



## SMLOUVA O DÍLO č. 112/OVZ/PJ/2021

**Objednatel:** **Univerzita Palackého v Olomouci**  
*veřejná vysoká škola zřízená zákonem č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění některých zákonů (zákon o vysokých školách), ve znění pozdějších předpisů*  
se sídlem: Křížkovského 511/8, 771 47 Olomouc  
IČO: 619 89 592  
DIČ: CZ 619 89 592  
bankovní spojení: [REDACTED]  
číslo účtu: [REDACTED]  
rektor: prof. MUDr. Martin Procházka, Ph.D.

Osoba oprávněná jednat ve věcech technických – technický dozor stavebníka (dále jen TDS): [REDACTED]

(dále jen „Objednatel“)

a

**Zhotovitel:** **GEMO a.s.**  
se sídlem: Dlouhá 562/22, 779 00 Olomouc  
IČO: 13642464  
DIČ: CZ13642464  
statutární orgán: Ing. Jaromír Uhýrek, předseda představenstva  
zapsán v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl B, vložka 11003  
bankovní spojení: [REDACTED]  
číslo účtu: [REDACTED]

Osoba oprávněná jednat ve věcech technických: [REDACTED]  
email: [REDACTED]

(dále jen „Zhotovitel“)

*uzavřeli níže uvedeného dne, měsíce a roku podle ust. § 2586 a § 2623 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“) tuto:*

### **SMLOUVU O DÍLO** (dále též jako „Smlouva“)

#### **I.** **Úvodní ujednání**

1. Objednatel se Zhotovitelem tuto Smlouvu uzavírají v důsledku skutečnosti, že Zhotovitel byl vybrán Objednatelem jakožto zadavatelem veřejné zakázky na stavební práce v podlimitním režimu, zadávané ve zjednodušeném podlimitním řízení s názvem „**FTK/UPOL – rekonstrukce pracoven v budově děkanátu**“, uskutečněném v souladu s § 53 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v účinném znění, jako dodavatel na provedení Díla podle této Smlouvy.

## II. Předmět Díla

1. Za podmínek uvedených v této Smlouvě se Zhotovitel zavazuje na svůj náklad a nebezpečí, v souladu s právními předpisy a platnými technickými normami, v rozsahu, způsobem, v jakosti a ve lhůtách podle této Smlouvy, řádně a včas provést Dílo spočívající v realizaci akce „**FTK/UPOL – rekonstrukce pracoven v budově děkanátu**“ v souladu s projektovou dokumentací pro provádění stavby zpracovanou společností Hexaplan International spol. s r.o., se sídlem Šámalova 720/72, Zábřovice, 615 00 Brno, IČO: 60745665 v 02/2021, která tvoří nedílnou součást této Smlouvy jako její příloha č. 1 (dále jen „PD“). Předmětem Díla je také zajištění a předání průvodní dokumentace, dokumentace skutečného provedení stavby podle vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů (2x v tištěné podobě a 1krát v elektronické podobě na CD/DVD (ve formátu \*.pdf i v editovatelném formátu).
2. Zhotovitel je povinen provádět Dílo na adrese: Fakulta tělesné kultury UP v Olomouci, tř. Míru 117, Olomouc, parc. č. st. 767, v k.ú. Neředín (dále jen „Místo plnění“).
3. Zhotovitel prohlašuje, že mu byly Objednatelem nejpozději ke dni podpisu této Smlouvy poskytnuty veškeré nezbytné podklady ke zhotovování Předmětu Díla.
4. Objednatel nabývá vlastnické právo k dílu průběžně po celou dobu provádění Díla podle této Smlouvy.
5. Nebezpečí škody či zničení Díla až do předání Objednateli nese Zhotovitel, totéž platí ohledně věcí k provedení Díla podle této Smlouvy opatřených Zhotovitelem nebo opatřených Objednatelem a předaných Zhotoviteli. V případě převzetí Díla se zjevnými vadami, ohledně kterých při převzetí uplatnil Objednatel výhrady, přechází toto nebezpečí škody a zničení na Díle na Objednatele až úplným odstraněním vad Zhotovitelem.
6. Objednatel je oprávněn změnit rozsah Díla v průběhu jeho provádění Zhotovitelem dle této Smlouvy v případě, že dojde ke zmenšení rozsahu Díla ve srovnání s rozsahem dle této Smlouvy a jejích příloh. V případě, že Objednatel zmenší rozsah Díla v průběhu jeho provádění, nemá Zhotovitel vůči Objednateli žádné (ani finanční) nároky, plynoucí ze zmenšení rozsahu Díla.
7. Případné změny zadání dle předchozího odstavce budou řešeny vždy písemným dodatkem k této Smlouvě a v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v účinném znění. Mají-li mít takové požadavky Objednatele vliv na výši ceny Díla, bude taková změna ceny zohledněna v písemném dodatku k této Smlouvě dle předchozí věty.
8. Objednatel je, s výjimkou dočasných staveb, konstrukcí a prací, vlastníkem stavby po celou dobu provádění Díla.

## III. Doba plnění

1. Zhotovitel je povinen zahájit plnění dle této Smlouvy ihned po předání Staveniště dle čl. VI. odst. 2 Smlouvy.
2. Zhotovitel je povinen Předmět Díla provést (dokončit a předat) Objednateli nejpozději do 4 měsíců ode dne předání Staveniště dle čl. VI. odst. 2 Smlouvy.
3. Smluvní strany považují prodlení Zhotovitele s provedením Díla v příslušné výše uvedené lhůtě za podstatné porušení Smlouvy.
4. O dokončení a předání Předmětu Díla či jeho části Zhotovitelem Objednateli sepíše smluvní strany vždy **datovaný předávací protokol**. V protokolu smluvní strany prohlásí, zda byly ke dni předání Díla Zhotovitelem doloženy příslušné zápisy o všech provedených kontrolních zkouškách a měřeních, vyhotoveny revizní zprávy, doloženy atesty použitých prvků apod.
5. Bude-li mít Předmět Díla po dokončení v době předání ze strany Zhotovitele jakékoliv zjevné vady, může jej Objednatel převzít s výhradami. Objednatel je podle své volby oprávněn odmítnout převzetí Předmětu Díla, v situaci, kdy se bude jednat o vady, které samy o sobě nebo ve spojení s jinými brání užívání stavby funkčně nebo esteticky, nebo její užívání podstatným způsobem omezují.
6. Smluvní strany si ujednaly, že ustanovení § 2609 občanského zákoníku o svépomocném prodeji se v případě prodlení Objednatele s převzetím kterékoliv části Předmětu Díla nepoužije.

#### IV. Cena za Dílo

1. Smluvní strany se dohodly, že celková cena za Dílo činí **7 980 000 Kč bez DPH, 9 655 800 Kč včetně DPH**, z toho DPH sazba **21 %** ve výši **1 675 800 Kč**.
2. Cena za Dílo obsahuje veškeré náklady nutné pro veškeré činnosti spojené s provedením a předáním a převzetím Předmětu Díla, a je sjednána v rozsahu cenové nabídky Zhotovitele připojené jako Příloha č. 2 této Smlouvy – Soupis prací, dodávek a služeb s výkazem výměr.
3. Cena za dílo může být změněna pouze v případě Změn a na základě postupů předvídaných touto Smlouvou, zejména v čl. IX. této Smlouvy.
4. Smluvní strany si ujednaly, že cena za Dílo sjednaná touto Smlouvou nebude ovlivněna jakýmkoli kolísáním cen, včetně inflace a kurzových změn.

#### V. Platební podmínky

1. Platby a pozastávky

- 1.1 Smluvní strany se dohodly, že části ceny za Dílo podle čl. IV. odst. 1 této Smlouvy (dále jen jako „díličí platby“) budou Objednatelem Zhotoviteli placeny na základě faktur Zhotovitele a soupisů provedených prací v daném fakturačním období, kterým je kalendářní měsíc, a které budou podepsány za Objednatele TDS a jejichž kopie musí být přílohou faktury.
- 1.2 Postup schvalování jednotlivých soupisů provedených prací si smluvní strany upravují následovně:
  - a) Zhotovitel předloží TDS vždy nejpozději do 5 kalendářních dnů po konci fakturačního období soupis provedených prací a dodávek oceněný v souladu se způsobem sjednaným v této smlouvě. TDS je povinen se k tomuto soupisu vyjádřit nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne jeho obdržení. Po odsouhlasení předloženého soupisu prací ze strany TDS vystaví Zhotovitel fakturu nejpozději do 15. kalendářního dne od odsouhlasení soupisu prací TDS.
  - b) 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 Objednatelem odsouhlaseny v rámci soupisu prací, je Objednatel povinen a současně 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 Objednatele. Práce a dodávky, u kterých nedošlo k dohodě o jejich provedení nebo u kterých nedošlo k dohodě o provedeném množství, projednají Zhotovitel s Objednatelem v samostatném řízení, ze kterého pořídí zápis s uvedením důvodů obou stran. Objednatel požádá v takovém případě o stanovisko nezávislého znalce v příslušném oboru odpovídajícím pracím a dodávkám, ohledně kterých nedošlo mezi smluvními stranami k dohodě o jejich provedení v určitém druhu nebo množství. Toto stanovisko bude pro obě strany závazné. Náklady na zajištění stanoviska znalce nesou obě strany rovným dílem.
- 1.3 Z každé díličí platby dle čl. IV. odst. 1 této Smlouvy do doby protokolárního předání Díla, Objednatel zadrží 10 % výše díličí platby bez DPH (dále jen „pozastávka“).
- 1.4 Objednatel se zavazuje vyplatit Zhotoviteli pozastávku do 30 kalendářních dnů od dne protokolárního předání a převzetí celého Díla a odstranění všech případných vad a nedodělků.
- 1.5 Účastníci této Smlouvy se dohodli, že faktury vystavené na Díličí platby budou vystavovány k rukám TDS za Objednatele. Objednatel si vyhrazuje právo určit prostřednictvím TDS Objednatele nebo Kontaktní osoby Objednatele závazné členění faktur, především z hlediska účetních předpisů pro zavedení majetku do evidence Objednatele.
- 1.6 Daňové doklady - faktury Zhotovitele musí mít náležitosti daňového a účetního dokladu dle účinných předpisů, obsahovat požadavek na způsob provedení platby, bankovní spojení, datum splatnosti 30 kalendářních dnů ode dne jejich doručení, formou a obsahem odpovídat zákonu o účetnictví v účinném znění a zákonu o dani z přidané hodnoty v účinném znění a musí mít náležitosti obchodní listiny podle § 435 občanského zákoníku. Každá faktura musí být označena číslem této Smlouvy uvedeného v záhlaví této Smlouvy.
- 1.7 V případě, že nebude mít jakákoliv faktura vystavená Zhotovitelem výše uvedené náležitosti nebo bude obsahovat údaje chybné či rozporné s touto Smlouvou, je Objednatel oprávněn takovou fakturu prostřednictvím TDS Zhotoviteli odeslat poštou zpět k přepracování, přičemž tímto odesláním se ruší doba splatnosti a Objednatel

- není v prodlení se zaplacením příslušné Dílčí platby. Doba splatnosti počne běžet nejdříve dnem doručení nového řádně opraveného daňového dokladu.
2. Smluvní strany se výslovně dohodly, že Objednatel je oprávněn započíst vůči jakékoli pohledávce Zhotovitele za Objednatelem, i nesplatné, jakoukoli svou pohledávku za Zhotovitelem, i nesplatnou. Pohledávky Objednatele a Zhotovitele se započtením ruší ve výši, ve které se kryjí, přičemž tyto účinky nastanou k okamžiku, kdy Objednatel doručí prohlášení o započtení Zhotoviteli.
  3. Zaplacení daňových dokladů - faktur vystavených Zhotovitelem nepředstavuje převzetí Díla nebo jeho částí, ani prohlášení o bezvadnosti dotčených plnění.
  4. Zhotovitel touto Smlouvou také přebírá nebezpečí změny okolností ve smyslu § 2620 občanského zákoníku. Proto, nastane-li zcela mimořádná nepředvídatelná okolnost, která dokončení Díla podle této Smlouvy podstatně ztěžuje, není Zhotovitel oprávněn obrátit se na soud, aby podle svého uvážení rozhodl o spravedlivém zvýšení ceny za Dílo sjednané touto Smlouvou, anebo o zrušení této Smlouvy a o tom, jak se strany vypořádají.
  5. Zhotovitel zajistí řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá Zhotoviteli k provedení závazků vyplývajících ze smlouvy, a to vždy nejpozději do 15 dnů od obdržení platby ze strany Objednatele za konkrétní plnění (pokud již splatnost poddodavatelem vystavené faktury nastala dříve). Zhotovitel se zavazuje přenést totožnou povinnost do dalších úrovní dodavatelského řetězce a zavázat své poddodavatele k plnění a šíření této povinnosti též do nižších úrovní dodavatelského řetězce. Objednatel je oprávněn požadovat předložení dokladů o provedených platbách poddodavatelům a smlouvy uzavřené mezi Zhotovitelem a poddodavatelem. Nesplnění povinností Zhotovitele dle tohoto ujednání smlouvy se považuje za podstatné porušení smlouvy s možností odstoupení Objednatelem od této smlouvy. Odstoupení od této smlouvy je v takovém případě účinné doručením písemného oznámení o odstoupení od smlouvy druhé smluvní straně.

## VI. Staveniště

1. Staveništěm smluvní strany pro účely této Smlouvy rozumí Místo plnění, další prostory nebudou Zhotoviteli poskytnuty.
2. Objednatel předá Zhotoviteli Staveniště po nabytí účinnosti Smlouvy, nejdříve však 01. 06. 2021. V případě, že dojde k nabytí účinnosti Smlouvy později než 01. 06. 2021, předá Objednatel Zhotoviteli Staveniště 3. pracovní den, po dni nabytí účinnosti Smlouvy.
3. Zhotovitel je povinen nejpozději při předání Díla vrátit Objednateli Staveniště v bezvadném stavu způsobilém obvyklému užívání a odstranit z něj veškerý svůj majetek a opustit je.
4. Převzetím Staveniště získá Zhotovitel na dobu provádění Díla podle této Smlouvy a odstraňování jeho vad v nezbytně nutné míře přístup na Staveniště nebo jeho příslušnou část.
5. Zhotovitel odpovídá za bezvadný stav prostor a za škody zde vzniklé od okamžiku oboustranného podpisu protokolu o předání Staveniště až do protokolárního vrácení Staveniště Objednateli. V případě plnění povinností podle této Smlouvy Zhotovitelem na Staveništi po dni předání a převzetí Předmětu Díla odpovídá Zhotovitel za Staveniště až do okamžiku úplného ukončení své činnosti na Staveništi.

6. Zhotovitel je povinen neprodleně po převzetí Staveniště ověřit existenci a stav všech vnitřních instalací, zařizovacích předmětů, koncových prvků a nábytku.
7. Zhotovitel je povinen neprodleně po převzetí Staveniště ověřit stav Staveniště s ohledem na překážky, které by mohly bránit provádění Díla. O zjištěných překážkách je povinen bezodkladně písemně informovat TDS za Objednatele.
8. Zhotovitel bude používat Staveniště pouze k účelům provádění Díla podle této Smlouvy. Porušení této povinnosti bude považováno za podstatné porušení povinností Zhotovitele podle této Smlouvy a ve smyslu § 2001 občanského zákoníku si strany ujednaly možnost Objednatele od této Smlouvy odstoupit.
9. Zhotovitel není bez předchozího písemného souhlasu TDS za Objednatele oprávněn používat část Staveniště či jeho blízkého okolí k umístování vývěsních reklamních tabulí nebo je jinak používat k reklamním účelům.
10. Zhotovitel nesmí využít plochy určené k umístění zařízení Staveniště jako odkladové plochy pro nepotřebný nebo odpadový materiál Zhotovitele. Zhotovitel je povinen veškerý odpad při provádění Díla vzniklý okamžitě likvidovat.
11. Zhotovitel bude používat Staveniště pouze k účelům provádění Díla podle této Smlouvy. Porušení kterékoli povinnosti uvedené v tomto odstavci bude považováno za podstatné porušení povinností Zhotovitele podle této Smlouvy.
12. Zhotovitel je povinen v případě provádění jakýchkoliv prací při provádění stavby zasahujících do provozu výše uvedeného objektu respektovat činnosti ostatních smluvních partnerů Objednatele poskytujících zde smluvní plnění a činnosti Objednatele samotného a je povinen své činnosti s těmito osobami v maximální možné míře koordinovat.

## VII. Stavební deník

1. O průběhu prací na stavbě vede Zhotovitel stavební deník ode dne předání Staveniště a zapisuje v něm přiměřeně údaje o prováděných pracích, počtu pracovníků, nasazených strojích, o přepravních vzdálenostech, o meziskládkách apod.
2. Během pracovní doby Zhotovitele musí být stavební deník trvale přístupný. Povinnost vést stavební deník končí dnem, kdy se odstraní vady a nedostatky Díla.
3. Náležitosti, obsah a režim zápisů stavebního deníku je dán zákonem č. 183/2006, o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, a jeho prováděcími právními předpisy.
4. Zápisy do stavebního deníku čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí vždy v ten den, kdy byly práce na Díle provedeny, nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou Předmětem plnění této Smlouvy.
5. Ve stavebním deníku musí být uvedeno mimo jiné:
  - 5.1. název, sídlo, IČO, DIČ Zhotovitele,
  - 5.2. název, sídlo, IČO, DIČ Objednatele,
  - 5.3. název, sídlo, IČO zpracovatele PD,
  - 5.4. přehled všech provedených zkoušek jakosti,
  - 5.5. přehled zakrývaných prací,
  - 5.6. seznam dokumentace stavby, včetně změn a doplňků,
  - 5.7. seznam dokladů a úředních opatření.
6. Mimo stavbyvedoucího mohou do stavebního deníku provádět záznam osoby smluvních stran oprávněné jednat ve věcech technických, zástupce zpracovatele projektové dokumentace a příslušné orgány státní správy.



7. Nesouhlasí-li stavbyvedoucí se zápisem Objednatele nebo zástupce zpracovatele projektové dokumentace, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do 3 pracovních dnů, jinak se má zato, že se zněním zápisu souhlasí. Objednatel je povinen vyjadřovat se k zápisům Zhotovitele nejpozději do 7 pracovních dnů.
8. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu této Smlouvy.

### VIII. Provádění Díla

1. Zhotovitel je při provádění Díla podle této Smlouvy, zejm. ohledně způsobů provádění Díla vázán příkazy Objednatele činěnými prostřednictvím TDS. V případech, kdy bude při provádění Díla nutná součinnost Objednatele, oznámí Zhotovitel této osobě tuto potřebu v dostatečném předstihu, vždy nejméně 3 pracovní dny předem. V případě, že nebude součinnost Objednatelem včas poskytnuta, má Zhotovitel právo přerušit provádění Díla do jejího poskytnutí, je-li poskytnutí součinnosti Objednatele možné. Zhotovitel není v takovém případě oprávněn zajistit si náhradní plnění součinnosti Objednatele ani odstoupit od této Smlouvy ve smyslu § 2591 občanského zákoníku. § 2595 občanského zákoníku se nepoužije.
2. Veškeré materiály a výrobky použité při zhotovování Díla musí být nové, nerepasované a musí odpovídat veškerým technickým normám a právním předpisům účinným v ČR. Tuto skutečnost doloží Zhotovitel příslušnými doklady. Bez písemného souhlasu Objednatele příslušné části Díla nesmí být použity jiné materiály, stavební materiály či technologie, které by byly v rozporu s PD. Současně je Zhotovitel povinen zdržet se při realizaci Díla podle této Smlouvy použitím jakéhokoliv materiálu, výrobku nebo technologie, o kterých je na základě právních předpisů a norem pro ochranu zdraví, zdravých životních podmínek a životního prostředí v době jeho užití známo, že jsou zdraví škodlivé.
3. 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 zhotovení Díla a že disponuje sám i s poddodavatelem takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou ke zhotovení Díla nezbytné.
4. Objednatel je oprávněn zejména prostřednictvím TDS, kontrolovat provádění jakékoliv části Předmětu Díla, uvádět svá stanoviska do stavebního deníku. Tyto osoby mají přístup na všechna pracoviště Zhotovitele, kde je jakákoliv část Předmětu Díla zhotovována a kde jsou uskladněny materiály a stavební díly určené k provádění Díla podle této Smlouvy. Tyto osoby a další pověřené osoby Objednatele jsou oprávněny vstupovat na Staveniště, účastnit se kontrolní činnosti, kontrolovat zakrývané práce, účastnit se ověřování dokončování odpovídající prací a předání Předmětu Díla, kontrolovat odstraňování vad Předmětu Díla a nedostatků jeho provádění, kontrolovat vyklizení Staveniště. O zjištěných nedostacích je TDS oprávněn činit zápisy do stavebního deníku.
5. Zhotovitel je povinen pozvat Objednatele k jakékoliv kontrole a/nebo zkoušce stavby a ke kontrole dokončené stavby nejméně 2 pracovní dny před zamýšleným provedením kontroly a/nebo zkoušky a podpisem předávacího protokolu stavby. Nepozve-li jej včas nebo pozve-li jej ke konání jakékoliv kontroly a/nebo zkoušky ve zřejmě nevhodné době, umožní tomuto Objednateli dodatečnou kontrolu a hradí náklady s tím spojené. Nedostaví-li se Objednatel ke kontrole, na niž byl řádně pozván, může Zhotovitel pokračovat v provádění Díla. Objednatel má právo na provedení bezplatné dodatečné kontroly bez povinnosti hradit jakékoliv náklady s jejím provedením související. § 2626 odst. 2, věta druhá občanského zákoníku se nepoužije.
6. Zhotovitel je povinen vyzvat TDS Objednatele ke kontrole prací, které mají být v dalším postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Taková výzva musí být učiněna

nejpozději 3 pracovní dny předem, a to zápisem ve stavebním deníku. Ke kontrole zakrývaných prací předloží Zhotovitel veškeré výsledky o provedených zkouškách, jakosti použitých materiálů, certifikáty, atesty a prohlášení o shodě. Pokud se TDS Objednatele bez předchozí omluvy nedostaví ke kontrole (o této skutečnosti je Zhotovitel povinen informovat TDS nejpozději 12 hodin po termínu kontroly), a to ani v náhradním termínu, který bude rovněž zapsán ve stavebním deníku a nebude kratší než 24 hodin po řádném termínu kontroly, je Zhotovitel oprávněn takové konstrukce zakrýt. Zhotovitel však není zbaven odpovědnosti za případné vady takových zakrývaných konstrukcí. Bude-li Objednatel požadovat dodatečné odkrytí a následnou kontrolou se zjistí, že zakryté konstrukce vykazují vady provádění, ponese náklady odkrytí a opětovného zakrytí Zhotovitel. V opačném případě hradí náklady spojené s odkrytím Objednatel. V případě, že Zhotovitel nevyzve TDS Objednatele ke kontrole zakrývaných prací, či kontrolu neumožní, nese náklady dodatečného odkrytí Zhotovitel v každém případě.

7. Smluvní strany souhlasně prohlašují, že si budou vzájemně poskytovat potřebnou součinnost s cílem bezproblémového provedení Díla v souladu s podmínkami uvedenými v této Smlouvě a jejím účelem.
8. Zhotovitel je povinen předložit s žádostí o odsouhlasení Objednateli vzorky materiálů, výrobků a zařízení, zejména co se týče barev, tvarů, povrchových úprav a technických parametrů, a to nejpozději 10 pracovních dnů před plánovaným použitím materiálů, výrobků a zařízení. Zhotovitel je povinen zdržet se používání jakýchkoliv materiálů, výrobků a zařízení bez předchozího písemného souhlasu Objednatele.
9. Zhotovitel je dále povinen:
  - 9.1. zajistit a provádět veškeré obvyklé opatření proti vnikání prachu, nečistot a nadměrného hluku souvisejícího se stavbou do okolí, a to na vlastní náklady Zhotovitele;
  - 9.2. uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.);
  - 9.3. zajistit řádnou a ekologickou likvidaci všech odpadů na stavbě vzniklých včetně zajištění všech dokladů o řádné likvidaci odpadu;
  - 9.4. zajistit dodržování limitů pro hlučnost podle hygienických předpisů a pokynů Objednatele pro provádění prací ve vazbě na okolní provoz, zejména pokud se týká přesných časových limitů pro provádění některých prací.
10. Dílo musí splňovat všechny kvalitativní a kvantitativní požadavky definované těmito závaznými podklady pro provedení díla, a to:
  - 10.1.1. dokumentací pro provedení stavby,
  - 10.1.2. všemi příslušnými pravomocnými rozhodnutími dotčených orgánů státní správy,
  - 10.1.3. příslušnými platnými normami na území České republiky,
  - 10.1.4. příslušnými platnými normami Evropské unie,
  - 10.1.5. dotčenými obecně závaznými právními předpisy,
  - 10.1.6. pokyny dotčených orgánů státní správy,
  - 10.1.7. v průběhu provádění díla udělenými pokyny Objednatele.

## IX. Změny

1. V případě Změn je Zhotovitel povinen předložit TDS posouzení změny ve formátu určeném Objednatel (dále jen jako „Technický list změny“) společně s návrhem ocenění Změny a všemi dalšími podklady potřebnými pro posouzení potřeby a dopadu



navrhované Změny. V případě, že TDS shledá předložené dokumenty jako nedostatečné pro posouzení, je Zhotovitel povinen doplnit podklady do 5 pracovních dnů od písemné výzvy TDS, a to v požadovaném rozsahu.

2. Změna je odsouhlasena podpisem Technického listu změny Osobou oprávněnou jednat ve věcech realizace této Smlouvy za Zhotovitele a TDS za Objednatele.
3. V případě, že Změna vyžaduje projednání, případně rozhodnutí správního orgánu nebo souhlas dotčených právnických a fyzických osob, projedná Zhotovitel před podpisem Technického listu Změnu se správním orgánem, příp. obstará příslušná rozhodnutí nebo souhlasy.
4. Návrh ocenění každé Změny je Zhotovitel povinen zpracovat ve struktuře a v souladu s cenami uvedenými v příloze č. 2 této Smlouvy. Pokud takové ocenění nebude možné s ohledem na charakter a/nebo rozsah Změny nebo pokud bude toto požadováno TDS, bude ocenění Změny provedeno následujícím způsobem:
  - formou položkového rozpočtu Změny, kdy jednotkové ceny použité k ocenění položek rozpočtu budou stanoveny dle aktuálního ceníku stavebních prací ÚRS v cenové úrovni období, kdy změna nastala, nebo
  - v případě, že nebude možno provést ocenění jakékoliv položky podle výše uvedeného ceníku, budou stanoveny konkrétní jednotkové ceny Změn individuální kalkulací materiálů a hodinových sazeb pracovníků na základě v místě a čase obvyklých cen, které budou s odbornou péčí posouzena a písemně schválena TDS.
5. Zhotovitel se zavazuje provést Změnu způsobem a v termínech uvedených v Technickém listu změny a příslušném dodatku Smlouvy. Provedení Změn způsobem odlišným od Technického listu změny a dodatku Smlouvy nebo nedodržení stanovených termínů bude považováno za podstatné porušení smluvních povinností Zhotovitele podle této Smlouvy.
6. Evidenci veškerých Změn a dokumentů vztahujících se k procesu řízení Změn podle tohoto článku vede TDS.
7. Pokud nebude vysloveně uvedena instrukce Objednatele k úpravě harmonogramu výstavby, způsobená Změnou, neopravňuje Změna Zhotovitele k úpravě harmonogramu výstavby.
8. Změny, které by znamenaly zvýšení nebo snížení ceny za Dílo, nebo termínu dokončení Díla stanoveného touto Smlouvou, mohou být provedeny pouze dodatkem k této Smlouvě a musí být realizovány v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v účinném znění.
9. Bude-li potřeba Změny prokazatelně vyvolána porušením Smlouvy Zhotovitelem, nebo takovou skutečností, za níž Zhotovitel nese odpovědnost, bude jakékoliv náklady spojené s takovou Změnou, včetně případné škody vzniklé Objednateli hradit Zhotovitel.

## X.

### Poddodavatelé

1. Plnění poddodavatelů se pro účely této Smlouvy, zejména vzhledem k odpovědnosti za provádění Díla a za vady Díla způsobené poddodavateli považuje za plnění Zhotovitele.
2. Zhotovitel je povinen zabezpečit ve svých smlouvách s poddodavateli splnění všech povinností vyplývajících Zhotoviteli z této Smlouvy, a to přiměřeně k povaze a rozsahu jejich poddodávky.

## XI.

### Předání a převzetí Díla

1. Zhotovitel splní svoji povinnost provést Dílo jeho řádným a včasným ukončením a předáním Předmětu Díla bez vad Objednateli.
2. Zhotovitel předloží při zahájení přejímacího řízení originál stavebního deníku a dokumentaci skutečného provedení stavby.
3. Zhotovitel oznámí nejpozději 2 kalendářní dny před skutečným termínem dokončení Díla (stavby) Objednateli písemně a zároveň zápisem do stavebního deníku datum, kdy bude Dílo dokončeno a bude připraveno k prohlídce za účasti smluvních stran. Objednatel zahájí prohlídku ve Zhotovitelem oznámeném termínu.
4. Bude-li mít Dílo po dokončení v době předání ze strany Zhotovitele Objednateli jakékoliv zjevné vady nebo Zhotovitel ke dni předání a převzetí Díla nepředá TDS úplné dokumenty dle této Smlouvy, převezme Dílo Objednatel s výhradami, které do protokolu o provedení Díla dle čl. III. odst. 4 této Smlouvy specifikuje a zaznamená.
5. V případě kompletnosti dokladů podle odst. 2 tohoto článku, bude po provedené prohlídce, které se zúčastní oprávněné osoby za Objednatele a Zhotovitele, Dílo:
  - 5.1. Objednatelem převzato, a o převzetí bude sepsán datovaný zápis nebo
  - 5.2. Objednatelem nebude převzato, protože Dílo má vady, které samy o sobě nebo ve spojení s jinými brání užívání stavby funkčně nebo esteticky nebo užívání stavby podstatným způsobem omezují a Dílo tedy není řádně dokončené. O odmítnutí bude sepsán zápis. Objednatel vyúčtuje Zhotoviteli smluvní pokutu až do doby nového předání Díla bez vad, pokud bude smluvní termín dokončení překročen.

## XII.

### Záruka za jakost, vady Díla

1. Zhotovitel dává Objednateli na Dílo samostatnou záruku za jakost ve smyslu § 2619 ve spojení s § 2113 a násl. občanského zákoníku, a to se záruční dobou v délce trvání 60 měsíců. Smluvní strany se dohodly, že záruční doba počne běžet okamžikem oboustranného podpisu předávacího protokolu ve smyslu čl. III. odst. 4 této Smlouvy.
2. Smluvní strany se dohodly, že Objednatel je oprávněn oznamovat vady Díla samostatně, a to písemně, přičemž písemné vyhotovení tohoto oznámení může být doručeno do datové schránky Zhotovitele či prostřednictvím provozovatele poštovních služeb na adresu sídla Zhotovitele. Oznámení vad je možné vůči Zhotoviteli učinit rovněž telefonicky či elektronickou poštou, přičemž v těchto případech je nutné písemné potvrzení oznámení dle předchozí věty nejpozději do 3 kalendářních dnů. V takovém případě se vada považuje za oznámenou již okamžikem oznámení telefonicky nebo elektronickou poštou.
3. Objednatel je oprávněn oznámit vady příslušné části Díla bez sankce podle § 2112 odst. 1 občanského zákoníku nejpozději do 60 kalendářních dnů ode dne podpisu předávacího protokolu. Volba nároků z vadného plnění podle § 2106 občanského zákoníku Objednateli náleží, sdělí-li ji ve shodné formě jako oznámení vad nejpozději do 30 kalendářních dnů od oznámení vad. V opačném případě má práva z vad podle § 2107 občanského zákoníku. Neodstraní-li v takovém případě Zhotovitel vadu jedním ze způsobů podle § 2107 odst. 1 občanského zákoníku ve lhůtě podle následujícího odstavce tohoto článku, má Objednatel právo na přiměřenou slevu z ceny za příslušnou část Díla nebo právo odstoupit od této Smlouvy v rozsahu příslušné části Díla.
4. Zhotovitel je povinen odstranit vady Díla ve lhůtě sjednané mezi smluvními stranami písemnou dohodou. V případě neuzavření této písemné dohody je Zhotovitel povinen odstranit vady Díla ve lhůtě:
  - 4.1. 5 pracovních dnů od oznámení vady u funkčních vad bránících řádnému užívání Díla,

- 4.2. 10 pracovních dnů od oznámení vady u funkčních vad nebránících řádnému užívání Díla,
- 4.3. 15 pracovních dnů od oznámení vady u drobných vad.

