

Smlouva o dílo č. 3-967-0040-8281

(dále jen „smlouva“)



dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění

(dále jen „občanský zákoník“)

1. Smluvní strany

1.1. Objednatel:



Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava

Sídlo: 17. listopadu 2172/15, 708 33 Ostrava - Poruba
Zastoupená: prof. RNDr. Václavem Snášelem, CSc., rektorem
IČ: 61989100
Bankovní spojení: Československá obchodní banka, a. s.
č. účtu: 
Kontaktní osoba: 

(dále jen jako „objednatel“)

1.2. Zhotovitel:

STAMONT – POZEMNÍ STAVITELSTVÍ s.r.o.

Sídlo: Mostárenská 1140/48, Vítkovice, 703 00 Ostrava
Zastoupená: Mgr. Jaromír Janečka, jednatel
IČ: 64617874
DIČ: CZ64617874
ID datové schránky: juf33zu
Bankovní spojení: Raiffeisenbank a.s., pobočka Ostrava
č. účtu: 
Zapsán v: obchodním rejstříku u Krajského soudu v Ostravě, oddíl C, vložka
14148
Kontaktní osoby: 

(dále jen jako „zhotovitel“)

2. Úvodní ustanovení

- 2.1. Podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka zhotovitele ze dne 19. 2. 2018 (dále jen „nabídka“) podaná ve veřejné zakázce s názvem **VŠB -TUO – Rekonstrukce chodeb pavilonu D** (dále jen „**Veřejná zakázka**“). Stavební práce jsou realizovány v rozsahu příslušné projektové dokumentace, která je přílohou zadávací dokumentace k veřejné zakázce.

- 2.2. Místem plnění smlouvy je budova D, na adrese zadavatele 17. listopadu 2172/15, 708 33 Ostrava - Poruba.
- 2.3. Zhotovitel se zavazuje, že dílo bude odpovídat veškerým zadávacím podmínkám Veřejné zakázky a bude zhotoveno v souladu s nabídkou zhotovitele.
- 2.4. Zhotovitel prohlašuje, že se před podpisem této smlouvy důkladně seznámil se všemi objednatelům předloženými doklady a podklady týkajícími se níže uvedeného díla, zejména s projektovou dokumentací. Zhotovitel prohlašuje, že činnosti podle této smlouvy provede za dohodnutou cenu a v dohodnuté lhůtě, dle cenové nabídky zpracované oceněním rozpočtů na předmět díla.
- 2.5. Oprávněná osoba pověřená kontrolou provedených prací (technický dozor objednatel): p. Pavel Podveský, e-mail: [REDAKCE] nebude-li objednatelům sděleno jinak.
- 2.6. Oprávněná osoba pověřená řízením prací, koordinací poddodavatelů a řešením všech okolností souvisejících s realizací díla na straně zhotovitele: [REDAKCE] a další **písemně pověřený pracovník**, nebude-li mezi smluvními stranami dohodnuto jinak.
- 2.7. Tyto oprávněné osoby jsou oprávněny jednat pouze ve věcech technických a nejsou oprávněny sjednávat žádnou změnu smlouvy.

3. Předmět díla

- 3.1. Předmětem díla jsou stavební práce spočívající v rekonstrukci chodeb v nadzemních podlažích budovy D a přiléhajících schodišť pavilonech E, F a G, v rozsahu dokumentace pro provádění stavby.
- 3.2. Součástí činností spojených s předmětem díla jsou rovněž:
 1. zajištění ochrany životního prostředí
 2. zajištění atestů a dokladů podle zákona č. 22/1997 Sb., v platném znění
 3. vedení evidence odpadů a dokladů o jejich řádné likvidaci, které budou součástí předávaných dokladů
 4. veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu zdraví osob a majetku (zejména chodců a vozidel v místech dotčených stavbou)
 5. zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN (případně jiných norem, vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů)
 6. zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů zhotovovaného díla
 7. zpracování potřebné dílenské a výrobní dokumentace
 8. uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, apod.)
 9. zaškolení uživatele
 10. zhotovení dokumentace skutečného provedení díla a její předání zadavateli, a to ve dvou vyhotoveních v tištěné podobě a ve dvou vyhotoveních v digitální podobě ve formátu *.dxf. Součástí činností spojených s plněním díla jsou dále:

Dokumentace skutečného provedení díla bude provedena podle následujících zásad:

- a) do projektu pro provedení stavby všech stavebních objektů budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla,
- b) ty části projektu pro provedení stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“.

4. Doba a podmínky plnění

- 4.1. Zhotovitel je povinen zahájit I. etapu díla v 1 a 3.NP ke dni 1. 6. 2018 a provést dílo řádně a včas do 14. 9. 2018.
- 4.2. Zhotovitel je povinen zahájit II. etapu díla v 2. a 4. NP ke dni 1. 6. 2019 a provést dílo řádně a včas do 15. 9. 2019.
- 4.3. Objednatel předá zhotoviteli místo plnění ve lhůtě pěti pracovních dní před datem zahájení plnění díla.
- 4.4. Pokud zhotovitel splní řádně dílo a připraví jej k předání objednateli před sjednaným termínem ukončení prací, je objednatel oprávněn převzít dílo i v tomto případném zkráceném termínu.

5. Vlastnické právo ke zhotovené věci a nebezpečí škody na ní

- 5.1. Vlastníkem díla je od počátku jeho plnění objednatel.
- 5.2. Zhotovitel odpovídá a ručí od doby převzetí pracoviště místa plnění až do protokolárního předání a převzetí díla objednatelům za bezpečnost třetích osob dotčených provozem v místě provádění díla. Zhotovitel přebírá odpovědnost v plném rozsahu za dodržování předpisů o bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci, protipožárních opatření a zachování pořádku na pracovišti.

6. Cena díla a fakturace

- 6.1. Celková cena za zhotovení díla se dohodou smluvních stran stanovuje jako cena smluvní a nejvýše přípustná, pevná po celou dobu zhotovení díla a je dána cenovou nabídkou zhotovitele. Celková cena obsahuje veškeré náklady v rozsahu projektové dokumentace, včetně ostatních prací souvisejících s provedením díla:

Celková cena bez DPH **31 489 772,38 Kč**

Výše DPH 21 % 6 612 852,20 Kč

Celková cena včetně DPH 38 102 624,58 Kč

- 6.2. Zhotoviteli nebude objednatelům poskytována žádná záloha. Celková cena za dílo je stanovena jako nejvýše přípustná a je ze strany zhotovitele nepřekročitelná.
- 6.3. Objednatel zaplatí zhotoviteli cenu díla postupně, vždy v souvislosti s realizací každé jednotlivé etapy.


- 6.4. Objednatel uhradí zhotoviteli cenu díla na základě účetního a daňového dokladu (dále jen „faktura“) vystaveného zhotovitelem, na základě soupisu zhotovených stavebních prací.
- 6.5. Faktury budou v souladu s odst. 6.3 této smlouvy, zhotovitelem vystavovány vždy jednou měsíčně na základě soupisu provedených prací. Tento soupis obsahuje rozsah stavebních prací, dodávek a služeb v rámci Předmětu realizace za příslušné časové období, a zhotovitel je povinen jej předložit objednateli vždy k 5. pracovnímu dni měsíce následujícího po měsíci, ve kterém došlo k plnění dle věty první. Objednatel tento soupis odsouhlasí do 5 pracovních dnů; do 2 pracovních dnů po doručení odsouhlasení soupisu vystaví zhotovitel daňový doklad.
- 6.6. Faktury vystavené zhotovitelem musí obsahovat náležitosti stanovené právními předpisy.
- 6.7. Splatnost faktury je 30 dnů od data doručení faktury objednateli. Povinnost zaplatit je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele.
- 6.8. V případě, že faktura nebude obsahovat potřebné náležitosti nebo bude obsahovat chybné či neúplné údaje, je objednatel oprávněn tuto vrátit zhotoviteli k opravě či doplnění s uvedením důvodu vrácení. Vrácení faktury musí být provedeno do data její splatnosti. Po vrácení faktury nové či opravené počíná běžet nová lhůta splatnosti.
- 6.9. Veškeré platby dle této Smlouvy budou Objednatelem placeny na účet Zhotovitele uvedený v záhlaví této smlouvy. Zhotovitel prohlašuje, že jeho bankovní účet uvedený v této smlouvě nebo ve faktuře je jeho účtem, který je správcem daně zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup v souladu s ust. § 96 zákona o DPH. Zhotovitel je povinen uvádět ve faktuře pouze účet, který je správcem daně zveřejněn v souladu se zákonem o DPH. Dojde-li během trvání této Smlouvy ke změně identifikace zveřejněného účtu, zavazuje se Zhotovitel bez zbytečného odkladu písemně informovat Objednatele o takové změně. Vzhledem k tomu, že dle ust. § 109 odst. 2 písm. c) zákona o DPH ručí příjemce zdanitelného plnění za nezaplacenou daň z tohoto plnění, pokud je úplata za toto plnění poskytnuta zcela nebo zčásti bezhotovostním převodem na jiný účet než účet poskytovatele zdanitelného plnění, který je správcem daně zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup, provede Objednatel úhradu ceny díla pouze na účet, který je účtem zveřejněným ve smyslu ust. § 96 zákona o DPH. Pokud se kdykoliv ukáže, že účet Zhotovitele, na který Zhotovitel požaduje provést úhradu ceny díla, není zveřejněným účtem, není Objednatel povinen úhradu ceny díla na takový účet provést; v takovém případě se nejedná o prodloužení se zaplacením ceny díla na straně Objednatele.
- 6.10. Dílo je financováno převážně z prostředků státního rozpočtu. S ohledem na možnosti uvolnění finančních prostředků ze státního rozpočtu může být splatnost faktur prodloužena. Opožděné uvolnění finančních prostředků ze státního rozpočtu se nepovažuje za prodloužení splatnosti faktur a nebude předmětem sankcí. O případném prodloužení splatnosti faktur bude zhotovitel objednatelem informován. Správce programu si vyhrazuje právo upravit harmonogram a platební kalendář dle možností státního rozpočtu a redukovat rozsah realizace akce.
- 6.11. Zhotovitel má povinnost spolupůsobit při výkonu finanční kontroly, ve smyslu ust. § 2 písm. e) a ust. § 13 zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, tj. poskytnout kontrolnímu orgánu doklady o dodávkách stavebních prací, zboží a služeb hrazených z veřejných výdajů nebo z veřejné finanční podpory v rozsahu nezbytném pro ověření příslušné operace. Tutéž povinnost má i subdodavatel zhotovitele.

- 6.12. Zhotovitel se zavazuje uchovávat všechny doklady a účetní záznamy související s plněním předmětu realizace minimálně do konce roku 2029, pokud český právní řád či pravidla správce rozpočtu, z jehož prostředků je plnění hrazeno, nestanovují lhůtu delší. Tyto dokumenty a účetní záznamy budou uchovávány způsobem stanoveným platnými právními předpisy.

7. Změny díla a případné vady projektu

- 7.1. Zjistí-li zhotovitel v průběhu zhotovování díla vady projektové dokumentace, je povinen na ně objednatele písemně bez zbytečného odkladu upozornit.

8. Vady díla a záruky

- 8.1. Zhotovitel se zavazuje k tomu, že dílo bude mít první jakost, tj. celkový souhrn vlastností provedeného díla bude dávat schopnost uspokojit stanovené potřeby, zejména využitelnost, bezpečnost, bezporuchovost, hospodárnost. Ty budou odpovídat českým technickým normám, projektové dokumentaci a podmínkám zadávacího řízení.
- 8.2. Zhotovitel poskytuje na stavební části díla záruku v délce 60 měsíců (dále jako „Záruční doba“) ode dne převzetí díla objednatelem od zhotovitele na základě oboustranně podepsaného protokolu. Záruční lhůta pro dodávky zařízovacích předmětů a vybavení, na něž výrobce vystavuje samostatný záruční list, se sjednává v délce 24 měsíců. Záruční doba počíná běžet dnem následujícím po dni předání a převzetí kompletního a řádně dokončeného díla, které je zbaveno případných vad a nedodělků. Záruční doba neběží po dobu, po kterou nemůže objednatel dílo pro vady řádně užívat.
- 8.3. Oznámení vady bude objednatelem uplatněno emailem, prostřednictvím datové schránky nebo poštou. Oznámení o vadě musí mj. obsahovat stručný popis vzniklé vady, místo a způsob, jak se vada projevuje. Telefonní (faxové) číslo, e-mailová adresa a ostatní kontaktní údaje pro uplatnění vady jsou:
- 
- 8.4. Vyskytne-li se v průběhu záruční doby na provedeném díle vada, je objednatel povinen bezodkladně oznámit zhotoviteli její výskyt. Jakmile objednatel odeslal toto písemné oznámení, má se za to, že požaduje bezplatné odstranění vady. Zhotovitel započne s odstraněním vady nebránící užívání díla **do 3 pracovních dnů** ode dne doručení oznámení o vadě, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
- 8.5. V případě vady bránící provozu díla či v případě havárie, tj. stavu díla, kdy v důsledku jeho vad či nedodělků hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (např. závažné poruchy ve stavebních konstrukcích, zřícení stavby nebo její části, poruchy provozu, rozvodů medií, atd.) nebo ohrožuje zdraví či životy osob nebo majetek, zhotovitel započne s odstraněním vady do 24 hod. od uplatnění takovéto vady.
- 8.6. Objednatel je povinen umožnit zhotoviteli odstranění vady, vč. napojení na média. Objednatel je povinen zajistit během odstraňování záruční vady přítomnost odpovědného zástupce provozovatele díla. V případě vzniku škody při odstraňování záruční vady, je

- zhotovitel povinen škodu nahradit v plné výši, a to do tří dnů od jejich uplatnění objednatelem.
- 8.7. Provedenou opravu vady zhotovitel objednateli předá. Na provedenou opravu poskytne zhotovitel záruku ve stejné délce, jaká byla poskytnuta při předání díla. Běh této záruční lhůty neskončí před uplynutím Záruční doby na celé dílo, pokud se nejedná o část díla se záruční dobou 24 měsíců.
- 8.8. V případě, že zhotovitel nezačne s odstraněním vady dle ustanovení tohoto článku smlouvy, je objednatel oprávněn objednat odstranění vady u jiného dodavatele. Zhotovitel je povinen uhradit náklady na odstranění vady, a to do 14 dnů od předložení jejich vyúčtování objednatelem, a uhradit smluvní pokutu podle čl. 11.3 a 11.4 této smlouvy. Případná úhrada nákladů může být objednatelem rovněž čerpána z bankovní záruky za kvalitu díla dle odst. 8.10 této smlouvy.
- 8.9. Pokud bude objednatelem převzato dílo provedené, avšak s vadami a nedodělky (nebránící užívání), dohodly se strany této smlouvy, že se budou řídit následujícím postupem:
- a) v zápise o převzetí díla budou uvedeny zjištěné vady a nedodělky v době předání a převzetí, dále že za tyto vady a nedodělky odpovídá zhotovitel, a že je odstraní na vlastní náklad a v jaké lhůtě, a to vždy ve lhůtě přiměřené povaze a rozsahu vad a nedodělků, nejpozději však do 30 dnů, pokud tato lhůta odpovídá nutným technologickým postupům při odstraňování vad;
 - b) bude stanoven termín přechodu nebezpečí škody na předaném díle na objednatele.
- 8.10. Zhotovitel se zavazuje, že nejpozději do 5 pracovních dnů před předáním díla předloží objednateli bankovní záruku za kvalitu díla ve výši **500 000 Kč**. Bankovní záruka bude v plné výši platná po dobu běhu Záruční doby na stavební práce. Objednatel tuto bankovní záruku uvolní do 10 kalendářních dnů po uplynutí Záruční doby, na základě písemné žádosti zhotovitele. Právo z bankovní záruky za kvalitu díla je objednatel oprávněn uplatnit v případech, že zhotovitel neodstraní oznámené záruční vady v souladu se smlouvou nebo neuhradí objednateli nebo třetí straně smluvní pokutu nebo škodu způsobenou v souvislosti s výskytem záruční vady, nebo jiný peněžitý závazek, k němuž bude podle smlouvy povinen. Před uplatněním plnění z bankovní záruky oznámí objednatel písemně zhotoviteli výši požadovaného plnění. Zhotovitel je povinen doručit objednateli novou záruční listinu ve znění shodném s předchozí záruční listinou, v původní výši bankovní záruky, vždy nejpozději do 7 kalendářních dnů od jakéhokoliv čerpání z této bankovní záruky.
- 8.11. Zhotovitel prohlašuje, že ke dni podpisu této Smlouvy má uzavřenou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou **Zhotovitelem třetí osobě v souvislosti s výkonem jeho činnosti, ve výši nejméně 20 000 000 Kč.**

9. Provádění díla

- 9.1. Zhotovitel je povinen provést dílo za podmínek sjednaných v této smlouvě, na svou odpovědnost a ve sjednané době.

- 9.2. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru pracoviště, dodržování bezpečnostních, hygienických a požárních předpisů.
- 9.3. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o příslušné kvalifikaci pracovníků je zhotovitel na požádání objednatele povinen doložit.

10. Předání díla

- 10.1. Zhotovitel je povinen písemně vyzvat po dokončení díla objednatele k předání díla. Objednatel je pak povinen nejpozději do 3 dnů po obdržení písemné výzvy zhotovitele zahájit předávací a převjímací řízení
- 10.2. Zhotovitel je povinen předat předmět díla a doložit u převjímacího řízení průkazy o použitých materiálech a dodávkách včetně atestů s prohlášením, že veškeré práce provedl dle projektové dokumentace, zadávacích podmínek Veřejné zakázky a v souladu se svou nabídkou Veřejné zakázky.

