

Smlouva o dílo

ID: 171353

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

„SPŠ stavební ak. St. Bechyně, Havlíčkův Brod – přístavba a vestavba školy“

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. Radomír Janů, Ing. Jan Kalina, odbor majetkový KrÚ Kraje Vysočina
tel:	+420 564602283; +420 564602419
IČO:	708 90 749
bankovní spojení:	Komerční banka, a.s.
číslo účtu:	123-6403810267/0100
Zhotovitel:	START Zelený s.r.o.
se sídlem:	Široká 376, 588 32 Brtnice
zastoupený:	Jaroslavou Nikrmaier Zelenou, jednatelkou
zástupce pro věci smluvní:	Jaroslava Nikrmaier Zelená
zástupce pro věci technické:	Stanislav Schütz
osoba pověřená vedením stavby:	Stanislav Schütz
tel./email:	567 216 905 / vlastimil.zeleny@zeleny.cz
IČO:	08731314
DIČ:	CZ08731314
bankovní spojení:	Komerční banka, a.s.
číslo účtu:	29945681/0100
zápis v obchodním rejstříku:	u Krajského soudu v Brně oddíl C vložka 115137

V případě změny údajů uvedených v článku 1 této smlouvy je povinna 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 plátce daně z přidané hodnoty, který z titulu plnění této smlouvy o dílo bude od výše uvedeného zhotovitele přijímat zdanitelná plnění spočívající v poskytnutí stavebních prací odpovídajících číselnému kódu klasifikace produkce CZ-CPA 41 až 43,

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 Kraj Vysočina při přijímání výše uvedených zdanitelných plnění považován za osobu povinnou k dani, a proto tato zdanitelná plnění nebudou uskutečněna v režimu přenesení daňové povinnosti dle § 92a zákona o dani z přidané hodnoty. Daň z přidané hodnoty je tudíž povinen 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 „**SPŠ stavební ak. St. Bechyně, Havlíčkův Brod – přístavba a vestavba školy**“ (dále také jen „dílo“) a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit sjednanou cenu.

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 společností ERPLAN s.r.o., U Borové 69, 580 01 Havlíčkův Brod, IČO „SPŠ stavební ak. St. Bechyně, Havlíčkův Brod – přístavba a vestavba školy“. Projektová dokumentace digitální 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 v rozsahu vyhlášky č. 131/2024 Sb., o dokumentaci staveb, s vyznačením všech provedených změn (dokumentace pro realizaci stavby) 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 a opatřena podpisem a razítkem odpovědného a oprávněného zástupce zhotovitele s autorizací.
- Zhotovitel je povinen předložit projektovou dokumentaci k odsouhlasení objednateli v digitální podobě ještě před odevzdáním a to nejméně 10 pracovních dní před předáním díla. Objednatel je povinen tuto dokumentaci připomínkovat nejpozději do 5 dní od předložení.

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.
- Součástí dokumentace skutečného provedení stavby bude i geodetický podklad pro potřeby vedení Digitální technické mapy Kraje Vysočina, obsahující geometrické, polohové a výškové určení dokončené stavby nebo technologického zařízení, zpracované a předané v souladu s § 5 a ve struktuře dle příloh č. 3 a 4 vyhlášky č. 393/2020 Sb., o digitální technické mapě (vyhláška DTM), ve znění pozdějších předpisů, v aktuálně platné verzi Jednotného výměnného formátu digitální technické mapy (JVF DTM) dle § 6 vyhlášky DTM. Součástí obsahu vyhotoveného JVF DTM bude i rozlišení nemovitého majetku kraje dle krajského identifikátoru. Geodetický podklad se vyhotovuje s využitím stávajících údajů digitální technické mapy. Součástí geodetického podkladu je posouzení návaznosti výsledku zaměření nového stavu na stav dosavadní.
- projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,
- odvoz (kontejnerová doprava suti) a uložení vybouraných hmot a stavební suti na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů,
- 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 a přilehlých částí objektu
- zajištění potřebných či orgány veřejné správy stanovených opatření a povolení nutných k provedení díla (např. vstupy na pozemky, zvláštní užívání komunikace apod.).
- zajištění potřebných či orgány veřejné správy a správců sítí stanovených podmínek nutných k provedení díla vyplývajících ze stavebního povolení

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 zadávacího 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 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 přilehlých nemovitostí. Případné škody vzniklé v souvislosti s prováděním předmětu díla uhradí na svůj náklad zhotovitel.

2.6. Budou-li při provádění 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 (v čl. 4 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 dozorem projektanta, technickým dozorem stavebníka a zástupcem objednatele pro věci technické ve stavebním deníku jako „neodkladné“) a které nezakládají požadavek zhotovitele na prodloužení termínu zhotovení díla uvedeném v čl. 3 odst. 3.3. této smlouvy. Tyto Vícepráce může zhotovitel provádět ihned po jejich odsouhlasení dozorem projektanta, technickým dozorem stavebníka 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. Objednatel je oprávněn omezit rozsah díla v souladu s platnou právní úpravou a zhotovitel je povinen toto omezení akceptovat. V případě změn 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. 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 provedení díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné. Zhotovitel provede kontrolu souladu výkresové a textové části projektové dokumentace se soupisem stavebních prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr a upozorní na případné rozdíly před zajištěním materiálů a dodávek potřebných pro provedení díla. Pokud toto neučiní, nepotřebný materiál a nepotřebné dodávky uhradí zhotovitel na svůj náklad.

2.9. 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.

2.10. Zhotovitel není oprávněn provádět část díla, kterou měl provádět poddodavatel, prostřednictvím něhož zhotovitel prokazoval kvalifikaci v zadávacím 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.

2.11. 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.

2.12. Zhotovitel bude provádět dílo dle schváleného Časového plánu (harmonogramu prací). **Zhotovitel předloží harmonogram prací objednateli nejpozději do 10 dnů po předání staveniště**, pokud nebude dohodnuto jinak. Harmonogram bude respektovat provoz uživatele objektu, bude zpracován v souladu s jeho požadavky a bude jeho zástupcem odsouhlasen. Harmonogram bude zpracován s podrobností minimálně dle jednotlivých dílů soupisů prací a v týdenním časovém plánu. 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: budova školy, Jihlavská 628, Havlíčkův Brod

3.2. Zahájení stavby se předpokládá: **červen 2024**

3.3. Dokončení předmětu díla se stanovuje nejpozději do **16 měsíců ode dne předání staveniště**; stavba bude prováděna za provozu školy.

Práce budou probíhat s ohledem na provoz školy. Demoliční a montážní práce na novém výtahu, na novém schodišti a stavební práce na stávajícím schodišti a v servrovně budou probíhat výhradně během hlavních letních prázdnin.

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 10 dnů po nabytí účinnosti této smlouvy, pokud se strany nedohodnou jinak. Staveniště odevzdá objednatel zhotoviteli tak, aby zhotovitel mohl zahájit a provádět práce v rozsahu uvedeném ve smlouvě o dílo, avšak s ohledem na provoz uživatele. Zhotovitel je povinen zajistit součinnost vedoucí k předání staveniště,
- o předání a převzetí staveniště vyhotoví objednatel písemný záznam do stavebního deníku vedeného dle platných právních 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 sutí a nepotřebného materiálu. Zhotovitel je rovněž povinen zabezpečit, aby odpad vzniklý z jeho činnosti nebo stavební materiál nebyl umístěván 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 (například stavební výtah),
- pokud bude zhotovitel transportovat stavební hmoty a materiál potřebný k realizaci díla vnitřkem budovy, bude tak činit výhradně mimo dobu výuky a po každém takovémto transportu zajistí tentýž den úklid všech dotčených ploch mokrou cestou,
- konstrukce, které budou zachovány, zhotovitel zajistí dostatečně proti poškození a v součinnosti s technickým dozorem stavebníka provede zhotovitel pasport (fotodokumentací, videozáznamem) stávajících konstrukcí, tak aby byl zachycen stávající stav konstrukcí, které zůstanou rekonstrukcí nedotčené. Případné zjištěné poškození těchto konstrukcí bude odstraněno na náklady zhotovitele, pokud zhotovitel neprokáže provedeným pasportem, že se jedná o poškození před zahájením stavebních prací.
- 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,
- zvýšené náklady na provádění všech prací, vyplývající z omezení dané provozem uživatele při provádění stavby a provozu staveniště, zahrnul zhotovitel do položek ostatních nákladů, do položek přesunu hmot a do cen veškerých dodávek a služeb,
- jako součást zařízení staveniště zajistí zhotovitel i rozvod potřebných médií na staveništi a jejich připojení na odběrná místa určená objednatelem,
- zhotovitel je povinen na své náklady zajistit podružné měření spotřebované elektrické energie a vody
- zhotovitel je povinen zajistit na své náklady na staveništi veškerá bezpečnostní a hygienická opatření a požární ochranu staveniště a to v rozsahu a způsobem stanoveným v projektové dokumentaci, příslušnými předpisy a vydanými nařízeními uživatele, které se k plnění díla vztahují
- před zahájením jednotlivých prací na své náklady provede zhotovitel vymezení nebezpečného prostoru, tak aby nedošlo k ohrožení bezpečnosti studentů a pracovníků školy,
- při provádění prašných prací provede zhotovitel na své náklady opatření, která budou šíření prachu objektem minimalizovat a pokud dojde k šíření prachu do objektu je zhotovitel povinen na své náklady toto znečištění odstranit nejpozději následující den, provedením úklidu mokrou cestou
- zvýšené náklady na provádění prací a organizaci pracovní doby zhotovitele, vyplývající ze všech uvedených omezení a pro provádění prací a provozu staveniště zahrnul zhotovitel do cen veškerých dodávek a služeb a to i případné omezení z důvodu provozu uživatele. Zhotovitel je povinen akceptovat případné požadavky uživatele.
- zhotovitel je povinen před zahájením prací na své náklady zabezpečit na staveništi publicitu a propagaci objednatele.
Informační panel bude obsahovat zejména tyto údaje: název stavby, identifikaci investora, zhotovitele a projektanta akce, dobu realizace akce. Bližší informace jsou uvedeny na www.kr-vysocina.cz/publicita/stavimeprovas.

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 § 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: 68 782 193,00 Kč

DPH 21 %: 14 444 260,53 Kč

Cena díla celkem s DPH činí: 83 226 453,53 Kč

slovy:osmdesát tři milionů dvě stě dvacet šest tisíc čtyři sta padesát tři korun českých 53/100

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 předmětu plnění díla vyskytne potřeba Dodatečných stavebních prací (Víceprací), které nebyly v době sjednání smlouvy zahrnuty v původním závazku dle této smlouvy a splňují podmínky dle § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.

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 objednatelovým 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. Pokud se položka změny v rozpočtu stavebních prací nenachází ve smluvním rozpočtu a není možné použít položku z již v rozpočtu použité cenové soustavy nejbližší podobnou, bude použita individuální kalkulace ceny a její výpočet bude věcně a technicky zdůvodněn. Způsob a forma zpracování podkladů pro sjednání změny ceny budou obdobné jako v případě zpracování nabídky na původní závazek. Položkový rozpočet změny závazku musí být předložen i v elektronickém výstupu ze softwaru pro rozpočtování. Doporučené elektronické formáty jsou .kz, .kza, .unixml, .rts, .xc4, .utf, StavData a jakýkoliv uzamčený excelovský soubor, který je přímým výstupem softwaru pro rozpočtování.

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; vždy mj. sloupec čerpání od počátku, čerpání za období, čerpání zbývá a čerpání celkem, a to s uvedením množství a ceny. Faktura bude vystavena do 15 dnů od posledního dne účtovaného měsíce. Výše fakturované částky bude odpovídat skutečně provedeným, objednatelem objednaným pracím v daném kalendářním měsíci, které budou odsouhlaseny zástupcem objednatele pro věci technické a technických dozorem stavebníka 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 objednatelem odsouhlaseny, je objednatel oprávněn fakturu vrátit k přepracování.

Elektronický soupis prací za každý měsíc (čerpání) musí být zpracován formou výstupu ze softwaru pro rozpočtování, který je ve shodné struktuře a formátu jako byl smluvní rozpočet stavebních prací (**tento výstup musí umožňovat zpětný import do softwaru pro rozpočtování**), Doporučené elektronické formáty jsou .kz, .kza, .unixml, .rts, .xc4, .utf, StavData a jakýkoliv uzamčený excelovský soubor, který je přímým výstupem softwaru pro rozpočtování

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 objednatelem v samostatném řízení, ze kterého pořídí zápis s uvedením důvodů obou stran.

5.4. Provedené práce bude objednatel průběžně hradit do úhrnné výše 95 % celkové ceny díla. Zbývajících 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 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, a to pouze těmito způsoby:

5.5.1. prostřednictvím provozovatele poštovních služeb na adresu určenou pro doručování

5.5.2. osobním podáním na podatelnu krajského úřadu

5.5.3. prostřednictvím veřejné datové sítě do datové schránky či na elektronickou adresu: faktury@kr-vysocina.cz,

přičemž dnem doručení se rozumí den zapsání faktury do poštovní evidence objednatele.

Faktura musí mít náležitosti daňového dokladu podle zákona o DPH a obsahovat název akce „SPŠ stavební ak. St. Bechyně, Havlíčkův Brod – přístavba a vestavba školy“. Zhotovitel rovněž předloží s poslední fakturou soupis dokladů představujících průběh fakturace celého díla dle této smlouvy. Soupis bude obsahovat výčet vystavených faktur s uvedením jejich čísla, data vystavení, ceny bez DPH, údaje o DPH, ceny vč. DPH a rekapitulaci dosud zaplacených vyfakturovaných částek a částky zádržného.

5.6. Úhrada za plnění z této smlouvy bude realizována bezhotovostním převodem na účet zhotovitele, který je správcem daně (finančním úřadem) zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup ve smyslu ustanovení § 98 zákona o DPH“.

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

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

Článek 6 – Stavební deník, kontrolní dny

6.1. Zhotovitel je povinen vést stavební deník dle platných právních předpisů.

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

6.3. Objednatel je povinen vyjadřovat se k zápisům ve stavebním deníku učiněným zhotovitelem nejpozději do 7 pracovních dnů.

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

6.5. 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.

6.6. Kontrolních dnů je povinna se zúčastnit **osoba pověřená vedením stavby = stavbyvedoucí**, zástupci objednatele a zhotovitele včetně poddodavatelů a dalších osob, které si vyžádá objednatel. Vedením kontrolních dnů je pověřen objednatel.

6.7. 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 dozoru projektanta 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 převzetí a předat objednateli zejména:

- projektovou dokumentaci skutečného provedení díla v rozsahu dle čl. 2 smlouvy,
- veškeré revize bez závad, atesty, doklady, protokoly o měření, protokoly o zkouškách a případná měření požadovaná dotčenými orgány,
- návody k obsluze v českém jazyce a protokoly o zaučení obsluhy,
- 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 suti v souladu s ustanoveními zákona 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů. Doklady budou obsahovat mimo jiné informace o množství odpadu, jeho specifikaci a budou označeny názvem tohoto díla.

Dokladová část díla bude předána dvakrát v grafické (tištěné) podobě a dvakrát 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 písemně objednatele nejméně 5 pracovních dnů předem k převzetí kompletně dokončeného díla. Objednatel je povinen přizvat k předání a převzetí díla osobu vykonávající funkci technického dozoru stavebníka.

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 díla (stavby) funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezuje.

7.4. Drobnými vadami ve smyslu čl. 7 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.

7.7. O předání díla sepíše 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 zahájení a datum ukončení předávání díla,
- datum podpisu předávacího protokolu,
- podpis osobou pověřenou jednat v technických věcech dle této smlouvy za stranu objednatele,
- podpis osobou pověřenou jednat v technických věcech dle této smlouvy za stranu zhotovitele,
- podpis stavbyvedoucího zhotovitele.

7.8. Dnem podpisu přijímacího protokolu, pokud v tomto protokolu objednatel neodmítl dílo převzít, přechází na objednatele nebezpečí škody k dílu a začíná běžet záruční doba. Do té doby nese zhotovitel veškerou zodpovědnost za škodu na provedeném díle, materiálu, zařízení a jiných věcech určených k provedení 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 kolaudačních vad dotčenými orgány státní správy je zhotovitel tyto vady odstranit na svůj náklad v termínu stanoveném stavebním úřadem.

Článek 8 – Ostatní podmínky smlouvy

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

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

8.3. Zhotovitel byl seznámen s nutností zachovat během provádění díla chod a provoz objektu a tomuto se zavazuje přizpůsobit provádění díla. Objednatel, případně zástupce objednatele pro věci technické, je oprávněn v zájmu optimalizace provádění díla nařídít zhotoviteli zápisem do stavebního deníku, aby dílo, resp. jeho určené části prováděl ve stanovených termínech, a to zejména s ohledem na provoz objektu. Zhotovitel je povinen takovéto nařízení akceptovat a dílo takto provádět.

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 z dokladové části projektové dokumentace. 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 konstrukce, 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, nedbalostí 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. 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.

8.13. 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.

8.14. 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.

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

8.16. 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 a výrobků připravených pro provádění díla, a to ještě před jeho zabudováním do díla. Nepředloží-li toto prohlášení o shodě, doklady prokazující technické parametry a jakost použitých materiálů, 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 písemné výzvy objednatele. Dále je zhotovitel povinen v dohodnutém termínu předložit na výzvu objednatele dodací listy k výrobkům a materiálům použitých pro provádění díla.

8.17. 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.

8.18. 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.

8.19. 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).

8.20. 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 objednatelem 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 objednatelem, 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 zhotovitele

10.1. Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činnostmi včetně možných škod způsobených jeho pracovníky třetí osobě ve výši pojistného plnění odpovídající minimálně ceně díla uvedené v čl. 4 této smlouvy, 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 zahrnutý 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 budou stanoveny v článku 3 této smlouvy dílčí termíny dokončení předmětu díla, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla sjednané touto smlouvou, a to za každý i započatý den prodlení.

11.1.2. Při prodlení zhotovitele s vyklizením staveniště zaplatí zhotovitel objednateli za každý i započatý den prodlení smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla, a to až do úplného vyklizení a protokolárního předání staveniště.

11.1.3. Při porušení povinností dle 1. věty, čl. 2 odst. 2.10. této 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 uvedeném v čl. 9 odst. 9.5. této smlouvy, tj. do 14 dnů od doručení písemné reklamace nebo v jiném dohodnutém termínu, je zhotovitel objednateli povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 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.

11.1.7. V případě nepředložení harmonogramu prací v termínu dle čl. 2 odst. 2.12. 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. Na částku zádržného se ujednání o prodlení a úroku z prodlení nevztahuje.

11.2. 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. Smluvní pokuty jsou splatné do 30 kalendářních dnů od doručení faktury objednatele zhotoviteli. Zaplacením smluvní pokuty nezaniká příslušný nárok objednatele na splnění povinností smluvní pokutou zajištěné. Smluvní pokuty se nezapočítávají na nárok na náhradu školy.

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 nezahájí 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 nedodržením 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. 2.10. 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. 19. 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 „dílní 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 zdržet 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 odstoupující smluvní straně.

Článek 13 – Ostatní ujednání

13.1. Zhotovitel se zavazuje, po předchozí domluvě, umožnit konání exkurze studentům ze škol s obory pojícnými 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.

13.6. Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů minimálně do 31. 12. 2035. Zhotovitel je povinen minimálně do 31. 12. 2035 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (Centra pro regionální rozvoj, MMR, MF, Evropské komise, Evropského účetního dvora (dále také „EÚD“), Nejvyššího kontrolního úřadu (dále také „NKÚ“), příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.

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. 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.

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

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

14.7. 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.

14.8. Smlouva je vyhotovena v elektronické podobě, a to s elektronickými podpisy zástupců smluvních stran založenými na kvalifikovaném certifikátu. Po dohodě stran lze smlouvu podepsat i v listinné podobě, v tomto případě bude smlouva sepsána ve třech vyhotoveních, z nichž objednatel obdrží dvě vyhotovení a zhotovitel jedno vyhotovení.

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

14.10. Ve smyslu ustanovení § 59 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích, ve znění pozdějších předpisů, rozhodla Rada Kraje Vysočina dne 21. 5. 2024 usnesením č. 0929/18/2024 o výběru dodavatele na předmětnou zakázku.

Za zhotovitele

Za objednatele

.....
Jaroslava Nikrmaier Zelená
jednatelka společnosti

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

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 202306
Stavba: SPŠS Havlíčkův Brod

KSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 29.04.2024

Zadavatel: IČ:
DIČ:

Uchazeč: IČ: 08731314
START Zelený s.r.o. DIČ: CZ08731314

Projektant: IČ:
DIČ:

Zpracovatel: IČ:
DIČ:

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu nadminky.urs.cz

Cena bez DPH			68 782 193,00
---------------------	--	--	----------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	68 782 193,00	14 444 260,53
DPH snížená	12,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	83 226 453,53
-------------------	----------	------------	----------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 202306

Stavba: SPŠS Havlíčkův Brod

Místo: Datum: 29.04.2024

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: START Zelený s.r.o. Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	-------	--------------------	------------------	-----

Náklady stavby celkem

68 782 193,00 **83 226 453,53**

01	Bourací práce	2 178 713,00	2 636 242,73	STA
02	Stavební objekt	49 598 513,00	60 014 200,73	STA
03	VRN	2 818 266,00	3 410 101,86	STA
04	ZTI	655 246,00	792 847,66	STA
05	VYT	1 753 703,00	2 121 980,63	STA
06	VZT	3 112 565,00	3 766 203,65	STA
07	EI - silno	3 241 122,00	3 921 757,62	STA
08	EI - slabo	1 878 055,00	2 272 446,55	STA
09	EPS+EVAC	1 071 840,00	1 296 926,40	STA
10	MaR	870 949,00	1 053 848,29	STA
11	Gastro	1 603 221,00	1 939 897,41	STA

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:
SPŠS Havlíčkův Brod
Objekt:
01 - Bourací práce

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 29.04.2024

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
START Zelený s.r.o.

IČ: 08731314
DIČ: CZ08731314

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			2 178 713,00
---------------------	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 178 713,00	21,00%	457 529,73
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	2 636 242,73
-------------------	--------------	---------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SPŠS Havlíčkův Brod

Objekt: **01 - Bourací práce**

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: START Zelený s.r.o.

Datum: 29.04.2024
Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem 2 178 713,00

HSV - Práce a dodávky HSV 1 205 553,70

1 - Zemní práce 18 199,09

3 - Svislé a kompletní konstrukce 189 076,43

4 - Vodorovné konstrukce 22 535,62

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 60 153,71

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 437 900,47

997 - Přesun sutě 469 584,42

998 - Přesun hmot 8 103,96

PSV - Práce a dodávky PSV 973 159,30

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 11 149,51

712 - Povlakové krytiny 59 552,58

713 - Izolace tepelné 124 554,73

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace 9 515,94

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod 13 280,40

723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod 1 463,60

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty 692,11

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí 3 936,04

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa 259,42

741 - Elektroinstalace 27 715,18

751 - Vzduchotechnika 5 078,87

762 - Konstrukce tesařské 67 443,41

763 - Konstrukce suché výstavby 52 835,29

764 - Konstrukce klempířské 36 296,89

765 - Krytina skládaná 167 839,58

766 - Konstrukce truhlářské 20 593,15

767 - Konstrukce zámečnické 266 582,63

771 - Podlahy z dlaždic 6 471,63

776 - Podlahy povlakové 3 081,28

781 - Dokončovací práce - obklady 5 880,86

783 - Dokončovací práce - nátěry 88 936,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba: SPŠS Havlíčkův Brod

Objekt: **01 - Bourací práce**

Místo: Datum: 29.04.2024

Zadavatel: Projektant:
Uchazeč: START Zelený s.r.o. Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 2 178 713,00

D HSV Práce a dodávky HSV 1 205 553,70

D 1 Zemní práce 18 199,09

1	K	133312812	Hloubení nezapažených šachet ručně v horninách třídy těžitelnosti II skupiny 4, půdorysná plocha výkopu přes 4 do 20 m2	m3	5,344	2 255,38	12 052,75	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	----	-------	----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/133312812
VV 2,36*2,87*0,6"1.PP 4,064
VV 1,0*1,6*0,8"1.PP 1,280
VV Součet 5,344

2	K	162751137	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	5,344	340,74	1 820,91	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751137
VV 5,344 5,344
VV Součet 5,344

3	K	162751139	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost 000 m Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	53,440	26,23	1 401,73	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751139
VV 5,344 5,344
VV Součet 5,344
VV 5,344*10 'Přepočtené koeficientem množství 53,440

4	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	9,619	303,95	2 923,70	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	---	-------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171201231
VV 5,344 5,344
VV Součet 5,344
VV 5,344*1,8 'Přepočtené koeficientem množství 9,619

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 189 076,43

5	K	311231127	Zdivo z cihel pálených nosné z cihel plných dl. 290 mm P 20 až 25, na maltu ze suché směsi 10 MPa	m3	3,814	8 566,59	32 672,97	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	----	-------	----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311231127
VV 0,4*0,375*(15,170)"instalační šachta 2,276
VV 1,0*2,05*0,75"1.PP 1,538
VV Součet 3,814

6	K	317168052	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1250 mm	kus	5,000	546,91	2 734,55	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	-----	-------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317168052
VV 5"3.NP 5,000
VV Součet 5,000

7	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm	t	0,100	11 906,15	1 190,62	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	---	-------	-----------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317941121

8	M	13010420	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 50x50x5mm	t	0,102	33 104,76	3 376,69	CS ÚRS 2023 02
---	---	----------	---	---	-------	-----------	----------	----------------

VV 4,03/1000*1,25*2"1PP Př/0.3 0,010
VV 4,03/1000*1,25*2"1PP Př/0.3 0,010
VV 4,03/1000*1,25*2"1PP Př/0.3 0,010
VV 4,03/1000*1,25*2"1.NP Př/1.2 0,010
VV 4,03/1000*1,5*2"1.NP Př/1.4 0,012
VV 4,03/1000*1,45*2"2.NP Př/2.2 0,012
VV 4,03/1000*1,45*2"2.NP Př/2.2 0,012
VV 4,03/1000*1,45*2"3.NP Př/3.2 0,012
VV 4,03/1000*1,45*2"3.NP Př/3.2 0,012
VV Součet 0,100
VV 0,1*1,02 'Přepočtené koeficientem množství 0,102

9	K	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm	t	1,156	10 841,34	12 532,59	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	---	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317941123

10	M	13010718	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 160	t	0,328	33 879,21	11 112,38	CS ÚRS 2023 02
----	---	----------	--	---	-------	-----------	-----------	----------------

VV 17,90/1000*2,648*2"1.NP statika 0,095
VV 17,90/1000*2,648*2"2.NP statika 0,095
VV 17,90/1000*2,648*2"3.NP statika 0,095

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		0,285			
	VV		0,285*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		0,328			
11	M	13010724	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 220	t	1,002	34 363,18	34 431,91	CS ÚRS 2023 02
	VV		31,10/1000*4,0*1.PP statika		0,124			
	VV		31,10/1000*4,0*2*1.NP statika		0,249			
	VV		31,10/1000*4,0*2*2.NP statika		0,249			
	VV		31,10/1000*4,0*2*3.NP statika		0,249			
	VV		Součet		0,871			
	VV		0,871*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		1,002			
12	K	317941125	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 24 a výše nebo výšky přes 220 mm	t	1,838	10 163,75	18 680,97	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317941125					
13	M	13010732	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 300	t	1,496	35 427,94	53 000,20	CS ÚRS 2023 02
	VV		54,20/1000*4,0*6*1.NP statika		1,301			
	VV		Součet		1,301			
	VV		1,301*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		1,496			
14	M	13010758	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 270	t	0,548	34 266,40	18 777,99	CS ÚRS 2023 02
	VV		37/1000*1,5*5*1.PP Př/0.2		0,278			
	VV		37/1000*1,75*4*1.PP Př/0.6		0,259			
	VV		Součet		0,537			
	VV		0,537*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		0,548			
15	K	317998122	Izolace tepelná mezi překlady z pěnového polystyrenu jakékoliv výšky, tloušťky přes 50 do 70 mm	m2	0,900	319,44	287,50	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317998122					
	VV		0,6*1,5*1.PP		0,900			
	VV		Součet		0,900			
16	K	317998125	Izolace tepelná mezi překlady z pěnového polystyrenu jakékoliv výšky, tloušťky 100 mm	m2	0,750	370,75	278,06	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317998125					
	VV		0,3*1,25*2*3.NP		0,750			
	VV		Součet		0,750			
	D	4	Vodorovné konstrukce				22 535,62	
17	K	411321515	Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavíc hřibových sloupů tř. C 20/25	m3	0,093	4 336,54	403,30	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411321515					
	VV		"podbetonování nosníků					
	VV		0,15*0,6*0,05*4*1.PP		0,018			
	VV		0,15*0,75*0,05*2*1.PP		0,011			
	VV		0,2*0,4*0,05*6*2*1.NP		0,048			
	VV		0,2*0,4*0,05*2*2*1.NP		0,016			
	VV		Součet		0,093			
18	K	411354313	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení	m2	81,050	209,09	16 946,74	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411354313					
	VV		36,40*1.PP		36,400			
	VV		23,78*1.NP		23,780			
	VV		20,87*2.NP		20,870			
	VV		Součet		81,050			
19	K	411354314	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění	m2	81,050	63,98	5 185,58	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411354314					
	VV		36,40*1.PP		36,400			
	VV		23,78*1.NP		23,780			
	VV		20,87*2.NP		20,870			
	VV		Součet		81,050			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				60 153,71	
20	K	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách	m2	18,020	544,01	9 803,06	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612135101					
	VV		0,3*0,3*2*3*1.PP		1,080			
	VV		0,5*0,3*2*2*1+1,5*0,3*2*1PP		1,500			
	VV		0,5*0,5*2*1.PP		0,500			
	VV		0,5*0,3*2*2+1,75*0,3*2*1.PP		1,650			
	VV		0,3*0,3*2*2+1,25*0,3*2+1,5*0,3*2*1.NP		2,370			
	VV		0,5*0,5*2*6*1.NP		3,000			
	VV		0,5*0,5*2*2*1.NP		1,000			
	VV		0,3*0,3*2*2+1,45*0,3*2*2*2.NP		2,460			
	VV		0,5*0,5*2*2*2.NP		1,000			
	VV		0,3*0,3*2*2+1,45*0,3*2*2*3.NP		2,460			
	VV		0,5*0,5*2*2*3.NP		1,000			
	VV		Součet		18,020			
21	K	612325419	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm, s celoplošným přeštukováním, tloušťky štuky 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%	m2	6,915	479,15	3 313,32	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612325419					
	VV		1,5*(0,505*2+1,1+0,5*2+1,5)		6,915			
	VV		Součet		6,915			
22	K	632452411R	Doplnění cementového potěru na mazaninách a betonových podkladech (s dodáním hmot), hlazeného dřevěným nebo ocelovým hladítkem, plochy jednotlivě přes 4 m2 a tl. do 10 mm	m2	224,170	180,05	40 361,81	
	VV		224,17*4.NP		224,170			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet		224,170			
23	K	632452441R	Doplnění polymercementového potěru na mazaninách a betonových podkladech (s dodáním hmot), hlazeného dřevěným nebo ocelovým hladítkem, plochy jednotlivě přes 4 m2 a tl. přes 40 do 50 mm	m2	23,780	280,72	6 675,52	
VV			23,78*1.PP B.01 únikové schodiště		23,780			
VV			Součet		23,780			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				437 900,47	
24	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	1 492,110	62,73	93 600,06	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/949101111					
VV			2,45+10,86+12,04+101,96+26,24+62,89+100,72+30,41+67,33+53,16+14,16+3,51+62,53		548,260			
VV			26,16+12,14+89,72+48,09+7,54+19,01+61,25+53,01+14,84+3,50		335,260			
VV			40,93+17,30+70,20+51,58+3,5+21,32+49,74+61,25		315,820			
VV			50,33+23,79+26,99+7,90+35,22+3,5+14,43+18,61+23,88+2,69+55,6+29,83		292,770			
VV			Součet		1 492,110			
25	K	953946123	Montáž atypických ocelových konstrukcí profilů hmotnosti přes 13 do 30 kg/m, hmotnosti konstrukce přes 2,5 do 5 t	t	3,356	18 197,89	61 072,12	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953946123					
VV			26,30/1000*(18,360*6+2,063*2+6,650*2)*5.NP IPN200 stávající materiál		3,356			
VV			Součet		3,356			
26	K	961055111	Bourání základů z betonu železového	m3	3,136	6 650,00	20 854,40	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/961055111					
VV			0,3*2,36*2,87*1.PP		2,032			
VV			0,3*1,6*2,3*1.PP		1,104			
VV			Součet		3,136			
27	K	962000R01	Odstranění ZTI,UT,VZT,EL dle poznámky B.02 a B04 na půdorysu 1.PP bourání	kpl	1,000	14 519,66	14 519,66	
28	K	962000R03	Odstranění ZTI,UT,VZT,EL dle poznámky B.02 a B04 na půdorysu 1.NP bourání	kpl	1,000	4 839,88	4 839,88	
29	K	962000R02	Demontáž ocel.krytu vedení el.	kus	1,000	72,60	72,60	
30	K	962000R04	Odstranění ZTI,UT,VZT,EL dle poznámky B.02 a B04 na půdorysu 2.NP bourání	kpl	1,000	4 839,88	4 839,88	
31	K	962000R05	Odstranění ZTI,UT,VZT,EL dle poznámky B.02 a B04 na půdorysu 3.NP bourání	kpl	1,000	4 839,88	4 839,88	
32	K	962032231	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3	m3	15,704	897,32	14 091,51	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/962032231					
VV			0,4*0,375*(15,170)*instalační šachta		2,276			
VV			0,9*2,05*0,75*1.PP		1,384			
VV			0,15*(3,5*2,840-0,9*1,97)*1.PP		1,225			
VV			0,3*(3,5*2,84-0,9*1,97)*1.PP		2,450			
VV			0,68*1,2*0,6*1.PP		0,490			
VV			(3,88*3,5-(0,9*1,97))*0,1*1.NP		1,181			
VV			(3,88*3,5-(1,0*1,97))*0,15*1.NP		1,742			
VV			0,15*0,15*3,88*2*1.NP		0,175			
VV			0,1*(3,88*(1,4+2,0)-0,6*1,97*2)*1.NP		1,083			
VV			0,1*(3,661*3,650-0,9*1,97)*2.NP		1,159			
VV			0,4*1,74*0,1*2.NP		0,070			
VV			0,4*1,0*2,05*3.NP		0,820			
VV			0,1*(3,77*3,650-0,9*1,97)*3.NP		1,199			
VV			0,6*0,6*0,25*5*1.PP,1.NP.2.NP,3.NP.4.NP otvor pro hydrant		0,450			
VV			Součet		15,704			
33	K	962081131	Bourání zdiva příček nebo vyloučení otvorů ze skleněných tvárnic, tl. do 100 mm	m2	4,335	179,08	776,31	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/962081131					
VV			(0,4+0,6)*2,4*2.NP		2,400			
VV			(0,5+0,4)*2,15*3.NP		1,935			
VV			Součet		4,335			
34	K	963042819	Bourání schodišťových stupňů betonových	m	2,000	262,33	524,66	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/963042819					
VV			1,0*2*1.PP		2,000			
VV			Součet		2,000			
35	K	963051213	Bourání železobetonových stropů žebrových s viditelnými trámy	m3	4,008	4 994,76	20 019,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/963051213					
VV			6,618*3,5*0,16+3,5*0,18*0,16*3*1.PP		4,008			
VV			Součet		4,008			
36	K	963053935	Bourání železobetonových schodišťových ramen	m2	9,850	1 519,72	14 969,24	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/963053935					
VV			5,72*1.PP/1.NP		5,720			
VV			4,13*1.PP		4,130			
VV			Součet		9,850			
37	K	964073551	Vyloučení válcovaných nosníků uložených ve zdivu cihelném délky přes 8 m, hmotnosti přes 55 kg/m	t	1,794	3 562,15	6 390,50	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/964073551					
VV			42,20/1000*8,5*5*1.NP		1,794			
VV			Součet		1,794			
38	K	965043321	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy do 1 m2	m3	0,636	5 856,26	3 724,58	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/965043321					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(2,5*0,2*0,06)*4"drážka pro dveře 1.PP-3.NP		0,120			
	VV		1,0*0,6*0,05"1.PP		0,030			
	VV		1,0*0,6*0,05"1.PP		0,030			
	VV		1,0*0,6*0,05"1.PP		0,030			
	VV		1,1*0,05"1.PP B.01		0,055			
	VV		1,105*0,1*0,06"1.PP		0,007			
	VV		1,2*0,6*0,05"1.PP		0,036			
	VV		0,9*0,6*0,05"1.PP		0,027			
	VV		1,1*0,15*0,05"1.PP		0,008			
	VV		0,77*0,05+0,77*0,05"1.NP		0,077			
	VV		0,77*0,05+0,77*0,05+0,9*0,6*0,05"2.NP		0,104			
	VV		0,77*0,05+0,77*0,05+0,9*0,6*0,05"3.NP		0,104			
	VV		1,680*0,1*0,05"4.NP		0,008			
	VV		Součet		0,636			
39	K	965043331	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy do 4 m2	m3	0,529	5 217,41	2 760,01	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/965043331					
	VV		1,6*2,3*0,05"1.PP		0,184			
	VV		6,90*0,05"5.NP		0,345			
	VV		Součet		0,529			
40	K	965043341	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	7,006	3 668,63	25 702,42	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/965043341					
	VV		3,5*7,787*0,05"1.PP		1,363			
	VV		72,01*0,1/2"žebra treapézového plechu 2.NP		3,601			
	VV		20,87*0,05"2.NP		1,044			
	VV		19,96*0,05"3.NP		0,998			
	VV		Součet		7,006			
41	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	1,100	175,21	192,73	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/965046111					
	VV		1,1"1.PP B.01		1,100			
	VV		Součet		1,100			
42	K	965082941	Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. přes 200 mm jakékoliv plochy	m3	9,837	450,11	4 427,73	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/965082941					
	VV		3,5*7,3*0,3"1.PP		7,665			
	VV		3,5*0,5*0,4"1.PP		0,700			
	VV		1,6*2,3*0,4"1.PP		1,472			
	VV		Součet		9,837			
43	K	965083112	Odstranění násypu mezi stropními trámy tl. do 100 mm, plochy přes 2 m2	m3	12,522	1 006,70	12 605,90	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/965083112					
	VV		20,87*0,3"1.NP		6,261			
	VV		20,87*0,3"2.NP		6,261			
	VV		Součet		12,522			
44	K	966054121	Vybourání částí říms ze železobetonu vyložených do 500 mm	m	6,100	552,72	3 371,59	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/966054121					
	VV		6,1"2.NP		6,100			
	VV		Součet		6,100			
45	K	966071121	Demontáž ocelových konstrukcí profilů hmotnosti přes 13 do 30 kg/m, hmotnosti konstrukce do 5 t	t	3,356	5 517,47	18 516,63	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/966071121					
	VV		26,30/1000*(18,360*6+2,063*2+6,650*2)"5.NP IPN200		3,356			
	VV		Součet		3,356			
46	K	966071131	Demontáž ocelových konstrukcí profilů hmotnosti přes 30 kg/m, hmotnosti konstrukce do 5 t	t	0,079	5 662,76	447,36	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/966071131					
	VV		36,10/1000*2,2"4.NP ve stropu nad 3.NP		0,079			
	VV		Součet		0,079			
47	K	966080105	Bourání kontaktního zateplení včetně povrchové úpravy omítkou nebo nátěrem z polystyrénových desek, tloušťky přes 120 do 180 mm	m2	71,173	84,31	6 000,60	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/966080105					
	VV		(1,278+2,844)*1,0"1.NP		4,122			
	VV		11,156*0,2*2"2.NP,3.NP		4,462			
	VV		0,1*1,74"2.NP		0,174			
	VV		1,0*2,05"3.NP		2,050			
	VV		0,59*(9,055+1,178+18,883+6,03+11,851+10,55+7,581+16,11+8+0,503+20,565)"4.NP		60,365			
	VV		Součet		71,173			
48	K	968062455	Vybourání dřevěných rámců oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	6,240	252,65	1 576,54	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/968062455					
	VV		0,9*2,02*2"1.NP		3,636			
	VV		1,2*2,17"1.NP		2,604			
	VV		Součet		6,240			
49	K	968072455	Vybourání kovových rámců oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	49,456	384,30	19 005,94	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/968072455					
	VV		1,0*2,02"1PP		2,020			
	VV		0,9*1,2"1.PP		1,080			
	VV		1,0*2,02"1.PP		2,020			
	VV		1,0*2,05"1.PP		2,050			
	VV		1,0*2,02*2"1.PP		4,040			
	VV		1,0*2,02+0,9*2,02+1,1*2,02"1.PP		6,060			
	VV		1,1*2,02+0,9*2,020+1,0*2,02+1,1*2,02+0,7*2,02*2"1.NP		11,110			
	VV		1,0*2,02+0,9*3,25+1,1*2,02+1,105*2,02"2.NP		9,399			
	VV		1,1*2,02+1,0*2,02+1,0*2,02+1,0*3,05"3.NP		9,312			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,1*2,15*4.NP		2,365			
	VV		Součet		49,456			
50	K	968072456	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	3,394	294,27	998,75	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/968072456					
	VV		2,02*1,68*4.NP		3,394			
	VV		Součet		3,394			
51	K	968082016	Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy přes 1 do 2 m2	m2	6,010	372,68	2 239,81	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/968082016					
	VV		1,5*0,7*1.PP		1,050			
	VV		0,7*2,3*2.NP		1,610			
	VV		1,0*1,74*2.NP		1,740			
	VV		0,7*2,3*3.NP		1,610			
	VV		Součet		6,010			
52	K	968082017	Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy přes 2 do 4 m2	m2	5,060	266,20	1 346,97	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/968082017					
	VV		1,1*2,3*2.NP		2,530			
	VV		1,1*2,3*3.NP		2,530			
	VV		Součet		5,060			
53	K	973031325	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,10 m2, hl. do 300 mm	kus	14,000	316,54	4 431,56	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/973031325					
	VV		2*1.PP		2,000			
	VV		4*1.NP		4,000			
	VV		4*2.NP		4,000			
	VV		4*3.NP		4,000			
	VV		Součet		14,000			
54	K	973031326	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,10 m2, hl. do 450 mm	kus	12,000	340,74	4 088,88	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/973031326					
	VV		6*2*1.NP		12,000			
	VV		Součet		12,000			
55	K	974031164	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 150 mm	m	12,300	273,94	3 369,46	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/974031164					
	VV		1,25*1.PP pro překlad		1,250			
	VV		1,25*1.PP pro překlad		1,250			
	VV		1,25*1.PP pro překlad		1,250			
	VV		1,25+1,5*1.NP pro překlad		2,750			
	VV		1,45+1,45*2.NP pro překlad		2,900			
	VV		1,45+1,45*3.NP pro překlad		2,900			
	VV		Součet		12,300			
56	K	974031167	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 300 mm	m	15,000	332,99	4 994,85	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/974031167					
	VV		1,5*4*1.PP		6,000			
	VV		1,75*3*1.PP		5,250			
	VV		1,25*3*3.NP		3,750			
	VV		Součet		15,000			
57	K	976071111	Vybourání kovových madel, zábradlí, dvířek, zděří, kotevních želez madel a zábradlí	m	15,830	225,54	3 570,30	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/976071111					
	VV		0,5*2*1.PP		1,000			
	VV		3,5+2,1+2,3+1,1*2+0,17*1.PP/1.NP		10,270			
	VV		1,5+1,5+1,56*1.PP		4,560			
	VV		Součet		15,830			
58	K	977312111	Řezání stávajících betonových mazanin s vyztužením hloubky do 50 mm	m	51,830	165,53	8 579,42	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/977312111					
	VV		1,0*2*1.PP		2,000			
	VV		1,0*2*1.PP		2,000			
	VV		1,0*2*1.PP		2,000			
	VV		0,5*2+2,2*1.PP		3,200			
	VV		1,1*2*1.PP		2,200			
	VV		0,9*2+1,2*2*1.PP		4,200			
	VV		2,3+1,6*1.PP		3,900			
	VV		1,10*2+0,9*2*1.NP		4,000			
	VV		3,650*1.NP		3,650			
	VV		3,65*2.NP		3,650			
	VV		(1,5+1,105)*2*2.NP		5,210			
	VV		0,9*2*2.NP		1,800			
	VV		3,65*3.NP		3,650			
	VV		(1,5+1,105)*2*3.NP		5,210			
	VV		0,9*2*3.NP		1,800			
	VV		1,68*2*4.NP		3,360			
	VV		Součet		51,830			
59	K	977312112	Řezání stávajících betonových mazanin s vyztužením hloubky přes 50 do 100 mm	m	22,210	284,59	6 320,74	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/977312112					
	VV		2,5*2*4"drážka pro dveře 1.PP-3.NP		20,000			
	VV		1,105*2*1.PP		2,210			
	VV		Součet		22,210			
60	K	978012191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů rákosovaných, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	94,350	188,76	17 809,51	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/978012191					
	VV		27,19+3,5*(0,18*2*3+0,16*3)*1.PP		32,650			
	VV		20,87*1.NP		20,870			
	VV		20,87*2.NP		20,870			
	VV		19,96*3.NP		19,960			
	VV		Součet		94,350			
61	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	191,665	106,48	20 408,49	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/978013191					
	VV		2,840*(7,15*2+3,5)*1.PP		50,552			
	VV		3,88*(3,95*2)*1.NP		30,652			
	VV		3,661*(5,718*2+3,650)*2.NP		55,230			
	VV		3,77*(5,5*2+3,650)*3.NP		55,231			
	VV		Součet		191,665			
D	997		Přesun sutě				469 584,42	
62	K	997013156	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 18 do 21 m	t	237,125	967,95	229 525,14	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013156					
63	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	237,125	286,53	67 943,43	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013501					
64	K	997013509	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	t	4 505,375	12,49	56 272,13	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013509					
	VV		237,125*19 'Přepočtené koeficientem množství		4 505,375			
65	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	36,154	725,98	26 247,08	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013631					
	VV		34,191+(237,125-(34,191+2+25,574+8,185+0,613+13,582+70,214+49,5+31,303))		36,154			
	VV		Součet		36,154			
66	K	997013645	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	2,000	725,98	1 451,96	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013645					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
67	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01	t	25,574	96,80	2 475,56	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013811					
	VV		25,574		25,574			
	VV		Součet		25,574			
68	K	997013812	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z materiálů na bázi sádky zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 08 02	t	8,185	2 419,94	19 807,21	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013812					
	VV		8,185		8,185			
	VV		Součet		8,185			
69	K	997013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 03	t	0,613	2 419,92	1 483,41	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013813					
	VV		0,613		0,613			
	VV		Součet		0,613			
70	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 04	t	13,582	2 419,94	32 867,63	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013814					
	VV		13,582		13,582			
	VV		Součet		13,582			
71	K	997013869	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) ze směsi nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 07	t	70,214	145,20	10 195,07	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013869					
	VV		7,526+28,267+0,238+0,14+9,619+3,546+2,243+1,399+1,164+15,413+0,659		70,214			
	VV		Součet		70,214			
72	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	49,500	338,80	16 770,60	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013871					
73	K	997013873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	31,303	145,20	4 545,20	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013873					
	VV		13,772+17,531		31,303			
	VV		Součet		31,303			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 998			Přesun hmot					8 103,96
74	K	998017003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m	t	19,933	406,56	8 103,96	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998017003					
D PSV			Práce a dodávky PSV					973 159,30
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					11 149,51
75	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V	m2	449,940	24,78	11 149,51	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711131811					
VV			1,6*1,0*1.PP			1,600		
VV			224,17*2*4.NP			448,340		
VV			Součet			449,940		
D 712			Povlakové krytiny					59 552,58
76	K	712300845	Ostatní práce při odstranění povlakové krytiny střešních plochých do 10° doplňků ventilační hlavice	kus	2,000	148,10	296,20	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712300845					
VV			2*2.NP			2,000		
77	K	712361801	Odstranění povlakové krytiny střešních plochých do 10° z fólií položenou volně se svařovanými nebo lepenými spoji	m2	72,010	24,30	1 749,84	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712361801					
VV			72,01*2.NP			72,010		
VV			Součet			72,010		
78	K	712363801	Odstranění povlakové krytiny střešních plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací pro jakoukoli tloušťku izolace budovy výšky do 18 m, kotvené do trapézového plechu nebo do dřeva	m2	102,064	63,60	6 491,27	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712363801					
VV			72,01+0,8*(8,0*2+8,895*2)+0,5*6,044*2.NP			102,064		
VV			Součet			102,064		
79	K	712461801	Odstranění povlakové krytiny střešních šikmých přes 10° do 30° z fólií položenou volně se svařovanými nebo lepenými spoji	m2	1 084,026	26,23	28 434,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712461801					
VV			42,319"sklon střechy 19°			42,319		
VV			42,319"sklon střechy 19°			42,319		
VV			172,054"sklon střechy 19°			172,054		
VV			Mezisoučet			256,692		
VV			250,71"sklon střechy 25°			250,710		
VV			36,63"sklon střechy 25°			36,630		
VV			40,054"sklon střechy 25°			40,054		
VV			66,753"sklon střechy 25°			66,753		
VV			17,47"sklon střechy 25°			17,470		
VV			55,93"sklon střechy 25°			55,930		
VV			273,627"sklon střechy 25°			273,627		
VV			86,16"sklon střechy 25°			86,160		
VV			Mezisoučet			827,334		
VV			Součet			1 084,026		
80	K	712661801	Odstranění povlakové krytiny střešních šikmých přes 30° z fólií položenou volně se svařovanými nebo lepenými spoji	m2	782,713	28,85	22 581,27	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712661801					
VV			60,895-14,199"plocha bez oken sklon střechy 80°			46,696		
VV			60,895-14,199"plocha bez oken sklon střechy 80°			46,696		
VV			3,31"kolmá strana střechy			3,310		
VV			6,03"kolmá strana střechy			6,030		
VV			180,097-33,682"plocha bez oken sklon střechy 80°			146,415		
VV			Mezisoučet			249,147		
VV			129,412"sklon střechy 80°			129,412		
VV			26,20"sklon střechy 80°			26,200		
VV			59,958"sklon střechy 80°			59,958		
VV			78,720"sklon střechy 80°			78,720		
VV			13,56"sklon střechy 80°			13,560		
VV			33,66"sklon střechy 80°			33,660		
VV			175,876"sklon střechy 80°			175,876		
VV			16,18"sklon střechy 80°			16,180		
VV			Mezisoučet			533,566		
VV			Součet			782,713		
D 713			Izolace tepelné					124 554,73
81	K	713120813	Odstranění tepelné izolace podlah z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků podlah volně kladených nebo mezi trámy z vláknitých materiálů suchých, tloušťka izolace přes 100 mm	m2	637,350	31,75	20 235,86	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713120813					
VV			637,35*4.NP			637,350		
VV			Součet			637,350		
82	K	713121112	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá mezi trámy nebo rošt	m2	637,350	97,77	62 313,71	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713121112					
VV			"montáž původní izolace+doplnění 10%					
VV			637,35*4.NP			637,350		
VV			Součet			637,350		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
83	M	63148011	deska tepelně izolační minerální univerzální $\lambda=0,038-0,039$ tl 200mm	m2	66,922	330,09	22 090,28	CS ÚRS 2023 02
	VV		"montáž původní izolace, doplnění 10%					
	VV		637,35/100*10*4.NP		63,735			
	VV		Součet		63,735			
	VV		63,735*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		66,922			
84	K	713140811	Odstranění tepelné izolace střech plochých z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků nadstřešních izolací volně položených z vláknitých materiálů suchých, tloušťka izolace do 100 mm	m2	296,180	34,85	10 321,87	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713140811					
	VV		72,01*2.NP		72,010			
	VV		224,17*4.NP		224,170			
	VV		Součet		296,180			
85	K	713140813	Odstranění tepelné izolace střech plochých z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků nadstřešních izolací volně položených z vláknitých materiálů suchých, tloušťka izolace přes 100 mm	m2	72,010	36,49	2 627,64	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713140813					
	VV		72,01*2.NP		72,010			
	VV		Součet		72,010			
86	K	998713103	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m	t	4,020	1 732,68	6 965,37	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998713103					
	VV		4,02"přesun nové i původní izolace		4,020			
	VV		Součet		4,020			
	D	721	Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				9 515,94	
87	K	721000R01	Úprava vedení kanalizační stoupačky dle osazení nosníku v 1.NP	kpl	1,000	7 550,22	7 550,22	
88	K	721000R02	Demontáž odvětrání TZB	kus	11,000	75,50	830,50	
	VV		11"střecha		11,000			
	VV		Součet		11,000			
89	K	721171809	Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo připojovacích do D 160	m	18,000	50,43	907,74	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721171809					
	VV		3,0+2,5+1,0+1,5*1.PP		8,000			
	VV		10*1.NP		10,000			
	VV		Součet		18,000			
90	K	721210824	Demontáž kanalizačního příslušenství střešních vtoků DN 150	kus	1,000	227,48	227,48	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721210824					
	VV		1*2.NP		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	D	722	Zdravotnicka - vnitřní vodovod				13 280,40	
91	K	722000R01	Zaslepení přípojného bodu vodovodu	kpl	1,000	7 743,82	7 743,82	
	VV		1*2.NP		1,000			
	VV		Součet		1,000			
92	K	722170804R	Demontáž rozvodů vody z plastů přes 25 do Ø 50 mm včetně uzávěrů atd.	m	72,402	76,47	5 536,58	
	VV		3,68+6,461*2+7,0*2+2,5*2*1.PP		35,602			
	VV		5,3*3+2,5*2+2,5*3+2,8*3*1.PP		36,800			
	VV		Součet		72,402			
	D	723	Zdravotnicka - vnitřní plynovod				1 463,60	
93	K	723000R01	Prověření nefunkčnosti a demontáž potrubí plynu 1.PP	m	8,000	182,95	1 463,60	
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
	D	725	Zdravotnicka - zařizovací předměty				692,11	
94	K	725000R01	Demontáž expanzní nádoby včetně podúrné konstrukce	kus	1,000	532,39	532,39	
95	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubor	1,000	159,72	159,72	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725210821					
	VV		1*3.NP		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	D	733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				3 936,04	
96	K	733110808R	Demontáž potrubí z trubek ocelových závitových DN přes 32 do 50 včetně uzávěrů atd.	m	59,800	65,82	3 936,04	
	VV		5,2*2+4,5*2+2,5*2+2,7*2+1,0*2*1.PP		31,800			
	VV		0,5*2+2,5*2+3,0*2+3,5*2,0+1,5*2+3,0*2*1.PP		28,000			
	VV		Součet		59,800			
	D	735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				259,42	
97	K	735151811	Demontáž otopných těles panelových jednořadých stavební délky do 1500 mm	kus	2,000	129,71	259,42	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735151811					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
	D	741	Elektroinstalace				27 715,18	
98	K	7410000R02	Demontáž rozvodů NN	m	4,000	43,56	174,24	
	VV		4*3.NP		4,000			
	VV		Součet		4,000			
99	K	7410000R01	Demontáž rozvodů SLA + školní rozhlas	m	8,000	53,24	425,92	
	VV		4*2.NP		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		4"3.NP		4,000			
	VV		Součet		8,000			
100	K	7410000R03	Demontáž stávajících pvků TZB přisazených ke stropní konstrukci	m2	156,230	77,44	12 098,45	
	VV		"osvětlení ,čidla EPS, silno a slaboproudá elektroinstalace					
	VV		62,72"3.NP		62,720			
	VV		31,03"3.NP		31,030			
	VV		62,48"3.NP		62,480			
	VV		Součet		156,230			
101	K	7410000R04	Demontáž rozvaděčů	soubor	2,000	1 839,16	3 678,32	
	VV		1"rozvaděč silnoproud 3.NP		1,000			
	VV		1"rozvaděč slaboproud 3.NP		1,000			
	VV		Součet		2,000			
102	K	741000R05	Demontáž hromosvodu na demontované střeše a svodech	soubor	1,000	7 259,82	7 259,82	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
103	K	741112801R	Demontáž elektroinstalačních lišt a kanálů, žlabů včetně kabelů silno, slabo	m	88,700	45,98	4 078,43	
	VV		2,5+3,5"1.PP		6,000			
	VV		4,7"1.PP		4,700			
	VV		13"3"2.NP		39,000			
	VV		13"3"3.NP		39,000			
	VV		Součet		88,700			
	D	751	Vzduchotechnika				5 078,87	
104	K	751311801	Demontáž vyústí lineární podhledové, průřezu do 0,200 m2	kus	7,000	67,66	473,62	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751311801					
	VV		7"1.PP		7,000			
	VV		Součet		7,000			
105	K	751510870	Demontáž vzduchotechnického potrubí plechového do suti kruhového, spirálně vinutého bez příruby, průměru do 200 mm	m	18,600	41,33	768,74	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751510870					
	VV		4,5+3,5+2,0+6,5+2,1"1.PP		18,600			
	VV		Součet		18,600			
106	K	751510871	Demontáž vzduchotechnického potrubí plechového do suti kruhového, spirálně vinutého bez příruby, průměru přes 200 do 400 mm	m	9,000	72,60	653,40	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751510871					
	VV		2*4,5"4.NP		9,000			
	VV		Součet		9,000			
107	K	751511815	Demontáž potrubí plechového skupiny I kruhového s přírubou nebo bez příruby tloušťky plechu 0,6 mm, průměru do 200 mm	m	2,000	46,66	93,32	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751511815					
	VV		1+1"2.NP		2,000			
	VV		Součet		2,000			
108	K	751513859	Demontáž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice z plechového potrubí kruhové s přírubou nebo bez příruby, průměru do 200 mm	kus	2,000	63,89	127,78	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751513859					
	VV		1+1"2.NP		2,000			
	VV		Součet		2,000			
109	K	751611824	Demontáž vzduchotechnické jednotky s rekuperací tepla centrální podstropní	kus	1,000	2 962,01	2 962,01	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751611824					
	VV		1"1.PP		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	D	762	Konstrukce tesařské				67 443,41	
110	K	762111811	Demontáž stěn a příček z hranolků, fošen nebo latí	m2	9,460	50,43	477,07	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762111811					
	VV		1,0*(2,530*2+2,2*2)"4.NP		9,460			
	VV		Součet		9,460			
111	K	762213811	Demontáž schodiště se zábradlím přímočarých nebo křivočarých z prken nebo fošen s podstupnicemi, šířky do 1,00 m	m	5,180	290,40	1 504,27	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762213811					
	VV		0,74*7"4.NP		5,180			
	VV		Součet		5,180			
112	K	762331811	Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60° z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy do 120 cm2	m	18,400	54,30	999,12	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762331811					
	VV		4*4,6		18,400			
	VV		Součet		18,400			
113	K	762342811	Demontáž bednění a laťování střech z latí	m2	1 866,739	26,52	49 505,92	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762342811					
	VV		60,895-14,199"plocha bez oken sklon střechy 80°		46,696			
	VV		60,895-14,199"plocha bez oken sklon střechy 80°		46,696			
	VV		3,31"kolmá strana střechy		3,310			
	VV		6,03"kolmá strana střechy		6,030			
	VV		180,097-33,682"plocha bez oken sklon střechy 80°		146,415			
	VV		42,319"sklon střechy 19°		42,319			
	VV		42,319"sklon střechy 19°		42,319			
	VV		172,054"sklon střechy 19°		172,054			
	VV		Mezisoučet		505,839			
	VV		129,412"sklon střechy 80°		129,412			
	VV		26,20"sklon střechy 80°		26,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			59,958"sklon střechy 80°		59,958			
VV			78,720"sklon střechy 80°		78,720			
VV			13,56"sklon střechy 80°		13,560			
VV			33,66"sklon střechy 80°		33,660			
VV			175,876"sklon střechy 80°		175,876			
VV			16,18"sklon střechy 80°		16,180			
VV			250,71"sklon střechy 25°		250,710			
VV			36,63"sklon střechy 25°		36,630			
VV			40,054"sklon střechy 25°		40,054			
VV			66,753"sklon střechy 25°		66,753			
VV			17,47"sklon střechy 25°		17,470			
VV			55,93"sklon střechy 25°		55,930			
VV			273,627"sklon střechy 25°		273,627			
VV			86,16"sklon střechy 25°		86,160			
VV			Mezisoučet		1 360,900			
VV			Součet		1 866,739			
114	K	762522811	Demontáž podlah s polštáři z prken tl. do 32 mm	m2	56,480	86,25	4 871,40	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762522811					
		VV	"demontáž půdní lávky včetně podpůrné dřevěné konstrukce					
		VV	56,48"4.NP		56,480			
		VV	Součet		56,480			
115	K	762811811	Demontáž záklopů stropů vrchních a zapuštěných z hrubých prken, tl. do 32 mm	m2	51,040	35,43	1 808,35	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762811811					
		VV	20,87"1.NP		20,870			
		VV	20,87"2.NP		20,870			
		VV	9,30"3.NP		9,300			
		VV	Součet		51,040			
116	K	762822850	Demontáž stropních trámů z hraněného řeziva, průřezové plochy přes 540 cm2	m	48,000	108,42	5 204,16	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762822850					
		VV	4,0*4"1.NP		16,000			
		VV	4,0*4"2.NP		16,000			
		VV	4,0*4"3.NP		16,000			
		VV	Součet		48,000			
117	K	762841812	Demontáž podbíjení obkladů stropů a střech sklonu do 60° z hrubých prken tl. do 35 mm s omítkou	m2	51,040	60,21	3 073,12	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762841812					
		VV	20,87"1.NP		20,870			
		VV	20,87"2.NP		20,870			
		VV	9,30"3.NP		9,300			
		VV	Součet		51,040			
D	763		Konstrukce suché výstavby				52 835,29	
118	K	763111811	Demontáž příček ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů jednoduchých, opláštění jednoduché	m2	152,110	87,60	13 324,84	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763111811					
		VV	(6,461*2+1,85)*1,99"1.PP		29,396			
		VV	(2,912+2,380+0,4+0,6+7,363)*3,826"4.NP		52,244			
		VV	0,89*1,68"4.NP		1,495			
		VV	(2,912+1,05+2,251+4,01+2,551+5,430)*3,789"5.NP		68,975			
		VV	Součet		152,110			
119	K	763112811	Demontáž příček ze sádrokartonových desek desek, opláštění jednoduché	m2	89,985	34,07	3 065,79	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763112811					
		VV	(15,670+6,461+1,850)*2,250"1.PP		53,957			
		VV	(2,713+4,06+2,713)*3,798"4.NP		36,028			
		VV	Součet		89,985			
120	K	763121812	Demontáž předsazených nebo šachtových stěn ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů jednoduchých, opláštění dvojitě	m2	5,948	88,96	529,13	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763121812					
		VV	4,940*(0,462*2+0,28)"1.PP		5,948			
		VV	Součet		5,948			
121	K	763231821	Demontáž podhledu ze sádrovláknitých desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů, opláštění jednoduché	m2	37,360	97,77	3 652,69	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763231821					
		VV	10,21"1.PP		10,210			
		VV	18,7"1.NP		18,700			
		VV	8,45"4.NP		8,450			
		VV	Součet		37,360			
122	K	763431802	Demontáž podhledu minerálního na zavěšeném na roštu	m2	192,660	167,46	32 262,84	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763431802					
		VV	27,90"1.PP		27,900			
		VV	40,78"1.PP		40,780			
		VV	8,28"1.PP		8,280			
		VV	4,38"1.PP		4,380			
		VV	24,87"1.NP		24,870			
		VV	29,13"2.NP		29,130			
		VV	13,05"3.NP		13,050			
		VV	2,11"3.NP		2,110			
		VV	10,86"3.NP		10,860			
		VV	31,30"3.NP		31,300			
		VV	Součet		192,660			
D	764		Konstrukce klempířské				36 296,89	
123	K	764002821	Demontáž klempířských konstrukcí střešního výlezu do suti	kus	3,000	53,72	161,16	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764002821					
			VV 3"střecha		3,000			
			VV Součet		3,000			
124	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	15,100	111,32	1 680,93	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764002841					
			VV 6,82"2.NP		6,820			
			VV 6,78+1,5"5.NP		8,280			
			VV Součet		15,100			
125	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	31,106	50,34	1 565,88	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764002851					
			VV 0,7+1,1+1,0"2.NP		2,800			
			VV 0,7+1,1"3.NP		1,800			
			VV 6,0+14,425+6,081"3.NP		26,506			
			VV Součet		31,106			
126	K	764002881	Demontáž klempířských konstrukcí lemování střešních prostupů do suti	m2	36,564	150,04	5 486,06	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764002881					
			VV 2,57*6"3.NP		15,420			
			VV 0,72*(6,0+14,425+6,081)"3.NP		19,084			
			VV 0,5*(0,66*2+1,4*2)"střecha		2,060			
			VV Součet		36,564			
127	K	764004801	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti	m	341,712	48,88	16 702,88	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764004801					
			VV 6,0"2.NP		6,000			
			VV 10,25+29,520+10,265"3.NP		50,035			
			VV 9,05+27,335+9,05"4.NP		45,435			
			VV 26,53+5,781+13,99+18,006+3,072+7,378+37,475"4.NP		112,232			
			VV 27,87+5,75+12,386+16,396+3,047+7,353+37,208+18,00"5.NP		128,010			
			VV P					
			VV Součet		341,712			
128	K	764004861R	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti včetně kotlíku	m	63,164	169,40	10 699,98	
			VV 3,8+0,5+2,6+5,5"2.NP		12,400			
			VV 2,5*2"3.NP		5,000			
			VV 6,3+6,3"4.NP		12,600			
			VV 2,5*4"4NP		10,000			
			VV 4,666*4+1,5+3,0"5.NP		23,164			
			VV Součet		63,164			
	D	765	Krytina skládaná				167 839,58	
129	K	765131801	Demontáž vláknocementové krytiny skládané sklonu do 30° do suti	m2	1 866,739	67,76	126 490,23	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/765131801					
			VV 60,895-14,199"plocha bez oken sklon střechy 80°		46,696			
			VV 60,895-14,199"plocha bez oken sklon střechy 80°		46,696			
			VV 3,31"kolmá strana střechy		3,310			
			VV 6,03"kolmá strana střechy		6,030			
			VV 180,097-33,682"plocha bez oken sklon střechy 80°		146,415			
			VV 42,319"sklon střechy 19°		42,319			
			VV 42,319"sklon střechy 19°		42,319			
			VV 172,054"sklon střechy 19°		172,054			
			VV Mezisoučet		505,839			
			VV 129,412"sklon střechy 80°		129,412			
			VV 26,20"sklon střechy 80°		26,200			
			VV 59,958"sklon střechy 80°		59,958			
			VV 78,720"sklon střechy 80°		78,720			
			VV 13,56"sklon střechy 80°		13,560			
			VV 33,66"sklon střechy 80°		33,660			
			VV 175,876"sklon střechy 80°		175,876			
			VV 16,18"sklon střechy 80°		16,180			
			VV 250,71"sklon střechy 25°		250,710			
			VV 36,63"sklon střechy 25°		36,630			
			VV 40,054"sklon střechy 25°		40,054			
			VV 66,753"sklon střechy 25°		66,753			
			VV 17,47"sklon střechy 25°		17,470			
			VV 55,93"sklon střechy 25°		55,930			
			VV 273,627"sklon střechy 25°		273,627			
			VV 86,16"sklon střechy 25°		86,160			
			VV Mezisoučet		1 360,900			
			VV Součet		1 866,739			
130	K	765131821	Demontáž vláknocementové krytiny skládané sklonu do 30° hřebene nebo nároží z hřebenáčů do suti	m	216,019	49,08	10 602,21	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/765131821					
			VV 6,294+6,342+6,342+6,294"sklon střechy 80°		25,272			
			VV 12,960*2+0,37+7,422+9,055+2,4+0,4"sklon střechy 19		45,567			
			VV Mezisoučet		70,839			
			VV 1,18+4,67+4,67+4,67+4,67+4,67+4,67+2,885"sklon střechy 80°		32,085			
			VV 13,151+7,778+8,972+8,972+9,006+7,814+13,151+13,151+19,216+5,37+1,307+1,191+4,016"sklon střechy 25°		113,095			
			VV Mezisoučet		145,180			
			VV Součet		216,019			
131	K	765131841	Demontáž vláknocementové krytiny skládané Příplatek k cenám za sklon přes 30° demontáže krytiny	m2	782,713	38,24	29 930,95	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/765131841					
			VV 60,895-14,199"plocha bez oken sklon střechy 80°		46,696			
			VV 60,895-14,199"plocha bez oken sklon střechy 80°		46,696			
			VV 3,31"kolmá strana střechy		3,310			
			VV 6,03"kolmá strana střechy		6,030			
			VV 180,097-33,682"plocha bez oken sklon střechy 80°		146,415			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		249,147			
	VV		129,412"sklon střechy 80°		129,412			
	VV		26,20"sklon střechy 80°		26,200			
	VV		59,958"sklon střechy 80°		59,958			
	VV		78,720"sklon střechy 80°		78,720			
	VV		13,56"sklon střechy 80°		13,560			
	VV		33,66"sklon střechy 80°		33,660			
	VV		175,876"sklon střechy 80°		175,876			
	VV		16,18"sklon střechy 80°		16,180			
	VV		Mezisoučet		533,566			
	VV		Součet		782,713			
132	K	765131845	Demontáž vláknocementové krytiny skládané Příplatek k cenám za sklon přes 30° demontáže hřebene nebo nároží	m	57,357	14,23	816,19	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/765131845					
	VV		6,294+6,342+6,342+6,294"sklon střechy 80°		25,272			
	VV		Mezisoučet		25,272			
	VV		1,18+4,67+4,67+4,67+4,67+4,67+4,67+2,885"sklon střechy 80°		32,085			
	VV		Mezisoučet		32,085			
	VV		Součet		57,357			
D	766		Konstrukce truhlářské				20 593,15	
133	K	766111820	Demontáž dřevěných stěn plných	m2	29,010	36,30	1 053,06	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766111820					
	VV		3,88*(3,245+2,55)-(0,9*1,97*2)"1.NP		18,939			
	VV		3,25*3,9-1,2*2,17"1.NP		10,071			
	VV		Součet		29,010			
134	K	766411812	Demontáž obložení stěn panely, plochy přes 1,5 m2	m2	6,915	51,79	358,13	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766411812					
	VV		1,5*(0,505*2+1,1+0,5*2+1,5)		6,915			
	VV		Součet		6,915			
135	K	766421821	Demontáž obložení podhledů palubkami	m2	162,922	84,70	13 799,49	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766421821					
	VV		1,0*(10,086+29,191+10,101+1,068+26,556+5,616+13,66+17,676+2,907+7,213+37,308+1,540)"4.NP		162,922			
	VV		Součet		162,922			
136	K	766421822	Demontáž obložení podhledů podkladových roštů	m2	162,922	22,07	3 595,69	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766421822					
	VV		1,0*(10,086+29,191+10,101+1,068+26,556+5,616+13,66+17,676+2,907+7,213+37,308+1,540)"4.NP		162,922			
	VV		Součet		162,922			
137	K	766441811	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky do 1000 mm	kus	3,000	145,20	435,60	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766441811					
	VV		2"2.NP		2,000			
	VV		1"3.NP		1,000			
	VV		Součet		3,000			
138	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 2000 mm	kus	4,000	169,40	677,60	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766441821					
	VV		2"1.PP		2,000			
	VV		1"2.NP		1,000			
	VV		1"3.NP		1,000			
	VV		Součet		4,000			
139	K	766691914	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel dřevěných dveřních, plochy do 2 m2	kus	30,000	16,79	503,70	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766691914					
	VV		1+1+1+1+2+3"1PP		9,000			
	VV		2+6"1.NP		8,000			
	VV		2"1.NP		2,000			
	VV		4"2.NP		4,000			
	VV		4"3.NP		4,000			
	VV		2"4.NP		2,000			
	VV		1"5.NP		1,000			
	VV		Součet		30,000			
140	K	766812820	Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových včetně skříněk uchycených na stěně, délky do 1500 mm	kus	1,000	169,88	169,88	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766812820					
	VV		1"2.NP		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D	767		Konstrukce zámečnické				266 582,63	
141	K	767311830	Demontáž světlíků se skleněnou výplní bodových	m2	3,000	786,00	2 358,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767311830					
	VV		1,0*1,5*2,0"1.NP		3,000			
	VV		Součet		3,000			
142	K	767391111	Montáž z tvarovaných plechů trapézových nebo vlnitých, uchycených nýtováním	m2	711,860	145,20	103 362,07	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767391111					
	VV		637,35"4.NP materiál stávající		637,350			
	VV		67,61+6,90"5.NP materiál stávající		74,510			
	VV		Součet		711,860			
143	K	767392801	Demontáž z plechů nýtovaných do suti	m2	71,160	133,58	9 505,55	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767392801					
	VV		71,16"2.NP		71,160			
	VV		Součet		71,160			
144	K	767392811	Demontáž z plechů nýtovaných k dalšímu použití	m2	711,860	96,80	68 908,05	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767392811					
	VV		637,35"4.NP		637,350			
	VV		67,61+6,90"5.NP		74,510			
	VV		Součet		711,860			
145	K	767996702	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí řezáním o hmotnosti jednotlivých dílů přes 50 do 100 kg	kg	3 519,512	19,17	67 469,05	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767996702					
	VV		20*4,1*2"4.NP		164,000			
	VV		26,30*(18,360*6+2,063*2+6,650*2)"5.NP		3 355,512			
	VV		Součet		3 519,512			
146	K	998767103	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	8,503	1 761,72	14 979,91	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998767103					
	D	771	Podlahy z dlaždic				6 471,63	
147	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	39,796	162,62	6 471,63	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771571810					
	VV		23,78"1.PP		23,780			
	VV		1,105*0,1+1,2*0,6+0,9*0,5+1,1*0,15"1.PP		1,446			
	VV		7,67"1.NP		7,670			
	VV		6,90"5.NP		6,900			
	VV		Součet		39,796			
	D	776	Podlahy povlakové				3 081,28	
148	K	776201811	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky	m2	47,580	64,76	3 081,28	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776201811					
	VV		13,82"1.NP		13,820			
	VV		17,34"2.NP		17,340			
	VV		16,42"3.NP		16,420			
	VV		Součet		47,580			
	D	781	Dokončovací práce - obklady				5 880,86	
149	K	781471810	Demontáž obkladů z dlaždic keramických kladených do malty	m2	45,002	130,68	5 880,86	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781471810					
	VV		27,19+3,5*(0,18*2*3+0,16*3)"1.PP		32,650			
	VV		3,088*2,0*2"1.NP		12,352			
	VV		Součet		45,002			
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				88 936,20	
150	K	783201403	Příprava podkladu tesařských konstrukcí před provedením nátěru oprášení	m2	797,892	5,43	4 332,55	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783201403					
	VV		((1976,840-4*4,6)*2*(0,05+0,15))+((25,921*2*(0,2+0,08))"stávající krokve		797,892			
	VV		Součet		797,892			
151	K	783213121	Preventivní napouštěcí nátěr tesařských prvků proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním zabudovaných do konstrukce dvojnásobný syntetický	m2	797,892	96,80	77 235,95	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783213121					
	VV		((1976,840-4*4,6)*2*(0,05+0,15))+((25,921*2*(0,2+0,08))"stávající krokve		797,892			
	VV		Součet		797,892			
152	K	783314203	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2	55,555	132,62	7 367,70	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783314203					
	VV		"I160					
	VV		0,575*2,648*2"1.NP statika		3,045			
	VV		0,575*2,648*2"2.NP statika		3,045			
	VV		0,575*2,648*2"3.NP statika		3,045			
	VV		"I220					
	VV		0,775*4,0"1.PP statika		3,100			
	VV		0,775*4,0*2"1.NP statika		6,200			
	VV		0,775*4,0*2"2.NP statika		6,200			
	VV		0,775*4,0*2"3.NP statika		6,200			
	VV		"I300					
	VV		1,03*4,0*6"1.NP statika		24,720			
	VV		Součet		55,555			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
SPŠS Havlíčkův Brod

Objekt:
02 - Stavební objekt

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 29.04.2024

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
START Zelený s.r.o.

