



KUJIP01200LE

S M L O U V A O D Í L O

ID: 94726

uzavřena podle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "občanský zákoník"), na akci

"SPŠ Třebíč – rekonstrukce výtahu DM"

1. Smluvní strany

Objednatel :

se sídlem:

zastoupený:

MUDr. Jirím Běhounkem, hejmanem kraje

Jihlava, Žitkova 57/1882, PSČ 587 33

k podpisu smlouvy pověřen: Ing. Libor Joukl, náměstek
hejmana pro oblast majetku, dopravy a silničního hospodářství

zástupce pro věci smluvní:

MUDr. Jirí Běhounek, Ing. Libor Joukl

Pavel Čermák, Ing. Eduard Jozífek

tel.:

564602272

IČO:

70890749

bankovní spojení :

Sberbank CZ, a.s.

4050005000/6800

číslo účtu:

Zhotovitel:

ESTING GROUP s.r.o.

Okrajová 1335, Třebíč 674 01

zastoupený:

Svoboda Jiří

zástupce pro věci smluvní:

Svoboda Jiří

zástupce pro věci technické:

Svoboda Jiří

tel./fax:

733 552 834

IČO:

292 32 864

DÍČ:

CZ 292 32 864

bankovní spojení:

Komerční banka a.s.

43-7519790207/0100

číslo účtu:

zápis v obchodním rejstříku:

KS v Brně, oddíl C, vložka 67347

Prohlášení

V případě změny údajů uvedených v záhlaví této Smlouvy (článek 1) je povinná smluvní strana, u které změna nastala, informovat o ní druhou smluvní stranu, a to průkazným způsobem a bez zbytečného odkladu. V případě, že z důvodu nedodržení nebo porušení této povinnosti dojde ke škodě, zavazuje se strana, která škodu způsobila, tuto škodu nahradit.

Objednatel tímto jako plátce daně z přidané hodnoty, který z titulu plnění této smlouvy o dílo bude od výše uvedeného zhotovitele přijímat zdanitelná plnění spočívající v poskytnutí stavebních prací odpovídajících číselnému kódu klasifikace produkce CZ-CPA 41 až 43,

prohláší,

že výše uvedená přijatá zdanitelná plnění použije výlučně při výkonu působnosti v oblasti veřejné správy. V souladu s ustanovením § 5 odst. (3) zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, není kraj Vysocina při přijímání výše uvedených zdanitelných plnění považován za osobu povinnou k dani, a proto tato zdanitelná plnění nebudou uskutečněna v režimu přenesení daňové povinnosti dle § 92a zákona o dani z přidané hodnoty. Daň z přidané hodnoty je tudíž povinen

- 2.2.2. Mimo všechny definované činnosti patří do dodávky stavby i následující práce, činnosti a povinnosti nutné k řádnému provedení díla, a to zejména:
 - zajištění splnění podmínek z územního rozhodnutí, ze stavebního povolení včetně stanovisek dotčených orgánů státní správy a vyjádření správců inženýrských sítí,
 - zajištění používání ucelených stavebních systémů dle technických listů a technologických podmínek výrobců s povinností předložit tyto doklady objednateli před zahájením provádění,
 - zajištění předkládání technologických postupů provádění zpracovaných oprávněnou osobou vzdý před započítím montáží,

- součástí dokumentace skutečného provedení stavby bude i celková situace včetně přívodů, přípojek, komunikací, podzemních i nadzemních vedení v areálu Staveniště s údaji o hloubkách uložení sítí (tato část bude i v digitální podobě dle požadavků správců sítí)
- Vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby připravené k potvrzení stavebním úřadem ve třech vyhotoveních, která bude ve všech částech výrazně označena "dokumentace skutečného provedení" a bude opatřena razítkem a podpisem odpovědného a oprávněného zástupce zhotovitele s autorizací. V případě připomínek stavebního úřadu v rámci schvalovacího řízení zhotovitel doplní, event. přepracuje bezúplatně dotčenou část dokumentace skutečného provedení.
- Součástí dokumentace skutečného provedení stavby bude i stanovisko stavebního úřadu, kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou Objednatel a její souhlasné uložení obsahujících změnu proti projektu pro provedení stavby bude přiložen i doklad, ze osoby, která změny zakresila, její podpisem a razítkem Zhotovitele
- Každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením budou označený nápisem "beze změn"
- Ty části projektové dokumentace pro provedení stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny výrazně vyznačený všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla
- Do projektové dokumentace pro provedení stavby všech stavebních objektů a provozních staveb, v platném znění, a následujících zásad:
 - Dokumentace skutečného provedení bude provedena podle vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci podobě a jednou v digitální podobě ve formátech pdf a dwg
 - Dokumentace skutečného provedení díla bude předána ve třech vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě a jednou v digitální podobě ve formátech pdf a dwg
- 2.2.1. Projektová dokumentace skutečného provedení stavby je rovněž:
 - Součástí dodávky stavby je rovněž:
 - Dilo bude provedeno v souladu se specifikacemi prací a materiálů uvedených v zadávací dokumentaci veřejně zakázky včetně projektové dokumentace a v soupisu stavebních prací, dodávek a služeb výše uvedené akce. Projektová dokumentace v listinné podobě bude zhotovitel předána nejpozději v den předání staveniště. Pokud bude před zahájením prací a dodávek nebo v jejich průběhu zjištěn rozpor mezi projektovou dokumentací a soupisem stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, budou předemně práce a dodávky upřesněny projektantem předemtu díla. Případně změny předemtu díla musí být projednány s objednatel, způsobem stanoveným touto smlouvou. Dodávkou předemtu díla se pro účely této smlouvy rozumí dodávka všech prací a materiálů nutných k řádnému provedení díla.

2.1. Předmet díla bude proveden v souladu s projektovou dokumentací soupisu prací s výkazem výměr s názvem "SPŠ Třebíč – rekonstrukce výtahu DM", vypracovanou projekční kanceláří C.U.B.E. s.r.o., Nad Zámkem 1072, 674 01 Třebíč.

2. Předmět díla
 Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatel dílo "SPŠ Třebíč – rekonstrukce výtahu DM" a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit sjednanou cenu.

Priznat a zaplatit správcí daně zhotovitel jako plátce, který uskutečňuje zdanitelné plnění poskytnutí služby s místem plnění v tuzemsku.

- zajištění průběžné likvidace odpadů prostřednictvím oprávněného subjektu,
- zajištění a provedení veškerých obvyklých opatření proti vnikání prachu, nečistot a nadměrného hluku souvisejícího se stavbou do okolí, a to na vlastní náklady,
- uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zelen, příkopy, popustky apod.),
- zajištění řádné likvidace všech odpadů na stavbě vzniklých včetně zajištění všech dokladů o řádné likvidaci odpadů
- zajištění ochrany dotčených dřevin bedněním,
- zajištění dodržování limitů pro hluchnost podle hygienických předpisů a pokynů objednatel pro provedení prací ve vazbě na okolí provoz, zejména pokud se týká přesných časových limitů pro provedení některých prací.
- předložení Casového a finančního plánu (harmonogramu prací) a jeho předání objednateli do 15 dnů po předání staveniště. Casový plán bude zpracován v souladu s požadavky uživatele objektu a bude jeho zástupcem odsouhlasen. V případě nepředložení harmonogramu ve stanoveném termínu má objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 2 000 Kč za každý započatý den zpoždění.
- Náklady na veškeré výše uvedené požadavky, činnosti a práce jsou zahrnuty do rozpočtu a nabídkové ceny zhotovitele.
- Dílo musí splnit a být v souladu s platnými a doporučenými ČSN, zákony, vyhláškami, nařízeními vlády a jinými právními předpisy, zejména hygienickými, protipožárními a předpisy týkajícími se bezpečnosti práce, které se vztahují na provádění díla, na dobu jeho životnosti a jeho provozování.

2.3. Rozsah a kvalita předmetu díla je dána:

- a) výše uvedenou projektovou dokumentací, včetně soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr
- b) příslušnými normami a předpisy platnými v době provádění díla,
- c) touto smlouvou
- d) nabídkou zhotovitele předloženou do zadávacího řízení!

2.4. Zhotovitel je povinen v rámci předmetu díla provést veškeré práce, dodávky, služby a výkony, kterých je třeba trvale nebo dočasně k zahájení, dokončení a předání předmetu díla včetně jeho součástí specifikovaných v odst. 2.2., čl. 2. této Smlouvy. Zhotovitel si do jednotkových cen nabídky zohlednil skutečnost, že dílo bude provedeno za plného provozu a on zabezpečí stavbu tak, aby bylo vyloučeno ohrožení zdraví a bezpečnost uživatelů v souvislosti s výstavbou.

2.5. Zhotovitel zabezpečí provádění díla tak, aby v souvislosti s prováděním díla nedošlo ke zranění osob a škodám na majetku osob a subjektů užívajících objekty a pozemky dotčené stavbou, k poškození stávajících staveb, jejich součástí, zařízení a přílehlých pozemků. Případně škody vzniklé v souvislosti s prováděním předmetu díla uhradí na svůj náklad zhotovitel.

2.6. Budou-li při realizaci díla vynuceny změny, doplňky nebo rozšíření předmetu díla (tzv. Všepráce), jejichž potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, je zhotovitel povinen do 3 pracovních dnů od zápisu těchto změn, doplňků nebo rozšíření předložit soupis změn, provést soupis změn, doplnků nebo rozšíření, ocenit je postupem uvedeným v této Smlouvě (čl. 4, odst. 4.4.) a předložit tento soupis objednateli k odsouhlasení. Po jeho odsouhlasení a podpisu Dodatku k této Smlouvě má zhotovitel povinnost tyto změny realizovat a má právo na jejich úhradu. V případě změn předmetu díla, v důsledku kterých budou určité práce, dodávky nebo služby provedeny (tzv. Méněpráce), bude cena neprovedených prací, dodávek či služeb odečtena z celkové ceny za dílo ve výši stanovené podle jednotkových cen uvedených v Položkových rozpočtech.

2.7. Pokud změny, doplňky nebo rozšíření předmetu díla překročí 10 % z celkové sjednané ceny díla a zástupce objednatel ve všech technických bude zápisem do stavebního deníku tyto změny, doplňky nebo rozšíření předmetu díla požadovat v době do 30 kalendářních dnů před termínem dokončení díla uvedeným v této smlouvě, má zhotovitel nárok požadovat na objednateli přiměřené

prodloužení termínu dokončení díla. V případěch mimo rámec těchto limitů (tj. změny nepřekročí 10 % z celkové ceny díla a požadavek bude oznámen nejméně 30 kalendářních dnů před dokončením díla) je zhotovitel povinen na tyto změny, doplnky a rozšíření předmětu díla přistoupit a dílo dokončit v termínu dle této smlouvy.

2.8. Objednatel si vyhrazuje právo omezit rozsah předmětu díla. Zhotovitel je povinen na toto ujednání přistoupit. V důsledku tohoto omezení bude snižena cena díla v rozsahu odpovídající nerealizované části díla. Ocenění nerealizované části díla bude provedeno obdobně jako v případě Méněprací dle odst. 2.6. Smlouvy.

2.9. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné. Zhotovitel provede kontrolu souladu výkresové a textové části projektové dokumentace se soupisem stavebních prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr a upozorní na případné rozdíly před zajištěním materiálu a dodávek potřebných pro dodávku předmětu díla. Pokud toto neučiní, nepotřebný materiál a nepotřebné dodávky uhradí zhotovitel na svůj náklad.

2.10. Prokáže-li se při plnění veřejné zakázky, že položkově rozpočty, přes posouzení nabídek v rozsahu soupisu stavebních prací, neobsahují všechny položky, které byly obsahem soutěžního soupisu stavebních prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr, má se vždy za to, že práce a dodávky definované těmito položkami soupisu jsou zahrnuty v ceně ostatních položek oceněného výkazu výměr.

2.11. Zhotovitel provede dílo svým jménem a na svou odpovědnost. Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla třetí osobu (subdodavatele). V tomto případě však zhotovitel odpovídá za činnost svého subdodavatele tak, jako by dílo prováděl sám. Ustanovení § 2630/1 občanského zákoníku není tímto ujednáním dotčeno.

2.12. Zhotovitel není oprávněn provádět část díla, kterou měl provádět subdodavatel, prostřednictvím něhož zhotovitel prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení veřejné zakázky, jež je předmětem této smlouvy, sám nebo jiným subdodavatelem nespĺňujícím příslušnou kvalifikaci. V případě, že zhotovitel hodlá změnit osobu subdodavatele, prostřednictvím kterého prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, je povinen si před uzavřením smlouvy s novým subdodavatelem vyžádat souhlas objednatel. Nový subdodavatel musí před uzavřením smlouvy se zhotovitelem prokázat svojí kvalifikací alespoň v rozsahu, jakým prokazoval kvalifikaci původní subdodavatel. Nedodržení výše uvedeného postupu pro změnu subdodavatele bude považováno za hrubé porušení smlouvy.

2.13. Bez předchozího písemného souhlasu objednatel nesmí být použity jiné materiály, ani technologie, ani provedeny jakékoli změny oproti Projektové dokumentaci, jejím případnému upřesnění a přijaté Cenové nabídce zhotovitele. Současně se zhotovitel zavazuje a odpovídá za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemně vyzvání objednatel provést okamžitě nápravu a nést veškeré náklady s tím spojené.

3. Termín a místo plnění, staveniště

3.1. Místo plnění: SPŠ Třebíč – domov mládeže, M. Curieových 734, Třebíč
3.2. Práce budou zahájeny: 1. 7. 2016

3.3. Dokončení části a celého díla:

Ubytovací část vč. komunikací tras: nejpозději 29. 8. 2016

Dokončení celého díla: nejpозději do 31. 10. 2016

3.4. Termíny pro zahájení a dokončení prací mohou být prodĺouženy, jestliže přerušeni prací bylo zavlněno vyšší mocí nebo jinými okolnostmi nezaviněnými zhotovitelem.

3.5. Staveniště

slovy : sedmilionu stosedmadesátva pětsetpadesátva 84/100 korun českých

Cena celkem s DPH čími: 7 172 552,84 Kč
 DPH 21 %: 1 244 823,22 Kč
 Cena bez DPH: 5 927 729,62 Kč

4.2. Cena za provedení díla je sjednaná takto:

4.1. Cena za provedení díla uvedená v této smlouvě je cena nejvýše přípustná s možností změny pouze v případech stanovených v této smlouvě a jsou v ní zahrnuty veškeré práce, dodávky, služby a výkony, potřebné pro provedení předmětu smlouvy. Tato cena vyplývá z nabídky uchazeče vybraného v souvislosti s ukončením zadávacího řízení pro zadání veřejné zakázky a obsahuje veškeré náklady zhotovitele potřebné k provedení díla. Jednotkové ceny uvedené v oceněném soupisu prací jsou pevné a platné po celou dobu realizace díla. Celkovou a pro účely fakturace rozhodnou cenou se rozumí cena včetně daně z přidané hodnoty (dále jen DPH).

4. Cena za dílo

- objednatel je povinen předat zhotoviteli staveniště nejpozději 3 dny před zahájením prací, pokud se strany nedohodnou jinak. Staveniště odezdá objednatel zhotoviteli tak, aby zhotovitel mohl zahájit a provést práci v rozsahu uvedeném ve smlouvě o dílo. Zhotovitel je povinen zajistit součinnost vedoucí k předání staveniště,
- o předání a převzetí staveniště vyhotoví objednatel písemný záznam v souladu s vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v platném znění, který obě strany podepíší. Za den předání staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného protokolu,
- provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami a v souladu s projekčovou dokumentací. Náklady na vybudování, zprovoznění, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla,
- jako součást zařízení staveniště zajistí zhotovitel i rozvod potřebných médií na staveništi a jejich připojení na odborná místa určená objednatelům
- zhotovitel je povinen poskytnout objednateli, osobám vykonávajícím funkci technického dozoru, autorského dozoru a funkci koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále jen „koordinátor BOZP“) podmínky nezbytné pro výkon jejich funkce při realizaci díla, a to v priměřeném rozsahu,
- zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla a při užívání staveniště je povinen dodržovat veškeré právní předpisy,
- zhotovitel není oprávněn užívat staveniště k ubytování nebo nocování osob,
- veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, případně rozkopávkám, překopům či protlakům veřejných komunikací zajišťuje zhotovitel na svou odpovědnost a nese veškeré případné poplatky
- zhotovitel odstraní neprodučně veškerá znečištění a poškození komunikací a ploch, ke kterým došlo provozem zhotovitele nebo jeho subdávatele
- zhotovitel je povinen průběžně ze staveniště odstraňovat všechny druhy odpadů, stavební suť a nepotřebného materiál. Zhotovitel je rovněž povinen zabezpečit, aby odpad vzniklý z jeho činnosti nebo stavební materiál nebyl umístován mimo staveniště v areálu příspěvkové organizace a jejím okolí a byl likvidován v souladu s platnými příslušnými předpisy.
- zhotovitel je povinen zajistit na staveništi veškerá bezpečnostní a hygienická opatření a požární ochranu staveniště i prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy
- zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit staveniště nejpozději do 15 kalendářních dnů ode dne předání a převzetí díla, pokud se strany nedohodnou jinak.
- nevyklidí-li zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí objednatel zhotoviteli do 30 dnů od obdržení vyúčtování těchto prací.

- 4.3. Smluvní strany se dohodly, že sjednaná cena může být překročena za následujících podmínek:
- 4.3.1. změna právních předpisů určujících sazby DPH;
- 4.3.2. pokud se při provádění díla vyskytne potřeba Dodatečných stavebních prací (Víceprací), které nebyly v době sjednání smlouvy známy, nebyly obsaženy v zadávacích podmínkách a jejich potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednal s nálezitou péčí předvídat.
- 4.4. Způsob sjednání změny ceny (Změnový list)
- 4.4.1. Nastane-li některá z podmínek, za kterých je možné překročení sjednané ceny z důvodu vzniku víceprací, je Zhotovitel povinen sestavit Změnový list a v něm popsat důvody a okolnosti vedoucí k nutnosti změny sjednané ceny, provést výpočet návrhu změny sjednané ceny a předložit jej Objednateli k odsouhlasení.
- 4.4.2. Zhotovitel je povinen stanovit cenu Víceprací nejvýše podle hodnot jednotkových cen uvedených v Položkových rozpočtech. Pokud Vícepráce v Položkových rozpočtech obsaženy nejsou, pak bude jejich cena stanovena nejvýše podle cenové soustavy ÚRS, definované pro to období, ve kterém byly Vícepráce zjištěny, nebo maximálně do výše cen v místě a čase obvyklých, pokud nebudou Vícepráce v cenové soustavě uvedeny.
- 4.4.3. Změna sjednané ceny je možná pouze v případě, kdy Objednatel písemně odsouhlasí Změnový list; poté bude uzavřen příslušný dodatek smlouvy.

5. Financování

- 5.1. Objednatel neposkytuje Zhotoviteli zálohu.
- 5.2. Provedené práce budou fakturovány za každý uplynulý kalendářní měsíc. Výše fakturované částky bude odpovídat skutečně provedeným, objednaným pracím v daném kalendářním měsíci, které budou odsouhlaseny zástupcem objednatel pro věci technické na zjišťovacím protokolu – soupisu skutečně provedených prací, který vystaví Zhotovitel a předá objednateli v listěné i elektronické podobě. Objednatel je povinen se k tomuto soupisu vyjádřit a po odsouhlasení Objednatel vystaví Zhotoviteli fakturu nejpozději do 15 dnů od posledního dne účtování měsíce. Nedílnou součástí faktury musí být soupis provedených prací. Bez tohoto soupisu je faktura neuplná.
- 5.3. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je Zhotovitel oprávněn fakturovat pouze ty práce a dodávky, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura Zhotovitele obsahovat i práce, které nebyly objednané odsouhlaseny, je Objednatel oprávněn uhradit pouze tu část faktury, se kterou souhlasí. Na zbývající část faktury nemůže Zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce ani úrok z prodlení vyplývající z peněžitého dluhu Objednatel.
- 5.4. Práce a dodávky, u kterých nedošlo k dohodě o jejich provedení nebo u kterých nedošlo k dohodě o provedeném množství, projednají Zhotovitel s Objednatel v samostatném řízení, ze kterého portál zápis s uvedením důvodů obou stran.
- 5.5. Provedené práce bude objednatel hradit do výše max. 95% celkové ceny díla. Zbývajících min. 5%, které slouží jako zádržné, bude vyplaceno:
- 5.5.1. Zhotoviteli po protokolárním předání a převzetí díla bez vad do 30 dnů po podpisu protokolu o převzetí díla;
- 5.5.2. Pokud Objednatel převzme dílo, na němž se vyskytnou vady nebránící užívání díla, bude zádržné uhrazeno Zhotoviteli do 30 dnů po podpisu protokolu o odstranění poslední z nich.
- 5.6. Lhůta splatnosti faktur se vzájemnou dohodou sjednává na 30 dnů po jejich doručení objednateli, přičemž dnem doručení se rozumí den zapsání faktury do poštovní evidence objednatel. Úhrada za plnění z této smlouvy bude realizována bezhotovostním převodem na účet Zhotovitele, který je správcem daně (finančním úřadem) zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup ve smyslu ustanovení § 98 zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "zákon o DPH").
- Pokud se po dobu účinnosti této smlouvy Zhotovitel stále nespolehlivým plátcem ve smyslu ustanovení § 106a zákona o DPH, smluvní strany se dohodly, že objednatel uhradí DPH za zdanitelné plnění přímo příslušnému správci daně. Objednatel takto provedená úhrada je považována za uhrazení příslušné části smluvní ceny rovnající se výši DPH fakturované Zhotovitelem.
- 5.7. Náležitosti danových dokladů (faktur)

5.7.1. Faktura musí mít náležitosti daňového dokladu podle zákona o DPH. Zhotovitel rovněž předloží s poslední fakturou soupis dokladů představujících průběh fakturace celého díla dle této Smlouvy. Soupis bude obsahovat výčet vystavených faktur s uvedením jejich čísla, data vystavení, ceny bez DPH, údaje o DPH, ceny vč. DPH a rekapitulaci dosud zaplacených vyfakturovaných částek a částky zadržného.

5.7.2. Zhotovitel je povinen uvádět v jednotlivých fakturách název akce „**SPŠ Třebíč – rekonstrukce výtahu DM**“.

5.8. V případě, že objednatel vznikne nárok na smluvní pokutu dle této smlouvy, bude tato vyúčtována vždy po 30 dnech prodlení. Bude-li prodlení trvat kratší dobu, bude sankce účtována podle skutečně delší prodlení. Spjatnost částek smluvních pokut je 30 dnů ode dne doručení vyúčtování smluvní straně v prodlení.

5.9. Smluvní strany se dohodly, že pohledávky (i nespjatné) vyplývající z vyúčtovaných smluvních pokut mohou být vzájemně započteny vůči pohledávkám vyplývajícím z částek vyfakturovaných jako cena za provedené práce, kterou je objednatel povinen uhradit.

6. Stavební deník, kontrolní dny

6.1. Zhotovitel je povinen vést stavební deník dle platných právních předpisů (vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, př. č. 9), musí mít náležitosti uvedené ve stavebním zákoně a jeho prováděcích předpisech. Stavební deník musí mít pracovníci provádějící práce trvale na staveništi. Povinnost vést stavební deník končí odstraněním vad zjištěných při předávání díla.

6.2. Veškeré listy stavebního deníku musí být vzeskupně očíslovány.

6.3. Zápisy do stavebního deníku čitelně zapisuje a podepisuje stavebvedoucí vždy ten den, kdy byly práce provedeny nebo v den, kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zájmu, resp. jsou z pohledu provádění díla významné. Mezi jednotlivými záznamy ve stavebním deníku nesmí být vynechána volná místa. Mimo stavebvedoucího může do stavebního deníku provádět potřebné záznamy pouze objednatel, zástupce objednatel, příslušné orgány státní správy a osoby určené právními předpisy.

6.4. Nesouhlasí-li zhotovitel se zápisem, který učinil objednatel nebo jeho zástupce do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do 3 pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.

6.5. Objednatel je povinen vyjadřovat se k zápisům ve stavebním deníku učiněným zhotovitelem nejpozději do 5 pracovních dnů.

6.6. Zápis ve stavebním deníku není změnou smlouvy, ale může sloužit jako podklad pro vypracování dodatků a změn smlouvy.

6.7. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje objednatel kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, zejména však 2 x měsíčně. Pokud Objednatel rozhodne o častějším konání kontrolních dnů, je Zhotovitel povinen na tuto četnost přistoupit. Objednatel je povinen oznámit konání kontrolního dne účastníkům písemně nejméně pět dnů před jeho konáním, pokud nebude dohodnuto jinak.

6.8. Kontrolních dnů jsou povinni se zúčastnit zástupci objednatel a zhotovitel včetně subdodavatelů a dalších osob, které si vyžádá objednatel. Vedením kontrolních dnů je pověřen objednatel.

6.9. Obsahem kontrolního dne je zejména zpráva zhotovitel o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, připomínky a podněty osob vykonávajících funkci technického a autoritského dozoru a stanovení případných nápravných opatření a úkolů.

6.10. Objednatel pořizuje z kontrolního dne zápis o jednání v českém jazyce, přičemž těmito nelze měnit tuto smlouvu ani její přílohy.

7. Předání a převzetí předmětu díla

7.1. Převzetí předmětu díla bude prováděno v rozsahu a způsobem stanoveným touto smlouvou. Zhotovitel je na svůj náklad povinen zajistit pro účely přejímky a předložit objednateli ke každé části díla zejména:

- projektovou dokumentaci skutečného provedení v rozsahu dle odst. 2.2.1. Smlouvy,

- veškeré revize bez závad, atesty, doklady, protokoly o měření, protokoly o zkouškách a případná zaměření požadované ke kolaudaci stavby stavebním úřadem dotčenými orgány státní správy a další doklady, jejichž seznam si zhotovitel zajistí na příslušných úřadech na svůj náklad
 - seznam strojů a zařízení, které nejsou součástí stavby a jsou předmětem plnění této smlouvy, jejich pasporty, návody k obsluze v českém jazyce a záruční listy,
 - doklady prokazující technické parametry a jakost použitých materiálů, které musí být v souladu s požadavky zadávací dokumentace a případným upřesněním objednatel, dle předchozích ustanovení této smlouvy,
 - kompletní stavební deník podle platných právních předpisů.
- Bez výše uvedených dokladů, dokumentací, revizí a protokolů nelze považovat dílo za dokončené a schopné předání.
- 7.2. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatel nejméně 5 pracovních dnů předem k převzetí kompletně dokončeného předmětu díla. Objednatel je povinen přizvat k předání a převzetí díla osobu vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, bude-li taková osoba ustanovena, osobu vykonávající funkci autorského dozoru a projektanta.
- 7.3. Objednatel převzme dílo, bude-li jeho provedení v souladu s touto Smlouvou, a nebude-li vykazovat žádné vady branící jeho užívání. Objednatel nemá právo odmítnout převzetí díla (stavby) pro ojedinelé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují.
- 7.4. Drobnými vadami ve smyslu bodu 7.3. této Smlouvy nejsou odchylky v kvalitě a parametrech díla stanovených projektovou dokumentací, touto smlouvou, českými technickými normami (ČSN), technickými kvalitativními podmínkami (TKP) a dalšími obecně závaznými předpisy, které se vztahují ke zpracovávanému dílu
- 7.5. K předání a převzetí díla jsou oprávněni pracovníci objednatel a zhotovitelé pověřeni jednat v technických věcech dle této smlouvy.
- 7.6. Objednatel bude přijímat a zhotovitel předávat dokončené dílo v místě jeho provádění.
- 7.7. Případná Dohoda o předčasném užívání části stavby nenahrazuje protokol o předání a převzetí dokončeného díla a nezahajuje běh záruční lhůty.
- 7.8. O předání díla sepíše obě smluvní strany v místě předání díla předávací protokol, který bude obsahovat zejména tyto náležitosti:
- označení smluvních stran,
 - prohlášení objednatel o tom, že si dílo prohlédl a toto přebírá, nebo popis vad a prohlášení objednatel, že dílo z důvodu těchto vad nepřebírá,
 - datum podpisu předávacího protokolu,
 - podpis osobou pověřenou jednat v technických věcech dle této smlouvy za stranu objednatel,
 - podpis osobou pověřenou jednat v technických věcech dle této smlouvy za stranu zhotovitel.
- 7.9. Dnem podpisu přejímacího protokolu, pokud v tomto protokolu objednatel neodmítl dílo převzít, přechází na objednatel nebezpečí škody k předmětu díla a začíná běžet záruční doba. Do té doby nese zhotovitel veškerou zodpovědnost za škodu na realizovaném díle, materiálu, zařízení a jiných věcech určených k realizaci díla zajišťované zhotovitelem, za škody vzniklé na již zabudovaných materiálech a provedených pracích jakž i za škody způsobené v důsledku svého zaváhání třetím osobám. Zhotovitel je povinen účastnit se úřední kolaudace. V případě zjištění kolaudačních vad dotčenými orgány státní správy je zhotovitel povinen tyto vady odstranit na svůj náklad v termínu stanoveném stavebním úřadem.

8. Ostatní podmínky smlouvy

- 8.1. Objednatel je po celou dobu provádění díla jeho vlastním.
- 8.2. Nebezpečí škody na díle nese po celou dobu provádění díla zhotovitel.
- 8.3. Zhotovitel byl seznámen s nutností zachovat během provádění díla chod budovy dotčené stavbou a tomuto se zavazuje přizpůsobit provádění díla. Veškeré práce musí být prováděny s ohledem na možnost pohybu osob v okolí staveniště.
- 8.4. Zhotovitel prohlašuje, že se nebude podílet na výkonu technického dozoru stavby, která je předmětem této Smlouvy. Zhotovitel dále prohlašuje, že níže uvedená pověřená firma není ani osobou s ním propojenou.

Výkon technického dozoru stavebníka bude vykonávat pověřená firma (bude sděleno nejpozději při předání staveniště), Pavel Čermák a Ing. Eduard Jozífek a dále zástupce objednatele pro věci technické uvedeny v čl. 1 této Smlouvy. Po celou dobu provádění díla zajišťuje objednatel výkon funkce autorského dozoru projektanta a koordinátora BOZP na staveništi prostřednictvím těchto osob:

Autorský dozor projektanta: C.U.B.E. s.r.o., Nad Zámkem 1072, 674 01 Třebíč.
 Koordinátor BOZP: Oleg Šalbaba, Obránců míru 450/34, 674 01.

8.5. Technický dozor stavebníka je oprávněn k těmto úkonům:

- kontrolovat, zda práce jsou prováděny v souladu se smluvními podmínkami, příslušnými normami a obecnými právními předpisy,
- upozorňovat zápisem do stavebního deníku na zjištěné nedostatky,
- dát pracovníkům zhotovitele příkaz k zastavení prací v případě, že zástupce zhotovitele není dosazitelny a je-li ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život, nebo hrozí-li jiné vážné škody,
- kontrolovat zakryvané konstrukce, přejímat dokončené práce a uzavřít dohodu o opatřeních a termínech k odstranění zjištěných vad.

8.6. Zhotovitel je povinen zabezpečit po vyzvání účast pověřených pracovníků při kontrole prováděných prací, kterou provádí technický dozor a činit neprodleně opatření k odstranění zjištěných vad. Výkon tohoto dozoru nezabývá zhotovitele odpovědností za řádné a včasné plnění smlouvy.

8.7. Smluvní pokuty sjednané touto smlouvou hradí povinná strana nezávisle na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně v této souvislosti škoda, kterou lze vymáhat samostatně. Zhotovitel se zavazuje dodržet při provádění díla veškeré podmínky a připomínky vyplývající ze stavebního řízení. Pokud nesplněním těchto podmínek vznikne objednateli nebo třetím osobám škoda, hradí ji zhotovitel v plném rozsahu.

8.9. Zhotovitel je povinen prokazatelně vyzvat technický dozor stavebníka ke kontrole a prověření prací, které budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými, a to nejméně pět pracovních dnů před jejich zakrytím. Neúčinní-li tak, je povinen na žádost objednatele odkrýt práce, které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými na svůj náklad.

8.10. Pokud se zástupce objednatele přes výzvu zhotovitele ke kontrole nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat jejich odkrýt, je zhotovitel povinen toto odkrýt provést na náklady objednatele. Způsobí-li tento postup zhotovitel škodu nebo zpoždění průběhu prací, má nárok na úhradu škod od objednatele a prodloužení smluvního času plnění. Při zjištění vad v části rozkrytého díla nárok na úhradu nelze ze strany zhotovitele uplatnit.

8.11. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho subodavatele mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel povinen na požádání objednatele dožít.

8.12. Pokud činnosti zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektem z titulu opomenutí, nedbalosti nebo nesplněním podmínek vyplývajících ze zákona, ČSN nebo vypořádání z této smlouvy, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.

8.13. Vlastnické právo ke zhotovovanému dílu přechází ze zhotovitele na objednatele postupným prováděním prací.

8.14. Zhotovitel v plně míře odpovídá za bezpečnost a ochranu všech svých zaměstnanců a subodavatelů v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami a jejich poučení dle příslušných právních předpisů. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat veškeré hygienické předpisy a předpisy z oblasti BOZP, z oblasti ochrany životního prostředí a protipožárních předpisů.

8.15. Zhotovitel je povinen poskytovat součinnost koordinátorovi BOZP vykonávajícího činnost dle zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů. V případě, že zhotovitel bude zajišťovat realizaci díla prostřednictvím subodavatelů, je povinen zavázat své subodavatele k poskytnutí součinnosti ve stejném rozsahu.

8.16. Zhotovitel je povinen v každém okamžiku zajistit dílo, materiál a své stroje či nářadí nutné k provádění díla a zařízení staveniště proti poškození, ztrátě a krádeži.

8.17. Objednatel je oprávněn kdykoliv během provádění díla provádět kontrolu provádění díla a v případě, že zjistí nedostatky plnění, stanoví zhotoviteli termín k nápravě. Pokud zhotovitel poruší tyto pokyny objednatel, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.

8.18. Zhotovitel předloží prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů, u materiálů připravených pro provádění díla, a to ještě před jeho zabudováním do díla. Nepředložil-li toto prohlášení o shodě, nesmí materiál zabudovat do díla, a pokud tak v rozporu s touto povinností učiní, je povinen tento materiál na své náklady z díla odstranit, a to na základě vyzvy objednatel.

8.19. Zhotovitel je oprávněn své pohledávky vůči objednateli vyplývající z této smlouvy postoupit na třetí osobu či zastavit třetí osobě pouze s předchozím písemným souhlasem objednatel.