Dále je zhotovitel povinen předložit:

- doklady o likvidaci odpadů,
- originál stavebního deníku,
- projekt skutečného provedení stavby, včetně všech změn ve dvou vyhotoveních ve formátu DWG).

O průběhu převjímacího řízení pořídí objednatel zápis, ve kterém se mimo jiné uvede:

- a. označení díla,
- b. označení objednatele a zhotovitele díla,
- c. číslo a datum uzavření smlouvy o dílo,
- d. evidenční údaje předmětu realizace,
- e. zahájení a dokončení prací na zhotovovaném díle,
- f. prohlášení objednatele, že dílo převjímací,
- g. datum a místo sepsání zápisu,
- h. jména a podpisy zástupců objednatele a zhotovitele,
- i. seznam převzaté dokumentace,
- j. soupis nákladů od zahájení po dokončení díla,
- k. termín vyklizení staveniště
- l. datum ukončení záruky na dílo,
- m. soupis vad a nedodělků nebránících užívání, pokud je dílo obsahuje, s termínem jejich odstranění.

Pokud objednatel dílo odmítá převzít, je povinen uvést do protokolu svoje důvody

- 10.3. Dílo je považováno za dokončené po ukončení všech prací v rozsahu článku 3 této smlouvy, pokud jsou ukončeny řádně a včas a pokud zhotovitel předal objednateli doklady uvedené v článku 10.2.
- 10.4. Objednatel je povinen převzít pouze dílo, které bylo v rozsahu této smlouvy řádně splněno (bez vad a nedodělků nebránících užívání).

11. Smluvní pokuty

- 11.1. Nebude-li faktura vystavená v souladu s čl. 6 smlouvy uhrazena ve lhůtě splatnosti, je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši dle platného předpisu.
- 11.2. V případě prodlení s termínem zhotovení (dokončení) jednotlivých etap díla je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **20 000 Kč** za každý i započatý den prodlení. Za účelem předcházení vzniku jakýchkoli pochybností smluvní strany prohlašují, že se výslovně dohodly o tom, že tato smluvní pokuta bude účtována jak při nedodržení termínu realizace I. etapy díla, tak při nedodržení termínu realizace II. etapy díla.
- 11.3. V případě nedodržení termínu k nástupu na odstranění záruční vady nebránící užívání dle odst. 8.4 smlouvy je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **5 000 Kč** za každý i započatý den prodlení.
- 11.4. V případě nedodržení termínu k nástupu na odstranění vady ohrožující provoz díla nebo vzniklé havárie dle odst. 8.5 smlouvy je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **10 000 Kč** za každý i započatý den prodlení.
- 11.5. Všechny výše uvedené smluvní pokuty jsou splatné do 10 dnů od porušení smluvní povinnosti. Smluvní pokuty lze uložit opakovaně za každý jednotlivý případ porušení povinnosti. Ujednáním o smluvní pokutě není dotčeno právo stran na náhradu škody v plné výši a věřitel je oprávněn domáhat se náhrady škody v plné výši, i když přesahuje výši smluvní pokuty.

12. Ukončení smlouvy

- 12.1. Objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy v případě, kdy vyjde najevo, že zhotovitel uvedl v rámci zadávacího řízení Veřejné zakázky nepravdivé či zkreslené informace, které by měly zřejmý vliv na výběr zhotovitele pro uzavření této smlouvy.
- 12.2. Smluvní strany jsou dále oprávněny od této smlouvy odstoupit za podmínek stanovených občanským zákoníkem nebo jinými právními předpisy.
- 12.3. Odstoupení od smlouvy musí být vůči druhé smluvní straně učiněno písemným oznámením o odstoupení od této smlouvy, účinky odstoupení nastávají dnem doručení oznámení druhé straně. V pochybnostech se má za to, že odstoupení bylo doručeno nejpozději do 10 dnů od jeho odeslání v poštovní zásilce s dodejkou, resp. nejpozději do 10 dnů od jeho odeslání prostřednictvím informačního systému datových schránek.
- 12.4. Smluvní strany mohou ukončit smluvní vztah písemnou dohodou obou smluvních stran.
- 12.5. Strany se dohodly, že po ukončení smlouvy trvají a zůstávají v platnosti ujednání stran týkající se odpovědnosti za vady díla, záruky, smluvních pokut, vlastnictví díla, náhrady škody a cenová ujednání obsažená v této smlouvě.
- 12.6. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy, pokud bude se zhotovitelem zahájeno insolvenční řízení nebo zhotovitel vstoupí do likvidace.

13. Rozhodné právo

- 13.1. Právní vztahy vyplývající z této smlouvy o dílo se řídí zákony České republiky, zejména občanským zákoníkem. Spory vzniklé z této smlouvy o dílo se smluvní strany zavazují řešit nejprve dohodou a není-li to možné, pak podle příslušných ustanovení právních předpisů České republiky.

14. Změny smlouvy, oznámení, přílohy

- 14.1. Tuto smlouvu lze měnit na základě dohody stran pouze písemnými a vzestupně číslovanými dodatky podepsanými smluvními stranami. Jiné zápisy, protokoly apod. se za změnu smlouvy nepovažují.
- 14.2. Nastanou-li u některé ze smluvních stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy o dílo, je dotčená smluvní strana povinná to ihned bez zbytečných odkladů oznámit druhé smluvní straně a vyvolat jednání oprávněných zástupců.
- 14.3. Jakékoli oznámení, žádosti a další kontakty, jejichž provedení se předpokládá dle této smlouvy, budou uskutečněny písemně a budou doručeny druhé straně buď osobně, nebo doporučeným dopisem, oproti potvrzení přijetí, a to:
- kontaktní osobě objednatele, na adresu jeho sídla
zhotoviteli na adresu: STAMONT – POZEMNÍ STAVITELSTVÍ s.r.o.
Mostárenská 1140/48, 703 00 Ostrava – Vítkovice
- 14.4. Každá ze stran může změnit svou doručovací adresu písemným oznámením zaslaným druhé straně v souladu s tímto ustanovením.

15. Závěrečná ustanovení, podpisy

- 15.1. Zhotovitel bere na vědomí povinnosti objednatele zveřejnit údaje uvedené v této Smlouvě v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, se zákonem č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, se zákonem č. 340/2015 Sb., o registru smluv a jinými obecně závaznými normami, a to způsobem, jenž vyplývá z uvedených předpisů či o němž rozhodne objednatel.

Smluvní strany se zavazují udržovat v tajnosti a nezpřístupnit třetím osobám diskrétní informace – zachovat mlčenlivost – jak jsou vymezeny níže:

- veškeré informace poskytnuté zhotoviteli ve smyslu ustanovení § 218 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění,
- informace, na které se vztahuje zákonem uložená povinnost mlčenlivosti (např. osobní údaje, utajované skutečnosti)
- obchodní tajemství zhotovitele či případně jiný údaj chráněný dle zvláštních právních předpisů s odůvodněním takového zařazení, a to písemně před podpisem této smlouvy. Zhotovitel bere na vědomí, že tento postup nelze uplatnit ve vztahu k výši skutečně uhrazené ceny za plnění této Smlouvy a k seznamu poddodavatelů zhotovitele a dále u informací, jejichž sdělení se vyžaduje ze zákona.

- 15.2. Registraci této smlouvy dle ustanovení § 5 zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv provede na základě dohody smluvních stran objednatel, a to tak, aby potvrzení o provedení registrace smlouvy bylo zasláno oběma smluvním stranám.
- 15.3. Zhotovitel nemůže bez souhlasu objednatele postoupit práva a povinnosti plynoucí ze smlouvy třetí osobě. Za písemnou formu nebude pro tento účel považována výměna e-mailových či jiných elektronických zpráv.
- 15.4. Tato smlouva nabývá platnosti podpisem oběma smluvními stranami a účinnosti registrací smlouvy dle ustanovení 15.2.
- 15.5. Obě strany prohlašují, že došlo k dohodě o celém rozsahu této smlouvy.
- 15.6. Tato smlouva je projevem svobodné a vážné vůle smluvních stran, což stvrzují svými podpisy.
- 15.7. Tato smlouva je vyhotovena v pěti vyhotoveních o stejné platnosti, z nichž dvě obdrží zhotovitel a tři objednatel.

Přílohy:

č. 1 - naceněné položkové rozpočty

č. 2 - harmonogram postupu prací

č. 3 - finanční plán

05. 03. 2018

V Ostravě dne:

V Ostravě dne

Objednatel:

Zhotovitel:

05. 03. 2018

prof. RNDr. Václav Snášel, CSc.
rektor

Mgr. Jaromír Janečka
jednatel

REKAPITULACE STAVBY

Kód: N16-177

Stavba: REKONSTRUKCE CHODEB PAVILONU D

KSO: Ostrava
Místo: Ostrava

CC-CZ: 15.2.2018
Datum:

Zadavatel:
VŠB-TU Ostrava

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
STAMONT POZEMNÍ STAVITELSTVÍ spol. s r.o.

IČ: 64617874
DIČ: CZ64617874

Projektant:
OSA Projekt s.r.o.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.

Cena bez DPH

31 489 772.38

DPH základní 21.00%
snižena 15.00%

Základ daně 31 489 772.38
0.00

Výše daně 6 612 852.20
0.00

Cena s DPH

v . CZK

38 102 624.58

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPLISŮ PRACÍ

Kód: N16-177

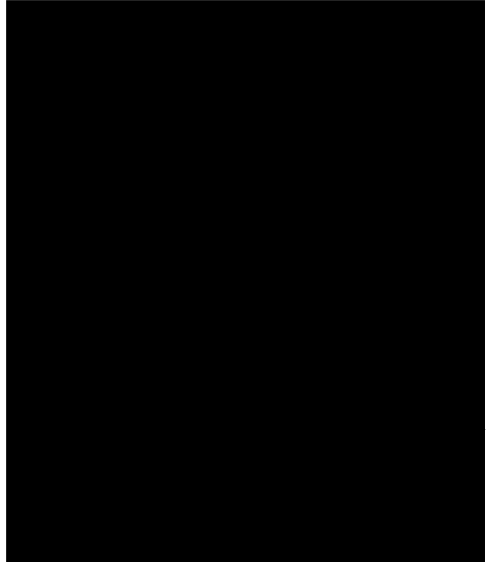
Stavba: REKONSTRUKCE CHODEB PAVILONU D

Místo: Ostrava Datum: 15.02.2018

Zadavatel: VŠB-TU Ostrava Projektant: OSA Projekt s.r.o.

Uchazeč: STAMONT POZEMNÍ STAVITELSTVÍ spol. s r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem				
VON	Vedlejší a ostatní náklady	712 000.00	861 520.00	VON
D01.1	Architektonicko-stavební řešení	17 866 076.41	21 617 952.46	STA
D01.1-3.1	Sílnoproudá zařízení	5 486 225.80	6 638 333.22	STA
D01.1-3.2	Slaboproudá zařízení	1 457 152.23	1 763 154.20	STA
D01.1-5	Ústřední vytápění	778 367.94	941 825.21	STA
D01.2	Interiér	5 189 950.00	6 279 839.50	STA



KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: REKONSTRUKCE CHODEB PAVILONU D
Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO: Ostrava
Místo: Ostrava
Zadavatel: VŠB-TU Ostrava
Uchazeč: Na základě výběrového řízení
Projektant: OSA Projekt s.r.o.
CC-CZ: 15.02.2018
Datum:
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.

Cena bez DPH

712 000.00

DPH základní snížená	Základ daně
	712 000.00
	0.00

Sazba daně	Výše daně
21.00%	149 520.00
15.00%	0.00

Cena s DPH

861 520.00

V CZK

32

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE CHODEB PAVILONU D

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Ostrava

Zadavatel:

VŠB-TU Ostrava

Uchazeč:

Na základě výběrového řízení

Datum: 15.02.2018

Projektant: OSA Projekt s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

VRN - VRN

712 000.00

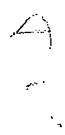
VRN11 - VEDLEJŠÍ NÁKLADY STAVBY

712 000.00

VRN91 - OSTATNÍ NÁKLADY STAVBY

377 000.00

335 000.00



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE CHODEB PAVILONU D

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Ostrava

Zadavatel:

VŠB-TU Ostrava

Uchazeč:

Na základě výběrového řízení

Datum: 15.02.2018

Projektant: OSA Projekt s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

712 000.00

D	VRN	VRN						
D	VRN11	VEDLEJŠÍ NÁKLADY STAVBY					712 000.00	
1	K	VRN11-01	Náklady zhotovitele související se zajištěním provozů nutných pro provádění díla - zařízení staveniště	soubor			377 000.00	
			<i>Poznámka k položce:</i>				271 000.00	
			<i>(kancelářské/kladovací/sociální objekty, oplocení stavby, ostraha staveniště, kompletní vnitrostavěbní rozvody všech potřebných energií vč. jejich poplatků, zajištění podružných měření spotřeby)</i>					
2	K	VRN11-02	Náklady zhotovitele související se zajištěním provozů nutných pro provádění díla - ostatní zařízení a práce	soubor			60 000.00	
			-Zřízení trvalé, dočasné deponie a mezideponie					
			-zřízení příjezdů a přístupů na staveniště					
			-úpravy staveniště z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví třetích osob, vč. nutných úprav pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace					
			-uspořádání a bezpečnost staveniště z hlediska ochrany veřejných zájmů					
			-dodržení podmínek pro provádění staveb z hlediska BOZP (vč. označení stavby) a sestaveného plánu BOZP					
			-dodržení podmínek - možnosti nakládání s odpady					
			-splnění zvláštních požadavků na provádění stavby, které vyžadují zvláštní bezpečnostní opatření					
			1,0					
			Součet					
3	K	VRN11-03	Náklady zhotovitele související se zajištěním provozů nutných pro provádění díla - likvidace zařízení staveniště	soubor			46 000.00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: (náklady zhotovitele spojené s kompletní likvidací zařízení staveniště vč. uvedení všech dotčených ploch do bezvadného stavu)</i>					
D	VRN91		OSTATNÍ NÁKLADY STAVBY				335 000.00	
4	K	VRN91-01	Náklady zhotovitele související se zajištěním a provedením kompletního díla dle PD a souvisejících dokladů - kompletní činnost	soubor			250 000.00	
5	K	VRN91-11	Zajištění všech dokladů a revizí nutných pro předání stavby dle ZD	soubor			15 000.00	
6	K	VRN91-12	Zajištění splnění podmínek vyplývajících z vydaných rozhodnutí a povolení stavby dle zadávací dokumentace a plánu bezpečnosti	soubor			8 000.00	
7	K	VRN91-31	Provedení všech zkoušek a revizí předepsaných projektovou a zadávací dokumentací, platnými normami, návody k obsluze - (neuvedených v jednotlivých soupisech prací)	soubor			12 000.00	
8	K	VRN91-41	Uvedení všech pozemků, konstrukcí a povrchů dotčených stavbou do původního stavu vč. protokolárního zpětného předání jednotlivým vlastníkům.	soubor			30 000.00	
P			<i>Poznámka k položce: V jednotkové ceně dále zahrnuty náklady na 100% ochranu souvisejících stávajících ploch, povrchů a konstrukcí - PO CELOU DOBU STAVBY.</i>					
9	K	VRN91-51	Náklady na projekční práce	soubor			20 000.00	
W			-vypracování prováděcí, dílenské / dodavatelské dokumentace stavby - dle požadavků PD a zadávací dokumentace vč. odsouhlasení ze strany autorů PDPS					1.000
W			-vypracování dokumentace "skutečného provedení stavby" - dle požadavků PD a zadávací dokumentace vč. odsouhlasení ze strany autorů PDPS					1.000
W			VEŠKERÉ FORWY A PŘEDÁNÍ SE ŘÍDÍ PODMÍNKAMI ZADÁVACÍ DOKUMENTACE STAVBY					
W			1,0					
W			Součet					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: REKONSTRUKCE CHODEB PAVILONU D
Objekt:

D01.1 - Architektonicko-stavební řešení

KSO: CC-CZ: 15.02.2018
Místo: Ostrava Datum:
Zadavatel: IČ: VŠB-TU Ostrava DIČ:
Uchazeč: Na základě výběrového řízení IČ: DIČ:
Projektant: OSA Projekt s.r.o. IČ: DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.

