

Smlouva o dílo

ID: 155372

uzavřená dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb.,
občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)
na akci

„Gymnázium Třebíč – Rekonstrukce výtahu“

Článek 1 – Smluvní strany

Objednatel:	Kraj Vysočina
se sídlem:	Jihlava, Žižkova 1882/57, PSČ 586 01
zastoupený:	Mgr. Vítězslavem Schrekem, MBA, hejtmanem kraje
zástupce pro věci smluvní:	Mgr. Vítězslav Schrek, MBA, Mgr. Karel Janoušek
k podpisu smlouvy pověřen:	Mgr. Karel Janoušek, člen rady kraje
zástupce pro věci technické:	Ing. Jiří Benda, Ing. Jan Kalina, odbor majetkový KrÚ Kraje Vysočina
Tel:	+420 564 602 272, +420 564 602 419
IČO:	708 90 749
bankovní spojení:	Komerční banka, a.s.
číslo účtu:	123-6403810267/0100
Zhotovitel:	VÝTAHY, s.r.o.
se sídlem:	Vrchovecká 216, 594 29 Velké Meziříčí
zastoupený:	Lubošem Minaříkem a Ing. Viktorem Sobotkou
zástupce pro věci smluvní:	Ing. Viktor Sobotka
zástupce pro věci technické:	Oldřich Kuřec
osoba pověřená vedením stavby:	Ing. et. Ing. Pavel Vyskočil
tel./e-mail:	566 521 531/ 566 521 750
IČO:	463 42 354
DIČ:	CZ46342354
bankovní spojení:	MONETA Money Bank, a.s.
číslo účtu:	175722849/0600
zápis v obchodním rejstříku:	u KS Brno, oddíl C, vložka 5254

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

Prohlášení

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

že výše uvedená přijatá zdanitelná plnění použije výlučně při výkonu působností v oblasti veřejné správy. V souladu s ustanovením § 5 odst. (4) zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „zákon o DPH“), není objednatel při

přijímání výše uvedených zdanitelných plnění považován za osobu povinnou k dani, a proto tato zdanitelná plnění nebudou uskutečněna v režimu přenesení daňové povinnosti dle § 92a zákona o DPH. Daň z přidané hodnoty je tudíž povinen přiznat a zaplatit správci daně zhotovitel jako plátce, který uskutečňuje zdanitelné plnění poskytnutí služby s místem plnění v tuzemsku.

Článek 2 – Předmět smlouvy

Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo „Gymnázium Třebíč – Rekonstrukce výtahu“ (dále také jen „dílo“) a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit sjednanou cenu.

Předmětem stavebních úprav je výměna technologie osobního trakčního výtahu, který je aktuálně technicky nezpůsobilý provozu. V souvislosti s výměnou technologie budou provedeny opravy povrchů stropů, stěn a podlah ve výtahové šachtě a strojovně výtahu. V prostorách nástupišť 1.PP-4.NP je navržena oprava části svislých stěn a části podlah.

2.1. Dílo bude provedeno dle projektové dokumentace pro provedení stavby, soupisu stavebních prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr (dále jen „soupis prací“), vypracované firmou V.I.R. Tech., s.r.o., Generála Fanty 847/3, 674 01 Třebíč, IČO: 038 16 931, zastoupenou Ing. Radovanem Vejvodou, pod názvem „Gymnázium Třebíč – Rekonstrukce výtahu“. Projektová dokumentace v listinné podobě bude zhotoviteli předána nejpozději v den předání staveniště. Pokud bude před zahájením prací a dodávek nebo v jejich průběhu zjištěn rozpor mezi specifikacemi projektové dokumentace a výkazem výměr, budou předmětné práce a dodávky upřesněny projektantem předmětu díla. Případné změny předmětu díla musí být projednány s objednatelem způsobem stanoveným touto smlouvou. Provedením díla se pro účely této smlouvy rozumí dodávka všech prací a materiálů nutných k řádnému provedení díla.

2.2. Součástí díla je rovněž:

2.2.1. Projektová dokumentace skutečného provedení stavby:

- Dokumentace skutečného provedení díla bude předána ve třech vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě a jednou v digitální podobě ve formátech pdf a dwg.
- Dokumentace skutečného provedení bude provedena podle vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „VDS“), a následujících zásad, pokud nebude dohodnuto jinak:
- 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.
- Vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby připravená k potvrzení stavebním úřadem ve třech vyhotoveních budou ve všech svých částech výrazně označena „dokumentace skutečného provedení“ a budou opatřena razítkem a podpisem odpovědného a oprávněného zástupce zhotovitele s autorizací. V případě připomínek stavebního úřadu zhotovitel doplní, event. přepracuje bezúplatně dotčenou část dokumentace skutečného provedení.

2.2.2. Mimo všechny definované činnosti jsou součástí díla i následující práce a činnosti prováděné na vlastní náklady zhotovitele, a to zejména:

- v souladu s platnými rozhodnutími a vyjádřeními oznámit zahájení stavebních prací např. správcům sítí apod.
- projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,
- odvoz (kontejnerová doprava sutí) a uložení vybouraných hmot a stavební sutí na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech,
- uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň apod.),
- provádění denního hrubého úklidu, po skončení prací každé části provedení čistého úklidu mokrou cestou,
- provedení opatření proti vnikání prachu, nečistot a nadměrného hluku souvisejícího se stavbou do okolí,
- zajištění potřebných či orgány veřejné správy stanovených opatření a povolení nutných k provedení díla (např. vstupy na pozemky, zvláštní užívání komunikace apod.).

Náklady na veškeré výše uvedené požadavky, činnosti a práce jsou zahrnuty do rozpočtu a ceny zhotovitele.

Dílo musí splnit a být v souladu s platnými zákony, vyhláškami, nařízeními vlády a jinými právními předpisy, zejména hygienickými, protipožárními a předpisy týkajícími se bezpečnosti práce a doporučenými ČSN, které se vztahují na provádění díla, na dobu jeho životnosti a jeho provozování.

2.3. Rozsah a kvalita předmětu díla je dána:

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

2.4. Zhotovitel je povinen v rámci provádění díla provést veškeré práce, dodávky, služby a výkony, kterých je třeba trvale nebo dočasně k zahájení, dokončení a předání předmětu díla včetně jeho součástí specifikovaných v čl. 2 odst. 2.2. této smlouvy.

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

2.6. Budou-li při realizaci díla vynuceny změny, doplňky nebo rozšíření předmětu díla (tzv. Vícepráce), je zhotovitel povinen provést soupis těchto změn, doplňků nebo rozšíření, ocenit jej postupem uvedeným v této smlouvě (odst. 4.4.) a předložit tento soupis objednateli k odsouhlasení nejpozději v termínu stanoveném v příslušném zápisu ve stavebním deníku. Po jeho odsouhlasení formou dodatku ke smlouvě o dílo a podpisu obou smluvních stran má zhotovitel povinnost tyto změny zrealizovat a má právo na jejich úhradu. Výjimku tvoří Vícepráce, jejichž provedení je nezbytné pro zajištění řádného pokračování prací zhotovitelem při provádění díla a jejichž provedení nesnese odkladu do doby uzavření dodatku k této smlouvě o dílo (a budou označeny autorským dozorem, technickým dozorem a zástupcem

objednatel pro věci technické ve stavebním deníku jako „neodkladné“) a které nezakládají požadavek zhotovitele na prodloužení termínu zhotovení díla uvedeném v odst. 3.3 této smlouvy. Tyto Vícepráce může zhotovitel provádět ihned po jejich odsouhlasení autorským dozorem, technickým dozorem a zástupcem objednatele pro věci technické (formou zápisu do stavebního deníku). Smluvní strany se zavazují, že následně sjednají rozšíření předmětu díla o vícepráce označené jako neodkladné v písemném dodatku k této smlouvě.

2.7. V případě změn předmětu díla, v důsledku kterých nebudou určité práce, dodávky nebo služby provedeny (tzv. Méněpráce), bude cena neprovedených prací, dodávek či služeb odečtena z celkové ceny za dílo ve výši stanovené podle jednotkových cen uvedených v Položkových rozpočtech. Práce, dodávky nebo služby, které nebudou provedeny, budou rovněž odsouhlaseny formou dodatku ke smlouvě o dílo.

2.8. Objednatel si vyhrazuje právo omezit rozsah předmětu díla. Zhotovitel je povinen na toto ujednání přistoupit. V důsledku tohoto omezení bude snížena cena díla v rozsahu odpovídající nerealizované části díla. Ocenění nerealizované části díla bude provedeno obdobně jako v případě méněprací dle odst. 2.7. smlouvy.

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

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

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

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

2.13. Bez předchozího písemného souhlasu objednatele nesmí být použity jiné materiály, ani technologie, ani provedeny jakékoli změny oproti Projektové dokumentaci, jejímu případnému upřesnění a přijaté Cenové nabídce zhotovitele. Současně se zhotovitel zavazuje a odpovídá za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je

škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a nést veškeré náklady s tím spojené.

2.14. Zhotovitel bude provádět dílo dle schváleného Časového plánu (harmonogramu prací). Zhotovitel předloží harmonogram prací objednateli nejpozději do 10 dnů po předání staveniště. Harmonogram bude respektovat provoz uživatele objektu, bude zpracován v souladu s jeho požadavky a bude jeho zástupcem odsouhlasen. Do časového plánu bude zahrnuto omezení a plánované plnění, v souladu s podmínkami uvedenými v článku 3.

Článek 3 – Místo a termín plnění, staveniště

3.1. Místo plnění: Gymnázium Třebíč, Masarykovo náměstí 116/9, 674 01 Třebíč, p.č. 6755

3.2. Zahájení stavby se předpokládá: srpen 2022

3.3. Dokončení předmětu díla se stanovuje nejpozději do **pěti měsíců** od předání staveniště

3.4. Výše uvedené časové období zahrnuje technologické a uvažované sezónní přestávky.

3.5. Termíny pro zahájení a dokončení prací mohou být prodlouženy, jestliže přerušení prací bylo zaviněno vyšší mocí nebo jinými okolnostmi nezaviněnými zhotovitelem.

3.6. Staveniště

- objednatel je povinen předat zhotoviteli staveniště nejpozději do 2 pracovních dnů před zahájením stavby, pokud se strany nedohodnou jinak. Staveniště odevzdá objednatel zhotoviteli tak, aby zhotovitel mohl zahájit a provádět práce v rozsahu uvedeném ve smlouvě o dílo. Zhotovitel je povinen zajistit součinnost vedoucí k předání staveniště,
- o předání a převzetí staveniště vyhotoví objednatel písemný záznam do stavebního deníku, v souladu s vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, který obě strany podepíší. Za den předání staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu ve stavebním deníku,
- provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami. Náklady na vybudování, zprovoznění, údržbu, náklady na spotřebované energie, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla a jsou obsaženy v cenách prací a dodávek, pakliže nejsou uvedeny samostatně,
- zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla a při užívání staveniště je povinen dodržovat veškeré právní předpisy,
- zhotovitel není oprávněn využívat staveniště k ubytování nebo nocování osob,
- zhotovitel odstraní neprodleně veškerá znečištění a poškození komunikací a ploch, ke kterým došlo provozem zhotovitele nebo jeho poddodavatele,
- zhotovitel je povinen průběžně ze staveniště odstraňovat všechny druhy odpadů, stavební suť a nepotřebného materiálu. Zhotovitel je rovněž povinen zabezpečit, aby odpad vzniklý z jeho činnosti nebo stavební materiál nebyl umístován mimo staveniště nebo byl likvidován v souladu s platnými příslušnými předpisy,
- zhotovitel bude přemísťovat veškerý materiál pro stavbu a veškeré druhy odpadů ručně nebo za použití drobné stavební techniky,
- zhotovitel vybuduje v chodbách pomocné dělící stěny z dřevěných hranolů a desek OSB 4 x PD proti šíření prachu a hluku v objektu, dle pokynů objednatele,
- podlahové konstrukce, které budou zachovány s původní krytinou zhotovitel, zajistí proti poškození dostatečně silnou textilí, lepenou po okrajích ke krytině a OSB deskami,

- zhotovitel je povinen zajistit na staveništi veškerá bezpečnostní a hygienická opatření a požární ochranu staveniště i prováděného díla, v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy,
- zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit staveniště nejpozději do 15 kalendářních dnů ode dne předání a převzetí díla, pokud se strany nedohodnou jinak,
- nevyklidí-li zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí objednateli zhotovitel do 30 dnů od obdržení vyúčtování těchto prací.

Článek 4 – Cena za dílo

4.1. Cena za provedení díla uvedená v této smlouvě je cena nejvýše přípustná s možností změny pouze v případech stanovených v této smlouvě a jsou v ní zahrnuty veškeré práce, dodávky, služby a výkony, potřebné pro provedení předmětu smlouvy. Tato cena vyplývá z nabídky dodavatele vybraného v souvislosti s ukončením zadávacího řízení pro zadání veřejné zakázky a obsahuje veškeré náklady zhotovitele potřebné k provedení díla. Zhotovitel na sebe přebírá nebezpečí změny okolností ve smyslu neúměrného zvýšení nákladů plnění dle ust. § 1765 občanského zákoníku. Jednotkové ceny uvedené v oceněném soupisu prací jsou pevné a platné po celou dobu realizace díla. Celkovou a pro účely fakturace rozhodnou cenou se rozumí cena včetně DPH.

4.2. Cena za provedení díla je sjednaná takto:

Cena díla celkem bez DPH činí:	1 998 598,00 Kč
DPH 21 %:	419 705, 58 Kč
Cena díla celkem s DPH činí:	2 418 303,58 Kč

slovy: dva miliony čtyři sta osmnáct tisíc tři sta tři korun českých a padesát osm haléřů

4.3. Smluvní strany se dohodly, že sjednaná cena může být překročena za následujících podmínek:

4.3.1. pokud po podpisu smlouvy a před uplynutím Lhůty pro dokončení předmětu plnění dojde ke změně daňových předpisů ve vztahu k přenosu daňové povinnosti;

4.3.2. Pokud se při provádění díla vyskytne potřeba Dodatečných stavebních prací (Víceprací), které nebyly v době sjednání smlouvy známy, nebyly obsaženy v zadávacích podmínkách a jejich potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat.

4.4. Způsob sjednání změny ceny (Změnový list)

4.4.1. Nastane-li některá z podmínek, za kterých je možné překročení sjednané ceny z důvodu vzniku Víceprací, je Zhotovitel povinen sestavit Změnový list a v něm popsat důvody a okolnosti vedoucí k nutnosti změny sjednané ceny, provést výpočet návrhu změny sjednané ceny a předložit jej Objednateli k odsouhlasení.

4.4.2. Změna sjednané ceny je možná pouze písemným dodatkem k této smlouvě, a to jen na základě Objednatelům odsouhlaseného Změnového listu.

