa Projektant:
 Uchazeč: Vyplň údaj

PČ	Kód CPV	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							30 139,15
HSV - Práce a dodávky HSV							99,09
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání							99,09
1	45262520-2	962081141	Bourání příček ze skleněných tvárnic tl do 150 mm 0,6*0,6*2	m2	0,720	57,63	41,49
					0,720		
99 - Přesun hmot							57,60
2	45262520-2	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	0,070	194,65	13,63
3	45262520-2	997013501	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,070	95,19	6,66
4	45262520-2	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km 0,07*5	t	0,350	4,14	1,45
					0,350		
5	45262520-2	997013804	Poplatek za uložení stavebního odpadu ze skla na skládce (skládkovné)	t	0,070	512,23	35,86
PSV - Práce a dodávky PSV							30 040,06
740 - Elektromontáže							13 158,21
6	45310000-3	741	Elektromontáže viz samostatný rozpočet	soub	1,000	13 158,21	13 158,21
751 - Vzduchotechnika							16 072,14
7	39714110-4	751111015	Mtž vent ax ntl nástěnného základního D do 500 mm	kus	2,000	324,41	648,83
8		429141520	ventilátor axiální k montáži na stěnu, skříň z ocelového plechu	kus	2,000	6 829,76	13 659,52
9	39714000-0	751398043	Mtž protidešťové žaluzie do 500 mm	kus	2,000	143,42	286,85
10		429729940	žaluzie protidešťové PŽA-K velikost 500x500	kus	2,000	738,47	1 476,94
762 - Konstrukce tesařské							488,26
11	45213250-0	762123110	Montáž tesařských stěn vázaných z hraněného řeziva průřezové plochy do 100 cm2	m	4,800	36,84	176,82
12		605141130	řezivo jehličnaté, střešní latě impregnované dl 2 - 3,5 m 0,6*4*2*0,06*0,04*1,1	m3	0,013	2 663,61	34,63
					0,013		
13	45213250-0	762195000	Spojovací prostředky pro montáž stěn, příček, bednění stěn	m3	0,013	134,46	1,75
14	45213250-0	762341113	Bednění z desek CETRIS tl 16 mm na sraz šroubovaných 0,6*0,6*4	m2	1,440	169,04	243,41
					1,440		
15	45213250-0	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, laťování, světlíky, klíny 1,44*0,016*1,1	m3	0,025	356,86	8,92
					0,025		
16	45213250-0	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	t	0,044	516,50	22,73
767 - Konstrukce zámečnické							62,39
17	45213250-0	767132811	Demontáž plechů šroubovaných 0,35*0,15*4*3	m2	0,630	99,03	62,39
					0,630		
783 - Dokončovací práce - nátěry							259,06
18	45213250-0	783225600	Nátěry syntetické kovových doplňkových konstrukcí barva standardní 2x email 1,7*3	m2	5,100	50,80	259,06
					5,100		

List obsahuje:

Zpět na list:

optimalizováno pro tisk sestav ve formátu A4 - na výšku

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: - Oddíl F-stavební opravy

Objekt: SO-F-04 - Elektroinstalace v garážích osobních aut

KSO:

Místo: areál OM-HBZS

Datum: 21.04.2016

Zadavatel:

Palivový kombinát Ústí, s.p. středisko DÚ Komořany

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena

17 981,40

Cena

v CZK

17 981,40

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: - Oddíl F-stavební opravy

Objekt: SO-F-04 - Elektroinstalace v garážích osobních aut

Místo: areál OM-HBZS

Datum: 21.04.2016

Zadavatel:

Palivový kombinát Ústí, s.p. středisko DÚ Komořany

Uchazeč:

Vyplň údaj

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

17 981,40

PSV - Práce a dodávky PSV

17 981,40

742 - Elektromontáže

17 981,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba: - Oddíl F-stavební opravy

Objekt: SO-F-04 - Elektroinstalace v garážích osobních aut

Místo: areál OM-HBZS

Datum: 21.04.2016

Zadavatel:

Palivový kombinát Ústí, s.p. středisko DÚ Komořany

Uchazeč:

Vyplň údaj

PČ	Kód CPV	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							17 981,40
PSV - Práce a dodávky PSV							17 981,40
742 - Elektromontáže							17 981,40
1	45310000-3	741	Elektroinstalace - viz samostatný rozpočet	soub	1,000	17 981,40	17 981,40

List obsahuje:

Zpět na list:

optimalizováno pro tisk sestav ve formátu A4 - na výšku

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: - Oddíl F-stavební opravy

Objekt: SO-F-05 - Omítky v suterénu sdruženého objektu

KSO:

Místo: areál OM

Datum: 21.04.2016

Zadavatel:

Palivový kombinát Ústí, s.p. středisko DÚ Komořany

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena

56 979,96

Cena

v CZK

56 979,96

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: - Oddíl F-stavební opravy

Objekt: SO-F-05 - Omítky v suterénu sdruženého objektu

Místo: areál OM

Datum:

21.04.2016

Zadavatel:

Palivový kombinát Ústí, s.p. středisko DÚ Komořany

Uchazeč:

Vyplň údaj

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

56 979,96

HSV - Práce a dodávky HSV

56 979,96

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

50 328,42

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

6 651,54

99 - Přesun hmot

3 809,05

SOUPIS PRACÍ

Stavba: - Oddíl F-stavební opravy
Objekt: SO-F-05 - Omítky v suterénu sdruženého objektu