IČ: 08731314
DIČ: CZ08731314

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			49 598 513,00
---------------------	--	--	----------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	49 598 513,00	21,00%	10 415 687,73
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	60 014 200,73
-------------------	--------------	----------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SPŠS Havlíčkův Brod

Objekt:

02 - Stavební objekt

Místo:

Datum: 29.04.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: START Zelený s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

49 598 513,00

HSV - Práce a dodávky HSV

9 693 353,69

1 - Zemní práce	186,19
2 - Zakládání	95 418,77
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1 074 735,51
4 - Vodorovné konstrukce	2 016 475,13
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	2 921 472,96
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	3 310 857,79
997 - Přesun sutě	12 171,35
998 - Přesun hmot	262 035,99

PSV - Práce a dodávky PSV

39 210 115,13

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	35 505,35
712 - Povlakové krytiny	95 459,57
713 - Izolace tepelné	3 263 643,94
714 - Akustická a protiotřesová opatření	382 741,64
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	23 157,92
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	77 095,20
725 - Zdravotechnika - zařízení předměty	253 103,51
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace	203 559,80
741 - Elektroinstalace - silnoproud	123 309,05
751 - Vzduchotechnika	26 282,37
762 - Konstrukce tesařské	1 433 559,95
763 - Konstrukce suché výstavby	11 553 764,81
764 - Konstrukce klempířské	1 347 892,97
765 - Krytina skládaná	3 670 686,26
766 - Konstrukce truhlářské	5 204 827,78
767 - Konstrukce zámečnické	6 338 135,82
771 - Podlahy z dlaždic	658 494,17
776 - Podlahy povlakové	2 257 539,80
777 - Podlahy lité	38 971,54
781 - Dokončovací práce - obklady	836 852,99
783 - Dokončovací práce - nátěry	694 861,53
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	690 669,16

M - Práce a dodávky M

695 044,18

33-M - Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh	695 044,18
--	------------

SOUPIS PRACÍ

Stavba: SPŠS Havlíčkův Brod

Objekt: **02 - Stavební objekt**

Místo: Datum: 29.04.2024

Zadavatel: Projektant:
Uchazeč: START Zelený s.r.o. Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 49 598 513,00

D HSV Práce a dodávky HSV 9 693 353,69

D 1 Zemní práce 186,19

1	K	181951114	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 se zhutněním	m2	6,773	27,49	186,19	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	----	-------	-------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181951114

VV 2,360*2,870*výtah 6,773

VV Součet 6,773

D 2 Zakládání 95 418,77

2	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m	m2	78,455	18,92	1 484,37	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/213141111

3	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	17,904	28,06	502,39	CS ÚRS 2023 02
---	---	----------	--	----	--------	-------	--------	----------------

VV 2,360*2,870*2+0,15*(2,36*2+2,87*2)výtah 15,115

VV Součet 15,115

VV 15,115*1,1845 'Přepočtené koeficientem množství 17,904

4	M	69311088	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 500g/m2	m2	75,026	42,62	3 197,61	CS ÚRS 2023 02
---	---	----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

VV 21,95+0,62*1.PP u výtahu 22,570

VV (0,301+0,12+0,76)*(7,748+3,5+5,318+2,139+2,430)*1.PP u výtahu 24,960

VV 2,4*2,0+1,5*1,5*1.PP únikové schodiště 7,050

VV 1,3*2*2,6+1,0*2,0*1.PP únikové schodiště 8,760

VV Součet 63,340

VV 63,34*1,1845 'Přepočtené koeficientem množství 75,026

5	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 0 - 32 mm	m3	1,016	1 826,69	1 855,92	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/271532212

VV 2,360*2,870*0,15*výtah 1,016

VV Součet 1,016

6	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu ze štěrkopísku netříděného	m3	14,117	979,15	13 822,66	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/271572211

VV 0,2*3,97*1.PP u výtahu 0,794

VV 0,9*11,23*1.PP u výtahu 10,107

VV 0,3*3,94*1.PP u výtahu 1,182

VV 0,4*1,2*1.PP únikové schodiště 0,480

VV 1,11*1,4*1.PP únikové schodiště 1,554

VV Součet 14,117

7	K	273321411	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu tř. C 20/25 XC1	m3	2,276	3 447,62	7 846,78	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273321411

VV 0,3*(2,36*2,870)výtah podkladní betonová mazanina 2,032

VV 1,2*2,2*0,05"podkladní mazanina SCH-0.0.2 0,132

VV 1,6*1,4*0,05"podkladní mazanina únikové schodiště 0,112

VV Součet 2,276

8	K	273322511	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu tř. C 25/30 XC1-CI	m3	1,800	3 678,03	6 620,45	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273322511

VV 0,3*2,1*2,430*výtah 1,531

VV 1,6*1,4*0,12"deska únikové schodiště 0,269

VV Součet 1,800

9	K	273351121	Bednění základů desek zřízení	m2	7,228	540,59	3 907,38	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	-------------------------------	----	-------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273351121

VV 0,3*(2,36*2+2,870*2)výtah podkladní betonová mazanina 3,138

VV 0,3*(2,1*2+2,45*2)výtah 2,730

VV 2*0,05*(1,2+2,2)"podkladní mazanina SCH-0.0.2 0,340

VV 2*(1,6+1,4)*0,05"podkladní mazanina únikové schodiště 0,300

VV 2*(1,6+1,4)*0,12"deska únikové schodiště 0,720

VV Součet 7,228

10	K	273351122	Bednění základů desek odstranění	m2	7,228	112,72	814,74	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	----------------------------------	----	-------	--------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273351122

VV 0,3*(2,36*2+2,870*2)výtah podkladní betonová mazanina 3,138

VV 0,3*(2,1*2+2,45*2)výtah 2,730

VV 2*0,05*(1,2+2,2)"podkladní mazanina SCH-0.0.2 0,340

VV 2*(1,6+1,4)*0,05"podkladní mazanina únikové schodiště 0,300

VV 2*(1,6+1,4)*0,12"deska únikové schodiště 0,720

VV Součet 7,228

11	K	273361821	Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,270	45 419,88	12 263,37	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	---	---	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273361821

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,3*2,1*2,430*0,15"výťah statika		0,230			
	VV		1,6*1,4*0,12*0,15"deska únikové schodiště		0,040			
	VV		Součet		0,270			
12	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,170	30 773,57	5 231,51	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273362021					
	VV		0,3*(2,36*2+2,870*2)*0,05"výťah podkladní betonová mazanina statika		0,157			
	VV		1,2*2,2*0,05*0,05"podkladní mazanina SCH-0.0.2		0,007			
	VV		1,6*1,4*0,05*0,05"podkladní mazanina únikové schodiště		0,006			
	VV		Součet		0,170			
13	K	279113143	Základové zdi z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 20/25 XC1, tloušťky zdiva přes 200 do 250 mm	m2	9,781	1 291,84	12 635,49	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/279113143					
	VV		1,0*(1,850+3,930)"1.PP u výtahu		5,780			
	VV		1,0*1,361"1.PP u výtahu		1,361			
	VV		1,2*2,2"1.PP únikové schodiště		2,640			
	VV		Součet		9,781			
14	K	279321346	Základové zdi z betonu železového (bez výztuže) C 20/25 XC1	m3	0,966	3 497,00	3 378,10	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/279321346					
	VV		0,5*0,22*(2,87+2,36*2)"výťah		0,835			
	VV		0,3*0,3*1,450"základ SCH-0.0.2		0,131			
	VV		Součet		0,966			
15	K	279351121	Bednění základových zdí rovné oboustranné za každou stranu zřízení	m2	8,460	459,13	3 884,24	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/279351121					
	VV		0,5*2*(2,87+2,36*2)"výťah		7,590			
	VV		0,3*2*1,450"základ SCH-0.0.2		0,870			
	VV		Součet		8,460			
16	K	279351122	Bednění základových zdí rovné oboustranné za každou stranu odstranění	m2	8,460	121,77	1 030,17	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/279351122					
	VV		0,5*2*(2,87+2,36*2)"výťah		7,590			
	VV		0,3*2*1,450"základ SCH-0.0.2		0,870			
	VV		Součet		8,460			
17	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeber z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,390	43 445,09	16 943,59	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/279361821					
	VV		0,5*0,22*(2,87+2,36*2)*0,15"výťah		0,125			
	VV		0,3*0,3*1,450*0,15"základ SCH-0.0.2		0,020			
	VV		1,0*(1,850+3,930)*0,25*0,1"1.PP u výtahu ztracené bednění		0,145			
	VV		1,0*1,361*0,25*0,1"1.PP u výtahu ztracené bednění		0,034			
	VV		1,2*2,2*0,25*0,1"1.PP únikové schodiště		0,066			
	VV		Součet		0,390			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				1 074 735,51	
18	K	311231127	Zdivo z cihel pálených nosné z cihel plných dl. 290 mm P 20 až 25, na maltu ze suché směsi 10 MPa	m3	24,308	7 710,34	187 422,94	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311231127					
	VV		11,530+7,322+15,211*0,15*0,29"strop nad 3.NP statika		19,514			
	VV		0,5*0,45*7,276"nadezdívka stávající atiky 4.NP		1,637			
	VV		1,361*0,15*3,02"1.PP u výtahu		0,617			
	VV		2,8*0,6*0,6"1.PP u výtahu		1,008			
	VV		0,6*0,4*2,4"2.NP u výtahu		0,576			
	VV		0,6*0,4*2,150"3.NP u výtahu		0,516			
	VV		0,25*1,0*1,76"1.PP únikové schodiště		0,440			
	VV		Součet		24,308			
19	K	311272125	Zdivo z pórobetonových tvárníc na tenké maltové lože, tl. zdiva 250 mm pevnost tvárníc přes P2 do P4, objemová hmotnost do 450 kg/m3 na pero a drážku	m2	2,929	1 350,39	3 955,29	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311272125					
	VV		0,91*3,219"únikové schodiště		2,929			
	VV		Součet		2,929			
20	K	311272221	Zdivo z pórobetonových tvárníc na tenké maltové lože, tl. zdiva 300 mm pevnost tvárníc do P2, objemová hmotnost do 450 kg/m3 na pero a drážku	m2	19,250	1 524,65	29 349,51	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311272221					
	VV		3,5*3,05"únikové schodiště		10,675			
	VV		(2,55+1,04)/2*3,241"únikové schodiště		5,818			
	VV		0,5*5,514"únikové schodiště		2,757			
	VV		Součet		19,250			
21	K	311273131	Zdivo tepelněizolační z pórobetonových tvárníc na tenkovrstvou maltu, pevnost tvárníc do P2, objemová hmotnost do 400 kg/m3, součinitel prostupu tepla U přes 0,14 do 0,18, tl. zdiva 500 mm	m2	9,380	2 587,53	24 271,03	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311273131					
	VV		"zazdění otvorů únikové schodiště					
	VV		0,7*2,3"2.NP		1,610			
	VV		1,1*2,3"2.NP		2,530			
	VV		1,0*1,1"2.NP		1,100			
	VV		1,1*2,3"3.NP		2,530			
	VV		0,7*2,3"3.NP		1,610			
	VV		Součet		9,380			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	317142442	Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 150 mm, délky překladu přes 1000 do 1250 mm	kus	4,000	829,40	3 317,60	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317142442					
		VV	1"1.PP Př/0.1		1,000			
		VV	1"1.NP Př/1.1		1,000			
		VV	1"2.NP Př/2.1		1,000			
		VV	1"3.NP Př/3.1		1,000			
		VV	Součet		4,000			
23	K	317168051	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1000 mm	kus	20,000	393,79	7 875,80	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317168051					
		VV	4"1.PP Př/0.4		4,000			
		VV	4"1.NP Př/1.3		4,000			
		VV	4"2.NP Př/2.3		4,000			
		VV	4"3.NP Př/3.3		4,000			
		VV	4"4.NP Př/4.1		4,000			
		VV	Součet		20,000			
24	K	317168053	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1500 mm	kus	5,000	568,03	2 840,15	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317168053					
		VV	5"2.NP Př/2.5		5,000			
		VV	Součet		5,000			
25	K	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm	t	0,437	9 757,73	4 264,13	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317941123					
26	M	13010718	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 160	t	0,220	30 492,91	6 708,44	CS ÚRS 2023 02
		VV	17,90/1000*3,0"1.PP Př/0.5		0,054			
		VV	17,90/1000*3,0"1.NP Př/1.5		0,054			
		VV	17,90/1000*3,0"2.NP Př/2.4		0,054			
		VV	17,90/1000*3,0"3.NP Př/3.4		0,054			
		VV	Součet		0,216			
		VV	0,216*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		0,220			
27	M	13010748	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 160	t	0,225	29 098,93	6 547,26	CS ÚRS 2023 02
		VV	15,80/1000*4*3,5"strop nad 1.NP		0,221			
		VV	Součet		0,221			
		VV	0,221*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		0,225			
28	K	317941125	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 24 a výše nebo výšky přes 220 mm	t	3,015	9 147,86	27 580,80	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317941125					
29	M	13010762	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 330	t	2,170	32 148,22	69 761,64	CS ÚRS 2023 02
		VV	50,40/1000*(6,2*4+2,9*6) "strop nad 1.NP		2,127			
		VV	Součet		2,127			
		VV	2,127*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		2,170			
30	M	13010758	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 270	t	1,021	30 841,39	31 489,06	CS ÚRS 2023 02
		VV	37/1000*8*3"strop nad 3.NP statika		0,888			
		VV	Součet		0,888			
		VV	0,888*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		1,021			
31	K	317998125R	Izolace tepelná mezi překlady z pěnového polystyrenu jakékoliv výšky, tloušťky 140 mm	m2	0,900	287,50	258,75	
		VV	0,3*1,5"2.NP		0,450			
		VV	0,3*1,5"3.NP		0,450			
		VV	Součet		0,900			
32	K	341321410	Stěny a příčky z betonu železového (bez výztuže) nosné tř. C 25/30 XC1 - C1	m3	41,973	4 234,16	177 720,40	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/341321410					
		VV	0,25*((2,43*2+2,1*2)*20,2-(1,2*2,1+1,2*2,1*5))"výťah statika		41,973			
		VV	Součet		41,973			
33	K	341351111	Bednění stěn a příček nosných rovné oboustranné za každou stranu zřízení	m2	335,784	496,59	166 746,98	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/341351111					
		VV	2*((2,43*2+2,1*2)*20,2-(1,2*2,1+1,2*2,1*5))"výťah statika		335,784			
		VV	Součet		335,784			
34	K	341351112	Bednění stěn a příček nosných rovné oboustranné za každou stranu odstranění	m2	335,784	129,81	43 588,12	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/341351112					
		VV	2*((2,43*2+2,1*2)*20,2-(1,2*2,1+1,2*2,1*5))"výťah statika		335,784			
		VV	Součet		335,784			
35	K	341361821	Výztuž stěn a příček nosných svislých nebo šikmých, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	3,358	50 182,57	168 513,07	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/341361821					
		VV	(0,25*((2,43*2+2,1*2)*20,2-(1,2*2,1+1,2*2,1*5)))*0,08"výťah statika		3,358			
		VV	Součet		3,358			
36	K	341362021	Výztuž stěn a příček nosných svislých nebo šikmých, rovných nebo oblých ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	2,938	32 583,83	95 731,29	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/341362021					
		VV	(0,25*((2,43*2+2,1*2)*20,2-(1,2*2,1+1,2*2,1*5)))*0,07"výťah statika		2,938			
		VV	Součet		2,938			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	K	342272225	Příčky z pórobetonových tvárnic hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m ³ , tloušťka příčky 100 mm	m ²	5,060	645,57	3 266,58	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/342272225					
		VV	"dozdění otvorů únikové schodiště					
		VV	1,1*2,3*2.NP		2,530			
		VV	1,1*2,3*3.NP		2,530			
		VV	Součet		5,060			
38	K	342272245	Příčky z pórobetonových tvárnic hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m ³ , tloušťka příčky 150 mm	m ²	13,954	888,64	12 400,08	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/342272245					
		VV	1,340*2,8-0,8*1,97*1.PP u výtahu		2,176			
		VV	1,340*3,9-0,8*1,97*1.NP u výtahu		3,650			
		VV	1,51*3,7-0,8*1,97*2.NP u výtahu		4,011			
		VV	1,51*3,77-0,8*1,97*3.NP u výtahu		4,117			
		VV	Součet		13,954			
39	K	389381001	Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí	m ³	0,144	7 823,55	1 126,59	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/389381001					
		VV	0,12*1,5*0,8"strop nad 4. NP deska D3 statika		0,144			
		VV	Součet		0,144			
	D	4	Vodorovné konstrukce				2 016 475,13	
40	K	411121243	Montáž prefabrikovaných železobetonových stropů se zalitím spár, včetně podpěrné konstrukce, na cementovou maltu ze stropních desek, šířky do 600 mm a délky přes 1800 do 2700 mm	kus	15,000	292,35	4 385,25	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411121243					
41	M	59341124R	deska stropní plná PZD 2690x290x100mm	kus	15,000	1 171,31	17 569,65	
		VV	15"strop nad 4. NP deska D3 statika		15,000			
		VV	Součet		15,000			
42	K	411321414	Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 25/30 XC1-CI	m ³	150,443	4 520,70	680 107,67	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411321414					
		VV	2,1*2,43*0,2"strop výtahu statika		1,021			
		VV	3,5*5,468*0,135"strop 1.NP deska D4 statika		2,584			
		VV	2,564*1,36*0,135*3"strop 1.NP,2.NP, 3NP deska D1 statika		1,412			
		VV	30,95*0,15"strop nad 1.NP deska D5 statika		4,643			
		VV	723,35*0,12"strop nad 3. NP deska D2 statika		86,802			
		VV	(373,63-10,8+76,34)*0,12"strop nad 4. NP deska D3 statika		52,700			
		VV	8,54*0,15"mezischodišťový prostor u únikového schodiště		1,281			
		VV	Součet		150,443			
43	K	411321515	Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 20/25	m ³	0,233	4 336,70	1 010,45	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411321515					
		VV	"podbetonování nosníků					
		VV	0,25*0,6*0,05*19"hliníková fasáda		0,143			
		VV	0,15*0,5*0,05*4"strop nad 1.NP		0,015			
		VV	0,25*0,6*0,05*(4+6) "strop nad 1.NP		0,075			
		VV	Součet		0,233			
44	K	411351011	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení	m ²	65,652	567,26	37 241,75	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411351011					
		VV	2,1*2,43"strop výtahu statika		5,103			
		VV	3,5*5,468"strop 1.NP deska D4 statika		19,138			
		VV	2,564*1,36*3"strop 1.NP,2.NP, 3NP deska D1 statika		10,461			
		VV	30,95"strop nad 1.NP deska D5 statika		30,950			
		VV	Součet		65,652			
45	K	411351012	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění	m ²	65,652	137,46	9 024,52	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411351012					
		VV	2,1*2,43"strop výtahu statika		5,103			
		VV	3,5*5,468"strop 1.NP deska D4 statika		19,138			
		VV	2,564*1,36*3"strop 1.NP,2.NP, 3NP deska D1 statika		10,461			
		VV	30,95"strop nad 1.NP deska D5 statika		30,950			
		VV	Součet		65,652			
46	K	411354234	Bednění stropů ztracené ocelové žebrované ze širokých tenkostěnných ohýbaných profilů (hraněných trapézových vln), bez úpravy povrchu otevřeného podhledu, bez podpěrné konstrukce, s osazením nasucho na zdech do připravených ozubů, popř. na rovných zdech, trámech, průvlacích, do traverz s povrchem pozinkovaným, výšky vln do 40 mm, tl. plechu 0,88 mm	m ²	29,599	690,20	20 429,23	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411354234					
		VV	3,5*5,468"strop 1.NP deska D4 statika		19,138			
		VV	2,564*1,36*3"strop 1.NP,2.NP, 3NP deska D1 statika		10,461			
		VV	Součet		29,599			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
47	K	411354239	Bednění stropů ztracené ocelové žebrované ze širokých tenkostěnných ohýbaných profilů (hraněných trapézových vln), bez úpravy povrchu otevřeného podhledu, bez podpěrné konstrukce, s osazením nasucho na zdech do připravených ozubů, popř. na rovných zdech, trámech, průvlacích, do traverz s povrchem pozinkovaným, výšky vln 40 mm, tl. plechu 1,00 mm	m2	409,700	610,82	250 252,95	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411354239					
		VV	83,72"strop nad 3.NP statika doplnění deska D2		83,720			
		VV	297,29-10,8"strop nad 4.NP statika doplnění deska D3		286,490			
		VV	30,95"strop nad 1.NP deska D5 statika		30,950			
		VV	8,54"mezischodišťový prostor u únikového schodiště		8,540			
		VV	Součet		409,700			
48	K	411354313	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení	m2	508,259	209,09	106 271,87	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411354313					
		VV	3,5*5,468"strop 1.NP deska D4 statika		19,138			
		VV	2,564*1,36*3"strop 1.NP,2.NP, 3NP deska D1 statika		10,461			
		VV	30,95"strop nad 1.NP deska D5 statika		30,950			
		VV	(373,63-10,8+76,34)"strop nad 4. NP deska D3 statika		439,170			
		VV	8,54"mezischodišťový prostor u únikového schodiště		8,540			
		VV	Součet		508,259			
49	K	411354314	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění	m2	508,259	63,98	32 518,41	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411354314					
		VV	3,5*5,468"strop 1.NP deska D4 statika		19,138			
		VV	2,564*1,36*3"strop 1.NP,2.NP, 3NP deska D1 statika		10,461			
		VV	30,95"strop nad 1.NP deska D5 statika		30,950			
		VV	(373,63-10,8+76,34)"strop nad 4. NP deska D3 statika		439,170			
		VV	8,54"mezischodišťový prostor u únikového schodiště		8,540			
		VV	Součet		508,259			
50	K	411354333	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření přes 4 do 6 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení	m2	5,103	236,20	1 205,33	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411354333					
		VV	2,1*2,43"strop výtahu statika		5,103			
		VV	Součet		5,103			
51	K	411354334	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření přes 4 do 6 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění	m2	5,103	71,63	365,53	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411354334					
		VV	2,1*2,43"strop výtahu statika		5,103			
		VV	Součet		5,103			
52	K	411361821	výztuž stropu prostě urozených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,593	54 112,76	32 088,87	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411361821					
		VV	2,1*2,43*0,2*0,08"strop výtahu statika včetně kotev pro výtah		0,082			
		VV	30,95*0,15*0,11"strop nad 1.NP deska D5 statika		0,511			
		VV	Součet		0,593			
53	K	411362021	výztuž stropu prostě urozených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů ze svařovaných sítí z drátů typu KAPL	t	7,496	36 204,25	271 387,06	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411362021					
		VV	2,1*2,43*0,2*0,07"strop výtahu statika		0,071			
		VV	3,5*5,468*0,135*0,05"strop 1.NP deska D4 statika		0,129			
		VV	2,564*1,36*0,135*3*0,05"strop 1.NP,2.NP, 3NP deska D1 statika		0,071			
		VV	30,95*0,15*0,04"strop nad 1.NP deska D5 statika		0,186			
		VV	723,35*0,12*0,05"strop nad 3. NP deska D2 statika		4,340			
		VV	(373,63-10,8+76,34)*0,12*0,05"strop nad 4. NP deska D3 statika		2,635			
		VV	8,54*0,15*0,05"mezischodišťový prostor u únikového schodiště		0,064			
		VV	Součet		7,496			
54	K	417321515	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30	m3	1,018	4 588,45	4 671,04	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/417321515					
		VV	0,5*0,1*7,276"nadezdívka stávající atiky 4.NP		0,364			
		VV	0,25*0,176*0,05"1.PP únikové schodiště		0,002			
		VV	0,15*3,219*0,25"únikové schodiště		0,121			
		VV	0,15*3,05*0,3"únikové schodiště		0,137			
		VV	0,15*3,241*0,3"únikové schodiště		0,146			
		VV	0,15*5,514*0,3"únikové schodiště		0,248			
		VV	Součet		1,018			
55	K	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	7,660	696,01	5 331,44	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/417351115					
		VV	2*0,2*7,276+2*0,2*0,5"nadezdívka stávající atiky 4.NP		3,110			
		VV	2*0,176*0,05+0,05*0,25*2"1.PP únikové schodiště		0,043			
		VV	0,15*3,219*2"únikové schodiště		0,966			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 0,15*3,05*2"únikové schodiště		0,915			
			VV 0,15*3,241*2"únikové schodiště		0,972			
			VV 0,15*5,514*2"únikové schodiště		1,654			
			VV Součet		7,660			
56	K	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	7,660	135,52	1 038,08	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/417351116					
			VV 2*0,2*7,276+2*0,2*0,5"nadezdívka stávající atiky 4.NP		3,110			
			VV 2*0,176*0,05+0,05*0,25*2*1.PP únikové schodiště		0,043			
			VV 0,15*3,219*2"únikové schodiště		0,966			
			VV 0,15*3,05*2"únikové schodiště		0,915			
			VV 0,15*3,241*2"únikové schodiště		0,972			
			VV 0,15*5,514*2"únikové schodiště		1,654			
			VV Součet		7,660			
57	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,153	53 338,31	8 160,76	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/417361821					
			VV 0,5*0,1*7,276*0,15"nadezdívka stávající atiky 4.NP		0,055			
			VV 0,25*0,176*0,05*0,1*1.PP únikové schodiště		0,000			
			VV 0,15*3,219*0,25*0,15"únikové schodiště		0,018			
			VV 0,15*3,05*0,3*0,15"únikové schodiště		0,021			
			VV 0,15*3,241*0,3*0,15"únikové schodiště		0,022			
			VV 0,15*5,514*0,3*0,15"únikové schodiště		0,037			
			VV Součet		0,153			
58	K	430321414	Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 25/30 XC1-CI	m3	17,832	5 072,47	90 452,29	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/430321414					
			VV 1,2*0,685"rameno 1 SCH-0.2		0,822			
			VV 1,2*0,884"rameno 2 SCH-0.2		1,061			
			VV 1,2*1,045"rameno 3 SCH-0.2		1,254			
			VV 1,2*1,376"rameno 4 SCH-0.2		1,651			
			VV 1,2*0,729+1,819*0,287"rameno 5 SCH-0.2		1,397			
			VV 1,2*2,238"rameno 6 SCH-2.3		2,686			
			VV 1,5*0,338+1,2*1,6+(0,67+0,6)*0,2"rameno 7 SCH-2.3		2,681			
			VV 1,2*2,108+0,37*0,2"rameno 8 SCH-2.3		2,604			
			VV 1,2*1,763"rameno 9 SCH-2.3		2,116			
			VV "1.PP-3.NP					
			VV 1,6*1,23*0,15*2+1,23*0,14*0,3*5"SCH-0.0-1		0,849			
			VV 1,2*0,4*0,3"vyrovnávací stupně 1.PP		0,144			
			VV 2,1*1,2*0,15+1,2*0,143*0,314*7/2"SCH-0.0-2		0,567			
			VV Součet		17,832			
59	K	430361821	Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	3,210	61 663,39	197 939,48	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/430361821					
			VV 16,272*0,18"schodiště SCH-0.2, SCH-2.3 statika		2,929			
			VV "1.PP-3.NP					
			VV 0,849*0,18"SCH-0.0-1		0,153			
			VV 0,144*0,18"vyrovnávací stupně 1.PP		0,026			
			VV 0,567*0,18"SCH-0.0-2		0,102			
			VV Součet		3,210			
60	K	431351121	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých zřízení	m2	227,419	926,40	210 680,96	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/431351121					
			VV "postranice ramen a podest					
			VV 2*0,685"rameno 1 SCH-0.2		1,370			
			VV 2*1,123"rameno 2 SCH-0.2		2,246			
			VV 2*1,328"rameno 3 SCH-0.2		2,656			
			VV 2*1,692"rameno 4 SCH-0.2		3,384			
			VV 2*1,255"rameno 5 SCH-0.2		2,510			
			VV 2*2,238"rameno 6 SCH-2.3		4,476			
			VV 2*1,926"rameno 7 SCH-2.3		3,852			
			VV 2*2,108"rameno 8 SCH-2.3		4,216			
			VV 2*1,763"rameno 9 SCH-2.3		3,526			
			VV 0,2*(2,919*2+2,7*2+2,984*2)"zbývající strany podest SCH-2.3		3,441			
			VV "spodní strana ramen					
			VV 1,437*1,2+1,98*1,2+2,97*1,2+3,96*1,2+2,64*1,2+5,63*1,2+3,75*1,2+5,61*1,2+5,621*1,2		40,318			
			VV "spodní strana podest					
			VV 2,12+1,61+2,02+1,60+0,28+5,41+3,63+7,23+3,58		27,480			
			VV "stupně					
			VV 1,2*(5+6+9+12+8+15+10+17+17)		118,800			
			VV "1.PP-3.NP					
			VV (1,6+1,23)*2*0,7+1,23*0,14*5"CH-0.0-1		4,823			
			VV 1,2*0,15*2+0,4*0,3*2"vyrovnávací stupně 1.PP		0,600			
			VV 2,1*1,2+1,2*0,143*7"SCH-0.0-2		3,721			
			VV Součet		227,419			
61	K	431351122	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých odstranění	m2	227,419	151,01	34 342,54	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/431351122					
			VV "postranice ramen a podest					
			VV 2*0,685"rameno 1 SCH-0.2		1,370			
			VV 2*1,123"rameno 2 SCH-0.2		2,246			
			VV 2*1,328"rameno 3 SCH-0.2		2,656			
			VV 2*1,692"rameno 4 SCH-0.2		3,384			
			VV 2*1,255"rameno 5 SCH-0.2		2,510			
			VV 2*2,238"rameno 6 SCH-2.3		4,476			
			VV 2*1,926"rameno 7 SCH-2.3		3,852			
			VV 2*2,108"rameno 8 SCH-2.3		4,216			
			VV 2*1,763"rameno 9 SCH-2.3		3,526			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			0,2*(2,919*2+2,7*2+2,984*2)"zbývající strany podest SCH-2.3		3,441			
VV			"spodní strana ramen					
VV			1,437*1,2+1,98*1,2+2,97*1,2+3,96*1,2+2,64*1,2+5,63*1,2+3,75*1,2+5,61*1,2+5,621*1,2		40,318			
VV			"spodní strana podest					
VV			2,12+1,61+2,02+1,60+0,28+5,41+3,63+7,23+3,58		27,480			
VV			"stupně					
VV			1,2*(5+6+9+12+8+15+10+17+17)		118,800			
VV			"1.PP-3.NP					
VV			(1,6+1,23)*2*0,7+1,23*0,14*5"SCH-0.0-1		4,823			
VV			1,2*0,15*2+0,4*0,3*2"vyrovnávací stupně 1.PP		0,600			
VV			2,1*1,2+1,2*0,143*7"SCH-0.0-2		3,721			
VV			Součet		227,419			

D 6

Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

2 921 472,96

62	K	611131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stropů	m2	2 601,413	13,55	35 249,15	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	--	----	-----------	-------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/611131121

VV

"W10

VV

"IPN360

VV

(8,652+3,944+3,935+3,8+8,435+6,172+8,367+3,994+6,109+5

VV

,655+3,814+7,101+3,805+1,267+1,126+3,675+8,171+7,393+3

VV

,915+5,720+0,863)*(0,18*2+0,4*2)

VV

(12,241+4,063+5,053+3,72+5,372+4,077+8,54+(9,148*2+3,88

VV

6*2)*5+5,716*2+3,792*2+12,317*2+5,406*2+3,796*2+1,780*2

VV

+3,679*4)*(0,18*2+0,4*2)

VV

"IPN240

VV

(6,286+3,2+5)*(0,14*2+0,27*2)

VV

"Stř01

VV

(1071,154+782,713-62,8-99,25)"plocha střechy pro zateplení

VV

"hrana H1.3 v učebnách I-III

VV

0,1*6,448"N.04.0024učebnal

VV

0,1*9,573"N.04.0025učebnal

VV

0,1*8,857"N.04.0026učebnal

VV

0,25*6,448"N.04.0024učebnal

VV

0,25*9,573"N.04.0025učebnal

VV

0,25*8,857"N.04.0026učebnal

VV

"4.NP

VV

1,7*(3,985)+1,1*(0,756+2,756+2,756+3,756+2,707+1,83)"šik

VV

má část SDK podhledu pod protipožárním předělem

VV

(5,4+5,4+9,396+2,116*2+1,6*2+1,55*4+1,55*4)*0,5*4-5NP

VV

"1.PP-3.NP

VV

(3,9+3,9+3,9+3,9)*0,5"1PP-3.NP

VV

26,88+2,67+18,76"1.PP

VV

27,16+21,22"1.NP

VV

29,28+14,84"2.NP

VV

28,62+13,97"3.NP

VV

62,87+30,41+62,89"3.NP

VV

18,39+10,21+16,75"1.PP únikové schodiště

VV

6,151*2,950*2"Mezischodišťový prostor

VV

Součet

VV

2 601,413

63	K	611142001	Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pružích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stropů	m2	2 601,413	228,46	594 318,81	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	---	----	-----------	--------	------------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/611142001

VV

"W10

VV

"IPN360

VV

(8,652+3,944+3,935+3,8+8,435+6,172+8,367+3,994+6,109+5

VV

,655+3,814+7,101+3,805+1,267+1,126+3,675+8,171+7,393+3

VV

,915+5,720+0,863)*(0,18*2+0,4*2)

VV

(12,241+4,063+5,053+3,72+5,372+4,077+8,54+(9,148*2+3,88

VV

6*2)*5+5,716*2+3,792*2+12,317*2+5,406*2+3,796*2+1,780*2

VV

+3,679*4)*(0,18*2+0,4*2)

VV

"IPN240

VV

(6,286+3,2+5)*(0,14*2+0,27*2)

VV

"Stř01

VV

(1071,154+782,713-62,8-99,25)"plocha střechy pro zateplení

VV

"hrana H1.3 v učebnách I-III

VV

0,1*6,448"N.04.0024učebnal

VV

0,1*9,573"N.04.0025učebnal

VV

0,1*8,857"N.04.0026učebnal

VV

0,25*6,448"N.04.0024učebnal

VV

0,25*9,573"N.04.0025učebnal

VV

0,25*8,857"N.04.0026učebnal

VV

"4.NP

VV

1,7*(3,985)+1,1*(0,756+2,756+2,756+3,756+2,707+1,83)"šik

VV

má část SDK podhledu pod protipožárním předělem

VV

(5,4+5,4+9,396+2,116*2+1,6*2+1,55*4+1,55*4)*0,5*4-5NP

VV

"1.PP-3.NP

VV

(3,9+3,9+3,9+3,9)*0,5"1PP-3.NP

VV

26,88+2,67+18,76"1.PP

VV

27,16+21,22"1.NP

VV

29,28+14,84"2.NP

VV

28,62+13,97"3.NP

VV

62,87+30,41+62,89"3.NP

VV

18,39+10,21+16,75"1.PP únikové schodiště

VV

6,151*2,950*2"Mezischodišťový prostor

VV

Součet

VV

2 601,413

64	K	611311131	Potažení vnitřních ploch vápenným štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	2 601,413	86,15	224 111,73	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	---	----	-----------	-------	------------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/611311131

VV

"W10

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "IPN360 (8,652+3,944+3,935+3,8+8,435+6,172+8,367+3,994+6,109+5,655+3,814+7,101+3,805+1,267+1,126+3,675+8,171+7,393+3,915+5,720+0,863)*(0,18*2+0,4*2) (12,241+4,063+5,053+3,72+5,372+4,077+8,54+(9,148*2+3,886*2)*5+5,716*2+3,792*2+12,317*2+5,406*2+3,796*2+1,780*2+3,679*4)*(0,18*2+0,4*2)		122,859			
			VV "IPN240 (6,286+3,2+5)*(0,14*2+0,27*2)		11,879			
			VV "Stř01 (1071,154+782,713-62,8-99,25)"plocha střechy pro zateplení		1 691,817			
			VV "hrana H1.3 v učebnách I-III 0,1*6,448"N.04.0024učebnal		0,645			
			VV 0,1*9,573"N.04.0025učebnal		0,957			
			VV 0,1*8,857"N.04.0026učebnal		0,886			
			VV 0,25*6,448"N.04.0024učebnal		1,612			
			VV 0,25*9,573"N.04.0025učebnal		2,393			
			VV 0,25*8,857"N.04.0026učebnal		2,214			
			VV "4.NP 1,7*(3,985)+1,1*(0,756+2,756+2,756+3,756+2,707+1,83)"šik má část SDK podhledu pod protipožárním předělem		22,792			
			VV (5,4+5,4+9,396+2,116*2+1,6*2+1,55*4+1,55*4)*0,5*4-5NP		20,014			
			VV "1.PP-3.NP (3,9+3,9+3,9+3,9)*0,5"1PP-3.NP		7,800			
			VV 26,88+2,67+18,76"1.PP		48,310			
			VV 27,16+21,22"1.NP		48,380			
			VV 29,28+14,84"2.NP		44,120			
			VV 28,62+13,97"3.NP		42,590			
			VV 62,87+30,41+62,89"3.NP		156,170			
			VV 18,39+10,21+16,75"1.PP únikové schodiště		45,350			
			VV 6,151*2,950*2"Mezischodišťový prostor		36,291			
			VV Součet		2 601,413			
65	K	612131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn	m2	8,370	46,46	388,87	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612131101					
			VV 3,6*(0,4+0,375)"1.NP		2,790			
			VV 3,6*(0,4+0,375)"2.NP		2,790			
			VV 3,6*(0,4+0,375)"3.NP		2,790			
			VV Součet		8,370			
66	K	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách	m2	10,050	580,81	5 837,14	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612135101					
			VV 0,5*0,3*2"1.PP		0,300			
			VV 0,5*0,3*2"1.NP		0,300			
			VV 0,5*0,3*2"2.NP		0,300			
			VV 0,5*0,3*2"3.NP		0,300			
			VV 0,5*0,3*(9)"strop nad 1.NP		1,350			
			VV 0,6*0,5*19"hliníková fasáda		5,700			
			VV 0,5*0,3*12"strop nad 3.NP a 4.NP		1,800			
			VV Součet		10,050			
67	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stěn	m2	3 204,387	13,55	43 419,44	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612131121					
			VV 3,32*(2,007+2,792+1,51+0,15+1,46+0,67+2,150+4,736+1,544+6,686+1,846+0,3+2,812+1,360)- (0,9*2,1*5+0,8*2,1+0,6*2,1+0,7*2,1*2+1,2*2,1)"N.04.0001cho dba		81,826			
			VV 3,32*(6,029*2+4,272*2)-0,9*2,1"N.04.0002kabinet		66,509			
			VV 3,32*(6,029*2+6,579*2)-0,9*2,1"N.04.0003kabinet		81,827			
			VV 3,32*(6,357*2+4,127*2)-(0,9*2,1+0,8*2,1)"N.04.0004inspekční pokoj		66,044			
			VV 3,32*(2,104*2+1,818*2)- 0,8*2,1+1,5*0,15+0,15*1,079"N.04.0005umývárna		24,749			
			VV 3,32*(1,8*2+0,8*2)-0,6*2,1"N.04.0006úklid		16,004			
			VV 3,32*(1,8*2+1,255*2)-0,8*2,1"N.04.0007sklad termoportů		18,605			
			VV 3,32*(2,846*2+1,310*2)-0,7*2,1+1,310*0,15"N.04.0008WC ženy		26,322			
			VV 3,32*(1,360*2+2,996*2)-0,7*2,1+1,36*0,15"N.04.0009WC muži		27,658			
			VV 3,32*(4,973*2+0,435*2+1,590*2+0,8*2+0,125)- (0,9*2,1*2+0,8*2,1)"N.04.0010chodba		46,734			
			VV 3,32*(2,02*2+1,539*2)-0,8*2,1"N.04.0011suchý sklad		21,952			
			VV 3,32*(3,0+0,3+0,94+5,012+1,333+0,2+0,29+0,405+4,678+0,4 15+0,286+0,42)"N.04.0012výdejna		57,366			
			VV 3,32*(0,5+1,925+1,386+6,005)- (0,9*2,1*2+0,928*2,25+4,617*2,250)"N.04.0012výdejna		16,333			
			VV 3,32*(0,922*2+1,5*2+0,8*2+1,5*2)- 0,7*2,1*3+0,15*0,8"N.04.0013WC		27,064			
			VV 3,32*(3,2*2+1,8*2)-0,9*2,1*2"N.04.0014mytí nádobí		29,420			
			VV 3,32*(29,047+29,047+3,0*2+2,9*2)- (1,7*2,150+0,9*2,1*8+0,8*2,1*2+9,5*2,6+1,6*2,1)"N.04.0015c hodba		181,853			
			VV 3,32*(7,008*2+10,318*2)- (4,617*2,250+0,928*2,25+9,5*2,6)"N.04.0016jidelna		77,868			
			VV 7,98*2+9,246*2,679"N.04.0016jidelna v 5.NP		40,730			
			VV 3,32*(2,75*2+1,765*2+0,15*2+2,411*2+1,65*2+1,575*2)- (1,250*2,1*2+0,8*2,1)"N.04.0017WCchlapci		61,469			
			VV 3,32*(3,183*2+2,750*2)-(0,8*2,1)"N.04.0018WCdívky		37,715			
			VV 3,32*(4,027+2,313+1,8+1,561+2,307)- (1,7*2,15+0,8*2,1+0,7*2,1)"N.04.0019schodiště		33,062			
			VV 3,32*(2,150*2+1,650*2)- (0,8*2,1)+1,5*0,15+0,9*0,15"N.04.0020WC OTP		23,912			
			VV 3,32*(2,307*2+1,216*2)-0,7*2,1"N.04.0021úklid		21,923			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			1,4*(8,268*2+24,976)+4,169*(24,976)-0,9*2,1"N.04.0022sklad		160,352			
VV			3,32*(2,26*2+7,841*2)-0,9*2,1"N.04.0023sever		65,181			
VV			3,32*(6,298*2+7,841*2)-(0,9*2,1+4,75*2,5)"N.04.0024učebnal		80,118			
VV			7,34*2+2,886*6,298"N.04.0024učebnal v 5.NP		32,856			
VV			3,32*(9,291*2+7,841*2)-		88,116			
VV			(0,9*2,1+4,75*2,5)"N.04.0025učebnall		41,494			
VV			7,34*2+2,886*9,291"N.04.0025učebnall v 5.NP		83,694			
VV			3,32*(8,625*2+7,841*2)-		39,572			
VV			(0,9*2,1+4,75*2,5)"N.04.0026učebnalll		102,853			
VV			7,34*2+2,886*8,625"N.04.0026učebnalll v 5.NP		37,340			
VV			3,32*(9,722*2+7,841*2)-		29,969			
VV			(0,9*2,1+4,75*2,5)"N.04.0027učebnalV		27,009			
VV			7,34+30"N.04.0027učebnalV v 5.NP		20,087			
VV			3,32*(3,228*2+1,57*2)-0,9*2,1"N.04.0028tech.místnost		118,032			
VV			3,325*(2,821*2+4,06)-(1,6*2,1+0,9*2,1)"schodiště		52,952			
VV			podesta4.NP		40,058			
VV			3,2*(2,157*2+3,210)-(0,9*2,1+1,0*2,1)"schodiště podesta		46,338			
VV			5.NP		7,104			
VV			2,352*(18,163*2)+2,863*(6,719*2)-		6,083			
VV			(0,9*2,1*2+1,0*2,1)"S.05.0001výstavní prostor		11,171			
VV			0,65*(10,442+6,995)+2,352*(6,828)+2,863*7,006+(2,661+0,65		6,974			
VV)/2*4,464-0,9*2,1"S.05.0002strojovna VZT		59,280			
VV			0,65*9,05+2,352*9,05+(2,661+0,65)/2*4,464*2-		0,960			
VV			0,9*2,1"S.05.0003strojovna VZT		42,041			
VV			0,65*(2,483+5,616+8,062+8,726)+27,31+(2,661+0,65)/2+1,07		14,400			
VV			8*2,863-0,9*2,1"S.05.0004sklad		30,340			
VV			2*0,15*4*3,7+(0,26*2+0,2)*3,7"4.NP		178,510			
VV			"1PP-3.NP		0,960			
VV			2,74*(2,239+0,1+1,411)-(0,8*1,97+1,2*2,18)"1PP u výtahu		42,514			
VV			2,74*(1,261*2+2,1302)-0,8*1,97"1PP u výtahu		29,368			
VV			2,74*(3,5)-1,2*2,18"1PP u výtahu		98,582			
VV			"opravy stěn 1.PP u výtahu		0,960			
VV			2,6*(0,85+4,052+0,15+0,15+2,552+2,651+3,9+6,988)-		2,090			
VV			(0,9*1,97*3+0,8*1,2)+0,45*(1,0+2,02*2)+0,6*(1,0+2,02*2)+0,7		21,465			
VV			5*(1,0+2,02*2)+0,5*(0,9*1,25*2)		15,603			
VV			0,25*(0,6*4)+0,6*0,6		71,519			
VV			2,97*(5,218*2+3,5)-0,9*1,97+0,6*(1,0*2,02*2)		50,530			
VV			3,6*(2,0+2,0)		6,828			
VV			3,6*(3,5+2,240+2,380+1,260+0,2+0,2+0,25)-		28,195			
VV			(0,8*1,97*2+1,2*2,180)"1.NP u výtahu		3,412			
VV			"1.NP u výtahu opravy stěn		11,133			
VV			3,8*(11,410+3,9+6,850+2,552+1,088+11,8+3,5+5,218)-		6,304			
VV			(0,8*1,97+1,0*1,97)+0,6*(0,9+2,02*2)+0,6*(1,1+2,02*2)		3,584			
VV			0,25*(0,6*4)+0,6*0,6		15,540			
VV			3,6*(0,2+0,42+2,24+2,360+1,41+3,650+0,1)-		19,830			
VV			(0,8*1,97*2+1,2*2,180)"2.NP u výtahu		46,786			
VV			"2.NP u výtahu opravy stěn		128,070			
VV			3,6*(5,450+0,5+2,540+4,132+2,0+0,1)-		3 204,387			
VV			(0,8*1,97+0,9*1,97*2)+0,6*(1,5+3,250*2)+0,6*(1,0+2,02*2)*2					
VV			0,25*(0,6*4)+0,6*0,6					
VV			3,6*(3,65+3,268+5,548)-(0,6*1,97*2)					
VV			3,6*(3,650+0,1+1,410+2,360+2,240)-					
VV			(0,8*1,97*2+1,2*2,180)"3.NP u výtahu					
VV			"3.NP u výtahu					
VV			3,6*(5,5+2,54+1,3+0,1+9,580+3,650+2,918+0,2+0,2)-					
VV			(0,9*1,97*3)+0,6*(1,5+3,250*2)+0,5*(1,0+2,02*2)+0,6*(1,0+2,					
VV			02*2)					
VV			0,25*(0,6*4)+0,6*0,6					
VV			0,95*2,2"1.NP server					
VV			3,8*(3,245+2,52+1,128)-(0,8*1,97*3)"1.NP server					
VV			3,680*4,24"1.PP únikové schodiště					
VV			4,772*15,4-1,0*1,97"1.PP únikové schodiště					
VV			2,471*7,0+1,99*(1,85*2+6,5*2)"1.PP únikové schodiště					
VV			3,680*(0,5*3)+1,308*(0,25*2+0,5)"1PP kastlík pro VZT					
VV			(6,151*2,5-0,8*1,6)*2"Mezischodišťový prostor					
VV			1,06*3,219"únikové schodiště					
VV			3,65*3,05"únikové schodiště					
VV			(2,7+1,19)/2*3,241"únikové schodiště					
VV			0,65*5,514"únikové schodiště					
VV			(1,1*1,0+1,1*2,3*2)*2+0,7*2,3*2"únikové schodiště					
VV			(1,780+6,152)*2,5"únikové schodiště					
VV			(5,064+6,151+5,064)*2,874"únikové schodiště					
VV			(3,669+8,0)*10,629+(0,5*2*2,02*2)"únikové schodiště					
VV			Součet					

68	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2	3 204,387	228,46	732 074,25	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	---	----	-----------	--------	------------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612142001