### **XIII. Utvrzení závazku**

1. Za porušení smluvních povinností sjednávají smluvní strany následující smluvní pokuty:
  - 1.1. za prodlení Zhotovitele s předáním Díla ve lhůtě podle čl. III. odst. 2. této Smlouvy je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny za Dílo bez DPH podle čl. IV. odst. 1 této Smlouvy za každý, byť započatý, kalendářní den prodlení;
  - 1.2. za prodlení Zhotovitele s nastoupením k odstranění vad nebo se splněním povinnosti odstranit vadu Díla v písemně dohodnuté lhůtě nebo v příslušné lhůtě podle čl. XII. odst. 4 této Smlouvy je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 4.000,- Kč za každý, byť započatý, kalendářní den prodlení a za každý případ samostatně;
  - 1.3. v případě jiného porušení jakékoliv smluvní povinnosti Zhotovitele než jsou uvedeny v bodě 1.1. a 1.2. tohoto odstavce, kterou smluvní strany podle této Smlouvy považují za podstatné porušení této Smlouvy, včetně povinností dle čl. VIII. odst. 9 a 10 této Smlouvy, je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč.
2. Sjednáním smluvních pokut podle tohoto článku Smlouvy není dotčeno právo oprávněné smluvní strany na náhradu škody vzniklé v příčinné souvislosti s porušením smluvní povinnosti utvrzované smluvní pokutou. Ustanovení § 2050 občanského zákoníku se nepoužije.
3. Smluvní pokuty je Objednatel oprávněn započíst ve smyslu ust. § 1982 a násl. občanského zákoníku proti i nesplatné pohledávce Zhotovitele na úhradu ceny dle této Smlouvy.

### **XIV. Pojištění**

1. Zhotovitel před podpisem této Smlouvy oběma smluvními stranami předal Objednateli kopii pojistné smlouvy, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě v souvislosti s prováděním Díla ve výši minimálně 5 mil. Kč. Zhotovitel se zavazuje, že předložená pojistná Smlouva bude platná po celou dobu provádění Díla.

### **XV. Předčasné ukončení závazku**

1. Smluvní strany mohou Smlouvu ukončit písemnou dohodou nebo odstoupením od Smlouvy.
2. Objednatel je oprávněn odstoupit od této Smlouvy v případě, že
  - 2.1. Zhotovitel poruší kteroukoliv svou smluvní povinnost způsobem, který smluvní strany podle této Smlouvy považují za podstatné porušení Smlouvy, vůči jim oběma;
  - 2.2. bude-li zahájeno insolvenční řízení proti Zhotoviteli;
  - 2.3. Zhotovitel nebo jeho poddodavatelé přes upozornění nebo hrubým způsobem poruší na staveništi nebo v areálu Objednatele pravidla bezpečnosti práce, protipožární

ochrany, ochrany zdraví při práci či jiné bezpečnostní předpisy a pravidla, nebo nerespektuje pokyny koordinátora BOZP.

3. Odstoupení od této Smlouvy musí být písemné a nabývá účinnosti dnem doručení jeho písemného oznámení druhé smluvní straně.
4. Ujednáními tohoto článku Smlouvy není dotčeno oprávnění kterékoli smluvní strany odstoupit od Smlouvy za předpokladu, že jakékoliv jiné porušení smluvní povinnosti jinou smluvní stranou bude možno považovat za podstatné porušení Smlouvy ve smyslu § 2002 občanského zákoníku.
5. Pokud by se smluvní strany dohodly na ukončení této Smlouvy písemnou dohodou, popř. kdyby došlo k odstoupení od této Smlouvy před provedením Díla, zavazují se smluvní strany provést protokolárně inventarizaci veškerých plnění, prací a dodávek provedených Zhotovitelem k datu, kdy došlo k nabytí účinnosti takového ukončení Smlouvy.

#### **XVI.**

#### **Ostatní ujednání**

1. Zhotovitel bere na vědomí, že je osobou povinou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly dle § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, ve znění pozdějších předpisů.
2. Zhotovitel není oprávněn bez souhlasu Objednatele postoupit svá práva a povinnosti plynoucí z této Smlouvy třetí osobě.
3. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou předmětu závazku, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k jeho provedení, a že disponuje sám i s případnými poddodavateli takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k tomu nezbytné.
4. Smluvní strany se zavazují vzájemně spolupracovat a poskytovat si veškeré informace potřebné pro řádné plnění závazků vyplývajících z této Smlouvy.
5. Objednatel si vyhrazuje právo zveřejnit obsah uzavřené Smlouvy.
6. Zhotovitel bere na vědomí, že tato Smlouva včetně všech jejích příloh podléhá povinnému uveřejnění podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v účinném znění.

#### **XVII.**

#### **Vyšší moc**

1. Smluvní strany jsou zbaveny odpovědnosti za částečné nebo úplné neplnění povinností dle Smlouvy v případě a v tom rozsahu, kdy toto neplnění bylo výsledkem nějaké události nebo okolnosti způsobené vyšší mocí. Odpovědnost však nevylučuje překážka, která vznikla teprve v době, kdy povinná smluvní strana byla v prodlení s plněním své povinnosti, nebo vznikla z jejích hospodářských poměrů.
2. Pro účely Smlouvy znamená „vyšší moc“ takovou mimořádnou a neodvratitelnou událost mimo kontrolu smluvní strany, která se na ni odvolává, kterou nemohla předvídat při uzavření Smlouvy a která jí brání v plnění závazků ze Smlouvy. Takové události mohou být na základě dohody smluvních stran: války, revoluce, požáry velkého rozsahu, záplavy, dopravní embarga, generální stávky a stávky celého průmyslového odvětví. Za okolnost vyšší moci se nepovažují chyby nebo zanedbání ze strany Zhotovitele, výpadky v dodávce energie a ve výrobě, místní a podnikové stávky a

podobně. Vyšší mocí není selhání poddodavatele, pokud by nenastalo z důvodů shora uvedených.

3. Za vyšší moc je ve vztahu k zdravotním důvodům (např. epidemie) považováno pouze vyhlášení nouzového stavu z důvodu ohrožení zdraví ve smyslu ústavního zákona č. 110/1998 Sb., o bezpečnosti České republiky, a to pouze tehdy a po dobu, po kterou Zhotovitel prokazatelně v důsledku vyhlášení nouzového stavu nebude ani při vynaložení maximálního úsilí a přijetí možných opatření (např. zajištěním náhradních pracovníků či poddodavatelů) objektivně schopen zajistit dokončení realizace díla či pokračování prací v intenzitě alespoň 50% plánovaných prací. Vyšší moc v takovém případě trvá maximálně po dobu trvání vyhlášeného nouzového stavu.
4. O vzniku situace vyšší moci a jejích příčinách uvědomí smluvní strana odvolávající se na vyšší moc neprodleně, nejpozději však do 5 kalendářních dnů od vzniku, druhou smluvní stranu e-mailem s následným potvrzením doporučeným dopisem. V případě uvedeném v odst. 3 tohoto článku této Smlouvy Zhotovitel doloží skutečnosti, které mu brání v dokončení díla, nebo v jeho pokračování, a dále opatření, která přijal a úsilí, které vyvinul k překonání důsledků vyšší moci. Stejným způsobem bude druhá smluvní strana informována o tom, že okolnosti vyšší moci pominuly. Na požádání předloží smluvní strana odvolávající se na vyšší moc druhé smluvní straně důvěryhodný důkaz o této skutečnosti.
5. Bez ohledu na jiná ustanovení Smlouvy Zhotovitel nenese odpovědnost za škodu nebo ztrátu na díle nebo na vlastnictví Objednatele způsobenou válkou, nepokojí nebo operacemi válečného charakteru, invazí, občanskou válkou, revolucí, nastolením civilní nebo vojenské diktatury, teroristickými činy, konfiskací a znárodněním, jadernou reakcí, jaderným zářením nebo zamořením a tlakovou vlnou, negativně ovlivňujícími provedení díla v České republice a které jsou mimo vliv Zhotovitele a které nemohou být za běžných okolností pojištěny na pojišťovacím trhu.

#### **XVIII. Závěrečná ujednání**

1. Práva a povinnosti smluvních stran založená touto Smlouvou se ve věcech jí výslovně neupravených řídí občanským zákoníkem.
2. Zhotovitel se zavazuje zajistit v rámci plnění této Smlouvy legální zaměstnávání osob a zajistí pracovníkům podílejícím se na plnění Smlouvy férové a důstojné pracovní podmínky. Férovými a důstojnými pracovními podmínkami se rozumí takové pracovní podmínky, které splňují alespoň minimální standardy stanovené pracovněprávními a mzdovými předpisy. Zhotovitel je povinen zajistit splnění požadavků tohoto ustanovení Smlouvy i u svých subdodavatelů. Nesplnění povinností Zhotovitelem dle tohoto ujednání Smlouvy se považuje za podstatné porušení Smlouvy s možností odstoupení Objednatelem od této Smlouvy. Odstoupení od této Smlouvy je v takovém případě účinné doručením písemného oznámení o odstoupení od této Smlouvy druhé smluvní straně.
3. Tato Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oprávněnými osobami obou smluvních stran a účinnosti dnem uveřejnění Objednatelem v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v účinném znění.
4. Ujednání této Smlouvy jsou vzájemně oddělitelná. Pokud jakákoli část závazku podle této Smlouvy je nebo se stane neplatnou či nevymahatelnou, nebude to mít vliv na platnost a vymahatelnost ostatních závazků podle této Smlouvy a smluvní strany se zavazují



nahradiť takovouto neplatnou nebo nevymahatelnou část závazku novou, platnou a vymahatelnou částí závazku, jejíž předmět bude nejlépe odpovídat předmětu původního závazku. Pokud by Smlouva neobsahovala nějaké ujednání, jehož stanovení by bylo jinak pro vymezení práv a povinností odůvodněné, smluvní strany učiní vše pro to, aby takové ustanovení bylo do Smlouvy doplněno.

5. Tato Smlouva může být měněna jen písemnými pořadově číselovanými dodatky, které budou podepsány oprávněnými osobami všech smluvních stran.
6. Smluvní strany se dohodly, že u zásilek odeslaných Objednatelem prostřednictvím poskytovatele poštovních služeb se § 573 občanského zákoníku nepoužije.
7. Tato Smlouva je vyhotovena v elektronické podobě.
8. Nedílnou součástí této Smlouvy jsou:
  - 8.1. Příloha č. 1 Dokumentace pro provádění stavby zpracovaná společností Hexaplan International spol. s r.o., se sídlem Šámalova 720/72, Zábřovice, 615 00 Brno, IČO: 60745665 v 02/2021, v rozsahu stanoveném vyhláškou č. 169/2016 Sb., v podrobnosti pro provádění stavby,
  - 8.2. Příloha č. 2 Cenová nabídka Zhotovitele ze dne **22.4.2021** zpracovaná formou oceněného Soupisu prací, dodávek a služeb s výkazem výměr.

V Olomouci 28.05.2021  
Za Objednatele:

V Olomouci 27.05.2021  
Za Zhotovitele:

.....  
prof. MUDr. Martin Procházka, Ph.D.  
rektor Univerzity Palackého v Olomouci

.....  
*Ing. Jaromír Uhýrek*  
předseda představenstva



# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2021/10  
Stavba: Rekonstrukce pracoven v budově děkanátu FTK UPOL

KSO: 801 35  
Místo:

CC-CZ:  
Datum: 29. 3. 2021

Zadavatel:  
UPOL FTK

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Gemo a.s.

IČ: 13642464  
DIČ: 13642464

Projektant:  
HEXAPLAN INTERNATIONAL spol. s r.o.

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

## Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu [www.podminky.urs.cz](http://www.podminky.urs.cz).

<b>Cena bez DPH</b>			<b>7 980 000,00</b>
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 7 980 000,00	Výše daně 1 675 800,00
DPH snížená	Sazba daně 15,00%	Základ daně 0,00	Výše daně 0,00
<b>Cena s DPH v CZK</b>			<b>9 655 800,00</b>

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2021/10

Stavba: Rekonstrukce pracoven v budově děkanátu FTK UPOL

Místo: Datum: 29. 3. 2021

Zadavatel: UPOL FTK

Projektant: HEXAPLAN  
INTERNATIONAL spol. s  
r.o.

Uchazeč: Gemo a.s.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>7 980 000,00</b>	<b>9 655 800,00</b>	
2021/10-1	Rekonstrukce pracoven v budově děkanátu FTK UPOL	7 980 000,00	9 655 800,00	STA
2021/10-1-1	D.1.1-Architektonické a stavebně-technické řešení	4 661 108,69	5 639 941,51	Soupis
2021/10-1-4	D.1.4-Technika prostředí staveb	2 936 441,31	3 553 093,99	Soupis
2021/10-1-4-1	D.1.4.1-Zařízení zdravotně technických instalací	759 840,02	919 406,42	Soupis
2021/10-1-4-3	D.1.4.3-Zařízení silnoproudé elektrotechniky	1 161 929,67	1 405 934,90	Soupis
2021/10-1-4-4	D.1.4.4-Zařízení slaboproudé elektrotechniky	906 678,76	1 097 081,30	Soupis
2021/10-1-4-6	D.1.4.6-Zařízení vzduchotechniky	63 601,86	76 958,25	Soupis
2021/10-1-4-7	D.1.4.7-Zařízení AVT	44 391,00	53 713,11	Soupis
2021/10-1-4-7-1	D.1.4.7.1-AVT zařízení	35 560,00	43 027,60	Soupis
2021/10-1-4-7-2	D.1.4.7.2-AVT rozvody	8 831,00	10 685,51	Soupis
2021/10-1-VON	Vedlejší a ostatní náklady	382 450,00	462 764,50	Soupis

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce pracoven v budově děkanátu FTK UPOL

Objekt:

2021/10-1 - Rekonstrukce pracoven v budově děkanátu FTK UPOL

Soupis:

**2021/10-1-1 - D.1.1-Architektonické a stavebně-technické řešení**

KSO: 801 35

Místo:

CC-CZ:

Datum: 29. 3. 2021

Zadavatel:

UPOL FTK

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Gemo a.s.

IČ: 13642464

DIČ: 13642464

Projektant:

HEXAPLAN INTERNATIONAL spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace zpracovaná firmou Hexaplan International spol.s r.o. v únoru 2021. Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhláškou č. 169/2016 Sb. byla použita cenová soustava URS, která obsahuje veškeré údaje nezbytné pro soupis prací. UCHAZEČ O VEŘEJNOU ZAKÁZKU JE POVINEN PŘI OCEŇOVÁNÍ 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 PSV, 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 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. Dále je potřeba při stanovení ceny dle vykázané výměry započítat všechny předpokládané doplňkové prvky a činnosti s touto položkou související tak, aby cena byla kompletní a prvek funkční. TYTO PŘÍLOHY JSOU NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR. Ve všech položkách jsou započítány náklady na dopravu. Pokud není u položky soupisu prací uvedena žádná cenová soustava, položka není zaříděna v žádné cenové soustavě (ÚRS nebo RTS).

**Cena bez DPH**

**4 661 108,69**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 661 108,69	21,00%	978 832,82
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**5 639 941,51**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce pracoven v budově děkanátu FTK UPOL  
Objekt: 2021/10-1 - Rekonstrukce pracoven v budově děkanátu FTK UPOL  
Soupis: **2021/10-1-1 - D.1.1-Architektonické a stavebně-technické řešení**

Místo:

Zadavatel: UPOL FTK

Uchazeč: Gemo a.s.

Datum: 29. 3. 2021

Projektant: HEXAPLAN  
INTERNATIONAL  
spol. s r.o.

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**4 661 108,69**

### HSV - Práce a dodávky HSV

1 269 861,06

3 - Svislé a kompletní konstrukce

111 141,51

4 - Vodorovné konstrukce

3 732,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

619 823,97

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

368 941,94

997 - Přesun sutě

130 491,64

998 - Přesun hmot

35 730,00

### PSV - Práce a dodávky PSV

3 381 247,63

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

21 479,65

713 - Izolace tepelné

443,39

714 - Akustická a protiotřesová opatření

365 927,80

763 - Konstrukce suché výstavby

287 248,02

766 - Konstrukce truhlářské

338 753,01

767 - Konstrukce zámečnické

683 823,06

771 - Podlahy z dlaždic

92 212,91

776 - Podlahy povlakové

833 421,18

777 - Podlahy lité

216 512,16

781 - Dokončovací práce - obklady

254 657,97

783 - Dokončovací práce - nátěry

16 191,83

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

270 576,65

Ostatní - Ostatní

10 000,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce pracoven v budově děkanátu FTK UPOL

Objekt:

2021/10-1 - Rekonstrukce pracoven v budově děkanátu FTK UPOL

Soupis:

**2021/10-1-1 - D.1.1-Architektonické a stavebně-technické řešení**

Místo:

Datum: 29. 3. 2021

Zadavatel: UPOL FTK

Projektant: HEXAPLAN  
INTERNATIONAL  
spol. s r.o.

Uchazeč: Gemo a.s.

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

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

## Náklady soupisu celkem

**4 661 108,69**

D HSV Práce a dodávky HSV

**1 269 861,06**

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

**111 141,51**

1	K	310239211	Zazdívkva otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu vápenocementovou	m3	1,709	4 920,00	8 408,28	CS ÚRS 2021 01
	vv		"zazdívkvy ve stěnách tl.200mm"					
	vv		"1.np"0		0,000			
	vv		"2.np"0,2*(1,05*2,1)		0,441			
	vv		"3.np"0,2*(0,4*3,35)		0,268			
	vv		"4.np"0		0,000			
	vv		Mezisoučet		0,709			
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,709			
2	K	317168021	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 145 mm, délky 1000 mm	kus	1,000	265,00	265,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		"viz.výpis prefa"					
	vv		"1.-3.np"0		0,000			
	vv		"4.np"1		1,000			
	vv		Mezisoučet		1,000			
3	K	317168022	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 145 mm, délky 1250 mm	kus	2,000	348,00	696,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		"viz.výpis prefa"					
	vv		"1.np"1		1,000			
	vv		"2.np"					
	vv		"3.np"1		1,000			
	vv		"4.np"0		0,000			
	vv		Mezisoučet		2,000			
4	K	317944321	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12	t	0,038	42 800,00	1 626,40	CS ÚRS 2021 01
	vv		"viz.výpis prefa L60/60/6mm"					
	vv		"1.np"0		0,000			
	vv		"2.np"((1,1*2)*5,42)/1000		0,012			
	vv		"3.np"((1,1*2)*5,42)/1000		0,012			
	vv		"4.np"((1,0*2)*5,42)/1000		0,011			
	vv		Mezisoučet		0,035			
	vv		0,035*0,08		0,003			
	vv		Součet		0,038			
5	K	3400009-01	Řezání příček tl. přes 100 do 200 mm	m	29,450	218,00	6 420,10	vlastní



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"pro nové otvory v příčkách nebo odřezání od stěn"					
	VV		"1.np"0		0,000			
	VV		"2.np"2,1*2		4,200			
	VV		"3.np"3,35*5		16,750			
	VV		"4.np"3,5*1		3,500			
	VV		Mezisoučet		24,450			
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		29,450			
6	K	340239211	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách cihlami plnými pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2, tloušťky do 100 mm	m2	1,890	425,00	803,25	CS ÚRS 2021 01
	VV		"3.np"0,9*2,1		1,890			
	VV		Mezisoučet		1,890			
7	K	342241161	Příčky nebo přízdívky jednoduché z cihel nebo příčkovek pálených na maltu MVC nebo MC plných P7,5 až P15 dl. 290 mm (290x140x65 mm), tl. o tl. 65 mm	m2	52,000	488,30	25 391,60	CS ÚRS 2021 01
	VV		"obezdívký stupaček ZTI"(0,15+0,25)*130		52,000			
	VV		Mezisoučet		52,000			
8	K	342241162	Příčky nebo přízdívky jednoduché z cihel nebo příčkovek pálených na maltu MVC nebo MC plných P7,5 až P15 dl. 290 mm (290x140x65 mm), tl. o tl. 140 mm	m2	30,046	540,00	16 224,84	CS ÚRS 2021 01
	VV		"příčky z plných cihel tl.150mm"					
	VV		"přízdívky"					
	VV		"1.np"0		0,000			
	VV		"2.np"0		0,000			
	VV		"3.np"0		0,000			
	VV		"4.np"1,5*(4,1+0,15)+3,5*(1,35+0,55*2)		14,950			
	VV		"příčky"					
	VV		"1.np"0		0,000			
	VV		"2.np"0		0,000			
	VV		"3.np"0		0,000			
	VV		"4.np"3,5*1,85-(0,7*1,97)		5,096			
	VV		Mezisoučet		20,046			
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		30,046			
9	K	342244121	Příčky jednoduché z cihel děrovaných klasických spojených na pero a drážku na maltu M5, pevnost cihel do P15, tl. příčky 140 mm	m2	28,314	807,40	22 860,72	CS ÚRS 2021 01
	VV		"příčky tl.140mm-děrované"					
	VV		"příčky"					
	VV		"1.np"3,35*2,2-(0,8*1,97)		5,794			
	VV		"2.np"3,35*(2,45+1,1)		11,893			
	VV		"3.np"3,35*2,15-(0,8*1,97)		5,627			
	VV		"4.np"0		0,000			
	VV		Mezisoučet		23,314			
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		28,314			
10	K	342291111	Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky do 100 mm	m	18,900	61,90	1 169,91	CS ÚRS 2021 01
	VV		"3.np"0,9		0,900			
	VV		Mezisoučet		0,900			
	VV		"obezdívký stupaček"(0,25+0,15)*45		18,000			
	VV		Mezisoučet		18,000			
	VV		Součet		18,900			
11	K	342291112	Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky přes 100 mm	m	13,650	92,90	1 268,09	CS ÚRS 2021 01
	VV		"u stropu"					
	VV		"plné cihly tl.150mm"					
	VV		"přízdívky"					
	VV		"4.np"(1,35+0,55*2)		2,450			
	VV		"příčky"					
	VV		"4.np"1,85		1,850			
	VV		Mezisoučet		4,300			
	VV		"děrované"					
	VV		"1.np"2,2		2,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"2.np"2,45+1,1		3,550			
	VV		"3.np"2,15		2,150			
	VV		Mezisoučet		7,900			
	VV		"zazdívký ve stěnách tl.200mm"					
	VV		"2.np"1,05		1,050			
	VV		"3.np"0,4		0,400			
	VV		Mezisoučet		1,450			
	VV		Součet		13,650			
12	K	342291121	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné	m	314,600	73,00	22 965,80	CS ÚRS 2021 01
	VV		"ke stáv.stěnám"					
	VV		"3,35*2					
	VV		"2.np"2,1*2+3,35*4		17,600			
	VV		"3.np"3,35*4		13,400			
	VV		"4.np"3,4*4		13,600			
	VV		Mezisoučet		44,600			
	VV		"obezdívký stupaček"130*2		260,000			
	VV		Mezisoučet		260,000			
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		314,600			
13	K	346244381	Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm	m2	4,560	667,00	3 041,52	CS ÚRS 2021 01
	VV		"viz.výpis prefa 60/60/6mm"					
	VV		"1.np"0		0,000			
	VV		"2.np"0,2*2*(1,1*2)		0,880			
	VV		"3.np"0,2*2*(1,1*2)		0,880			
	VV		"4.np"0,2*2*(1,0*2)		0,800			
	VV		Mezisoučet		2,560			
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		4,560			
D	4		Vodorovné konstrukce				3 732,00	
14	K	411386611	Zabetonování prostupů v instalačních šachtách ve stropích železobetonových ze suchých směsí, včetně bednění, odbednění, výztuže a zajištění potrubí skelnou vatou s folií (materiál v ceně), plochy do 0,09 m2	kus	5,000	480,00	2 400,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"pro profese"5		5,000			
15	K	413232211	Zazdívká zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky do 150 mm	kus	12,000	111,00	1 332,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"viz.výpis prefa 60/60/6mm"					
	VV		"1.np"0		0,000			
	VV		"2.np"2*2		4,000			
	VV		"3.np"2*2		4,000			
	VV		"4.np"2*2		4,000			
	VV		Mezisoučet		12,000			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				619 823,97	
16	K	611131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stropů	m2	5,739	75,00	430,43	CS ÚRS 2021 01
	VV		"oprava omítek stropů 30%"19,13*0,3		5,739			
	VV		Mezisoučet		5,739			
17	K	611325422	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štuky do 3 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	19,130	239,00	4 572,07	CS ÚRS 2021 01
	VV		"stropy-bez podhledů"					
	VV		"1.np"					
	VV		"109"4,13		4,130			
	VV		"2.np"0		0,000			
	VV		"3.np"0		0,000			
	VV		"4.np"0		0,000			
	VV		Mezisoučet		4,130			
	VV		15		15,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet		19,130			
18	K	612131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn	m2	457,184	55,00	25 145,12	CS ÚRS 2021 01
	VV		"dtto ker.obklady"KO2+KO3		205,057			
	VV		"dtto om.štuková"252,127		252,127			
	VV		Mezisoučet		457,184			
19	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	853,505	42,00	35 847,21	CS ÚRS 2021 01
	VV		"omítky hrubé"205,057		205,057			
	VV		"omítky štukové"252,127		252,127			
	VV		"oprava omítek stěn 30%"1321,069*0,3		396,321			
	VV		Mezisoučet		853,505			
20	K	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách	m2	47,450	290,00	13 760,50	CS ÚRS 2021 01
	VV		"pro ZTI 1.-4.np š-70mm"18*0,1		1,800			
	VV		"pro ZTI 1.-4.np š-250mm"78*0,25		19,500			
	VV		"pro ZTI 1.-4.np š-150mm"(92+49)*0,15		21,150			
	VV		Mezisoučet		42,450			
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		47,450			
21	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačáním do tmelu stěn	m2	191,101	230,00	43 953,23	CS ÚRS 2021 01
	VV		"potažení zapravení rýh"47,45*1,25		59,313			
	VV		"plentování"4,56*1,25		5,700			
	VV		Mezisoučet		65,013			
	VV		"stýčky materiálů"10+30*3		100,000			
	VV		"zadívky příček"(1,89*2)*1,25		4,725			
	VV		"zadívky ve zdivu tl.200mm"(1,709/0,2)*2*1,25		21,363			
	VV		Mezisoučet		126,088			
	VV		Součet		191,101			
22	K	612321111	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hrubá zatřená svislých konstrukcí stěn	m2	205,057	188,00	38 550,72	CS ÚRS 2021 01
	VV		"dtto ker.obklady"KO2+KO3		205,057			
	VV		Mezisoučet		205,057			
23	K	612321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	252,127	205,00	51 686,04	CS ÚRS 2021 01
	VV		"nové zděné k-ce"					
	VV		"zadívky ve stěnách tl.200mm"					
	VV		"2.np"2*(1,05*2,1)		4,410			
	VV		"3.np"2*(0,4*3,35)		2,680			
	VV		Mezisoučet		7,090			
	VV		"zadívky z plných cihel tl.100mm"					
	VV		"3.np"2*0,9*2,1		3,780			
	VV		Mezisoučet		3,780			
	VV		"příčky z plných cihel-obezdívky stupaček"					
	VV		(0,25+0,15)*130		52,000			
	VV		Mezisoučet		52,000			
	VV		"příčky z plných cihel tl.150mm"					
	VV		"příčkové"					
	VV		"4.np"1,5*(4,1+0,15)+3,5*(1,35+0,55*2)		14,950			
	VV		"příčky"					
	VV		"4.np"2*(3,5*1,85-(0,7*1,97))		10,192			
	VV		Mezisoučet		25,142			
	VV		"příčky tl.140mm-děrované"					
	VV		"příčky"					
	VV		"1.np"2*(3,35*2,2-(0,8*1,97))		11,588			
	VV		"2.np"2*(3,35*(2,45+1,1))		23,785			
	VV		"3.np"2*(3,35*2,15-(0,8*1,97))		11,253			
	VV		"4.np"0		0,000			
	VV		Mezisoučet		46,626			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"oprava po odsekání stáv.obkladů (bez nových obkladů)"					
	VV		"2.np"3,0*(1,05+0,45+1,25+1,6+1,4+1,4)		21,450			
	VV		"3.np"0,8*(1,6+1,8+0,6+1,7+2,5)+3,0*(1,05+0,45+1,25+1,6*9+1,2+1,05+1,4)		68,960			
	VV		Mezisoučet		90,410			
	VV		"odpočet zasahujících obkladů (omítka hrubá)"					
	VV		"1.np"0		0,000			
	VV		"2.np"-3,0*2,45		-7,350			
	VV		"3.np"0		0,000			
	VV		"4.np"-(3,0*(2,75+0,4)+1,5*(4,1+0,9))-0,7*1,97)		-15,571			
	VV		Mezisoučet		-22,921			
	VV		50		50,000			
	VV		Součet		252,127			
24	K	612325122	Vápenocementová omítka rýh štuková ve stěnách, šířky rýhy přes 150 do 300 mm	m2	59,313	270,00	16 014,51	CS ÚRS 2021 01
	VV		"dtto hrubá výplň rýh"47.45*1,25		59,313			
25	K	612325422	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štku do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	1 321,069	198,00	261 571,66	CS ÚRS 2021 01
	VV		"oprava stáv.omítek stěn (po pohled)-mimo nových stěn"					
	VV		"1.np"					
	VV		"109"3,3*(2,1*2+2,2)		21,120			
	VV		"2.np"					
	VV		"212"3,0*(2,85*2+6,49*2)-(0,8*1,97+2,3*2,38)		48,990			
	VV		"213"3,0*(2,9*2+6,49*2)-(0,8*1,97+2,3*2,38)		49,290			
	VV		"214"3,0*(3,3*2+6,49*2)-(0,8*1,97+2,9*2,38)		50,262			
	VV		"222"3,0*(2,7*2+7,74*2)-(0,8*1,97+2,4*2,38)		55,352			
	VV		"224"2,2*(2,5*2+7,74*2)-(0,8*1,97+1,2*2,38+0,9*2,1)		38,734			
	VV		"227"3,0*(2,45+2,95*2)-(0,8*1,97)		23,474			
	VV		"228-obklad"0		0,000			
	VV		"3.np"					
	VV		"319"3,0*(3,25*2+6,44*2+0,7*2)-(0,8*1,97+0,9*2,1+1,2*2,38+1,15*2,38)		53,281			
	VV		"318"3,0*(4,4*2+6,44*2)-(0,8*1,97+0,9*2,1+3,55*2,38)		53,125			
	VV		"317"3,0*(2,7*2+6,44*2)-(0,8*1,97+2,3*2,38)		47,790			
	VV		"316"3,0*(2,7*2+6,44*2)-(0,8*1,97+2,3*2,38)		47,790			
	VV		"315"3,0*(2,9*2+6,44*2)-(0,8*1,97+2,3*2,38)		48,990			
	VV		"314"3,0*(2,9*2+6,44*2)-(0,8*1,97+2,3*2,38)		48,990			
	VV		"313"3,0*(2,7*2+6,44*2)-(0,8*1,97+2,3*2,38)		47,790			
	VV		"312"3,0*(2,9*2+6,44*2)-(0,8*1,97+2,3*2,38)		48,990			
	VV		"311"3,0*(2,7*2+6,44*2)-(0,8*1,97+2,3*2,38)		47,790			
	VV		"310"3,0*(2,7*2+6,44*2)-(0,8*1,97+2,3*2,38)		47,790			
	VV		"308"3,0*(5,2*2+6,54*2)-(0,8*1,97+3,5*2,38)		60,534			
	VV		"307"3,0*(6,99*2+6,49*2)-(0,8*1,97+4,8*2,38)		67,880			
	VV		"306"3,0*(4,59*2+4,9*2)-(2,15*3,3+3,6*2,38)		41,277			
	VV		"329"3,0*(2,5*2+7,74*2)-(0,8*1,97+1,2*2,38)		57,008			
	VV		"331"3,0*(1,75*2+7,74*2)-(0,8*1,97+1,2*2,38)		52,508			
	VV		"4.np"					
	VV		"410,413-415-ker.obklady"0		0,000			
	VV		"426"3,3*(2,775+3,225+2,2+1,7)-(0,8*1,97)		31,094			
	VV		"427"3,3*(2,775*2+4,225*2)-(0,8*1,97*2+2,775*2,2)		36,943			
	VV		"428"3,3*(2,85*2+5,375*2)-(0,8*1,97*3+2,4*2,2)		44,277			
	VV		Mezisoučet		1 171,069			
	VV		150		150,000			
	VV		Součet		1 321,069			
26	K	619991001	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	668,290	20,50	13 699,95	CS ÚRS 2021 01
	VV		"plochy dotčené rekonstrukcí (viz.vyčištění odd.9)"668,29		668,290			
	VV		Mezisoučet		668,290			
27	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou	m2	320,000	41,30	13 216,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"otvory+radiátory apod."					
	VV		"obvodové"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"1.np"30		30,000			
	VV		"2.np"80		80,000			
	VV		"3.np"120		120,000			
	VV		"4.np"50		50,000			
	VV		Mezisoučet		280,000			
	VV		"ostatní"10*4		40,000			
	VV		Mezisoučet		40,000			
	VV		Součet		320,000			
28	K	619995001	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	m	143,240	90,00	12 891,60	CS ÚRS 2021 01
	VV		"oprava stáv.obkladů"20		20,000			
	VV		"výměna stáv.zárubní"(0,8+1,97*2)*2*13		123,240			
	VV		Mezisoučet		143,240			
29	K	619996117	Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obedněním z OSB desek podlahy	m2	60,000	353,00	21 180,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"exponované plochy"15*4		60,000			
	VV		Mezisoučet		60,000			
30	K	619996145	Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obalením geotextilií samostatných konstrukcí a prvků	m2	60,000	55,00	3 300,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"dtto obednění podlahy (podklad OSB)"60		60,000			
	VV		Mezisoučet		60,000			
31	K	622143005	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtláčením do podkladní vrstvy nebo přibitím omítníků	m	202,592	14,30	2 897,07	CS ÚRS 2021 01
	VV		"pro vnitřní omítky-nové"(205,057+200,127)/2		202,592			
32	M	56284233	omítník PVC tl omítky tl 10mm	m	212,722	17,40	3 701,36	CS ÚRS 2021 01
	VV		202,592*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		212,722			
33	K	622225123	Oprava kontaktního zateplení z desek z minerální vlny jednotlivých malých ploch tloušťky přes 80 do 120 mm stěn, plochy jednotlivě přes 0,25 do 0,5 m2	kus	2,000	605,00	1 210,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"zpravení VZT"2		2,000			
34	K	622525104	Omítka tenkovrstvá jednotlivých malých ploch silikátová, akrylátová, silikonová nebo silikonsilikátová stěn, plochy jednotlivě přes 0,5 do 1,0 m2	kus	2,000	400,00	800,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"zpravení VZT"2		2,000			
35	K	631311126	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 25/30	m3	0,466	3 730,00	1 738,18	CS ÚRS 2021 01
	VV		"pro D2-tl.94mm"D2*0,095		0,466			
	VV		Mezisoučet		0,466			
36	K	631312141	Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě rýh v dosavadních mazaninách	m3	0,669	4 550,00	3 043,95	CS ÚRS 2021 01
	VV		"po vybouraných příčkách"					
	VV		"viz.bourání"					
	VV		"1.np"0		0,000			
	VV		"2.np"0,1*0,15*0,9		0,014			
	VV		"3.np"0,1*0,15*(2,9+4,8+0,75+0,45)		0,134			
	VV		"4.np"0,1*0,15*1,4		0,021			
	VV		Mezisoučet		0,169			
	VV		0,5		0,500			
	VV		Součet		0,669			
37	K	631319012	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 80 do 120 mm	m3	0,466	482,00	224,61	CS ÚRS 2021 01
	VV		"pro D2-tl.94mm"D2*0,095		0,466			
	VV		Mezisoučet		0,466			
38	K	631319183	Příplatek k cenám mazanin za sklon přes 15° do 35° od vodorovné roviny mazanina tl. přes 80 do 120 mm	m3	0,466	83,20	38,77	CS ÚRS 2021 01
	VV		"pro D2-tl.94mm"D2*0,095		0,466			
	VV		Mezisoučet		0,466			
39	K	631319196	Příplatek k cenám mazanin za malou plochu do 5 m2 jednotlivě mazanina tl. přes 80 do 120 mm	m3	0,466	131,00	61,05	CS ÚRS 2021 01
	VV		"pro D2-tl.94mm"D2*0,095		0,466			
	VV		Mezisoučet		0,466			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
40	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,197	28 500,00	5 614,50	CS ÚRS 2021 01
	VV		"v podlahách (nové souvrství a zvýšená podlaha na stáv.souvrst.) Kari síť prům.6mm oka 100/100mm vč.20% překrytí*((D1+D2)*5,328)/1000		0,197			
	VV		Mezisoučet		0,197			
41	K	632451254	Potěr cementový samonivelační litý tř. C 30, tl. přes 45 do 50 mm	m2	32,130	363,00	11 663,19	CS ÚRS 2021 01
	VV		"viz.podlahy"D1		32,130			
	VV		Mezisoučet		32,130			
42	K	632451293	Potěr cementový samonivelační litý Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky přes 50 mm tř. C 30	m2	32,130	31,70	1 018,52	CS ÚRS 2021 01
	VV		"viz.podlahy-dopočet do tl.55mm"D1		32,130			
43	K	632683113	Sešívání trhlin v betonových podlahách ocelovými sponkami se zálivkou pryskyřicí vzdálenosti sponek přes 15 do 20 cm	m	295,000	60,00	17 700,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"bude upřesněno po sejmutí nášlapných vrstev a provedení zkoušek podkladu (předpoklad cca 10m/místnost)"					
	VV		"1.np"5		5,000			
	VV		"2.np"7*10		70,000			
	VV		"3.np"15*10		150,000			
	VV		"4.np"7*10		70,000			
	VV		Mezisoučet		295,000			
44	K	632902-01	Příprava bet.podkladu pro provádění nového souvrství podlah (očistění)	m2	500,740	25,00	12 518,50	vlastní
	VV		"pro podlahy na stáv.podkladu (ověřit dle výsledků zkoušek)"P1+K+D2		468,610			
	VV		"nové souvrství"D1		32,130			
	VV		Mezisoučet		500,740			
45	K	634112123	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE s fólií tl. do 10 mm, výšky 80 mm	m	69,075	25,70	1 775,23	CS ÚRS 2021 01
	VV		"nové souvrství D1"					
	VV		"4.np"					
	VV		"410"(1,65+1,2+2,1+0,75+1,275)-(0,8)		6,175			
	VV		"413"(2,6*2+1,55*2+2,75*2+4,1*2)-(0,8+0,7*2)		19,800			
	VV		"414"(1,6*2+1,8*2)-(0,8)		6,000			
	VV		"415"(1,4*2+2,3*2+2,75*2+3,75*2)-(0,7*2+0,8)		18,200			
	VV		"stáv. souvrství-zvýšená podlaha D2"					
	VV		"228"2,45*2+2*2		8,900			
	VV		Mezisoučet		59,075			
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		69,075			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				368 941,94	
46	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	578,290	35,00	20 240,15	CS ÚRS 2021 01
	VV		"prostory dotčené rekonstrukcí"					
	VV		"1.np:109*4,13		4,130			
	VV		"pod místností 228"5		5,000			
	VV		"2.np"					
	VV		"212-214,222,224,227,228"21,52+18,66+18,38+20,25+18,08+6,14+4,9		107,930			
	VV		"3.np"					
	VV		"309-308,310-319,329,331"22,15+44,23+29,99+17,62*2+18,74+17,62+18,74*2+17,62*2+28,15+20,95+18,25+13,72		321,760			
	VV		"4.np"					
	VV		"404,410,413-415,426-428"22,55+2,09+14,03+3,12+12,89+7,75+11,72+15,32		89,470			
	VV		Mezisoučet		528,290			
	VV		"ostatní"50		50,000			
	VV		Součet		578,290			
47	K	95-01	Zednická výpomoc pro profese (sekání,drážky) vč. jejich zpětného zapravení,odvozu,likvidace a poplatku za suť	hod	200,000	200,00	40 000,00	vlastní
48	K	95-02	Dodávka+montáž-hasicí přístroj PHP 21A (viz.TZ požární ochrana)	ks	3,000	890,00	2 670,00	vlastní