4.4.3. Zhotovitel je povinen stanovit cenu Víceprací nejvýše podle hodnot jednotkových cen uvedených v Položkových rozpočtech. Pokud Vícepráce v Položkových rozpočtech obsaženy

nebudou, pak bude jejich cena stanovena podle cenové soustavy použité pro příslušný soupis prací, definované pro to období, ve kterém byly Vícepráce zjištěny, nebo maximálně do výše cen v místě a čase obvyklých, pokud nebudou Vícepráce v cenové soustavě uvedeny. Způsob a forma zpracování podkladů pro sjednání změny ceny budou obdobné jako v případě zpracování nabídky na původní závazek.

Článek 5 – Financování

5.1. Objednatel neposkytuje zhotoviteli zálohu.

5.2. Provedené práce budou fakturovány za každý uplynulý kalendářní měsíc v členění dle požadavků objednatele. Faktura bude vystavena do 15 dnů od posledního dne účtovaného měsíce. Výše fakturované částky bude odpovídat skutečně provedeným, objednatelům objednaným pracím v daném kalendářním měsíci, které budou odsouhlaseny zástupcem objednatele pro věci technické na zjišťovacím protokolu – soupisu skutečně provedených prací, který vystaví zhotovitel a předá objednateli v tištěné i elektronické podobě. Pokud bude faktura Zhotovitele obsahovat i práce, které nebyly objednatelům odsouhlaseny, je objednatel oprávněn fakturu vrátit k přepracování.

5.3. Práce a dodávky, u kterých nedošlo k dohodě o jejich provedení nebo u kterých nedošlo k dohodě o provedeném množství, projednají zhotovitel s objednatelům v samostatném řízení, ze kterého pořídí zápis s uvedením důvodů obou stran.

5.4. Provedené práce bude objednatel průběžně hradit do úhrnné výše max. 95 % celkové ceny díla. Zbývajících min. 5 % celkové ceny díla bude vyplaceno:

5.4.1. do 15 dnů po podpisu protokolu o převzetí díla bez vad, nebo

5.4.2. do 15 dnů po podpisu protokolu o odstranění poslední vady zjištěné v průběhu převzetí díla.

5.4.3. Smluvní strany se mohou dohodnout, že zbývajících min. 5 % celkové ceny díla dle předchozího odstavce této smlouvy bude nahrazeno bankovní zárukou ve výši odpovídající minimálně této částce.

5.5. Lhůta splatnosti faktur se vzájemnou dohodou sjednává na 30 dnů po jejich doručení objednateli, přičemž dnem doručení se rozumí den zapsání faktury do poštovní evidence objednatele. Úhrada za plnění z této smlouvy bude realizována bezhotovostním převodem na účet zhotovitele (uvedený v čl. 1), který je správcem daně (finančním úřadem) zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup ve smyslu ustanovení § 98 zákona o DPH.

Pokud se po dobu účinnosti této smlouvy zhotovitel stane nespolehlivým plátcem ve smyslu ustanovení § 106 zákona o DPH, smluvní strany se dohodly, že objednatel uhradí DPH za zdanitelné plnění přímo příslušnému správci daně. Objednatelům takto provedená úhrada je považována za uhrazení příslušné části smluvní ceny rovnající se výši DPH fakturované zhotovitelem.

5.6. Kromě povinných náležitostí je zhotovitel povinen přiložit k jednotlivým daňovým dokladům - fakturám odsouhlasený rozpis provedených prací. Každý daňový doklad bude rovněž obsahovat název akce „Gymnázium Třebíč – Rekonstrukce výtahu“. Faktura, která bude vystavena po předání a převzetí díla, tzv. konečná faktura, bude kromě výše uvedených náležitostí obsahovat soupis faktur představujících průběh fakturace celého díla dle této smlouvy. Soupis bude obsahovat výčet vystavených faktur s uvedením jejich čísla, data vystavení, ceny bez DPH, údaje o DPH, ceny vč. DPH a rekapitulaci dosud zaplacených vyfakturovaných částek včetně dosud neproplacené části celkové ceny díla.

5.7. V případě, že objednateli vznikne nárok na smluvní pokutu dle této smlouvy, je objednatel oprávněn vyúčtovat pokutu vždy po 30 dnech prodlení. Bude-li prodlení trvat kratší dobu, bude sankce účtována podle skutečné délky prodlení. Splatnost částek smluvních pokut je 30 dnů ode dne doručení vyúčtování smluvní straně v prodlení.

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

Článek 6 – Stavební deník, kontrolní dny

6.1. Zhotovitel je povinen vést stavební deník dle platných právních předpisů (§ 157 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů), musí mít náležitosti uvedené ve stavebním zákoně a jeho prováděcích předpisech.

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

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

6.4. Kontrolních dnů jsou povinni se zúčastnit zástupci objednatele a zhotovitele včetně poddodavatelů a dalších osob, které si vyžádá objednatel. Vedením kontrolních dnů je pověřen objednatel.

6.5. Obsahem kontrolního dne je zejména zpráva zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, připomínky a podněty osob vykonávajících funkci technického a autorského dozoru a stanovení případných nápravných opatření a úkolů. Z kontrolního dne je pořizován zápis o jednání v českém jazyce.

Článek 7 – Předání a převzetí díla

7.1. Převzetí provedeného díla bude prováděno v rozsahu a způsobem stanoveným touto smlouvou. Zhotovitel je na svůj náklad povinen zajistit pro účely převjímky a předat objednateli zejména:

- projektovou dokumentaci skutečného provedení díla v rozsahu dle odst. 2.2.1. smlouvy,
- veškeré revize bez závad, atesty, doklady, protokoly o měření, protokoly o zkouškách a případná měření požadované ke kolaudaci stavby stavebním úřadem, dotčenými orgány a další doklady, jejichž seznam si zhotovitel zajistí na příslušných úřadech na svůj náklad
- seznam strojů a zařízení, které jsou předmětem plnění této smlouvy, jejich pasporty, návody k obsluze v českém jazyce a protokoly o zaučení obsluhy, záruční listy,
- doklady prokazující technické parametry a jakost použitých materiálů, které musí být v souladu s požadavky zadávací dokumentace a případným upřesněním objednatele, dle předchozích ustanovení této smlouvy,
- kompletní stavební deník podle platných právních předpisů,
- předložit doklady prokazující uložení vybouraných hmot a stavební sutí v souladu s ustanoveními zákona 541/2020 Sb., o odpadech. Doklady budou obsahovat mimo jiné informace o množství odpadu, jeho specifikaci a budou označeny názvem tohoto díla.

Dokladová část díla bude předána třikrát v grafické (tištěné) podobě a jednou v digitální podobě ve formátech pdf a dwg.

Bez výše uvedených dokladů, dokumentací, revizí a protokolů nelze považovat dílo za dokončené a schopné předání a převzetí.

7.2. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele nejméně 5 pracovních dnů předem k převzetí kompletně dokončeného předmětu díla.

7.3. Objednatel převezme dílo, bude-li jeho provedení v souladu s touto smlouvou a nebude-li vykazovat žádné vady bránící jeho užívání. Objednatel nemá právo odmítnout převzetí díla (stavby) pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezuji.

7.4. Drobnými vadami ve smyslu odst. 7.3. této Smlouvy nejsou odchylky v kvalitě a parametrech díla stanovených projektovou dokumentací, touto smlouvou, českými technickými normami (ČSN), technickými kvalitativními podmínkami (TKP) a dalšími obecně závaznými předpisy, které se vztahují k provedenému dílu.

7.5. K předání a převzetí díla jsou oprávněni pracovníci objednatele a zhotovitele pověřeni jednat v technických věcech dle této smlouvy.

7.6. Objednatel bude přejímat a zhotovitel předávat dokončené dílo v místě jeho provádění. Případná Dohoda o předčasném užívání části stavby nenahrazuje protokol o předání a převzetí dokončeného díla a nezahajuje běh záruční lhůty.

7.7. O předání díla sepiší obě smluvní strany v místě předání díla předávací protokol, který bude obsahovat zejména tyto náležitosti:

- označení smluvních stran,
- prohlášení objednatele o tom, že si dílo prohlédl a toto přebírá, nebo popis vad a prohlášení objednatele, že dílo z důvodu těchto vad nepřebírá,
- datum podpisu předávacího protokolu,
- podpis osobou pověřenou jednat v technických věcech dle této smlouvy za stranu objednatele,
- podpis osobou pověřenou vedením stavby (AO) dle této smlouvy za stranu zhotovitele.

7.8. Dnem podpisu přijímacího protokolu, pokud v tomto protokolu objednatel neodmítl dílo převzít, přechází na objednatele nebezpečí škody k předmětu díla a začíná běžet záruční doba. Do té doby nese zhotovitel veškerou zodpovědnost za škodu na realizovaném díle, materiálu, zařízení a jiných věcech určených k realizaci díla zajišťované zhotovitelem, za škody vzniklé na již zabudovaných materiálech a provedených pracích jakož i za škody způsobené v důsledku svého zavinění třetím osobám. Zhotovitel je povinen účastnit se kolaudačního řízení. V případě zjištění vad bránících vydání kolaudačního souhlasu nebo kolaudačního rozhodnutí je zhotovitel povinen tyto vady odstranit na svůj náklad bez zbytečného odkladu, nejpozději však v termínu stanoveném stavebním úřadem.

Článek 8 – Ostatní podmínky smlouvy

8.1. Objednatel je po celou dobu provádění díla jeho vlastníkem.

8.2. Nebezpečí škody na díle nese po celou dobu provádění díla zhotovitel.

8.3. Zhotovitel bude plně respektovat provoz objednavatele a práce provádět tak, aby tento provoz neomezoval nebo omezoval v minimální možné míře, avšak vždy po předchozí domluvě v souladu s odsouhlaseným harmonogramem prací.

8.4. Výkon technického dozoru stavebníka bude vykonávat osoba určená objednatelem při předání staveniště a dále zástupce objednatele pro věci technické. Technický dozor stavebníka je oprávněn zejména k těmto úkonům:

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

8.5. Po celou dobu provádění díla zajišťuje objednatel výkon funkce autorského dozoru projektanta a koordinátora BOZP prostřednictvím osob, které budou určeny při předání staveniště.

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

8.7. Zhotovitel se zavazuje dodržet při provádění díla veškeré podmínky a připomínky vyplývající ze stavebního řízení. Pokud nesplněním těchto podmínek vznikne objednateli nebo třetím osobám škoda, hradí ji zhotovitel v plném rozsahu.

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

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

8.10. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho poddodavatelů, mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel povinen na požádání objednatele doložit.

Povolení k provádění svářečských prací zajistí zhotovitel a rovněž tak písemný doklad o proškolení pracovníků, kteří budou tyto práce vykonávat. Zhotovitel je povinen zajistit a provádět na vlastní náklad dozor staveniště po svářečských pracích podle platných předpisů.

8.11. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům z titulu opomenutí, nedbalosti nebo nesplněním podmínek vyplývajících ze zákona, ČSN nebo vyplývajících z této smlouvy, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu

odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.

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

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

8.14. Zhotovitel je povinen poskytovat součinnost koordinátorovi BOZP vykonávajícímu činnost dle zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů. V případě, že zhotovitel bude zajišťovat realizaci díla prostřednictvím poddodavatelů, je povinen zavázat své poddodavatele k poskytnutí součinnosti ve stejném rozsahu.

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

8.16. Objednatel je oprávněn kdykoliv během provádění díla provádět kontrolu provádění díla a v případě, že zjistí nedostatky plnění, stanoví zhotoviteli termín k nápravě. Pokud zhotovitel zjištěné nedostatky ve stanoveném termínu neodstraní, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.

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

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

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

8.20. Zhotovitel zajistí odborné vedení provádění díla osobou, která má pro tuto činnost oprávnění podle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů, a prostřednictvím níž prokazoval kvalifikaci – viz článek 1 smlouvy (osoba pověřená vedením stavby).

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

Článek 9 – Odpovědnost za vady, záruka za jakost

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

9.2. Záruční doba je pro celé dílo sjednána v délce 60 měsíců. Záruční lhůta pro dodávky strojů a zařízení, na něž výrobce těchto zařízení vystavuje samostatný záruční list, se sjednává v délce lhůty poskytnuté výrobcem, nejméně však v délce 24 měsíců.

9.3. Záruční doba počíná běžet dnem následujícím po nabytí právní moci rozhodnutí stavebního úřadu o předčasném užívání v případě převzetí části díla do předčasného užívání nebo dnem oboustranného podpisu protokolu o předání a převzetí díla, pokud v tomto protokolu Objednatel neodmítne dílo převzít. Záruční doba neběží po dobu, po kterou Objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které Zhotovitel odpovídá. Po dobu opravy těch částí díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace Objednatele Zhotovitelem opravovány, neběží záruční doba. Záruční doba v těchto případech běží pak dále ode dne následujícího po řádném dokončení reklamační opravy.

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

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

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

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

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

9.9. O odstranění reklamované vady bude vyhotoven protokol, který bude obsahovat termín nástupu, popis vady a termín předání a převzetí vady. Protokol jsou oprávněni podepsat osoby

zastupující smluvní strany ve věcech technických. Osoba odpovědná za záruční práce ze strany zhotovitele je zástupce zhotovitele oprávněný jednat ve věcech smluvních.

9.10. Veškeré škody způsobené vadou dokončeného předmětu díla uhradí na svůj náklad zhotovitel objednateli do deseti pracovních dnů od doručení vyúčtování. Smluvní strany se dohodly na vyloučení možnosti uplatňovat ušlý zisk.

Článek 10 – Pojištění díla

10.1. Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod způsobených jeho pracovníky třetí osobě ve výši pojistného plnění minimálně 5 mil. Kč, a to po celou dobu provádění díla.

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

10.3. Doklad o pojištění je Zhotovitel povinen předložit Objednateli na jeho písemné či ústní vyžádání před podpisem smlouvy nebo kdykoliv v průběhu realizace díla.

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

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

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

Článek 11 – Smluvní pokuty, úrok z prodlení

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

11.1.1. Při prodlení s dokončením díla jako celku zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,15 % z ceny díla sjednané touto smlouvou, a to za každý i započatý den prodlení.

V případě, že jsou stanoveny v odst. 3.3. smlouvy dílčí termíny dokončení předmětu díla, zaplatí zhotovitel objednateli při prodlení smluvní pokutu ve výši 0,15 % z ceny části díla odpovídající dílčímu plnění.

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

11.1.3. Při porušení povinností dle 1. věty odst. 2.12. smlouvy zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každou neoprávněnou změnu poddodavatele.

11.1.4. Za prodlení s odstraněním případných vad, bude-li s nimi dílo předáno a převzato, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každý i započatý den prodlení oproti dohodnutému termínu, a to za každou vadu.

11.1.5. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamovaných vad v termínu dle odst. 9.5. smlouvy, tj. do 14 dnů od doručení písemné reklamace nebo v jiném dohodnutém termínu, je zhotovitel objednateli povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každý i započatý den zpoždění s nástupem. V případě, že nenastoupí k odstranění vady, která ztíží nebo úplně znemožní užívání části nebo celého díla (havárie), tj. do 48 hodin od doručení písemné

reklamace nebo v jiném dohodnutém termínu, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 3 000 Kč za každý i započatý den zpoždění s nástupem.