VV			3,32*(2,007+2,792+1,51+0,15+1,46+0,67+2,150+4,736+1,544		81,826			
VV			+6,686+1,846+0,3+2,812+1,360)-					
VV			(0,9*2,1*5+0,8*2,1+0,6*2,1+0,7*2,1*2+1,2*2,1)"N.04.0001cho					
VV			dba					
VV			3,32*(6,029*2+4,272*2)-0,9*2,1"N.04.0002kabinet		66,509			
VV			3,32*(6,029*2+6,579*2)-0,9*2,1"N.04.0003kabinet		81,827			
VV			3,32*(6,357*2+4,127*2)-(0,9*2,1+0,8*2,1)"N.04.0004inspekční		66,044			
VV			pokoj					
VV			3,32*(2,104*2+1,818*2)-		24,749			
VV			0,8*2,1+1,5*0,15+0,15*1,079"N.04.0005umývárna					
VV			3,32*(1,8*2+0,8*2)-0,6*2,1"N.04.0006úklid		16,004			
VV			3,32*(1,8*2+1,255*2)-0,8*2,1"N.04.0007sklad termoportů		18,605			
VV			3,32*(2,846*2+1,310*2)-0,7*2,1+1,310*0,15"N.04.0008WC		26,322			
VV			ženy					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			3,32*(1,360*2+2,996*2)-0,7*2,1+1,36*0,15"N.04.0009WC muži		27,658			
VV			3,32*(4,973*2+0,435*2+1,590*2+0,8*2+0,125)-(0,9*2,1*2+0,8*2,1)"N.04.0010chodba		46,734			
VV			3,32*(2,02*2+1,539*2)-0,8*2,1"N.04.0011suchý sklad		21,952			
VV			3,32*(3,0+0,3+0,94+5,012+1,333+0,2+0,29+0,405+4,678+0,415+0,286+0,42)"N.04.0012výdejna		57,366			
VV			3,32*(0,5+1,925+1,386+6,005)-(0,9*2,1*2+0,928*2,25+4,617*2,250)"N.04.0012výdejna		16,333			
VV			3,32*(0,922*2+1,5*2+0,8*2+1,5*2)-0,7*2,1*3+0,15*0,8"N.04.0013WC		27,064			
VV			3,32*(3,2*2+1,8*2)-0,9*2,1*2"N.04.0014mytí nádobí		29,420			
VV			3,32*(29,047+29,047+3,0*2+2,9*2)-(1,7*2,150+0,9*2,1*8+0,8*2,1*2+9,5*2,6+1,6*2,1)"N.04.0015c hodba		181,853			
VV			3,32*(7,008*2+10,318*2)-(4,617*2,250+0,928*2,25+9,5*2,6)"N.04.0016jidelna		77,868			
VV			7,98*2+9,246*2,679"N.04.0016jidelna v 5.NP		40,730			
VV			3,32*(2,75*2+1,765*2+0,15*2+2,411*2+1,65*2+1,575*2)-(1,250*2,1*2+0,8*2,1)"N.04.0017WCchlapci		61,469			
VV			3,32*(3,183*2+2,750*2)-(0,8*2,1)"N.04.0018WCdívký		37,715			
VV			3,32*(4,027+2,313+1,8+1,561+2,307)-(1,7*2,15+0,8*2,1+0,7*2,1)"N.04.0019schodiště		33,062			
VV			3,32*(2,150*2+1,650*2)-(0,8*2,1)+1,5*0,15+0,9*0,15"N.04.0020WC OTP		23,912			
VV			3,32*(2,307*2+1,216*2)-0,7*2,1"N.04.0021úklid		21,923			
VV			1,4*(8,268*2+24,976)+4,169*(24,976)-0,9*2,1"N.04.0022sklad		160,352			
VV			3,32*(2,26*2+7,841*2)-0,9*2,1"N.04.0023sever		65,181			
VV			3,32*(6,298*2+7,841*2)-(0,9*2,1+4,75*2,5)"N.04.0024učebnal		80,118			
VV			7,34*2+2,886*6,298"N.04.0024učebnal v 5.NP		32,856			
VV			3,32*(9,291*2+7,841*2)-(0,9*2,1+4,75*2,5*2)"N.04.0025učebnall		88,116			
VV			7,34*2+2,886*9,291"N.04.0025učebnall v 5.NP		41,494			
VV			3,32*(8,625*2+7,841*2)-(0,9*2,1+4,75*2,5*2)"N.04.0026učebnalll		83,694			
VV			7,34*2+2,886*8,625"N.04.0026učebnalll v 5.NP		39,572			
VV			3,32*(9,722*2+7,841*2)-(0,9*2,1+4,75*2,5)"N.04.0027učebnalIV		102,853			
VV			7,34+30"N.04.0027učebnalIV v 5.NP		37,340			
VV			3,32*(3,228*2+1,57*2)-0,9*2,1"N.04.0028tech.místnost		29,969			
VV			3,325*(2,821*2+4,06)-(1,6*2,1+0,9*2,1)"schodiště podesta4.NP		27,009			
VV			3,2*(2,157*2+3,210)-(0,9*2,1+1,0*2,1)"schodiště podesta 5.NP		20,087			
VV			2,352*(18,163*2)+2,863*(6,719*2)-(0,9*2,1*2+1,0*2,1)"S.05.0001výstavní prostor		118,032			
VV			0,65*(10,442+6,995)+2,352*(6,828)+2,863*7,006+(2,661+0,65)/2*4,464-0,9*2,1"S.05.0002strojovna VZT		52,952			
VV			0,65*9,05+2,352*9,05+(2,661+0,65)/2*4,464*2-0,9*2,1"S.05.0003strojovna VZT		40,058			
VV			0,65*(2,483+5,616+8,062+8,726)+27,31+(2,661+0,65)/2+1,078*2,863-0,9*2,1"S.05.0004sklad		46,338			
VV			2*0,15*4*3,7+(0,26*2+0,2)*3,7*4.NP		7,104			
VV			"1.PP-3.NP					
VV			2,74*(2,239+0,1+1,411)-(0,8*1,97+1,2*2,18)"1PP u výtahu		6,083			
VV			2,74*(1,261*2+2,1302)-0,8*1,97"1PP u výtahu		11,171			
VV			2,74*(3,5)-1,2*2,18"1PP u výtahu		6,974			
VV			"opravy stěn 1.PP u výtahu					
VV			2,6*(0,85+4,052+0,15+0,15+2,552+2,651+3,9+6,988)-(0,9*1,97*3+0,8*1,2)+0,45*(1,0+2,02*2)+0,6*(1,0+2,02*2)+0,75*(1,0+2,02*2)+0,5*(0,9*1,25*2)"1PP u výta		59,280			
VV			0,25*(0,6*4)+0,6*0,6		0,960			
VV			2,97*(5,218*2+3,5)-0,9*1,97+0,6*(1,0*2,02*2)		42,041			
VV			3,6*(2,0+2,0)		14,400			
VV			"1.NP u výtahu					
VV			3,6*(3,5+2,240+2,380+1,260+0,2+0,2+0,25)-(0,8*1,97*2+1,2*2,180)		30,340			
VV			"1.NP u výtahu opravy stěn					
VV			3,8*(11,410+3,9+6,850+2,552+1,088+11,8+3,5+5,218)-(0,8*1,97+1,0*1,97)+0,6*(0,9+2,02*2)+0,6*(1,1+2,02*2)		178,510			
VV			0,25*(0,6*4)+0,6*0,6		0,960			
VV			3,6*(0,2+0,42+2,24+2,360+1,41+3,650+0,1)-(0,8*1,97*2+1,2*2,180)"2.NP u výtahu		31,600			
VV			"2.NP u výtahu opravy stěn					
VV			3,6*(5,450+0,5+2,540+4,132+2,0+0,1)-(0,8*1,97+0,9*1,97*2)+0,6*(1,5+3,250*2)+0,6*(1,0+2,02*2)*2		58,725			
VV			0,25*(0,6*4)+0,6*0,6		0,960			
VV			3,6*(3,65+3,268+5,548)-(0,6*1,97*2)		42,514			
VV			3,6*(3,650+0,1+1,410+2,360+2,240)-(0,8*1,97*2+1,2*2,180)"3.NP u výtahu		29,368			
VV			"3.NP u výtahu					
VV			3,6*(5,5+2,54+1,3+0,1+9,580+3,650+2,918+0,2+0,2)-(0,9*1,97*3)+0,6*(1,5+3,250*2)+0,5*(1,0+2,02*2)+0,6*(1,0+2,02*2)		98,582			
VV			0,25*(0,6*4)+0,6*0,6		0,960			
VV			0,95*2,2"1.NP server		2,090			
VV			3,8*(3,245+2,52+1,128)-(0,8*1,97*3)"1.NP server		21,465			
VV			3,680*4,24"1.PP únikové schodiště		15,603			
VV			4,772*15,4-1,0*1,97"1.PP únikové schodiště		71,519			
VV			2,471*7,0+1,99*(1,85*2+6,5*2)"1.PP únikové schodiště		50,530			
VV			3,680*(0,5*3)+1,308*(0,25*2+0,5)"1PP kastlík pro VZT		6,828			
VV			(6,151*2,5-0,8*1,6)*2"Mezischodišťový prostor		28,195			
VV			1,06*3,219"únikové schodiště		3,412			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 3,65*3,05"únikové schodiště		11,133			
			VV (2,7+1,19)/2*3,241"únikové schodiště		6,304			
			VV 0,65*5,514"únikové schodiště		3,584			
			VV (1,1*1,0+1,1*2,3*2)*2+0,7*2,3*2"únikové schodiště		15,540			
			VV (1,780+6,152)*2,5"únikové schodiště		19,830			
			VV (5,064+6,151+5,064)*2,874"únikové schodiště		46,786			
			VV (3,669+8,0)*10,629+(0,5*2*2,02*2)"únikové schodiště		128,070			
			VV Součet		3 204,387			
69	K	612142002	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým provizorním přichycením stěn	m2	8,370	228,46	1 912,21	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612142002					
			VV 3,6*(0,4+0,375)"1.NP		2,790			
			VV 3,6*(0,4+0,375)"2.NP		2,790			
			VV 3,6*(0,4+0,375)"3.NP		2,790			
			VV Součet		8,370			
70	K	612311131	Potažení vnitřních ploch vápenným štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	2 426,914	86,15	209 078,64	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612311131					
			VV 3,32*(2,007+2,792+1,51+0,15+1,46+0,67+2,150+4,736+1,544+6,686+1,846+0,3+2,812+1,360)- (0,9*2,1*5+0,8*2,1+0,6*2,1+0,7*2,1*2+1,2*2,1)"N.04.0001cho dba		81,826			
			VV 3,32*(6,029*2+4,272*2)-0,9*2,1"N.04.0002kabinet		66,509			
			VV 3,32*(6,029*2+6,579*2)-0,9*2,1"N.04.0003kabinet		81,827			
			VV 3,32*(6,357*2+4,127*2)-(0,9*2,1+0,8*2,1)"N.04.0004inspekční pokoj		66,044			
			VV 3,32*(2,104*2+1,818*2)- 0,8*2,1+1,5*0,15+0,15*1,079"N.04.0005umývárna		24,749			
			VV 3,32*(1,8*2+0,8*2)-0,6*2,1"N.04.0006úklid		16,004			
			VV 3,32*(1,8*2+1,255*2)-0,8*2,1"N.04.0007sklad termoportů		18,605			
			VV 3,32*(2,846*2+1,310*2)-0,7*2,1+1,310*0,15"N.04.0008WC ženy		26,322			
			VV 3,32*(1,360*2+2,996*2)-0,7*2,1+1,36*0,15"N.04.0009WC muži		27,658			
			VV 3,32*(4,973*2+0,435*2+1,590*2+0,8*2+0,125)- (0,9*2,1*2+0,8*2,1)"N.04.0010chodba		46,734			
			VV 3,32*(2,02*2+1,539*2)-0,8*2,1"N.04.0011suchý sklad		21,952			
			VV 3,32*(3,0+0,3+0,94+5,012+1,333+0,2+0,29+0,405+4,678+0,4 15+0,286+0,42)"N.04.0012výdejna		57,366			
			VV 3,32*(0,5+1,925+1,386+6,005)- (0,9*2,1*2+0,928*2,25+4,617*2,250)"N.04.0012výdejna		16,333			
			VV 3,32*(0,922*2+1,5*2+0,8*2+1,5*2)- 0,7*2,1*3+0,15*0,8"N.04.0013WC		27,064			
			VV 3,32*(3,2*2+1,8*2)-0,9*2,1*2"N.04.0014mytí nádobí		29,420			
			VV 3,32*(29,047+29,047+3,0*2+2,9*2)- (1,7*2,150+0,9*2,1*8+0,8*2,1*2+9,5*2,6+1,6*2,1)"N.04.0015c hodka		181,853			
			VV 3,32*(7,008*2+10,318*2)- (4,617*2,250+0,928*2,25+9,5*2,6)"N.04.0016jídlna		77,868			
			VV 7,98*2+9,246*2,679"N.04.0016jídlna v 5.NP		40,730			
			VV 3,32*(2,75*2+1,765*2+0,15*2+2,411*2+1,65*2+1,575*2)- (1,250*2,1*2+0,8*2,1)"N.04.0017WCchlapci		61,469			
			VV 3,32*(3,183*2+2,750*2)-(0,8*2,1)"N.04.0018WCdívký		37,715			
			VV 3,32*(4,027+2,313+1,8+1,561+2,307)- (1,7*2,15+0,8*2,1+0,7*2,1)"N.04.0019schodiště		33,062			
			VV 3,32*(2,150*2+1,650*2)- (0,8*2,1)+1,5*0,15+0,9*0,15"N.04.0020WC OTP		23,912			
			VV 3,32*(2,307*2+1,216*2)-0,7*2,1"N.04.0021úklid		21,923			
			VV 1,4*(8,268*2+24,976)+4,169*(24,976)-0,9*2,1"N.04.0022sklad		160,352			
			VV 3,32*(2,26*2+7,841*2)-0,9*2,1"N.04.0023sever		65,181			
			VV 3,32*(6,298*2+7,841*2)-(0,9*2,1+4,75*2,5)"N.04.0024učebnal		80,118			
			VV 7,34*2+2,886*6,298"N.04.0024učebnal v 5.NP		32,856			
			VV 3,32*(9,291*2+7,841*2)- (0,9*2,1+4,75*2,5*2)"N.04.0025učebnall		88,116			
			VV 7,34*2+2,886*9,291"N.04.0025učebnall v 5.NP		41,494			
			VV 3,32*(8,625*2+7,841*2)- (0,9*2,1+4,75*2,5*2)"N.04.0026učebnalll		83,694			
			VV 7,34*2+2,886*8,625"N.04.0026učebnalll v 5.NP		39,572			
			VV 3,32*(9,722*2+7,841*2)- (0,9*2,1+4,75*2,5)"N.04.0027učebnalV		102,853			
			VV 7,34+30"N.04.0027učebnalV v 5.NP		37,340			
			VV 3,32*(3,228*2+1,57*2)-0,9*2,1"N.04.0028tech.místnost		29,969			
			VV 3,325*(2,821*2+4,06)-(1,6*2,1+0,9*2,1)"schodiště podesta4.NP		27,009			
			VV 3,2*(2,157*2+3,210)-(0,9*2,1+1,0*2,1)"schodiště podesta 5.NP		20,087			
			VV 2,352*(18,163*2)+2,863*(6,719*2)- (0,9*2,1*2+1,0*2,1)"S.05.0001výstavní prostor		118,032			
			VV 0,65*(10,442+6,995)+2,352*(6,828)+2,863*7,006+(2,661+0,65)/2*4,464-0,9*2,1"S.05.0002strojovna VZT		52,952			
			VV 0,65*9,05+2,352*9,05+(2,661+0,65)/2*4,464*2- 0,9*2,1"S.05.0003strojovna VZT		40,058			
			VV 0,65*(2,483+5,616+8,062+8,726)+27,31+(2,661+0,65)/2+1,07 8*2,863-0,9*2,1"S.05.0004sklad		46,338			
			VV 2*0,15*4*3,7+(0,26*2+0,2)*3,7*4.NP		7,104			
			VV Mezisoučet		2 160,070			
			VV -(109,870+164,991)"obklady		-274,861			
			VV Mezisoučet		-274,861			
			VV "1PP-3.NP					
			VV 2,74*(2,239+0,1+1,411)-(0,8*1,97+1,2*2,18)"1PP u výtahu		6,083			
			VV 2,74*(1,261*2+2,1302)-0,8*1,97"1PP u výtahu		11,171			
			VV 2,74*(3,5)-1,2*2,18"1PP u výtahu		6,974			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			3,6*(3,5+2,240+2,380+1,260+0,2+0,2+0,25)- (0,8*1,97*2+1,2*2,180)"1.NP u výtahu		30,340			
			3,6*(0,2+0,42+2,24+2,360+1,41+3,650+0,1)- (0,8*1,97*2+1,2*2,180)"2.NP u výtahu		31,600			
			3,6*(3,650+0,1+1,410+2,360+2,240+0,2+0,2)- (0,8*1,97*2+1,2*2,180)"3.NP u výtahu		30,808			
			0,95*2,2"1.NP server		2,090			
			3,8*(3,245+2,52+1,128)-(0,8*1,97*3)"1.NP server		21,465			
			3,680*4,24"1.PP únikové schodiště		15,603			
			4,772*15,4-1,0*1,97"1.PP únikové schodiště		71,519			
			2,471*7,0+1,99*(1,85*2+6,5*2)"1.PP únikové schodiště		50,530			
			3,680*(0,5*3)+1,308*(0,25*2+0,5)"1PP kastlík pro VZT		6,828			
			(6,151*2,5-0,8*1,6)*2"Mezischodišťový prostor		28,195			
			1,06*3,219"únikové schodiště		3,412			
			3,65*3,05"únikové schodiště		11,133			
			(2,7+1,19)/2*3,241"únikové schodiště		6,304			
			0,65*5,514"únikové schodiště		3,584			
			1,1*1,0+1,1*2,3*2+0,7*2,3*2"únikové schodiště		9,380			
			(1,780+6,152)*2,5"únikové schodiště		19,830			
			(5,064+6,151+5,064)*2,874"únikové schodiště		46,786			
			(3,669+8,0)*10,629+(0,5*2*2,02*2)"únikové schodiště		128,070			
			Mezisučet		541,705			
			Součet		2 426,914			
71	K	612315423	Oprava vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štuky do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%	m2	545,418	162,62	88 695,88	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612315423					
			VV "1.PP u výtahu					
			VV 2,6*(0,85+4,052+0,15+0,15+2,552+2,651+3,9+6,988)- (0,9*1,97*3+0,8*1,2)+0,45*(1,0+2,02*2)+0,6*(1,0+2,02*2)+0,7 5*(1,0+2,02*2)+0,5*(0,9*1,25*2)		59,280			
			VV 0,25*(0,6*4)+0,6*0,6		0,960			
			VV 2,97*(5,218*2+3,5)-0,9*1,97+0,6*(1,0*2,02*2)		42,041			
			VV 3,6*(2,0+2,0)		14,400			
			VV "1.NP u výtahu					
			VV 3,8*(11,410+3,9+6,850+2,552+1,088+11,8+3,5+5,218)- (0,8*1,97+1,0*1,97)+0,6*(0,9+2,02*2)+0,6*(1,1+2,02*2)		178,510			
			VV 0,25*(0,6*4)+0,6*0,6		0,960			
			VV "2.NP u výtahu					
			VV 3,6*(5,450+0,5+2,540+4,132+2,0+0,1)- (0,8*1,97+0,9*1,97*2)+0,6*(1,5+3,250*2)+0,6*(1,0+2,02*2)*2		58,725			
			VV 0,25*(0,6*4)+0,6*0,6		0,960			
			VV 3,6*(3,65+3,268+5,548)-(0,6*1,97*2)		42,514			
			VV "3.NP u výtahu					
			VV 3,6*(5,5+2,54+1,3+0,1+9,580+3,650+2,918)- (0,9*1,97*3)+0,6*(1,5+3,250*2)+0,5*(1,0+2,02*2)+0,6*(1,0+2, 02*2)		97,142			
			VV 0,25*(0,6*4)+0,6*0,6		0,960			
			VV "1PP únikové schodiště					
			VV 8,949*2,5		22,373			
			VV 0,5*2*2,02+0,6*2*2,45+0,6*2*2,02+2,7*(2,58*2+1,85*2)- 0,9*1,97-1,2*2,45		26,593			
			VV Součet		545,418			
72	K	612321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	8,370	329,13	2 754,82	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612321141					
			VV 3,6*(0,4+0,375)"1.NP		2,790			
			VV 3,6*(0,4+0,375)"2.NP		2,790			
			VV 3,6*(0,4+0,375)"3.NP		2,790			
			VV Součet		8,370			
73	K	612321191	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn	m2	8,370	65,82	550,91	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612321191					
			VV 3,6*(0,4+0,375)"1.NP		2,790			
			VV 3,6*(0,4+0,375)"2.NP		2,790			
			VV 3,6*(0,4+0,375)"3.NP		2,790			
			VV Součet		8,370			
74	K	613131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně pilířů nebo sloupů	m2	159,241	46,46	7 398,34	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/613131121					
			VV "W10					
			VV "IPN260 sloup					
			VV 3,9*(0,14*2+0,3*2)		3,432			
			VV "IPN240 sloup					
			VV (6,375+6,375)*(0,14*2+2,70*2)		72,420			
			VV "IPN340 sloup					
			VV (5,289+5,693)*(0,18*2+0,37*2)		12,080			
			VV "IPN270sloup					
			VV (6*2*5+6*2+3,616*2)*(0,15*2+0,3*2)		71,309			
			VV Součet		159,241			
75	K	613142001	Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu pilířů nebo sloupů	m2	159,241	228,46	36 380,20	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/613142001					
			VV "W10					
			VV "IPN260 sloup					
			VV 3,9*(0,14*2+0,3*2)		3,432			
			VV "IPN240 sloup					
			VV (6,375+6,375)*(0,14*2+2,70*2)		72,420			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"IPN340 sloup (5,289+5,693)*(0,18*2+0,37*2)		12,080			
	VV		"IPN270sloup (6*2*5+6*2+3,616*2)*(0,15*2+0,3*2)		71,309			
	VV		Součet		159,241			
76	K	613311131	Potažení vnitřních ploch vápenným štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí pilířů nebo sloupů	m2	159,241	86,15	13 718,61	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/613311131					
	VV		"W10					
	VV		"IPN260 sloup 3,9*(0,14*2+0,3*2)		3,432			
	VV		"IPN240 sloup (6,375+6,375)*(0,14*2+2,70*2)		72,420			
	VV		"IPN340 sloup (5,289+5,693)*(0,18*2+0,37*2)		12,080			
	VV		"IPN270sloup (6*2*5+6*2+3,616*2)*(0,15*2+0,3*2)		71,309			
	VV		Součet		159,241			
77	K	622131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace nanášená ručně stěn	m2	36,933	46,46	1 715,91	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622131121					
	VV		1,06*3,219"únikové schodiště		3,412			
	VV		3,65*3,05"únikové schodiště		11,133			
	VV		(3,6+2,09)/2*3,241"únikové schodiště		9,221			
	VV		1,55*5,514"únikové schodiště		8,547			
	VV		0,7*2,3*2"únikové schodiště		3,220			
	VV		2,0*(0,25*1+0,2*2)+0,25*0,2*2"konstrukce římsy nad 1.NP		1,400			
	VV		Součet		36,933			
78	K	622131101	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn	m2	6,890	46,46	320,11	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622131101					
	VV		3,37+3,20+0,32"nadezdívka stávající atiky 4.NP		6,890			
	VV		Součet		6,890			
79	K	622142001	Potažení vnějších ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačáním do tmelu stěn	m2	36,933	228,46	8 437,71	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622142001					
	VV		1,06*3,219"únikové schodiště		3,412			
	VV		3,65*3,05"únikové schodiště		11,133			
	VV		(3,6+2,09)/2*3,241"únikové schodiště		9,221			
	VV		1,55*5,514"únikové schodiště		8,547			
	VV		0,7*2,3*2"únikové schodiště		3,220			
	VV		2,0*(0,25*1+0,2*2)+0,25*0,2*2"konstrukce římsy nad 1.NP		1,400			
	VV		Součet		36,933			
80	K	622142002	Potažení vnějších ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým provizorním přichycením stěn	m2	6,890	228,46	1 574,09	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622142002					
	VV		3,37+3,20+0,32"nadezdívka stávající atiky 4.NP		6,890			
	VV		Součet		6,890			
81	K	622211032	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek na vnější stěny, na podklad z pórobetonu, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	39,683	1 161,63	46 096,96	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622211032					
82	M	28376446	deska XPS hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa λ=0,035 tl 150mm	m2	33,929	919,62	31 201,79	CS ÚRS 2023 02
	VV		1,06*3,219"únikové schodiště		3,412			
	VV		3,65*3,05"únikové schodiště		11,133			
	VV		(3,6+2,09)/2*3,241"únikové schodiště		9,221			
	VV		1,55*5,514"únikové schodiště		8,547			
	VV		Součet		32,313			
	VV		32,313*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		33,929			
83	M	28376447	deska XPS hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa λ=0,035 tl 160mm	m2	4,358	1 016,42	4 429,56	CS ÚRS 2023 02
	VV		1,0*(2,850+1,3)"doplnění u střechy		4,150			
	VV		Součet		4,150			
	VV		4,15*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		4,358			
84	M	28375952	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 160mm	m2	3,381	1 113,23	3 763,83	CS ÚRS 2023 02
	VV		0,7*2,3*2.NP únikové schodiště		1,610			
	VV		0,7*2,3*3.NP únikové schodiště		1,610			
	VV		Součet		3,220			
	VV		3,22*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		3,381			
85	K	622321121	Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn	m2	6,890	484,01	3 334,83	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622321121					
	VV		3,37+3,20+0,32"nadezdívka stávající atiky 4.NP		6,890			
	VV		Součet		6,890			
86	K	622151011	Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek silikonsilikátový stěn	m2	41,439	65,82	2 727,51	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622151011					
	VV		3,37+3,20+0,32"nadezdívka stávající atiky 4.NP		6,890			
	VV		0,76*3,219"únikové schodiště		2,446			
	VV		3,35*3,05"únikové schodiště		10,218			
	VV		(3,1+1,79)/2*3,241"únikové schodiště		7,924			
	VV		1,25*5,514"únikové schodiště		6,893			
	VV		1,0*(2,850+1,3)"doplnění u střechy		4,150			
	VV		0,33*2,3*2"únikové schodiště		1,518			
	VV		2,0*(0,25*1+0,2*2)+0,25*0,2*2"konstrukce římsy nad 1.NP		1,400			
	VV		Součet		41,439			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
87	K	622541022	Omítka tenkovrstvá silikonsilikátová vnějších ploch probarvená bez penetrace, zatíraná (škrábaná), tloušťky 2,0 mm stěn	m2	41,439	435,61	18 051,24	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622541022					
	VV		3,37+3,20+0,32"nadezdívka stávající atiky 4.NP		6,890			
	VV		0,76*3,219"únikové schodiště		2,446			
	VV		3,35*3,05"únikové schodiště		10,218			
	VV		(3,1+1,79)/2*3,241"únikové schodiště		7,924			
	VV		1,25*5,514"únikové schodiště		6,893			
	VV		1,0*(2,850+1,3)"doplnění u střechy		4,150			
	VV		0,33*2,3*2"únikové schodiště		1,518			
	VV		2,0*(0,25*1+0,2*2)+0,25*0,2*2"konstrukce římsy nad 1.NP		1,400			
	VV		Součet		41,439			
88	K	622151021	Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek mozaikových akrylátový stěn	m2	4,507	65,82	296,65	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622151021					
	VV		0,3*3,219"únikové schodiště		0,966			
	VV		0,3*3,05"únikové schodiště		0,915			
	VV		0,3*3,241"únikové schodiště		0,972			
	VV		0,3*5,514"únikové schodiště		1,654			
	VV		Součet		4,507			
89	K	622511112	Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená bez penetrace mozaiková střednězrná stěn	m2	4,507	435,61	1 963,29	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622511112					
	VV		0,3*3,219"únikové schodiště		0,966			
	VV		0,3*3,05"únikové schodiště		0,915			
	VV		0,3*3,241"únikové schodiště		0,972			
	VV		0,3*5,514"únikové schodiště		1,654			
	VV		Součet		4,507			
90	K	628613611	Žárové zinkování dílů ocelových konstrukcí	kg	11 729,700	51,69	606 308,19	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/628613611					
	VV		"HEB200					
	VV		63*(3,30*4+7,5+7,7+8,1+10,50+0,7*2+1,5*2+5,0*2+7,0+3,3*14+3,6*6+3,3)"statika ocelová konstrukce schodiště		8 788,500			
	VV		"HEB400					
	VV		155*8,6"statika ocelová konstrukce schodiště		1 333,000			
	VV		"HEB500					
	VV		187*8,6"statika ocelová konstrukce schodiště		1 608,200			
	VV		Součet		11 729,700			
91	K	631311125R	Mazanina teraso včetně broušení , očištění tmelení a finální úpravy	m3	0,496	4 864,34	2 412,71	
	VV		3,9*0,1*0,06+2,5*0,2*0,06+0,76*0,06+0,61*0,06+0,31*0,06"1.NP		0,154			
	VV		2,5*0,2*0,06+0,75*0,06+0,54*0,06+0,33*0,06+0,75*0,06"2.NP		0,172			
	VV		2,5*0,2*0,06+0,75*0,06+0,63*0,06+0,36*0,06+0,6*0,06"3.NP		0,170			
	VV		Součet		0,496			
92	K	632451254R	Potěr cementový samonivelační litý C30 tl přes 55 do 60 mm vyztužený polypropylenovými vlákny	m2	43,810	1 403,64	61 493,47	
	VV		3,97"1.PP u výtahu		3,970			
	VV		11,23"1.PP u výtahu		11,230			
	VV		3,94"1.PP u výtahu		3,940			
	VV		0,62+0,45+0,75+0,6+0,5"1.PP u výtahu zapravení podlahy u otvoru		2,920			
	VV		18,79"1.NP archiv		18,790			
	VV		1,6*1,4"1.PP únikové schodiště		2,240			
	VV		0,17+0,45+0,1"1.PP únikové schodiště zapravení podlahy u otvoru		0,720			
	VV		Součet		43,810			
93	K	632481215	Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z geotextilie	m2	108,183	46,85	5 068,37	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/632481215					
	VV		1,0*(23,159+5,616+13,710+17,722+2,932+7,213+37,831)"pod bití střechy		108,183			
	VV		Součet		108,183			
94	K	642945111	Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplynových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus	18,000	3 072,44	55 303,92	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/642945111					
95	M	55331557R	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 75-100mm rozměru 800/1200mm	kus	1,000	3 176,27	3 176,27	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
96	M	55331558	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 75-100mm rozměru 900/1970, 2100mm	kus	9,000	2 858,44	25 725,96	CS ÚRS 2023 02
	VV		9		9,000			
	VV		Součet		9,000			
97	M	55331559	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 75-100mm rozměru 1000/1970, 2100mm	kus	1,000	2 858,43	2 858,43	CS ÚRS 2023 02
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
98	M	55331562	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	5,000	3 261,04	16 305,20	CS ÚRS 2023 02
	VV		4+1		5,000			
	VV		Součet		5,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
99	M	55331563	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 110-150mm rozměru 900/1970, 2100mm	kus	2,000	2 858,44	5 716,88	CS ÚRS 2023 02
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
100	K	642945111R	Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplynových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří jednokřídlových do 2,5 m ² + nasvětlení	kus	1,000	3 284,35	3 284,35	
101	M	55331563R	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 110-150mm rozměru 900/1970, 2100mm + prosklený nadsvětlík	kus	1,000	14 016,73	14 016,73	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				3 310 857,79	
102	K	941000R01	Těsnění prostupů požárních úseků	kpl	1,000	150 044,36	150 044,36	
	VV		1"viz výpis prvků ostatní		1,000			
	VV		Součet		1,000			
103	K	941000R02	D+M bezpečnostní tabulky	kus	120,000	52,27	6 272,40	
	VV		120"viz výpis prvků ostatní		120,000			
	VV		Součet		120,000			
104	K	941000R03	D+M orientační systém	kus	36,000	145,20	5 227,20	
	VV		36"viz výpis prvků ostatní		36,000			
	VV		Součet		36,000			
105	K	941000R04	D+M rámeček na informace A4	kus	6,000	532,41	3 194,46	
	VV		6"viz výpis prvků ostatní		6,000			
	VV		Součet		6,000			
106	K	941000R06	D+M rámeček na informace 120x80mm	kus	61,000	110,35	6 731,35	
	VV		61"viz výpis prvků ostatní		61,000			
	VV		Součet		61,000			
107	K	941111122	Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² šířky tř. W09 od 0,9 do 1,2 m, výšky výšky přes 10 do 25 m montáž	m ²	3 074,563	45,50	139 892,62	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/941111122					
	VV		(10,251*2+29,521)*15,5		775,357			
	VV		(37,971+7,165+2,96+18,006+13,99+5,616+23,00+5,7+3,5)*19,5		2 299,206			
	VV		Součet		3 074,563			
108	K	941111222	Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² šířky tř. W09 od 0,9 do 1,2 m, výšky výšky přes 10 do 25 m příplatek k ceně za každý den použití	m ²	553 421,340	0,97	536 818,70	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/941111222					
	VV		(10,251*2+29,521)*15,5		775,357			
	VV		(37,971+7,165+2,96+18,006+13,99+5,616+23,00+5,7+3,5)*19,5		2 299,206			
	VV		Součet		3 074,563			
	VV		3074,563*180 'Přepočtené koeficientem množství		553 421,340			
109	K	941111822	Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² šířky tř. W09 od 0,9 do 1,2 m, výšky výšky přes 10 do 25 m demontáž	m ²	3 074,563	30,98	95 249,96	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/941111822					
	VV		(10,251*2+29,521)*15,5		775,357			
	VV		(37,971+7,165+2,96+18,006+13,99+5,616+23,00+5,7+3,5)*19,5		2 299,206			
	VV		Součet		3 074,563			
110	K	944511111	Síť ochranná zavěšená na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken montáž	m ²	3 074,563	9,68	29 761,77	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/944511111					
	VV		(10,251*2+29,521)*15,5		775,357			
	VV		(37,971+7,165+2,96+18,006+13,99+5,616+23,00+5,7+3,5)*19,5		2 299,206			
	VV		Součet		3 074,563			
111	K	944511211	Síť ochranná zavěšená na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken příplatek k ceně za každý den použití	m ²	553 421,340	0,16	88 547,41	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/944511211					
	VV		(10,251*2+29,521)*15,5		775,357			
	VV		(37,971+7,165+2,96+18,006+13,99+5,616+23,00+5,7+3,5)*19,5		2 299,206			
	VV		Součet		3 074,563			
	VV		3074,563*180 'Přepočtené koeficientem množství		553 421,340			
112	K	944511811	Síť ochranná zavěšená na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken demontáž	m ²	3 074,563	5,81	17 863,21	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/944511811					
	VV		(10,251*2+29,521)*15,5		775,357			
	VV		(37,971+7,165+2,96+18,006+13,99+5,616+23,00+5,7+3,5)*19,5		2 299,206			
	VV		Součet		3 074,563			
113	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m ² , o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m ²	2 615,340	62,73	164 060,28	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/949101111					
	VV		125,50+68,33+29,60+81,44		304,870			
	VV		22,15+27,32+44,17+29,85+3,48+1,44+2,26+3,53+3,87+9,26+3,87+37,03+2,80+5,76+3,09+72,90+12,48+8,75+30,77+3,55+2,81		331,140			
	VV		204,02+17,34+49,17+72,73+61,64+77,70+4,62		487,220			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,45+10,86+12,04+101,96+26,24+62,89+100,72+30,41+67,33+53,16+14,16+3,51+62,53		548,260			
	VV		26,16+12,14+89,72+48,09+7,54+19,01+61,25+53,01+14,84+3,50		335,260			
	VV		40,93+17,30+70,20+51,58+3,5+21,32+49,74+61,25		315,820			
	VV		50,33+23,79+26,99+7,90+35,22+3,5+14,43+18,61+23,88+2,6		292,770			
	VV		9+55,6+29,83					
	VV		Součet		2 615,340			
114	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m ² , o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m ²	43,990	83,54	3 674,92	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/949101112					
	VV		5,01+38,98		43,990			
	VV		Součet		43,990			
115	K	949421123	Věže schodišťové a výstupové z dílcového lešení o půdorysné ploše přes 10 do 15 m ² , výšky přes 20 do 30 m montáž	m	21,500	5 177,83	111 323,35	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/949421123					
	VV		21,5		21,500			
	VV		Součet		21,500			
116	K	949421223	Věže schodišťové a výstupové z dílcového lešení o půdorysné ploše přes 10 do 15 m ² , výšky přes 20 do 30 m příplatek k ceně za každý den použití	m	11 610,000	24,20	280 962,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/949421223					
	VV		21,5		21,500			
	VV		Součet		21,500			
	VV		21,5*540 'Přepočtené koeficientem množství		11 610,000			
117	K	949421823	Věže schodišťové a výstupové z dílcového lešení o půdorysné ploše přes 10 do 15 m ² , výšky přes 20 do 30 m demontáž	m	21,500	1 103,55	23 726,33	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/949421823					
	VV		21,5		21,500			
	VV		Součet		21,500			
118	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m ²	2 659,330	69,70	185 355,30	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/952901111					
	VV		5,01+125,50+68,33+29,60+81,44		309,880			
	VV		38,98+22,15+27,32+44,17+29,85+3,48+1,44+2,26+3,53+3,87+9,26+3,87+37,03+2,80+5,76+3,09+72,90+12,48+8,75+30,77+3,55+2,81		370,120			
	VV		204,02+17,34+49,17+72,73+61,64+77,70+4,62		487,220			
	VV		2,45+10,86+12,04+101,96+26,24+62,89+100,72+30,41+67,33+53,16+14,16+3,51+62,53		548,260			
	VV		26,16+12,14+89,72+48,09+7,54+19,01+61,25+53,01+14,84+3,50		335,260			
	VV		40,93+17,30+70,20+51,58+3,5+21,32+49,74+61,25		315,820			
	VV		50,33+23,79+26,99+7,90+35,22+3,5+14,43+18,61+23,88+2,6		292,770			
	VV		9+55,6+29,83					
	VV		Součet		2 659,330			
119	K	953946111R	Montáž atypických ocelových konstrukcí profilů hmotnosti do 13 kg/m, hmotnosti konstrukce do 0,5t	t	0,738	32 041,74	23 646,80	
120	M	14550318	profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez čtvercový 80x80x5mm	t	0,107	35 139,49	3 759,93	CS ÚRS 2023 02
	VV		10,96/1000*(2,0*4+0,25*4+0,2*4)"konstrukce římsy nad 1.NP		0,107			
	VV		Součet		0,107			
121	M	14550268	profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez čtvercový 100x100x3mm	t	0,532	33 687,36	17 921,68	CS ÚRS 2023 02
	VV		8,9/1000*(9,0*3+25)"strop nad 4.NP statika		0,463			
	VV		Součet		0,463			
	VV		0,463*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		0,532			
122	M	13010742	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 100	t	0,168	34 752,19	5 838,37	CS ÚRS 2023 02
	VV		8,10/1000*3,6*5"stop nad 3.NP statika posílení sloupů		0,146			
	VV		Součet		0,146			
	VV		0,146*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		0,168			
123	M	13011063R	úhelník ocelový rovnostranný 50x50x1,2mm	t	0,005	37 752,05	188,76	
	VV		0,05*0,05*36,5*10,40/1000" strop nad 3.NP statika		0,001			
	VV		0,05*0,05*102*10,40/1000" strop nad 4.NP statika		0,003			
	VV		Součet		0,004			
	VV		0,004*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		0,005			
124	M	13010530R	úhelník ocelový nerovnostranný 100x120x1,2mm	t	0,021	37 752,91	792,81	
	VV		0,1*0,12*36,5*10,40/1000" strop nad 3.NP statika		0,005			
	VV		0,1*0,12*102*10,40/1000" strop nad 4.NP statika		0,013			
	VV		Součet		0,018			
	VV		0,018*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		0,021			
125	K	953946121	Montáž atypických ocelových konstrukcí profilů hmotnosti přes 13 do 30 kg/m, hmotnosti konstrukce přes 0,5 do 1 t	t	0,892	32 041,73	28 581,22	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953946121					
	VV		22,4/1000*(3,7*2+3,6*9)		0,892			
	VV		Součet		0,892			
126	M	14011072R	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 102x10mm	m	45,770	123,90	5 670,90	
	VV		3,7*2+3,6*9"strop nad 3.NP statika		39,800			
	VV		Součet		39,800			
	VV		39,8*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		45,770			
127	K	953946122	Montáž atypických ocelových konstrukcí profilů hmotnosti přes 13 do 30 kg/m, hmotnosti konstrukce přes 1 do 2,5 t	t	1,206	24 103,91	29 069,32	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953946122					
128	M	13011069	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 120x120x8mm	t	1,387	32 719,35	45 381,74	CS ÚRS 2023 02
	VV		14,71/1000*82"strop nad 3.NP statika		1,206			
	VV		Součet		1,206			
	VV		1,206*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		1,387			
129	K	953946125	Montáž atypických ocelových konstrukcí profilů hmotnosti přes 13 do 30 kg/m, hmotnosti konstrukce přes 10 do 20 t	t	6,447	12 584,37	81 131,43	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953946125					
130	M	13010752	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 200	t	7,414	33 106,57	245 452,11	CS ÚRS 2023 02
	VV		23/1000*(3,2*11+3,7*10+4,70*2+5,0*9+3,9*6+4,3*1+2,1*4+4,90*8+5,6*14)"strop nad 4.NP statika		6,447			
	VV		Součet		6,447			
	VV		6,447*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		7,414			
131	K	953946131R	Montáž atypických ocelových konstrukcí profilů hmotnosti přes 30 kg/m, hmotnosti konstrukce do 0,5t	t	0,222	33 881,00	7 521,58	
	VV		37/1000*6"posunutí stávajícího profilu ve stropu nad 3.NP statika		0,222			
	VV		Součet		0,222			
132	K	953946135	Montáž atypických ocelových konstrukcí profilů hmotnosti přes 30 kg/m, hmotnosti konstrukce přes 10 do 20 t	t	11,963	11 519,54	137 808,26	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953946135					
133	M	13010980	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEB 200	t	10,107	34 752,21	351 240,59	CS ÚRS 2023 02
	VV		63/1000*(3,30*4+7,5+7,7+8,1+10,50+0,7*2+1,5*2+5,0*2+7,0+3,3*14+3,6*6+3,3)"statika ocelová konstrukce schodiště		8,789			
	VV		Součet		8,789			
	VV		8,789*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		10,107			
134	M	13011011	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEB 400	t	1,533	36 494,66	55 946,31	CS ÚRS 2023 02
	VV		155/1000*8,6"statika ocelová konstrukce schodiště		1,333			
	VV		Součet		1,333			
	VV		1,333*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		1,533			
135	M	13011013	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEB 500	t	1,849	37 849,90	69 984,47	CS ÚRS 2023 02
	VV		187/1000*8,6"statika ocelová konstrukce schodiště		1,608			
	VV		Součet		1,608			
	VV		1,608*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		1,849			
136	K	953946135	Montáž atypických ocelových konstrukcí profilů hmotnosti přes 30 kg/m, hmotnosti konstrukce přes 10 do 20 t	t	2,093	11 519,54	24 110,40	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953946135					
137	M	13010762	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 330	t	1,298	35 720,23	46 364,86	CS ÚRS 2023 02
	VV		50,40/1000*(5,0*1+6,0*1+5,7*2)"strop nad 4.NP statika		1,129			
	VV		Součet		1,129			
	VV		1,129*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		1,298			
138	M	13010980	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEB 200	t	1,109	34 752,21	38 540,20	CS ÚRS 2023 02
	VV		63/1000*(5,2*2+4,9*1)"strop nad 4.NP statika		0,964			
	VV		Součet		0,964			
	VV		0,964*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		1,109			
139	K	953961214	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 16, hloubka 125 mm	kus	710,000	142,30	101 033,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953961214					
	VV		10"základ SCH-0.0.2		10,000			
	VV		32+40"1.PP u výtahu ztracené bednění		72,000			
	VV		40+60"1.PP únikové schodiště SCH-0.0.2		100,000			
	VV		518"únikové schodiště pod desku SDK		518,000			
	VV		10"řimsa		10,000			
	VV		Součet		710,000			
140	K	953965133	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 16, délka 300 mm	kus	710,000	157,78	112 023,80	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953965133					
	VV		10"základ SCH-0.0.2		10,000			
	VV		32+40"1.PP u výtahu ztracené bednění		72,000			
	VV		40+60"1.PP únikové schodiště SCH-0.0.2		100,000			
	VV		518"únikové schodiště pod desku SDK		518,000			
	VV		10"řimsa		10,000			
	VV		Součet		710,000			
141	K	966071131	Demontáž ocelových konstrukcí profilů hmotnosti přes 30 kg/m, hmotnosti konstrukce do 5 t	t	0,222	5 662,94	1 257,17	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/966071131					
	VV		37/1000*6"posunutí stávajícího profilu ve stropu nad 3.NP statika		0,222			
	VV		Součet		0,222			
142	K	973031325	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,10 m2, hl. do 300 mm	kus	8,000	316,55	2 532,40	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/973031325					
	VV		2"1.PP		2,000			
	VV		2"1.NP		2,000			
	VV		2"2.NP		2,000			
	VV		2"3.NP		2,000			
	VV		Součet		8,000			
143	K	973031326	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,10 m2, hl. do 450 mm	kus	44,000	340,75	14 993,00	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/973031326					
			VV 4+9"strop nad 1.NP		13,000			
			VV 19"hliníková fasáda		19,000			
			VV 12"strop nad 3NP a 4.NP		12,000			
			VV Součet		44,000			
144	K	985131311	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči	m2	22,570	182,95	4 129,18	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985131311					
			VV 21,95+0,62"1.PP u výtahu očištění stávající základové desky		22,570			
			VV Součet		22,570			
145	K	985312131	Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu rubu kleneb a podlah, tloušťky do 2 mm	m2	22,570	320,42	7 231,88	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985312131					
			VV 21,95+0,62"1.PP u výtahu očištění stávající základové desky		22,570			
			VV Součet		22,570			
D	997		Přesun sutě				12 171,35	
146	K	997013156	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 18 do 21 m	t	2,734	2 149,02	5 875,42	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013156					
147	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	2,734	286,54	783,40	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013501					
148	K	997013509	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	t	51,946	12,49	648,81	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013509					
			VV 2,734*19 'Přepočtené koeficientem množství		51,946			
149	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	2,404	2 023,18	4 863,72	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013631					
			VV 2,404		2,404			
			VV Součet		2,404			
D	998		Přesun hmot				262 035,99	
150	K	998017003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m	t	773,401	338,81	262 035,99	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998017003					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				39 210 115,13	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				35 505,35	
151	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	32,902	11,81	388,57	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711111001					
152	M	11163153	emulze asfaltová penetrační	litr	13,161	61,56	810,19	CS ÚRS 2023 02
			VV 0,3*(2,60*2+2,870*2)"límeček kolem klesonu		3,282			
			VV 21,95+0,62"1.PP u výtahu		22,570			
			VV 2,4*2,0+1,5*1,5"1.PP únikové schodiště		7,050			
			VV Součet		32,902			
			VV 32,902*0,4 'Přepočtené koeficientem množství		13,161			
153	K	711111053	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V dvojnásobným nátěrem krystalickou hydroizolací	m2	2,840	39,50	112,18	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711111053					
154	M	24551050	stěrka hydroizolační cementová kapilárně aktivní s dodatečnou krystalizací do spodní stavby	kg	0,852	125,85	107,22	CS ÚRS 2023 02
			VV 0,36+1,38"1.PP u výtahu		1,740			
			VV 0,25*2,2*2"1.PP únikové schodiště		1,100			
			VV Součet		2,840			
			VV 2,84*0,3 'Přepočtené koeficientem množství		0,852			
155	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	33,720	25,85	871,66	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711112001					
156	M	11163153	emulze asfaltová penetrační	litr	13,488	61,56	830,32	CS ÚRS 2023 02
			VV (0,301+0,12+0,76)*(7,748+3,5+5,318+2,139+2,430)"1.PP u výtahu		24,960			
			VV 1,3*2*2,6+1,0*2,0"1.PP únikové schodiště		8,760			
			VV Součet		33,720			
			VV 33,72*0,4 'Přepočtené koeficientem množství		13,488			
157	K	711112053	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S dvojnásobným nátěrem krystalickou hydroizolací	m2	0,600	73,47	44,08	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711112053					
158	M	24551050	stěrka hydroizolační cementová kapilárně aktivní s dodatečnou krystalizací do spodní stavby	kg	0,180	125,83	22,65	CS ÚRS 2023 02
			VV 0,1*0,25*4"1.PP u výtahu		0,100			
			VV 0,25*1,0*2"1.PP únikové schodiště		0,500			
			VV Součet		0,600			
			VV 0,6*0,3 'Přepočtené koeficientem množství		0,180			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
159	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	32,902	122,94	4 044,97	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711141559					
160	M	62856011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	38,347	206,18	7 906,38	CS ÚRS 2023 02
VV			0,3*(2,60*2+2,870*2)"límeček kolem kesonu		3,282			
VV			21,95+0,62*1.PP u výtahu		22,570			
VV			2,4*2,0+1,5*1,5*1.PP únikové schodiště		7,050			
VV			Součet		32,902			
VV			32,902*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		38,347			
161	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	33,720	141,33	4 765,65	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711142559					
162	M	62856011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	39,301	206,18	8 103,08	CS ÚRS 2023 02
VV			(0,301+0,12+0,76)*(7,748+3,5+5,318+2,139+2,430)"1.PP u výtahu		24,960			
VV			1,3*2*2,6+1,0*2,0*1.PP únikové schodiště		8,760			
VV			Součet		33,720			
VV			33,72*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		39,301			
163	K	998711203	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m	%	4 120,000	1,82	7 498,40	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998711203					
D	712		Povlakové krytiny				95 459,57	
164	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	31,706	14,33	454,35	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712311101					
165	M	11163153	emulze asfaltová penetrační	litr	12,682	61,56	780,70	CS ÚRS 2023 02
VV			25,87+0,21*(2,318+5,556+8,0+2,294+5,664+3,232)"střecha nad 1.NP		31,553			
VV			(0,3*0,15)*3,4"přířez na střechu tělocvičny		0,153			
VV			Součet		31,706			
VV			31,706*0,4 'Přepočtené koeficientem množství		12,682			
166	K	712311117	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem plastickým nátěrem	m2	49,608	34,56	1 714,45	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712311117					
167	M	712000R01	nátěr ze syntetického kaučuku a pryskyřic	litr	19,843	508,21	10 084,41	
VV			25,87+0,6*(2,318+5,556+8,0+2,294+5,664+3,232)+3,41+4,09"střecha nad 1.NP		49,608			
VV			Součet		49,608			
VV			49,608*0,4 'Přepočtené koeficientem množství		19,843			
168	K	712341659	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° pásy přitavením NAIP bodově	m2	32,606	106,48	3 471,89	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712341659					
169	M	62856011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	38,002	206,18	7 835,25	CS ÚRS 2023 02
VV			25,87+0,21*(2,318+5,556+8,0+2,294+5,664+3,232)"střecha nad 1.NP		31,553			
VV			(0,3*0,15)*3,4"přířez na střechu tělocvičny		0,153			
VV			2,0*(0,45)"konstrukce římsy nad 1.NP		0,900			
VV			Součet		32,606			
VV			32,606*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		38,002			
170	K	712363115	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) zaizolování prostupů střešní rovinou kruhový průřez, průměr do 300 mm	kus	2,000	445,29	890,58	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712363115					
171	M	28342027	manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z PVC otevřená kruhová vnitřní průměr 120-180	kus	1,000	273,95	273,95	CS ÚRS 2023 02
VV			1"KL/3.5		1,000			
VV			Součet		1,000			
172	M	28342028	manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z PVC otevřená kruhová vnitřní průměr 200	kus	1,000	314,61	314,61	CS ÚRS 2023 02
VV			1"KL/3.6		1,000			
VV			Součet		1,000			
173	K	712363352	Povlakové krytiny střeš plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC vnitřní koutová lišta rš 100 mm	m	27,100	186,82	5 062,82	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712363352					
VV			27,10"KL/3.3		27,100			
VV			Součet		27,100			
174	K	712363353	Povlakové krytiny střeš plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC vnější koutová lišta rš 100 mm	m	6,900	186,82	1 289,06	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712363353					
VV			6,90"KL/3.2		6,900			
VV			Součet		6,900			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
175	K	712363354	Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC stěnová lišta vyhnutá rš 71 mm	m	20,300	167,46	3 399,44	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712363354					
			VV 20,30"KL/3.4		20,300			
			VV Součet		20,300			
176	K	712363358	Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC závětrná lišta rš 250 mm	m	6,900	296,22	2 043,92	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712363358					
			VV 6,90"KL/3.1		6,900			
			VV Součet		6,900			
177	K	712363604	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření	m2	49,608	284,60	14 118,44	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712363604					
178	M	28322001	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená barevná tl 2,0mm	m2	57,818	412,38	23 842,99	CS ÚRS 2023 02
			VV 25,87+0,6*(2,318+5,556+8,0+2,294+5,664+3,232)+3,41+4,09" střecha nad 1.NP		49,608			
			VV Součet		49,608			
			VV 49,608*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		57,818			
179	K	712998202	Provedení povlakové krytiny střech - ostatní práce montáž odvodňovacího prvku nouzového atikového přepadu z PVC na dešťovou vodu DN 125	kus	1,000	757,96	757,96	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712998202					
180	M	56231128	pojistný přepad ploché střechy s manžetou pro PVC-P hydroizolaci DN 50, DN 75, DN 110, DN 125	kus	1,000	1 626,29	1 626,29	CS ÚRS 2023 02
			VV 1"OV/23		1,000			
			VV Součet		1,000			
181	K	998712203	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	9 562,000	1,83	17 498,46	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998712203					
	D	713	Izolace tepelné				3 263 643,94	
182	K	713111111	Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vrchem bez překrytí lepenkou kladenými volně	m2	869,729	47,82	41 590,44	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713111111					
183	M	63152097	pás tepelně izolační univerzální $\lambda=0,032-0,033$ tl 60mm	m2	690,459	189,73	131 000,79	CS ÚRS 2023 02
			VV 416,23"protipožární předěl 4.NP		416,230			
			VV 26,88+2,67+18,76"1.PP		48,310			
			VV 27,16+21,22"1.NP		48,380			
			VV 29,28+14,84"2.NP		44,120			
			VV 28,62+13,97"3.NP		42,590			
			VV 18,39+8,28+4,32+10,21+16,75"1.PP únikové schodiště		57,950			
			VV Součet		657,580			
			VV 657,58*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		690,459			
184	M	63152096	pás tepelně izolační univerzální $\lambda=0,032-0,033$ tl 50mm	m2	222,756	158,75	35 362,52	CS ÚRS 2023 02
			VV "šikmá část SDK podhledu pod protipožárním předělem					
			VV 1,7*(3,985)+1,1*(0,756+2,756+2,756+3,756+2,707)		20,779			
			VV "H1.3					
			VV 17,12"N.04.0024učebnal		17,120			
			VV 25,26"N.04.0025učebnal		25,260			
			VV 17,69"N.04.0026učebnal		17,690			
			VV "H1.4 Širokopásmový podhled školní jídelny a kabinet					
			VV 53,72"N.04.0016jídelna,N.04.0012výdejna		53,720			
			VV 20,99"N.04.004 inspekční pokoj		20,990			
			VV 33,09"N.04.003kabinet		33,090			
			VV 23,50"N.04.002kabinet		23,500			
			VV Součet		212,149			
			VV 212,149*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		222,756			
185	K	713111121	Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) rovných spodem s uchycením (drátem, páskou apod.)	m2	108,183	115,19	12 461,60	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713111121					
186	M	28376802	deska fenolická tepelně izolační fasádní $\lambda=0,021$ tl 40mm	m2	113,592	573,07	65 096,17	CS ÚRS 2023 02
			VV 1,0*(23,159+5,616+13,710+17,722+2,932+7,213+37,831)"pod bití střechy		108,183			
			VV Součet		108,183			
			VV 108,183*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		113,592			
187	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	40,170	49,08	1 971,54	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713121111					
188	M	28375030	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 90mm	m2	22,449	253,63	5 693,74	CS ÚRS 2023 02
			VV 3,97"1.PP u výtahu		3,970			
			VV 11,23"1.PP u výtahu		11,230			
			VV 3,94"1.PP u výtahu		3,940			
			VV 1,6*1,4"1.PP únikové schodiště		2,240			
			VV Součet		21,380			
			VV 21,38*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		22,449			
189	M	63141432	deska tepelně izolační minerální plovoucích podlah $\lambda=0,033-0,035$ tl 30mm	m2	19,730	196,50	3 876,95	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		18,79*1.NP archiv		18,790			
	VV		Součet		18,790			
	VV		18,79*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		19,730			
190	K	713121122	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá mezi trámy nebo rošt	m2	108,184	150,04	16 231,93	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713121122					
191	M	63148011	deska tepelně izolační minerální univerzální $\lambda=0,038-0,039$ tl 200mm	m2	56,797	330,10	18 748,69	CS ÚRS 2023 02
	VV		0,5*(23,159+5,616+13,710+17,722+2,932+7,213+37,831)"dop		54,092			
	VV		Inění izolace vedle věnce					
	VV		Součet		54,092			
	VV		54,092*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		56,797			
192	M	63148010	deska tepelně izolační minerální univerzální $\lambda=0,038-0,039$ tl 180mm	m2	56,797	300,09	17 044,21	CS ÚRS 2023 02
	VV		0,5*(23,159+5,616+13,710+17,722+2,932+7,213+37,831)"dop		54,092			
	VV		Inění izolace vedle věnce					
	VV		Součet		54,092			
	VV		54,092*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		56,797			
193	K	713121131	Montáž tepelné izolace podlah parotěsnými reflexními pásy, tloušťka izolace do 5 mm	m2	28,850	29,14	840,69	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713121131					
194	M	28329338	fólie PE nevyztužená pro parotěsnou vrstvu podlah, stěn, stropů a střech do 200g/m2	m2	30,293	35,82	1 085,10	CS ÚRS 2023 02
	VV		14,85*2.NP u výtahu		14,850			
	VV		14,0*3.NP u výtahu		14,000			
	VV		Součet		28,850			
	VV		28,85*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		30,293			
195	K	713121211	Montáž tepelné izolace podlah okrajovými pásky kladenými volně	m	815,120	19,75	16 098,62	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713121211					
196	M	63140274	pásek okrajový izolační minerální plovoucích podlah do š 120mm tl 12mm	m	855,876	34,94	29 904,31	CS ÚRS 2023 02
	VV		(2,007+2,792+1,51+0,15+1,46+0,67+2,150+4,736+1,544+6,6		30,023			
	VV		86+1,846+0,3+2,812+1,360)"N.04.0001chodba					
	VV		(6,029*2+4,272*2)"N.04.0002kabinet		20,602			
	VV		(6,029*2+6,579*2)"N.04.0003kabinet		25,216			
	VV		(6,357*2+4,127*2)"N.04.0004inspekční pokoj		20,968			
	VV		(2,104*2+1,818*2)"N.04.0005umývárna		7,844			
	VV		(1,8*2+0,8*2)"N.04.0006úklid		5,200			
	VV		(1,8*2+1,255*2)"N.04.0007sklad termoportů		6,110			
	VV		(2,846*2+1,310*2)"N.04.0008WC ženy		8,312			
	VV		(1,360*2+2,996*2)"N.04.0009WC muži		8,712			
	VV		(4,973*2+0,435*2+1,590*2+0,8*2+0,125)"N.04.0010chodba		15,721			
	VV		(2,02*2+1,539*2)"N.04.0011suchý sklad		7,118			
	VV		(3,0+0,3+0,94+5,012+1,333+0,2+0,29+0,405+4,678+0,415+0,		17,279			
	VV		286+0,42)"N.04.0012výdejna					
	VV		(0,5+1,925+1,386+6,005)"N.04.0012výdejna		9,816			
	VV		(0,922*2+1,5*2+0,8*2+1,5*2)"N.04.0013WC		9,444			
	VV		(3,2*2+1,8*2)"N.04.0014mytí nádobí		10,000			
	VV		(29,047+29,047+3,0*2+2,9*2)"N.04.0015chodba		69,894			
	VV		(7,008*2+10,318*2)"N.04.0016jidelna		34,652			
	VV		(2,75*2+1,765*2+0,15*2+2,411*2+1,65*2+1,575*2)"N.04.0017		20,602			
	VV		WCchlapci					
	VV		(3,183*2+2,750*2)"N.04.0018WCdívký		11,866			
	VV		(4,027+2,313+1,8+1,561+2,307)"N.04.0019schodiště		12,008			
	VV		(2,150*2+1,650*2)"N.04.0020WC OTP		7,600			
	VV		(2,307*2+1,216*2)"N.04.0021úklid		7,046			
	VV		(8,268*2+24,976*2)"N.04.0022sklad		66,488			
	VV		(2,26*2+7,841*2)"N.04.0023sever		20,202			
	VV		(6,298*2+7,841*2)"N.04.0024učebnal		28,278			
	VV		(9,291*2+7,841*2)"N.04.0025učebnall		34,264			
	VV		(8,625*2+7,841*2)"N.04.0026učebnalll		32,932			
	VV		(9,722*2+7,841*2)"N.04.0027učebnalIV		35,126			
	VV		(3,228*2+1,57*2)"N.04.0028tech.místnost		9,596			
	VV		(2,157*2+3,210*2)"schodiště podesta 5.NP		10,734			
	VV		(18,163*2+6,719*2)"S.05.0001výstavní prostor		49,764			
	VV		(10,442*2+6,828*2)"S.05.0002strojovna VZT		34,540			
	VV		(8,75*2+3,382*2)"S.05.0003strojovna VZT		24,264			
	VV		(2,483+5,616+8,062+8,726+10,606+0,3+1,05+5,542)"S.05.00		42,385			
	VV		04sklad					
	VV		"1.PP-3.NP					
	VV		1,6*2+3,680*2"1.PP u výtahu		10,560			
	VV		5,318*2+3,5*2"1.PP u výtahu		17,636			
	VV		1,361*2+2,130*2"1.PP u výtahu		6,982			
	VV		3,7*2"1.PP u výtahu		7,400			
	VV		5,468*2+3,5*2"1.NP archiv		17,936			
	VV		Součet		815,120			
	VV		815,12*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		855,876			
197	K	713131151	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vložením jednovrstvě	m2	63,132	45,11	2 847,88	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713131151					
198	M	28376414	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPA $\lambda=0,035$ tl 20mm	m2	7,551	73,76	556,96	CS ÚRS 2023 02
	VV		0,9*(2,16+2,470)		4,167			
	VV		1,40*(2,16)		3,024			
	VV		Součet		7,191			
	VV		7,191*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		7,551			
199	M	28376416	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPA $\lambda=0,035$ tl 40mm	m2	2,334	148,11	345,69	CS ÚRS 2023 02
	VV		0,9*(2,470)		2,223			
	VV		Součet		2,223			
	VV		2,223*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		2,334			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
200	M	63141434	deska tepelně izolační minerální tl 40mm	m2	41,207	318,48	13 123,61	CS ÚRS 2023 02
	VV		16,150*2,430"dilatace výtahu		39,245			
	VV		Součet		39,245			
	VV		39,245*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		41,207			
201	M	63141430	deska tepelně izolační minerální tl 20mm	m2	15,197	146,17	2 221,35	CS ÚRS 2023 02
	VV		0,15*(2,8+3,9+3,6+3,6)"dilatace u výtahu		2,085			
	VV		0,51*2*2,5"dilatace u výtahu		2,550			
	VV		0,8*2*2,5"dilatace u výtahu		4,000			
	VV		0,6*2*2,5"dilatace u výtahu		3,000			
	VV		0,5*2*2,5"dilatace u výtahu		2,500			
	VV		0,135*2,5"dilatace u výtahu		0,338			
	VV		Součet		14,473			
	VV		14,473*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		15,197			
202	K	713141136	Montáž tepelné izolace střešních plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou	m2	51,740	107,45	5 559,46	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713141136					
203	M	28376516	deska izolační PIR tl 100mm	m2	27,164	537,25	14 593,86	CS ÚRS 2023 02
	VV		25,87"střeška nad 1.NP		25,870			
	VV		Součet		25,870			
	VV		25,87*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		27,164			
204	M	28376513	deska izolační PIR tl 70mm	m2	27,164	376,56	10 228,88	CS ÚRS 2023 02
	VV		25,87"střeška nad 1.NP		25,870			
	VV		Součet		25,870			
	VV		25,87*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		27,164			
205	K	713141321	Montáž tepelné izolace střešních plochých spádovými klíny v ploše přilepenými asfaltem za horka zplna	m2	25,870	261,37	6 761,64	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713141321					
	VV		25,87"střeška nad 1.NP		25,870			
	VV		Součet		25,870			
206	M	28376142	klín izolační spád do 5% EPS 150	m3	4,890	3 320,33	16 236,41	CS ÚRS 2023 02
	VV		25,87*0,18"střeška nad 1.NP		4,657			
	VV		Součet		4,657			
	VV		4,657*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		4,890			
207	K	713151111R	Montáž tepelné izolace střešních šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými mezi krokve zajištěné vazacím drátem	m2	1 549,671	172,79	267 767,65	
208	M	63153730	deska tepelně izolační minerální univerzální λ=0,035 tl 200mm	m2	1 580,664	500,47	791 074,91	CS ÚRS 2023 02
	VV		(1071,154+782,713-62,8-99,25)"plocha střešy pro zateplení		1 691,817			
	VV		-					
	VV		(0,78*0,98*32+0,78*1,4*32+0,78*1,6*13+0,78*0,98*18+0,78*1,4*18+0,78*0,98*2+0,78*1,4*8+0,78*1,4*13+0,78*1,18*3+0,66*1,4*4+0,78*1,4*2)"otvory		-142,146			
	VV		Součet		1 549,671			
	VV		1549,671*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		1 580,664			
209	K	713151121	Montáž tepelné izolace střešních šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně pod krokve	m2	1 691,817	87,12	147 391,10	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713151121					
210	M	63148150	deska tepelně izolační minerální univerzální λ=0,033-0,035 tl 40mm	m2	1 776,408	81,41	144 617,38	CS ÚRS 2023 02
	VV		(1071,154+782,713-62,8-99,25)"plocha střešy pro zateplení izolace do SDK opláštění		1 691,817			
	VV		Součet		1 691,817			
	VV		1691,817*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		1 776,408			
211	K	713151141	Montáž tepelné izolace střešních šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) připevněné sponkami reflexní pod krokve parotěsná, tloušťka izolace do 5 mm	m2	1 691,817	95,74	161 974,56	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713151141					
212	M	28329282	folie PE vyztužená Al vrstvou pro parotěsnou vrstvu 170g/m2	m2	1 776,408	52,76	93 723,29	CS ÚRS 2023 02
	VV		(1071,154+782,713-62,8-99,25)"plocha střešy pro zateplení		1 691,817			
	VV		Součet		1 691,817			
	VV		1691,817*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		1 776,408			
213	K	713153111	Tepelná izolace lehkou stříkanou PUR pěnou s otevřenou buněčnou strukturou, objemové hmotnosti 10 kg/m3 šikmých střeš	m3	297,695	3 872,12	1 152 710,76	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713153111					
	VV		(1071,154+782,713-62,8-99,25)*0,15"plocha střešy pro zateplení		253,773			
	VV		1,4*(23,159+5,616+13,710+17,722+2,932+7,213+37,831)*0,29"podbití střešy		43,922			
	VV		Součet		297,695			
214	K	713191132	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střeš překrytím fólií separační z PE	m2	40,170	14,04	563,99	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713191132					
215	M	28329042	folie PE separační či ochranná tl 0,2mm	m2	46,818	14,23	666,22	CS ÚRS 2023 02
	VV		3,97*1.PP u výtahu		3,970			
	VV		11,23*1.PP u výtahu		11,230			
	VV		3,94*1.PP u výtahu		3,940			
	VV		18,79*1.NP archiv		18,790			
	VV		1,6*1,4*1.PP únikové schodiště		2,240			
	VV		Součet		40,170			
	VV		40,17*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		46,818			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
216	K	998713203	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	22 152,000	1,52	33 671,04	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998713203									
D		714	Akustická a protiotřesová opatření					382 741,64	
217	K	714121012	Montáž akustických minerálních panelů podstropních s rozšířenou pohltivostí zvuku zavěšených na rošt polozapuštěný	m2	191,370	658,26	125 971,22	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/714121012									
218	M	63126360	panel 600xx600mm hrana zatřená polozapuštěná aw=1,00 polozapuštěný rastr š 24mm bílý tl 15mm	m2	63,074	1 287,48	81 206,51	CS ÚRS 2023 02	
VV	"H1.3								
VV	17,12"N.04.0024učebnal				17,120				
VV	25,26"N.04.0025učebnal				25,260				
VV	17,69"N.04.0026učebnal				17,690				
VV	Součet				60,070				
VV	60,07*1,05 'Přepočtené koeficientem množství				63,074				
219	M	63126315	panel 600x600mm hrana zatřená polozapuštěná rastr š 24mm bílý tl 20mm	m2	137,865	1 268,12	174 829,36	CS ÚRS 2023 02	
VV	"H1.4 Širokopásmový podhled školní jídelny a kabinety								
VV	53,72"N.04.0016jídelna,N.04.0012výdejna				53,720				
VV	20,99"N.04.004 inspekční pokoj				20,990				
VV	33,09"N.04.003kabinet				33,090				
VV	23,50"N.04.002kabinet				23,500				
VV	Součet				131,300				
VV	131,3*1,05 'Přepočtené koeficientem množství				137,865				
220	K	998714203	Přesun hmot pro akustická a protiotřesová opatření stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	1 245,000	0,59	734,55	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998714203									
D		721	Zdravotnicka - vnitřní kanalizace					23 157,92	
221	K	721211912	Podlahové vpusti montáž podlahových vpustí ostatních typů DN 50/75	kus	2,000	116,16	232,32	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721211912									
222	M	721000R02	Dodávka podlahové vpusti nerez 350x350x170mm DN75 Ov/25	kus	2,000	1 824,73	3 649,46		
VV	2				2,000				
VV	Součet				2,000				
223	K	721212121	Odtokové sprchové žlaby se zápachovou uzávěrkou a krycím roštem délky 700 mm	kus	1,000	9 964,87	9 964,87	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721212121									
VV	1"dle knihy standardů Zp18				1,000				
VV	Součet				1,000				
224	K	721239114	Střešní vtoky (vpusti) montáž střešních vtoků ostatních typů se svislým odtokem do DN 160	kus	2,000	242,01	484,02	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721239114									
225	M	28656004	nástavec střešní vpusti s integrovanou PVC manžetou pro výšku TI do 300mm	kus	1,000	2 110,30	2 110,30	CS ÚRS 2023 02	
VV	1"Ov/07				1,000				
VV	Součet				1,000				
226	M	56231106	vtok střešní svislý s manžetou pro asfaltovou hydroizolaci plochých střech s vyhříváním DN 75, DN 110, DN 125, DN 160	kus	1,000	6 042,43	6 042,43	CS ÚRS 2023 02	
VV	1"Ov/07				1,000				
VV	Součet				1,000				
227	K	998721203	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	3,000	224,84	674,52	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998721203									
D		722	Zdravotnicka - vnitřní vodovod					77 095,20	
228	K	722250133	Požární příslušenství a armatury hydrantový systém s tvarově stálou hadicí celoplechový D 25 x 30 m	soubor	8,000	9 600,90	76 807,20	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722250133									
VV	6"Ov/01				6,000				
VV	2"Ov/16				2,000				
VV	Součet				8,000				
229	K	998722203	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	3,000	96,00	288,00	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998722203									
D		725	Zdravotnicka - zařizovací předměty					253 103,51	
230	K	725000R03	D+M soustava madel nerez sklopné + pevné	kus	1,000	5 266,07	5 266,07		
VV	1"viz výpis prvků ostatní				1,000				
VV	Součet				1,000				
231	K	725000R01	D+M Osoušeč rukou elektrický nástěnný	kus	1,000	8 131,43	8 131,43		
VV	1"viz výpis prvků ostatní				1,000				
VV	Součet				1,000				
232	K	725000R08	D+M sklopné zrcadlo 600x400mm	kus	1,000	6 021,13	6 021,13		
VV	1"viz výpis prvků ostatní				1,000				
VV	Součet				1,000				
233	K	725000R05	D+M Signalizační systém na WC pro OTP	kus	1,000	1 508,19	1 508,19		
VV	1"viz výpis prvků ostatní				1,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		1,000			
234	K	725000R04	D+M soustava madel nerez pevné + svislé	kus	1,000	2 284,54	2 284,54	
	VV		1"viz výpis prvků ostatní		1,000			
	VV		Součet		1,000			
235	K	725000R09	D+M Sprchový kout rohový	kus	1,000	16 522,30	16 522,30	
	VV		1"dle knihy standardů Zp17		1,000			
	VV		Součet		1,000			
236	K	725112022	Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	9,000	2 787,92	25 091,28	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725112022					
	VV		"včetně sedátka					
	VV		9"dle knihy standardů Zp02		9,000			
	VV		Součet		9,000			
237	K	725119125	Zařízení záchodů montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny	kus	1,000	958,34	958,34	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725119125					
238	M	64236051	klozet keramický bílý závěsný hluboké splachování pro handicapované	kus	1,000	6 195,39	6 195,39	CS ÚRS 2023 02
	VV		1"dle knihy standardů Zp03		1,000			
	VV		Součet		1,000			
239	K	725119131	Zařízení záchodů montáž klozetových sedátek standardních	kus	1,000	91,96	91,96	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725119131					
240	M	55167340	sedátko záchodové plastové bílé delší způsob upevnění spodní	kus	1,000	684,40	684,40	CS ÚRS 2023 02
	VV		1"dle knihy standardů		1,000			
	VV		Součet		1,000			
241	K	725121525	Pisoárové záchodky keramické automatické s radarovým senzorem	soubor	3,000	12 042,27	36 126,81	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725121525					
	VV		3"dle knihy standardů Zp09		3,000			
	VV		Součet		3,000			
242	K	725211603	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur na modul bez sloupu nebo krytu na sifon, šířka umyvadla 600 mm	soubor	14,000	2 565,27	35 913,78	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725211603					
	VV		14"dle knihy standardů Zp10		14,000			
	VV		Součet		14,000			
243	K	725211681	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na modul zdravotní, šířka umyvadla 640 mm	soubor	1,000	2 899,24	2 899,24	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725211681					
	VV		1"dle knihy standardů Zp14		1,000			
	VV		Součet		1,000			
244	K	725339111	Výlevky montáž výlevky	soubor	2,000	1 064,83	2 129,66	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725339111					
245	M	725000R06	Výlevka závěsná s plastovou mřížkou	kus	2,000	5 506,14	11 012,28	
	VV		2"dle knihy standardů Zp06		2,000			
	VV		Součet		2,000			
246	K	725821312	Baterie výlevková nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka do 300 mm	soubor	4,000	958,34	3 833,36	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725821312					
	VV		2"dle knihy standardů Zp08		2,000			
	VV		2"Ov/26		2,000			
	VV		Součet		4,000			
247	K	725822611	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti	soubor	9,000	2 386,19	21 475,71	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725822611					
	VV		9"dle knihy standardů Zp11		9,000			
	VV		Součet		9,000			
248	K	725822642	Baterie umyvadlové stojánkové automatické senzorové přívodem teplé a studené vody	soubor	5,000	8 199,19	40 995,95	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725822642					
	VV		5"dle knihy standardů Zp12		5,000			
	VV		Součet		5,000			
249	K	725829131	Baterie umyvadlové montáž ostatních typů stojánkových	kus	1,000	232,33	232,33	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725829131					
250	M	725000R07	Baterie pro tělesně postižené	kus	1,000	1 798,59	1 798,59	
	VV		1"dle knihy standardů Zp15		1,000			
	VV		Součet		1,000			
251	K	725849411	Baterie sprchové montáž nástěnných baterií s nastavitelnou výškou sprchy	kus	1,000	275,89	275,89	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725849411					
252	M	725000R08	Termostatická baterie + sprchový set	kus	1,000	6 195,39	6 195,39	
	VV		1"dle knihy standardů Zp19		1,000			
	VV		Součet		1,000			
253	K	725869101	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů montáž zápachových uzávěrek umyvadlových do DN 40	kus	15,000	91,96	1 379,40	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725869101					
254	M	55162001	uzávěrka zápachová umyvadlová chrom	kus	15,000	445,29	6 679,35	CS ÚRS 2023 02
	VV		15"dle knihy standardů Zp12		15,000			
	VV		Součet		15,000			
255	K	725000R02	D+M umyvadlový vtok click/clack	kus	15,000	416,25	6 243,75	
	VV		15"dle knihy standardů Zp13		15,000			
	VV		Součet		15,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
256	K	998725203	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	3,000	1 052,33	3 156,99	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998725203									
D 726			Zdravotechnika - předstěnové instalace			203 559,80			
257	K	726131001	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro umyvadla stavební výšky do 1120 mm se stojánkovou baterií	soubor	13,000	4 873,05	63 349,65	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/726131001									
VV					13" dle knihy standardů	13,000			
VV					Součet	13,000			
258	K	726131002	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro umyvadla stavební výšky do 1120 mm pro tělesně postižené	soubor	1,000	8 063,67	8 063,67	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/726131002									
VV					1" dle knihy standardů	1,000			
VV					Součet	1,000			
259	K	726131021	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro pisoáry stavební výška 1300 mm	soubor	3,000	7 499,32	22 497,96	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/726131021									
VV					3" dle knihy standardů	3,000			
VV					Součet	3,000			
260	K	726131041	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro závěsné klozety ovládaní zepředu, stavební výšky 1120 mm	soubor	9,000	7 460,60	67 145,40	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/726131041									
VV					"včetně tlačítka				
VV					9" dle knihy standardů Zp04	9,000			
VV					Součet	9,000			
261	K	726131043	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro závěsné klozety ovládaní zepředu, stavební výšky 1120 mm pro tělesně postižené	soubor	1,000	18 676,17	18 676,17	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/726131043									
VV					"včetně tlačítka				
VV					1" dle knihy standardů	1,000			
VV					Součet	1,000			
262	K	726000R01	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro výlevku	soubor	2,000	11 054,89	22 109,78		
VV "včetně tlačítka									
VV					2" dle knihy standardů Zp07	2,000			
VV					Součet	2,000			
263	K	998726213	Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	3,000	572,39	1 717,17	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998726213									
D 741			Elektroinstalace - silnoproud			123 309,05			
264	K	741110513	Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic vkládacích s víčkem, šířky do přes 120 do 180 mm	m	138,000	127,78	17 633,64	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741110513									
265	M	34571221	kanál elektroinstalační hranatý PVC 180x60mm	m	144,900	492,72	71 395,13	CS ÚRS 2023 02	
VV					69*2" Ov/20	138,000			
VV					Součet	138,000			
VV					138*1,05 'Přepočtené koeficientem množství	144,900			
266	K	741000R01	Zpětná montáž demontovaných TZB prvků v 1.PP	kpl	1,000	6 292,19	6 292,19		
VV "Místnosti 1.PP - hygienické zázemí, pohotovostní WC a část šaten									
VV					1	1,000			
VV					Součet	1,000			
267	K	741000R02	Zpětná montáž demontovaných TZB prvků v 3.NP	kpl	1,000	3 388,09	3 388,09		
VV "Místnosti 3.NP - učebna 4,kabinet, učebna, WC chlapci, dívky									
VV					1	1,000			
VV					Součet	1,000			
268	K	998741203	Přesun hmot pro silnoproud stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	60 000,000	0,41	24 600,00	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998741203									
D 751			Vzduchotechnika			26 282,37			
269	K	750000R01	Demontáž a zpětná montáž chladicí jednotky v místě serveru 1.NP	kus	1,000	10 052,97	10 052,97		
270	K	750000R02	Opatření potrubí DN100 protipožární izolací PBŘ min EI45	m	5,300	596,42	3 161,03		
VV					1,5+3,8" 1.NP server	5,300			
VV					Součet	5,300			
271	K	750000R03	Demontáž a zpětná montáž VZT jednotky 3.NP sociální zařízení u únikového schodiště	kpl	1,000	7 695,82	7 695,82		
272	K	998751202	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	3,000	1 790,85	5 372,55	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998751202									