8.20. Při nepřímém ujednání této smlouvy zhotovitelem je objednatel oprávněn, v nezbytně nutných případech, zejména pokud by byl ohrožen život, zdraví nebo majetek osob, zasáhnout, a to na náklady zhotovitele. Rozumí se tím především, že objednatel provede nebo jinak zajistí provedení některých částí díla, pomocných nebo vedlejších prací, bezpečnostních opatření apod. Takovýmto zásahem do díla zhotovitele provedeným objednatel nebo třetí osobou na základě pokynu objednatel nejsou dotčeny žádné povinnosti zhotovitele dle této smlouvy. Takový zásah rovněž nezabývá zhotovitele odpovědností z jím převzaté záruky dle této smlouvy.

8.21. Zhotovitel zajistí odborně vedení provádění díla osobou, která má pro tuto činnost oprávnění podle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů.

8.22. Zástupci pro věci technické nejsou oprávněni uzavírat jakékoliv dodatky ke smlouvě či rozhodovat o změnách smlouvy.

9. Odpovědnost za vady, záruční doba

9.1. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo je zhotoveno podle podmínek smlouvy, a že po dobu záruční doby bude mít dílo vlastnosti dohodnuté v této smlouvě a vlastnosti stanovené právními předpisy, příslušnými technickými normami, případně vlastnosti obvyklé. Ustanovení § 2630 občanského zákoníku není tímto ujednáním dotčeno.

9.2. Záruční lhůta je pro celé dílo sjednána v délce 60 měsíců.

9.2.1. Záruční doba počíná běžet dnem oboustranného podpisu protokolu o předání a převzetí díla, pokud v tomto protokolu Objednatel neodmítá dílo převzít.

9.2.2. Záruční lhůta neběží po dobu, po kterou Objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které Zhotovitel odpovídá.

9.2.3. Po dobu opravy těch částí díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace Objednatel Zhotovitelem opravovány, neběží záruční lhůta. Záruční lhůta v těchto případech běží pak dále ode dne následujícího po řádném dokončení reklační opravy.

9.3. Výjimky ze záruky

9.3.1. Záruční lhůta pro dodávky strojů a zařízení, na něž výrobce těchto zařízení vystavuje samostatný záruční list, se sjednává v délce lhůty poskytnuté výrobcem, nejmeně však v délce 24 měsíců.

9.4. Zhotovitel plně nese záruky za zásahy do stávajících konstrukcí s platnou záruční dobou.

9.5. Zhotovitel je povinen nejpozději do dvou pracovních dnů po obdržení reklamace písemně oznámit termín nástupu k odstranění vady a lhůtu, ve které bude vada odstraněna, a to bez ohledu na to zda reklamaci uznává či neuznává. Zhotovitel nastoupí na objednatelém reklamované vady nejpozději do pěti kalendářních dnů ode dne uplatnění reklamace. O tomto nástupu provede zhotovitel záznam, který bude potvrzen osobami zastupujícími smluvní strany ve věcech technických. Náklady na odstranění těchto reklamovaných vad, a to až do doby, kdy bude rozhodnuto o jejich oprávněnosti, nese zhotovitel. Nenasoupil-li zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 14 dnů po obdržení reklamace objednatel, nebo pokud nedojde k jiné dohodě o termínu odstranění vad je objednatel oprávněn podle vlastního uvážení pověřit jejich provedením jinou organizací, nebo jejím prostřednictvím zakoupit, vyměnit vadnou či neúplně funkční část předmětu díla. Takto vzniklé náklady je zhotovitel povinen zaplatit objednateli do 30-ti dnů od doručení vyúčtování.

9.6. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že jím reklamovaná vada nevznikla vinou zhotovitele a že se na ni nevztahuje záruční lhůta, resp., že vadu způsobil nevhodným užíváním díla objednatel, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré jemu v souvislosti s odstraněním vady vzniklé náklady a vrátit zhotoviteli s tímto související uhrazené smluvní pokuty.

9.7. V případě uplatnění vad v rámci záruční doby, které svojí povahou podstatně sniží nebo úplně znemožní užívání části nebo celého díla (havarie), nastoupí zhotovitel k odstranění vady neprodleně, nejpozději do 48 hodin od uplatnění. Pokud hrozí nebezpečí dalších škod, je objednatel oprávněn na náklady zhotovitele zajistit nezbytná opatření.

9.8. Zhotovitel je povinen odstranit reklamované vady v dohodnutých lhůtách.

9.9. O odstranění reklamované vady bude vyhotoven protokol, který bude obsahovat termín nástupu, popis vady a termín předání a převzetí vady. Protokol jsou oprávněni podepsat osoby zastupující smluvní strany ve všech technických. Osoba odpovědná za záruční práce ze strany zhotovitele je zástupce zhotovitele oprávněný jednat ve věcech smluvních.

9.10. Veškeré škody způsobené vadou dokončeného předmětu díla uhradí na svůj náklad zhotovitel objednateli do deseti pracovních dnů od doručení vyúčtování. Smluvní strany dohodly na vyloučení možnosti uplatňovat ušlý zisk. Zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok objednatel na náhradu škody způsobené mu porušením povinnosti zhotovitele, na niž se sankce vztahuje.

10. Pojištění zhotovitele

10.1. Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod způsobených jeho pracovníky třetí osobě ve výši pojistného plnění minimálně 10 mil. Kč.

10.2. Doklady o pojištění

10.2.1. Dokladem o pojištění je platná a účinná pojistná smlouva, u níž Zhotovitel řádně a včas uhradil pojistné.

10.2.2. Doklad o pojištění je Zhotovitel povinen předložit Objednateli nejpozději před podpisem smlouvy.

10.3. Povinnosti obou stran při vzniku pojistné události

10.3.1. Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči svému pojistiteli Zhotovitel.

10.3.2. Objednatel je povinen poskytnout v souvislosti s pojistnou událostí Zhotoviteli veškerou součinnost, která je v jeho možnostech

10.3.3. Náklady na pojištění nese Zhotovitel a má je zahrnuté ve sjednané ceně.

11. Smluvní pokuty

11.1. Pro případy neplnění věcných a termínovaných závazků vyplývajících z této smlouvy smluvní strany sjednávají tyto smluvní pokuty:

11.1.1. Při prodlení zhotovitele s dokončením díla nebo jeho části v termínech dle odst. 3.3. Smlouvy zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,3 % z ceny díla sjednané touto smlouvou, a to za každý i započatý den tohoto prodlení, maximálně však po dobu 30 dnů.

11.1.2. Při prodlení zhotovitele s dokončením díla přesahujícím lhůtu 30 dnů dle odst. 11.1.1., zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,35 % z ceny díla sjednané touto smlouvou, a to za každý i započatý den tohoto prodlení.

11.1.3. Při prodlení zhotovitele s vyklizením staveniště zaplatí zhotovitel objednateli za každý i započatý den prodlení smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč, a to až do úplného vyklizení a protokolárního předání staveniště.

11.1.4. Při porušení povinností stanovené v odst. 2.12. Smlouvy zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 10 000 Kč za každou neoprávněnou změnu subdodavatele.

11.1.6. Za prodlení s odstraněním případných vad, bude-li s nimi dílo předáno a převzato, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 3 000 Kč za každý i započatý den prodlení oproti dohodnutému termínu, a to za každou vadu.

11.1.7. Nastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamovaných vad dle odst. 9.5. této Smlouvy, tj. do 14 dnů od doručení písemné reklamace nebo v jiném dohodnutém termínu, je zhotovitel objednateli povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 2 000 Kč za každý den zpoždění s nástupem.

11.1.8. Při prodlení zhotovitele s odstraněním reklamovaných vad dle dohodnutých termínů, je zhotovitel objednateli povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 2 000 Kč za každý den prodlení.

11.1.9. Při prodlení objednávatele s úhradou faktur činí úrok z prodlení 0,05% z fakturované částky za každý den prodlení. Na částku zadržného se ujednání o prodlení a úroku z prodlení nevztahuje.

12. Odstoupení od smlouvy

12.1. Smluvní strany se dohodly, že od smlouvy lze odstoupit, vedle případů v této smlouvě již uvedených, zejména při vzniku těchto skutečností:

12.1.1. prodlení objednatel s úhradou dlužné částky delší než 30 dnů

12.1.2. nesplnění termínu předání staveniště objednatel ani v dodatečně přiměřené lhůtě

12.1.3. pokud zhotovitel nezahájí práce na díle ani v dodatečně přiměřené lhůtě

12.1.4. pokud zhotovitel ani v dodatečně přiměřené lhůtě neodstraní vady vzniklé vadným prováděním nebo nepřestane dílo provádět nevhodným způsobem, ačkoli byl na to objednatel upozorněn

12.1.5. opakovaným zavineným nedodržením (min. 2x prodlení delší jak 2 kalendářní týdny)

12.1.6. prodlení zhotovitele s dokončením díla z důvodu ležících na jeho straně delší než 30 dnů

12.1.7. nedodržení postupu zhotovitele při změně subdodavatele dle odst. 2.12. Smlouvy.

12.2. Způsob odstoupení od smlouvy

Smluvní strana oprávněná odstoupit od smlouvy na základě výše uvedených ujednání je povinna svoje odstoupení písemně oznámit druhé straně. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstoupí a přesná citace toho bodu smlouvy, který jí k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení neplatné. Odstoupení od smlouvy nastává dnem doručení oznámení o tom druhé smluvní straně.

12.3. Důsledky odstoupení od smlouvy

12.3.1. Smluvní strany vyhotoví ke dni účinnosti odstoupení protokol o předání a převzetí nedokončeného díla, který bude obsahovat zejména soupis veškerých uskutečněných prací a dodávek ke dni odstoupení od smlouvy a vzájemně nároky smluvních stran s uvedením finanční hodnoty dosud provedeného díla.

12.3.2. Zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací a zpracuje "díličí konečnou fakturu"

12.3.3. Zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se strany nedohodnou jinak, a vrátí objednateli veškerou poskytnutou dokumentaci, případně další poskytnuté věci, a to nejpozději do 3 dnů od podpisu protokolu o předání a převzetí nedokončeného díla.

12.4. Do doby vyčíslení a vypořádání oprávněných nároků smluvních stran a do doby uzavření dohody o vzájemném vyrovnání těchto nároků je objednatel oprávněn zadržet zhotoviteli veškeré fakturované a splatné platby.

12.5. Odstoupením od smlouvy nejsou dotčena práva smluvních stran na úhradu smluvní pokuty a na náhradu vzniklé škody způsobené odstupující smluvní straně.

13. Závěrečné ustanovení

13.1. Smlouvu lze změnit jen písemnou formou - dodatkem, který dohodnou obě smluvní strany svými zástupci oprávněnými k zastupování stran.

13.2. Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu smlouvy.

13.3. Ve všech případech, které neřeší ujednání obsažená v této smlouvě, platí příslušná ustanovení občanského zákoníku. Smluvní strany se dohodly, že při plnění této smlouvy nebudou mít obchodní zvyklosti přednost před dispozitivními ustanoveními zákona.

13.4. Zhotovitel prohlašuje, že se před uzavřením smlouvy nedopusťil v souvislosti se zadáváním řízením sám nebo prostřednictvím jiné osoby žádného jednání, jež by odporovalo zákonu nebo dobrým mravům nebo by zákon obcházeo, zejména že nenabízel žádné výhody osobám podléhajícím se na zadání veřejně zakázky, na kterou s ním zadavatel uzavřel smlouvu, a že se zejména ve vztahu k ostatním uchazečům nedopusťil žádného jednání narušujícího hospodářskou soutěž.

13.5. Objednatel má právo vypovědět tuto smlouvu v případě, že v souvislosti s plněním účelu této smlouvy dojde ke spáchání trestného činu. Vypovědní doba činí 3 dny a začíná běžet dnem následujícím po dni, kdy bylo písemně vyhotovení vypovědi doručeno dodavateli.

13.6. Obě smluvní strany prohlašují, že tato smlouva nebyla sjednána v tísni ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek. Smluvní strany prohlašují, že si dokument před jeho podpisem přečetly, porozuměly jeho obsahu a na důkaz shody o celém obsahu této smlouvy připojují své podpisy. Tato smlouva je platná a účinná dnem podpisu oprávněných osob smluvních stran.

13.7. Smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech, z nichž dva stejnopisy jsou určeny pro objednatele a jeden pro zhotovitele.

13.8. Zhotovitel výslovně souhlasí se zveřejněním celého textu této smlouvy na veřejně přístupných webových stránkách Kraje Vysočina.

Příloha: Položkové rozpočty (oceněny soubpis stavebních prací, dodávek a služeb)

V Třebíči, dne 13. 06. 2016

V Jihlavě, dne

16. 06. 2016



ESTING
ESTING GROUP s.r.o.
Okrajová 1335, CZ-674 01 Třebíč
IČ: 292 32 864 - DIČ: CZ292 32 864
Mobil: +420 733 552 834
www.esting-group.cz

Jiří Svoboda
jednatel společnosti

Ing. Libor Joukl
náměstek hejtmána kraje
pro oblast majetku, dopravy
a silničního hospodářství

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2016/005H
Stavba: SPŠ Třebíč-rekonstrukce vytáhu DM

KSO: 801 72 52
Místo:

CC-CZ:
Datum: 2. 5. 2016

Zadavatel:
Kraj Vysočina

IČ: 70890749
DIČ: CZ 70890749

Uchazeč:
ESTING GROUP spol., s.r.o., Okrajova 1335, Třebíč 674 01

IČ: 29732864
DIČ: CZ29732864

Projektant:
C. U. B. E. s.r.o.

IČ: 28267419
DIČ: CZ28267419

Poznámka:

Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace zpracovaná v říjnu 2015.

Pro sestavení SOUPISU PRÁČÍ v podrobnostech vymezených vyhláškou č. 230/2012 Sb. byla použita cenová soustava UR5, která obsahuje veškeré údaje nezbytné pro soupis prací - vzl. 54 odst. 4 této vyhlášky. Dle vyhlášky č. 230/2012Sb. 511 odst. 2 uvádí zadavatel v zadávací dokumentaci odkaz na použití cenovou soustavu (zadavatel zajišťuje neomezený dálkový přístup k cenové soustavě, jelikož byla použita).

UCHAZEČ O VEŘEJNOU ZAKÁZKU JE POVINEN PŘI OCEŇOVÁNÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPISU STAVEBNÍCH PRÁČÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VYKÁZEM VYMĚR PROVÉST KONTROLU FUNKCE ARITMETICKÝCH VZORCŮ JEDNOTLIVÝCH SOUPISŮ VE VAZBĚ NA JEDNOTLIVÉ ODDÍLY, REKAPITULACE A KRYCÍ LIST.

Technické a materiálové specifikace jednotlivých navržených materiálů, prvků a výrobků jsou uvedeny v samostatných částech této projektové dokumentace jako je VÝKRESOVÁ ČÁST, VÝPIS PRVKŮ PSV, SKLADBY KONSTRUKCI A TECHNICKÁ ZPRÁVA.
Na základě těchto podkladů bude provedeno ocenění výše uvedených prací, dodávek a služeb. U veškerých dodávek budou v ceně zahrnuty náklady na doplnkový kotevní a spojovací materiál, zhotovení případné výrobní dokumentace nebo pořízení fyzických vzorků materiálů a vzorníků barev. Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele.
TOTO PŘÍLOHY JSOU NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPISU STAVEBNÍCH PRÁČÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VYKÁZEM VYMĚR.

Stavební úpravy budou prováděny za plného provozu domova mládeže, bez zásadního omezení pro uživatele. Rekonstrukce vytáhu bude prováděna v takovém rozsahu, aby nedošlo k zásadnímu omezení přístupu do budovy, případně narušení funkce únikových cest v požárně bezpečnostním řešení objektu. Veškerá omezení provozu domova mládeže budou podrobně časově a rozsahově specifikována v harmonogramu výstavby a s dostatečným předstihem projednána a odsouhlasena pracovní skupinou, zejména pak uživatelem domova mládeže.

Podrobnosti jsou uvedeny v kapitole B. Souhrnná technická zpráva.

Cena bez DPH

5 927 729,62

DPH základní 21,00%

Sazba daně
15,00%

Základ daně
5 927 729,62

0,00

Výše daně
1 244 823,22

0,00

Cena s DPH

V

CZK

7 172 552,84



ESTING GROUP s.r.o.
Okrajová 1335, CZ-674 01 Třebíč
IČ: 292 32 864 - DIČ: CZ292 32 864
Mobil: +420 733 552 834
www.esting-group.cz

10.6.2015

[Handwritten signature]

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2016/005H

Stavba: SPŠ Třebíč-rekonstrukce výtahu DM

Místo: Kraj Vysočina

Datum: 2.5.2016

Zadavatel: ESTING GROUP spol., s.r.o., Okrajová 1335, Třebíč 674 01

Projektant: C.U.B.E. s.r.o.

Uchazeč: Objekt, Soupis prací

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	----------------------	--------------------	------------------	-----

Náklady stavby celkem

2016/005H-01	SO 01 - Budova domova mládeže	5 927 729,62	7 172 552,84	STA
01	2016/005H-01-01.1.-Architektonicko stavební část	4 895 734,62	5 923 838,89	STA
1	2016/005H-01-01.4.-Technika prostředí staveb	2 201 575,61	2 663 906,49	Soupis
2	2016/005H-01-01.4.3a - Silnoproudá elektrotechnika a elektronická komunikace	2 694 159,01	3 259 932,40	Soupis
	2-1a	211 013,11	255 325,86	Soupis
	2016/005H-01-01.4.3b - Silnoproudá elektrotechnika a elektronická komunikace - pátevní rozvody DM	2 240 668,90	2 711 209,37	Soupis
	2-1b	242 477,00	293 397,17	Soupis
	2016/005H-01-01.4.3c - Silnoproudá elektrotechnika a elektronická komunikace	998 895,00	1 208 662,95	PRO
	2-1c	33 100,00	40 051,00	VON
02	2016/005H-02			
	Technická a technologická zařízení			
03	2016/005H-03			
	Vedlejší a ostatní náklady			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

SPŠ Třebíč-rekonstrukce výtahu DM

Objekt:

2016/005H-01 - SO 01 - Budova domova mládeže

Soupis:

2016/005H-01-1 - D1.1.-Architektonicko stavební část

KSO: 801 72 52

Místo:

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Uchazeč:

ESTING GROUP spol., s.r.o., Okrajová 1335, třebíč 674 01

Projektant:

C.U.B.E. s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

2.5.2016

IČ:

70890749

DÍČ:

CZ 70890749

IČ:

29232864

DÍČ:

CZ29232864

IČ:

28267419

DÍČ:

CZ28267419

Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace zpracovaná v říjnu 2015.

Pro sestavení SOUPISU PRÁČÍ v podrobnostech vymezených vyhláškou č. 230/2012 Sb. byla použita cenová soustava URS, která obsahuje veškeré údaje nezbytné pro soupis prací - viz. §4 odst. 4 této vyhlášky. Dle vyhlášky č. 230/2012Sb. §11 odst. 2 uvádí zadavatel v zadávací dokumentaci odkaz na použitou cenovou soustavu (zadavatel zajišťuje neomezený dálkový přístup k cenové soustavě, jelikož byla použita).

UCHAZEČ O VEŘEJNOU ZAKÁZKU JE POVINEN PŘI OCEŇOVÁNÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPISU STAVEBNÍCH PRÁČÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR PROVÉST KONTROLU FUNKCE ARITMETICKÝCH VZORCŮ JEDNOTLIVÝCH SOUPISŮ VE VÁZBĚ NA JEDNOTLIVÉ ODDÍLY, REKAPITULACE A KRYCÍ LIST.

Technické a materiálové specifikace jednotlivých navržených materiálů, prvků a výrobků jsou uvedeny v samostatných částech této projektové dokumentace jako je VÝKRESOVÁ ČÁST, VÝPIS PRVKŮ PSY, SKLADBY KONSTRUKCI A TECHNICKÁ ZPRÁVA.

Na základě těchto podkladů bude provedeno ocenění výše uvedených prací, dodávek a služeb. U veškerých dodávek budou v ceně zahrnuty náklady na doplňkový kotvení a spojovací materiál, zhotovení případně výrobní dokumentace nebo pořízení fyzických vzorků materiálů a vzorníků barev. Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele.

TYTO PŘÍLOHY JSOU NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPISU STAVEBNÍCH PRÁČÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR.

Stavební úpravy budou prováděny za plného provozu budovy domova mládeže, bez zásadního omezení pro uživatele. Rekonstrukce výtahu bude prováděna v takovém rozsahu, aby nedošlo k zásadnímu omezení přístupu do budovy, případně narušení funkce únikových cest v požárně bezpečnostním řešení objektu. Veškerá omezení provozu domova mládeže budou podrobně časově a rozsahově specifikována v harmonogramu výstavby a s dostatečným předstihem projednána a odsouhlasena pracovní skupinou, zejména pak uživatelem domova mládeže.

Podrobnosti jsou uvedeny v kapitole B. Souhrnná technická zpráva.

Cena bez DPH

2 201 575,61

DPH	základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
		2 201 575,61	21,00%	462 330,88
		0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK 2 663 906,49

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SPŠ Třebíč-rekonstrukce výtahu DM

Objekt:

2016/005H-01 - SO 01 - Budova domova mládeže

Soupis:

2016/005H-01-1 - D1.1.-Architektonicko stavební část

Místo:

Kraj Vysočina

Zadavatel:

ESTING GROUP spol., s.r.o., Okrajová 1335, Třebíč 674 01

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Datum:

2.5.2016

Projektant:

C.U.B.E. s.r.o.

Náklady soupisu celkem

2 201 575,61

HSV - Práce a dodávky HSV

1 026 401,37

3 - Svislé a kompletní konstrukce

83 477,55

4 - Vodorovné konstrukce

2 049,16

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování vyplní

370 131,99

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

430 180,90

997 - Přesun sutě

131 274,75

998 - Přesun hmot

9 287,02

PSV - Práce a dodávky PSV

1 093 221,95

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

3 239,57

713 - Izolace tepelné

4 631,47

751 - Vzduchotechnika

564,79

763 - Konstrukce suché výstavby

5 428,33

766 - Konstrukce truhlářské

242 936,94

767 - Konstrukce zámečnické

340 748,50

771 - Podlahy z dlaždic

37 771,69

776 - Podlahy povlakové

257 716,69

777 - Podlahy lité

38 420,93

783 - Dokončovací práce - nátěry

27 923,99

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

133 839,05

M - Práce a dodávky M

81 952,29

43-M - Montáž ocelových konstrukcí

81 952,29

SOUPLIS PRACÍ

Stavba:

SPŠ Třebíč-rekonstrukce výtahu DM

Objekt:

2016/005H-01 - SO 01 - Budova domova mládeže

Soupis:

2016/005H-01-1 - D1.1.-Architektonicko stavební část

Místo:

Datum: 2.5.2016

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Projektant: C.U.B.E. s.r.o.

Uchazeč:

ESTING GROUP spol. s r.o., Okrajová 1335, Třebíč 674 01

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

Náklady soupisu celkem

2 201 575,61

D HSV Práce a dodávky HSV

1 026 401,37

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

83 477,55

1	K	3400009-01	Rezání stěn z betonů tl do 100 mm ruční kotoučovou pilou	m	171,360	154,06	26 399,72	
---	---	------------	--	---	---------	--------	-----------	--

W Viz bourání a TZ

W Dvěřní otvory-rozměrová úprava 1.-9.np (2,1*2+0,9)*2)*16

163,200

W Mezisočet

163,200

W 163,2*0,05

8,160

W Součet

171,360

2	K	3400009-02	Rezání stěn z betonů tl do 80 mm ruční kotoučovou pilou	m	138,537	124,02	17 181,36	
---	---	------------	---	---	---------	--------	-----------	--

W Viz bourání a TZ

W Šachetní dveře 1.-9.np (2,34*4)+(1,45*2))*9

110,340

W Dvěřní otvory-přídovně posunutí 1.-9.np (2,15*4)+(1,1*2))*2

21,600

W Mezisočet

131,940

W 131,94*0,05

6,597

W Součet

138,537

3	K	3400009-03	Rezání stěn z betonů tl do 30 mm ruční kotoučovou pilou	m	138,537	95,00	13 161,02	
---	---	------------	---	---	---------	-------	-----------	--

W Viz bourání a TZ

PC	Typ	Kód	Popis	AU	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			Šachtové dveře 1.-9.np (2,34*4)+(1,45*2)*9		110,340			
WV			Dveřní otvory půdorysně posunutí 1.-9.np ((2,15*4)+(1,1*2))*2		21,600			
WV			Mezisosučet		131,940			
WV			131,94*0,05		6,597			
WV			Součet		138,537			
4	K	341321410	Stěny nosné ze ŽB tl. C 25/30	m3	0,658	2 745,00	1 806,21	CS ÚRS 2016 01
PP			Stěny a příčky z betonu železobetonového (bez vyztužení nosné tl. C 25/30					
WV			"dobetonování otvorů-viz.nový stav"					
WV			"1.np"					
WV			Šachtové dveře 2,19*0,165*0,15		0,054			
WV			otvor do 1037,005*0,15*0,1		0,030			
WV			Šachtové dveře 2.-9.np (2,19*0,165*0,15)*8		0,434			
WV			"9.np"					
WV			otvor do 9037,005*0,15*0,1		0,030			
WV			Mezisosučet		0,548			
WV			0,548*0,2		0,110			
WV			Součet		0,658			
5	K	341351105	Zřízení bednění oboustranného stěn nosných	m2	12,683	352,09	4 465,56	CS ÚRS 2016 01
PP			Bednění stěn a příček nosných včetně vzpěr nebo jiného zajištění, svale nebo šlone (odklonění), půdorysně přímo nebo záložené oboustranně za každou stranu - zřízení					
WV			"dobetonování otvorů-viz.nový stav"					
WV			"1.np"					
WV			Šachtové dveře 2,19*(0,165+0,15*2)		1,018			
WV			otvor do 1037,005*(0,15+0,1*2)		0,702			
WV			Šachtové dveře 2.-9.np (2,19*(0,165+0,15*2))*8		8,147			
WV			"9.np"					
WV			otvor do 9037,005*(0,15+0,1*2)		0,702			
WV			Mezisosučet		10,569			
WV			10,569*0,2		2,114			

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

WV

Součet

12,683

6	K	341351106	Odstavení bednění oboustranného stěn nosných	m2	12,683	124,06	1 573,45	CS URS 2016 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

PP

Bednění stěn a příček nosných včetně vzpěr nebo jiného zajištění svazů nebo šlakov (odklouznění), podkovysé přímé nebo zatložené oboustranné za každou stranu - odstavení

WV

"dlouh zřízení bednění stěn"12,683

12,683

7	K	342291131	Ukrovení příček k betonovým konstrukcím plochými kovami	m	54,400	95,26	5 182,14	CS URS 2016 01
---	---	-----------	---	---	--------	-------	----------	----------------

PP

Ukrovení příček plochými kovy, do konstrukce betonu

WV

"ukrovení příčkových ve výš. šachtě"27,272

54,400

8	K	346272112	Příčkový ochranné tl 75 mm z porobetonových přesných příčkových Ylong objemové hmotností 500 kg/m3	m2	26,826	511,00	13 708,09	CS URS 2016 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

PP

Příčkový izolční a ochranné z porobetonových tvarnic YLONG o objemové hmotnosti 500 kg/m3, na tenké maltové lože tloušťky příčkový 75 mm

WV

"vymování čelní stěny vyřah. šachty (viz. řez A-A a TZ str. 20)"

WV

"předpoklad 80% plochy (27,2*1,935*(1,05*2,19*9))=0,8

25,549

WV

Mezisoučet

25,549

WV

25,549*0,05

1,277

WV

Součet

26,826

Vodorovné konstrukce

2 049,16

9	K	4113886-01	Zabetonování otvorů tl do 200 mm ze suchých směsí pl do 0,25 m2 ve stropích	KUS	4,000	512,29	2 049,16	
---	---	------------	---	-----	-------	--------	----------	--

PP

Zabetonování otvorů ve stropích nebo v klenbách včetně ležení, bednění, odbednění a výtluže (materiál v ceně ze suchých směsí, tl. do 200 mm ve stropích železobetonových, tvárnkových a prelamirovaných plochy do 0,25 m2

WV

"strojovna"4

4,000

Úpravy povrchů, podlahy a osazování vyplní

370 131,99

10	K	611131102	Cementový posůtk vnitřních stropů nanášený síťovité ručně	m2	8,930	52,06	464,90	CS URS 2016 01
----	---	-----------	---	----	-------	-------	--------	----------------

PP

Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítkových ploch cementový posůtk nanášený ručně síťovité (pokrytí plochy 50 až 75 % stropů

WV

"viz. TZ str. 61"

WV

"strojovna vřahu 1001-30% plochy 28,35*0,3

8,505

WV

Mezisoučet

8,505

WV

8,505*0,05

0,425

WV

Součet

8,930

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
11	K	61131111	polymerní spojovací mřížky vnitřních stropů nanášený ručně	m2	214,960	59,00	12 682,64	CS ÚRS 2016 01
PP			Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítlých ploch polymerní spojovací mřížky nanášený ručně stropů					
W			STROPY*					
W			*Viz. TZ str. 61*					
W			*strojovna výřahu 1001*28,35		28,350			
W			*viz. TZ str. 62*					
W			*strop výřah, šachy*4,66		4,660			
W			*viz. TZ str. 62, 63*					
W			*1. np část 102*rampa, 103, 105*(3,46*3,54+0,625*1,55)+3,21+3,21		19,637			
W			*2. -9. np část 02,03,05*(3,46*3,54)+3,21+3,21)*8		149,347			
W			*špalety horní(0,2*1,95)*7		2,730			
W			Mezisoučet		204,724			
W			204,724*0,05		10,236			
W			Součet		214,960			
12	K	611311131	Podlážení vnitřních rovných stropů vápeným štukem tloušťky do 3 mm	m2	201,137	111,29	22 384,54	CS ÚRS 2016 01
PP			Podlážení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných					
W			*viz. TZ str. 61*					
W			*strojovna výřahu 1001-plocha 70*28,35*0,7		19,845			
W			*viz. TZ 62,63 (převodní sříkane omítky ze 30% odstraněné)*		19,637			
W			*1. np část 102*rampa, 103, 105*(3,46*3,54+0,625*1,55)+3,21+3,21		149,347			
W			*2. -9. np část 02,03,05*(3,46*3,54)+3,21+3,21)*8		2,730			
W			*špalety horní(0,2*1,95)*7		191,559			
W			Mezisoučet		9,578			
W			191,559*0,05		201,137			
W			Součet		201,137			
13	K	611325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 30%	m2	29,768	178,29	5 307,34	CS ÚRS 2016 01
PP			Oprava vápenocementové nebo vápené omítky vnitřních ploch štukové dřevníky, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30*					
W			*viz. TZ str. 61*					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			*strojovna výřahu 1001*28,35		28,350			
WV			Mezisoučet		28,350			
WV			28,35*0,05		1,418			
WV			Součet		29,768			
PP	K	6121311-01	Penetrace vnitřních stěn, stropů a šachet nanášená ručně	m2	956,042	39,00	37 285,64	
PP			Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omlaných ploch nanášená ručně stěn					
P			<i>Poznámka k položce:</i> Kovržna jedno-komponentní bez-rozpuštělnou vodou ředitelná polymerní disperze s obsahem minerálních přísad jako celo-plošná penetrace železobetonových konstrukcí, keramického nebo plyno-sítkovacího zdiva, před aplikací cementového potříhu.					
WV			*stropy 714,96		214,960			
WV			*stěny 741,082		741,082			
WV			Mezisoučet		956,042			
PP	K	612131102	Cementový potřík vnitřních stěn nanášený stívně ručně	m2	147,524	41,28	6 089,79	CS ÚRS 2016 01
PP			Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omlaných ploch cementový potřík nanášený ručně stívně (pokrytí plochy 50 až 75 % stěn					
WV			*viz TZ str.61*					
WV			*strojovna výřahu stěny 308 plochy*		13,134			
WV			(1,95*(8,525*2+3,325*2)-(1,1*0,552+0,925+1,975))*0,3		0,835			
WV			*špalely (0,3*(1,1*2+0,55*4+0,925+1,975*2))*0,3					
WV			*viz TZ str.62,63-308 plochy*					
WV			*1.np-část 102,103,105*2,6*(3,54*2+3,46*2,425*4+1,325*4)+2,225*(0,625*2)-		7,785			
WV			(1,18*2,19+1,05*2,075+0,87*2,005*4+0,8*1,97*2+1,55*2,225))*0,3					
WV			*2.-9.np část 02,03,05*(2,6*(3,54*2+3,46*2,425*4+1,325*4)-(1,18*2,19+1,05*2,075+0,87*2,005*4+0,8*1,97*2))*8-		117,485			
WV			(1,95*1,5)*7*0,3					
WV			*špalely*((0,2*(1,5*2))*7)*0,3		1,260			
WV			Mezisoučet		140,499			
WV			140,499*0,05		7,025			
WV			Součet		147,524			
PP	K	612131111	Polymercementový spojovací mřístek vnitřních stěn nanášený ručně	m2	741,082	52,00	38 536,26	CS ÚRS 2016 01
PP			Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omlaných ploch polymercementový spojovací mřístek nanášený ručně stěn					
WV			*STĚNY*					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"viz. TZ str. 61"					
W			"stojlovna výtahu stěny"					
W			1,95*(8,525*2+3,325*2)-(1,1*0,552+0,925*1,975)		43,781			
W			"špalety 0,3*(1,1*2+0,55*4+0,925*1,975*2)		2,783			
W			"viz. TZ str. 62"					
W			"výtah šachta včetně prohlubně a čelní stěny"					
W			27,2*(1,935*2+2,4*2)-(1,18*2,19*9)		212,566			
W			"viz. TZ str. 62,63"					
W			"1.np-část 102,103,105*2,6*(3,54*2+3,46*2,425*4+1,325*4)+2,225*(0,625*2)- (1,18*2,19+1,05*2,075+0,87*2,005*4+0,8*1,97*2+1,55*2,225)		50,844			
W			"2.-9.np část 02,03,05*(2,6*(3,54*2+3,46*2,425*4+1,325*4)-(1,18*2,19+1,05*2,075+0,87*2,005*4+0,8*1,97*2))*8- (1,95*1,5)*7		391,618			
W			"špalety 0,2*(1,5*2))*7		4,200			
W			Mezisoučet		705,792			
W			705,792*0,05		35,290			
W			Součet		741,082			
17	K	612135002	Vyrovnání podkladu vnitřních stěn maltou cementovou tl do 10 mm	m2	10,924	248,00	2 709,15	CS ÚRS 2016 01
PP			Vyrovnání nerovnosti podkladu vnitřních omítkových ploch maltou, tloušťky do 10 mm cementovou stěn					
W			"viz. 1. np (D.1, 1b.03)"					
W			"stěny prohlubně výtah šachty 1,2*(2,4*2+1,935*2)		10,404			
W			Mezisoučet		10,404			
W			10,404*0,05		0,520			
W			Součet		10,924			
18	K	612181001	Sádrová stěrka tl do 3 mm vnitřních stěn	m2	161,564	109,00	17 610,48	CS ÚRS 2016 01
PP			Sádrová stěrka vnitřních povrchů tloušťky do 3 mm bez penetrace, včetně následného přebroušení svazích konstrukcí stěn v podlaží i na schodišti					
W			"viz. TZ 62,63"					
W			"na exponovaných plochách do v-1,8m (1.np),v-1,5 (2.-9.np)"					
W			"1.np"					
W			"102*1,8*(3,46+5,15*2,54)		20,070			
W			202,902*(1,5*(3,46+5,15*2,54))*8		133,800			