11.1.6. Při prodlení zhotovitele s odstraněním reklamovaných vad ve stanovených termínech je zhotovitel objednateli povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 3 000 Kč za každý den prodlení. V případě, že se jedná o vadu, která ztíží nebo úplně znemožní užívání části nebo celého díla (havárie), zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každou takovou vadu a za každý i započatý den prodlení oproti stanovenému termínu.

11.1.7. V případě nepředložení harmonogramu prací v termínu dle odst. 2.14. této smlouvy má objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 3 000 Kč za každý i započatý den prodlení.

11.1.8. V případě, že objednatel neuhradí fakturu v termínu splatnosti, zavazuje se uhradit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,15% z dlužné částky za každý den prodlení.

Článek 12 – Odstoupení od smlouvy

12.1. Smluvní strany se dohodly, že mimo důvodů stanovených právními předpisy lze od této smlouvy odstoupit při vzniku těchto skutečností:

12.1.1. prodlení objednatele s úhradou dlužné částky delší než 30 dnů, nejedná-li se o pozastávku z oprávněného důvodu,

12.1.2. nesplnění termínu předání staveniště objednatelem ani v dodatečně přiměřené lhůtě,

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

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

12.1.5. opakovaným zaviněným nedodržáním harmonogramu prací ze strany zhotovitele (min. 2x prodlení delší jak 3 kalendářní týdny),

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

12.1.7. nedodržení postupu zhotovitele při změně poddodavatele nebo neprovádění části prací, které měl provádět poddodavatel, prostřednictvím něhož zhotovitel prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení veřejné zakázky dle čl. 2 odst. 2.12 této smlouvy,

12.1.8. ocitne-li se zhotovitel ve stavu úpadku nebo hrozícího úpadku,

12.1.9. nezajištění odborného vedení provádění díla dle čl. 8. odst. 8. 20. této smlouvy.

12.2. Objednatel je oprávněn od smlouvy odstoupit v případě, kdy Zhotovitel nesplní povinnosti uvedené v čl. 13 odst. 13.4. a 13.5. této smlouvy.

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

12.4. Odstoupí-li od smlouvy některá ze smluvních stran, pak povinnosti obou stran jsou následující:

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

12.4.2. Zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací a zpracuje „dílčí konečnou fakturu“

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

12.5. Do doby vyčíslení a vypořádání oprávněných nároků smluvních stran a do doby uzavření dohody o vzájemném vyrovnání těchto nároků je objednatel oprávněn zadržet zhotoviteli veškeré fakturované a splatné platby. Objednatel není po tuto dobu v prodlení s úhradou takových plateb.

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

Článek 13 – Ostatní ujednání

13.1. Zhotovitel se zavazuje, po předchozí domluvě, umožnit konání exkurze studentům ze škol s obory pojíci se s předmětem veřejné zakázky, pokud to povaha předmětu veřejné zakázky a příslušné právní předpisy umožňují.

13.2. Zhotovitel se zavazuje zajistit dodržování pracovněprávních předpisů, zejména zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů a zákon č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, a to vůči osobám, které se na plnění zakázky podílejí, a bez ohledu na to, zda jsou práce na předmětu plnění prováděny bezprostředně zhotovitelem či jeho poddodavateli.

13.3. Zhotovitel je povinen zajistit řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení (vyjma případných sjednaných pozastávek) poddodavatelem vystavených a doručených faktur za plnění poskytnutá k plnění veřejné zakázky.

13.4. Zhotovitel se zavazuje v rámci plnění této smlouvy nevyužívat v rozsahu vyšším než 10% ceny poddodavatele, který je:

- a) fyzickou či právnickou osobou nebo subjektem či orgánem se sídlem v Rusku,
- b) právnickou osobou, subjektem nebo orgánem, který je z více než 50 % přímo či nepřímo vlastněn některým ze subjektů uvedených v písmeni a) tohoto odstavce, nebo
- c) fyzickou nebo právnickou osobou, subjektem nebo orgánem, který jedná jménem nebo na pokyn některého ze subjektů uvedených v písmeni a) nebo b) tohoto odstavce."

13.5. Zhotovitel se zavazuje v rámci plnění této smlouvy nerealizovat ani přímý ani nepřímý nákup či dovoz zboží uvedeného v Nařízení Rady (EU) č. 833/2014 ve znění poslední novely Nařízením Rady (EU) č. 2022/576."

Článek 14 – Závěrečná ustanovení

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

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

14.3. Vztahy smluvních stran touto smlouvou blíže neupravené se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku. Smluvní strany se dohodly, že při plnění této smlouvy nebudou mít obchodní zvyklosti přednost před dispozitivními ustanoveními občanského zákoníku.

14.4. Zhotovitel prohlašuje, že se před uzavřením smlouvy nedopustil v souvislosti s výběrovým řízením sám nebo prostřednictvím jiné osoby žádného jednání, jež by odporovalo zákonu nebo dobrým mravům nebo by zákon obcházelo, zejména že nenabízel žádné výhody osobám podílejícím se na zadání veřejné zakázky, na kterou s ním zadavatel uzavřel smlouvu, a že se zejména ve vztahu k ostatním dodavatelům nedopustil žádného jednání narušujícího hospodářskou soutěž.

14.5. Obě smluvní strany prohlašují, že tato smlouva nebyla sjednána v tísní ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek. Smluvní strany prohlašují, že si dokument před jeho podpisem přečetly, porozuměly jeho obsahu a na důkaz shody o celém obsahu této smlouvy připojují své podpisy.

14.6. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými osobami smluvních stran a účinnosti dnem uveřejnění v informačním systému veřejné správy - Registru smluv.

14.7. Zhotovitel výslovně souhlasí se zveřejněním celého textu této smlouvy včetně podpisů v informačním systému veřejné správy - Registru smluv.

14.8. Smluvní strany se dohodly, že zákonnou povinnost dle § 5 odst. 2 zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, splní objednatel.

14.9. Smlouva je vyhotovena v elektronické podobě.

14.10. Nedílnou součástí této smlouvy jsou Položkové rozpočty (oceněné soupisy stavebních prací, dodávek a služeb).

Ve Velkém Meziříčí

V Jihlavě

Za zhotovitele

Za objednatele

Viktor Digitálně podepsal
Viktor Sobotka
Datum: 2022.07.20
09:50:01 +02'00'

Mgr. Karel Digitálně podepsal
Mgr. Karel Janoušek
Datum: 2022.07.25
10:10:14 +02'00'

.....
Ing. Viktor Sobotka
jednatel společnosti

.....
Mgr. Karel Janoušek
člen rady kraje

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 22-08-I
Stavba: Gymnázium Třebíč - Rekonstrukce výtahu

KSO:
Místo: Třebíč, Masarykovo nám. 116/9

CC-CZ:
Datum: 5. 6. 2022

Zadavatel:
Kraj Vysočina

IČ: 70890749
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
V.I.R.Tech., s.r.o.

IČ: 03816931
DIČ: CZ03816931

Zpracovatel:
Ing. Radovan Vejvoda

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **1 998 598,00**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 998 598,00	419 705,58
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 2 418 303,58

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 22-08-I

Stavba: Gymnázium Třebíč - Rekonstrukce výtahu

Místo: Třebíč, Masarykovo nám.116/9

Datum: 5. 6. 2022

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: V.I.R.Tech., s.r.o.

Uchazeč:

Zpracovatel: Ing. Radovan Vejvoda

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		1 998 598,00	2 418 303,58
D.1	SO02 - Původní přístavba	721 548,00	873 073,08
D.1.1	Architektonicko stavební řešení	721 548,00	873 073,08
D.2	PS01 - Technologie výtahu	1 233 550,00	1 492 595,50
D.2.1	Výtah trakční lanový osobní 1000/0,8	1 233 550,00	1 492 595,50
D.3	OVN - Ostatní a vedlejší náklady	43 500,00	52 635,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Třebíč - Rekonstrukce výtahu

Objekt:

D.1 - SO02 - Původní přístavba

Soupis:

D.1.1 - Architektonicko stavební řešení

KSO:

Místo: Třebíč, Masarykovo nám.116/9

CC-CZ:

Datum: 5. 6. 2022

Zadavatel:

Kraj Vysočina

IČ:

70890749

DIČ:

Uchazeč:

VÝTAHY, s.r.o.

IČ:

46342354

DIČ:

CZ46342354

Projektant:

V.I.R.Tech., s.r.o.

IČ:

03816931

DIČ:

CZ03816931

Zpracovatel:

Ing. Raďovan Vejvoda

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			721 548,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	721 548,00	21,00%	151 525,08
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			873 073,08
			v CZK

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Třebíč - Rekonstrukce výtahu

Objekt:

D.1 - SO02 - Původní přístavba

Soupis:

D.1.1 - Architektonicko stavební řešení

Místo:

Třebíč, Masarykovo nám.116/9

Datum:

5. 6. 2022

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Projektant:

V.I.R. Tech., s.r.o.

Uchazeč:

VÝTAHY, s.r.o.

Zpracovatel:

ing. KAUČOVAN
Miroslav

Kód dílu - Popis

Cena celkem {CZK}

Náklady ze soupisu prací

721 548,00

HSV - Práce a dodávky HSV

562 170,01

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	237 589,65
61 - Úprava povrchů vnitřních	210 407,02
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	23 932,63
64 - Osazování výplní otvorů	3 250,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	324 580,36
94 - Lešení a stavební výtahy	40 800,83
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	179 274,00
96 - Bourání konstrukcí	23 140,55
97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	47 231,46
99 - Přesun hmot a manipulace se sutí	34 133,52
997 - Přesun sutě	26 730,72
998 - Přesun hmot	7 402,80

PSV - Práce a dodávky PSV

159 377,99

71 - Izolace	9 179,44
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	4 997,05
713 - Izolace tepelné	3 203,11
714 - Akustická a protiořesová opatření	979,28
74 - Elektroinstalace	25 802,12
741 - Elektroinstalace - silnoproud	25 802,12
76 - Konstrukce PSV	32 794,00
766 - Konstrukce truhlářské	9 635,00
767 - Konstrukce zámečnické	23 159,00
77 - Podlahy	46 140,08
771 - Podlahy z dlaždic	46 140,08
78 - Dokončovací práce	45 462,35
783 - Dokončovací práce - nátěry	7 885,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	37 577,35

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Gymnázium Třebíč - Rekonstrukce výtahu
 Objekt: D.1 - SO02 - Původní přístavba
 Soupis: D.1.1 - Architektonicko stavební řešení
 Místo: Třebíč, Masarykovo nám.116/9
 Zadavatel: Kraj Vysočina
 Uchazeč: VÝTAHY, s.r.o.