Cena bez DPH

17 866 076.41

DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	17 866 076.41	21.00%	3 751 876.05
	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH

21 617 952.46

V CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE CHODEB PAVILONU D

Objekt:

D01.1 - Architektonicko-stavební řešení

Místo:

Ostrava

Zadavatel:

VŠB-TU Ostrava

Uchazeč:

Na základě výběrového řízení

Datum: 15.02.2018

Projektant: OSA Projekt s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV	17 866 076.41
3 - Svislé a kompletní konstrukce	43 522.50
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 271 066.02
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	2 960 663.75
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	122 375.67
997 - Přesun sutě	531 563.49
PSV - Práce a dodávky PSV	13 052 661.20
713 - Izolace tepelné	20 463.32
722 - Zdravotníka - vnitřní vodovod	200 685.01
763 - Konstrukce suché výstavby	1 522 257.18
766 - Konstrukce truhlářské	4 731 977.11
767 - Konstrukce zámečnické	625 017.09
771 - Podlahy z dlaždic	1 095 259.35
773 - Podlahy z litého teraca	293 306.27
776 - Podlahy povlakové	4 318 102.18
782 - Dokončovací práce - obklady z kamene	38 980.21
783 - Dokončovací práce - nátěry	52 270.40
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	154 343.08

M - Práce a dodávky M

6 599.45

46-M - Zemní práce při extr. mont. pracích

6 599.45



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE CHODEB PAVILONU D

Objekt:

D01.1 - Architektonicko-stavební řešení

Místo:

Ostrava

Zadavatel:

VŠB-TU Ostrava

Uchazeč:

Na základě výběrového řízení

Datum: 15.02.2018

Projektant: OSA Projekt s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

17 866 076.41

D HSV Práce a dodávky HSV

4 806 815.76

D	3		Svislé a kompletní konstrukce			43 522.50		
1	K	31794321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t		6 366.97	CS ÚRS 2016 01	
	W		"viz BP v.č. D.01-1-2/4/6/8, TZ - výměna/přemístění hydrantů" 0,015*12					
	W		Součet					
2	K	340239235	Zazdívká otvorů pl do 4 m2 v příčkách nebo stěnách z příčekvek tl 150 mm	m2		30 061.61	CS ÚRS 2016 01	
	W		"viz BP v.č. D.01-1-2/4/6/8, TZ - výměna/přemístění hydrantů"					
	W		(0,95*1,68*12)+(1,25*12)					
	W		Součet					
3	K	346244381	Pletování v do 200 mm válcovaných nosníků	m2		7 093.92	CS ÚRS 2016 01	
	W		"viz BP v.č. D.01-1-2/4/6/8, TZ - výměna/přemístění hydrantů" 1,0*12					
	W		Součet					
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní			1 271 066.02		
4	K	611131121	Penetrace vnitřních stropů nanášená ručně	m2		4 948.80	CS ÚRS 2016 01	
5	K	611142001	Potažení vnitřních stropů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2		36 711.31	CS ÚRS 2016 01	
	W		"viz BP v.č. D.01-1-2/4/6/8, TZ					
	W		"oprava omítek 1-4.Np" 20,0*4					
	W		"viz NS v.č. D.01-1-3/5/7/9,10-13, detaily TZ"					
	W		"EPS tl. 50 mm" 0,35*(90+90+90)					
	W		Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
6	K	611311131	Potažení vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm "viz BP v.č. D.01-1-2/4/6/8, TZ"	m2			24 030,40	CS ÚRS 2016 01
	W		"oprava omítek 1-4.NP" 20,0*4					
	W		"viz NS v.č. D.01-1-3/5/7/9,10-13, detaily TZ"					
	W		"EPS tl. 50 mm" 0,35*(90+90+90)					
	W		Součet					
7	K	611325403	Oprava vnitřní vápenocementové hrubé omítky stropů v rozsahu plochy do 50%	m2			18 780,00	CS ÚRS 2016 01
8	K	612131121	Penetrace vnitřních stěn nanášená ručně	m2			88 543,86	CS ÚRS 2016 01
9	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty "viz BP v.č. D.01-1-2/4/6/8, TZ"	m2			182 206,58	CS ÚRS 2016 01
	W		"1-4.NP" 7,5*4					
	W		"oprava stěn 1-4.NP" 30,0*4					
	W		(25+200+8+15)+(25+200+8+15)+(25+200+8+15)+(90+8+15)					
	W		Součet					
10	K	6121430R0	Příplatek za dodávku a osazení vnitřních omítkových lišt, rohovníků a profilů vnitřních omítek stěn - viz specifikace systému a TP výrobce, TZ "kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací a dodávek" "množství vztaženo k celkové výměře povrchů stěn" 1007,00	m2			53 481,77	
	W		Součet					
11	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm "viz BP v.č. D.01-1-2/4/6/8, TZ"	m2			109 521,32	CS ÚRS 2016 01
	W		"1-4.NP" 7,5*4					
	W		"oprava stěn 1-4.NP" 30,0*4					
	W		(25+200+8+15)+(25+200+8+15)+(25+200+8+15)+(90+8+15)					
	W		Součet					
12	K	612321111	Vápenocementová omítková hrubá jednovrstvá zatříděná vnitřních stěn nanášená ručně "viz BP v.č. D.01-1-2/4/6/8, TZ - výměna/přemístění hydrantů" (0,95*1,68*12)+(1,25*12)	m2			10 394,55	CS ÚRS 2016 01
	W		"viz BP v.č. D.01-1-2/4/6/8, TZ" 1-4.NP" 7,5*4					
	W		Součet					
13	K	612321191	Příplatek k vápenocementové omítkě vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně 64,152*2 přepočtené koeficientem množství	m2			7 160,65	CS ÚRS 2016 01
	W		Součet					
14	K	612325302	Vápenocementová štuková omítková ostění nebo nadpraží "výměna rámu dveří-1-4.NP" 2,5*(21+22+17+17)	m2			117 103,53	CS ÚRS 2016 01
	W		Součet					
15	K	612325401	Oprava vnitřní vápenocementové hrubé omítky stěn v rozsahu plochy do 10%	m2			56 759,11	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
16	K	612325413	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stěn v rozsahu plochy do 50%	m2			25 969,20	CS ÚRS 2016 01
17	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m			52 475,50	CS ÚRS 2016 01
	W		"Výměna rámu dveří-1-4.NP" (21+22+17+17)					
	W		Součet					
18	K	631311131	Doplnění dosavadních mazanin betonem prostým plochy do 1 m2 tloušťky přes 80 mm	m3			9 036,56	CS ÚRS 2016 01
19	K	632450131	Vyrovnávací cementový potěr tl do 20 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m2			307 617,77	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: V jednotkové ceně zahrnutý náklad na přípravu podkladu vč. systémové penetrace.					
	W		"Viz NS v.č. D.01-1-3/5/7/9,10-13, detailTZ"					
	W		"1.NP" (480,0+(3*8,5))*0,6					
	W		"2.NP" (3*8,5)*0,6)+496,0					
	W		"3.NP" (490,0+(3*8,1))*0,6					
	W		"4.NP" (120,0+(3*8,1))*0,6					
	W		Součet					
20	K	632450132	Vyrovnávací cementový potěr tl do 30 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m2			166 325,11	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: V jednotkové ceně zahrnutý náklad na přípravu podkladu vč. systémové penetrace.					
	W		"Viz NS v.č. D.01-1-3/5/7/9,10-13, detailTZ"					
	W		"1.NP" (480,0+(3*8,5))*0,4					
	W		"2.NP" (3*8,5)*0,4					
	W		"3.NP" (490,0+(3*8,1))*0,4					
	W		"4.NP" (120,0+(3*8,1))*0,4					
	W		Součet					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				2 960 663,75	
21	K	919124R11	Odstranění dilatačních profilů	m			3 668,24	
	W		"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací a dodávek"					
	W		"podlahové 1-3.NP" (4*2,7)+(4*2,7)+1,5+(4*2,7)					
	W		"stěnové 1-3.NP" (8*3,2)+(10*3,0)+(8*3,2)					
	W		Součet					
22	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeníovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2			81 946,61	CS ÚRS 2016 01
23	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2			209 950,00	CS ÚRS 2016 01
24	K	952902121	Čištění budov zametení drsných podlah	m2			4 534,26	CS ÚRS 2016 01
	W		"Viz NS v.č. D.01-1-3/5/7/9,10-13, detailTZ"					
	W		"1.NP" 480,0+(3*8,5)					
	W		"2.NP" (3*8,5)+496					
	W		"3.NP" 490,0+(3*8,1)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	W		"4.NP" 120,0+(3*8,1)		144.300			
	W		Součet		1 685.600			
25	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2			7 362.63	CS ÚRS 2016 01
	W		"Viz BP v.č. D.01-1-2/4/6/8, TZ"					
	W		"1.NP" 2,6*3,2*2					
	W		"2.NP" 5,7*2,9*1					
	W		"3.NP" 5,7*2,9*1					
	W		Mezisoučet					
	W		"Výměna/přemístění hydrantů" 2,0*12,0					
	W		Součet					
26	K	962081131	Bourání příček a výplní ze skleněných tvárnic tl do 100 mm	m2			19 733.69	CS ÚRS 2016 01
	W		"Viz BP v.č. D.01-1-2/4/6/8, TZ"					
	W		"1.NP" 5,2*2,9*3					
	W		"2.NP" 5,2*2,9*3					
	W		"3.NP" 5,2*2,9*3					
	W		"4.NP" 5,2*2,9*3					
	W		Součet					
27	K	965042121	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 1 m2	m3			7 759.37	CS ÚRS 2016 01
	W		"Viz BP v.č. D.01-1-2/4/6/8, TZ"					
	W		"1-4.NP" 0,3+0,5+1,5					
	W		Součet					
28	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2			252 154.76	CS ÚRS 2016 01
	W		"Viz BP v.č. D.01-1-2/4/6/8, TZ"					
	W		"viz bourání nášlapných vrstev podlah" 1695,5					
	W		Součet					
29	K	965046119	Příplatek k broušení stávajících betonových podlah za každý další 1 mm úběru	m2			1 530 816.09	CS ÚRS 2016 01
	W		1695,5*17 Přepočtené koeficientem množství					
30	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2			95 897.48	CS ÚRS 2016 01
	W		"Viz BP v.č. D.01-1-2/4/6/8, TZ"					
	W		"1.NP" 480,0+(3*9,5)					
	W		"2.NP" 496+(3*9,5)					
	W		"3.NP" 490,0+(3*9,5)					
	W		"4.NP" 120,0+(3*8,0)					
	W		Součet					
31	K	966080105	Bourání zateplení z polystyrenových desek tloušťky do 180 mm	m2			122.43	CS ÚRS 2016 01
	W		"Viz BP v.č. D.01-1-2/4/6/8, TZ"					
	W		"1-4.NP" (17,0*0,05)*3					
	W		Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenova soustava
32	K	967031732	Přísekání plošné zdiva z cihel pálených na MV nebo MVC tl do 100 mm	m2			4 029.00	CS ÚRS 2016 01
33	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2			50 548.61	CS ÚRS 2016 01
	W		"viz BP v.č. D.01-1-2/4/6/8, TZ"					
	W		$(1,45 \cdot 2,0^2) + (1,25 \cdot 2 \cdot 21) + (2,0^3)$					
	W		$(1,45 \cdot 2^2) + (1,25 \cdot 2 \cdot 22) + (2^3) + (2^7)$					
	W		$(1,45 \cdot 2^2) + (1,25 \cdot 2 \cdot 17) + (2^2) + (2 \cdot 5)$					
	W		$(1,25 \cdot 2 \cdot 17) + (2^2 \cdot 10)$					
	W		Součet					
34	K	968072747	Vybourání prosklenných stěn pevných nebo otevřitelných pl přes 4 m2	m2			9 849.05	CS ÚRS 2016 01
	W		"viz BP v.č. D.01-1-2/4/6/8, TZ"					
	W		"1.NP" 2,6*3,2*5					
	W		"2.NP" 2,6*3,2*4					
	W		"3.NP" 2,6*3,2*4					
	W		Součet					
35	K	978011121	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 10 %	m2			6 907.42	CS ÚRS 2016 01
	W		"viz NS v.č. D.01-1-3/7/9, 10-13, detaily TZ"					
	W		"viz opravy omítek stěn 1-4.NP"					
	W		$(25+200+8+15) + (25+200+8+15) + (25+200+8+15) + (90+8+15)$					
	W		Součet					
36	K	978011161	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 50 %	m2			3 653.60	CS ÚRS 2016 01
	W		"viz BP v.č. D.01-1-2/4/6/8, TZ"					
	W		"oprava omítek 1-4.NP" 20,0*4					
	W		Součet					
37	K	978013161	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn stěn v rozsahu do 50 %	m2			4 190.40	CS ÚRS 2016 01
	W		"viz BP v.č. D.01-1-2/4/6/8, TZ"					
	W		"oprava stěn 1-4.NP" 30,0*4					
	W		Součet					
38	K	978013191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn stěn v rozsahu do 100 %	m2			15 537.18	CS ÚRS 2016 01
	W		"viz BP v.č. D.01-1-2/4/6/8, TZ"					
	W		"1-4.NP" 7,5*4					
	W		"výměna rámu dveří-1-4.NP" 2,5*(21+22+17+17)					
	W		Součet					
39	K	978059541	Odeksání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2			1 933.92	CS ÚRS 2016 01
	W		"viz BP v.č. D.01-1-2/4/6/8, TZ"					
	W		"1-4.NP" 6,0*4					
	W		Součet					
40	K	985112131	Odeksání degradovaného betonu rubu kleneb a podlah tl do 10 mm	m2			96 575.68	CS ÚRS 2016 01
	W		"viz BP v.č. D.01-1-2/4/6/8, TZ"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"uvolitěné podklady-25% plochy" 1695,5*0,25		423.875			
	W		Součet		423.875			
41	K	985311311	Reprofilace rubu kleneb a podlah cementovými sanačními maltrami tl 10 mm "viz BP v.č. D.01-1-2/4/6/8, TZ"	m2		410 467,83	CS ÚRS 2016 01	
	W		"uvolitěné podklady-25% plochy" 1695,5*0,25					
	W		Součet					
42	K	999281111	Přesun hmot pro opravy a rekonstrukce budov v do 25 m	t		20 649,83	CS ÚRS 2010 02	
	D	95	Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb			122 375,67		
43	K	950015R01	Vybourání hydrantové skříně vč. vstrojení	kus		19 120,92		
44	K	950125R5Z	Stavební a zednické výpomocí řemesel , ostatní demontážní práce	HZS		103 254,75		
	W		"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací a dodávek"					
	W		"Demontáže a vyklízení / přesuny a likvidace dle zákona o odpadech - interier" 250,0					
	W		-vyklízení vnitřního vybavení a interiérového zařízení a mobilitaře					
	W		-demontáže schodišťovým madel, stěnových mřížek/dvířek, drobných ocelových prvků					
	W		-ostatní vyklízení a demontážní práce v interiéru					
	W		"bourací práce, stavební výpomocce, demontáže / přesuny a likvidace dle zákona o odpadech " 155,0					
	W		(technika prostředí budov)					
	W		-vysekání drážek pro jednotlivé rozvody ve svislých a vodorovných konstrukcích					
	W		-provedení kompletních prístupů a průřazů přes svislé a vodorovné konstrukce (bez rozlišení)					
	W		-přesuny a likvidace suti dle zákona o odpadech					
	W		-zazdění drážek CP na MVC					
	W		-zednické zapravení drážek pro rozvody - vyplnění drážek MVC - (hrubá)					
	W		-zazdívkový průřazů a prístupů vč. utěnění dle TZ a PD					
	W		-veškeré přesuny příslušných hmot					
	W		Součet					
	D	997	Přesun sutě			531 563,49		
45	K	997013216	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 21 m ručně	t		322 230,99	CS ÚRS 2016 01	
46	K	997013R31	Poplatek za uložení stavebního odpadu, bez rozlišení, na skládce (skládkovné)	t		57 853,57		
47	K	997211111	Svislá doprava suti na v 3,5 m	t		44 330,02	CS ÚRS 2016 01	
48	K	997211119	Příplatek ZKD 3,5 m výšky u svislé dopravy suti	t		10 447,25	CS ÚRS 2016 01	
	W		155,6043 *přepočtené koeficientem množství					
49	K	997321511	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot po suchu do 1 km	t		16 126,80	CS ÚRS 2016 01	

44



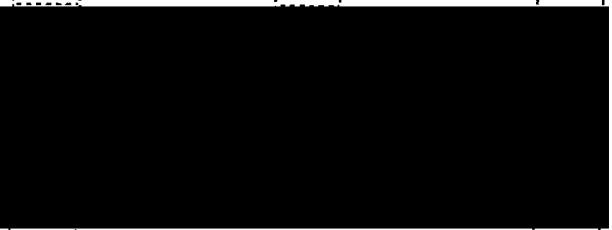
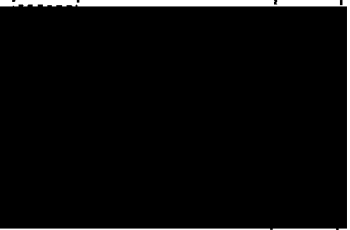