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

WV Mezispočet

153,870

WV 153,87*0,05

7,694

Součet

161,564

19	K	612181011	Příplatek k cenám za každý další 1 mm sádrové stěrky vnitřních stěn	m2	323,128	19,00	6 139,43	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	---	----	---------	-------	----------	----------------

PP Sádrová stěrka vnitřních povrchů Příplatek k cenám za každý další 1 mm stěrky stěn v podlaží i na schodišti

WV "doplatek sádrové stěrky na tl.5mm (viz po.612181001)*161,564*2

323,128

20	K	612311131	Poražení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	344,224	91,03	31 334,71	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

PP Poražení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn

WV "viz. TZ str.61"

30,647

WV "strojovna výřahu stěny-70% plochy"

1,948

WV (1,95*(8,525*2+3,325*2)-(1,1*0,552+0,925*1,975))*0,7

WV špalely(0,3*(1,1*2+0,55*4+0,925+1,975*2))*0,7

WV "viz. TZ str.63-70% plochy"

WV "1.np-část 102,103,105*2,6*(3,54*2+3,46+2,425*4+1,325*4)+2,225*(0,625*2)-

(1,18*2,19+1,05*2,075+0,87*2,005*4+0,8*1,97*2+1,55*2,225))*0,7

WV "2.-9.np část 02,03,05*(2,6*(3,54*2+3,46+2,425*4+1,325*4)-(1,18*2,19+1,05*2,075+0,87*2,005*4+0,8*1,97*2))*8-

(1,95*1,517)*0,7

WV špalely(0,2*(1,5*2))*7)*0,7

WV Mezispočet

WV 327,832*0,05

Součet

21	K	612325422	Oprava vnitřní vápencementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 30%	m2	517,887	148,26	76 781,93	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

PP Oprava vápencementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové konstrukce, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%

WV "viz. TZ str.61"

WV "strojovna výřahu stěny"

WV 1,95*(8,525*2+3,325*2)-(1,1*0,552+0,925*1,975)

WV špalely 0,3*(1,1*2+0,55*4+0,925+1,975*2)

WV "viz. TZ str.62,63"

WV "1.np-část 102,103,105*2,6*(3,54*2+3,46+2,425*4+1,325*4)+2,225*(0,625*2)-

(1,18*2,19+1,05*2,075+0,87*2,005*4+0,8*1,97*2+1,55*2,225)

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			72.9-np část 02.03.05 (2,6*(2,54*2+3,46*2+4,25*4+1,325*4)-(1,18*2,19+1,05*2,075+0,87*2,005+4+0,8*1,972))*8-(1,95*1,5)*7		391,618			
WV			*špalety (0,2*(1,5*2))*7		4,200			
WV			Mezisolučet		493,226			
WV			493,226*0,05		24,661			
WV			Součet		517,887			
PP	K	61234121	Omlka sádrova nebo vápennosádrova omlika hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	30,843	199,09	6 137,76	CS URS 2016 01
WV			*viz. TZ str. 62*					
WV			*výřah šachta čelní stěna z porobetonu 7,2*1,935-(1,18*2,19)*9		29,374			
WV			Mezisolučet		29,374			
WV			29,374*0,05		1,469			
WV			Součet		30,843			
PP	K	617131102	Cementový potřísk světlíků nebo výřahových šachet nanášený sítovité ručně	m2	94,379	48,00	4 530,19	CS URS 2016 01
WV			Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omlaných ploch cementový potřísk nanášený ručně sítovité (pokrytí plochy 50 až 75 % světlíků nebo výřahových šachet					
WV			*viz. TZ str. 62*					
WV			*výřah šachta stěny (mimo čelní - ta je přizdána příčkou z porobetonu) -50% plochy*					
WV			(2,6*(2,4*2+1,935))*0,5		87,555			
WV			*strop 4,66*0,5		2,330			
WV			Mezisolučet		89,885			
WV			89,885*0,05		4,494			
WV			Součet		94,379			
PP	K	617311131	Porážení vnitřních světlíků nebo výřahových šachet vápeným štukem tloušťky do 3 mm	m2	94,379	95,26	8 990,54	CS URS 2016 01
WV			Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm uzavřených nebo omezených prostor světlíků nebo výřahových šachet					
WV			*viz. TZ str. 62*					
WV			*výřah šachta stěny (mimo čelní - ta je přizdána příčkou z porobetonu) -50% plochy*					
WV			(2,6*(2,4*2+1,935))*0,5		87,555			
WV			*strop 4,66*0,5		2,330			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
	WV		Mezisočet		89,885			
	WV		89,885*0,05		4,494			
	WV		Součet		94,379			
25	K	61732141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá světlíků nebo vřáhových šachet nanášená ručně	m2	6,706	215,28	1 443,67	CS URS 2016 01
PP			Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková uzavřených nebo omezených prostor světlíků nebo vřáhových šachet					
	WV		"vymování čelní stěny vřáh, šachty (viz. řez A-A a TZ str. 20)"					
	WV		"předpoklad 208 plochy (27,2*1,935-(1,05*2,19*9))*0,2		6,387			
	WV		Mezisočet		6,387			
	WV		6,387*0,05		0,319			
	WV		Součet		6,706			
26	K	61725423	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky světlíků nebo šachet v rozsahu plochy do 50%	m2	188,759	231,06	43 614,65	CS URS 2016 01
PP			Oprava vápenocementové nebo vápené omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm světlíků nebo vřáhových šachet, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%					
	WV		"viz. TZ str. 67"					
	WV		"vřáh šachta stěny (mimo čelní; ta je přidána příčkou z porobetonu)"					
	WV		26*(2,4*2+1,935)		175,110			
	WV		"strop 4,66		4,660			
	WV		Mezisočet		179,770			
	WV		179,77*0,05		8,989			
	WV		Součet		188,759			
27	K	619991001	Zakrytí podlah folií přilepenou lepicí páskou	m2	528,530	19,00	10 042,45	CS URS 2016 01
PP			Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah folií přilepenou lepicí páskou					
	WV		"viz. nový stav"					
	WV		"1. np: 101, 102*16,97*24,22		41,190			
	WV		"2. np: 201, 202*14,2*24,22		38,420			
	WV		"3. -8. np: 3-801, 3-802*(14,2*24,22)*6		230,520			
	WV		"9. np: 901, 902*14,2*24,22		38,420			
	WV		Mezisočet		348,550			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"ostatní plochy"20*9		180,000			
	VV		Součet		528,550			
28	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepicí páskou	m2	297,061	41,08	12 203,27	CS URS 2016 01
PP			Zakrytí omlítky před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelipem páskou					
VV			"viz nový stav"					
VV			"1.np"1,55*2,25+0,8*1,97*3+1,55*2+1,05*2,075		13,494			
VV			"2.np"0,8*1,97*3+1,05*2,075+1,55*2,0		10,007			
VV			"3.,8.np"1,95*1,5+0,8*1,97*3+1,05*2,075+1,55*2)*6		77,591			
VV			"9.np"1,95*1,5+0,8*1,97*3+1,05*2,075+1,55*2,0		12,932			
VV			"strojovna"1,1*0,55*2+0,925*1,975		3,037			
VV			Mezisoučet		117,061			
VV			"ostatní potřebné plochy"20*9		180,000			
VV			Součet		297,061			
29	K	622143002	Montáž omlítkových plastových nebo pozinkovaných dilatačních profilů	m	6,000	48,28	289,58	CS URS 2016 01
PP			Montáž omlítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, opěvněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přichlupem dilatačních s tkaninou					
			Popis práce k položce: Montáž: profil bude instalován do stávající dilatační spary na rozhraní obvodového zdiva dvou vzdáleně konstruktivně nepropojených budov. Tkanina profilu bude zapracována superflexibilním nebo strukturálním vylepšeným lepidlem ve dvou vrstvách do nové vnitřní povrchové úpravy keramického zdiva jádrovou omlítkou v oblasti ostění a nadpraží stavebního otvoru, včetně penetrace povrchu. Instalace dilatačního profilu bude provedena v jednom kuse, bez napojení, umožní-li to základní výrobní úkoly profilu. V případě nutnosti dělkového napojení dvou nebo více profilů nebude žádný z dílů kratší než 500 mm. Napojení bude provedeno v nejmenší exponované části spoje. Součástí profilu je průběžná křivá ztažná z nerezového PVC bílé barvy. Součástí položky je rozměrná a tvarová úprava profilu, včetně systémových prvků. Plný popis viz D.1.1c-01-Vypis prvků PSV/AS					
			"viz D.1.1c-01-pol. A5*6,0		6,000			
	M	553430101	Profil omlítkový dilatační průběžný vč.zátky-PVC	m	6,300	142,03	894,79	
	PP		Vodorovný, případně svislý průběžný dilatační profil s příznanou hranou, dilatační manžeta a integrovanou sílu-vláknitou armaturou na obou stranách profilu, určeny k zabudování do povrchové úpravy objektové spary na rozhraní dilatačních celků. Vyrobeno: LKOVY a.s. Produkční řada: Dilatace průběžná TOP PVC + Dilatační zátka kombinovaná DZ UKI Sířka spary: nepřesáhne 25 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	WV		6*1,05 Přepočtené koeficientem množství		6,300			
31	K	631311116	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	2,840	2 956,00	8 395,04	CS URS 2016 01
	WV		*Viz 1.np (D. 1.1b.03)*					
	WV		*1.np bourání celého souvrství ker. dlažby*					
	WV		*102 část 0,08*(0,5*3,0+3,46*0,3+1,0*0,3+0,625*1,55)		0,305			
	WV		*103 část 0,08*(0,3*1,0+0,15*0,9)		0,035			
	WV		*105 část 0,08*(0,3*1,325+0,15*0,9)		0,043			
	WV		Mezisoučet		0,383			
	WV		*DMLZ celého souvrství PVC*					
	WV		*Část 202*0,08*(0,5*3,0+3*1,35+0,15*1,05)		0,177			
	WV		*Část 203*0,08*(0,3*1,125+0,15*0,9)		0,038			
	WV		*Část 205*0,08*(0,3*1,325+0,15*0,9)		0,043			
	WV		*Část 3.8.02*0,08*(0,5*3,0+3*1,35+0,15*1,05)*6)		1,062			
	WV		*Část 3.8.03*0,08*(0,3*1,125+0,15*0,9)*6)		0,227			
	WV		*Část 3.8.05*0,08*(0,3*1,325+0,15*0,9)*6)		0,256			
	WV		*Část 902*0,08*(0,5*3,0+3*1,3+0,15*1,05)		0,176			
	WV		*Část 903*0,08*(0,3*1,025+0,15*0,9)		0,035			
	WV		*Část 905*0,08*(0,3*1,325+0,15*0,9)		0,043			
	WV		Mezisoučet		2,057			
	WV		*strojovna vyzahu*					
	WV		*1001*0,08*(1,65*0,8+0,6*0,75)		0,142			
	WV		Mezisoučet		0,142			
	WV		2,582*0,1		0,258			
	WV		Součet		2,840			
32	K	631311126	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	0,510	3 111,00	1 586,61	CS URS 2016 01
	WV		*Viz 1.np (D. 1.1b.03)*					
	WV		*1.np prohlubeň vylah šachty*0,1*2,4*1,935		0,464			
	WV		Mezisoučet		0,464			

řč	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
WV		0,464*0,1			0,046			
WV		Součet			0,510			
33	K	631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehazení povrchu	m3	2,840	699,00	1 985,16	CS URS 2016 01
PP			Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm					
WV			*dlto mazanina tl. 80mm 2,84		2,840			
34	K	631319012	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za přehazení povrchu	m3	0,510	259,00	132,09	CS URS 2016 01
PP			Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehazením, mazanina tl. přes 80 do 120 mm					
WV			*dlto mazaniny tl. 100mm 0,51		0,510			
35	K	631319181	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za sklon do 35°	m3	0,078	85,26	6,65	CS URS 2016 01
PP			Příplatek k cenám mazanin za sklon přes 15 st. do 35 st. od vodorovne roviny mazanina tl. přes 50 do 80 mm					
WV			*1. np-rampa 0,08 0,625*1,55		0,078			
36	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi KARI	t	0,131	23 568,00	3 087,41	CS URS 2016 01
PP			Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
WV			*KARI síť prům. 5mm oka 100/100mm vč. 15% překrytí		0,106			
WV			*1. np-prohlubeň vyřaz šachy (2,4*1,935)*3,54)/1000					
WV			*1. np-bourání celého souvrství ker. dlažby					
WV			*102 část ((0,5*3,0+3,46*0,3+1,0*0,3+0,625*1,55)*3,54)/1000		0,013			
WV			*103 část ((0,3*1,0+0,15*0,9)*3,54)/1000		0,002			
WV			*105 část ((0,3*1,325+0,15*0,9)*3,54)/1000		0,002			
WV			*DMTZ celého souvrství PVC					
WV			*část 202 ((0,5*3,3+0,3*1,35+0,15*1,05)*3,54)/1000		0,008			
WV			*část 203 ((0,3*1,125+0,15*0,9)*3,54)/1000		0,002			
WV			*část 205 ((0,3*1,325+0,15*0,9)*3,54)/1000		0,002			
WV			*část 3. 8. 02 ((0,5*3,3+0,3*1,35+0,15*1,05)*6)*3,54)/1000		0,010			
WV			*část 3. 8. 03 ((0,3*1,125+0,15*0,9)*6)*3,54)/1000		0,010			
WV			*část 3. 8. 05 ((0,3*1,325+0,15*0,9)*6)*3,54)/1000		0,011			
WV			*část 902 ((0,5*3,3+0,3*1,3+0,15*1,05)*3,54)/1000		0,008			
WV			*část 903 ((0,3*1,025+0,15*0,9)*3,54)/1000		0,002			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
vv			"Část 905"(0,3*1,325+0,15*0,9)*3,54)/1000		0,002			
vv			"strojovna vytáhu"					
vv			"1001"(1,65*0,8+0,6*0,75)*3,54)/1000		0,006			
vv			Mezisočet		0,131			
pp	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	42,420	15,28	648,18	CS URS 2016 01
			Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetenové fólie					
vv			"viz. 1. np (D. 1. 1b. 03)"					
vv			"1. np bourání celého souvrství ker. dlažby"					
vv			"102 část"0,5*3,0+3,46*0,3+1,0*0,3+0,625*1,55		3,807			
vv			"103 část"0,3*1,0+0,15*0,9		0,435			
vv			"105 část"0,3*1,325+0,15*0,9		0,533			
vv			Mezisočet		4,775			
vv			"1. np prohlubení výřah šachty 2,4*1,935		4,644			
vv			Mezisočet		4,644			
vv			"DMTZ celého souvrství PVC"					
vv			"část 202"0,5*3,3+0,3*1,35+0,15*1,05		2,213			
vv			"část 203"0,3*1,125+0,15*0,9		0,473			
vv			"část 205"0,3*1,325+0,15*0,9		0,533			
vv			"část 3-8-02"(0,5*3,3+0,3*1,35+0,15*1,05)*6		13,275			
vv			"část 3-8-03"(0,3*1,125+0,15*0,9)*6		2,835			
vv			"část 3-8-05"(0,3*1,325+0,15*0,9)*6		3,195			
vv			"část 902"0,5*3,3+0,3*1,3+0,15*1,05		2,198			
vv			"část 903"0,3*1,025+0,15*0,9		0,443			
vv			"část 905"0,3*1,325+0,15*0,9		0,533			
vv			Mezisočet		25,698			
vv			"strojovna vytáhu"					
vv			"1001"(1,65*0,8+0,6*0,75)		1,770			
vv			Mezisočet		1,770			
vv			36,887*0,15		5,533			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		Součet		42,420			
38	K	63411114	Obvodová dilatace průžnou těsnicí páskou v 100 mm mezi stěnou a mazaninou	m	163,037	54,08	8 817,34	CS ÚRS 2016 01
	PP		Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou průžnou těsnicí páskou výšky 100 mm					
	WV		Viz. 1.np (D.1, 1b, 03)					
	WV		*110-vykatlová prohlubeň (2,4*2+1,935*2)		8,670			
	WV		*část 102 (3,0*2+3,46*2+1,0+0,625*2)		15,170			
	WV		*část 103 (1,0*0,3*2+0,15*2)		1,900			
	WV		*část 105 (1,325*0,3*2+0,15*2)		2,225			
	WV		Mezisoučet		27,965			
	WV		*Viz. 2. 9.np (D.1, 1b, 05, 07, 11)					
	WV		*DMTZ celého soustavití PVC					
	WV		*část 202 (3,3*2+0,5*2+0,15*2+0,3*2+1,35)		9,850			
	WV		*část 203 (0,3*2+1,125*0,15*2)		2,025			
	WV		*část 204 (0,3*2+1,325*0,15*2)		2,225			
	WV		*část 3.802 (3,3*2+0,5*2+0,15*2+0,3*2+1,35)*6		59,100			
	WV		*část 3.803 (0,3*2+1,125*0,15*2)*6		12,150			
	WV		*část 3.805 (0,3*2+1,325*0,15*2)*6		13,350			
	WV		*část 902 (3,3*2+0,5*2+0,15*2+0,3*2+1,3)		9,800			
	WV		*část 903 (0,3*2+1,025*0,15*2)		1,925			
	WV		*část 905 (0,3*2+1,325*0,15*2)		2,225			
	WV		Mezisoučet		112,650			
	WV		*strojovna vytahu					
	WV		*1001 (0,8*2+1,65*2+0,6*2+0,75*2)		7,600			
	WV		Mezisoučet		7,600			
	WV		148,215*0,1		14,822			
	WV		Součet		163,037			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				430 180,90	
39	K	944111122	Montáž ochranného zábradlí trubkového vnitřního na leškových konstrukcích dvouúrovňového	m	11,700	13,00	152,10	CS ÚRS 2016 01

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Montáž ochranného zabradlí trubkového vnitřního na lešňových konstrukcích dvouúrovňového					
	WV		*otvor do vřtáh šachty*1,3*9		11,700			
40	K	944111222	Příplatek k ochrannému zabradlí trubkovému vnitřnímu dvouúrovňovému za první a ZKD den použití	m	1 053,000	0,25	263,25	CS URS 2016 01
PP			Montáž ochranného zabradlí trubkového Příplatek za první a každý další den použití k ceně -1122					
	WV		*otvor do vřtáh šachty*1,3*9)*90		1 053,000			
41	K	944111822	Demontáž ochranného zabradlí trubkového vnitřního na lešňových konstrukcích dvouúrovňového	m	11,700	7,89	92,31	CS URS 2016 01
PP			Demontáž ochranného zabradlí trubkového vnitřního na lešňových konstrukcích dvouúrovňového					
	WV		*otvor do vřtáh šachty*1,3*9		11,700			
42	K	94522-01	Použití autojeřábů pro instalaci vřtáhu vč. obsluhy a dopravy	Sh	10,000	842,07	8 420,70	
	WV		*Předpoklad doby 10hodin (bude upřesněno dle dodavatele vřtáhu)*10		10,000			
43	K	945231111	Závěsná klec dl do 1,2 m s elektrickým zdvihem do výšky 50 m	den	90,000	706,00	63 540,00	CS URS 2016 01
PP			Závěsná klec (přehybná pracovní plošina - lavka) se zdvihem elektrickým výšky do 50 m delky do 1,20 m					
	WV		*východní fasáda*90		90,000			
44	K	949101111	lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	14,000	32,00	448,00	CS URS 2016 01
PP			Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešňové podlahy do 1,9 m					
	WV		*1, np-pro DMTZ a MIZ SDK podhledu 2,0*7,0		14,000			
45	K	949311113	Montáž lešení trubkového do šachet o půdorysné ploše do 6 m2 v do 30 m	m	25,400	591,00	15 011,40	CS URS 2016 01
PP			Montáž lešení trubkového do šachet (výtahových, potrubních) o půdorysné ploše do 6 m2, výšky přes 20 do 30 m					
	WV		*Viz řez A-A (D. 1. 1b. 13)*7,2*1,8		25,400			
46	K	949311211	Příplatek k lešení trubkovému do šachet do 6 m2 v do 30 m za první a ZKD den použití	m	1 524,000	8,15	12 420,60	CS URS 2016 01
PP			Montáž lešení trubkového do šachet (výtahových, potrubních) Příplatek za první a každý další den použití (lešení k ceně -1111, -1112 nebo -1113					
	WV		*Viz řez A-A (D. 1. 1b. 13)*7,2*1,8		25,400			
	WV		25,4*60 *Přepočtené koeficientem množství		1 524,000			
47	K	949311813	Demontáž lešení trubkového do šachet o půdorysné ploše do 6 m2 v do 30 m	m	25,400	384,00	9 753,60	CS URS 2016 01
PP			Demontáž lešení trubkového do šachet (výtahových, potrubních) o půdorysné ploše do 6 m2, výšky přes 20 do 30 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		*Viz řez A-A (D.1.1b.13)*22.2.1.8		25,400			
48	K	95.01	Hasicí přístroj s CO2 náplní o obsahu klg (hasicí schopnost 55B)-D-M(Viz TZ D1.3.Požárně bezpečnostní řešení)	ks	1,000	1 742,00	1 742,00	
	WV		*strojovna výtahu 1		1,000			
49	K	95.01.1	Zednická výpomoc pro profese (sekání drážky) vč. jejími zpětného zapravení	hod	200,000	152,00	30 400,00	
	PP		Zednická výpomoc pro ZTI ÚT-VZT,EL (sekání drážky) vč. jejími zpětného zapravení					
50	K	95.02	Demontáž stáv. hasičích přístrojů,přemístění a nové osazení (viz TZ D1.3.-Požárně bezpečnostní řešení)		9,000	232,00	2 088,00	
	WV		*přemístění PPH z místnosti 1.05-9.05 do schod.prostoru 1.02-9.02*9		9,000			
51	K	95.03	Dočasné dělicí stěny z hnanou s opláštěním z OSB tl.15mm,vč.dveří,zárubně,kování,značení a utěsnění proti pronikání prachu-D+W-DMTZ	kgl	9,000	5 410,00	48 690,00	
	PP		stěna z dřevěných hranolů jednostranně opláštěných OSB deskami tloušťky 15 mm, s jednokřídlými uzamykacími dveřmi 900 x 2000 mm, včetně značení, osvětlení a zamčení přístupů nepovolovaných osob. Konstrukce bude mechanicky upevněna k vodorovným a svislým konstrukcím. Spáry budou utěšeny proti pronikání prachu ze stavební činnosti. Jedna se o plochu stěny cca 20 m² na každé podlaží. Cenu obsahuje dodávku, montáž a demontáž provizorní konstrukce. Součástí jsou spojovací prvky.					
	WV		*1.-9.np*9		9,000			
52	K	95290111	Vyčištění budov bytové a občanské vstavy při výšce podlaží do 4 m	m2	539,340	21,00	11 326,14	CS URS 2016 01
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské vstavy - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zastřešených a natřených ploch a zařízeníích předělovů, při výšce podlaží do 4 m					
	WV		*1.-np:101,102,103,105,110*16,97*24,22*3,21*3,21+4,66		52,270			
	WV		*2.-np:201,202,203,205*14,2*24,22*3,21*3,21		44,840			
	WV		*dřto 3.-8.np*(14,2*24,22*3,21*3,21)*6		269,040			
	WV		*dřto 9.np*14,2*24,22*3,21*3,21		44,840			
	WV		*1001*28,35		28,350			
	WV		*mezisoučet		439,340			
	WV		*ostatní související plochy*100		100,000			
	WV		Součet		539,340			
53	K	952902611	Čištění budov vysáti prachu z ostatních ploch	m2	4 314,720	7,23	31 195,43	CS URS 2016 01
	PP		Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací, vysátím prachu z ostatních ploch					
	WV		*dřto vyčištění budov (průběžně vysávání)*539,34*8		4 314,720			
54	K	953321113	Vložky do svislých dilatačních spár z minerální píseř tl 50 mm	m2	3,900	214,00	834,60	CS URS 2016 01

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

PP Vozky svale do dilatačních spar z minerální písk včetně šodeni a osazení, v jakémkoliv zdvu přes 40 do 50 mm

VV "objektová spára na rozhraní vstupního objektu a budovy DK"(2,35*2+1,55+1,55)*0,5

55	K	96104411	Bourání základů z betonu prostého	m3	0,618	2 315,00	1 430,67	CS ÚRS 2016 01
----	---	----------	-----------------------------------	----	-------	----------	----------	----------------

PP Bourání základů z betonu prostého

VV "viz bourání a TZ"

VV "strojovna výtahu"

VV Bet.palky pod pohonem výtahu (0,2*0,8*0,65)*2+0,2*1,25*0,45

VV Bet.palka pod rozvodnicí elektroinstalace 0,6*0,75*0,5

VV "prohlubení výtah.šachty"

VV Bet.palky pod dojezdem kabliny(0,3*0,3*0,4)*2

VV Mezisoučet

56	K	96205116	Bourání příček ze žb tl do 150 mm	m2	8,662	200,00	1 732,40	CS ÚRS 2016 01
----	---	----------	-----------------------------------	----	-------	--------	----------	----------------

PP Bourání příček železobetonových tloušťky do 150 mm

VV "viz bourání"

VV "1.-9.np.šachtové dveře"(2,19*0,165)*9

VV "1.np.průchod do 103Z,05*0,1

VV "9.np.průchod do 903Z,05*0,1

VV Mezisoučet

VV 5

VV Součet

57	K	96504321	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl do 1 m2	m3	2,840	3 120,00	8 860,80	CS ÚRS 2016 01
----	---	----------	---	----	-------	----------	----------	----------------

PP Bourání podkladů pod dlažby nebo tloučků celistvých podlah a mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy do 1 m2

VV "viz bourání 1.np (D.1.1b.04)"

VV "1.np.bourání celého souvrství ker.dlažby"

VV "10Z část(0,08*(0,5*3,0+3,46*0,3+1,0*0,3+0,625*1,55))

VV "10J část(0,08*(0,3*1,0+0,15*0,9))

VV "10S část(0,08*(0,3*1,325+0,15*0,9))

VV Mezisoučet

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
vv			"DMITZ celého souvrství PVC"					
vv			"Část 202*0,08*(0,5*3,3+0,3*1,35+0,15*1,05)		0,177			
vv			"Část 203*0,08*(0,3*1,125+0,15*0,9)		0,038			
vv			"Část 205*0,08*(0,3*1,325+0,15*0,9)		0,043			
vv			"Část 3-8-02*0,08*(0,5*3,3+0,3*1,35+0,15*1,05)*6)		1,062			
vv			"Část 3-8-03*0,08*(0,3*1,125+0,15*0,9)*6)		0,227			
vv			"Část 3-8-05*0,08*(0,3*1,325+0,15*0,9)*6)		0,256			
vv			"Část 902*0,08*(0,5*3,3+0,3*1,3+0,15*1,05)		0,176			
vv			"Část 903*0,08*(0,3*1,025+0,15*0,9)		0,035			
vv			"Část 905*0,08*(0,3*1,325+0,15*0,9)		0,043			
vv			Mezisoučet		2,057			
vv			"strojovna vyražku"					
vv			"1001*0,08*(1,65*0,8+0,6*0,75)		0,142			
vv			Mezisoučet		0,142			
vv			2,582*0,1		0,258			
vv			Součet		2,840			
58	K	965043331	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm pl. do 4 m ²	m ³	0,464	2 659,00	1 233,78	CS URS 2016 01
pp			Bourání podkladů pod dlažby nebo liých celistvých podlah a mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy do 4 m ²					
vv			"1. np-průhledně vyřaz šachty-podlaha tl.100mm*0,12,4*1,935		0,464			
59	K	965046111	Broušení stěnových betonových podlah úběr do 3 mm	m ²	172,434	121,04	20 871,41	CS URS 2016 01
pp			Broušení stěnových betonových podlah úběr do 3 mm					
vv			"vz.bourání-stěv.keramické dlažby (0,1.1b.04)"					
vv			"1. np-bourání celého souvrství"					
vv			"102 Část 0,5*3,0+3,46*0,3+1,0*0,3+0,625*1,55		3,807			
vv			"103 Část 0,3*1,0+0,15*0,9		0,435			
vv			"105 Část 0,3*1,325+0,15*0,9		0,533			
vv			Mezisoučet		4,775			
vv			"1. np-bourání pouze nášlapné vrstvy"					

PC	Typ	Kód	Popis	MU	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"celkem plochy s odpočtem bourání mašlapné vrstvy"					
W			Část 102*3,46*3,54+0,3*1,05*2+0,625*1,55)*3,807		10,040			
W			Část 103*3,21-0,435		2,775			
W			Část 105*3,21-0,533		2,677			
W			Mezisoučet		15,492			
W			Viz bourání 2.-9.mp (D.1.b,06,08,10)					
W			DMTZ celého souvrství PVC"					
W			Část 202*0,5*3,3+0,3*1,35+0,15*1,05		2,213			
W			Část 203*0,3*1,125+0,15*0,9		0,473			
W			Část 205*0,3*1,325+0,15*0,9		0,533			
W			Část 3-8,02*(0,5*3,3+0,3*1,35+0,15*1,05)*6		13,275			
W			Část 3-8,03*(0,3*1,125+0,15*0,9)*6		2,835			
W			Část 3-8,05*(0,3*1,325+0,15*0,9)*6		3,195			
W			Část 902*0,5*3,3+0,3*1,3+0,15*1,05		2,198			
W			Část 903*0,3*1,025+0,15*0,9		0,443			
W			Část 905*0,3*1,325+0,15*0,9		0,533			
W			Mezisoučet		25,698			
W			DMTZ pouze mašlapné vrstvy (plocha místnosti minus plocha s DMTZ souvrství)					
W			Část 202*3,46*3,54+0,15*1,3+0,15*1,05-2,213		10,388			
W			Část 203*3,21-0,473		2,737			
W			Část 205*3,21-0,533		2,677			
W			Část 3-8,02*(3,46*3,54+0,15*1,3+0,15*1,05)*6-13,275		62,330			
W			Část 3-8,03*3,21*6-2,835		16,425			
W			Část 3-8,05*3,21*6-3,195		16,065			
W			Část 902*3,46*3,54+0,15*1,3+0,15*1,05-2,198		10,403			
W			Část 903*3,21-0,443		2,767			
W			Část 905*3,21-0,533		2,677			
W			Mezisoučet		126,469			
W			Součet		172,434			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
60	K	965046119	Příplatek k broušení stávajících betonových podlah za každý další 1 mm úběru	m2	536,862	32,00	17 179,58	CS ÚRS 2016 01
	pp		Broušení stávajících betonových podlah příplatek k ceně za každý další 1 mm úběru					
	vv		"viz bourání - stav keramické dlažby (D. 1. 1b. 04)"					
	vv		"1. np. bourání pouze nášlapné vrstvy"					
	vv		"celkem plochy s odpočtem bourání nášlapné vrstvy"					
	vv		"část 102" (3,46*3,54+0,3*1,05*2+0,625*1,55)-3,807)*2		20,080			
	vv		"část 103" (3,21-0,435)*2		5,550			
	vv		"část 105" (3,21-0,533)*2		5,354			
	vv		Mezisoučet		30,984			
	vv		"viz bourání 2.-9. np (D. 1. 1b. 06. 08. 10)					
	vv		DMTZ pouze nášlapné vrstvy (plocha místnosti minus plocha s DMTZ souvrství)					
	vv		"část 202" (3,46*3,54+0,15*1,3+0,15*1,05-2,213)*4		41,552			
	vv		"část 203" (3,21-0,473)*4		10,948			
	vv		"část 205" (3,21-0,533)*4		10,708			
	vv		"část 3-8. 02" (3,46*3,54+0,15*1,3+0,15*1,05)*6-13,275)*4		249,322			
	vv		"část 3-8. 03" (3,21*6-2,835)*4		65,700			
	vv		"část 3-8. 05" (3,21*6-3,195)*4		64,260			
	vv		"část 902" (3,46*3,54+0,15*1,3+0,15*1,05-2,198)*4		41,612			
	vv		"část 903" (3,21-0,443)*4		11,068			
	vv		"část 905" (3,21-0,533)*4		10,708			
	vv		Mezisoučet		505,878			
	vv		Součet		536,862			
61	K	965049111	příplatek k bourání betonových mazanin za bourání se svařovanou síťí tl do 100 mm	m3	3,304	958,26	3 166,09	CS ÚRS 2016 01
	pp		Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazanin příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. do 100 mm					
	vv		"tlto mazaniny do 1m2,84		2,840			
	vv		"tlto mazaniny do 4m2,0,464		0,464			
	vv		Mezisoučet		3,304			
62	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylotlových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	20,267	45,03	912,62	CS ÚRS 2016 01

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Bourání podlah ostatních bez podkladního lože nebo mazaniny z dlaždic s jakoukoliv výplní spár keramických nebo zydolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m ²					
VV			"viz bourání-stav keramické dlažby (D.1.1b.04)"					
VV			"1.np-bourání celého souvrství"					
VV			"102 část 0,5*3,0*3,46+0,3*1,0*0,3+0,625*1,55			3,807		
VV			"103 část 0,3*1,0*0,15*0,9			0,435		
VV			"105 část 0,3*1,325+0,15*0,9			0,533		
VV			Mezisoučet			4,775		
VV			"1.np-bourání pouze nášlapné vrstvy"					
VV			"celkem plochy s odpočtem bourání nášlapné vrstvy"			10,040		
VV			"část 102*3,46*3,54+0,3*1,05*2+0,625*1,55)-3,807			2,775		
VV			"část 103*3,21-0,435			2,677		
VV			"část 105*3,21-0,533			15,492		
VV			Mezisoučet			20,267		
VV			Součet			17,940		
63	K	965081611	Odkrkání soklíků romných	m	17,940	19,00	340,86	CS ÚRS 2016 01
PP			Odkrkání soklíků včetně odlučení podkladní omítky až na zdvo romných					
VV			"viz bourání-stav keramické soklíky (D.1.1b.04)"					
VV			"1.np"			6,340		
VV			"část 102*3,94*2*3,46+0,625*2*(1,55+1,05*2+0,9*2)			5,800		
VV			"103*7,425*2*1,325*2-(0,8*0,9)			5,800		
VV			"105*1,325*2*2,425*2-(0,8*0,9)			17,940		
VV			Mezisoučet			32,00		
64	K	966080101	Bourání kontaktního zateplení z polystyrenových desek tloušťky do 60 mm	m ²	0,251	108,00	8,03	CS ÚRS 2016 01
PP			Bourání kontaktního zateplení včetně povrchové úpravy omítkou nebo nátěrem z polystyrenových desek, tloušťky do 60 mm					
VV			"strojovna-jídrove vrtv"			0,251		
VV			(P1*0,2*0,2)*2			31,937	108,00	3 449,20
65	K	967031732	Přilepení plošné zdiva z cihel pálených na MV nebo AVC tl. do 100 mm	m ²	31,937	108,00	3 449,20	CS ÚRS 2016 01
PP			Přilepení (splekování) plošné nebo romných ostění zdiva z cihel pálených plošně, na maltu vápennou nebo vápencementovou, tl. na maltu vápennou nebo vápencementovou, tl. do 100 mm					