Datum: 5. 6. 2022
 Projektant: V.I.R.Tech., s.r.o.
 Zpracovatel: Ing. Krušová
 Václavka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							721 548,00	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				562 170,01	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				237 589,65	
D	61		Úprava povrchů vnitřních				210 407,02	
1	K	611131121.K01	Penetrační nátěr vnitřních stropů nanášený ručně	m2	16,515	65,00	1 073,48	
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace nanášená ručně stropů (např. Saliht GM) Poznámka k položce:[] Specifikace:[] Vlastnosti: - aplikovaný na omítky nebo zdvo, neovlivňuje výměnu vodních par (prodyšnost) [] Barva čirá:[] Stožení: Založeno na bázi syntetických pryskyřic a příměsí zlepšujících zpracovatelnost nátěru [] Podklad: Podklad zdrsněte okartáčováním Podklad musí být být suchý, čistý, pevný, vzrálý a nenamrzlý.					
	P		"01.03 - výtahová šachta"2,7*1,8		4,860			
	WV		"5.02 - strojovna výtahu"4,2*2,775		11,655			
	WV		Součet		16,515			
2	K	611135011.K01	Vyrovnání podkladu vnitřních stropů s výztužnými vlákny tl do 2 mm	m2	16,515	215,00	3 550,73	
	PP		Vyrovnání nerovnosti podkladu vnitřních omítaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm stropů Poznámka k souboru cen:[] 1. V cenách nejsou započteny náklady na případné vkládání výztuže do vyrovnávací vrstvy; tyto se ocení cenami souboru cen 61.-14-10. Položení vnitřních ploch pleťvem v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 2. Ceny -S011 nelze použít, je-li předepsáno vkládání výztužné tkaniny; náklady se ocení cenami 61. 14-1001 v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 3. Ceny lze použít i pro ocenění vyrovnání nerovnosti podkladu ploch určených k omítkám u novostaveb. 4. Vyrovnáním se rozumí: a) vrstva omítky pro vyrovnání nerovnosti podkladu (výtluků apod.), b) vrstva omítky pro vyrovnání křivé postavené zdi, v tomto případě se uvádí průměrná tloušťka vrstvy omítky.					
	PSC		"01.03 - výtahová šachta"2,7*1,8		4,860			
	WV		"5.02 - strojovna výtahu"4,2*2,775		11,655			
	WV		Součet		16,515			
3	K	611135095.K01	Příplatek k vyrovnání vnitřních stropů s výztužnými vlákny za každý dalších 1 mm tl	m2	16,515	86,00	1 420,29	
	PP		Vyrovnání nerovnosti podkladu vnitřních omítaných ploch Příplatek k ceně za každý další 1 mm tloušťky podkladní vrstvy přes 2 mm tmelem stropů Poznámka k souboru cen:[] 1. V cenách nejsou započteny náklady na případné vkládání výztuže do vyrovnávací vrstvy; tyto se ocení cenami souboru cen 61.-14-10. Položení vnitřních ploch pleťvem v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 2. Ceny -S011 nelze použít, je-li předepsáno vkládání výztužné tkaniny; náklady se ocení cenami 61. 14-1001 v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 3. Ceny lze použít i pro ocenění vyrovnání nerovnosti podkladu ploch určených k omítkám u novostaveb. 4. Vyrovnáním se rozumí: a) vrstva omítky pro vyrovnání nerovnosti podkladu (výtluků apod.), b) vrstva omítky pro vyrovnání křivé postavené zdi, v tomto případě se uvádí průměrná tloušťka vrstvy omítky.					
	PSC		"01.03 - výtahová šachta"2,7*1,8		4,860			
	WV		"5.02 - strojovna výtahu"4,2*2,775		11,655			
	WV		Součet		16,515			
4	K	611311131.K01	Potažení vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	16,515	290,00	4 789,35	
	PP		Potažení vnitřních ploch vápenným štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných					
	WV		"01.03 - výtahová šachta"2,7*1,8		4,860			
	WV		"5.02 - strojovna výtahu"4,2*2,775		11,655			
	WV		Součet		16,515			
5	K	612131101.K01	Cementový postřík vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	9,835	74,00	727,79	
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn "ostění otvorů nástupních stanic"					
	WV		"1.PP"(1,02+2,3*2)*0,35		1,967			
	WV		"1.NP"(1,02+2,3*2)*0,35		1,967			
	WV		"2.NP"(1,02+2,3*2)*0,35		1,967			
	WV		"3.NP"(1,02+2,3*2)*0,35		1,967			
	WV		"4.NP"(1,02+2,3*2)*0,35		1,967			
	WV		Součet		9,835			
6	K	612131121.K01	Penetrační nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	247,218	65,00	16 069,17	
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace nanášená ručně stěn (např. Saliht GM) "průčelí stěn nástupišť"					
	WV							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"1.PP"2,7*3,1-1,02*2,3+(1,02+2,3*2)*0,35		7,991			
			"1.NP"2,4*3,1-1,02*2,3+(1,02+2,3*2)*0,35		7,061			
			"2.NP"2,4*3,1-1,02*2,3+(1,02+2,3*2)*0,35		7,061			
			"3.NP"2,4*3,1-1,02*2,3+(1,02+2,3*2)*0,35		7,061			
			"4.NP"2,4*3,1-1,02*2,3+(1,02+2,3*2)*0,35		7,061			
			Mezisoučet		36,235			
			"Výtah"					
			"01.03 - výtahová šachta"(2,7+1,8)*2*19,8		178,200			
			"5.02 - strojovna výtahu"(4,2+2,775)*2*2,35		32,783			
			Mezisoučet		210,983			
			Součet		247,218			
7	K	612135001.K01	Vyrovnání podkladu vnitřních stěn maltou vápenocementovou tl do 10 mm	m2	9,835	265,00	2 606,28	
	PP		Vyrovnání nerovnosti podkladu vnitřních omlitaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápenocementovou stěn Poznámka k souboru cen:☐ 1. V cenách nejsou započteny náklady na případné vkládání výztuže do vyrovnávací vrstvy; tyto se oceňují cenami souboru cen 61.-14-10. Potažení vnitřních ploch pleťvem v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 2. Ceny -5011 nelze použít, je-li předepsáno vkládání výztužné tkaniny; náklady se oceňují cenami 61. 14-1001 v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 3. Ceny lze použít i pro ocenění vyrovnání nerovností podkladu ploch určených k omlítání u novostaveb. 4. Vyrovnáním se rozumí: a) vrstva omítky pro vyrovnání nerovností podkladu (výtluků apod.), b) vrstva omítky pro vyrovnání klívě postavené zdi, v tomto případě se uvádí průměrná tloušťka vrstvy omítky. "oslění otvorů nástupních stanic"					
	PSC							
	VV		"1.PP"(1,02+2,3*2)*0,35		1,967			
	VV		"1.NP"(1,02+2,3*2)*0,35		1,967			
	VV		"2.NP"(1,02+2,3*2)*0,35		1,967			
	VV		"3.NP"(1,02+2,3*2)*0,35		1,967			
	VV		"4.NP"(1,02+2,3*2)*0,35		1,967			
	VV		Součet		9,835			
8	K	612135011.K01	Vyrovnání podkladu vnitřních stěn omítkou s výztužnými vlákny tl do 2 mm	m2	247,218	215,00	53 151,87	
	PP		Vyrovnání nerovností podkladu vnitřních omlitaných ploch MV omítkou Vápenocementová štuková a jednovrstvá omítka s doplňkovými vlastnostmi (např. Sálith MHF P3). Obsah speciálního vlákna tvoří po vytvrzení omítky celoplošnou armovací vrstvu s vysokými pevnostními parametry a se zachováním výborné propustnosti par. Lze použít do všech provozů. Strojní i ruční zpracování. Spotřeba při tloušťce 2 mm: 2,7 kg/m2. Poznámka k souboru cen:☐ 1. V cenách nejsou započteny náklady na případné vkládání výztuže do vyrovnávací vrstvy; tyto se oceňují cenami souboru cen 61.-14-10. Potažení vnitřních ploch pleťvem v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 2. Ceny -5011 nelze použít, je-li předepsáno vkládání výztužné tkaniny; náklady se oceňují cenami 61. 14-1001 v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 3. Ceny lze použít i pro ocenění vyrovnání nerovností podkladu ploch určených k omlítání u novostaveb. 4. Vyrovnáním se rozumí: a) vrstva omítky pro vyrovnání nerovností podkladu (výtluků apod.), b) vrstva omítky pro vyrovnání klívě postavené zdi, v tomto případě se uvádí průměrná tloušťka vrstvy omítky. Poznámka k položce:☐ První vrstva tenkovrstvých omítek.☐ Specifikace:☐ Technické parametry/cena: ☐ změnost 0 - 0,6 mm☐ množství záměsové vody 7 - 8 litrů/25 kg; 0,28 - 0,32 litrů/kg☐ pevnost v tlaku po 28 dnech 3,5 - 7,5 MPa (tlída CS III)☐ pevnost v tahu po 28 dnech min 0,7 MPa☐ přidržnost min 0,3 MPa☐ paleta /vytel 1,225 t /25 kg "průběh stěn nástupišť"					
	PSC							
	P							
	VV		"1.PP"2,7*3,1-1,02*2,3+(1,02+2,3*2)*0,35		7,991			
	VV		"1.NP"2,4*3,1-1,02*2,3+(1,02+2,3*2)*0,35		7,061			
	VV		"2.NP"2,4*3,1-1,02*2,3+(1,02+2,3*2)*0,35		7,061			
	VV		"3.NP"2,4*3,1-1,02*2,3+(1,02+2,3*2)*0,35		7,061			
	VV		"4.NP"2,4*3,1-1,02*2,3+(1,02+2,3*2)*0,35		7,061			
	VV		Mezisoučet		36,235			
	VV		"Výtah"					
	VV		"01.03 - výtahová šachta"(2,7+1,8)*2*19,8		178,200			
	VV		"5.02 - strojovna výtahu"(4,2+2,775)*2*2,35		32,783			
	VV		Mezisoučet		210,983			
	VV		Součet		247,218			
9	K	612135091.K01	Příplatek k vyrovnání vnitřních stěn maltou vápenocementovou za každých dalších 5 mm tl	m2	9,835	60,00	590,10	
	PP		Vyrovnání nerovností podkladu vnitřních omlitaných ploch Příplatek k ceně za každých dalších 5 mm tloušťky podkladní vrstvy přes 10 mm maltou vápenocementovou stěn Poznámka k souboru cen:☐ 1. V cenách nejsou započteny náklady na případné vkládání výztuže do vyrovnávací vrstvy; tyto se oceňují cenami souboru cen 61.-14-10. Potažení vnitřních ploch pleťvem v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 2. Ceny -5011 nelze použít, je-li předepsáno vkládání výztužné tkaniny; náklady se oceňují cenami 61. 14-1001 v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 3. Ceny lze použít i pro ocenění vyrovnání nerovností podkladu ploch určených k omlítání u novostaveb. 4. Vyrovnáním se rozumí: a) vrstva omítky pro vyrovnání nerovností podkladu (výtluků apod.), b) vrstva omítky pro vyrovnání klívě postavené zdi, v tomto případě se uvádí průměrná tloušťka vrstvy omítky. Poznámka k položce:☐					
	PSC							
10	K	612135095.K01	Příplatek k vyrovnání vnitřních stěn s výztužnými vlákny za každý dalších 1 mm tl	m2	247,218	86,00	21 260,75	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			Vyrovnání nerovností podkladu vnitřních omítaných ploch MV omítkou Vápenocementová štuková a jednovrstvá omítka s doplňkovými vlastnostmi (např. Salitř MHF P3). Obsah speciálního vlákna tvoří po vytvrzení omítky celoplošnou armovací vrstvu s vysokými pevnostními parametry a se zachováním výborné propustnosti par. Lze použít do vlhkých provozů. Strojně i ručně zpracování. Spotřeba při tloušťce 2 mm: 2,7 kg/m ² . Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na případné vkládání výtluže do vyrovnávací vrstvy; tyto se oceňují cenami souboru cen 61.-14-10.. Potažení vnitřních ploch pletem v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 2. Ceny -5011 nelze použít, je-li předepsáno vkládání výtlužné tkaniny; náklady se oceňují cenami 61.14-1001 v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 3. Ceny lze použít i pro ocenění vyrovnání nerovností podkladu ploch určených k omítkám u novostaveb. 4. Vyrovnáním se rozumí: a) vrstva omítky pro vyrovnání nerovností podkladu (výtlužků apod.), b) vrstva omítky pro vyrovnání klivě postavené zdí, v tomto případě se uvádí průměrná tloušťka vrstvy omítky. Poznámka k položce: První vrstva tenkovrstvých omítek. Specifikace: Technické parametry/cena: zrnitost 0 - 0,6 mm; množství zárměsové vody 7 - 8 litrů/25 kg; 0,28 - 0,32 Mrů/kg; pevnost v tlaku po 28 dnech 3,5 - 7,5 MPa (třída CS III); pevnost v tahu po 28 dnech min 0,3 MPa; průřiznost min 0,3 MPa; palivota (včetně) 1,225 t /25 ko						
11	K	612143003.1	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů	m	56,000	100,00	5 600,00		
	PP		Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou						
12	M	622204.1	profil systémový pro vnitřní tenkovrstvé omítky tl. 3mm, ocelový galvanicky pozinkovaný	m	64,400	50,00	3 220,00		
	PP		Rohový profil s malou kulatou hlavou (3 mm) je určen pro vytvoření rohů vnitřních tenkovrstvých omítek o tloušťce 3 mm. Je vhodný pro stěny z párobetonu. Zpevňuje roh a zároveň vytváří opěrnou hranu pro přesné omítní v ploše. Materiál: ocelový galvanicky pozinkovaný plech (shokový), délka větve 24 mm. Balení: 50 ks/svazek, délky 2,5 m a 3 m (viz tabulka).						
	W		"průčelí stěn nástupišť"						
	W		"1.PP*3,1*1+(1,02+2,3*2)		8,720				
	W		"1.NP*3,1*2+(1,02+2,3*2)		11,820				
	W		"2.NP*3,1*2+(1,02+2,3*2)		11,820				
	W		"3.NP*3,1*2+(1,02+2,3*2)		11,820				
	W		"4.NP*3,1*2+(1,02+2,3*2)		11,820				
	W		Součet		56,000				
	W		56*1,15 /Přepočtené koeficientem množství		64,400				
13	K	612143004	Montáž omítkových samolepicích zacišťovacích profilů (APU lišty)	m	28,100	60,00	1 686,00		
	PP		Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím zacišťovacích samolepicích (APU lišty)						
14	M	622202	profil systémový pro KZS s integrovanou tkaninou se skelných vláken - přípojovací 6mm 2D s lepicí páskou a měkým praporkem,	m	30,910	75,00	2 318,25		
	PP		lišta okenní zacišťovací 2D 6 mm s krycí lamelou a sklovláknitou výtlužnou tkaninou pro spojení dilatující ve 2 směrech mezi rámem okna nebo dveří a omítkou v kontaktním zateplovacím systému – ETICS Poznámka k položce: Specifikace: - barva Ral 8024; - materiál: PVC - UV stabilní a odolné alkalickému prostředí, sklovláknitá; výtlužná tkanina vyhovující ETAG 004, oboustranně lepicí páska "průčelí stěn nástupišť - napojení na zárubeň dveří výtahu"						
	W		"1.PP*1,02+2,3*2		5,620				
	W		"1.NP*1,02+2,3*2		5,620				
	W		"2.NP*1,02+2,3*2		5,620				
	W		"3.NP*1,02+2,3*2		5,620				
	W		"4.NP*1,02+2,3*2		5,620				
	W		Součet		28,100				
	W		28,1*1,1 /Přepočtené koeficientem množství		30,910				
15	K	612311131.K01	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	247,218	320,00	79 109,76		
	PP		Potažení vnitřních ploch vápenným štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn						
	W		"průčelí stěn nástupišť"						
	W		"1.PP*2,7*3,1-1,02*2,3+(1,02+2,3*2)*0,35		7,991				
	W		"1.NP*2,4*3,1-1,02*2,3+(1,02+2,3*2)*0,35		7,061				
	W		"2.NP*2,4*3,1-1,02*2,3+(1,02+2,3*2)*0,35		7,061				
	W		"3.NP*2,4*3,1-1,02*2,3+(1,02+2,3*2)*0,35		7,061				
	W		"4.NP*2,4*3,1-1,02*2,3+(1,02+2,3*2)*0,35		7,061				
	W		Mezisoučet		36,235				
	W		"Výtah"						
	W		"01.03 - výtahová šachta"(2,7+1,8)*2*19,8		178,200				
	W		"5.02 - strojovna výtahu"(4,2+2,775)*2*2,35		32,783				
	W		Mezisoučet		210,983				
	W		Součet		247,218				
16	K	612321121.K01	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	9,835	320,00	3 147,20		
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pleťovo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.					
			WV "oslění otvorů nástupních stanic"					
			WV "1.PP"(1,02+2,3*2)*0,35		1,967			
			WV "1.NP"(1,02+2,3*2)*0,35		1,967			
			WV "2.NP"(1,02+2,3*2)*0,35		1,967			
			WV "3.NP"(1,02+2,3*2)*0,35		1,967			
			WV "4.NP"(1,02+2,3*2)*0,35		1,967			
			WV Součet		9,835			
17	K	612325211	Vápenocementová hladká omítka malých ploch do 0,09 m2 na stěnách	kus	68,000	132,00	8 976,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch hladká na stěnách, plochy jednotlivé do 0,09 m2					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612325211					
			WV "Ovládání stanice, vypínače a světla na průčelní stěně v nástupišti"					
			WV "1.PP"1+2		3,000			
			WV "1.NP"1+2		3,000			
			WV "2.NP"1+2		3,000			
			WV "3.NP"1+2		3,000			
			WV "4.NP"1+2		3,000			
			WV Mezisoučet		15,000			
			WV "výťah"					
			WV "01.03 - výtahová šachta - po vybourání nosných rámu"12*2*2		48,000			
			WV "5.02 - strojovna výtahu - po odstranění ovládacích prvků"5		5,000			
			WV Mezisoučet		53,000			
			WV Součet		68,000			
18	K	612325213	Vápenocementová hladká omítka malých ploch přes 0,25 do 1 m2 na stěnách	kus	5,000	222,00	1 110,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch hladká na stěnách, plochy jednotlivé přes 0,25 do 1 m2					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612325213					
			WV "výťah"					
			WV "5.02 - strojovna výtahu - po odstranění ovládacích prvků"5		5,000			
			WV Součet		5,000			
							23 932,63	
D		63	Podlahy a podlahové konstrukce					
19	K	632451254	Potěr cementový samonivelační lité C30 tl přes 45 do 50 mm	m2	16,185	400,00	6 474,00	CS ÚRS 2020 01
			PP Potěr cementový samonivelační lité C 30, tl. přes 45 do 50 mm					
			WV "Doplnění podlah nástupiště"					
			WV "1.PP"1,02*0,35+1,2*2,4		3,237			
			WV "1.NP"1,02*0,35+1,2*2,4		3,237			
			WV "2.NP"1,02*0,35+1,2*2,4		3,237			
			WV "3.NP"1,02*0,35+1,2*2,4		3,237			
			WV "4.NP"1,02*0,35+1,2*2,4		3,237			
			WV Součet		16,185			
20	K	632451293	Příplatek k cementovému samonivelačnímu litému potěru C30 ZKD 5 mm tl přes 50 mm	m2	16,185	30,00	485,55	CS ÚRS 2020 01
			PP Potěr cementový samonivelační lité Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky přes 50 mm tl. C 30					
21	K	632459175	Příplatek k potěrům tl přes 40 do 50 mm za plochu do 5 m2	m2	16,185	15,00	242,78	CS ÚRS 2020 01