Poznámka k položce: □

Všechny hasicí přístroje budou na volně přístupném a dobře viditelném místě v místě pravděpodobného vzniku požáru, zajištěný proti pádu s výškou rukojeti maximálně 1,5 ± 0,05 m nad podlahou. □

Hasicí přístroj umístěný na podlaze nebo na jiné vodorovné stavební konstrukci musí být vhodným způsobem zajištěn proti pádu.

P



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"dle PBR"3		3,000			
49	K	95-05	Náklady na stěhování stávajícího zařízení a nábytku vč.uložení na místo určené investorem	hod	100,000	200,00	20 000,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: □ v rozsahu smlouvy o dílo "v rozsahu požadavků investora"100</i>		100,000			
50	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	668,290	35,00	23 390,15	CS ÚRS 2021 01
	VV		"prostory dotčené rekonstrukcí"					
	VV		"1.np:109*4,13		4,130			
	VV		"pod místností 228"10		10,000			
	VV		"2.np"					
	VV		"212-214,222,224,227,228"21,52+18,66+18,38+20,25+18,08+6,14+4,9		107,930			
	VV		"3.np"					
	VV		"309-308,310-319,329,331"22,15+44,23+29,99+17,62*2+18,74+17,62+18,74*2+17,62*2+28,15+20,95+18,25+13,72		321,760			
	VV		"4.np"					
	VV		"404,410,413-415,426-428"22,55+2,09+14,03+3,12+12,89+7,75+11,72+15,32		89,470			
	VV		"přístup (schodiště)"25*3		75,000			
	VV		Mezisoučet		608,290			
	VV		"ostatní (pro výměnu dveří, apod.)"15*4		60,000			
	VV		Součet		668,290			
51	K	962031133	Bourání příček z cihel, tváric nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m2	42,131	50,00	2 106,55	CS ÚRS 2021 01
	VV		"viz.bourání"					
	VV		"1.np"0		0,000			
	VV		"2.np"0,9*2,1		1,890			
	VV		"3.np"3,35*(2,9+4,8+0,75+0,45)-(0,8*1,97*2)		26,663			
	VV		"4.np"3,4*1,4-(0,6*1,97)		3,578			
	VV		Mezisoučet		32,131			
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		42,131			
52	K	965043341	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	3,213	2 500,00	8 032,50	CS ÚRS 2021 01
	VV		"viz.bourání-potěr v souvrství podlahy"					
	VV		"plocha podlah s vybour.souvrstvím"0,1*D1		3,213			
	VV		Mezisoučet		3,213			
53	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	468,610	140,00	65 605,40	CS ÚRS 2021 01
	VV		"podlahy na stáv. souvrství "D2+P1+K		468,610			
	VV		Mezisoučet		468,610			
54	K	965046119	Broušení stávajících betonových podlah Příplatek k ceně za každý další 1 mm úběru	m2	937,220	30,00	28 116,60	CS ÚRS 2021 01
	VV		"dtto broušení"(D2+P1+K)*2		937,220			
	VV		Mezisoučet		937,220			
55	K	965049111	Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. do 100 mm	m3	3,213	1 300,00	4 176,90	CS ÚRS 2021 01
	VV		"viz.bourání-potěr v souvrství podlahy"					
	VV		"plocha podlah s vybour.souvrstvím"0,1*D1		3,213			
	VV		Mezisoučet		3,213			
56	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2	m2	38,280	60,00	2 296,80	CS ÚRS 2021 01
	VV		"viz.bourání"					
	VV		"1.np:121-část"4,5		4,500			
	VV		"2.np"0		0,000			
	VV		"3.np"0		0,000			
	VV		"4.np:407-409,412"14,54+14,03+3,12+2,09		33,780			
	VV		Mezisoučet		38,280			
57	K	968072455	Vybourání kovových rámců oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	26,079	295,00	7 693,31	CS ÚRS 2021 01
	VV		"viz.bourání"					
	VV		"1.np"0,8*1,97+0,6*1,97		2,758			
	VV		"2.np"0		0,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"3.np"0,8*1,97*4		6,304			
	VV		"4.np"0,8*1,97*6+0,6*1,97+0,7*1,97		12,017			
	VV		Mezisoučet		21,079			
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		26,079			
58	K	968072456	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	13,987	225,00	3 147,08	CS ÚRS 2021 01
	VV		"viz.bourání"					
	VV		1,4*1,97*4+1,5*1,97		13,987			
	VV		Mezisoučet		13,987			
59	K	971033561	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příček z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 600 mm	m3	0,072	1 820,00	131,04	CS ÚRS 2021 01
	VV		"pro VZT"					
	VV		"4.np"0,4*(0,3*0,3)*2		0,072			
	VV		Mezisoučet		0,072			
60	K	974031142	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 70 mm a šířky do 70 mm	m	18,000	83,00	1 494,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"pro ZTI 1.-4.np š-70mm"18		18,000			
61	K	974031144	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 70 mm a šířky do 150 mm	m	92,000	120,00	11 040,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"pro ZTI 1.-4.np š-150mm"92		92,000			
	VV		Mezisoučet		92,000			
62	K	974031147	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 70 mm a šířky do 300 mm	m	78,000	167,00	13 026,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"pro ZTI 1.-4.np š-250mm"78		78,000			
63	K	974031164	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 150 mm	m	49,000	210,00	10 290,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"pro ZTI 1.-4.np š-150mm"49		49,000			
64	K	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtahování nosníků do zdí, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 150 mm	m	7,400	224,00	1 657,60	CS ÚRS 2021 01
	VV		"viz.výpis prefa L60/60/6mm"					
	VV		"1.np"0		0,000			
	VV		"2.np"(1,1*2)		2,200			
	VV		"3.np"(1,1*2)		2,200			
	VV		"4.np"(1,0*2)		2,000			
	VV		Mezisoučet		6,400			
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		7,400			
65	K	977151112	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 35 do 40 mm	m	6,000	1 400,00	8 400,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"pro profese"0,2*10*3		6,000			
66	K	977151113	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 40 do 50 mm	m	16,575	1 800,00	29 835,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"pro ZTI 1.-4.np (strop vč.podlahy)"0,325*51		16,575			
67	K	977151119	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 100 do 110 mm	m	6,000	2 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"pro profese"0,2*10*3		6,000			
68	K	977151123	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 130 do 150 mm	m	16,250	2 200,00	35 750,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"pro ZTI 1.-4.np (strop vč.podlahy)"0,325*50		16,250			
69	K	978059541	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	254,898	70,00	17 842,86	CS ÚRS 2021 01
	VV		"viz.bourání obklady na nebouraných stěnách"					
	VV		"1.np"0		0,000			
	VV		"2.np"3,0*(1,05+0,45+1,25+1,6+1,4+1,4)		21,450			
	VV		"3.np"0,8*(1,6+1,8+0,6+1,7+2,5)+3,0*(1,05+0,45+1,25+1,6*9+1,2+1,05+1,4)		68,960			
	VV		"4.np"3,0*(2,75*4+5,8*2+1,6*2+1,8*2+4,15*2+1,55*2+2,6*2+1,3+0,75+0,8+1,65+1,2+1,3)-(0,8*1,97*4+0,7*1,97*2+2,75*1,9*2)		139,488			
	VV		Mezisoučet		229,898			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		25			25,000			
VV		Součet			254,898			
D	997	Přesun sutě					130 491,64	
70	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	66,988	950,00	63 638,60	CS ÚRS 2021 01
VV		"stavba"56,188			56,188			
VV		"ZT"3,8			3,800			
VV		"silnoproud"2			2,000			
VV		5			5,000			
VV		Mezisoučet			66,988			
71	K	997013311	Doprava sutí shozem montáž a demontáž shozu výšky do 10 m	m	10,000	1 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2021 01
VV		10			10,000			
72	K	997013321	Doprava sutí shozem montáž a demontáž shozu výšky Příplatek za první a každý další den použití shozu k ceně -3311	m	300,000	60,00	18 000,00	CS ÚRS 2021 01
VV		10*30			300,000			
73	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	66,988	140,00	9 378,32	CS ÚRS 2021 01
VV		"stavba"56,188			56,188			
VV		"ZT"3,8			3,800			
VV		"silnoproud"2			2,000			
VV		5			5,000			
VV		Mezisoučet			66,988			
74	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	669,880	9,00	6 028,92	CS ÚRS 2021 01
P		<i>Poznámka k položce: □ uchazeč ve své cenové nabídce vyhodnotí vzdálenost skládky a konečnou cenu zapracuje ve své nabídce</i>						
VV		"stavba"56,188			56,188			
VV		"ZT"3,8			3,800			
VV		"silnoproud"2			2,000			
VV		5			5,000			
VV		Mezisoučet			66,988			
VV		66,988*10 'Přepočtené koeficientem množství			669,880			
75	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	66,988	350,00	23 445,80	CS ÚRS 2021 01
VV		"stavba"56,188			56,188			
VV		"ZT"3,8			3,800			
VV		"silnoproud"2			2,000			
VV		5			5,000			
VV		Mezisoučet			66,988			
D	998	Přesun hmot					35 730,00	
76	K	998018002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	71,460	500,00	35 730,00	CS ÚRS 2021 01
D	PSV	Práce a dodávky PSV					3 381 247,63	
D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					21 479,65	
77	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovně V nátěrem penetračním	m2	32,130	13,64	438,25	CS ÚRS 2021 01
VV		"nové souvrství podlah"D1			32,130			
VV		Mezisoučet			32,130			
78	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,010	40 321,79	403,22	CS ÚRS 2021 01
P		<i>Poznámka k položce: □ Spotřeba 0,3-0,4kg/m2</i>						
VV		32,13*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství			0,010			
79	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	15,233	28,26	430,48	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"nové souvrství podlah-napojení (vytažení na stěny)"*15,233		15,233			
	VV		Mezisoučet		15,233			
80	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,005	40 321,79	201,61	CS ÚRS 2021 01
	P		Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2					
	VV		15,233*0,00035 *Přepočtené koeficientem množství		0,005			
81	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	32,130	124,03	3 985,08	CS ÚRS 2021 01
	VV		"nové souvrství podlah"D1		32,130			
	VV		Mezisoučet		32,130			
82	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	36,950	186,54	6 892,65	CS ÚRS 2021 01
	VV		32,13*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		36,950			
83	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	15,233	145,89	2 222,34	CS ÚRS 2021 01
	VV		"nové souvrství podlah-napojení (vytažení na stěny)"					
	VV		"4.np"					
	VV		"410*0,3*(1,65+1,2+2,1+0,75+1,275)-(0,8*0,3)		1,853			
	VV		"413*0,3*(2,6*2+1,55*2+2,75*2+4,1*2)+0,1*(0,3*2)-(0,8*0,3+0,7*0,3*2)		6,000			
	VV		"414*0,3*(1,6*2+1,8*2)+0,1*(0,3*2)-(0,8*0,3)		1,860			
	VV		"415*0,3*(1,4*2+2,3*2+2,75*2+3,75*2)+0,1*(0,3*2)-(0,7*0,3*2+0,8*0,3)		5,520			
	VV		Mezisoučet		15,233			
	VV		Součet		15,233			
84	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	18,280	186,54	3 409,95	CS ÚRS 2021 01
	VV		15,233*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		18,280			
85	K	711411001	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	37,030	14,94	553,23	CS ÚRS 2021 01
	VV		"penetrace nátěrové hydroizolace vodorovné"NIV		37,030			
	VV		Mezisoučet		37,030			
86	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,012	40 321,79	483,86	CS ÚRS 2021 01
	VV		37,03*0,00033 *Přepočtené koeficientem množství		0,012			
87	K	711412001	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	43,958	30,36	1 334,56	CS ÚRS 2021 01
	VV		"penetrace nátěrové hydroizolace svislé"NIS		43,958			
	VV		Mezisoučet		43,958			
88	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,015	40 321,79	604,83	CS ÚRS 2021 01
	VV		43,958*0,00034 *Přepočtené koeficientem množství		0,015			
89	K	998711102	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,359	1 112,64	399,44	CS ÚRS 2021 01
90	K	998711181	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,359	334,68	120,15	CS ÚRS 2021 01
	D	713	Izolace tepelné				443,39	
91	K	713120821	Odstranění tepelné izolace podlah z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků podlah volně kladených nebo mezi trámy z polystyrenu, tloušťka izolace suchého, tloušťka izolace do 100 mm	m2	32,130	13,80	443,39	CS ÚRS 2021 01
	VV		"plocha podlah S vybour.souvrstvem"D1		32,130			
	VV		Mezisoučet		32,130			
	D	714	Akustická a protiotřesová opatření				365 927,80	
92	K	714121011	Montáž akustických minerálních panelů podstropních s rozšířenou pohltivostí zvuku zavěšených na rošt viditelný	m2	374,218	280,00	104 781,04	CS ÚRS 2021 01
	VV		"viz.podhledy"					
	VV		"POD2"					
	VV		"1.np"0		0,000			
	VV		"2.np"					
	VV		"212-224"21,52+18,66+18,38+20,25+18,08		96,890			
	VV		"odpočet pásu bez podhledu o oken"-0,69*(5,6+1,8+3,3+2,9+2,7)		-11,247			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		"3.np"						
	VV		"306-308,310-319,329,331"22,15+44,2+29,99+17,62*2+18,74+17,62+18,74*2+17,62+17,62+28,15+20,95+18,25+13,72		321,730				
	VV		"odpočet pásu bez podhledu o oken"-0,69*(1,8+1,75+1,6+1,55+3,95+2,7+2,7+2,9*2+2,7+2,9+2,7*2+5,2+5,6+4,4)		-33,155				
	VV	POD2	Mezisoučet		374,218				
	VV		Součet		374,218				
93	M	590365-POD2	kazetový akustický zvukově pohltivý stropní podhled 19x600x600mm-POD2-plný popis viz TZ	m2	392,929	500,00	196 464,50	vlastní	
	P		<p>Poznámka k položce: □  Podhledová konstrukce s viditelnými nosnými profily šířky 24 mm provedená v souladu s ČSN EN 13964, každá deska je vyměnitelná, desky vkládané jednoduše do nosného rastru jsou opatřeny ostrou nebo zahloubenou hranou. □  Podhledové desky z biologicky odbouratelné minerální vlny, jílů a škrubu vyráběné technologií wet-felt neobsahující formaldehyd nebo podobné látky, s certifikátem osvědčujícím vhodnost použití ve vnitřním prostředí opatřené finální povrchovou úpravou nakaširovanou netkanou textilií s nástříkem barvou hladká akustická deska ve formátu 600x600x19mm, provedení hrany s podélnou polozapuštěnou hranou, čelní polozapuštěnou hranou. Odrazivost světla&gt;=88%, reakce na oheň A2s1,d0 podle EN 13501-1, odolnost vlhkosti až do 95 %, zvuková pohltivost podle EN ISO 11654 <math>\alpha_w &gt;= 0,95</math>, NRC=&gt;= 0,90, neprůzvučnost podle EN 20140-9 <math>&gt;= 28</math> [dB], barva bílá podobná RAL9010. □  Nosná konstrukce podhledu se skládá z viditelných, bíle lakových kovových hlavních a příčných profilů širokých 24 mm. Hlavní profily jsou na nosný strop zavěšeny pomocí kotvicích prostředků odsouhlasených pro příslušný typ nosné konstrukce, jako závěsy použity rychlozávěsy S10 apod.. Napojení na svislé konstrukce je provedeno prostřednictvím stupňovitých okrajových profilů 25/15/8/15 mm v bílé barvě. Při montáži je nutno dbát na všeobecné podmínky montáže určené výrobcem a odborné technické posudky. □</p>						
	VV		374,218*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		392,929				
94	K	714121041	Montáž akustických minerálních panelů napojení na stěnu lištou obvodovou	m	396,080	35,00	13 862,80	CS ÚRS 2021 01	
	VV		"viz.podhledy"						
	VV		"2.np"						
	VV		"212"2,85*2+5,75*2		17,200				
	VV		"213"2,9*2+5,75*2		17,300				
	VV		"214"3,3*2+5,75*2		18,100				
	VV		"222"2,01*2+7,74*2		19,500				
	VV		"224"2,5*2+7,05*2+1,1*2		21,300				
	VV		"3.np"						
	VV		"306"3,9*2+4,9*2		17,600				
	VV		"307"6,3*2+6,49*2		25,580				
	VV		"308"5,2*2+5,85*2		22,100				
	VV		"310"2,7*2+5,8*2		17,000				
	VV		"311"2,7*2+5,8*2		17,000				
	VV		"312"2,9*2+5,8*2		17,400				
	VV		"313"2,7*2+5,8*2		17,000				
	VV		"314"2,9*2+5,8*2		17,400				
	VV		"315"2,9*2+5,8*2		17,400				
	VV		"316"2,7*2+5,8*2		17,000				
	VV		"317"2,7*2+5,8*2		17,000				
	VV		"318"4,4*2+5,8*2		20,400				
	VV		"319"3,25*2+5,8*2		18,100				
	VV		"329"2,5*4+7,05*2		24,100				
	VV		"331"1,75*2+7,05*2		17,600				
	VV		Mezisoučet		376,080				
	VV		20		20,000				
	VV		Součet		396,080				
95	M	59036253	lišta obvodová rastru nosného pro kazetové minerální podhledy Pz lakovaná v 22mm dl 3m	m	415,884	65,00	27 032,46	CS ÚRS 2021 01	
	VV		396,08*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		415,884				
96	K	998714102	Přesun hmot pro akustická a protiořesová opatření stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	2,643	4 500,00	11 893,50	CS ÚRS 2021 01	
97	K	998714181	Přesun hmot pro akustická a protiořesová opatření stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	2,643	4 500,00	11 893,50	CS ÚRS 2021 01	
D	763		Konstrukce suché výstavby				287 248,02		
98	K	763121415	Stěna předsazená ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm bez izolace, EI 15, stěna tl. 112,5 mm, profil 100	m2	5,000	519,00	2 595,00	CS ÚRS 2021 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "1.np schodiště-zákryt ÚT"3,0		3,000			
			VV "4.np-zákryt boků VZT"2		2,000			
			VV Mezisoučet		5,000			
99	K	763121714	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předsazených stěnách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	5,000	15,00	75,00	CS ÚRS 2021 01
			VV "1.np schodiště-zákryt ÚT"3,0		3,000			
			VV "4.np-zákryt boků VZT"2		2,000			
			VV Mezisoučet		5,000			
100	K	763121751	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 6 m2 jednotlivě	m2	5,000	100,00	500,00	CS ÚRS 2021 01
			VV "1.np schodiště-zákryt ÚT"3,0		3,000			
			VV "4.np-zákryt boků VZT"2		2,000			
			VV Mezisoučet		5,000			
101	K	763131411	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	41,950	648,00	27 183,60	CS ÚRS 2021 01
			VV "viz.podhledy"					
			VV "2.np"					
			VV "čela akust.podhledů"0,5*(2,7*2+3,3+5,6+1,8)		8,050			
			VV "3.np"					
			VV "čela akust.podhledů"0,5*(1,6+1,25+3,95+2,7*2+2,9*2+2,7+2,9+2,7*2+5,05+5,8+4,4+1,75+1,8)		23,900			
			VV Mezisoučet		31,950			
			VV 10		10,000			
			VV A Součet		41,950			
102	K	763131432	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 15 mm, bez izolace, REI do 90	m2	54,672	690,00	37 723,68	CS ÚRS 2021 01
			VV "4.np-pro podhledy (podkladní vrstva)"					
			VV "mokry provoz:410,413-415"2,09+14,03+3,112+12,89		32,122			
			VV "suchy provoz:404"22,55		22,550			
			VV Mezisoučet		54,672			
			VV DF15 Součet		54,672			
103	K	763131621	Podhled ze sádrokartonových desek montáž desek, tl. 12,5 mm	m2	54,672	100,00	5 467,20	CS ÚRS 2021 01
			VV "SDK podhledy 4.np (na podklad DF tl.15mm-druhá vrstva)"					
			VV "deska A"					
			VV "suchy provoz:404"22,55		22,550			
			VV Mezisoučet		22,550			
			VV "deska H2"					
			VV "mokry provoz:410,413-415"2,09+14,03+3,112+12,89		32,122			
			VV Mezisoučet		32,122			
			VV Součet		54,672			
104	M	59030021	deska SDK A tl 12,5mm	m2	24,805	40,00	992,20	CS ÚRS 2021 01
			VV "A"22,55		22,550			
			VV 22,55*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		24,805			
105	M	59030025	deska SDK impregnovaná H2 tl 12,5mm	m2	35,334	75,00	2 650,05	CS ÚRS 2021 01
			VV "H2"32,122		32,122			
			VV 32,122*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		35,334			
106	K	763131712	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek napojení na jiný druh podhledu	m	63,900	180,00	11 502,00	CS ÚRS 2021 01
			VV "napojení SDK na akust.podhledy"					
			VV "2.np"					
			VV "čela akust.podhledů"(2,7*2+3,3+5,6+1,8)		16,100			
			VV "3.np"					
			VV "čela akust.podhledů"(1,6+1,25+3,95+2,7*2+2,9*2+2,7+2,9+2,7*2+5,05+5,8+4,4+1,75+1,8)		47,800			
			VV Mezisoučet		63,900			
107	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	96,622	15,00	1 449,33	CS ÚRS 2021 01
			VV "dtto SDK podhledy"					
			VV "druhá vrstva na DF 15mm"DF15		54,672			
			VV "1 x A12,5mm"A		41,950			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisosoučet		96,622			
108	K	763131721	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek skokové změny výšky podhledu do 0,5 m	m	63,900	590,00	37 701,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"napojení SDK na akust.pohledy"					
	VV		"2.np"					
	VV		"čela akust.pohledů"(2,7*2+3,3+5,6+1,8)		16,100			
	VV		"3.np"					
	VV		"čela akust.pohledů"(1,6+1,25+3,95+2,7*2+2,9*2+2,7+2,9+2,7*2+5,05+5,8+4,4+1,75+1,8)		47,800			
	VV		Mezisosoučet		63,900			
109	K	763131761	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 3 m2 jednotlivě	m2	41,950	100,00	4 195,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"dtto SDK pohledy"					
	VV		"1 x A12,5mm"A		41,950			
	VV		Mezisosoučet		41,950			
110	K	763131765	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m	m2	96,622	50,00	4 831,10	CS ÚRS 2021 01
	VV		"dtto SDK pohledy"					
	VV		"druhá vrstva na DF 15mm"DF15		54,672			
	VV		"1 x A12,5mm"A		41,950			
	VV		Mezisosoučet		96,622			
111	K	763131821	Demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí dvouvrstvou z ocelových profilů, opláštění jednoduché	m2	4,130	200,00	826,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"pro nové 109*4,13		4,130			
	VV		Mezisosoučet		4,130			
112	K	763131822	Demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí dvouvrstvou z ocelových profilů, opláštění dvojité	m2	56,330	200,00	11 266,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"viz.bourání"					
	VV		"4.np:407-409,412"14,54+14,03+3,12+2,09		33,780			
	VV		"415"22,55		22,550			
	VV		Mezisosoučet		56,330			
113	K	763411116	Sanitární příčky vhodné do mokrého prostředí dělicí z kompaktních desek tl. 13 mm	m2	18,200	3 559,34	64 780,00	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce: □ vč.zpracování dílenské dokumentace (viz.VON)</i>					
	VV		"viz.výpis zámečnick"					
	VV		"118"2,0*(3,35+0,9)-(0,7*2,0*2)		5,700			
	VV		"119"2,0*(4,1+1,65*3)-(0,7*2,0*4)		12,500			
	VV		Mezisosoučet		18,200			
114	K	763411126	Sanitární příčky vhodné do mokrého prostředí dveře vnitřní do sanitárních příček šířky do 800 mm, výšky do 2 000 mm z kompaktních desek včetně nerezového kování tl. 13 mm	kus	6,000	6 500,00	39 000,00	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce: □ vč.zpracování dílenské dokumentace (viz.VON)</i>					
	VV		"dveře pro sanitární příčky"					
	VV		"118"2		2,000			
	VV		"119"4		4,000			
	VV		Mezisosoučet		6,000			
115	K	763411811	Demontáž sanitárních příček vhodných do mokrého nebo suchého prostředí z desek	m2	29,190	83,70	2 443,20	CS ÚRS 2021 01
	VV		"viz.bourání"					
	VV		"4.np-soc.zař."2,1*(2,75+4,1+1,55*4+0,85)		29,190			
116	K	763411821	Demontáž sanitárních příček vhodných do mokrého nebo suchého prostředí dveří	kus	7,000	127,00	889,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"viz.bourání"					
	VV		"4.np-soc.zař."7		7,000			
117	K	7634310-01	DMTZ+zpětná MTZ podhledu stáv. minerálního včetně zavěšeného roštu viditelného s panely vyjimatelnými, velikosti panelů do 0,36 m2 (vč.tvarové úpravy roštu a podhledových desek v místě nové příčky)	m2	16,040	420,00	6 736,80	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: □ položka obsahuje i náklady na případné doplnění poškozených kazet novými (rozsah cca do 15%)</i>					
	VV		"227,228"6,14+4,9		11,040			
	VV		"podhled pod koupelnou 228 (pro dopojení podlahové vpusti)"5		5,000			
	VV		Mezisosoučet		16,040			
118	K	763431201	Montáž podhledu minerálního napojení na stěnu lištou obvodovou	m	19,700	35,00	689,50	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"při DMTZ a zpětné MTZ miner.pohledu"					
	VV		"227"2,45*2+2,95*2		10,800			
	VV		"228"2,45*2+2*2		8,900			
	VV		Mezisoučet		19,700			
119	K	763431801	Demontáž podhledu minerálního na zavěšeném na roštu viditelném	m2	115,610	120,00	13 873,20	CS ÚRS 2021 01
	VV		"viz.bourání"					
	VV		"1.np"0		0,000			
	VV		"2.np:227"11,41		11,410			
	VV		"3.np:306,307,309-311"20,95+28,15+17,62+18,74+18,74		104,200			
	VV		"4.np (v 418-420 zůstává stávající)"0		0,000			
	VV		Mezisoučet		115,610			
120	K	998763302	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	2,949	1 675,00	4 939,58	CS ÚRS 2021 01
121	K	998763381	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	2,949	1 675,00	4 939,58	CS ÚRS 2021 01
D		766	Konstrukce truhlářské				338 753,01	
122	K	766691914	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křidel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2	kus	43,000	27,30	1 173,90	CS ÚRS 2021 01
	VV		"viz.bourání"					
	VV		"1.np"3		3,000			
	VV		"2.np"6		6,000			
	VV		"3.np"23		23,000			
	VV		"4.np"11		11,000			
	VV		Mezisoučet		43,000			
123	K	766-T201	201-Dveře vnitř.hl.pl.s polodr.800/1970mm HPL,kování,bezp.zámek,celoobvod.těsnění,do STÁVAJÍCÍ.oc.zárubně-D+M(plný popis viz.výpis truhlář)	ks	1,000	6 609,24	6 609,24	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: □ Rw-27dB, vysokotlaký laminát HPL dřevodekor fleetwodd šampaňský,klika-klika,kování:broušená nerez,rozetové provedení,závěs 3x na křídlo</i>					
124	K	766-T202	202-Dveře vnitř.hl.pl.s polodr.800/1970mm HPL,kování,bezp.zámek,celoobvod.těsnění,do STÁVAJÍCÍ.oc.zárubně-D+M(plný popis viz.výpis truhlář)	ks	14,000	6 609,24	92 529,36	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: □ Rw-27dB, vysokotlaký laminát HPL dřevodekor fleetwodd šampaňský,klika-klika,kování:broušená nerez,rozetové provedení,závěs 3x na křídlo</i>					
	VV		6+8		14,000			
125	K	766-T203	203-Dveře vnitř.hl.pl.s polodr.800/1970mm HPL,kování,bezp.zámek,celoobvod.těsnění,oc.dvoudílná zárubeň DZD do zdi tl.150mm vč.nátěru-D+M(plný popis viz.výpis truhlář)	ks	3,000	13 534,17	40 602,51	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: □ Rw-27dB, vysokotlaký laminát HPL dřevodekor fleetwodd šampaňský,klika-klika,kování:broušená nerez,rozetové provedení,závěs 3x na křídlo</i>					
126	K	766-T204	204-Dveře vnitř.hl.pl.s polodr.800/1970mm HPL,kování,bezp.zámek,celoobvod.těsnění,oc.dvoudílná zárubeň DZD do zdi tl.150mm vč.nátěru-D+M(plný popis viz.výpis truhlář)	ks	1,000	13 534,17	13 534,17	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: □ Rw-27dB, vysokotlaký laminát HPL dřevodekor fleetwodd šampaňský,klika-klika,kování:broušená nerez,rozetové provedení,závěs 3x na křídlo</i>					
127	K	766-Z205	205-Dveře vnitř.hl.pl.s polodr.700/1970mm HPL,kování,bezp.zámek,celoobvod.těsnění,oc.dvoudílná zárubeň DZD do zdi tl.150mm vč.nátěru-D+M(plný popis viz.výpis truhlář)	ks	2,000	13 534,17	27 068,34	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: □ Rw-27dB, vysokotlaký laminát HPL dřevodekor fleetwodd šampaňský,klika-klika,kování:broušená nerez,rozetové provedení,závěs 3x na křídlo</i>					
128	K	766-T206	206-Dveře vnitř.hl.pl.s polodr.800/1970mm HPL,kování,bezp.zámek,celoobvod.těsnění,oc.dvoudílná zárubeň DZD do zdi tl.100mm vč.nátěru-D+M(plný popis viz.výpis truhlář)	ks	1,000	13 065,72	13 065,72	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: □ Rw-27dB, vysokotlaký laminát HPL dřevodekor fleetwodd šampaňský,klika-klika,kování:broušená nerez,rozetové provedení,závěs 3x na křídlo</i>					
129	K	766-T207	207-Dveře vnitř.hl.pl.s polodr.800/1970mm HPL,kování,bezp.zámek,celoobvod.těsnění,oc.dvoudílná zárubeň DZD do zdi tl.100mm vč.nátěru-D+M(plný popis viz.výpis truhlář)	ks	2,000	13 065,72	26 131,44	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
<p>P Poznámka k položce: □ Rw-27dB, vysokotlaký laminát HPL dřevodekor fleetwodd šampaňský, klika-klika, kování: broušená nerez, rozetové provedení, závěs 3x na křídlo</p>									
130	K	766-T208	208-Dveře vnitř. hl.pl.s polodr.800/1970mm HPL, kování, bezp.zámek, celoobvod.těsnění, oc.dvoudílná zárubeň DZD do zdi tl.100mm vč.nátěru-D+M(plný popis viz.výpis truhlář)	ks	1,000	13 065,72	13 065,72	vlastní	
<p>P Poznámka k položce: □ Rw-27dB, vysokotlaký laminát HPL dřevodekor fleetwodd šampaňský, klika-klika, kování: broušená nerez, rozetové provedení, závěs 3x na křídlo</p>									
131	K	766-T209	209-Dveře vnitř. hl.pl.s polodr.800/1970mm HPL, kování, bezp.zámek, celoobvod.těsnění, oc.dvoudílná zárubeň DZD do zdi tl.100mm vč.nátěru,EI30DP3-C-samozavírač -D+M(plný popis viz.výpis truhlář)	ks	1,000	19 022,18	19 022,18	vlastní	
<p>P Poznámka k položce: □ Rw-27dB, vysokotlaký laminát HPL dřevodekor fleetwodd šampaňský, klika-klika, kování: broušená nerez, rozetové provedení, závěs 3x na křídlo</p>									
132	K	766-T210	210-Dveře vnitř. hl.pl.s polodr.600/1970mm HPL, kování, bezp.zámek, celoobvod.těsnění, oc.dvoudílná zárubeň DZD do zdi tl.100mm vč.nátěru-D+M(plný popis viz.výpis truhlář)	ks	1,000	13 065,72	13 065,72	vlastní	
<p>P Poznámka k položce: □ Rw-27dB, vysokotlaký laminát HPL dřevodekor fleetwodd šampaňský, klika-klika, kování: broušená nerez, rozetové provedení, závěs 3x na křídlo</p>									
133	K	766-T211	211-Dveře vnitř. hl.pl.s polodr.800/1970mm HPL, kování, bezp.zámek, celoobvod.těsnění, oc.dvoudílná zárubeň DZD do zdi tl.150mm vč.nátěru,2x větr.mřížka-D+M(plný popis viz.výpis truhlář)	ks	1,000	13 126,82	13 126,82	vlastní	
<p>P Poznámka k položce: □ Rw-27dB, vysokotlaký laminát HPL dřevodekor fleetwodd šampaňský, klika-klika, kování: broušená nerez, rozetové provedení, závěs 3x na křídlo</p>									
134	K	766-T212	212-Dveře vnitř. hl.pl.s polodr.800/1970mm HPL, kování, bezp.zámek, celoobvod.těsnění, oc.dvoudílná zárubeň DZD do zdi tl.200mm vč.nátěru,2x větr.mřížka-D+M(plný popis viz.výpis truhlář)	ks	1,000	13 615,64	13 615,64	vlastní	
<p>P Poznámka k položce: □ Rw-27dB, vysokotlaký laminát HPL dřevodekor fleetwodd šampaňský, klika-klika, kování: broušená nerez, rozetové provedení, závěs 3x na křídlo</p>									
135	K	766-T213	213-Dveře vnitř. hl.pl.s polodr.800/1970mm HPL, kování, bezp.zámek, celoobvod.těsnění, oc.dvoudílná zárubeň DZD do zdi tl.150mm vč.nátěru-D+M(plný popis viz.výpis truhlář)	ks	1,000	15 479,26	15 479,26	vlastní	
<p>P Poznámka k položce: □ Rw-32dB, vysokotlaký laminát HPL dřevodekor fleetwodd šampaňský, klika-klika, kování: broušená nerez, rozetové provedení, závěs 3x na křídlo</p>									
136	K	766-T214	214-Dveře vnitř. hl.pl.s polodr.800/1970mm HPL, kování, bezp.zámek, celoobvod.těsnění, do STÁVAJÍCÍ.oc.zárubně-D+M(plný popis viz.výpis truhlář)	ks	2,000	8 554,33	17 108,66	vlastní	
<p>P Poznámka k položce: □ Rw-32dB, vysokotlaký laminát HPL dřevodekor fleetwodd šampaňský, klika-klika, kování: broušená nerez, rozetové provedení, závěs 3x na křídlo</p>									
137	K	766-T215	215-Dveře vnitř. hl.pl.s polodr.800/1970mm HPL, kování, bezp.zámek, celoobvod.těsnění, do STÁVAJÍCÍ.oc.zárubně-D+M(plný popis viz.výpis truhlář)	ks	1,000	8 554,33	8 554,33	vlastní	
<p>P Poznámka k položce: □ Rw-32dB, vysokotlaký laminát HPL dřevodekor fleetwodd šampaňský, klika-klika, kování: broušená nerez, rozetové provedení, závěs 3x na křídlo</p>									
138	K	998766202	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2021 01	
D	767	Konstrukce zámečnické					683 823,06		
139	K	767581802	Demontáž podhledů lamel	m2	10,213	149,00	1 521,74	CS ÚRS 2021 01	
	VV	"viz.bourání"							
	VV	"318-část"4,75*2,15				10,213			
	VV	Mezisoučet				10,213			
140	K	767582800	Demontáž podhledů roštů	m2	10,213	41,40	422,82	CS ÚRS 2021 01	
	VV	"viz.bourání"							
	VV	"318-část"4,75*2,15				10,213			
	VV	Mezisoučet				10,213			
141	K	767-Z101	101-Látkové rolety 5100/2530mm mot.ovl.nehořlavé,omyvatelné,UNI blackout,vč.zátěž.lišty,dvě rolety sdružené-D+M(plný popis viz.výpis zámečnick)	ks	1,000	15 208,00	15 208,00	vlastní	
<p>P Poznámka k položce: □ prům.hřídele 55mm,motor pro drátové ovládání,el.relé,tlačítkový spínač</p>									
142	K	767-Z102	102-Látkové rolety 3900/2530mm mot.ovl.nehořlavé,omyvatelné,UNI blackout,vč.zátěž.lišty,jedna roleta-D+M(plný popis viz.výpis zámečnick)	ks	1,000	13 290,00	13 290,00	vlastní	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: □ prům.hřídele 55mm,motor pro drátové ovládání,el.relé,tlačítkový spínač</i>					
143	K	767-Z103	103-Látkové rolety 3800/2530mm mot.ovl.nehořlavé,omyvatelné,UNI blackout,vč.zátěž.lišty,dvě rolety sdružené-D+M(plný popis viz.výpis zámečnick)	ks	1,000	13 290,00	13 290,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: □ prům.hřídele 55mm,motor pro drátové ovládání,el.relé,tlačítkový spínač</i>					
144	K	767-Z104	104-Látkové rolety 2450/2530mm mot.ovl.nehořlavé,omyvatelné,UNI blackout,vč.zátěž.lišty,jedna roleta-D+M(plný popis viz.výpis zámečnick)	ks	10,000	9 322,00	93 220,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: □ prům.hřídele 55mm,motor pro drátové ovládání,el.relé,tlačítkový spínač</i>					
145	K	767-Z105	105-Látkové rolety 3700/2530mm mot.ovl.nehořlavé,omyvatelné,UNI blackout,vč.zátěž.lišty,dvě rolety sdružené-D+M(plný popis viz.výpis zámečnick)	ks	1,000	13 163,00	13 163,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: □ prům.hřídele 55mm,motor pro drátové ovládání,el.relé,tlačítkový spínač</i>					
146	K	767-Z106	106-Látkové rolety 1300/2530mm mot.ovl.nehořlavé,omyvatelné,UNI blackout,vč.zátěž.lišty,jedna roleta-D+M(plný popis viz.výpis zámečnick)	ks	1,000	8 019,00	8 019,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: □ prům.hřídele 55mm,motor pro drátové ovládání,el.relé,tlačítkový spínač</i>					
147	K	767-Z107	107-Látkové rolety 1350/2530mm mot.ovl.nehořlavé,omyvatelné,UNI blackout,vč.zátěž.lišty,jedna roleta-D+M(plný popis viz.výpis zámečnick)	ks	1,000	8 019,00	8 019,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: □ prům.hřídele 55mm,motor pro drátové ovládání,el.relé,tlačítkový spínač</i>					
148	K	767-Z108	108-Látkové rolety 1500/2530mm mot.ovl.nehořlavé,omyvatelné,UNI blackout,vč.zátěž.lišty,jedna roleta-D+M(plný popis viz.výpis zámečnick)	ks	2,000	8 019,00	16 038,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: □ prům.hřídele 55mm,motor pro drátové ovládání,el.relé,tlačítkový spínač</i>					
149	K	767-Z109	109-Látkové rolety 1450/2530mm mot.ovl.nehořlavé,omyvatelné,UNI blackout,vč.zátěž.lišty,jedna roleta-D+M(plný popis viz.výpis zámečnick)	ks	1,000	8 019,00	8 019,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: □ prům.hřídele 55mm,motor pro drátové ovládání,el.relé,tlačítkový spínač</i>					
150	K	767-Z110	110-Látkové rolety 2700/2530mm mot.ovl.nehořlavé,omyvatelné,UNI blackout,vč.zátěž.lišty,jedna roleta-D+M(plný popis viz.výpis zámečnick)	ks	1,000	10 185,00	10 185,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: □ prům.hřídele 55mm,motor pro drátové ovládání,el.relé,tlačítkový spínač</i>					
151	K	767-Z111	111-Látkové rolety 3050/2530mm mot.ovl.nehořlavé,omyvatelné,UNI blackout,vč.zátěž.lišty,dvě rolety sdružené-D+M(plný popis viz.výpis zámečnick)	ks	1,000	12 138,00	12 138,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: □ prům.hřídele 55mm,motor pro drátové ovládání,el.relé,tlačítkový spínač</i>					
152	K	767-Z112	112-Vnitř.celoproskl.AL dveře 1400/1970mm, zaskl.bezp.sklem,bez.zámek,vč.zárubně,zaskl.dle vyhl.398/2009Sb.,pož.odol.EI30DP3-C-KZ,samozavírač,koordinátor zavírání-D+M(plný popis viz.výpis zámečnick)	ks	4,000	76 461,00	305 844,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: □ vč.zpracování dílenské dokumentace (viz.VON) □ PROSKLENÉ AL DVEŘE □ NOSNÁ KONSTRUKCE Z CELOHLINÍKOVÝCH SYSTÉMOVÝCH PROFILŮ □ S PRÁŠKOVOU BARVOU RAL 7030, NA VÝŠKU OTVORU 1,97 m. □ ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍM JEDNOSKLEM, POLEP DVOUŘADOU SIGNÁLNÍ PÁSKOU (ČTVERCE 50/50) VE VÝŠCE 0,90 A 1,50 m. □ DVEŘE S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ 30 MIN., EI 30 DPS-C-KZ, □ DVOUKŘÍDLOVÉ OTEVÍRÁVÉ DVEŘE, ŠÍŘKA OTEVÍRÁVÉHO KŘÍDLA 900 MM, □ 2x SAMOZAVÍRÁČ + KOORDINÁTOR, PRAH DVEŘÍ S NULOVOU VÝŠKOU; KOVÁNÍ KLIKA-KLIKA □</i>					