Př	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"viz. TZ - čelní stěna výtahové šachty Z7.2.1, 935-(1.052, 1.9*9)		31,937			
66	K	968072641	Vybourání korových stěn kromě výkladních	m2	3,449	71,541	246,741	CS ÚRS 2016 01
PP			Vybourání korových rámečků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, osvětlení nebo obkladů stěn jákerchokiv, kromě výkladních jákerchokiv plochy					
VV			"viz. bourání 1.np (D.1.1b.04) 1.55*2.225		3,449			
67	K	974049121	Vysokání rýh v betonových zdech hl do 30 mm š do 30 mm	m	180,000	92,000	16 560,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Vysokání rýh v betonových zdech do hl. 30 mm a šířky do 30 mm					
VV			"pro elektro"					
VV			20*9		180,000			
68	K	975043121	Jednořádkové podchycení stropů pro osazení nosníků v do 3,5 m pro zatížení do 1000 kg/m	m	18,300	326,00	5 965,80	CS ÚRS 2016 01
VV			"pro osazení oc.výztužných rámečků"					
VV			"R1 1,5*9		13,500			
VV			"R2 (1,22)*2		4,800			
VV			Mezisočet:		18,300			
69	K	977151111	Jádrové vrtvy diamantovými korunkami do D 35 mm do stavebních materiálů	m	1,600	1 254,00	2 006,40	CS ÚRS 2016 01
PP			Jádrové vrtvy diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru do 35 mm					
VV			"pro montážní nosník (0,2*8)		1,600			
70	K	977151122	Jádrové vrtvy diamantovými korunkami do D 130 mm do stavebních materiálů	m	4,500	2 315,00	10 417,50	CS ÚRS 2016 01
PP			Jádrové vrtvy diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 120 do 130 mm					
VV			"viz. bourání 0,15*30		4,500			
71	K	977151124	Jádrové vrtvy diamantovými korunkami do D 180 mm do stavebních materiálů	m	0,700	3 261,00	2 282,70	CS ÚRS 2016 01
PP			Jádrové vrtvy diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 150 do 180 mm					
VV			"viz. 1001 (D.1.1b12) 0,35*2		0,700			
72	K	977151126	Jádrové vrtvy diamantovými korunkami do D 225 mm do stavebních materiálů	m	0,300	4 108,00	1 232,40	CS ÚRS 2016 01
PP			Jádrové vrtvy diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 200 do 225 mm					
VV			"viz. 1.np (D.1.1b.04) 0,15*2		0,300			
73	K	977211111	Řezání Z8 kci hl do 200 mm stěnovou pilou do průměru výztuže 16 mm	m	42,420	952,00	40 383,84	CS ÚRS 2016 01

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Řezání železobetonových konstrukcí stěnovou pilou do průměru řezané výztuže 16 mm hloubka řezu do 300 mm					
VV			"viz.bourání"					
VV			"1.-9.np-šachtové dveře(2,3+1,3+0,2)*9		34,200			
VV			"1.-9.np-dveřní otvory-půdnovně posunutí(2,1+0,9+0,1)*2		6,200			
VV			Mezisoučet		40,400			
VV			40,4*0,05		2,020			
VV			Součet		42,420			
74	K	977211191	Příplatek k řezání žb kci za práci ve stíněném prostoru	m	42,420	321,13	13 622,33	CS ÚRS 2016 01
PP			Řezání železobetonových konstrukcí stěnovou pilou do průměru řezané výztuže 16 mm Příplatek k cenam za práci ve stíněném prostoru					
VV			"dřko řezání stěnovou pilou 42,42		42,420			
75	K	977312112	Řezání stálých betonových mazanin vyztužených hl do 100 mm	m	172,062	158,00	27 185,80	CS ÚRS 2016 01
PP			Řezání stálých betonových mazanin s vyztužením hloubky přes 50 do 100 mm					
VV			"viz.1.np (D.1.1b.03)					
VV			"110-vyřahová prohlubeň(2,4*2+1,935*2)		8,670			
VV			"rozřezání mazaniny v prohlubni (na cca 6 částí)"2,4+1,935*3		8,205			
VV			"část 102(3,0*2+3,46*2+1,0+0,625*2)		15,170			
VV			"část 103(1,0+0,3*2+0,15*2)		1,900			
VV			"část 105(1,325+0,3*2+0,15*2)		2,225			
VV			Mezisoučet		36,170			
VV			"viz. 2.-9.np (D.1.1b.05.07.11)					
VV			"DMTZ celého souvrství PVC"					
VV			"část 202(3,3*2+0,5*2+0,15*2+0,3*2+1,35		9,850			
VV			"část 203(0,3*2+1,125+0,15*2		2,025			
VV			"část 204(0,3*2+1,325+0,15*2		2,225			
VV			"část 3:802(3,3*2+0,5*2+0,15*2+0,3*2+1,35)*6		59,100			
VV			"část 3:803(0,3*2+1,125+0,15*2)*6		12,150			
VV			"část 3:805(0,3*2+1,325+0,15*2)*6		13,350			
VV			"část 902(3,3*2+0,5*2+0,15*2+0,3*2+1,3		9,800			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			část 903 0,3*2+1,025*0,15*2		1,925			
VV			část 905 0,3*2+1,325*0,15*2		2,225			
VV			Mezisosčet		112,650			
VV			strojovna vyřahu					
VV			-1001 10,8*2+1,65*2+0,6*2+0,75*2		7,600			
VV			Mezisosčet		7,600			
VV			156,42*0,1		15,642			
VV			Součet		172,062			
76	K	978011141	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 30 %	m2	220,070	16,23	3 571,74	CS URS 2016 01
PP			Otlučení vápených nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 10 do 30 %					
VV			viz TZ str. 59*					
VV			strojovna vyřahu 1001 28,35		28,350			
VV			viz TZ str. 60,61*					
VV			*1, np část 102+rampa, 103, 105 (3,46*3,54+0,625*1,55)+3,21+3,21		19,637			
VV			*2,-9, np část 02, 03, 05 (3,46*3,54)+3,21+3,21)*8		149,347			
VV			*spalový horní (0,2*1,95)*7		2,730			
VV			Mezisosčet		200,064			
VV			200,064*0,1		20,006			
VV			Součet		220,070			
77	K	978011161	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 50 %	m2	4,660	32,03	149,35	CS URS 2016 01
PP			Otlučení vápených nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 30 do 50 %					
VV			viz TZ str. 59,60*					
VV			*vyřah, šachta strop 4,66		4,660			
78	K	978013141	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 30 %	m2	542,528	15,03	8 154,20	CS URS 2016 01
PP			Otlučení vápených nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabnutím spár, s očištěním zdívek, v rozsahu přes 10 do 30 %					
VV			viz TZ str. 59*					
VV			*strojovna vyřahu stěny					
VV			1,95*(8,525*2+3,325*2)+(1,1*0,552+0,925*1,975)		43,781			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Spaleny"0,3(1,1*2+0,55*4+0,925*1,975*2)		2,783			
	VV		Mezisoúčec		46,564			
	VV		"Viz.TZ str.60,61"					
	VV		"1.np-část 102,103,105*2,6(13,54*2+3,46*2,425*4+1,325*4)+2,225(0,625*2)- (1,18*2,19*1,05*2,075+0,87*2,005*4+0,8*1,97*2+1,55*2,225)		50,844			
	VV		"2.-9.np část 02,03,05(2,6(13,54*2+3,46*2,425*4+1,325*4)-(1,18*2,19*1,05*2,075+0,87*2,005*4+0,8*1,97*2)))*8- (1,95*1,5)*7		391,618			
	VV		"Spaleny"(0,2*(1,5*2))*7		4,200			
	VV		Mezisoúčec		446,662			
	VV		493,0226*0,1		49,302			
	VV		Součet		542,528			
	79	K	9978013161	Očištění vnitřní vápenné nebo vápencementové omítky stěn v rozsahu do 50 %	m2	175,110	16,21	2 838,53 CS ÚRS 2016 01
	PP		Očištění vápenných nebo vápencementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrábáním spár, s odštěpením zdiva, v rozsahu přes 30 do 50 %					
	VV		"Viz.TZ str.59,60"					
	VV		"Vytřan šachta stěny (mimo čáru- ta je plošně přisekana celá)"					
	VV		26*(2,4*2+1,935)		175,110			
	D		Přesun sítě				131 274,75	
	80	K	997013118	Vnitřnostavěništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 27 m s použitím mechanizace	t	31,969	822,00	26 278,52 CS ÚRS 2016 01
	PP		Vnitřnostavěništní doprava suti a vybouraných hmot, vodorovné do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 24 do 27 m					
	81	K	997013313	Montáž a demontáž srozu suti v do 30 m	m	26,000	421,00	10 946,00 CS ÚRS 2016 01
	PP		Sroz suti montáž a demontáž srozu výšky přes 20 do 30 m					
	82	K	997013323	Přidatek k srozu suti v do 30 m za první a ZKD den použití	m	780,000	65,01	50 707,80 CS ÚRS 2016 01
	PP		Sroz suti montáž a demontáž srozu výšky Přidatek za první a každý další den použití srozu k ceně - 3313					
	VV		26*30 "Přepočtené koeficientem množství"		780,000			
	83	K	997013501	Odkovz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	31,969	232,00	7 416,81 CS ÚRS 2016 01
	PP		Odkovz suti a vybouraných hmot, na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
	84	K	997013509	Přidatek k odkovz suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	319,690	8,00	2 557,52 CS ÚRS 2016 01
	PP		Odkovz suti a vybouraných hmot, na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Přidatek k ceně za každý další 1 započítat 1 km přes 1 km					

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

W			31,969*10 "Přepočtené koeficientem množství"		319,690			
85	K	997013822	Poplatek za uložení stavebního odpadu s oleji nebo ropnými látkami na skládce (skládkovné)	t	2,356	2 144,00	5 051,26	CS URS 2016 01

PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) s oleji nebo ropnými látkami

betonové a ocelové prvky silně kontaminované ropnými produkty"

W "1, np sut z mazaniny z prohlubně výtah, šachty" 1,021

W "sut z bet. patek (strojovna*prohluben výtahu" 1,236

W "oc. nosníky U 180" 0,099

W Mezišoučet

86	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směšného odpadu na skládce (skládkovné)	t	29,613	956,23	28 316,84	CS URS 2016 01
----	---	-----------	--	---	--------	--------	-----------	----------------

PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směšného

W "celkem sut" 31,969

W "odpočet sutí kontaminovanou ropnými látkami (viz poplatek pol. č. 997013822)" 2,356

W Součet

D 998 Přesun hmot 9 287,02

87	K	998012024	Přesun hmot pro budovy monolitické v do 36 m	t	32,135	289,00	9 287,02	CS URS 2016 01
----	---	-----------	--	---	--------	--------	----------	----------------

PP Přesun hmot pro budovy obžantské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou stěnou konstrukcí monolitickou betonovou výkovou nebo průhlednou s jakýchkoliv obvodovým pláštěm kromě vyzdívaného vodotěrné dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 24 do 36 m

D PSV Práce a dodávky PSV 1 093 221,95

D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 3 239,57

88	K	711111001	Provedení izolace proti vlhkosti vodotěrně za studena nátěrem penetračním	m2	10,361	7,00	72,53	CS URS 2016 01
----	---	-----------	---	----	--------	------	-------	----------------

PP Provedení izolace proti zemi vlhkosti nátěradly a tmele za studena na ploše vodotěrně V nátěrem penetračním

W "viz. 1, np (D, 1, 1b, 03)"

W "1, np bourání celého souvrství ker. dlažby"

W "102 část 0,5*3,0*3,46 0,3*1,0*0,3+0,625*1,55

W "103 část 0,3*1,0*0,15*0,9

W "105 část 0,3*1,325*0,15*0,9

W Mezišoučet

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

VV 1.np-prohlubení výtah šachty Z.4*1.935

VV Mezišoučet

VV 9.419*0,1

VV Součet

89	M	1116315-01	lak asfaltový penetrační	l	0,003	38 562,00	115,69	
----	---	------------	--------------------------	---	-------	-----------	--------	--

PP Výrobky asfaltové - izolace a zalivkové hmoty sataly oxidované stavební - izolace k penetraci suchých a očistěných podkladů pod asfaltové izolace krytiny a izolace

P Poznámka k položce:
Spotřeba 0,3-0,4kg/m² dle povrchu, ředidlo technický benzín

VV 10,361*0,0003 Přepočtené koeficientem množství

90	K	711112001	Provedení izolace proti vlhkosti svisle za studena nátěrem penetračním	m2	3,095	15,00	46,43	CS URS 2016 01
----	---	-----------	--	----	-------	-------	-------	----------------

PP Provedení izolace proti zemi vlhkosti nátěradly a omely za studena na ploše svisle s nátěrem penetračním

VV viz. 1.np (D. 1. 1b. 03)

VV 110-vyřahová prohlubě 0,1*(2,4*2+1,935*2)

VV část 102*0,1*(3,0*2+3,46*2+1,0+0,625*2)

VV část 103*0,1*(1,0+0,3*2+0,15*2)

VV část 105*0,1*(1,325+0,3*2+0,15*2)

VV Mezišoučet

VV 2,979*0,1

VV Součet

91	M	1116315-01	lak asfaltový penetrační	l	0,001	38 562,00	38,56	
----	---	------------	--------------------------	---	-------	-----------	-------	--

PP Výrobky asfaltové - izolace a zalivkové hmoty sataly oxidované stavební - izolace k penetraci suchých a očistěných podkladů pod asfaltové izolace krytiny a izolace

P Poznámka k položce:
Spotřeba 0,3-0,4kg/m² dle povrchu, ředidlo technický benzín

VV 3,095*0,00035 Přepočtené koeficientem množství

92	K	711131811	Odstiřování izolace proti zemi vlhkosti vodorovně	m2	9,419	9,00	84,77	CS URS 2016 01
----	---	-----------	---	----	-------	------	-------	----------------

PP Odstiřování izolace proti zemi vlhkosti na ploše vodorovně v

VV viz. bourání 1.np (D. 1. 1b. 04)*

VV 1.np bourání celého souvrství-ker. dlažby*

VV -102 část 0,5*3,0+3,46*0,3+1,0*0,3+0,625*1,55

3,807

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Černová soustava
WV			*103 část 0,3*1,0*0,15*0,9		0,435			
WV			*105 část 0,3*1,325*0,15*0,9		0,533			
WV			Mezisoučet		4,775			
WV			*1.np-prohluběň výřah šachy Z,4*1,935		4,644			
WV			Mezisoučet		4,644			
WV			Součet		9,419			
PP	K	71141559	Provedení izolace proti zemi vlnkostí pásy přitavením vodorovné NAP	m2	10,361	62,00	642,38	CS URS 2016 01
WV			*viz. 1.np (D.1.1b.03)*					
WV			*1.np-bourání celého souvrství-ker.dlažby*					
WV			*102 část 0,5*3,0*3,46*0,3*1,0*0,3*0,625*1,55		3,807			
WV			*103 část 0,3*1,0*0,15*0,9		0,435			
WV			*105 část 0,3*1,325*0,15*0,9		0,533			
WV			Mezisoučet		4,775			
WV			*1.np-prohluběň výřah šachy Z,4*1,935		4,644			
WV			Mezisoučet		4,644			
WV			Součet		10,361			
PP	M	6283315-01	pás těžký asfaltovaný modifikovaný G 200 S 40	m2	11,915	121,00	1 465,55	
WV			Pásy asfaltované těžké vložka skleněná tkanina G 200 S 40 role/7,5mZ					
WV			10,361*1,15 Přepočtené koeficientem množství		11,915			
PP	K	71142559	Provedení izolace proti zemi vlnkostí pásy přitavením svislé NAP	m2	3,095	80,00	247,60	CS URS 2016 01
WV			Provedení izolace proti zemi vlnkostí pásy přitavením NAP na ploše svislé S					
WV			*viz. 1.np (D.1.1b.03)					
WV			*110-výřahová prohluběň 0,1*(2,4*2*+1,935*2)		0,867			
WV			*část 102 0,1*(3,0*2*3,46*2*+1,0*0,625*2)		1,517			
WV			*část 103 0,1*(1,0*0,3*2*0,15*2)		0,190			
WV			*část 105 0,1*(1,325*0,3*2*0,15*2)		0,223			
WV			Mezisoučet		2,797			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		2,979*0,1		0,298			
	WV		Součet		3,095			
96	M	6283315_01	Podstřížky asfaltovány modifikovány G 200 S 40	m2	3,714	123,29	457,90	
	PP		Pasy asfaltovane těžke vláknena tkanina G 200 S 40 role 7,5m2					
	WV		3,095*1,2=Prepočtené koeficientem množství		3,714			
97	K	998711103	Přesun hmot tenažní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objemech výšky do 60 m	t	0,080	852,00	68,16	CS URS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům skanovány z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovna dopravní vzdáleností do 30 m v objemech výšky přes 12 do 60 m					
	D	713	Izolace tepelné				4 631,47	
98	K	713120821	Odstřanění tepelné izolace podlah volně kládene z polystyrenu tl do 100 mm	m2	30,473	9,36	285,23	CS URS 2016 01
	PP		Odstřanění tepelné izolace běžných stěbních konstrukcí z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků podlah volně kládených nebo mezi trámy z polystyrenu, Isofluka izolace do 100 mm					
	WV		"viz bourání 1, np (D: 1, 1b, 04)"					
	WV		"1, np bourání celého souvrství ker. dlažby"					
	WV		"102 část 0,5*3,0*3,46*0,3*1,0*0,3+0,625*1,55		3,807			
	WV		"103 část 0,3*1,0+0,15*0,9		0,435			
	WV		"105 část 0,3*1,325+0,15*0,9		0,533			
	WV		Mezisoúčet		4,775			
	WV		"viz bourání 2, 9, np (D: 1, 1b, 06, 08, 10)					
	WV		"DMTZ celého souvrství PVC"					
	WV		"část 202 0,5*3,3+0,3*1,35+0,15*1,05		2,213			
	WV		"část 203 0,3*1,125+0,15*0,9		0,473			
	WV		"část 205 0,3*1,325+0,15*0,9		0,533			
	WV		"část 3-8-02 10,5*3,3+0,3*1,35+0,15*1,05)*6		13,275			
	WV		"část 3-8-03 10,3*1,125+0,15*0,9)*6		2,835			
	WV		"část 3-8-05 10,3*1,325+0,15*0,9)*6		3,195			
	WV		"část 902 0,5*3,3+0,3*1,3+0,15*1,05		2,198			
	WV		"část 903 0,3*1,025+0,15*0,9		0,443			
	WV		"část 905 0,3*1,325+0,15*0,9		0,533			
	WV		Mezisoúčet		25,698			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	WV		Součet		30,473			
99	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	38,629	15,25	589,09	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifickaci kladenými volně jednovrstva					
	WV		"EPS tl.40mm"					
	WV		"Viz. 1.np (D.1.1b.03)"					
	WV		"1.np bourání celého souvrství ker. dlažby"					
	WV		"102 část 0,3*1,0*3,46*0,3*1,0*0,3*0,625*1,55		3,807			
	WV		"103 část 0,3*1,0*0,15*0,9		0,435			
	WV		"105 část 0,3*1,325*0,15*0,9		0,533			
	WV		"1.np prohlubeň výtah šachty 2,4*1,935		4,644			
	WV		9,419*0,1		0,942			
	WV		Mezisočet		10,361			
	WV		"Mirelon tl.10mm"					
	WV		"Viz. 2.-9.np (D.1.1b.05.07,11)					
	WV		"DAMIZ celého souvrství PVC"					
	WV		"Část 202 0,5*3,3*0,3*1,35*0,15*1,05		2,213			
	WV		"Část 203 0,3*1,325*0,15*0,9		0,473			
	WV		"Část 205 0,3*1,325*0,15*0,9		0,533			
	WV		"Část 3.8.02 0,5*3,3*0,3*1,35*0,15*1,05)*6		13,275			
	WV		"Část 3.8.03 0,3*1,125*0,15*0,9)*6		2,835			
	WV		"Část 3.8.05 0,3*1,325*0,15*0,9)*6		3,195			
	WV		"Část 902 0,5*3,3*0,3*1,3*0,15*1,05		2,198			
	WV		"Část 903 0,3*1,025*0,15*0,9		0,443			
	WV		"Část 905 0,3*1,325*0,15*0,9		0,533			
	WV		25,698*0,1		2,570			
	WV		Mezisočet		28,268			
	WV		Součet		38,629			
100	M	6115335_01	podložka pro kročejový útlum Mirelon tl.10mm	m2	28,833	67,00	1 931,81	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			"Míra tl. 10mm"					
WV			"Viz. 2.-9.np (D.1.1b.05.07.11)					
WV			"DMTZ celého souvrství PVC"					
WV			"Část 20270,5*3,3+0,3*1,35+0,15*1,05		2,213			
WV			"Část 20370,3*1,125+0,15*0,9		0,473			
WV			"Část 20570,3*1,325+0,15*0,9		0,533			
WV			"Část 3.8.027(0,5*3,3+0,3*1,35+0,15*1,05)*6		13,275			
WV			"Část 3.8.037(0,3*1,125+0,15*0,9)*6		2,835			
WV			"Část 3.8.057(0,3*1,325+0,15*0,9)*6		3,195			
WV			"Část 90270,5*3,3+0,3*1,3+0,15*1,05		2,198			
WV			"Část 90370,3*1,025+0,15*0,9		0,443			
WV			"Část 90570,3*1,325+0,15*0,9		0,533			
WV			25,698*0,1		2,570			
WV			Mezisoučet		28,268			
WV			28,268*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		28,833			
101	M	283759080	děsna z pěnového polystyrenu EPS 150 S 1000 x 500 x 40 mm	m ²	10,568	127,00	1 342,14	CŠ ÚRS 2016 01
PP			Děsly z lehkých plastů desky z pěnového polystyrenu - samozhášivého typu EPS 150 S stabil., objemová hmotnost 25-30 kg/m ³ Tepelné izolční desky pro zdivace s velmi vysokými nároky na pevnost v tlaku a ohybu i vysoké zatížení podlahy, střední až pod. l rozměr: 1000 x 500 mm, lambda 0,035 W/mK 40 mm					
P			Poznámka k položce: lambda=0,035 [W / m K]					
WV			"EPS tl. 40mm"					
WV			"viz. 1.np (D.1.1b.03)"					
WV			"1.np bourání celého souvrství ker. dlažby"					
WV			"102 Část 0,5*3,0+3,46*0,3+1,0*0,3+0,625*1,55		3,807			
WV			"103 Část 0,3*1,0+0,15*0,9		0,435			
WV			"105 část 0,3*1,325+0,15*0,9		0,533			
WV			"1.np-prohlubení vyřáb šachty"2,4*1,935		4,644			
WV			9,419*0,1		0,942			
WV			Mezisoučet		10,361			
WV			10,361*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		10,568			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
102	K	713190821	Odstředění tepelné izolace dilatační vrstvy mezi konstrukcemi z polystyrenu tl. do 50 mm	m2	3,900	12,00	46,80	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstředění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí - vrstvy, doplňky a konstrukční součásti dilatační vrstvy mezi konstrukcemi polystyren do 50 mm					
	VV		"objektová spára na rozhraní vstupního objektu a budovy DKW (2,35*2*1,55+1,55)*0,5		3,900			
103	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační folii z PE	m2	10,832	6,00	64,99	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím folii separační z PE					
	VV		"vz.1.np (D:1.b.03)"					
	VV		"1.np-bourání celého souvrství-her.dlažby"					
	VV		"102 část 0,53.0*3,46*0,3*1,0*0,3*0,625*1,55		3,807			
	VV		"103 část 0,3*1,0*0,15*0,9		0,435			
	VV		"105 část 0,3*1,325*0,15*0,9		0,533			
	VV		Mezisolčet		4,775			
	VV		"1.np-prohluben výtah šachty 2,4*1,935		4,644			
	VV		Mezisolčet		4,644			
	VV		9,419*0,15		1,413			
	VV		Součet		10,832			
104	M	693111310	textilní netkaná vlnčkovana GETEX 300 g/m2 do 5 400 cm	m2	11,915	12,00	142,98	CS ÚRS 2016 01
	PP		Geotextilie geotextilie netkané GETEX (vlna, viskóza, syntetika) barva pestra použito, jako separační a oddělovací vrstva šlře mak. 400 cm GETEX 300g/m2					
	VV		10,832*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		11,915			
105	K	713461121	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybu skružení na tmel za studena 1X	m2	0,534	249,00	132,97	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž izolace tepelné potrubí a ohybu tvrdokemali nebo dekami bez povrchové úpravy skružením z lehkých hmot (izolační materiál ve specifikaci) připravenými na tmel za studena, s vygarováním a provedením spodního nátěru potrubí a ohybu jednovrstva					
	P		Poznámka k položce: plyh popis viz.D.1.1c-01-Výpis prvku PSV/82-tep izolace					
	VV		(P)*10,15*2*0,01*2*0*1)		0,534			
106	M	283707 01	Izolace potrubí tl. 10mm	m	0,561	96,36	54,06	
	PP		Tepelná izolace potrubí: plnoúhelné tepelná haptulová izolace tloušťky 10 mm z vnější strany, ALS, na celou tloušťku obvodového zdiva a KZS					
	VV		0,534*1,05 "Přepočtené koeficientem množstvím"		0,561			
107	K	998713104	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektu v do 36 m	t	0,043	962,71	41,40	CS ÚRS 2016 01

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

PP Přesun hmot pro izolace tepelné státnovny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objemech výšky přes 24 m do 36 m

D 751

Vzduchotechnika

Vzduchotechnické potrubí pozinkované spirálně vinuté D do 200 mm

108	K	751510042	Vzduchotechnické potrubí pozinkované spirálně vinuté D do 200 mm	m	1,000	555,00	555,00	CS URS 2016 01
-----	---	-----------	--	---	-------	--------	--------	----------------

564,79

PP Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trubka spirálně vinutá bez příruby, průměr přes 100 do 200 mm

Poznamka k položce:

Vzduchotechnické potrubí kruhového průřezu instalované do otvoru ve zděné obvodové konstrukci povrchově upravené kontaktním záplepovacím systémem.

Průměr potrubí: 150 mm

Průměr vrtaného otvoru ± 160 mm

Materiál potrubí: sblíknutý pozinkovaný plech, tloušťka 0,5 mm

Provedení potrubí: Spir. spirální falcovaný spoj po obvodu

Maximální délka potrubí: 500 mm, včetně dodatečně rozměrové a tvarové úpravy

Montáž potrubí: nízko-expanzivní PU montážní páskou do předvrtaného otvoru

Plný popis viz D.1.1c-01-Výpis prvků PSY/B2

VV "Viz D.1.1c-01-výpis prvků PSY.pol.B2"

VV 0,5*2

1,000

109	K	998751103	Přesun hmot tonažní pro vzduchotechniku v objemech v do 36 m	t	0,003	3 262,00	9 791,64	CS URS 2016 01
-----	---	-----------	--	---	-------	----------	----------	----------------

PP Přesun hmot pro vzduchotechniku státnovny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objemech výšky přes 24 do 36 m

D 763

Konstrukce suché výstavby

110	K	763131441	SDK podhled desky ZXF 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kee profil CD+UD	m2	5,943	708,00	4 207,64	CS URS 2016 01
-----	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	----------------

PP Podhled ze sadrokartonových desek dvouvrstvá zavešena spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD dvojitě opatřena deskami proti požáru DF, tl. 2 x 12,5 mm, bez TI

VV "viz. 1.np (D.1.1b.03)"

VV "zakrytování rozvodů vč. svítlé částí U 5,6, 15+0,35*6, 15+0,35*0,5

VV Mezisočet

VV 5,403*0,1

VV Součet

5,943

111	K	763131713	SDK podhled napojení na obvodové konstrukce profilem	m	6,650	95,29	633,68	CS URS 2016 01
-----	---	-----------	--	---	-------	-------	--------	----------------

PP Podhled ze sadrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sadrokartonových desek napojení na obvodové konstrukce profilem

VV 1.np-SDK podhled*6,15+0,5

6,650

112	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	5,943	19,91	118,33	CS URS 2016 01
-----	---	-----------	---------------------------------------	----	-------	-------	--------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	AU	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Podhled ze sadrokartonových desek, ostření práce a konstrukce na podhledech ze sadrokartonových desek základní penetrační nátěr					
WV			"dvo SDK podhled" 5,943		5,943			
113	K	763131822	Demontáž SDK podhledu s dvovrstvou nosnou kci z ocelových profilů opláštění dvojité	m2	5,403	63,00	340,39	CS URS 2016 01
PP			Demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu ze sadrokartonových desek s nosnou konstrukcí dvovrstvou z ocelových profilů, opláštění dvojité					
WV			"vz. bourání 1.np (D.1.1b.04)"					
WV			"zakrytování rozvodů vč. svítid 0,5*6,15+0,35*6,15+0,35*0,5		5,403			
WV			Mezišoučet		5,403			
114	K	998763304	Převun hmot tonazní pro sadrokartonove konstrukce v objektech v do 36 m	t	0,152	844,00	128,29	CS URS 2016 01
PP			Převun hmot pro konstrukce montované z desek sadrokartonových, cementovákátních nebo cementových stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovna dopravou vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m					
D		766	Konstrukce truhlářské				242 936,94	
115	K	76662811	Demontáž truhlářských prahů dveří jednokřídlových	kus	18,000	29,00	522,00	CS URS 2016 01
PP			Demontáž dveřních konstrukcí prahů dveří jednokřídlových					
WV			"vz. bourání"					
WV			"1.np" 2		2,000			
WV			"2.np" 2		2,000			
WV			"3.8.np" 2*6		12,000			
WV			"9.np" 2		2,000			
WV			Mezišoučet		18,000			
116	K	766-A1	A1-A1)np dl.prah buřkový š.150mm,dl.max.1000mm,vč.horvení a povrch.upravy-D+M(vz.D.1.1c-01-Výpis prvků PSV)	ks	2,000	487,00	974,00	

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

Mechanicky upevněný alyptický profilovaný dřevěný prah určený pro krycí spary rozdílných podlahových krytín, v rozdílné výšce do 20 mm.
 Je navržen jednotlivě buřkový celo-hodlovavý dřevěný profil s lineární poruchovou úpravou protisměrné provedenými bezbarvým nasádivým lakem na bázi akrylátové polyakryláte, včetně souvisejících podkladních vrstev.
 Prah bude mít na vnější straně sraženou vodotěsnou hranu hoblovaním.
 V místě kontaktu s osěním stavebního otvoru nebo dveřní zárubní budou strojně provedené výřezy kopruřit k tvar osěním nebo zárubně.
 Profilace prahu umožní na obou stranách řešení detailů prahu k podlahovým krytím.
 Prah bude upevněn ve třech bodech mechanicky (šroubovaním) kolovými prvky z nerezové oceli do předvrtaných otvorů, do vrtání betonové desky v konstrukci podlahy. Pouzďia pro kolenití prvky mohou být na bázi PP nebo PE.
 Šířka prahu: nepřesáhne 150 mm, včetně roztečové a tvarové úpravy.
 Délka prahu: nepřesáhne 1000 mm, včetně roztečové a tvarové úpravy

P			Poznamania k položke: Prhy popis viz D.1.1c.01-Vypis prvku PSV/AT					
117	K	766-T1	T1: Vnitřní dř. typ, pl. hl. zálež. jednokr. dveře bez podotrážky 8000/1970mm, vysokolák, laminát, vc. zamku, závěsu, okop, plechu, samozavazáč, pilotogram, seřazení, EI-C 30 DP3-DM-ID. 1.1c.01-Vypis prvku PSV	Ks	18,000	13 258,00	238 644,00	

Vnitřní dřevěné typové alne hladké záležové jednokřídlé dveře v provedení bez podotrážky, s poruchovou úpravou vysokolákovým laminátem, určené k použití do provozně exponovaného prostředí. Součástí položky je dodávka a instalace otevírného zámku, závěsu a prahušeství, montáž dveří, jejich úprava a seřazení.
 Dveře, včetně příslušenství budou v provedení s požadovanou požární odolností viz požžné bezpečnostní řešení.
 Výrobce: SABELL, a.s.
 Produktové řada: ELEGANT KOMFORT
 Model: 10
 Požžní odolnost: EI-C 30 DP3

Poznámka k položce:
 Montáž: montáž dveří bude prováděna odborně způsobilým dodavatelem, v souladu s požžžnými vyrobce pro montáž dveří s požžžní odolností. Protokol o deklarované požžžní odolnosti instalovaného výrobku bude součástí dokladové části k předání díla.
 Prhy popis viz D.1.1c.01-Vypis prvku PSV/AT

VV			9+9		18,000			
118	K	998766204	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 36 m	%	2 566,000	1,09	2 796,94	CS URS 2016 01
PP			Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stánovny procentní sazbu z ceny vodotěsná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m					
D	767		Konstrukce zámečnické				340 748,50	
119	K	767996701	Demontáž alyptických zámečnických konstrukcí řezáním hmotností jednotlivých dílů do 50 kg	kg	98,550	16,64	1 639,87	CS URS 2016 01
PP			Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním do 50 kg					

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

VV Víz, TZ

DM1Z oc.k-ce Uč.180(2*1,5+2*0,75)*21,9

98,550

120	K	767-A2	A2 Přechodový nerez profil v-2,5mm š-40mm dl:800mm-D+Mvřz D.1.1c-01-Vypis prvků PSV	Ks	16,000	195,00	3 120,00	
-----	---	--------	---	----	--------	--------	----------	--

Přiběžně lepeny, případně mechanicky kotveny přechodový profil určený pro krytí spary rozdílných podlahových krytín stejné tloušťky, ve stejné výšce, v odpovídajících případech s rozdílem převýšení podlah nepřesahujícím 2 mm.
Je navržen hladký plochý profil z nerezové oceli s povrchovou úpravou kartáčováním nebo saturováním.
Výrobce: Profilpas Czech s.r.o.
Typ: 4730/AD, případně 4730/CV
Materiál: nerezová ocel minimální jakosti AISI 430 - DIN 1.4016
Výška profilu: maximálně 2,5 mm
Šířka profilu: maximálně 40 mm
Kotvení profilu: průběžně samolepicí pásdy, v odpovídajících případech nerezové vruty do PP nebo nýlonové hmoždinky
Doplňky: součástí dodávky profilu budou kotvení prvky doporučené dodavatelem nebo výrobcem profilu.
Poznámka:

Dělení nebo oprákování profilů bude prováděno strojně pilou vybavenou řezným médiem určeným k dělení nerezů.
Instalace přechodového profilu bude provedena v jednom kuse, bez napojení, umožní-li to základní výrobní délka profilu. V případě nutnosti delšího napojení dvou nebo více profilů nebude žádný z dílů kratší než 500 mm. Napojení bude provedeno v nejmenší exponované části spoje.