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 762			Konstrukce tesařské	1 433 559,95				
273	K	762083121	Impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 1 a 2 (dřevo v interiéru)	m3	2,870	997,06	2 861,56	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762083121					
			VV (32+32+13+18+18+2+8+13+3+4+2)*1*2*0,05*0,15"doplnění střešní výměny pro střešní okna		2,175			
			VV 0,1*0,2*4*4,0"podepření dřevěného bednění stropu		0,320			
			VV 50*0,05*0,15"výměna stávající krokve 150/50		0,375			
			VV Součet		2,870			
274	K	762085111	Montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci) svorníků nebo šroubů délky do 150 mm	kus	176,000	27,20	4 787,20	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762085111					
			VV 44*4"OV/21		176,000			
			VV Součet		176,000			
275	M	31197002	tyč závitová Pz 4.6 M8	m	26,400	30,59	807,58	CS ÚRS 2023 02
			VV 0,15*44*4"OV/21		26,400			
			VV Součet		26,400			
276	M	31111004	matice přesná šestihranná Pz DIN 934-8 M8	100 kus	3,520	83,15	292,69	CS ÚRS 2023 02
			VV 44*4*2/100"OV/21		3,520			
			VV Součet		3,520			
277	K	762322911	Ztužení konstrukcí (materiál v ceně) fošnami nebo hranolky průřezové plochy do 100 cm2	m	44,000	168,43	7 410,92	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762322911					
			VV 44*1,0"OV/21		44,000			
			VV Součet		44,000			
278	K	762331911	Vyřezání části střešní vazby vázané konstrukce krovů průřezové plochy řeziva do 120 cm2, délky vyřezané části krovového prvku do 3 m	m	50,000	156,82	7 841,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762331911					
			VV 50"výměna stávající krokve 150/50		50,000			
279	K	762332921	Doplnění střešní vazby řezivem (materiál v ceně) průřezové plochy do 120 cm2	m	340,000	378,50	128 690,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762332921					
			VV (32+32+13+18+18+2+8+13+3+4+2)*1*2"doplnění střešní výměny pro střešní okna		290,000			
			VV 50"výměna stávající krokve 150/50		50,000			
			VV Součet		340,000			
280	K	762341011	Bednění střešních střešních rovňáků z dřevotřískových desek OSB šroubovaných na krokve na sraz, tloušťky desky do 10 mm	m2	1 691,817	292,35	494 602,70	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762341011					
			VV (1071,154+782,713-62,8-99,25)"plocha střechy pro zateplení		1 691,817			
			VV Součet		1 691,817			
281	K	762342214	Montáž laťování střešních jednoduchých sklonů do 60° při osové vzdálenosti laťů přes 150 do 360 mm	m2	1 071,154	66,70	71 445,97	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762342214					
			VV 42,319"sklon střechy 19°		42,319			
			VV 42,319"sklon střechy 19°		42,319			
			VV 172,054"sklon střechy 19°		172,054			
			VV Mezisoučet		256,692			
			VV 250,71-3,44*3,742"sklon střechy 25°		237,838			
			VV 36,63"sklon střechy 25°		36,630			
			VV 40,054"sklon střechy 25°		40,054			
			VV 66,753"sklon střechy 25°		66,753			
			VV 17,47"sklon střechy 25°		17,470			
			VV 55,93"sklon střechy 25°		55,930			
			VV 273,627"sklon střechy 25°		273,627			
			VV 86,16"sklon střechy 25°		86,160			
			VV Mezisoučet		814,462			
			VV Součet		1 071,154			
282	K	762342314	Montáž laťování střešních složitých sklonů do 60° při osové vzdálenosti laťů přes 150 do 360 mm	m2	782,713	75,12	58 797,40	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762342314					
			VV 60,895-14,199"plocha bez oken sklon střechy 80°		46,696			
			VV 60,895-14,199"plocha bez oken sklon střechy 80°		46,696			
			VV 3,31"kolmá strana střechy		3,310			
			VV 6,03"kolmá strana střechy		6,030			
			VV 180,097-33,682"plocha bez oken sklon střechy 80°		146,415			
			VV Mezisoučet		249,147			
			VV 129,412"sklon střechy 80°		129,412			
			VV 26,20"sklon střechy 80°		26,200			
			VV 59,958"sklon střechy 80°		59,958			
			VV 78,720"sklon střechy 80°		78,720			
			VV 13,56"sklon střechy 80°		13,560			
			VV 33,66"sklon střechy 80°		33,660			
			VV 175,876"sklon střechy 80°		175,876			
			VV 16,18"sklon střechy 80°		16,180			
			VV Mezisoučet		533,566			
			VV Součet		782,713			
283	K	762342511	Montáž laťování montáž kontralát na podklad bez tepelné izolace	m	4 408,540	16,17	71 286,09	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762342511					
			VV (1071,154+782,713)*1,25"průměr na plochu střechy		2 317,334			
			VV ((1976,840-4*4,6)+(25,921)-4,632*(9+29+9))"stávající krokve mínus zateplená část pro foukanou izolaci		1 766,657			
			VV (23,159+5,616+13,710+17,722+2,932+7,213+37,831)*3"podbití střechy		324,549			
			VV Součet		4 408,540			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
284	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	31,679	8 431,52	267 102,12	CS ÚRS 2023 02
	VV		1071,154*4,76*0,04*0,06"latě průměr na plochu střechy do sklonu 60°		12,237			
	VV		782,713*4,76*0,04*0,06"latě průměr na plochu střechy přes sklon 60°		8,942			
	VV		(1071,154+782,713)*1,25*0,04*0,06"kontralatě průměr na plochu střechy do sklonu 60°		5,562			
	VV		((1976,840-4*4,6)+(25,921)-4,632*(9+29+9))*0,03*0,05"stávající krokve minus zateplená část pro foukanou izolaci		2,650			
	VV		(23,159+5,616+13,710+17,722+2,932+7,213+37,831)*3*0,04*0,06"podbití střechy		0,779			
	VV		Součet		30,170			
	VV		30,17*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		31,679			
285	K	762361312	Konstrukční vrstva pod klempířské prvky pro oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z desek dřevoštěpkových šroubovaných do podkladu, tloušťky desky 22 mm	m2	15,211	760,87	11 573,59	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762361312					
	VV		0,5*7,276"nadezdívka stávající atiky 4.NP		3,638			
	VV		6,822*0,6"střecha nad1.NP		4,093			
	VV		0,6*(3,7+5,6)"napojení hliníkové fasády na zateplení		5,580			
	VV		2,0*(0,25*2+0,2*2)+0,25*0,2*2"konstrukce římsy nad 1.NP		1,900			
	VV		Součet		15,211			
286	K	762421013	Obložení stropů nebo střešních podhledů z dřevoštěpkových desek OSB šroubovaných na sraz, tloušťky desky 15 mm	m2	108,183	373,66	40 423,66	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762421013					
	VV		1,0*(23,159+5,616+13,710+17,722+2,932+7,213+37,831)"pod bití střechy		108,183			
	VV		Součet		108,183			
287	K	762431016	Obložení stěn z dřevoštěpkových desek OSB přibíjených na sraz, tloušťky desky 22 mm	m2	70,319	451,10	31 720,90	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762431016					
	VV		0,65*(23,159+5,616+13,710+17,722+2,932+7,213+37,831)"vy mezení pro PUR izolaci		70,319			
	VV		Součet		70,319			
288	K	762431230	Obložení stěn montáž deskami z dřevovláknitých hmot včetně tvarování a úpravy pro olištování spár cementotřískovými nebo cementovými na sraz	m2	108,183	142,30	15 394,44	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762431230					
289	M	59590766	deska cementotřísková fasádní hladká finální vrstva lazura tl 10mm	m2	119,001	1 471,40	175 098,07	CS ÚRS 2023 02
	VV		1,0*(23,159+5,616+13,710+17,722+2,932+7,213+37,831)"pod bití střechy		108,183			
	VV		Součet		108,183			
	VV		108,183*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		119,001			
290	K	762823220	Montáž stropních trámů z hoblovaného řeziva s trémovými výměnami, průřezové plochy přes 144 do 288 cm2	m	16,000	102,61	1 641,76	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762823220					
	VV		4*4,0"podepření dřevěného bednění stropu		16,000			
	VV		Součet		16,000			
291	M	60512135	hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 do dl 6m	m3	0,326	8 925,23	2 909,62	CS ÚRS 2023 02
	VV		0,1*0,2*4*4,0"podepření dřevěného bednění stropu		0,320			
	VV		Součet		0,320			
	VV		0,32*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		0,326			
292	K	998762203	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	12 621,000	3,08	38 872,68	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998762203					
	D	763	Konstrukce suché výstavby				11 553 764,81	
293	K	763111421	Příčka ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami protipožárními DF tl. 2 x 12,5 mm, příčka tl. 100 mm, profil 50, s izolací 40mm	m2	4,888	1 393,96	6 813,68	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763111421					
	VV		"W01					
	VV		2,5*2,750-2,5*2,4"1.PP u výtahu		0,875			
	VV		2,5*3,9-2,5*3,25"1.NP u výtahu		1,625			
	VV		2,5*3,68-2,5*3,25"2.NP u výtahu		1,075			
	VV		2,5*3,78-2,5*3,255"3.NP u výtahu		1,313			
	VV		Součet		4,888			
294	K	763111426	Příčka ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami protipožárními DF tl. 2 x 12,5 mm příčka tl. 150 mm, profil 100, s izolací,	m2	59,801	1 432,68	85 675,70	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763111426					
	VV		2,521*(15,41+6,461+1,850)"1.PP únikové schodiště		59,801			
	VV		Součet		59,801			
295	K	763111460	Příčka ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami akustickými tl. 2 x 12,5 mm příčka tl. 125 mm, profil 75, (izolace 80mm)	m2	55,365	1 665,01	92 183,28	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763111460					
	VV		"W13					
	VV		(3,385*(3,5)-0,9*2,1)"N.04.0012výdejna,N.04.0014mytí nádobí		9,958			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(3,385*2,067-0,7*2,1)"N.04.0012výdejna,N.04.0013WC,N.04.0010chodba		5,527			
	VV		(3,385*1,925)"N.04.0014mytí nádobí,N.04.0013WC		6,516			
	VV		(3,385*1,5-0,7*2,1)"N.04.0013WC		3,608			
	VV		(3,385*1,625)"N.04.0013WC,N.04.0010chodba		5,501			
	VV		(3,385*5,395-0,9*2,1)"N.04.0012výdejna,N.04.0010chodba,N.04.0011suchý sklad		16,372			
	VV		(3,385*2,025-0,8*2,1)"N.04.0010chodba,N.04.0011suchý sklad		5,175			
	VV		(3,385*0,8)"N.04.0010chodba		2,708			
	VV		Součet		55,365			
296	K	763000R04	Příplatek za impregnované desky z jedné strany příčky	m2	110,726	57,11	6 323,56	
	VV		"W13					
	VV		(3,385*(3,5)-0,9*2,1)*2"N.04.0012výdejna,N.04.0014mytí nádobí		19,915			
	VV		(3,385*2,067-0,7*2,1)*2"N.04.0012výdejna,N.04.0013WC,N.04.0010chodba		11,054			
	VV		(3,385*1,925)*2"N.04.0014mytí nádobí,N.04.0013WC		13,032			
	VV		(3,385*1,5-0,7*2,1)*2"N.04.0013WC		7,215			
	VV		(3,385*1,625)*2"N.04.0013WC,N.04.0010chodba		11,001			
	VV		(3,385*5,395-0,9*2,1)*2"N.04.0012výdejna,N.04.0010chodba,N.04.0011suchý sklad		32,744			
	VV		(3,385*2,025-0,8*2,1)*2"N.04.0010chodba,N.04.0011suchý sklad		10,349			
	VV		(3,385*0,8)*2"N.04.0010chodba		5,416			
	VV		Součet		110,726			
297	K	763112341R	Příčka mezibytová ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami akustickými protipožárními tl. 2 x 12,5 mm s dvojitou izolací, příčka tl. do 155 mm, profil 50, Rw do 68 dB (izolace 80mm)	m2	881,543	1 829,57	1 612 844,63	
	VV		"W03					
	VV		(3,25+2,350)/2*7,393"N.04.0022sklad,N.04.0023server		20,700			
	VV		3,25*0,6"N.04.0022sklad,N.04.0023server		1,950			
	VV		1,4*(8,298*2+24,976)"N.04.0022sklad		58,201			
	VV		3,385*2,531"N.04.0015chodba,N.04.0023server		8,567			
	VV		3,385*7,841-0,9*2,1"N.04.0023server,N.04.0024učebna.		24,652			
	VV		3,385*3,528-0,9*2,1"N.40028tech.místnost,N.04.0015chodba		10,052			
	VV		3,385*0,4"N.40028tech.místnost,N.04.0026učebnaIII.		1,354			
	VV		3,385*2,838"N.40028tech.místnost,N.04.0026učebnaIII.		9,607			
	VV		3,385*1,87"N.40028tech.místnost,N.04.0025učebnaII.		6,330			
	VV		3,385*7,007"N.04.0017WC chlapci,N.04.0016jidelna		23,719			
	VV		3,385*19,517-9,5*2,6+0,9*2,1"N.04.0016jidelna,N.04.0014mytí nádobí,N.04.0013WC,N.04.0010chodba,N.01.0012výdejna		43,255			
	VV		3,385*7,157-0,9*2,1"N.04.0010chodba,N.04.0011suchý sklad,N.04.0001chodba,N.04.0009WC muži		22,336			
	VV		0,65*(15,380+6,845)"S.05.0002 strojovna VZT		14,446			
	VV		0,65*8,750"S.05.0003strojovna VZT		5,688			
	VV		(0,65+2,340)/2*3,164"S.05.0002 strojovna VZT		4,730			
	VV		2,340*3,788"S.05.0002 strojovna VZT		8,864			
	VV		2,340*18,75"S.05.0001 výstavní prostor		43,875			
	VV		2,352*18,75-0,9*2,1"S.05.0001 výstavní prostor,S.05.0003strojovna VZT		42,210			
	VV		6,706*3,406-0,9*2,1"S.05.0002 strojovna VZT,S.05.0001 výstavní prostor		20,951			
	VV		7,69"S.05.0003strojovna VZT,N.04.0016jidelna v 5.NP		7,690			
	VV		7,69"S.05.0002strojovna VZT,N.04.0016jidelna v 5.NP		7,690			
	VV		5,98"S.05.0001 výstavní prostor,N.04.0027učebnaIV. v 5.NP		5,980			
	VV		7,78"S.05.0001 výstavní prostor,S.05.0003strojovna VZT,S.05.0004sklad		7,780			
	VV		0,581*(2,483+5,616+8,184+8,788)"S.05.0004sklad		14,566			
	VV		Mezisoučet		415,193			
	VV		"W02					
	VV		3,25*7,821-0,9*2,1"N.04.002sklad,N.04.0015 chodba,N.04.0019 schodiště		23,528			
	VV		(3,25+2,350)/2*2,154"N.04.002sklad,N.04.0015 chodba,N.04.0019 schodiště		6,031			
	VV		3,385*15,739-0,9*2,1*2"N.04.0015chodba,N.04.0024učebnaI.,N.04.0025učebnaII.		49,497			
	VV		3,385*(7,841+0,24+0,35)-4,75*2,5"N.04.0024učebnaI.,N.04.0025učebnaII.		16,664			
	VV		3,385*(6,121+0,24+0,35)-4,75*2,5"N.04.0025učebnaII.,N.04.0026učebnaIII.		10,842			
	VV		3,385*7,403-0,9*2,1*2"N.04.0015chodba,N.04.0026učebnaIII.,N.04.0027učebnaIV.		21,279			
	VV		3,385*7,841-4,75*2,5"N.04.0026učebnaIII.,N.04.0027učebnaIV.		14,667			
	VV		3,385*(2,9)"N.04.0018WC dívky,N.04.0015chodba		9,817			
	VV		3,385*5,655-0,8*2,1*2"N.04.0018WC dívky,N.04.0015chodba,N.04.0017WC chlapci		15,782			
	VV		3,385*7,523-(1,7*2,150+1,25*2,250)"N.04.0018WC dívky,N.04.0015chodba,N.04.0017WC chlapci,N.04.019schodiště,N.04.020 WC OTP		18,998			
	VV		3,385*(2,750)"N.04.0018WC dívky		9,309			
	VV		3,385*(2,750)"N.04.0017WC chlapci		9,309			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3,385*3,380"N.04.019schodiště,N.04.0017WC chlapci,N.04.0021 úklid,N.04.020 WC OTP		11,441			
	VV		3,385*1,650-0,8*2,1"N.04.020 WC OTP,N.04.019schodiště		3,905			
	VV		3,385*1,650"N.04.020 WC OTP		5,585			
	VV		3,385*1,650"N.04.0017WC chlapci		5,585			
	VV		3,385*2,307-0,7*2,1"N.04.0021 úklid,N.04.019schodiště		6,339			
	VV		3,385*2,307"N.04.0021 úklid		7,809			
	VV		3,385*2,307"N.04.0017WC chlapci		7,809			
	VV		3,385*1,803"N.04.0017WC chlapci		6,103			
	VV		3,385*7,008- (4,617*2,250+0,928*2,250)"N.04.0016jídlna,N.01.0012výdejna a		11,246			
	VV		3,385*1,925"N.01.0012výdejna,N.04.0014mytí nádobí,		6,516			
	VV		3,385*2,007-0,9*2,1"N.04.0015chodba,N.04.0001chodba		4,904			
	VV		3,385*2,932"N.04.0009WC muži,N.04.0008WC ženy		9,925			
	VV		3,385*3,146"N.04.0009WC muži,N.04.0008WC ženy		10,649			
	VV		3,385*1,510-0,7*2,1"N.04.0009WC muži,N.04.0001chodba		3,641			
	VV		3,385*(1,46+0,67)-0,7*2,1"N.04.0008WC ženy,N.04.0001chodba		5,740			
	VV		3,385*10,964-0,9*2,1*2"N.04.0001chodba,N.04.0004inspekční pokoj,N.04.0003kabinet,N.04.0002kabinet		33,333			
	VV		3,385*6,042"N.04.0003kabinet,N.04.0002kabinet		20,452			
	VV		3,385*6,163-(0,8*2,1+0,9*2,1)"N.04.0004inspekční pokoj,N.04.005umývárna,N.04.006úklid		17,292			
	VV		3,385*2,205- (0,6*2,1+0,8*2,1)"N.04.0001chodba,N.04.006úklid,N.04.007skl ad		4,524			
	VV		3,385*2,205"N.04.006úklid,N.04.007sklad,N.04.005umývárna		7,464			
	VV		3,385*1,8"N.04.006úklid,N.04.007sklad		6,093			
	VV		3,385*2,957"N.04.005umývárna		10,009			
	VV		7,34"N.04.0024učebnal.,N.04.0025učebnal. v 5.NP		7,340			
	VV		7,34"N.04.0025učebnal.,N.04.0026učebnalIII. v 5.NP		7,340			
	VV		7,34"N.04.0026učebnalIII,N.04.0027učebnalV. v 5.NP		7,340			
	VV		Mezisosoučet		434,107			
	VV		6,151*2,5-0,8*1,6"Mezischodišťový prostor		14,098			
	VV		6,151*2,950"Mezischodišťový prostor		18,145			
	VV		Mezisosoučet		32,243			
	VV		Součet		881,543			
298	K	763000R06	Příplatek za impregnované desky z jedné strany příčky	m2	411,718	57,11	23 513,21	
	VV		"W03					
	VV		(3,385*7,007)*2"N.04.0017WC chlapci,N.04.0016jídlna (3,385*19,517-		47,437			
	VV		9,5*2,6+0,9*2,1)*1"N.04.0016jídlna,N.04.0014mytí nádobí,N.04.0013WC,N.04.0010chodba,N.01.0012výdejna (3,385*7,157-		43,255			
	VV		0,9*2,1)+(3,385*4,215)"N.04.0010chodba,N.04.0011suchý sklad,N.04.0001chodba,N.04.0009WC muži		36,604			
	VV		7,69"S.05.0003strojovna VZT,N.04.0016jídlna v 5.NP		7,690			
	VV		7,69"N.04.0016jídlna v 5.NP,S.05.0002strojovna VZT		7,690			
	VV		Mezisosoučet		142,676			
	VV		"W02					
	VV		3,385*(2,9)"N.04.0018WC dívky,N.04.0015chodba		9,817			
	VV		3,385*5,655-0,8*2,1*2"N.04.0018WC		15,782			
	VV		dívky,N.04.0015chodba,N.04.0017WC chlapci (3,385*5,655-(1,25*2,250))*2"N.04.0018WC		32,659			
	VV		dívky,N.04.0017WC chlapci,N.04.020 WC OTP		9,309			
	VV		3,385*(2,750)"N.04.0018WC dívky		9,309			
	VV		3,385*(2,750)"N.04.0017WC chlapci		5,284			
	VV		3,385*1,561"N.04.019schodiště,N.04.020 WC OTP		12,315			
	VV		3,385*1,819*2"N.04.0017WC chlapci,N.04.0021 úklid,N.04.020 WC OTP		3,905			
	VV		3,385*1,650-0,8*2,1"N.04.020 WC OTP,N.04.019schodiště		5,585			
	VV		3,385*1,650"N.04.020 WC OTP		5,585			
	VV		3,385*1,650"N.04.0017WC chlapci		6,339			
	VV		3,385*2,307-0,7*2,1"N.04.0021 úklid,N.04.019schodiště		7,809			
	VV		3,385*2,307"N.04.0021 úklid		7,809			
	VV		3,385*2,307"N.04.0017WC chlapci		6,103			
	VV		3,385*1,803"N.04.0017WC chlapci					
	VV		(3,385*7,008- (4,617*2,250+0,928*2,250))*2"N.04.0016jídlna,N.01.0012výd ejna		22,492			
	VV		(3,385*1,925)*2"N.01.0012výdejna,N.04.0014mytí nádobí,		13,032			
	VV		3,385*2,932"N.04.0009WC muži,N.04.0008WC ženy		9,925			
	VV		(3,385*3,146)*2"N.04.0009WC muži,N.04.0008WC ženy		21,298			
	VV		3,385*1,510-0,7*2,1"N.04.0009WC muži,N.04.0001chodba		3,641			
	VV		3,385*(1,46+0,67)-0,7*2,1"N.04.0008WC ženy,N.04.0001chodba		5,740			
	VV		3,385*4,531-(0,8*2,1)"N.04.0004inspekční pokoj,N.04.005umývárna,N.04.006úklid		13,657			
	VV		3,385*2,205- (0,6*2,1+0,8*2,1)"N.04.0001chodba,N.04.006úklid,N.04.007skl ad		4,524			
	VV		3,385*2,205*2"N.04.006úklid,N.04.007sklad,N.04.005umývárn a		14,928			
	VV		3,385*1,8*2"N.04.006úklid,N.04.007sklad		12,186			
	VV		3,385*2,957"N.04.005umývárna		10,009			
	VV		Mezisosoučet		269,042			
	VV		Součet		411,718			
299	K	763112345R	Příčka mezibytová ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW dvojité opláštěná deskami akustickými protipožárními tl. 2 x 12,5 mm s dvojitou izolací, příčka tl. 300 mm (izolace 2x80mm)	m2	23,587	1 887,65	44 524,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"W09					
	VV		3,4*(2,157+2,157+3,797)-(0,9*2,1+1,0*2,1)		23,587			
	VV		Součet		23,587			
300	K	763121421	Stěna předsazená ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou protipožární DF tl. 12,5 mm s izolací, stěna tl. 62,5 mm, profil 50	m2	194,686	861,54	167 729,78	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763121421					
	VV		(1,780+6,152)*2,5"únikové schodiště		19,830			
	VV		(5,064+6,151+5,064)*2,874"únikové schodiště		46,786			
	VV		(3,669+8,0)*10,629+(0,5*2*2,02*2)"únikové schodiště		128,070			
	VV		Součet		194,686			
301	K	763121421R	Stěna předsazená ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou tl. 12,5 mm s izolací 50mm	m2	2,488	822,82	2 047,18	
	VV		0,1*6,448"N.04.0024učebnal		0,645			
	VV		0,1*9,573"N.04.0025učebnall		0,957			
	VV		0,1*8,857"N.04.0026učebnalll		0,886			
	VV		Součet		2,488			
302	K	763121448R	Stěna předsazená ze sádkartonových akustických perforovaných desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou 1200x2400x12,5mm (izolace 50mm)	m2	309,867	1 781,17	551 925,80	
	VV		2,752*6,448+4,903*6,078"N.04.0024učebnal		47,545			
	VV		2,752*9,573+4,903*9,291"N.04.0025učebnall		71,899			
	VV		2,752*8,857+4,903*8,476"N.04.0026učebnalll		65,932			
	VV		3,743*5,299+3,743*7,555+7,966*9,588"N.04.0027učebnalV		124,491			
	VV		Součet		309,867			
303	K	763121590R	Stěna předsazená ze sádkartonových desek pro osazení závěsného WC s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW opláštěná desku impregnovanou H2 tl. 1x12,5 mm bez izolace + OSB deska tl.18mm, stěna tl. 100 - 250 mm, profil 50	m2	14,210	1 166,47	16 575,54	
	VV		1,5*(0,9+1,36+1,310+1,079+0,8)"IP-01,03		8,174			
	VV		3,32*1,818"P-02		6,036			
	VV		Součet		14,210			
304	K	763121623	Stěna předsazená ze sádkartonových desek montáž desek na nosnou konstrukci, tl. 2 x 12,5 mm	m2	192,136	435,61	83 696,36	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763121623					
	VV		"doplnění SDK obkladu stěny					
	VV		3,4*(5,636+0,3+2,812+1,05+0,3+0,05+0,02+5,454)"5.NP		53,115			
	VV		3,4*(8,025+0,3+2,812+4,66+7,468+2,871+4,06+2,749)-(1,6*2,1*2+0,9*2,1*2)"4.NP		101,513			
	VV		2,250*(16,670)"1.PP		37,508			
	VV		Součet		192,136			
305	M	59030027	deska SDK protipožární DF tl 12,5mm	m2	403,486	290,41	117 176,37	CS ÚRS 2023 02
	VV		192,136*2,1 'Přepočtené koeficientem množství		403,486			
306	K	763123313R	Stěna předsazená sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových CW a UW profilů dvojitě opláštěná deskami akustickými protipožárními tl. 2 x 12,5 mm s izolací 50mm	m2	176,721	1 084,19	191 599,14	
	VV		"W08					
	VV		3,385*1,346"N.01.0012výdejna		4,556			
	VV		3,385*2,025"N.04.0011suchý sklad		6,855			
	VV		3,385*1,818"N.04.005umývárna		6,154			
	VV		3,242*(1,42*2+0,66*2)"komín 5.NP		13,487			
	VV		Mezisoučet		31,052			
	VV		"W11					
	VV		19,560*2,239-1,2*2,18*5"výťah		30,715			
	VV		14,30*2,24-1,2*2,18"výťah		29,416			
	VV		3,2*1,361"vedle výťahu 1.PP		4,355			
	VV		19,560*2,639"výťah		51,619			
	VV		3,6*2,630"výťah		9,468			
	VV		Mezisoučet		125,573			
	VV		"1PP-3.NP					
	VV		"W08					
	VV		(0,2+0,2+0,25)*3,0"1.NP		1,950			
	VV		(0,2*0,42)*3,6"2.NP		0,302			
	VV		0,2*0,2*3,77"3.NP		0,151			
	VV		0,95*2,2"1.NP server		2,090			
	VV		3,680*4,24"1.PP únikové schodiště		15,603			
	VV		Součet		176,721			
307	K	763000R07	Příplatek za impregnované desky z jedné strany příčky	m2	17,565	57,11	1 003,14	
	VV		"W08					
	VV		3,385*1,346"N.01.0012výdejna		4,556			
	VV		3,385*2,025"N.04.0011suchý sklad		6,855			
	VV		3,385*1,818"N.04.005umývárna		6,154			
	VV		Mezisoučet		17,565			
	VV		Součet		17,565			
308	K	763131411	Podhled ze sádkartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	189,172	813,14	153 823,32	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763131411					
	VV		"šikmá část SDK podhledu pod protipožárním předělem					
	VV		1,7*(3,985)+1,1*(0,756+2,756+2,756+3,756+2,707+1,83)		22,792			
	VV		62,87+30,41+62,89"3.NP		156,170			
	VV		10,21"1.PP únikové schodiště		10,210			
	VV		Součet		189,172			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
309	K	763131412	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, s izolací 60mm	m2	6,219	890,58	5 538,52	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763131412					
		VV	0,25*6,448"N.04.0024učebnal		1,612			
		VV	0,25*9,573"N.04.0025učebnall		2,393			
		VV	0,25*8,857"N.04.0026učebnalll		2,214			
		VV	Součet		6,219			
310	K	763131441	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD dvojitě opláštěná deskami protipožárními DF, tl. 2 x 12,5 mm, bez izolace,	m2	241,350	1 006,74	242 976,70	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763131441					
		VV	"H2					
		VV	26,88+2,67+18,76"1.PP		48,310			
		VV	27,16+21,22"1.NP		48,380			
		VV	29,28+14,84"2.NP		44,120			
		VV	28,62+13,97"3.NP		42,590			
		VV	18,39+8,28+4,32+10,21+16,75"1.PP únikové schodiště		57,950			
		VV	Součet		241,350			
311	K	763131541	SDK podhled desky 2xDF 12,5 spodní kce profil CD bez izolace	m2	2 108,047	1 006,76	2 122 297,40	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763131541					
		VV	(1071,154+782,713-62,8-99,25)"plocha střechy pro zateplení		1 691,817			
		VV	416,23"protipožární předěl 4.NP		416,230			
		VV	Součet		2 108,047			
312	K	763000R02	Příplatek za záměnu z 2xDF na 2xDFH2	m2	271,755	112,29	30 515,37	
		VV	3,376*(4,720+8,750+1,831+9,396)+9,396*5,4"plocha střechy pro zateplení		134,115			
		VV	123,11"protipožární předěl 4.NP		123,110			
		VV	4,32+10,21"1.PP únikové schodiště		14,530			
		VV	Součet		271,755			
313	K	763131613	Podhled ze sádrokartonových desek montáž nosné konstrukce z profilů CD, UD jednovrstvé	m2	108,183	329,13	35 606,27	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763131613					
		VV	1,0*(23,159+5,616+13,710+17,722+2,932+7,213+37,831)"pod bití střechy		108,183			
		VV	Součet		108,183			
314	M	59030626	profil pro stropní konstrukce a předsazené stěny	m	437,184	40,66	17 775,90	CS ÚRS 2023 02
		VV	(23,159+5,616+13,710+17,722+2,932+7,213+37,831)*2+200*		416,366			
		VV	1,0"podbití střechy		416,366			
		VV	Součet		416,366			
		VV	416,366*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		437,184			
315	K	763131721	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek skokové změny výšky podhledu do 0,5 m	m	55,628	145,20	8 077,19	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763131721					
		VV	5,4+5,4+9,396+2,116*2+1,6*2+1,55*4+1,55*4"4-5NP		40,028			
		VV	3,9+3,9+3,9+3,9"1PP-3.NP		15,600			
		VV	Součet		55,628			
316	K	763158115	Podlaha ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na sádrokartonových podlahách suchý podsyp tl. 10 mm	m2	1 227,020	1 374,60	1 686 661,69	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763158115					
		VV	22,15"N.04.0001chodba		22,150			
		VV	27,32"N.04.0002kabinet		27,320			
		VV	44,17"N.04.0003kabinet		44,170			
		VV	29,85"N.04.0004inspekční pokoj		29,850			
		VV	3,48"N.04.0005umývárna		3,480			
		VV	1,44"N.04.0006úklid		1,440			
		VV	2,26"N.04.0007sklad termoportů		2,260			
		VV	3,53"N.04.0008WC ženy		3,530			
		VV	3,87"N.04.0009WC muži		3,870			
		VV	9,26"N.04.0010chodba		9,260			
		VV	3,87"N.04.0011suchý sklad		3,870			
		VV	37,03"N.04.0012výdejna		37,030			
		VV	2,80"N.04.0013WC		2,800			
		VV	5,76"N.04.0014mytí nádobí		5,760			
		VV	92,45"N.04.0015chodba		92,450			
		VV	72,90"N.04.0016jidelna		72,900			
		VV	12,48"N.04.0017WCchlapci		12,480			
		VV	8,75"N.04.0018WCdívký		8,750			
		VV	12,32"N.04.0019schodiště		12,320			
		VV	3,55"N.04.0020WC OTP		3,550			
		VV	2,81"N.04.0021úklid		2,810			
		VV	206,13"N.04.0022sklad		206,130			
		VV	17,34"N.04.0023sever		17,340			
		VV	49,17"N.04.0024učebnal		49,170			
		VV	72,73"N.04.0025učebnall		72,730			
		VV	61,64"N.04.0026učebnalll		61,640			
		VV	77,70"N.04.0027učebnalV		77,700			
		VV	4,62"N.04.0028tech.místnost		4,620			
		VV	6,92"schodiště podesta 5.NP		6,920			
		VV	120,50"S.05.0001výstavní prostor		120,500			
		VV	68,33"S.05.0002strojovna VZT		68,330			
		VV	29,60"S.05.0003strojovna VZT		29,600			
		VV	81,44"S.05.0004sklad		81,440			
		VV	"1.PP-3.NP					
		VV	14,85"2.NP u výtahu		14,850			
		VV	14,0"3.NP u výtahu		14,000			
		VV	Součet		1 227,020			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
317	K	763158118	Podlaha ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na sádrokartonových podlahách suchý podsyp Příplatek k ceně -8115 za každý další 10 mm tloušťky suchého podsypu	m2	3 444,070	116,16	400 063,17	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763158118					
		VV	22,15"N.04.0001chodba		22,150			
		VV	27,32"N.04.0002kabinet		27,320			
		VV	44,17"N.04.0003kabinet		44,170			
		VV	29,85"N.04.0004inspekční pokoj		29,850			
		VV	3,48"N.04.0005umývárna		3,480			
		VV	1,44"N.04.0006úklid		1,440			
		VV	2,26"N.04.0007sklad termoportů		2,260			
		VV	3,53"N.04.0008WC ženy		3,530			
		VV	3,87"N.04.0009WC muži		3,870			
		VV	9,26"N.04.0010chodba		9,260			
		VV	3,87"N.04.0011suchý sklad		3,870			
		VV	37,03"N.04.0012výdejna		37,030			
		VV	2,80"N.04.0013WC		2,800			
		VV	5,76"N.04.0014mytí nádobí		5,760			
		VV	92,45"N.04.0015chodba		92,450			
		VV	72,90"N.04.0016jidelna		72,900			
		VV	12,48"N.04.0017WCchlapci		12,480			
		VV	8,75"N.04.0018WCdívký		8,750			
		VV	12,32"N.04.0019schodiště		12,320			
		VV	3,55"N.04.0020WC OTP		3,550			
		VV	2,81"N.04.0021úklid		2,810			
		VV	206,13*5"N.04.0022sklad		1 030,650			
		VV	17,34"N.04.0023sever		17,340			
		VV	49,17"N.04.0024učebnal		49,170			
		VV	72,73"N.04.0025učebnall		72,730			
		VV	61,64"N.04.0026učebnalll		61,640			
		VV	77,70"N.04.0027učebnalV		77,700			
		VV	4,62"N.04.0028tech.místnost		4,620			
		VV	6,92*3"schodiště podesta 5.NP		20,760			
		VV	120,50*3"S.05.0001výstavní prostor		361,500			
		VV	68,33*3"S.05.0002strojovna VZT		204,990			
		VV	29,60*3"S.05.0003strojovna VZT		88,800			
		VV	81,44*3"S.05.0004sklad		244,320			
		VV	"1.PP-3.NP					
		VV	14,85*28"2.NP u výtahu		415,800			
		VV	14,0*28"3.NP u výtahu		392,000			
		VV	Součet		3 444,070			
318	K	763164717	Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků uzavřeného tvaru rozvinuté šíře do 0,8 m, opláštěný deskou protipožární DF, tl. 2 x 12,5 mm	m	11,100	1 374,60	15 258,06	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763164717					
		VV	"W10					
		VV	3*3,7"4.NP		11,100			
		VV	Součet		11,100			
319	K	763164737	Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků uzavřeného tvaru rozvinuté šíře přes 0,8 do 1,6 m, opláštěný deskou protipožární DF, tl. 2 x 12,5 mm	m	609,157	1 606,93	978 872,66	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763164737					
		VV	"W10					
		VV	"IPN360					
		VV	8,652+3,944+3,935+3,8+8,435+6,172+8,367+3,994+6,109+5,655+3,814+7,101+3,805+1,267+1,126+3,675+8,171+7,393+3,915+5,720+0,863		105,913			
		VV	12,241+4,063+5,053+3,72+5,372+4,077+8,54+(9,148*2+3,886*2)*5+5,716*2+3,792*2+12,317*2+5,406*2+3,796*2+1,780*2+3,679*4		253,736			
		VV	"IPN240					
		VV	6,286+3,2+5		14,486			
		VV	"IPN260 sloup					
		VV	3,9		3,900			
		VV	"IPN240 sloup					
		VV	6,375+6,375		12,750			
		VV	"IPN340 sloup					
		VV	5,289+5,693		10,982			
		VV	"IPN270sloup					
		VV	6*2*5+6*2+3,616*2		79,232			
		VV	"IPN300 kleštiny bez malby					
		VV	6,550+16,66*5+16,66+16,66		123,170			
		VV	"SDK kastlík pro VZT 1.PP					
		VV	3,680+1,308		4,988			
		VV	Součet		609,157			
320	K	763000R05	Příplatek za impregnované desky	m	201,390	57,11	11 501,38	
		VV	"odhad 30%					
		VV	604,169/3		201,390			
		VV	Součet		201,390			
321	K	763164738	Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků uzavřeného tvaru rozvinuté šíře přes 0,8 do 1,6 m, opláštěný deskou protipožární DF, tl. 2 x 15 mm	m	0,400	2 129,65	851,86	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763164738					
		VV	0,4"1.PP kastlík pro NN rozvaděč		0,400			
		VV	Součet		0,400			
322	K	763172437	Montáž dvířek pro konstrukce ze sádrokartonových desek revizních protipožárních pro příčky a předsazené stěny ostatních velikostí do 0,16 m2	kus	7,000	677,62	4 743,34	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763172437					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
323	M	59030761R	dvířka revizní protipožární pro stěny a podhledy EI 45 300x400 mm	kus	7,000	648,58	4 540,06	
	VV		7"OV/19		7,000			
	VV		Součet		7,000			
324	K	763172455	Montáž dvířek pro konstrukce ze sádrokartonových desek revizních protipožárních pro podhledy velikost (šxv) 600 x 600 mm	kus	26,000	726,02	18 876,52	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763172455					
325	M	59030763	dvířka revizní protipožární pro stěny a podhledy EI 60 600x600 mm	kus	26,000	2 410,39	62 670,14	CS ÚRS 2023 02
	VV		26"OV/18		26,000			
	VV		Součet		26,000			
326	K	763000R03	D+M Revizní dvířka do SDK stěny protipožární EI45 800x1600mm	kus	1,000	9 680,28	9 680,28	
	VV		1"OV/22		1,000			
	VV		Součet		1,000			
327	K	763181311	Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek montáž zárubně kovové s konstrukcí jednokřídlové (požárních i nepožárních)	kus	19,000	752,19	14 291,61	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763181311					
328	M	55331590	zárubeň jednokřídlá ocelová pro sádrokartonové příčky tl stěny 75-100mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	1,000	2 858,35	2 858,35	CS ÚRS 2023 02
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
329	M	55331590R	zárubeň jednokřídlá ocelová pro sádrokartonové příčky tl stěny 75-100mm rozměru 800/1970, 2100mm protipožární	kus	1,000	3 390,18	3 390,18	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
330	M	55331593	zárubeň jednokřídlá ocelová pro sádrokartonové příčky tl stěny 110-150mm rozměru 600/1970, 2100mm	kus	1,000	3 072,34	3 072,34	CS ÚRS 2023 02
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
331	M	55331594	zárubeň jednokřídlá ocelová pro sádrokartonové příčky tl stěny 110-150mm rozměru 700/1970, 2100mm	kus	2,000	2 860,46	5 720,92	CS ÚRS 2023 02
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
332	M	55331595	zárubeň jednokřídlá ocelová pro sádrokartonové příčky tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	5,000	2 913,43	14 567,15	CS ÚRS 2023 02
	VV		4+1		5,000			
	VV		Součet		5,000			
333	M	55331596	zárubeň jednokřídlá ocelová pro sádrokartonové příčky tl stěny 110-150mm rozměru 900/1970, 2100mm	kus	2,000	2 966,41	5 932,82	CS ÚRS 2023 02
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
334	M	55331594R	zárubeň jednokřídlá ocelová pro sádrokartonové příčky tl stěny 110-150mm rozměru 700/1970, 2100mm protipožární	kus	1,000	3 443,14	3 443,14	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
335	M	55331595R	zárubeň jednokřídlá ocelová pro sádrokartonové příčky tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm protipožární	kus	1,000	3 813,96	3 813,96	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
336	M	55331596R	zárubeň jednokřídlá ocelová pro sádrokartonové příčky tl stěny 110-150mm rozměru 900/1970, 2100mm protipožární	kus	3,000	3 655,05	10 965,15	
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
337	M	55331711R	zárubeň jednokřídlá ocelová pro sádrokartonové příčky tl stěny 260-300mm rozměru 900/1970, 2100mm protipožární	kus	1,000	3 866,93	3 866,93	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
338	M	55331712R	zárubeň jednokřídlá ocelová pro sádrokartonové příčky tl stěny 260-300mm rozměru 1000/1970, 2100mm protipožární	kus	1,000	3 623,25	3 623,25	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
339	K	763181311R	Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek montáž zárubně kovové s konstrukcí jednokřídlové s nadvětlíkem	kus	9,000	3 188,88	28 699,92	
340	M	55331596R2	zárubeň jednokřídlá ocelová pro sádrokartonové příčky tl stěny 110-150mm rozměru 900/1970, 2100mm + prosklený nadsvětlík	kus	9,000	16 135,15	145 216,35	
	VV		9		9,000			
	VV		Součet		9,000			
341	K	763183111	Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek montáž stavebního posuvných dveří do sádrokartonové příčky s jednou kapsou pro jedno dveřní křídlo, průchozí šířky do 800 mm	kus	2,000	3 188,89	6 377,78	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763183111					
342	M	55331611	pouzdro stavební posuvných dveří jednopouzdrové 700mm standardní rozměr	kus	2,000	10 700,26	21 400,52	CS ÚRS 2023 02
	VV		2		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		2,000			
343	K	763183112	Výplně otvorů konstrukcí ze sádkartonových desek montáž stavebního pouzdra posuvných dveří do sádkartonové příčky s jednou kapsou pro jedno dveřní křídlo, průchozí šířky přes 800 do 1200 mm	kus	4,000	3 188,88	12 755,52	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763183112					
344	M	55331613	pouzdro stavební posuvných dveří jednopouzdrové 900mm standardní rozměr	kus	4,000	11 759,70	47 038,80	CS ÚRS 2023 02
	VV		2+2		4,000			
	VV		Součet		4,000			
345	K	763251211	Podlaha ze sádrovláknitých desek na pero a drážku podlahové desky tl. 2 x 12,5 mm podlaha tl. 25 mm bez podsypu	m2	1 198,170	1 471,40	1 762 987,34	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763251211					
	VV		22,15"N.04.0001chodba		22,150			
	VV		27,32"N.04.0002kabinet		27,320			
	VV		44,17"N.04.0003kabinet		44,170			
	VV		29,85"N.04.0004inspekční pokoj		29,850			
	VV		3,48"N.04.0005umývárna		3,480			
	VV		1,44"N.04.0006úklid		1,440			
	VV		2,26"N.04.0007sklad termoportů		2,260			
	VV		3,53"N.04.0008WC ženy		3,530			
	VV		3,87"N.04.0009WC muži		3,870			
	VV		9,26"N.04.0010chodba		9,260			
	VV		3,87"N.04.0011suchý sklad		3,870			
	VV		37,03"N.04.0012výdejna		37,030			
	VV		2,80"N.04.0013WC		2,800			
	VV		5,76"N.04.0014mytí nádobí		5,760			
	VV		92,45"N.04.0015chodba		92,450			
	VV		72,90"N.04.0016jidelna		72,900			
	VV		12,48"N.04.0017WCchlapci		12,480			
	VV		8,75"N.04.0018WCdívký		8,750			
	VV		12,32"N.04.0019schodiště		12,320			
	VV		3,55"N.04.0020WC OTP		3,550			
	VV		2,81"N.04.0021úklid		2,810			
	VV		206,13"N.04.0022sklad		206,130			
	VV		17,34"N.04.0023sever		17,340			
	VV		49,17"N.04.0024učebnaI		49,170			
	VV		72,73"N.04.0025učebnaII		72,730			
	VV		61,64"N.04.0026učebnaIII		61,640			
	VV		77,70"N.04.0027učebnaIV		77,700			
	VV		4,62"N.04.0028tech.místnost		4,620			
	VV		6,92"schodiště podesta 5.NP		6,920			
	VV		120,50"S.05.0001výstavní prostor		120,500			
	VV		68,33"S.05.0002strojovna VZT		68,330			
	VV		29,60"S.05.0003strojovna VZT		29,600			
	VV		81,44"S.05.0004sklad		81,440			
	VV		Součet		1 198,170			
346	K	763000R08	Příplatek za desky do vlhkého prostředí	m2	173,790	62,92	10 934,87	
	VV		3,48"N.04.0005umývárna		3,480			
	VV		1,44"N.04.0006úklid		1,440			
	VV		2,26"N.04.0007sklad termoportů		2,260			
	VV		3,53"N.04.0008WC ženy		3,530			
	VV		3,87"N.04.0009WC muži		3,870			
	VV		9,26"N.04.0010chodba		9,260			
	VV		3,87"N.04.0011suchý sklad		3,870			
	VV		37,03"N.04.0012výdejna		37,030			
	VV		2,80"N.04.0013WC		2,800			
	VV		5,76"N.04.0014mytí nádobí		5,760			
	VV		72,90"N.04.0016jidelna		72,900			
	VV		12,48"N.04.0017WCchlapci		12,480			
	VV		8,75"N.04.0018WCdívký		8,750			
	VV		3,55"N.04.0020WC OTP		3,550			
	VV		2,81"N.04.0021úklid		2,810			
	VV		Součet		173,790			
347	K	763251221	Podlaha ze sádrovláknitých desek na pero a drážku podlahové desky tl. 2 x 12,5 mm podlaha tl. 35 mm s podsypem tl. 10 mm	m2	28,850	1 877,97	54 179,43	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763251221					
	VV		"1.PP-3.NP					
	VV		14,85"2.NP u výtahu		14,850			
	VV		14,0"3.NP u výtahu		14,000			
	VV		Součet		28,850			
348	K	763311114	Příčka z cementoviáknitých nebo cementových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou tl. 12,5 mm s izolací, EI 30, Rw do 49 dB, příčka tl. 100 mm, profil 75	m2	18,755	2 371,67	44 480,67	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763311114					
	VV		"W12 server 1.NP					
	VV		3,8*(3,245+2,520)-0,8*1,97*2		18,755			
	VV		Součet		18,755			
349	K	763000R11	Příplatek za finální lazurovací nátěr desky	m2	15,668	88,18	1 381,60	
	VV		"W12 server 1.NP					
	VV		3,8*(2,018+2,520)-0,8*1,97		15,668			
	VV		Součet		15,668			
350	K	763412113	Sanitární příčky vhodné do suchého prostředí dělicí z dřevotřískových desek laminovaných tl. 25 mm	m2	14,026	5 430,64	76 170,16	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763412113					
	VV		1,360*2,0-0,7*2,0"Ov/11		1,320			
	VV		1,310*2,0-0,7*1,970"Ov/13		1,241			
	VV		((1,830+1,550)*2,0)-(0,7*1,970*2)"Ov/14		4,002			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		((2,75+1,525+1,525)*2,0)-(0,7*1,970*3)"Ov/15		7,463			
	VV		Součet		14,026			
351	K	763412123	Sanitární příčky vhodné do suchého prostředí dveře vnitřní do sanitárních příček šířky do 800 mm, výšky do 2 000 mm z dřevotřískových desek laminovaných včetně nerezového kování tl. 25 mm	kus	7,000	3 223,53	22 564,71	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763412123					
	VV		1"OV/11		1,000			
	VV		1"OV/13		1,000			
	VV		2"OV/14		2,000			
	VV		3"OV/15		3,000			
	VV		Součet		7,000			
352	K	763412213	Sanitární příčky vhodné do suchého prostředí dělicí přepážky k pisoárům z dřevotřískových desek laminovaných tl. 25 mm	m2	0,900	2 013,50	1 812,15	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763412213					
	VV		0,45*2,0"OV/12		0,900			
	VV		Součet		0,900			
353	K	763431001	Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu viditelného s panely vyjímatelnými, velikosti panelů do 0,36 m2	m2	81,980	435,61	35 711,31	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763431001					
354	M	63126300	panel 600x600mm hrana rovná viditelný rastr bílý	m2	45,906	484,01	22 218,96	CS ÚRS 2023 02
	VV		"doplnění stávajícího rastrového podhledu					
	VV		1,50"1.PP		1,500			
	VV		1,54"1.NP		1,540			
	VV		0,92"2.NP		0,920			
	VV		1,5"3.NP		1,500			
	VV		"sociálky 3.NP					
	VV		12,04+2,39+11,23		25,660			
	VV		8,28+4,32"1.PP únikové schodiště		12,600			
	VV		Součet		43,720			
	VV		43,72*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		45,906			
355	M	63126300R	panel 600x600mm hrana rovná viditelný rastr bílý do vlhkého prostředí	m2	40,173	774,42	31 110,77	
	VV		"sociálky 3.NP					
	VV		12,04+2,39+11,23		25,660			
	VV		8,28+4,32"1.PP únikové schodiště		12,600			
	VV		Součet		38,260			
	VV		38,26*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		40,173			
356	K	763431011	Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu polozapuštěného s panely vyjímatelnými, velikosti panelů do 0,36 m2	m2	206,150	454,97	93 792,07	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763431011					
357	M	59036501	deska podhledová minerální polodrážkabez perforace bílá 20x600x600mm	m2	149,594	677,62	101 367,89	CS ÚRS 2023 02
	VV		16,28"N.04.0023server		16,280			
	VV		92,56"N.04.0015chodba		92,560			
	VV		11,15"N.04.0019schodiště		11,150			
	VV		22,48"N.04.0001chodba		22,480			
	VV		Součet		142,470			
	VV		142,47*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		149,594			
358	M	59036501R	deska podhledová minerální polodrážkabez perforace bílá 20x600x600mm do vlhkého prostředí	m2	66,864	968,02	64 725,69	
	VV		8,77"N.04.0018WC dívky		8,770			
	VV		13,11"N.04.0017WCchlupci		13,110			
	VV		3,55"N.04.0020WC OTP		3,550			
	VV		2,21"N.04.0021úklid		2,210			
	VV		5,76"N.04.0014mytí nádobí		5,760			
	VV		2,71"N.04.0013WC		2,710			
	VV		9,37"N.04.0010chodba		9,370			
	VV		2,87"N.04.0011suchý sklad		2,870			
	VV		4,07"N.04.009WC muži		4,070			
	VV		3,73"N.04.0008WC ženy		3,730			
	VV		3,83"N.04.0005umývárna		3,830			
	VV		2,26"N.04.007sklad		2,260			
	VV		1,44"N.04.006úklid		1,440			
	VV		Součet		63,680			
	VV		63,68*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		66,864			
359	K	763000R12	D+M výztuha pro tabuli únosnost cca 50kg	kus	8,000	2 904,08	23 232,64	
	VV		"UA profily+OSB deska tl 15mm pod opláštěním příčky dle PD					
	VV		půdorys 4.NP					
	VV		2*4"učebnaa I,II,III,IV		8,000			
	VV		Součet		8,000			
360	K	998763403	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	65 231,000	0,86	56 098,66	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998763403					
	D	764	Konstrukce klempířské				1 347 892,97	
361	K	764241544	Oplechování střešních prvků z titanizinkového plechu s povrchovou úpravou nároží nevětraného s použitím nárožního plechu rš do 330 mm	m	178,900	759,90	135 946,11	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764241544					
	VV		178,90"KL/1.4		178,900			
	VV		Součet		178,900			
362	K	764241566	Oplechování střešních prvků z titanizinkového plechu s povrchovou úpravou úžlabí rš do 500 mm	m	25,300	987,38	24 980,71	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764241566					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		21,50"KL/1.13		21,500			
	VV		3,8"KL/2.1		3,800			
	VV		Součet		25,300			
363	K	764241567	Oplechování střešních prvků z titanizinkového plechu s povrchovou úpravou úžlabí rš do 670 mm	m	26,500	1 258,44	33 348,66	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764241567						
	VV		26,50"KL/1.6		26,500			
	VV		Součet		26,500			
364	K	764242504	Oplechování střešních prvků z titanizinkového plechu s povrchovou úpravou štítu závětrnou lištou rš 330 mm	m	7,500	725,05	5 437,88	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764242504						
	VV		7,5"KL/2.3		7,500			
	VV		Součet		7,500			
365	K	764245506	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z titanizinkového plechu s povrchovou úpravou celoplošně lepené rš do 500 mm	m	35,100	1 674,69	58 781,62	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764245506						
	VV		4,5"KL/2.7		4,500			
	VV		4,5"KL/2.2		4,500			
	VV		5,3"KL/2.8		5,300			
	VV		20,80"KL/2.9		20,800			
	VV		Součet		35,100			
366	K	764245508	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z titanizinkového plechu s povrchovou úpravou celoplošně lepené rš do 750 mm	m	15,000	2 187,74	32 816,10	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764245508						
	VV		10,50"KL/14		10,500			
	VV		4,5"KL/2.6		4,500			
	VV		Součet		15,000			
367	K	764246542	Oplechování parapetů z titanizinkového plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 200 mm	m	3,100	645,68	2 001,61	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764246542						
	VV		3,1"KL/2.5		3,100			
	VV		Součet		3,100			
368	K	764246545	Oplechování parapetů z titanizinkového plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 400 mm	m	3,500	1 084,20	3 794,70	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764246545						
	VV		3,5"KL/2.4		3,500			
	VV		Součet		3,500			
369	K	764341516	Lemování zdí z titanizinkového plechu s povrchovou úpravou boční nebo horní rovných, střeš s krytinou skládanou mimo prežovou rš 500 mm	m	24,500	930,27	22 791,62	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764341516						
	VV		24,50"KL/1.11		24,500			
	VV		Součet		24,500			
370	K	764344512	Lemování prostupů z titanizinkového plechu s povrchovou úpravou bez lišty, střeš s krytinou skládanou nebo z plechu	m2	93,703	2 671,75	250 350,99	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764344512						
	VV		(1,466*2+0,54*2)*0,4"KL/1.5		1,605			
	VV		(0,59*8+0,44*8+0,59*8+0,69*8)*0,33"KL/1.9		6,098			
	VV		12,50"KL/1.10		12,500			
	VV		73,50"KL/1.15		73,500			
	VV		Součet		93,703			
371	K	764041524	Dilatační lišta z titanizinkového plechu s povrchovou úpravou přípojovací, včetně tmelení rš do 200 mm	m	79,792	528,54	42 173,26	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764041524						
	VV		1,466*2+0,54*2"KL/1.5		4,012			
	VV		(0,59*8+0,44*8+0,59*8+0,69*8)"KL/1.9		18,480			
	VV		24,50"KL/1.11		24,500			
	VV		4,5"KL/2.2		4,500			
	VV		7,5"KL/2.3		7,500			
	VV		20,80"KL/2.9		20,800			
	VV		Součet		79,792			
372	K	764345525	Lemování trub, konzol, držáků a ostatních prvků z titanizinkového plechu s povrchovou úpravou střeš s krytinou skládanou mimo prežovou nebo z plechu, průměr 315 mm	kus	2,000	2 139,34	4 278,68	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764345525						
	VV		2"KL/1.8		2,000			
	VV		Součet		2,000			
373	K	764541407	Žlab podokapní z titanizinkového předzvětráého plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 400 mm	m	364,900	1 490,77	543 981,97	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764541407						
	VV		364,90"KL/1.1		364,900			
	VV		Součet		364,900			
374	K	764541427	Žlab podokapní z titanizinkového předzvětráého plechu včetně háků a čel roh nebo kout, žlabu půlkruhového rš 400 mm	kus	18,000	1 258,44	22 651,92	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764541427						
	VV		14+4"KL/1.1		18,000			
	VV		Součet		18,000			
375	K	764541449	Žlab podokapní z titanizinkového předzvětráého plechu včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 400/150 mm	kus	15,000	1 142,27	17 134,05	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764541449						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		4"KI/1.2		4,000			
	VV		4"KI/1.3		4,000			
	VV		2"KL/1.12		2,000			
	VV		2"KL/1.16		2,000			
	VV		2"KL/17		2,000			
	VV		1"KL/1.18		1,000			
	VV		Součet		15,000			
376	K	764548425	Svod z titanizinkového předzvětralého plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 150 mm	m	60,700	2 207,10	133 970,97	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764548425					
	VV		4,6*4"KI/1.2		18,400			
	VV		2,5*4"KI/1.3		10,000			
	VV		3,25*2"KL/1.12		6,500			
	VV		6,30*2"KL/1.16		12,600			
	VV		2,4*2"KL/17		4,800			
	VV		8,4*1"KL/1.18		8,400			
	VV		Součet		60,700			
377	K	998764203	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	15 642,000	0,86	13 452,12	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998764203					
	D	765	Krytina skládaná				3 670 686,26	
378	K	625681012	Ochrana proti holubům	m	24,539	393,99	9 668,12	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/625681012					
	VV		19,216+1,307+4,016"střecha hřeben		24,539			
	VV		Součet		24,539			
379	K	765113112	Okapová hrana s větracím pásem	m	332,000	225,55	74 882,60	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/765113112					
	VV		332"střecha		332,000			
	VV		Součet		332,000			
380	K	765131011	Montáž vláknocementové krytiny skládané sklonu střechy do 30° jednoduché krytí z pravouhlých formátů, počet desek přes 10 do 20 ks/m2	m2	1 853,867	309,77	574 272,38	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/765131011					
	VV		42,319"sklon střechy 19°		42,319			
	VV		42,319"sklon střechy 19°		42,319			
	VV		172,054"sklon střechy 19°		172,054			
	VV		Mezisoučet		256,692			
	VV		(250,71-3,44*3,742)"sklon střechy 25°		237,838			
	VV		36,63"sklon střechy 25°		36,630			
	VV		40,054"sklon střechy 25°		40,054			
	VV		66,753"sklon střechy 25°		66,753			
	VV		17,47"sklon střechy 25°		17,470			
	VV		55,93"sklon střechy 25°		55,930			
	VV		273,627"sklon střechy 25°		273,627			
	VV		86,16"sklon střechy 25°		86,160			
	VV		Mezisoučet		814,462			
	VV		(60,895-14,199)"plocha bez oken sklon střechy 80°		46,696			
	VV		(60,895-14,199)"plocha bez oken sklon střechy 80°		46,696			
	VV		3,31"kolmá strana střechy		3,310			
	VV		6,03"kolmá strana střechy		6,030			
	VV		(180,097-33,682)"plocha bez oken sklon střechy 80°		146,415			
	VV		Mezisoučet		249,147			
	VV		129,412"sklon střechy 80°		129,412			
	VV		26,20"sklon střechy 80°		26,200			
	VV		59,958"sklon střechy 80°		59,958			
	VV		78,720"sklon střechy 80°		78,720			
	VV		13,56"sklon střechy 80°		13,560			
	VV		33,66"sklon střechy 80°		33,660			
	VV		175,876"sklon střechy 80°		175,876			
	VV		16,18"sklon střechy 80°		16,180			
	VV		Mezisoučet		533,566			
	VV		Součet		1 853,867			
381	M	59160244	krytina vláknocementová s buničinou a umělými vlákny 600x300mm	kus	17 947,713	62,53	1 122 270,49	CS ÚRS 2023 02
	VV		42,319*14,57"sklon střechy 19°		616,588			
	VV		42,319*14,57"sklon střechy 19°		616,588			
	VV		172,054*14,57"sklon střechy 19°		2 506,827			
	VV		Mezisoučet		3 740,003			
	VV		(250,71-3,44*3,742)*14,57"sklon střechy 25°		3 465,293			
	VV		36,63*14,57"sklon střechy 25°		533,699			
	VV		40,054*14,57"sklon střechy 25°		583,587			
	VV		66,753*14,57"sklon střechy 25°		972,591			
	VV		17,47*14,57"sklon střechy 25°		254,538			
	VV		55,93*14,57"sklon střechy 25°		814,900			
	VV		273,627*14,57"sklon střechy 25°		3 986,745			
	VV		86,16*14,57"sklon střechy 25°		1 255,351			
	VV		Mezisoučet		11 866,704			
	VV		Součet		15 606,707			
	VV		15606,707*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		17 947,713			
382	M	59160251	krytina vláknocementová s buničinou a umělými vlákny 400x400mm	kus	9 091,213	53,92	490 198,20	CS ÚRS 2023 02
	VV		(60,895-14,199)*10,10"plocha bez oken sklon střechy 80°		471,630			
	VV		(60,895-14,199)*10,10"plocha bez oken sklon střechy 80°		471,630			
	VV		3,31*10,10"kolmá strana střechy		33,431			
	VV		6,03*10,10"kolmá strana střechy		60,903			
	VV		(180,097-33,682)*10,10"plocha bez oken sklon střechy 80°		1 478,792			
	VV		Mezisoučet		2 516,386			
	VV		129,412*10,10"sklon střechy 80°		1 307,061			
	VV		26,20*10,10"sklon střechy 80°		264,620			
	VV		59,958*10,10"sklon střechy 80°		605,576			
	VV		78,720*10,10"sklon střechy 80°		795,072			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		13,56*10,10"sklon střechy 80°		136,956			
	VV		33,66*10,10"sklon střechy 80°		339,966			
	VV		175,876*10,10"sklon střechy 80°		1 776,348			
	VV		16,18*10,10"sklon střechy 80°		163,418			
	VV		Mezisoučet		5 389,017			
	VV		Součet		7 905,403			
	VV		7905,403*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		9 091,213			
383	K	765131171	Montáž vláknocementové krytiny skládané nárožní hrany z hřebenáčů	m	145,137	696,01	101 016,80	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/765131171					
384	M	59160003	hřebenáč vláknocementový konický 480x230	m	166,908	524,67	87 571,62	CS ÚRS 2023 02
	VV		13,10*2"střecha sklon 19°		26,200			
	VV		13,151*3+8,972*3"střecha sklon 25°		66,369			
	VV		4,692*4+1,5+3,1+7,3*4"střecha sklon 80-90°		52,568			
	VV		Součet		145,137			
	VV		145,137*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		166,908			
385	K	765131191	Montáž vláknocementové krytiny skládané hřebene z hřebenáčů	m	31,113	672,78	20 932,20	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/765131191					
386	M	59160749	hřebenáč rozbočovací v barvách krytiny	kus	4,000	623,40	2 493,60	CS ÚRS 2023 02
	VV		4"sklon střechy 25°		4,000			
	VV		Součet		4,000			
387	M	59160003	hřebenáč vláknocementový konický 480x230	m	35,780	524,67	18 772,69	CS ÚRS 2023 02
	VV		19,216+5,370+1,307+1,2+4,02"střecha sklo 25°		31,113			
	VV		Součet		31,113			
	VV		31,113*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		35,780			
388	K	765131201	Montáž vláknocementové krytiny skládané úžlabí přiřezáním desek podél oplechování	m	51,198	214,91	11 002,96	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/765131201					
	VV		8,02+8,7+9,516+7,781*2+4,7*2		51,198			
	VV		Součet		51,198			
389	K	765131281	Montáž vláknocementové krytiny skládané Příplatek k cenám za sklon přes 30° na laťování	m2	782,713	21,59	16 898,77	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/765131281					
	VV		60,895-14,199"plocha bez oken sklon střechy 80°		46,696			
	VV		60,895-14,199"plocha bez oken sklon střechy 80°		46,696			
	VV		3,31"kolmá strana střechy		3,310			
	VV		6,03"kolmá strana střechy		6,030			
	VV		180,097-33,682"plocha bez oken sklon střechy 80°		146,415			
	VV		Mezisoučet		249,147			
	VV		129,412"sklon střechy 80°		129,412			
	VV		26,20"sklon střechy 80°		26,200			
	VV		59,958"sklon střechy 80°		59,958			
	VV		78,720"sklon střechy 80°		78,720			
	VV		13,56"sklon střechy 80°		13,560			
	VV		33,66"sklon střechy 80°		33,660			
	VV		175,876"sklon střechy 80°		175,876			
	VV		16,18"sklon střechy 80°		16,180			
	VV		Mezisoučet		533,566			
	VV		Součet		782,713			
390	K	765135001	Montáž střešních doplňků vláknocementové krytiny skládané speciálních desek větracích hlavic, ventilačních prostupů, anténových prostupů, prostupových hlavic, kovových univerzálních apod., plochy jednotlivě do 0,2 m2	kus	95,000	54,89	5 214,55	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/765135001					
391	M	59161148	hlavice větrací plast pro šablony vláknocementové krytiny	kus	81,000	1 539,17	124 672,77	CS ÚRS 2023 02
	VV		21"střecha sklonu 19°		21,000			
	VV		60"střecha sklonu 25°		60,000			
	VV		Součet		81,000			
392	M	59161151	prostup ventilační k větrání sanity 300x600mm D 110mm pro obdélníky vláknocementové krytiny včetně komínku	kus	14,000	1 916,70	26 833,80	CS ÚRS 2023 02
	VV		14"KL/1.7 včetně komínku		14,000			
	VV		Součet		14,000			
393	K	765135041	Montáž střešních doplňků vláknocementové krytiny skládané háků protisněhových	kus	5 695,000	54,11	308 156,45	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/765135041					
394	M	59161158	hák protisněhový 400mm barevný, pro vláknocementové krytiny	kus	5 695,000	42,98	244 771,10	CS ÚRS 2023 02
	VV		977"střecha sklon 19°		977,000			
	VV		4718"střecha sklon 25°		4 718,000			
	VV		Součet		5 695,000			
395	K	765191021	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými přesahy na krokve	m2	1 853,867	59,14	109 637,69	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/765191021					
396	M	28329031	fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, monolitická dvouvrstvá PES/PR 270g/m2, integrovaná samolepící páska	m2	2 131,947	142,30	303 376,06	CS ÚRS 2023 02
	VV		42,319"sklon střechy 19°		42,319			
	VV		42,319"sklon střechy 19°		42,319			
	VV		172,054"sklon střechy 19°		172,054			
	VV		Mezisoučet		256,692			
	VV		250,71-3,44*3,742"sklon střechy 25°		237,838			
	VV		36,63"sklon střechy 25°		36,630			
	VV		40,054"sklon střechy 25°		40,054			
	VV		66,753"sklon střechy 25°		66,753			
	VV		17,47"sklon střechy 25°		17,470			
	VV		55,93"sklon střechy 25°		55,930			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			273,627"sklon střechy 25°		273,627			
VV			86,16"sklon střechy 25°		86,160			
VV			Mezisoučet		814,462			
VV			60,895-14,199"plocha bez oken sklon střechy 80°		46,696			
VV			60,895-14,199"plocha bez oken sklon střechy 80°		46,696			
VV			3,31"kolmá strana střechy		3,310			
VV			6,03"kolmá strana střechy		6,030			
VV			180,097-33,682"plocha bez oken sklon střechy 80°		146,415			
VV			Mezisoučet		249,147			
VV			129,412"sklon střechy 80°		129,412			
VV			26,20"sklon střechy 80°		26,200			
VV			59,958"sklon střechy 80°		59,958			
VV			78,720"sklon střechy 80°		78,720			
VV			13,56"sklon střechy 80°		13,560			
VV			33,66"sklon střechy 80°		33,660			
VV			175,876"sklon střechy 80°		175,876			
VV			16,18"sklon střechy 80°		16,180			
VV			Mezisoučet		533,566			
VV			Součet		1 853,867			
VV			1853,867*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		2 131,947			
397	K	998765203	Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	5 621,000	3,21	18 043,41	CS ÚRS 2023 02