153	K	767-Z113	113-Vnitř.celoproskl.AL dveře 1500/1970mm, zaskl.bezp.sklem,bez.zámek,vč.zárubně,zaskl.dle vyhl.398/2009Sb.,pož.odol.EI30DP3-C-KZ,samozavírač,koordinátor zavírání-D+M(plný popis viz.výpis zámečnick)	ks	1,000	78 503,00	78 503,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: □ vč.zpracování dílenské dokumentace (viz.VON) □ PROSKLENÉ AL DVEŘE □ NOSNÁ KONSTRUKCE Z CELOHLINÍKOVÝCH SYSTÉMOVÝCH PROFILŮ □ S PRÁŠKOVOU BARVOU RAL 7030, NA VÝŠKU OTVORU 1,97 m. □ ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍM JEDNOSKLEM, POLEP DVOUŘADOU SIGNÁLNÍ PÁSKOU (ČTVERCE 50/50) VE VÝŠCE 0,90 A 1,50 m. □ DVEŘE S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ 30 MIN., EI 30 DPS-C-KZ, □ DVOUKŘÍDLOVÉ OTEVÍRÁVÉ DVEŘE, ŠÍŘKA OTEVÍRÁVÉHO KŘÍDLA 800 MM, □ 2x SAMOZAVÍRÁČ + KOORDINÁTOR, PRAH DVEŘÍ S NULOVOU VÝŠKOU; KOVÁNÍ KLIKA-KLIKA □</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
154	K	767-Z114	114-Vnitř.celoproskl.AL stěna 2500/3275mm s dveřmi 800/2300mm,pevný nadsvětlík,podávací okno,zaskl.bezp.sklem,bez.zámek,vč.zárubně,zaskl.dle vyhl.398/2009Sb.-D+M(plný popis viz.výpis zámečnick)	ks	1,000	72 453,00	72 453,00	vlastní	
	P		<i>Poznámka k položce: □  vč.zpracování dílenské dokumentace (viz.VON) □  PROSKLENÁ DÉLÍČÍ STĚNA S DVEŘMI □  NOSNÁ KONSTRUKCE Z CELOHLINÍKOVÝCH SYSTÉMOVÝCH PROFILŮ □  S PRÁŠKOVOU BARVOU RAL 7030, NA CELOU SVĚTLOU VÝŠKU MÍSTNOSTI 3,275 m (STABILITA, KOTVENÍ). VÝŠKA MÍSTNOSTÍ JE SNIŽOVÁNA PODHLEDY 2,95 m - UMÍSTĚNÍ POUTCE (ZBYLÁ VÝŠKA NAD PODHLEDEM BEZ ZASKLENÍ), PŮDORYSNÉ ČLENĚNÍ SLOUPKY, DO VÝŠE 2,30 m ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍM JEDNOSKLEM, ZBYLÁ ČÁST ZASKLENA JEDNOSKLEM, □  ZASKLENA JEDNOSKLEM, □  JEDNOKŘÍDLOVÉ OTEVÍRAVÉ DVEŘE, KOVÁNÍ KLIKA - KLIKA, PRÁH DVEŘÍ S NULOVOU VÝŠKOU, □  parapetní sklo pod podávacím okno z neprůhledného bezp.skla proti prokopnutí.</i>						
155	K	767-Z115	115-Madlo nástěnné k umyvadlu,dl.300mm prům.25mm,vč.kotvení, nerez-D+M(plný popis viz.výpis zámečnick)	ks	1,000	455,00	455,00	vlastní	
156	K	767-Z116	116-Madlo sklopné k WC ve tvaru "U" nerez dl.810mm, vč.kotvení-D+M(plný popis viz.výpis zámečnick)	ks	1,000	1 443,00	1 443,00	vlastní	
157	K	767-Z117	117-Madlo pevné k WC dl.700mm,prům.trubky 25mm,vč.kotvení nerez-D+M(plný popis viz.výpis zámečnick)	ks	1,000	591,50	591,50	vlastní	
158	K	767996701	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním do 50 kg	kg	250,000	20,00	5 000,00	CS ÚRS 2021 01	
	VV		"drobné oc.k-ce,kotvení apod."250			250,000			
159	K	998767202	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	7 000,00	7 000,00	CS ÚRS 2021 01	
	D	771	Podlahy z dlaždic				92 212,91		
160	K	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	m2	111,090	5,00	555,45	CS ÚRS 2021 01	
	VV		"ker.dlažba"(D1+D2)*3			111,090			
	VV		Mezisoučet			111,090			
161	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	37,030	28,00	1 036,84	CS ÚRS 2021 01	
	VV		"ker.dlažba"D1+D2			37,030			
	VV		Mezisoučet			37,030			
162	K	771574152	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových hladkých přes 0,5 do 2 ks/m2	m2	37,030	600,00	22 218,00	CS ÚRS 2021 01	
	VV		"viz.podlahy"						
	VV		"D1-nové souvrství"						
	VV		"1.np"0			0,000			
	VV		"2.np"0			0,000			
	VV		"3.np"0			0,000			
	VV		"4.np:410,413,414,415"2,09+14,03+3,12+12,89			32,130			
	VV	D1	Mezisoučet			32,130			
	VV		"D2-na stávající souvrství (zvýšená)"						
	VV		"1.np"0			0,000			
	VV		"2.np:228"4,9			4,900			
	VV		"3.np"0			0,000			
	VV		"4.np"0			0,000			
	VV	D2	Mezisoučet			4,900			
	VV		Součet			37,030			
163	M	597613-01	dlažba velkoformátová keramická přes 0,5 do 2 ks/m2-plný popis viz.podlahy	m2	42,585	720,00	30 661,20	vlastní	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k položce: □ Rozměr 755 x 755 mm, tl. 10 mm □ -rektifikovaná, kalibrovaná, □ -mrazuvzdorná, □ -neglazovaná, □ -slutý střep □ -nasákavost UGL : GL : E < 0,1%, □ -pevnost v ohybu min. 45 N/mm2, □ -odolná proti vzniku vlasových trhlin, □ -protiskluznost R10, □ -odolnost proti chemikáliím, □ -odolnost proti kyselinám a louhům o nízké koncentraci tř. ULA, □ -odolnost proti tvorbě skvrn min. tř. 5. □					
			VV 37,03*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		42,585			
164	K	771579191	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě	m2	10,110	20,00	202,20	CS ÚRS 2021 01
			VV D2		4,900			
			VV "D1"*2,09+3,12		5,210			
			VV Mezisoučet		10,110			
165	K	771579196	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel	m2	37,030	20,00	740,60	CS ÚRS 2021 01
			VV "ker.dlažba"D1+D2		37,030			
			VV Mezisoučet		37,030			
166	K	771591112	Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	42,585	270,00	11 497,95	CS ÚRS 2021 01
			VV "viz podlahy"D1+D2		37,030			
			VV NIV Mezisoučet		37,030			
			VV NIV*0,15		5,555			
			VV Součet		42,585			
167	K	771591115	Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem	m	73,275	45,00	3 297,38	CS ÚRS 2021 01
			VV "styk dlažba-obklad"					
			VV "1.np"0		0,000			
			VV "2.np"					
			VV "228"(2,45*2+2,0*2)-(0,8)		8,100			
			VV "3.np"					
			VV "4.np"					
			VV "410"(1,65+1,2+2,1+0,75+1,275)-(0,8)		6,175			
			VV "413"(2,6*2+1,55*2+2,75*2+4,1*2)-(0,8+0,7*2)		19,800			
			VV "414"(1,6*2+1,8*2)-(0,8)		6,000			
			VV "415"(1,4*2+2,3*2+2,75*2+3,75*2)-(0,7*2+0,8)		18,200			
			VV Mezisoučet		58,275			
			VV 15		15,000			
			VV Součet		73,275			
168	K	771591123	Podlahy - dokončovací práce separační provazec do pružných spar, průměru 8 mm	m	73,275	35,00	2 564,63	CS ÚRS 2021 01
			VV "dtto spárování silikonem"73,275		73,275			
169	K	771591171	Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu ukončujícího profilu pro plynulý přechod (dlažba-koberec apod.)	m	10,400	100,00	1 040,00	CS ÚRS 2021 01
			VV "1.np"0		0,000			
			VV "2.np"0,8		0,800			
			VV "3.np"0		0,000			
			VV "4.np"0,7*2+0,8*4		4,600			
			VV Mezisoučet		5,400			
			VV 5		5,000			
			VV Součet		10,400			
170	M	59054101	profil přechodový Al s pohyblivým ramenem 10x20mm	m	11,440	320,00	3 660,80	CS ÚRS 2021 01
			VV 10,4*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		11,440			
171	K	771591237	Izolace podlahy pod dlažbu montáž těsnícího pásu pro styčné nebo dilatační spáry	m	73,275	95,00	6 961,13	CS ÚRS 2021 01
			VV "dtto spárování silikonem"73,275		73,275			
172	M	59054220	páska pružná těsnící hydroizolační š 185mm	m	76,939	70,00	5 385,73	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		73,275*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		76,939			
173	K	771591251	Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy z manžety pro prostupy potrubí	kus	1,000	180,00	180,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"228-podlahová vpust"1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
174	K	998771102	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,737	1 500,00	1 105,50	CS ÚRS 2021 01
175	K	998771181	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,737	1 500,00	1 105,50	CS ÚRS 2021 01
D		776	Podlahy povlakové				833 421,18	
176	K	776111111	Příprava podkladu broušení podlah nového podkladu anhydritového	m2	463,710	24,00	11 129,04	CS ÚRS 2021 01
	VV		"dtto vinyl"P1+K		463,710			
	VV		Mezisoučet		463,710			
177	K	776111116	Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu pro odstranění lepidla (po starých krytinách)	m2	452,913	45,00	20 381,09	CS ÚRS 2021 01
	VV		"dtto DMTZ povlak.krytin"452,913		452,913			
178	K	776111117	Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu pro odstranění nerovností (diamantovým kotoučem)	m2	463,710	45,00	20 866,95	CS ÚRS 2021 01
	VV		"vinyl A koberec na stáv.podkladu"P1+K		463,710			
179	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	1 391,130	12,00	16 693,56	CS ÚRS 2021 01
	VV		"dtto vinyl"P1*3		1 223,910			
	VV		"koberec"K*3		167,220			
	VV		Mezisoučet		1 391,130			
180	K	776121111	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:3 podlah	m2	463,710	35,00	16 229,85	CS ÚRS 2021 01
	VV		"dtto vinyl"P1		407,970			
	VV		"koberec"K		55,740			
	VV		Mezisoučet		463,710			
181	K	776141121	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	55,740	155,00	8 639,70	CS ÚRS 2021 01
	VV		K"koberce"		55,740			
182	K	776141122	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	407,970	197,00	80 370,09	CS ÚRS 2021 01
	VV		"dtto vinyl"P1		407,970			
	VV		Mezisoučet		407,970			
183	K	776201812	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou	m2	452,913	25,00	11 322,83	CS ÚRS 2021 01
	VV		"viz.bourání"					
	VV		"PVC"					
	VV		"1.np"0		0,000			
	VV		"2.np:206,207,208,218,227,232"					
	VV		21,52+18,66+18,38+11,41+18,08		88,050			
	VV		"3.np:306-317,318-část,319,334,337"					
	VV		20,95+28,15+17,62+17,62+18,74+18,74+17,62+17,62+29,99+44,23+(4,75*2,15)+13,72+18,25		309,823			
	VV		"4.np"0		0,000			
	VV		"koberec"					
	VV		"1.np"0		0,000			
	VV		"2.np:235"20,25		20,250			
	VV		"3.np"0		0,000			
	VV		"4.np:418-420"15,32+7,75+11,72		34,790			
	VV		Mezisoučet		452,913			
	VV		Součet		452,913			
184	K	7762121-01	Montáž textilních podlahovin volným položením na protiskluzný nátěr páskou čtverců (vč.aplikace a dodávky protiskluz.nátěru)	m2	55,740	110,00	6 131,40	vlastní
	VV		"viz.podlahy"					
	VV		"K"					
	VV		"1.np"0		0,000			
	VV		"2.np"0		0,000			
	VV		"3.np:319"20,95		20,950			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"4.np:426-428*7,75+11,72+15,32		34,790			
	VV	K	Mezisoučet		55,740			
185	M	697510-01	<b>koberec ve čtvercích 500x500mm (kladený do šachovnice)-plný popis viz.podlahy</b>	m2	61,314	500,00	30 657,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: □ Zátěžové kobercové čtverce o rozměrech 500x500mm kladené do šachovnice. Celková tloušťka min. 6,8mm, hmotnost vlákna min. 615 g/m2, typ vlákna 100% Aquafil ECONYL SDN (vlákno probarvené v celkové tloušťce s povrchovou úpravou pro snazší údržbu), počet vpichů minimálně 147750/m2. Třída zátěže 33, reakce na oheň Bfl-s1, kročejový útlum 23dB, redukce hluku dle ISO 11654 = 0.15.</i>					
	VV		55,74*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		61,314			
186	K	776241111	<b>Montáž podlahovin ze sametového vinylu lepením pásů hladkých (bez vzoru)</b>	m2	407,970	185,00	75 474,45	CS ÚRS 2021 01
	VV		"viz.podlahy"					
	VV		"P1"					
	VV		"1.np:109*4,13		4,130			
	VV		"2.np:212-214,222,224,227*21,52+18,66+18,38+20,25+18,08+6,14		103,030			
	VV		"3.np"306-308,310-318,329,331"					
	VV		22,15+44,23+29,99+17,62+17,62+18,74+17,62+18,74+18,74+17,62+17,62+28,15+18,25+13,72		300,810			
	VV		"4.np"0		0,000			
	VV	P1	Mezisoučet		407,970			
	VV		Součet		407,970			
187	M	284110-01	<b>vysocezářezová hybridní vinylová podlahovina tl.2,0 mm-plný popis viz.TZ</b>	m2	469,166	695,00	326 070,37	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: □ Vysocezářezová hybridní vinylová podlahová krytina. Rubová vrstva z recyklovaného vinylu, výztuha ze sklené sítě, silně lisovaná nášlapná vrstva probarvená v celkové tloušťce tvořená čipsy čistého vinylu bez plniv, ležrem tvrzená povrchová úprava s vysokou odolností vůči chemikáliím nevyžadující aplikaci ochranných emulzí. Celková tloušťka 2mm s antibakteriální přísadou, tloušťka nášlapné vrstvy min. 1 mm, kluznost za mokra R10, reakce na oheň Bfl-s1, kročejová neprůzvučnost 8dB, součinitel smykového tření dle ČSN 744507 min. 0,5. TVOC po 28 dnech &lt; 10µg/ m3 dle ISO 16000-6. Bez obsahu těžkých kovů a ftalátů spadajících do skupiny CMR (karcinogeny, mutageny, reprotoxika dle REACH)</i>					
	VV		407,97*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		469,166			
188	K	776251411	<b>Montáž podlahovin z přírodního linolea (marmolea) spoj podlah svařováním za tepla</b>	m	305,978	48,00	14 686,94	CS ÚRS 2021 01
	VV		"ditto vinyl podlahy"P1*0,75		305,978			
	VV		Mezisoučet		305,978			
189	K	776410811	<b>Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových</b>	m	477,950	8,00	3 823,60	CS ÚRS 2021 01
	VV		"stáv.soklíky"					
	VV		"1.np"0		0,000			
	VV		"2.np"					
	VV		"206"3,3*2+6,49*2-0,8		18,780			
	VV		"207"2,9*2+6,49*2-0,8		17,980			
	VV		"208"2,85*2+6,49*2-0,8		17,880			
	VV		"227"2,45*2+5,1*2-0,8		14,300			
	VV		"232"2,5*2+7,74*2+0,7-(0,8*2)		19,580			
	VV		"235"2,7*2+7,74*2-0,8		20,080			
	VV		"3.np"					
	VV		"306"3,25*2+6,44*2+0,7*2-0,8*2		19,180			
	VV		"307"4,4*2+6,44*2-0,8*2		20,080			
	VV		"308"2,7*2+6,44*2-0,8		17,480			
	VV		"309"2,7*2+6,44*2-0,8		17,480			
	VV		"310"2,9*2+6,44*2-0,8		17,880			
	VV		"311"2,9*2+6,44*2-0,8		17,880			
	VV		"312"2,7*2+6,44*2-0,8		17,480			
	VV		"313"2,9*2+6,44*2-0,8		17,880			
	VV		"314"2,7*2+6,44*2-0,8		17,480			
	VV		"315"2,7*2+6,44*2-0,8		17,480			
	VV		"316"5,2*2+6,54*2-0,8		22,680			
	VV		"317"6,99*2+6,49*2-0,8		26,160			
	VV		"318-část"4,75*2+2,7		12,200			
	VV		"319"4,55*2+2,55*2-0,8		13,400			
	VV		"334"1,75*2+7,74*2-0,8		18,180			
	VV		"337"2,5*2+7,74*2-0,8		19,680			
	VV		"4.np"					
	VV		"418"2,85*2+5,375*2-(0,8*3)		14,050			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"419"2,775+3,225+1,2+1,7+2,2-0,8		10,300			
			"420"2,775*2+4,225*2-0,8*2		12,400			
			Mezisoučet		437,950			
			40		40,000			
			Součet		477,950			
190	K	776421111	Montáž lišt obvodových lepených	m	468,330	69,00	32 314,77	CS ÚRS 2021 01
			"pro vinyl podlahy"					
			"1.np"					
			"109"2,2*2+2,1*2-0,8		7,800			
			"2.np"					
			"212"2,85*2+6,49*2+0,15*2-0,8		18,180			
			"213"2,9*2+6,49*2+0,15*2-0,8		18,280			
			"214"3,3*2+6,49*2+0,1*2-0,8		18,980			
			"222"2,7*2+7,74*2+0,1*2-0,8		20,280			
			"224"2,5*2+7,74*2+1,1*2+0,1*2-0,8		22,080			
			"227"2,45*2+2,95*2-0,8		10,000			
			"3.np"					
			"306"4,59*2+4,9*2-0,8		18,180			
			"307"6,99*2+6,49*2+0,1*2-0,8		26,360			
			"308"5,2*2+6,54*2-0,8		22,680			
			"310"2,7*2+6,49*2+0,1*2-0,8		17,780			
			"311"2,7*2+6,49*2+0,1*2-0,8		17,780			
			"312"2,9*2+6,49*2+0,1*2-0,8		18,180			
			"313"2,7*2+6,49*2+0,1*2-0,8		17,780			
			"314"2,9*2+6,49*2+0,1*2-0,8		18,180			
			"315"2,9*2+6,49*2+0,1*2-0,8		18,180			
			"316"2,7*2+6,49*2+0,1*2-0,8		17,780			
			"317"2,7*2+6,49*2+0,1*2-0,8		17,780			
			"318"4,4*2+6,44*2+0,15*2-0,8		21,180			
			"329"2,5*2+7,74*2+0,1*2-0,8		19,880			
			"331"1,75*2+7,74*2-0,8		18,180			
			"4.np"0		0,000			
			25		25,000			
	L1		Mezisoučet		410,500			
			"pro koberce"					
			"1.np"0		0,000			
			"2.np"0		0,000			
			"3.np"					
			"319"3,55*2+6,49*2+0,2*2+0,7*2+0,1*2-0,8		21,280			
			"4.np"					
			"426"2,775+3,225+2,2+1,7-0,8		9,100			
			"427"2,775*2+4,225*2-(0,8*2)		12,400			
			"428"2,85*2+5,375*2+0,1*2-(0,8*2)		15,050			
	LK		Mezisoučet		57,830			
			Součet		468,330			
191	M	697512-01	lišta pro PVC krytiny vč.rohů	m	431,025	75,00	32 326,88	vlastní
			L1		410,500			
			410,5*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		431,025			
192	M	69751204	lišta kobercová 55x9mm	m	60,722	55,00	3 339,71	CS ÚRS 2021 01
			LK		57,830			
			57,83*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		60,722			
193	K	776421312	Montáž lišt přechodových šroubovaných	m	32,900	80,00	2 632,00	CS ÚRS 2021 01
			"1.np"0,8+0,8*3		3,200			
			"2.np"0,8*6+1,4		6,200			
			"3.np"0,8*18+1,4*2		17,200			
			"4.np"0,8*6+1,5		6,300			
			Mezisoučet		32,900			
194	M	59054100	profil přechodový Al s pohyblivým ramenem 8x20mm	m	34,545	350,00	12 090,75	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		32,9*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		34,545			
195	K	776421711	Montáž lišt vložení pásků z podlahoviny do lišt včetně nařezání	m	468,330	75,00	35 124,75	CS ÚRS 2021 01
	VV		"vinyl.podlahy"L1		410,500			
	VV		"koberec"LK		57,830			
	VV		Mezisoučet		468,330			
196	M	697510-01	koberec ve čtvercích 500x500mm (kladený do šachovnice)-plný popis viz.podlahy	m2	5,783	500,00	2 891,50	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: □ Zátěžové koberecové čtverce o rozměrech 500x500mm kladené do šachovnice. Celková tloušťka min. 6,8mm, hmotnost vlákna min. 615 g/m2, typ vlákna 100% Aquafil ECONYL SDN (vlákno probarvené v celkové tloušťce s povrchovou úpravou pro snazší údržbu), počet vpichů minimálně 147750/m2. Třída zátěže 33, reakce na oheň Bfl-s1, kročejový útlum 23dB, redukce hluku dle ISO 11654 = 0.15.</i>		5,783			
	VV		"koberec"0,1*LK		5,783			
197	M	284110-01	vysocezářezová hybridní vinylová podlahovina tl.2,0 mm-plný popis viz.TZ	m2	45,155	695,00	31 382,73	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: □ nášlapná vrstva 0,40 mm, úprava PUR, třídy zátěže 23/32/41, otlak 0,05 mm, R 10, třída otěru T, B fl S1, bez řtalátů</i>		41,050			
	VV		"vinyl.podlahy"L1*0,1		45,155			
	VV		41,05*1,1 *Přepočtené koeficientem množství					
198	K	776991111	Ostatní práce spárování silikonem	m	518,330	14,00	7 256,62	CS ÚRS 2021 01
	VV		"dtto obvod.lišta"L1+LK		468,330			
	VV		Mezisoučet		468,330			
	VV		50		50,000			
	VV		Součet		518,330			
199	K	776991121	Ostatní práce údržba nových podlahovin po pokládce čištění základní	m2	407,970	50,00	20 398,50	CS ÚRS 2021 01
	VV		"dtto vinyl"P1		407,970			
	VV		Mezisoučet		407,970			
200	K	776991811	Ostatní práce odstranění přibité kovové pásky ze spoje	m	45,000	100,00	4 500,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"2.-4.np"15*3		45,000			
201	K	998776102	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	5,814	850,00	4 941,90	CS ÚRS 2021 01
202	K	998776181	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	5,814	300,00	1 744,20	CS ÚRS 2021 01
	D	777	Podlahy lité				216 512,16	
203	K	7779919-01	Sanace betonových podlah prolitím speciální hmotou na bázi epoxidů vč. penetrace-D+M (viz.TZ)	m2	468,610	460,00	215 560,60	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: □ bude provedeno v případě nepříznivých výsledků odtrhových a tlakových zkoušek (viz.TZ)</i>					
	VV		"pro podlahy na stáv.podkladu (ověřit dle výsledků zkoušek)"P1+K+D2		468,610			
204	K	998777102	Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,886	619,00	548,43	CS ÚRS 2021 01
205	K	998777181	Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,886	455,00	403,13	CS ÚRS 2021 01
	D	781	Dokončovací práce - obklady				254 657,97	
206	K	781111011	Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny	m2	205,057	5,00	1 025,29	CS ÚRS 2021 01
	VV		"dtto ker.obklad"KO2+KO3		205,057			
207	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	205,057	28,00	5 741,60	CS ÚRS 2021 01
	VV		"dtto ker.obklad"KO2+KO3		205,057			
208	K	781131112	Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	52,750	270,00	14 242,50	CS ÚRS 2021 01
	VV		"vytažení na stěny"					
	VV		"1.np"0		0,000			
	VV		"2.np"					
	VV		"224-za umyvadlem"1,2*(1,05+0,45*2)		2,340			
	VV		"227-za umyvadlem"1,2*(1,15+0,45)		1,920			
	VV		"228"0,3*(2,45*2+2,0*2)-(0,8*0,3)		2,430			
	VV		"přípočet za dřezem"(3,0-0,3)*(0,7*2)		3,780			
	VV		"za linkami-součást linek"0		0,000			
	VV		"3.np"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"za linkami-součást linek"0		0,000			
	VV		"umyvadla v nábytku-součást interiéru"0		0,000			
	VV		"4.np"					
	VV		"410"0,3*(1,65+1,2+2,1+0,75+1,275)-(0,8*0,3)		1,853			
	VV		"413"0,3*(2,6*2+1,55*2+2,75*2+4,1*2)+0,1*(0,3*2)-(0,8*0,3+0,7*0,3*2)		6,000			
	VV		"414"0,3*(1,6*2+1,8*2)+0,1*(0,3*2)-(0,8*0,3)		1,860			
	VV		"415"0,3*(1,4*2+2,3*2+2,75*2+3,75*2)+0,1*(0,3*2)-(0,7*0,3*2+0,8*0,3)		5,520			
	VV		"připčet za umyvadly (na výšku obkladu)"(3,0-0,3)*(1,5+0,6+0,6*2+1,55+0,6*2)		16,335			
	VV		"427"1,2*(0,7+0,9)		1,920			
	VV	NIS	Mezisoučet		43,958			
	VV		NIS*0,2		8,792			
	VV		Součet		52,750			
209	K	781131237	Izolace stěny pod obklad montáž těsnícího pásu pro styčné nebo dilatační spáry	m	136,070	95,00	12 926,65	CS ÚRS 2021 01
	VV		"dtto silikonování"136,07		136,070			
210	M	59054220	páska pružná těsnící hydroizolační š 185mm	m	142,874	70,00	10 001,18	CS ÚRS 2021 01
	VV		136,07*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		142,874			
211	K	781474112	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2	m2	15,000	430,00	6 450,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"doplnění stáv.obkladů porušených při rekonstrukci (prostory bez stavebních úprav-pro profese)"15		15,000			
	VV	KO3	Mezisoučet		15,000			
212	M	59761026	obklad keramický hladký do 12ks/m2	m2	16,500	350,00	5 775,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		15*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		16,500			
213	K	781474154	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových hladkých přes 4 do 6 ks/m2	m2	190,057	490,00	93 127,93	CS ÚRS 2021 01
	VV		"ker.obklady"					
	VV		"1.np"0		0,000			
	VV		"2.np"					
	VV		"224-za umyvadlem"1,2*(1,05+0,45*2)		2,340			
	VV		"227-za umyvadlem"1,2*(1,15+0,45)		1,920			
	VV		"228"3,0*(2,45*2+2,0*2)-(0,8*1,97)		25,124			
	VV		"za linkami-součást linek"0		0,000			
	VV		"3.np"					
	VV		"za linkami-součást linek"0		0,000			
	VV		"umyvadla v nábytku-součást interiéru"0		0,000			
	VV		"4.np"					
	VV		"410"3,0*(1,65+1,2+2,1+0,75+1,275)-(0,8*1,97)		19,349			
	VV		"413"3,0*(2,6*2+1,55*2+2,75*2+4,1*2)+0,15*4,1+0,1*(2,1*2+0,9)-(0,8*1,97+0,7*1,97*2+2,75*1,9)		57,566			
	VV		"414"3,0*(1,6*2+1,8*2)+0,15*1,45+0,1*(2,1*2+0,9)-(0,8*1,97)		19,552			
	VV		"415"3,0*(1,4*2+2,3*2+2,75*2+3,75*2)+0,15*00,9+0,1*(2,1*2+0,9)-(0,7*1,97*2+0,8*1,97+2,75*1,9)		52,286			
	VV		"427"1,2*(0,7+0,9)		1,920			
	VV		Mezisoučet		180,057			
	VV		10		10,000			
	VV	KO2	Součet		190,057			
214	M	597610-01	obkládačky keramické koupelnové (barevné) přes 4 do 12 ks/m2	m2	218,566	350,00	76 498,10	vlastní
	P		Poznámka k položce: specifikace a plný popis viz TZ Rozměr 30x60 cm Za sucha lisovaný obklad jen pro vnitřní obložení stěn-rektifikovaný Planarita +/-0,3% Nasákavost E≤10 Pevnost v ohybu 600 N/mm2 Odolný proti popraskání					
	VV		190,057*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		218,566			
215	K	781479191	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	21,180	20,00	423,60	CS ÚRS 2021 01
	VV		KO3		15,000			
	VV		Mezisoučet		15,000			
	VV		"ker.obklady"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"2.np"					
	VV		"224-za umyvadlem"1,2*(1,05+0,45*2)		2,340			
	VV		"227-za umyvadlem"1,2*(1,15+0,45)		1,920			
	VV		"4.np"					
	VV		"427"1,2*(0,7+0,9)		1,920			
	VV		Mezisoučet		6,180			
	VV		Součet		21,180			
216	K	781479196	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel	m2	205,057	20,00	4 101,14	CS ÚRS 2021 01
	VV		"dtto ker.obklad"KO2+KO3		205,057			
217	K	7814941-R	Ostatní prvky nerezové profily lepené flexibilním lepidlem rohové-D+M	m	15,350	220,00	3 377,00	vlastní
	VV		"rohů"					
	VV		"1.np"					
	VV		"2.np"0		0,000			
	VV		"3.np"0		0,000			
	VV		"4.np"3,0*2+0,9*2+4,1+1,45		13,350			
	VV		Mezisoučet		13,350			
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		15,350			
218	K	7814945-U	Ostatní prvky nerezové profily lepené flexibilním lepidlem ukončovací-D+M	m	17,350	220,00	3 817,00	vlastní
	VV		"ukončení+boky obkladů"					
	VV		"1.np"0		0,000			
	VV		"2.np"					
	VV		"224-za umyvadlem"(1,05+0,45*2)+1,2*2		4,350			
	VV		"227-za umyvadlem"(1,15+0,45)+1,2*2		4,000			
	VV		"228-ukončení v pohledu"0		0,000			
	VV		"4.np-ukončení v pohledu"0		0,000			
	VV		"427"1,2*2+(0,7+0,9)		4,000			
	VV		Mezisoučet		12,350			
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		17,350			
219	K	781495115	Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem	m	136,070	47,00	6 395,29	CS ÚRS 2021 01
	VV		"kouty"					
	VV		"1.np"					
	VV		"2.np"3,0*4		12,000			
	VV		"3.np"0		0,000			
	VV		"4.np"3,0*21+4,1+0,9*2+1,45+1,2		71,550			
	VV		"okolo dveří"					
	VV		"1.np"0		0,000			
	VV		"2.np"0,8+1,97*2		4,740			
	VV		"3.np"0		0,000			
	VV		"4.np"(0,8+1,97*2)*3+(0,7+1,97*2)*4		32,780			
	VV		Mezisoučet		121,070			
	VV		15		15,000			
	VV		Součet		136,070			
220	K	781495124	Obklad - dokončující práce ostatní práce separační provazec do pružných spar, průměru 8 mm	m	136,070	37,00	5 034,59	CS ÚRS 2021 01
	VV		"dtto silikonování"136,07		136,070			
221	K	998781102	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	5,201	800,00	4 160,80	CS ÚRS 2021 01
222	K	998781181	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	5,201	300,00	1 560,30	CS ÚRS 2021 01
D	783		Dokončovací práce - nátěry				16 191,83	
223	K	783-01	Nový nátěr syntetický oc.dveřních zárubní 600,700,800,900/1970mm vč.přípravy podkladu (obroušení stáv.nátěru,očištění)	ks	18,000	500,00	9 000,00	vlastní
	VV		"dveře do stáv.zárubní"					
	VV		"201"1		1,000			
	VV		"202"6+8		14,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"214"2		2,000			
	VV		"215"1		1,000			
	VV		Mezisoučet		18,000			
224	K	783314201	Základní antikorozi nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	2,036	116,00	236,18	CS ÚRS 2021 01
	VV		"viz.výpis prefa L60/60/6mm"					
	VV		"1.np"0		0,000			
	VV		"2.np"(1,1*2)*(0,06*4)		0,528			
	VV		"3.np"(1,1*2)*(0,06*4)		0,528			
	VV		"4.np"(1,0*2)*(0,06*4)		0,480			
	VV		Mezisoučet		1,536			
	VV		0,5		0,500			
	VV		Součet		2,036			
225	K	783923171	Penetrační nátěr betonových podlah hrubých akrylátový	m2	463,710	15,00	6 955,65	CS ÚRS 2021 01
	VV		"penetrace pro samoniv.stěrku vinyl.podlah"P1		407,970			
	VV		"stěrka-koberce"K		55,740			
	VV		Mezisoučet		463,710			
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				270 576,65	
226	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 330,987	4,00	9 323,95	CS ÚRS 2021 01
	VV		"pro vyrov.disperz.stěrku"35,555		35,555			
	VV		"otěruvzdorná"150,752		150,752			
	VV		"omyvatelná"2144,68		2 144,680			
	VV		Mezisoučet		2 330,987			
227	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 480,294	31,00	45 889,11	CS ÚRS 2021 01
	VV		"stropy-bez podhledů"					
	VV		"1.np"					
	VV		"109"4,13		4,130			
	VV		Mezisoučet		4,130			
	VV		"oprava stáv.omítek stěn (po podhled)"					
	VV		"1.np"					
	VV		"109"3,3*(2,1*2+2,2)		21,120			
	VV		"2.np"					
	VV		"212"3,0*(2,85*2+6,49*2)-(2,3*2,38)		50,566			
	VV		"213"3,0*(2,9*2+6,49*2)-(2,3*2,38)		50,866			
	VV		"214"3,0*(3,3*2+6,49*2)-(2,9*2,38)		51,838			
	VV		"222"3,0*(2,7*2+7,74*2)-(2,4*2,38)		56,928			
	VV		"224"2,2*(2,5*2+7,74*2)		45,056			
	VV		"227"3,0*(2,45+2,95*2)		25,050			
	VV		"228-obklad"0		0,000			
	VV		"3.np"					
	VV		"319"3,0*(3,25*2+6,44*2+0,7*2)		62,340			
	VV		"318"3,0*(4,4*2+6,44*2)-(3,55*2,38)		56,591			
	VV		"317"3,0*(2,7*2+6,44*2)-(2,3*2,38)		49,366			
	VV		"316"3,0*(2,7*2+6,44*2)-(2,3*2,38)		49,366			
	VV		"315"3,0*(2,9*2+6,44*2)-(2,3*2,38)		50,566			
	VV		"314"3,0*(2,9*2+6,44*2)-(2,3*2,38)		50,566			
	VV		"313"3,0*(2,7*2+6,44*2)-(2,3*2,38)		49,366			
	VV		"312"3,0*(2,9*2+6,44*2)-(2,3*2,38)		50,566			
	VV		"311"3,0*(2,7*2+6,44*2)-(2,3*2,38)		49,366			
	VV		"310"3,0*(2,7*2+6,44*2)-(2,3*2,38)		49,366			
	VV		"308"3,0*(5,2*2+6,54*2)-(3,5*2,38)		62,110			
	VV		"307"3,0*(6,99*2+6,49*2)-(4,8*2,38)		69,456			
	VV		"306"3,0*(4,59*2+4,9*2)-(2,15*3,3+3,6*2,38)		41,277			
	VV		"329"3,0*(2,5*2+7,74*2)-(1,2*2,38)		58,584			
	VV		"331"3,0*(1,75*2+7,74*2)-(1,2*2,38)		54,084			
	VV		"4.np"					
	VV		"410,413-415-ker.obklady"0		0,000			
	VV		"426"3,3*(2,775+3,225+2,2+1,7)		32,670			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"427"3,3*(2,775*2+4,225*2)-(2,775*2,2)		40,095			
	VV		"428"3,3*(2,85*2+5,375*2)-(2,4*2,2)		49,005			
	VV		Mezisoučet		1 226,164			
	VV		250		250,000			
	VV		Součet		1 480,294			
228	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 480,294	15,00	22 204,41	CS ÚRS 2021 01
	VV		"dtto oškarabání"1480,294		1 480,294			
	VV		Mezisoučet		1 480,294			
229	K	784161501	Celoplošné vyrovnání podkladu disperzní stěrkou, tloušťky do 3 mm vyhlazením v místnostech výšky do 3,80 m	m2	35,555	120,00	4 266,60	CS ÚRS 2021 01
	VV		"vyrovnání podkladu"					
	VV		"dekorační stěrka (imitace betonu)"35,555		35,555			
	VV		Mezisoučet		35,555			
230	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 193,810	14,00	30 713,34	CS ÚRS 2021 01
	VV		"otěruvzdorná (stropy)"150,752		150,752			
	VV		" odpočet SDK podhledy"-(A+DF15)		-96,622			
	VV		"omyvatelná (stěny)"2144,68		2 144,680			
	VV		"odpočet SDK"					
	VV		"dtto SDK předstěna"-5		-5,000			
	VV		Mezisoučet		2 193,810			
231	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	35,555	16,00	568,88	CS ÚRS 2021 01
	VV		"pro vyrov.disperz.stěrku"35,555		35,555			
232	K	784211111	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné velmi dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 144,680	25,00	53 617,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"stěny (po podhled)"					
	VV		"1.np"					
	VV		"109 (vč.plochy z chodby)"3,3*(2,1*2+2,2*2+2,2)		35,640			
	VV		"2.np"					
	VV		"212"3,0*(2,85*2+6,49*2)-(2,3*2,38)		50,566			
	VV		"213"3,0*(2,9*2+6,49*2)-(2,3*2,38)		50,866			
	VV		"214"3,0*(3,3*2+6,49*2)-(2,9*2,38)		51,838			
	VV		"222"3,0*(2,7*2+7,74*2)-(2,4*2,38)		56,928			
	VV		"224"2,2*(2,5*2+7,74*2+1,1*2)-(1,2*2,38)		47,040			
	VV		"227"3,0*(2,45*2+2,95*2)		32,400			
	VV		"228-obklad"0		0,000			
	VV		"3.np"					
	VV		"319"3,0*(3,25*2+6,44*2+0,7*2)		62,340			
	VV		"318"3,0*(4,4*2+6,44*2)-(3,55*2,38)		56,591			
	VV		"317"3,0*(2,7*2+6,44*2)-(2,3*2,38)		49,366			
	VV		"316"3,0*(2,7*2+6,44*2)-(2,3*2,38)		49,366			
	VV		"315"3,0*(2,9*2+6,44*2)-(2,3*2,38)		50,566			
	VV		"314"3,0*(2,9*2+6,44*2)-(2,3*2,38)		50,566			
	VV		"313"3,0*(2,7*2+6,44*2)-(2,3*2,38)		49,366			
	VV		"312"3,0*(2,9*2+6,44*2)-(2,3*2,38)		50,566			
	VV		"311"3,0*(2,7*2+6,44*2)-(2,3*2,38)		49,366			
	VV		"310"3,0*(2,7*2+6,44*2)-(2,3*2,38)		49,366			
	VV		"308"3,0*(5,2*2+6,54*2)-(3,5*2,38)		62,110			
	VV		"307"3,0*(6,99*2+6,49*2)-(4,8*2,38)		69,456			
	VV		"306"3,0*(4,59*2+4,9*2)-(3,6*2,38)		48,372			
	VV		"329"3,0*(2,5*2+7,74*2)		61,440			
	VV		"331"3,0*(1,75*2+7,74*2)		56,940			
	VV		"4.np"					
	VV		"410.413-415-ker.obklady"0		0,000			
	VV		"426"3,3*(2,775+3,225+2,2+1,7)		32,670			
	VV		"427"3,3*(2,775*2+4,225*2)-(2,775*2,2)		40,095			
	VV		"428"3,3*(2,85*2+5,375*2)-(2,4*2,2)		49,005			
	VV		"dekorační stěrka"-35,555		-35,555			
	VV		"oprava po odsekání stáv.obkladů (bez nových obkladů)"					
	VV		"2.np"3,0*(1,05+0,45+1,25+1,6+1,4+1,4)		21,450			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"3.np"0,8*(1,6+1,8+0,6+1,7+2,5)+3,0*(1,05+0,45+1,25+1,6*9+1,2+1,05+1,4)		68,960			
	VV		"výměna stáv.zárubní"20*2*13		520,000			
	VV		Mezisoučet		1 837,680			
	VV		"SDK předstěna"5		5,000			
	VV		"příčky z plných cihel-obezdivky stupaček"					
	VV		(0,25+0,15)*130		52,000			
	VV		Mezisoučet		57,000			
	VV		250		250,000			
	VV		Součet		2 144,680			
233	K	784211165	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované na tónovacích automatech, v odstínu sytém	m2	1 072,340	37,00	39 676,58	CS ÚRS 2021 01
	VV		"upřesnit dle architekta-předpoklad 50%"2144,68*0,5		1 072,340			
234	K	784221001	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha jednonásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	96,622	25,00	2 415,55	CS ÚRS 2021 01
	VV		"podklad SDK podhledů"					
	VV		"SDK podhledy"A		41,950			
	VV		"4.np-na podkladním SDK DF tl.15mm"DF15		54,672			
	VV		Mezisoučet		96,622			
235	K	784221101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	150,752	25,00	3 768,80	CS ÚRS 2021 01
	VV		"stropy-bez podhledů"					
	VV		"1.np"					
	VV		"109"4,13		4,130			
	VV		Mezisoučet		4,130			
	VV		"SDK podhledy"A		41,950			
	VV		"4.np-na podkladním SDK DF tl.15mm"DF15		54,672			
	VV		Mezisoučet		96,622			
	VV		50		50,000			
	VV		Součet		150,752			
236	K	7846616-02	Dekorační techniky-imitace pohledového betonu stěn	m2	35,555	1 635,00	58 132,43	vlastní
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>plný popis a specifikace viz.TZ a interiérové řešení</i> <i>Skladba povrchu se sestává ze čtyř vrstev:</i> 1.) <i>Štěrková hmota na vodní bázi pro dekorace podlah a stěn v interiéru a exteriéru</i> <i>més syntetických polymerů ve vodní emulzi s obsahem minerálních plniv. Výrobek je připraven k použití, pro vytvoření základní dekorativní vrstvy. Neobsahuje vápno, sádku a cement. Je paropropustný, s vynikající odolností vůči vodě, roztokům kyselin a alkalickým látkám. Vykazuje vysokou pevnost v tahu při zachování dobré elasticity.</i> 2.) <i>Dekoratívni ochranný nátěr s polokrycím efektem pro podlahy a stěny v interiéru a exteriéru</i> <i>dekorativní nátěr na vodní bázi s polokrycím efektem, který umožňuje ve specifické barevnosti originálních odstínů vytvářet jedinečné a neopakovatelné dekorativní úpravy. Použité speciální pigmenty jsou vysoce odolné. Výrobek je paropropustný, zajišťuje přirozené „dýchání“ povrchu, neobsahuje rozpouštědla, je bez zápachu, šetrný k lidem a životnímu prostředí.</i> 3.) <i>Ochranný jednosložkový lak na vodní bázi, bez rozpouštědel, pro interiér a exteriér</i> <i>ochranný jednosložkový lak na vodní bázi, bez rozpouštědel. Speciální vysoce odolná polymerová emulze vytváří transparentní film, který v průběhu času nežloutne. Výrobek vykazuje vysokou tvrdost a současně vynikající pružnost. Jednoduchá aplikace, snadná přetíratelnost. Jednosložkový výrobek je připraven k použití (neředít vodou). Je vysoce odolný vodě, roztokům kyselin, alkalickým látkám a olejům. Vykazuje vynikající odolnost proti opotřebení. Dodává se v provedení: lesk a mat.</i> 4.) <i>Ochranný dvousložkový lak na vodní bázi, bez rozpouštědel, pro interiér a exteriér</i> <i>speciální dvousložkový disperzní lak na vodní bázi, s obsahem alifatického isokyanátu. Vykazuje vynikající odolnost proti opotřebení, v průběhu času nežloutne. Vytváří celistvý transparentní film, vykazuje vysokou tvrdost, přitom zachovává vynikající elasticitu. Snadno se aplikuje a snadno se přetírá. Vykazuje vynikající odolnost proti dlouhodobému působení vody, roztokům kyselin, alkalickým látkám a olejům. Dodává se v provedení: lesk, polesek, mat.</i>					
	VV		"3.np"					
	VV		"319"2,95*5,75+3,275*(0,1+0,3+0,59)		20,205			
	VV		"328-kuchyňka"7,35		7,350			
	VV		"1.np-schodiště"3		3,000			
	VV		Mezisoučet		30,555			
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		35,555			
D	Ostatní	Ostatní					10 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	I-01		Stávající zařízení interiéru				10 000,00	
237	K	DMTZ interiér	Celkové náklady na demontáž, odvoz a ekologickou likvidaci stávajícího zařízení interiéru (rozsah viz. popis)	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	vlastní