Místo: areál OM Datum: 21.04.2016

Zadavatel: Palivový kombinát Ústí, s.p. středisko DÚ Komořa Projektant:
 Uchazeč: Vyplň údaj

PČ	Kód CPV	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	---------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem 56 979,96

HSV - Práce a dodávky HSV 56 979,96

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 50 328,42

1	45213250-0	612821011	Vnitřní sanační zatřená omítka pro vlhké a zasolené zdvo prováděná ručně	m2	47,040	543,32	25 557,91
2	45213250-0	612821031	Vnitřní vyrovnávací sanační omítka prováděná ručně	m2	47,040	210,69	9 911,07
3	45213250-0	612821051	Příplatek k vnitřní sanační omítce pro vlhké zdvo ZKD 10 mm omítky prováděné ručně ve více vrstvách	m2	47,040	199,04	9 362,79
4	45213250-0	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepicí páskou 2,25*7	m2	15,750	38,37	604,38
					15,750		
5	45213250-0	622611103	Nátěr silikonový jednonásobný omítaných stěn bez penetrace provedený ručně	m2	47,040	104,00	4 892,27

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání 6 651,54

6	45213250-0	952902031	Čištění budov omytí hladkých podlah 2,8*1,5*5+5,9*1,5+8,15*1,5+4,15*1,5+3,3*1,5+3,8*1,5	m2	58,950	3,68	216,69
					58,950		
7	45213250-0	978013191	Otlučení vnitřních omítek stěn MV nebo MVC stěn v rozsahu do 100 % 2,9*1,2+2,8*1,2*4+5,9*1,2 3,6*1,2+3,3*1,2+4,15*1,2+8,15*1,2 Součet	m2	47,040	52,63	2 475,66
					24,000		
					23,040		
					47,040		
8	45213250-0	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	47,040	3,19	150,14

99 - Přesun hmot 3 809,05

9	45213250-0	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	2,164	408,84	884,72
10	45213250-0	997013501	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	2,164	199,94	432,66
11	45213250-0	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km 2,164*5	t	10,820	8,70	94,10
					10,820		
12	45213250-0	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné)	t	2,164	116,55	252,22
13	45213250-0	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	2,911	736,98	2 145,35

List obsahuje:

Zpět na list:

optimalizováno pro tisk sestav ve formátu A4 - na výšku

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: - Oddíl F-stavební opravy
Objekt: **SO-F-06 - Oprava fasády čerpací stanice**

KSO:
Místo: DTS Datum: 21.04.2016
Zadavatel: Palivový kombinát Ústí, s.p. středisko DÚ Komořany IČ:
DIČ:
Uchazeč: Vyplň údaj IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj
Projektant: IČ:
DIČ:
Poznámka:

Cena **140 050,26**

Cena **v CZK** **140 050,26**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: - Oddíl F-stavební opravy
Objekt: **SO-F-06 - Oprava fasády čerpací stanice**

Místo: DTS Datum: 21.04.2016
Zadavatel: Palivový kombinát Ústí, s.p. středisko DÚ Komořa Projektant:
Uchazeč: Vyplň údaj

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	140 050,26
HSV - Práce a dodávky HSV	89 388,16
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	79 911,11
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	9 477,05
99 - Přesun hmot	3 830,34
PSV - Práce a dodávky PSV	50 662,10
712 - Povlakové krytiny	8 546,43
764 - Konstrukce klempířské	17 672,30
766 - Konstrukce truhlářské	24 302,92
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	140,45

SOUPIS PRACÍ

Stavba: - Oddíl F-stavební opravy
Objekt: SO-F-06 - Oprava fasády čerpací stanice
Místo: DTS **Datum:** 21.04.2016
Zadavatel: Palivový kombinát Ústí, s.p. středisko DÚ Komořa Projektant:
Uchazeč: Vyplň údaj

PČ	Kód CPV	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	---------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem **140 050,26**

HSV - Práce a dodávky HSV **89 388,16**

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní **79 911,11**

1	45262521-9	612325302	Vápencementová štuková omítka ostění nebo nadpraží (1,5*3)*0,2*2 (1,15*3)*0,2 Součet	m2	2,490	447,22	1 113,57
					1,800		
					0,690		
					2,490		
2	45262521-9	622131111	Polymercementový spojovací můstek vnějších stěn nanášený ručně	m2	17,500	37,41	654,64
3	45262521-9	622131121	Penetrace akrylát-silikon vnějších stěn nanášená ručně	m2	174,000	29,00	5 046,30
4	45262521-9	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtlačným do tenkovrstvé hmoty	m2	174,000	128,62	22 379,18
5		622252002	Montáž ostatních lišt	m	79,250	39,59	3 137,79
			14,05+49,9+15,3		79,250		
6		590514840	lišta rohová PVC 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m	m	71,720	12,69	910,38
			(5,25*4+0,8*2*5+2,3*2+1,5*4+1,15*2+2*4)*1,1		54,890		
			(4,1+3,95+6,35+0,9)*1,1		16,830		
			Součet		71,720		
7		590514920	lišta s okapníčkou PVC UV 10/15, 2 m	m	15,455	29,42	454,72
			(1,2*5+2,1+0,9*2+1,5*2+1,15)*1,1		15,455		
8	45262521-9	622521011	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	174,000	192,50	33 495,76
9		622821031	Vnější vyrovnávací sanační omítka prováděná ručně	m2	17,500	180,74	3 162,87
10	45262521-9	624635351	Tmelení silikonovým tmelem spáry	m	14,400	67,17	967,19
			6,3+8,1		14,400		
11	45262521-9	629991001	Zakrytí podélných ploch fólií volně položenou	m2	33,500	12,87	431,28
			10,4*1*2+6,35*1*2		33,500		
12	45262521-9	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svlých ploch fólií přilepenou tepicí páskou	m2	16,833	23,87	401,87
			1,2*0,8*5+1,5*1,52+1,15*1,15		8,403		
			2,1*2,3+0,9*2+0,9*2		8,430		
			Součet		16,833		
13	45262521-9	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	201,000	38,58	7 755,56
			20,7+174+6,3		201,000		