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998765203

D 766

Konstrukce truhlářské

5 204 827,78

398	K	766000R01	D+M Kuchyňka Tr/01	kus	1,000	33 880,99	33 880,99	
399	K	766000R02	D+M střešní okno 780x980mm O/4.1	kus	32,000	25 953,73	830 519,36	
VV			32		32,000			
VV			Součet		32,000			
400	K	766000R03	D+M střešní okno 780x1400mm O/4.2	kus	32,000	34 017,02	1 088 544,64	
VV			32		32,000			
VV			Součet		32,000			
401	K	766000R04	D+M střešní okno 780x1600mm O/4.3	kus	13,000	44 096,15	573 249,95	
VV			13		13,000			
VV			Součet		13,000			
402	K	766000R05	D+M střešní okno 780x980mm O/4.4	kus	18,000	25 953,73	467 167,14	
VV			18		18,000			
VV			Součet		18,000			
403	K	766000R06	D+M střešní okno 780x1400mm O/4.5	kus	18,000	34 017,04	612 306,72	
VV			18		18,000			
VV			Součet		18,000			
404	K	766000R07	D+M střešní okno 780x980mm O/4.6	kus	2,000	25 953,73	51 907,46	
VV			2		2,000			
VV			Součet		2,000			
405	K	766000R08	D+M střešní okno 780x1400mm O/4.7	kus	8,000	34 017,01	272 136,08	
VV			8		8,000			
VV			Součet		8,000			
406	K	766000R09	D+M střešní okno 780x1400mm O/5.1	kus	13,000	34 017,03	442 221,39	
VV			13		13,000			
VV			Součet		13,000			
407	K	766000R10	D+M střešní okno 780x1180mm O/5.2	kus	3,000	28 095,55	84 286,65	
VV			3		3,000			
VV			Součet		3,000			
408	K	766000R11	D+M střešní okno 660x1400mm O/5.3	kus	4,000	28 700,29	114 801,16	
VV			4		4,000			
VV			Součet		4,000			
409	K	766000R12	D+M střešní okno 780x1400mm O/5.4	kus	2,000	34 017,03	68 034,06	
VV			2		2,000			
VV			Součet		2,000			
410	K	766000R13	D+M dveře vnitřní 800x1970 EI30 DP3-C dle L/D0.1	kus	1,000	8 162,56	8 162,56	
411	K	766000R14	D+M dveře vnitřní 900x1970 EI30 DP3-C dle P/D0.2	kus	1,000	8 162,56	8 162,56	
412	K	766000R15	D+M dveře vnitřní 800x1200 EI30 DP3-C dle L/D0.3	kus	1,000	11 427,60	11 427,60	
413	K	766000R16	D+M dveře vnitřní 900x1970 EI30 DP3-C dle L/D0.4	kus	1,000	8 162,56	8 162,56	
414	K	766000R17	D+M dveře vnitřní 900x1970 EI30 DP3-C dle L/D0.6	kus	1,000	8 162,56	8 162,56	
415	K	766000R18	D+M dveře vnitřní 900x1970 EI30 DP3-C dle L/D0.7	kus	1,000	8 162,56	8 162,56	
416	K	766000R19	D+M dveře vnitřní 900x1970 EI30 DP3-C dle L/D0.8	kus	1,000	8 162,56	8 162,56	
417	K	766000R20	D+M dveře vnitřní 800x1970 EI30 DP3-C dle L/D1.1	kus	1,000	8 162,56	8 162,56	
418	K	766000R21	D+M dveře vnitřní 800x1970 EI30 DP3-C dle L/D1.2	kus	1,000	9 847,73	9 847,73	
419	K	766000R22	D+M dveře vnitřní 1000x1970 EI30 DP3-C dle L/D1.3	kus	1,000	11 111,62	11 111,62	
420	K	766000R23	D+M dveře vnitřní 800x1970 EI30 DP3-C dle P/D1.5	kus	1,000	8 162,56	8 162,56	
421	K	766000R24	D+M dveře vnitřní 800x1970 dle L/D1.6	kus	1,000	7 951,91	7 951,91	
422	K	766000R25	D+M dveře vnitřní 800x1970 EI30 DP3-C dle L/D2.1	kus	1,000	8 162,56	8 162,56	
423	K	766000R26	D+M dveře vnitřní 900x1970 EI30 DP3-C dle L/D2.2	kus	1,000	9 847,73	9 847,73	
424	K	766000R27	D+M dveře vnitřní 900x1970 EI30 DP3-C dle L/D2.3	kus	1,000	8 162,56	8 162,56	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
425	K	766000R28	D+M dveře vnitřní prosklené 900x1970 EI30 DP3-C dle P/D2.6	kus	1,000	12 777,97	12 777,97	
426	K	766000R29	D+M dveře vnitřní 800x1970 EI30 DP3-C dle L/D3.1	kus	1,000	8 162,56	8 162,56	
427	K	766000R30	D+M dveře vnitřní 900x1970 EI30 DP3-C dle L/D3.2	kus	1,000	9 847,73	9 847,73	
428	K	766000R31	D+M dveře vnitřní 900x1970 EI30 DP3-C dle L/D3.3	kus	1,000	8 162,56	8 162,56	
429	K	766000R32	D+M dveře vnitřní 900x1970 EI30 DP3-C dle P/D3.6	kus	1,000	9 847,73	9 847,73	
430	K	766000R33	D+M dveře vnitřní 900x2100 EI30 DP3-C dle P/D4.2 nadsvětlik	kus	1,000	14 326,82	14 326,82	
431	K	766000R34	D+M dveře vnitřní 900x2100 dle P/D4.3 nadsvětlik	kus	1,000	9 631,82	9 631,82	
432	K	766000R35	D+M dveře vnitřní 900x2100 dle L/D4.4 nadsvětlik	kus	1,000	9 631,82	9 631,82	
433	K	766000R36	D+M dveře vnitřní 900x2100 dle P/D4.5 nadsvětlik	kus	1,000	9 631,82	9 631,82	
434	K	766000R37	D+M dveře vnitřní 800x2100 dle L/D4.6	kus	1,000	7 441,10	7 441,10	
435	K	766000R38	D+M dveře vnitřní 600x2100 dle P/D4.7	kus	1,000	7 441,10	7 441,10	
436	K	766000R39	D+M dveře vnitřní 800x2100 dle L/D4.8	kus	1,000	7 441,10	7 441,10	
437	K	766000R40	D+M dveře vnitřní 700x2100 dle P/D4.9	kus	1,000	7 441,10	7 441,10	
438	K	766000R41	D+M dveře vnitřní 700x2100 dle P/D4.10	kus	1,000	7 441,10	7 441,10	
439	K	766000R42	D+M dveře vnitřní 900x2100 dle P/D4.11 posuvné do pouzdra	kus	1,000	8 483,79	8 483,79	
440	K	766000R43	D+M dveře vnitřní 800x2100 dle P/D4.12	kus	1,000	7 441,10	7 441,10	
441	K	766000R44	D+M dveře vnitřní 900x2100 dle P/D4.13 posuvné do pouzdra	kus	1,000	8 483,79	8 483,79	
442	K	766000R45	D+M dveře vnitřní 700x2100 dle P/D4.14 posuvné do pouzdra	kus	1,000	8 483,79	8 483,79	
443	K	766000R46	D+M dveře vnitřní 700x2100 dle L/D4.15 posuvné do pouzdra	kus	1,000	8 483,79	8 483,79	
444	K	766000R47	D+M dveře vnitřní 900x2100 dle L/D4.16 posuvné do pouzdra	kus	1,000	8 483,79	8 483,79	
445	K	766000R48	D+M dveře vnitřní 900x2100 dle L/D4.17	kus	1,000	7 441,10	7 441,10	
446	K	766000R49	D+M dveře vnitřní 900x2100 dle L/D4.18	kus	1,000	9 631,82	9 631,82	
447	K	766000R50	D+M dveře vnitřní 800x2100 dle P/D4.19	kus	1,000	9 631,82	9 631,82	
448	K	766000R51	D+M dveře vnitřní 800x2100 dle P/D4.20	kus	1,000	9 631,82	9 631,82	
449	K	766000R52	D+M dveře vnitřní 800x2100 EI30 DP3-C dle P/D4.22	kus	1,000	9 394,85	9 394,85	
450	K	766000R53	D+M dveře vnitřní 700x2100 EI30 DP3-C dle L/D4.23	kus	1,000	9 394,85	9 394,85	
451	K	766000R54	D+M dveře vnitřní 900x2100 EI30 DP3-C dle P/D4.24	kus	1,000	9 394,85	9 394,85	
452	K	766000R55	D+M dveře vnitřní 900x2100 dle P/D4.25 nadsvětlik	kus	1,000	9 631,82	9 631,82	
453	K	766000R56	D+M dveře vnitřní 900x2100 dle P/D4.26 posuvné do pouzdra	kus	1,000	8 483,79	8 483,79	
454	K	766000R57	D+M dveře vnitřní 900x2100 dle L/D4.27 nadsvětlik	kus	1,000	9 631,82	9 631,82	
455	K	766000R58	D+M dveře vnitřní 900x2100 dle P/D4.28 nadsvětlik	kus	1,000	10 600,80	10 600,80	
456	K	766000R59	D+M dveře vnitřní 900x2100 dle P/D4.29 nadsvětlik	kus	1,000	9 631,82	9 631,82	
457	K	766000R60	D+M dveře vnitřní 900x2100 dle P/D4.30 nadsvětlik	kus	1,000	9 631,82	9 631,82	
458	K	766000R61	D+M dveře vnitřní 900x2100 dle L/D4.31 nadsvětlik	kus	1,000	9 631,82	9 631,82	
459	K	766000R62	D+M dveře vnitřní 1000x2100 EI30 DP3-C dle P/D5.1	kus	1,000	12 786,25	12 786,25	
460	K	766000R63	D+M dveře vnitřní 900x2100 EI30 DP3-C dle P/D5.2	kus	1,000	11 327,54	11 327,54	
461	K	766000R64	D+M dveře vnitřní 900x2100 EI30 DP3-C dle P/D5.3	kus	1,000	11 327,54	11 327,54	
462	K	766000R65	D+M dveře vnitřní 900x2100 EI30 DP3-C dle L/D5.4	kus	1,000	11 327,54	11 327,54	
463	K	766417211	Montáž obložení stěn rošt podkladový	m	400,000	70,18	28 072,00	CS ÚRS 2023 02

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766417211

VV "Únikové schodiště rošt pod SDK obklad

VV

400

400,000

VV

Součet

400,000

464	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	2,016	8 431,52	16 997,94	CS ÚRS 2023 02
	VV		"Únikové schodiště rošt pod SDK obklad					
	VV		0,08*0,06*400			1,920		
	VV		Součet			1,920		
	VV		1,92*1,05 'Přepočtené koeficientem množství			2,016		

465	K	998766203	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	53 000,000	0,59	31 270,00	CS ÚRS 2023 02
-----	---	-----------	---	---	------------	------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998766203

D 767

Konstrukce zámečnické

6 338 135,82

466	K	767000R01	D+M Vnitřní hliníková prosklená stěna s dveřmi 2500x2400mm EI30DP30-C, EI45DP3 L/D0.5	kus	1,000	124 633,96	124 633,96	
467	K	767000R02	D+M Vnitřní hliníková prosklená stěna s dveřmi 2500x3250mm EI30DP30-C, EI45DP3 P/D1.4	kus	1,000	155 208,23	155 208,23	
468	K	767000R03	D+M Vnitřní hliníková prosklená stěna s dveřmi 2500x3250mm EI30DP30-C, EI45DP3 P/D2.4	kus	1,000	155 208,25	155 208,25	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
469	K	767000R04	D+M Vnitřní hliníková prosklená stěna s dveřmi 1500x3250mm EI30DP30-C, EI45DP3 L/D2.5	kus	1,000	83 981,87	83 981,87	
470	K	767000R05	D+M Vnitřní hliníková prosklená stěna s dveřmi 2500x3250mm EI30DP30-C, EI45DP3 P/D3.4	kus	1,000	155 208,23	155 208,23	
471	K	767000R06	D+M Vnitřní hliníková prosklená stěna s dveřmi 1500x3250mm EI30DP30-C, EI45DP3 L/D3.5	kus	1,000	114 215,36	114 215,36	
472	K	767000R07	D+M Vnitřní hliníková prosklená stěna s dveřmi 1600x2800mm EI30DP30-C, EI45DP3 P/L4.1	kus	1,000	83 981,87	83 981,87	
473	K	767000R08	D+M Vnitřní hliníková prosklená stěna s dveřmi 1600x2100mm EI30DP30-C P/L4.21	kus	1,000	90 943,84	90 943,84	
474	K	767000R09	D+M Ocelový keson výtahové šachty Z/01 včetně zinkování a nátěru	kus	1,000	50 560,11	50 560,11	
475	K	767000R10	D+M Soustava zábradlí a madel kolem vyrovnávacího schodiště Z/02	m	3,300	2 904,08	9 583,46	
476	K	767000R11	D+M Soustava zábradlí a madel kolem vyrovnávacího schodiště Z/03	m	1,750	2 904,08	5 082,14	
477	K	767000R12	D+M Ukončující lem konstrukce podlahy Z/04	kg	460,000	82,28	37 848,80	
478	K	767000R13	D+M Podpurná konstrukce držáku dveří Z/05	kg	35,100	247,82	8 698,48	
	VV		9*3,9		35,100			
	VV		Součet		35,100			
479	K	767000R14	D+M Soustava zábradlí a madel kolem vyrovnávacího schodiště Z/06	m	0,850	2 904,09	2 468,48	
480	K	767000R15	D+M Soustava zábradlí a madel kolem vyrovnávacího schodiště Z/07	m	2,990	2 904,08	8 683,20	
481	K	767000R16	D+M Soustava zábradlí a madel kolem vyrovnávacího schodiště Z/08	m	22,500	2 904,08	65 341,80	
482	K	767000R17	D+M Schodišťové madlo Z/09	m	17,500	2 032,86	35 575,05	
483	K	767000R18	D+M Vyrovnávací schodiště 1.NP Z/10	kg	310,500	101,64	31 559,22	
484	K	767000R19	D+M Soustava zábradlí kolem schodiště 2.NP/3.NP Z/11	m	29,300	2 904,08	85 089,54	
485	K	767000R20	D+M Soustava zábradlí kolem schodiště 4.NP/5.NP Z/12	m	30,800	2 904,08	89 445,66	
486	K	767000R21	D+M Soustava zábradlí schodiště 4.NP Z/13	m	1,250	2 904,08	3 630,10	
487	K	767000R22	D+M Vyrovnávací schodiště včetně zábradlí 4.NP Z/14	kg	585,000	101,64	59 459,40	
488	K	767000R23	D+M Protipožární dveře k rozvaděči elektro 680x2020mm EI45/DP1	kus	1,000	21 549,04	21 549,04	
	VV		1"Ov/02		1,000			
	VV		Součet		1,000			
489	K	767000R24	D+M Protipožární dveře k rozvaděči elektro 620x800mm EI45/DP1	kus	3,000	18 513,97	55 541,91	
	VV		3"Ov/03		3,000			
	VV		Součet		3,000			
490	K	767000R27	D+M Protipožární dveře k rozvaděči elektro 230x290mm EI45/DP1	kus	2,000	14 163,68	28 327,36	
	VV		2"Ov/06		2,000			
	VV		Součet		2,000			
491	K	767000R25	D+M Bezpečnostní zábrana na okno délky 0,75m x 6 Ov/04	kg	13,500	101,64	1 372,14	
492	K	767000R26	D+M Bezpečnostní zábrana na okno délky 0,45m x 6 x 2 Ov/05	kg	17,500	101,64	1 778,70	
493	K	767000R30	D+M systém generálního klíče	kpl	1,000	63 350,66	63 350,66	
	VV		1"viz výpis prvků ostatní		1,000			
	VV		Součet		1,000			
494	K	767000R31	D+M Vnitřní roleta 900x2500mm Ov/24	kus	1,000	24 200,71	24 200,71	
495	K	767000R32	D+M Revizní samostatný poklop 600x600mm Ov/27	kus	10,000	919,62	9 196,20	
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
496	K	767000R33	D+M Nerezové zábradlí Z/15	m	3,150	2 904,08	9 147,85	
	VV		3,15		3,150			
	VV		Součet		3,150			
497	K	767114215	Montáž stěn a příček rámových zasklených z hliníkových nebo ocelových profilů vnějších do celostěnových panelů nebo ocelové konstrukce bez požární odolnosti, plochy přes 15 m2	m2	139,133	8 207,93	1 141 993,92	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767114215					
498	M	55341360R	Systémový fasádní systém s nosnou konstrukcí z hliníkových prvků se skleněnou výplní dle PD - včetně podpurné konstrukce, kotevních prvků, rozšiřovacích prvků, polepů	m2	139,133	14 500,71	2 017 527,28	
	VV		7,564*3,369+7,134*3,369+3,583*5,0+71,7		139,133			
	VV		Součet		139,133			
499	K	767154110	Montáž přestavitelných a mobilních příček mobilních zavěsných modul plný, výšky do 3 m, tloušťky do 100 mm	m2	60,325	1 190,67	71 827,17	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767154110					
500	M	59054809	příčka interiérová plná závěsná mobilní, šířka modulu 0,6 - 1,25m, výška do 3m, tl do 100mm	m2	60,325	15 101,24	910 982,30	CS ÚRS 2023 02
	VV		4,750*2,5*3"Ov/08		35,625			
	VV		9,50*2,6*1"Ov/09		24,700			
	VV		Součet		60,325			
501	K	767154220	Montáž přestavitelných a mobilních příček mobilních zavěsných závěsný systém pro mobilní příčky závěsné výška systému přes 0,5 do 1 m	m	23,750	3 388,10	80 467,38	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767154220					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		4,750*3"Ov/08		14,250			
	VV		9,5"Ov/09		9,500			
	VV		Součet		23,750			
502	M	59054813	závěs kolejnice pro mobilní příčku výška svěšení 0,5 - 1,0m	m2	21,375	9 225,31	197 191,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		4,750*0,90*3"Ov/08		12,825			
	VV		9,50*0,90"Ov/09		8,550			
	VV		Součet		21,375			
503	K	767000R28	D+M Rolovací mříž v prostoru jídelny 4617x2250mm+928x2250mm Ov/10	kus	1,000	56 145,63	56 145,63	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
504	K	767000R29	D+M hasící přístroje Ov/17	kus	4,000	968,02	3 872,08	
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
505	K	767881128	Montáž záchytného systému proti pádu bodů samostatných nebo v systému s poddajným kotvicím vedením do dřevěných trámových konstrukcí sevřením, kotvení svrchní, objímkou	kus	44,000	770,12	33 885,28	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767881128							
506	M	70921375	kotvicí bod pro dřevěné nosníky pomocí dvou závitových tyčí do předvrtaných otvorů dl 300mm	kus	44,000	2 488,88	109 510,72	CS ÚRS 2023 02
	VV		44"Ov/21		44,000			
	VV		Součet		44,000			
507	K	998767203	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	45 689,000	0,96	43 861,44	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998767203							

D 771

Podlahy z dlaždic

658 494,17

508	K	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	m2	149,179	15,58	2 324,21	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771111011							
	VV		"dlažba 300x600mm					
	VV		"sch-0.2					
	VV		5*1,2*(0,154+0,292)		2,676			
	VV		6*1,2*(0,154+0,292)		3,211			
	VV		9*1,2*(0,154+0,292)		4,817			
	VV		12*1,2*(0,154+0,292)		6,422			
	VV		8*1,2*(0,154+0,292)		4,282			
	VV		"sch-2.3					
	VV		15*1,2*(0,154+0,292)		8,028			
	VV		10*1,2*(0,154+0,292)		5,352			
	VV		17*1,2*(0,154+0,292)		9,098			
	VV		17*1,2*(0,154+0,292)		9,098			
	VV		"mozaika 300x300 (50x50)mm					
	VV		3,48"N.04.0005umývárna		3,480			
	VV		1,44"N.04.0006úklid		1,440			
	VV		3,53"N.04.0008WC ženy		3,530			
	VV		3,87"N.04.0009WC muži		3,870			
	VV		12,48"N.04.0017WCchlapci		12,480			
	VV		8,75"N.04.0018WCdívky		8,750			
	VV		3,55"N.04.0020WC OTP		3,550			
	VV		2,81"N.04.0021úklid		2,810			
	VV		"1.PP-3.NP					
	VV		20,03"1.PP u výtahu chodba		20,030			
	VV		0,62+0,45+0,75+0,6+0,5"1.PP u výtahu zapravení podlahy u otvoru		2,920			
	VV		1,23*(0,14+0,3)*5"SCH-0.0-1		2,706			
	VV		1,2*(0,15+0,2)*2+0,4*0,3*2"vyrovnávací stupně 1.PP		1,080			
	VV		19,57+0,72"1PP únikové schodiště		20,290			
	VV		1,2*(0,143+0,314)*7+0,25*1,8+1,8*1,0+2,45*1,0"SCH-0.0-2		8,539			
	VV		0,17+0,45+0,1"1.PP únikové schodiště zapravení podlahy u otvoru		0,720			
	VV		Součet		149,179			

509	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	149,179	60,79	9 068,59	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771121011							
	VV		"dlažba 300x600mm					
	VV		"sch-0.2					
	VV		5*1,2*(0,154+0,292)		2,676			
	VV		6*1,2*(0,154+0,292)		3,211			
	VV		9*1,2*(0,154+0,292)		4,817			
	VV		12*1,2*(0,154+0,292)		6,422			
	VV		8*1,2*(0,154+0,292)		4,282			
	VV		"sch-2.3					
	VV		15*1,2*(0,154+0,292)		8,028			
	VV		10*1,2*(0,154+0,292)		5,352			
	VV		17*1,2*(0,154+0,292)		9,098			
	VV		17*1,2*(0,154+0,292)		9,098			
	VV		"mozaika 300x300 (50x50)mm					
	VV		3,48"N.04.0005umývárna		3,480			
	VV		1,44"N.04.0006úklid		1,440			
	VV		3,53"N.04.0008WC ženy		3,530			
	VV		3,87"N.04.0009WC muži		3,870			
	VV		12,48"N.04.0017WCchlapci		12,480			
	VV		8,75"N.04.0018WCdívky		8,750			
	VV		3,55"N.04.0020WC OTP		3,550			
	VV		2,81"N.04.0021úklid		2,810			
	VV		"1.PP-3.NP					
	VV		20,03"1.PP u výtahu chodba		20,030			
	VV		0,62+0,45+0,75+0,6+0,5"1.PP u výtahu zapravení podlahy u otvoru		2,920			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,23*(0,14+0,3)*5"SCH-0.0-1		2,706			
	VV		1,2*(0,15+0,2)*2+0,4*0,3*2"vyrovnávací stupně 1.PP		1,080			
	VV		19,57+0,72"1PP únikové schodiště		20,290			
	VV		1,2*(0,143+0,314)*7+0,25*1,8+1,8*1,0+2,45*1,0"SCH-0.0-2		8,539			
	VV		0,17+0,45+0,1"1.PP únikové schodiště zapravení podlahy u otvoru		0,720			
	VV		Součet		149,179			
510	K	771274113	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem stupnic hladkých, šířky přes 250 do 300 mm	m	9,350	378,50	3 538,98	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771274113					
	VV		"1.PP-3.NP					
	VV		5*1,23"SCH-0.0-1		6,150			
	VV		1,2*2+0,4*2"vyrovnávací stupně 1.PP		3,200			
	VV		Součet		9,350			
511	M	59761121	dlažba keramická slinutá mrazuvzdorná do interiéru i exteriéru R9 povrch hladký/matný tl do 10mm přes 9 do 12ks/m2	m2	2,541	216,51	550,15	CS ÚRS 2023 02
	VV		"1.PP-3.NP					
	VV		5*1,23*(0,2)"SCH-0.0-1		1,230			
	VV		1,2*(0,15+0,2)*2+0,4*0,3*2"vyrovnávací stupně 1.PP		1,080			
	VV		Součet		2,310			
	VV		2,31*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		2,541			
512	K	771274123	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem stupnic reliéfních nebo z dekorů, šířky přes 250 do 300 mm	m	127,200	412,38	52 454,74	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771274123					
513	M	59761094	schodovka keramická R9 tl do 10mm š přes 250 do 300mm dl přes 400 do 600mm	m	139,920	471,02	65 905,12	CS ÚRS 2023 02
	VV		"dlažba 300x600mm					
	VV		"sch-0.2					
	VV		5*1,2		6,000			
	VV		6*1,2		7,200			
	VV		9*1,2		10,800			
	VV		12*1,2		14,400			
	VV		8*1,2		9,600			
	VV		"sch-2.3					
	VV		15*1,2		18,000			
	VV		10*1,2		12,000			
	VV		17*1,2		20,400			
	VV		17*1,2		20,400			
	VV		"1.PP-3.NP					
	VV		1,2*7"SCH-0.0-2		8,400			
	VV		Součet		127,200			
	VV		127,2*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		139,920			
514	K	771274231	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem podstupnic hladkých, výšky do 150 mm	m	133,350	151,01	20 137,18	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771274231					
	VV		"dlažba 300x600mm					
	VV		"sch-0.2					
	VV		5*1,2		6,000			
	VV		6*1,2		7,200			
	VV		9*1,2		10,800			
	VV		12*1,2		14,400			
	VV		8*1,2		9,600			
	VV		"sch-2.3					
	VV		15*1,2		18,000			
	VV		10*1,2		12,000			
	VV		17*1,2		20,400			
	VV		17*1,2		20,400			
	VV		"1.PP-3.NP					
	VV		5*1,23"CH-0.0-1		6,150			
	VV		1,2*7"SCH-0.0-2		8,400			
	VV		Součet		133,350			
515	M	59761124	dlažba keramická R9 tl do 10mm přes 6 do 9ks/m2	m2	22,422	400,90	8 988,98	CS ÚRS 2023 02
	VV		"dlažba 300x600mm					
	VV		"sch-0.2					
	VV		5*1,2*0,154		0,924			
	VV		6*1,2*0,154		1,109			
	VV		9*1,2*0,154		1,663			
	VV		12*1,2*0,154		2,218			
	VV		8*1,2*0,154		1,478			
	VV		"sch-2.3					
	VV		15*1,2*0,154		2,772			
	VV		10*1,2*0,154		1,848			
	VV		17*1,2*0,154		3,142			
	VV		17*1,2*0,154		3,142			
	VV		"1.PP-3.NP					
	VV		1,2*7*0,143"SCH-0.0-2		1,201			
	VV		Součet		19,497			
	VV		19,497*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		22,422			
516	M	59761121	dlažba keramická slinutá mrazuvzdorná do interiéru i exteriéru R9 povrch hladký/matný tl do 10mm přes 9 do 12ks/m2	m2	0,990	216,51	214,34	CS ÚRS 2023 02
	VV		"1.PP-3.NP					
	VV		0,14*5*1,23"SCH-0.0-1		0,861			
	VV		Součet		0,861			
	VV		0,861*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		0,990			
517	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 90 do 120 mm	m	48,659	146,17	7 112,49	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771474113					
518	M	59761187	sokl keramický tl do 10mm výšky přes 90 do 120mm	m	53,525	258,55	13 838,89	CS ÚRS 2023 02
	VV		"SCH-0.2 podesty 1,556+1,270+1,270+1,447+1,504+1,265		8,312			
	VV		"SCH-2.3 podesty 1,759+3,319		5,078			
	VV		"1.PP-3.NP 3,5+5,21+3,5+5,21+0,5+2,565"1.PP u výtahu chodba		20,485			
	VV		6,152+3,68+4,702+0,25"1.PP únikové schodiště		14,784			
	VV		Součet		48,659			
	VV		48,659*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		53,525			
519	K	771474133	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem schodišťových stupňovitých, výšky přes 90 do 120 mm	m	16,642	205,22	3 415,27	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771474133					
520	M	59761187	sokl keramický tl do 10mm výšky přes 90 do 120mm	m	18,306	260,38	4 766,52	CS ÚRS 2023 02
	VV		"SCH-0.2 6*(0,154+0,292)		2,676			
	VV		9*(0,154+0,292)		4,014			
	VV		12*(0,154+0,292)		5,352			
	VV		"1.PP-3.NP (5*0,14+1,6)*2"CH-0.0-1		4,600			
	VV		Součet		16,642			
	VV		16,642*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		18,306			
521	K	771574473	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem pro vysoké mechanické zatížení, tloušťky přes 10 mm přes 2 do 4 ks/m2	m2	53,010	1 364,92	72 354,41	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771574473					
522	M	59761106	dlažba keramická slinutá mrazuvzdorná do interiéru i exteriéru R9/A povrch hladký/matný tl do 10mm přes 2 do 4ks/m2	m2	60,962	489,84	29 861,63	CS ÚRS 2023 02
	VV		"schodiště podestyS-2.3 3,58		3,580			
	VV		7,55		7,550			
	VV		3,87		3,870			
	VV		5,73		5,730			
	VV		"schodiště podestyS-0.2, 1,85		1,850			
	VV		2,07		2,070			
	VV		1,61		1,610			
	VV		1,76		1,760			
	VV		"1.PP-3.NP 19,57+0,72"1PP únikové schodiště		20,290			
	VV		0,25*1,8+1,8*1,0+2,45*1,0"SCH-0.0-2		4,700			
	VV		Součet		53,010			
	VV		53,01*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		60,962			
523	K	771574476	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem pro vysoké mechanické zatížení, tloušťky přes 10 mm přes 9 do 12 ks/m2	m2	23,670	871,22	20 621,78	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771574476					
524	M	59761121	dlažba keramická slinutá mrazuvzdorná do interiéru i exteriéru R9 povrch hladký/matný tl do 10mm přes 9 do 12ks/m2	m2	26,037	268,36	6 987,29	CS ÚRS 2023 02
	VV		"1.PP-3.NP 20,03"1.PP u výtahu chodba		20,030			
	VV		0,62+0,45+0,75+0,6+0,5"1.PP u výtahu zapravení podlahy u otvoru		2,920			
	VV		0,17+0,45+0,1"1.PP únikové schodiště zapravení podlahy u otvoru		0,720			
	VV		Součet		23,670			
	VV		23,67*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		26,037			
525	K	771584412	Montáž podlah z keramické mozaiky lepené na síti lepené cementovým flexibilním lepidlem, základní prvek přes 200 do 400 ks/m2	m2	39,910	895,42	35 736,21	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771584412					
526	M	59761208	mozaika keramická mrazuvzdorná do interiéru i exteriéru lepená na síti R10/A povrch reliéfní/matný tl do 10mm základní prvek přes 200 do 400ks/m2	m2	43,901	3 358,31	147 433,17	CS ÚRS 2023 02
	VV		"mozaika 300x300 (50x50)mm 3,48"N.04.0005umývárna		3,480			
	VV		1,44"N.04.0006úklid		1,440			
	VV		3,53"N.04.0008WC ženy		3,530			
	VV		3,87"N.04.0009WC muži		3,870			
	VV		12,48"N.04.0017WCchlapci		12,480			
	VV		8,75"N.04.0018WCdívky		8,750			
	VV		3,55"N.04.0020WC OTP		3,550			
	VV		2,81"N.04.0021úklid		2,810			
	VV		Součet		39,910			
	VV		39,91*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		43,901			
527	K	771591115	Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem	m	293,143	44,43	13 024,34	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771591115					
	VV		(2,104*2+1,818*2)"N.04.0005umývárna		7,844			
	VV		(1,8*2+0,8*2)"N.04.0006úklid		5,200			
	VV		(1,8*2+1,255*2)"N.04.0007sklad termoportů		6,110			
	VV		(2,846*2+1,310*2)"N.04.0008WC ženy		8,312			
	VV		(1,360*2+2,996*2)"N.04.0009WC muži		8,712			
	VV		(0,922*2+1,5*2+0,8*2+1,5*2)"N.04.0013WC		9,444			
	VV		(3,2*2+1,8*2)"N.04.0014mytí nádobí		10,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(2,75*2+1,765*2+0,15*2+2,411*2+1,65*2+1,575*2)*N.04.0017 WCchlapci		20,602			
	VV		(3,183*2+2,750*2)*N.04.0018WCdívky		11,866			
	VV		(2,150*2+1,650*2)*N.04.0020WC OTP		7,600			
	VV		(2,307*2+1,216*2)*N.04.0021úklid		7,046			
	VV		"Sch-0.2					
	VV		5*(0,154+0,292)*2		4,460			
	VV		6*(0,154+0,292)*2		5,352			
	VV		9*(0,154+0,292)*2		8,028			
	VV		12*(0,154+0,292)*2		10,704			
	VV		8*(0,154+0,292)*2		7,136			
	VV		0,114+0,356+1,616+1,254+1,27+1,27+0,1+0,1+1,46+1,46+0,26+0,26+1,484+1,265+0,1+0,1		12,469			
	VV		"SCH-2.3					
	VV		15*(0,154+0,292)*2		13,380			
	VV		10*(0,154+0,292)*2		8,920			
	VV		17*(0,154+0,292)*2		15,164			
	VV		17*(0,154+0,292)*2		15,164			
	VV		0,22+1,819+3,319+1,894+0,3+1,318+2,7+0,3+1,607+0,12+0,407+1,073+0,3+0,219+2,973+3,370+1,9		23,839			
	VV		1,318+2,4+0,3+1,607+0,407+0,19		6,222			
	VV		"1.PP-3.NP					
	VV		1,2*5"SCH-0.0-1		6,000			
	VV		1,2*2"vyrovnávací stupně 1.PP		2,400			
	VV		3,5+5,21+3,5+5,21+0,5+2,565"1.PP u výtahu chodba		20,485			
	VV		6,152+3,68+4,702+0,25"1.PP únikové schodiště		14,784			
	VV		1,2*7+2,5*3"SCH-0.0-2		15,900			
	VV		Součet		293,143			
528	K	771591112	Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	95,955	415,28	39 848,19	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771591112					
	VV		"mozaika 300x300 (50x50)mm					
	VV		3,48"N.04.0005umývárna		3,480			
	VV		1,44"N.04.0006úklid		1,440			
	VV		3,53"N.04.0008WC ženy		3,530			
	VV		3,87"N.04.0009WC muži		3,870			
	VV		12,48"N.04.0017WCchlapci		12,480			
	VV		8,75"N.04.0018WCdívky		8,750			
	VV		3,55"N.04.0020WC OTP		3,550			
	VV		2,81"N.04.0021úklid		2,810			
	VV		"1.PP-3.NP					
	VV		20,03"1.PP u výtahu chodba		20,030			
	VV		1,23*(0,14+0,3)*5"SCH-0.0-1		2,706			
	VV		1,2*(0,15+0,2)*2"vyrovnávací stupně 1.PP		0,840			
	VV		0,62+0,45+0,75+0,6+0,5"1.PP u výtahu zapravení podlahy u otvoru		2,920			
	VV		19,57+0,72"1PP únikové schodiště		20,290			
	VV		1,2*(0,143+0,314)*7+0,25*1,8+1,8*1,0+2,45*1,0"SCH-0.0-2		8,539			
	VV		0,17+0,45+0,1"1.PP únikové schodiště zapravení podlahy u otvoru		0,720			
	VV		Součet		95,955			
529	K	771591264	Izolace podlahy pod dlažbu těsníci izolačními pásy mezi podlahou a stěnu	m	176,261	196,50	34 635,29	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771591264					
	VV		(2,104*2+1,818*2)*N.04.0005umývárna		7,844			
	VV		(1,8*2+0,8*2)*N.04.0006úklid		5,200			
	VV		(2,846*2+1,310*2)*N.04.0008WC ženy		8,312			
	VV		(1,360*2+2,996*2)*N.04.0009WC muži		8,712			
	VV		(2,75*2+1,765*2+0,15*2+2,411*2+1,65*2+1,575*2)*N.04.0017 WCchlapci		20,602			
	VV		(3,183*2+2,750*2)*N.04.0018WCdívky		11,866			
	VV		(2,150*2+1,650*2)*N.04.0020WC OTP		7,600			
	VV		(2,307*2+1,216*2)*N.04.0021úklid		7,046			
	VV		"1.PP-3.NP					
	VV		3,5*2+5,21*2+2,55+1,6"1.PP u výtahu chodba		21,570			
	VV		1,23*2*5+5*(0,3+0,14)*2"SCH-0.0-1		16,700			
	VV		1,2*2"vyrovnávací stupně 1.PP		2,400			
	VV		6,152+3,68+4,702+0,25"1.PP únikové schodiště		14,784			
	VV		1,2*(0,143+0,314)*7+1,8+1,8+2,45"SCH-0.0-2		43,625			
	VV		Součet		176,261			
530	K	781492251	Obklad - dokončující práce montáž profilu lepeného flexibilním cementovým lepidlem ukončovacího	m	191,467	111,32	21 314,11	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781492251					
531	M	19416014	lišta ukončovací nerezová 8mm	m	201,040	136,49	27 439,95	CS ÚRS 2023 02
	VV		"Sch-0.2					
	VV		5*(0,154+0,292)*2		4,460			
	VV		6*(0,154+0,292)*2		5,352			
	VV		9*(0,154+0,292)*2		8,028			
	VV		12*(0,154+0,292)*2		10,704			
	VV		8*(0,154+0,292)*2		7,136			
	VV		0,114+0,356+1,616+1,254+1,27+1,27+0,1+0,1+1,46+1,46+0,26+0,26+1,484+1,265+0,1+0,1		12,469			
	VV		"SCH-2.3					
	VV		15*(0,154+0,292)*2		13,380			
	VV		10*(0,154+0,292)*2		8,920			
	VV		17*(0,154+0,292)*2		15,164			
	VV		17*(0,154+0,292)*2		15,164			
	VV		0,22+1,819+3,319+1,894+0,3+1,318+2,7+0,3+1,607+0,12+0,407+1,073+0,3+0,219+2,973+3,370+1,9		23,839			
	VV		1,318+2,4+0,3+1,607+0,407+0,19		6,222			
	VV		"1.PP-3.NP					
	VV		1,23*2*5+5*(0,3+0,14)*2"SCH-0.0-1		16,700			
	VV		1,2*2"vyrovnávací stupně 1.PP		2,400			
	VV		1,78*2+0,25*2+2,2"SCH-0.0-2		6,260			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3,5+5,21+3,5+5,21+0,5+2,565"1.PP u výtahu chodba		20,485			
	VV		6,152+3,68+4,702+0,25"1.PP únikové schodiště		14,784			
	VV		Součet		191,467			
	VV		191,467*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		201,040			
532	K	998771203	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	4 586,000	3,69	16 922,34	CS ÚRS 2023 02

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998771203

D 776 Podlahy povlakové 2 257 539,80

533	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	1 211,700	16,46	19 944,58	CS ÚRS 2023 02
-----	---	-----------	---------------------------------	----	-----------	-------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776111311

VV	22,15"N.04.0001	chodba	22,150
VV	27,32"N.04.0002	kabinet	27,320
VV	44,17"N.04.0003	kabinet	44,170
VV	29,85"N.04.0004	inspekční pokoj	29,850
VV	2,26"N.04.0007	sklad termoportů	2,260
VV	9,26"N.04.0010	chodba	9,260
VV	3,87"N.04.0011	suchý sklad	3,870
VV	37,03"N.04.0012	výdejna	37,030
VV	2,80"N.04.0013	WC	2,800
VV	5,76"N.04.0014	mytí nádobí	5,760
VV	92,45"N.04.0015	chodba	92,450
VV	72,90"N.04.0016	jídelna	72,900
VV	12,32"N.04.0019	schodiště	12,320
VV	206,13"N.04.0022	sklad	206,130
VV	17,34"N.04.0023	sever	17,340
VV	49,17"N.04.0024	učebna	49,170
VV	72,73"N.04.0025	učebna	72,730
VV	61,64"N.04.0026	učebna	61,640
VV	77,70"N.04.0027	učebna	77,700
VV	4,62"N.04.0028	tech.místnost	4,620
VV	6,92"	schodiště podesta 5.NP	6,920
VV	120,50"S.05.0001	výstavní prostor	120,500
VV	68,33"S.05.0002	strojovna VZT	68,330
VV	29,60"S.05.0003	strojovna VZT	29,600
VV	81,44"S.05.0004	sklad	81,440
VV	"1.PP-3.NP		
VV	2,67"1.PP	technická místnost u výtahu	2,670
VV	18,79"1.NP	archiv	18,790
VV	3,13"1.NP	vstup do archivu	3,130
VV	14,85"2.NP	u výtahu	14,850
VV	14,0"3.NP	u výtahu	14,000
VV		Součet	1 211,700

534	K	776111112	Příprava podkladu broušení podlah nového podkladu betonového	m2	1 211,700	29,04	35 187,77	CS ÚRS 2023 02
-----	---	-----------	--	----	-----------	-------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776111112

VV	22,15"N.04.0001	chodba	22,150
VV	27,32"N.04.0002	kabinet	27,320
VV	44,17"N.04.0003	kabinet	44,170
VV	29,85"N.04.0004	inspekční pokoj	29,850
VV	2,26"N.04.0007	sklad termoportů	2,260
VV	9,26"N.04.0010	chodba	9,260
VV	3,87"N.04.0011	suchý sklad	3,870
VV	37,03"N.04.0012	výdejna	37,030
VV	2,80"N.04.0013	WC	2,800
VV	5,76"N.04.0014	mytí nádobí	5,760
VV	92,45"N.04.0015	chodba	92,450
VV	72,90"N.04.0016	jídelna	72,900
VV	12,32"N.04.0019	schodiště	12,320
VV	206,13"N.04.0022	sklad	206,130
VV	17,34"N.04.0023	sever	17,340
VV	49,17"N.04.0024	učebna	49,170
VV	72,73"N.04.0025	učebna	72,730
VV	61,64"N.04.0026	učebna	61,640
VV	77,70"N.04.0027	učebna	77,700
VV	4,62"N.04.0028	tech.místnost	4,620
VV	6,92"	schodiště podesta 5.NP	6,920
VV	120,50"S.05.0001	výstavní prostor	120,500
VV	68,33"S.05.0002	strojovna VZT	68,330
VV	29,60"S.05.0003	strojovna VZT	29,600
VV	81,44"S.05.0004	sklad	81,440
VV	"1.PP-3.NP		
VV	2,67"1.PP	technická místnost u výtahu	2,670
VV	18,79"1.NP	archiv	18,790
VV	3,13"1.NP	vstup do archivu	3,130
VV	14,85"2.NP	u výtahu	14,850
VV	14,0"3.NP	u výtahu	14,000
VV		Součet	1 211,700

535	K	776121112	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná podlah	m2	2 423,400	48,40	117 292,56	CS ÚRS 2023 02
-----	---	-----------	--	----	-----------	-------	------------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776121112

VV	22,15"N.04.0001	chodba	22,150
VV	27,32"N.04.0002	kabinet	27,320
VV	44,17"N.04.0003	kabinet	44,170
VV	29,85"N.04.0004	inspekční pokoj	29,850
VV	2,26"N.04.0007	sklad termoportů	2,260
VV	9,26"N.04.0010	chodba	9,260
VV	3,87"N.04.0011	suchý sklad	3,870
VV	37,03"N.04.0012	výdejna	37,030
VV	2,80"N.04.0013	WC	2,800
VV	5,76"N.04.0014	mytí nádobí	5,760
VV	92,45"N.04.0015	chodba	92,450
VV	72,90"N.04.0016	jídelna	72,900
VV	12,32"N.04.0019	schodiště	12,320

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			206,13"N.04.0022sklad		206,130			
VV			17,34"N.04.0023sever		17,340			
VV			49,17"N.04.0024učebnal		49,170			
VV			72,73"N.04.0025učebnall		72,730			
VV			61,64"N.04.0026učebnalll		61,640			
VV			77,70"N.04.0027učebnalV		77,700			
VV			4,62"N.04.0028tech.místnost		4,620			
VV			6,92"schodiště podesta 5.NP		6,920			
VV			120,50"S.05.0001výstavní prostor		120,500			
VV			68,33"S.05.0002strojovna VZT		68,330			
VV			29,60"S.05.0003strojovna VZT		29,600			
VV			81,44"S.05.0004sklad		81,440			
VV			"1.PP-3.NP					
VV			2,67"1.PP technická místnost u výtahu		2,670			
VV			18,79"1.NP archiv		18,790			
VV			3,13"1.NP vstup do archivu		3,130			
VV			14,85"2.NP u výtahu		14,850			
VV			14,0"3.NP u výtahu		14,000			
VV			Součet		1 211,700			
VV			1211,7*2 'Přepočtené koeficientem množství		2 423,400			
536	K	776141111	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	1 211,700	217,81	263 920,38	CS ÚRS 2023 02

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776141111

VV			22,15"N.04.0001chodba		22,150			
VV			27,32"N.04.0002kabinet		27,320			
VV			44,17"N.04.0003kabinet		44,170			
VV			29,85"N.04.0004inspekční pokoj		29,850			
VV			2,26"N.04.0007sklad termoportů		2,260			
VV			9,26"N.04.0010chodba		9,260			
VV			3,87"N.04.0011suchý sklad		3,870			
VV			37,03"N.04.0012výdejna		37,030			
VV			2,80"N.04.0013WC		2,800			
VV			5,76"N.04.0014mytí nádobí		5,760			
VV			92,45"N.04.0015chodba		92,450			
VV			72,90"N.04.0016jidelna		72,900			
VV			12,32"N.04.0019schodiště		12,320			
VV			206,13"N.04.0022sklad		206,130			
VV			17,34"N.04.0023sever		17,340			
VV			49,17"N.04.0024učebnal		49,170			
VV			72,73"N.04.0025učebnall		72,730			
VV			61,64"N.04.0026učebnalll		61,640			
VV			77,70"N.04.0027učebnalV		77,700			
VV			4,62"N.04.0028tech.místnost		4,620			
VV			6,92"schodiště podesta 5.NP		6,920			
VV			120,50"S.05.0001výstavní prostor		120,500			
VV			68,33"S.05.0002strojovna VZT		68,330			
VV			29,60"S.05.0003strojovna VZT		29,600			
VV			81,44"S.05.0004sklad		81,440			
VV			"1.PP-3.NP					
VV			2,67"1.PP technická místnost u výtahu		2,670			
VV			18,79"1.NP archiv		18,790			
VV			3,13"1.NP vstup do archivu		3,130			
VV			14,85"2.NP u výtahu		14,850			
VV			14,0"3.NP u výtahu		14,000			
VV			Součet		1 211,700			

537	K	776221111R	Montáž podlahovin lepením lepidlem z pásů	m2	1 276,215	217,81	277 972,39	
538	M	28411126	PVC vinyl antistatický tl 2mm, hm 3100g/m2, hořlavost Bfl-s1, smykové tření μ 0,6, třída zátěže 34/43, odpor krytiny $\leq 10^8$	m2	21,197	542,09	11 490,68	CS ÚRS 2023 02

VV			"povrch 2 -povrch podlah F03					
VV			17,34"N.04.0023server		17,340			
VV			0,1*((2,26*2+7,841*2)-0,9)"N.04.0023server		1,930			
VV			Součet		19,270			
VV			19,27*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		21,197			

539	M	28411105	PVC vinyl heterogenní zátěžový akustický tl 3,35mm, nášlapná vrstva 0,65mm, hořlavost Bfl-s1, smykové tření $\mu \geq 0,5$, třída zátěže 34/42, útlum 19dB, otlak 0,08	m2	1 309,202	870,25	1 139 333,04	CS ÚRS 2023 02
-----	---	----------	---	----	-----------	--------	--------------	----------------

VV			"povrch 1 -povrch podlah F01,F02,F04,F05,F06					
VV			22,15"N.04.0001chodba		22,150			
VV			27,32"N.04.0002kabinet		27,320			
VV			44,17"N.04.0003kabinet		44,170			
VV			29,85"N.04.0004inspekční pokoj		29,850			
VV			92,45"N.04.0015chodba		92,450			
VV			72,90"N.04.0016jidelna		72,900			
VV			12,32"N.04.0019schodiště		12,320			
VV			206,13"N.04.0022sklad		206,130			
VV			49,17"N.04.0024učebnal		49,170			
VV			72,73"N.04.0025učebnall		72,730			
VV			61,64"N.04.0026učebnalll		61,640			
VV			77,70"N.04.0027učebnalV		77,700			
VV			4,62"N.04.0028tech.místnost		4,620			
VV			6,92"schodiště podesta 5.NP		6,920			
VV			120,50"S.05.0001výstavní prostor		120,500			
VV			68,33"S.05.0002strojovna VZT		68,330			
VV			29,60"S.05.0003strojovna VZT		29,600			
VV			81,44"S.05.0004sklad		81,440			
VV			0,1*((2,007+2,792+1,51+0,15+1,46+0,67+2,150+4,736+6,686+1,846+0,3+2,812+1,360)-		2,178			
VV			(0,9*5+0,8+0,7*2))"N.04.0001chodba					
VV			0,1*((6,029*2+4,272*2)-0,9)"N.04.0002kabinet		1,970			
VV			0,1*((6,029*2+6,579*2)-0,9)"N.04.0003kabinet		2,432			
VV			0,1*((6,357*2+4,127*2)-(0,8+0,9))"N.04.0004inspekční pokoj		1,927			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,1*((29,047+29,047+3,0*2+2,9*2)- (1,6*2+0,9*8+0,8*2+9,5))"N.04.0015chodba		4,839			
	VV		0,1*((7,008*2+10,318*2+0,8*4+0,46*8)-(9,5- 4,617+0,9))"N.04.0016jidelna		3,575			
	VV		0,1*((4,027+2,313+1,8+1,561+2,307+0,5*2+0,26)- (0,7+0,8+1,6))"N.04.0019schodiště		1,017			
	VV		0,1*(8,268*2+24,976*2)"N.04.0022sklad		6,649			
	VV		0,1*((6,298*2+7,841*2)-(4,75+0,9))"N.04.0024učebnal		2,263			
	VV		0,1*((9,291*2+7,841*2)-(4,75*2+0,9))"N.04.0025učebnall		2,386			
	VV		0,1*((8,625*2+7,841*2)-(4,75*2+0,9))"N.04.0026učebnalll		2,253			
	VV		0,1*((9,722*2+7,841*2)-(4,75+0,9))"N.04.0027učebnalV		2,948			
	VV		0,1*((3,228*2+1,57*2)-0,9)"N.04.0028tech.místnost		0,870			
	VV		0,1*(2,157*2+3,210)"schodiště podesta 5.NP		0,752			
	VV		0,1*((18,163*2+6,719*2)-0,9*3)"S.05.0001výstavní prostor		4,706			
	VV		0,1*((10,442*2+6,828*2)-0,9)"S.05.0002strojovna VZT		3,364			
	VV		0,1*((8,75*2+3,382*2)-0,9)"S.05.0003strojovna VZT		2,336			
	VV		0,1*((2,483+5,616+8,062+8,726+10,606+0,3+1,05+5,542)- 0,9)"S.05.0004sklad		4,149			
	VV		"1.PP-3.NP					
	VV		2,67"1.PP technická místnost u výtahu		2,670			
	VV		0,1*((2,130*2+1,261*2)-0,8)"1.PP technická místnost u výtahu		0,598			
	VV		18,79"1.NP archiv		18,790			
	VV		0,1*(5,468*2+3,5+2,240)"1.NP archiv		1,668			
	VV		3,13"1.NP vstup do archivu		3,130			
	VV		0,1*((1,26*2+2,380*2)-0,8)"1.NP vstup do archivu		0,648			
	VV		14,85"2.NP u výtahu		14,850			
	VV		14,0"3.NP u výtahu		14,000			
	VV		0,1*((3,65+3,268+2,24+2,36+1,41+5,548)-(0,8+0,6*2))"2.NP u výtahu		1,648			
	VV		0,1*((3,65+3,018+2,240+2,360+1,410+5,298)-(0,8+0,9))"3.NP u výtahu		1,628			
	VV		Součet		1 190,184			
	VV		1190,184*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1 309,202			

540	M	28411123	PVC vinyl protiskluzný tl 2,5mm, nášlapná vrstva do 1,14mm, hořlavost Bfl-s1, smykové tření μ 0,6, třída zátěže 34/43, protiskluznost R10 B pro kuchyně	m2	73,437	1 113,23	81 752,27	CS ÚRS 2023 02
-----	---	----------	---	----	--------	----------	-----------	----------------

	VV		"povrch 3-povrch podlah F07					
	VV		2,26"N.04.0007sklad termoportů		2,260			
	VV		9,26"N.04.0010chodba		9,260			
	VV		3,87"N.04.0011suchý sklad		3,870			
	VV		37,03"N.04.0012výdejna		37,030			
	VV		2,80"N.04.0013WC		2,800			
	VV		5,76"N.04.0014mytí nádobí		5,760			
	VV		0,1*((1,8*2+1,255*2)-0,8)"N.04.0007sklad termoportů		0,531			
	VV		0,1*((4,973*2+0,435*2+1,590*2+0,8*2+0,125)- (0,9*2+0,8))"N.04.0010chodba		1,312			
	VV		0,1*((2,02*2+1,539*2)-0,8)"N.04.0011suchý sklad		0,632			
	VV		0,1*((3,0+0,3+0,94+5,012+1,333+0,2+0,29+0,405+4,703+0,41 5+0,286+0,42+0,25+0,25+0,46+1,63+1,925)- (0,9*4+0,7))"N.04.0012výdejna		1,752			
	VV		0,1*((0,922*2+1,5*2+0,8*2+1,5*2)-(0,7*3))"N.04.0013WC		0,734			
	VV		0,1*((3,2*2+1,8*2)-0,9*2)"N.04.0014mytí nádobí		0,820			
	VV		Součet		66,761			
	VV		66,761*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		73,437			

541	K	776411212	Montáž soklíků tahaných (fabiony) obvodových, výšky přes 80 do 100 mm	m	645,141	217,81	140 518,16	CS ÚRS 2023 02
-----	---	-----------	---	---	---------	--------	------------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776411212