*Poznámka k položce:*

2.np:DMTZ tabule 1x+DMTZ stahovacího plátna 1x

3.np:DMTZ tabule 1x+DMTZ stahovacího plátna 1x

3.np-kuch.linky celk.délky:6m

upřesněno dle investora



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce pracoven v budově děkanátu FTK UPOL

Objekt:

2021/10-1 - Rekonstrukce pracoven v budově děkanátu FTK UPOL

Soupis:

2021/10-1-4 - D.1.4-Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

**2021/10-1-4-1 - D.1.4.1-Zařízení zdravotně technických instalací**

KSO: 801 35

Místo:

Zadavatel:

UPOL FTK

Uchazeč:

Gemo a.s.

Projektant:

HEXAPLAN INTERNATIONAL spol. s r.o.

Zpracovatel:

██████████

CC-CZ:

Datum: 29. 3. 2021

IČ:

DIČ:

IČ: 13642464

DIČ: 13642464

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Před započítáním prací nutno odsouhlasit přesné umístění, typ, barevné řešení všech koncových prvků elektro (slaboproud, silnoproud), vzduchotechniky, zdravotnické s investorem a projektantem interiérového řešení. Textová, výkresová i tabulková část projektové dokumentace tvoří jeden vzájemně se doplňující a provázaný celek. Jednotliví účastníci výběrového řízení se musí seznámit s projektojevtovou dokumentací v návaznosti na soupis prací a na základě těchto informací části díla nacenit. Dále je potřeba při stanovení ceny dle vykázané výměry započítat všechny předpokládané doplňkové prvky a činnosti s touto položkou související tak, aby cena byla kompletní a prvek funkční. Ve všech položkách jsou započítány náklady na dopravu. Pokud není u položky soupisu prací uvedena žádná cenová soustava, položka není zatříděna v žádné cenové soustavě (ÚRS nebo RTS).

**Cena bez DPH**

**759 840,02**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	759 840,02	21,00%	159 566,40
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**919 406,42**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce pracoven v budově děkanátu FTK UPOL

Objekt:

2021/10-1 - Rekonstrukce pracoven v budově děkanátu FTK UPOL

Soupis:

2021/10-1-4 - D.1.4-Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

**2021/10-1-4-1 - D.1.4.1-Zařízení zdravotně technických instalací**

Místo:

Zadavatel: UPOL FTK

Uchazeč: Gemo a.s.

Datum: 29. 3. 2021

Projektant: HEXAPLAN  
INTERNATIONAL  
spol. s r.o.

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**759 840,02**

721 - Vnitřní kanalizace

136 016,64

722 - Vnitřní vodovod

297 767,00

725 - Zařizovací předměty

326 056,38

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce pracoven v budově děkanátu FTK UPOL

Objekt:

2021/10-1 - Rekonstrukce pracoven v budově děkanátu FTK UPOL

Soupis:

2021/10-1-4 - D.1.4-Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

**2021/10-1-4-1 - D.1.4.1-Zařízení zdravotně technických instalací**

Místo:

Datum: 29. 3. 2021

Zadavatel: UPOL FTK

Projektant: HEXAPLAN  
INTERNATIONAL  
spol. s r.o.

Uchazeč: Gemo a.s.