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání **9 477,05**

14	44221000-5	968062375	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křidel pl do 2 m2	m2	1,323	89,11	117,89
			1,15*1,15		1,323		
15	44221000-5	968062376	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křidel pl do 4 m2	m2	4,500	72,63	326,84
			1,5*1,5*2		4,500		
16	45262521-9	978015391	Otlučení vnějších omítek MV nebo MVC průčelí v rozsahu do 100 %	m2	17,500	41,78	731,14
17	45262521-9	985112121	Odsekání degradovaného betonu líce kleneb a podhledů tl do 10 mm	m2	6,300	253,03	1 594,09
18	45262521-9	985112192	Příplatek k odsekání degradovaného betonu za práci ve stísněném prostoru	m2	6,300	145,43	916,20
19	45262521-9	985112193	Příplatek k odsekání degradovaného betonu za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	6,300	26,56	167,35
20	45262521-9	985139112	Příplatek k očištění ploch za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	6,300	14,29	90,03
21	45262521-9	985312121	Stěrka k vyrovnání betonových ploch líce kleneb a podhledů tl 2 mm	m2	6,300	195,03	1 228,66
22	45262521-9	985312191	Příplatek ke stěrce pro vyrovnání betonových ploch za práci ve stísněném prostoru	m2	6,300	64,06	403,55
23	45262521-9	985312192	Příplatek ke stěrce pro vyrovnání betonových ploch za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	6,300	11,26	70,96

99 - Přesun hmot						3 830,34	
24	45262521-9	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	1,575	383,33	603,74
25	45262521-9	997013501	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	1,575	187,46	295,25
26	45262521-9	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	7,875	8,15	64,21
					1,575*5	7,875	
27	45262521-9	997013831	Poplatek za uložení stavebního směšného odpadu na skládce (skládkovné)	t	1,575	1 008,76	1 588,79
28	45262521-9	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	1,850	691,00	1 278,35

PSV - Práce a dodávky PSV

50 662,10

712 - Povlakové krytiny						8 546,43	
29	45261910-6	712300841	Odstanění povlakové krytiny střech do 10° odškrábáním mechu s urovnáním povrchu a očistěním	m2	20,700	11,60	240,12
30	45261910-6	712300911	Příplatek k opravě povlakové krytiny do 10° za správkový kus natěradly a AIP	kus	4,000	59,52	238,07
31	45261910-6	712300921	Příplatek k opravě povlakové krytiny do 10° za správkový kus NAIP přitavením	kus	4,000	18,58	74,31
32	45261910-6	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	20,700	5,99	123,89
33		111637500	lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg	t	0,006	40 938,70	245,63
					20,7*0,0003 *Přepočtené koeficientem množství	0,006	
34		712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plně ploše	m2	4,000	63,80	255,22
35	45261910-6	628361090	pás těžký asfaltovaný Dekglass 40 mineral	m2	4,600	114,33	525,90
					4*1,15 *Přepočtené koeficientem množství	4,600	
36	45261910-6	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plně ploše	m2	20,700	63,80	1 320,74
37		628522540	pás asfaltovaný modifikovaný SBS Elasttek 40 Cambi	m2	23,805	156,36	3 722,08
					20,7*1,15 *Přepočtené koeficientem množství	23,805	
38		712391175	Provedení povlakové krytiny střech do 10° připravení izolace úhelníky-přítlačnými a krycí	m	12,600	28,25	355,89
39		283186700	lišta AL krycí ALULEX 100 přítlačná pro LEXAN	m	12,600	105,08	1 323,98
40		998712101	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	t	0,180	669,98	120,60

764 - Konstrukce klempířské

17 672,30

41	5261310-0	764221540	Oplechování TlZn říms rš 650 mm	m	8,100	609,00	4 932,90
42	5261310-0	764222520	Oplechování TlZn okapů rš 250 mm	m	2,600	252,16	655,61
43	5261310-0	764321830	Demontáž oplechování říms rš 660 mm do 30°	m	8,100	615,00	4 981,50
44	5261310-0	764323820	Demontáž oplechování okapů lepenková krytina rš 250 mm	m	2,600	100,87	262,26
45	5261310-0	764394940	Oprava Pz příponka pro uchycení	kus	50,000	65,00	3 250,00
					2,6/0,4	6,500	
					9,3/0,4	23,250	
					8,1/0,4	20,250	
					Součet	50,000	
46	5261310-0	764410430	Oplechování parapetů Al tl 0,63 mm rš 200 mm včetně rohů	m	2,650	100,88	267,32
					1,15*1,5	2,650	
47	5261310-0	764410491	Montáž oplechování parapetů Al do rš 330 mm	m	2,650	166,44	441,08
48		553499260	koncovka parapetu plastová z PP pod omítku KPP 30195 š 195 mm	kus	4,000	42,12	168,46
					2*2	4,000	
49	5261310-0	764410850	Demontáž oplechování parapetu rš do 330 mm	m	2,650	100,88	267,32
					1,5*1,15	2,650	
50	5261310-0	764430840	Demontáž oplechování zdí rš do 500 mm	m	9,300	126,09	1 172,68
51	5261310-0	764530540	Oplechování TlZn zdí rš 440 mm včetně rohů	m	9,300	126,09	1 172,68
52	5261310-0	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,086	1 168,48	100,49