			PP Příplatek k cenám potěrů za malou plochu do 5 m2 jednotlivé, tl. potěru přes 40 do 50 mm					
			WV "Doplnění podlah nástupiště"					
			WV "1.PP"1,02*0,35+1,2*2,4		3,237			
			WV "1.NP"1,02*0,35+1,2*2,4		3,237			
			WV "2.NP"1,02*0,35+1,2*2,4		3,237			
			WV "3.NP"1,02*0,35+1,2*2,4		3,237			
			WV "4.NP"1,02*0,35+1,2*2,4		3,237			
			WV Součet		16,185			
22	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	16,185	60,00	971,10	CS ÚRS 2020 01
			PP Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie					
			WV "Doplnění podlah nástupiště"					
			WV "1.PP"1,02*0,35+1,2*2,4		3,237			
			WV "1.NP"1,02*0,35+1,2*2,4		3,237			
			WV "2.NP"1,02*0,35+1,2*2,4		3,237			
			WV "3.NP"1,02*0,35+1,2*2,4		3,237			
			WV "4.NP"1,02*0,35+1,2*2,4		3,237			
			WV Součet		16,185			
23	K	632683112	Sešívání trhlin v betonových podlahách ocelovými sponkami ve vzdálenosti přes 10 do 15 cm	m	15,000	600,00	9 000,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Sešívání trhlin v betonových podlahách ocelovými sponkami se závitkou pryskyřičí vzdálenosti sponek přes 10 do 15 cm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/632683112					
			WV "01.03 - výtahová šachta"5		5,000			
			WV "5.02 - strojovna výtahu"10		10,000			
			WV Součet		15,000			
24	K	633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu	m2	16,185	320,00	5 179,20	
			PP Broušení betonových podlah nerovností do 2 mm (stržení šlemy)					
			WV "Doplnění podlah nástupiště"					
			WV "1.PP"1,02*0,35+1,2*2,4		3,237			
			WV "1.NP"1,02*0,35+1,2*2,4		3,237			
			WV "2.NP"1,02*0,35+1,2*2,4		3,237			
			WV "3.NP"1,02*0,35+1,2*2,4		3,237			
			WV "4.NP"1,02*0,35+1,2*2,4		3,237			
			WV Součet		16,185			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	634112127	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE s fólií mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 120 mm	m	39,500	40,00	1 580,00	
	PP		Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE s fólií tl. do 10 mm, výšky 120 mm					
	VV		"Doplňení podlah nástupišť"					
	VV		"1.PP"(1,55+2,4)*2		7,900			
	VV		"1.NP"(1,55+2,4)*2		7,900			
	VV		"2.NP"(1,55+2,4)*2		7,900			
	VV		"3.NP"(1,55+2,4)*2		7,900			
	VV		"4.NP"(1,55+2,4)*2		7,900			
	VV		Součet		39,500			
D	64		Osazování výplní otvorů				3 250,00	
26	K	64-001	D+M Ocelová dvoudílná atypická dveřní zárubeň pro dodatečnou montáž s požární odolností 800x1 970x100 mm OZN. Z01	kus	1,000	3 250,00	3 250,00	
	PP		Dodávka a montáž: Ocelová dvoudílná atypická dveřní zárubeň pro dodatečnou montáž, pro jednokřídlé dveře bez polodrážky a s požární odolností, určená k instalaci na dokončenou podlahu včetně podlahové krytiny a povrchově upravené zdvo, před vnitřním náěrem. Součástí dodávky jsou systémové kotvení prvky do zdvo a párobetonu. Hloubka lemu obložky min. 15mm Materiál: ocelový, žárově pozinkovaný plech tloušťky 1,5 mm Povrchová úprava: základní antikorozní nástřik z výroby, vrchní syntetický nástřik z výroby barvou na bázi akrydové pryskyřice Rozměr: 800x1 970x100 mm Poznámka k položce: ☹ Nedílnou součástí soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je projektová dokumentace. Podrobné specifikace výrobku je uvedena v příloze projektové dokumentace D.1.1.12 VÝPISY PRVKŮ PSV pod OZN. Z01					
	P		"OZN. Z01-levá"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				324 580,36	
D	94		Lešení a stavební výtahy				40 800,83	
27	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeníovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	29,655	215,00	6 375,83	CS ÚRS 2022 01
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeníové podlahy do 1,9 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/949101111					
	VV		"Nástupišť"1,2*3*5		18,000			
	VV		"strojovna výtahu"4,2*2,775		11,655			
	VV		Součet		29,655			
28	K	949311112	Montáž lešení trubkového do šachet o půdorysné ploše do 6 m2 v přes 10 do 20 m	m	9,000	150,00	1 350,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž lešení trubkového do šachet (výtahových, potrubních) o půdorysné ploše do 6 m2, výšky přes 10 do 20 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/949311112					
	VV		"výtahová šachta"(2,7+1,8)*2		9,000			
	VV		Součet		9,000			
29	K	949311211	Příplatek k lešení trubkovému do šachet do 6 m2 v přes 20 do 30 m za první a ZKD den použití	m	1 080,000	30,00	32 400,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž lešení trubkového do šachet (výtahových, potrubních) Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111, -1112 nebo -1113					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/949311211					
	VV		"výtahová šachta"(2,7+1,8)*2		9,000			
	VV		Součet		9,000			
	VV		9*120 *Přepočtené koeficientem množství		1 080,000			
30	K	949311812	Demontáž lešení trubkového do šachet o půdorysné ploše do 6 m2 v přes 10 do 20 m	m	9,000	75,00	675,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž lešení trubkového do šachet (výtahových, potrubních) o půdorysné ploše do 6 m2, výšky přes 10 do 20 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/949311812					
	VV		"výtahová šachta"(2,7+1,8)*2		9,000			
	VV		Součet		9,000			
D	95		Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				179 274,00	
31	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	100,000	35,00	3 500,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/952901111					
	VV		"Stavba"100		100,000			
	VV		Součet		100,000			
32	K	953943211	Osazování hasičic přístroje	kus	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazování drobných kovových předmětů kotvených do stěny hasičic přístroje					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/953943211					
33	M	44932211	přístroj hasičí ruční sněhový KS 5 BG	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		přístroj hasičí ruční sněhový KS 5 BG					
	VV		"5.B2 - strojovna výtahu"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
34	K	95-001	D+M Přeřadovací podlahový profil š. 34 mm, dl. 1250 mm, v. 6.5-16 mm OZN. A01	kus	10,000	1 191,00	11 910,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Dodávka a montáž: Přechodový profil pro podlahy ve stejné výšce. Mechanicky kolvený přechodový profil určený pro krytí spáry rozdílných podlahových krytín stejné tloušťky, případně ve stejné výšce, v odůvodněných případech s rozdílem převýšení podlah nepřesahujícím 3 mm. Povrchová úprava: přírodní extrudovaný hliník délka: 1250 mm šířka: 34 mm výška: 6,5-16 mm</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> Nedílnou součástí soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je projektová dokumentace. Podrobná specifikace výrobku je uvedena v příloze projektové dokumentace D.1.1.12 VÝPISY PRVKŮ PSV pod OZN. A01</p>					
	PP							
	P							
	VV				10,000			
	VV				10,000			
35	K	95-002	D+M Přechodový podlahový profil š. 34 mm, dl. 2450 mm, v. 6,5-16 mm OZN. A02	kus	5,000	2 381,00	11 905,00	
			<p>Dodávka a montáž: Přechodový profil pro podlahy ve stejné výšce. Mechanicky kolvený přechodový profil určený pro krytí spáry rozdílných podlahových krytín stejné tloušťky, případně ve stejné výšce, v odůvodněných případech s rozdílem převýšení podlah nepřesahujícím 3 mm. Povrchová úprava: přírodní extrudovaný hliník délka: 2450 mm šířka: 34 mm výška: 6,5-16 mm</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> Nedílnou součástí soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je projektová dokumentace. Podrobná specifikace výrobku je uvedena v příloze projektové dokumentace D.1.1.12 VÝPISY PRVKŮ PSV pod OZN. A02</p>					
	PP							
	P							
	VV				5,000			
	VV				5,000			
36	K	95-003	D+M Ochranný ukončovací a dekorativní profil pro vnější svislé rohy š. 50 mm, dl. 50 mm, v. 1500 mm OZN. A03	kus	19,000	868,00	16 492,00	
			<p>Dodávka a montáž: Průmyslově vyrobený a povrchově upravený ochranný ukončovací a dekorativní profil pro vnější svislé rohy povrchově upraveného zdiva. Povrchová úprava: nerezová ocel AISI 304 - DIN 1.4301 Montáž profilů bude prováděna lepením PU tmelem na obou ramenech, Profil bude založen nad úrovní soklíku. délka: 50 mm šířka: 50 mm výška: 1500 mm</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> Nedílnou součástí soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je projektová dokumentace. Podrobná specifikace výrobku je uvedena v příloze projektové dokumentace D.1.1.12 VÝPISY PRVKŮ PSV pod OZN. A03</p>					
	PP							
	P							
	VV				19,000			
	VV				19,000			
37	K	95-004	Opatření pro ochranu provozu zařízení - dočasná dělící stěna s prostupovými dveřmi 900/1970	m2	133,300	990,00	131 967,00	
			<p>provozomí zástěna pro provozní oddělení staveniště. Nosná rámová konstrukce ze svislých a vodorovných smrkových trámů 100/100mm s min. vzdáleností 625mm osově, Zaklopení jednostranné OSB 4 deska P+D Ø . min. 15mm. Ve styku s okolními konstrukcemi zajistit geotextilií. Stěna bude opatřena provozomími dveřmi křídem s kováním do vestavěné ocelové zárubně, "1.PP"8,6*3,1 "1.NP"8,6*3,1 "2.NP"8,6*3,1 "3.NP"8,6*3,1 "4.NP"8,6*3,1 Součet 133,300</p>					
	PP							
	VV				26,660			
	VV				26,660			
	VV				26,660			
	VV				26,660			
	VV				26,660			
	VV				26,660			
	VV				133,300			
D	96		Bourání konstrukcí				23 140,55	
38	K	965043331	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl do 4 m2	m3	1,619	4 000,00	6 476,00	CS ÚRS 2022 01
			<p>Bourání mazání betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy do 4 m2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/965043331 "Doplnění podlah nástupišť" "1.PP"1,02*0,35+1,2*2,4 "1.NP"1,02*0,35+1,2*2,4 "2.NP"1,02*0,35+1,2*2,4 "3.NP"1,02*0,35+1,2*2,4 "4.NP"1,02*0,35+1,2*2,4 Součet 16,185 16,185*0,1 "Přepočtené koeficientem množství" 1,619</p>					
	PP							
	Online PSC							
	VV				3,237			
	VV				3,237			
	VV				3,237			
	VV				3,237			
	VV				3,237			
	VV				3,237			
	VV				16,185			
	VV				1,619			
39	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	16,515	320,00	5 284,80	CS ÚRS 2020 01
			<p>Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro zbrúšení podlah před pokládkou zpevňovacích nátěrů, odřezávání zaolejovaných vrstev, odstranění starých nátěrů, lepidel dlažby, vyrovnání povrchu – odstranění nerovností, zarovnání nerovností v okolí dilatčních spár. "01.03 - výlahová šachta"2,7*1,8 "5.02 - strojovna výtahu"4,2*2,775 Součet 16,515</p>					
	PP							
	PSC							
	VV				4,860			
	VV				11,655			
	VV				16,515			
40	K	965046119	Příplatek k broušení stávajících betonových podlah za každý další 1 mm úběru	m2	115,605	40,00	4 624,20	CS ÚRS 2020 01
			<p>Broušení stávajících betonových podlah Příplatek k ceně za každý další 1 mm úběru</p>					
	PP							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro zbrúšení podlah před pokládkou zpevňovacích nálerů, odřezování zaolejovaných vrstev, odstranění starých nálerů, lepidel dlažby, vyrovnání povrchu – odstranění nerovností, zarovnáání nerovností v okolí dilatačních spár</i>					
	WV		"01.03 - výtahová šachta"2,7*1,8		4,660			
	WV		"5.02 - strojovna výtahu"4,2*2,775		11,655			
	WV		Součet		16,515			
	WV		16,515*7 *Přepočtené koeficientem množství		115,605			
41	K	965049111	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl do 100 mm	m3	1,619	1 750,00	2 833,25	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. do 100 mm					
	WV		"Doplnění podlah nástupišt"					
	WV		"1.PP"1,02*0,35+1,2*2,4		3,237			
	WV		"1.NP"1,02*0,35+1,2*2,4		3,237			
	WV		"2.NP"1,02*0,35+1,2*2,4		3,237			
	WV		"3.NP"1,02*0,35+1,2*2,4		3,237			
	WV		"4.NP"1,02*0,35+1,2*2,4		3,237			
	WV		Součet		16,185			
	WV		16,185*0,1 *Přepočtené koeficientem množství		1,619			
42	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	16,185	90,00	1 456,65	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/965081213					
	WV		"Doplnění podlah nástupišt"					
	WV		"1.PP"1,02*0,35+1,2*2,4		3,237			
	WV		"1.NP"1,02*0,35+1,2*2,4		3,237			
	WV		"2.NP"1,02*0,35+1,2*2,4		3,237			
	WV		"3.NP"1,02*0,35+1,2*2,4		3,237			
	WV		"4.NP"1,02*0,35+1,2*2,4		3,237			
	WV		Součet		16,185			
43	K	965081611	Odsekání soklíků rovných	m	12,000	30,00	360,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odsekání soklíků včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo rovných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/965081611					
	WV		"Doplnění podlah nástupišt"					
	WV		"1.PP"2,4		2,400			
	WV		"1.NP"2,4		2,400			
	WV		"2.NP"2,4		2,400			
	WV		"3.NP"2,4		2,400			
	WV		"4.NP"2,4		2,400			
	WV		Součet		12,000			
44	K	967031142	Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MC	m2	9,835	150,00	1 475,25	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupu, po hrubém vybourání otvorů, na maltu cementovou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/967031142					
	WV		"ostění otvorů nástupních stanic"					
	WV		"1.PP"(1,02+2,3*2)*0,35		1,967			
	WV		"1.NP"(1,02+2,3*2)*0,35		1,967			
	WV		"2.NP"(1,02+2,3*2)*0,35		1,967			
	WV		"3.NP"(1,02+2,3*2)*0,35		1,967			
	WV		"4.NP"(1,02+2,3*2)*0,35		1,967			
	WV		Součet		9,835			
45	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	1,576	400,00	630,40	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádkoakartonové přtky.</i>					
	WV		"5.02 - strojovna výtahu"0,8*1,97		1,576			
	WV		Součet		1,576			
	D	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				47 231,46	
46	K	976074141	Vybourání kotevních želez ze zdiva kamenného nebo betonového	kus	48,000	120,00	5 760,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vybourání kovových madel, zábradlí, dveřek, zděří, kotevních želez kotevních želez zapuštěných do 300 mm, ve zdivu nebo dlažbě z betonu nebo kamene					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/976074141					
	WV		"výtahová šachta - demontáž ocelových rámu vodlítek"					
	WV		12*2*2		48,000			
	WV		Součet		48,000			
47	K	977311112	Rezáni stávajících betonových mazanin nevytlužených hl do 100 mm	m	24,000	160,00	3 840,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Rezáni stávajících betonových mazanin bez vyztužení hloubky přes 50 do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/977311112					
	WV		"Doplnění podlah nástupišt"					
	WV		"1.PP"1,2*2+2,4		4,800			
	WV		"1.NP"1,2*2+2,4		4,800			
	WV		"2.NP"1,2*2+2,4		4,800			
	WV		"3.NP"1,2*2+2,4		4,800			
	WV		"4.NP"1,2*2+2,4		4,800			
	WV		Součet		24,000			
48	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	9,835	100,00	983,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vykrabáním spár, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky lze použít i pro ocenění otlučené sádrových, hliněných apod. vnitřních omítek. "ostění otvorů nástupních stanic"					
	WV		"1.PP"(1,02+2,3*2)*0,35		1,967			
	WV		"1.NP"(1,02+2,3*2)*0,35		1,967			
	WV		"2.NP"(1,02+2,3*2)*0,35		1,967			
	WV		"3.NP"(1,02+2,3*2)*0,35		1,967			
	WV		"4.NP"(1,02+2,3*2)*0,35		1,967			
	WV		Součet		9,835			
49	K	978035127	Odstranění tenkovrstvé omítky tl přes 2 mm odsekáním v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	263,733	120,00	31 647,96	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstranění tenkovrstvých omítek nebo štiuku tloušťky přes 2 mm odsekáním, rozsahu přes 50 do 100%					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/978035127 "stropu"					
	WV		"01.03 - výtahová šachta"2,7*1,8		4,860			
	WV		"5.02 - strojovna výtahu"4,2*2,775		11,655			
	WV		Mezisoučet		16,515			
	WV		"stěn"					
	WV		"průčelí stěn nástupišť"					
	WV		"1.PP"2,7*3,1-1,02*2,3+(1,02+2,3*2)*0,35		7,991			
	WV		"1.NP"2,4*3,1-1,02*2,3+(1,02+2,3*2)*0,35		7,061			
	WV		"2.NP"2,4*3,1-1,02*2,3+(1,02+2,3*2)*0,35		7,061			
	WV		"3.NP"2,4*3,1-1,02*2,3+(1,02+2,3*2)*0,35		7,061			
	WV		"4.NP"2,4*3,1-1,02*2,3+(1,02+2,3*2)*0,35		7,061			
	WV		Mezisoučet		36,235			
	WV		"Výtah"					
	WV		"01.03 - výtahová šachta"(2,7+1,9)*2*19,8		178,200			
	WV		"5.02 - strojovna výtahu"(4,2+2,775)*2*2,35		32,783			
	WV		Mezisoučet		210,993			
	WV		Součet		263,733			
50	K	977-001	Demontáž stávajících nefunkční expanzní nádoby včetně odpojení, rozřezání a zastěpení připojovacího potrubí	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Demontáž stávajících nefunkční expanzní nádoby včetně odpojení, rozřezání a zastěpení připojovacího potrubí					