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

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

## Náklady soupisu celkem

**759 840,02**

### D 721 Vnitřní kanalizace

**136 016,64**

1	K	721140802R00	Demontáž potrubí litinového DN 100	m	55,000	431,00	23 705,00	vlastní
2	K	721170963R00	Oprava - propojení dosavadního potrubí PVC DN 75	kus	9,000	825,00	7 425,00	vlastní
3	K	721170965R00	Oprava - propojení dosavadního potrubí PVC DN 110	kus	3,000	1 275,00	3 825,00	vlastní
4	K	721171107RM1	Potrubí z plastu odpadní hrdlové D 75 x 1,8 materiál HT	m	45,000	374,00	16 830,00	vlastní
5	K	721171109RM1	Potrubí z plastu odpadní hrdlové D 110 x 2,2 materiál HT	m	88,000	445,00	39 160,00	vlastní
6	K	721171803R00	Demontáž potrubí z PVC do DN 75	m	39,000	16,00	624,00	vlastní
7	K	721173204RM1	Potrubí z PVC připojovací D 40 x 1,8 materiál HT	m	32,000	277,00	8 864,00	vlastní
8	K	721173205RM1	Potrubí z PVC připojovací D 50 x 1,8 materiál HT	m	22,000	305,00	6 710,00	vlastní
9	K	721194104R00	Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8	kus	30,000	71,00	2 130,00	vlastní
10	K	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	7,000	78,00	546,00	vlastní
11	K	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	8,000	117,00	936,00	vlastní
12	K	721211502R00	Vpust' podlahová svislá d 110 mm	kus	1,000	1 518,00	1 518,00	vlastní
13	K	721273150R00	Hlavice ventilační přivětrávací HL900	kus	7,000	1 208,00	8 456,00	vlastní
14	K	721273200R00	Ventilační střešní souprava HL805, 807, 810	kus	5,000	618,00	3 090,00	vlastní
15	K	721290823R00	Přesun vybouraných hmot - kanalizace H 24 m	t	0,903	1 880,00	1 697,64	vlastní
16	K	998721202R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	%	1,000	10 500,00	10 500,00	vlastní

### D 722 Vnitřní vodovod

**297 767,00**

17	K	722130801R00	Demontáž potrubí ocelových závitových DN 25	m	195,000	91,00	17 745,00	vlastní
18	K	722130802R00	Demontáž potrubí ocelových závitových DN 40	m	10,000	107,00	1 070,00	vlastní
19	K	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	80,000	191,00	15 280,00	vlastní
20	K	722220121R00	Nástěnky K 247, pro baterii G 1/2	pár	5,000	458,00	2 290,00	vlastní
21	K	722290226R00	Zkouška tlaku potrubí závitového DN 50	m	387,000	47,00	18 189,00	vlastní
22	K	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	387,000	39,00	15 093,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	722290823R00	Přesun vybouraných hmot - vodovody, H do 24 m	t	0,450	1 880,00	846,00	vlastní
24	K	722298992T00	Izolace PE tl.20mm, d20	m	237,000	132,00	31 284,00	vlastní
25	K	722298993T00	Izolace PE tl.20mm, d25	m	112,000	135,00	15 120,00	vlastní
26	K	722298994T00	Izolace PE tl.20mm, d32	m	27,000	140,00	3 780,00	vlastní
27	K	722298995T00	Izolace PE tl.20mm, d40	m	11,000	145,00	1 595,00	vlastní
28	K	722299019T00	Podpůrný žlab pozink. pro d20	m	17,000	46,00	782,00	vlastní
29	K	722299020T00	Podpůrný žlab pozink. pro d25	m	12,000	50,00	600,00	vlastní
30	K	722299021T00	Podpůrný žlab pozink. pro d32	m	5,000	57,00	285,00	vlastní
31	K	722299022T00	Podpůrný žlab pozink. pro d40	m	5,000	60,00	300,00	vlastní
32	K	722299032T00	Kulový uzávěr G1/2" +mont.	ks	1,000	202,00	202,00	vlastní
33	K	722299034T00	Kulový uzávěr G1" +mont.	ks	1,000	402,00	402,00	vlastní
34	K	722299035T00	Kulový uzávěr G5/4" +mont.	ks	1,000	555,00	555,00	vlastní
35	K	998722202R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 12 m	%	1,000	10 500,00	10 500,00	vlastní
36	K	722299010T00	Tr.vícevrst. PP-RCT-čedič vlákno D20x2,8 +tv.+mon	m	237,000	302,00	71 574,00	vlastní
37	K	722299011T00	Tr.vícevrst. PP-RCT-čedič vlákno D25x3,5 +tv.+mon	m	112,000	360,00	40 320,00	vlastní
38	K	722299012T00	Tr.vícevrst. PP-RCT-čedič vlákno D32x4,4 +tv.+mon	m	27,000	411,00	11 097,00	vlastní
39	K	722172913	Propojení plastového potrubí d20	ks	8,000	675,00	5 400,00	vlastní
40	K	722172913.1	Propojení plastového potrubí d25	ks	14,000	825,00	11 550,00	vlastní
41	K	722172914	Propojení plastového potrubí d32	ks	3,000	975,00	2 925,00	vlastní
42	K	722172915	Propojení plastového potrubí d40	ks	1,000	1 125,00	1 125,00	vlastní
43	K	722299013T00	Tr.vícevrst. PP-RCT-čedič vlákno d40x5,5 +tv.+mon	m	11,000	478,00	5 258,00	vlastní
44	K	PC	Izolace potrubí protipož. pěnou nebo tmelem	m	7,000	1 800,00	12 600,00	vlastní

D 725

## Zařizovací předměty

326 056,38

45	K	725017164	Umyvadlo dit.65cm +ZU+mont.	kus	3,000	2 154,00	6 462,00	vlastní
46	K	725110814R00	Demontáž klozetů kombinovaných	soubor	8,000	249,00	1 992,00	vlastní
47	K	725122813R00	Demontáž pisoárů s nádrží + 1 záchodkem	soubor	8,000	183,00	1 464,00	vlastní
48	K	725210821R00	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	21,000	165,00	3 465,00	vlastní
49	K	725219201R00	Montáž umyvadel - ostatní	soubor	23,000	899,00	20 677,00	vlastní
50	K	725310823R00	Demontáž dřezů 1dlílných v kuchyňské sestavě	soubor	2,000	165,00	330,00	vlastní
51	K	725314290R00	Příslušenství k dřezu v kuchyňské sestavě	soubor	7,000	455,00	3 185,00	vlastní
52	K	725330820R00	Demontáž výlevky	soubor	1,000	249,00	249,00	vlastní
53	K	725590813R00	Přesun vybour.hmot, zařizovací předměty H 24 m	t	0,864	1 534,00	1 325,38	vlastní
54	K	725810402R00	Ventil rohový s filtrem G 1/2	soubor	72,000	200,00	14 400,00	vlastní
55	K	725980121R00	Dvířka z PH T 3622, 15/15	kus	7,000	75,00	525,00	vlastní
56	K	725999027T00	Bat.pák.umyvadl.nást.chromZTP+mont.	kus	1,000	2 150,00	2 150,00	vlastní
57	K	725999028T00	Bat.pák.dřez.nást.chrom prodl.ramínko+mont.pro vyl	kus	1,000	2 397,00	2 397,00	vlastní
58	K	725999029T00	Bat.pák.umyvadl.stoj.chrom+mont.	kus	23,000	1 825,00	41 975,00	vlastní
59	K	725999030T00	Bat.pák.dřez.stoj.chrom+mont.	kus	7,000	2 007,00	14 049,00	vlastní
60	K	725999049T00	Záp.uzávěr pro ZTP umyvadlo prost.úsporné	ks	1,000	2 436,00	2 436,00	vlastní
61	K	726211321	Modul montážní do lehké příčky pro zavěš.WC	ks	6,000	5 698,00	34 188,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
62	K	998725202R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 12 m	%	1,000	10 500,00	10 500,00	vlastní
63	K	725 01-7153	Inv.umyvadlo dit.60cm +mont.	kus	1,000	2 127,00	2 127,00	vlastní
64	K	725014141	Zavěš.klozet dit. pro ZTP+sedátko	kus	1,000	5 324,00	5 324,00	vlastní
65	K	725014173	Klozet závěsný + sedátko	soub	6,000	2 804,00	16 824,00	vlastní
66	K	725016105	Pisoar dit. automat ovládání	kus	4,000	8 569,00	34 276,00	vlastní
67	K	725019103	Výlevka dit. závěsná s plast mřížkou	soub	1,000	3 965,00	3 965,00	vlastní
68	K	725999046T00	Ovládací deska k WC	ks	6,000	1 157,00	6 942,00	vlastní
69	K	725017168	Kryt na sifon k umyvad.+přísl.+mont.	kus	3,000	1 946,00	5 838,00	vlastní
70	K	725860184	Sifon pračkový HL406	ks	3,000	2 739,00	8 217,00	vlastní
71	K	725999004T00	Dvojumyvadlo v desce 1400x500mm+ZU	kus	1,000	25 350,00	25 350,00	vlastní
72	K	725999005T00	Dvojumyvadlo v desce 1550x500mm+ZU	kus	1,000	27 300,00	27 300,00	vlastní
73	K	725999026T00	Zdroj pro 8 zařízení 12V- pisoary	kus	1,000	1 576,00	1 576,00	vlastní
74	K	725999027T00.1	Bat.pák.umyvadl.nást.chrom+mont.	kus	4,000	1 337,00	5 348,00	vlastní
75	K	726211331	Modul montážní pro WC ZTP	ks	1,000	12 485,00	12 485,00	vlastní
76	K	726212367	Modul- montážní pro zavěš. výlevku	soub	1,000	6 110,00	6 110,00	vlastní
77	K	PC.1	Krycí deska pro inv.klozet	ks	1,000	650,00	650,00	vlastní
78	K	PC.2	Prodlužovací nástavec ZTP pro pák. baterii	ks	1,000	330,00	330,00	vlastní
79	K	R5	Pneumatické oddálené ovládání splachování pro WC	ks	1,000	1 625,00	1 625,00	vlastní

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce pracoven v budově děkanátu FTK UPOL

Objekt:

2021/10-1 - Rekonstrukce pracoven v budově děkanátu FTK UPOL

Soupis:

2021/10-1-4 - D.1.4-Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

**2021/10-1-4-3 - D.1.4.3-Zařízení silnoproudé elektrotechniky**

KSO: 801 35

Místo:

CC-CZ:

Datum: 29. 3. 2021

Zadavatel:

UPOL FTK

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Gemo a.s.

IČ:

13642464

DIČ:

13642464

Projektant:

HEXAPLAN INTERNATIONAL spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Před započítáním prací nutno odsouhlasit přesné umístění, typ, barevné řešení všech koncových prvků elektro (slaboproud, silnoproud), vzduchotechniky, zdravotnické s investorem a projektantem interiérového řešení. V níže uvedené specifikaci zařízení jsou uvedené typy výrobků a zařízení pouze jako příklad určující minimální mez standardu výrobků. Tato specifikace materiálu byla vypracována na základě znalostí a podkladů známých v době jejího zhotovení. Je specifikací předběžnou a proto není konečným podkladem pro objednávky a dodávky. Ze strany projektanta není námitek v případě změny výrobků, které jsou uvedeny v projektu za předpokladu, že budou dodrženy veškeré standardy a technické parametry, zejména hlučnost, výkon, váha a rozměry jsou hodnoty maximální. Záměně výrobků musí předcházet vzorkování a odsouhlasení od investora. Dále při záměně výrobků je nutno dořešit či prověřit veškeré vazby na navazující profese. Dokumentace tvoří jeden celek a je nutno, zvláště při stanovení ceny, se s ní komplexně seznámit. Tato dokumentace je dokumentací pro výběr dodavatele a nenahrazuje dokumentaci prováděcí a dodavatelskou. Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (zadávací dokumenty, technické zprávy, výkresové dokumentace a specifikace materiálu). Povinností dodavatele je přezkontrolovat specifikaci materiálu a případný chybějící materiál nebo výkony doplnit a ocenit. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Dodávka akce se předpokládá včetně dopravy na stavbu a místo určení, kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují. 'Součástí ceny (zahrnuto v jednotkových cenách - pokud není uvedeno v samostatné položce) je mimo jiné: jiné materiály, montáž atd. neuvedené samostatně, ale které je nutné zahrnout do celkového rozsahu prací podle výkresů a praxe dodavatele, stavební přípomocce, požární zatěsnění prostupů potrubí při průchodu požárními úseky, montáž, demontáž a udržování montážního lešení s pracovními podlahkami včetně těch nad 2 m výšky, přesun hmot a suti, uložení suti na skládku vč. poplatku, doprava, zpevněné montážní plochy, veškeré pomocné nosné konstrukce, štítky pro řádné a trvalé značení komponent, závěsy, nátěry, materiály a práce nezbytné z důvodu koordinace s ostatními profesemi, speciální nářadí a nástroje, speciální opatření při provádění prací, náklady související s výstavbou v zimním období, průběžný úklid staveniště a přilehlých komunikací, likvidace odpadů, dočasná dopravní omezení apod. a jakékoliv další prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, neuvedené v tomto soupisu výkonů, které jsou ale nezbytné nutné k dodání, instalaci, dokončení a provozování díla které je provedeno řádně a je plně funkční a je v souladu s projektovou dokumentací a se zákony a předpisy platnými v České republice. Ve všech položkách jsou započítány náklady na dopravu. Pokud není u položky soupisu prací uvedena žádná cenová soustava, položka není zaříděna v žádné cenové soustavě (ÚRS nebo RTS).

**Cena bez DPH**

**1 161 929,67**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 161 929,67	21,00%	244 005,23
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 405 934,90**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce pracoven v budově děkanátu FTK UPOL  
Objekt: 2021/10-1 - Rekonstrukce pracoven v budově děkanátu FTK UPOL  
Soupis: 2021/10-1-4 - D.1.4-Technika prostředí staveb  
Úroveň 3: **2021/10-1-4-3 - D.1.4.3-Zařízení silnoproudé elektrotechniky**

Místo:

Zadavatel: UPOL FTK

Uchazeč: Gemo a.s.

Datum: 29. 3. 2021

Projektant: HEXAPLAN  
INTERNATIONAL  
spol. s r.o.

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**1 161 929,67**

M21.01 - Dodávky	65 408,00
M21.02 - Demontáže	83 848,00
M21.03 - Svítidla-viz v.č. D.1.4.3-02, D.1.4.3-04, D.1.4.3-06, D.1.4.3-08	409 732,17
M21.04 - Nouzové osvětlení, viz v.č. D.1.4.3-02, D.1.4.3-04, D.1.4.3-06, D.1.4.3-08	12 530,00
M21.05 - Spínače, zásuvky, instalační materiál, viz v.č. D.1.4.3-02 až 09	130 440,00
M21.06 - Kabele, úložné konstrukce, viz v.č. D.1.4.3-02 až 09	323 214,00
M21.07 - Zednické výpomoci	72 847,50
M21.08 - Protipožární ucpávky, vodotěsné prostupy	25 200,00
M21.09 - Hodinové zúčtovací sazby	38 710,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce pracoven v budově děkanátu FTK UPOL

Objekt: 2021/10-1 - Rekonstrukce pracoven v budově děkanátu FTK UPOL

Soupis: 2021/10-1-4 - D.1.4-Technika prostředí staveb

Úroveň 3: 2021/10-1-4-3 - D.1.4.3-Zařízení silnoproudé elektrotechniky

Místo: Datum: 29. 3. 2021

Zadavatel: UPOL FTK Projektant: HEXAPLAN INTERNATIONAL

Uchazeč: Gemo a.s. Zpracovatel: spol. s r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**1 161 929,67**

D		M21.01	Dodávky						65 408,00
1	K	M21.0101	Rozváděč R2.1 -viz v.č. D.1.4.3-12 STÁVAJÍCÍ ZAPUŠTĚNÁ ROZVODNICE Š800xV2000xH250mm demontáž 17x jistič 16B/1 a osazení 17x jističochránič 16B/2/0,03 jednomodulový 125A, 400V, IP40/20, Ik<6kA	ks	1,000	15 232,00	15 232,00	vlastní	
2	K	M21.0102	Rozváděč R2.2 -viz v.č. D.1.4.3-13 STÁVAJÍCÍ ZAPUŠTĚNÁ ROZVODNICE Š800xV2000xH250mm demontáž 5x jistič 16B/1 a osazení 5x jističochránič 16B/2/0,03 jednomodulový 125A, 400V, IP40/20, Ik<6kA	ks	1,000	4 480,00	4 480,00	vlastní	
3	K	M21.0103	Rozváděč R3.1 -viz v.č. D.1.4.3-14 STÁVAJÍCÍ ZAPUŠTĚNÁ ROZVODNICE Š800xV2000xH250mm demontáž 9x jistič 16B/1 a osazení 9x jističochránič 16B/2/0,03 jednomodulový 125A, 400V, IP40/20, Ik<6kA	ks	1,000	8 064,00	8 064,00	vlastní	
4	K	M21.0104	Rozváděč R3.2 -viz v.č. D.1.4.3-15 STÁVAJÍCÍ ZAPUŠTĚNÁ ROZVODNICE Š800xV2000xH250mm demontáž 30x jistič 16B/1 a osazení 30x jističochránič 16B/2/0,03 jednomodulový 125A, 400V, IP40/20, Ik<6kA	ks	1,000	26 880,00	26 880,00	vlastní	
5	K	M21.0105	Rozváděč R4.2 -viz v.č. D.1.4.3-16 STÁVAJÍCÍ ZAPUŠTĚNÁ ROZVODNICE Š800xV2000xH250mm demontáž 6x jistič 16B/1 a osazení 6x jističochránič 16B/2/0,03 jednomodulový 125A, 400V, IP40/20, Ik<6kA	ks	1,000	5 376,00	5 376,00	vlastní	
6	K	M21.0106	Rozváděč R4.4 -viz v.č. D.1.4.3-16 STÁVAJÍCÍ ZAPUŠTĚNÁ ROZVODNICE Š800xV2000xH250mm demontáž 6x jistič 16B/1 a osazení 6x jističochránič 16B/2/0,03 jednomodulový 125A, 400V, IP40/20, Ik<6kA	ks	1,000	5 376,00	5 376,00	vlastní	

D		M21.02	Demontáže						83 848,00
7	K	M21.0201	Spínač univerzální	ks	22,000	99,00	2 178,00	vlastní	
8	K	M21.0202	Zásuvky nn	ks	210,000	78,00	16 380,00	vlastní	
9	K	M21.0203	kabel do 5x6 mm2	m	50,000	26,00	1 300,00	vlastní	
10	K	M21.0204	úložné konstrukce, rošty do 250/100	m	50,000	140,00	7 000,00	vlastní	
11	K	M21.0205	Svítilno	ks	180,000	285,00	51 300,00	vlastní	
12	K	M21.0206	ekologická likvidace, odvoz sutí, skládkovné	kpl	1,000	5 690,00	5 690,00	vlastní	

D		M21.03	Svítilna-viz v.č. D.1.4.3-02, D.1.4.3-04, D.1.4.3-06, D.1.4.3-08						409 732,17
13	K	M21.0301	Svítilno A sv. LED 36W/4000K, vestavné do rastru 600x600mm, multipower, bílý ocelový rámeček RAL 9016, optika 75°, UGR-16	ks	136,000	2 390,00	325 040,00	vlastní	
14	K	M21.0302	Svítilno D sv. LED vestavné 15,5W/ 940K IP54 průměr 260mm , barva bílá	ks	8,000	3 300,00	26 400,00	vlastní	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
15	K	M21.0303	Svítilno E sv. LED přisazené 22W 940K, těleso AL, difuzor OPAL polykarbonat, barva bílá	ks	4,000	5 200,00	20 800,00	vlastní
16	K	M21.0304	Svítilno I1 sv. LED přisazené, 33W/m 830K, těleso Al, difuzor opál, d. 3700mm	ks	2,000	9 989,16	19 978,32	vlastní
17	K	M21.0305	Svítilno I2 sv. LED přisazené, 33W/m 830K, těleso Al, difuzor opál, d. 1950mm	ks	3,000	5 837,95	17 513,85	vlastní

**D M21.04 Nouzové osvětlení, viz v.č. D.1.4.3-02, D.1.4.3-04, D.1.4.3-06, D.1.4.3-08 12 530,00**

18	K	M21.0401	Svítilno N1 sv. LED vestavné nouzové, značící směr úniku, svítící při výpadku 3h, autotest, včetně piktogramu, připojeno na CBS, včetně rámečku pro vestavění	ks	3,000	2 250,00	6 750,00	vlastní
19	K	M21.0402	Svítilno N3 sv. LED přisazené nouzové protipanické, při výpadku svítící 3h, autotest optika area, připojeno na CBS	ks	2,000	1 900,00	3 800,00	vlastní
20	K	M21.0403	S FUNKČ.SCHOPNOSTÍ PŘI POŽÁRU, 90 MIN. CHKE-V 2x2,5, B2cas1d0	m	20,000	69,00	1 380,00	vlastní
21	K	M21.0404	KABELOVÁ PŘÍCHYTKA pro požární rovody nn do D15 mm	ks	30,000	20,00	600,00	vlastní

**D M21.05 Spínače, zásuvky, instalační materiál, viz v.č. D.1.4.3-02 až 09 130 440,00**

22	K	M21.0501	VYPÍNAČE POD OMÍTKU, PŘÍSTROJ, KOLÉBKA, BÍLÝ,IP20 10A, 250V spínače jednopólový, řazení 1,	ks	2,000	197,00	394,00	vlastní
23	K	M21.0502	VYPÍNAČE POD OMÍTKU, PŘÍSTROJ, KOLÉBKA, BÍLÝ,IP20 10A, 250V spínač sériový; řazení 5,	ks	22,000	235,00	5 170,00	vlastní
24	K	M21.0503	VYPÍNAČE POD OMÍTKU, PŘÍSTROJ, KOLÉBKA, BÍLÝ,IP20 10A, 250V Žaluziový ovladač	ks	21,000	238,00	4 998,00	vlastní
25	K	M21.0504	ČIDLO POHYBU S ČAS.DOBĚHEM 8m, 180°, 10A, 230V, IP43, nástěnné	ks	2,000	1 050,00	2 100,00	vlastní
26	K	M21.0505	ČIDLO POHYBU S ČAS.DOBĚHEM 8m, 360°, 10A, 230V, IP20, stropní	ks	13,000	1 050,00	13 650,00	vlastní
27	K	M21.0506	PODLAHOVÁ KRABICE PODLAHOVÁ KRABICE 4x ZÁSUVKA 230V/16A, VČ. PŘEPĚŤOVÉ OCHRANY 3. STUPNĚ, 4x ZÁSUVKA RJ45 (DODÁVKA SLP)	ks	3,000	4 995,00	14 985,00	vlastní
28	K	M21.0507	ZÁSUVKA NN KOMPLETNÍ,POD OMÍTKU IP20 (rámečky společně se SLP zásuvkami) 16A, 230V, BÍLÁ jednonásobná, s ochranným kolíkem,	ks	152,000	179,00	27 208,00	vlastní
29	K	M21.0508	ZÁSUVKA NN KOMPLETNÍ,POD OMÍTKU IP20 (rámečky společně se SLP zásuvkami) 16A, 230V, BÍLÁ Zásuvka dvojnásobná, s ochranným kolíkem, 16A, 230V	ks	45,000	202,00	9 090,00	vlastní
30	K	M21.0509	ZÁSUVKA NN KOMPLETNÍ,POD OMÍTKU IP20 (rámečky společně se SLP zásuvkami) 16A, 230V, BÍLÁ Zásuvka s ochranným kolíkem, 16A, 230V, 3.st.proti přepětí,	ks	33,000	765,00	25 245,00	vlastní
31	K	M21.0510	ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE KU 68-1901 KRABICE UNIVERZÁLNÍ	ks	225,000	48,00	10 800,00	vlastní
32	K	M21.0511	ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE KRABICE ODBOČNÁ VČ. SVOREK do 4mm2	ks	105,000	160,00	16 800,00	vlastní

**D M21.06 Kabely, úložné konstrukce, viz v.č. D.1.4.3-02 až 09 323 214,00**

33	K	M21.0601	TRUBKA BEZHALOGENOVÁ, NA POVRCH PLASTOVÁ, VČ.PŘÍCHYTEK D16	m	560,000	60,00	33 600,00	vlastní
34	K	M21.0602	TRUBKA BEZHALOGENOVÁ, NA POVRCH PLASTOVÁ, VČ.PŘÍCHYTEK D23	m	1 035,000	78,00	80 730,00	vlastní
35	K	M21.0603	VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC CY6 mm2,ŽZ,	m	105,000	30,00	3 150,00	vlastní
36	K	M21.0604	VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC CY 4 mm2,	m	180,000	26,50	4 770,00	vlastní
37	K	M21.0605	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC CYKY-O 2x1.5 mm2,	m	20,000	32,50	650,00	vlastní
38	K	M21.0606	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC CYKY-O 3x1.5 mm2,	m	105,000	35,00	3 675,00	vlastní
39	K	M21.0607	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC CYKY-J 3x1.5 mm2,	m	1 274,000	34,00	43 316,00	vlastní
40	K	M21.0608	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC CYKY-J 3x2.5 mm2,	m	3 650,000	39,00	142 350,00	vlastní
41	K	M21.0609	UKONČENÍ KABELŮ DO 5x2,5 mm2	ks	127,000	49,00	6 223,00	vlastní
42	K	M21.0610	UKONČENÍ VODIČŮ V ROZVADĚČÍCH Do 2,5 mm2	ks	475,000	10,00	4 750,00	vlastní

**D M21.07 Zednické výpomoci 72 847,50**

43	K	M21.0701	VYBOURANI OTVORU VE ZDIVU CIHELNEM DO PLOCHY 2.25 dm2 Stena do 150mm	ks	75,000	30,00	2 250,00	vlastní
44	K	M21.0702	VYSEKANI KAPES VE ZDIVU CIHELNEM PRO KRABICE 50x50x50 mm	ks	225,000	16,00	3 600,00	vlastní
45	K	M21.0703	VYSEKANI RYH VE ZDIVU CIHELNEM - HLOUBKA 30mm Sire 30 mm	m	315,000	25,00	7 875,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
46	K	M21.0704	VYSEKANI RYH VE ZDIVU CIHELNEM - HLOUBKA 50mm Sire 70 mm	m	150,000	39,00	5 850,00	vlastní
47	K	M21.0705	VYSEKANI RYH V PODHLEDU STROPU Z TVARNIC - HLOUBKA 30mm Sire 30 mm	m	255,000	19,50	4 972,50	vlastní
48	K	M21.0706	CISTENI BUDOV MYTIM VNEJSICH ploch okem a dveří	m2	1 250,000	30,00	37 500,00	vlastní
49	K	M21.0707	Demontáž a zpětná montáž lamelového podhledu pro možnost připojení kabelů do nových zařízení vč.případné výměny poškozených kazet	m2	24,000	450,00	10 800,00	vlastní

**D M21.08 Protipožární ucpávky, vodotěsné prostupy 25 200,00**

50	K	M21.0801	Protipožární přepážky - odolnost 30min Zajistí firma s certifikátem Protip.průchod stěnou t 30cm	m2	6,000	4 200,00	25 200,00	vlastní
----	---	----------	--	----	-------	----------	-----------	---------

**D M21.09 Hodinové zúčtovací sazby 38 710,00**

51	K	M21.0901	HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY Vyhledani pripojovaciho mista pro stávající osvětlení a zásuvkové rozvody	hod	55,000	280,00	15 400,00	vlastní
52	K	M21.0902	KOORDINACE POSTUPU PRACI S ostatními profesemi	hod	15,000	280,00	4 200,00	vlastní
53	K	M21.0903	PROVEDENI REVIZNICH ZKOUSEK DLE CSN 331500 Revizni technik	hod	45,000	350,00	15 750,00	vlastní
54	K	M21.0904	PROVEDENI REVIZNICH ZKOUSEK DLE CSN 331500 Spoluprace s reviz.technikem	hod	12,000	280,00	3 360,00	vlastní

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce pracoven v budově děkanátu FTK UPOL

Objekt:

2021/10-1 - Rekonstrukce pracoven v budově děkanátu FTK UPOL

Soupis:

2021/10-1-4 - D.1.4-Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

**2021/10-1-4-4 - D.1.4.4-Zařízení slaboproudé elektrotechniky**

KSO: 801 35

Místo:

CC-CZ:

Datum: 29. 3. 2021

Zadavatel:

UPOL FTK

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Gemo a.s.

IČ: 13642464

DIČ: 13642464

Projektant:

HEXAPLAN INTERNATIONAL spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Před zápočtem prací nutno odsouhlasit přesné umístění, typ, barevné řešení všech koncových prvků elektro (slaboproud, silnoproud),  
vzduchotechniky, zdravotnické s investorem a projektantem interiérového řešení. - Součástí soupisu prací a jednotkových cen jsou  
dodávky zařízení a materiálu včetně drobného a podružného materiálu potřebného pro montáž. Bližší popis zařízení a jejich znázornění je  
uvedeno v jednotlivých výkresech, jejichž čísla jsou uvedena u popisu jednotlivých položek. Ve všech položkách jsou započítány náklady na  
dopravu. Pokud není u položky soupisu prací uvedena žádná cenová soustava, položka není zaříděna v žádné cenové soustavě (ÚRS  
nebo RTS)

**Cena bez DPH**

**906 678,76**

DPH základní  
snížená

Základ daně

906 678,76

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

190 402,54

0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 097 081,30**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce pracoven v budově děkanátu FTK UPOL  
Objekt: 2021/10-1 - Rekonstrukce pracoven v budově děkanátu FTK UPOL  
Soupis: 2021/10-1-4 - D.1.4-Technika prostředí staveb  
Úroveň 3: **2021/10-1-4-4 - D.1.4.4-Zařízení slaboproudé elektrotechniky**

Místo:

Zadavatel: UPOL FTK

Uchazeč: Gemo a.s.

Datum: 29. 3. 2021

Projektant: HEXAPLAN  
INTERNATIONAL  
spol. s r.o.

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**906 678,76**

D1 - Strukturovaná kabeláž	506 977,20
D2 - Zařízení	233 371,20
D3 - Trasy	255 604,00
D4 - Ostatní	18 002,00
D5 - EZS	57 074,63
D2 - Zařízení	29 264,63
D3 - Trasy	19 080,00
D4 - Ostatní	8 730,00
D6 - Rozhlas	152 895,00
D2 - Zařízení	69 900,00
D3 - Trasy	63 415,00
D4 - Ostatní	19 580,00
D7 - Jednotný čas	52 217,43
D2 - Zařízení	31 846,00
D3 - Trasy	12 375,00
D4 - Ostatní	7 996,43
D8 - Průmyslová televize	38 300,00
D2 - Zařízení	25 008,00
D3 - Trasy	5 660,00

D4 - Ostatní	7 632,00
D9 - Hrubé rozvody	99 214,50
D3 - Trasy	99 214,50

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce pracoven v budově děkanátu FTK UPOL

Objekt:

2021/10-1 - Rekonstrukce pracoven v budově děkanátu FTK UPOL

Soupis:

2021/10-1-4 - D.1.4-Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

**2021/10-1-4-4 - D.1.4.4-Zařízení slaboproudé elektrotechniky**

Místo:

Datum: 29. 3. 2021

Zadavatel: UPOL FTK

Projektant: HEXAPLAN  
INTERNATIONAL  
spol. s r.o.

Uchazeč: Gemo a.s.