766 - Konstrukce truhlářské

24 302,92

53	44221000-5	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm délky přes 1,0 m	kus	2,000	29,93	59,85
54	44221000-5	766621211	Montáž oken zdvojených otevíracích výšky do 1,5m s rámem do zdíva	m2	5,823	439,65	2 560,08
55		611309180	okno dvoukřídlové otevíravé a sklápěcí 115x115 cm vč. doplnků	kus	1,000	4 800,00	4 800,00
56		611309350	okno dvoukřídlové otevíravé a sklápěcí 150x150 cm vč. doplnků	kus	2,000	6 800,00	13 600,00
57	44221000-5	766691911	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel oken pl do 1,5 m2	kus	6,000	360,00	2 160,00
					2*3	6,000	
58	44221000-5	766694112	Montáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm délky do 1,6 m	kus	2,000	116,01	232,01

		2			2,000			
59	607941010	deska parapetnívnitřní 0,2 x 1 m	m	2,650	244,62	648,25		
		1,15x1,5		2,650				
60	607941210	kancovka PVC k parapetním deskám 600 mm	kus	4,000	42,12	168,46		
		2*2		4,000				
61	44221000-5	998766101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	t	0,148	501,86	74,27	
784 - Dokončovací práce - malby a tapety							140,45	
62	45442100-8	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2,490	49,60	123,50	
63	45442100-8	784211141	Příplatek k cenám 2x maleb ze směsí za mokra za provádění plochy do 5m2	m2	2,490	6,81	16,95	

List obsahuje:

Zpět na list:

optimalizováno pro tisk sestav ve formátu A4 - na výšku

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: - Oddíl F-stavební opravy
Objekt: **SO-F-07 - Oprava podlahy garáží speciálních vozide CADi**

KSO:
Místo: DTS Datum: 21.04.2016
Zadavatel: Palivový kombinát Ústí,s.p.středisko DÚ Komořany IČ:
DIČ:
Uchazeč: Vyplň údaj IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj
Projektant: IČ:
DIČ:
Poznámka:

Cena **157 889,77**

Cena **v CZK** **157 889,77**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: - Oddíl F-stavební opravy
Objekt: **SO-F-07 - Oprava podlahy garáží speciálních vozide CADi**

Místo: DTS Datum: 21.04.2016
Zadavatel: Palivový kombinát Ústí,s.p.středisko DÚ Komořa Projektant:
Uchazeč: Vyplň údaj

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	157 889,77
HSV - Práce a dodávky HSV	157 889,77
1 - Zemní práce	5 188,44
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	129 691,88
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	23 009,45
99 - Přesun hmot	14 938,27

SOUPIS PRACÍ

Stavba: - Oddíl F-stavební opravy
Objekt: SO-F-07 - Oprava podlahy garáží speciálních vozide CADi
Místo: DTS **Datum:** 21.04.2016
Zadavatel: Palivový kombinát Ústí, s.p. středisko DÚ Komořa Projektant:
Uchazeč: Vyplň údaj

PČ	Kód CPV	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							157 889,77
HSV - Práce a dodávky HSV							157 889,77
1 - Zemní práce							5 188,44
1	45262321-7	113107131	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z betonu prostého tl 150 mm 11,3*1	m2	11,300	459,15	5 188,44
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							129 691,88
2	45262321-7	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou 11,3*11,6	m2	131,080	43,54	5 707,71
3	45262321-7	629995201	Očištění vnějších ploch otryskáním sušeným křemičitým pískem	m2	131,080	161,27	21 139,66
4	45262321-7	631311137	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého tř. C 30/37 11,3*11,6*0,15	m3	19,662	3 253,92	63 978,61
5	45262321-7	631319175	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	19,662	49,14	966,21
6	45262321-7	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Karl 11,3*11,6*0,003*1,3	t	0,511	25 424,22	12 991,78
7	45262321-7	632902211	Příprava zatvrdělého povrchu betonových mazanin pro cementový potěr cementovým mlékem s přísadou	m2	131,080	28,93	3 792,67
8	45262321-7	633121111	Povrchová úprava průmyslových podlah vspovou směsí tl 2 mm s přísadou korundu 11,3*11,6	m2	131,080	109,10	14 300,30
9	45262321-7	634111116	Obvodová dilatace pružnou těsnicí páskou v 150 mm mezi stěnou a mazaninou 11,3*2+11,6*2	m	45,800	85,47	3 914,74
10	45262321-7	634113113	Výplň dilatačních spár mazanin plastovým profilem v 40 mm 11,3*11,6	m	22,900	56,16	1 286,08
11	45262321-7	634911113	Řezání dilatačních spár š 5 mm hl do 50 mm v čerstvé betonové mazanině	m	22,900	70,49	1 614,12
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání							23 009,45
12	45262321-7	919726121	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 200 g/m2	m2	131,080	33,87	4 439,33
13	45262321-7	919735123	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 150 mm	m	11,300	198,27	2 240,45
14	45262321-7	919741111	Ošetření cementobetonové plochy vodou 131,08*2	m2	262,160	0,31	82,06
15	45262321-7	952902121	Čištění budov zametení drsných podlah 11,3*11,6	m2	131,080	2,14	281,02
16	45262321-7	952902611	Čištění budov vysátí prachu z ostatních ploch	m2	131,080	7,85	1 028,32
99 - Přesun hmot							14 938,27
17	45262321-7	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	5,688	432,59	2 460,58
18	45262321-7	997013501	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	5,688	211,55	1 203,31
19	45262321-7	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km 5,688*4	t	22,752	9,20	209,36
20	45262321-7	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	5,688	170,76	971,28
21	45262321-7	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	52,935	190,68	10 093,74