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	W		Součet		224,000			
59	K	763121425	SDK stěna předsazená profil CW+UW deska 1xDF 12,5 Tl 40 mm EI 30	m2			19 120,80	CS ÚRS 2016 01
	W		"Viz NS v.č. D.01-1-3/5/7/9,10-13, detailyTZ"					
	W		"1.NP" (5*4)*2					
	W		Součet					
60	K	763122812	Demontáž desek dvojité opláštění SDK předsazená šachtová stěna	m2			2 124,60	CS ÚRS 2016 01
	W		"viz BP v.č. D.01-1-2/4/6/8, TZ"					
	W		"1.NP" (5,0*4)					
	W		Součet					
61	K	763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez Tl dvourstvá spodní kce profil CD+UD	m2			267 249,84	CS ÚRS 2016 01
	W		Poznámka k položce: V jednotkové ceně zahrnuto: -dodávka kompletního podhledového systému na zavěšené nosné konstrukci (vč. detailů, příslušenství a komponentů, povrchových úprav) -veškeré přesuny a montážní práce (ztrátové, detaily, výklenky, ukončovací/dilatační a ostatní profily)					
	W		"Viz NS v.č. D.01-1-14/17, detailyTZ"					
	W		"1.NP" 189,0					
	W		"2.NP" 194,0					
	W		"3.NP" 186,0					
	W		"4.NP" 30,0					
	W		Součet					
62	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2			9 542,07	CS ÚRS 2016 01
63	K	763131721	SDK podhled skoková změna v do 0,5 m	m			65 451,60	CS ÚRS 2016 01
	W		"Viz NS v.č. D.01-1-14/17, detailyTZ"					
	W		124,2+124,2+124,2+12,5					
	W		Součet					
64	K	763131731	SDK podhled - čelo pro kazetové podhledy (F lišta) tl 12,5 mm	m			61 361,83	CS ÚRS 2016 01
65	K	763131R91	SDK podhled deska 1x akustická s přímým děrováním 8/18 R, akustické rouno - dvourstvá spodní kce profil CD+UD - (konstrukce PH2)	m2			828 895,35	
	W		Poznámka k položce: V jednotkové ceně zahrnuto: -dodávka kompletního podhledového systému na zavěšené nosné konstrukci (vč. detailů, příslušenství a komponentů, povrchových úprav) -veškeré přesuny a montážní práce (ztrátové, detaily, výklenky, ukončovací/dilatační a ostatní profily)					
	W		"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací a dodávek"					
	W		"Viz NS v.č. D.01-1-14/17, detailyTZ"					
	W		"1.NP" 235,0					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"2.NP" 246,0					
W			"3.NP" 242,0					
W			"4.NP" 144,0					
W			Součet					
66	K	763164651	SDK obklad kci tvaru U 5 přes 1,2 m desky 1x4 12,5	m2		130 872,00		CS ÚRS 2016 01
W			"viz NS v.č. D.01-1-3/5/7/9, 10-13, detaily TZ"					
W			"sloupy"					
W			"1-4.NP" 2,0*3,2* (35,0)					
W			Součet					
67	K	763121714	SDK stěna předsazená základní penetrační nátěr	m2		4 205,52		CS ÚRS 2016 01
68	K	998763202	Přesun hmot procentní pro dřevostavby v objektech v do 24 m	%		129 865,25		CS ÚRS 2016 01
D		766	Konstrukce truhlářské			4 731 977,11		
69	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení křidel dveří pi do 2 m2	kus		4 299,56		CS ÚRS 2016 01
W			"viz BP v.č. D.01-1-2/4/6/8, TZ"					
W			(2,0+42+3)+(1+44+2+2+5)+(1+34+3+5)+(34+10,0)					
W			Součet					
70	K	766823P01	D-1 - D+M Dveře dřevěné, 900x1970mm, včetně prahu a zárubně, prosklení cca 120x600mm	ks		222 950,31		
W			"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu"					
W			"v jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava"					
W			"kompletní specifikace viz výpis dveří"					
W			33					
W			Součet					
71	K	766823P02	D-2 - D+M Dveře dřevěné, 1250x1970mm, včetně prahu a zárubně, prosklení cca 120x600mm	ks		65 648,64		
W			"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu"					
W			"v jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava"					
W			"kompletní specifikace viz výpis dveří"					
W			6					
W			Součet					
72	K	766823P03	D-3 - D+M Dveře dřevěné, 700x1970mm, včetně prahu a zárubně	ks		62 206,88		
W			"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
W			"v jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava"					
W			"kompletní specifikace viz výpis dveří"					
W			8					
W			Součet					
73	K	766823P04	D-4 - D+M Dveře dřevěné, 600x1970mm - WC, včetně prahu a zárubně	ks		131 552.16		
W			"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu"					
W			"v jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava"					
W			"kompletní specifikace viz výpis dveří"					
W			16					
W			Součet					
74	K	766823P05	D-5 - D+M Dveře dřevěné, 700x1970mm, požární - FW 30 DP3+C, včetně prahu a zárubně	ks		35 267.56		
W			"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu"					
W			"v jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava"					
W			"kompletní specifikace viz výpis dveří"					
W			4					
W			Součet					
75	K	766823P06	D-6 - D+M Dveře dřevěné požární 1450x1970mm, FW 30 DP3+C, z části prosklené, včetně prahu a zárubně	ks		525 826.44		
W			"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu"					
W			"v jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava"					
W			"kompletní specifikace viz výpis dveří"					
W			9					
W			Součet					
76	K	766823P07	D-7 - D+M Dveře dřevěné pod schodištěm 800x1970mm, požární - FW 30 DP3+C, včetně prahu a zárubně	ks		8 710.66		
W			"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu"					
W			"v jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava"					
W			"kompletní specifikace viz výpis dveří"					
W			1					
W			Součet					
77	K	766823P08	D-8 - D+M Prosklená přčka s dveřmi 1500x1970mm, velikost otvoru 5650x2850mm	ks		1 725 666.84		

48

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu"					
W			"v jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava"					
W			"kompletní specifikace viz výpis dveří"					
W			9					
W			Součet					
78	K	766823P09	D-9 - D+M Prosklená příčka s dveřmi 1450x2100mm, rozměr stěny 2520x3200mm, konstrukce lakovaný AL	ks			223 077.90	
W			"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu"					
W			"v jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava"					
W			"kompletní specifikace viz výpis dveří"					
W			3					
W			Součet					
79	K	766823P10	D-10 - D+M Dveře dřevěné pod schodištěm 900x1970mm, požární - FW 30 DP3+C, včetně prahu a zárubně	ks			8 710.66	
W			"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu"					
W			"v jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava"					
W			"kompletní specifikace viz výpis dveří"					
W			1					
W			Součet					
80	K	766823P11	D-11 - D+M Dveře dřevěné 1450x1970mm, prosklení cca 120x600mm, včetně prahu a zárubně	ks			22 095.34	
W			"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu"					
W			"v jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava"					
W			"kompletní specifikace viz výpis dveří"					
W			2					
W			Součet					
81	K	766823P12	D-12 - D+M Dveře dřevěné 800x1970mm, prosklení cca 120x600mm, včetně prahu a zárubně	ks			6 798.56	
W			"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu"					
W			"v jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava"					
W			"kompletní specifikace viz výpis dveří"					
W			1					

MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
kmené, dávek,	ks		58 425.16	
ca	ks		39 410.43	
ca	ks		39 410.43	
kmené, dávek,	ks		175 278.39	
a	ks		44 615.58	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"v jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava"					
W			"kompletní specifikace viz výpis dveří"					
W			2					
W			Součet					
87	K	767597P06	T-1 - D+W Dřevěné madlo, materiál mořený buk, rozměr cca 60/200	m		95 074.06		
W			"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu"					
W			"v jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava"					
W			"kompletní specifikace viz výpis zámečnických výrobků"					
W			179					
W			Součet					
88	K	766823P18	S-1 - D+W Skleněná stěna u schodiště, 5200x2900mm	ks		1 182 296.88		
W			"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu"					
W			"v jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava"					
W			"kompletní specifikace viz výpis dveří"					
W			9					
W			Součet					
89	K	998766203	Přesun hmot.procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	%		54 654.67	CS ÚRS 2016 01	
D		767	Konstrukce zámečnické			625 017.09		
90	K	767597P01	Z-1 - D+W Dilatační profil podlahový, nerezový	m		19 652.18		
W			"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu"					
W			"v jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava"					
W			"kompletní specifikace viz výpis zámečnických výrobků"					
W			37					
W			Součet					
91	K	767597P02	Z-2 - D+W Dilatační profil stěnový, systém W - hliník, pro dilataci šířky do 100mm	m		44 084.62		
W			"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu"					
W			"v jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava"					
W			"kompletní specifikace viz výpis zámečnických výrobků"					
W			83					
W			Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
92	K	767597P03	Z-3 - D+M Pomocný ocelový profil za obklad pro připevnění svíselých topných prvků přes obklad sloupů "kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu" "v jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava" "kompletní specifikace viz výpis zámečnických výrobků" 120 Součet	kg			10 197,60	
93	K	767597P04	Z-4 - D+M Lermovací profil schodiště mezipodesty, kartáčovaná nerez 30x30x2 "kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu" "v jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava" "kompletní specifikace viz výpis zámečnických výrobků" 25 Součet	m			13 278,50	
94	K	767597P05	Z-5 - D+M Nové dvířka do prostoru stoupačky elektro, plech cca 1mm s rámem, rozměr 920x400mm "kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu" "v jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava" "kompletní specifikace viz výpis zámečnických výrobků" 12 Součet	ks			31 868,28	
95	K	767000R01	Dodávka a montáž perforovaného kovového rozebiratelného, zavěšeného podhledu z "U" šablón - (konstrukce - PH1) Poznámka k položce: V jednotkové ceně zahrnuto: -dodávka kompletního podhledového systému na zavěšené nosné konstrukci (vč. detailů, příslušenství a komponentů, povrchových úprav) -veškeré přesuny a montážní práce (ztrátové, detaily, výklenky, ukončovací/dilatční a ostatní profily) "kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací a dodávek" "viz NS v.č. D.01-1-14/17, detaily TZ" "1.NP" 123,0 "2.NP" 135,0 "3.NP" 126,0 "4.NP" 20,5 Součet	m2			494 145,29	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
96	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	%			11 790.62	CS ÚRS 2016 01
D	771		Podlahy z dlaždic				1 095 259.35	
97	K	771473810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických lepených	m			22 827.00	CS ÚRS 2016 01
W			"viz BP v.č. D.01-1-2/4/6/8, TZ"					
W			"1.NP" 330,0					
W			"2.NP" 330,0					
W			"3.NP" 330,0					
W			"4.NP" 60,0					
W			Součet					
98	K	771474111	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 65 mm	m			21 806.40	CS ÚRS 2016 01
W			"viz NS v.č. D.01-1-3/5/7/9,10-13, detailyTZ"					
W			"2.NP" 330,0					
W			Součet					
99	M	597613R01	sokl keramický v = 60 mm (viz keramická dlažba) vč. příslušenství - přesná specifikace viz PD interiéru	m			26 992.68	
W			330*1,1 přepočtené koeficientem množství					
100	K	771574153	Montáž podlah keramických velkoformátových lepených rozitovým lepidlem přes 2 do 4 ks/ m2	m2			345 880.64	CS ÚRS 2016 01
W			"viz NS v.č. D.01-1-3/5/7/9,10-13, detailyTZ"					
W			"2.NP" 496,0					
W			Součet					
101	M	597613R00	dlaždice keramické 600/600/10,5 mm , R9, vč. dilatačních/přechodových profilů, ostatního příslušenství - přesná specifikace viz PD interiéru	m2			418 086.09	
W			496*1,15 přepočtené koeficientem množství					
102	K	771579196	Příplatek k montáž podlah keramických za spárování tmelem	m2			18 265.99	CS ÚRS 2016 01
103	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2			21 577.67	CS ÚRS 2016 01
104	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m			12 545.82	CS ÚRS 2016 01
105	K	771990112	Vyrovnaní podkladu samonivelační stěrkou tl.4 mm pevnosti 30 Mpa	m2			111 396.64	CS ÚRS 2016 01
106	K	771990192	Příplatek k vyrovnání podkladu dlažby samonivelační stěrkou pevnosti 30 Mpa ZKD 1 mm tloušťky	m2			20 881.60	CS ÚRS 2016 01
107	K	998771203	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m	%			74 998.82	CS ÚRS 2016 01
D	773		Podlahy z litého teraca				293 306.27	
108	K	773500910	opravy podlah z litého teraca tl do 30 mm pásu šířky do 150 mm	m2			53 944.20	CS ÚRS 2016 01
W			"viz BP v.č. D.01-1-2/4/6/8, TZ"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	W		"předpoklad" 60,0					
	W		Součet					
109	K	773901112	Strojní broušení povrchu litého teraca	m2			180 459,58	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: V jednotkové ceně zahrnutý náklad na ošetření a napuštění povrchů. "Viz BP v.č. D.01-1-2/4/6/8, TZ" "1-4.NP" (22*0,45*1,8)*3*4					
	W		Součet					
110	K	773993000	Teraco protiskluzové karbontové pásky š do 50 mm	m			47 205,84	CS ÚRS 2016 01
111	K	99873203	Přesun hmot procentní pro podlahy teracové lité v objektech v do 24 m	%			11 696,65	CS ÚRS 2016 01
	D	776	Podlahy povtlakové				4 318 102,18	
112	K	776111311	Vysátí podkladu povtlakových podlah	m2			13 366,33	CS ÚRS 2016 01
113	K	776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povtlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m2			30 747,60	CS ÚRS 2016 01
114	K	776141122	Vyrovnání podkladu povtlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl 5 mm	m2			287 451,65	CS ÚRS 2016 01
115	K	776201912	Oprava podlah výměnou podlahového povtlaku plochy do 1 m2	kus			18 324,33	CS ÚRS 2016 01
	W		"viz NS v.č. D.01-1-3/5/7/9,10-13, detailyTZ"					
	W		"viz oprava po výměně rámu dveří" 69,0					
	W		Součet					
116	M	284110R03	dodávka podlahové krytiny (viz stávající) , vč. ostatní příslušenství - přesná specifikace viz PD interiéru	m2			173 186,34	
	P		Poznámka k položce: nášlapná vrstva 0,67 mm, třída zátěže 34/42, útlum 17 dB, hořlavost Cfl S1					
	W		69*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"					
117	K	776221211	lepení čtverců a pásů z kaučuku standardním lepidlem	m2			197 140,51	CS ÚRS 2016 01
	W		"viz NS v.č. D.01-1-3/5/7/9,10-13, detailyTZ"					
	W		"1.NP" (480,0+(3*8,5))					
	W		"2.NP" (3*8,5)					
	W		"3.NP" (490,0+(3*8,1))					
	W		"4.NP" (120,0+(3*8,1))					
	W		Součet					
118	M	284110R00	dodávka kačukové podlahové krytiny s aku podložkou, tl. 4 mm, kročevý útlum 20 dB , vč. přechodových, ukončovacích a dilatačních profilů, ostatní příslušenství - přesná specifikace viz PD interiéru	m2			3 121 648,39	
	P		Poznámka k položce: nášlapná vrstva 0,67 mm, třída zátěže 34/42, útlum 17 dB, hořlavost Cfl S1					
	W		1189,6*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
119	K	776223111	Spoj povlakových podlahovin svařováním za tepla	m			55 776.00	CS ÚRS 2016 01
120	K	776421111	Montáž obvodových systémových soklů	m			45 039.40	CS ÚRS 2016 01
	W		Viz NS v.č. D.01-1-3/577/9,10-13, detailyTZ					
	W		700,0+70,0+140,0+150,0					
	W		Součet				211 591.80	
121	M	285000R01	dodávka systémového soklu vč. příslušenství - k S 1023U	m			29 435.28	
122	M	285000R02	dodávka systémového soklu vč. příslušenství - k S 1024U	m			56 059.92	
123	M	285000R03	dodávka systémového soklu vč. příslušenství - TW 7006U	kus			60 064.20	
124	M	285000R04	dodávka systémového soklu vč. příslušenství - TW 7005U	kus			18 270.43	CS ÚRS 2016 01
125	K	998776203	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 24 m	%			38 980.21	
	D	782	Dokončovací práce - obklady z kamene				9 825.90	CS ÚRS 2016 01
126	K	782112112	Montáž obkladu stěn z pravouhých desek z umělého kamene do tepidla tl do 30 mm	m2				
	W		Viz NS v.č. D.01-1-3/577/9,10-13, detailyTZ					
	W		"1.NP" 4,1*0,35*3					
	W		"2.NP" 3,1*0,25*3					
	W		"3.NP" 3,1*0,25*3					
	W		"4.NP" 3,1*0,25*3					
	W		Součet				24 564.12	
127	M	295015R00	dodávka obkladových desek tl. 30 mm z umělého mramoru - specifikace viz PD	m2			723.50	CS ÚRS 2016 01
	W		stručně					
128	K	782191111	Příplatek k montáži obkladu stěn za plochu do 10 m2	m2			2 190.46	CS ÚRS 2016 01
129	K	782191131	Příplatek k montáži obkladu stěn za nerovný povrch	m2			1 676.23	CS ÚRS 2016 01
130	K	998782203	Přesun hmot procentní pro obklady v objektech v do 60 m	%			52 270.40	
	D	783	Dokončovací práce - natěry				9 395.40	CS ÚRS 2016 01
131	K	783306801	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí obroušením	m2				
	W		Viz BP v.č. D.01-1-2/4/6/8, TZ					
	W		"kce zábradlí" 35,0*4					
	W		Součet				15 208.20	CS ÚRS 2016 01
132	K	783344101	Základní jednonásobný polyuretanový nátěr zámečnických konstrukcí	m2				
133	K	783347101	Krycí jednonásobný polyuretanový nátěr zámečnických konstrukcí	m2			27 666.80	CS ÚRS 2016 01
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				154 343.08	

55

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
134	K	784121001	Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m "viz BP v.č. D.01-1-2/4/6/8, TZ"	m2			49 114.88	CS ÚRS 2016 01
	W		"oprava stěn 1-4.NP" 30,0*4 (25+200+8+15)+(25+200+8+15)+(90+8+15)					
	W		"oprava stropů 1-4.NP" 20,0*4					
	W		"ostatní plochy dotčené stavbou" 128,2*3,2*2					
	W		Součet					
135	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m "viz NS v.č. D.01-1-3/5/7/9,10-13, detaily TZ"	m2			100 675.40	CS ÚRS 2016 01
	W		"ostatní plochy dotčené stavbou" 128,2*3,2*2					
	W		"plochy stěn a stropů - opravy, SDK kce" 2044,5					
	W		Součet					
136	K	784221155	Příplatek k cenám 2x maleb za sucha otěruvzdorných za barevnou malbu v odstínu světlé. Poznámka k položce: Přesná specifikace a odstíny viz PD interiéru.	m2			4 552.80	CS ÚRS 2016 01
	P							
	D	M	Práce a dodávky M				6 599.45	
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				6 599.45	
137	K	460680562	Výsekání rýh pro montáž trubek a kabelů v betonových podlahách a mazaninách hl do 5 cm a š do 5 cm "viz BP v.č. D.01-1-2/4/6/8, TZ" 35,0+30,0	m			6 599.45	CS ÚRS 2016 01
	W		Součet					
	W							

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

REKONSTRUKCE CHODEB PAVILONU D

Objekt:

D01.1-3.1 - Silnoproudá zařízení

KSO:

Místo: Ostrava

Zadavatel:

VŠB-TU Ostrava

Uchazeč:

Na základě výběrového řízení

Projektant:

OSA Projekt s.r.o.

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálekově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.