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

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

## Náklady soupisu celkem

**906 678,76**

D D1 Strukturovaná kabeláž

**506 977,20**

D D2 Zařízení

**233 371,20**

1	K	1	RACK rozvaděč: práce spojené s reorganizací stávající zakončené kabeláže, přesuny jednotlivých panelů dle požadavků UP FTK, pro možnost osazení nových doplněných PATCH panelů, odpojení rušených rozvodů	hod	6,000	300,00	1 800,00	vlastní
	VV		6*1		6,000			
	VV		Součet		6,000			
2	K	2	Patch panel 48*RJ45 Cat.6, UTP, plně osazený	ks	4,000	4 600,00	18 400,00	vlastní
	VV		4*1		4,000			
	VV		Součet		4,000			
3	K	3	Vyvazovací panel 2U	ks	4,000	318,00	1 272,00	vlastní
	VV		4*1		4,000			
	VV		Součet		4,000			
4	K	4	Patch kabel cat.6 2m	ks	162,000	48,00	7 776,00	vlastní
	VV		162*1		162,000			
	VV		Součet		162,000			
5	K	5	Datová zásuvka 2*RJ45 Cat.6 - do stěny (komplet - krabička, keystone, rámeček, maska)	ks	81,000	325,00	26 325,00	vlastní
	VV		81*1		81,000			
	VV		Součet		81,000			
6	K	6	SWITCH - 48 port: aktivní prvek SWICH, 48 port - kompatibilní se stávající sítí aktivních prvků postavenou na prvcích systému, kompletní včetně přípojovací kabeláže a SFP modulů	ks	4,000	42 139,55	168 558,20	vlastní
	VV		4*1		4,000			
	VV		Součet		4,000			
7	K	7	Montážní sada (4*), šroub M6, podložka, matice	ks	24,000	10,00	240,00	vlastní
	VV		24*1		24,000			
	VV		Součet		24,000			
8	K	8	Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordinační práce	hod	30,000	300,00	9 000,00	vlastní
	VV		30*1		30,000			
	VV		Součet		30,000			

D D3 Trasy

**255 604,00**

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	9	Kabel UTP, 4p., Cat.6 LSOH	m	11 340,000	18,60	210 924,00	vlastní
	vv		81*2*70		11 340,000			
	vv		Součet		11 340,000			
10	K	10	Požární ucpávky prostupů kabeláže, požární odolnost 45 minut (z protipožárního tmelu)	ks	6,000	530,00	3 180,00	vlastní
	vv		6*1		6,000			
	vv		Součet		6,000			
11	K	11	Stávající rozvody: odpojení, demontáž rušených rozvodů, případné přeložení průchozích rozvodů, OCHRANA STÁVAJÍCÍ NERUŠENÉ KABELÁŽE Z NEŘEŠENÝCH PROSTOR	hod	40,000	737,50	29 500,00	vlastní
	vv		40*1		40,000			
	vv		Součet		40,000			
12	K	12	Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce	hod	40,000	300,00	12 000,00	vlastní
	vv		40*1		40,000			
	vv		Součet		40,000			
D	D4		Ostatní				18 002,00	
13	K	13	Měření a kontrola met. vedení vč. Vyhotovení protokolů	ks	162,000	66,00	10 692,00	vlastní
14	K	14	Seznámení obsluhy s provozem zařízení	kpl	1,000	1 140,00	1 140,00	vlastní
15	K	15	Úklid staveniště	hod	20,000	200,00	4 000,00	vlastní
16	K	16	Revize systému	kpl	1,000	2 170,00	2 170,00	vlastní
D	D5		EZS				57 074,63	
D	D2		Zařízení				29 264,63	
17	K	1.1	Ústředna EZS: stávající ve vrátnici - úpravy v ústředně pro připojení nově řešených rozvodů, rekonfigurace	ks	1,000	6 500,00	6 500,00	vlastní
	vv		1*1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
18	K	2.1	PIR detektor pohybu: 12*12 m	ks	6,000	587,00	3 522,00	vlastní
	vv		6*1		6,000			
	vv		Součet		6,000			
19	K	3.1	Propojovací krabice, 16+2 šroubovací svorky	ks	6,000	294,00	1 764,00	vlastní
	vv		6*1		6,000			
	vv		Součet		6,000			
20	K	4.1	Tišňové tlačítko (nouze) pevná montáž	ks	2,000	1 061,00	2 122,00	vlastní
	vv		2*1		2,000			
	vv		Součet		2,000			
21	K	5.1	Koncentrátor v plastovém krytu pro 8 zón a 4 PGM výstupy	ks	2,000	3 400,00	6 800,00	vlastní
	vv		2*1		2,000			
	vv		Součet		2,000			
22	K	6.1	Vnitřní optická signalizace	ks	1,000	1 056,63	1 056,63	vlastní
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
23	K	7.1	Stávající PIR detektory a průběžné rozvody: práce spojené s vyhledáním vývodů a přepojením stávajících, zachovávaných koncových prvků z neřešených prostor k novým rozvodům, ochrana stávající průběžné kabeláže	hod	15,000	300,00	4 500,00	vlastní
	vv		15*1		15,000			
	vv		Součet		15,000			
24	K	8.1	Ostatní pomocné montážní práce	hod	10,000	300,00	3 000,00	vlastní
	vv		10*1		10,000			
	vv		Součet		10,000			
D	D3		Trasy				19 080,00	
25	K	9.1	Kabel SYKFY 3*2*0,5	m	360,000	17,00	6 120,00	vlastní



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	WV		(8*40) + (2*20)				360,000	
	WV		Součet				360,000	
26	K	10.1	Kabel CYSY 2*1,5	m	40,000	20,50	820,00	vlastní
	WV		2*20				40,000	
	WV		Součet				40,000	
27	K	11.1	Drobný montážní materiál	kpl	1,000	2 520,00	2 520,00	vlastní
	WV		1*1				1,000	
	WV		Součet				1,000	
28	K	12.1	Požární ucpávky prostupů kabeláže, požární odolnost 45 minut	ks	4,000	530,00	2 120,00	vlastní
	WV		4*1				4,000	
	WV		Součet				4,000	
29	K	13.1	Stávající rozvody: odpojení, demontáž rušených rozvodů, případné přeložení průchozích rozvodů, OCHRANA STÁVAJÍCÍ NERUŠENÉ KABELÁŽE Z NEŘEŠENÝCH PROSTOR	hod	15,000	300,00	4 500,00	vlastní
	WV		15*1				15,000	
	WV		Součet				15,000	
30	K	14.1	Nespecifikované pomocné montážní práce	hod	10,000	300,00	3 000,00	vlastní
	WV		10*1				10,000	
	WV		Součet				10,000	
	D	D4	Ostatní				8 730,00	
31	K	15.1	Seznámení obsluhy s provozem zařízení	kpl	1,000	1 020,00	1 020,00	vlastní
32	K	16.1	Programování zařízení, oživení, nastavení, úprava přenosu	kpl	1,000	3 540,00	3 540,00	vlastní
33	K	17	Úklid staveniště	hod	10,000	200,00	2 000,00	vlastní
34	K	18	Revize systému	Kpl	1,000	2 170,00	2 170,00	vlastní
	D	D6	Rozhlas				152 895,00	
	D	D2	Zařízení				69 900,00	
35	K	1.2	Ústředna rozhlasu stávající: úprava ve stávající ústředně pro připojení nově řešených rozvodů, vyhledání vhodných bodů napojení ve stávajících rozvodech, připojení	ks	1,000	3 125,00	3 125,00	vlastní
	WV		1*1				1,000	
	WV		Součet				1,000	
36	K	2.2	Výkonný 6 W skříňkový reproduktor pro použití v evakuačním ozvučení. Možnost regulace 3W, nebo 1.5W, nebo 0,75W. Vyznačuje se širokým frekvenčním spektrem a vysokou úrovní akustického tlaku.	ks	28,000	1 180,00	33 040,00	vlastní
	WV		28*1				28,000	
	WV		Součet				28,000	
37	K	3.2	Regulátor hlasitosti s nuceným poslechem	ks	21,000	1 035,00	21 735,00	vlastní
	WV		21*1				21,000	
	WV		Součet				21,000	
38	K	4.2	Stávající reproduktory a průběžné rozvody: práce spojené s vyhledáním vývodů a přepojením stávajících, zachovávaných koncových prvků z neřešených prostor k novým rozvodům, ochrana stávající průběžné kabeláže	hod	20,000	300,00	6 000,00	vlastní
	WV		20*1				20,000	
	WV		Součet				20,000	
39	K	5.2	Pomocné montážní práce, koordinační práce	hod	20,000	300,00	6 000,00	vlastní
	WV		20*1				20,000	
	WV		Součet				20,000	
	D	D3	Trasy				63 415,00	
40	K	6.2	Kabel PH 120R 5*1,5 pro reproduktorové linky	m	280,000	56,00	15 680,00	vlastní
	WV		28*10				280,000	
	WV		Součet				280,000	
41	K	7.2	Požární kabelová příchytka (pro kabely s funkční odolností při požáru)	ks	800,000	20,00	16 000,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	vv		240/0,3				800,000	
	vv		Součet				800,000	
42	K	8.2	Požární kotva pro uchycení přichytky	ks	800,000	21,00	16 800,00	vlastní
	vv		240/0,3				800,000	
	vv		Součet				800,000	
43	K	9.2	Krabice protipožární IP54	ks	3,000	665,00	1 995,00	vlastní
	vv		3*1				3,000	
	vv		Součet				3,000	
44	K	10.2	Protipožární ucpání prostupů	kpl	2,000	530,00	1 060,00	vlastní
	vv		2*1				2,000	
	vv		Součet				2,000	
45	K	11.2	Stávající rušené rozvody ve stávající části objektu: odpojení a demontáže stávajících rušených zařízení a rozvodů	hod	10,000	300,00	3 000,00	vlastní
	vv		10*1				10,000	
	vv		Součet				10,000	
46	K	12.2	Pomocné motáží práce, koordinační práce	hod	20,000	300,00	6 000,00	vlastní
	vv		20*1				20,000	
	vv		Součet				20,000	
47	K	13.2	Drobný a pomocný montážní materiál: štítky, záslepky, šroubky, spotřební materiál)	kpl	1,000	2 880,00	2 880,00	vlastní
	vv		1*1				1,000	
	vv		Součet				1,000	
D	D4		Ostatní				19 580,00	
48	K	14.2	Oživení, odzkoušení, nastavení zařízení, konfigurace	ks	1,000	5 100,00	5 100,00	vlastní
49	K	15.2	Povinné měření srozumitelnosti	ks	1,000	11 400,00	11 400,00	vlastní
50	K	16.2	Seznámení s obsluhou	ks	1,000	910,00	910,00	vlastní
51	K	17.1	Výchozí revize	ks	1,000	2 170,00	2 170,00	vlastní
D	D7		Jednotný čas				52 217,43	
D	D2		Zařízení				31 846,00	
52	K	1.3	Hlavní hodiny stávající: úpravy stávajících matečních hodin / časového serveru pro připojení nových koncových hodin	ks	1,000	2 500,00	2 500,00	vlastní
	vv		1*1				1,000	
	vv		Součet				1,000	
53	K	2.3	Podružné hodiny digitální, formát HH:MM, výška číslic 100mm, Určené pro montáž na zed' - jednostranné hodiny, ethernetové rozhraní, PoE	ks	3,000	7 700,00	23 100,00	vlastní
	vv		3*1				3,000	
	vv		Součet				3,000	
54	K	3.3	Stávající hodiny a průběžné rozvody: práce spojené s vyhledáním vývodů a přepojením stávajících, zachovávaných koncových prvků z neřešených prostor k novým rozvodům , ochrana stávající průběžné kabeláže	hod	10,000	300,00	3 000,00	vlastní
	vv		10*1				10,000	
	vv		Součet				10,000	
55	K	4.3	Konektory RJ45 na kabel FTP Cat.5e	ks	6,000	41,00	246,00	vlastní
	vv		3*2 "1x u koncových hodin, 1x v RACK rozvaděči - pro každé připojené hodiny"				6,000	
	vv		Součet				6,000	
56	K	5.3	Pomocné instalační práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordinační práce	Hod	10,000	300,00	3 000,00	vlastní
	vv		10				10,000	
	vv		Součet				10,000	
D	D3		Trasy				12 375,00	
57	K	6.3	Kabel FTP Cat.5e, LS0H	m	210,000	19,50	4 095,00	vlastní
	vv		3*70				210,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		Součet		210,000			
58	K	7.3	Drobný montážní materiál	kpl	1,000	2 280,00	2 280,00	vlastní
	vv		1*1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
59	K	8.3	Stávající rozvody: odpojení, demontáž rušených rozvodů, případné přeložení průchozích rozvodů, OCHRANA STÁVAJÍCÍ NERUŠENÉ KABELÁŽE Z NEŘEŠENÝCH PROSTOR	hod	10,000	300,00	3 000,00	vlastní
	vv		10*1		10,000			
	vv		Součet		10,000			
60	K	9.3	Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce	Hod	10,000	300,00	3 000,00	vlastní
	vv		10*1		10,000			
	vv		Součet		10,000			
	D	D4	Ostatní				7 996,43	
61	K	10.3	Seznámení obsluhy s provozem na zařízení	ks	1,000	1 025,00	1 025,00	vlastní
62	K	11.3	Revize systému	kpl	1,000	2 171,43	2 171,43	vlastní
63	K	12.3	Konfigurace, oživení, nastavení	kpl	1,000	4 800,00	4 800,00	vlastní
	D	D8	Průmyslová televize				38 300,00	
	D	D2	Zařízení				25 008,00	
64	K	1.4	4.0 Megapixelová, R6, IP vnitřní/venkovní antivandal miniDome kamera s IR přísvitem, 1/2.8" Progressive Scan CMOS, komprese H.264/MJPEG/H.264+, ma*.rozlišení 1920*1080/25fps, objektiv: 2,8mm (4 a 6mm volitelně) @ F1.2, úhel zobrazení: 2.8mm(103.5°), 4mm(7	ks	2,000	5 850,00	11 700,00	vlastní
	vv		2*1		2,000			
	vv		Součet		2,000			
65	K	2.4	Kryt pro skrytou montáž kabelů kamery	ks	2,000	785,00	1 570,00	vlastní
	vv		2*1		2,000			
	vv		Součet		2,000			
66	K	3.4	Montážní patice pro osazní kamer na teď/ na roh	ks	2,000	1 250,00	2 500,00	vlastní
	vv		2*1		2,000			
	vv		Součet		2,000			
67	K	4.4	NVR stávající: úpravy ve stávajícím NVR pro připojení nově řešených rozvodů, úprava SW, rekonfigurace systému	hod	4,000	490,00	1 960,00	vlastní
	vv		4*1		4,000			
	vv		Součet		4,000			
68	K	5.4	Konektor RJ45 Cat.6	ks	2,000	41,00	82,00	vlastní
	vv		2*1		2,000			
	vv		Součet		2,000			
69	K	6.4	Patch panel 24* RJ45, Cat.6 - stávající v RACK rozvaděči SK: úpravy na PATCH panelu, reorganizace, připojení nově řešených rozvodů, proměření, uvedení do provozu	ks	1,000	4 600,00	4 600,00	vlastní
	vv		1*1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
70	K	7.4	Patch kabel cat.6 2m	ks	2,000	48,00	96,00	vlastní
	vv		2*1		2,000			
	vv		Součet		2,000			
71	K	8.4	Pracovní stanice stávající: rekonfigurace oblužného SW, nadefinování přidaných kamer, uvedení do provozu	ks	1,000	2 500,00	2 500,00	vlastní
	vv		1*1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
	D	D3	Trasy				5 660,00	
72	K	9.4	Kabel UTP 4p.cat.6 LSOH	m	160,000	18,50	2 960,00	vlastní
	vv		2*80		160,000			
	vv		Součet		160,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
73	K	10.4	Drobný montážní materiál	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	vlastní
	VV		1*1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
74	K	11.4	Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce	hod	4,000	300,00	1 200,00	vlastní
	VV		4*1		4,000			
	VV		Součet		4,000			
D	D4		Ostatní				7 632,00	
75	K	12.4	Seznámení obsluhy s provozem a obsluhou zařízení	Kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	vlastní
76	K	13.3	Konfigurace, oživení, nastavení	Kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	vlastní
77	K	14.3	Měření a kontrola met. vedení	ks	2,000	66,00	132,00	vlastní
78	K	15.3	Revize systému	Kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	vlastní
D	D9		Hrubé rozvody				99 214,50	
D	D3		Trasy				99 214,50	
79	K	1.5	Kabelový žlab: lišta vkladací 20*20, včetně víka	m	40,000	58,50	2 340,00	vlastní
	VV		4*10		40,000			
	VV		Součet		40,000			
80	K	2.5	Kabelový žlab: lišta vkladací 40*20, včetně víka	m	25,000	66,50	1 662,50	vlastní
	VV		25*1		25,000			
	VV		Součet		25,000			
81	K	3.5	Trubka PVC 16 p.o	m	260,000	60,00	15 600,00	vlastní
	VV		26*10		260,000			
	VV		Součet		260,000			
82	K	4.5	Trubka PVC 23 p.o	m	160,000	78,00	12 480,00	vlastní
	VV		16*10		160,000			
	VV		Součet		160,000			
83	K	5.5	Trubka PVC 36 p.o	m	90,000	97,00	8 730,00	vlastní
	VV		9*10		90,000			
	VV		Součet		90,000			
84	K	6.5	Krabice KU 68	ks	62,000	53,00	3 286,00	vlastní
	VV		62*1		62,000			
	VV		Součet		62,000			
85	K	7.5	Krabice KO 97.	ks	16,000	76,00	1 216,00	vlastní
	VV		16*1		16,000			
	VV		Součet		16,000			
86	K	8.5	Odvoz a likvidace suti po drážkách, průřezech zdívem	kpl	1,000	3 200,00	3 200,00	vlastní
	VV		1*1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
87	K	9.5	Hmoždinka 10mm, včetně mosazného vrutu - osazená do zdi	ks	540,000	6,50	3 510,00	vlastní
	VV		540*1		540,000			
	VV		Součet		540,000			
88	K	10.5	Vrtání otvoru do cihelné zdi, d=10mm, pro hmoždinku	ks	540,000	6,50	3 510,00	vlastní
	VV		540*1		540,000			
	VV		Součet		540,000			
89	K	11.5	Pomocný podružný montážní materiál: zdící materiál na drobné zapravení, sádra, stahovací pásy, izolační pásy, drobný spotřební materiál	kpl	1,000	4 080,00	4 080,00	vlastní
	VV		1*1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
90	K	12.5	Průraz zdívem, cihlová zeď, tloušťka do 50cm	ks	42,000	106,00	4 452,00	vlastní
	VV		42*1		42,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		42,000			
91	K	13.4	Průraz zdívkem, železobetonová zeď, d=20mm, síla zdi 300mm	ks	16,000	228,00	3 648,00	vlastní
	VV		16*1		16,000			
	VV		Součet		16,000			
92	K	14.4	PÁTEŘNÍ TRASY STÁVAJÍCÍ: práce určené pro rozebrání stávajícího podhledu v chodbách, zpětné složení podhledu, vyhledání stávajících páteřních tras v kabelových žlabech nad podhledem, úpravy stávajících tras pro instalaci nových kabeláží, ochrana stávajících kabelů proti poškození	hod	40,000	562,50	22 500,00	vlastní
	VV		40		40,000			
	VV		Součet		40,000			
93	K	15.4	Nespecifikované pomocné montážní práce (zednické výpomoci, zapravení, bourací práce)	hod	30,000	300,00	9 000,00	vlastní
	VV		30*1		30,000			
	VV		Součet		30,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce pracoven v budově děkanátu FTK UPOL

Objekt:

2021/10-1 - Rekonstrukce pracoven v budově děkanátu FTK UPOL

Soupis:

2021/10-1-4 - D.1.4-Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

**2021/10-1-4-6 - D.1.4.6-Zařízení vzduchotechniky**

KSO: 801 35

Místo:

CC-CZ:

Datum: 29. 3. 2021

Zadavatel:

UPOL FTK

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Gemo a.s.

IČ: 13642464

DIČ: 13642464

Projektant:

HEXAPLAN INTERNATIONAL spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Před započetím prací nutno odsouhlasit přesné umístění, typ, barevné řešení všech koncových prvků elektro (síťoproud, síťoprou, vzduchotechniky, zdravotnických s investorem a projektantem interiérového řešení. Textová, výkresová i tabulková část projektové dokumentace tvoří jeden vzájemně se doplňující a provázaný celek. Jednotliví účastníci výběrového řízení se musí seznámit s projektojevtovou dokumentací v návaznosti na soupis prací a na základě těchto informací části díla nacenit. Dále je potřeba při stanovení ceny dle vykázané výměry započítat všechny předpokládané doplňkové prvky a činnosti s touto položkou související tak, aby cena byla kompletní a prvek funkční. Pokud není u položky soupisu prací uvedena žádná cenová soustava, položka není zaříděna v žádné cenové soustavě (ÍIRS nebo RTS)

**Cena bez DPH**

**63 601,86**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	63 601,86	21,00%	13 356,39
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**76 958,25**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce pracoven v budově děkanátu FTK UPOL  
Objekt: 2021/10-1 - Rekonstrukce pracoven v budově děkanátu FTK UPOL  
Soupis: 2021/10-1-4 - D.1.4-Technika prostředí staveb  
Úroveň 3: **2021/10-1-4-6 - D.1.4.6-Zařízení vzduchotechniky**

Místo:

Zadavatel: UPOL FTK

Uchazeč: Gemo a.s.

Datum: 29. 3. 2021

Projektant: HEXAPLAN  
INTERNATIONAL  
spol. s r.o.

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**63 601,86**

D1 - Zař.č.15 - Větrání hygienických zařízení m.č.4.14,15

30 537,01

D2 - Zař.č.16 - Větrání hygienických zařízení m.č.4.13

26 264,85

D3 - Lešení

500,00

D4 - Zednické výpomocce

5 300,00

D5 - Zprovoznění, zaregulování a zaškolení obsluhy

1 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce pracoven v budově děkanátu FTK UPOL

Objekt:

2021/10-1 - Rekonstrukce pracoven v budově děkanátu FTK UPOL

Soupis:

2021/10-1-4 - D.1.4-Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

**2021/10-1-4-6 - D.1.4.6-Zařízení vzduchotechniky**

Místo:

Datum: 29. 3. 2021

Zadavatel: UPOL FTK

Projektant: HEXAPLAN  
INTERNATIONAL  
spol. s r.o.

Uchazeč: Gemo a.s.

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

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

## Náklady soupisu celkem

**63 601,86**

D	D1	Zař.č.15 - Větrání hygienických zařízení m.č.4.14,15		30 537,01				
1	M	15.1	Diagonální ultra tichý ventilátor do kruhového potrubí s doběhem pr. 160mm; Qv=330m <sup>3</sup> /h; 160Pa; 47dB(A); IP44; 230V; 59W; 0,26A; vč.upínacích spon a přetlakové klapky	ks	1,000	6 976,53	6 976,53	vlastní
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
2	M	15.2	Talířový kovový ventil univerzální pr. 100mm se zděří a povrchovou úpravou RAL9010	ks	6,000	189,00	1 134,00	vlastní
	vv		3+3		6,000			
	vv		Součet		6,000			
3	M	15.3	Stěnová mřížka z eloxovaného hliníku s roztečí lamel 12,5mm vč.upevňov.rámečku do zdi 300x100mm	ks	2,000	718,20	1 436,40	vlastní
	vv		1+1		2,000			
	vv		Součet		2,000			
4	M	15.4	Žaluziová klapka plastová pr. 160mm	ks	1,000	923,27	923,27	vlastní
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
5	M	H100	Ohebná hadice pr. 100mm tepelně a zvukově izolována tl.25mm	m	6,000	247,05	1 482,30	vlastní
	vv		3+3		6,000			
	vv		Součet		6,000			
6	M	KP160	Kruhové potrubí pozinkované spirálně vinuté: pr. 160/50%tv.	m	4,000	738,99	2 955,96	vlastní
	vv		2+2		4,000			
	vv		Součet		4,000			
7	M	KP125	Kruhové potrubí pozinkované spirálně vinuté: pr. 125/100%tv.	m	3,000	899,64	2 698,92	vlastní
	vv		2+1		3,000			
	vv		Součet		3,000			
8	M	KP100	Kruhové potrubí pozinkované spirálně vinuté: pr. 100/50%tv.	m	7,000	531,09	3 717,63	vlastní
	vv		3+4		7,000			
	vv		Součet		7,000			
9	M	MM	Montážní, spojovací a těsnící materiál	kg	3,000	114,75	344,25	vlastní
	vv		1+2		3,000			
	vv		Součet		3,000			
10	K	MTZ zař.č.15	Montáž zař.č.15 celkem	ks	1,000	8 867,75	8 867,75	vlastní

D D2 Zař.č.16 - Větrání hygienických zařízení m.č.4.13

**26 264,85**



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	M	16.1	Diagonální ultra tichý ventilátor do kruhového potrubí s doběhem pr. 160mm; Qv=260m3/h; 180Pa; 47dB(A); IP44; 230V; 59W; 0,26A; vč.upínacích spon a přetlakové klapky	ks	1,000	6 976,53	6 976,53	vlastní
	WV		1		1,000			
	WV		Součet		1,000			
12	M	16.2	Talířový kovový ventil univerzální pr. 100mm se zděří a povrchovou úpravou RAL9010	ks	5,000	189,00	945,00	vlastní
	WV		2+3		5,000			
	WV		Součet		5,000			
13	M	16.3	Stěnová mřížka z eloxovaného hliníku s roztečí lamel 12,5mm vč.upevňov.rámečku do zdi 300x100mm	ks	2,000	718,20	1 436,40	vlastní
	WV		1+1		2,000			
	WV		Součet		2,000			
14	M	16.4	Žaluziová klapka plastová pr. 160mm	ks	1,000	923,27	923,27	vlastní
	WV		1		1,000			
	WV		Součet		1,000			
15	M	H100	Ohebná hadice pr. 100mm tepelně a zvukově izolována tl.25mm	m	5,000	296,46	1 482,30	vlastní
	WV		2+3		5,000			
	WV		Součet		5,000			
16	M	KP160	Kruhové potrubí pozinkované spirálně vinuté: pr. 160/50%tv.	m	4,000	738,99	2 955,96	vlastní
	WV		2+2		4,000			
	WV		Součet		4,000			
17	M	KP125	Kruhové potrubí pozinkované spirálně vinuté: pr. 125/100%tv.	m	2,000	899,64	1 799,28	vlastní
	WV		1+1		2,000			
	WV		Součet		2,000			
18	M	KP100	Kruhové potrubí pozinkované spirálně vinuté: pr. 100/50%tv.	m	4,000	531,09	2 124,36	vlastní
	WV		2+2		4,000			
	WV		Součet		4,000			
19	M	MM	Montážní, spojovací a těsnící materiál	kg	3,000	114,75	344,25	vlastní
	WV		1+2		3,000			
	WV		Součet		3,000			
20	K	MTZ zař.č.16	Montáž zař.č.16 celkem	ks	1,000	7 277,50	7 277,50	vlastní
D	D3		Lešení				500,00	
21	K	L	Lešení lehké do výšky 2m	m2	10,000	50,00	500,00	vlastní
	WV		5+5		10,000			
	WV		Součet		10,000			
D	D4		Zednické výpomocce				5 300,00	
22	K	Doprava	Doprava a staveništní přesun hmot	ks	1,000	3 700,00	3 700,00	vlastní
23	K	ZV	Zednické výpomocce	h	8,000	200,00	1 600,00	vlastní
	WV		4+4		8,000			
	WV		Součet		8,000			
D	D5		Zprovoznění, zaregulování a zaškolení obsluhy				1 000,00	
24	K	ZZZO	Zprovoznění, zaregulování a zaškolení obsluhy	h	1,000	500,00	500,00	vlastní
	WV		1		1,000			
	WV		Součet		1,000			
25	K	DSPS	Dokumentace skutečného provedení stavby	h	1,000	500,00	500,00	vlastní
	WV		1		1,000			
	WV		Součet		1,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce pracoven v budově děkanátu FTK UPOL

Objekt:

2021/10-1 - Rekonstrukce pracoven v budově děkanátu FTK UPOL

Soupis:

2021/10-1-4 - D.1.4-Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

**2021/10-1-4-7-1 - D.1.4.7.1-AVT zařízení**

KSO: 801 35

Místo:

Zadavatel:

UPOL FTK

Uchazeč:

Gemo a.s.

Projektant:

HEXAPLAN INTERNATIONAL spol. s r.o.

Zpracovatel:

██████████

Poznámka:

Před započítáním prací nutno odsouhlasit přesné umístění, typ, barevné řešení všech koncových prvků elektro (slaboproud, silnoproud), vzduchotechniky, zdravotnické s investorem a projektantem interiérového řešení. Textová, výkresová i tabulková část projektové dokumentace tvoří jeden vzájemně se doplňující a provázaný celek. Jednotliví účastníci výběrového řízení se musí seznámit s projektojevtovou dokumentací v návaznosti na soupis prací a na základě těchto informací části díla nacenit. Dále je potřeba při stanovení ceny dle vykázané výměry započítat všechny předpokládané doplňkové prvky a činnosti s touto položkou související tak, aby cena byla kompletní a prvek funkční. Ve všech položkách jsou započítány náklady na dopravu. Pokud není u položky soupisu prací uvedena žádná cenová soustava, položka není zatříděna v žádné cenové soustavě (ÚRS nebo RTS).

CC-CZ:

Datum: 29. 3. 2021

IČ:

DIČ:

IČ: 13642464

DIČ: 13642464

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**35 560,00**

DPH základní  
snížená

Základ daně

35 560,00

Sazba daně

21,00%

Výše daně

7 467,60

0,00

15,00%

0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**43 027,60**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce pracoven v budově děkanátu FTK UPOL  
Objekt: 2021/10-1 - Rekonstrukce pracoven v budově děkanátu FTK UPOL  
Soupis: 2021/10-1-4 - D.1.4-Technika prostředí staveb  
Úroveň 4: **2021/10-1-4-7-1 - D.1.4.7.1-AVT zařízení**

Místo:

Zadavatel: UPOL FTK

Uchazeč: Gemo a.s.

Datum: 29. 3. 2021

Projektant: HEXAPLAN  
INTERNATIONAL  
spol. s r.o.

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**35 560,00**

M - Práce a dodávky M

35 560,00

---

21-M - AVT zařízení 3.np-č.m.3.07

35 560,00

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce pracoven v budově děkanátu FTK UPOL  
Objekt: 2021/10-1 - Rekonstrukce pracoven v budově děkanátu FTK UPOL  
Soupis: 2021/10-1-4 - D.1.4-Technika prostředí staveb  
Úroveň 4: 2021/10-1-4-7-1 - D.1.4.7.1-AVT zařízení

Místo:  
Zadavatel: UPOL FTK  
Uchazeč: Gemo a.s.

Datum: 29. 3. 2021  
Projektant: HEXAPLAN INTERNATIONAL spol. s r.o.  
Zpracovatel: ██████████

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

## Náklady soupisu celkem

**35 560,00**

D M Práce a dodávky M

**35 560,00**

D 21-M AVT zařízení 3.np-č.m.3.07

**35 560,00**

1	K	Pol1	LCD zobrazovač 60" - min 3840 x 2160, jas min 350 cd/m2, vstup 2x HDMI, USB, pozorovací úhly min 177°	ks	1,000	21 880,00	21 880,00	vlastní
2	K	Pol2	Ultra tenký nástěnný kloubový držák monitorů do velikosti 75", vesa až 600 x 400mm, nosnost až 45kg, natočení min. 130°, odstup od konstrukce 40-460mm	ks	1,000	1 560,00	1 560,00	vlastní
3	K	Pol3	AV signálový přepínač, min. 4* HDMI vstup, 1* HDMI výstup, 4K@60Hz, podpora HDMI 2.0, HDCP2.2, řízení po RS232, IR	ks	1,000	1 920,00	1 920,00	vlastní
4	K	Pol4	přípojné místo výklopné - 1*230V+2* modul s kabelovou průchodkou+ kabely 2x2m HDMI+USB+LAN, barevné provedení černé	kpl	1,000	5 700,00	5 700,00	vlastní
5	K	Pol5	kompletace a instalace koncových prvků, nastavení, zprovoznění AVT	kpl	1,000	4 500,00	4 500,00	vlastní

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce pracoven v budově děkanátu FTK UPOL

Objekt:

2021/10-1 - Rekonstrukce pracoven v budově děkanátu FTK UPOL

Soupis:

2021/10-1-4 - D.1.4-Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

**2021/10-1-4-7-2 - D.1.4.7.2-AVT rozvody**

KSO: 801 35

Místo:

Zadavatel:

UPOL FTK

Uchazeč:

Gemo a.s.

Projektant:

HEXAPLAN INTERNATIONAL spol. s r.o.

Zpracovatel:

██████████

Poznámka:

Před započítáním prací nutno odsouhlasit přesné umístění, typ, barevné řešení všech koncových prvků elektro (slaboproud, silnoproud), vzduchotechniky, zdravotnické s investorem a projektantem interiérového řešení. Textová, výkresová i tabulková část projektové dokumentace tvoří jeden vzájemně se doplňující a provázaný celek. Jednotliví účastníci výběrového řízení se musí seznámit s projektojevtovou dokumentací v návaznosti na soupis prací a na základě těchto informací části díla nacenit. Dále je potřeba při stanovení ceny dle vykázané výměry započítat všechny předpokládané doplňkové prvky a činnosti s touto položkou související tak, aby cena byla kompletní a prvek funkční. Ve všech položkách jsou započítány náklady na dopravu. Pokud není u položky soupisu prací uvedena žádná cenová soustava, položka není zatříděna v žádné cenové soustavě (ÚRS nebo RTS).

CC-CZ:

Datum: 29. 3. 2021

IČ:

DIČ:

IČ: 13642464

DIČ: 13642464

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**8 831,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	8 831,00	21,00%	1 854,51
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**10 685,51**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce pracoven v budově děkanátu FTK UPOL  
Objekt: 2021/10-1 - Rekonstrukce pracoven v budově děkanátu FTK UPOL  
Soupis: 2021/10-1-4 - D.1.4-Technika prostředí staveb  
Úroveň 4: **2021/10-1-4-7-2 - D.1.4.7.2-AVT rozvody**

Místo:

Zadavatel: UPOL FTK

Uchazeč: Gemo a.s.

Datum: 29. 3. 2021

Projektant: HEXAPLAN  
INTERNATIONAL  
spol. s r.o.