List obsahuje:

Zpět na list:

optimalizováno pro tisk sestav ve formátu A4 - na výšku

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: - Oddíl F-stavební opravy
Objekt: **SO-F-08 - Oprava fasády, omítek, sanace zdi garáží speciálních vozidel CAD**

KSO:
Místo: DTS Datum: 21.04.2016

Zadavatel: Palivový kombinát Ústí, s.p. středisko DÚ Komořany IČ:
DIČ:

Uchazeč: Vyplň údaj IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant: IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena 245 006,54

Cena v CZK 245 006,54

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: - Oddíl F-stavební opravy
Objekt: **SO-F-08 - Oprava fasády, omítek, sanace zdi garáží speciálních vozidel CAD**

Místo: DTS Datum: 21.04.2016

Zadavatel: Palivový kombinát Ústí, s.p. středisko DÚ Komořany Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem 245 006,54

HSV - Práce a dodávky HSV 245 006,54

1 - Zemní práce 10 290,56

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 211 628,56

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání 23 087,42

99 - Přesun hmot 10 866,89

SOUPIS PRACÍ

Stavba: - Oddíl F-stavební opravy
Objekt: **SO-F-08 - Oprava fasády, omítek, sanace zdi garáží speciálních vozidel CAD**

Místo: DTS Datum: 21.04.2016

Zadavatel: Palivový kombinát Ústí, s.p. středisko DÚ Komořany Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

PČ	Kód CPV	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	---------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem 245 006,54

HSV - Práce a dodávky HSV

245 006,54

1 - Zemní práce

10 290,56

1	45112000-5	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m ³ 1,5*7	m ³	8,500	104,90	891,65
					8,500		
2	45112000-5	132202101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3 12,2*0,5*0,3*2	m ³	3,660	1 075,67	3 936,95
					3,660		
3	45112000-5	162201211	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m 8,5*3,66	m ³	12,160	65,87	801,03
					12,160		
4	45112000-5	162201219	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem ZKD 10 12,160*3	m ³	36,480	60,01	2 189,02
					36,480		
5	45112000-5	181301102	Rozprostření zeminy vrstvy do 150 mm pl do 500 m ² v rovině nebo ve svahu do 1:5 12,16/0,15	m ²	81,067	30,49	2 471,91
					81,067		

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

211 628,56

6	45262521-9	622131111	Polymercementový spojovací můstek vnějších stěn nanášený ručně	m ²	121,000	39,56	4 786,74
7	45262521-9	622131121	Penetrace akrylát-silikon vnějších stěn nanášená ručně	m ²	405,000	30,67	12 421,35
8	45262521-9	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty 405*4,7*1*4	m ²	423,800	136,01	57 643,11
					423,800		
9	45262521-9	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů 53,35*31,8*73,2	m	158,350	24,71	3 913,43
					158,350		
10		590514840	lišta rohová PVC 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 (4,7*4+1,5*6+2*2)*1,1 (1,8*14+1,5*32)*1,1 Součet	m	115,500	13,42	1 550,43
					34,980		
					80,520		
					115,500		
11		590514920	lišta s akapničkou PVC UV 10/15, 2 m (0,95+1,2*3)*1,1 (3*2+1,8*6+2,4*2+2,7*1,5*7+2,8*5)*1,1 Součet	m	58,685	31,11	1 825,95
					5,005		
					53,680		
					58,685		
12	45262521-9	622521011	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m ²	405,000	203,58	82 449,01
13	45262521-9	622821031	Vnější vyrovnávací sanační omítka prováděná ručně	m ²	121,000	191,13	23 126,97
14	45262521-9	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou 1,2*1,5*3+0,95*2 3*1,8*2+1,8*1,8*2+2,4*1,5*2+2,7*1,5+1,8*1,5*3+ 1,5*1,5*7+2,8*1,5*3+2,8*1,8*2+1,8*1,5 Součet	m ²	85,060	25,25	2 147,51
					7,300		
					77,760		
					85,060		
15	45262521-9	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m ²	405,000	40,80	16 525,62
16	45262521-9	637121115	Okapový chodník z kačírku tl 300 mm s udusáním 12,2*0,5*2	m ²	12,200	429,38	5 238,44
					12,200		

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

23 087,42

17	45262521-9	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m ² 72,36*1,5+13,2*1,5*2	m ²	148,140	46,41	6 874,44
					148,140		
18	45262521-9	978015391	Otlučení vnějších omítek MV nebo MVC průčelí v rozsahu do 100 %	m ²	121,000	44,18	5 346,09

99 - Přesun hmot

10 866,89

19	45262521-9	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	7,139	405,38	2 893,99
20	45262521-9	997013501	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo mezískládku do 1 km se složením	t	7,139	198,24	1 415,26
21	45262521-9	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km 7,139*4	t	28,556	8,62	246,24
					28,556		
22	45262521-9	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné)	t	7,139	115,57	825,04
23	45262521-9	998017001	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 6 m	t	12,245	448,05	5 486,36

List obsahuje:

Zpět na list:

optimalizováno pro tisk sestav ve formátu A4 - na výšku

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: - Oddíl F-stavební opravy

Objekt: SO-F-09 - Oprava prosklené stěny výměňkové stanice

KSO:

Místo: Areál ČSA

Datum: 21.04.2016

Zadavatel:

Palivový kombinát Ústí, s.p. středisko DÚ Komořany

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena

56 933,59

Cena

v CZK

56 933,59

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: - Oddíl F-stavební opravy

Objekt: SO-F-09 - Oprava prosklené stěny výměňkové stanice

Místo: Areál ČSA

Datum: 21.04.2016

Zadavatel:

Palivový kombinát Ústí, s.p. středisko DÚ Komořany Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

56 933,59

HSV - Práce a dodávky HSV

55 689,28

3 - Svislé a kompletní konstrukce

22 087,17

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

18 066,14

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

15 535,97

99 - Přesun hmot

7 823,32

PSV - Práce a dodávky PSV

1 244,31

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

1 244,31

SOUPIS PRACÍ

Stavba: - Oddíl F-stavební opravy

Objekt: SO-F-09 - Oprava prosklené stěny výměňkové stanice

Místo: Areál ČSA

Datum: 21.04.2016

Zadavatel:

Palivový kombinát Ústí, s.p. středisko DÚ Komořany Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

33

PČ	Kód CPC	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							56 933,59
HSV - Práce a dodávky HSV							55 689,28
3 - Svlslé a kompletní konstrukce							22 087,17
1	45262520-2	342272622	Stěny výplňové tl 250 mm z pórobetonových přesných hladkých tvárníc Ytong hmotností 500 kg/m ³ 1,85*2,85*4	m ²	21,090	1 021,78	21 549,34
2	45262520-2	342291112	Ukotvení pŕček montážní polyuretanovou pěnou tl pŕčky přes 100 mm 1,85*4	m	7,400	72,68	537,83
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							18 066,14
3	45262520-2	612131111	Polymercementový spojovací můstek vnitřních stěn nanášený ručně	m ²	21,090	49,64	1 046,97
4	45262520-2	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m ²	21,090	155,20	3 273,06
5	45262520-2	612311131	Vápenná omítka štuková jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m ²	21,090	90,90	1 917,08
6	45262520-2	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkládů 1,85*2*2+2,85*2*2	m	18,800	112,78	2 120,26
7	45262520-2	622131111	Polymercementový spojovací můstek vnějších stěn nanášený ručně 2,15*3,15*4	m ²	27,090	42,90	1 162,04
8	45262520-2	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m ²	27,090	147,48	3 995,31
9	45262520-2	622323111	Vápenocementová omítka hladkých vnějších stěn tloušťky do 5 mm nanášená ručně	m ²	27,090	96,64	2 617,84
10	45262520-2	622611102	Nátěr sílíkatový jednonásobný vnějších omítaných stěn bez penetrace provedený ručně 2,35*3,35*4	m ²	31,490	61,40	1 933,58
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání							15 535,97
11	45262520-2	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m ² 5,5*1,5*4	m ²	33,000	50,32	1 660,49
12	45262520-2	962081141	Bourání pŕček ze skleněných tvárníc tl do 150 mm 1,85*2,85*4	m ²	21,090	130,13	2 744,48
13	45262520-2	968072244	Vybourání kovových rámu oken jednoduchých včetně křidel pl do 1 m ² 1,3*0,5*4	m ²	2,600	240,02	624,06
14	45262520-2	973031325	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m ² hl do 300 mm 4*4	kus	16,000	167,73	2 683,62
99 - Přesun hmot							7 823,32
15	45262520-2	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	2,394	439,56	1 052,30
16	45262520-2	997013501	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	2,394	214,96	514,61
17	45262520-2	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km 2,394*4	t	9,576	9,35	89,54
18	45262520-2	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	2,394	1 156,73	2 769,22
19	45262520-2	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	4,288	792,36	3 397,65
PSV - Práce a dodávky PSV							1 244,31
784 - Dokončovací práce - malby a tapety							1 244,31
20	45442100-8	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m 1,85*2,85*4	m ²	21,090	59,00	1 244,31

VÝKAZ VÝMĚR - ČÁST ELEKTRO

název: SO-F-02- STROP DISPEČINKU

Investor: PALIVOVÝ KOMBINÁT S.P.

Vypracoval:

E-mail:

Dne: 21.04.2016

C21M - Elektromontáže

poř.č.	číslo pol.	popis položky	množství jedn.		
1	210110001	spín.nást.prost.obyč. 1-pólový - řazení 1	1,00 ks	82,24	82,24 Kč
2	210110003	sériový přepínač - řazení 5 nást.prost.obyč.	2,00 ks	87,94	175,88 Kč
3	210810045	CYKY-CYKYm 3Cx1.5 mm2 750V (PU)	15,00 m	35,26	528,87 Kč
4	210810046	CYKY-CYKYm 3Cx2.5 mm2 750V (PU)	5,00 m	40,63	203,16 Kč
5	216201003	svít.zářivivkové přisazené 36W IP 20-45	1,00 ks	1099,26	1 099,26 Kč
6	216201058	svít.zářivivkové zapuštěné 4x18W IP 20-45	5,00 ks	728,77	3 643,84 Kč
7	220300923	svorka do krabic 3 pólová	20,00 ks	50,40	1 008,06 Kč
8	220300923	svorka do krabic 3 pólová	3,00 ks	50,40	151,21 Kč