P Poznámka k položce:

Přijímy viz D.1.1c-01-Vypis prvků PSV/A2

121	K	767-A3	A3 Och. jukonč. profil nerez 30x30mm tl.1mm,dl:2700mm-D+Mvřz D.1.1c-01-Vypis prvků PSV	Ks	23,000	1 648,00	37 904,00	
-----	---	--------	--	----	--------	----------	-----------	--

Ochrany, ukončovací a dekorativní profil pro vnější vodovodné a svíde roby provozně exponovaných nadpraží a ostění stavebních otvorů ve vnitřních železobetonových stěnových poruchové upravených panelech.
Výrobce: Profilpas Czech s.r.o.

Typ: Proconer M, 779/SF

Materiál: nerezová ocel AISI 304 - DIN 1.4301

Průřez profilu: 30 x 30 mm; tloušťka vyztužovacího materiálu 1,0 mm

Maximální délka profilu: 2700 mm, včetně rozměrové a tvarové úpravy profilu

Povrch: saturovaný

Napojení profilů: vždy v jednom kuse, bez napojení, případně diagonální napojení vodovodného a svídeho profilu

Montáž: profily budou konstrukčně lepeny na celou svou výšku průběžnou skrytou oboustrannou pěnovou samo-lepicí páskou na

obou stranách profilu. Součástí s montáží profilů bude prováděno průběžně pojistné lepení PU tmelem na obou stranách. Profil

bude založen nad úrovní soklíku portákové podlahové krytiny.

Poznámka:

Dělení nebo oprákování profilů bude prováděno strojně pilou vybavenou řezným médiem určeným k dělení nerezové oceli.

P Poznámka k položce:

Přijímy viz D.1.1c-01-Vypis prvků PSV/A3

122	K	767-B1	B1-Větrací mřížka pro VZT DN150mm, nerez se sítkou proti hmyzu-D+Mvřz D.1.1c-01-Vypis prvků PSV	Ks	4,000	263,00	1 052,00	
-----	---	--------	---	----	-------	--------	----------	--

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

PP
 Vnitřní, případně vnější samostatná větrací mřížka určená k instalaci do vzduchotechnického potrubí, s integrovanou síťí proti hmyzu.
 Výrobce: HACO, spol. s r.o.
 Produkčtová řada: NVM 150
 Počet: 2 ks / potrubí
 Pro potrubí DN: 150 mm
 Venkovní průměr: 180 mm
 Materiál: kartačovaný nerez
 Montáž: s přírubou do spiro potrubí

P
 Poznámka k položce:
 Plyn popis viz D.1.1c-01-Výpis prvků PSV/B1

123	K	767-83	B3-Podlahový rošt větrací vyjímatelý 300x300mm vč.ráměčku,kotvení,nerez-D-M/Viz.D.1.1c-01-Výpis prvků PSV)	ks	2,000	1 777,00	3 554,00	
-----	---	--------	--	----	-------	----------	----------	--

PP
 Vnitřní, vyjímatelý větrací podlahový rošt usazený v rámečku z ocelového plechu zmonolitněného v nice vyřezané a vybourané v konstrukci vrchní betonové desky v konstrukci podlahy.
 Zmonolitnění rámečku v konstrukci vrchní betonové desky podlahy bude zajištěno použitím nepřile-tuhovacího betonového polepu Cerná RALIP 180, s třídou pevnosti C40, včetně penetrace betonového povrchu.
 Materiál pro výrobu (profilů, plechy, pomocný, spojovací a kotvení materiál):
 Chrom nikelová austenitická nerezová ocel stabilizovaná nerezová ocel
 Označení: ČSN 100980-1 / 1.4301 (X5CrNi 18-10)
 Součástí podroby je rozměrová a tvarová úprava materiálu, tvarování, ohýbání a ostatná činnost související s obráběním kovu.
 Rošt:
 Půdorys/ rozměr větracího roštu: 300 x 300 mm
 Velikost oka: 25 x 25 mm
 Výška nosného pásu: 30 mm
 Tloušťka nosného pásu: 2,0 mm
 Ráměček:
 Vychází tloušťka materiálu rámečku: 3,0 mm
 Vnitřní rozměr rámečku: rozměrem L 30 x 30 mm
 Doplnky: na každé straně rámečku budou přivaleňy dvě koly z protříděného plechu (celkem 8 ks)
 Výbavení: ráměček bude vybaven v rozích čtyřmi slávecími šrouby. Výška pro usazení rámečku na nosné stropní konstrukci nepřesáhne 80 mm.
 Spojte nerezových prvků:
 Spojte nerezových prvků a plechů budou realizovány svárením v ochranné atmosféře argonu, primárně metodou TIG. Spojte nerezových prvků budou zabroušeny. Opracování materiálu bude provedeno tak, aby nedošlo ke vzniku ostrých hran, které by mohly způsobit poranění uživatele při provozu.
 Povrchová úprava nerezového plechu a profilů:
 Finální povrchová úprava všech nerezových plechů, profilů, případně pomocného a úpevnovacího materiálu bude provedena jemným broušením, případně kartačováním.

P
 Poznámka k položce
 Plyn popis viz D.1.1c-01-Výpis prvků PSV/B3

124	K	767-84	B4-Krůnová AL protipož.větrací a těsnící mřížka prům.200mm, REI 60 DP1-D-M/Viz.D.1.1c-01-Výpis prvků PSV)	ks	4,000	1 058,87	4 235,48	
-----	---	--------	---	----	-------	----------	----------	--

PC	Typ	Kód	Popis	MU	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

PP			<p>Krubova protipožární větrací a těsnicí mřížka pro zabudování do vertikální betonové zdi. Mřížka bude instalována při vnějším, případně vnitřním lci obvodové konstrukce vřabové šachty. Potenciální dodavatel: ELKTRODESIGN ventilatory spol. s r.o.</p> <p>Výrobce: Soler & Palau Ventilation Group</p> <p>Produktová řada: GRI</p> <p>Průměr otvoru ve stavební konstrukci: 200 mm</p> <p>Požární odolnost: REI 60 DP1, viz požadavé bezpečnostní řešení</p> <p>Materiál: rám z hliníku; výplň mřížky je zhotovena z materiálu, který začne při požáru ztuhlávat</p> <p>snů povrch (cca při 100 °C)</p> <p>Montáž a ušlechťení spár: mřížka bude do stavební konstrukce instalována prostřednictvím požárně odolného silikonu BMS, odborně způsobilým dodavatelem, v souladu s požadavky výrobce pro montáž větracích mřížek s požární odolností. Protokol o deklarované požární odolnosti instalovaného výrobku bude součástí dokladové části k předání díla.</p>					
P			<p>Poznámka k položce:</p> <p>Plný popis viz D.1.1c.01-Výpis prvku PSV</p>					
125	K	767-H1	<p>H1 - jedno dílné prosklené asymetricky dělené dvoukřídlé dveře z hliníkových profilů, rozměr otvoru 1550 x 2100 mm, syst. osazení, madlo samozavírač EI-C 30 DP1-D-AM (viz D.1.1c.01-Výpis prvku PSV)</p> <p>Požární odolnost výplně: EI-C 30 DP1</p> <p>Dodavatel: dveřního systému: Schuco CZ s.r.o.</p> <p>Zahradní profil:</p> <p>Dužý více-komorový pravoúhly rámový hliníkový systém s oboustranně zalakovanými dřevěnými křídly, s přerušeným tepelným mostem a pravouhloú zaskvací listou.</p> <p>Minimální sířka profilu rámu stěny a dřevěných křidel bude 75 mm.</p> <p>Oboustranná povrchová úprava hliníkových profilů bude elizováním, případně práškovým lakováním v odstínu RAL 9006. Objednatel si v rámci položky vyřazuje právo změnit barevný odstín povrchové úpravy v intervalu vzorků RAL.</p> <p>Typ profilu: ADS 75 HD-HI</p> <p>Přebový profil:</p> <p>Výplň bude instalována na kompletně dokončenou podlahu včetně podlahové krytiny.</p> <p>Vodotěsný profil dřevěných křidel bude v oblasti prahu vybaven mechanicky ovládanou průběžnou prahovou listou s těsněním, skrytý integrovanou v</p> <p>profilaci rámu křídla, spouštěnou současně se zavíráním křidel, těsně doleňstíci k podlahové krytině.</p> <p>Přebový profil a související konstrukční a upevňovací prvky budou originální, ze sortimentu výrobce Schuco CZ s.r.o.</p> <p>Těsnění:</p> <p>Celo-obvodové těsnění z materiálu EPDM, případně TPE, černá barva.</p> <p>Dvě těsnění v konstrukci dřevěných křidel, vyjma prahu.</p> <p>Dvoukřídle dveře:</p> <p>Asymetricky dělené dvoukřídle dveře s jedním aktivním a jedním pasivním ovládacím křídlem.</p> <p>Aktivní dveřní křídlo bude ze strany vstupní budovy ovládnuto systémm madlem, ze strany budovy domova mládeže pak klikou v provozně bezpečnostním tvaru U, s ovalným rozetlím. Dveřní křídlo bude vybaveno otvorem pro bezpečnostní cylindrickou vložku opatřeným z obou stran</p> <p>ovalnými rozetlím. Dveřní madlo a klikka budou k rámu křídla připraveně průběžným upevňovacími prvky, viditelné prvky dřevěného kování budou vyrobeny z nerezové oceli s povrchovou úpravou kartačováním.</p> <p>Pasivní dveřní křídlo bude vybaveno dvojbodovým rozvodovým mechanismem se skrytým vedením ovládacím svyle orientovaným pakovým uzavřením</p> <p>v provozně bezpečnostním tvaru U ze strany budovy domova mládeže, inkřátovaným výškově nad klikou. Rozvora bude ve spodní části zabíhat do předvrtaného otvoru v podlahě ukořčeného kovovým třetím kružkového průřezu instalovaným na podlahovou krytinu, vyznačujícím polohu svleého tahu ve spodní části dřevěného křídla. Viditelné prvky dřevěného kování budou vyrobeny z nerezové oceli s povrchovou úpravou kartačováním.</p> <p>Dveřní kování bude systm provedením v souladu s požadavky požárně bezpečnostního řešení. Provedení dveřního kování bude v souladu s ČSN EN 1906.</p> <p>Otevírací dřevěných křidel bude umožněno v úhlu ± 90°</p> <p>Minimální svřilla řřka průchodu po otevření aktivního křídla bude 900 mm, včetně zohlednění prvků zasahujících do řřřky svřetěho průchodu (dveřní kování, madlo, apod.).</p> <p>Minimálně 4 valečkové závěsy / 1 křídlo.</p> <p>Dveřní kování a všechny použité doplňky, konstrukční a upevňovací prvky budou originální, ze sortimentu výrobce Schuco CZ s.r.o.</p>	ks	1,000	198 231,00	198 231,00	

PČ Typ Kód

Popis

MJ

Množství

J.cena [CZK]

Cena celkem [CZK]

Cenová soustava

P

poznámka k položce:
Před zaměřením výroby výtahového prvku předloží zhotovitelé zadateli objednávku výrobní dokumentaci vypiště, včetně statického posouzení výtahového prvku, definici účelů zařízení smluv, způsob a rozsah kotvení výtahového prvku ve stavebním otvoru, včetně vypiště a specifikace technického provedení přípojovací spody.

Podrobné specifikace požadavků na vypiště je uvedena v kapitole D.1.1a - Technická zpráva, která je nedílnou součástí současněho soupisu stavebních prací, dodavek a služeb s výtahem vypiště, v souladu s vypištěkou č. 230/2012 Sb., v platném znění.

Před zahájením výroby výtahového prvku bude provedeno zhotovitelem díla zaměření skutečných rozměrů stavebního otvoru.

PLUVY POPIS VÝROBKU viz D.1.1c.01-Vypiště prvku PSV/1H

126	K	767-R3						
-----	---	--------	--	--	--	--	--	--

R3-Montážní oc. nosník č. 140mm dl. 2,2m vč.kotveních plechů tl.8mm a prvků,povrch.úpravy a štitku-DH+Viz D.1.1c.01-Vypiště prvku PSV/1

kol

1,000

4 213,00

4 213,00

Pod stropem výtahové šachty bude instalován horizontální montážní nosník pro svazku manipulací s břemeny.

Montážní nosník bude vyroben z ocelového válcovaného profilu, přivařeny na obou stranách k atypickým ocelovým patcům mechanicky upevněným do nosných svislých obvodových konstrukcí výtahové šachty ze železobetonových přetvářkových panelů,případně zdíva z plných cihel.

Montážní nosník:

Ocelový válcovaný profil 140 mm, délka 2200 mm, kvalitativně v souladu s DIN 1025-1. Provedení, umístění a parametry nosníku budou v souladu s požadavky technologie nové navrhovaného výtahu a v souladu s požadavky kapitoly D.1.2 - Stavebně konstrukční řešení.

Kompletní instalována konstrukce bude vykazovat minimální požadovanou únosnost 13 kN v každém bodu nosníku pro technologii výtahu s nosností 1125 kg.

Nosník bude, po provedení instalace, v souladu s ČSN EN 81-1+A1 Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů, vybaven informačním štítkem s uvedením maximální únosnosti konstrukce

Kotvení plechů:

Hloubky ocelový plech, tloušťka 8,0 mm, formát 160 x 260 mm, kvalitativně v souladu s ČSN EN 10029, se čtyřmi předvrtanými otvory průměru 16 mm.

Vyrobek bude povrchově upraven natištěm základní barvou na bazí alkydové pryskyčce.

Věpné kotvení prvky do betonu, případně zdíva z plných cihel:

Zavrtava typ M4 + pružná podložka + pojistná matice, kvalitativně v souladu s DIN 975, povrchová úprava galvanickým zinkováním, 4 ks/1 kotvení patice.

Součástí podložky je zřízení otvorů v železobetonu, případně zdíva z plných cihel | šedovým vrtaním průměru ± 16 mm.

Kotvení hloubka do železobetonu: ± 120 mm

Kotvení hloubka do zdíva z plných cihel: ± 200 mm

PP

Kotvení:

Uměrzalini lepicí hmota Hilti HFX

Spoje ocelových prvků: spoje ocelových prvků uložkových natupo (patce / montážní nosníky) budou provedeny průběžným krouhovým svarem v celém průřezu profilu svářením v ochranné atmosféře argonu

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

P
Popis:
 Součástí dodávky montážního nosníku bude zamíření střešních rozměrů střešních konstrukcí zhotovitelem, výroba prvků, jeho doprava na staveniště a montáž, včetně přípravy rozhranové a tvarové úpravy prvků na staveništi. Součástí dodávky budou všechny práce, dodávky a služby nezbytné k instalaci montážního nosníku (řešení, opod.).
 Půjmy popis viz D. 1.1c.01- Vypis prvku PSV/K3.

127	K	767-Z1	Z1 Oc. dvoudílná atyp. dveří zarubeň pro dodatečnou montáž 800/1970,vč.kotvení a povrch.úpravy.pro dveře s hob. odolností D-M/Viz.D.1.1c.01-Vypis prvku PSV	ks	18,000	4 512,00	81 216,00	
-----	---	--------	--	----	--------	----------	-----------	--

PP
Popis:
 Ocelová dvoudílná atypická dveřní zarubeň pro dodatečnou montáž, pro jednokřídele dveře bez podokrajky, určena k instalaci na dokončenou podlahu včetně podlahové krytiny a povrchové úpravy zdiva, před vnitřním nátěrem.
 Součástí dodávky budou systémové kotvení prvky do záležetetonových stěnových panelů, případně stávkových ramí z ocelových profilů.
 Zarubeň bude svým provedením určena výrobkem pro dveře s požadovanou požární odolností - viz Požárně bezpečnostní řešení.
 Výrobce: HSE, spol. s r. o.
 Typ: DZD
 Požární odolnost: B90 dveře s požární odolností EI: C 30 DP3
 1) průmyslové provedení základní antikorozní nátěry z výroby
 2) průmyslové provedení vrchní syntetický nátěry z výroby barvou na bázi akrylové pryskyřice, případně průmyslové provedení povrchová úprava práškovými lakováním

P
Popis:
 Poznamka k položce:
 Montáž zarubeň bude do střešních konstrukce instalována odborně způsobilým dodavatelem, v souladu s požadavky výrobce pro montáž ocelových zarubeň s požární odolností. Protože deklarované požární odolnosti instalovaného výrobku bude součástí dokladové části k předání díla.
 Před zahájením výroby dveřní zarubeň bude provedeno zamíření střešních tlaků povrchové úpraveného zdiva pro každý střešní otvor, včetně šířky a výšky střešního otvoru a větrné odchylky od svahové roviny.
 Světly předchod: 800 x 1970 mm
 Tloušťka dokončeného zdiva s povrchovou úpravou: 140 mm, tolerance ± 15 mm
 Půjmy popis viz D. 1.1c.01- Vypis výrobku PSV/Z1

VV		9-9	18,000					
128	K	998767204	Přesun hmot. procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 36 m	%	3 265,000	1,71	5 583,15	C.S. ÚRS 2016 01

PP
Popis:
 Přesun hmot. pro zámečnické konstrukce staveny procentní sazbou z ceny vodorovná doprava vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m

D		771	Podlahy z dlaždic		37 771,69			
129	K	771-02	izolace koutu-spar (styk dlažba-soklik alt.obklad) impregnovanými provazci	m	21,791	62,28	1 357,14	

PP
Popis:
 Izolace koutu-spar (styk dlažba-soklik alt.obklad) impregnovanými provazci

VV			18,810					
VV			1,000					
VV			19,810					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			19,81*0,1		1,981			
WV			Součet		21,791			
130	M	28376-01	provazec těsnící impregnovaný	m	22,881	7,23	165,43	
PP			provazec těsnící impregnovaný					
WV			21,791*1,05 Přepočtené koeficientem množství		22,881			
131	K	771474113	komláč soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	18,810	81,00	1 523,61	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem lepidlem rovných výšky přes 90 do 120 mm					
WV			"soklíky rezané"					
WV			část 102*3,54*2+3,46+0,625*2+0,15*4*(1,18+1,05-0,8*2+1,55)		7,010			
WV			Mezisoučet		7,010			
WV			"soklíky (nové)"					
WV			*103*2,425*2+1,325*2*(0,8*2)		5,900			
WV			*105*2,425*2+1,325*2*(0,8*2)		5,900			
WV			Mezisoučet		11,800			
WV			Součet		18,810			
132	M	5976141-02	dlaždice keramické silnuté neglazované mrazuvedomé TAURUS, sokl s pořídkem - vnitřní kout	kus	9,900	102,27	1 012,47	
P			<p>Poznámka k položce:</p> <p>Speciální tvorovka - vnitřní kout pro keramický soklík s pořídkem ze systému keramické dlažby na betz/ žemné kamenný</p> <p>Parametry tvorovky:</p> <p>Výška: 60 mm</p> <p>Šířka: 23 mm</p> <p>Tloušťka stěny: 10 mm</p> <p>Povrch: hladký, matný</p>					
WV			*103*3		5,000			
WV			*105*4		4,000			
WV			Mezisoučet		9,000			
WV			9*1,1 Přepočtené koeficientem množství		9,900			
133	M	5976141-03	dlaždice keramické silnuté neglazované mrazuvedomé TAURUS, sokl s pořídkem - vnější roh	kus	1,100	101,00	111,10	

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

Poznámka k položce:
Speciální tvarovka - vnější roh pro keramický soklík s požadkem ze systému keramické dlažby na bázi jemné kamenniny.

Parametry tvarovky:
Výška: 80 mm
Šířka: 23 mm
Tloušťka stěny: 7 mm
Povrch: hladký, matný

WV		*103*1		1,000			
WV		Mezisoučet		1,000			
WV		1*1, 1 "Přepočtené koeficientem množství"		1,100			
M	5976143 01	dlaždice keramické silnuté neglazované mrazuvzdorné TAURUS Granit 29,8 x 29,8 x 0,9 cm	m2	0,771	421,00	324,59	

Obládačky a dlaždice keramické TAURUS dlaždice keramické vysoké silnuté neglazované mrazuvzdorné s hladké Sl. zdrsňené Granit rozměr: 29,8 x 29,8 x 0,9 Rho Negro 5 (cen. skup. 76)

WV		*soklíky řezané*		0,701			
WV		Část 102*13,54*2+3,46+0,625*2+0,15*4-(1,18+1,05+0,8*2+1,55))*0,1		0,701			
WV		Mezisoučet		0,701			
WV		0,701*1, 1 "Přepočtené koeficientem množství"		0,771			
M	5976141 01	dlaždice keramické silnuté neglazované mrazuvzdorné TAURUS, sokl - 29,8 x 0,0 x 0,9 cm	kus	43,267	32,00	1 384,54	

Obládačky a dlaždice keramické TAURUS dlaždice keramické vysoké silnuté neglazované mrazuvzdorné s hladké Sl. zdrsňené Color hladké sokl - rozměr: 29,8 x 0,0 x 0,9

Poznámka k položce:
Uzavřené nebo ucelené oddělené plochy keramické dlažby budou vybarveny keramickým soklíkem s požadkem a tvarovkami ze systému keramické dlažby na bázi jemné kamenniny
Parametry keramického soklíku:
Formát: 298 x 80 mm
Tloušťka: 9 mm
Povrch: hladký, matný

WV		*soklíky (nové)*		19,667			
WV		*103*12,425*2+1,325*2-(0,8*2))/0,3		19,667			
WV		*105*12,425*2+1,325*2-(0,8*2))/0,3		19,667			
WV		Mezisoučet		39,334			
WV		39,334*1, 1 "Přepočtené koeficientem množství"		43,267			
K	771574131	Montáž podlah keramických režných protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 50 ks/m2	m2	23,307	328,00	7 644,70	CS URS 2016 01

Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných protiskluzných nebo reflexovaných do 50 ks/ m2

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			"vz. bourání-stav, keramické dlažby (0.1.1b.04)"					
WV			"1.mp.bourání celého souvrství"					
WV			"102 část 0,5*3,0*3,46*0,3*1,0*0,3*0,625*1,55		3,807			
WV			"103 část 0,3*1,0*0,15*0,9		0,435			
WV			"105 část 0,3*1,325*0,15*0,9		0,533			
WV			Mezisoucec		4,775			
WV			"1.mp.bourání pouze nášlapné vrstvy"					
WV			"celkem plochy s odpočtem bourání nášlapné vrstvy"					
WV			"část 102 (3,46*3,54*0,3*1,05*2*0,625*1,55)*3,807		10,040			
WV			"část 103 (3,21*0,435		2,775			
WV			"část 105 (3,21*0,533		2,677			
WV			Mezisoucec		15,492			
WV			20,267*0,15		3,040			
WV			Součet		23,307			
137	M	596143 01	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné TAURUS Granit 29,8 x 29,8 x 0,9 cm	m2	25,638	415,00	10 639,77	
PP			Dokladáčky a dlaždice keramické TAURUS dlaždice keramické vysoce slinuté neglazované mrazuvzdorné s hladké sl. zdrcené Granit, rozměr: 29,8 x 29,8 x 0,9 Rio Negro S (cen. skup. 76)					
P			Popis: Poznámka k položce: Parametry keramické dlažby Proti skluznosti: skupina A/R10 Formát: 298 x 298 mm Tloušťka: 9 mm Povrch: hladký, matný					
WV			23,307*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		25,638			
138	K	77579196	Připalek k montáži podlah keramických za spárování tmelem dvouvrstkovým	m2	25,188	26,00	654,89	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž podlah z dlaždic keramických Připalek k cenám za dvouvrstkový spárovací tmel					
WV			"dlto dlažba 23,307		23,307			
WV			"sokliky 18,81*0,1		1,881			
WV			Mezisoucec		25,188			
139	K	775911 01	Podlahy řezání keramických dlaždic rovné (řezání dlaždic pro soklik)	m	8,062	32,00	257,98	
PP			Podlahy - ostatní práce řezání dlaždic keramických					
WV			"pro řezané sokliky"					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			-část 102*3,54*2+3,46+0,625*2+0,15*4*(1,18+1,05+0,82+1,55)		7,010			
WV			Mezisoučet		7,010			
WV			7,01*0,15		1,052			
WV			Součet		8,062			
PP		140	Podlahy penetrace podkladu	m2	25,188	36,00	906,77	CS URS 2016 01
PP			Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu					
P			Poznámka k položce: Penetrace: Povrch původních betonových podlah a doplnění vrchní betonové desky budou v celé ploše penetrovány penetračním nátěrem ze systému výrobce super-flexibilního nano-strukturálního lepidla PCI					
WV			*dlto dlažba 23,307		23,307			
WV			*sokliky 19,81*0,1		1,881			
WV			Mezisoučet		25,188			
PP		141	Podlahy spárování silikonem	m	21,791	21,00	457,61	CS URS 2015 01
PP			Podlahy - ostatní práce spárování silikonem					
WV			*dlto sokliky 19,81		19,810			
WV			*světlé 0,1*10		1,000			
WV			Mezisoučet		19,810			
WV			19,81*0,1		1,981			
WV			Součet		21,791			
PP		142	Montáž profilu dilatační spáry bez izolace v rovné dlažbě	m	1,600	15,84	25,34	CS URS 2016 01
PP			Podlahy - ostatní práce montáž profilu dilatační spáry v rovné dlažbě					

Poznámka k položce:
Montáž:

Profil bude instalován do stávající dilatační spáry na rozhraní nové vrchní betonové desky v konstrukci podlahy dvou vzájemně kontraktčně nepropojených budov. Ramena profilu budou zpracována super-flexibilním nano-strukturálním vyškrtým lepidlem ve dvou vrstvách na nové vrchní vyzluzené betonové monolitické desce, pod přípošně kontaktní lepenou podlahovou krytinu z keramické dlažby, včetně penetrace povrchu.
Instalace dilatačního profilu bude provedena v jednom kuse, bez napojení, umocní-li to zajištění výroby dílů profilu. V případě nutnosti děleního napojení dvou nebo více profilů nebude žádný z dílů kratší než 500 mm. Napojení bude provedeno v reálně expandované části spoje.
Součástí položky je rozměrová a tvarová úprava profilu, včetně systémových prvků.
Plný popis viz D. 1.1c-01-Výpis prvků PSV1/4

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
143	M	5905415 01	Profil dilatční Schlüter-DILEX-BT, hliník, H-max. 10mm Viz. D.1.1c.01-pol.A4*1,6	m	1,760	1 548,00	2 724,48	
			celku: Profil bude vyroben z extrudovaného hliníku, se schopností vyrovnání výškových rozdílů z ± 5 mm. Výrobce: Schlüter-Systems KG Produkční řada: Schlüter-DILEX-BT, H = max. 10 mm Šířka spáry: nepřesáhne 30 mm					

144	K	771591162	Montáž profilu dilatční spáry koutové bez izolace dlažeb Viz. D.1.1c.01-pol.A6*3,5	m	3,500	16,91	59,205	CIS URS 2016 01
			Podlahy - ostatní práce montáž profilu dilatční spáry koutové (při stývu podlahy se stěnou)					

Poznamka k položce:
Montáž: profil bude připojen ke stávající podlahové krytině z keramické dlažby, na rozhraní dilatčních celků. Rámenní profilu bude zapracováno super-/flexibilním nano-strukturálním vytkemým lepidlem ve dvou vrstvách na stávající broděné vrchní vyztužené betonové monolitické desce, pod plošně kontaktně lepenou podlahovou krytinu z keramické dlažby, včetně penetrace povrchu.
 Instalace dilatčního profilu bude provedena v jednom kuse, bez nespojení, umístěn tl. to základní výrobní délka profilu. V případě nutnosti delkového nespojení dvou nebo více profilů nebude žádný z dílů kratší než 500 mm. Nespojení bude provedeno v nejméně exponované části spoje.
 Součástí položky je rozměrové a tvarové upravení profilu, včetně systémových prvků.
 Plyný popis viz. D. 1.1c.01- Vypis výrobků PSV/A6

145	M	5905415-02	Profil dilatční Schlüter-DILEX-EKSA, hliník, H-max. 10mm Viz. D.1.1c.01-pol.A6*3,5	m	3,850	784,00	3 018,40	
			Vodorovný dilatční podlahový profil, určený k zabudování do podlahové krytiny z keramické dlažby připojené ke stávající podlahové krytině z keramické dlažby na rozhraní dilatčních celků. Profil bude vyroben z nerezové oceli 1.4404 / AISI 316L, s označením V4A. Výrobce: Schlüter-Systems KG Produkční řada: Schlüter-DILEX-EKSA, H = max. 10 mm					
			3,5*1,1 Přepočtené koeficientem množství		3,850			

146	K	771990112	Vyrovnání podkladu samonivelační stříškou tl. 4 mm pevností 30 MPa Viz. D.1.1c.01-pol.A6*3,5	m2	15,492	229,00	3 547,67	CIS URS 2016 01
			Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stříškou tl. 4 mm, min. pevností 30 MPa					
			1. np-bourání pouze nášlapné vrstvy					
			celkem plochy s odpocetem bourání nášlapné vrstvy					
			část 102(3,46*3,54+0,3*1,05*2+0,625*1,55)*3,807				10,040	
			*část 103*3,21*0,435				2,775	
			*část 105*3,21*0,533				2,677	
			Mezisoučet		15,492			

147	K	998771204	Přisun hmot procentm pro podlahy z dlaždic v objektech v do 36 m	%	326,000	6,00	1 956,00	CIS URS 2016 01
-----	---	-----------	--	---	---------	------	----------	-----------------

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

D 776

Podlahy povlakové

257 716,69

148	K	776111112	Broušení betonového podkladu povlakových podlah	m2	152,167	32,06	4 878,47	CS ÚRS 2016 01
-----	---	-----------	---	----	---------	-------	----------	----------------

Príprava podkladu broušení podlah nového podkladu betonového

viz. 2.-9.np (D.1.1b.05.07.9)

WV			"vz. 2.-9.np (D.1.1b.05.07.9)					
WV			"DMTZ celého souvrství"					
WV			část 202*0,5*3,3+0,3*1,35+0,15*1,05		2,213			
WV			část 203*0,3*1,125+0,15*0,9		0,473			
WV			část 205*0,3*1,325+0,15*0,9		0,533			
WV			část 3.8.02*(0,5*3,3+0,3*1,35+0,15*1,05)*6		13,275			
WV			část 3.8.03*(0,3*1,125+0,15*0,9)*6		2,835			
WV			část 3.8.05*(0,3*1,325+0,15*0,9)*6		3,195			
WV			část 902*0,5*3,3+0,3*1,3+0,15*1,05		2,198			
WV			část 903*0,3*1,025+0,15*0,9		0,443			
WV			část 905*0,3*1,325+0,15*0,9		0,533			
WV			Mezisočet		25,698			
WV			"DMTZ pouze nášlapné vrstvy (plocha místnosti minus plocha s DMTZ souvrství)					
WV			část 202*3,46*3,54+0,15*1,3+0,15*1,05-2,213		10,388			
WV			část 203*3,21-0,473		2,737			
WV			část 205*3,21-0,533		2,677			
WV			část 3.8.02*(3,46*3,54+0,15*1,3+0,15*1,05)*6-13,275		62,330			
WV			část 3.8.03*3,21*6-2,835		16,425			
WV			část 3.8.05*3,21*6-3,195		16,065			
WV			část 902*3,46*3,54+0,15*1,3+0,15*1,05-2,198		10,403			
WV			část 903*3,21-0,443		2,767			
WV			část 905*3,21-0,533		2,677			
WV			Mezisočet		126,469			
WV			Součet		152,167			