	WV		"5.NP"1		1,000			
	WV		Součet		1,000			
	D	99	Přesun hmot a manipulace se suti				34 133,52	
	D	997	Přesun suti				26 730,72	
51	K	997013216	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 18 do 21 m ručně	t	7,816	1 780,00	13 912,48	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 18 do 21 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013216					
52	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	7,816	240,00	1 875,84	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
53	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	78,160	40,00	3 126,40	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
	WV		7,816*10*Přepočtené koeficientem množství		78,160			
54	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	7,816	1 000,00	7 816,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 600-6 Demolice objektů.					
	D	998	Přesun hmot				7 402,80	
55	K	998018003	Přesun hmot ruční pro budovy v přes 12 do 24 m	t	6,169	1 200,00	7 402,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užří mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998018003					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				159 377,99	
	D	71	Izolace				9 179,44	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 711			izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					4 997,05
56	K	711111002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena lakem asfaltovým	m2	3,237	40,00	129,48	CS ÚRS 2020 01
PP Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovně V nátěrem lakem asfaltovým Poznámka k souboru cen: 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.								
57	M	11163155	lak hydroizolační z modifikovaného asfaltu	t	0,001	10 000,00	10,00	CS ÚRS 2022 01
PP lak hydroizolační z modifikovaného asfaltu VV "1,PP"2,4*1,2+1,02*0,35 3,237 VW Součet 3,237 VV 3,237*0,0002 *Přepočtené koeficientem množství 0,001								
58	K	711131111	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho samolepicí vodovně	m2	6,474	120,00	776,88	CS ÚRS 2020 01
PP Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho samolepicích asfaltových pásů na ploše vodovně V Poznámka k souboru cen: 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9096 Příplatek za plochu do 10 m2.								
59	M	62856011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS II 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu	m2	3,723	350,00	1 303,05	CS ÚRS 2022 01
PP pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS II 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu VV "1,PP"2,4*1,2+1,02*0,35 3,237 VW Součet 3,237 VV 3,237*1,15 *Přepočtené koeficientem množství 3,723								
60	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS II 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu	m2	3,723	350,00	1 303,05	CS ÚRS 2022 01
PP pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS II 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu VV "1,PP"2,4*1,2+1,02*0,35 3,237 VW Součet 3,237 VV 3,237*1,15 *Přepočtené koeficientem množství 3,723								
61	K	711131811	Odstanění izolace proti zemní vlhkosti vodorovně	m2	6,474	40,00	258,96	CS ÚRS 2020 01
PP Odstanění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovně V Poznámka k souboru cen: 1. Ceny se používají pro odstranění hydroizolačních pásů a fólií bez rozšíření hloušky a počtu vrstev. VV "1,PP"2,4*1,2+1,02*0,35 3,237 VW Součet 3,237 VV 3,237*2 *Přepočtené koeficientem množství 6,474								
62	K	711199097	Příplatek k izolacím proti zemní vlhkosti za plochu do 10 m2 pásy přitavením NAIP nebo termoplasty	m2	6,474	30,00	194,22	CS ÚRS 2022 01
PP Příplatek k cenám provedení izolace proti zemní vlhkosti za plochu do 10 m2 pásy přitavením NAIP nebo termoplasty Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711199097 VV "1,PP"2,4*1,2+1,02*0,35 3,237 VW Součet 3,237 VV 3,237*2 *Přepočtené koeficientem množství 6,474								
63	K	998711103	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v přes 12 do 60 m	t	0,039	1 190,00	46,41	CS ÚRS 2020 01
PP Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skýtá. PSC Příplatek k přesunu hmot tonážní 711 prováděný bez použití mechanizace								
64	K	998711181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 711 prováděný bez použití mechanizace	t	0,039	25 000,00	975,00	CS ÚRS 2022 01
PP 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 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998711181								
D 713			izolace tepelné					3 203,11
65	K	713120821	Odstanění tepelné izolace podlah volně kladené z polystyrenu suchého tl do 100 mm	m2	3,237	17,00	55,03	CS ÚRS 2022 01
PP Odstanění tepelné izolace podlah z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků podlah volně kladených nebo mezi trámy z polystyrenu, hlouška izolace suchého, hlouška izolace do 100 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713120821 VV "1,PP"2,4*1,2+1,02*0,35 3,237 VW Součet 3,237								
66	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	3,237	45,00	145,67	
PP Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá Poznámka k souboru cen: 1. Množství tepelné izolace podlah okrajovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu podlahy. PSC								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
67	M	28376553	deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 4 kN/m2) tl 30mm	m2	3,399	100,00	339,90	CS ÚRS 2022 01
	PP		deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 4 kN/m2) tl 30mm					
	VV		"1.PP"1,02*0,35+1,2*2,4		3,237			
	VV		Součet		3,237			
	VV		3,237*1,05 Přepočtené koeficientem množství		3,399			
68	K	713121111.1	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	12,948	60,00	776,88	
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednotlivě					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství tepelné izolace podlah okrajovými pásky k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu podlahy					
69	M	61155340.1	deska izolační z pěnového PE 15mm, 1000/2000mm bez povrchové úpravy	m2	13,595	65,00	883,68	
	PP		deska izolační z pěnového PE 15mm 1000/2000mm bez povrchové úpravy					
			Poznámka k položce: Specifikace: - Kročejová a tepelná izolace litých podlah ve formě desek pro trvalé zabudování do skladby průmyslových podlah, rozměr: 1000/2000mm (šedý) Vlastnosti: provedení v deskách: kročejový útlum: 23 dB AD: 0,049 W/m.K "Doplnění podlah nástupišť"					
	P		"1.NP"1,02*0,35+1,2*2,4		3,237			
	VV		"2.NP"1,02*0,35+1,2*2,4		3,237			
	VV		"3.NP"1,02*0,35+1,2*2,4		3,237			
	VV		"4.NP"1,02*0,35+1,2*2,4		3,237			
	VV		Součet		12,948			
	VV		12,948*1,05 Přepočtené koeficientem množství		13,595			
70	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,002	977,00	1,95	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceřovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně					
71	K	998713181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 prováděný bez použití mechanizace	t	0,002	500 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceřovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně					
D	714		Akustická a protiořesová opatření				979,28	
72	K	714180801	Demontáž pohltivých izolačních vložek	m2	16,185	60,51	979,28	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž pohltivých a konstrukčních součástí vložek izolačních					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/714180801					
	VV		"Doplnění podlah nástupišť"					
	VV		"1.PP"1,02*0,35+1,2*2,4		3,237			
	VV		"1.NP"1,02*0,35+1,2*2,4		3,237			
	VV		"2.NP"1,02*0,35+1,2*2,4		3,237			
	VV		"3.NP"1,02*0,35+1,2*2,4		3,237			
	VV		"4.NP"1,02*0,35+1,2*2,4		3,237			
	VV		Součet		16,185			
D	74		Elektroinstalace				25 802,12	
D	741		Elektroinstalace - silnoprúd				25 802,12	
73	K	741310025	Montáž přepínač nástěnný 7-křížový prostředí normální se zapojením vodičů	kus	5,000	235,00	1 175,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální přepínačů, řazení 7-křížových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741310025					
74	M	34535020	přepínač nástěnný křížový, řazení 7, IP44, šroubové svorky	kus	5,000	320,00	1 600,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		přepínač nástěnný křížový, řazení 7, IP44, šroubové svorky					
	VV		"ve stanicích"5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
75	K	741311817	Demontáž spínačů nástěnných normálních do 10 A šroubových bez zachování funkčnosti přes 4 svorky	kus	5,000	182,00	910,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž spínačů bez zachování funkčnosti (do sutí) nástěnných, pro prostředí normální do 10 A, připojení šroubové přes 4 svorky					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741311817					
	VV		"ve stanicích"5		5,000			
	VV		Součet		5,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
76	K	741370033	Montáž svítidla žárovkové bytové nástěnné přisazené 2 zdroje	kus	5,000	853,00	4 265,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž svítidel žárovkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností nástěnných přisazených 2 zdroje					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741370033					
	VV		"ve stanicích"5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
77	M	741-001	Dodávka nástěnného svítidla LED 36W	kus	5,000	1 980,00	9 900,00	
	PP		Dodávka nástěnného svítidla LED 36W					
78	K	741371844	Demontáž svítidla interiérového se standardní patiči nebo int. zdrojem LED přisazeného nástěnného do 0,09 m2 bez zachování funkčnosti	kus	5,000	230,00	1 150,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž svítidel bez zachování funkčnosti (do suti) interiérových se standardní patiči (E27, T5, GU10) nebo integrovaným zdrojem LED přisazených, ploše nástěnných do 0,09 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/741371844					
	W		"ve stanicích"5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
79	K	741810001	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 100 000,- Kč	kus	1,000	6 800,00	6 800,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zkoušky a prohlídka elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 160 tis. Kč					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741810001					
	VV		"stavba"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
80	K	998741103	Přesun hmot tonážní pro silnoproud v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,001	1 813,00	1,81	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998741103					
81	K	998741181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 74 t prováděný bez použití mechanizace	t	0,001	306,00	0,31	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotností přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998741181					
	D	76	Konstrukce PSV				32 794,00	
	D	766	Konstrukce truhlářské				9 635,00	
82	K	766-01	D+M Vnitřní plně hladké zátěžové otočné dveře s polodrážkou 800x1 970 mm OZN. D01	kus	1,000	9 400,00	9 400,00	
	PP		Dodávka a montáž: Vnitřní typové plně hladké zátěžové jednokřídle otočné dveře v provedení s polodrážkou, s povrchovou úpravou lótie s požární odolností. Součástí položky je dodávka a instalace dveřního zámku, kování, závěsů a příslušenství. - plně, případně odlehčená DTD, celoplošně - oboustranně sifedná- tlak laminát CPL, tloušťka 0,2 mm Zámek: Dveře budou vybaveny standardním dvou-západovým zámkem pro dveře s jádrem z DTD, s roztečí v souladu s navržným dveřním kováním a zárubní. Kování: Interiérové nerezové rozetové dveřní kování s kulatými rozetami s otvory pro cylindrickou vložku. Provedení: klikka/koule ve tvaru U Rozměr: 800x1 970 mm Poznámka k položce: Nedílnou součástí soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je projektová dokumentace. Podrobná specifikace výrobku je uvedena v příloze projektové dokumentace D.1.1.12 VÝPISY PRVKŮ PSV pod OZN. D01					
	VV		"OZN. D01-levé"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
83	K	998766203	Přesun hmot procentní pro kce truhlářské v objektech v přes 12 do 24 m	%	100,000	2,35	235,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998766203					
	D	767	Konstrukce zámečnické				23 159,00	
84	K	767-001	D+M Atypické zábradlí vstupního poklopu OZN. Z02	kompl.	1,000	18 124,00	18 124,00	
	PP		Dodávka a montáž: Atypické zábradlí vstupního poklopu do půdního prostoru s přístupem do strojovny výtahu z ocelové žárovězinkované konstrukce Sloupky: ocelová trubka ø 42,4 mm, vrchní kotvení přes ocelový plech 4x závitová tyč M12 do chemické malty, včetně příslušenství a tvarovek, povrchová úprava žárově zinkování Mazlo: ocelová trubka ø 42,4 mm, včetně příslušenství a tvarovek, povrchová úprava žárově zinkování Kotvení: ocelový plech tl. 10 mm, 4x závitová tyč M12 do chemické malty Výplň: ocelová trubka ø 35 mm, včetně příslušenství a tvarovek, povrchová úprava žárově zinkování Poznámka k položce: Nedílnou součástí soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je projektová dokumentace. Podrobná specifikace výrobku je uvedena v příloze projektové dokumentace D.1.1.12 VÝPISY PRVKŮ PSV pod OZN. Z02					
	VV		"OZN. Z02"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
85	K	767996701	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hm jednotlivých dílů do 50 kg	kg	480,000	10,00	4 800,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním do 50 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767996701					
	VV		"výtahová šachta - demontáž ocelových rámu vodiček"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		25*12		300,000			
	VV		15*12		180,000			
	VV		Součet		480,000			
86	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 12 do 24 m	%	100,000	2,35	235,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998767203					
	D	77	Podlahy				46 140,08	
	D	771	Podlahy z dlaždic				46 140,08	
87	K	771111011	Vysáti podkladu před pokládkou dlažby	m2	49,215	7,00	344,51	CS ÚRS 2020 01
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby vysáti podlah					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání náteru. 2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. 3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		"Doplnění podlah nástupišť"					
	VV		"1.PP"1,02*0,35+1,2*2,4		3,237			
	VV		"1.NP"1,02*0,35+1,2*2,4		3,237			
	VV		"2.NP"1,02*0,35+1,2*2,4		3,237			
	VV		"3.NP"1,02*0,35+1,2*2,4		3,237			
	VV		"4.NP"1,02*0,35+1,2*2,4		3,237			
	VV		Mezisoučet		16,185			
	VV		"01.03 - výtahová šachta"2,7*1,8*2		9,720			
	VV		"5.02 - strojovna výtahu"4,2*2,775*2		23,310			
	VV		Mezisoučet		33,030			
	VV		Součet		49,215			
88	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	49,215	60,00	2 952,90	CS ÚRS 2020 01
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání náteru. 2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. 3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		"Doplnění podlah nástupišť"					
	VV		"1.PP"1,02*0,35+1,2*2,4		3,237			
	VV		"1.NP"1,02*0,35+1,2*2,4		3,237			
	VV		"2.NP"1,02*0,35+1,2*2,4		3,237			
	VV		"3.NP"1,02*0,35+1,2*2,4		3,237			
	VV		"4.NP"1,02*0,35+1,2*2,4		3,237			
	VV		Mezisoučet		16,185			
	VV		"01.03 - výtahová šachta"2,7*1,8*2		9,720			
	VV		"5.02 - strojovna výtahu"4,2*2,775*2		23,310			
	VV		Mezisoučet		33,030			
	VV		Součet		49,215			
89	K	771151012	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	32,700	265,00	8 665,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771151012					
	VV		"Doplnění podlah nástupišť"					
	VV		"1.PP"1,02*0,35+1,2*2,4		3,237			
	VV		"1.NP"1,02*0,35+1,2*2,4		3,237			
	VV		"2.NP"1,02*0,35+1,2*2,4		3,237			
	VV		"3.NP"1,02*0,35+1,2*2,4		3,237			
	VV		"4.NP"1,02*0,35+1,2*2,4		3,237			
	VV		Mezisoučet		16,185			
	VV		"01.03 - výtahová šachta"2,7*1,8		4,860			
	VV		"5.02 - strojovna výtahu"4,2*2,775		11,655			
	VV		Mezisoučet		16,515			
	VV		Součet		32,700			
90	K	771151012.K01	Vyrovnávací stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl přes 3 do 5 mm - rychle tvrdnoucí s výztužnými vlákny	m2	16,515	350,00	5 780,25	
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm - rychle tvrdnoucí s výztužnými vlákny					