Výchozí revize elektro

poř.č.	číslo pol.	popis položky	množství jedn.		
1	320410002	Celik.prohl.el.zarř.a vyhot.zpr.do 250.tis.mont.pr.	1,00 objem	2849,93	2 849,93 Kč
2	320410016	Měření odporu nulových smyček 1-fáz.vedení 220V	2,00 okruh	2035,66	4 071,33 Kč

Materiály

poř.č.	číslo pol.	popis položky	množství jedn.		
1	273-100	Svorka WAGO 273-100 3x0,75-1,5mm	20,00 ks	40,71	814,27 Kč
2	273-104	Svorka WAGO 273-104 3x2,5mm	3,00 ks	61,07	183,21 Kč
3	33914	CYKY 3Cx1.5mm2	15,00 m	16,29	244,28 Kč
4	33918	CYKY 3Cx2.5mm2	5,00 m	20,36	101,78 Kč
5	86100	JEDNOPÓLOVÝ SPÍNAČ Č.1	1,00 Ks	81,43	81,43 Kč
6	86102	SÉRIOVÝ PŘEPÍNAČ Č.5	2,00 Ks	122,14	244,28 Kč

Dodávky zařízení (specifikace)

poř.č.	číslo pol.	popis položky	množství jedn.		
1	Nouzové svítidlo	Svítidlo nouzové, BEGHELLI AESTETICA LED 240lm , autonomní	1,00 ks	1099,26	1 099,26 Kč
2	Vestavné svítidlo	Intra Lighting 101 DP 4x14W EB, včetně zdrojů	5,00 ks	728,77	3 643,84 Kč

Práce v HZS

poř.č.	číslo pol.	popis položky	množství jedn.		
1	HZS1	Demontáž stávajícího osvětlení a ventilátoru	4,00 hod.	203,57	814,27 Kč

21 040,37 Kč

Rekapitulace

Kap. popis položky
A. UPRAVENÉ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY
1 C21M - Elektromontáže (MONTÁŽ)
2 C21M - Elektromontáže (MAT.NOSNÝ)
3 Podružný materiál
4 Podíl přidružených výkonů z C21M a navázaného materiálu
5 Provoz investora z C21M a navázaného materiálu
6 Výchozí revize elektro (MONTÁŽ)
7 Přesun dodávek
CELKEM URN
B. HZS
8 Hodinová zúčtovací sazba
CELKEM HZS
C. DODÁVKA ZAŘÍZENÍ
9 Dodávka zařízení (specifikace)
10 Doprava dodávek
CELKEM DODÁVKA
D. VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY
11 GZS z C21M a navázaného materiálu
12 Likvidace odpadu, odvoz sutě a vybouraných hmot na skládku,
13 Stavební přípomoc
CELKEM VRN
REKAPITULACE CELKEM

VÝKAZ VÝMĚR - ČÁST ELEKTRO

název: SO-F-04- ELEKTROINSTALACE GARÁŽE

Investor: PALIVOVÝ KOMBINÁT S.P.

Vypracoval:

E-mail:

Dne: 21.04.2016

C21M - Elektromontáže

poř.č.	číslo pol.	popis položky	množství jedn.		
1	210010012	trubka tuhá el.inst.z PVC typ 1523 R=23mm (VU+PO)	55,00 m	25,00	1 375,00 Kč
2	210010351	krab.rozvodka typ 6455- 11 do 4mm2 vč.zapoj.	5,00 ks	165,00	825,00 Kč
3	210110021	spín.nást.prost.venk./mok ré 1-pólový - řaz 1	3,00 ks	200,20	600,59 Kč
4	210111031	zás.v krabici venkovní 10/16A 250V 2P+Z	2,00 ks	65,31	130,62 Kč
5	210810041	CYKY-CYKYm 2Ax1.5 mm2 750V (PU)	10,00 m	20,00	200,00 Kč
6	210810045	CYKY-CYKYm 3Cx1.5 mm2 750V (PU)	55,00 m	25,00	1 375,00 Kč
7	210810046	CYKY-CYKYm 3Cx2.5 mm2 750V (PU)	20,00 m	21,30	426,01 Kč

C801-3 - Stavební práce - výseky, kapsy, rýhy

poř.č.	číslo pol.	popis položky	množství jedn.		
1	97103-3141	vybour.otv.cihl.malt.váp. do R=60mm tl.do 300mm	5,00 ks	16,99	84,95 Kč

VC 7/32 - Rozvaděče

poř.č.	číslo pol.	popis položky	množství jedn.		
1	E-2000-1	jističe jednopólové do 25A I,J,IJV,IJM,LSF,LSF- DC	1,00 ks	362,83	362,83 Kč
2	E-2005-1	jističe dvoupólové do 25A ID, LSF	1,00 ks	362,83	362,83 Kč

Výchozí revize elektro

poř.č.	číslo pol.	popis položky	množství jedn.		
1	320410002	Celk.prohl.el.zař.a vyhot.zpr.do 250.tis.mont.pr.	1,00 objem	2000,00	2 000,00 Kč
2	320410005	Kontrola rozvaděče nn 1 pole do hmotnosti 200 kg	1,00 ks	1350,00	1 350,00 Kč
3	320410016	Měření odporu nulových smyček 1-fáz.vedení 220V	2,00 okruh	2000,00	4 000,00 Kč