149	K	776111116	Odstátní zvyklá lepidla z podkladu povlakových podlah broušením	m2	126,469	48,00	6 070,51	CS ÚRS 2016 01
-----	---	-----------	---	----	---------	-------	----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	AU	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Příprava podkladu broušení podlah stavebního podkladu pro odstranění lepidla (po starých krytinách)					
WV			Viz. bourání 2.-9.np (D.1.1b.06.08.10)					
WV			DMTZ pouze nášlapné vrstvy (plocha místnosti minus plocha s DMTZ souvrství)					
WV			Část 202*3,46*3,54+0,15*1,3+0,15*1,05-2,213		10,388			
WV			Část 203*3,21-0,473		2,737			
WV			Část 205*3,21-0,533		2,677			
WV			Část 3-8,02*(3,46*3,54+0,15*1,3+0,15*1,05)*6-13,275		62,330			
WV			Část 3-8,03*3,21*6-2,835		16,425			
WV			Část 3-8,05*3,21*6-3,195		16,065			
WV			Část 902*3,46*3,54+0,15*1,3+0,15*1,05-2,198		10,403			
WV			Část 903*3,21-0,443		2,767			
WV			Část 905*3,21-0,533		2,677			
WV			Mezivrstev		126,469			
WV			Součet		126,469			
150	K	776111311	Výsátí podkladu povlakových podlah	m2	161,607	8,89	1 436,69	CS ÚRS 2016 01
PP			Příprava podkladu výsátí podlah					
WV			Člto PVC*161,607		161,607			
151	K	776121111	Vodou ředitelná penetrace savelho podkladu povlakových podlah ředěna v poměru 1:3	m2	161,607	23,34	3 771,91	CS ÚRS 2016 01
PP			Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savy podklad (valečkovaním) ředěna v poměru 1:3 podlah					
WV			Viz. 2.-9.np (D.1.1b.05.07.9)					
WV			DMTZ celého souvrství					
WV			Část 202*0,5*3,3+0,3*1,35+0,15*1,05		2,213			
WV			Část 203*0,3*1,125+0,15*0,9		0,473			
WV			Část 205*0,3*1,325+0,15*0,9		0,533			
WV			Část 3-8,02*(0,5*3,3+0,3*1,35+0,15*1,05)*6		13,275			
WV			Část 3-8,03*(0,3*1,125+0,15*0,9)*6		2,835			
WV			Část 3-8,05*(0,3*1,325+0,15*0,9)*6		3,195			
WV			Část 902*0,5*3,3+0,3*1,3+0,15*1,05		2,198			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			-Část 903*0,3*1,025+0,15*0,9		0,443			
W			-Část 905*0,3*1,325+0,15*0,9		0,533			
W			Mezisoručet		25,698			
W			*DMTZ pouze nastřípané vrstvy (plocha množství minus plocha s DMTZ souvrství)					
W			-Část 202*3,46*3,54+0,15*1,3+0,15*1,05+2,213		10,388			
W			-Část 203*3,21-0,473		2,737			
W			-Část 205*3,21-0,533		2,677			
W			-Část 3,8,02*3,46*3,54+0,15*1,3+0,15*1,05)*6+13,275		62,330			
W			-Část 3,8,03*3,21*6-2,835		16,425			
W			-Část 3,8,05*3,21*6-3,195		16,065			
W			-Část 902*3,46*3,54+0,15*1,3+0,15*1,05+2,198		10,403			
W			-Část 903*3,21-0,443		2,767			
W			-Část 905*3,21-0,533		2,677			
W			Mezisoručet		126,469			
W			*Připocet vyřazení fabionu*					
W			-203,205*0,1*((1,325*2+2,425*2)-(0,8*2))-2		1,180			
W			-3,803,3,805*0,1*((1,325*2+2,425*2)-(0,8*2))-12		7,080			
W			-903,905*0,1*((1,325*2+2,425*2)-(0,8*2))*2		1,180			
W			Mezisoručet		9,440			
W			Součet		161,607			
152	K	77614122	Vyrovnání podkladu povlakových podlah sítěkou pevností 30 MPa tl 5 mm Viz. 2.-9.np (D.1,1b,05,07,9)	m ²	152,167	311,00		47 323,94 CS URS 2016 01
W			*DMTZ celého souvrství*					
W			-Část 202*0,5*3,3+0,3*1,35+0,15*1,05		2,213			
W			-Část 203*0,3*1,125+0,15*0,9		0,473			
W			-Část 205*0,3*1,325+0,15*0,9		0,533			
W			-Část 3,8,02*(0,5*3,3+0,3*1,35+0,15*1,05)*6		13,275			
W			-Část 3,8,03*(0,3*1,125+0,15*0,9)*6		2,835			
W			-Část 3,8,05*(0,3*1,325+0,15*0,9)*6		3,195			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			Část 902*0,5*3,3+0,3*1,3+0,15*1,05		2,198			
WV			Část 903*0,3*1,025+0,15*0,9		0,443			
WV			Část 905*0,3*1,325+0,15*0,9		0,533			
WV			Mezikočet		25,698			
WV			DMITZ pouze nastápné vrstvy (plocha místnosti minus plocha s DMITZ souvrství)					
WV			Část 202*3,46*3,54+0,15*1,3+0,15*1,05*2,213		10,388			
WV			Část 203*3,21*0,473		2,737			
WV			Část 205*3,21*0,533		2,677			
WV			Část 3.8.02*3,46*3,54+0,15*1,3+0,15*1,05*6*13,275		62,330			
WV			Část 3.8.03*3,21*6*2,835		16,425			
WV			Část 3.8.05*3,21*6*3,195		16,065			
WV			Část 902*3,46*3,54+0,15*1,3+0,15*1,05*2,198		10,403			
WV			Část 903*3,21*0,443		2,767			
WV			Část 905*3,21*0,533		2,677			
WV			Mezikočet		126,469			
WV			Součet		152,167			
PP	153	K	776201812					
			Demonitáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	304,334	93,26	28 382,19	CS ÚRS 2016 01
			Demonitáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou					
WV			Viz bourání 2.-9.-np (D.1.b.06.08.10)					
WV			DMITZ celého souvrství					
WV			Část 202*0,5*3,3+0,3*1,35+0,15*1,05		2,213			
WV			Část 203*0,3*1,125+0,15*0,9		0,473			
WV			Část 205*0,3*1,325+0,15*0,9		0,533			
WV			Část 3.8.02*0,5*3,3+0,3*1,35+0,15*1,05*6		13,275			
WV			Část 3.8.03*0,3*1,125+0,15*0,9*6		2,835			
WV			Část 3.8.05*0,3*1,325+0,15*0,9*6		3,195			
WV			Část 902*0,5*3,3+0,3*1,3+0,15*1,05		2,198			
WV			Část 903*0,3*1,025+0,15*0,9		0,443			
WV			Část 905*0,3*1,325+0,15*0,9		0,533			

ŘČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Možství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
	WV		Mezisočet		25,698			
	WV		DMITZ pouze nátlapné vrstvy (plocha místnosti minus plocha s DMITZ souvrství)					
	WV		*část 202*3,46*3,54+0,15*1,3+0,15*1,05-2,213		10,388			
	WV		*část 203*3,21-0,473		2,737			
	WV		*část 205*3,21-0,533		2,677			
	WV		*část 3,8,02*(3,46*3,54+0,15*1,3+0,15*1,05)+6-13,275		62,330			
	WV		*část 3,8,03*3,21+6-2,835		16,425			
	WV		*část 3,8,05*3,21+6-3,195		16,065			
	WV		*část 902*3,46*3,54+0,15*1,3+0,15*1,05-2,198		10,403			
	WV		*část 903*3,21-0,443		2,767			
	WV		*část 905*3,21-0,533		2,677			
	WV		Mezisočet		126,469			
	WV		*připocet druhé vrstvy PVC (ověřte sondou)*25,698+126,469		152,167			
	WV		Součet		304,334			
			Základní číselní stavebních elastických podlahovní včetně 2-složkového 2-vrstvého polymer nátěru	m2	105,351	169,00	17 804,32	CS URS 2016 01
PP			Ostatní opravy udržba stávajících podlahovní elastických včetně ošetření polymerním nátěrem dvouvrstvným 2-složkovým					
	WV		2. np-část 202*3,46*3,46		11,972			
	WV		3. np-část 3,802*(3,46*3,46)+6		71,830			
	WV		9. np-část 902*3,46*3,46		11,972			
	WV		Mezisočet		95,774			
	WV		95,774*0,1		9,577			
	WV		Součet		105,351			
PP			Lepení pásů z přírodního linolea (marmolea) standardním lepidlem	m2	161,607	132,29	21 378,99	CS URS 2016 01
			Montáž podlahovní z přírodního linolea umarmolea lepením standardním lepidlem z pásů standardních					
P			Poznamka k položce:					
			Soudáři položky je vždy proved podlahové krytiny, rozměrová a tvarová úprava materiálu					
	WV		*Viz 2.-9. np (D. 1. 1b.05.07.9)					
	WV		DMITZ celého souvrství					
	WV		*část 202*0,5*3,3+0,3*1,35+0,15*1,05		2,213			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Část 203*0,3*1,125+0,15*0,9		0,473			
VV			Část 205*0,3*1,325+0,15*0,9		0,533			
VV			Část 3-8,02*(0,5*3,3+0,3*1,35+0,15*1,05)*6		13,275			
VV			Část 3-8,03*(0,3*1,125+0,15*0,9)*6		2,835			
VV			Část 3-8,05*(0,3*1,325+0,15*0,9)*6		3,195			
VV			Část 902*0,5*3,3+0,3*1,3+0,15*1,05		2,198			
VV			Část 903*0,3*1,025+0,15*0,9		0,443			
VV			Část 905*0,3*1,325+0,15*0,9		0,533			
VV			Mezisočet		25,698			
VV			DMTZ pouze náslapné vrstvy (plocha místnosti minus plocha s DMTZ souvrství)					
VV			Část 202*3,46*3,54+0,15*1,3+0,15*1,05*2,213		10,388			
VV			Část 203*3,21*0,473		2,737			
VV			Část 205*3,21*0,533		2,677			
VV			Část 3-8,02*(3,46*3,54+0,15*1,3+0,15*1,05)*6-13,275		62,330			
VV			Část 3-8,03*3,21*6-2,835		16,425			
VV			Část 3-8,05*3,21*6-3,195		16,085			
VV			Část 902*3,46*3,54+0,15*1,3+0,15*1,05*2,198		10,403			
VV			Část 903*3,21*0,443		2,767			
VV			Část 905*3,21*0,533		2,677			
VV			Mezisočet		126,469			
VV			pořipčet vytažení "fabionu"					
VV			703,205*0,1*((1,325*2+2,425*2)-(0,8*2))*2		1,180			
VV			3-803,3-805*0,1*((1,325*2+2,425*2)-(0,8*2))*12		7,080			
VV			903,905*0,1*((1,325*2+2,425*2)-(0,8*2))*2		1,180			
VV			Mezisočet		9,440			
VV			Součet		161,607			
156	M	2841106_01	Vinylová podlahovina tl.2mm-Farbo Eternal Colour	m2	177,768	514,00	91 372,75	CZ URS 2016 01
PP			Podlahoviny z polyvinylchloridu bez podkladu heterogenní, podlahová krytina podlahy plošové z lamel vinylových pásů povlakových podlah, tl. 2,00 mm					

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

P
Poznámka k položce:
 Výrobek: Forbo flooring systems
 Produktové řady: Eternal Color, přírodní Eternal Material
 Celková tloušťka krytiny: 2 mm
 Tloušťka nosné vrstvy: 0,2 mm
 Protiskliznost: z R10

WV
 161,607*1,1 Přepočtené koeficientem množství

157	K	77621411	Spoj podlah z přírodního líndea (marmolea) svařováním za tepla	m	121,205	45,00	5 454,23	CS URS 2016 01
-----	---	----------	--	---	---------	-------	----------	----------------

PP
 Montáž podlahovin z přírodního líndea (marmolea) spoj podlah svařováním za tepla

WV
 161,607*0,75

158	K	776410811	Odstavení soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	169,277	8,00	1 354,22	CS URS 2016 01
-----	---	-----------	--	---	---------	------	----------	----------------

PP
 Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových

WV
 Víz. bourání 2.-9. np (D. 1. 1b. 0b. 0b. 10)

WV
 Část 202*3,46+3,54*2+0,15*4*(1,05+1,3+0,9*2)

WV
 203*2,425*2+1,325*2+0,15*2*(0,9+0,8)

WV
 205*2,425*2+1,325*2+0,15*2*(0,9+0,8)

WV
 Část 3-9,02*(3,46+3,54*2+0,15*4)-(1,05+1,3+0,9*2))*6

WV
 3-8,03*(2,425*2+1,325*2+0,15*2)-(0,9+0,8))*6

WV
 3-8,05*(2,425*2+1,325*2+0,15*2)-(0,9+0,8))*6

WV
 Část 902*3,46+3,54*2+0,15*4*(1,05+1,3)

WV
 903*2,425*2+1,325*2+0,15*2*(0,9+0,8)

WV
 905*2,425*2+1,325*2+0,15*2*(0,9+0,8)

WV
 Mezišoučet 169,277

159	K	776421111	Montáž odvodových lišt lepením	m	94,400	63,00	5 947,20	CS URS 2016 01
-----	---	-----------	--------------------------------	---	--------	-------	----------	----------------

WV
 Víz. 2.-9. np (D. 1. 1b. 0b. 07. 9)

WV
 Připčet vyřazení řádku

WV
 203,205*(1,325*2+2,425*2)-(0,8*2))*2

WV
 3-803,3-805*(1,325*2+2,425*2)-(0,8*2))*2

WV
 903,905*(1,325*2+2,425*2)-(0,8*2))*2

WV
 Mezišoučet 94,400

160	M	2841100R1	Podlahová lišta z vysoce kvalitního plastu, s měkkou chlopní nahore pro vyřazení řádku a roškový klínek. Specifikace viz technická zpráva	m	99,120	36,00	3 568,32	
-----	---	-----------	---	---	--------	-------	----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Podlahová litla z výsycí kvalitního plastu, s mělkou chloupní naboře pro vyžádání lakování a nabeřiny klínek-specifikace viz technická zpráva					
P			Poznamka k položce: Obrobky řáb: Altra (fabion) CF 20 R; poloměr 20 mm					
WV			94,4*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		99,120			
PP	K	77641111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	64,328	95,00	6 111,16	CS URS 2016 01
PP			Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm					
WV			Výt. 2.-9.np (D.1, 1b.05,07,9)					
WV			"202"3,54*2+3,46+0,15*4-(0,8*2+1,18+1,05)		7,310			
WV			"3,802"3,54*2+3,46+0,15*4-(0,8*2+1,18+1,05))*6		43,860			
WV			"902"3,54*2+3,46+0,15*4-(0,8*2+1,18+1,05)		7,310			
WV			Mezísoučet		58,480			
WV			58,48*0,1		5,848			
WV			Součet		64,328			
162	M	2834214 01	litý PVC délka 2,5 m	kus	65,615	60,00	3 936,90	
PP			Profily z měkčeného polyvinylchloridu tlky délka 2,5 m					
P			Poznamka k položce: PVC soklikový profil průřezu 32 x 32 mm (dle stavebního soklíku)					
WV			64,328*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		65,615			
PP	K	776991111	Správání silikonem	m	158,728	29,00	4 603,11	CS URS 2016 01
PP			Ostatní práce spárování silikonem					
WV			"dto soklík"64,328		64,328			
WV			"dto fabion"94,4		94,400			
WV			Součet		158,728			
164	K	776991121	Základní čištění nové položených podlahovin vysatím a setřením vlnkým mopem	m2	161,607	23,00	3 716,96	CS URS 2016 01
PP			Ostatní práce udržba nových podlahovin po pokládce čištění základní					
WV			"dto PVC"161,607		161,607			
165	K	998776104	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 36 m	t	1,738	348,00	604,82	CS URS 2016 01
PP			Přesun hmot pro podlahy povlakové stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná doprava vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m					
D	777		Podlahy lité				38 420,93	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
166	K	7776152-01	Nátěry epoxidové podlah betonových dvojnásobné systém silnovrstvy nátěr vč. penetrace	m2	50,310	422,00	21 230,82	
	WV		Viz. 1.np (D.1.1b.03)					
	WV		"1.np-prohlubeň výřah šachty Z.4*1,935		4,644			
	WV		"stěny prohlubně" 1,2*(2,4*2+1,935*2)		10,404			
	WV		Viz. (D.1.1b.11)"					
	WV		"100t Z8,35		28,350			
	WV		"soklik" 0,1*(8,525*2+3,325*2+0,3*2)-(0,925))		2,338			
	WV		Mezisočet		45,736			
	WV		45,736*0,1		4,574			
	WV		Součet		50,310			
167	K	777-01	Vyrovnání podkladu pokládky podlah stěrkou penositi 30 MPa tl 5 mm	m2	24,489	319,00	7 811,99	
	PP		Příprava podkladu vyrovnání, samonivelační stěrka podlah min. penositi 30 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm					
	WV		Viz. 1.np (D.1.1b.03)"					
	WV		"1.np-prohlubeň výřah šachty Z.4*1,935		4,644			
	WV		Viz. 9.np (D.1.1b.11)"					
	WV		"9.np 70% plochy 100t Z8,35*0,7		19,845			
	WV		Mezisočet		24,489			
168	K	777-02	Broušení betonového podkladu (samonivelační stěrky)	m2	24,489	34,00	832,63	
	PP		Příprava podkladu broušení podlah nového podkladu betonového					
	WV		Viz. 1.np (D.1.1b.03)"					
	WV		"1.np-prohlubeň výřah šachty Z.4*1,935		4,644			
	WV		Viz. 9.np (D.1.1b.11)"					
	WV		"9.np 70% plochy 100t Z8,35*0,7		19,845			
	WV		Mezisočet		24,489			
169	K	7776951-01	Nátěry podlah betonových jednonásobné penetrací	m2	211,363	40,00	8 454,52	
	P		Pozdávka k položce: penetrace pod samonivelační přílo stěrkaou hmotu					
	WV		"penetrace samonivelační vrstvy PVC podlah"					
	WV		Viz. 2.-9.np (D.1.1b.05.07.9)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MU	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			DMTZ celéno soustavy ¹					
W			Část 202*0,5*3,3+0,3*1,35+0,15*1,05		2,213			
W			Část 203*0,3*1,125+0,15*0,9		0,473			
W			Část 205*0,3*1,325+0,15*0,9		0,533			
W			Část 3-8-02*(0,5*3,3+0,3*1,35+0,15*1,05)*6		13,275			
W			Část 3-8-03*(0,3*1,125+0,15*0,9)*6		2,835			
W			Část 3-8-05*(0,3*1,325+0,15*0,9)*6		3,195			
W			Část 902*0,5*3,3+0,3*1,3+0,15*1,05		2,198			
W			Část 903*0,3*1,025+0,15*0,9		0,443			
W			Část 905*0,3*1,325+0,15*0,9		0,533			
W			Mezisočet		25,698			
W			DMTZ pouze nátlapné vrstvy (plocha místnosti minus plocha s DMTZ soustavy)					
W			Část 202*3,46*3,54+0,15*1,3+0,15*1,05)*6-13,275		10,388			
W			Část 203*3,21*0,473		2,737			
W			Část 205*3,21*0,533		2,677			
W			Část 3-8-02*(3,46*3,54+0,15*1,3+0,15*1,05)*6-13,275		62,330			
W			Část 3-8-03*3,21*6-2,835		16,425			
W			Část 3-8-05*3,21*6-3,195		16,065			
W			Část 902*3,46*3,54+0,15*1,3+0,15*1,05)*2,198		10,403			
W			Část 903*3,21*0,443		2,767			
W			Část 905*3,21*0,533		2,677			
W			Mezisočet		126,469			
W			viz 1.np (D.1,1b.03) ¹					
W			1.np-prohlubení výřích šachty 2,4*1,935		4,644			
W			viz 9.np (D.1,1b.11) ¹					
W			9.np 70% plochy 1001*28,35*0,7		19,845			
W			Mezisočet		24,489			
W			pro vyrovnávací stěrku dlažeb ¹					
W			1.np-bourání pouze nátlapné vrstvy ¹					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
WV			"celkem plochy s odpoctem bourání našlapné vrstvy"					
WV			"část 102*3,46*3,54+0,3*1,05*2+0,625*1,55)*3,807		10,040			
WV			"část 103*3,21*0,435		2,775			
WV			"část 105*3,21*0,533		2,677			
WV			Meziboučet		15,492			
WV			192,148*0,1		19,215			
WV			Součet		211,363			
170	K	998777104	Přesun hmot (nážní pro podlahy lité v objektech v do 36 m	t	0,166	548,00	90,97	CS URS 2016 01
PP			Přesun hmot pro podlahy lité staveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovna dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m					
D	783		Dokončovací práce - nátěry				27 973,99	
171	K	78322 01	Protihořázení nátěr ocelových konstrukcí	m2	10,022	598,00	5 993,16	
P			Poznámka k položce: Je nově naneseny nátěr viditelných částí spodních přírub ocelových nosníků ve všech podlažích speciální nátěrovou hmotou PROMAPANTIS, na ocelové konstrukce. Nátěr se skládá ze základního nátěru, aktivní vrstvy a finálního nátěru v bílé barvě. Aplikace požární ochranného nátěru bude provedena zhotovitelem oprávněným výrobkem k aplikaci nátěrových hmot. Na provedené úpravy bude zhotovitelem vystaven autorizační protokol dokládající požadované vlastnosti konstrukce po aplikaci nátěru.					
WV			"spodní lité příruby oc.nosníků"					
WV			"viz TZ"					
WV			"1,9.np*(0,25*3,46)*9		7,785			
WV			"nátěr překladu 1.np*(0,3*0,3)*1,55		0,930			
WV			Meziboučet		8,715			
WV			8,715*0,15		1,307			
WV			Součet		10,022			
172	K	783306807	Odstrazení nátěru ze zámečnických konstrukcí odstranováním nátěru	m2	10,022	80,00	801,76	CS URS 2016 01
PP			Odstrazení nátěru ze zámečnických konstrukcí odstranováním nátěru s odvozem					
WV			"spodní lité příruby oc.nosníků"					
WV			"viz TZ"					
WV			"1,9.np*(0,25*3,46)*9		7,785			
WV			"nátěr překladu 1.np*(0,3*0,3)*1,55		0,930			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo výkazu	Číslo účinnosti
	vv		Mezisočet		8,715				
	vv		8,715*0,15		1,307				
	vv		Součet		10,022				
173	K	783801201	Obrůsení omítek před provedením nátěru	m2	180,701	19,00	3 433,32	CS ÚRS 2016 01	
	pp		Příprava podkladu omítek před provedením nátěru obrůsením						
	vv		"odstranění omývatelného nátěru"						
	vv		"1, np"						
	vv		"102*1,8*(3,46+5,15+2,54)"		20,070				
	vv		"202-902*1,5*(3,46+5,15+2,54)*8		133,800				
	vv		Mezisočet		153,870				
	vv		"odstranění nátěrů v prohlubni vytáhu"						
	vv		"stěny prohlubně 1,2*(2,4*2+1,935*2)"		10,404				
	vv		Mezisočet		10,404				
	vv		164,274*0,1		16,427				
	vv		Součet		180,701				
174	K	783806807	Odstanění nátěrů z omítek odstraňovačem nátěrů	m2	180,701	85,00	15 359,59	CS ÚRS 2016 01	
	pp		Odstanění nátěrů z omítek odstraňovačem nátěrů s obrůsením						
	vv		"odstranění omývatelného nátěru"						
	vv		"1, np"						
	vv		"102*1,8*(3,46+5,15+2,54)"		20,070				
	vv		"202-902*1,5*(3,46+5,15+2,54)*8		133,800				
	vv		Mezisočet		153,870				
	vv		"odstranění nátěrů v prohlubni vytáhu"						
	vv		"stěny prohlubně 1,2*(2,4*2+1,935*2)"		10,404				
	vv		Mezisočet		10,404				
	vv		164,274*0,1		16,427				
	vv		Součet		180,701				
175	K	783901433	Výsai betonových podlah před provedením nátěru	m2	50,310	8,88	446,75	CS ÚRS 2016 01	
	pp		Příprava podkladu betonových podlah před provedením nátěru výsalim						

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

VV "viz. 1.np (D.1.1b.03)"

VV "1.np-prohlubení výřeh šachty 2,4*1,935

VV "stěny prohlubně" 1,2*(2,4*2+1,935*2)

VV "viz 9 np (D.1.1b.11)"

VV "1001" 28,35

VV "soklik" 0,1*(8,525*2+3,325*2+0,3*2)-(0,925)

VV MeziSoučet

VV 45,736*0,1

VV Součet

176	K	783997151	Příplatek k cenám krycho nátěru betonové podlahy za protiskluznou úpravu	m2	36,293	52,06	1 889,41	CS URS 2016 01
-----	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

Krycí uzavírací nátěr betonových podlah příplatek k cenám za provedení protiskluzné vrstvy prostředím pískem nebo skleněnými kulíčkami

VV "viz. 1.np (D.1.1b.03)"

VV "1.np-prohlubení výřeh šachty 2,4*1,935

VV "viz. 9 np (D.1.1b.11)"

VV "1001" 28,35

VV MeziSoučet

VV 32,994*0,1

VV Součet

D 784 **Dokončovací práce - malby a tapety**

177	K	784112015	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky přes 5,00 m	m2	240,484	9,29	2 234,10	CS URS 2016 01
-----	---	-----------	---	----	---------	------	----------	----------------

PP Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky přes 5,00 m

VV "část oškrabání 240,484

178	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 248,574	19,18	23 947,65	CS URS 2016 01
-----	---	-----------	---	----	-----------	-------	-----------	----------------

PP Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m

VV "viz. nový stav"

VV "stropy+spodní líc schodiště"

VV "101,102,103,105" 16,97*24,22+3,21*3,21

VV "2,9 np (01,02,03,05)" 14,2+24,22+3,21*3,21)*8

133 839,05

240,484

23 947,65

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"1001" 28,35		28,350			
W			"stěny"					
W			"1.-9.np (101,102,103,105)"					
W			(2,6*(4,905*2+3,46*2+3,46*2+3,54*2+2,425*4+1,325*4)))*9		1 070,082			
W			-(3,46*2,2+2,1*2,2*8)		-44,572			
W			"1001" 1,95*(8,525*2+3,325*2)		46,215			
W			Mezisočet		1 506,405			
W			"odpočet omyv.náležů"-317,287		-317,287			
W			Mezisočet		-317,287			
W			1189,118*0,05		59,456			
W			Součet		1 248,574			
179	K	784121005	Oškrábání malby v místnostech výšky přes 5,00 m	m2	240,484	19,00	4 569,20	CS URS 2016 01
PP			Oškrábání malby v místnostech výšky přes 5,00 m					
W			"výřech šachty"					
W			"stěny" 27,2*(2,4*2+1,935*2)		235,824			
W			"strop" 4,66		4,660			
W			Mezisočet		240,484			
180	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 248,574	12,00	14 982,89	CS URS 2016 01
PP			Rozmývání podkladu po oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m					
W			"dlto oškrábání" 1248,574		1 248,574			
PP			Penetrace podkladu jednonasobna základni akrylátova v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 248,574	15,51	19 365,38	CS URS 2016 01
W			"viz nový stav"					
W			"stropy+spodní lic schodiště"					
W			"101,102,103,105" 16,97*24,22+3,21*3,21		47,610			
W			2,9 np (01,02,03,05) (14,2+24,22+3,21+3,21)*8		358,720			
W			"1001" 28,35		28,350			
W			"stěny"					
W			"1.-9.np (101,102,103,105)"					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(2,6*(4,905*2+3,46*2+3,46*2+3,54*2+2,425*4+1,325*4)) ⁹		1 070,082			
VV			-(3,46*2*2*1,2*2*8)		-44,572			
VV			*1001*1,95*(8,525*2+3,325*2)		46,215			
VV			Mezisosučet		1 506,405			
VV			*odpocet omyv.nařetů -317,287		-317,287			
VV			Mezisosučet		-317,287			
VV			1189,118*0,05		59,456			
VV			Součet		1 248,574			
182	K	784181105	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky přes 5,00 m	m2	230,080	15,00	3 451,20	CS URS 2016 01
PP			Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky přes 5,00 m					
VV			*vyřah šachta*					
VV			27,2*(2,4*2+1,935*2)		235,824			
VV			*strop 4,66		4,660			
VV			*odpocet plochy prohlubně (zářezový nářez)*					
VV			*stěny prohlubně -1,2*(2,4*2+1,935*2)		-10,404			
VV			Mezisosučet		230,080			
183	K	784211101	Evjovnásočné bílé malby ze směsi za mokra výborně ořetvordomých v místnostech výšky do 3,80 m	m2	317,287	62,09	19 700,35	CS URS 2016 01
PP			Malby z malířských směsí ořetvordomých za mokra dvojnásobně, bílé za mokra ořetvordomně výborně v místnostech výšky do 3,80 m					
P			Poznámka k položce: Zatěžový nářez exponovaných stěn, případně osvětlní stovelních ořetvrd, bndě zajiřtěn více vrstvou aplikací zatěžového nářezu FORTISSIMO COLOR Barevný odstín bude jednolný pro všechny místnosti, ve všech podlařích, v rozsahu základních odstřnů vzorníku NCS.					
VV			*zářezový nářez exponovaných ploch*					
VV			*1,mp*					
VV			*102*1,8*(3,46+5,15*2,54)		20,070			
VV			*202,902*(1,5*(3,46+5,15*2,54)) ⁹		133,800			
VV			*schodiřtě*(1,5*(4,905*2+3,46)) ⁹ -(3,46*2,2+2,1*2,2*8)		134,573			
VV			Mezisosučet		288,443			
VV			288,443*0,1		28,844			
VV			Součet		317,287			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
184	K	784211163	Příplatek k cenám 2x maleb ze směsi za mokra otěruvzdorných za barevnou malbu středně sytého odstínu	m2	317,287	21,00	6 663,03	CS ÚRS 2016 01
pp Malby z maltečkových směsí otěruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby (opovane na lakovacích automatech, v odstínu středně sytém								
vv			"zařezový nátěr exponovaných ploch"					
vv			"1, mp"					
vv			"102"1,8*(3,46+5,15+2,54)		20,070			
vv			"202-902"1,5*(3,46+5,15+2,54)*8		133,800			
vv			"schodiště"1,5*(4,905*2+3,46)*9-(3,46*2,2+2,1*2,2*8)		134,573			
vv			Mezísoučet		288,443			
vv			288,443*0,1		28,844			
vv			Součet		317,287			
185	K	784211101	Dvojnásobně bílé malby ze směsi za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	1 254,814	25,52	32 022,85	CS ÚRS 2016 01
vv			"vz. nový stav"					
vv			"stropy+spodní lic schodiště"					
vv			"101,102,103,105"16,97*24,22+3,21+3,21		47,610			
vv			"2,9, mp (01,02,03,05)"(14,2+24,22+3,21+3,21)*8		358,720			
vv			"1001"28,35		28,350			
vv			"stěny"					
vv			"1,-9, mp (101,102,103,105)"					
vv			(2,6*(4,905*2+3,46*2+3,46*2+3,54*2+2,425*4+1,325*4))*9		1 070,082			
vv			-(3,46*2,2+2,1*2,2*8)		-44,572			
vv			"1001"1,95*(8,525*7+3,325*2)		46,215			
vv			"dlito SDK podhled"5,943		5,943			
vv			Mezísoučet		1 512,348			
vv			"odpocet omýv.natěru" -317,287		-317,287			
vv			Mezísoučet		-317,287			
vv			1195,061*0,05		59,753			
vv			Součet		1 254,814			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
186	K	784221105	Dvojnásobně bílé malby ze směsi za sucha dobře odtvrzdomých v místnostech přes 5,00 m	m2	230,080	30,00	6 902,40	CS URS 2016 01

PP Malby z malířských směsí odtvrzdomých za sucha dvojnásobně, bílé za sucha odtvrzdomé dobře v místnostech výšky přes 5,00 m

vv "výťah, šachta"

vv 27,2*(2,4*2+1,935*2)

235,824

vv "strop 4,66

4,660

vv "odpocet plochy prohlubně (zatežový nátěr)"

vv "stěny prohlubně -1,2*(2,4*2+1,935*2)

-10,404

vv Mezišoučet

230,080

D M Práce a dodávky M

81 952,29

D 43-M Montáž ocelových konstrukcí

81 952,29

P	K	Ok. rámy	Ocelové prvky (rámy R1 a R2) včetně kotvičích a spojovacích prvků nátěrů a svárů-D+K(viz. D. 1.2-stavebně konstrukční část)	kg	1 179,000	69,51	81 952,29
---	---	----------	---	----	-----------	-------	-----------

Poznamka k položce:
Povrchové úpravy ocelové konstrukce je navržena pro agresivní prostředí "C1" (ix základní nátěr+2x vrchní nátěr).

vv "hmotnosti včetně profězu 78"

vv "viz. výkaz oc. prvků rám R1 (D1. 2.b-04) 989

989,000

vv "viz. výkaz oc. prvků rám R2 (D1. 2.b-04) 190

190,000

vv Mezišoučet

1 179,000

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

SPŠ Třebíč-rekonstrukce vytahu DM

Objekt:

2016/005H-01 - SO 01 - Budova domova mládeže

Soupis:

2016/005H-01-2 - D1.4.-Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

2016/005H-01-2-1a - D1.4.3a - Síťoproudá elektrotechnika a elektronická komunikace

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Uchazeč:

ESTING GROUP spol., s.r.o., Okrajová 1335, Třebíč 674 01

Projektant:

C.U.B.E. s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

2.5.2016

70890749

CZ 70890749

29232864

CZ29232864

28267419

CZ28267419

Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace zpracovaná v říjnu 2015.

Pro sestavení SOUPISU PRÁČÍ v podrobnostech vymezených vyhláškou č. 230/2012 Sb. byla použita cenová soustava URS, která obsahuje veškeré údaje nezbytné pro soupis prací - viz. 54 odst. 4 této vyhlášky. Dle vyhlášky č. 230/2012Sb. 511 odst. 2 uvádí zadavatel v zadávací dokumentaci odkaz na použití cenovou soustavu (zadavatel zajišťuje neomezený dálkový přístup k cenové soustavě, jelikož byla použita).

UCHAZEČ O VEŘEJNOU ZAKÁZKU JE POVINEN PŘI OCEŇOVÁNÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPISU STAVEBNÍCH PRÁČÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR PROVÉST KONTROLU FUNKCE ARITMETICKÝCH VZORCŮ JEDNOTLIVÝCH SOUPISŮ VE VAZBĚ NA JEDNOTLIVÉ ODDÍLY, REKAPITULACE A KRYCÍ LIST.

Technické a materiálové specifikace jednotlivých navržených materiálů, prvků a výrobků jsou uvedeny v samostatných částech této projektové dokumentace jako je VÝKRESOVÁ ČÁST, VÝPIS PRVKŮ PSY, SKLADBY KONSTRUKČÍ A TECHNICKÁ ZPRÁVA.

Na základě těchto podkladů bude provedeno ocenění výše uvedených prací, dodávek a služeb. U veškerých dodávek budou v ceně zahrnuti náklady na doplnkový kotvení a spojovací materiál, zhotovení případné výrobní dokumentace nebo pořízení fyzických vzorků materiálů a vzorníků barev. Kde není výškovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele.

TYTO PŘÍLOHY JSOU NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPISU STAVEBNÍCH PRÁČÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR.

Stavební úpravy budou prováděny za plného provozu budovy domova mládeže, bez zásadního omezení pro uživatele. Rekonstrukce výřahu bude prováděna v takovém rozsahu, aby nedošlo k zásadnímu omezení přístupu do budovy, případně narušení funkce únikových cest v požárně bezpečnostním řešení objektu. Veškerá omezení provozu domova mládeže budou podrobně časově a rozsahově specifikována v harmonogramu výstavby a s dostatečným předstihem projednána a odsouhlasena pracovní skupinou, zejména pak uživatelem domova mládeže.

Podrobnosti jsou uvedeny v kapitole B. Souhrnná technická zpráva.

Cena bez DPH

211 013,11

DPH	základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
		211 013,11	21,00%	44 312,75
		0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK 255 325,86

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SPŠ Třebíč-rekonstrukce vytáhu DM

Objekt:

2016/005H-01 - SO 01 - Budova domova mládeže

Soupis:

2016/005H-01-2 - D1.4.-Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

2016/005H-01-2-1a - D1.4.3a - Silnoproudá elektrotechnika a elektronická komunikace

Místo:

Datum: 2.5.2016

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Projektant:

C.U.B.E. s.r.o.

Uchazeč:

ESTING GROUP spol., s.r.o., Okrajová 1335, Třebíč 674 01

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

211 013,11

200 - Elektroinstalace celkem

181 290,56

205 - Montáž

98 312,04

210 - Specifikace

47 743,52

215 - VRN

35 235,00

300 - Slaboproudá elektroinstalace

29 722,55

205 - Montáž

25 275,26

210 - Specifikace

4 447,29

SOUPLIS PRACÍ

Stavba:

SP5 Třebíč-rekonstrukce výtahu DM

Objekt:

2016/005H-01 - SO 01 - Budova domova mládeže

Soupis:

2016/005H-01-2 - D1.4.-Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

2016/005H-01-2-1a - D1.4.3a - Sílnoproudá elektrotechnika a elektronická komunikace

Místo:

Datum: 2.5.2016

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Projektant:

C.U.B.E. s.r.o.