Cena bez DPH

5 486 225.80

DPH základní
snižovaná

Základ daně
5 486 225.80
0.00

Sazba daně
21.00%
15.00%

Výše daně
1 152 107.42
0.00

Cena s DPH

V CZK

6 638 333.22

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE CHODEB PAVILONU D

Objekt:

D01.1-3.1 - Silnoproudá zařízení

Místo:

Ostrava

Zadavatel:

VŠB-TU Ostrava

Uchazeč:

Na základě výběrového řízení

Datum: 15.02.2018

Projektant: OSA Projekt s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

5 486 225.80

PSV - Práce a dodávky PSV

5 486 225.80

SP

SOUPIS PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE CHODEB PAVILONU D

Objekt: D01.1-3.1 - Silnoproudá zařízení

Místo: Ostrava Datum: 15.02.2018
Zadavatel: VŠB-TU Ostrava Projektant: OSA Projekt s.r.o.
Uchazeč: Na základě výběrového řízení

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

5 486 225.80

D	PSV	Práce a dodávky PSV	5 486 225.80
1	K 001021	Silnoproudá zařízení - viz samostatný soupis prací	5 486 225.80

Číslo položky	Číselné zařízení	Popis položky	Měrná jednotka		Počet		Z toho v celkem		Z toho v		Celková cena v Kč			
			jednotka	á.cena v	1PP	2NP	3NP	4NP	1NP	2NP		3NP	4NP	
Svítilna														
Cena celkem za oddíl														
A.001	A1	Svítilno LED podhledové, 1124mm, 33W, 2800lm, 4000K	ks							78	87	80	25	4 756 909,-
A.002	A1	včetně příslušenství - difuzorů, krytů, konektorů, profilů, atd Montáž	ks							78	87	80	25	3 005 640,-
A.003	A2	Svítilno LED podhledové, 674mm, 33W, 2800lm, 4000K	ks							4		4		89 056,-
A.004	A2	včetně příslušenství - difuzorů, krytů, konektorů, profilů, atd Montáž	ks							4		4		3 960,-
A.005	A3	Svítilno LED přisazené, 1124mm, 33W, 2800lm, 4000K	ks							4	6	6		178 112,-
A.006	A3	včetně příslušenství - difuzorů, krytů, konektorů, profilů, atd Montáž	ks							4	6	6		7 920,-
A.007		Příspěvek na recyklaci dle zákona - svítilna	ks											2 772,-
A.008		LED pásek 5m	ks								11	14		24 475,-
A.009		Napájecí zdroj	ks								11	14		13 200,-
A.010		DALI router - 2 výstupy DALI	ks							5				141 240,-
A.011		DALI repeater	ks								2	2		17 952,-
A.012		PIR senzor zapuštěný	ks							24	26	25	8	153 201,-
A.013		PIR senzor přisazený	ks							2	3	3		20 416,-
A.014		Vstupní jednotka miniaturní	ks							2	3	3		17 882,-
A.015		DALI relé	ks								4	4		69 256,-
A.016		Jasoměr	ks									1		11 517,-
A.017		Switch	ks											2 277,-
A.018		WEB server	ks											16 027,-
A.019		Systém řízení pro WEB server	ks											15 950,-
A.020		Programování	ks											53 900,-
A.021		Vizualizace	ks											9 240,-
A.022		Doprava	ks											6 600,-
A.023	N1	Nouzové vestavné svítidlo využívající LED technologii, těleso svítidla vyrobeno z práškově lakovaného ocelového plechu v bílém provedení, 85 x 85 mm, výška rámečku max. 2mm, vestavná hloubka 30 mm, vybaveno modulem pro adresnou komunikaci s centrálním nouzovým bateriovým systémem pro 24V provoz, odběr 240 mA, 349 lm, vyzářování světelného toku typ koridor, teplotní rozmezí -15 st.C až +40 st. C, IP20, třída ochrany III	ks							8	9	8	1	68 354,-
A.024	N1	Předřadník	ks							8	9	8	1	59 488,-
A.025	N2	Nouzové vestavné svítidlo využívající LED technologii, těleso svítidla vyrobeno z práškově lakovaného ocelového plechu v bílém provedení, 85 x 85 mm, výška rámečku max. 2mm, vestavná hloubka 30 mm, vybaveno modulem pro adresnou komunikaci s centrálním nouzovým bateriovým systémem pro 24V provoz, odběr 80 mA, 87 lm, vyzářování světelného toku typ area, teplotní rozmezí -15 st.C až +40 st. C, IP20, třída	ks							9	9	10	9	98 901,-
A.026	N2	Předřadník	ks							9	9	10	9	76 516,-

Číslo položky	Číselné zařazení	Popis položky	Měrná jednotka	Počet	Z toho v						Celková cena v Kč
					1PP	INP	2NP	3NP	4NP	Z toho v	
A Světidla											
A.027	N3	Nouzové přisazené svítidlo využívající LED technologii, těleso světidla vyrobeno z UV stabilního bílého polykarbonátu, čirý difuzor, 200 x 140 mm, výška max. 65mm, vybaveno modulem pro adresnou komunikaci s centrálním nouzovým bateriovým systémem pro 24V provoz, odběr 200 mA, 338 lm, vyzářování světelného toku typ area, teplotní rozmezí -15 st.C až +40 st. C, IP65, třída ochrany III	ks		4						15 928.-
A.028	N4	Nouzové přisazené svítidlo využívající LED technologii, těleso světidla vyrobeno z práškově lakovaného ocelového plechu v bílém provedení, 85 x 85 mm, výška max. 41mm, vybaveno modulem pro adresnou komunikaci s centrálním nouzovým bateriovým systémem pro 24V provoz, odběr 80 mA, 87 lm, vyzářování světelného toku typ area, teplotní rozmezí -15 st.C až +40 st. C, IP40, třída ochrany III	ks		2	3	3				15 752.-
A.029	N4	Předřádník	ks		2	3	3				12 232.-
A.030	P1	Nouzové piktogramové přisazené nástěnné svítidlo využívající LED technologii, z hliníku, 350 x 58 mm, výška max. 249mm, vybaveno modulem pro adresnou komunikaci s centrálním nouzovým bateriovým systémem pro 24V provoz, odběr 125 mA, pozorovací vzdálenost 30m, teplotní rozmezí -15 st.C až +40 st.C, IP20, třída	ks			3	3		3		49 302.-
A.031	P2	Nouzové piktogramové (oboustranné) vestavné stropní svítidlo využívající LED technologii, těleso světidla vyrobeno z hliníku, 383 x 111 mm, výška max. 247mm, vybaveno modulem pro adresnou komunikaci s centrálním nouzovým bateriovým systémem pro 24V provoz, odběr 125 mA, pozorovací vzdálenost 30m, teplotní rozmezí -15 st.C až +40 st.C, IP20, třída ochrany III	ks		13	9	9		3		194 854.-
A.032	P3	Nouzové piktogramové přisazené stropní svítidlo využívající LED technologii, těleso světidla vyrobeno z hliníku, 383 x 111 mm, výška max. 247mm, vybaveno modulem pro adresnou komunikaci s centrálním nouzovým bateriovým systémem pro 24V provoz,	ks		1						4 598.-
A.033		Poplatek za likvidaci	ks								1 081.-
A.034		Centrální bateriová stanice CBS	ks		2						149 160.-
A.035		Příslušenství CBS	ks		1						3 300.-
A.036		Modul monitorování napájení	ks		2	2	2		2		13 200.-

LD

69

Číslo položky	Číselné označení	Popis položky	Měrná jednotka	Jednotková cena v Kč	Počet celkem	Z toho v				Celková cena v Kč
						1PP	2NP	3NP	4NP	
	B.	Přístroje								
		Montáž elektrických spínačích přístrojů musí být provedena dle ČSN - Všechny instalační přístroje jsou určeny k montáži do stěn a přístěk. Všechny instalované elektrické přístroje musí být schváleny pro instalaci v ČR a označeny znakem shody. Instalace vypínačů, jednopólových, sériových, stávkových, křížových vypínačů a tlačítek nastenných, krytí IPXX (dle protokolu o určení prostředí), 230V/10A AC 50 HZ, barvu a odstín určí investoř, z nabídky dodavatele před zahájením montáže. Cena obsahuje								
		Cena celkem za oddíl								
B.001		Vypínač č. 1, včetně přístrojové krabice	ks				6	6	6	27 242,-
B.002		Montáž zapojení a ukončení vodičů	ks				6	6	6	3 828,-
B.003		Zásuvka 230V/16A 3p, IP 20, včetně přístrojové krabice	ks				5	29	37	2 376,-
B.004		Montáž zapojení a ukončení vodičů	ks				5	29	37	13 613,-
										7 425,-

Číslo položky zařazení	Číselné zařazení	Popis položky	Měrná jednotka	Jednotková cena v základní jednotce	Počet celkem	Z toho v				Celková cena v Kč
						1NP	2NP	3NP	4NP	
Instalační materiál										
C.001		Instalace níže uvedeného instalačního materiálu, jako jsou krabice odbočné, protihavací a instalační, kabelové žláby, kabelové kanály, trubky, svorky atd. obsahuje dodávku, vybalení, montáž a všechny podružný, konstrukční materiál (závěsy, úchyty, úhelníky, atd.). Všechny ocelové a hliníkové komponenty a podružný materiál je bez povrchové úpravy.								
Cena celkem za oddíl										
C.001		Rozbočovací krabice na omítku 80x80x40mm (š x v x h), včetně vnitřních svorkovnic, na omítku IP44	ks		10	25	25			2 112,-
C.002		Montáž, zapojení a ukončení vodičů	ks		10	25	25			3 168,-
C.003		Instalační krabice s funkcí při požáru 105x105x40mm (š x v x h), včetně vnitřních svorkovnic IP54	ks		3	3	3	3		6 059,-
C.004		Montáž, zapojení a ukončení vodičů	ks		3	3	3	3		634,-
C.005		Instalační trubka ohebná z PVC d=20mm, nízká mechanická odolnost, upevňovací a spojující materiál	m		30	45	35	20		1 716,-
C.006		Montáž	m		30	45	35	20		3 146,-
C.007		Jednostranná příchytka E30-E90 pro kabel o průměru 14mm, včetně příslušenství	ks		433	1 917	1 367	1 367	733	44 788,-
C.008		Montáž	ks		433	1 917	1 367	1 367	733	31 992,-
C.009		Podružný materiál	ks		1	1	1	1		16 500,-
C.010		Protipožární ucpávky, včetně příslušenství, nátěru a montáže	m2		1	1	1	1		23 375,-
C.011		Kabelový žlab 100x105mm součástí dodávky slaboproudu								

Číslo položky D	Číselné zařídění	Popis položky	Měrná jednotka	Jednotková cena v Kč	Počet celkem	Z toho v Z toho v Z toho v Z toho v Z toho v					Celková cena v Kč	
						1PP	1NP	2NP	3NP	4NP		
		Kabeláž Montáž kabelů musí být provedena dle ČSN. Kabely budou uloženy pod omítkou, pevně na příchytkách a volně v roštech v podhledu, pokud není v textu uvedeno jinak. V ceně montáže kabelů je zahrnut i podružný materiál: spojky, pomocné stavební práce a ukončení kabelů v rozvaděcích a na svorkách přístrojů, kompletační činnost, včetně součinnosti s ostatními profesemi. Kabeláž ČYKY slouží pro standardní rozvody Kabeláž H07V-ZZ slouží pro přizemnění a ochranné pospojování. Kabeláži ČSKH-J se myslí kabely s klasifikací B2caS1d0 P60R, tedy kabely s funkční schopností										
		Cena celkem za oddíl										220 699,-
D.001		Kabel ČYKY 2x1,5 mm2	m			70	325	315	310	130		10 120,-
D.002		Kabel ČYKY 3x1,5 mm2	m				325	415	410	130		15 488,-
D.003		Kabel ČYKY 3x2,5 mm2	m				130	255	270	20		11 138,-
D.004		Montáž kabelů do průřezu 6mm2 (včetně)	m			70	780	985	990	280		68 310,-
D.005		Vodič H07V-U žz 6 mm2	m				30	30	30	20		2 057,-
D.006		Montáž vodičů do průřezu 35mm2 (včetně)	m				50	30	30	20		1 815,-
D.007		Kabel ČSKH 2x1,5 mm2 RE PH120-R, P60R	m				45	10	10			2 057,-
D.008		Kabel ČSKH 3x2,5 mm2 RE PH120-R	m				380	370	370	190		55 044,-
D.009		Kabel ČSKH 3x2,5 mm2 RE PH120-R	m				150	30	30	30		14 256,-
D.010		Kabel ČSKH 3x4 mm2 RE PH120-R	m									
D.011		Montáž kabelů do průřezu 6mm2 (včetně)	m			150	575	410	410	220		38 830,-

Číslo položk. zařídění	Číselné zařídění	Popis položky	Měrná jednotka	Jednotková cena v Kč	Počet celkem	Z toho v				Celková cena v Kč	
						1PP	1NP	2NP	3NP		4NP
Rozváděče											
Montáž elektrických rozváděčů dle ČSN. Kompletní dodávkou rozváděče se myslí výzbroj dle příslušného popisu, včetně sběren, pomocných obvodů, vnitřního zapojení, štítků a nápisů, dovoz na stavbu a usazení. Rozváděč vyroben v krytí uvedeném příslušným popisem. Stavební příprava – otvor pro rozváděč, průrazy stropem a zazděním rozváděče.											
Cena celkem za oddíl											
E.001		Rozváděč RO	ks			1					14 278.-
E.002		<i>Včetně vizáže dle výkresu č. 16-103-5/D01-3-09</i> Úprava rozváděče 1-h <i>Doplnění prvků dle výkresu č. 16-103-5/D01-3-08 včetně podružného materiálu a montáže</i>	ks			1					1 815.-
E.003		Úprava rozváděče 1-hn <i>Doplnění prvků dle výkresu č. 16-103-5/D01-3-08 včetně podružného materiálu a montáže</i>	ks			1					3 498.-
E.004		Úprava rozváděče IRMO1 <i>Doplnění prvků dle výkresu č. 16-103-5/D01-3-07 včetně podružného materiálu a montáže</i>	ks				1				3 554.-
E.005		Úprava rozváděče IRMO2 <i>Doplnění prvků dle výkresu č. 16-103-5/D01-3-07 včetně podružného materiálu a montáže</i>	ks				1				2 924.-
E.006		Úprava rozváděče IRMO3 <i>Doplnění prvků dle výkresu č. 16-103-5/D01-3-07 včetně podružného materiálu a montáže</i>	ks				1				4 829.-
E.007		Úprava rozváděče IRMO4 <i>Doplnění prvků dle výkresu č. 16-103-5/D01-3-07 včetně podružného materiálu a montáže</i>	ks				1				5 016.-
E.008		Úprava rozváděče 2RMO1 <i>Doplnění prvků dle výkresu č. 16-103-5/D01-3-07 včetně podružného materiálu a montáže</i>	ks					1			5 291.-
E.009		Úprava rozváděče 2RMO2 <i>Doplnění prvků dle výkresu č. 16-103-5/D01-3-07 včetně podružného materiálu a montáže</i>	ks					1			5 124.-
E.010		Úprava rozváděče 2RMO3 <i>Doplnění prvků dle výkresu č. 16-103-5/D01-3-07 včetně podružného materiálu a montáže</i>	ks					1			5 124.-
E.011		Úprava rozváděče 2RMO4 <i>Doplnění prvků dle výkresu č. 16-103-5/D01-3-07 včetně podružného materiálu a montáže</i>	ks					1			6 798.-
E.012		Úprava rozváděče 3RMO1 <i>Doplnění prvků dle výkresu č. 16-103-5/D01-3-07 včetně podružného materiálu a montáže</i>	ks						1		5 291.-

Číslo položky	Číselné zařazení	Popis položky	Měrná jednotka	Jednotková cena v Kč	Počet celkem	Z toho v				Celková cena v Kč
						1PP	2NP	3NP	4NP	
Rozvaděče										
E.013		Úprava rozvaděče 3RMO2 <i>Doplnění prvků dle výkresu č. 16-103-5/D01-3-07 včetně podružného materiálu a</i>	ks					1		5 124.-
E.014		Úprava rozvaděče 3RMO3 <i>Doplnění prvků dle výkresu č. 16-103-5/D01-3-07 včetně podružného materiálu a</i>	ks					1		5 124.-
E.015		Úprava rozvaděče 3RMO4 <i>Doplnění prvků dle výkresu č. 16-103-5/D01-3-07 včetně podružného materiálu a</i>	ks					1		4 598.-

Číslo položk	Číselné zařídění	Popis položky	Měrná jednotka	Jednotková cena v Kč	Počet celkem	Z toho v IPP	Z toho v INP	Z toho v 2NP	Z toho v 3NP	Z toho v 4NP	Celková cena v Kč
F	Ostatní										269 500.-
		Cena celkem za oddíl									
F.001		kompletační činnost - cena obsahuje kompletaci zařízení a jeho odzkoušení s vazbou na ostatní profese.	ks		1			1		1	39 600.-
F.002		Připojení zařízení, oživení, funkční zkoušky, zaskolení obsluhy	ks		1			1		1	35 200.-
F.003		Výchozí revize - cena obsahuje kompletní revizi, včetně zpracování zprávy.	ks		1			1		1	52 800.-
F.004		Sekání drážek, kapes a průvláků	ks		1			1		1	74 800.-
F.005		Projektová dokumentace skutečného provedení	ks		1			1		1	52 800.-
F.006		Propojení CBS se stávajícím systémem Total stop - položka včetně materiálu a montáže - tech. Řešení bude upřesněno během realizace.	ks		1						7 150.-
F.007		Propojení CBS se stávajícím systémem nouzového osvětlení - položka včetně materiálu a montáže - tech. Řešení bude upřesněno během realizace.	ks		1						7 150.-

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: REKONSTRUKCE CHODEB PAVILONU D
Objekt:

D01.1-3.2 - Slaboproudá zařízení

KSO: CC-CZ: 15.02.2018
Místo: Ostrava Datum:
Zadavatel: VŠB-TU Ostrava IČ:
Uchazeč: Na základě výběrového řízení DIČ:
Projektant: OSA Projekt s.r.o. IČ:
Poznámka: DIČ:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Neřítnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.