	P		Poznámka k podpoce: TECHNICKÉ VLASTNOSTI (typické hodnoty): SPECIFIKACE VÝROBKŮ: Konzistence: prášek: Barva: šedá: Maximální rozměry pliniva (mm): 1: Zdánlivá objemová hmotnost (kg/m³): 1 300: Obsah sušiny (%): 100: EMICODE: EC1 - velmi nízké emise: ÚDAJE PRO POUŽITÍ (př +20°C - 50% rel. vlhkosti): Barva směsi: šedá: Mísicí poměr: 100 hmotnostních dílů Planitopu Fast 330 s 18-20 hmotnostními díly vody (4,5-5 litru vody 25 kg pytle): Objemová hmotnost směsi EN 1015-6 (kg/m³): 1 750: Maximální tloušťka vrstvy pro nanášení (mm): 30: Přípustná teplota zpracování: od +5°C do +35°C: Minimální doba čekání před následným lepením: keramiky: 4 hodiny při +20°C: 24 hodin při +5°C					
	VV		"01.03 - výtahová šachta"2,7*1,8		4,860			
	VV		"5.02 - strojovna výtahu"4,2*2,775		11,655			
	VV		Součet		16,515			
91	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v přes 90 do 120 mm	m	12,000	150,00	1 800,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 90 do 120 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Doplnění podlah nástupišť"					
	VV		"1.PP"2,4		2,400			
	VV		"1.NP"2,4		2,400			
	VV		"2.NP"2,4		2,400			
	VV		"3.NP"2,4		2,400			
	VV		"4.NP"2,4		2,400			
	VV		Součet		12,000			
92	M	59761416	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 300x80mm	kus	44,000	150,00	6 600,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 300x80mm					
	VV		"Doplnění podlah nástupišť"					
	VV		"1.PP"2,4*3,33		7,992			
	VV		"1.NP"2,4*3,33		7,992			
	VV		"2.NP"2,4*3,33		7,992			
	VV		"3.NP"2,4*3,33		7,992			
	VV		"4.NP"2,4*3,33		7,992			
	VV		Součet		39,980			
	VV		39,96*1,1		43,956			
	VV		Součet		43,956			
	VV		44		44,000			
93	K	771574112	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2	m2	16,185	500,00	8 092,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Položky jsou účeny pro všechny druhy povrchových úprav.					
94	M	59761434	dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	17,804	450,00	8 011,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2					
	VV		"Doplnění podlah nástupišť"					
	VV		"1.PP"1,02*0,35+1,2*2,4		3,237			
	VV		"1.NP"1,02*0,35+1,2*2,4		3,237			
	VV		"2.NP"1,02*0,35+1,2*2,4		3,237			
	VV		"3.NP"1,02*0,35+1,2*2,4		3,237			
	VV		"4.NP"1,02*0,35+1,2*2,4		3,237			
	VV		Součet		16,185			
	VV		16,185*1,1*Přepočtené koeficientem množství		17,804			
95	K	771577111	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za plochu do 5 m2	m2	16,185	15,00	242,78	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Položky jsou účeny pro všechny druhy povrchových úprav.					
	VV		"Doplnění podlah nástupišť"					
	VV		"1.PP"1,02*0,35+1,2*2,4		3,237			
	VV		"1.NP"1,02*0,35+1,2*2,4		3,237			
	VV		"2.NP"1,02*0,35+1,2*2,4		3,237			
	VV		"3.NP"1,02*0,35+1,2*2,4		3,237			
	VV		"4.NP"1,02*0,35+1,2*2,4		3,237			
	VV		Součet		16,185			
96	K	771591115.K01	Podlahy spárování silikonem	m	12,000	60,00	720,00	
	PP		Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství měřných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Ceny 771 59-1115 až -1123 obsahují náklady i na materiál. 3. Položku -1185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky.					
	VV		"Doplnění podlah nástupišť"					
	VV		"1.PP"2,4		2,400			
	VV		"1.NP"2,4		2,400			
	VV		"2.NP"2,4		2,400			
	VV		"3.NP"2,4		2,400			
	VV		"4.NP"2,4		2,400			
	VV		Součet		12,000			
97	K	771592011	Čištění vnitřních ploch podlah nebo schodišť po položení dlažby chemickými prostředky	m2	16,185	40,00	647,40	CS ÚRS 2020 01
	PP		Čištění vnitřních ploch po položení dlažby podlah nebo schodišť chemickými prostředky					
	VV		"Doplnění podlah nástupišť"					
	VV		"1.PP"1,02*0,35+1,2*2,4		3,237			
	VV		"1.NP"1,02*0,35+1,2*2,4		3,237			
	VV		"2.NP"1,02*0,35+1,2*2,4		3,237			
	VV		"3.NP"1,02*0,35+1,2*2,4		3,237			
	VV		"4.NP"1,02*0,35+1,2*2,4		3,237			
	VV		Součet		16,185			
98	K	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	0,860	654,00	562,44	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné uřídit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů ocelovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnosti materiálů, která se tímto způsobem skutečně					
99	K	998771181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 771 prováděný bez použití mechanizace	t	0,860	2 000,00	1 720,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotností přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů ocaňovaných ve specifikaci. 2. Pokud název jednoznačně stanoví hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, které se tímto způsobem skutečně</i>					
	D	78	Dokončovací práce				45 462,35	
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				7 885,00	
100	K	783301303	Bezoplachové odrezivění zámečnických konstrukcí	m2	3,888	40,00	155,52	CS ÚRS 2020 01
	PP		Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odrezivění odrezovačem bezoplachovým					
	VV		"montážní otvor do strojovny výtahu a výlez do půdního prostoru"					
	VV		"5.NP"(1,2*0,9*1,2+0,9*0,6*1,2)*2		3,888			
	VV		Součet		3,888			
101	K	783301313	Odmaštění zámečnických konstrukcí ředidlovým odmašťovačem	m2	3,888	65,00	252,72	CS ÚRS 2020 01
	PP		Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem ředidlovým					
	VV		"montážní otvor do strojovny výtahu a výlez do půdního prostoru"					
	VV		"5.NP"(1,2*0,9*1,2+0,9*0,6*1,2)*2		3,888			
	VV		Součet		3,888			
102	K	783306805	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí opálením	m2	3,888	170,00	660,96	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí opálením s obroušením					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783306805					
	VV		"montážní otvor do strojovny výtahu a výlez do půdního prostoru"					
	VV		"5.NP"(1,2*0,9*1,2+0,9*0,6*1,2)*2		3,888			
	VV		Součet		3,888			
103	K	783314203	Základní antikoroziní jednonásobný syntetický samozákladující nátěr zámečnických konstrukcí	m2	3,888	50,00	194,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Základní antikoroziní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783314203					
	VV		"montážní otvor do strojovny výtahu a výlez do půdního prostoru"					
	VV		"5.NP"(1,2*0,9*1,2+0,9*0,6*1,2)*2		3,888			
	VV		Součet		3,888			
104	K	783315103	Mezinátěr jednonásobný syntetický samozákladující zámečnických konstrukcí	m2	3,888	60,00	233,28	CS ÚRS 2022 01
	PP		Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783315103					
	VV		"montážní otvor do strojovny výtahu a výlez do půdního prostoru"					
	VV		"5.NP"(1,2*0,9*1,2+0,9*0,6*1,2)*2		3,888			
	VV		Součet		3,888			
105	K	783317105	Krycí jednonásobný syntetický samozákladující nátěr zámečnických konstrukcí	m2	3,888	60,00	233,28	CS ÚRS 2022 01
	PP		Krycí nátěr (emal) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783317105					
	VV		"montážní otvor do strojovny výtahu a výlez do půdního prostoru"					
	VV		"5.NP"(1,2*0,9*1,2+0,9*0,6*1,2)*2		3,888			
	VV		Součet		3,888			
106	K	783901451	Zametení betonových podlah před provedením nátěru	m2	16,515	40,00	660,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příprava podkladu betonových podlah před provedením nátěru zametením					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783901451					
	VV		"01.03 - výtahová šachta"2,7*1,8		4,860			
	VV		"5.02 - strojovna výtahu"4,2*2,775		11,655			
	VV		Součet		16,515			
107	K	783901453	Vysátí betonových podlah před provedením nátěru	m2	16,515	7,00	115,61	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příprava podkladu betonových podlah před provedením nátěru vysátím					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783901453					
	VV		"01.03 - výtahová šachta"2,7*1,8		4,860			
	VV		"5.02 - strojovna výtahu"4,2*2,775		11,655			
	VV		Součet		16,515			
108	K	783923161	Penetrační akrylátový nátěr pórovitých betonových podlah	m2	16,515	60,00	990,90	CS ÚRS 2022 01
	PP		Penetrační nátěr betonových podlah pórovitých (např. z cihelné dlažby, betonu apod.) akrylátový					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783923161					
	VV		"01.03 - výtahová šachta"2,7*1,8		4,860			
	VV		"5.02 - strojovna výtahu"4,2*2,775		11,655			
	VV		Součet		16,515			
109	K	783927161	Krycí dvojnásobný akrylátový nátěr betonové podlahy	m2	16,515	215,00	3 550,73	CS ÚRS 2022 01
	PP		Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah dvojnásobný akrylátový					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783927161					
	VV		"01.03 - výtahová šachta"2,7*1,8		4,860			
	VV		"5.02 - strojovna výtahu"4,2*2,775		11,655			
	VV		Součet		16,515			
110	K	783942251	Tmelení prasklin betonového podkladu polyuretanovým tmelem	m	13,950	60,00	837,00	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Tmelení podkladu betonových podlah prasklin šířky do 5 mm, tmelem polyuretanovým					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783942251					
	VV		"Tmelení koutu podlahy/stěna"					
	VV		"5.02 - strojovna výtahu"4,2*2,775)*2		13,950			
	VV		Součet		13,950			
D		784	Dokončovací práce - malby a tapety				37 577,35	
111	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	265,628	4,00	1 062,51	CS ÚRS 2021 01
	PP		Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/784111001					
	VV		"stropy"					
	VV		"01.03 - výtahová šachta"2,7*1,8		4,860			
	VV		"5.02 - strojovna výtahu"4,2*2,775		11,655			
	VV		Mezisoučet		16,515			
	VV		"stěny"					
	VV		"průčelí stěn nástupišť"					
	VV		"1.PP"2,7*3,1		8,370			
	VV		"1.NP"2,4*3,1		7,440			
	VV		"2.NP"2,4*3,1		7,440			
	VV		"3.NP"2,4*3,1		7,440			
	VV		"4.NP"2,4*3,1		7,440			
	VV		"Výtah"					
	VV		"01.03 - výtahová šachta"(2,7+1,8)*2*19,8		178,200			
	VV		"5.02 - strojovna výtahu"(4,2+2,775)*2*2,35		32,783			
	VV		Mezisoučet		249,113			
	VV		Součet		265,628			
112	K	784111011	Obroušení podkladu omítnutého v místnostech v do 3,80 m	m2	265,628	7,00	1 859,40	CS ÚRS 2020 01
	PP		Obroušení podkladu omítky v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		"stropy"					
	VV		"01.03 - výtahová šachta"2,7*1,8		4,860			
	VV		"5.02 - strojovna výtahu"4,2*2,775		11,655			
	VV		Mezisoučet		16,515			
	VV		"stěny"					
	VV		"průčelí stěn nástupišť"					
	VV		"1.PP"2,7*3,1		8,370			
	VV		"1.NP"2,4*3,1		7,440			
	VV		"2.NP"2,4*3,1		7,440			
	VV		"3.NP"2,4*3,1		7,440			
	VV		"4.NP"2,4*3,1		7,440			
	VV		"Výtah"					
	VV		"01.03 - výtahová šachta"(2,7+1,8)*2*19,8		178,200			
	VV		"5.02 - strojovna výtahu"(4,2+2,775)*2*2,35		32,783			
	VV		Mezisoučet		249,113			
	VV		Součet		265,628			
113	K	784181121.K01	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	265,628	24,00	6 375,07	
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m. (např. HET UP-Grund) Poznámka k položce: Specifikace: Obsah netěkavých látek - sušina ≥55 % hmotnostních, ≥35 % objemových: Hustota výrobku cca 1,44 g/cm3: Zasychání 24 hodiny: Průtlačnost nejdříve po 24 hodinách: Spotřeba (v jedné vrstvě) cca 0,13 – 0,40 kg/m2: Parametry zaschlého nátěru: Přilnavost k podkladu ≥1,5 MPa:					
	P		"stropy"					
	VV		"01.03 - výtahová šachta"2,7*1,8		4,860			
	VV		"5.02 - strojovna výtahu"4,2*2,775		11,655			
	VV		Mezisoučet		16,515			
	VV		"stěny"					
	VV		"průčelí stěn nástupišť"					
	VV		"1.PP"2,7*3,1		8,370			
	VV		"1.NP"2,4*3,1		7,440			
	VV		"2.NP"2,4*3,1		7,440			
	VV		"3.NP"2,4*3,1		7,440			
	VV		"4.NP"2,4*3,1		7,440			
	VV		"Výtah"					
	VV		"01.03 - výtahová šachta"(2,7+1,8)*2*19,8		178,200			
	VV		"5.02 - strojovna výtahu"(4,2+2,775)*2*2,35		32,783			
	VV		Mezisoučet		249,113			
	VV		Součet		265,628			
114	K	784191007	Čištění vnitřních ploch podlah po provedení malířských prací	m2	100,000	10,00	1 000,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací					
	VV		omytím podlah					
	VV		"Stavba"100		100,000			
	VV		Součet		100,000			
115	K	784211101.K01	Dvounásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně oteřuvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	54,720	90,00	4 924,80	
	PP		Malby z malířských směsí oteřuvzdorných za mokra dvounásobné, bílé za mokra oteřuvzdorné výborné v místnostech výšky do 3,80 m. (např. Hellene SUPER WASH)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k položce:</p> <p>Specifikace:</p> <p>Klasifikace vnitřní nátěrové hmoty - konečné použití: dekorace</p> <p>typ povl. akrylová pryskyřice</p> <p>Obsah netěkavých látek - sušina: $\geq 47\%$ hmotnostních, $\geq 31\%$ objemových</p> <p>Hustota výrobku cca 1,36 g/cm³ bílý; cca 1,31 g/cm³ béže B; cca 1,31 g/cm³ béže C</p> <p>Zasychání ≥ 4 hodiny</p> <p>Zrnitost (ČSN EN 13300) jemný</p> <p>Spotřeba (v jediné vrstvě) cca 0,07 – 0,10 kg/m²</p> <p>Parametry zaschlého nátlaku:</p> <p>Bíllost (% MgO) ≥ 97</p> <p>Lesk (ČSN EN 13300) polomatný (saténový)</p> <p>Odolnost vůči dezinfekčním a čistícím prostředkům:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Savo (5%, chloman sodný) - Chloramin T (2%, chloramin) - Persteril (0,5%, peroxosoučenina) - Betadine (100%) - Ajatin 1% (100%) - Incidin Plus (0,5%) - Desam GK (2%, aldehydy, KAS, tenzidy) - Sekusept aktiv (2%, peroxosoučenina) - Incidur (1%, aldehydy, tenzidy) - Iron (100%, alkoholový čistič) - Jar (0,5%, čističí přípravek) <p>Pozn. - plati pro bílý nátlak, odolnost barevných odstínů závisí na typu použitých pigmentů a je nutné ji konzultovat s výrobcem či odzkoušet. Nátlakový film není dlouhodobě odolný vůči dezinfekčním prostředkům s vysokým obsahem alkoholu (např. 70% etanolu)</p> <p>Odolnost vůči otěru ze sucha - metoda Ciemen (PN HET ZM 10-01) třída 0 (velmi vysoká)</p> <p>Odolnost proti oděru za mokra (ČSN EN 13300) třída 1 (velmi vysoká)</p> <p>Propustnost pro vodní páru (ČSN EN 1062-1) třída V2 (střední)</p> <p>Tloušťka ekvivalentní diluční vzduchové vrstvy sd (ČSN EN ISO "stěny"</p>					
			<p>"průčelí stěn nástupišť"</p> <p>"1.PP"2,7*1,65</p> <p>"1.NP"2,4*1,65</p> <p>"2.NP"2,4*1,65</p> <p>"3.NP"2,4*1,65</p> <p>"4.NP"2,4*1,65</p> <p>"Výtah"</p> <p>"01.03 - výtahová šachta"(2,7+1,8)*2*1,5</p> <p>"5.02 - strojovna výtahu"(4,2+2,775)*2*1,5</p> <p>Součet</p>					
			<p>4,455</p> <p>3,960</p> <p>3,960</p> <p>3,960</p> <p>3,960</p> <p>13,500</p> <p>20,925</p> <p>54,720</p>					
116	K	784211143	Příplatek k cenám 2x maleb ze směsi za mokra oděruvzdorných za provádění styku 2 barev	m	35,250	30,00	1 057,50	CS ÚRS 2020 01
			<p>Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za zvýšenou pracnost při provádění styku 2 barev</p> <p>"stěny"</p> <p>"průčelí stěn nástupišť"</p> <p>"1.PP"2,7</p> <p>"1.NP"2,4</p> <p>"2.NP"2,4</p> <p>"3.NP"2,4</p> <p>"4.NP"2,4</p> <p>"Výtah"</p> <p>"01.03 - výtahová šachta"(2,7+1,8)*2</p> <p>"5.02 - strojovna výtahu"(4,2+2,775)*2</p> <p>Součet</p>					
			<p>2,700</p> <p>2,400</p> <p>2,400</p> <p>2,400</p> <p>2,400</p> <p>9,000</p> <p>13,950</p> <p>35,250</p>					
117	K	784211163	Příplatek k cenám 2x maleb ze směsi za mokra oděruvzdorných za barevnou malbu středně sytého odstínu	m ²	54,720	30,00	1 641,60	CS ÚRS 2020 01
			<p>Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované na tónovacích automatech, v odstínu středně sytém</p> <p>"stěny"</p> <p>"průčelí stěn nástupišť"</p> <p>"1.PP"2,7*1,65</p> <p>"1.NP"2,4*1,65</p> <p>"2.NP"2,4*1,65</p> <p>"3.NP"2,4*1,65</p> <p>"4.NP"2,4*1,65</p> <p>"Výtah"</p> <p>"01.03 - výtahová šachta"(2,7+1,8)*2*1,5</p> <p>"5.02 - strojovna výtahu"(4,2+2,775)*2*1,5</p> <p>Součet</p>					
			<p>4,455</p> <p>3,960</p> <p>3,960</p> <p>3,960</p> <p>3,960</p> <p>13,500</p> <p>20,925</p> <p>54,720</p>					
118	K	784221101.K01	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře oděruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m ²	265,628	74,00	19 656,47	
			<p>Malby z malířských směsí oděruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha oděruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m</p> <p>"stropy"</p> <p>"01.03 - výtahová šachta"2,7*1,8</p> <p>"5.02 - strojovna výtahu"4,2*2,775</p> <p>Mezisoučet</p> <p>"stěny"</p> <p>"průčelí stěn nástupišť"</p> <p>"1.PP"2,7*3,1</p> <p>"1.NP"2,4*3,1</p> <p>"2.NP"2,4*3,1</p> <p>"3.NP"2,4*3,1</p> <p>"4.NP"2,4*3,1</p> <p>"Výtah"</p> <p>"01.03 - výtahová šachta"(2,7+1,8)*2*19,8</p> <p>"5.02 - strojovna výtahu"(4,2+2,775)*2*2,35</p> <p>Mezisoučet</p> <p>Součet</p>					
			<p>4,860</p> <p>11,655</p> <p>16,515</p> <p>8,370</p> <p>7,440</p> <p>7,440</p> <p>7,440</p> <p>7,440</p> <p>7,440</p> <p>178,200</p> <p>32,783</p> <p>249,113</p> <p>265,628</p>					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Třebíč - Rekonstrukce výtahu