Uchazeč:

ESTING GROUP spol., s.r.o., Okrajová 1335, Třebíč 674 01

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

Náklady soupisu celkem

211 013,11

D 200 Elektroinstalace celkem

181 290,56

D 205

Montáž

98 312,04

1	K	rozRVzvy400200	rozvaděč R.V. - Vytahy, oceloplechový nastěňný, rozměr 400x400x200mm, osazený 2ks jističů pro vytahy, - viz. výkres rozvaděče R.V.	ks	1,000	7 845,00	7 845,00	
Rozvaděč R.V. - Vytahy, oceloplechový nastěňný, rozměr 400x400x200mm, osazený 2ks jističů pro vytahy, viz. výkres rozvaděče R.V.								
2	K	210190121R00	Montáž rozvaděče do 50 kg	kus	1,000	562,00	562,00	
Montáž rozvaděče do 50 kg								
3	K	210100003R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 16 mm ²	kus	16,000	23,00	368,00	
Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 16 mm ²								
4	K	210100002R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 6 mm ²	kus	10,000	15,00	150,00	
Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 6 mm ²								
5	K	210100001R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm ²	kus	24,000	13,26	318,24	
Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm ²								
6	K	2101000251R00	Ukončení celoplast. kabelů zákl./pás do 5x10 mm ²	kus	6,000	71,26	427,56	
Ukončení celoplast. kabelů zákl./pás do 5x10 mm ²								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	210100258R00	Ulonění celoplast. kabelů zakl./pás. do 5x4 mm2	Kus	8,000	106,00	848,00	
			Ukončení celoplast. kabelů zákl./pás. do 5x4 mm2					
			Demontáž/montáž krytu ocelopl. rozvaděče do 70 cm					
8	K	210290841R00	Demontáž/montáž krytu ocelopl. rozvaděče do 70 cm	Kus	10,000	23,00	230,00	
			Demontáž/montáž krytu ocelopl. rozvaděče do 70 cm					
9	K	210950101RT1	Štítek označovací na kabel, včetně dodávky štítku	Kus	24,000	11,00	264,00	
			Štítek označovací na kabel, včetně dodávky štítku					
10	K	210192722R00	Štítek označovací pro přístroje - lepený	Kus	14,000	8,00	112,00	
			Štítek označovací pro přístroje - lepený					
11	K	210800568R00	Vodič nn a vn CY 10 mm2 uloženy v rozvaděčích	m	9,000	52,00	468,00	
			Vodič nn a vn CY 10 mm2 uloženy v rozvaděčích					
12	K	220110094R00DIN	Montáž montážních listů do rozvaděče	Kus	1,000	112,00	112,00	
			Montáž montážních listů do rozvaděče					
13	K	212190003R00	Oszazení kabelové vypočívky P 21	Kus	2,000	103,00	206,00	
			Oszazení kabelové vypočívky P 21					
14	K	uph23i	Doplnění svorek do rozvaděče RH, přepojení rozvaděče, přeznačení	hod	38,000	215,00	8 170,00	
			Doplnění svorek do rozvaděče RH, přepojení rozvaděče, přeznačení					
15	K	460700001R00	Označení kabelového vedení	Kus	1,000	326,00	326,00	
			Označení kabelového vedení					
16	K	210201054R00LED	Svítidlo LED nástěnné/stropní	Kus	16,000	213,00	3 408,00	
			Svítidlo LED nástěnné/stropní					
17	K	210200036R00DM	Svítidlo zářivkové 60 W, nástěnné - demontáž	Kus	16,000	52,00	832,00	
			Svítidlo zářivkové 60 W, nástěnné - demontáž					
18	K	211200101R00NZ1NP	Svítidlo nouzové orientáční - montáž	Kus	1,000	132,00	132,00	
			Svítidlo nouzové orientáční - montáž					
19	K	211200101R00NZ1NPDM	Svítidlo nouzové orientáční - demontáž	Kus	1,000	62,00	62,00	
			Svítidlo nouzové orientáční - demontáž					
20	K	220260106R00	Vyhledání vypočívky nebo krabice	Kus	22,000	125,00	2 750,00	
			Vyhledání vypočívky nebo krabice					
21	K	210192574R00	Svorkovnice řádková pro vodiče do 16 mm2	Kus	8,000	23,00	184,00	
			Svorkovnice řádková pro vodiče do 16 mm2					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Svorkovnice řadova pro vodič do 16 mm ²					
22	K	210110041R00	Spínač zapuštěný jednopólový, 1	kus	9,000	41,00	369,00	
PP			Spínač zapuštěný jednopólový, 1					
23	K	210110045R00	Spínač zapuštěný střídavý, 6	kus	16,000	51,00	816,00	
PP			Spínač zapuštěný střídavý, 6					
24	K	210110041R00DM	Spínač zapuštěný jednopólový, 1 - demontáž	kus	17,000	21,26	361,42	
PP			Spínač zapuštěný jednopólový, 1 - demontáž					
25	K	210010332R00	Krabice pro liškový rozvod se zapojením	kus	58,000	102,00	5 916,00	
PP			Krabice pro liškový rozvod se zapojením					
26	K	220301021R00	Lišta elektroinstalace L 17 - montáž včetně rohů a krytů	m	120,000	41,00	4 920,00	
PP			Lišta elektroinstalace L 17 - montáž včetně rohů a krytů					
27	K	220261621R00	Osazení hmoždinky 6 mm v cihelné zdi	kus	500,000	15,06	7 530,00	
PP			Osazení hmoždinky 6 mm v cihelné zdi					
28	K	210810052R00ck-e56	Kabel CHKE-V 5 x 6 mm ² pevně uloženy	m	85,000	32,00	2 720,00	
PP			Kabel CHKE-V 5 x 6 mm ² pevně uloženy					
29	K	210810045R00	Kabel CVKY-m 750 V 3 x 1,5 mm ² pevně uloženy	m	256,000	30,29	7 754,24	
PP			Kabel CVKY-m 750 V 3 x 1,5 mm ² pevně uloženy					
30	K	210010134R00	Trubka ochranná z PE, uložena pevně, DN do 47 mm	m	2,000	42,26	84,52	
PP			Trubka ochranná z PE, uložena pevně, DN do 47 mm					
31	K	210110513R00DMV1	Demontáž vypínače vřetahu, včetně odpojení kabelů	kus	1,000	215,26	215,26	
PP			Demontáž vypínače vřetahu, včetně odpojení kabelů					
32	K	460680044R00	Příraz zdivem v betonové zdi tloušťky 60 cm	kus	2,000	2 100,00	4 200,00	
PP			Příraz zdivem v betonové zdi tloušťky 60 cm					
33	K	460680041R00	Příraz zdivem v betonové zdi tloušťky 15 cm	kus	14,000	526,00	7 364,00	
PP			Příraz zdivem v betonové zdi tloušťky 15 cm					
34	K	DMW510NPDM00000	Demontáž původní elektroinstalace v šachtě vřetahu	hod	64,000	215,00	13 760,00	
PP			Demontáž původní elektroinstalace v šachtě vřetahu					
35	K	953944112R00	Vstřelování hřebků, typu A, D 6 x 15 až 60 mm	kus	180,000	51,08	9 194,40	
PP			Vstřelování hřebků, typu A, D 6 x 15 až 60 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
36	K	220261141R001EC	Příchytka kabelová kovová	kus	180,000	19,00	3 420,00	
	pp		Příchytka kabelová kovová					
37	K	210020922R008RP	Ucpávka protipožární	m2	0,200	9 562,00	1 912,40	
	pp		Ucpávka protipožární					
D 210 Specifikace								
38	M	585400100000R	Sádra stavební šedá	kg	5,000	6,23	31,15	
	pp		Sádra stavební šedá					
39	M	3457114701R	Trubka kabelová chránička KOPOFLEX NF 09050	m	2,000	15,00	30,00	
	pp		Trubka kabelová chránička KOPOFLEX NF 09050					
40	M	dsm10006	Drobny spojovací materiál	ks	1,000	748,00	748,00	
	pp		Drobny spojovací materiál					
41	M	6716E	Ocelova příchytka kabelů jednostranná Zn, pro kabel d14mm, požární odolná	ks	255,000	7,00	1 785,00	
	pp		Ocelova příchytka kabelů jednostranná Zn, pro kabel d14mm, požární odolná					
42	M	30976016E	Hřeb nastřelovací černý typ A d 6x30 mm	ks	180,000	8,29	1 492,20	
	pp		Hřeb nastřelovací černý typ A d 6x30 mm					
43	M	34111033R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CVKY 3 C x 1,5 mm2	m	161,000	11,05	1 779,05	
	pp		Kabel silový s Cu jádrem 750 V CVKY 3 C x 1,5 mm2					
44	M	34111031RA	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CVKY 3 A x 1,5 mm2	m	95,000	12,00	1 140,00	
	pp		Kabel silový s Cu jádrem 750 V CVKY 3 A x 1,5 mm2					
45	M	34561412R	Spotka WAGO 222-413 3x2,5	kus	60,000	8,00	480,00	
	pp		Spotka WAGO 222-413 3x2,5					
46	M	34561414R	Spotka WAGO 222-412 2x2,5	kus	80,000	6,23	498,40	
	pp		Spotka WAGO 222-412 2x2,5					
47	M	34561413R	Spotka WAGO 222-415 5x2,5	kus	20,000	11,03	220,60	
	pp		Spotka WAGO 222-415 5x2,5					
48	M	3411170012RV56	Kabel ohň odolný s Cu jádrem 1kV 1-CHKE V 5x6	m	85,000	69,15	5 877,75	
	pp		Kabel ohň odolný s Cu jádrem 1kV 1-CHKE V 5x6					
49	M	34572172R	Lišta hranolá LHD 17x17, délka 3m	m	120,000	12,17	1 460,40	

47 743,52

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Lišta hranová LHD 17x17, délka 3m					
50	M	34572172T-1	roh vnitřní LHD 17x17	ks	40,000	21,00	840,00	
	PP		roh vnitřní LHD 17x17					
51	M	34572172T-2	roh vnější LHD 17x17	ks	20,000	21,15	423,00	
	PP		roh vnější LHD 17x17					
52	M	34572172T-3	krýč obýhový LHD 17x17	ks	40,000	23,06	922,40	
	PP		krýč obýhový LHD 17x17					
53	M	31173342R	hmoždinka natloukací 6 x 45 mm, 1 bal./100ks	bal	5,000	62,15	310,75	
	PP		hmoždinka natloukací 6 x 45 mm, 1 bal./100ks					
54	M	M210S2913MP	šroub 2,9 x 13 mm pro montáž přístroje do KUL, 1 bal./50ks	bal	2,500	32,07	80,18	
	PP		šroub 2,9 x 13 mm pro montáž přístroje do KUL, 1 bal./50ks					
55	M	LK 80X28 T	krabice přístrojová lištová, LK 80X28 T, pro přístroje modelové řady Tango	ks	58,000	41,08	2 382,64	
	PP		krabice přístrojová lištová, LK 80X28 T, pro přístroje modelové řady Tango					
56	M	VLK 80/T	věžko VLK 80/T na lištovou krabici LK 80X28 T	ks	33,000	12,03	396,99	
	PP		věžko VLK 80/T na lištovou krabici LK 80X28 T					
57	M	34536700R	raměček pro spínače a zásuvky, např. ABB Tango, b. bílá	kus	25,000	17,05	426,25	
	PP		raměček pro spínače a zásuvky, např. ABB Tango, b. bílá					
58	M	345726150R21	vyvodka kabelová Pg21	kus	2,000	13,00	26,00	
	PP		vyvodka kabelová Pg21					
59	M	34535400R	strojek spínače 1polového, fáz. 1, např. ABB Tango	kus	9,000	65,00	585,00	
	PP		strojek spínače 1polového, fáz. 1, např. ABB Tango					
60	M	34535406R	strojek přepínače střídavého, fáz. 6, např. ABB Tango	kus	16,000	62,00	992,00	
	PP		strojek přepínače střídavého, fáz. 6, např. ABB Tango					
61	M	34536490R	krýč spínače jednoúčelový, např. ABB Tango, b. bílá	kus	25,000	30,00	750,00	
	PP		krýč spínače jednoúčelový, např. ABB Tango, b. bílá					
62	M	51383	A - Světlo přisazené bylove s LED zdrojem 11W, opalové skínitko 260x260mm, IP43	ks	16,000	1 478,00	23 648,00	
	PP		A - Světlo přisazené bylove s LED zdrojem 11W, opalové skínitko 260x260mm, IP43					
63	M	345604040001R	Svorkovnice řádová RSA 16	kus	8,000	21,16	169,28	
	PP		Svorkovnice řádová RSA 16					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Možství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
64	M	34561569R	Lišta nosná DIN TS 35/100/0 pro řad. svorkovnici	kus	1,000	41,03	41,03	

Lišta nosná DIN TS 35/100/0 pro řad. svorkovnici

65	M	34140927R	Vodič síly CY hnědý 10,00 mm ² - drát	m	9,000	23,05	207,45	
----	---	-----------	--	---	-------	-------	--------	--

Vodič síly CY hnědý 10,00 mm² - drát

D		215		VRN		35 235,00	
66	K	M20ZP100	Zednické vypomoci - zapravení zdi po průřezech	hod	54,000	215,00	11 610,00

VRN

Zednické vypomoci - zapravení zdi po průřezech

67	K	032011T0099	Práce spojené s úpravami rozvodů dle požadavku uživatele	hod.	59,000	215,00	12 685,00
----	---	-------------	--	------	--------	--------	-----------

Práce spojené s úpravami rozvodů dle požadavku uživatele

68	K	032011T00	Koordinace postupu prací s ostatními profesemi	hod.	32,000	215,00	6 880,00
----	---	-----------	--	------	--------	--------	----------

Koordinace postupu prací s ostatními profesemi

69	K	032011T00SRT	Spolupráce s revizním technikem	hod.	4,000	215,00	860,00
----	---	--------------	---------------------------------	------	-------	--------	--------

Spolupráce s revizním technikem

70	K	333030040T00	Revize el. zařízení	soubor	1,000	1 650,00	1 650,00
----	---	--------------	---------------------	--------	-------	----------	----------

Revize el. zařízení

71	K	210010048T00	Doprava do 30 km	sou	1,000	750,00	750,00
----	---	--------------	------------------	-----	-------	--------	--------

Doprava do 30 km

72	K	ipdšd	Projektová dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	800,00	800,00
----	---	-------	---	-----	-------	--------	--------

Projektová dokumentace skutečného provedení

73	K	955944112R00	Vytřívání hřebů, typu A, D 6 x 15 až 60 mm	kus	360,000	32,00	11 520,00
----	---	--------------	--	-----	---------	-------	-----------

Vytřívání hřebů, typu A, D 6 x 15 až 60 mm

74	K	22026114R00IEC	Příchytka kabelová kovová	kus	360,000	19,06	6 861,60
----	---	----------------	---------------------------	-----	---------	-------	----------

Příchytka kabelová kovová

75	K	220300532R00	Ukončení kabelu 4 P v kabelovém objektu	kus	2,000	265,03	530,06
----	---	--------------	---	-----	-------	--------	--------

Ukončení kabelu 4 P v kabelovém objektu

76	K	220271301R00	Vývazní vodiče, šňůry na rosti	m	120,000	30,00	3 600,00
----	---	--------------	--------------------------------	---	---------	-------	----------

Vývazní vodiče, šňůry na rosti

D		300		Montáž		29 722,55	
D		205		25 275,26			

D		300		Slaboproudá elektroinstalace		29 722,55	
D		205		25 275,26			

D		300		Montáž		25 275,26	
D		205		25 275,26			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

SPŠ Třebíč-rekonstrukce výřahu DM

Objekt:

2016/005H-01 - SO 01 - Budova domova mládeže

Soupis:

2016/005H-01-2 - D1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

2016/005H-01-2-1b - D1.4.3b - Silnoproudá elektrotechnika a elektronická komunikace - páteří rozvody DM

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Uchazeč:

ESTING GROUP spol., s.r.o., Okrajová 1335, Třebíč 674 01

Projektant:

C.U.B.E. s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

2.5.2016

IČ:

70890749

DIČ:

CZ 70890749

IČ:

29232864

DIČ:

CZ29232864

IČ:

28267419

DIČ:

CZ28267419

Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace zpracovaná v říjnu 2015.

Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhláškou č. 230/2012 Sb. byla použita cenová soustava URS, která obsahuje veškeré údaje nezbytné pro soupis prací - viz. §4 odst. 4 této vyhlášky. Dle vyhlášky č. 230/2012Sb. §11 odst. 2 uvádí zadavatel v zadávací dokumentaci odkaz na použitou cenovou soustavu (zadavatel zajišťuje neomezený dálkový přístup k cenové soustavě, jelikož byla použita).

UCHAZEČ O VEŘEJNOU ZAKÁZKU JE POVINEN PŘI OCENOVÁNÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR PROVĚST KONTROLU FUNKCE ARITMETICKÝCH VZORCŮ JEDNOTLIVÝCH SOUPISŮ VE VAZBĚ NA JEDNOTLIVÉ ODDÍLY, REKAPITULACE A KRYCÍ LIST.

Technické a materiálové specifikace jednotlivých navrhovaných materiálů, prvků a výrobků jsou uvedeny v samostatných částech této projektové dokumentace jako je **VÝKRESOVÁ ČÁST, VÝPIS PRVKŮ PSY, SKLADBY KONSTRUKCÍ A TECHNICKÁ ZPRÁVA.**

Na základě těchto podkladů bude provedeno ocenění výše uvedených prací, dodávek a služeb. U veškerých dodávek budou v ceně zahrnuty náklady na doplňkový kotvení a spojovací materiál, zhotovení případné výrobní dokumentace nebo pořízení fyzických vzorků materiálů a vzorníků barev. Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele.

TYTO PŘÍLOHY JSOU NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR.

Stavební úpravy budou prováděny za plného provozu budovy domova mládeže, bez zásadního omezení pro uživatele. Rekonstrukce výřahu bude prováděna v takovém rozsahu, aby nedošlo k zásadnímu omezení přístupu do budovy, případně narušení funkce unikových cest v požárně bezpečnostním řešení objektu. Veškerá omezení provozu domova mládeže budou podrobně časově a rozsahově specifikována v harmonogramu výstavby a s dostatečným předstihem projednána a odsouhlasena pracovní skupinou, zejména pak uživatelem domova mládeže.

Podrobnosti jsou uvedeny v kapitole B. Souhrnná technická zpráva.

Cena bez DPH

2 240 668,90

DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížena	2 240 668,90	21,00%	470 540,47
	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK 2 711 209,37

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SPŠ Třebíč-rekonstrukce výřahu DM

Objekt:

2016/005H-01 - SO 01 - Budova domova mládeže

Soupis:

2016/005H-01-2 - D1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

2016/005H-01-2-1b - D1.4.3b - Silnoproudá elektrotechnika a elektronická komunikace - páteřní rozvody DM

Místo:

Datum: 2.5.2016

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Projektant:

C.U.B.E. s.r.o.

Uchazeč:

ESTING GROUP spol., s.r.o., Okrajová 1335, Třebíč 674 01

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

2 240 668,90

200 - Silnoproudá elektroinstalace

2 234 348,90

205 - Montáž

896 937,82

210 - Specifikace

1 337 411,08

OST - Ostatní

6 320,00

SOUPLIS PRACÍ

Stavba:

SPŠ Třebíč-rekonstrukce výřahu DM

Objekt:

2016/005H-01 - SO 01 - Budova domova mládeže

Soupis:

2016/005H-01-2 - D1.4.-Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

2016/005H-01-2-1b - D1.4.3b - Silnoproudá elektrotechnika a elektronická komunikace - páteřní rozvody DM

Místo:

Kraj Vysočina

Datum:

2.5.2016

Zadavatel:

ESTING GROUP spol., s.r.o., Okrajová 1335, Třebíč 674 01

Projektant:

C.U.B.E. s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

2 240 668,90

D 200

Silnoproudá elektroinstalace

2 234 348,90

D 205

Montáž

896 937,82

1	K	210190121R00	Montáž rozvaděče do 150 Kg	kus	9,000	547,00	4 923,00	
PP								
Montáž rozvaděče do 150 kg								
2	K	210100012R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 240 mm ²	kus	9,000	162,00	1 458,00	
PP								
Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 240 mm ²								
3	K	210100010R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 150 mm ²	kus	3,000	129,18	387,54	
PP								
Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 150 mm ²								
4	K	210100005R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 35 mm ²	kus	90,000	59,00	5 310,00	
PP								
Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 35 mm ²								
5	K	210100004R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 25 mm ²	kus	18,000	52,00	936,00	
PP								
Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 25 mm ²								
6	K	210100003R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 16 mm ²	kus	8,000	21,00	168,00	
PP								
Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 16 mm ²								
7	K	210100002R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 6 mm ²	kus	987,000	12,00	11 844,00	

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 6 mm ²					
8	K	210100001R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm ²	Kus	336,000	12,00	4 032,00	
	PP		Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm ²					
9	K	210100257R00	Ukončení celoplast. kabelů zákl./pás. do 4x240 mm ²	Kus	3,000	623,00	1 869,00	
	PP		Ukončení celoplast. kabelů zákl./pás. do 4x240 mm ²					
10	K	210100253R00	Ukončení celoplast. kabelů zákl./pás. do 4x50 mm ²	Kus	18,000	3 321,00	59 778,00	
	PP		Ukončení celoplast. kabelů zákl./pás. do 4x50 mm ²					
11	K	210100251R00	Ukončení celoplast. kabelů zákl./pás. do 4x10 mm ²	Kus	2,000	79,00	158,00	
	PP		Ukončení celoplast. kabelů zákl./pás. do 4x10 mm ²					
12	K	210100258R00	Ukončení celoplast. kabelů zákl./pás. do 5x4 mm ²	Kus	452,000	95,00	42 940,00	
	PP		Ukončení celoplast. kabelů zákl./pás. do 5x4 mm ²					
13	K	210100258R00DMSlav	Odpojení a demontáž stávajícího vývodu z rozvaděče do 5x4	Kus	354,000	15,00	5 310,00	
	PP		Odpojení a demontáž stávajícího vývodu z rozvaděče do 5x4					
14	K	210100258R00Pstlav	Zpevnění připojení stávajícího vývodu do nového rozvaděče do 5x4	Kus	259,000	23,18	6 003,62	
	PP		Zpevnění připojení stávajícího vývodu do nového rozvaděče do 5x4					
15	K	210050734R00240	Spoj proudový lisovanou svorkou do 240 mm ²	Kus	9,000	296,00	2 664,00	
	PP		Spoj proudový lisovanou svorkou do 240 mm ²					
16	K	210050733R00	Spoj proudový lisovanou svorkou do 120 mm ²	Kus	3,000	234,00	702,00	
	PP		Spoj proudový lisovanou svorkou do 120 mm ²					
17	K	210050731R00	Spoj proudový lisovanou svorkou do 50 mm ²	Kus	36,000	214,00	7 704,00	
	PP		Spoj proudový lisovanou svorkou do 50 mm ²					
18	K	210190051R00	Montáž rozvaděče skříně, 1 pole dělených do 200 kg	Kus	4,000	1 487,00	5 948,00	
	PP		Montáž rozvaděče skříně, 1 pole dělených do 200 kg					
19	K	210901078R00	Kabel síťový AVKY 1KV 3x240+120 mm ² volně uloženy	m	15,000	32,06	480,90	
	PP		Kabel síťový AVKY 1KV 3x240+120 mm ² volně uloženy					
20	K	210290841R00	Demontáž/montáž krytu ocelopli. rozvaděče do 70 cm	Kus	17,000	29,00	493,00	
	PP		Demontáž/montáž krytu ocelopli. rozvaděče do 70 cm					
21	K	210950101R11	Štítek označovací na kabel, včetně dodávky štítku 6035-2K	Kus	968,000	1,26	1 219,68	
	PP		Štítek označovací na kabel, včetně dodávky štítku 6035-2K					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	210192722R00	Štítek označovací pro přístroje - lepený	kus	494,000	6,00	2 964,00	
			Štítek označovací pro přístroje - lepený					
			Štítek označovací pro přístroje - lepený					
23	K	210102004R00SK	Spojka plast. kabel AVKY 3x240-120	kus	6,000	1 487,00	8 922,00	
			Spojka plast. kabel AVKY 3x240-120					
24	K	210020133R00	Rošt kabelový pro volné/pevné uložení, š. 400 mm	m	37,000	52,29	1 934,73	
			Rošt kabelový pro volné/pevné uložení, š. 400 mm					
25	K	210020132R00	Rošt kabelový pro volné/pevné uložení, š. 300 mm	m	26,000	54,00	1 404,00	
			Rošt kabelový pro volné/pevné uložení, š. 300 mm					
26	K	28322100R00	Nálet syntetický kovových konstrukcí dvojnásobný	m2	54,000	92,00	4 968,00	
			Nálet syntetický kovových konstrukcí dvojnásobný					
27	K	220261622R00T	Osazení hmoždiny/kotvy 8 mm v zdi/stropu	kus	1 548,000	13,00	20 124,00	
			Osazení hmoždiny/kotvy 8 mm v zdi/stropu					
28	K	220271301R00	Vyvázaní vodiče, štůry na rošt	m	1 589,000	26,00	41 314,00	
			Vyvázaní vodiče, štůry na rošt					
29	K	210020652R00	Konstrukce ocelová - zhotovení krycích plechů pro kabelové trasy, včetně osazení, přesného zaměření, zajištění v předepsané poloze a dodávky veškerého materiálu.	m2	85,000	21,20	1 802,00	
			Konstrukce ocelová - zhotovení krycích plechů pro kabelové trasy, včetně osazení, přesného zaměření, zajištění v předepsané poloze a dodávky veškerého materiálu.					
30	K	210020652R00.1	Konstrukce ocelová nosná pro zařízení do 5 kg. Včetně osazení, přesného zaměření, zajištění v předepsané poloze a dodávky veškerého materiálu.	kus	154,000	30,00	4 620,00	
			Konstrukce ocelová nosná pro zařízení do 5 kg. Včetně osazení, přesného zaměření, zajištění v předepsané poloze a dodávky veškerého materiálu.					
31	K	DMAS19NPDMPR	Demontáž původní elektroinstalace - hlavní rozvaděč, podružné rozvaděče	hod	259,000	250,00	64 750,00	
			Demontáž původní elektroinstalace - hlavní rozvaděč, podružné rozvaděče					
32	K	210020652R00.2	Konstrukce ocelová nosná pro zařízení do 10 kg. Včetně osazení, přesného zaměření, zajištění v předepsané poloze a dodávky veškerého materiálu.	kus	154,000	41,00	6 314,00	
			Konstrukce ocelová nosná pro zařízení do 10 kg. Včetně osazení, přesného zaměření, zajištění v předepsané poloze a dodávky veškerého materiálu.					
33	K	389941011R00	Kovové doplní konstrukce pro montáž dílců, do 1 kg. Včetně osazení, přesného zaměření, zajištění v předepsané poloze a dodávky veškerého materiálu.	kg	245,000	92,00	22 540,00	
			Kovové doplní konstrukce pro montáž dílců, do 1 kg. Včetně osazení, přesného zaměření, zajištění v předepsané poloze a dodávky veškerého materiálu.					
34	K	210020309R00	Zláb kabelový Mars s přísluší, 250/50 mm s vikem. Včetně kolen, T.kusů, prodlužovacích dílů, spojek apod.	m	630,000	123,00	77 490,00	
			Zláb kabelový Mars s přísluší, 250/50 mm s vikem. Včetně kolen, T.kusů, prodlužovacích dílů, spojek apod.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Zláb kabelový Mars s přířůdk., 250/50 mm s vlnem, včetně kolien, T. kuzů, produhovacích dílů, spojek apod.					
35	K	210020342R00250	Podperka pro žlab 250mm	kus	432,000	41,28	17 832,96	
PP			Podperka pro žlab 250mm					
36	K	210810101R00535	Kabel CXY 1 KV 5 x 35 mm ² pevně uloženy	m	325,000	36,00	11 700,00	
PP			Kabel CXY 1 KV 5 x 35 mm ² pevně uloženy					
37	K	DKWS19NPDAPR.1	Demontáž pávodní elektronistalace - páteřní rozvody, kab. rošty	hod	321,000	231,00	74 151,00	
PP			Demontáž pávodní elektronistalace - páteřní rozvody, kab. rošty					
38	K	220261144R00	Přichytka kabelová 29 · 40 - montáž	kus	784,000	41,09	32 214,56	
PP			Přichytka kabelová 29 · 40 - montáž					
39	K	210010313R00	Krabice odbočná KO 125, se zapojením čtvercova	kus	9,000	69,00	621,00	
PP			Krabice odbočná KO 125, se zapojením čtvercova					
40	K	škld	Vyčištění budov o výšce podlaží · mokrou cestou dle potřeb školy	m ²	1 326,000	23,00	30 498,00	
PP			Vyčištění budov o výšce podlaží · mokrou cestou dle potřeb školy					
41	K	škld.1	Čištění zameřením v místnostech a chodbách · průběžné KÁŽDOODĚNÍ provádění úklidu, důležité požadavek provozovatele vzhledem provozovatele vzhledem	m ²	1 326,000	15,00	19 890,00	
PP			Čištění zameřením v místnostech a chodbách · průběžné KÁŽDOODĚNÍ provádění úklidu, důležité požadavek provozovatele vzhledem k uložení vybavení					
42	K	Zakryvání	Zakryvání konstrukcí stlnou plastovou fólií v místnostech, KDE PROBLHÁ REALIZACE PRÁCI + NAVAZNÉ PROSTORY, vč. oblépení	m ²	1 487,000	23,00	34 201,00	
PP			Zakryvání konstrukcí stlnou plastovou fólií v místnostech, KDE PROBLHÁ REALIZACE PRÁCI + NAVAZNÉ PROSTORY, vč. oblépení					
43	K	Z20300963R00	Svorčka EPS 2, montáž + zapojení	kus	9,000	46,00	414,00	
PP			Svorčka EPS 2, montáž + zapojení					
44	K	Z20260113R00	Ogvrčkování a zavěškov. krabice, víčko na 4 šrouby	kus	9,000	29,00	261,00	
PP			Ogvrčkování a zavěškov. krabice, víčko na 4 šrouby					
45	K	Z10800007R00P	Vodící CXY 25 mm ² uloženy pevně	m	123,000	15,29	1 880,57	
PP			Vodící CXY 25 mm ² uloženy pevně					
46	K	Z20300963R0000B	Svorčka odbočná	kus	9,000	48,00	432,00	
PP			Svorčka odbočná					
47	K	Z10810045R00	Kabel CXY-m 750 V 3 x 1,5 mm ² pevně uloženy	m	890,000	15,29	13 608,10	
PP			Kabel CXY-m 750 V 3 x 1,5 mm ² pevně uloženy					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
48	K	2100103221008101	Krabice obočňná, se zapojením	kus	10,000	157,00	1 570,00	
			Krabice obočňná, se zapojením					
49	K	M20ZP100	Zednické výpomoci - zapravení zdi po přírazech	hod	125,000	200,00	25 000,00	
			Zednické výpomoci - zapravení zdi po přírazech					
50	K	032011T0099	Práce spojené s úpravami rozvodů dle požadavku uživatele	hod.	169,000	200,00	33 800,00	
			Práce spojené s úpravami rozvodů dle požadavku uživatele					
51	K	Z20Z61141R00812	Příchytka kabelová SONAP 8 - 12	kus	595,000	12,00	7 140,00	
			Příchytka kabelová SONAP 8 - 12					
52	K	Z20Z60106R00	Vyhledání výtoku nebo krabice	kus	569,000	2,00	1 138,00	
			Vyhledání výtoku nebo krabice					
53	K	DMWS19NPMWR.2	Demontáž původní elektroinstalace - demontáže celková elektroinstalace	hod	231,000	150,00	34 650,00	
			Demontáž původní elektroinstalace - demontáže celková elektroinstalace					
54	K	460680042R00	Příraz zdířem v betonové zdi tloušťky 30 cm	kus	12,000	956,00	11 472,00	
			Příraz zdířem v betonové zdi tloušťky 30 cm					
55	K	460680041R00	Příraz zdířem v betonové zdi tloušťky 15 cm	kus	26,000	596,00	15 496,00	
			Příraz zdířem v betonové zdi tloušťky 15 cm					
56	K	033011T00	Koordinace postupu prací s ostatními profesemi	hod.	120,000	231,00	27 720,00	
			Koordinace postupu prací s ostatními profesemi					
57	K	210020922R00RP	Učesávka protipožární	m2	8,000	2 365,00	18 920,00	
			Učesávka protipožární					
58	K	Z10810057R00	Kabel CYKV-m 750 V 5 x 4 mm2, pevně uloženy	m	5 897,000	9,98	58 852,06	
			Kabel CYKV-m 750 V 5 x 4 mm2, pevně uloženy					
D 210 Specifikace								
59	M	3456408R	Svorka WAGO 273-403 3x4	kus	784,000	15,26	11 963,84	
			Svorka WAGO 273-403 3x4					
60	M	585400110000R	Sádra stavební šedá	kg	52,000	6,00	312,00	
			Sádra stavební šedá					
61	M	34111098R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKV 5 x 4 mm2	m	5 897,000	39,00	229 983,00	
			Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKV 5 x 4 mm2					
							1 337 411,08	

Pč	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 4 mm ²								
62	M	MZ100871	Krabice IP 55, s průchoďkami a nízkým šroubovacím víčkem, 100x100x40	ks	10,000	59,29	592,90	
PP Krabice IP 55, s průchoďkami a nízkým šroubovacím víčkem, 100x100x40								
63	M	34572302R	Pásy stahovací 140 x 3,5, 1bal/100ks	bal	12,000	23,28	279,36	
PP Pásy stahovací 140 x 3,5, 1bal/100ks								
64	M	34572307R	Pásy stahovací 250 x 4,5, 1bal/100ks	bal	29,000	64,28	1 864,12	
PP Pásy stahovací 250 x 4,5, 1bal/100ks								
65	M	34572310R	Pásy stahovací 380 x 4,5, 1bal/100ks	bal	16,000	124,26	1 988,16	
PP Pásy stahovací 380 x 4,5, 1bal/100ks								
66	M	34561412R	Švorka krabicová 3x2,5	kus	65,000	8,00	520,00	
PP Švorka krabicová 3x2,5								
67	M	354325401R	Přichytka kabelová Sonap d 8 - 12 mm	kus	595,000	19,00	11 305,00	
PP Přichytka kabelová Sonap d 8 - 12 mm								
68	M	34111023R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 C x 1,5 mm ²	m	890,000	10,00	8 900,00	
PP Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 C x 1,5 mm ²								
69	M	35430611R	Švorka proudová odbočná Cu 2,5-25 mm ²	kus	9,000	52,00	468,00	
PP Švorka proudová odbočná Cu 2,5-25 mm ²								
70	M	34140969R	Vodič silový CY zelenožlutý 25,00 mm ² - lano	m	123,000	79,00	9 717,00	
PP Vodič silový CY zelenožlutý 25,00 mm ² - lano								
71	M	31678615TEPS3	Švorkovnice ekvipotenciální EPS 2	kus	9,000	132,00	1 188,00	
PP Švorkovnice ekvipotenciální EPS 2								
72	M	34571524RDNS	Krabice přístrojová odbočná čtvercová 2 PH KO 12SE - nastěna	kus	9,000	47,00	423,00	
PP Krabice přístrojová odbočná čtvercová 2 PH KO 12SE - nastěna								
73	M	354325405R	Přichytka kabelová Sonap d 28 - 34 mm	kus	570,000	23,00	13 110,00	
PP Přichytka kabelová Sonap d 28 - 34 mm								
74	M	34111620R535	Kabel silový s Cu jádrem 1 kv 1-CYKY 5 x 35 mm ²	m	325,000	360,00	117 000,00	
PP Kabel silový s Cu jádrem 1 kv 1-CYKY 5 x 35 mm ²								
75	M	35347519R8BB	MARS oblouk 90° NO 90X50X250 1,0 mm, BILÁ BARVA	kus	162,000	326,00	52 812,00	
PP MARS oblouk 90° NO 90X50X250 1,0 mm, BILÁ BARVA								