Cena bez DPH

1 457 152.23

DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	1 457 152.23	21.00%	306 001.97
		15.00%	0.00

Cena s DPH

1 763 154.20

V CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE CHODEB PAVILONU D

Objekt:

D01.1-3.2 - Slaboproudá zařízení

Místo:

Ostrava

Zadavatel:

VŠB-TU Ostrava

Uchazeč:

Na základě výběrového řízení

Datum: 15.02.2018

Projektant: OSA Projekt s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 457 152.23

PSV - Práce a dodávky PSV

1 457 152.23

69

SOUPIS PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE CHODEB PAVILONU D

Objekt: **D01.1-3.2 - Slaboproudá zařízení**

Místo: Ostrava
Datum: 15.02.2018
Zadavatel: VŠB-TU Ostrava
Projektant: OSA Projekt s.r.o.
Uchazeč: Na základě výběrového řízení

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 457 152.23	
1	K	001024	Slaboproudá zařízení - viz samostatný soupis prací	soubor	1,000	1 457 152.23	1 457 152.23	

1 457 152.23

1 457 152.23

1 457 152.23

Číslo položky	Číselník	Popis položky	Měrná jednotka	Jednotková cena v Kč	Počet celkem	Z toho v	Z toho v	Z toho v	Z toho v	Celková cena v Kč
SK - Strukturovaná kabeláž										
A.001	A.001	PP C6U 24xR145	ks			2			4	691 730,-
A.002	A.002	RAX-VP-X02-A1. 19" vyvazovací panel IU jednostranná plast. Lišta	ks			2			4	8 752,-
A.003	A.003									1 089,-
A.004	A.004	UTP_cat.6 LSZH. 4nár. drát. 23 AWG	m		70	650	1 800	2 430	250	40 040,-
A.005	A.005	zás. 2xRJ45 UTP Cat.6. pod omítku nebo do žlabu	ks		1	3	14	17		7 777,-
A.006	A.006	zás. 1xRJ45 UTP Cat.6. pod omítku nebo do žlabu	ks			3	3	3	3	2 468,-
A.007	A.007	Telefonní přístroj. specifikace viz TZ	ks			3	3	3	3	13 028,-
A.008	A.008	PC-U-1m-C6. Patch Cord	ks			11		71		1 353,-
A.009	A.009	PVC trubka 23mm	m		200	300	300	300	300	12 320,-
A.010	A.010	Požární úcpávka včetně náteru a instalace	m2		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	8 938,-
A.011	A.011	Závěs kabelového žlabu	ks			83	83	83		21 364,-
A.012	A.012	US 3 KS	ks			83	83	83		9 587,-
A.013	A.013	Nástěnný a závěsný výložník - MWA J2 J1S FS	ks			77	77	77		19 058,-
A.014	A.014	Nástěnný a závěsný výložník - MWAG 12 J1S FS	ks			83	83	83		27 664,-
A.015	A.015	Stroub s plochou kulovou hlavou	ks			154	154	154		1 016,-
A.016	A.016	Kabelový žlab děrovaný 110x100	m			154	154	154		95 033,-
A.017	A.017	Mřížový žlab 105x100	m			165	165	165		89 843,-
A.018	A.018	Spolika	ks			10	10	10		924,-
A.019	A.019	Stroub se šestihlannou hlavou	ks			83	83	83		1 096,-
A.020	A.020	Distancní díl	ks			83	83	83		548,-
A.021	A.021									
A.022	A.022	Instalační materiál	ks			1				8 580,-
A.023	A.023	Kabelové trasování kabelů do trubek, žlabů apod.	m		70	650	1 800	2 430	250	85 800,-
A.024	A.024	Kabelové trasování chrániček kabelů do zdi. na příchytku, drážkování apod.	m		200	300	300	300	300	23 100,-
A.025	A.025	Demontáž nepoužívaného vybavení rozvaděče	ks			2		2		5 280,-
A.026	A.026	Montáž vybavení rozvaděče (vyvazovací panel, patch panel)	ks			2		2		11 000,-
A.027	A.027	Montáž kabelového a mřížového žlabu	m		0	319	319	319	0	121 061,-
A.028	A.028	Zapojení vřvodů zásuvek a v Racku	ks		4	18	62	74	6	3 969,-
A.029	A.029	Montáž telefonu	ks			3	3	3	3	1 122,-
A.030	A.030	Montáž zásuvek	ks		1	6	17	20	3	5 222,-
A.031	A.031	Popis kabelů v patch panelech a zásuvkách	ks		22			142		902,-
A.032	A.032	Měření na vřvodu + certifikace	ks		2	9	31	37	3	8 028,-
A.033	A.033	Vpracování skutečné dokumentace stavby	kpl			1				16 500,-
A.034	A.034	Oživení, zkušební testy	h			6		10		7 920,-
A.035	A.035	Pomocné stavební práce	ks			1				13 200,-
A.036	A.036	Revize	ks			1				6 600,-
A.037	A.037	PPV 6% (podružné pracovní vřkovy)	kpl			1				7 700,-
A.038	A.038	Mimostav. doprava 3.6% z. dodávky	kpl			1				3 850,-

Číslo položky	Číselné zařídění	Popis položky	Měrná jednotka	Jednotková cena v Kč	Počet	Z toho		Z toho		Celková cena v Kč
						v	y	v	y	
B PZIS - Poplachová a tísňový zabezpečovací systém										
B.001	B.001	Stíněný kabel 6x Cu drát Ø 0,5 mm, PVC plášť (SYFK 6x0,5)	ks			25	25	25	25	96 140,-
B.002	B.002	stíněný šestižilový kabel pro EZS	ks			15	15	15	15	770,-
B.003	B.003	Sběrníkový kabel stíněný 2x2 Cu drát Ø 0,5 mm, 2x Cu drát Ø 1 mm, PVC plášť	ks			40	40	40	40	528,-
B.004	B.004	PVC trubka tuhá 25mm	m			40	40	40	40	2 112,-
B.005	B.005	Instalační materiál	ks			1				0,-
B.006	B.006	Kabelové trasy - instalace kabelů do trubek, žlabů apod	m			40	40	40	40	1 320,-
B.007	B.007	Kabelové trasy - instalace do zdi. na příchytky, chrániček apod.	m			40	40	40	40	2 640,-
B.008	B.008	Demontáž a opětovná montáž detektorů, čteček, sirén	ks			21	21	18	9	2 640,-
B.009	B.009	programování ústředny	h			48				22 770,-
B.010	B.010	Školení obsluhy	kpl/t			1				31 680,-
B.011	B.011	Oživení, zkušební testy	h			32				3 520,-
B.012	B.012	Vypracování skutečné dokumentace stavby	kpl/t			1				15 840,-
B.013	B.013	Pomocné stavební práce	ks			1				3 850,-
B.014	B.014	Revize	ks			1				2 200,-
B.015	B.015	PPV 6% (podružné pracovní výkony)	kpl/t			1				1 320,-
B.016	B.016	Mimostav. doprava 3,6% z dodávky	kpl/t			1				3 300,-
						1				1 650,-

Číslo položky	Číselné označení	Popis položky	Měrná jednotka	Jednotková cena v Kč	Počet celkem	Z toho		Z toho		Celková cena v Kč
						v	v	v	v	
C - EPS - Elektrická požární signalizace										
C.001	C.001	Baterie 12 V/24 Ah	ks			2	2	2	2	596 628,-
C.002	C.002	Patice hlásiče	ks			9	9	9	3	32 340,-
C.003	C.003	Modul linky 1500 mA	ks			1	1	1	3	4 455,-
C.004	C.004	Vazební člen s osmi nízkonapětovými relé -povrchová m.	ks			1	1	1	3	12 375,-
C.005	C.005	Vazební člen s 1 nízkonapětovým relé -povrchová m.	ks			1	1	1	3	22 635,-
C.006	C.006	interface pro externí zdroj	ks			1	1	1	3	10 751,-
C.007	C.007	Optický hlásič	ks			1	1	1	3	16 414,-
C.008	C.008	Externí zdroj do systému 24 V/6 A	ks			9	9	9	3	54 714,-
C.009	C.009	Požární ucpávk. včetně nátěru a instalace	m2			1	1	1	3	58 067,-
C.010	C.010	Přídružný magnet 24V/100 kg	ks			0.5	0.5	0.5	0.5	7 150,-
C.011	C.011	Rozpojoovací tlačítko magnetů	ks			8	14	8	6	51 044,-
C.012	C.012					6	7	6	3	8 664,-
C.013	C.013	SSKFH-V180, B2ca, s1, d0 2x2x0,8	m			700	500	400	400	57 200,-
C.014	C.014	Rozbočovací krabice s nožární odolností, včetně svorkovnice	ks			2	1	1	1	3 619,-
C.015	C.015	Jednostranná příchytka E30-E90 pro kabel o d. 10mm dle vyhl.23 (ZR 27/2008)	ks			2 121	1 515	1 212	1 212	53 333,-
C.016	C.016	bezhalogenová tuba hrdlovaná trubka 16 mm	m			200	150	150	100	14 520,-
C.017	C.017									0,-
C.018	C.018	Montáž hlásiče, včetně přezkoušení a uvedení do provozu	ks			9	9	9	3	8 250,-
C.019	C.019	Montáž IO jednotky	ks			1	1	1	3	2 310,-
C.020	C.020	Montáž zdroje	ks			1	1	1	3	2 772,-
C.021	C.021	Montáž magnetu	ks			8	14	8	6	4 752,-
C.022	C.022	Montáž tlačítka	ks			6	7	6	3	6 050,-
C.023	C.023	Kabelové trasy - instalace chrániček kabelů do zdi, na příchytky apod.	m			900	650	550	500	42 900,-
C.024	C.024	Programování ústředny EPS	h			16				11 440,-
C.025	C.025	Školení obsluhy	h			8				2 640,-
C.026	C.026	Uvedení instalace EPS do provozu, funkční zkoušky	kpl			1				16 500,-
C.027	C.027	Vypracování skutečné dokumentace stavby	kpl			1				14 300,-
C.028	C.028	Pomocné stavební práce	ks			1				14 300,-
C.029	C.029	Revize	ks			1				6 600,-
C.030	C.030	Úprava manových podkladů, grafické nástavby na paro	ks			1	1	1	1	26 400,-
C.031	C.031	Vývoj modulů do grafické nástavby	ks			27	27	27	12	10 332,-
C.032	C.032	PPV 6% (podružné pracovní výkony)	kpl			1				13 200,-
C.033	C.033	Mimostav. doprava 3,6% z dodávky	kpl			1				6 600,-

Číslo položek	Číselné zařídění	Popis položky	Měrná jednotka	Jednotková cena v Kč	Počet celkem	Z toho v Kč	Z toho v Kč	Z toho v Kč	Z toho v Kč	Celková cena v Kč
D		R - Rozhlas								72 655,-
D.001	D.001	Stromní reproduktor 24 W. kovové	ks			4	5	5	1	21 120,-
D.002	D.002	CYKY 3x2,5	m			75	125	125	25	6 160,-
D.003	D.003	Instalační materiál	ks			1				2 200,-
D.004	D.004									0,-
D.005	D.005	Montáž reproduktoru do podhledu/na strop	ks			4	5	5	1	4 620,-
D.006	D.006	Demontáž stávajícího reproduktoru	ks			4	5	5	1	3 795,-
D.007	D.007	Zkoušení reproduktoru	ks			4	5	5	1	1 980,-
D.008	D.008	Kabelové trasy - instalace chráničů, kabelů do zdí, na přichytky	m			75	125	125	25	7 700,-
D.009	D.009	Uvedení instalace Rozhlasu do provozu	h			24				11 880,-
D.010	D.010	Revize	kpl			1				2 200,-
D.011	D.011	Vypracování skutečné dokumentace stavby	kpl			1				3 850,-
D.012	D.012	Pomocné stavební práce	kpl			1				3 850,-
D.013	D.013	PPV 6% (rozdružené pracovní výkony)	kpl			1				2 200,-
D.014	D.014	Mimoslav. doprava 3.6% z dodávky	kpl			1				1 100,-



KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: REKONSTRUKCE CHODEB PAVILONU D
Objekt:

D01.1-5 - Ústřední vytápění

KSO: Ostrava
Místo: Ostrava
Zadavatel: VŠB-TU Ostrava
Uchazeč: Na základě výběrového řízení
Projektant: OSA Projekt s.r.o.

CC-CZ: 15.02.2018
Datum:
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.

Cena bez DPH

778 367.94

DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	778 367.94	21.00%	163 457.27
	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH

941 825.21

V CZK

75

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE CHODEB PAVILONU D

Objekt:

D01.1-5 - Ústřední vytápění

Místo:

Ostrava

Zadavatel:

VŠB-TU Ostrava

Uchazeč:

Na základě výběrového řízení

Datum: 15.02.2018

Projektant: OSA Projekt s.r.o.

Kód dítu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

778 367,94

PSV - Práce a dodávky PSV

778 367,94

46

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE CHODEB PAVILONU D

Objekt:

D01.1-5 - Ústřední vytápění

Místo:

Ostrava

Zadavatel:

VŠB-TU Ostrava

Uchazeč:

Na základě výběrového řízení

Datum: 15.02.2018

Projektant: OSA Projekt s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

778 367.94

D PSV

Práce a dodávky PSV

778 367.94

1 K 001021

Ústřední vytápění - viz samostatný soupis prací

1,000


778 367.94

778 367.94

soubor

44
77

poř. číslo	název	m.j.	množství	sazba	tonáž+su t	dodávka	montáž	celkem
	001 - D01-5 Ústřední topení							
	733 [HSV] - POTRUBÍ							
1	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 15x1	m			0.15			58564.00
2	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 18x1	m			0.15			58558.50
3	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 22x1	m			0.04			13508.00
4	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D. 35x1,5	m						7507.50
5	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 15x1	kus						16715.60
6	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech v do 24 m	t						997.98
	733 - POTRUBÍ				0.34			155251.58
	734 [HSV] - ARMATURY							
1	Demontáž hlavice ručního a termostatického ovládání	kus						1247.40
2	Montáž hlavice ručního a termostatického ovládání	kus						2970.00
3	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1/2	kus			0.01			8294.00
	734 - ARMATURY				0.01			12511.40
	735 [HSV] - otopná tělesa							
1	Vypuštění vody z otopných těles	m2						4620.00
2	Napuštění vody do otopných těles	m2						3630.00
3	Vyregulování ventilu dvojnásobného s termostatickým ovládním	kus						11000.00
4	Montáž tělesa výšky přes 1400 mm na stěnu	kus						4765.20
5	TELESO CLANK HLINIKOVE SE STRED PRIMYM	KUS			0.03			12837.00
6	PRIPOJEM, V.1000/5 či	KUS			0.24			114892.80
7	PRIPOJEM, V.1600/5 či	KUS			0.18			83001.60
8	PRIPOJEM, V.2000/6 či	KUS						34838.10
9	MONT BALICEK K HLINIK OT (TERMOSTAT	SOUB						25472.70
10	VENTIL, UCHYTY, RUZICE...)	OR			0.94			34386.00
11	Montáž konvektoru s osazením na konzoly	soubor			0.10			7291.90
12	KONVEKTOR. LAVICE S.180V.150/L.1800 VC.	SOUB						224558.40
13	KONVEKTOR. LAVICE S.180V.150/L.2400 VC.	OR			0.02			2264.26
14	KONVEKTOR. LAVICE S.180V.150/L.2400 VC.	OR			0.74			563557.96
15	KONVEKTOR. LAVICE S.240V.300/L.2000 VC.	SOUB						
16	TERMOSTAT. VENTILU A PANC. HADIC	OR						
17	TERMOSTAT. VENTILU A PANC. HADIC	OR						
18	Přesun hmot pro otopná tělesa v objektech v do 24 m	t						
19	735 - otopná tělesa				2.26			

1	oddíl 783425411 oddíl	783 [PSV] - natery Natery syntetické potrubí do DN 50 barva dražší lesklý povrch 1x antikorozi, 1x základní, 1x email 783 - natery		0.04 0.04	15015.00 15015.00	21
1	oddíl 111	990 [PSV] - hodinove zuctovaci sazby TOPNA ZKOUSKA	HOD		7392.00	21
2	oddíl 112 oddíl	DEMONT PRACE VC. ODVOZU 990 - hodinove zuctovaci sazby	HOD		24640.00 32032.00	21
	objekt	001 - D01-5 Ústřední topení		2.65	778367,94	



KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: REKONSTRUKCE CHODEB PAVILONU D
Objekt:

D01.2 - Interiér

KSO: CC-CZ: 15.02.2018
Místo: Ostrava Datum:
Zadavatel: VŠB-TU Ostrava IČ:
Uchazeč: Na základě výběrového řízení DIČ:
Projektant: OSA Projekt s.r.o. IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.