	VV		((2,007+2,792+1,51+0,15+1,46+0,67+2,150+4,736+6,686+1,8 46+0,3+2,812+1,360)-(0,9*5+0,8+0,7*2))"N.04.0001chodba		21,779			
	VV		((6,029*2+4,272*2)-0,9)"N.04.0002kabinet		19,702			
	VV		((6,029*2+6,579*2)-0,9)"N.04.0003kabinet		24,316			
	VV		((6,357*2+4,127*2)-(0,8+0,9))"N.04.0004inspekční pokoj		19,268			
	VV		((1,8*2+1,255*2)-0,8)"N.04.0007sklad termoportů		5,310			
	VV		((4,973*2+0,435*2+1,590*2+0,8*2+0,125)- (0,9*2+0,8))"N.04.0010chodba		13,121			
	VV		((2,02*2+1,539*2)-0,8)"N.04.0011suchý sklad		6,318			
	VV		((3,0+0,3+0,94+5,012+1,333+0,2+0,29+0,405+4,703+0,415+0 ,286+0,42+0,25+0,25+0,46+1,63+1,925)- (0,9*4+0,7))"N.04.0012výdejna		17,519			
	VV		((0,922*2+1,5*2+0,8*2+1,5*2)-(0,7*3))"N.04.0013WC		7,344			
	VV		((3,2*2+1,8*2)-0,9*2)"N.04.0014mytí nádobí		8,200			
	VV		((29,047+29,047+3,0*2+2,9*2)- (1,6*2+0,9*8+0,8*2+9,5))"N.04.0015chodba		48,394			
	VV		((7,008*2+10,318*2+0,8*4+0,46*8)-(9,5- 4,617+0,9))"N.04.0016jidelna		35,749			
	VV		((4,027+2,313+1,8+1,561+2,307+0,5*2+0,26)- (0,7+0,8+1,6))"N.04.0019schodiště		10,168			
	VV		(8,268*2+24,976*2)"N.04.0022sklad		66,488			
	VV		((2,26*2+7,841*2)-0,9)"N.04.0023server		19,302			
	VV		((6,298*2+7,841*2)-(4,75+0,9))"N.04.0024učebnal		22,628			
	VV		((9,291*2+7,841*2)-(4,75*2+0,9))"N.04.0025učebnall		23,864			
	VV		((8,625*2+7,841*2)-(4,75*2+0,9))"N.04.0026učebnalll		22,532			
	VV		((9,722*2+7,841*2)-(4,75+0,9))"N.04.0027učebnalV		29,476			
	VV		((3,228*2+1,57*2)-0,9)"N.04.0028tech.místnost		8,696			
	VV		(2,157*2+3,210)"schodiště podesta 5.NP		7,524			
	VV		((18,163*2+6,719*2)-0,9*3)"S.05.0001výstavní prostor		47,064			
	VV		((10,442*2+6,828*2)-0,9)"S.05.0002strojovna VZT		33,640			
	VV		((8,75*2+3,382*2)-0,9)"S.05.0003strojovna VZT		23,364			
	VV		((2,483+5,616+8,062+8,726+10,606+0,3+1,05+5,542)- 0,9)"S.05.0004sklad		41,485			
	VV		"1.PP-3.NP					
	VV		((2,130*2+1,261*2)-0,8)"1.PP technická místnost u výtahu		5,982			
	VV		(5,468*2+3,5+2,240)"1.NP archiv		16,676			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		((1,26*2+2,380*2)-0,8)*1.NP vstup do archivu		6,480			
	VV		((3,65+3,268+2,24+2,36+1,41+5,548)-(0,8+0,6*2))*2.NP u výtahu		16,476			
	VV		((3,65+3,018+2,240+2,360+1,410+5,298)-(0,8+0,9))*3.NP u výtahu		16,276			
	VV		Součet		645,141			
542	K	776421111	Montáž lišt obvodových lepených	m	1 290,282	72,60	93 674,47	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776421111					
543	M	59054182	profil těsnicí tvar čepec š 4.5 mm, h 42.0 mm	m	658,044	41,62	27 387,79	CS ÚRS 2023 02
	VV		((2,007+2,792+1,51+0,15+1,46+0,67+2,150+4,736+6,686+1,846+0,3+2,812+1,360)-(0,9*5+0,8+0,7*2))*N.04.0001chodba		21,779			
	VV		((6,029*2+4,272*2)-0,9)*N.04.0002kabinet		19,702			
	VV		((6,029*2+6,579*2)-0,9)*N.04.0003kabinet		24,316			
	VV		((6,357*2+4,127*2)-(0,8+0,9))*N.04.0004inspekční pokoj		19,268			
	VV		((1,8*2+1,255*2)-0,8)*N.04.0007sklad termoportů obklad		5,310			
	VV		((4,973*2+0,435*2+1,590*2+0,8*2+0,125)-(0,9*2+0,8))*N.04.0010chodba obklad		13,121			
	VV		((2,02*2+1,539*2)-0,8)*N.04.0011suchý sklad obklad		6,318			
	VV		((3,0+0,3+0,94+5,012+1,333+0,2+0,29+0,405+4,703+0,415+0,286+0,42+0,25+0,25+0,46+1,63+1,925)-(0,9*4+0,7))*N.04.0012výdejna obklad		17,519			
	VV		((0,922*2+1,5*2+0,8*2+1,5*2)-(0,7*3))*N.04.0013WC obklad		7,344			
	VV		((3,2*2+1,8*2)-0,9*2)*N.04.0014mytí nádobí obklad		8,200			
	VV		((29,047+29,047+3,0*2+2,9*2)-(1,6*2+0,9*8+0,8*2+9,5))*N.04.0015chodba		48,394			
	VV		((7,008*2+10,318*2+0,8*4+0,46*8)-(9,5-4,617+0,9))*N.04.0016jidelna		35,749			
	VV		((4,027+2,313+1,8+1,561+2,307+0,5*2+0,26)-(0,7+0,8+1,6))*N.04.0019schodiště		10,168			
	VV		(8,268*2+24,976*2)*N.04.0022sklad		66,488			
	VV		((2,26*2+7,841*2)-0,9)*N.04.0023server		19,302			
	VV		((6,298*2+7,841*2)-(4,75+0,9))*N.04.0024učebnaI		22,628			
	VV		((9,291*2+7,841*2)-(4,75*2+0,9))*N.04.0025učebnaII		23,864			
	VV		((8,625*2+7,841*2)-(4,75*2+0,9))*N.04.0026učebnaIII		22,532			
	VV		((9,722*2+7,841*2)-(4,75+0,9))*N.04.0027učebnaIV		29,476			
	VV		((3,228*2+1,57*2)-0,9)*N.04.0028tech.místnost		8,696			
	VV		(2,157*2+3,210)*schodiště podesta 5.NP		7,524			
	VV		((18,163*2+6,719*2)-0,9*3)*S.05.0001výstavní prostor		47,064			
	VV		((10,442*2+6,828*2)-0,9)*S.05.0002strojovna VZT		33,640			
	VV		((8,75*2+3,382*2)-0,9)*S.05.0003strojovna VZT		23,364			
	VV		((2,483+5,616+8,062+8,726+10,606+0,3+1,05+5,542)-0,9)*S.05.0004sklad		41,485			
	VV		"1.PP-3.NP					
	VV		((2,130*2+1,261*2)-0,8)*1.PP technická místnost u výtahu		5,982			
	VV		(5,468*2+3,5+2,240)*1.NP archiv		16,676			
	VV		((1,26*2+2,380*2)-0,8)*1.NP vstup do archivu		6,480			
	VV		((3,65+3,268+2,24+2,36+1,41+5,548)-(0,8+0,6*2))*2.NP u výtahu		16,476			
	VV		((3,65+3,018+2,240+2,360+1,410+5,298)-(0,8+0,9))*3.NP u výtahu		16,276			
	VV		Součet		645,141			
	VV		645,141*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		658,044			
544	M	59054180	žlab obrubový na přechod podlahové krytiny na stěnu, průměr 20 mm	m	658,044	35,82	23 571,14	CS ÚRS 2023 02
	VV		((2,007+2,792+1,51+0,15+1,46+0,67+2,150+4,736+6,686+1,846+0,3+2,812+1,360)-(0,9*5+0,8+0,7*2))*N.04.0001chodba		21,779			
	VV		((6,029*2+4,272*2)-0,9)*N.04.0002kabinet		19,702			
	VV		((6,029*2+6,579*2)-0,9)*N.04.0003kabinet		24,316			
	VV		((6,357*2+4,127*2)-(0,8+0,9))*N.04.0004inspekční pokoj		19,268			
	VV		((1,8*2+1,255*2)-0,8)*N.04.0007sklad termoportů		5,310			
	VV		((4,973*2+0,435*2+1,590*2+0,8*2+0,125)-(0,9*2+0,8))*N.04.0010chodba		13,121			
	VV		((2,02*2+1,539*2)-0,8)*N.04.0011suchý sklad		6,318			
	VV		((3,0+0,3+0,94+5,012+1,333+0,2+0,29+0,405+4,703+0,415+0,286+0,42+0,25+0,25+0,46+1,63+1,925)-(0,9*4+0,7))*N.04.0012výdejna		17,519			
	VV		((0,922*2+1,5*2+0,8*2+1,5*2)-(0,7*3))*N.04.0013WC		7,344			
	VV		((3,2*2+1,8*2)-0,9*2)*N.04.0014mytí nádobí		8,200			
	VV		((29,047+29,047+3,0*2+2,9*2)-(1,6*2+0,9*8+0,8*2+9,5))*N.04.0015chodba		48,394			
	VV		((7,008*2+10,318*2+0,8*4+0,46*8)-(9,5-4,617+0,9))*N.04.0016jidelna		35,749			
	VV		((4,027+2,313+1,8+1,561+2,307+0,5*2+0,26)-(0,7+0,8+1,6))*N.04.0019schodiště		10,168			
	VV		(8,268*2+24,976*2)*N.04.0022sklad		66,488			
	VV		((2,26*2+7,841*2)-0,9)*N.04.0023server		19,302			
	VV		((6,298*2+7,841*2)-(4,75+0,9))*N.04.0024učebnaI		22,628			
	VV		((9,291*2+7,841*2)-(4,75*2+0,9))*N.04.0025učebnaII		23,864			
	VV		((8,625*2+7,841*2)-(4,75*2+0,9))*N.04.0026učebnaIII		22,532			
	VV		((9,722*2+7,841*2)-(4,75+0,9))*N.04.0027učebnaIV		29,476			
	VV		((3,228*2+1,57*2)-0,9)*N.04.0028tech.místnost		8,696			
	VV		(2,157*2+3,210)*schodiště podesta 5.NP		7,524			
	VV		((18,163*2+6,719*2)-0,9*3)*S.05.0001výstavní prostor		47,064			
	VV		((10,442*2+6,828*2)-0,9)*S.05.0002strojovna VZT		33,640			
	VV		((8,75*2+3,382*2)-0,9)*S.05.0003strojovna VZT		23,364			
	VV		((2,483+5,616+8,062+8,726+10,606+0,3+1,05+5,542)-0,9)*S.05.0004sklad		41,485			
	VV		"1.PP-3.NP					
	VV		((2,130*2+1,261*2)-0,8)*1.PP technická místnost u výtahu		5,982			
	VV		(5,468*2+3,5+2,240)*1.NP archiv		16,676			
	VV		((1,26*2+2,380*2)-0,8)*1.NP vstup do archivu		6,480			
	VV		((3,65+3,268+2,24+2,36+1,41+5,548)-(0,8+0,6*2))*2.NP u výtahu		16,476			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		((3,65+3,018+2,240+2,360+1,410+5,298)-(0,8+0,9))"3.NP u výtahu		16,276			
	VV		Součet		645,141			
	VV		645,141*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		658,044			
545	K	776421311R	Montáž lišt přechodových	m	50,500	67,76	3 421,88	
546	M	59054130R	profil přechodový nerezový	m	51,510	193,60	9 972,34	
	VV		0,9+1,0+0,9+1,0+1,0+1,0+1,0+0,9+0,9+1,1+0,9+0,9+0,9+1,0+1,0+0,9+1,0+1,0+1,0+1,0		21,300			
	VV		1,0+1,0+0,9+0,7+0,9+0,8+0,8+1,0+0,9+1,0+0,8+0,8+1,0+1,0+1,0+0,9+0,9+0,8+1,0+1,0+1,0		20,100			
	VV		1,0+1,0+1,0+1,0+1,0+1,1+1,0+1,0+1,0		9,100			
	VV		Součet		50,500			
	VV		50,5*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		51,510			
547	K	998776203	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	5,000	2 420,07	12 100,35	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998776203					
	D	777	Podlahy lité				38 971,54	
548	K	777111123	Příprava podkladu před provedením litých podlah obroušení strojní	m2	17,358	66,41	1 152,74	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/777111123					
	VV		(1,6*2+1,93*2)*0,65+1,6*1,93"podlaha výtahu		7,677			
	VV		8,54+0,1*(2,919*2+2,786*2)"mezischodišťový prostor u únikového schodiště		9,681			
	VV		Součet		17,358			
549	K	777131105	Penetrační nátěr podlahy epoxidový na podklad z čerstvého betonu	m2	17,358	320,42	5 561,85	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/777131105					
	VV		(1,6*2+1,93*2)*0,65+1,6*1,93"podlaha výtahu		7,677			
	VV		8,54+0,1*(2,919*2+2,786*2)"mezischodišťový prostor u únikového schodiště		9,681			
	VV		Součet		17,358			
550	K	777511143	Krycí stěrka chemicky odolná epoxidová, tloušťky přes 1 do 2 mm	m2	17,358	987,38	17 138,94	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/777511143					
	VV		(1,6*2+1,93*2)*0,65+1,6*1,93"podlaha výtahu		7,677			
	VV		8,54+0,1*(2,919*2+2,786*2)"mezischodišťový prostor u únikového schodiště		9,681			
	VV		Součet		17,358			
551	K	777611143	Krycí nátěr podlahy chemicky odolný epoxidový	m2	17,358	721,18	12 518,24	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/777611143					
	VV		(1,6*2+1,93*2)*0,65+1,6*1,93"podlaha výtahu		7,677			
	VV		8,54+0,1*(2,919*2+2,786*2)"mezischodišťový prostor u únikového schodiště		9,681			
	VV		Součet		17,358			
552	K	998777203	Přesun hmot pro podlahy lité stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	4 561,000	0,57	2 599,77	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998777203					
	D	781	Dokončovací práce - obklady				836 852,99	
553	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	277,381	60,79	16 861,99	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781121011					
	VV		2,1*(2,104*2+1,818*2)-0,8*2,1+1,5*0,15+0,15*1,079"N.04.0005umývárna		15,179			
	VV		2,1*(1,8*2+0,8*2)-0,6*2,1"N.04.0006úklid		9,660			
	VV		2,1*(1,8*2+1,255*2)-0,8*2,1"N.04.0007sklad termoportů		11,151			
	VV		2,1*(2,846*2+1,310*2)-0,7*2,1+1,310*0,15"N.04.0008WC ženy		16,182			
	VV		2,1*(1,360*2+2,996*2)-0,7*2,1+1,36*0,15"N.04.0009WC muži		17,029			
	VV		2,1*(4,973*2+0,435*2+1,590*2+0,8*2+0,125)-(0,9*2,1*2+0,8*2,1)"N.04.0010chodba		27,554			
	VV		2,1*(2,02*2+1,539*2)-0,8*2,1"N.04.0011suchý sklad		13,268			
	VV		2,1*(3,0+0,3+0,94+5,012+1,333+0,2+0,29+0,405+4,678+0,415+0,286+0,42)"N.04.0012výdejna		36,286			
	VV		2,1*(0,922*2+1,5*2+0,8*2+1,5*2)-0,7*2,1*3+0,15*0,8"N.04.0013WC		15,542			
	VV		2,1*(3,2*2+1,8*2)-0,9*2,1*2"N.04.0014mytí nádobí		17,220			
	VV		2,1*(2,75*2+1,765*2+0,15*2+2,41*2+1,65*2+1,575*2)-(1,250*2,1*2+0,8*2,1)"N.04.0017WCchlapci		36,334			
	VV		2,1*(3,183*2+2,750*2)-(0,8*2,1)"N.04.0018WCdívký		23,239			
	VV		2,1*(2,150*2+1,650*2)-(0,8*2,1)+1,5*0,15+0,9*0,15"N.04.0020WC OTP		14,640			
	VV		2,1*(2,307*2+1,216*2)-0,7*2,1"N.04.0021úklid		13,327			
	VV		1,5*1,1*5"za umyvadly		8,250			
	VV		1,5*1,2*1"N.04.0016jidelna umyvadlo		1,800			
	VV		Mezisoučet		276,661			
	VV		0,6*0,6*2"keramický parapet 2.NP,3.NP		0,720			
	VV		Mezisoučet		0,720			
	VV		Součet		277,381			
554	K	781131112	Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	276,661	475,30	131 496,97	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781131112					
	VV		2,1*(2,104*2+1,818*2)-0,8*2,1+1,5*0,15+0,15*1,079"N.04.0005umývárna		15,179			
	VV		2,1*(1,8*2+0,8*2)-0,6*2,1"N.04.0006úklid		9,660			
	VV		2,1*(1,8*2+1,255*2)-0,8*2,1"N.04.0007sklad termoportů		11,151			
	VV		2,1*(2,846*2+1,310*2)-0,7*2,1+1,310*0,15"N.04.0008WC ženy		16,182			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,1*(1,360*2+2,996*2)-0,7*2,1+1,36*0,15"N.04.0009WC muži		17,029			
	VV		2,1*(4,973*2+0,435*2+1,590*2+0,8*2+0,125)- (0,9*2,1*2+0,8*2,1)"N.04.0010chodba		27,554			
	VV		2,1*(2,02*2+1,539*2)-0,8*2,1"N.04.0011suchý sklad		13,268			
	VV		2,1*(3,0+0,3+0,94+5,012+1,333+0,2+0,29+0,405+4,678+0,41 5+0,286+0,42)"N.04.0012výdejna		36,286			
	VV		2,1*(0,922*2+1,5*2+0,8*2+1,5*2)- 0,7*2,1*3+0,15*0,8"N.04.0013WC		15,542			
	VV		2,1*(3,2*2+1,8*2)-0,9*2,1*2"N.04.0014mytí nádobí		17,220			
	VV		2,1*(2,75*2+1,765*2+0,15*2+2,411*2+1,65*2+1,575*2)- (1,250*2,1*2+0,8*2,1)"N.04.0017WCchlapci		36,334			
	VV		2,1*(3,183*2+2,750*2)-(0,8*2,1)"N.04.0018WCdívký		23,239			
	VV		2,1*(2,150*2+1,650*2)- (0,8*2,1)+1,5*0,15+0,9*0,15"N.04.0020WC OTP		14,640			
	VV		2,1*(2,307*2+1,216*2)-0,7*2,1"N.04.0021úklid		13,327			
	VV		1,5*1,1*5"za umyvadly		8,250			
	VV		1,5*1,2*1"N.04.0016jidelna umyvadlo		1,800			
	VV		Součet		276,661			
555	K	781131232	Izolace stěny pod obklad izolace těsnícími izolačními pásy pro styčné nebo dilatační spáry	m	170,700	404,63	69 070,34	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781131232					
	VV		2,1*6+0,15"N.04.0005umývárna		12,750			
	VV		2,1*4"N.04.0006úklid		8,400			
	VV		2,1*4"N.04.0007sklad termoportů		8,400			
	VV		2,1*4+0,15*2"N.04.0008WC ženy		8,700			
	VV		2,1*4+0,15*2"N.04.0009WC muži		8,700			
	VV		2,1*10"N.04.0010chodba		21,000			
	VV		2,1*4"N.04.0011suchý sklad		8,400			
	VV		2,1*10"N.04.0012výdejna		21,000			
	VV		2,1*8+0,15*2"N.04.0013WC		17,100			
	VV		2,1*4"N.04.0014mytí nádobí		8,400			
	VV		2,1*10"N.04.0017WCchlapci		21,000			
	VV		2,1*4"N.04.0018WCdívký		8,400			
	VV		2,1*4+1,5+0,15"N.04.0020WC OTP		10,050			
	VV		2,1*4"N.04.0021úklid		8,400			
	VV		Součet		170,700			
556	K	781474112	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2	m2	0,720	726,99	523,43	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781474112					
557	M	59761026	obklad keramický hladký do 12ks/m2	m2	0,792	325,85	258,07	CS ÚRS 2023 02
	VV		0,6*0,6*2"keramický parapet 2.NP,3.NP		0,720			
	VV		Součet		0,720			
	VV		0,72*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,792			
558	K	781491012	Montáž zrcadel lepených silikonovým tmelem na podkladní omítku, plochy přes 1 m2	m2	7,560	651,48	4 925,19	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781491012					
559	M	63465122	zrcadlo nemontované čiré	m2	8,316	1 297,16	10 787,18	CS ÚRS 2023 02
	VV		1,2*0,9*7"viz výpis prvků ostatní		7,560			
	VV		Součet		7,560			
	VV		7,56*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		8,316			
560	K	781492251	Obklad - dokončující práce montáž profilu lepeného flexibilním cementovým lepidlem ukončovacího	m	304,903	111,32	33 941,80	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781492251					
561	M	19416014	lišta ukončovací nerezová 8mm	m	320,148	136,49	43 697,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		(2,104*2+1,818*2)+1,5+0,15+1,079+2,1*2+0,8"N.04.0005umý várna		15,573			
	VV		(1,8*2+0,8*2)+2,1*2+0,6"N.04.0006úklid		10,000			
	VV		(1,8*2+1,255*2)+2,1*2+0,8"N.04.0007sklad termoportů		11,110			
	VV		(2,846*2+1,310*2)+0,15+1,5+1,310+2,1*2+0,7"N.04.0008WC ženy		16,172			
	VV		(1,360*2+2,996*2)+0,15+1,5+1,36+2,1*2+0,7"N.04.0009WC muži		16,622			
	VV		(4,973*2+0,435*2+1,590*2+0,8*2+0,125)+2,1*3+2,1*2+0,9+2, 1*2+0,9+2,1*2+0,8"N.04.0010chodba		37,221			
	VV		(2,02*2+1,539*2)+2,1*2+0,9"N.04.0011suchý sklad		12,218			
	VV		(3,0+0,3+0,94+5,012+1,333+0,2+0,29+0,405+4,678+0,415+0, 286+0,42)+2,1*6+2,1*2+0,9+2,1*2+0,9+2,1*2+0,7"N.04.0012v ýdejna		44,979			
	VV		(0,922*2+1,5*2+0,8*2+1,5*2)+2,1*6+0,7*3"N.04.0013WC		24,144			
	VV		(3,2*2+1,8*2)+2,1*4+0,9*2"N.04.0014mytí nádobí		20,200			
	VV		(2,75*2+1,765*2+0,15*2+2,411*2+1,65*2+1,575*2)+2,1*2+0,8 "N.04.0017WCchlapci		25,602			
	VV		(3,183*2+2,750*2)+2,1*2+0,8"N.04.0018WCdívký		16,866			
	VV		(2,150*2+1,650*2)+1,5+0,15+0,9+2,1*2+0,8"N.04.0020WC OTP		15,150			
	VV		(2,307*2+1,216*2)+2,1*2+0,7"N.04.0021úklid		11,946			
	VV		(1,5*2+1,1)*5"za umyvadly		20,500			
	VV		(1,5*2+1,2)*1"N.04.0016jidelna umyvadlo		4,200			
	VV		Mezisoučet		302,503			
	VV		0,6*4"keramický parapet 2.NP,3.NP		2,400			
	VV		Mezisoučet		2,400			
	VV		Součet		304,903			
	VV		304,903*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		320,148			
562	K	781495115	Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem	m	153,900	50,53	7 776,57	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781495115					
	VV		2,1*5+0,15"N.04.0005umývárna		10,650			
	VV		2,1*4"N.04.0006úklid		8,400			
	VV		2,1*4"N.04.0007sklad termoportů		8,400			
	VV		2,1*4+0,15*2"N.04.0008WC ženy		8,700			
	VV		2,1*4+0,15*2"N.04.0009WC muži		8,700			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,1*8"N.04.0010chodba		16,800			
	VV		2,1*4"N.04.0011suchý sklad		8,400			
	VV		2,1*7"N.04.0012výdejna		14,700			
	VV		2,1*8+0,15*2"N.04.0013WC		17,100			
	VV		2,1*4"N.04.0014mytí nádobí		8,400			
	VV		2,1*8"N.04.0017WCchlapci		16,800			
	VV		2,1*4"N.04.0018WCdívky		8,400			
	VV		2,1*4+1,5+0,15"N.04.0020WC OTP		10,050			
	VV		2,1*4"N.04.0021úklid		8,400			
	VV		Součet		153,900			
563	K	781474153	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových hladkých přes 2 do 4 ks/m2	m2	111,670	1 161,63	129 719,22	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781474153					
564	M	59761060	dekor keramický pro interiér do 6ks/m2	m2	122,837	488,62	60 020,61	CS ÚRS 2023 02
	VV		"WF002 obklad 300x900mm					
	VV		2,1*(4,973*2+0,435*2+1,590*2+0,8*2+0,125)-(0,9*2,1*2+0,8*2,1)"N.04.0010chodba		27,554			
	VV		2,1*(2,02*2+1,539*2)-0,8*2,1"N.04.0011suchý sklad		13,268			
	VV		2,1*(3,0+0,3+0,94+5,012+1,333+0,2+0,29+0,405+4,678+0,415+0,286+0,42)"N.04.0012výdejna		36,286			
	VV		2,1*(0,922*2+1,5*2+0,8*2+1,5*2)-0,7*2,1*3+0,15*0,8"N.04.0013WC		15,542			
	VV		2,1*(3,2*2+1,8*2)-0,9*2,1*2"N.04.0014mytí nádobí		17,220			
	VV		1,5*1,2*1"N.04.0016jidelna umyvadlo		1,800			
	VV		Součet		111,670			
	VV		111,67*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		122,837			
565	K	781484116	Montáž obkladů vnitřních stěn z mozaikových lepenců keramických nebo skleněných lepených flexibilním lepidlem dílce vel. 300 x 300 mm	m2	164,991	919,62	151 729,02	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781484116					
566	M	781000R01	Keramická obkladačka 50x50mm lepená na síti 300x300mm	m2	172,415	856,45	147 664,83	
	VV		"WF001					
	VV		2,1*(2,104*2+1,818*2)-0,8*2,1+1,5*0,15+0,15*1,079"N.04.0005umývárna		15,179			
	VV		2,1*(1,8*2+0,8*2)-0,6*2,1"N.04.0006úklid		9,660			
	VV		2,1*(1,8*2+1,255*2)-0,8*2,1"N.04.0007sklad termoportů		11,151			
	VV		2,1*(2,846*2+1,310*2)-0,7*2,1+1,310*0,15"N.04.0008WC ženy		16,182			
	VV		2,1*(1,360*2+2,996*2)-0,7*2,1+1,36*0,15"N.04.0009WC muži		17,029			
	VV		2,1*(2,75*2+1,765*2+0,15*2+2,411*2+1,65*2+1,575*2)-(1,250*2,1*2+0,8*2,1)"N.04.0017WCchlapci		36,334			
	VV		2,1*(3,183*2+2,750*2)-(0,8*2,1)"N.04.0018WCdívky		23,239			
	VV		2,1*(2,150*2+1,650*2)-(0,8*2,1)+1,5*0,15+0,9*0,15"N.04.0020WC OTP		14,640			
	VV		2,1*(2,307*2+1,216*2)-0,7*2,1"N.04.0021úklid		13,327			
	VV		Součet		156,741			
	VV		156,741*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		172,415			
567	M	781000R02	Keramická obkladačka 100x100mm lepená na síti 300x300mm	m2	9,075	514,68	4 670,72	
	VV		"WF003					
	VV		1,5*1,1*5"za umyvadly		8,250			
	VV		Součet		8,250			
	VV		8,25*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		9,075			
568	K	998781203	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	12 545,000	1,89	23 710,05	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998781203					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				694 861,53	
569	K	783314101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	319,685	129,71	41 466,34	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783314101					
	VV		"nátěr zárubní ve výpočtu dva nátěry					
	VV		0,5*(4*(0,8+1,97*2)+9*(0,9+1,97*2)+1*(0,8+1,2*2)+1*(0,8+1,97*2)+1*(1,0+1,97*2)+2*(0,9+1,97*2)+(1+1)*(0,8+1,97*2))		47,280			
	VV		0,5*((2+3+1)*(0,9+2,1*2)+(4+1+1)*(0,8+2,1*2)+1*(0,6+2,1*2)+(2+1)*(0,7+2,1*2)+1*(1,0*2,1*2))		42,150			
	VV		0,5*((1+9)*(0,9*2+2,6*2))		35,000			
	VV		"nátěr HEB konstrukce únikového schodiště,					
	VV		"HEB200					
	VV		1,15*(3,30*4+7,5+7,7+8,1+10,50+0,7*2+1,5*2+5,0*2+7,0+3,3*14+3,6*6+3,3)"statika ocelová konstrukce schodiště		160,425			
	VV		"HEB400					
	VV		1,93*8,6"statika ocelová konstrukce schodiště		16,598			
	VV		"HEB500					
	VV		2,12*8,6"statika ocelová konstrukce schodiště		18,232			
	VV		Součet		319,685			
570	K	783314203	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2	71,508	132,62	9 483,39	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783314203					
	VV		"I160					
	VV		0,575*3,0"1.PP Př/0.5		1,725			
	VV		0,575*3,0"1.NP Př/1.5		1,725			
	VV		0,575*3,0"2.NP Př/2.4		1,725			
	VV		0,575*3,0"3.NP Př/3.4		1,725			
	VV		"I330					
	VV		1,25*(6,2*4+2,9*6)"strop nad 1.NP		52,750			
	VV		"IPE160					
	VV		0,623*4*3,5"strop nad 1.NP		8,722			
	VV		"Jekl 80x80x5					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,08*4*(2,0*4+0,25*4+0,2*4)"konstrukce římsy nad 1.NP		3,136			
	VV		Součet		71,508			
571	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	639,370	127,78	81 698,70	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783317101					
	VV		"nátěr zárubní ve výpočtu dva nátěry					
	VV		2*0,5*(4*(0,8+1,97*2)+9*(0,9+1,97*2)+1*(0,8+1,2*2)+1*(0,8+1,97*2)+1*(1,0+1,97*2)+2*(0,9+1,97*2)+(1+1)*(0,8+1,97*2))		94,560			
	VV		2*0,5*((2+3+1)*(0,9+2,1*2)+(4+1+1)*(0,8+2,1*2)+1*(0,6+2,1*2)+(2+1)*(0,7+2,1*2)+1*(1,0*2,1*2))		84,300			
	VV		2*0,5*((1+9)*(0,9*2+2,6*2))		70,000			
	VV		"nátěr HEB konstrukce únikového schodiště, (na pozinkovanou konstrukci) ve výpočtu dva nátěry					
	VV		"HEB200					
	VV		2*1,15*(3,30*4+7,5+7,7+8,1+10,50+0,7*2+1,5*2+5,0*2+7,0+3,3*14+3,6*6+3,3)"statika ocelová konstrukce schodiště		320,850			
	VV		"HEB400					
	VV		2*1,93*8,6"statika ocelová konstrukce schodiště		33,196			
	VV		"HEB500					
	VV		2*2,12*8,6"statika ocelová konstrukce schodiště		36,464			
	VV		Součet		639,370			
572	K	783813101	Penetrační nátěr omítek hladkých betonových povrchů syntetický	m2	131,394	61,37	8 063,65	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783813101					
	VV		(1,6*2+1,93*2)*20,20-6*1,2*2,18+0,25*(2,18*2+1,2)"výťah stěny		128,306			
	VV		1,6*1,93"výťah strop		3,088			
	VV		Součet		131,394			
573	K	783817401	Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých betonových povrchů nebo povrchů z desek na bázi dřeva (dřevovláknitých apod.) syntetický	m2	131,394	187,79	24 674,48	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783817401					
	VV		(1,6*2+1,93*2)*20,20-6*1,2*2,18+0,25*(2,18*2+1,2)"výťah stěny		128,306			
	VV		1,6*1,93"výťah strop		3,088			
	VV		Součet		131,394			
574	K	783823137	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 vápenný	m2	2 161,947	47,92	103 600,50	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783823137					
	VV		1,5*(2,007+2,792+1,51+0,15+1,46+0,67+2,150+4,736+1,544+6,686+1,846+0,3+2,812+1,360)- (0,9*1,5*5+0,8*1,5+0,6*1,5+0,7*1,5*2+1,2*1,5)"N.04.0001cho dba		32,285			
	VV		1,5*(6,029*2+4,272*2)-0,9*1,5"N.04.0002kabinet		29,553			
	VV		1,5*(6,029*2+6,579*2)-0,9*1,5"N.04.0003kabinet		36,474			
	VV		1,5*(6,357*2+4,127*2)-(0,9*1,5+0,8*1,5)"N.04.0004inspekční pokoj		28,902			
	VV		1,5*(29,047+29,047+3,0*2+2,9*2)- (1,7*1,5+0,9*1,5*8+0,8*1,5*2+9,5*1,5+1,6*1,5)"N.04.0015cho dba		72,441			
	VV		1,5*(7,008*2+10,318*2)- (4,617*1,5+0,928*1,5+9,5*1,5)"N.04.0016jidelna		29,411			
	VV		1,5*(4,027+2,313+1,8+1,561+2,307)- (1,7*1,5+0,8*1,5+0,7*1,5)"N.04.0019schodiště		13,212			
	VV		1,4*(8,268*2+24,976)+1,5*(24,976)-0,9*1,5"N.04.0022sklad		94,231			
	VV		1,5*(2,26*2+7,841*2)-0,9*1,5"N.04.0023sever		28,953			
	VV		1,5*(6,298*2+7,841*2)-(0,9*1,5+4,75*1,5)"N.04.0024učebnal		33,942			
	VV		1,5*(9,291*2+7,841*2)- (0,9*1,5+4,75*1,5*2)"N.04.0025učebnall		35,796			
	VV		1,5*(8,625*2+7,841*2)- (0,9*1,5+4,75*1,5*2)"N.04.0026učebnalll		33,798			
	VV		1,5*(9,722*2+7,841*2)-(0,9*1,5+4,75*1,5)"N.04.0027učebnalV		44,214			
	VV		1,5*(3,228*2+1,57*2)-0,9*1,5"N.04.0028tech.místnost		13,044			
	VV		1,5*(2,821*2+4,06)-(1,6*1,5+0,9*1,5)"schodiště podesta4.NP		10,803			
	VV		1,5*(2,157*2+3,210)-(0,9*1,5+1,0*1,5)"schodiště podesta 5.NP		8,436			
	VV		1,5*(18,163*2)+1,5*(6,719*2)- (0,9*1,5*2+1,0*1,5)"S.05.0001výstavní prostor		70,446			
	VV		0,65*(10,442+6,995)+1,5*(6,828)+1,5*7,006+(1,5)*4,464- 0,9*1,5"S.05.0002strojovna VZT		37,431			
	VV		0,65*9,05+1,5*9,05+1,52*4,464*2-0,9*1,5"S.05.0003strojovna VZT		31,678			
	VV		0,65*(2,483+5,616+8,062+8,726)+1,5*7,58+1,5+1,078*1,5- 0,9*1,5"S.05.0004sklad		29,314			
	VV		Mezisoučet		714,364			
	VV		"1.PP-3.NP					
	VV		"1.PP					
	VV		1,5*(3,5*2+5,218*2)-(0,9*1,5*2)		23,454			
	VV		1,5*(1,261*2+2,130*2)-0,8*1,5		8,973			
	VV		1,5*(3,65+0,1+2,552+2,651+3,9+6,816+0,7+4,052+0,15)- (0,8*1,5+0,9*1,5*3+0,8*1,2)+(0,5*(0,8+1,2*2)+0,75*(1,0+1,5*2)+0,6*(1,0+1,5*2))		37,647			
	VV		+0,45*(1,0+1,5*2)		1,800			
	VV		1,5*(6,1*2+3,95*2)-0,9*1,5		28,800			
	VV		1,5*(3,7*2+3,9*2)-0,8*1,2		21,840			
	VV		1,5*(6,7*2+4,09*2)-0,9*1,5		31,020			
	VV		1,5*(6,7*2+4,09*2)-0,9*1,5		31,020			
	VV		1,5*(2,513*2+2,5*2)		15,039			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			1,5*(18,4+3,4+3,8+2,05+14,527+5,504)- (0,9*1,5*2+1,0*1,5*2+0,8*1,5*4)		61,022			
VV			"1.NP					
VV			1,5*(5,318*2+3,5*2-1,260)		24,564			
VV			1,5*(2,380*2+1,260)-0,8*1,5		7,830			
VV			1,5*(11,263+3,9+6,850+2,550+3,5+0,1+4,052+0,913+2,5)- (1,0*1,5+0,8*1,5+0,8*1,5+2,5*1,5)+(0,6*(1,0+1,5*2)+0,6*(1,1+ 1,5*2))		50,652			
VV			1,5*(6,250*2+9,8*2)-0,9*1,5		46,800			
VV			1,5*(6,832*2+7,312*2)-1,0*1,5		40,932			
VV			1,5*(6,832*2+7,223*2)-1,0*1,5		40,665			
VV			1,5*(27,282*2+0,257+2,5)- (2,5*1,5+0,85*1,5*2+1,0*1,5*4+0,8*1,5*5)		67,682			
VV			1,5*(3,245*2+2,680*2+2,018+2,52+1,128*2+2,52*2)- (0,8*1,5*4)		30,726			
VV			"2.NP					
VV			1,5*(3,650*2+5,5548*2)-0,8*1,5		26,414			
VV			1,5*(3,65+0,1+2,540+6,85+3,90+11,512+0,1*2+2,5+1,012+0, 1+4,132)- (0,8*1,5+0,9*1,5*2+0,8*1,5+2,5*1,5)+0,5*(1,0+1,5*2)*2+0,6*(1, 5+1,5*2)		52,594			
VV			1,5*(3,370*2+2,30*2)-(0,8*1,5*3+0,9*1,5)		12,060			
VV			1,5*(7,215*2+6,832*2)-0,8*1,5		40,941			
VV			1,5*(3,5*2+5,55*2)-0,8*1,5		25,950			
VV			1,5*(2,5+27,605*2+2,92*2+6,78*2+2,5+1,8*2)- (0,9*1,5*6+0,8*1,5*8+2,5*1,5)		103,365			
VV			"3.NP					
VV			1,5*(3,65*2+5,298*2)-0,8*1,5		25,644			
VV			1,5*(3,65+0,1+2,552+6,85+3,9+11,612+2,5+1,112+0,1+4,130)- (0,8*1,5+0,9*1,5*3+2,5*1,5)+(0,5*(1,0+1,5*2)*2+0,6*(1,5+1,5* 2))		52,459			
VV			1,5*(6,350*2+9,8*2)-0,9*1,5		47,100			
VV			1,5*(5,431*2+5,6*2)-0,9*1,5		31,743			
VV			1,5*(14,835*2+6,832*4)-0,9*1,5*2		82,797			
VV			1,5*(9,935*2+6,330*2)-0,9*1,5		47,445			
VV			1,5*(2,5*2+27,1*2)-(2,5*1,5+0,8*1,5*8+1,0*1,5)		73,950			
VV			1,5*(8,5*2+12,266*2)-(0,9*1,5+0,8*1,5)		59,748			
VV			"4.NP schodiště					
VV			1,5*(4,06*2+10,8*2)		44,580			
VV			"5.NP schodiště					
VV			1,5*(5,3+1,96+2,9+2,6+8,2+1,05)		33,015			
VV			Mezisoučet		1 330,271			
VV			1,5*((8,949+1,478+6,152+3,680+15,361)- (1,0+0,8+1,2))"únikové schodiště		48,930			
VV			1,5*((6,151*2+5,062*2)-(0,8))"únikové schodiště		32,439			
VV			1,5*(3,19+7,046+3,169)"únikové schodiště		20,108			
VV			1,5*(2,919*2+2,786*2)-0,8*1,6"únikové schodiště		15,835			
VV			Mezisoučet		117,312			
VV			Součet		2 161,947			

575	K	783817421	Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 syntetický	m2	2 146,112	198,44	425 874,47	CS ÚRS 2023 02
-----	---	-----------	--	----	-----------	--------	------------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783817421

VV			1,5*(2,007+2,792+1,51+0,15+1,46+0,67+2,150+4,736+1,544+ 6,686+1,846+0,3+2,812+1,360)- (0,9*1,5*5+0,8*1,5+0,6*1,5+0,7*1,5*2+1,2*1,5)"N.04.0001cho dba		32,285			
VV			1,5*(6,029*2+4,272*2)-0,9*1,5"N.04.0002kabinet		29,553			
VV			1,5*(6,029*2+6,579*2)-0,9*1,5"N.04.0003kabinet		36,474			
VV			1,5*(6,357*2+4,127*2)-(0,9*1,5+0,8*1,5)"N.04.0004inspekční pokoj		28,902			
VV			1,5*(29,047+29,047+3,0*2+2,9*2)- (1,7*1,5+0,9*1,5*8+0,8*1,5*2+9,5*1,5+1,6*1,5)"N.04.0015cho dba		72,441			
VV			1,5*(7,008*2+10,318*2)- (4,617*1,5+0,928*1,5+9,5*1,5)"N.04.0016jidelna		29,411			
VV			1,5*(4,027+2,313+1,8+1,561+2,307)- (1,7*1,5+0,8*1,5+0,7*1,5)"N.04.0019schodiště		13,212			
VV			1,4*(8,268*2+24,976)+1,5*(24,976)-0,9*1,5"N.04.0022sklad		94,231			
VV			1,5*(2,26*2+7,841*2)-0,9*1,5"N.04.0023sever		28,953			
VV			1,5*(6,298*2+7,841*2)-(0,9*1,5+4,75*1,5)"N.04.0024učebnaI		33,942			
VV			1,5*(9,291*2+7,841*2)- (0,9*1,5+4,75*1,5*2)"N.04.0025učebnaII		35,796			
VV			1,5*(8,625*2+7,841*2)- (0,9*1,5+4,75*1,5*2)"N.04.0026učebnaIII		33,798			
VV			1,5*(9,722*2+7,841*2)-(0,9*1,5+4,75*1,5)"N.04.0027učebnaIV		44,214			
VV			1,5*(3,228*2+1,57*2)-0,9*1,5"N.04.0028tech.místnost		13,044			
VV			1,5*(2,821*2+4,06)-(1,6*1,5+0,9*1,5)"schodiště podesta4.NP		10,803			
VV			1,5*(2,157*2+3,210)-(0,9*1,5+1,0*1,5)"schodiště podesta 5.NP		8,436			
VV			1,5*(18,163*2)+1,5*(6,719*2)- (0,9*1,5*2+1,0*1,5)"S.05.0001výstavní prostor		70,446			
VV			0,65*(10,442+6,995)+1,5*(6,828)+1,5*7,006+(1,5)*4,464- 0,9*1,5"S.05.0002strojovna VZT		37,431			
VV			0,65*9,05+1,5*9,05+1,52*4,464*2-0,9*1,5"S.05.0003strojovna VZT		31,678			
VV			0,65*(2,483+5,616+8,062+8,726)+1,5*7,58+1,5+1,078*1,5- 0,9*1,5"S.05.0004sklad		29,314			
VV			Mezisoučet		714,364			
VV			"1.PP-3.NP					
VV			"1.PP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			1,5*(3,5*2+5,218*2)-(0,9*1,5*2)		23,454			
VV			1,5*(1,261*2+2,130*2)-0,8*1,5		8,973			
VV			1,5*(3,65+0,1+2,552+2,651+3,9+6,816+0,7+4,052+0,15)- (0,8*1,5+0,9*1,5*3+0,8*1,2)+(0,5*(0,8+1,2*2)+0,75*(1,0+1,5*2) +0,6*(1,0+1,5*2))		37,647			
VV			+0,45*(1,0+1,5*2)		1,800			
VV			1,5*(6,1*2+3,95*2)-0,9*1,5		28,800			
VV			1,5*(3,7*2+3,9*2)-0,8*1,2		21,840			
VV			1,5*(6,7*2+4,09*2)-0,9*1,5		31,020			
VV			1,5*(6,7*2+4,09*2)-0,9*1,5		31,020			
VV			1,5*(2,513*2+2,5*2)		15,039			
VV			1,5*(18,4+3,4+3,8+2,05+14,527+5,504)- (0,9*1,5*2+1,0*1,5*2+0,8*1,5*4)		61,022			
VV			"1.NP					
VV			1,5*(5,318*2+3,5*2-1,260)		24,564			
VV			1,5*(2,380*2+1,260)-0,8*1,5		7,830			
VV			1,5*(11,263+3,9+6,850+2,550+3,5+0,1+4,052+0,913+2,5)- (1,0*1,5+0,8*1,5+0,8*1,5+2,5*1,5)+(0,6*(1,0+1,5*2)+0,6*(1,1+ 1,5*2))		50,652			
VV			1,5*(6,250*2+9,8*2)-0,9*1,5		46,800			
VV			1,5*(6,832*2+7,312*2)-1,0*1,5		40,932			
VV			1,5*(6,832*2+7,223*2)-1,0*1,5		40,665			
VV			1,5*(27,282*2+0,257+2,5)- (2,5*1,5+0,85*1,5*2+1,0*1,5*4+0,8*1,5*5)		67,682			
VV			1,5*(3,245*2+2,680*2+2,018+2,52+1,128*2+2,52*2)- (0,8*1,5*4)		30,726			
VV			"2.NP					
VV			1,5*(3,650*2+5,5548*2)-0,8*1,5		26,414			
VV			1,5*(3,65+0,1+2,540+6,85+3,90+11,512+0,1*2+2,5+1,012+0, 1+4,132)- (0,8*1,5+0,9*1,5*2+0,8*1,5+2,5*1,5)+0,5*(1,0+1,5*2)*2+0,6*(1, 5+1,5*2)		52,594			
VV			1,5*(3,370*2+2,30*2)-(0,8*1,5*3+0,9*1,5)		12,060			
VV			1,5*(7,215*2+6,832*2)-0,8*1,5		40,941			
VV			1,5*(3,5*2+5,55*2)-0,8*1,5		25,950			
VV			1,5*(2,5+27,605*2+2,92*2+6,78*2+2,5+1,8*2)- (0,9*1,5*6+0,8*1,5*8+2,5*1,5)		103,365			
VV			"3.NP					
VV			1,5*(3,65*2+5,298*2)-0,8*1,5		25,644			
VV			1,5*(3,65+0,1+2,552+6,85+3,9+11,612+2,5+1,112+0,1+4,130)- (0,8*1,5+0,9*1,5*3+2,5*1,5)+(0,5*(1,0+1,5*2)*2+0,6*(1,5+1,5* 2))		52,459			
VV			1,5*(6,350*2+9,8*2)-0,9*1,5		47,100			
VV			1,5*(5,431*2+5,6*2)-0,9*1,5		31,743			
VV			1,5*(14,835*2+6,832*4)-0,9*1,5*2		82,797			
VV			1,5*(9,935*2+6,330*2)-0,9*1,5		47,445			
VV			1,5*(2,5*2+27,1*2)-(2,5*1,5+0,8*1,5*8+1,0*1,5)		73,950			
VV			1,5*(8,5*2+12,266*2)-(0,9*1,5+0,8*1,5)		59,748			
VV			"4.NP schodiště					
VV			1,5*(4,06*2+10,8*2)		44,580			
VV			"5.NP schodiště					
VV			1,5*(5,3+1,96+2,9+2,6+8,2+1,05)		33,015			
VV			Mezisoučet		1 330,271			
VV			1,5*((8,949+1,478+6,152+3,680+15,361)- (1,0+0,8+1,2))"únikové schodiště		48,930			
VV			1,5*((6,151*2+5,062*2)-(0,8))"únikové schodiště		32,439			
VV			1,5*(3,19+7,046+3,169)"únikové schodiště		20,108			
VV			Mezisoučet		101,477			
VV			Součet		2 146,112			

D 784

Dokončovací práce - malby a tapety

690 669,16

576	K	784171111	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky do 3,80	m2	269,576	12,10	3 261,87	CS ÚRS 2023 02
-----	---	-----------	---	----	---------	-------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784171111

577	M	23157	fólie pro malířské potřeby zakrývací	m2	283,055	12,10	3 424,97	
-----	---	-------	--------------------------------------	----	---------	-------	----------	--

VV 0,78*0,98*32 24,461

VV 0,78*1,4*32 34,944

VV 0,78*1,6*13 16,224

VV 0,78*0,98*18 13,759

VV 0,78*1,4*18 19,656

VV 0,78*0,98*2 1,529

VV 0,78*1,4*8 8,736

VV 0,78*1,4*13 14,196

VV 0,78*1,18*3 2,761

VV 0,66*1,4*4 3,696

VV 0,78*1,4*2 2,184

VV 1,0*2,1*(1)*2 4,200

VV 0,9*2,1*(3+3+1+3+2+1+3+3)*2 71,820

VV 0,8*2,1*(2+1+1+2)*2 20,160

VV 0,7*2,1*(1+1+1+2)*2 14,700

VV 0,6*2,1*(1)*2 2,520

VV 1,7*2,15*(1)*2 7,310

VV 1,6*2,1*(1)*2 6,720

VV Součet 269,576

VV 269,576*1,05 'Přepočtené koeficientem množství 283,055

578	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	6 729,460	24,20	162 852,93	CS ÚRS 2023 02
-----	---	-----------	---	----	-----------	-------	------------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784181121

VV "zdi

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			3,32*(2,007*2+2,792*2+1,51+0,15+1,46+0,67+2,150+4,736+1,544+6,686+1,846+0,3+2,812+1,360)- (0,9*2,1*5+0,8*2,1+0,6*2,1+0,7*2,1*2+1,2*2,1)"N.04.0001cho dba		81,826			
VV			3,32*(6,029*2+4,272*2)-0,9*2,1"N.04.0002kabinet		66,509			
VV			3,32*(6,029*2+6,579*2)-0,9*2,1"N.04.0003kabinet		81,827			
VV			3,32*(6,357*2+4,127*2)-(0,9*2,1+0,8*2,1)"N.04.0004inspekční pokoj		66,044			
VV			3,32*(2,104*2+1,818*2)- 0,8*2,1+1,5*0,15+0,15*1,079"N.04.0005umývárna		24,749			
VV			3,32*(1,8*2+0,8*2)-0,6*2,1"N.04.0006úklid		16,004			
VV			3,32*(1,8*2+1,255*2)-0,8*2,1"N.04.0007sklad termoportů		18,605			
VV			3,32*(2,846*2+1,310*2)-0,7*2,1+1,310*0,15"N.04.0008WC ženy		26,322			
VV			3,32*(1,360*2+2,996*2)-0,7*2,1+1,36*0,15"N.04.0009WC muži		27,658			
VV			3,32*(4,973*2+0,435*2+1,590*2+0,8*2+0,125)- (0,9*2,1*2+0,8*2,1)"N.04.0010chodba		46,734			
VV			3,32*(2,02*2+1,539*2)-0,8*2,1"N.04.0011suchý sklad		21,952			
VV			3,32*(3,0+0,3+0,94+5,012+1,333+0,2+0,29+0,405+4,678+0,4 15+0,286+0,42)"N.04.0012výdejna		57,366			
VV			3,32*(0,5+1,925+1,386+6,005)- (0,9*2,1*2+0,928*2,25+4,617*2,250)"N.04.0012výdejna		16,333			
VV			3,32*(0,922*2+1,5*2+0,8*2+1,5*2)- 0,7*2,1*3+0,15*0,8"N.04.0013WC		27,064			
VV			3,32*(3,2*2+1,8*2)-0,9*2,1*2"N.04.0014mytí nádobí		29,420			
VV			3,32*(29,047+29,047+3,0*2+2,9*2)- (1,7*2,150+0,9*2,1*8+0,8*2,1*2+9,5*2,6+1,6*2,1)"N.04.0015c hodba		181,853			
VV			3,32*(7,008*2+10,318*2)- (4,617*2,250+0,928*2,25+9,5*2,6)"N.04.0016jidelna		77,868			
VV			7,98*2+9,246*2,679"N.04.0016jidelna v 5.NP		40,730			
VV			3,32*(2,75*2+1,765*2+0,15*2+2,411*2+1,65*2+1,575*2)- (1,250*2,1*2+0,8*2,1)"N.04.0017WCchlapci		61,469			
VV			3,32*(3,183*2+2,750*2)-(0,8*2,1)"N.04.0018WCdívký		37,715			
VV			3,32*(4,027+2,313+1,8+1,561+2,307)- (1,7*2,15+0,8*2,1+0,7*2,1)"N.04.0019schodiště		33,062			
VV			3,32*(2,150*2+1,650*2)- (0,8*2,1)+1,5*0,15+0,9*0,15"N.04.0020WC OTP		23,912			
VV			3,32*(2,307*2+1,216*2)-0,7*2,1"N.04.0021úklid		21,923			
VV			1,4*(8,268*2+24,976)+4,169*(24,976)-0,9*2,1"N.04.0022sklad		160,352			
VV			3,32*(2,26*2+7,841*2)-0,9*2,1"N.04.0023sever		65,181			
VV			3,32*(6,298*2+7,841*2)-(0,9*2,1+4,75*2,5)"N.04.0024učebnal		80,118			
VV			7,34*2+2,886*6,298"N.04.0024učebnal v 5.NP		32,856			
VV			3,32*(9,291*2+7,841*2)- (0,9*2,1+4,75*2,5*2)"N.04.0025učebnall		88,116			
VV			7,34*2+2,886*9,291"N.04.0025učebnall v 5.NP		41,494			
VV			3,32*(8,625*2+7,841*2)- (0,9*2,1+4,75*2,5*2)"N.04.0026učebnalll		83,694			
VV			7,34*2+2,886*8,625"N.04.0026učebnalll v 5.NP		39,572			
VV			3,32*(9,722*2+7,841*2)- (0,9*2,1+4,75*2,5)"N.04.0027učebnalIV		102,853			
VV			7,34+30"N.04.0027učebnalIV v 5.NP		37,340			
VV			3,32*(3,228*2+1,57*2)-0,9*2,1"N.04.0028tech.místnost		29,969			
VV			3,325*(2,821*2+4,06)-(1,6*2,1+0,9*2,1)"schodiště podesta4.NP		27,009			
VV			3,2*(2,157*2+3,210)-(0,9*2,1+1,0*2,1)"schodiště podesta 5.NP		20,087			
VV			2,352*(18,163*2)+2,863*(6,719*2)- (0,9*2,1*2+1,0*2,1)"S.05.0001výstavní prostor		118,032			
VV			0,65*(10,442+6,995)+2,352*(6,828)+2,863*7,006+(2,661+0,65)2*4,464-0,9*2,1"S.05.0002strojovna VZT		52,952			
VV			0,65*9,05+2,352*9,05+(2,661+0,65)/2*4,464*2- 0,9*2,1"S.05.0003strojovna VZT		40,058			
VV			0,65*(2,483+5,616+8,062+8,726)+27,31+(2,661+0,65)/2+1,07 8*2,863-0,9*2,1"S.05.0004sklad		46,338			
VV			"sloupy					
VV			"W10					
VV			"IPN260 sloup					
VV			3,9*(0,14*2+0,3*2)		3,432			
VV			"IPN240 sloup					
VV			(6,375+6,375)*(0,14*2+2,70*2)		72,420			
VV			"IPN340 sloup					
VV			(5,289+5,693)*(0,18*2+0,37*2)		12,080			
VV			"IPN270sloup					
VV			(6*2*5+6*2+3,616*2)*(0,15*2+0,3*2)		71,309			
VV			"stropy, šikminy					
VV			"W10					
VV			"IPN360					
VV			(8,652+3,944+3,935+3,8+8,435+6,172+8,367+3,994+6,109+5 ,655+3,814+7,101+3,805+1,267+1,126+3,675+8,171+7,393+3 ,915+5,720+0,863)*(0,18*2+0,4*2)		122,859			
VV			(12,241+4,063+5,053+3,72+5,372+4,077+8,54+(9,148*2+3,88 6*2)*5+5,716*2+3,792*2+12,317*2+5,406*2+3,796*2+1,780*2 +3,679*4)*(0,18*2+0,4*2)		294,334			
VV			"IPN240					
VV			(6,286+3,2+5)*(0,14*2+0,27*2)		11,879			
VV			"Stř01					
VV			(1071,154+782,713-62,8-99,25)"plocha střechy pro zateplení		1 691,817			
VV			"hrana H1.3 v učebnách I-III					
VV			0,1*6,448"N.04.0024učebnal		0,645			
VV			0,1*9,573"N.04.0025učebnall		0,957			
VV			0,1*8,857"N.04.0026učebnalll		0,886			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			0,25*6,448"N.04.0024učebnal		1,612			
VV			0,25*9,573"N.04.0025učebnall		2,393			
VV			0,25*8,857"N.04.0026učebnalll		2,214			
VV			"4.NP					
VV			1,7*(3,985)+1,1*(0,756+2,756+2,756+3,756+2,707+1,83)"šik		22,792			
VV			má část SDK podhledu pod protipožárním předělem					
VV			(5,4+5,4+9,396+2,116*2+1,6*2+1,55*4+1,55*4)*0,5*4-5NP		20,014			
VV			2*0,15*4*3,7+(0,26*2+0,2)*3,7*4.NP		7,104			
VV			Mezisoučet		4 491,713			
VV			-(109,870+164,991)"obklady		-274,861			
VV			-(714,364)"omyvatelný nátěr		-714,364			
VV			Mezisoučet		-989,225			
VV			"1.PP-3.NP stropy SDK					
VV			(3,9+3,9+3,9+3,9)*0,5*1PP-3.NP		7,800			
VV			26,88+2,67+18,76*1.PP		48,310			
VV			27,16+21,22*1.NP		48,380			
VV			29,28+14,84*2.NP		44,120			
VV			28,62+13,97*3.NP		42,590			
VV			62,87+30,41+62,89*3.NP		156,170			
VV			"1.PP-3.NP					
VV			"1.PP					
VV			2,8*(3,5*2+5,218*2)-(0,9*1,97*2)		45,275			
VV			2,5*(1,261*2+2,130*2)-0,8*1,97		15,379			
VV			2,5*(3,65+0,1+2,552+2,651+3,9+6,816+0,7+4,052+0,15)-					
VV			(0,8*1,97+0,9*1,97*3+0,8*1,2)+(0,5*(0,8+1,2*2)+0,75*(1,0+2,0		61,977			
VV			2*2)+0,6*(1,0+2,02*2))					
VV			+0,45*(1,0+2,02*2)		2,268			
VV			2,5*(6,1*2+3,95*2)-0,9*1,97		48,477			
VV			2,5*(3,7*2+3,9*2)-0,8*1,2		37,040			
VV			2,5*(6,7*2+4,09*2)-0,9*1,97		52,177			
VV			2,5*(6,7*2+4,09*2)-0,9*1,97		52,177			
VV			2,5*(2,513*2+2,5*2)-(2,5*2,4)		19,065			
VV			2,5*(18,4+3,4+3,8+2,05+14,527+5,504)-					
VV			(0,9*1,97*2+1,0*1,97*2+0,8*1,97*4)		105,413			
VV			24,09+14,43+92,88+8,97		140,370			
VV			"1.NP					
VV			2,7*(5,318*2+3,5*2-1,260)		44,215			
VV			3,6*(2,380*2+1,260)-0,8*1,97		20,096			
VV			3,4*(11,263+3,9+6,850+2,550+3,5+0,1+4,052+0,913+2,5)-					
VV			(1,0*1,97+0,8*1,97+0,8*1,97+2,5*3,250)+(0,6*(1,0+2,02*2)+0,		113,996			
VV			6*(1,1+2,02*2))					
VV			3,6*(6,250*2+9,8*2)-0,9*1,97		113,787			
VV			3,6*(6,832*2+7,312*2)-1,0*1,97		99,867			
VV			3,6*(6,832*2+7,223*2)-1,0*1,97		99,226			
VV			3,6*(27,282*2+0,257+2,5)-					
VV			(2,5*3,250+0,85*1,97*2+1,0*1,97*4+0,8*1,97*5)		179,122			
VV			3,8*(3,245*2+2,680*2+2,018+2,52+1,128*2+2,52*2)-					
VV			(0,8*1,9*4)		83,919			
VV			25,69+17,30+48,72+49,96		141,670			
VV			"2.NP					
VV			3,30*(3,650*2+5,5548*2)-0,8*1,97		59,176			
VV			3,3*(3,65+0,1+2,540+6,85+3,90+11,512+0,1*2+2,5+1,012+0,					
VV			1+4,132)-					
VV			(0,8*1,97+0,9*1,97*2+0,8*1,97+2,5*3,250)+0,5*(1,0+2,02*2)*2		115,454			
VV			+0,6*(1,5+3,250*2)					
VV			3,6*(3,370*2+2,30*2)-(0,8*1,97*3+0,9*1,97)		34,323			
VV			3,6*(7,215*2+6,832*2)-0,8*1,97		99,562			
VV			3,6*(3,5*2+5,55*2)-0,8*1,97		63,584			
VV			3,6*(2,5+27,605*2+2,92*2+6,78*2+2,5+1,8*2)-					
VV			(0,9*1,97*6+0,8*1,97*8+2,5*3,250)		268,185			
VV			19,01+25,71+7,76+48,46		100,940			
VV			"3.NP					
VV			3,4*(3,65*2+5,298*2)-0,8*1,97		59,270			
VV			3,4*(3,65+0,1+2,552+6,85+3,9+11,612+2,5+1,112+0,1+4,130)-					
VV			(0,8*1,97+0,9*1,97*3+2,5*3,250)+(0,5*(1,0+2,02*2)*2+0,6*(1,		118,940			
VV			5+3,250*2))					
VV			3,6*(6,350*2+9,8*2)-0,9*1,97		114,507			
VV			3,6*(5,431*2+5,6*2)-0,9*1,97		77,650			
VV			3,6*(14,835*2+6,832*4)-0,9*1,97*2		201,647			
VV			3,6*(9,935*2+6,330*2)-0,9*1,97		115,335			
VV			3,6*(2,5*2+27,1*2)-(2,5*3,25+0,8*1,97*8+1,0*1,97)		190,417			
VV			3,6*(8,5*2+12,266*2)-(0,9*1,97+0,8*1,97)		146,166			
VV			100,72+102,208+26,77		229,698			
VV			"4.NP schodiště					
VV			6,0*(4,06*2+10,8*2)		178,320			
VV			44,59		44,590			
VV			"5.NP schodiště					
VV			3,7*(5,3+1,96+2,9+2,6+8,2+1,05)		81,437			
VV			Mezisoučet		4 122,087			
VV			-(1330,281)"omyvatelný nátěr 1PP-3.NP+schodiště		-1 330,281			
VV			Mezisoučet		-1 330,281			
VV			18,39+10,21+16,75*1.PP únikové schodiště strop		45,350			
VV			3,680*(0,5*3)+1,308*(0,25*2+0,5)"1PP kastlík pro VZT		6,828			
VV			6,151*2,950*2"Mezischodišťový prostor strop		36,291			
VV			(6,151*2,5-0,8*1,6)*2"Mezischodišťový prostor stěny SDK		28,195			
VV			1,06*3,219"únikové schodiště		3,412			
VV			3,65*3,05"únikové schodiště		11,133			
VV			(2,7+1,19)/2*3,241"únikové schodiště		6,304			
VV			0,65*5,514"únikové schodiště		3,584			
VV			1,1*1,0+1,1*2,3*2+0,7*2,3*2"únikové schodiště		9,380			
VV			(1,780+6,152)*2,5"únikové schodiště		19,830			
VV			(5,064+6,151+5,064)*2,874"únikové schodiště		46,786			
VV			(3,669+8,0)*10,629+(0,5*2*2,02*2)"únikové schodiště		128,070			
VV			(8,949+15,361+1,9)*2,5+5,064*6,152-					
VV			(0,8*1,97+0,9*1,97+1,0*1,97)"únikové schodiště		91,360			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			2,7*(2,580*2+1,850*2)-(1,2*1,97+0,9*1,97)"únikové schodiště		19,785			
VV			2,74*(1,75*2+1,965*2)"únikové schodiště		20,358			
VV			2,5*(2,336*2+1,850*2)-0,8*1,97"únikové schodiště		19,354			
VV			2,5*(4,475*2+1,850*2)-(0,8*1,97*2)"únikové schodiště		28,473			
VV			2,27*(2,919+2,786*2)"únikové schodiště		19,275			
VV			4,77+3,94"únikové schodiště		8,710			
VV			Mezisoučet		552,478			
VV			-(117,312)"omyvatelný nátěr únikové schodiště		-117,312			
VV			Mezisoučet		-117,312			
VV			Součet		6 729,460			
579	K	784211101	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	6 729,460	58,08	390 847,04	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784211101					
VV			"zdi					
VV			3,32*(2,007+2,792+1,51+0,15+1,46+0,67+2,150+4,736+1,544+6,686+1,846+0,3+2,812+1,360)-(0,9*2,1*5+0,8*2,1+0,6*2,1+0,7*2,1*2+1,2*2,1)"N.04.0001cho		81,826			
VV			dba					
VV			3,32*(6,029*2+4,272*2)-0,9*2,1"N.04.0002kabinet		66,509			
VV			3,32*(6,029*2+6,579*2)-0,9*2,1"N.04.0003kabinet		81,827			
VV			3,32*(6,357*2+4,127*2)-(0,9*2,1+0,8*2,1)"N.04.0004inspekční		66,044			
VV			pokoj					
VV			3,32*(2,104*2+1,818*2)-		24,749			
VV			0,8*2,1+1,5*0,15+0,15*1,079"N.04.0005umývárna					
VV			3,32*(1,8*2+0,8*2)-0,6*2,1"N.04.0006úklid		16,004			
VV			3,32*(1,8*2+1,255*2)-0,8*2,1"N.04.0007sklad termoportů		18,605			
VV			3,32*(2,846*2+1,310*2)-0,7*2,1+1,310*0,15"N.04.0008WC		26,322			
VV			ženy					
VV			3,32*(1,360*2+2,996*2)-0,7*2,1+1,36*0,15"N.04.0009WC		27,658			
VV			muži					
VV			3,32*(4,973*2+0,435*2+1,590*2+0,8*2+0,125)-		46,734			
VV			(0,9*2,1*2+0,8*2,1)"N.04.0010chodba					
VV			3,32*(2,02*2+1,539*2)-0,8*2,1"N.04.0011suchý sklad		21,952			
VV			3,32*(3,0+0,3+0,94+5,012+1,333+0,2+0,29+0,405+4,678+0,4		57,366			
VV			15+0,286+0,42)"N.04.0012výdejna					
VV			3,32*(0,5+1,925+1,386+6,005)-		16,333			
VV			(0,9*2,1*2+0,928*2,25+4,617*2,250)"N.04.0012výdejna					
VV			3,32*(0,922*2+1,5*2+0,8*2+1,5*2)-		27,064			
VV			0,7*2,1*3+0,15*0,8"N.04.0013WC					
VV			3,32*(3,2*2+1,8*2)-0,9*2,1*2"N.04.0014mytí nádobí		29,420			
VV			3,32*(29,047+29,047+3,0*2+2,9*2)-		181,853			
VV			(1,7*2,150+0,9*2,1*8+0,8*2,1*2+9,5*2,6+1,6*2,1)"N.04.0015c					
VV			hodba					
VV			3,32*(7,008*2+10,318*2)-		77,868			
VV			(4,617*2,250+0,928*2,25+9,5*2,6)"N.04.0016jidelna					
VV			7,98*2+9,246*2,679"N.04.0016jidelna v 5.NP		40,730			
VV			3,32*(2,75*2+1,765*2+0,15*2+2,411*2+1,65*2+1,575*2)-		61,469			
VV			(1,250*2,1*2+0,8*2,1)"N.04.0017WCchlapci					
VV			3,32*(3,183*2+2,750*2)-(0,8*2,1)"N.04.0018WCdívk		37,715			
VV			3,32*(4,027+2,313+1,8+1,561+2,307)-		33,062			
VV			(1,7*2,15+0,8*2,1+0,7*2,1)"N.04.0019schodiště					
VV			3,32*(2,150*2+1,650*2)-		23,912			
VV			(0,8*2,1)+1,5*0,15+0,9*0,15"N.04.0020WC OTP					
VV			3,32*(2,307*2+1,216*2)-0,7*2,1"N.04.0021úklid		21,923			
VV			1,4*(8,268*2+24,976)+4,169*(24,976)-0,9*2,1"N.04.0022sklad		160,352			
VV			3,32*(2,26*2+7,841*2)-0,9*2,1"N.04.0023sever		65,181			
VV			3,32*(6,298*2+7,841*2)-(0,9*2,1+4,75*2,5)"N.04.0024učebnaI		80,118			
VV			7,34*2+2,886*6,298"N.04.0024učebnaI v 5.NP		32,856			
VV			3,32*(9,291*2+7,841*2)-		88,116			
VV			(0,9*2,1+4,75*2,5*2)"N.04.0025učebnaII					
VV			7,34*2+2,886*9,291"N.04.0025učebnaII v 5.NP		41,494			
VV			3,32*(8,625*2+7,841*2)-		83,694			
VV			(0,9*2,1+4,75*2,5*2)"N.04.0026učebnaIII					
VV			7,34*2+2,886*8,625"N.04.0026učebnaIII v 5.NP		39,572			
VV			3,32*(9,722*2+7,841*2)-		102,853			
VV			(0,9*2,1+4,75*2,5)"N.04.0027učebnaIV					
VV			7,34+30"N.04.0027učebnaIV v 5.NP		37,340			
VV			3,32*(3,228*2+1,57*2)-0,9*2,1"N.04.0028tech.místnost		29,969			
VV			3,325*(2,821*2+4,06)-(1,6*2,1+0,9*2,1)"schodiště		27,009			
VV			podesta4.NP					
VV			3,2*(2,157*2+3,210)-(0,9*2,1+1,0*2,1)"schodiště podesta		20,087			
VV			5.NP					
VV			2,352*(18,163*2)+2,863*(6,719*2)-		118,032			
VV			(0,9*2,1*2+1,0*2,1)"S.05.0001výstavní prostor					
VV			0,65*(10,442+6,995)+2,352*(6,828)+2,863*7,006+(2,661+0,65		52,952			
VV)/2*4,464-0,9*2,1"S.05.0002strojovna VZT					
VV			0,65*9,05+2,352*9,05+(2,661+0,65)/2*4,464*2-		40,058			
VV			0,9*2,1"S.05.0003strojovna VZT					
VV			0,65*(2,483+5,616+8,062+8,726)+27,31+(2,661+0,65)/2+1,07		46,338			
VV			8*2,863-0,9*2,1"S.05.0004sklad					
VV			"sloupy					
VV			"W10					
VV			"IPN260 sloup					
VV			3,9*(0,14*2+0,3*2)		3,432			
VV			"IPN240 sloup					
VV			(6,375+6,375)*(0,14*2+2,70*2)		72,420			
VV			"IPN340 sloup					
VV			(5,289+5,693)*(0,18*2+0,37*2)		12,080			
VV			"IPN270sloup					
VV			(6*2*5+6*2+3,616*2)*(0,15*2+0,3*2)		71,309			
VV			"stropy, šikminy					
VV			"W10					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"IPN360					
VV			(8,652+3,944+3,935+3,8+8,435+6,172+8,367+3,994+6,109+5,655+3,814+7,101+3,805+1,267+1,126+3,675+8,171+7,393+3,915+5,720+0,863)*(0,18*2+0,4*2)		122,859			
VV			(12,241+4,063+5,053+3,72+5,372+4,077+8,54+(9,148*2+3,886*2)*5+5,716*2+3,792*2+12,317*2+5,406*2+3,796*2+1,780*2+3,679*4)*(0,18*2+0,4*2)		294,334			
VV			"IPN240					
VV			(6,286+3,2+5)*(0,14*2+0,27*2)		11,879			
VV			"Stř01					
VV			(1071,154+782,713-62,8-99,25)"plocha střechy pro zateplení		1 691,817			
VV			"hrana H1.3 v učebnách I-III					
VV			0,1*6,448"N.04.0024učebnal		0,645			
VV			0,1*9,573"N.04.0025učebnalI		0,957			
VV			0,1*8,857"N.04.0026učebnalII		0,886			
VV			0,25*6,448"N.04.0024učebnal		1,612			
VV			0,25*9,573"N.04.0025učebnalI		2,393			
VV			0,25*8,857"N.04.0026učebnalII		2,214			
VV			"4.NP					
VV			1,7*(3,985)+1,1*(0,756+2,756+2,756+3,756+2,707+1,83)"šik		22,792			
VV			má část SDK podhledu pod protipožárním předělem					
VV			(5,4+5,4+9,396+2,116*2+1,6*2+1,55*4+1,55*4)*0,5*4-5NP		20,014			
VV			2*0,15*4*3,7+(0,26*2+0,2)*3,7*4.NP		7,104			
VV			Mezisosoučet		4 491,713			
VV			-(109,870+164,991)"obklady		-274,861			
VV			-(714,364)"omyvatelný nátěr		-714,364			
VV			Mezisosoučet		-989,225			
VV			"1.PP-3.NP strop SDK					
VV			(3,9+3,9+3,9+3,9)*0,5*1PP-3.NP		7,800			
VV			26,88+2,67+18,76*1.PP		48,310			
VV			27,16+21,22*1.NP		48,380			
VV			29,28+14,84*2.NP		44,120			
VV			28,62+13,97*3.NP		42,590			
VV			62,87+30,41+62,89*3.NP		156,170			
VV			"1.PP-3.NP					
VV			"1.PP					
VV			2,8*(3,5*2+5,218*2)-(0,9*1,97*2)		45,275			
VV			2,5*(1,261*2+2,130*2)-0,8*1,97		15,379			
VV			2,5*(3,65+0,1+2,552+2,651+3,9+6,816+0,7+4,052+0,15)-					
VV			(0,8*1,97+0,9*1,97*3+0,8*1,2)+(0,5*(0,8+1,2*2)+0,75*(1,0+2,0		61,977			
VV			2*2)+0,6*(1,0+2,02*2))					
VV			+0,45*(1,0+2,02*2)		2,268			
VV			2,5*(6,1*2+3,95*2)-0,9*1,97		48,477			
VV			2,5*(3,7*2+3,9*2)-0,8*1,2		37,040			
VV			2,5*(6,7*2+4,09*2)-0,9*1,97		52,177			
VV			2,5*(6,7*2+4,09*2)-0,9*1,97		52,177			
VV			2,5*(2,513*2+2,5*2)-(2,5*2,4)		19,065			
VV			2,5*(18,4+3,4+3,8+2,05+14,527+5,504)-					
VV			(0,9*1,97*2+1,0*1,97*2+0,8*1,97*4)		105,413			
VV			24,09+14,43+92,88+8,97		140,370			
VV			"1.NP					
VV			2,7*(5,318*2+3,5*2-1,260)		44,215			
VV			3,6*(2,380*2+1,260)-0,8*1,97		20,096			
VV			3,4*(11,263+3,9+6,850+2,550+3,5+0,1+4,052+0,913+2,5)-					
VV			(1,0*1,97+0,8*1,97+0,8*1,97+2,5*3,250)+(0,6*(1,0+2,02*2)+0,		113,996			
VV			6*(1,1+2,02*2))					
VV			3,6*(6,250*2+9,8*2)-0,9*1,97		113,787			
VV			3,6*(6,832*2+7,312*2)-1,0*1,97		99,867			
VV			3,6*(6,832*2+7,223*2)-1,0*1,97		99,226			
VV			3,6*(27,282*2+0,257+2,5)-					
VV			(2,5*3,250+0,85*1,97*2+1,0*1,97*4+0,8*1,97*5)		179,122			
VV			3,8*(3,245*2+2,680*2+2,018+2,52+1,128*2+2,52*2)-					
VV			(0,8*1,9*4)		83,919			
VV			25,69+17,30+48,72+49,96		141,670			
VV			"2.NP					
VV			3,30*(3,650*2+5,5548*2)-0,8*1,97		59,176			
VV			3,3*(3,65+0,1+2,540+6,85+3,90+11,512+0,1*2+2,5+1,012+0,					
VV			1+4,132)-					
VV			(0,8*1,97+0,9*1,97*2+0,8*1,97+2,5*3,250)+0,5*(1,0+2,02*2)*2		115,454			
VV			+0,6*(1,5+3,250*2)					
VV			3,6*(3,370*2+2,30*2)-(0,8*1,97*3+0,9*1,97)		34,323			
VV			3,6*(7,215*2+6,832*2)-0,8*1,97		99,562			
VV			3,6*(3,5*2+5,55*2)-0,8*1,97		63,584			
VV			3,6*(2,5+27,605*2+2,92*2+6,78*2+2,5+1,8*2)-					
VV			(0,9*1,97*6+0,8*1,97*8+2,5*3,250)		268,185			
VV			19,01+25,71+7,76+48,46		100,940			
VV			"3.NP					
VV			3,4*(3,65*2+5,298*2)-0,8*1,97		59,270			
VV			3,4*(3,65+0,1+2,552+6,85+3,9+11,612+2,5+1,112+0,1+4,130)-					
VV			(0,8*1,97+0,9*1,97*3+2,5*3,250)+(0,5*(1,0+2,02*2)*2+0,6*(1,		118,940			
VV			5+3,250*2))					
VV			3,6*(6,350*2+9,8*2)-0,9*1,97		114,507			
VV			3,6*(5,431*2+5,6*2)-0,9*1,97		77,650			
VV			3,6*(14,835*2+6,832*4)-0,9*1,97*2		201,647			
VV			3,6*(9,935*2+6,330*2)-0,9*1,97		115,335			
VV			3,6*(2,5*2+27,1*2)-(2,5*3,25+0,8*1,97*8+1,0*1,97)		190,417			
VV			3,6*(8,5*2+12,266*2)-(0,9*1,97+0,8*1,97)		146,166			
VV			100,72+102,208+26,77		229,698			
VV			"4.NP schodiště					
VV			6,0*(4,06*2+10,8*2)		178,320			
VV			44,59		44,590			
VV			"5.NP schodiště					
VV			3,7*(5,3+1,96+2,9+2,6+8,2+1,05)		81,437			
VV			Mezisosoučet		4 122,087			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			-(1330,281)"omyvatelný nátěr 1PP-3.NP+schodiště		-1 330,281			
VV			Mezisoučet		-1 330,281			
VV			18,39+10,21+16,75"1.PP únikové schodiště strop		45,350			
VV			3,680*(0,5*3)+1,308*(0,25*2+0,5)"1PP kastlík pro VZT		6,828			
VV			6,151*2,950*2"Mezischodišťový prostor strop		36,291			
VV			(6,151*2,5-0,8*1,6)*2"Mezischodišťový prostor stěny SDK		28,195			
VV			1,06*3,219"únikové schodiště		3,412			
VV			3,65*3,05"únikové schodiště		11,133			
VV			(2,7+1,19)/2*3,241"únikové schodiště		6,304			
VV			0,65*5,514"únikové schodiště		3,584			
VV			1,1*1,0+1,1*2,3*2+0,7*2,3*2"únikové schodiště		9,380			
VV			(1,780+6,152)*2,5"únikové schodiště		19,830			
VV			(5,064+6,151+5,064)*2,874"únikové schodiště		46,786			
VV			(3,669+8,0)*10,629+(0,5*2*2,02*2)"únikové schodiště		128,070			
VV			(8,949+15,361+1,9)*2,5+5,064*6,152-					
VV			(0,8*1,97+0,9*1,97+1,0*1,97)"únikové schodiště		91,360			
VV			2,7*(2,580*2+1,850*2)-(1,2*1,97+0,9*1,97)"únikové schodiště		19,785			
VV			2,74*(1,75*2+1,965*2)"únikové schodiště		20,358			
VV			2,5*(2,336*2+1,850*2)-0,8*1,97"únikové schodiště		19,354			
VV			2,5*(4,475*2+1,850*2)-(0,8*1,97*2)"únikové schodiště		28,473			
VV			2,27*(2,919+2,786*2)"únikové schodiště		19,275			
VV			4,77+3,94"únikové schodiště		8,710			
VV			Mezisoučet		552,478			
VV			-(117,312)"omyvatelný nátěr únikové schodiště		-117,312			
VV			Mezisoučet		-117,312			
VV			Součet		6 729,460			
580	K	784211163	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované na tónovacích automatech, v odstínu středně sytém	m2	3 364,730	38,72	130 282,35	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784211163					
VV			6729,460/2"předpoklad 50%		3 364,730			
VV			Součet		3 364,730			
D	M		Práce a dodávky M				695 044,18	
D	33-M		Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh				695 044,18	
581	K	33M000R01	D+M Výtah dle D.1.1.3.18	kus	1,000	695 044,18	695 044,18	
VV			1		1,000			
VV			Součet		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:
SPŠS Havlíčkův Brod
Objekt:
03 - VRN

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 29.04.2024

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
START Zelený s.r.o.