Objekt:

D.2 - PS01 - Technologie výtahu

Soupis:

D.2.1 - Výtah trakční lanový osobní 1000/0,8

KSO:

Místo:

Třebíč, Masarykovo nám.116/9

CC-CZ:

Datum:

5. 6. 2022

Zadavatel:

Kraj Vysočina

IČ:

70890749

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

V.I.R.Tech., s.r.o.

IČ:

03816931

DIČ:

CZ03816931

Zpracovatel:

Ing. Radovan Vejvoda

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 233 550,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 233 550,00	21,00%	259 045,50
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 492 595,50

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Třebíč - Rekonstrukce výtahu

Objekt:

D.2 - PS01 - Technologie výtahu

Soupis:

D.2.1 - Výtah trakční lanový osobní 1000/0,8

Místo:

Třebíč, Masarykovo nám.116/9

Datum:

5. 6. 2022

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Projektant:

V.I.R.Tech., s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Ing. Rádovan
Vězeň

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 233 550,00

HSV - Práce a dodávky HSV

38 550,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

38 550,00

99 - Přesun hmot a manipulace se suti

38 550,00

997 - Přesun suti

26 550,00

998 - Přesun hmot

12 000,00

M - Práce a dodávky M

1 195 000,00

33-M - Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh

1 195 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Třebíč - Rekonstrukce výtahu

Objekt:

D.2 - PS01 - Technologie výtahu

Soupis:

D.2.1 - Výtah trakční lanový osobní 1000/0,8

Místo:

Třebíč, Masarykovo nám.116/9

Datum:

5. 6. 2022

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Projektant:

V.I.R.Tech., s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Ing. Křouvan
Miroslav

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

Náklady soupisu celkem

1 233 550,00

D	HSV		Práce a dodávky HSV				38 550,00	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				38 550,00	
D	99		Přesun hmot a manipulace se suti				38 550,00	
D	997		Přesun suti				26 550,00	
1	K	997013116	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 18 do 21 m s použitím mechanizace	t	30,000	350,00	10 500,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 18 do 21 m					
	Online PSC		https://hodninky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013116					
2	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	30,000	220,00	6 600,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
3	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	30,000	15,00	450,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
	VV		3*10 Přepočtené koeficientem množství		30,000			
4	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	30,000	300,00	9 000,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započten poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
	D	998	Přesun hmot				12 000,00	
5	K	998017003	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v přes 12 do 24 m	t	30,000	400,00	12 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovně dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m					
	Online PSC		https://hodninky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998017003					
D	M		Práce a dodávky M				1 195 000,00	
D	33-M		Montáže dopr.zařiz., sklad. zař. a váh				1 195 000,00	
6	K	33M-001	Dodávka a montáž - výtah lanový trakční osobní 1000/0,8	soubor	1,000	1 160 000,00	1 160 000,00	
	PP		Dodávka a montáž - výtah lanový trakční osobní 1000/0,8, včetně nosných konstrukcí vodítek, strojního zařízení s převodovkou dopravní klece, staničních dveří, protizávaží, lan, elektroinstalace strojovny a výtahové šachty, wifi, komunikátoru ovládacích prvků řídicího rozvaděče technologie v rozsahu specifikace projektové dokumentace částí D.2 Provozní soubor PS01 - technologie výtahu. Jená se o kompletní dodávku strojního zařízení a prvků ve výtahové šachtě a strojovně výtahu. Součástí je i výrobní dokumentace Poznámka k položce: Specifikace: viz Technická zpráva výtahu D.2.1; viz Statický výpočet D.2.2; viz Technologie výtahu D.2.3					
	P		"01.03/5.02 - technologie výtahu "1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		Součet		1,000			
7	K	33M-002	Demontáž stávající kompletní technologie výtahu	soubor	1,000	35 000,00	35 000,00	
	PP		Demontáž stávající kompletní technologie výtahu v rozsahu výlahové šachty a strojovny výtahu včetně ocelových nosných rámu vodiček a příslušenství					
	WV		"Stávající výtah"1		1,000			
	WV		Součet		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Třebíč - Rekonstrukce výtahu

Objekt:

D.3 - OVN - Ostatní a vedlejší náklady

KSO:

Místo: Třebíč, Masarykovo nám.116/9

CC-CZ:

Datum: 5. 6. 2022

Zadavatel:

Kraj Vysočina

IČ:

70890749

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

V.I.R.Tech., s.r.o.

IČ:

03816931

DIČ:

CZ03816931

Zpracovatel:

Ing. Radovan Vejvoda

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

43 500,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	43 500,00	21,00%	9 135,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

52 635,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Třebíč - Rekonstrukce výtahu

Objekt:

D.3 - OVN - Ostatní a vedlejší náklady

Místo:

Třebíč, Masarykovo nám.116/9

Datum:

5. 6. 2022

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Projektant:

V.I.R.Tech., s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

ing. Kádovčan
Miroslav

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	43 500,00
OST - Ostatní	11 500,00
<hr/> VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	<hr/> 32 000,00

SOUPIŠ PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Třebíč - Rekonstrukce výtahu

Objekt:

D.3 - OVN - Ostatní a vedlejší náklady

Místo:

Třebíč, Masarykovo nám. 116/9

Datum:

5. 6. 2022

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Projektant:

V.I.R.Tech., s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

ing. Radoš
Václav

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

Náklady soupisu celkem

43 500,00

D OST

Ostatní

11 500,00

1	K	102	Zpracování harmonogramu výstavby a jeho aktualizace	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	
---	---	-----	---	--------	-------	----------	----------	--

PP

Zpracování harmonogramu výstavby a jeho aktualizace

2	K	103	Kompletace dokladů ke kolaudaci	soubor	1,000	2 500,00	2 500,00	
---	---	-----	---------------------------------	--------	-------	----------	----------	--

PP

Kompletace dokladů ke kolaudaci

3	K	104	Zajištění účasti autorizovaného statika na staveništi na náklady zhotovitele díla	soubor	2,000	3 500,00	7 000,00	
---	---	-----	---	--------	-------	----------	----------	--

PP

Zajištění účasti autorizovaného statika na staveništi na náklady zhotovitele díla

D VRN

Vedlejší rozpočtové náklady

32 000,00

4	K	201	Zařízení a provoz staveniště	soubor	1,000	30 000,00	30 000,00	
---	---	-----	------------------------------	--------	-------	-----------	-----------	--

PP

Zařízení a provoz staveniště

5	K	202	Vytýčení vedení a rozvodů inženýrských sítí a zařízení	soubor	1,000	500,00	500,00	
---	---	-----	--	--------	-------	--------	--------	--

PP

Vytýčení vedení a rozvodů inženýrských sítí a zařízení

6	K	203	Splnění požadavků a zajištění opatření vyplývajících z plánu BOZP	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00	
---	---	-----	---	--------	-------	----------	----------	--

PP

Splnění požadavků a zajištění opatření vyplývajících z plánu BOZP