Cena bez DPH

5 189 950.00

DPH základní snížená Základ daně 5 189 950.00
0.00

Sazba daně Výše daně
21.00% 1 089 889.50
15.00% 0.00

Cena s DPH

V CZK 6 279 839.50

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE CHODEB PAVILONU D

Objekt:

D01.2 - Interiér

Místo:

Ostrava

Zadavatel:

VŠB-TU Ostrava

Uchazeč:

Na základě výběrového řízení

Datum: 15.02.2018

Projektant: OSA Projekt s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

5 189 950.00

PSV - Práce a dodávky PSV

5 189 950.00

01

SOUPIS PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE CHODEB PAVILONU D

Objekt: D01.2 - Interiér

Místo: Ostrava

Zadavatel: VŠB-TU Ostrava

Uchazeč: Na základě výběrového řízení

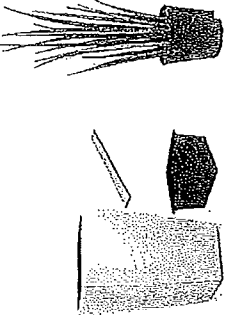
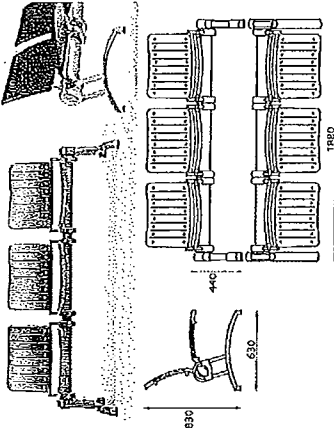

Datum: 15.02.2018

Projektant: OSA Projekt s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
Náklady soupisu celkem								5 189 950.00

D	PSV	Práce a dodávky PSV	5 189 950.00
1	K 001021	Interiér - viz samostatný soupis prací	5 189 950.00
		soubor	1,000
			5 189 950.00

APZ

TYPY NÁBYTEK								
pol. č.	označení	popis prvku	obrázek	množství (ks)	cena D+M	cena celkem D+M	poznámky	
1	K1	KVĚTINAČ + ZELENĚ Hydroponní květináč komplet pro hydroponie s rozměry 40x40cm a výškou 75cm, bílá lesklá barva a povrch je lakovaný, referenční výrobek např.: Lechuza Cubico 40 White zelení: hydroponická rostlina (pěstovaná v keramzitu) Sansiveria spikes, výška rostliny 65 cm, dodávka vč. rybníčkové fólie, vodoznak, substrátu, polystyrénu a včetně výsadby a instalace					Viz výkres č. D01-2-03,04,05	
2	L1	VÍCEMÍSTNÁ LAVICE Trojsed Rozměr sestavy: 1880 x 630 x 830 mm (dl x hl x v) Kovová konstrukce s kovovým sedákem a opěrákem v stříbrně šedé barvě					Viz výkres č. D01-2-03,04,05	
3		DVEŘNÍ DORAZY Dveřní doraz na zeď: 80 x 18 mm (dl x prům.), matná nerez. U všech dveří s hlubokým ostěním v obkladu "O1" se počítá s ochrannými dveřními dorazy na stěnu. U dvojkřídlých dveří se počítá s 2 dorazy.					Viz výkres č. D01-2-03,04,05	
CENA CELKEM bez DPH							995 986 Kč	

POZNÁMKA:
 OBRÁZKY MAJÍ POUZE ILLUSTRAČNÍ CHARAKTER. ZOBRAZENÁ BAREVNOST NEJLÚPI ODPOVÍDAT POPISU. ZÁVAZNÉ JSOU POPISY, ZKRATKY "D+M" ZNAMENÁ DODÁVKA A MONTÁŽ.

ATYPICKÝ NÁBYTEK										
pol. č.	označení prvku	popis prvku	množství (ks), (m ²)	množství (ks), (m ²)	množství (ks), (m ²)	množství (ks), (m ²)	množství celkem (ks)	cena D+M	cena celkem D+M	poznámky
1	O1	OBKLAD STĚNY (podél chodby) Různé rozměry obkladu v jednotlivých patrech - viz výkresy půdorysů nábytku. Obklad na roštu z dřevěných hranolů, materiál desek - LTD tl.18 mm v bílé barvě matné, bude proveden do výše podhledu, vč. podkonstrukce, vč. podkladní soklové desky z vodovzdorné překližky cca tl.20 mm, vč. dvířek se soklem v místě elektrosvazadlů, vč.přípravy (otvorů) pro osazení vypínačů, zásuvek a jiného ovládání v obkladu, odnímatelné části obkladu - horní desky nad vrtáky a dveřmi a spodní desky v místě stávajících mřížek ve stěnách označených v půdorysech nábytku jako "pozn.1".								viz výkres č. D01-2-03 - 05, 07
2	POZN.1	ODNÍMATELNÉ ČÁSTI OBKLADU "O1" V MÍSTĚ MŘÍŽEK VE STĚNĚ								viz výkres č. D01-2-03 - 05
3	O2	OBKLAD STĚNY (kolem hygienického zázemí) Různé rozměry - viz výkres č.08 - Obklad stěn - O2 / část 1 - pavilon E, F Obklad na roštu z dřevěných hranolů, materiál desek - LTD tl.18 mm v dekoru imitujícím rezavý plech, bude proveden do výše podhledu, vč. podkonstrukce, vč. podkladní soklové desky z vodovzdorné překližky cca tl.20 mm, vč. dvířek se soklem pro přístup ke kabeláži v 2.np, vč. přípravy (otvorů) pro osazení vypínačů, zásuvek a jiného ovládání v obkladu. PORTÁL volně v prostoru (u vstupu do pavilonů E, F, G)								viz výkres č. D01-2-03 - 06, 08 - 09
4	O3	Rozměr: 2150 x 2755 x 150 mm (ve 4.np: v=2895) (§ x v x hl) Skleněný obklad do výše podhledu, smaltované sklo ve žluté barvě s bezpečnostní fólií, lepené k podkladu z desek kotvených k nosnému roštu z žaklů. Podrobný popis viz výkres č. D01-2-10 - Portál - O3 PORTÁL dotažený k místnosti datového rozvaděče (u vstupu do pavilonů E, G) Rozměr: 2380 x 2755 x 150 mm (§ x v x hl) Skleněný obklad do výše podhledu, smaltované sklo ve žluté barvě s bezpečnostní fólií, lepené k podkladu z desek kotvených k nosnému roštu z žaklů. Podrobný popis viz výkres č. D01-2-10 - Portál - O3								viz výkres č. D01-2-03 - 06, 10

84

5	d1	OBKLADOVÁ DESKA NAVAZUJÍCÍ NA VITRINU "v1" Rozměr: 1155 x 1705 x 18 mm (dl x v x tl) Děly se mohou u jednotlivých vitrín lišit v závislosti na vzdálenosti vitríny od sousední niky s dveřmi Podrobný popis viz výkres č. D01-2-07 - Obklad stěny, vitríny OBKLADOVÁ DESKA NAVAZUJÍCÍ NA VITRINU "v2"		20 490 Kč	viz výkres č. D01-2-04 - 05, 07
6	d2	Rozměr: 1220 x 1705 x 18 mm (dl x v x tl) Děly se mohou u jednotlivých vitrín lišit v závislosti na vzdálenosti vitríny od sousední niky s dveřmi Podrobný popis viz výkres č. D01-2-07 - Obklad stěny, vitríny OBKLADOVÁ DESKA NAVAZUJÍCÍ NA DESKU "d1"		55 495 Kč	viz výkres č. D01-2-04 - 05, 07
7	d3	Rozměr (max.): 700 x 1705 x 18 mm (dl x v x tl) Děly se mohou u jednotlivých ostění lišit v závislosti na vzdálenosti stěny s dveřmi od obkladu O1. Podrobný popis viz výkres č. D01-2-07 - Obklad stěny, vitríny OBKLADOVÁ DESKA NAVAZUJÍCÍ NA DESKU "d2"		10 611 Kč	viz výkres č. D01-2-04 - 05, 07
8	d4	Rozměr (max.): 700 x 1705 x 18 mm (dl x v x tl) Děly se mohou u jednotlivých ostění lišit v závislosti na vzdálenosti stěny s dveřmi od obkladu O1. Podrobný popis viz výkres č. D01-2-07 - Obklad stěny, vitríny AKCENTNÍ OBKLADOVÁ DESKA S POPISEM MÍSTNOSTI (odnímatečná)		24 993 Kč	viz výkres č. D01-2-04 - 05, 07
9	d5	Rozměr: 750 x 220 x 18 mm (dl x v x tl) Podrobný popis viz výkres č. D01-2-07 - Obklad stěny, vitríny AKCENTNÍ OBKLADOVÁ DESKA NAVAZUJÍCÍ NA DESKU "d5"		85 949 Kč	viz výkres č. D01-2-03 - 05, 07
10	d6	Rozměr: 700 x 220 x 18 mm (dl x v x tl) Podrobný popis viz výkres č. D01-2-07 - Obklad stěny, vitríny AKCENTNÍ OBKLADOVÁ DESKA (pod hydrantem)		78 760 Kč	viz výkres č. D01-2-03 - 05, 07
11	d7	Rozměr (max.): 955 x 900 x 18 mm (dl x v x tl), desky mají různé rozměry v závislosti na výškovém umístění hydrantů či zakrytí ostění u nik pro radiátory. Podrobný popis viz výkres č. D01-2-08 - Obklad stěny, O2, část 1., pavilion E		40 466 Kč	viz výkres č. D01-2-03 - 06, 08 - 09



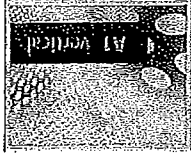

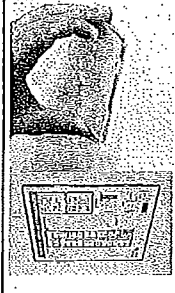
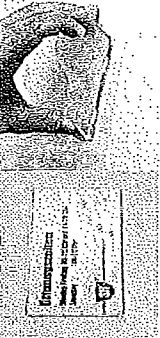

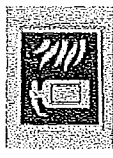
85

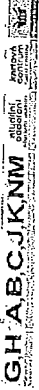
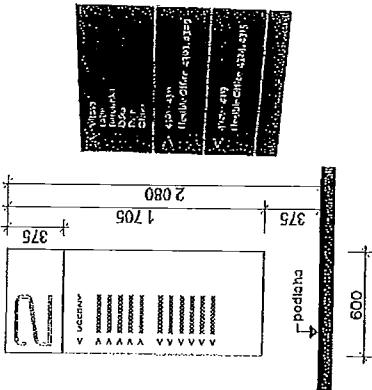
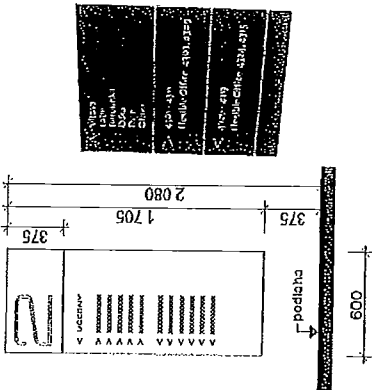
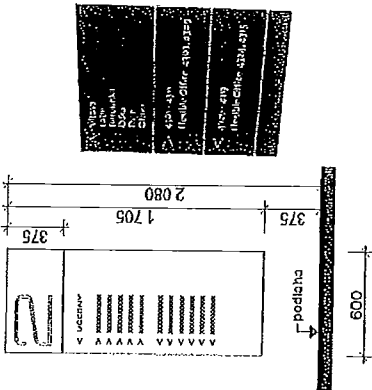
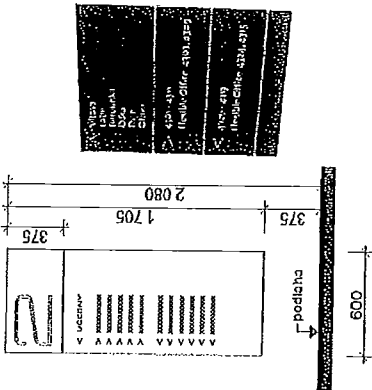
12	V1	VITRINA (s černými zády) Rozměr (max.): 1730 x 1630 (+75) x 650 mm (š x v x hl) Vitrina s posuvnými prosklenými dvířky, uzamykatelná, vč. výškově stavitelných polic, vč. osvětlení a elektro zásuvek. Podrobný popis viz výkres č. D01-2-07 - Obklad stěny vitríny.	265 275 Kč	viz výkres č. D01-2-04 - 05, 07
13	V2	Rozměr (max.): 1730 x 1630 (+75) x 650 mm (š x v x hl) Vitrina s posuvnými prosklenými dvířky, uzamykatelná, vč. výškově stavitelných polic, vč. osvětlení a elektro zásuvek. Podrobný popis viz výkres č. D01-2-07 - Obklad stěny vitríny.	267 566 Kč	viz výkres č. D01-2-04 - 05, 07
14	T1	DESKA S NAPÍSEM (odnímatelná) Rozměr: 2835 x 150 mm (dl x v) ; délka závisí na celkové délce vitríny s navazující obkladovou deskou; Bílé lakované sklo lepené k deskovému podkladu s nápisem ze samolepící fólie. Podrobný popis viz výkres č. D01-2-07 - Obklad stěny vitríny	177 234 Kč	viz výkres č. D01-2-04 - 05, 07
15	T2	NAPIS NA PORTALU "O3" (u vstupu do pavilonu E, F, G) Grafický polep na ploše 2150 x 715 mm, nápis ze samolepící fólie černé barvy v lesku, řezaná grafika. Podrobný popis viz výkres č. D01-2-10 - Portál - O3	69 521 Kč	viz výkres č. D01-2-03 - 06, 10
16	T3	POSTOROVÝ NAPIS (u vstupu do bufetu) Rozměr: 1190 x 110 x 20 mm (dl x v x tl) Prostorový nápis lepený ke stěně, černý lesklý akrylát tl.20 mm. Podrobný popis viz výkres č. D01-2-09 - Obklad stěn - O2 / část 2 - pavilon E, F, G	7 318 Kč	viz výkres č. D01-2-04, 09
17	SK1	ODKLADACÍ SKŘÍŇ S NAVAZUJÍCÍM OBKLADEM (1.np) Rozměr sestavy (max.): 3900 x 650 x 2820 mm (dl x hl x v) Vestavěná skříň s odkládacími uzamykacími boxy s navazujícím obkladem, vč. podkonstrukce pro obklad. Podrobný popis viz	51 836 Kč	viz výkres č. D01-2-03, 11
CENA CELKEM bez DPH			3.848 281 Kč	

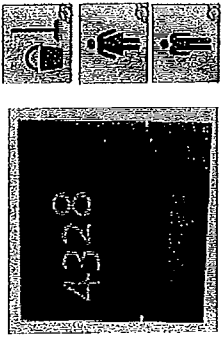
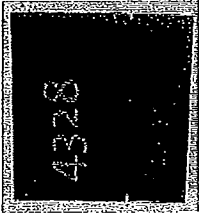
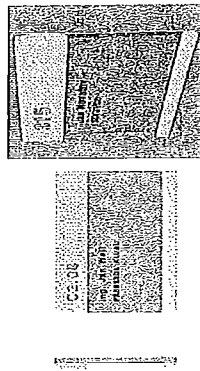
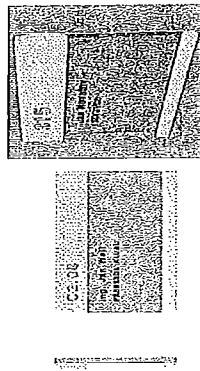
POZNÁMKA:
ZKRATKA "DH" ZNAMENÁ DODÁVKA A MONTÁŽ
VŠEKERÉ PRVKY PEVNĚ SPOJENÉ S KONSTRUKCÍMÍ BENT VČETNĚ DODÁVKY KOTVENÍ I MONTÁŽE.