IČ: 08731314
DIČ: CZ08731314

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			2 818 266,00
---------------------	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 818 266,00	21,00%	591 835,86
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	3 410 101,86
-------------------	--------------	---------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SPŠS Havlíčkův Brod

Objekt: **03 - VRN**

Místo:

Datum: 29.04.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: START Zelený s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 818 266,00

ON - Ostatní náklady

2 377 826,15

VN - Vedlejší náklady

440 439,85

SOUPIS PRACÍ

Stavba: SPŠS Havlíčkův Brod

Objekt: 03 - VRN

Místo: Datum: 29.04.2024

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: START Zelený s.r.o. Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 2 818 266,00

D ON Ostatní náklady 2 377 826,15

1	K	ON0000R01	Vypracování projektové dokumentace dílenské a výrobní	kpl	1,000	19 360,00	19 360,00	
2	K	ON0000R02	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	kpl	1,000	48 400,00	48 400,00	
3	K	ON0000R03	Dokumentace skutečného provedení	paré	3,000	48 400,00	145 200,00	
4	K	ON0000R04	Geodetické práce	kpl	1,000	29 040,00	29 040,00	
5	K	ON0000R10	Další potřebné doklady, smlouvy, měření a průzkumy neuvedené v jiných položkách vycházející z jednotlivých stanovisek	kpl	1,000	9 680,00	9 680,00	
6	K	ON0000R16	Dokladová část předání díla	kpl	1,000	9 680,00	9 680,00	
7	K	ON0000R06	Měření doby dozvuku (etapové, závěrečná)	kpl	1,000	14 520,00	14 520,00	
8	K	ON0000R08	Uvedení povrchů do původního stavu	kpl	1,000	19 360,00	19 360,00	
9	K	ON0000R11	Inženýrská a koordinační činnost	kpl	1,000	96 799,97	96 799,97	
10	K	ON0000R23	Návrh a zpracování dokumentace DIO včetně DIR	kpl	1,000	14 520,00	14 520,00	
11	K	ON0000R13	Finanční náklady	kpl	1,000	48 400,00	48 400,00	
12	K	ON0000R15	Publicita	kpl	1,000	14 520,00	14 520,00	
13	K	ON0000R17	Soubor zimních opatření	kpl	1,000	48 400,00	48 400,00	
14	K	ON0000R21	Opatření proti zatečení	kpl	1,000	48 400,00	48 400,00	
15	K	ON0000R18	Provoz investora, třetích osob	kpl	1,000	24 200,00	24 200,00	
16	K	ON0000R19	Poskytnutí zařízení staveniště zástupcům investora	kpl	1,000	9 680,00	9 680,00	
17	K	ON0000R20	Pasportizace dotčených ploch a objektů před zahájením prací	kpl	1,000	4 840,00	4 840,00	
18	K	ON0000R28	Zábor pozemku pro zařízení staveniště	m2	548,130	2 323,20	1 273 415,62	

VV 544,53+3,60 548,130

VV Součet 548,130

19	K	ON0000R28a	Zábor pozemku pro lešení	m2	78,300	2 323,20	181 906,56	
----	---	------------	--------------------------	----	--------	----------	------------	--

VV 78,30 78,300

VV Součet 78,300

20	K	ON0000R33	Oddělení provozu školy a stavby - protiprašné opatření	m2	626,000	484,00	302 984,00	
----	---	-----------	--	----	---------	--------	------------	--

VV 75,10"1.PP 75,100

VV 151,11"1.NP 151,110

VV 149,54"2.NP 149,540

VV 250,25"3.NP 250,250

VV Součet 626,000

21	K	ON000R31	Doklady o předání vzniklých odpadů do smluvního zařízení určeného pro nakládání s daným druhem odpadu a kategorií odpadu	kpl	1,000	4 840,00	4 840,00	
22	K	ON000R32	Průzkumné práce-sondy do konstrukcí	kus	1,000	9 680,00	9 680,00	

D VN Vedlejší náklady 440 439,85

23	K	034103000	Oplocení staveniště v místě lešení plné nebo zakryté výška 2m	m	102,700	188,51	19 359,98	
----	---	-----------	---	---	---------	--------	-----------	--

VV 1,7+21,5+1,5+4,3+37,9+2,1+10+5,0+18,7 102,700

VV Součet 102,700

24	K	034103001	Oplocení staveniště v místě zařízení staveniště plné nebo zakryté výška 2m	m	71,500	270,77	19 360,06	
----	---	-----------	--	---	--------	--------	-----------	--

VV 15,5+10,5+21,5+21,5+2,5 71,500

VV Součet 71,500

25	K	034103002	Zastřešení vstupů do budovy	kus	5,000	4 840,00	24 200,00	
----	---	-----------	-----------------------------	-----	-------	----------	-----------	--

VV 5 5,000

VV Součet 5,000

26	K	ON0000R09	Mechanizace staveniště	kpl	1,000	48 400,00	48 400,00	
27	K	VRN000R05	Demontáž lampy a parkovacího automatu, zajištění, uskladnění a zpětná montáž	kpl	1,000	19 360,00	19 360,00	
28	K	VRN000R04	Odstranění zeleně v místě zařízení staveniště	kpl	1,000	9 680,00	9 680,00	
29	K	VRN000R01	Vybudování zařízení staveniště včetně připojení sítí	kpl	1,000	96 799,97	96 799,97	
30	K	VRN000R02	Provoz zařízení staveniště	kpl	1,000	154 879,84	154 879,84	
31	K	VRN000R03	Odstranění zařízení staveniště	kpl	1,000	48 400,00	48 400,00	

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:
SPŠS Havlíčkův Brod
Objekt:
04 - ZTI

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 29.04.2024

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
START Zelený s.r.o.

IČ: 08731314
DIČ: CZ08731314

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			655 246,00
---------------------	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	655 246,00	21,00%	137 601,66
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	792 847,66
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SPŠS Havlíčkův Brod

Objekt: **04 - ZTI**

Místo:

Datum: 29.04.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: START Zelený s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	655 246,00
D1 - Splašková kanalizace	72 062,76
D2 - Studená voda, teplá voda, cirkulace	173 792,29
D3 - Rozvod požární vody	157 125,08
D4 - Dočasně provizorní vedení pro zajištění chodu školy	110 454,22
D5 - Ostatní	141 811,65

SOUPIS PRACÍ

Stavba: SPŠS Havlíčkův Brod

Objekt: 04 - ZTI

Místo: Datum: 29.04.2024

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: START Zelený s.r.o. Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

655 246,00

D	D1	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
---	----	-------	----	----------	--------------	-------------------

72 062,76

D	D1	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
1	K	Pol1	Kanalizační potrubí HT 125 - 1m	kus	2,000	310,73	621,46
2	K	Pol2	HT koleno 45° - 125	kus	4,000	196,50	786,00
3	K	Pol3	HTEA 87° odbočka 125/110	kus	1,000	399,78	399,78
4	K	Pol4	Kanalizační potrubí HT 110 - 2m	kus	7,000	526,59	3 686,13
5	K	Pol5	Kanalizační potrubí HT 110 - 1m	kus	21,000	272,01	5 712,21
6	K	Pol6	Kanalizační potrubí HT 110 - 0,5m	kus	17,000	155,85	2 649,45
7	K	Pol7	HT koleno 87° - 110	kus	9,000	77,44	696,96
8	K	Pol8	HT koleno 45° - 110	kus	28,000	72,60	2 032,80
9	K	Pol9	HT koleno 30° - 110	kus	1,000	121,00	121,00
10	K	Pol10	HTEA 87° odbočka 110/110	kus	6,000	98,74	592,44
11	K	Pol11	HTEA 45° odbočka 110/110	kus	1,000	121,00	121,00
12	K	Pol12	HTEA 87° odbočka 110/50	kus	7,000	87,12	609,84
13	K	Pol13	Kanalizační potrubí HT 75 - 2m	kus	6,000	290,40	1 742,40
14	K	Pol14	Kanalizační potrubí HT 75 - 1m	kus	11,000	159,72	1 756,92
15	K	Pol15	Kanalizační potrubí HT 75 - 0,5m	kus	9,000	130,68	1 176,12
16	K	Pol16	HT koleno 87° - 75	kus	4,000	53,24	212,96
17	K	Pol17	HT koleno 45° - 75	kus	15,000	58,08	871,20
18	K	Pol18	Kanalizační potrubí HT 50 - 2m	kus	10,000	193,60	1 936,00
19	K	Pol19	Kanalizační potrubí HT 50 - 1m	kus	13,000	140,36	1 824,68
20	K	Pol20	Kanalizační potrubí HT 50 - 0,5m	kus	15,000	96,80	1 452,00
21	K	Pol21	HT koleno 87° - 50	kus	4,000	36,78	147,12
22	K	Pol22	HT koleno 45° - 50	kus	9,000	36,78	331,02
23	K	Pol23	HTEA 87° odbočka 50	kus	3,000	62,92	188,76
24	K	Pol24	Kanalizační potrubí HT 40 - 1m	kus	2,000	101,64	203,28
25	K	Pol25	Kanalizační potrubí HT 40 - 0,5m	kus	3,000	111,32	333,96
26	K	Pol26	HT koleno 87° - 40	kus	2,000	33,88	67,76
27	K	Pol27	KGEA 87° odbočka 40	kus	4,000	53,24	212,96
28	K	Pol28	Redukce HT 125/110	kus	1,000	121,00	121,00
29	K	Pol29	Redukce HT 75/50	kus	2,000	53,24	106,48
30	K	Pol30	Redukce HT 50/40	kus	3,000	58,08	174,24
31	K	Pol34	Požární ucpávka pro potrubí 50 mm	ks	1,000	1 403,60	1 403,60
32	K	Pol35	Požární ucpávka pro potrubí 75 mm	ks	7,000	1 824,68	12 772,76
33	K	Pol36	Požární ucpávka pro potrubí 110 mm	ks	9,000	2 143,15	19 288,35
34	K	Pol37	Požární ucpávka pro potrubí 125 mm	ks	3,000	2 570,04	7 710,12

D	D2	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
---	----	-------	----	----------	--------------	-------------------

173 792,29

35	K	Pol38	Porubí PPR 40 - PN 16 + (20% tvarovky)	bm	18,000	469,48	8 450,64
36	K	Pol39	Porubí PPR 32 - PN 16 + (20% tvarovky)	bm	55,200	338,80	18 701,76
37	K	Pol40	Porubí PPR 32 - PN 20 + (20% tvarovky)	bm	43,200	372,68	16 099,78
38	K	Pol41	Porubí PPR 25 - PN 16 + (20% tvarovky)	bm	75,600	259,42	19 612,15
39	K	Pol42	Porubí PPR 25 - PN 20 + (20% tvarovky)	bm	46,800	285,56	13 364,21
40	K	Pol43	Porubí PPR 20 - PN 16 + (20% tvarovky)	bm	57,600	251,68	14 496,77
41	K	Pol44	Porubí PPR 20 - PN 20 + (20% tvarovky)	bm	21,600	285,56	6 168,10
42	K	Pol45	Porubí PPR 20 - PN 20 + (20% tvarovky) - cirkulační potrubí teplé vody	bm	81,600	285,56	23 301,70
43	K	Pol46	PPR koleno nástěné 90° D20x1/2''	ks	52,000	121,00	6 292,00
44	K	Pol47	Rohový ventil 1/2''	ks	54,000	271,04	14 636,16
45	K	Pol48	PPR nástěný bateriový komplex D20x1/2'' - rozteč 150 mm	ks	4,000	372,68	1 490,72
46	K	Pol49	Cirkulační čerpadlo - 1m3/hod, 20 kPa, maximální průtok 40l/min, maximální výtlak 4m	ks	1,000	10 367,26	10 367,26
47	K	Pol50	Filltr 15	ks	1,000	193,60	193,60
48	K	Pol51	Zpětná klapka 32	ks	1,000	484,00	484,00
49	K	Pol52	Zpětná klapka 25	ks	1,000	338,80	338,80
50	K	Pol53	Zpětná klapka 20	ks	2,000	212,96	425,92

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
51	K	Pol54	Zpětná klapka 15	ks	1,000	193,60	193,60	
52	K	Pol55	Pojistný ventil	ks	1,000	484,00	484,00	
53	K	Pol56	Kulový ventil 32	ks	1,000	773,43	773,43	
54	K	Pol57	Kulový ventil 25	ks	1,000	542,08	542,08	
55	K	Pol58	Kulový ventil 20	ks	2,000	358,16	716,32	
56	K	Pol59	Kulový ventil 15	ks	3,000	280,72	842,16	
57	K	Pol60	Mamometr (0-3 bar)	ks	1,000	1 471,36	1 471,36	
58	K	Pol61	Expanzní nádoba 25L	ks	1,000	3 484,80	3 484,80	
59	K	Pol62	Vypouštěcí kohout 15	ks	5,000	165,53	827,65	
60	K	Pol63	Požární ucpávka pro potrubí 20 mm	ks	1,000	958,32	958,32	
61	K	Pol64	Požární ucpávka pro potrubí 32 mm	ks	2,000	1 089,00	2 178,00	
62	K	Pol65	Požární ucpávka pro potrubí 40 mm	ks	5,000	1 379,40	6 897,00	

D D3 Rozvod požární vody 157 125,08

63	K	Pol66	Ocelové potrubí 35x1,5	bm	93,720	1 196,45	112 131,29	
64	K	Pol67	Ocelové potrubí 28x1,5	bm	13,200	1 151,92	15 205,34	
65	K	Pol69	Návrhová tepelná izolace (minerální s al folií) - 20 mm - 32	bm	93,720	203,28	19 051,40	
66	K	Pol70	Návrhová tepelná izolace (minerální s al folií) - 20 mm - 28	bm	13,200	198,44	2 619,41	
67	K	Pol71	Kulový kohout DN15 - 1/2"	ks	8,000	221,67	1 773,36	
68	K	Pol74	Kulový kohout DN32 - 5/4"	ks	2,000	765,69	1 531,38	
69	K	Pol75	Zpětná klapka DN32 - 5/4"	ks	2,000	484,00	968,00	
70	K	Pol76	Vypouštěcí kohout DN15 - 1/2"	ks	2,000	165,53	331,06	
71	K	Pol77	Požární ucpávka pro potrubí 35 mm	ks	2,000	890,56	1 781,12	
72	K	Pol89	Požární ucpávka pro potrubí 28mm	ks	2,000	866,36	1 732,72	

D D4 Dočastné provizorní vedení pro zajištění chodu školy 110 454,22

73	K	Pol78	Vodovod PPR 50x6,9 PN16	bm	105,600	779,24	82 287,74	
74	K	Pol79	Vodovod OC6/4"	bm	21,600	605,00	13 068,00	
75	K	Pol80	Vodovod PPR 20x2,8	bm	13,200	251,68	3 322,18	
76	K	Pol81	Kanalizace D110	bm	14,400	375,58	5 408,35	
77	K	Pol82	Montáž nového vedení - vodovod PPR 50x6,9	bm	105,600	43,56	4 599,94	
78	K	Pol83	Montáž nového vedení - vodovod OC6/4"	bm	21,600	62,92	1 359,07	
79	K	Pol84	Montáž nového vedení - vodovod PPR 20x2,8	bm	13,200	30,98	408,94	

D D5 Ostatní 141 811,65

80	K	Pol85	Montážní práce	kpl	1,000	33 879,91	33 879,91	
81	K	Pol180	Montážní, kotevní, těsnící a spojovací materiál	kpl	1,000	9 631,59	9 631,59	
82	K	Pol181	Podbetonování kanalizačního potrubí	bm	21,300	3 387,99	72 164,19	
	VV		2,8+11,2+3,2+4,1		21,300			
	VV		Součet		21,300			
83	K	Pol86	Desinfekce a proplach potrubí	kpl	1,000	14 519,96	14 519,96	
84	K	Pol87	Přesun hmot	kpl	1,000	4 840,00	4 840,00	
85	K	Pol88	Tlaková a těsnící zkouška	kpl	1,000	6 776,00	6 776,00	

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:
SPŠS Havlíčkův Brod

Objekt:
05 - VYT

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 29.04.2024

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
START Zelený s.r.o.

IČ: 08731314
DIČ: CZ08731314

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			1 753 703,00
---------------------	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 753 703,00	21,00%	368 277,63
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	2 121 980,63
-------------------	--------------	---------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SPŠS Havlíčkův Brod

Objekt: **05 - VYT**

Místo:

Datum: 29.04.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: START Zelený s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	1 753 703,00
D7 - Větev na hlavním rozdělovači - plynová kotelna	49 112,44
D8 - Rozdělovač a sběrač (technická místnost v 4.NP)	117 270,27
D9 - Distribuce topné vody	838 454,49
D10 - Otopná tělesa	544 242,21
D11 - Dočasné provizorní vedení pro zajištění chodu školy	130 929,75
D12 - Ostatní	73 693,84

SOUPIS PRACÍ

Stavba: SPŠS Havlíčkův Brod

Objekt: 05 - VYT

Místo: Zadavatel: Uchazeč: START Zelený s.r.o.

Datum: 29.04.2024

Projektant: Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 753 703,00

D		D7	Větev na hlavním rozdělovači - plynová kotelná	49 112,44				
1	K	Pol89	Modul pro přidání topné větve na hlavním rozdělovači	kus	1,000	12 196,80	12 196,80	
2	K	Pol90	Čerpadlo teplovodní mokroběžné závitové oběhové DN 25 výtlač do 4,0 m průtok 5,7 m3/h PN 10 pro vytápění	kus	1,000	22 659,91	22 659,91	
3	K	Pol91	Kulový kohout DN 40	kus	4,000	1 131,59	4 526,36	
4	K	Pol92	Automatický odvzd. Ventil závitový odzdušňovací G 1/4 PN 14 do 120°C automatický odzdušňovací ventil	kus	2,000	212,96	425,92	
5	K	Pol93	Tlakoměr axiální D 63mm zadní napojení 1/4" MA 63, 0-6bar	kus	1,000	1 548,80	1 548,80	
6	K	Pol94	Teploměr axiální do 120 °C zadní napojení 1/2" s jímkou D 100/dl 75mm	kus	2,000	474,32	948,64	
7	K	Pol95	Klapka zpětná pro termomanometry a manometry mosaz 1/4 Fx1/2 M	kus	1,000	3 484,80	3 484,80	
8	K	Pol96	Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 1/2" PN 10 s jedním závitem	kus	2,000	165,53	331,06	
9	K	Pol97	filtr (FILTRBALL) DN40	kus	1,000	1 828,55	1 828,55	
10	K	Pol98	Zpětná klapka DN 40	kus	2,000	580,80	1 161,60	

D		D8	Rozdělovač a sběrač (technická místnost v 4.NP)	117 270,27				
11	K	Pol99	Rozdělovač a sběrač pro čtyři okruhy - průtok 2m2/h	kus	1,000	34 363,97	34 363,97	
12	K	Pol100	Čerpadlo oběhové teplovodní závitové DN 25 pro vytápění výtlač 4m Qmax 2,2m3/h PN 10 T 110°C	kus	4,000	10 367,28	41 469,12	
13	K	Pol101	Kulový kohout DN 20	kus	8,000	348,48	2 787,84	
14	K	Pol102	Kulový kohout DN 25	kus	4,000	542,08	2 168,32	
15	K	Pol103	Kulový kohout DN 32	kus	8,000	769,56	6 156,48	
16	K	Pol91	Kulový kohout DN 40	kus	4,000	1 132,56	4 530,24	
17	K	Pol92	Automatický odvzd. Ventil závitový odzdušňovací G 1/4 PN 14 do 120°C automatický odzdušňovací ventil	kus	8,000	217,80	1 742,40	
18	K	Pol104	Zpětná klapka DN 20	kus	2,000	242,00	484,00	
19	K	Pol105	Zpětná klapka DN 25	kus	1,000	338,80	338,80	
20	K	Pol106	Zpětná klapka DN 32	kus	1,000	440,44	440,44	
21	K	Pol107	Kulový kohout DN 40	kus	1,000	600,16	600,16	
22	K	Pol108	Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 1/2" PN 10 s jedním závitem	kus	12,000	165,53	1 986,36	
23	K	Pol109	filtr (FILTRBALL) DN20	kus	2,000	958,32	1 916,64	
24	K	Pol110	filtr (FILTRBALL) DN25	kus	1,000	1 016,40	1 016,40	
25	K	Pol111	filtr (FILTRBALL) DN32	kus	1,000	1 694,00	1 694,00	
26	K	Pol93	Tlakoměr axiální D 63mm zadní napojení 1/4" MA 63, 0-6bar	kus	6,000	1 548,80	9 292,80	
27	K	Pol94	Teploměr axiální do 120 °C zadní napojení 1/2" s jímkou D 100/dl 75mm	kus	10,000	483,03	4 830,30	
28	K	Pol95	Klapka zpětná pro termomanometry a manometry mosaz 1/4 Fx1/2 M	kus	6,000	242,00	1 452,00	

D		D9	Distribuce topné vody	838 454,49				
29	K	Pol112	rozvody potrubí měď 42x1,5 + tvarovky 20%	bm	91,200	1 597,20	145 664,64	
30	K	Pol113	rozvody potrubí měď 35x1,5 + tvarovky 20%	bm	40,800	1 505,24	61 413,79	
31	K	Pol114	rozvody potrubí měď 28x1,0 + tvarovky 20%	bm	72,000	1 016,40	73 180,80	
32	K	Pol115	rozvody potrubí měď 22x1,0 + tvarovky 20%	bm	153,600	759,88	116 717,57	
33	K	Pol116	rozvody potrubí měď 18x1,0 + tvarovky 20%	bm	106,800	600,16	64 097,09	
34	K	Pol117	rozvody potrubí měď 15x1,0 + tvarovky 20%	bm	195,600	464,64	90 883,58	
35	K	Pol118	rozvody potrubí měď 12x1,0 + tvarovky 20%	bm	285,600	416,24	118 878,14	
36	K	Pol119	Izolační trubice - 12/20 mm	bm	285,600	145,20	41 469,12	
37	K	Pol120	Izolační trubice - 15/20 mm	bm	195,600	150,04	29 347,82	
38	K	Pol121	Izolační trubice - 18/20 mm	bm	106,800	159,72	17 058,10	
39	K	Pol122	Izolační trubice - 22/30 mm	bm	153,600	193,60	29 736,96	
40	K	Pol123	Izolační trubice - 28/30 mm	bm	72,000	203,28	14 636,16	
41	K	Pol124	Izolační trubice - 35/30 mm	bm	40,800	217,80	8 886,24	
42	K	Pol125	Izolační trubice - 42/40 mm	bm	91,200	290,40	26 484,48	

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

D D10
Otopná tělesa
544 242,21

43	K	Pol126	Otopná lavice s krycí deskou š:315/v:450 - délka 1000, výkon 1483 watt	kus	9,000	15 952,61	143 573,49	
44	K	Pol127	Otopná lavice s krycí deskou š:315/v:450 - délka 1200, výkon 1891 watt	kus	3,000	18 387,15	55 161,45	
45	K	Pol128	Deskové otopné těleso š:66/v:600 - délka 400 - 20, výkon 391 watt	kus	1,000	3 389,94	3 389,94	
46	K	Pol129	Deskové otopné těleso š:66/v:600 - délka 500 - 20, výkon 489 watt	kus	1,000	3 622,26	3 622,26	
47	K	Pol130	Deskové otopné těleso š:66/v:600 - délka 700 - 20, výkon 685 watt	kus	3,000	4 080,12	12 240,36	
48	K	Pol131	Deskové otopné těleso š:66/v:300 - délka 400 - 21, výkon 298 watt	kus	4,000	32 474,46	129 897,84	
49	K	Pol132	Deskové otopné těleso š:66/v:300 - délka 500 - 21, výkon 373 watt	kus	1,000	3 426,72	3 426,72	
50	K	Pol133	Deskové otopné těleso š:66/v:600 - délka 400 - 21, výkon 515 watt	kus	1,000	3 892,33	3 892,33	
51	K	Pol134	Deskové otopné těleso š:66/v:600 - délka 600 - 21, výkon 773 watt	kus	1,000	4 392,78	4 392,78	
52	K	Pol135	Deskové otopné těleso š:66/v:600 - délka 700 - 21, výkon 902 watt	kus	1,000	4 646,40	4 646,40	
53	K	Pol136	Deskové otopné těleso š:66/v:600 - délka 800 - 21, výkon 1030 watt	kus	2,000	4 895,18	9 790,36	
54	K	Pol137	Deskové otopné těleso š:66/v:600 - délka 1200 - 21, výkon 1546 watt	kus	2,000	5 900,93	11 801,86	
55	K	Pol138	Deskové otopné těleso š:66/v:600 - délka 1400 - 21, výkon 1803 watt	kus	2,000	6 402,35	12 804,70	
56	K	Pol139	Deskové otopné těleso š:66/v:600 - délka 1600 - 21, výkon 2061 watt	kus	2,000	6 907,65	13 815,30	
57	K	Pol140	Deskové otopné těleso š:100/v:300 - délka 600 - 22, výkon 580 watt	kus	4,000	3 901,04	15 604,16	
58	K	Pol141	Deskové otopné těleso š:100/v:300 - délka 900 - 22, výkon 869 watt	kus	6,000	4 594,13	27 564,78	
59	K	Pol142	Deskové otopné těleso š:155/v:300 - délka 600 - 33, výkon 827 watt	kus	11,000	5 129,43	56 423,73	
60	K	Pol143	Deskové otopné těleso š:155/v:300 - délka 700 - 33, výkon 965 watt	kus	3,000	5 416,93	16 250,79	
61	K	Pol144	Připojovací armatura rohová MĚĎ - s roztečí 50 mm s redukcí G1/2 na G 3/4	kus	45,000	261,36	11 761,20	
62	K	Pol145	Připojovací termostatická armatura rohová MĚĎ - pro otopnou lavici - bez termostatické hlavice	kus	12,000	348,48	4 181,76	

D D11
Dočasné provizorní vedení pro zajištění chodu školy
130 929,75

63	K	Pol146	Potrubí ocel - svařovaná DN50	bm	91,200	696,96	63 562,75	
64	K	Pol147	Potrubí měď DN 15	bm	25,200	411,40	10 367,28	
65	K	Pol148	Izolace potrubí - z minerální vaty s al. folií - 60/40 mm	bm	91,200	406,56	37 078,27	
66	K	Pol149	Izolace potrubí - z minerální vaty s al. folií - 18/20 mm	bm	25,200	193,60	4 878,72	
67	K	Pol150	Montáž nového vedení - ocel - svařovaná DN50	bm	91,200	82,28	7 503,94	
68	K	Pol151	Montáž nového vedení - měď DN15	bm	25,200	106,48	2 683,30	
69	K	Pol158	Nátěr potrubí	bm	91,200	53,24	4 855,49	
VV			91,2		91,200			
VV			Součet		91,200			

D D12
Ostatní
73 693,84

70	K	Pol152	Prostup zděnou konstrukcí - stěna	kus	3,000	2 032,80	6 098,40	
71	K	Pol153	Prostup skrz patro	kus	4,000	3 000,80	12 003,20	
72	K	Pol154	Protipožární ucpávka pro potrubí 42x1,5 mm	kus	14,000	963,16	13 484,24	
73	K	Pol155	Montážní práce na otopné soustavě	kpl	1,000	9 680,00	9 680,00	
74	K	Pol156	Montážní, kotevní, těsnící a spojovací materiál	kpl	1,000	14 520,00	14 520,00	
75	K	Pol157	Tlaková a topná zkouška	kus	1,000	17 908,00	17 908,00	

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:
SPŠS Havlíčkův Brod

Objekt:
06 - VZT

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 29.04.2024

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
START Zelený s.r.o.

IČ: 08731314
DIČ: CZ08731314

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			3 112 565,00
---------------------	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 112 565,00	21,00%	653 638,65
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	3 766 203,65
-------------------	--------------	---------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SPŠS Havlíčkův Brod

Objekt: **06 - VZT**

Místo:

Datum: 29.04.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: START Zelený s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	3 112 565,00
D1 - ZAŘÍZENÍ Č.1.	946 021,57
D2 - ZAŘÍZENÍ Č.2.	803 390,31
D3 - ZAŘÍZENÍ Č.3.	579 747,10
D4 - ZAŘÍZENÍ Č.4.	522 626,38
D5 - ZAŘÍZENÍ Č.6.	85 658,35
D6 - ZAŘÍZENÍ Č.7.	16 866,84
D7 - ostatní položky společné	158 254,45

SOUPIS PRACÍ

Stavba: SPŠS Havlíčkův Brod

Objekt: 06 - VZT

Místo: Datum: 29.04.2024

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: START Zelený s.r.o. Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

3 112 565,00

D D1

ZAŘÍZENÍ Č.1.

946 021,57

1	K	1.1	VZT rekuperační jednotka Vp=2400m ³ /h, Vo=2640m ³ /h. Jednotka ve složení: rotiproudý rekuperační výměník s účinností 94%, dva radiální ventilátory s volně oběžným kolem, kazetový filtr ePM1 55% (F7) přívodního a kazetový filtr ePM10 50% (M5) odpadního vzduchu, klapka by-pass, vodní ohřivač vzduchu o výkonu 5,21 kW, přímý chladič o výkonu 7,58 kW, uzavírací klapky na hrdlech, včetně vlastní regulace a ovládacího panelu. Možnost napojení na Modbus.	ks	1,000	441 657,22	441 657,22	
2	K	1.2	Buňkový tlumič hluku čtyřhranný, rozměr 500x500x1500	ks	4,000	3 392,84	13 571,36	
3	K	1.3	Odtahový talířový ventil DN 100, včetně upevňovacího rámečku	ks	4,000	44,53	178,12	
4	K	1.4	Vířivý anemostat, rozměr 400x400, 8 lamel, včetně plenumbox 400-160 a regulační klapky	ks	4,000	2 273,83	9 095,32	
5	K	1.5	Vířivý anemostat, rozměr 600x600, 24 lamel, včetně plenumbox 600-200 a regulační klapky	ks	6,000	2 677,49	16 064,94	
6	K	1.6	Přívodní rukávec kruhový, délky 2,798 + 8,8992, DN355 (viz specifikace TZ rukávec č.5) včetně hliníkových profilů, spojek, závitových tyčí, úchytů	kpl	1,000	14 505,49	14 505,49	
7	K	1.7	Požární klapka čtyřhranná se servopohonem, signalizace polohy klapky, rozměr 500x500, Napájení 24V	ks	1,000	6 785,68	6 785,68	
8	K	1.8	Regulační klapka ruční DN100	ks	4,000	194,57	778,28	
9	K	1.9	Čtyřhranná ruční regulační klapka , rozměr 200x200	ks	1,000	1 305,83	1 305,83	
10	K	1.10	Potrubí čtyřhranné pozinkované sk. I třídy těsnosti mic C do obvodu 5600, včetně 10% tvarovek	m ²	25,200	405,59	10 220,87	
11	K	1.11	Potrubí čtyřhranné pozinkované sk. I třídy těsnosti mic C do obvodu 2630, včetně 20% tvarovek	m ²	76,800	498,52	38 286,34	
12	K	1.12	Potrubí čtyřhranné pozinkované sk. I třídy těsnosti mic C do obvodu 1890, včetně 20 % tvarovek	m ²	72,000	494,65	35 614,80	
13	K	1.13	Potrubí čtyřhranné pozinkované sk. I třídy těsnosti mic C do obvodu 1500, včetně 10 % tvarovek	m ²	22,800	488,84	11 145,55	
14	K	1.14	Potrubí čtyřhranné pozinkované sk. I třídy těsnosti mic C do obvodu 1050, včetně 30 % tvarovek	m ²	4,800	483,03	2 318,54	
15	K	1.15	Potrubí spiro sk.I třídy těsnosti min C, průměr 200 mm, včetně 30% tvarovek DN200	m	7,200	410,43	2 955,10	
16	K	1.16	Potrubí spiro sk.I třídy těsnosti min C, průměr 160 mm, včetně 0% tvarovek DN160	m	2,400	198,44	476,26	
17	K	1.17	Potrubí spiro sk.I třídy těsnosti min C, průměr 125mm, včetně 30% tvarovek DN125	m	1,200	310,72	372,86	
18	K	1.18	Potrubí spiro sk.I třídy těsnosti min C, průměr 100mm, včetně 20% tvarovek DN100	m	3,600	254,59	916,52	
19	K	1.19	Izolace potrubí kaučukovou izolací s AL polepem min 30 mm	m ²	204,000	1 029,95	210 109,80	
20	K	1.20	Venkovní kondenzační jednotka 9kw	ks	1,000	67 672,94	67 672,94	
21	K	1.21	Silent bloky pro VZT jednotku	ks	6,000	372,68	2 236,08	
22	K	1.22	Montážní a spojovací materiál, včetně akustického kotvení potrubí	kpl	1,000	4 888,40	4 888,40	
23	K	1.23	Požární klapka čtyřhranná se servopohonem, signalizace polohy klapky, rozměr 400x315	ks	1,000	5 547,61	5 547,61	
24	K	1.24	Požární klapka čtyřhranná se servopohonem, signalizace polohy klapky, rozměr 200x200	ks	1,000	5 104,26	5 104,26	
25	K	1.25	Rám pro kondenzační jednotku	ks	1,000	8 624,88	8 624,88	
26	K	1.26	Svazek Cu potrubí 6/10 s elektroinstalací včetně izolací	bm	36,000	827,64	29 795,04	
27	K	1.27	Ohebná hadice KOMBIFLEX 200 AL/PVC, dl. 10 m	ks	1,000	559,50	559,50	
28	K	1.28	Ohebná hadice KOMBIFLEX 100 AL/PVC, dl. 10 m	ks	1,000	297,18	297,18	
29	K	1.29	Protipožární ucpávky - prostup stěnou do rozměru 160 mm(minerální vlna třídy reakce na oheň A1-A2 + protipožární tmel)	ks	4,000	968,00	3 872,00	
30	K	1.30	Protipožární ucpávky - prostup stropem do rozměru 500x500 mm (minerální vlna třídy reakce na oheň A1-A2 + protipožární tmel)	ks	1,000	1 064,80	1 064,80	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D D2			ZAŘÍZENÍ Č.2.					803 390,31
31	K	2.1	VZT rekuperační jednotka Vp=1975m3/h, Vo=1975m3/h. Jednotka ve složení: protiproudý rekuperační výměník s účinností 93%, dva radiální ventilátory s volně oběžným kolem, kazetový filtr ePM1 55% (F7) přívodního a kazetový filtr ePM10 50% (M5) odpadního vzduchu, klapka by-pass, vodní ohřivač vzduchu o výkonu 4,4 kW, přímý chladič o výkonu 6,53 kW, uzavírací klapky na hrdlech, včetně vlastní regulace a ovládacího panelu, Modbus	ks	1,000	409 713,08	409 713,08	
32	K	2.2	Buňkový tlumič hluku čtyřhranný, rozměr 500x500x1500	ks	2,000	2 663,94	5 327,88	
33	K	2.3	Buňkový tlumič hluku čtyřhranný, rozměr 500x315x1000	ks	4,000	3 077,27	12 309,08	
34	K	2.4	Venkovní protidešťová žaluzie se sítí proti hmyzu, včetně upevňovacího rámečku, rozměr 1000x1250	ks	2,000	3 554,50	7 109,00	
35	K	2.5	Odtahová mřížka, včetně upevňovacího rámečku a regulace, rozměr 425x325	ks	1,000	1 172,25	1 172,25	
36	K	2.6	Odtahová mřížka, včetně upevňovacího rámečku a regulace, rozměr 425x225	ks	6,000	1 024,14	6 144,84	
37	K	2.7	Přívodní rukávec půlkruhový, délky 4,8 m, kruhová úseč 400/100 mm, (viz specifikace TZ rukávec č.1) včetně hliníkových profilů, spojek, úchytů	kpl	1,000	4 911,63	4 911,63	
38	K	2.8	Přívodní rukávec půlkruhový, délky 7,8, kruhová úseč 400/100 mm, (viz specifikace TZ rukávec č.2) včetně hliníkových profilů, spojek, úchytů	kpl	1,000	6 962,82	6 962,82	
39	K	2.9	Přívodní rukávec půlkruhový, délky 3,6, kruhová úseč 400/100 mm, (viz specifikace TZ rukávec č.3) včetně hliníkových profilů, spojek, úchytů	kpl	1,000	4 336,64	4 336,64	
40	K	2.10	Přívodní rukávec kruhový, délky 8m, kruhový průměru 250, (viz specifikace TZ rukávec č.4) včetně hliníkových profilů, spojek, úchytů	kpl	1,000	6 619,18	6 619,18	
41	K	2.11	Regulátor průtoku vzduchu DN 250, VAV regulátor pro nízké průtoky vzduchu, řízení 24V, externí signál 0-10V	ks	8,000	6 674,36	53 394,88	
42	K	2.12	Kruhový tlumič hluku DN250, délky 1000, 50mm izolace	ks	8,000	2 661,03	21 288,24	
43	K	2.13	Potrubí čtyřhranné pozinkované sk. I třídy těsnosti mic C do obvodu 1890, včetně 20 % tvarovek	m2	31,200	481,10	15 010,32	
44	K	2.14	Potrubí čtyřhranné pozinkované sk. I třídy těsnosti mic C do obvodu 1500, včetně 10 % tvarovek	m2	28,800	489,81	14 106,53	
45	K	2.15	Potrubí spiro sk.I třídy těsnosti min C, průměr 250 mm, včetně 20% tvarovek DN250	m	34,800	473,35	16 472,58	
46	K	2.16	Izolace potrubí kaučukovou izolací s AL polepem min 30 mm	m2	90,000	1 049,31	94 437,90	
47	K	2.17	oplechování venkovní části potrubí	kpl	1,000	1 853,72	1 853,72	
48	K	2.18	Venkovní kondenzační jednotka 9kw	ks	1,000	67 672,94	67 672,94	
49	K	2.19	Silent bloky pro VZT jednotku	ks	6,000	372,68	2 236,08	
50	K	2.20	Montážní a spojovací materiál, včetně akustického kotvení potrubí	kpl	1,000	4 888,40	4 888,40	
51	K	2.21	Rám pro kondenzační jednotku	ks	1,000	8 624,88	8 624,88	
52	K	2.22	Svazek Cu potrubí 6/10 s elektroinstalací včetně izolací	bm	36,000	827,64	29 795,04	
53	K	2.23	Protipožární ucpávky - prostup stěnou do průměru 315 mm (minerální vlna třídy reakce na oheň A1-A2 + protipožární tmel)	ks	6,000	968,00	5 808,00	
54	K	2.24	Protipožární ucpávky - prostup stěnou do rozměru 500x250 mm (minerální vlna třídy reakce na oheň A1-A2 + protipožární tmel)	ks	3,000	1 064,80	3 194,40	

D D3			ZAŘÍZENÍ Č.3.					579 747,10
55	K	3.1	VZT rekuperační jednotka Vp=600m3/h, Vo=600m3/h. Jednotka ve složení: protiproudý rekuperační výměník s účinností 89%, dva radiální ventilátory s volně oběžným kolem, kazetový filtr ePM1 55% (F7) přívodního a kazetový filtr ePM10 50% (M5) odpadního vzduchu, klapka by-pass, vodní ohřivač vzduchu o výkonu 1,7 kW, příprava na chlazení, uzavírací klapky na hrdlech, včetně vlastní regulace a ovládacího panelu, modbus	ks	1,000	291 361,44	291 361,44	
56	K	3.2	Tlumič hluku kruhový DN 315. délky 1200, 50mm izolace	ks	4,000	3 290,23	13 160,92	
57	K	3.3	Tlumič hluku kruhový DnN 160, délky 600, 50mm izolace	ks	3,000	930,25	2 790,75	
58	K	3.4	Odtahový talířový ventil DN 100, včetně upevňovacího rámečku	ks	9,000	44,53	400,77	
59	K	3.5	Přívodní talířový ventil DN 125, včetně upevňovacího rámečku	ks	8,000	57,11	456,88	
60	K	3.6	Venkovní protidešťová žaluzie se sítí proti hmyzu, včetně upevňovacího rámečku a regulace, rozměru 560x560 mm	ks	2,000	1 542,99	3 085,98	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
61	K	3.7	Protipožární klapka kruhová, DN315, se servopohonem, signalizace polohy klapky	ks	4,000	5 775,09	23 100,36	
62	K	3.9	Ruční regulační klapka DN 125	ks	16,000	210,06	3 360,96	
63	K	3.10	Potrubí spiro sk.I třídy těsnosti min C, průměr 315 mm, včetně 10% tvarovek DN315□	m	102,000	622,42	63 486,84	
64	K	3.11	Potrubí spiro sk.I třídy těsnosti min C, průměr 250 mm, včetně 20% tvarovek DN250□	m	2,400	473,35	1 136,04	
65	K	3.12	Potrubí spiro sk.I třídy těsnosti min C, průměr 160 mm, včetně 20% tvarovek DN160□	m	18,000	315,57	5 680,26	
66	K	3.13	Potrubí spiro sk.I třídy těsnosti min C, průměr 125 mm, včetně 10% tvarovek DN125□	m	6,000	231,35	1 388,10	
67	K	3.14	Potrubí spiro sk.I třídy těsnosti min C, průměr 100 mm, včetně 10% tvarovek DN100□	m	9,600	204,25	1 960,80	
68	K	3.15	Izolace sacího a výfukového potrubí kaučukovou izolací s AL polepem min 30 mm	m2	72,000	1 027,05	73 947,60	
69	K	3.16	Silent bloky pro VZT jednotku	ks	4,000	372,68	1 490,72	
70	K	3.17	Montážní a spojovací materiál, včetně akustického kotvení potrubí	kpl	1,000	7 598,80	7 598,80	
71	K	3.18	Regulátor průtoku vzduchu DN 315, VAV regulátor pro nízké průtoky vzduchu, řízení 24V, externí signál 0-10V	ks	1,000	6 862,15	6 862,15	
72	K	3.19	Regulátor průtoku vzduchu DN 160, VAV regulátor pro nízké průtoky vzduchu, řízení 24V, externí signál 0-10V	ks	3,000	6 133,25	18 399,75	
73	K	3.20	Ohebná hadice KOMBIFLEX 100 AL/PVC, dl. 10 m	ks	2,000	297,18	594,36	
74	K	3.21	Protipožární ucpávky - prostup stěnou do průměru 315 mm (minerální vlna třídy reakce na oheň A1-A2 + protipožární tmel)	ks	4,000	968,00	3 872,00	
75	K	3.22	Protipožární ucpávky - prostup stěnou do průměru 160 mm (minerální vlna třídy reakce na oheň A1-A2 + protipožární tmel)	ks	3,000	968,00	2 904,00	
76	K	3.23	Venkovní kondenzační jednotka 2,5kw	ks	1,000	30 888,90	30 888,90	
77	K	3.24	Rám pro kondenzační jednotku	ks	1,000	8 663,60	8 663,60	
78	K	3.25	Svazek Cu potrubí 6/10 s elektroinstalací včetně izolace	bm	18,000	730,84	13 155,12	

D D4

ZAŘÍZENÍ Č.4.

522 626,38

79	K	4.1	VZT rekuperační jednotka Vp=700m3/h, Vo=700m3/h. Jednotka ve složení: protiproudý rekuperační výměník s účinností 89%, dva radiální ventilátory s volně oběžným kolem, kazetový filtr ePM1 55% (F7) přívodního a kazetový filtr ePM10 50% (M5) odpadního vzduchu, klapka by-pass, vodní ohřivač vzduchu o výkonu 2 kW, příprava na chlazení, uzavírací klapky na hrdlech., včetně vlastní regulace a ovládacího panelu, modbus	ks	1,000	291 366,28	291 366,28	
80	K	4.2	Tlumič hluku kruhový DN315, délky 1200, 50mm izolace	ks	4,000	3 290,23	13 160,92	
81	K	4.3	Odtahový talířový ventil DN 100	ks	13,000	44,53	578,89	
82	K	4.4	Vířivý anemostat, rozměr 400x400, 8 lamel, včetně plenumbox a regulace	ks	7,000	2 273,83	15 916,81	
83	K	4.6	Ruční regulační klapka DN100	ks	13,000	194,57	2 529,41	
84	K	4.7	Potrubí spiro sk.I třídy těsnosti min C, průměr 315 mm, včetně 10% tvarovek DN315□	m2	126,000	622,42	78 424,92	
85	K	4.8	Potrubí spiro sk.I třídy těsnosti min C, průměr 250 mm, včetně 30% tvarovek DN250□	m2	14,400	520,78	7 499,23	
86	K	4.9	Potrubí spiro sk.I třídy těsnosti min C, průměr 160 mm, včetně 20% tvarovek DN160□	m	19,200	315,57	6 058,94	
87	K	4.10	Potrubí spiro sk.I třídy těsnosti min C, průměr 125 mm, včetně 0% tvarovek DN125□	m	4,800	156,82	752,74	
88	K	4.11	Potrubí spiro sk.I třídy těsnosti min C, průměr 100 mm, včetně 10% tvarovek DN100□	m	51,600	204,25	10 539,30	
89	K	4.12	Izolace sacího a výfukového potrubí kaučukovou izolací s AL polepem min 30 mm	m2	78,000	1 029,95	80 336,10	
90	K	4.13	Silent bloky pro VZT jednotku	ks	4,000	372,68	1 490,72	
91	K	4.14	Montážní a spojovací materiál, včetně akustického kotvení potrubí	kpl	1,000	5 440,16	5 440,16	
92	K	4.15	Ohebná hadice KOMBIFLEX 100 AL/PVC, dl. 10 m	ks	2,000	297,18	594,36	
93	K	4.16	Protipožární ucpávky - prostup stěnou do průměru 160 mm (minerální vlna třídy reakce na oheň A1-A2 + protipožární tmel)	ks	6,000	968,00	5 808,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
94	K	4.17	Protipožární ucpávky - prostup stropem do průměru 315 mm (minerální vlna třídy reakce na oheň A1-A2 + protipožární tmel)	ks	2,000	1 064,80	2 129,60	
D D5 ZAŘÍZENÍ Č.6.							85 658,35	
95	K	6.1	Vnitřní nástěnná jednotka s výkonem 6 kW včetně ovládání	ks	1,000	13 653,65	13 653,65	
96	K	6.2	Venkovní kondenzační jednotka s výkonem 6 kW	ks	1,000	30 351,66	30 351,66	
97	K	6.3	Rám pro kondenzační jednotku	ks	1,000	8 663,60	8 663,60	
98	K	6.4	Svazek Cu potrubí 6/10 s elektroinstalací včetně izolací	bm	36,000	779,24	28 052,64	
99	K	6.5	Montážní a spojovací materiál, včetně akustického kotvení potrubí	kpl	1,000	4 936,80	4 936,80	
D D6 ZAŘÍZENÍ Č.7.							16 866,84	
100	K	7.1	Potrubní odtahový ventilátor průměr 125, včetně ovládání a uchycení	ks	1,000	3 267,00	3 267,00	
101	K	7.2	Odtahová mřížka do potrubí průměr 125 mm	ks	1,000	94,86	94,86	
102	K	7.3	Fasádní protidešťová žaluzie průměr 125 mm	ks	1,000	106,48	106,48	
103	K	7.4	Potrubí spiro sk.I třídy těsnosti min C, průměr 125 mm, včetně 0% tvarovek DN125□	m	7,200	156,82	1 129,10	
104	K	7.5	Stěnová požární větrací mřížka rozměr 300x300 mm	ks	1,000	11 440,79	11 440,79	
105	K	7.6	Montážní a spojovací materiál, včetně akustického kotvení potrubí	kpl	1,000	828,61	828,61	
D D7 ostatní položky společně							158 254,45	
106	K	Pol158	Tlaková zkouška těsnosti potrubí. Kruhového potrubí by mělo být testováno 10% rozvodů, pro čtyřhranné potrubí alespoň 20 %	kpl	1,000	35 816,02	35 816,02	
107	K	Pol159	Zaregulování, vyzkoušení, předávací řízení	kpl	1,000	3 678,40	3 678,40	
108	K	Pol166	Stavební přípomoc (bourání a zapravení prostupů)	kpl	1,000	38 720,03	38 720,03	
109	K	Pol168	Přetrasování (demontáž, vyčištění a opětovná montáž do nové polohy) výfukového potrubí stávající VZT jednotky ve 3NP (do průměru 225 mm) Rozsah bude upřesněn po odkrytí.	m	18,000	372,68	6 708,24	
110	K	Pol169	Přetrasování (demontáž, vyčištění a opětovná montáž do nové polohy) výfukového potrubí stávající VZT jednotky ve 3NP (do průměru 400 mm) Rozsah bude upřesněn po odkrytí.	m	18,000	3 726,80	67 082,40	
111	K	Pol170	Doplnění chybějícího potrubí do průměru 225 mm (Potrubí spiro sk.I třídy těsnosti min C, průměr 225 mm, včetně tvarovek) Rozsah bude upřesněn po odkrytí.	m	6,000	404,62	2 427,72	
112	K	Pol171	Doplnění chybějícího potrubí do průměru 400 mm (Potrubí spiro sk.I třídy těsnosti min C, průměr 225 mm, včetně tvarovek) Rozsah bude upřesněn po odkrytí.	m	6,000	636,94	3 821,64	

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:
SPŠS Havlíčkův Brod

Objekt:
07 - EI - silno

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 29.04.2024

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
START Zelený s.r.o.

IČ: 08731314
DIČ: CZ08731314

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			3 241 122,00
---------------------	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 241 122,00	21,00%	680 635,62
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	3 921 757,62
-------------------	--------------	---------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SPŠS Havlíčkův Brod

Objekt: **07 - EI - silno**

Místo: Datum: 29.04.2024

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: START Zelený s.r.o. Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	3 241 122,00
97 - Prorážení otvorů	95 028,90
M21 - Elektromontáže	3 128 708,46
M65 - Elektroinstalace	17 384,64

SOUPIS PRACÍ

Stavba: SPŠS Havlíčkův Brod

Objekt: 07 - EI - silno

Místo: Datum: 29.04.2024

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: START Zelený s.r.o. Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 3 241 122,00

D 97 Prorážení otvorů 95 028,90

1	K	974032121R00	Vysekání rýh zeď z dutých cihel 3 x 3 cm	m	830,000	47,43	39 366,90	
2	K	974032133R00	Vysekání rýh zeď z dutých cihel 5 x 10 cm	m	300,000	92,93	27 879,00	
3	K	973032616R00	Vysekání kapes cih. duté špalík, krabice 10x10x5cm	kus	350,000	79,38	27 783,00	

D M21 Elektromontáže 3 128 708,46

4	K	1	D+ M LED panel, IP65, hliníkový rámeček, opálový kryt, čtverec 600x600mm 23W	ks	2,000	3 929,11	7 858,22	
5	K	2	D+ M LED prachotěsné svítidlo, opálový PC kryt, IK08, 19W	ks	1,000	1 141,27	1 141,27	
6	K	3	D+ M Přisazené LED svítidlo, opálový kryt 25W	ks	4,000	1 359,17	5 436,68	
7	K	4	D+ M Přisazené LED svítidlo, opálový PMMA kryt, průměr, 375mm, 27W	ks	1,000	1 077,77	1 077,77	
8	K	5	D+ M LED panel, IP65, hliníkový rámeček, opálový kryt, 60x60cm 23W	ks	2,000	3 929,11	7 858,22	
9	K	6	D+ M Přisazené LED svítidlo, opálový kryt, 25W	ks	4,000	1 359,17	5 436,68	
10	K	7	D+ M Přisazené LED svítidlo, opálový kryt, 25W	ks	4,000	1 359,17	5 436,68	
11	K	8	D+ M Přisazené LED svítidlo, opálový PMMA kryt, průměr 48cm, 34W	ks	3,000	1 287,15	3 861,45	
12	K	9	D+ M LED panel, IP65, hliníkový rámeček, opálový kryt, 60x60cm 35W	ks	2,000	3 929,11	7 858,22	
13	K	10	D+ M LED panel, IP65, hliníkový rámeček, opálový kryt, 60x60cm 23W	ks	1,000	3 929,11	3 929,11	
14	K	11	D+ M Přisazené LED svítidlo, opálový kryt 25W	ks	4,000	1 359,17	5 436,68	
15	K	12	D+ M Přisazené LED svítidlo, opálový PMMA kryt, průměr 48cm, 34W	ks	2,000	1 287,15	2 574,30	
16	K	13	D+ M LED panel, IP65, hliníkový rámeček, opálový kryt, 60x60cm, 23W	ks	2,000	3 929,11	7 858,22	
17	K	14	D+ M LED panel, RA 90, UGR<19, hliníkový rámeček, mikroprizmatický kryt, čtverec 600x600mm 34W	ks	68,000	2 777,87	188 895,16	
18	K	15	D+ M Přisazené LED svítidlo, opálový PMMA kryt, průměr, 48cm, 44W	ks	6,000	1 484,14	8 904,84	
19	K	16	D+ M Přisazené LED svítidlo, opálový PMMA kryt, průměr, 375mm, 27W	ks	4,000	1 077,77	4 311,08	
20	K	17	D+ M Přisazené LED svítidlo, opálový PMMA kryt, průměr 48cm, 34W	ks	12,000	1 287,15	15 445,80	
98	K	17a	D + M LED panel, IP65, hliníkový rámeček, opálový kryt, čtverec 600x600mm 23W	ks	17,000	3 967,83	67 453,11	
99	K	17b	D + M LED panel, hliníkový rámeček, opálový kryt, čtverec 600x600mm 57W	ks	9,000	2 328,43	20 955,87	
21	K	18	D+ M LED prachotěsné svítidlo, opálový PC kryt, IK08, 38W	ks	7,000	1 277,37	8 941,59	
22	K	19	D+ M LED panel, hliníkový rámeček, opálový kryt, 60x60cm 35W	ks	1,000	2 162,22	2 162,22	
23	K	20	D+ M Přisazené LED svítidlo, opálový kryt 25W	ks	8,000	1 455,97	11 647,76	
24	K	21	D+ M LED panel, UGR<19, Ra 90, hliníkový rámeček, mikroprizmatický kryt, čtverec 600x600mm 35W	ks	1,000	2 110,24	2 110,24	
25	K	22	D+ M LED prachotěsné svítidlo, opálový PC kryt, IK08, 38W	ks	9,000	1 306,41	11 757,69	
26	K	23	D+ M Přisazené LED svítidlo, opálový PMMA kryt, průměr 48cm, 34W	ks	1,000	1 336,33	1 336,33	
27	K	24	D+ M LED panel, UGR<19, Ra 90, hliníkový rámeček, mikroprizmatický kryt, čtverec 600x600mm 49W	ks	10,000	2 233,37	22 333,70	
28	K	25	D+ M Nouzové sv.3W LED/1.hod IP44	ks	23,000	1 176,22	27 053,06	
30	K	26	D+ M Rozvaděč RH - doplnění	ks	1,000	15 116,28	15 116,28	
31	K	27	D+ M Rozvaděč R9	ks	1,000	43 738,07	43 738,07	
32	K	28	D+ M Rozvaděč R10	ks	1,000	52 411,36	52 411,36	
33	K	29	D+ M Rozvaděč R11	ks	1,000	36 799,45	36 799,45	
34	K	30	D+ M Rozvaděč R12	ks	1,000	15 240,18	15 240,18	
35	K	31	D+ M Rozvaděč RG	ks	1,000	51 420,12	51 420,12	
36	K	32	D+ M Rozvaděč RVZT	ks	1,000	15 240,18	15 240,18	
37	K	33	D+ M Rozvaděč RV	ks	1,000	3 841,02	3 841,02	
38	K	34	D+ M Rozvaděč R9.1	ks	1,000	48 818,13	48 818,13	
39	K	35	D+ M Rozvaděč R9.2	ks	1,000	48 818,13	48 818,13	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
40	K	36	D+ M Rozvaděč R10.1	ks	1,000	48 818,13	48 818,13	
41	K	37	D+ M Rozvaděč R10.2	ks	1,000	48 818,13	48 818,13	
43	K	38	Skříňka s klíčovým ovladačem pro PC technologii, vč. dodávky a montáže	ks	4,000	3 891,36	15 565,44	
44	K	210810017RT5	Kabel CYKY-m 750 V 5 žil,4 až 25 mm2,volně uložený, včetně dodávky kabelu 5x25 mm2	m	84,000	513,04	43 095,36	
45	K	210810017RT4	Kabel CYKY-m 750 V 5 žil,4 až 25 mm2,volně uložený, včetně dodávky kabelu 5x16 mm2	m	30,000	265,81	7 974,30	
46	K	210810057RT3	Kabel CYKY-m 750 V 5 žil 4 až 16 mm pevně uložený, včetně dodávky kabelu 5x10 mm2	m	84,000	173,85	14 603,40	
47	K	210810017RT1	Kabel CYKY-m 750 V 5 žil,4 až 25 mm2,volně uložený, včetně dodávky kabelu 5x4 mm2	m	24,000	90,51	2 172,24	
48	K	210800214RT3	Kabel bezhalogenový CXKH 3 x 1,5 mm2 volně uložený, včetně dodávky kabelu CXKH-V	m	36,000	47,14	1 697,04	
49	K	210800215RT3	Kabel bezhalogenový CXKH 3 x 2,5 mm2 volně uložený, včetně dodávky kabelu CXKH-V	m	36,000	60,69	2 184,84	
50	K	210810007RT1	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 4 mm2 volně uložený, včetně dodávky kabelu	m	24,000	63,69	1 528,56	
51	K	210810057RT2	Kabel CYKY-m 750 V 5 žil 4 až 16 mm pevně uložený, včetně dodávky kabelu 5x6 mm2	m	114,000	121,48	13 848,72	
52	K	210810005RT1	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm2 volně uložený, včetně dodávky kabelu	m	3 120,000	32,23	100 557,60	
53	K	210810006RT1	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 2,5 mm2 volně uložený, včetně dodávky kabelu	m	5 400,000	43,95	237 330,00	
54	K	210810015RT1	Kabel CYKY-m 750 V 5 x 1,5 mm2 volně uložený, včetně dodávky kabelu	m	48,000	46,95	2 253,60	
55	K	210802651RT1	Šňůra H07RN-F (CGTG) 5 x 1,50 mm2 volně uložená, včetně dodávky šňůry	m	72,000	73,08	5 261,76	
56	K	210802692RT1	Šňůra H07RN-F (CGTG) 5 x 2,50 mm2 pevně uložená, včetně dodávky šňůry	m	36,000	97,09	3 495,24	
57	K	210810016RT1	Kabel CYKY-m 750 V 5 x 2,5 mm2 volně uložený, včetně dodávky kabelu	m	120,000	63,60	7 632,00	
58	K	210800530RT1	Vodič H07V-U (CY) 25 mm2 uložený volně, včetně dodávky vodiče CY 25	m	72,000	94,48	6 802,56	
59	K	210800509RT1	Vodič H07V-U (CY) 16 mm2 uložený v trubkách, včetně dodávky vodiče CY 16	m	72,000	68,34	4 920,48	
60	K	210800528RT1	Vodič H07V-U (CY) 10 mm2 uložený volně, včetně dodávky vodiče CY 10	m	72,000	44,62	3 212,64	
61	K	210800507RT1	Vodič H07V-U (CY) 6 mm2 uložený v trubkách, včetně dodávky vodiče CY 6	m	9,600	29,52	283,39	
62	K	210800506RT1	Vodič H07V-U (CY) 4 mm2 uložený v trubkách, včetně dodávky vodiče CY 4	m	240,000	23,72	5 692,80	
63	K	39	podlahová krabice do betonu, 3x zás 230,, 1x zás.230V SDP, 1x dvojzas.6A dodávka a montáž	ks	84,000	6 087,55	511 354,20	
64	K	210111011RT2	Zásuvka domovní zapuštěná - provedení 2P+PE, včetně dodávky zásuvky	kus	252,000	220,70	55 616,40	
65	K	210111013RT2	Zásuvka s přepětovou ochranou - provedení 2P+PE, včetně dodávky zásuvky	kus	84,000	898,01	75 432,84	
66	K	210111011RT2	Zásuvka domovní zapuštěná - provedení 2P+PE, včetně dodávky zásuvky	kus	175,000	220,70	38 622,50	
67	K	210110001RT2	Spínač nástěnný jednopól.- řaz. 1, obyč.prostředí, včetně dodávky spínače	kus	25,000	215,09	5 377,25	
68	K	210110003RT1	Spínač nástěnný seriový - řaz. 5, obyč.prostředí, včetně dodávky spínače	kus	17,000	276,65	4 703,05	
69	K	210110004RT1	Spínač nástěnný střídivý - řaz. 6, obyč.prostředí, včetně dodávky spínače	kus	23,000	227,87	5 241,01	
70	K	210110046RT2	Spínač zapuštěný křížový, řazení 7, včetně dodávky spínače	kus	14,000	283,62	3 970,68	
71	K	40	Vyp. Žaluziový IP20 pod omítku, dodávka a montáž	ks	50,000	331,83	16 591,50	
72	K	41	Ovladač otevírání oken, dodávka a montáž	ks	17,000	18 159,68	308 714,56	
73	K	210110062RT2	Infra pasivní spínač osvětlení, včetně dodávky stropního interiérového čidla	kus	6,000	6 208,75	37 252,50	
74	K	210010326RT2	Krabice do dutých stěn, bez zapojení, kruhová, včetně dodávky KUL 68-45/LD2	kus	290,000	55,47	16 086,30	
75	K	210010327RT1	Krabice do dutých stěn, se zapojením, kruhová, včetně dodávky KR 97/L s víčkem a svorkovnicí	kus	60,000	134,84	8 090,40	
76	K	42	žlab kabelový drátěný 400*100*2000mm, kompletní, dodávka a montáž	m	120,000	1 022,40	122 688,00	
77	K	43	žlab kabelový drátěný 300*100*2000mm, kompletní, dodávka a montáž	m	36,000	831,80	29 944,80	
78	K	44	žlab kabelový drátěný 200*100*2000mm, kompletní, dodávka a montáž	m	48,000	648,75	31 140,00	
79	K	210201212R00	D+ M Světlo žárovkové přisazené, 2 zdroje	kus	12,000	3 020,16	36 241,92	
80	K	210100004R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 25 mm2	kus	120,000	70,66	8 479,20	
81	K	210100003R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 16 mm2	kus	60,000	50,14	3 008,40	
82	K	210100002R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 6 mm2	kus	80,000	26,91	2 152,80	
83	K	210100001R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2	kus	300,000	20,13	6 039,00	
84	K	211010001RT2	Osazení hmoždinky do cihlového zdiva, HM 6, včetně dodávky hmoždinky	kus	800,000	12,78	10 224,00	
85	K	58541233R	Sádra šedá stavební G-2 B II, pojivo třídy A, bal. 30 kg	t	0,360	9 374,11	3 374,68	
86	K	45	revize elektro vč. 4x revizní zprávy	ks	1,000	22 263,97	22 263,97	
87	K	46	přesun hmot, mimostaveništní doprava	ks	1,000	15 584,79	15 584,79	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
88	K	47	likvidace odpadu, úklid	ks	1,000	17 907,99	17 907,99	
89	K	210220101RU2	Vodiče svodové FeZn D do 10,Al 10,Cu 8 +podpěry, včetně dodávky drátu AlMgSi T/4 8 mm + podpěry	m	192,000	374,81	71 963,52	
90	K	210220301RT2	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/, včetně dodávky svorky SS	kus	250,000	102,70	25 675,00	
91	K	48	Kabel CYKY-m 750 V 4 žíly35 mm2 pevně uložený, včetně dodávky kabelu 4x35 mm2	m	444,000	494,07	219 367,08	
92	K	210800530RT1	Vodič H07V-U (CY) 25 mm2 uložený volně, včetně dodávky vodiče CY 25	m	444,000	94,48	41 949,12	
93	K	210100004R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 25 mm2	kus	2,000	70,66	141,32	
94	K	210100005R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 35 mm2	kus	8,000	75,12	600,96	
95	K	49	D+ M spínač žaluziový	ks	14,000	331,83	4 645,62	

D M65

Elektroinstalace

17 384,64

96	K	650801113R00	Demontáž svítidla stropního přisazeného	kus	12,000	183,92	2 207,04	
97	K	650811112R00	Demontáž vodiče svodového do D 10 mm vč. podpěr	m	160,000	94,86	15 177,60	

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:
SPŠS Havlíčkův Brod

Objekt:
08 - EI - slabo

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 29.04.2024

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
START Zelený s.r.o.