Materiály

poř.č.	číslo pol.	popis položky	množství jedn.		
1	00218	trubka tuhá instal. z PVC 1523 R=23mm	55,00 m	30,00	1 650,00 Kč
2	00320	krabice ACIDUR 6455-11	5,00 ks	64,03	320,15 Kč
3	003268	Jistič 10A/1/B 6kA	1,00 ks	150,00	150,00 Kč
4	00768	zásuvka AL, venkovní provedení, 230V/16A	2,00 ks	85,37	170,74 Kč
5	00810	spínač AL 3553-01750 vodotěsný	3,00 ks	150,00	450,00 Kč
6	10.048.193	CYKY 2Ax 1,5	10,00 M	4,27	42,69 Kč
7	15902	Jistič s proudovým chráničem 16A/1/B/30mA 6kA	1,00 ks	380,00	380,00 Kč
8	33914	CYKY 3Cx1.5mm2	55,00 m	11,00	605,00 Kč
9	33918	CYKY 3Cx2.5mm2	20,00 m	9,00	180,00 Kč

Práce v HZS

poř.č.	číslo pol.	popis položky	množství jedn.		
1	HZS1	Demontáž stávajících rozvodů	4,00 hod.	115,00	460,00 Kč
2	HZS2	Práce ve stávajícím rozvaděči	4,00 hod.	120,00	480,00 Kč

17 981,40 Kč



Rekapitulace

Kap. popis položky
A. UPRAVENÉ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY
1 Výchozí revize elektro (MONTÁŽ)
2 VC 7/32 - Rozvaděče (MONTÁŽ)
3 VC 7/32 - Rozvaděče (MAT.NOSNÝ)
4 Podružný materiál
5 C21M - Elektromontáže (MONTÁŽ)
6 C21M - Elektromontáže (MAT.NOSNÝ)
7 Podružný materiál
8 Podíl přidružených výkonů z C21M a navázaného materiálu
9 Provoz Investora z C21M a navázaného materiálu
10 C801-3 - Stavební práce - výseky, kapsy, rýhy (MONTÁŽ)
CELKEM URN
B. HZS
11 Hodinová zúčtovací sazba
CELKEM HZS
C. DODÁVKA ZAŘÍZENÍ
CELKEM DODÁVKA
D. VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY
12 GZS z C21M a navázaného materiálu
13 Likvidace odpadu, odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku,
14 Stavební přípomoce
CELKEM VRN
REKAPITULACE CELKEM

Příloha č. 3

smlouvy o dílo

**„Stavební opravy provozních objektů v areálech střediska Doly a úpravny Komořany
v roce 2016“**

Kód akce: Akce nemá číselný kód, je součástí položky Likvidační práce - provozní práce

Vzor zjišťovacího protokolu včetně vysvětlivek

VZOR NA STAVEBNÍ PRÁCE

Zjišťovací protokol na provedené stavební práce

č. X

Sledované období: **XXXXXX** Příslušný rok: **2016** Počet příloh: **X**

Zhotovitel: IČO: **XXXXXX** DIČ: **XXXXXX**

Název a sídlo: **XXXXXXXXXXXXXX**

Objednatel: IČO: 00007536 DIČ: CZ00007536

Název a sídlo: Palivový kombinát Ústí, státní podnik
Hrbovická 2
403 39 Chlumec

Smlouva o dílo: **XXXXXXXXXX**

Smlouva zhotovitele: **XXXXXXXXXX**

Název stavby: **XXXXXXXXXX**

Místo stavby: **XXXXXXXXXX**

Číslo zakázky: **XXX**

Celková cena díla bez DPH: **XXX XXX,XX Kč**

Kód akce: **XXXX**

Odsouhlasené údaje

Finanční objem v příslušném roce: XXX XXX,XX Kč	Celkem od zahájení stavby do konce předchozího měsíce příslušného roku	Ve sledovaném měsíci příslušného roku	Od zahájení v příslušném roce do konce sledovaného měsíce	Celková prostavěnost od zahájení stavby	Zbývá k dokončení celé stavby
Stavební práce - dokončené					
Celkem k úhradě					

Na základě tohoto zjišťovacího protokolu zhotovitel předává a objednatel přebírá objemy prací dle smlouvy o dílo. Tím zůstávají nedotčena příslušná ustanovení smlouvy o dílo, o závěrečném předání a převzetí díla, odpovědnosti za vady a přechodu vlastnictví ke zhotovenému dílu.

Za zhotovitele: **XXXXXXXXXX**

Podpis:

Za objednatele: **XXXXXXXXXX**

Podpis:

Dne: **XXXXXX**

Vysvětlivky ke zjišťovacímu protokolu na provedené stavební práce

Finanční objem v příslušném roce: xxxxxxxxx,- Kč	Jedná se o celkový předpokládaný finanční objem stavebních prací, které budou realizovány v příslušném roce dle smlouvy o dílo.
Celkem od zahájení stavby do konce předchozího měsíce příslušného roku	Jedná se o celkový finanční objem stavebních prací od zahájení do konce předchozího měsíce před aktuálním měsícem pro fakturaci.
Ve sledovaném měsíci příslušného roku	Celková finanční částka k fakturaci za realizované stavební práce ve sledovaném měsíci v příslušném roce.
Od zahájení v příslušném roce do konce sledovaného měsíce	Celková finanční částka za provedené stavební práce za celé kontrolované období v kalendářním roce.
Celková prostavěnost od zahájení stavby	Celkový finanční objem za realizaci stavby od zahájení do posledního fakturovaného měsíce.
Zbývá k dokončení celé stavby	Rozdíl celkové finanční částky dle smlouvy o dílo a celkové finanční částky za již provedené stavební práce.