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**8 831,00**

M - Práce a dodávky M

8 831,00

---

D1 - AVT rozvody-3.np:č.m.3.07

4 679,00

---

Díl: - Ostatní pomocné práce

4 152,00

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce pracoven v budově děkanátu FTK UPOL  
 Objekt: 2021/10-1 - Rekonstrukce pracoven v budově děkanátu FTK UPOL  
 Soupis: 2021/10-1-4 - D.1.4-Technika prostředí staveb  
 Úroveň 4: **2021/10-1-4-7-2 - D.1.4.7.2-AVT rozvody**

Místo: Datum: 29. 3. 2021  
 Zadavatel: UPOL FTK Projektant: HEXAPLAN INTERNATIONAL spol. s r.o.  
 Uchazeč: Gemo a.s. Zpracovatel: ██████████

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>8 831,00</b>	
D	M		Práce a dodávky M				8 831,00	
D	D1		AVT rozvody-3.np.č.m.3.07				4 679,00	
1	K	1	High Speed with Ether. kabel 7.5m, 2x stínění, M/M, zlacené konektory, rozlišení až 4096 x 2160 bodů, max přenos rychlost 10,2 Gb/s, šířka pásma 340MHz, barevná hloubka: 24-bit (16.7 mil. barev)	ks	1,000	599,00	599,00	vlastní
2	K	2	Přípojný panel AVT HDMI na zeď, včetně rámečku - bílý, vč. instal.modulu	ks	2,000	1 500,00	3 000,00	vlastní
3	K	3	Elektroinstalační krabice pod omítku/do SDK prům. 68mm s víčkem	ks	2,000	100,00	200,00	vlastní
4	K	4	Ohebná trubka, vnější průměr 40mm, LSOH, min. 750N	m	2,000	40,00	80,00	vlastní
5	K	5	Instalační, spotřební a spojovací materiál, popisy kabelů	set	1,000	200,00	200,00	vlastní
6	K	6	Zaměření a značení tras, kompletace a instalace	hod	2,000	300,00	600,00	vlastní
D	Díl:		Ostatní pomocné práce				4 152,00	
7	K	P1	Drobné stavební práce a připomoci	set	1,000	1 000,00	1 000,00	vlastní
			<i>Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: pro místnosti č. 3.07 (rozvody a zařízení)</i>					
8	K	P2	Stavební koordinace , koordinační porady, vedení staveb. deníku, zaměření staveniště, technicko-administrativní úkony	hod	3,000	500,00	1 500,00	vlastní
			<i>Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: pro místnosti č. 3.07 (rozvody a zařízení)</i>					
9	K	P3	Doprava,nakládka,vykládka a skladování zboží a materiálu na místě stavby ,vnitrostaveništní přesun hmot	ks	0,500	100,00	50,00	vlastní
			<i>Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: pro místnosti č. 3.07 (rozvody a zařízení)</i>					
10	K	P4	Krycí materiál pro ochranu koncových prvků AVT znečištěním	m2	5,000	20,00	100,00	vlastní
			<i>Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: pro místnosti č. 3.07 (rozvody a zařízení)</i>					
11	K	P5	Likvidace odpadu a obalového materiálu vzniklého při instalaci AVT, a jeho odvoz do sběrných míst	t	0,010	200,00	2,00	vlastní
			<i>Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: pro místnosti č. 3.07 (rozvody a zařízení)</i>					
12	K	P6	Provozní zkoušky, zkušební provoz, zpracování provozního řádu, zaškolení uživatele	hod	3,000	500,00	1 500,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> □ <i>Poznámka k položce: pro místnosti č. 3.07 (rozvody a zařízení)</i>					



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Rekonstrukce pracoven v budově děkanátu FTK UPOL  
Objekt:  
2021/10-1 - Rekonstrukce pracoven v budově děkanátu FTK UPOL  
Soupis:  
**2021/10-1-VON - Vedlejší a ostatní náklady**

KSO: 801 35  
Místo:

Zadavatel:  
UPOL FTK

Uchazeč:  
Gemo a.s.

Projektant:  
HEXAPLAN INTERNATIONAL spol. s r.o.

Zpracovatel:

CC-CZ:  
Datum: 29. 3. 2021

IČ:  
DIČ:

IČ: 13642464  
DIČ: 13642464

IČ:  
DIČ:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace zpracovaná firmou Hexaplan International spol.s r.o. v únoru 2021. Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhláškou č. 169/2016 Sb. byla použita cenová soustava URS, která obsahuje veškeré údaje nezbytné pro soupis prací. UCHAZEČ O VEŘEJNOU ZAKÁZKU JE POVINEN PŘI OCEŇOVÁNÍ 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 PSV, 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 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. Dále je potřeba při stanovení ceny dle vykázané výměry započítat všechny předpokládané doplňkové prvky a činnosti s touto položkou související tak, aby cena byla kompletní a prvek funkční. TYTO PŘÍLOHY JSOU NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR. Ve všech položkách jsou započítány náklady na dopravu. Pokud není u položky soupisu prací uvedena žádná cenová soustava, položka není zaříděna v žádné cenové soustavě (ÚRS nebo RTS).

<b>Cena bez DPH</b>			<b>382 450,00</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	382 450,00	21,00%	80 314,50
snížená	0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>462 764,50</b>

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce pracoven v budově děkanátu FTK UPOL  
Objekt: 2021/10-1 - Rekonstrukce pracoven v budově děkanátu FTK UPOL  
Soupis: **2021/10-1-VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo:

Zadavatel: UPOL FTK

Uchazeč: Gemo a.s.

Datum: 29. 3. 2021

Projektant: HEXAPLAN  
INTERNATIONAL  
spol. s r.o.

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**382 450,00**

### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

382 450,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	64 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	228 450,00
VRN4 - Inženýrská činnost	30 000,00
VRN5 - Finanční náklady	15 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	10 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	35 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce pracoven v budově děkanátu FTK UPOL  
 Objekt: 2021/10-1 - Rekonstrukce pracoven v budově děkanátu FTK UPOL  
 Soupis: **2021/10-1-VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Datum: 29. 3. 2021  
 Zadavatel: UPOL FTK Projektant: HEXAPLAN INTERNATIONAL spol. s r.o.  
 Uchazeč: Gemo a.s. Zpracovatel: [REDACTED]

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

**Náklady soupisu celkem 382 450,00**

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 382 450,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 64 000,00

1	K	011503000	Stavební průzkum bez rozlišení	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2021 01
2	K	0132440-01	Dokumentace dílenská	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	vlastní

P *Poznámka k položce: □  
 Zpracování dílenských dokumentací (výkresy výtzuže, interiér, ocelové k-ce, zámečnické a truhlářské výrobky apod.)-dle smlouvy o dílo.*

3	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	39 000,00	39 000,00	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	---	-----	-------	-----------	-----------	----------------

P *Poznámka k položce: □  
 Dokumentace skutečného provedení bude provedena podle následujících zásad: □  
 Do projektové dokumentace pro provedení stavby všech stavebních objektů a provozních souborů budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla. □  
 Ty části projektové dokumentace pro provedení stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem ""beze změn"" □  
 Každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem zhotovitele. □  
 U výkresů obsahujících změnu proti projektu pro provedení stavby bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou objednatele a její souhlasné stanovisko. □  
 Projektovou dokumentace skutečného provedení, se zakreslením změn, 2x v tištěné podobě, 1x v digitální podobě, která bude vytvořena ve formátu vektorové CAD grafiky DGN (BENTLEY MicroStation), DWG (AutoCAD Graphics Autodesk) a/nebo DXF (Data eXchange File).  
 Textové části je možno vytvářet ve formátech RTF (Rich Text File) nebo DOC (Microsoft Word). □  
 □  
 DLE SMLOUVY O DÍLO (vč.profesi)*

D VRN3 Zařízení staveniště 228 450,00

4	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	228 450,00	228 450,00	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	---------------------	-----	-------	------------	------------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava		
			<p><i>Poznámka k položce:</i> □  Zařízení staveniště obsahuje náklady na: □  -předání a převzetí staveniště □  -terénní úpravy zařízení staveniště (jsou to např. náklady na hlavní terénní úpravy: přípravu základové roviny pro uložení mobilních buněk, terénní úpravy pro zřízení provizorních komunikací apod.) □  -náklady na stavění buněk (náklady na zřízení, demontáž a opotřebení nebo pronájem stavebních buněk, na kanceláře, stavební sklady, mobilní WC, umyvárny, sprchy, apod. Náleží sem i případy, kdy jsou pro tyto účely přizpůsobeny stávající objekty.) □  -provizorní komunikace (jedná se o náklady související se zřízením provizorních silnic, chodníků, popř. jeřábových drah, zřízení provizorních lávek, můstků, schodišť, ramp apod. a to v jakémkoliv materiálovém provedení, přes jakékoliv konstrukce či překážky sloužících k vybavení staveniště.) □  -skládky na staveništi (náklady související se zřízením skládek na staveništi a jejich zrušením) □  -náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště (úklid staveniště po dobu realizace díla a před protokolárním předáním a převzetím díla. Provádění denního hrubého úklidu, po skončení prací každé z etap, případně části provedení čistého úklidu mokrou cestou. Provedení opatření proti vnikání prachu, nečistot a nadměrného hluku souvisejícího se stavbou do okolí.) □  -energie pro zařízení staveniště (náklady na připojení zařízení staveniště na inženýrské sítě (elektro, voda, kanalizace, apod.) včetně elektroměrů, vodoměrů aj. a zřízení požadovaných odběrných míst, včetně nákladů na případné související výkopy. Zahnuje i náklady na odebrané energie.) □  -oplocení staveniště □  -opatření na ochranu pozemků sousedících se staveništěm (náklady na případná opatření na ochranu sousedních pozemků proti poškození a znečištění.) □  -osvětlení staveniště (náklady na osvětlení jsou řešeny podle rozsahu a charakteru staveniště -vč. rozvodných skříní.) □  -informační tabule na staveništi (zohledňuje náklady na výrobu a osazení informačních tabulí (označení) stavby -jejich údržba, přemísťování po dobu realizace díla a následné odstranění po předání díla. Řádné vyznačení obvodu staveniště informačními a výstražnými tabulkami.) □  -alarm, strážní služba staveniště (zabezpečení staveniště -např. technické opatření, strážní služba, zabezpečení přístupu ke skladům, apod.) □  -rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště (postihuje náklady na rozebrání, bourání a odvoz veškerého zařízení staveniště, vč. přípojek energií a jejich odvoz, úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno -jsou zde zahrnuty veškeré náklady této povahy mimo úpravu terénu do původního stavu) □  -úprava terénu po zrušení zařízení staveniště (jedná se o náklady za práce, jejichž smyslem je uvedení místa zařízení staveniště do původního stavu. Uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu-komunikace, chodníky, zeleň, ...) □  Rozsah je dán požadavky investora (viz.smlouva o dílo).</p>							
D		VRN4	Inženýrská činnost				30 000,00			
5	K	042503000	Plán BOZP na staveništi	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2021 01		
			<p><i>Poznámka k položce:</i> □  Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozní dopravní řád), vč. příslušného značení uvnitř budov i na venkovních plochách. □  Účelem plánu BOZP je zajistit bezpečnost práce a ochranu zdraví na staveništi, eliminovat rizika ohrožení zdraví a majetku, zajistit ochranu životního prostředí a předejít vzniku mimořádných událostí. □  Předpokládá se jmenování koordinátora BOZP na staveništi, určeného zadavatelem stavby k provádění stanovených činností při realizaci stavby. □  Budou stanoveny provozní předpisy, podmínky pro dopravu. □  Bude stanoveno vymezení činností, rozsah prací a stanovení odpovědnosti v BOZP, rizika provádění stavby. □  plný popis viz. SoD</p>							
6	K	043194000	Ostatní zkoušky	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2021 01		
			<p><i>Poznámka k položce:</i> □  Revize a odtrhové zkoušky-náklady spojené s provedením všech technickými normami předepsaných zkoušek a revizí stavebních konstrukcí nebo stavebních prací. □  Jedná se o odtrhové zkoušky pro podlahy.</p>							
7	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2021 01		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce: □</i>  <i>Jedná se o zajišťování: □</i>  <i>* činností souvisejících se zakázkou-tj. účastí všech zainteresovaných osob ve všech fázích přípravy, realizace i dokončení zakázky, komplexního vyzkoušení a měření, odstranění vad díla podléhajících záruční lhůtě. □</i>  <i>* poradenství (technická pomoc, aj.) □</i>  <i>* zpracování technologických postupů prováděných prací*podkladů (výkresů, rozpočtů, posudků, zkoušek, protokolů apod.) včetně zakreslování změn do výkresů, ke kterým došlo v průběhu výstavby. □</i>  <i>* účasti zástupců zainteresovaných stran na jednáních, zkouškách, odevzdávání a přebírání konstrukcí, objektů a celků. □</i>  <i>* kontroly činností na staveništi, výše uvedených činností i souvisejících správních činností. □</i>  <i>* vypracování provozních řádů, návodů na provoz a údržbu, uživatelská dokumentace (návod k použití) □</i>  <i>* zpracování podrobné fotodokumentace v průběhu provádění stavby (zejména před zakrytím instalovaných konstrukcí a prvků instalací) □</i>  <i>Předání záručních listů, popř. návodů k obsluze v českém jazyce. □</i>  <i>Zajištění a předání atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků k předání předmětu veřejné zakázky ( vč. případných prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb. O technických požadavcích na výrobky). □</i>  <i>Zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle norem ČSN případně jiných norem, revizí (vč. revizí a zkoušek pro profese: EL, VZT, ÚT, ZTI, MaR, přípojky, apod.) vztahujících se k prováděnému předmětu veřejné zakázky, vč. pořízení protokolů (např. odtrhové zkoušky, výtazné, únosnost podloží, apod.) □</i>  <i>Oznámení zahájení stavebních prací správcům sítí před zahájením prací v souladu s projektovou dokumentací, platnými rozhodnutími a vyjádřeními. □</i>  <i>Předložení dokladů o nezávadném zneškodňování odpadu. □</i>  □  ROZSAH JE DÁN SMLUVNÍMI PODMÍNKAMI. □</p>					
D		VRN5	Finanční náklady				15 000,00	
8	K	051002000	Pojistné	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2021 01
			<p><i>Poznámka k položce: □</i>  <i>Náklady spojené s povinným pojištěním dodavatele nebo stavebního díla či jeho částí, v rozsahu obchodních podmínek.</i></p>					
9	K	056002000	Bankovní záruka	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2021 01
			<p><i>Poznámka k položce: □</i>  <i>Ke krytí finančních nároků objednatele za zhotovitelem, které vzniknou objednateli z důvodu porušení povinností zhotovitele týkajících se řádného provádění díla v předepsané kvalitě a smluvené době plnění, které zhotovitel nesplnil ani po předchozí výzvě objednatele. □</i>  <i>K zajištění splnění závazků zhotovitele vyplývajících z poskytnuté záruky za jakost. □</i>  <i>Výše bankovní záruky dle obchodních podmínek. □</i></p>					
D		VRN7	Provozní vlivy				10 000,00	
10	K	071103000	Provoz investora	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2021 01
			<p><i>Poznámka k položce: □</i>  <i>Náklady na ztížené provádění stavebních prací v důsledku nepřerušného provozu na staveništi nebo v případech nepřerušného provozu v objektech v nichž se stavební práce provádí. Náklady na provizorní oddělení stavebních prací od provozu objektu. Náklady na několikrát sobný úklid a stěhování zařízení v průběhu výstavby.</i></p>					
D		VRN9	Ostatní náklady				35 000,00	
11	K	0910030-01	Nakládání s odpady	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	vlastní
			<p><i>Poznámka k položce: □</i>  <i>Likvidace, odvoz a uložení odpadů ze stavby (obaly materiálů, ztratiné-prořez) na skládku v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, protokol o uložení.</i></p>					
12	K	091504000	Náklady související s publikační činností	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2021 01
			<p><i>Poznámka k položce: □</i>  <i>Zahrnuje zejména náklady na informační tabuli dle SOD a tabuli formátu A3.  Povinnost konzultovat grafický název velkoplošného reklamního panelu a stálé vysvětlující tabule dle oficiálního názvu projektu (upřesněno zadavatelem).</i></p>					

# SEZNAM FIGUR

Kód: 2021/10  
 Stavba: Rekonstrukce pracoven v budově děkanátu FTK UPOL

Datum: 29. 3. 2021

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>2021/10-1/ 2021/10-1-1</b>	<b>D.1.1-Architektonické a stavebně-technické řešení</b>		
<b>A</b>	<b>SDK pohled A tl.12,5mm</b>	<b>m2</b>	<b>41,950</b>
	"viz.pohledy"		0,000
	"2.np"		0,000
	"čela akust.pohledů"0,5*(2,7*2+3,3+5,6+1,8)		8,050
	"3.np"		0,000
	"čela akust.pohledů"0,5*(1,6+1,25+3,95+2,7*2+2,9*2+2,7+2,9+2,7*2+5,05+5,8+4,4+1,75+1,8)		23,900
	10		10,000
A	Součet		41,950
<b>Použití figury:</b>			
763131411	SDK pohled desky 1xA 12,5 bez izolace dvouvrtvá spodní kce profil CD+UD	m2	41,950
763131714	SDK pohled základní penetrační nátěr	m2	96,622
763131761	Příplatek k SDK pohledu za plochu do 3 m2 jednotlivě	m2	41,950
763131765	Příplatek k SDK pohledu za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m	m2	96,622
784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 193,810
784221001	Jednonásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	96,622
784221101	Dvounásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	150,752
<b>D1</b>	<b>ker.dlažba -nové souvrství</b>	<b>m2</b>	<b>32,130</b>
	"viz.podlahy"		0,000
	"D1-nové souvrství"		0,000
	"1.np"0		0,000
	"2.np"0		0,000
	"3.np"0		0,000
	"4.np:410,413,414,415"2,09+14,03+3,12+12,89		32,130
D1	Mezisoučet		32,130
<b>Použití figury:</b>			
771574152	Montáž podlah keramických velkoformátových hladkých lepených flexibilním lepidlem do 2 ks/m2	m2	37,030
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,197

Kód	Popis	MJ	Výměra
632451254	Potěr cementový samonivelační litý C30 tl do 50 mm	m2	32,130
632451293	Příplatek k cementovému samonivelačnímu litému potěru C30 ZKD 5 mm tloušťky přes 50 mm	m2	32,130
632902-01	Příprava bet.podkladu pro provádění nového souvrství podlah (očištění)	m2	500,740
711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	32,130
711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	32,130
713120821	Odstranění tepelné izolace podlah volně kladené z polystyrenu suchého tl do 100 mm	m2	32,130
771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	111,090
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	37,030
771579196	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za spárování tmelem dvousložkovým	m2	37,030
771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	42,585
965043341	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	3,213
965049111	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl do 100 mm	m3	3,213
597613-01	dlažba velkoformátová keramická slinutá, bílá přes 0,5 do 2 ks/m2	m2	42,585
<b>D2</b>	<b>ker.dlažba-zvýšená na stávající souvrství</b>	<b>m2</b>	<b>4,900</b>
	"D2-na stávající souvrství (zvýšená)"		0,000
	"1.np"0		0,000
	"2.np:228"4,9		4,900
	"3.np"0		0,000
	"4.np"0		0,000
D2	Mezisoučet		4,900
<b>Použití figury:</b>			
771574152	Montáž podlah keramických velkoformátových hladkých lepených flexibilním lepidlem do 2 ks/m2	m2	37,030
631311126	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	0,466
631319012	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za přehlazení povrchu	m3	0,466
631319183	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za sklon do 35°	m3	0,466
631319196	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za plochu do 5 m2	m3	0,466
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,197
632902-01	Příprava bet.podkladu pro provádění nového souvrství podlah (očištění)	m2	500,740
771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	111,090
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	37,030
771579191	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za plochu do 5 m2	m2	10,110
771579196	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za spárování tmelem dvousložkovým	m2	37,030
771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	42,585
7779919-01	Sanace betonových podlah prolitím speciální hmotou na bázi epoxidů vč.penetrace-D+M (viz.TZ)	m2	468,610

Kód	Popis	MJ	Výměra
965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	468,610
965046119	Příplatek k broušení stávajících betonových podlah za každý další 1 mm úběru	m2	937,220
597613-01	dlažba velkoformátová keramická slinutá, bílá přes 0,5 do 2 ks/m2	m2	42,585
<b>DF15</b>	<b>SDK podhled DF tl.15mm</b>	<b>m2</b>	<b>54,672</b>
	"4.np-pro podhledy (podkladní vrstva)"		0,000
	"mokrý provoz:410,413-415"2,09+14,03+3,112+12,89		32,122
	"suchý provoz:404"22,55		22,550
DF15	Součet		54,672
<b>Použití figury:</b>			
763131432	SDK podhled deska 1xDF 15 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD REI 90	m2	54,672
763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	96,622
763131765	Příplatek k SDK podhledu za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m	m2	96,622
784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 193,810
784221001	Jednonásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	96,622
784221101	Dvounásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	150,752
<b>K</b>	<b>koberec čtverce 500/500mm</b>	<b>m2</b>	<b>55,740</b>
	"viz.podlahy"		0,000
	"K"		0,000
	"1.np"0		0,000
	"2.np"0		0,000
	"3.np:319"20,95		20,950
	"4.np:426-428"7,75+11,72+15,32		34,790
K	Mezisoučet		55,740
<b>Použití figury:</b>			
7762121-01	Volné položení textilních čtverců s podlepením spojů páskou	m2	55,740
632902-01	Příprava bet.podkladu pro provádění nového souvrství podlah (očištění)	m2	500,740
776111111	Broušení anhydritového podkladu povlakových podlah	m2	463,710
776111117	Broušení stávajícího podkladu povlakových podlah diamantovým kotoučem	m2	463,710
776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	1 391,130
776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m2	463,710
776141121	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl 3 mm	m2	55,740
7779919-01	Sanace betonových podlah prolitím speciální hmotou na bázi epoxidů vč.penetrace-D+M (viz.TZ)	m2	468,610
783923171	Penetrační akrylátový nátěr hrubých betonových podlah	m2	463,710
965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	468,610



Kód	Popis	MJ	Výměra
965046119	Příplatek k broušení stávajících betonových podlah za každý další 1 mm úběru	m2	937,220
<b>KO2</b>	<b>ker.obklad 2.-4.np</b>	<b>m2</b>	<b>190,057</b>
	"ker.obklady"		0,000
	"1.np"0		0,000
	"2.np"		0,000
	"224-za umyvadlem"1,2*(1,05+0,45*2)		2,340
	"227-za umyvadlem"1,2*(1,15+0,45)		1,920
	"228"3,0*(2,45*2+2,0*2)-(0,8*1,97)		25,124
	"za linkami-součást linek"0		0,000
	"3.np"		0,000
	"za linkami-součást linek"0		0,000
	"umyvadla v nábytku-součást interiéru"0		0,000
	"4.np"		0,000
	"410"3,0*(1,65+1,2+2,1+0,75+1,275)-(0,8*1,97)		19,349
	"413"3,0*(2,6*2+1,55*2+2,75*2+4,1*2)+0,15*4,1+0,1*(2,1*2+0,9)-(0,8*1,97+0,7*1,97*2+2,75*1,9)		57,566
	"414"3,0*(1,6*2+1,8*2)+0,15*1,45+0,1*(2,1*2+0,9)-(0,8*1,97)		19,552
	"415"3,0*(1,4*2+2,3*2+2,75*2+3,75*2)+0,15*0,9+0,1*(2,1*2+0,9)-(0,7*1,97*2+0,8*1,97+2,75*1,9)		52,286
	"427"1,2*(0,7+0,9)		1,920
	10		10,000
KO2	Součet		190,057
<b>Použití figury:</b>			
781474154	Montáž obkladů vnitřních keramických velkoformátových hladkých do 6 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	190,057
612131101	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	457,184
612321111	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stěn nanášená ručně	m2	205,057
781111011	Ometení (oprášení) stěny při přípravě podkladu	m2	205,057
781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	205,057
781479196	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování tmelem dvousložkovým	m2	205,057
<b>KO3</b>	<b>ker.obklad stávající</b>	<b>m2</b>	<b>15,000</b>
	"doplnění stáv.obkladů porušených při rekonstrukci (prostory bez stavebních úprav-pro profese)"15		15,000
KO3	Mezisoučet		15,000
<b>Použití figury:</b>			
781474112	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 12 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	15,000
612131101	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	457,184
612321111	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stěn nanášená ručně	m2	205,057

Kód	Popis	MJ	Výměra
781111011	Ometení (oprášení) stěny při přípravě podkladu	m2	205,057
781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	205,057
781479191	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2	m2	21,180
781479196	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování tmelem dvousložkovým	m2	205,057
<b>L1</b>	<b>lišta obvodová pro vinyl podlahy 2.-4.np</b>	<b>m</b>	<b>410,500</b>
	"pro vinyl podlahy"		0,000
	"1.np"		0,000
	"109"2,2*2+2,1*2-0,8		7,800
	"2.np"		0,000
	"212"2,85*2+6,49*2+0,15*2-0,8		18,180
	"213"2,9*2+6,49*2+0,15*2-0,8		18,280
	"214"3,3*2+6,49*2+0,1*2-0,8		18,980
	"222"2,7*2+7,74*2+0,1*2-0,8		20,280
	"224"2,5*2+7,74*2+1,1*2+0,1*2-0,8		22,080
	"227"2,45*2+2,95*2-0,8		10,000
	"3.np"		0,000
	"306"4,59*2+4,9*2-0,8		18,180
	"307"6,99*2+6,49*2+0,1*2-0,8		26,360
	"308"5,2*2+6,54*2-0,8		22,680
	"310"2,7*2+6,49*2+0,1*2-0,8		17,780
	"311"2,7*2+6,49*2+0,1*2-0,8		17,780
	"312"2,9*2+6,49*2+0,1*2-0,8		18,180
	"313"2,7*2+6,49*2+0,1*2-0,8		17,780
	"314"2,9*2+6,49*2+0,1*2-0,8		18,180
	"315"2,9*2+6,49*2+0,1*2-0,8		18,180
	"316"2,7*2+6,49*2+0,1*2-0,8		17,780
	"317"2,7*2+6,49*2+0,1*2-0,8		17,780
	"318"4,4*2+6,44*2+0,15*2-0,8		21,180
	"329"2,5*2+7,74*2+0,1*2-0,8		19,880
	"331"1,75*2+7,74*2-0,8		18,180
	"4.np"0		0,000
	25		25,000
L1	Mezisoučet		410,500

Použití figury:

Kód	Popis	MJ	Výměra
776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	468,330
776421711	Vložení nařezaných pásků z podlahoviny do lišt	m	468,330
776991111	Spárování silikonem	m	518,330
284110-01	vysocezářžová hybridní vinylová podlahovina tl.2,0 mm-plný popis viz.TZ	m2	45,155
697512-01	lišta pro PVC krytiny vč.rohů	m	431,025
<b>LK</b>	<b>lišta kobercová</b>	<b>m</b>	<b>57,830</b>
	"pro koberce"		0,000
	"1.np"0		0,000
	"2.np"0		0,000
	"3.np"		0,000
	"319"3,55*2+6,49*2+0,2*2+0,7*2+0,1*2-0,8		21,280
	"4.np"		0,000
	"426"2,775+3,225+2,2+1,7-0,8		9,100
	"427"2,775*2+4,225*2-(0,8*2)		12,400
	"428"2,85*2+5,375*2+0,1*2-(0,8*2)		15,050
LK	Mezisoučet		57,830
<b>Použití figury:</b>			
776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	468,330
776421711	Vložení nařezaných pásků z podlahoviny do lišt	m	468,330
776991111	Spárování silikonem	m	518,330
697510-01	koberec ve čtvercích 500x500mm, strukturovaná smyčka, vlákno PA a Econyl, hm 780-950g/m2, zátěž 33, útlum 24dB, hořlavost Bfl S1, záda bitumen	m2	5,783
69751204	lišta kobercová 55x9mm	m	60,722
<b>NIS</b>	<b>nátěrová stěrková hydroizolace svislá</b>	<b>m2</b>	<b>43,958</b>
	"vytažení na stěny"		0,000
	"1.np"0		0,000
	"2.np"		0,000
	"224-za umyvadlem"1,2*(1,05+0,45*2)		2,340
	"227-za umyvadlem"1,2*(1,15+0,45)		1,920
	"228"0,3*(2,45*2+2,0*2)-(0,8*0,3)		2,430
	"přípočet za dřezem"(3,0-0,3)*(0,7*2)		3,780
	"za linkami-součást linek"0		0,000
	"3.np"		0,000
	"za linkami-součást linek"0		0,000
	"umyvadla v nábytku-součást interiéru"0		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"4.np"		0,000
	"410"0,3*(1,65+1,2+2,1+0,75+1,275)-(0,8*0,3)		1,853
	"413"0,3*(2,6*2+1,55*2+2,75*2+4,1*2)+0,1*(0,3*2)-(0,8*0,3+0,7*0,3*2)		6,000
	"414"0,3*(1,6*2+1,8*2)+0,1*(0,3*2)-(0,8*0,3)		1,860
	"415"0,3*(1,4*2+2,3*2+2,75*2+3,75*2)+0,1*(0,3*2)-(0,7*0,3*2+0,8*0,3)		5,520
	"přípočet za umyvadly (na výšku obkladu)"(3,0-0,3)*(1,5+0,6+0,6*2+1,55+0,6*2)		16,335
	"427"1,2*(0,7+0,9)		1,920
NIS	Mezisosoučet		43,958
<b>Použití figury:</b>			
781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	52,750
711412001	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé za studena nátěrem penetračním	m2	43,958
<b>NIV</b>	<b>nátěrová stěrková hydroizolace vodorovná</b>	<b>m2</b>	<b>37,030</b>
	"viz.podlahy"D1+D2		37,030
NIV	Mezisosoučet		37,030
<b>Použití figury:</b>			
771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	42,585
711411001	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	37,030
<b>P1</b>	<b>vinyl podlaha na stáv.souvrství</b>	<b>m2</b>	<b>407,970</b>
	"viz.podlahy"		0,000
	"P1"		0,000
	"1.np:109"4,13		4,130
	"2.np:212-214,222,224,227"21,52+18,66+18,38+20,25+18,08+6,14		103,030
	"3.np"306-308,310-318,329,331"		0,000
	22,15+44,23+29,99+17,62+17,62+18,74+17,62+18,74+18,74+17,62+17,62+28,15+18,25+13,72		300,810
	"4.np"0		0,000
P1	Mezisosoučet		407,970
<b>Použití figury:</b>			
776241111	Lepení hladkých (bez vzoru) pásů ze sametového vinylu	m2	407,970
632902-01	Příprava bet.podkladu pro provádění nového souvrství podlah (očištění)	m2	500,740
776111111	Broušení anhydritového podkladu povlakových podlah	m2	463,710
776111117	Broušení stávajícího podkladu povlakových podlah diamantovým kotoučem	m2	463,710
776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	1 391,130
776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m2	463,710
776141122	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl 5 mm	m2	407,970

Kód	Popis	MJ	Výměra
776251411	Spoj podlah z přírodního linolea (marmolea) svařováním za tepla	m	305,978
776991121	Základní čištění nově položených podlahovin vysátím a setřením vlhkým mopem	m2	407,970
7779919-01	Sanace betonových podlah prolitím speciální hmotou na bázi epoxidů vč.penetrace-D+M (viz.TZ)	m2	468,610
783923171	Penetrační akrylátový nátěr hrubých betonových podlah	m2	463,710
965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	468,610
965046119	Příplatek k broušení stávajících betonových podlah za každý další 1 mm úběru	m2	937,220
<b>POD2</b>	<b>POD2</b>	<b>m2</b>	<b>374,218</b>
	"viz.podhledy"		0,000
	"POD2"		0,000
	"1.np"0		0,000
	"2.np"		0,000
	"212-224"21,52+18,66+18,38+20,25+18,08		96,890
	"odpočet pásu bez podhledu o oken"-0,69*(5,6+1,8+3,3+2,9+2,7)		-11,247
	"3.np"		0,000
	"306-308,310-319,329,331"22,15+44,2+29,99+17,62*2+18,74+17,62+18,74*2+17,62+17,62+28,15+20,95+18,25+13,72		321,730
	"odpočet pásu bez podhledu o oken"-0,69*(1,8+1,75+1,6+1,55+3,95+2,7+2,7+2,9*2+2,7+2,9+2,7*2+5,2+5,6+4,4)		-33,155
POD2	Mezisosčet		374,218
<b>Použití figury:</b>			
714121011	Montáž podstropních panelů s rozšířenou zvukovou pohltivostí zavěšených na viditelný rošt	m2	374,218
590365-POD2	deska podhledová minerální rovná bílá jemně texturovaná bez perforace zvuková pohltivá tlumivá 19x600x600mm	m2	392,929

# 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 XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

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

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

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

## Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka

neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné,

aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

## Rekapitulace stavby

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

## Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

## Krycí list soupisu

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

## Rekapitulace členění soupisu prací

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



## Soupis prací

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

## Datová věta

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