IČ: 08731314
DIČ: CZ08731314

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			1 878 055,00
---------------------	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 878 055,00	21,00%	394 391,55
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	2 272 446,55
-------------------	--------------	---------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SPŠS Havlíčkův Brod

Objekt: **08 - EI - slabo**

Místo:

Datum: 29.04.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: START Zelený s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	1 878 055,00
97 - Prorážení otvorů	59 909,10
M21 - Elektromontáže	1 801 999,66
M22 - Montáž sdělovací a zabezp.tech	16 146,24

SOUPIS PRACÍ

Stavba: SPŠS Havlíčkův Brod

Objekt: 08 - EI - slabo

Místo: Datum: 29.04.2024

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: START Zelený s.r.o. Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 878 055,00

D		97	Prorážení otvorů	59 909,10				
1	K	974032122R00	Vysekání rýh zeď z dutých cihel 3 x 7 cm	m	600,000	47,43	28 458,00	
2	K	974032133R00	Vysekání rýh zeď z dutých cihel 5 x 10 cm	m	300,000	92,93	27 879,00	
3	K	973032616R00	Vysekání kapes cih. duté špalík, krabice 10x10x5cm	kus	45,000	79,38	3 572,10	

D		M21	Elektromontáže	1 801 999,66				
4	K	1	Zásuvka RJ45 dvojitá pod omítku, vč. montáže	ks	28,000	627,45	17 568,60	
5	K	2	Zásuvka RJ45 dvojitá do podlahové krabice, dodávka + montáž	ks	84,000	583,89	49 046,76	
6	K	3	Projektor DLP laser, 4K, nativní rozlišení, 3840 x 2160, 16:9, 3D, svítivost2400 ANSI lm	ks	8,000	76 082,81	608 662,48	
7	K	4	HDMI matrix switch 4:2 s audiem, dodávka a montáž	ks	4,000	1 808,96	7 235,84	
8	K	5	HDMI rozbočovač 1 vstup a 4 výstupy včetně zesíl., dodávka + montáž	ks	4,000	5 863,23	23 452,92	
9	K	6	USB HUB - 5x výstup, dodávka a montáž	ks	4,000	913,77	3 655,08	
10	K	7	HDMI FULL HD extender na 50m přes jeden kabel Cat6, dodávka a montáž	ks	32,000	1 328,07	42 498,24	
11	K	8	HDMI kabel 1m, dodávka a montáž	ks	8,000	179,08	1 432,64	
12	K	9	školní hodiny nástěnné, dodávka a montáž	ks	12,000	2 998,80	35 985,60	
13	K	10	školní hodiny oboustranné, dodávka a montáž	ks	3,000	6 704,21	20 112,63	
14	K	11	Reproduktor 6W/110V v pohledu, dodávka a montáž	ks	4,000	825,11	3 300,44	
15	K	12	Reproduktor 6W/110V na stěně, dodávka a montáž	ks	10,000	1 686,60	16 866,00	
16	K	13	Školní zvonek, dodávka a montáž	ks	5,000	1 548,76	7 743,80	
17	K	14	optická vana, patch panel 24 x RJ45 CAT6 STP - 4x, dodávka a montáž	ks	5,000	5 598,77	27 993,85	
18	K	15	19" stojanový rozvaděč, dodávka a montáž	ks	3,000	25 651,38	76 954,14	
19	K	16	měření datové sítě , pro 112 zásuvek	ks	1,000	20 459,18	20 459,18	
20	K	210110062RT2	Infrapasivní spínač osvětlení, včetně dodávky stropního interiérového čidla	kus	8,000	6 208,60	49 668,80	
21	K	17	Expander EZS, dodávka a montáž	ks	3,000	3 581,51	10 744,53	
22	K	18	Koncentrátor pro IP kamery, dodávka a montáž	ks	1,000	8 434,96	8 434,96	
23	K	19	Kabel FTP cat 6a, dodávka a montáž	m	14 760,000	18,20	268 632,00	
24	K	20	Optický kabel dle popisu v TZ, dodávka a montáž	m	162,000	42,79	6 931,98	
25	K	210010326RT2	Krabice do dutých stěn, bez zapojení, kruhová, včetně dodávky KUL 68-45/LD2	kus	45,000	55,47	2 496,15	
26	K	210010002RU2	Trubka ohebná pod omítku, vnější průměr 20 mm, včetně dodávky Monoflex 1420	m	600,000	25,65	15 390,00	
27	K	210010003RU2	Trubka ohebná pod omítku, vnější průměr 25 mm, včetně dodávky Monoflex 1425	m	1 680,000	31,56	53 020,80	
28	K	210010004RU2	Trubka ohebná pod omítku, vnější průměr 32 mm, včetně dodávky Monoflex 1432	m	240,000	40,95	9 828,00	
29	K	210010006RU3	Trubka ohebná pod omítku, vnější průměr 50 mm, včetně dodávky Super Monoflex 1250	m	240,000	87,60	21 024,00	
30	K	210010094RT3	Kanál parapetní bezhalogenový dutý do 120 mm, včetně dodávky kanálu 180x60	m	156,000	628,71	98 078,76	
31	K	21	žlab kabelový drátěný 400*100*2000mm, kompletní,, dodávka a montáž	m	120,000	1 022,37	122 684,40	
32	K	22	žlab kabelový drátěný 300*100*2000mm, kompletní, dodávka a montáž	m	30,000	831,79	24 953,70	
33	K	23	žlab kabelový drátěný 200*100*2000mm, kompletní, dodávka a montáž	m	42,000	648,74	27 247,08	
34	K	24	Demontáž instalace v PC učebně ve 3NP, napojení optického kabelu	ks	1,000	7 279,18	7 279,18	
35	K	211010001RT2	Osazení hmoždinky do cihlového zdiva, HM 6, včetně dodávky hmoždinky	kus	600,000	12,78	7 668,00	
36	K	58541233R	Sádra šedá stavební G-2 B II, pojivo třídy A, bal. 30 kg	t	0,600	9 373,90	5 624,34	
37	K	25	revize elektroinstalace, vč. 4x revizní zprávy	ks	1,000	3 000,74	3 000,74	
38	K	26	likvidace odpadu a úklid pracoviště	ks	1,000	14 713,26	14 713,26	
39	K	27	přesun hmot, mimostaveništní doprava	ks	1,000	11 906,12	11 906,12	
40	K	34121055R	Kabel sdělovací s Cu jádrem SYKFY 10 x 2 x 0,5 mm	m	667,200	34,27	22 864,94	
41	K	210810006RT1	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 2,5 mm2 volně uložený, včetně dodávky kabelu	m	667,200	43,95	29 323,44	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
42	K	210010002RU2	Trubka ohebná pod omítku, vnější průměr 20 mm, včetně dodávky Monoflex 1420	m	667,200	25,65	17 113,68	
43	K	210100001R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm ²	kus	20,000	20,13	402,60	
D M22 Montáž sdělovací a zabezp.tech							16 146,24	
44	K	222280222R00	SYKFY 10x2x0.5mm v trubkách	m	667,200	24,20	16 146,24	

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:
SPŠS Havlíčkův Brod

Objekt:
09 - EPS+EVAC

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 29.04.2024

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
START Zelený s.r.o.

IČ: 08731314
DIČ: CZ08731314

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			1 071 840,00
---------------------	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 071 840,00	21,00%	225 086,40
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	1 296 926,40
-------------------	--------------	---------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SPŠS Havlíčkův Brod

Objekt: **09 - EPS+EVAC**

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: START Zelený s.r.o.

Datum: 29.04.2024
Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	1 071 840,00
1 - D.1.4.6 - Technika prostředí staveb - Elektrická požární signalizace	1 071 840,00
1.01 - EPS	111 146,84
1.12 - Automatické hlásiče a příslušenství	202 587,94
1.21 - Napájecí zdroj	7 939,48
1.24 - Evakuační rozhlas	326 421,80
1.37 - EPS - Kabele, vedení, pomocný materiál	260 140,40
1.68 - Ostatní elektroinstalační práce a materiál	159 150,77
1.100 - Demontáže	4 452,77

SOUPIS PRACÍ

Stavba: SPŠS Havlíčkův Brod

Objekt: 09 - EPS+EVAC

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: START Zelený s.r.o.

Datum: 29.04.2024
Projektant:
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 071 840,00

D 1 D.1.4.6 - Technika prostředí staveb - Elektrická požární signalizace 1 071 840,00

D 1.01 EPS 111 146,84

1	K	1.02	Ústředna EPS, min 3xkruhová linka, možnost napojení OPPO a KTPO	ks	1,000	31 595,28	31 595,28	
2	K	1.03	Čelní ovl. panel pro EPS	ks	1,000	9 234,65	9 234,65	
3	K	1.04	Mikromodul	ks	1,000	4 617,32	4 617,32	
4	K	1.05	Modul se třemi pozicemi pro mikromoduly	ks	1,000	5 023,88	5 023,88	
5	K	1.06	Periferní modul PZ, OPPO a 1 MM pozice	ks	1,000	4 326,93	4 326,93	
6	K	1.07	Mikromodul sběrnice	ks	4,000	4 675,40	18 701,60	
7	K	1.08	Koppler Alarmový (4/2)	ks	3,000	4 334,67	13 004,01	
8	K	1.09	např. Skříň pro koppler na omítku bílá	ks	5,000	453,02	2 265,10	
9	K	1.10	Koppler 12 relé	ks	3,000	6 324,87	18 974,61	
10	K	1.11	Akku 12 V / 17 Ah	ks	2,000	1 701,73	3 403,46	

D 1.12 Automatické hlásiče a příslušenství 202 587,94

11	K	1.13	Opticko-kouřový hlásič	ks	80,000	1 492,64	119 411,20	
12	K	1.14	Patice pro hlásiče	ks	80,000	323,31	25 864,80	
13	K	1.15	tlačítkový hlásič malý, červený, sklo	ks	15,000	2 216,71	33 250,65	
14	K	1.16	Montážní krabice pro malé tlač. Červená	ks	15,000	217,80	3 267,00	
15	K	1.17	Skříňka pro malé provedení, bal. 10 ks	ks	2,000	755,04	1 510,08	
16	K	1.18	Paralelní signalizace, pro řadu hlásičů	ks	31,000	478,19	14 823,89	
17	K	1.19	Popisný štítek na hlásič	ks	80,000	31,36	2 508,80	
18	K	1.20	Držák popisných štítků, bal.10 ks	ks	8,000	243,94	1 951,52	

D 1.21 Napájecí zdroj 7 939,48

19	K	1.22	Spínaný zdroj, 27,6 V ss / 4,2 A (5 A krátkodobě) pro EPS, aku max. 2 x 17 Ah	ks	1,000	5 488,52	5 488,52	
20	K	1.23	Akku 12 V / 17 Ah	ks	2,000	1 225,48	2 450,96	

D 1.24 Evakuační rozhlas 326 421,80

21	K	1.25	Řídicí jednotka pro evakuační systém s 6-ti zónami, Vestavěný výkonový zesilovač (240W), Vyhovuje EN 50849 a EN 54-16	ks	1,000	49 768,37	49 768,37	
22	K	1.26	Směrovač (router) pro evakuační systém rozšíření o dalších 6 reproduktorových zón, ČSN EN 50 849, ČSN EN 54-16	ks	1,000	28 052,43	28 052,43	
23	K	1.27	Stanice hlasatele pro evakuační systém ČSN EN 50849, ČSN EN 54-16, 7 tlačítek	ks	1,000	8 439,73	8 439,73	
24	K	1.28	Doplňková klávesnice stanice hlasatele pro evakuační systém ČSN EN 50849, ČSN EN 54-16	ks	3,000	7 207,67	21 623,01	
25	K	1.29	Simulátor zátěže pro dohled nad linkami evakuačního systému, ČSN EN 50 849, ČSN EN 54-16	ks	6,000	5 720,84	34 325,04	
26	K	1.30	Výkonový zesilovač 240W ČSN EN 50849, ČSN EN 54-16	ks	3,000	19 468,35	58 405,05	
27	K	1.31	Systémový nabíječ baterií 24V, dle EN-54-4 pro evakuační systémy, Výstupy 6 x 40 A, 3 x 5 A, Podpěťová a přepěťová ochrana	ks	1,000	35 505,96	35 505,96	
28	K	1.32	AKU 12V/80Ah se šroubovými svorkami M8 a životností až 12 let	ks	2,000	4 965,80	9 931,60	
29	K	1.33	Skříňkový kovový reproduktor 3W, 6W, EVAC, bílý, Certifikováno podle normy EN 54-24	ks	9,000	1 413,27	12 719,43	
30	K	1.34	Stropní reproduktor 3W, 6W, EVAC, Certifikováno podle normy EN 54-24	ks	23,000	1 278,14	29 397,22	
31	K	1.35	Protipožární kryt pro stropní reproduktor EN 54-24	ks	23,000	421,66	9 698,18	
32	K	1.36	Měření a vyhodnocení parametrů srozumitelnosti	kpl	1,000	28 555,78	28 555,78	

D 1.37 EPS - Kabely, vedení, pomocný materiál 260 140,40

33	K	1.38	KABEL kruhového vedení bez požární funkčnosti 1x2x0,8 bezhalogenový (např. J-H(ST)H 1x2x0,8)	m	960,000	20,91	20 073,60	
34	K	1.39	KABEL kruhového vedení s požární funkčností a 60 min. Kabel pro instalaci EPS PH 180, dle ZP-27/2008, B2caS1D0, 2x2x0,8	m	240,000	45,88	11 011,20	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	K	1.40	KABEL pro ovládání a napájení, s požární funkčností a 60min. 4x2x0.8 B2caS1D0, dle ZP-27/2008	m	72,000	70,18	5 052,96	
36	K	1.41	KABEL pro ovládání a napájení, s požární funkčností a 60min. 2x2x0.8 B2caS1D0, dle ZP-27/2008	m	120,000	45,88	5 505,60	
37	K	1.42	KABEL pro ovládání a napájení, s požární funkčností a 60min. 1x2x0.8 B2caS1D0, dle ZP-27/2008	m	120,000	38,33	4 599,60	
38	K	1.43	Kabel CXKH-V-J 2 X 1,5 P60- R	M	240,000	53,24	12 777,60	
39	K	1.44	CAT5E UTP LSOHFR B2ca s1 d1 a1 - stanice hlasatele	m	66,000	30,20	1 993,20	
40	K	1.45	Kabel CXKH-V-J 3 X 1,5 P60- R - reproduktory	m	540,000	48,59	26 238,60	
41	K	1.46	TRUBKA OHEBNÁ 1425 K50 320N 25/18,3MM	m	240,000	11,71	2 810,40	
42	K	1.47	TRUBKA OHEBNÁ 1432 K50 320N 32/24,3MM	m	240,000	18,30	4 392,00	
43	K	1.48	LIŠTA PLASTOVÁ LHD 40X20 HD vč. příslušenství	m	36,000	87,89	3 164,04	
44	K	1.49	Hmoždinka 8mm (např. HM 8)	ks	100,000	12,78	1 278,00	
45	K	1.50	Univerzální vrut 4.5/60	ks	100,000	3,78	378,00	
46	K	1.51	Plynová náplň k pistoli pro nastřelovací hřeby	ks	8,000	1 025,10	8 200,80	
47	K	1.52	Kabelová příchytka certifikovaná podle předpisu ZP-27/2008 jako součást normové trasy	ks	330,000	11,91	3 930,30	
48	K	1.53	Kabelová příchytka certifikovaná podle předpisu ZP-27/2008 jako součást normové trasy)	ks	1 000,000	14,52	14 520,00	
49	K	1.54	Kabelová příchytka certifikovaná podle předpisu ZP-27/2008 jako součást normové trasy	ks	2 244,000	16,36	36 711,84	
50	K	1.55	Nastřelovací hřeb do betonu s certifikátem na P90-R, PAVUS ZP 27/2008	ks	3 574,000	10,65	38 063,10	
51	K	1.56	Samofixační šroub přichytek-Turbošroub, Certifikováno dle ZP-27/2008 7,5x102	ks	400,000	13,16	5 264,00	
52	K	1.57	ÚCHYTKA KABELŮ 42X33X62MM, CERT. ZP-27/2008 JAKO NORM. TRASA NA PH30-R A P60-R	ks	60,000	34,27	2 056,20	
53	K	1.58	ÚCHYTKA KABELŮ 52X38X81MM, CERT. ZP-27/2008 JAKO NORM. TRASA NA PH30-R A P60-R	ks	100,000	45,30	4 530,00	
54	K	1.59	ROŠT KABEL KL 100x200 S POZINK. s funkčností při požáru, CERT. DLE ZP27/2008, vč. kotevn. Příslušenství	m	14,400	664,44	9 567,94	
55	K	1.60	PŘÍCHYTKA KABEL. PRO KABEL. LÁVKY , CERTIF. DLE ZP27/2008	ks	36,000	83,83	3 017,88	
56	K	1.61	Krabice rozbočovací s víkem, 93x93x55mm	ks	30,000	151,49	4 544,70	
57	K	1.62	Rozbočná krabice s požární odolností, Certifikace ČSN 73 0895, 4xkeramická svorkovnice	ks	20,000	621,07	12 421,40	
58	K	1.63	PROTIPOŽÁRNÍ ZPĚŇUJÍCÍ TMEL TUBA	ks	10,000	878,94	8 789,40	
59	K	1.64	Popisový protipožární štítek	ks	30,000	117,13	3 513,90	
60	K	1.65	Drobný elektroinstalační materiál	ks	1,000	2 787,82	2 787,82	
61	K	1.66	Sádra šedá 30kg	ks	5,000	281,20	1 406,00	
62	K	1.67	Vodič CYA H07V-K 16 ŽLUTO/ZELENÁ	m	24,000	64,18	1 540,32	

D 1.68 Ostatní elektroinstalační práce a materiál 159 150,77

63	K	1.69	Programování systému EPS - oživení	kpl	1,000	21 586,23	21 586,23	
64	K	1.70	Programování systému EVAC - oživení	kpl	1,000	16 359,08	16 359,08	
65	K	1.71	Popis vodičů a kabelů	ks	100,000	8,32	832,00	
66	K	1.72	Označení požární trasy dle ČSN 73 0895	ks	80,000	20,13	1 610,40	
67	K	1.73	Sekání a řezání ve zdivu/podlaze	kpl	1,000	33 395,74	33 395,74	
68	K	1.74	Prostup zdivem (vrtání do pr.25) z tvrdě pál.cih.,stř.tvrd.kamene,tl. max 45cm	ks	60,000	129,71	7 782,60	
69	K	1.75	Protipožární ucpávka vč. materiálu pro kabelový vstup 12x kabel pr. max.15mm	ks	4,000	1 279,69	5 118,76	
70	K	1.76	Protipožární ucpávka vč. materiálu pro kabelový vstup 9x kabel pr. max.15mm	ks	8,000	981,54	7 852,32	
71	K	1.77	Protipožární ucpávka vč. materiálu pro kabelový vstup 6x kabel pr. max.15mm	ks	5,000	917,65	4 588,25	
72	K	1.78	Protipožární ucpávka vč. materiálu pro kabelový vstup 3x kabel pr. max.15mm	ks	15,000	822,80	12 342,00	
73	K	1.89	Výchozí revize systému EPS	ks	1,000	15 584,68	15 584,68	
74	K	1.90	Koordináční funkční zkouška	kpl	1,000	11 906,30	11 906,30	
75	K	1.96	Požární kniha -provozní kniha EPS	ks	1,000	522,72	522,72	
76	K	1.97	Úprava nastavení stávající EZS	kpl	1,000	5 904,76	5 904,76	
77	K	1.98	Koncentrátor v kovovém krytu pro 8 zón se 4 PGM výstupy pro ústřednu EZS	ks	1,000	4 326,93	4 326,93	
78	K	1.99	Zapojení ovládaného návazného zařízení PBZ	ks	15,000	629,20	9 438,00	

D 1.100 Demontáže 4 452,77

79	K	1.101	Demontáž stávající EPS Ústředny	kpl	1,000	2 807,18	2 807,18	
80	K	1.102	Demontáž stávající EVAC zařízení	kpl	1,000	1 645,59	1 645,59	

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:
SPŠS Havlíčkův Brod

Objekt:
10 - MaR

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 29.04.2024

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
START Zelený s.r.o.

IČ: 08731314
DIČ: CZ08731314

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			870 949,00
---------------------	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	870 949,00	21,00%	182 899,29
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	1 053 848,29
-------------------	--------------	---------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SPŠS Havlíčkův Brod

Objekt: **10 - MaR**

Místo:

Datum: 29.04.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: START Zelený s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	870 949,00
D1 - Polní instrumentace MaR	264 723,05
D2 - Připojení zařízení technologie- zařízení dodávkou technologie	15 724,33
D3 - Řídicí systém	101 596,19
D4 - Ostatní náplň rozvaděče DT01	5 264,76
D5 - Rozvaděče	81 854,64
D6 - Kabely a elektroinstalační materiál	250 319,72
D7 - Služby	151 466,31

SOUPIS PRACÍ

Stavba: SPŠS Havlíčkův Brod

Objekt: 10 - MaR

Místo: Datum: 29.04.2024

Zadavatel: Projektant:
Uchazeč: START Zelený s.r.o. Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

870 949,00

D	D1	Polní instrumentace MaR		264 723,05				
1	K	Pol172	Prostorový přístroj KNX, teplota, relativní vlhkost, CO2 vč. LED indikace, bílé provedení	ks	8,000	6 067,32	48 538,56	
	VV		8"BQ			8,000		
	VV		Součet			8,000		
2	K	Pol173	Prostorový přístroj KNX, teplota-bílé provedení	ks	15,000	3 646,48	54 697,20	
	VV		15"BT			15,000		
	VV		Součet			15,000		
3	K	Pol174	Jednotlačítkový ovladač v plastové skříni s rudým hříbovým knoflíkem s aretací (pro odblokování otočit), montáž na zeď.	ks	2,000	896,65	1 793,30	
	VV		2"01/SF1			2,000		
	VV		Součet			2,000		
4	K	Pol175	Snímač zaplavení včetně vyhodnocovacího relé, včetně veškerého montážního příslušenství.	ks	1,000	1 303,78	1 303,78	
	VV		1"01/BL1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
5	K	Pol176	Venkovní teplotní čidlo Pt1000, -50...+70°C, včetně kompletního příslušenství pro montáž.	ks	1,000	829,86	829,86	
	VV		1"01/BT1			1,000		
6	K	Pol177	Příložné teplotní čidlo Pt1000, -30...+130°C	ks	6,000	787,36	4 724,16	
	VV		6"03/BT1, 04/BT1, 04/BT2, 04/BT3, 04/BT4			6,000		
	VV		Součet			6,000		
7	K	Pol178	Ponorné teplotní čidlo Pt1000 - do jímky 100 mm, -30...+130°C	ks	2,000	1 301,65	2 603,30	
	VV		2"04/BT5, 04/BT6			2,000		
	VV		Součet			2,000		
8	K	Pol179	Čidlo tlaku, keramická membrána, 0...10 V, 0...10 bar, výstup 0-10V, vč. kulového kohoutu s odvodušněním.	ks	1,000	3 062,89	3 062,89	
	VV		1"04/BP1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
9	K	Pol180	3-cestný ventil, PN16, DN20, Kvs=6,3m3/h, zdvih 20mm, teplota média -25...150°C	ks	2,000	5 924,83	11 849,66	
	VV		2"04/MY1, 04/MY3- ventil			2,000		
	VV		Součet			2,000		
10	K	Pol181	3-cestný ventil, PN16, DN25, Kvs=10m3/h, zdvih 20mm, teplota média -25...150°C	ks	2,000	5 924,83	11 849,66	
	VV		2"04/MY2- ventil			2,000		
	VV		Součet			2,000		
11	K	Pol182	Pohon AC/DC 24V, 800N, DC 0...10V nebo 4...20mA, 20mm, 30s, teplota média do 130 °C, lze vybavit pomocným kontaktem a funkčním modulem	ks	3,000	9 365,51	28 096,53	
	VV		3"04/MY1, 04/MY2, 04/MY3- pohon			3,000		
	VV		Součet			3,000		
12	K	Pol183	Termoelektrický pohon se zdvihem 4,5mm. Napájení 24 AC/DC. Bez napětí vřeteno zasunuto.	ks	55,000	1 262,53	69 439,15	
	VV		55"Yx			55,000		
	VV		Součet			55,000		
13	K	Pol184	Polovodičové relé 1-fázové pro montáž do DPS, triak, 5,5A/230V, 16-32VAC	ks	25,000	1 037,40	25 935,00	
	VV		25"SSR relé			25,000		
	VV		Součet			25,000		
D	D2	Připojení zařízení technologie- zařízení dodávkou technologie		15 724,33				
14	K	Pol185	El. připojení komunikace MODBUS-RTU.	ks	4,000	500,06	2 000,24	
	VV		4"VZT1, VZT2, VZT3, VZT4			4,000		
	VV		Součet			4,000		
15	K	Pol186	El. připojení a ovládání čerpadla 230V do 0,5kW, včetně funkční zkoušky a zpětné signalizace provozních a poruchových stavů.	ks	5,000	499,48	2 497,40	
	VV		5"03/MA1, 04/MA1, 04/MA2, 04/MA3, 04/MA4			5,000		
	VV		Součet			5,000		
16	K	Pol187	El. připojení a ovládání regulačních servopohonů směšování, napájení 24V, regulace 0-10V.	ks	3,000	562,59	1 687,77	
	VV		3"03/MY1, 03/MY2, 03/MY3			3,000		
	VV		Součet			3,000		
17	K	Pol188	El. připojení bezpot. signalizačního kontaktu polohy protipožární VZT klapky do PLC MaR.	ks	8,000	348,48	2 787,84	
	VV		8"VZT1/PK1,VZT1/PK2,VZT1/PK3,VZT1/PK4,VZT3/PK1,VZT3/PK2,VZT3/PK3,VZT3/PK4"			8,000		
	VV		Součet			8,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	Pol189	El. připojení a ovládání VAV regulátoru průtoku vzduchu signálem 0-10V. Napájení 24V.	ks	12,000	562,59	6 751,08	
	VV		12"24/VAV1,25/VAV1,26/VAV1,27/VAV1,S05/VAV1,S05/VAV2,S05/VAV3,S05/VAV4,02/VAV1,03/VAV1,04/VAV1,WC/VAV1"		12,000			
	VV		Součet		12,000			
D D3			Řídicí systém				101 596,19	
19	K	Pol190	Modulární automatizační stanice PXC7, 200x I/O, Island bus, 2x Modbus RTU/BACnet MS/TP, Modbus TCP, KNX PL-Link; BACnet/IP	ks	1,000	28 191,09	28 191,09	
20	K	Pol191	Dotykový panel 7", vestavěný BACnet/IP klient a webový server	ks	1,000	23 607,71	23 607,71	
21	K	Pol192	Modul triakových výstupů (AC 24V) pro termické a motorické pohony, 8x DO	ks	4,000	2 533,40	10 133,60	
22	K	Pol193	Univerzální modul, 8x UIO	ks	5,000	4 503,63	22 518,15	
23	K	Pol194	Modul digitálních vstupů, 16x DI	ks	2,000	3 123,48	6 246,96	
24	K	Pol195	Modul digitálních výstupů, 6x DO	ks	1,000	3 359,96	3 359,96	
25	K	Pol196	Napájecí modul, 1200 mA pro periferní moduly	ks	1,000	2 675,50	2 675,50	
26	K	Pol197	Sběrníkový modul	ks	1,000	779,42	779,42	
27	K	Pol198	Napájecí zdroj pro sběrnici KNX, výstupní proud 320 mA, druhý výstup 29 V DC	ks	1,000	4 083,80	4 083,80	
D D4			Ostatní náplň rozvaděče DT01				5 264,76	
28	K	Pol199	GSM modul pro odesílání alarmů, RS485 + externí anténa.	ks	1,000	3 130,26	3 130,26	
	VV		1"GSM		1,000			
	VV		Součet		1,000			
29	K	Pol200	Průmyslový switch 4-port, 24VDC, na DIN lištu	ks	1,000	2 134,50	2 134,50	
D D5			Rozvaděče				81 854,64	
30	K	Pol201	Skříňový oceloplechový rozvaděč rozměry 1200x800x300mm (VxŠxH), IP 54, ochrana dle ČSN 33 2000-4-41 automatickým odpojením vadné části v síti TN-S, montáž na stavbě	ks	1,000	9 878,63	9 878,63	
	VV		1"DT01		1,000			
	VV		Součet		1,000			
31	K	Pol202	Další příslušenství rozvaděče: zdroj 230V/24VDC-5A, 230V/24VAC-200VA, 2x zásuvka na DIN lištu 230V/16A, 1x hlavní vypínač, 2x 1f proud. chránič 30mA, 8x1f jistič, 2x 2P pojistkový odpojovač, 7x 1 f pojistkový odpojovač, 1x SPD ochrana 2. st., 2x tlumivka, 1x SPD ochrana 3. st. s VF filtrem pro ŘS, 3x stykač, 3x pomocné relé, osvětlení rozvaděče, koncový snímač dveří, řadové svorky, 2x signálka 24VDC, 1x tlačítko na rozvaděč (kvitace), HOP v rozvaděči	ks	1,000	39 577,85	39 577,85	
	VV		1"DT01		1,000			
	VV		Součet		1,000			
32	K	Pol203	Výroba rozvaděče DT01	kpl	1,000	24 002,85	24 002,85	
	VV		1"DT01		1,000			
	VV		Součet		1,000			
33	K	Pol204	Ostatní náplň rozvaděčů dle zvyklostí výrobce (lanka, hřebeny, popisky atd..)	kpl	1,000	8 395,31	8 395,31	
D D6			Kabely a elektroinstalační materiál				250 319,72	
34	K	Pol205	Kabel s PVC izolací, pevně mezi říd./aut. systémy, stíněný	m	3 180,000	48,21	153 307,80	
	VV		3180"J-Y(st)Y 2x2x0,8		3 180,000			
	VV		Součet		3 180,000			
35	K	Pol206	Kabel s PVC izolací, pevně zem/vzduch, odol. UV	m	162,000	52,76	8 547,12	
	VV		162"CYKY-J 3x1,5		162,000			
	VV		Součet		162,000			
36	K	Pol207	Kabel FTP Cat.5e PVC drát šedá	m	36,000	47,72	1 717,92	
	VV		36"FTP Cat. 5e		36,000			
	VV		Součet		36,000			
37	K	Pol208	Vodič CYA 6 H07V-K zeleno-žlutá	m	18,000	82,47	1 484,46	
	VV		18"CYA 6		18,000			
	VV		Součet		18,000			
38	K	Pol209	Tuhá elektroinstalační trubka - D20, střední mechanická odolnost, UV odolná, včetně spojek a příchytok	m	576,000	71,44	41 149,44	
39	K	Pol210	Ohebná elektroinstalační trubka - D16, střední mechanická odolnost, UV odolná, včetně spojek a příchytok	m	93,600	53,63	5 019,77	
40	K	Pol211	Ohebná elektroinstalační trubka - D20, střední mechanická odolnost, UV odolná, včetně spojek a příchytok	m	183,600	58,85	10 804,86	
41	K	Pol212	Drátěný kabelový žlab kovový, zinkovaný 50x50, včetně podpěr a montážního příslušenství!	m	40,800	264,17	10 778,14	
	VV		40,80" kabelový žlab 50/50		40,800			
	VV		Součet		40,800			
42	K	Pol213	Podružný elektroinstalační materiál (konektory, wago svorky, rozbočovací krabičky)	kpl	1,000	10 793,96	10 793,96	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
43	K	Pol214	Ostatní pomocný montážní a kotvicí materiál (hmoždinky, šrouby, kotvy, kabelové stropní příchytky, stahovací pásy...)	kpl	1,000	6 716,25	6 716,25	
D D7			Služby				151 466,31	
44	K	Pol216	Zapojení rozvaděče MaR na stavbě	kpl	1,000	10 501,24	10 501,24	
45	K	Pol217	Koordinace MaR a ostatní technologie, řízení zakázky	kpl	1,000	17 075,20	17 075,20	
46	K	Pol218	Softwarové vybavení řídicích systémů	kpl	1,000	31 628,80	31 628,80	
47	K	Pol219	Softwarové vybavení operátorského panelu	kpl	1,000	20 627,50	20 627,50	
48	K	Pol220	Oživení vstupů/výstupů, včetně odladění software na stavbě, test 1:1	kpl	1,000	9 001,08	9 001,08	
49	K	Pol221	Integrace VZT jednotek pomocí protokolu MODBUS	kpl	1,000	34 504,09	34 504,09	
50	K	Pol222	Výchozí revize elektrických zařízení MaR	rozv	1,000	8 126,02	8 126,02	
51	K	Pol223	Funkční zkoušky, uvedení do provozu	kpl	1,000	6 000,71	6 000,71	
52	K	Pol225	Zednické práce, frézování drážek, tvorba prostupů	kpl	1,000	14 001,67	14 001,67	

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:
SPŠS Havlíčkův Brod
Objekt:
11 - Gastro

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 29.04.2024

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
START Zelený s.r.o.

IČ: 08731314
DIČ: CZ08731314

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			1 603 221,00
---------------------	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 603 221,00	21,00%	336 676,41
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	1 939 897,41
-------------------	--------------	---------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SPŠS Havlíčkův Brod

Objekt: **11 - Gastro**

Místo:

Datum: 29.04.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: START Zelený s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	1 603 221,00
D1 - A. SUCHÝ SKLAD POTRAVIN	41 892,14
D2 - B. ÚKLIDOVÁ NIKA	9 010,14
D3 - C. SKLAD OBALŮ	20 985,27
D4 - D. VÝDEJ JÍDEL	906 498,11
D5 - E. MYTÍ PROVOZNÍHO NÁDOBÍ	33 015,58
D6 - F. MYTÍ STOLNÍHO NÁDOBÍ	591 819,76

SOUPIS PRACÍ

Stavba: SPŠS Havlíčkův Brod

Objekt: **11 - Gastro**

Místo: Datum: 29.04.2024

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: START Zelený s.r.o. Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 1 603 221,00

D D1 A. SUCHÝ SKLAD POTRAVIN 41 892,14

1	K	A1	Profesionální chladnička, objem 350 lt, bílá, 1x plně dveře, ventilované chlazení zajišťující rychlejší dosažení požadované vnitřní teploty po otevření dveří, digitální termostat, automatické odtávání, integrovaný zámek dveří, teplotní rozsah +2°C až +10°C, rozměry 600x585x1855, napětí 0,13KW/230V	kus	1,000	14 802,66	14 802,66	
---	---	----	--	-----	-------	-----------	-----------	--

VV "D.2.1.02 HB-SPŠS-SPECIFIKACE

VV 1 1,000

VV Součet 1,000

2	K	A2	Skladový regál s plnými policemi, 4x police s podélnými výztuhami, nosná konstrukce z jechlů 40/40 mm, světlost spodní police 105 mm, svařované nerezové provedení rozměry 850x600x1800 doměrek	kus	1,000	12 301,34	12 301,34	
---	---	----	---	-----	-------	-----------	-----------	--

VV "D.2.1.02 HB-SPŠS-SPECIFIKACE

VV 1 1,000

VV Součet 1,000

3	K	A3	Skladový regál s plnými policemi, 4x police s podélnými výztuhami, nosná konstrukce z jechlů 40/40 mm, světlost spodní police 105 mm, svařované nerezové provedení rozměry 1350x600x1800 doměrek	kus	1,000	14 788,14	14 788,14	
---	---	----	--	-----	-------	-----------	-----------	--

VV "D.2.1.02 HB-SPŠS-SPECIFIKACE

VV 1 1,000

VV Součet 1,000

D D2 B. ÚKLIDOVÁ NIKA 9 010,14

4	K	B1	Skladový regál s plnými policemi, 4x police s podélnými výztuhami, nosná konstrukce z jechlů 40/40 mm, světlost spodní police 105 mm, svařované nerezové provedení rozměry 350x400x1500	kus	1,000	9 010,14	9 010,14	
---	---	----	---	-----	-------	----------	----------	--

VV "D.2.1.02 HB-SPŠS-SPECIFIKACE

VV 1 1,000

VV Součet 1,000

D D3 C. SKLAD OBALŮ 20 985,27

5	K	C1	Skladový regál s plnými policemi, 4x police s podélnými výztuhami, nosná konstrukce z jechlů 40/40 mm, světlost spodní police 900 mm, svařované nerezové provedení, rozměry 750x600x1800	kus	1,000	11 802,82	11 802,82	
---	---	----	--	-----	-------	-----------	-----------	--

VV "D.2.1.02 HB-SPŠS-SPECIFIKACE

VV 1 1,000

VV Součet 1,000

6	K	C2	Profesionální chladnička, objem 130 lt, bílá, 1x plně dveře, ventilované chlazení zajišťující rychlejší dosažení požadované vnitřní teploty po otevření dveří, digitální termostat, automatické odtávání, integrovaný zámek dveří, teplotní rozsah +2°C až +10°C, rozměry 600x600x845, napětí 0,15KW/230V	kus	1,000	9 182,45	9 182,45	
---	---	----	---	-----	-------	----------	----------	--

VV "D.2.1.02 HB-SPŠS-SPECIFIKACE

VV 1 1,000

VV Součet 1,000

D D4 D. VÝDEJ JÍDEL 906 498,11

7	K	D1	Pracovní stůl, nerezový, otvor pro zabudování výdejní lázně GN 1/1, otvor 368x368 mm pro zabudování podávací šachty na misky, zaplášťený ze 3 stran vč. soklu, ze strany pojezdové dráhy křídlové dvířko, bez lemů, příprava pro uchycení pojezdové dráhy rozměry 1000x700x900	kus	1,000	22 964,83	22 964,83	
---	---	----	--	-----	-------	-----------	-----------	--

VV "D.2.1.02 HB-SPŠS-SPECIFIKACE

VV 1 1,000

VV Součet 1,000

8	K	D2	Výdejní lázeň, vestavná, nerezová, vyhřívána, kapacita 1x GN 1/1 - 200 hl., termostat s regulací až do 90 °C, vypouštěcí ventil, rozměry 440x640, napětí 1,5KW/230V	kus	1,000	23 539,82	23 539,82	
---	---	----	---	-----	-------	-----------	-----------	--

VV "D.2.1.02 HB-SPŠS-SPECIFIKACE

VV 1 1,000

VV Součet 1,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	D3	Podávací šachta na misky, neutrální, nerezová, vnitřní rozměry 320×320 mm, kapacita 50 talířů nebo 76 misek, max průměr talíře 305 mm, resp. misky 120 mm, rozměry 386x386x745	kus	1,000	12 046,76	12 046,76	
	VV		"D.2.1.02 HB-SPŠS-SPECIFIKACE					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
10	K	D4	Stolová nástavba, středová, nerezové konzole, horní kalené sklo 8 mm rozměry 450x500x350	kus	1,000	9 270,54	9 270,54	
	VV		"D.2.1.02 HB-SPŠS-SPECIFIKACE					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
11	K	D5	Pracovní stůl, nerezový, skříňový, posuvná dvířka, spodní plná police, 2× otvor 405×415 mm v pracovní desce pro agregát chladicí vitríny, z čela zaplášťený sokl, z čela příprava pro uchycení pojezdové dráhy, bez lemů, příprava pro uchycení pojezdové dráhy rozměry 1600x700x900	kus	1,000	27 946,16	27 946,16	
	VV		"D.2.1.02 HB-SPŠS-SPECIFIKACE					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
12	K	D6	Chladicí vitrina s podvěšeným agregátem, samoobslužná, digitální termostat s regulací teploty, regulace teploty +2 až +8 °C, statické chlazení, materiál sklo/nerez, izolační dvojskla, posuvná dvířka ze strany obsluhy (demontovatelná), 2× police z kaleného skla s nosností 20 kg, 1× rozměr police 722×350 mm a 1× rozměr police 722×400 mm, police výškově nastavitelné, LED osvětlení, ze strany zákazníka vitrina zkosená, hmotnost 82 kg rozměry 800x700x650, napětí 0,205KW/230V	kus	2,000	72 004,68	144 009,36	
	VV		"D.2.1.02 HB-SPŠS-SPECIFIKACE					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
13	K	D7	Pracovní stůl na trnoži, nerezový, částečně zaplášťená záda vč. soklu, bez lemů, příprava pro uchycení pojezdové dráhy rozměry 1700x700x900	kus	1,000	15 888,75	15 888,75	
	VV		"D.2.1.02 HB-SPŠS-SPECIFIKACE					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
14	K	D8	Zásobník na pečivo, nerezové provedení, perforovaný skluz na pečivo, zásobník na drobnky rozměry 450x500x500	kus	1,000	11 604,38	11 604,38	
	VV		"D.2.1.02 HB-SPŠS-SPECIFIKACE					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
15	K	D10	Chlazený stůl třísekový, 3× dvířka, objem 428 litrů, nerezové provedení, zaoblené okraje dna komory pro snadnou údržbu, polyuretanová izolace 50 mm a hustotě 40 kg/m3, chladivo R-600a, chlazení s nucenou cirkulací, pracovní teplota -2 °C až +8 °C při okolní teplotě 38 °C, elektronicky řízená kontrola teploty a procesu odtávání s digitálním ukazatelem teploty, ochrana stupně IPX5, lisovaný odtok ve dně stolu, výškově stavitelné nožičky, agregát vpravo, bez pracovní desky rozměry 1792x700x850, napětí 0,2KW/230V	kus	1,000	39 468,26	39 468,26	
	VV		"D.2.1.02 HB-SPŠS-SPECIFIKACE					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
16	K	D11	Pracovní stůl na trnoži, nerezové svařované provedení, zaplášťená záda vč. soklu, bez lemů, příprava na uchycení pojezdové dráhy rozměry 2100x750x900 domérek	kus	1,000	18 126,77	18 126,77	
	VV		"D.2.1.02 HB-SPŠS-SPECIFIKACE					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
17	K	D12	Chladicí vitrina s agregátem umístěným v horní části, samoobslužná, digitální termostat s regulací teploty, regulace teploty od +4 °C, dynamické chlazení, materiál sklo/nerez, izolační dvojskla, posuvná dvířka ze strany obsluhy (demontovatelná), 2× police z kaleného skla s nosností 20 kg, police výškově nastavitelné, LED osvětlení rozměry 800x500x850, napětí 0,2KW/230V	kus	1,000	89 123,76	89 123,76	
	VV		"D.2.1.02 HB-SPŠS-SPECIFIKACE					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
18	K	D13	Pojízdný talířový zásobník jednotubusový s ohřevem, kapacita 60 talířů max průměr talířů 320 mm, celonerezové provedení, zásobník disponuje topným tělesem a termostatem pro regulaci teploty až do 90 °C, kolečka pr 100 mm (2× s brzdou) rozměry 510x490x900, napětí 0,665KW/230V	kus	2,000	15 842,29	31 684,58	
	VV		"D.2.1.02 HB-SPŠS-SPECIFIKACE					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	D14	Výdejní lázeň dělená, statická, 4× GN 1/1-200 hl., nerezové provedení, každá vana disponuje samostatným topným tělesem, termostatem pro regulaci teploty až do 90 °C a vypouštěcím ventilem , 1× spodní police, ovládání na kratší straně, zaplášťený sokl na zadní stěně, příprava na uchycení pojezdové dráhy, integrovaná zásuvka na 230 V pro připojení vyhřívaného zásobníku na talíře rozměry 1500x700x900, napětí 2,8KW/230V	kus	1,000	39 000,72	39 000,72	
	VV		"D.2.1.02 HB-SPŠS-SPECIFIKACE					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
20	K	D15	Dechová clona, jeklová, nerezové konzole, kalená skla - přední tl. 6 mm, horní tl. 8 mm rozměry 1050x300x350	kus	1,000	10 674,14	10 674,14	
	VV		"D.2.1.02 HB-SPŠS-SPECIFIKACE					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
21	K	D16	Pracovní stůl, nerezový, zaplášťená záda a oba boky vč. soklu, bez lemů, příprava pro uchycení pojezdové dráhy rozměry 1000x700x900	kus	1,000	17 015,50	17 015,50	
	VV		"D.2.1.02 HB-SPŠS-SPECIFIKACE					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
22	K	D17	Výdejní vozík na příbory a tácy, nerezový, 4× kolečko pr. 100 mm (2× s brzdou), včetně 4× GN 1/4-150 mm rozměry 750x600x1250	kus	1,000	12 977,98	12 977,98	
	VV		"D.2.1.02 HB-SPŠS-SPECIFIKACE					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
23	K	D18	Pracovní stůl, nerezové svařované provedení, zaplášťená záda a oba boky, z čela přístupná křídlovými dvířky, zámek dvířek, zaplášťený sokl, vlevo otvor pro podávací šachtu na koše se skleničkami, zadní lem rozměry 1500x600x900	kus	1,000	24 370,37	24 370,37	
	VV		"D.2.1.02 HB-SPŠS-SPECIFIKACE					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
24	K	D19	Dvounádobový výrobek chlazených nápojů, nádoba z plastu o objemu 2× 12 l, nástřikový systém víření, v každé nádobě lze samostatně ovládat nástřik, regulace teploty nápoje, vypustný kohout nerezový, rozměry 380x390x620, napětí 0,12KW/230V	kus	1,000	21 960,05	21 960,05	
	VV		"D.2.1.02 HB-SPŠS-SPECIFIKACE					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
25	K	D20	Dvouplášťový izolovaný termos, objem 18 l, regulace teploty 0-97 °C, automatický kohout, nerezové provedení, rozměry 355x355x515, napětí 3,2KW/230V	kus	1,000	26 208,60	26 208,60	
	VV		"D.2.1.02 HB-SPŠS-SPECIFIKACE					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
26	K	D21	Podávací šachta na koše se skleničkami, kapacita 6 košů, nerezové provedení rozměry 615x615x740	kus	1,000	15 004,00	15 004,00	
	VV		"D.2.1.02 HB-SPŠS-SPECIFIKACE					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
27	K	D23	Pracovní stůl na trnoži, nerezový, zadní a levý lem, vpravo pod PD prostor pro 2 chladničky, výřez v PD pro sloup rozměry 2000x650x900 doměrek	kus	1,000	21 357,95	21 357,95	
	VV		"D.2.1.02 HB-SPŠS-SPECIFIKACE					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
28	K	D24	Profesionální chladnička, objem 130 lt, bílá, 1x plně dveře, ventilované chlazení zajišťující rychlejší dosažení požadované vnitřní teploty po otevření dveří, digitální termostat, automatické odtávání, integrovaný zámek dveří, teplotní rozsah +2°C až +10°C, panty vpravo rozměry 600x600x845, napětí 0,105KW/230V	kus	1,000	9 182,45	9 182,45	
	VV		"D.2.1.02 HB-SPŠS-SPECIFIKACE					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
29	K	D25	Profesionální mraznička, objem 130 lt, bílá, 1x plně dveře, statické chlazení, digitální termostat, integrovaný zámek dveří, teplotní rozsah -10°C až -24°C, panty vlevo rozměry 600x600x845, napětí 0,15KW/230V	kus	1,000	9 750,66	9 750,66	
	VV		"D.2.1.02 HB-SPŠS-SPECIFIKACE					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
30	K	D30	Profesionální chladnička, objem 570 lt, nerezová, 1x prosklené dveře, ventilované chlazení zajišťující rychlejší dosažení požadované vnitřní teploty po otevření dveří, digitální termostat, automatické odtávání, integrovaný zámek dveří, teplotní rozsah +2°C až +10°C, 4× rošťová police s nosností až 25 kg a kapacitou na GN 2/1 rozměry 777x695x1895, napětí 0,2KW/230V	kus	1,000	22 964,83	22 964,83	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		"D.2.1.02 HB-SPŠS-SPECIFIKACE						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
31	K	D31	Pojezdová dráha, 3× trubka pr. 30 mm, nerezové svařované provedení, vč. konzol rozměry 3550x350 doměrek	kus	1,000	15 833,58	15 833,58		
	VV		"D.2.1.02 HB-SPŠS-SPECIFIKACE						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
32	K	D32	Pojezdová dráha, 3× trubka pr. 30 mm, nerezové svařované provedení, vč. konzol rozměry 1500x350 doměrek	kus	1,000	7 713,99	7 713,99		
	VV		"D.2.1.02 HB-SPŠS-SPECIFIKACE						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
33	K	D33	Pojezdová dráha, 3× trubka pr. 30 mm, nerezové svařované provedení, vč. konzol rozměry 1700x350 doměrek	kus	1,000	8 429,34	8 429,34		
	VV		"D.2.1.02 HB-SPŠS-SPECIFIKACE						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
34	K	D34	Banketový vyhřívavý vozík na GN se zvlhčováním, kapacita 15x GN 2/1, vyrobeno z chromniklové oceli 18/10 (AISI 304) provedení dvouplátové, izolované, lisované bočnice s roztečí vsunů 75 mm, rovnoběžné proudění horkého vzduchu zajišťuje ventilátor, madlo pro transport na zadní stěně vozíku, digitální termostaty umístěné na čelní straně vozíku zajišťují jednoduché ovládání a snadnou kontrolu teploty jak vnitřního prostoru vozíku 30 až 90°C, tak ovládání zvlhčování, dno vozíku vybaveno výpustným kohoutem, jednokřídlé uzamykatelné dveře s těsněním, aretace otevřených dveří, uzavírání vozíku klikou se zámkem, masivní rohové nárazníky, 4 otočná transportní kolečka o pr. 125 mm z toho 2 s brzdou, rozměry 775x945x1510, napětí 2,3KW/230V	kus	1,000	57 499,20	57 499,20		
	VV		"D.2.1.02 HB-SPŠS-SPECIFIKACE						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
35	K	D35	Banketový vyhřívavý vozík na GN se zvlhčováním, kapacita 15x GN 1/1, vyrobeno z chromniklové oceli 18/10 (AISI 304) provedení dvouplátové, izolované, lisované bočnice s roztečí vsunů 75 mm, rovnoběžné proudění horkého vzduchu zajišťuje ventilátor, madlo pro transport na zadní stěně vozíku, digitální termostaty umístěné na čelní straně vozíku zajišťují jednoduché ovládání a snadnou kontrolu teploty jak vnitřního prostoru vozíku 30 až 90°C, tak ovládání zvlhčování, dno vozíku vybaveno výpustným kohoutem, jednokřídlé uzamykatelné dveře s těsněním, aretace otevřených dveří, uzavírání vozíku klikou se zámkem, masivní rohové nárazníky, 4 otočná transportní kolečka o pr. 125 mm z toho 2 s brzdou rozměry 570x825x1465, napětí 2,3KW/230V	kus	2,000	51 400,80	102 801,60		
	VV		"D.2.1.02 HB-SPŠS-SPECIFIKACE						
	VV		2		2,000				
	VV		Součet		2,000				
36	K	D36	Profesionální chladnička, objem 570 lt, bílá, 1x plně dveře, ventilované chlazení zajišťující rychlejší dosažení požadované vnitřní teploty po otevření dveří, digitální termostat, automatické odtávání, integrovaný zámek dveří, teplotní rozsah +2°C až +10°C, rozměry 777x695x1895, napětí 0,13KW/230V	kus	2,000	19 039,59	38 079,18		
	VV		"D.2.1.02 HB-SPŠS-SPECIFIKACE						
	VV		2		2,000				
	VV		Součet		2,000				
D	D5	E. MYTÍ PROVOZNIHO NADOBI					33 015,58		
37	K	E1	Mycí stůl, nerezové svařované provedení, vlevo vevařený lisovaný dřez 500×500×300 mm a umývatko 300×340×200 mm, otvor pro baterii, spodní plná police, zaplášťené oba boky vč. soklu, z čela přístupný křídlovými dvířky, čelní sokl, vpravo prostor d. 600 mm pro umístění chladničky, zadní a levý lem rozměry 1700x700x900 doměrek	kus	1,000	31 563,58	31 563,58		
	VV		"D.2.1.02 HB-SPŠS-SPECIFIKACE						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
38	K	E2	Stojánková páková baterie	kus	1,000	1 452,00	1 452,00		
	VV		"D.2.1.02 HB-SPŠS-SPECIFIKACE						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
D	D6	F. MYTÍ STOLNIHO NADOBI					591 819,76		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
39	K	F1	Sběrný vozík na podnosy, nerezové svařované provedení, 2 sloupce po 11 vsunech na tácy, 4x kolečko pr. 100 mm (2 z toho s brzdou) rozměry dle táců	kus	1,000	14 076,66	14 076,66	
	VV		"D.2.1.02 HB-SPŠS-SPECIFIKACE					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
40	K	F2	Vstupní stůl k myčce nádobí, na trnoži, nerezové svařované provedení, prolis pro vedení košů 500x500 mm, vpravo vevařený lisovaný dřez 450x450x250 mm, otvor pro stojánkovou sprchu, zvýšený zadní lem 150 mm, na pravém boku konzole pro uchycení navijecí sprchy rozměry 1700x800x900 doměrek	kus	1,000	17 012,60	17 012,60	
	VV		"D.2.1.02 HB-SPŠS-SPECIFIKACE					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
41	K	F3	Stojánová tlaková oplachová sprcha, provedení vč. napouštěcího ramínka	kus	1,000	4 589,29	4 589,29	
	VV		"D.2.1.02 HB-SPŠS-SPECIFIKACE					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
42	K	F4	Sprcha samonavijecí, délka 1,7 m, uzavíratelná pákovým mechanismem, 2x voda /teplá a studená, určena pro sanitaci předmycího stroje, připevněná na vstupním stole rozměry 212x284x115	kus	1,000	16 093,00	16 093,00	
	VV		"D.2.1.02 HB-SPŠS-SPECIFIKACE					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
43	K	F5	Předmývací stroj - výrazně snižuje celkové provozní náklady tím, že nahradí odmáčení a ruční sprchování, tím sníží spotřebu vody a energie. Zároveň poskytuje lepší pracovní prostředí, které vzniká tím, že eliminuje zátěž manuálním oplachováním chemickými prostředky. Díky kratším programům dochází ke zvýšení celkové kapacity mycího centra, bez přívodu vody, respektive přívod vody zajištěn napojením na myčku nádobí VÝHODY: Ergonomie: - nahrazuje ruční předmytí. - snížení úrazů v mycím provozu na minimum Ekonomie: unikátní recyklace vody z myčky nádobí zajišťující výraznou úsporu vody. Výkon čerpadla 0,9 kW objem mycí nádrže 45 l Váha, stroj v provozu 150 kg Kapacita až 120 košů za hodinu rozměry 600x658x1900*výška po otevření kapoty, napětí 0,9KW/400V	kus	1,000	86 258,48	86 258,48	
	VV		"D.2.1.02 HB-SPŠS-SPECIFIKACE					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
44	K	F5a	Automatické otevírání a zavírání kapoty, v kombinaci s automatickým spouštěním cyklu dochází k zavírání kapoty spolu s vložením koše do myčky.	kus	1,000	23 449,80	23 449,80	
	VV		"D.2.1.02 HB-SPŠS-SPECIFIKACE					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
45	K	F5b	Čerpadlo booster pump pro automatický zdvih kapoty s předmyčky	kus	1,000	16 001,04	16 001,04	
	VV		"D.2.1.02 HB-SPŠS-SPECIFIKACE					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
46	K	F6	Spojovací mezidílec pro přímé propojení předmyčky s myčkou - díl je určený pro přímou instalaci v šířce 140 mm, součástí zadní lem jako ochrana proti stříkající vodě. rozměry 140x710	kus	1,000	3 954,28	3 954,28	
	VV		"D.2.1.02 HB-SPŠS-SPECIFIKACE					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
47	K	F7	Myčka nádobí na mytí stolního nádobí s dvojitým oplachem využívajícím odpadní vody z přídatné nádrže, garantovaná spotřeba vody 1 litr na 1 mycí cyklus. Dvojitě opláštěný stroj, tepelná a hluková izolace, společné ovládání, odtékající odpadní voda připojena na automatický předmycí stroj - , minimální vstupní výška 400 mm, rozměr koše 500 x 500 mm, připojení na studenou vodu, 3 mycí programy, individuální nastavení mycího a oplachového času pro každý program, individuální nastavení teploty mytí a teploty oplachové vody na každý program, samočistící sanitální proces v závěru při vypnutí stroje, robustní celonerezové provedení včetně mycích ramen a sít, ergonomické otevírání kapoty umožňující páře opouštět mycí prostor zadní částí stroje z důvodu ochrany obsluhujícího personálu, hluboce tažená nádrž zamezující tvorbě pěny, příkon bojleru min. 9 kW, diagnostické funkce stroje, ukládání HACCP dat a tvorba reportů, zabudovaný dávkovač oplachového prostředku, Mycí čerpadlo (kW) 0,9 Čerpadlo, cirkulace konečný oplach (kW) 0,46 Čerpadlo, konečný oplach (kW) 0,46 Přídatné topení (kW) 9 Ohřivač nádrže (kW) 5,4 Objem nádrže (l) 45 Objem nádrže konečný oplach (l) 5,5 Váha, stroj v provozu (kg) 185 Celkový čas / mycí program 1 (min) 1,2 Celkový čas / mycí program 2 (min) - 1,8 Celkový čas / mycí program 3 (min) - 3,3 Kapacita max (košů / h) 50 Spotřeba vody oplachu / program (l) 1 rozměry 600x739x2250*výška po otevření kapoty, napětí 9,0KW/400V	kus	1,000	206 542,20	206 542,20	
	VV		"D.2.1.02 HB-SPŠS-SPECIFIKACE					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
48	K	F7a	Automatické otevírání a zavírání kapoty, v kombinaci s automatickým spouštěním cyklu dochází k zavírání kapoty spolu s vložením koše do myčky.	kus	1,000	28 047,80	28 047,80	
	VV		"D.2.1.02 HB-SPŠS-SPECIFIKACE					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
49	K	F7b	Kondenzační jednotka - rekuperátor tepla z odpadní páry umožňující předeheat vstupní vody odpadní párou z mycího cyklu, činnost samotné rekuperace nesmí snižovat kapacitu myčky, zadavatel bude akceptovat uzavřenou kapotu po dobu max. 3 vteřin, poté probíhá odebírání páry při zvedání kapoty a po jejím zvednutí, maximální výška stroje spolu s rekuperací 2250 mm, rozměry myčky spolu s rekuperací max. 660x750x2250 mm.	kus	1,000	38 623,20	38 623,20	
	VV		"D.2.1.02 HB-SPŠS-SPECIFIKACE					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
50	K	F7c	Dávkovač mycího prostředku pro hlavní myčku	kus	1,000	5 609,56	5 609,56	
	VV		"D.2.1.02 HB-SPŠS-SPECIFIKACE					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
51	K	F7d	Panel myčky nádobí na levé straně	kus	1,000	5 517,60	5 517,60	
	VV		"D.2.1.02 HB-SPŠS-SPECIFIKACE					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
52	K	F8	Výstupní stůl z myčky, nerezové svařované provedení, prolis pro vedení košů 500x500 mm, spodní plná police, zadní lem rozměry 1050x700x900 doměrek	kus	1,000	11 541,46	11 541,46	
	VV		"D.2.1.02 HB-SPŠS-SPECIFIKACE					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
53	K	F10	Změkčovač vody pro myčku nádobí, konvektomat, kávovar, provedení automatické s objemovým řízením, teplota vody max. 43°C, kapacita zásobníku 10 kg, objem pryskyřice 5 lt, součástí je i filtr mechanických nečistot max 80 µ rozměry 225x400x530, napětí 0,05KW/230V	kus	1,000	12 109,68	12 109,68	
	VV		"D.2.1.02 HB-SPŠS-SPECIFIKACE					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
54	K	Pol230	Cena za dopravu, montáž, montážní materiál a zaškolení	kpl	1,000	102 393,11	102 393,11	
	VV		"D.2.1.02 HB-SPŠS-SPECIFIKACE					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120

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

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

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

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

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

Datová věta

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