1
4
A

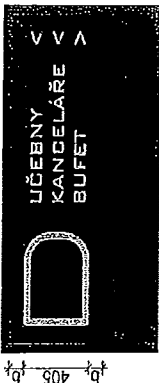

INFORMAČNÍ A ORIENTAČNÍ SYSTÉM

pol. č.	označení	popis přítku	obrázek	množství (ks) 1.np	množství (ks) 2.np	množství (ks) 3.np	množství (ks) 4.np	množství celkem (ks)	cena D+H	cena celkem D+H	poznámky
1	Y1	<p>NÁSTĚNKA</p> <p>rozměr: 700 x 1000 (š x v) Klaprám - hliníkový rám se zaklepacími profily 30 mm, ostré rohy. Po odklpení profilu je velmi snadné provést rychlou výměnu plakátu. Profíl je možné otvírat ručně nebo pomocí plastového klíče, který lze ke klaprámu objechnat (plast. klíč není v dodávce informač. systému). Rám je vybaven plastovou zadní stěnou a vpředu antireflexní krycí fólií s ochrannou proti UV záření. Rám opatřit nástřikem v bílé barvě.</p>							33 065 Kč	Viz výkres č. D01-2-12.13	
2	Y2	<p>ROZVŘH</p> <p>rozměr: 297 x 210 (š x v) Tabulka pro vložení výřisku formátu A4 na ležato, vč. kotvení; materiál: průhledný tlakově litý plast imitující sklo, průhledná krycí fólie, barva: čirá; možnost snadného připevnění ke zdi (obkladu) či na sklo, referenční výrobek např.: informační tabule Linfor</p>							14 118 Kč	Viz výkres č. D01-2-12.13	
3	Y3	<p>EVAKUAČNÍ PLÁN S POŽÁRNÍ SMĚRNICÍ</p> <p>rozměr: 420 x 297 (š x v) Tabulka pro vložení výřisku formátu A3 na ležato, vč. kotvení; materiál: průhledný tlakově litý plast imitující sklo, průhledná krycí fólie, barva: čirá; možnost snadného připevnění ke zdi (obkladu) či na sklo, referenční výrobek např.: informační tabule Linfor</p>							5 916 Kč	Viz výkres č. D01-2-12.13	
4	Y4	<p>PROVOZNÍ ŘÁD</p> <p>rozměr: 210 x 297 (š x v) Tabulka pro vložení výřisku formátu A4 na svislo, vč. kotvení; materiál: průhledný tlakově litý plast imitující sklo, průhledná krycí fólie, barva: čirá; možnost snadného připevnění ke zdi (obkladu) či na sklo, referenční výrobek např.: informační tabule Linfor</p>							9 408 Kč	Viz výkres č. D01-2-12.13	
5	H1	<p>OZNAČNÍ HYDRANTU</p> <p>rozměry: 290 x 265 mm (š x v) Písmeno "H" z plechu z broušené nerez oceli tl. 2 mm lepené k dvířkům hydrantu, font písma např.: Arkitech round, tučně, faktor šířky 90 %, viz výkresy "obklad stěn Oz"</p>							7 980 Kč	Viz výkres č. D01-2-12.13	
6	H2	<p>OZNAČNÍ HASIČÍHO PŘÍSTROJE</p> <p>rozměry: 150 x 150 mm (š x v) Standardní fotoluminescenční PVC tabulka instalovaná na obkladu "Oz" přes distanční podložku</p>							3 090 Kč	Viz výkres č. D01-2-12.13	

7	Z1	<p>SMĚROVÁ TABULE / CHODBY</p> <p>rozměry tabulky: stávající cca 2300 x 300 mm (š x v) 2x polep (oboustranně) lepený na stávající tabulku zavěšenou lánkovým systémem těsně pod podhledem, vč. opětovné montáže tabulky na novou pozici přes podhled do stropu, samolepicí fólie s potiskem, design či popis dle stávajícího stavu - pouze nahrazení oranžové barvy žlutou /RAL 1003/</p> <p>OZNAČENÍ PAVILONU + SMĚROVÁ TABULE / CHODBY - POLEP</p>	 	14 987 Kč	Viz výkres č. D01-2-12,13
8	Z2	<p>rozměry max.: 2580 x 1100 mm (š x v) Grafický polep - kombinace pruhu z neprůsvětlné žluté samolepicí fólie (RAL 1003) v horní části světlíku s pískovanou samolepicí fólií s potiskem (dolní část světlíku -označení pavilonu atd.), polep má překrytý výškový rozdíl podhledů v objektech A a D; potisk - černý text bude proveden na základě podkladů předaných provozovatelem před realizací, a bude jím odsouhlasen,</p>		8 574 Kč	Viz výkres č. D01-2-12,13
9	Z3	<p>PATROVÁ A SMĚROVÁ TABULE VČ. OZNAČENÍ PATRA</p> <p>rozměry: 600 x 1705 mm (š x v), rozměry se můžou trochu změnit v závislosti na výšce spodní a horní hrany přiléhající vnitřně, tabule z jednotlivých segmentů zhotovených z bílého lesklého akrylátu, instalováno na distanční podložce z extrudovaného PVC ve žluté barvě (RAL 1003). Popisy z jakostních samolepicích fólií v lesku ve žluté a černé barvě, řezaná grafika, font písma pro číslo podlaží např.: Arkitech round, faktor šířky 90 % (rozměr písma cca v.250, š.300), font pro ostatní text: Bank Grotic</p>		97 605 Kč	Viz výkres č. D01-2-12,13
10	Z4	<p>SMĚROVÁ TABULE PAVILONU - polep na portál nad dveřmi</p> <p>rozměry: 1080 x 405 mm (š x v) Písmeno "E", "F" či "G" se šipkou, označení bude z jakostní samolepicí fólie v lesku ve žluté barvě, řezaná grafika, font písma např.: Arkitech round, faktor šířky 90 % (pro písmeno) a 80% (pro šipku), obrázek schématicky znázorňuje návaznost zářubně a dveřních křídel</p>		5 112 Kč	Viz výkres č. D01-2-12,13

11	Z5	POPIS "POUZE ÚNIKOVÝ VÝCHOD" rozměry: 700 x 300 mm (š x v) Polep z čiré samolepicí fólie s černým textem "POUZE ÚNIKOVÝ VÝCHOD" na celou šířku prosklení dveřního křídla. Lepit na sklo dveří			828 Kč	Viz výkres č. D01-2-12	
12	Z6	PIKTOGRAM (WC, ÚKLID) rozměry: 130 x 130 mm (š x v) Info cedulka s číslem místnosti a piktoogramem umístěná na stěně resp. obkladu stěny u dveří do místnosti, montáž na skrytou montážní (distanční) podložku lepením; horní hrana cedulky bude ve výšce 1,5 m od podlahy; tabulka ze 2 segmentů zhotovených z bílého lesklého akrylátu tl. 5 mm instalováno na distanční podložce z extrudovaného PVC lakované ve žluté barvě (např. RAL 1003), piktoogram+popis z jakostních samolepicích fólií, Fezaná grafika - číslo (v dolním segmentu) v žluté barvě a piktoogram (v horním segmentu) v černé barvě; barevnost čísla a distanční podložky bude jednotná NEPERSONALNÍ TABULKA (DATOVÝ ROZVADEČ, SKLAD, ...)				6 792 Kč	Viz výkres č. D01-2-12,13
13	Z7	rozměry: 130 x 130 mm (š x v) Info cedulka s číslem místnosti a popisem umístěná na stěně resp. obkladu stěny u dveří do místnosti, montáž na skrytou montážní (distanční) podložku lepením; horní hrana cedulky bude ve výšce 1,5 m od podlahy; tabulka ze 2 segmentů zhotovených z bílého lesklého akrylátu tl. 5 mm instalováno na distanční podložce z extrudovaného PVC lakované ve žluté barvě (např. RAL 1003), popisy z jakostních samolepicích fólií - číslo v žluté barvě a text v černé barvě; barevnost čísla a distanční podložky bude jednotná, text ve fontu PERSONALNÍ TABULKA (KANCELÁŘ, ...)			1 548 Kč	Viz výkres č. D01-2-12,13	
14	Z8	rozměry: 130 x 130 mm (š x v) Info cedulka s číslem místnosti a popisem (jméno, funkce...) umístěná na stěně resp. obkladu stěny u dveří do místnosti; tabulka ze 2 segmentů - spodní segment opatřen zásuvným modulem pro možnost vložení čiré fólie s potiskem jmén zaměstnanců, fólie s potiskem je dodávkou informačního systému; potisk v černé barvě bude proveden na základě podkladů předaných provozovatelem před realizací a bude jím odsouhlasen, montáž na skrytou montážní (distanční) podložku lepením; horní hrana cedulky bude ve výšce 1,5 m od podlahy; horní segment a spodní lišta bude z bílého lesklého akrylátu tl. 5 mm instalováno na distanční podložce z extrudovaného PVC lakované ve žluté barvě (např. RAL 1003), popisy zhlaví z jakostních samolepicích fólií - číslo v žluté barvě; barevnost čísla a distanční podložky bude jednotná, text ve fontu			17 616 Kč	Viz výkres č. D01-2-12,13	

✓

15	Z9	POPIS ODDĚLENÍ - polep rozměry: 2300 x 300 mm (š x v) Polep z čiré samolepící fólie s černým textem, potisk v černé barvě bude proveden na základě předaných provozovatelem před realizací a bude jim odsouhlasen, polep lepit na celou šířku prosklené stěny		2 130 Kč	Viz výkres č. D01-2-12.13
16	Z10	OZNAČENÍ PAVILONU + SMĚROVÁ TABULE - polep nad dveřmi (od schodiště) rozměry (max.): 1900 x 650 mm (š x v) Polep z žluté samolepící fólie, řezaná grafika, text bude proveden na základě podkladů předaných provozovatelem před realizací a bude jim odsouhlasen, polep lepit na celou šířku světlíku (portálu) nad dveřmi (velikost písma přizpůsobit velikosti textu na portálu-obkladu O3), písmeno "D" font např.: Arial Black		11 484 Kč	Viz výkres č. D01-2-12.13
17	Z11	OZNAČENÍ PATRA (digitální číslice) - polep na sklo (od schodiště) rozměry (max.): 2100 x 2750 mm (š x v) Polep ze žluté samolepící fólie v lesku, řezaná grafika - číslice v digitální podobě (čísla "1", "2", "3" dle konkrétního podlaží), polep lepit na prosklenou stěnu ze strany schodiště		49 950 Kč	Viz výkres č. D01-2-12.13
18	Z12	OZNAČENÍ PATRA (digitální číslice) - prostorový nápis na omítku rozměry (max.): 2100 x 2750 mm (š x v) Číslice "4" v digitální podobě, označení bude z čirého akrylátu tl. 20 mm v lesku s podbarvenou zadní stranou ve žluté barvě (odstín dle žluté v celém info-systému), instalace na stěnu s distancí, nápis lepit na stěnu ze strany schodiště		55 500 Kč	Viz výkres č. D01-2-12.13
CENA CELKEM bez DPH				945 683 Kč	

Poznámky:
(NEKTERÉ JSOU POUZE REFERENČNÍ), ZOBRAZENÁ BARVENOST NEMUSÍ ODPOVÍDAT POPISU, ZÁVAZNÉ JSOU POPISY.

ZKRATKA "D" MŮŽE ZNAMENÁVAT DODÁVKU A MONTÁŽ, CENY VŠETNÉ DOBŘÍM KONTROLNÍM HODNOTÍTE

✓

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLS. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě Rekapitulace stavby jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a celkové nabídkové ceny uchazeče.

V sestavě Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádce výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)
Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ
Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky
J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli
- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi
Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč je v tomto případě povinen vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.montáž byly u jedné položky vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
wv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST

VŠB - TUO - Rekonstrukce choděb pavilonu D 2.etapa

ID	Název díkolu	Doba tvrdění	Začítání	Dokončení	červen 2019				srpen 2019				září 2019												
					6.5.	13.5.	20.5.	27.5.	3.6.	10.6.	17.6.	24.6.	1.7.	8.7.	15.7.	22.7.	29.7.	5.8.	12.8.	19.8.	26.8.	2.9.	9.9.	16.9.	23.9.
1	příprava stavby	19 dny	13.5.19	31.5.19	13.5.	13.5.	20.5.	27.5.	3.6.	10.6.	17.6.	24.6.	1.7.	8.7.	15.7.	22.7.	29.7.	5.8.	12.8.	19.8.	26.8.	2.9.	9.9.	16.9.	23.9.
2	celkový průběh stavby 2.NP a 3.NP	107 dny	1.6.19	15.9.19	1.6.	1.6.	1.6.	1.6.	1.6.	1.6.	1.6.	1.6.	1.6.	1.6.	1.6.	1.6.	1.6.	1.6.	1.6.	1.6.	1.6.	1.6.	1.6.	1.6.	15.9.
3	přejímka staveniště	1 den	1.6.19	1.6.19	1.6.	1.6.	1.6.	1.6.	1.6.	1.6.	1.6.	1.6.	1.6.	1.6.	1.6.	1.6.	1.6.	1.6.	1.6.	1.6.	1.6.	1.6.	1.6.	1.6.	15.9.
4	řízení zařízen staveniště	2 dny	2.6.19	3.6.19	2.6.	2.6.	2.6.	2.6.	2.6.	2.6.	2.6.	2.6.	2.6.	2.6.	2.6.	2.6.	2.6.	2.6.	2.6.	2.6.	2.6.	2.6.	2.6.	2.6.	15.9.
5	zabezpečovací práce, uzavření staveniště	3 dny	3.6.19	5.6.19	3.6.	3.6.	3.6.	3.6.	3.6.	3.6.	3.6.	3.6.	3.6.	3.6.	3.6.	3.6.	3.6.	3.6.	3.6.	3.6.	3.6.	3.6.	3.6.	3.6.	15.9.
6	děmoniční práce na pochledech, obložení, elektro	7 dny	3.6.19	9.6.19	3.6.	3.6.	3.6.	3.6.	3.6.	3.6.	3.6.	3.6.	3.6.	3.6.	3.6.	3.6.	3.6.	3.6.	3.6.	3.6.	3.6.	3.6.	3.6.	3.6.	15.9.
7	bourání podlahových vrstev, broušení, frézování	14 dny	10.6.19	23.6.19	10.6.	10.6.	10.6.	10.6.	10.6.	10.6.	10.6.	10.6.	10.6.	10.6.	10.6.	10.6.	10.6.	10.6.	10.6.	10.6.	10.6.	10.6.	10.6.	10.6.	15.9.
8	osazení rámu výplň otvorů	14 dny	17.6.19	30.6.19	17.6.	17.6.	17.6.	17.6.	17.6.	17.6.	17.6.	17.6.	17.6.	17.6.	17.6.	17.6.	17.6.	17.6.	17.6.	17.6.	17.6.	17.6.	17.6.	17.6.	15.9.
9	řízení nových podlah	26 dny	24.6.19	21.7.19	24.6.	24.6.	24.6.	24.6.	24.6.	24.6.	24.6.	24.6.	24.6.	24.6.	24.6.	24.6.	24.6.	24.6.	24.6.	24.6.	24.6.	24.6.	24.6.	24.6.	15.9.
10	montáž elektro, SLP	28 dny	1.7.19	28.7.19	1.7.	1.7.	1.7.	1.7.	1.7.	1.7.	1.7.	1.7.	1.7.	1.7.	1.7.	1.7.	1.7.	1.7.	1.7.	1.7.	1.7.	1.7.	1.7.	1.7.	15.9.
11	montáže pochledů a obkladů	21 dny	15.7.19	4.8.19	15.7.	15.7.	15.7.	15.7.	15.7.	15.7.	15.7.	15.7.	15.7.	15.7.	15.7.	15.7.	15.7.	15.7.	15.7.	15.7.	15.7.	15.7.	15.7.	15.7.	15.9.
12	osazení výplň otvorů	14 dny	29.7.19	11.8.19	29.7.	29.7.	29.7.	29.7.	29.7.	29.7.	29.7.	29.7.	29.7.	29.7.	29.7.	29.7.	29.7.	29.7.	29.7.	29.7.	29.7.	29.7.	29.7.	29.7.	15.9.
13	malby a nálety	28 dny	5.8.19	1.9.19	5.8.	5.8.	5.8.	5.8.	5.8.	5.8.	5.8.	5.8.	5.8.	5.8.	5.8.	5.8.	5.8.	5.8.	5.8.	5.8.	5.8.	5.8.	5.8.	5.8.	15.9.
14	montáže UT	14 dny	12.8.19	25.8.19	12.8.	12.8.	12.8.	12.8.	12.8.	12.8.	12.8.	12.8.	12.8.	12.8.	12.8.	12.8.	12.8.	12.8.	12.8.	12.8.	12.8.	12.8.	12.8.	12.8.	15.9.
15	komplexe elektro a SLP	21 dny	19.8.19	9.9.19	19.8.	19.8.	19.8.	19.8.	19.8.	19.8.	19.8.	19.8.	19.8.	19.8.	19.8.	19.8.	19.8.	19.8.	19.8.	19.8.	19.8.	19.8.	19.8.	19.8.	15.9.
16	komplexe interiéru	14 dny	19.8.19	1.9.19	19.8.	19.8.	19.8.	19.8.	19.8.	19.8.	19.8.	19.8.	19.8.	19.8.	19.8.	19.8.	19.8.	19.8.	19.8.	19.8.	19.8.	19.8.	19.8.	19.8.	15.9.
17	výšištní staveniště	7 dny	2.9.19	9.9.19	2.9.	2.9.	2.9.	2.9.	2.9.	2.9.	2.9.	2.9.	2.9.	2.9.	2.9.	2.9.	2.9.	2.9.	2.9.	2.9.	2.9.	2.9.	2.9.	2.9.	15.9.
18	zkoušky a revize	7 dny	8.9.19	14.9.19	8.9.	8.9.	8.9.	8.9.	8.9.	8.9.	8.9.	8.9.	8.9.	8.9.	8.9.	8.9.	8.9.	8.9.	8.9.	8.9.	8.9.	8.9.	8.9.	8.9.	15.9.
19	příprava přejímacího řízení	3 dny	12.9.19	14.9.19	12.9.	12.9.	12.9.	12.9.	12.9.	12.9.	12.9.	12.9.	12.9.	12.9.	12.9.	12.9.	12.9.	12.9.	12.9.	12.9.	12.9.	12.9.	12.9.	12.9.	15.9.
20	převádění stavby	1 den	15.9.19	15.9.19	15.9.	15.9.	15.9.	15.9.	15.9.	15.9.	15.9.	15.9.	15.9.	15.9.	15.9.	15.9.	15.9.	15.9.	15.9.	15.9.	15.9.	15.9.	15.9.	15.9.	15.9.
21	výdělání staveniště	2 dny	16.9.19	17.9.19	16.9.	16.9.	16.9.	16.9.	16.9.	16.9.	16.9.	16.9.	16.9.	16.9.	16.9.	16.9.	16.9.	16.9.	16.9.	16.9.	16.9.	16.9.	16.9.	16.9.	15.9.

Projekt: 020-16-HMG
Datum: 9. února 2018

Úkol
Rozdělení

Průběh
Mínik

Sol
Sol

Cenová nabídka		
stavba:	VŠB - TUO - Rekonstrukce chodeb pavilonu D	
Orientační platební kalendář 2018 1.ETAPA		
měsíc	částka v Kč, bez DPH	načítaně v Kč, bez DPH
1	0	0
2	0	0
3	0	0
4	0	0
5	0	0
6	2 800 000	2 800 000
7	3 900 000	6 700 000
8	5 400 000	12 100 000
9	5 700 000	17 800 000
10	0	17 800 000
11	0	17 800 000
12	0	17 800 000
celkem	17 800 000	
Orientační platební kalendář 2019 2.ETAPA		
měsíc	částka v Kč	načítaně v Kč
1	0	0
2	0	0
3	0	0
4	0	0
5	0	0
6	1 700 000	1 700 000
7	3 200 000	4 900 000
8	4 300 000	9 200 000
9	4 489 772	13 689 772
10	0	13 689 772
11	0	13 689 772
12	0	13 689 772
celkem	13 689 772	
celkem stavba	31 489 772	

V Ostravě dne 19.2.2018