Př Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
M	553475028BB	MARS víko obložku 90° NVO 90X250 0,8 mm, BILÁ BARVA	kus	162,000	124,00	20 088,00	
pp		MARS víko obložku 90° NVO 90X250 0,8 mm, BILÁ BARVA					
M	553475396BB	MARS T-kus NT 50X250 1,0 mm, BILÁ BARVA	kus	9,000	409,00	3 681,00	
pp		MARS T-kus NT 50X250 1,0 mm, BILÁ BARVA					
M	553475028TKUSBB	MARS víko T-kusu 250 0,8 mm, BILÁ BARVA	kus	9,000	184,00	1 656,00	
pp		MARS víko T-kusu 250 0,8 mm, BILÁ BARVA					
M	55347558RBB	MARS podpěra na stěnu NPS 250 2,0 mm, bílá barva	kus	432,000	198,00	85 536,00	
pp		MARS podpěra na stěnu NPS 250 2,0 mm, bílá barva					
M	55347494RBB	MARS žláb kabelový NKZ 50X250, 1+2 m 1,0 mm, BILÁ BARVA	m	630,000	231,00	145 530,00	
pp		MARS žláb kabelový NKZ 50X250, 1+2 m 1,0 mm, BILÁ BARVA					
M	55347512RBB	MARS víko žlábu v 250, 1+2 m 0,8 mm, BILÁ BARVA	m	630,000	154,00	97 020,00	
pp		MARS víko žlábu v 250, 1+2 m 0,8 mm, BILÁ BARVA					
M	NPZ50	Převážka v 50mm do kabelového žlábu, zinkovaná, 2m	m	630,000	51,00	32 130,00	
pp		Převážka v 50mm do kabelového žlábu, zinkovaná, 2m					
M	31179125R	Tyč zovíťová M8, zinkovaná	m	52,000	15,00	780,00	
pp		Tyč zovíťová M8, zinkovaná					
M	31110752R	Motice šestihranná M8, zinkochromát	1M	0,200	487,00	97,40	
pp		Motice šestihranná M8, zinkochromát					
M	K428	Kotva korunní záložková M8	ks	52,000	8,89	462,28	
pp		Kotva korunní záložková M8					
M	Lešeni	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 3,5 m	m2	1 326,000	18,00	23 868,00	
pp		Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 3,5 m					
M	M210NU30X30BB	Montážní profil - úhelník 30X30 děrovány, 1+2m, BILÁ BARVA	m	14,000	142,00	1 988,00	
pp		Montážní profil - úhelník 30X30 děrovány, 1+2m, BILÁ BARVA					
M	31122022R	Podložka velkoplošná M 8	1M	0,150	956,00	143,40	
pp		Podložka velkoplošná M 8					
M	34572320R	Přichytka stahovacího pásku - pro upevnění hmoždinkou do zdi, 1bal = 100ks	1bal	4,000	124,00	496,00	
pp		Přichytka stahovacího pásku - pro upevnění hmoždinkou do zdi, 1bal = 100ks					
M	M21DVU28BB	Úchyť víka VI, BILÁ BARVA	ks	2 704,000	3,00	8 112,00	
pp		Úchyť víka VI, BILÁ BARVA					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			úchyt vlna VL, BILÁ BARVA					
91	M	3090930117	Sroub vratový-samojistici matice 6x10, 1 bal/100ks - spoj. materiál kabelových žlabů/lávek	1bal	29,000	326,00	9 454,00	
PP			Sroub vratový-samojistici matice 6x10, 1 bal/100ks - spoj. materiál kabelových žlabů/lávek					
92	M	KPO8	Kotva požární odolná MBK77	ks	1 04,000	9,59	10 587,36	
PP			Kotva požární odolná MBK77					
93	M	S110x200	Spojka kabelové lávky S110x200	ks	30,000	39,29	1 178,70	
PP			Spojka kabelové lávky S110x200					
94	M	KLSU	Stěnový úchyt kabelové lávky KLSU	ks	180,000	21,26	3 826,80	
PP			Stěnový úchyt kabelové lávky KLSU					
95	M	dspm01	drobný spojovací materiál	kpl	1,000	1 985,00	1 985,00	
PP			drobný spojovací materiál					
96	M	24626009R	Barva zakládní na kov bílá, do interiéru	kg	5,000	187,26	936,30	
PP			Barva zakládní na kov bílá, do interiéru					
97	M	KL110x300	Kabelová lávka KL 110x300	m	18,000	548,29	9 869,22	
PP			Kabelová lávka KL 110x300					
98	M	55347512RV30088	Vlko kabelové lávky V 300, 2m, BILÁ BARVA	m	18,000	345,30	6 215,33	
PP			Vlko kabelové lávky V 300, 2m, BILÁ BARVA					
99	M	34113241R	Kabel sílový s Al jádrem 1 kv 1-AYKY 3x240-120 mm2	m	15,000	395,26	5 928,90	
PP			Kabel sílový s Al jádrem 1 kv 1-AYKY 3x240-120 mm2					
100	M	KL110x400	Kabelová lávka KL 110x400	m	27,000	621,26	16 774,02	
PP			Kabelová lávka KL 110x400					
101	M	55347514RV40088	Vlko kabelové lávky V400, 2m, BILÁ BARVA	m	28,000	521,18	14 593,04	
PP			Vlko kabelové lávky V400, 2m, BILÁ BARVA					
102	M	M210RP19	Rozvaděč patra RPx (1-9), ocelopletchový nástěnný, 600x1200x200mm, IP40/20, kompletní vč. naplně - viz. výkres rozvaděče RPx (1-9)	ks	9,000	21 547,03	193 923,27	
PP			Rozvaděč patra RPx (1-9), ocelopletchový nástěnný, 600x1200x200mm, IP40/20, kompletní vč. naplně - viz. výkres rozvaděče RPx (1-9)					
103	M	rozRH	Rozvaděč RH, ocelopletchový skříňový - 3 pole, š.800mm, v.2000mm, h.500mm, IP40/20, kompletní vč. naplně - viz. výkres rozvaděče RH	ks	1,000	122 036,00	122 036,00	
PP			Rozvaděč RH, ocelopletchový skříňový - 3 pole, š.800mm, v.2000mm, h.500mm, IP40/20, kompletní vč. naplně - viz. výkres rozvaděče RH					

Př Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
M	MZ10RC1	Rozvoděč RC - kompenzační, chladné kompenzace, 40 kVAr, oceloplechový sříšňový 800x2000x500mm, IP40/20	ks	1,000	32 658,00	32 658,00	
PP Rozvoděč RC - kompenzační, chladná kompenzace, 40 kVAr, oceloplechový sříšňový 800x2000x500mm, IP40/20							
M	56288991019R	Trubice smřšňovací d 33 x 1000 m	kus	15,000	4,26	63,90	
PP Trubice smřšňovací d 33 x 1000 m							
M	56288991003R	Trubice smřšňovací d 17 x 1000 m	kus	23,000	2,29	52,67	
PP Trubice smřšňovací d 17 x 1000 m							
M	35436420.AR	Koncovka kabel do 1kV 01/4K 120-240mm ² , L250	kus	9,000	1 254,48	11 290,32	
PP Koncovka kabel do 1kV 01/4K 120-240mm ² , L250							
M	35436461.AR	Koncovka kabel do 1kV 4x 25-70 mm ²	kus	18,000	321,00	5 778,00	
PP Koncovka kabel do 1kV 4x 25-70 mm ²							
M	35436460.AR	Koncovka kabel do 1kV 4x 10-16 mm ²	kus	2,000	215,19	430,38	
PP Koncovka kabel do 1kV 4x 10-16 mm ²							
M	35432276R24120	Spojka kabelova lišov vodě Al kruhové 3x240 + 1x120 + teplem smřšňitelná izolace, komplet pro spoj kabelu AVKY 3x240-120	kus	1,000	1 478,00	4 434,00	
PP Spojka kabelova lišov vodě Al kruhové 3x240 + 1x120 + teplem smřšňitelná izolace, komplet pro spoj kabelu AVKY 3x240-120							
M	354322128R	Okó kabelové Al trubkové 240 x 12 ALU	kus	9,000	56,19	505,71	
PP Okó kabelové Al trubkové 240 x 12 ALU							
M	354322122R	Okó kabelové Al trubkové 120 x 12 ALU	kus	3,000	39,19	117,54	
PP Okó kabelové Al trubkové 120 x 12 ALU							
M	354329111R	Okó kabelové lišovací Cu 35 x 8 KU	kus	36,000	21,06	758,16	
PP Okó kabelové lišovací Cu 35 x 8 KU							
d OST Ostatní							
K	032011700SRT	Spolupráce s revizním technikem	hod.	26,000	120,00	3 120,00	
PP Spolupráce s revizním technikem							
K	333030040700	Revize el. zařízení	ks	1,000	1 200,00	1 200,00	
PP Revize el. zařízení							
K	2710010048700	Doprava do 30 km	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	
PP Doprava do 30 km							
						6 320,00	

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
117	K	pdsp	Projektová dokumentace skutečného provedení	Ks	1,000	1 000,00	1 000,00	
pp			Projektová dokumentace skutečného provedení					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

SPŠ Třebíč-rekonstrukce vytáhu DM

Objekt:

2016/005H-01 - SO 01 - Budova domova mládeže

Soupis:

2016/005H-01-2 - D1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

2016/005H-01-2-1c - D1.4.3c - Silnoproudá elektrotechnika a elektronická komunikace

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Uchazeč:

ESTING GROUP spol., s.r.o., Okrajová 1335, Třebíč 674 01

Projektant:

C.U.B.E. s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

2.5.2016

70890749

CZ 70890749

29232864

CZ29232864

28267419

CZ28267419

Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace zpracovaná v říjnu 2015.

Pro sestavení SOUPISU PRÁČÍ v podrobnostech vymezených vyhláškou č. 230/2012 Sb. byla použita cenová soustava URS, která obsahuje veškeré údaje nezbytné pro soupis prací - viz. §4 odst. 4 této vyhlášky. Dle vyhlášky č. 230/2012Sb. §11 odst. 2 uvádí zadavatel v zadávací dokumentaci odkaz na použití cenovou soustavu (zadavatel zajišťuje nomezený dálkový přístup k cenové soustavě, jelikož byla použita).

UCHAZEČ O VEŘEJNOU ZAKÁZKU JE POVINEN PŘI OCEŇOVÁNÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPISU STAVEBNÍCH PRÁČÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR PROVĚST KONTROLU FUNKCE ARITMETICKÝCH VZORCŮ JEDNOTLIVÝCH SOUPISŮ VE VZBĚ NA JEDNOTLIVÉ ODDÍLY, REKAPITULACE A KRYCÍ LIST.

Technické a materiálové specifikace jednotlivých navržovaných materiálů, prvků a výrobků jsou uvedeny v samostatných částech této projektové dokumentace jako je VÝKRESOVÁ ČÁST, VÝPIS PRVKŮ PSY, SKLADBY KONSTRUKCÍ A TECHNICKÁ ZPRÁVA.

Na základě těchto podkladů bude provedeno ocenění výše uvedených prací, dodávek a služeb. U veškerých dodávek budou v ceně zahrnuty náklady na doplňkový kotvení a spojovací materiál, zhotovení případné výrobní dokumentace nebo pořízení fyzických vzorků materiálů a vzorníků barev. Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele.

TYTO PŘÍLOHY JSOU NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPISU STAVEBNÍCH PRÁČÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR.

Stavební úpravy budou prováděny za plného provozu budovy domova mládeže, bez zásadního omezení pro uživatele. Rekonstrukce výtahu bude prováděna v takovém rozsahu, aby nedošlo k zásadnímu omezení přístupu do budovy, případně narušení funkce únikových cest v požárně bezpečnostním řešení objektu. Veškerá omezení provozu domova mládeže budou podrobně časově a rozsahově specifikována v harmonogramu výstavby a s dostatečným předstihem projednána a odsouhlasena pracovní skupinou, zejména pak uživatelem domova mládeže.

Podrobnosti jsou uvedeny v kapitole B. Souhrnná technická zpráva.

Cena bez DPH

242 477,00

DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH snížená	242 477,00	21,00%	50 920,17
	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK 293 397,17

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SPŠ Třebíč-rekonstrukce vytáhu DM

Objekt:

2016/005H-01 - SO 01 - Budova domova mládeže

Soupis:

2016/005H-01-2 - D1.4.-Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

2016/005H-01-2-1c - D1.4.3c - Silnoproudá elektrotechnika a elektronická komunikace

Místo:

Datum:

2.5.2016

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Projektant:

C.U.B.E. s.r.o.

Uchazeč:

ESTING GROUP spol., s.r.o., Okrajová 1335, Třebíč 674 01

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

242 477,00

HSV - Práce a dodávky HSV

242 477,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

242 477,00

95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb

242 477,00

SOUPIŠ PRACÍ

Stavba:

SPŠ Třebíč-rekonstrukce výtahu DM

Objekt:

2016/005H-01 - SO 01 - Budova domova mládeže

Soupis:

2016/005H-01-2 - D1.4.-Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

2016/005H-01-2-1c - D1.4.3c - Silnoproudá elektrotechnika a elektronická komunikace

Místo:

Datum: 2.5.2016

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Projektant:

C.U.B.E. s.r.o.

Uchazeči:

ESTING GROUP spol., s.r.o., Okrajová 1335, Třebíč 674 01

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

Náklady soupisu celkem

242 477,00

D HSV Práce a dodávky HSV 242 477,00

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 242 477,00

D 95 Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb 242 477,00

1	K	95-001	Montáž a demontáž ochrany podlahových krytín	m2	2 978,000	30,00	89 340,00	
---	---	--------	--	----	-----------	-------	-----------	--

pp Montáž a demontáž ochrany podlahových krytín

2	M	693110620	Ochrana tkaná textilie 560g/m2	m	1 659,000	78,00	129 402,00	
---	---	-----------	--------------------------------	---	-----------	-------	------------	--

pp Ochrana tkaná textilie 560g/m2

3	M	607262440	deska dřevostěpková OSB 3 SE 2500x1250x18 mm	m2	235,000	101,00	23 735,00	
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	--

pp deska dřevostěpková OSB 3 SE 2500x1250x18 mm

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

SPŠ Třebíč-rekonstrukce výřahu DM

Objekt:

2016/005H-02 - Technická a technologická zařízení

KSO: 801 72 52

Místo:

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Uchazeč:

ESTING GROUP spol., s.r.o., Okrajová 1335, Třebíč 674 01

Projektant:

C.U.B.E. s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

2.5.2016

70890749

CZ 70890749

29232864

CZ29232864

28267419

CZ28267419

Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace zpracovaná v říjnu 2015.

Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vyhláškou č. 230/2012 Sb. byla použita cenová soustava URS, která obsahuje veškeré údaje nezbytné pro soupis prací - viz. 54 odst. 4 této vyhlášky. Dle vyhlášky č. 230/2012Sb. §11 odst. 2 uvádí zadavatel v zadávací dokumentaci odkaz na použitou cenovou soustavu (zadavatel zajišťuje neomezený dálkový přístup k cenové soustavě, jelikož byla použita).

UCHAZEČ O VEŘEJNOU ZAKÁZKU JE POVINEN PŘI OCENOVÁNÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR PROVÉST KONTROLU FUNKCE ARITMETICKÝCH VZORCŮ JEDNOTLIVÝCH SOUPISŮ VE VAZBĚ NA JEDNOTLIVÉ ODDÍLY, REKAPITULACE A KRYCÍ LIST.

Technické a materiálové specifikace jednotlivých navržených materiálů, prvků a výrobků jsou uvedeny v samostatných částech této projektové dokumentace jako je VÝKRESOVÁ ČÁST, VÝPIS PRVKŮ PSY, SKLADBY KONSTRUKCÍ A TECHNICKÁ ZPRÁVA.

Na základě těchto podkladů bude provedeno ocenění výše uvedených prací, dodávek a služeb. U veškerých dodávek budou v ceně zahrnuty náklady na doplňkový kotvení a spojovací materiál, zhotovení případné výrobní dokumentace nebo pořízení fyzických vzorků materiálů a vzorníků barev. Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele.

TYTO PŘÍLOHY JSOU NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR.

Stavební úpravy budou prováděny za plného provozu budovy domova mládeže, bez zvláštního omezení pro uživatele. Rekonstrukce výřahu bude prováděna v takovém rozsahu, aby nedošlo k zásadnímu omezení přístupu do budovy, případně narušení funkce únikových cest v požárně bezpečnostním řešení objektu. Veškerá omezení provozu domova mládeže budou podrobně časově a rozsahově specifikována v harmonogramu výstavby a s dostatečným předstihem projednána a odsouhlasena pracovní skupinou, zejména pak uživatelem domova mládeže.

Podrobnosti jsou uvedeny v kapitole B. Souhrnná technická zpráva.

Cena bez DPH

998 895,00

DPH	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
základní	998 895,00	21,00%	209 767,95
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

V CZK

1 208 662,95

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SPŠ Třebíč-rekonstrukce výřahu DM

Objekt:

2016/005H-02 - Technická a technologická zařízení

Místo:

Datum: 2.5.2016

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Projektant:

C.U.B.E. s.r.o.

Uchazeč:

ESTING GROUP spol., s.r.o., Okrajová 1335, Třebíč 674 01

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

998 895,00

M - Práce a dodávky M

998 895,00

33-M - Montáže dopr. zařřz., sklad. zařřz. a vřh

998 895,00

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

SPŠ Třebíč-rekonstrukce výtahu DM

Objekt:

2016/005H-03 - Vedlejší a ostatní náklady

KSO: 801 72 52

Místo:

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Uchazeč:

ESTING GROUP spol., s.r.o., Okrajová 1335, Třebíč 674 01

Projektant:

C.U.B.E. s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

2.5.2016

IČ: 70890749

DIČ: CZ 70890749

IČ: 29232864

DIČ: CZ29232864

IČ: 28267419

DIČ: CZ28267419

Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace zpracovaná v říjnu 2015.

Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhláškou č. 230/2012 Sb. byla použita cenová soustava URS, která obsahuje veškeré údaje nezbytné pro soupis prací - viz. 54 odst. 4 této vyhlášky. Dle vyhlášky č. 230/2012Sb. §11 odst. 2 uvádí zadavatel v zadávací dokumentaci odkaz na použitou cenovou soustavu (zadavatel zajišťuje neomezený dělkový přístup k cenové soustavě, jelikož byla použita).

UCHAZEČ O VEŘEJNOU ZAKÁZKU JE POVINEN PŘI OCENOVÁNÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VYKAZEM VÝMĚR PROVĚST KONTROLU FUNKCE ARITMETICKÝCH VZORCŮ JEDNOTLIVÝCH SOUPISŮ VE VAZBĚ NA JEDNOTLIVÉ ODDÍLY, REKAPITULACE A KRYCÍ LIST.

Technické a materiálové specifikace jednotlivých navržených materiálů, prvků a výrobků jsou uvedeny v samostatných částech této projektové dokumentace jako je VÝKRESOVÁ ČÁST, VÝPIS PRVKŮ PSY, SKLADBY KONSTRUKCI A TECHNICKÁ ZPRÁVA.

Na základě těchto podkladů bude provedeno ocenění výše uvedených prací, dodávek a služeb. U veškerých dodávek budou v ceně zahrnuty náklady na doplnkový kotevni a spojovací materiál, zhotovení případně případné výrobní dokumentace nebo porizení fyzických vzorků materiálů a vzorníků barev. Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele.

TYTO PŘÍLOHY JSOU NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VYKAZEM VÝMĚR.

Stavební úpravy budou prováděny za plného provozu domova mládeže, bez zásadního omezení pro uživatele. Rekonstrukce výtahu bude prováděna v takovém rozsahu, aby nedošlo k zásadnímu omezení přístupu do budovy, případně narušení funkce unikových cest v požárně bezpečnostním řešení objektu. Veškerá omezení provozu domova mládeže budou podrobně časově a rozsahově specifikována v harmonogramu výstavby a s dostatečným předstihem projednána a odsouhlasena pracovní skupinou, zejména pak uživatelem domova mládeže.

Podrobnosti jsou uvedeny v kapitole B. Souhrnná technická zpráva.

Cena bez DPH

33 100,00

DPH základní
snížena

Základ daně
33 100,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
6 951,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

40 051,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SPŠ Třebíč-rekonstrukce výřahu DM

Objekt:

2016/005H-03 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Datum: 2.5.2016

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Projektant:

C.U.B.E. s.r.o.

Uchazeč:

ESTING GROUP spol., s.r.o., Okrajová 1335, Třebíč 674 01

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

33 100,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

33 100,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

5 000,00

VRN3 - Zřízení staveniště

11 800,00

VRN4 - Inženýrská činnost

16 300,00

SOUPLIS PRACÍ

Stavba:

SPŠ Třebíč-rekonstrukce výřahu DM

Objekt:

2016/005H-03 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Datum: 2.5.2016

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Projektant: C.U.B.E. s.r.o.

Uchazeč: ESTING GROUP spol., s.r.o., Okrajová 1335, Třebíč 674 01

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

Náklady soupisu celkem

33 100,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

33 100,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

5 000,00

1	K	011002000	Průzkumné práce	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS URS 2016 01
---	---	-----------	-----------------	-----	-------	----------	----------	----------------

PP Hlavní útlivy průvodních činností a nákladů průzkumné, geodetické a projektové práce průzkumné práce

P Poznámka k položce:

VYTYČENÍ VEDENÍ A ROZVEDU INŽENYRSKÝCH SÍTÍ, 1 soubor
 Detekce a vytyčení trasek a přeprakování vlnitých a v přípoje natihosti i vnějších, podzemních a nadzemních, povrchových a podpovrchových vedení a rozvodů inženýrských sítí a souvisejících zařízení, včetně požizení zápisu zúčastněných osob do stavebního deníku

D VRN3 Zařízení staveniště

11 800,00

2	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	CS URS 2016 01
---	---	-----------	---------------------	-----	-------	----------	----------	----------------

PP Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště

Poznámka k položce:

ZARÍZENÍ STAVENIŠTĚ, 1 soubor
 Vybavení, provoz a obsluhu zařízení staveniště, včetně zřízení přípojení na energii a zajištění měření jejich spotřeby, včetně zřízení sociálních zařízení. Zhotovitel zajistí na vlastní náklady veškerá potřebná povolení a užívání veřejných ploch, včetně zboru veřejného prostranství na náklady zhotovitele, bude-li stavba vyžadovat.
 Zhotovitel zajistí na vlastní náklady zabezpečení provádění díla tak, aby v souvislosti s prováděním díla nedošlo ke zranění osob a škodám na majetku osob a subjektů užívajících objekty a pozemky dotčené stavbou, k poškození stávajících staveb, jejich součástí, zařízení a přilehlých nemovitostí. Součástí zařízení staveniště bude oplocení, osvětlení a značení v souladu s požadovky B027, dále vyklizení prostoru staveniště, zvěřečný úklid staveniště a komunikačních tras.

9	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	CS URS 2016 01
---	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------	----------------

PP Zařízení staveniště vybavení staveniště náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště

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

P
Poznámka k položce:
 PRUBEŽNÝ ÚKID VEŘEJNÝCH KOMUNIKACÍ ZNEČIŠTĚNÝCH PŘI VÝJEZDU VOZIDEL ZE STAVENIŠTĚ. 1.soubor
 Zhotovitel zajistí na vlastní náklady průběžný úklid veřejných komunikací, sponových a zatvorných ploch znečištěných v průběhu výstavby při výjezdu vozidel ze staveniště.

3	K	034403000	Dopravní značení na staveništi	kpl	1,000	200,00	200,00	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	--------------------------------	-----	-------	--------	--------	----------------

PP
 Zařízení staveniště zabezpečení staveniště dopravní značení na staveništi

P
Poznámka k položce:
 DOČASNĚ DOPRAVNÍ OPATŘENÍ BEZPEČSTVĚNÉ SOLIWEJÍCÍ SE STAVBOU. 1.soubor
 Náklady na vyhotovení návrhu dočasně dopravního značení bezpečnostně souvisejícího se zabezpečením staveniště, se zajištěním dopravní uzařizky nebo omezení provozu bude-ili stavbu vyžadovat. Jeho provedení a obsluhuje s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmišření a přemísření a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění. Součástí položky je i dočasně dopravní značení související se stavbou.

8	K	034503000	Informační tabule na staveništi	kpl	1,000	5 600,00	5 600,00	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	---------------------------------	-----	-------	----------	----------	----------------

PP
 Zařízení staveniště zabezpečení staveniště informační tabule

P
Poznámka k položce:
 ZNAČENÍ PROVOZVNÍCH A TECHNOLOGICKÝCH CELKŮ. 1.soubor
 Dodávka a montáž souboru značení provozních a technologických celků v dotčené části objektu ve formě samolepící folie s potiskem.

4	K	035002000	Průhledný ploch, objektu	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	--------------------------	-----	-------	----------	----------	----------------

PP
 Hlavní třídy průhledných čímností a nahladau zařízení staveniště průhledný ploch, objektu

P
Poznámka k položce:
 VYŠTĚHOVÁNÍ A VYKLIZENÍ MÍSTNOSTI A JEJICH ZEPĚŤNÉ NASTĚHOVÁNÍ A ZPROVOZVNĚNÍ PO UKONČENÍ STAVEBNÍCH ÚPRAV. 1.soubor
 Zhotovitel zajistí vizuální provádění vyšetřování a vyklizení místnosti dotčených stavebních úprav na základě požadavků uživatele objektu, včetně odpojení vybavení místnosti a jejích úklidů v správné budově (nbydek, dekorace, apod.). Po ukončení provádění stavebních úprav bude provedeno zpětné nastěhování vybavení místnosti a jejich zprovoznění. Vybavení, které nelze vystěhovat bude ochráněno proti poškození a znečištění.
 ZAJIŠTĚNÍ MÍSTNOSTI PRO UKOZNĚNÍ VÝKONU ČINNOSTI TDI,AD,SU. 1.soubor
 Poskytnutí vytápěné a osvětlené místnosti nebo její části včetně vybavení pracovním stolem a 6 židlemi pro konání kontrolních dnů, případně pro umožnění výkonu činnosti TDS, AD, SU
 VYŘÍZENÍ ZABORU VEŘEJNÉHO PROSTORANSTVÍ. 1.soubor
 Náklady na vyhotovení návrhu zboru veřejného prostoru, jeho provedení a obsluhuje s dotčenými orgány a organizacemi, oplocení, značení, příjazdů osvětlení, údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění a uvedení do původního stavu. Součástí položky je útrata správního poplatku za zbor veřejného prostoru.

10	K	039703000	Úprava terénu po zrušení zařízení staveniště	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------	----------------

PP
 Zařízení staveniště zrušení zařízení staveniště úprava terénu

P
Poznámka k položce:
 ZÁVĚREČNÝ ÚKID STAVENIŠTĚ A KOMUNIKAČNÍCH TRAS. 1.soubor
 Po ukončení provádění stavebních prací bude proveden kompletní závěrečný úklid staveniště a komunikačních tras včetně umístění objektu, a to i mokrou cestou. Poškozené zatvorné plochy budou ozelezeny a upraveny. Ostatní dotčené plochy a konstrukce budou uvedeny do původního stavu.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
D VRN4								
			Inženýrská činnost				16 300,00	
12	K	041903000	Dozor jiné osoby	kpl	12,000	500,00	6 000,00	CS URS 2016 01
Inženýrská činnost dozoru jiné osoby								
PP								
Poznamka k položce: ZAJIŠTĚNÍ ÚČASTI AUTORIZOVANÉHO STATIKA NA STAVENIŠTI Zajištění účasti autorizovaného statika na KD v určitých fázích realizace díla, předem definovaných TOL, aD, případně zástupcem objednavatele, včetně porízení zápisu do stavebního deníku.								
5	K	042503000	Plan BOZP na staveništi	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS URS 2016 01
PP Inženýrská činnost posudky plan BOZP na staveništi								
Poznamka k položce: ZAJIŠTĚNÍ POŽADAVKŮ BOZP: 1.soubor Realizace souboru požadavků a opatření vyplývajících z přílohy Plan bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi. Viz Obdobní podmínky zadavatele.								
P								
11	K	042903000	Ostatní posudky	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	CS URS 2016 01
PP Inženýrská činnost posudky ostatní posudky								
Poznamka k položce: ZAJIŠTĚNÍ POŽADAVKŮ PRK: 1.soubor Realizace souboru požadavků a opatření vyplývajících ze závěru kapitoly D.1.3. - Podání bezpečnostní řešení, není-li uvedeno jinak. Viz kapitola D.1.3. - Podání bezpečnostní řešení.								
P								
7	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	kpl	1,000	2 300,00	2 300,00	CS URS 2016 01
PP Hlavní tituly průvodních činností a nakladů inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření								
Poznamka k položce PORÍZENÍ ODBĚR FYZICKÝCH VZORKŮ BET. SMĚSI, VČ. ZAJIŠTĚNÍ AUTORIZOVANÝCH PROTOKOLŮ: 1.soubor Porízení odběrů fyzických vzorků betonových směsí všech tříd betonu ze všech fází provádění monolitických konstrukcí, včetně zajištění protokolů, záznamů destruktivní, případně nedestruktivní metodou, v souladu s platnou legislativou. Zajištění certifikátů použitelného litého cementového potěru.								
P								
6	K	045002000	Kompletační a koordináční činnost	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	CS URS 2016 01

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

PP

Hlavní úkoly prováděných činností a nákladů inženýrská činnost, kompletace a koordinace činnosti inženýrská činnost zkušební a ostatní měření monitoring, kompletace a koordinace činnosti, kompletace činnosti. Jedná se o zajišťování:

- * činnosti souvisejících se zakázkou, tj. částí všech zaměřovaných osob ve všech fázích přípravy, realizace i dokončení zakázky, komplexního vyzkoušení a návrhu, odzkoušení vad díla podlehajících záruční lhůtě.
- poradenství (technická pomoc, at.)
- podkladů výkresů, rozpočtů, posudků, zkoládek, protokolů apod. včetně zakreslování změn do výkresů, ke kterým došlo v průběhu výstavby.
- * účasti zastupců zaměřovaných stran na jednáních, zkušebních, odveřzdvávání a předávání konstrukci, objektů a celků.
- * kontroly činnosti na stavěništi, výše uvedených činností i souvisejících správních činností.

ROZSAH JE DAN SMLUVNÍMI PODMÍNKAMI.

P

Poznámka k položce:
DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY: 1 soubor
 Zpracování a kompletace projektové dokumentace skutečného provedení stavby se zakreslením změn Zx v listěné podobě Zx v digitální podobě na CD nosiči, ve formátu vektorové CAD grafiky DGN (BENTLEY MicroStation), DWG (AutoCAD Graphics Autodesk) a/nebo DWF (Data Exchange File). Textové části je možno vytvářet ve formátech RTF (Rich Text File) nebo DOC (Microsoft Word).
KOMPLETACE DOKLADU KE KOLÁŽI: 1 soubor
 Kompletace ararátů, certifikátů, revizních zpráv a ostatních dokladů potřebných k předání a koláži stavby, vyplývajících z SOD.
 Zx v listěné formě, Zx v digitální formě na CD nosiči, v obecně dostupných formátech. Soupis požadovaných dokumentů je uveden v kapitole B. Souhrnná technická zpráva.
Zhotovitel zajišťí splnění podmínek, pro provedení stavby, stanovených dočasnými orgány státní správy.
ZPRACOVÁNÍ HARMONOGRAMU VYSTAVBY: 1 soubor
 Náklady na zpracování harmonogramu výstavby v listěné a digitální formě, včetně průběžné aktualizace po dobu výstavby.

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 soupisu prací.

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

V sestavě Rekapitulace objektů stavby a soupisu prací je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších 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

Ostati

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:

PC Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu

Typ Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, P - plný popis, PSC - poznamka k souboru cen, P - poznamka k položce, VV - výkaz výměr

Kód Kód položky

Popis Zkrácený popis položky

MJ Měna jednotka položky

Množství Množství v měně jednotce

J.cena Jednotková cena položky. Zadání může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet dělnuje

Cena celkem Celková cena položky daná jako součin množství a J.ceny

Cenová soustava Přislušnost položky do cenové soustavy

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

Plný popis položky

Poznamka k souboru cen a poznamka zadavatele

Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný odkaz, na který se může odkládat 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 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

Poznamka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisu 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 žádný materiál je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Nemí však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.montáž byly u jedné položky vyplněny nulou.

Název	Povinný	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	50
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 čísnosti	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IC	N	IC zadavatele zadání	String	50
DIC	N	DIC zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	50
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisu	String	255
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítava se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Název	Povinný	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	50
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	50
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	20
Cena bez DPH	A	Cena spolu s DPH za dany objekt	Double	120
Cena s DPH	A	Typ zakázky	Double	
Typ	A	Typ zakázky	String	120

Rekapitulace objektů stavby a soupisu prací

Název	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebíra 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	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
CC-CZ	N	Klasifikace stavběného objektu	String	15
CZ-CPV	N	Klasifikace stavběných děl	String	15
CZ-CPA	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	15
Misto	N	Klasifikace produkce podle činnosti	String	20
Zadavatel	N	Přebíra se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebíra se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebíra se z Rekapitulace stavby	String	50
Pozámka	N	Přebíra se z Rekapitulace stavby	String	50
Sazba DPH	A	Pozámka k soupisu prací	String	255
Hodnota DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	String	50
Cena bez DPH	A	Hodnota DPH	Double	50
Cena s DPH	A	Cena bez DPH za dany soupis	Double	50
		Cena s DPH za dany soupis	Double	50

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

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

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGsbzadPH	zakladni snizena nulova zakl. přenesena	Zakladní sazba DPH Snižená sazba DPH Nulová sazba DPH Zakladní sazba DPH přenesena
eGTypZakazky	STA PRO ING VON OST	Stavební objekt Provozní soubor Inženýrský objekt Vedlejší a ostatní náklady Ostatní náklady
eGTypPolozky	1 2 3 4	Polozka typu HSV Polozka typu PSV Polozka typu M Polozka typu OST